



Alusic®

**PROFILI & ACCESSORI
IN ALLUMINIO**

**ALUMINIUM PROFILES &
ACCESSORIES**

**Ediz. 10
02/2013**

ALU



Alusic significa una vasta gamma di accessori studiati appositamente per profili in alluminio estruso. Frutto di un'attenta progettazione attraverso sistemi di disegno tridimensionale e testati con l'ausilio delle tecniche di prototipazione rapida (tecnologie entrambe presenti nell'ufficio tecnico interno), gli accessori del catalogo **Alusic** sono compatibili con la maggior parte dei profili in alluminio presenti sul mercato. La gamma disponibile si articola infatti in componenti per **cava 6**, **cava 8** e **cava 10** ed è in continua evoluzione, nel tentativo di rispondere in maniera sempre più efficace alle richieste di una clientela sempre più varia, operante nei vari campi della progettazione meccanica. Il continuo ampliamento della gamma di prodotti fa sì che all'interno del catalogo siano presenti particolari realizzati attraverso le più disparate tecnologie di produzione, dallo stampaggio ad iniezione delle materie plastiche, alla sinterizzazione di miscele di polveri metalliche, dalla pressofusione dell'alluminio, alla lavorazione dal pieno dello stesso e altre ancora. Proprio al fine di mantenere il cliente informato sulle novità introdotte la sezione accessori del sito www.alusic.com viene aggiornata quotidianamente dal nostro staff interno di comunicazione. Ulteriore supporto all'utilizzo dei prodotti da parte dei clienti viene fornito dall'ufficio tecnico, disponibile per ogni chiarimento sulla funzionalità e le possibili applicazioni di ogni particolare.

Il catalogo **Alusic** è disponibile in formato CD-ROM in modo tale da rendere l'utilizzo dei nostri prodotti sempre più veloce ed efficace.

***Alusic** means a large range of accessories appropriately studied for extruded aluminium profiles. The result of a careful planning through three-dimensional drawing system and tested thanks to fast prototype technique (both the technologies present on our internal technical department), the accessories of **Alusic** catalogue are compatible with the major part of aluminium profiles on the market. The available range include in fact **slot width 6**, **slot width 8** and **slot width 10** components and it's continuously in evolution, in attempt to meet in an always effective way customers requirements, operating in various fields of mechanics design. The continuous broadening of the range of products allow that on the catalogue there are particulars realized through different production technologies, for example injection molding of plastic materials, sintering of mixture metallic powders, aluminium die casting, aluminium machining and further on. In order to keep the customer informed on our new on the line **Alusic** accessories, daily our internal staff of communication update the accessories section on our web site www.alusic.com. A further support will be offer from technical department, at your disposal for any information about functionality and possible application for each particular. **Alusic** catalog is available in CD-ROM format in the way to allow to the customer a faster and effective use of our products.*



Alusic



ALUSIC



CERTIFICATO
 Nr 50 100 6544 - Rev. 02

Si attesta che / This is to certify that
IL SISTEMA QUALITÀ DI
THE QUALITY SYSTEM OF

SEDE LEGALE E OPERATIVA:
ALUSIC S.r.l.
VIA BOLOGNA 10/A
I-12084 MONDOVI' (CN)

E' CONFORME AI REQUISITI DELLA NORMA
UNI EN ISO 9001:2008
 HAS BEEN FOUND TO COMPLY WITH THE REQUIREMENTS OF
 the norm ISO 9001:2008

Riferirsi al manuale della qualità per eventuali dettagli delle esclusioni
 Refer to quality manual for possible details of exclusions of requirements

Questo certificato è valido per il seguente campo di applicazione
 This certificate is valid for the following product or service range

**Progettazione, fabbricazione ed assemblaggio di recinzioni modulari in
 alluminio ed acciaio per la sicurezza industriale, nastri trasportatori ed altre
 strutture modulari in alluminio ed acciaio. Fabbricazione e
 commercializzazione di profilati in alluminio, componenti ed accessori**
**Design, manufacture and assembling aluminium and steel modular
 shields for industry safety protection, conveyor belts and other
 aluminium and steel modular structures. Manufacture and trade of
 aluminium profiles, components and accessories** (EA 17, 29a)

ACCREDIA
 UNI EN ISO 9001
 UNI EN ISO 14001
 UNI EN ISO 45001
 UNI EN ISO 9001
 UNI EN ISO 14001
 UNI EN ISO 45001
 UNI EN ISO 9001
 UNI EN ISO 14001
 UNI EN ISO 45001

Per l'Organismo di Certificazione
 For the Certification Body
TUV Italia S.r.l.
 Andrea Viti
 Amministratore Delegato - CEO

Data di emissione / Issue date
2010-10-30

Data di scadenza / Expiry date
2013-10-29

Rinnovo del certificato emesso per la prima volta in data 2007-02-20
 The validity of the present certificate depends on the annual surveillance every 12 months and on the complete
 review of company's management system after three years

TUV Italia • Gruppo TÜV SÜD • Via Carducci 125, Pal. 23 • 20099 Sesto San Giovanni (MI) • Italia • www.tuv.it TÜV®

QUALITÀ E RICERCA QUALITY AND RESEARCH

Alusic è molto attenta alle richieste del mercato per la realizzazione dei suoi prodotti, tra i suoi punti forti mostra il suo impegno costante nel produrre nuovi componenti funzionali e innovativi. Un ufficio tecnico composto da ingegneri e disegnatori professionisti con esperienza nel settore è a completa disposizione del cliente per indirizzarlo verso la scelta della soluzione più appropriata ad ogni esigenza. Il nostro ufficio tecnico si avvale di software e strumenti professionali di ultima generazione, lavora con programmi di disegno tridimensionale e bidimensionale professionale e dispone inoltre di un sistema di prototipazione rapida con tecnologia FDM (Fused Deposition Modeling) per creare prototipi di nuovi profili, accessori e componenti funzionali per le necessità attuali del mercato, della produzione e della tecnologia in crescita.

Alusic is very careful of market requests to carry out its products, one of its most important point is the steady care to produce new functional and innovative components. A technical department formed by engineers and professional draughtsman experienced in the sector and at customer disposal to help them in best way. Our technical department used last generation software and professional instruments, works with professional 3D and 2D drawing programs and has a system of fast prototype with FDM (Fused Deposition Modeling) technology to create prototype of new functional profiles, accessories and components to reach market needs.



Con i nostri macchinari professionali, come la foratrice/fresatrice a tre assi controllati (lunghezza di lavoro a 7 metri) e il nostro staff tecnico composto da operai specializzati, realizziamo soluzioni innovative e funzionali nel campo dei profilati in alluminio, componenti, accessori, strutture in alluminio, sistemi e guide lineari motorizzabili, banchi e postazioni di lavoro, carrelli, barriere antinfortunistiche, supporti e strutture in alluminio per pannelli solari e molto altro.

Thanks to our professional equipments, like drilling/milling machines with three controlled axes (working length at 7 meters) our technical staff formed by specialized workers, we carry out innovative and functional solutions in the fields of aluminium profiles, components, accessories, aluminium structures, linear systems and powered guides, working benches and positions, trolleys, safety barriers, aluminium supports and structures for solar panels and more over.



SISTEMA ALUSIC ALUSIC SYSTEM

La linea di profili e accessori Alusic si articola in quattro grandi famiglie divise in funzione delle dimensioni delle cave e delle dimensioni del multiplo di base. Si possono così individuare quattro grandi gruppi di prodotti:

- Profili cava 6 mm serie 30 mm
- Profili cava 8 mm serie 40 mm
- Profili cava 8 mm serie 45 mm
- Profili cava 10 mm serie 45 mm

Ogni serie di profili garantisce la risposta ad una diversa esigenza produttiva, dalla protezione a bordo macchina realizzabile con i leggeri profili cava 6 mm, alla struttura portante realizzabile con i robusti profili cava 10 mm. A metà tra questi due estremi si posizionano le due famiglie di profili cava 8 mm che, con la loro versatilità, garantiscono la soluzione alle più disparate esigenze. Proprio la serie 45 mm cava 8 è la base di numerose applicazioni del catalogo Alusic quali le varie serie di nastri trasportatori e la gamma di guide lineari, senza dimenticare infine la linea di accessori per l'installazione di impianti per energie rinnovabili Alusic Alusol.

The line of profiles and accessories Alusic is composed by four big families divided according to slot width and dimension of multiple of base. The four main groups of products are:

- Profiles slot 6 mm series 30 mm
- Profiles slot 8 mm series 40 mm
- Profiles slot 8 mm series 45 mm
- Profiles slot 10 mm series 45 mm

Each series of profiles guarantee a solution to different production exigency, protection along machines feasible with light profiles slot 6 mm, main structure feasible with strong profiles slot 10 mm. Between these two extremes there are the group of profiles slot 8 mm that, thanks to their versatility, are the right solution to any kind of exigencies.

In particular the series 45 mm slot 8 is the base of many application showed on Alusic catalogue like conveyor belts and linear guides, finally is also available the line Alusic Alusol of accessories for the installation of renewable energy system.



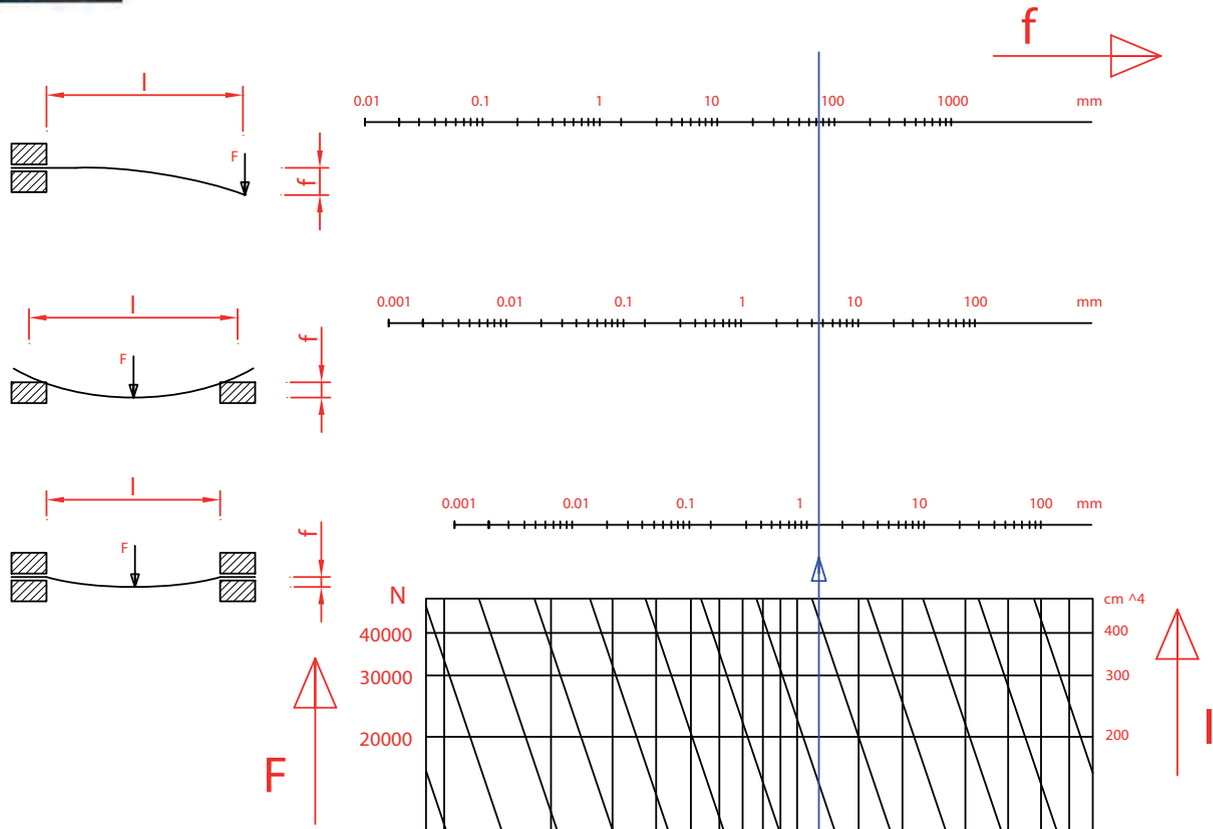


DIAGRAMMA CARICO-INFLESSIONE

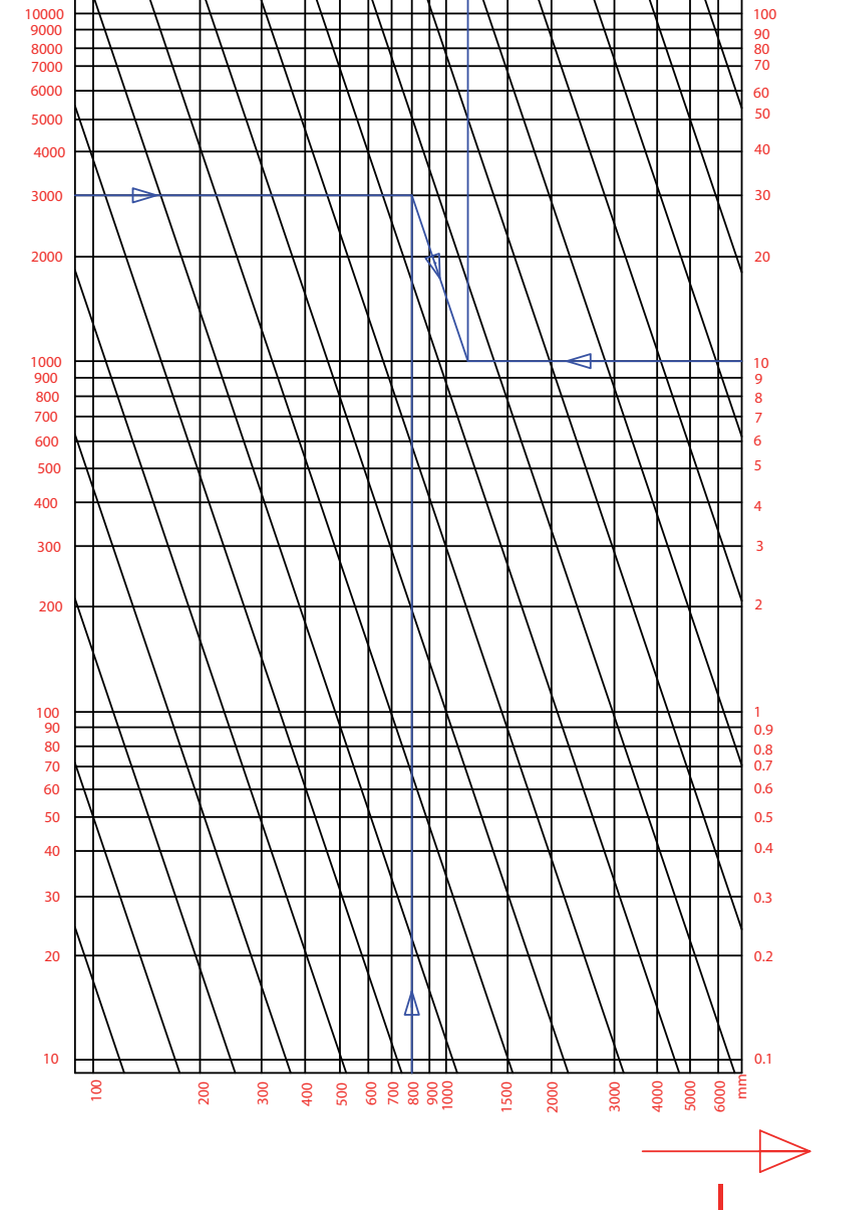
Il diagramma riportato a fianco consente di verificare, a partire dal carico concentrato applicato, dal momento di inerzia del profilo in alluminio e dalla distanza tra gli appoggi, la massima inflessione subita dalla trave considerata. Esso fornisce solo un'indicazione di massima che dovrà essere approfondita con valutazioni più precise. Il dimensionamento della struttura finita andrà calcolato caso per caso a cura del cliente.

Nell'esempio riportato in blu si ha:
 Carico: 3000 N
 Momento di inerzia: 10 cm⁴
 Distanza appoggi: 800 mm
 Si trova il punto di incontro tra i tre valori e salendo verso l'alto si va a incrociare una delle tre soluzioni di vincolo (incastro, doppio appoggio o doppi incastro) ricavando così il valore di inflessione della trave.

DIAGRAM LOAD-INFLECTION

The diagram report beside consent to verify, beginning from the concentrated applied load, from the moment of inertia of the aluminum profile and from the distance between the supports, the maximum inflection of the beam considered. It provides only a general indication that has to be examined with valuations more exact. The dimensioning of the finished structure must be calculate every time by the customer.

On the example reported in blue we have:
 Load: 3000 N
 Moment of inertia: 10 cm⁴
 Support distance: 800 mm
 We can find the point of meeting of the 3 values and getting on up we find one of the 3 solutions of tie (groove, double support or double groove) deducing the value of inflection of the beam.



FISSAGGIO DEI PROFILI PROFILES FIXING

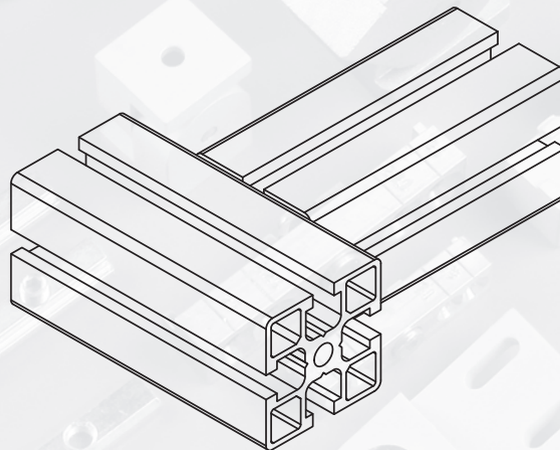
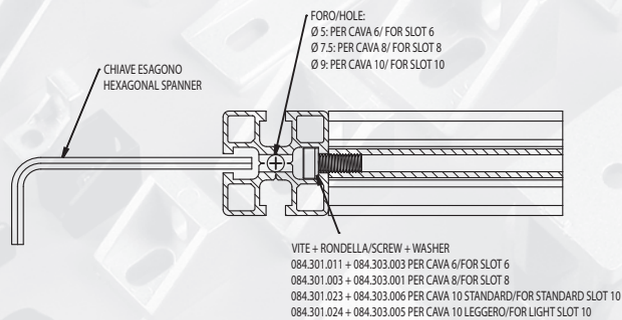
La scelta del fissaggio tra i vari profili nella costruzione di qualunque tipo di struttura è importante. Fissaggi diversi possono essere scelti in funzione della velocità di realizzazione e delle caratteristiche del carico da sopportare.

The choose of fixing between the various profiles for the construction of any kind of structure is very important. Different solution could be chosen depending on time of realization and characteristics of the load to support.

1. Fissaggio con viti in cava / Fixing with screws in the slot:

È il montaggio più semplice e più veloce da realizzare. Garantisce una buona perpendicolarità tra le superfici (legata all'accuratezza dei tagli dei profili) e una buona resistenza allo scorrimento reciproco dei profili in direzione trasversale alla cava. È il montaggio più semplice e più veloce da realizzare. Garantisce una buona perpendicolarità tra le superfici (legata all'accuratezza dei tagli dei profili) e una buona resistenza allo scorrimento reciproco dei profili in direzione trasversale alla cava.

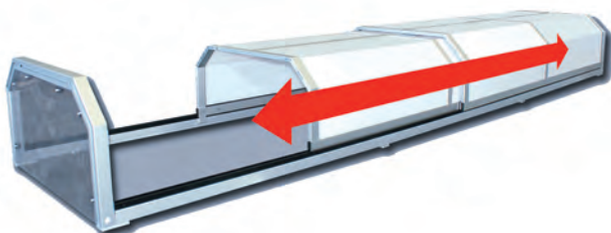
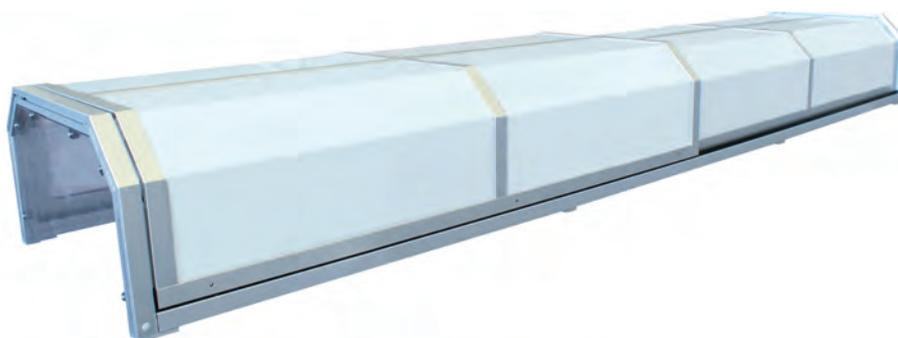
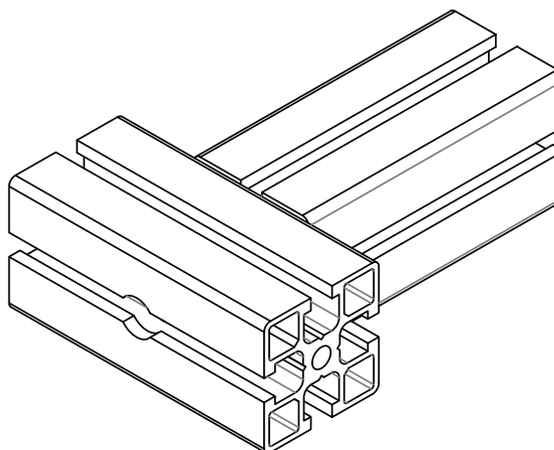
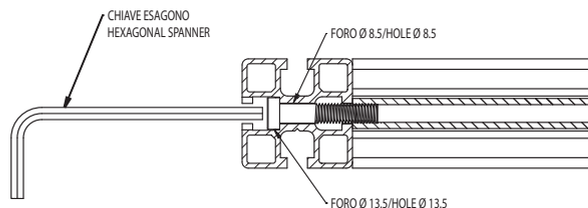
This is the easier and faster assembling to carry out. This system grants a good perpendicularity between the two surfaces (linked to the care in the cut of profiles) and a good resistance to reciprocal sliding of the profiles transverse direction to the slot.



2. Fissaggio con vite passante e lamatura / Fixing with passing screw spot facing:

È il montaggio più sicuro dal punto di vista della resistenza allo scorrimento reciproco tra i due profili collegati. Garantisce un'ottima perpendicolarità del collegamento (legata comunque all'accuratezza dei tagli). Garantisce l'antisfilamento dei particolari in caso di allentamento delle viti. La foratura può avvenire con l'apposita punta a due diametri codice 084.818.003.

This is the strongest fixing concerning resistance to reciprocal sliding between the two linked profiles. This grant a better perpendicularity of the connection (however linked to the care in the cuts). This system doesn't allow the sliding of the items in case of screws loosen. The drilling could be done with the gun-drill with two diameters code 084.818.003.



FISSAGGIO DEI PROFILI PROFILES FIXING

3. 3. Fissaggio con connettori o angolari / Fixing with connectors or angular :

Sono solitamente i fissaggi con maggiore possibilità di regolazione e la maggior facilità di installazione. Per le caratteristiche tecniche di ognuno di essi si rimanda alla sezione "Accessori" del presente catalogo.

Usually are the fixings with the bigger regulation possibility and easily to install. Technical specifications of each products are listed on the section "Accessories" of this catalogue.

Importante/Important:

Nel caso di applicazioni nelle quali il carico da sorreggere sia particolarmente gravoso o nelle quali sia importante la garanzia di resistenza allo scivolamento delle viti di giunzione all'interno della cava si consiglia sempre di ricorrere alla realizzazione di una o più viti di fissaggio passanti e dotate di lamatura.

In case of applications where the load to support is particularly heavy or when it is important the guarantee of resistance against sliding of the screws inside the slot it is always suggested to use one or more passing screws and provided with spot facing.



FILETTATURA DEI PROFILI E SERRAGGIO DELLE VITI PROFILES THREADING AND SCREWS TIGHTENING

I profili in alluminio del catalogo ALUSIC sono dotati di fori di testa filettabili con maschi per rullatura. Questo spiega la presenza del foro centrale con diametro 7.3 mm presente sulla linea di profili cava 8 mm (5.15 mm nel caso dei profili cava 6 mm). Questo significa che la realizzazione del filetto avviene per deformazione plastica della superficie interna del foro, situazione che garantisce una migliore resistenza delle viti che si trovano a fare presa su di una maggiore porzione di materiale.

Nella realizzazione delle filettature si consiglia di rispettare le profondità riportate nella tabella seguente:

The aluminum profiles of ALUSIC catalogue are provided with head holes that could be threaded with male for thread rolling . This is the reason of the central hole diameter 7.3 mm on the line of profiles slot 8 mm (5.15 mm for profiles slot 6 mm). This means that the realization of the thread is done by plastic deformation of the internal surface of the hole, situation that allow a better resistance of the screws because of the bigger gripping surface.

For the realization of threads is suggest to respect the depths indicated on the following table:

Profilo / Profile	Diametro vite Screw diameter	Profondità consigliata Suggested depth [mm]
Cava/Slot 6	M 6	15
Cava/Slot 8	M 8	25
Cava/Slot 10	M 12	35
Cava/Slot 10	M 14	35

Le coppie massime di serraggio consigliate per le viti per i vari componenti del catalogo Alusic (salvo diverse specifiche o applicazioni particolari valutabili caso per caso) valgono:

The maximum tightening torque suggested for screws for the different components of Alusic catalogue (unless different specifications or special applications) are:

Profilo / Profile	Diametro vite Screw diameter	Coppia di serraggio consigliata Suggested maximum tightening torque [Nm]
Cava/Slot 6	M 6	10
Cava/Slot 8	M 8	20
Cava/Slot 10	M 12	35
Cava/Slot 10	M 14	35

PROFILI STANDARD / STANDARD PROFILES	
SERIE 30 CAVA 6 / SERIES 30 SLOT 6	1.3 - 1.10
SERIE 40 CAVA 8 / SERIES 40 SLOT 8	1.11 - 1.18
SERIE 45 CAVA 8 / SERIES 45 SLOT 8	1.19 - 1.38
SERIE 45 CAVA 10 / SERIES 45 SLOT 10	1.39 - 1.44
ACCESSORI / ACCESSORIES	
ACCESSORI DI CHIUSURA / GRIPPING ACCESSORIES	2.3 - 2.24
ACCESSORI DI FISSAGGIO / CLAMPING ACCESSORIES	2.25 - 2.34
ACCESSORI DI GIUNZIONE / JOINT ACCESSORIES	2.35 - 2.77
ACCESSORI DI SOSTEGNO / SUPPORT ACCESSORIES	2.79 - 2.92
ACCESSORI DI FINITURA / FINISHING ACCESSORIES	2.93 - 2.130
SISTEMI DI MONTAGGIO / ASSEMBLY SYSTEMS	2.131 - 2.142
UTENSILI / TOOLS	2.143 - 2.146
PROFILI ARROTONDATI / ROUND PROFILES	3.1 - 3.12
GUIDE E SISTEMI LINEARI / GUIDES AND LINEAR SYSTEMS	
GUIDE LINEARI / LINEAR GUIDES	4.3 - 4.22
SISTEMI LINEARI / LINEAR SYSTEMS	4.23 - 4.37
NASTRI TRASPORTATORI / CONVEYOR BELTS	
SERIE 20 / SERIES 20	5.3 - 5.17
SERIE 30 / SERIES 30	5.19 - 5.52
SERIE 1000 / SERIES 1000	5.53 - 5.64
SERIE 50 / SERIES 50	5.65 - 5.133
SERIE 95 / SERIES 95	5.135 - 5.189
SERIE 2000 / SERIES 2000	5.191 - 5.215
ACCESSORI / ACCESSORIES	5.217 - 5.224
STRUTTURE E ACCESSORI PER FOTOVOLTAICO E SOLARE TERMICO STRUCTURES AND ACCESSORIES FOR PHOTOVOLTAIC AND SOLAR THERMAL	
PROFILI ESTRUSI IN ALLUMINIO / ALUMINIUM EXTRUDED PROFILES	6.8 - 6.12
ACCESSORI DI CHIUSURA / GRIPPING ACCESSORIES	6.14 - 6.15
ACCESSORI DI FISSAGGIO / CLAMPING ACCESSORIES	6.16 - 6.25
ACCESSORI DI GIUNZIONE / JOINT ACCESSORIES	6.26 - 6.31
ACCESSORI DI SOSTEGNO / SUPPORT ACCESSORIES	6.32 - 6.48
KIT TRIANGOLI / TRIANGLES KIT	6.49 - 6.57
ESEMPI DI INSTALLAZIONE TRIANGOLI / INSTALLATION EXAMPLE TRIANGLES	6.58 - 6.67
PROFILI ED ACCESSORI PER INTEGRAZIONE TOTALE PROFILES AND ACCESSORIES FOR TOTAL INTEGRATION	6.68 - 6.73
PROFILI ED ACCESSORI PER LAMIERE GRECATE PROFILES AND ACCESSORIES FOR CORRUGATED SHEETS	6.74 - 6.79

SIMBOLI / SYMBOLS



Prodotto adatto ai profili cava 6 mm
Product suitable for profiles slot 6 mm



Prodotto adatto ai profili cava 8 mm
Product suitable for profiles slot 8 mm



Prodotto adatto ai profili cava 10 mm
Product suitable for profiles slot 10 mm



Prodotto adatto ai profili cava 20 mm
Product suitable for profiles slot 20 mm

NEW

Nuovo prodotto
New product

inox

Prodotto in inox
Stainless steel product

**BREVETTATO
PATENT**

Prodotto brevettato
Patent product

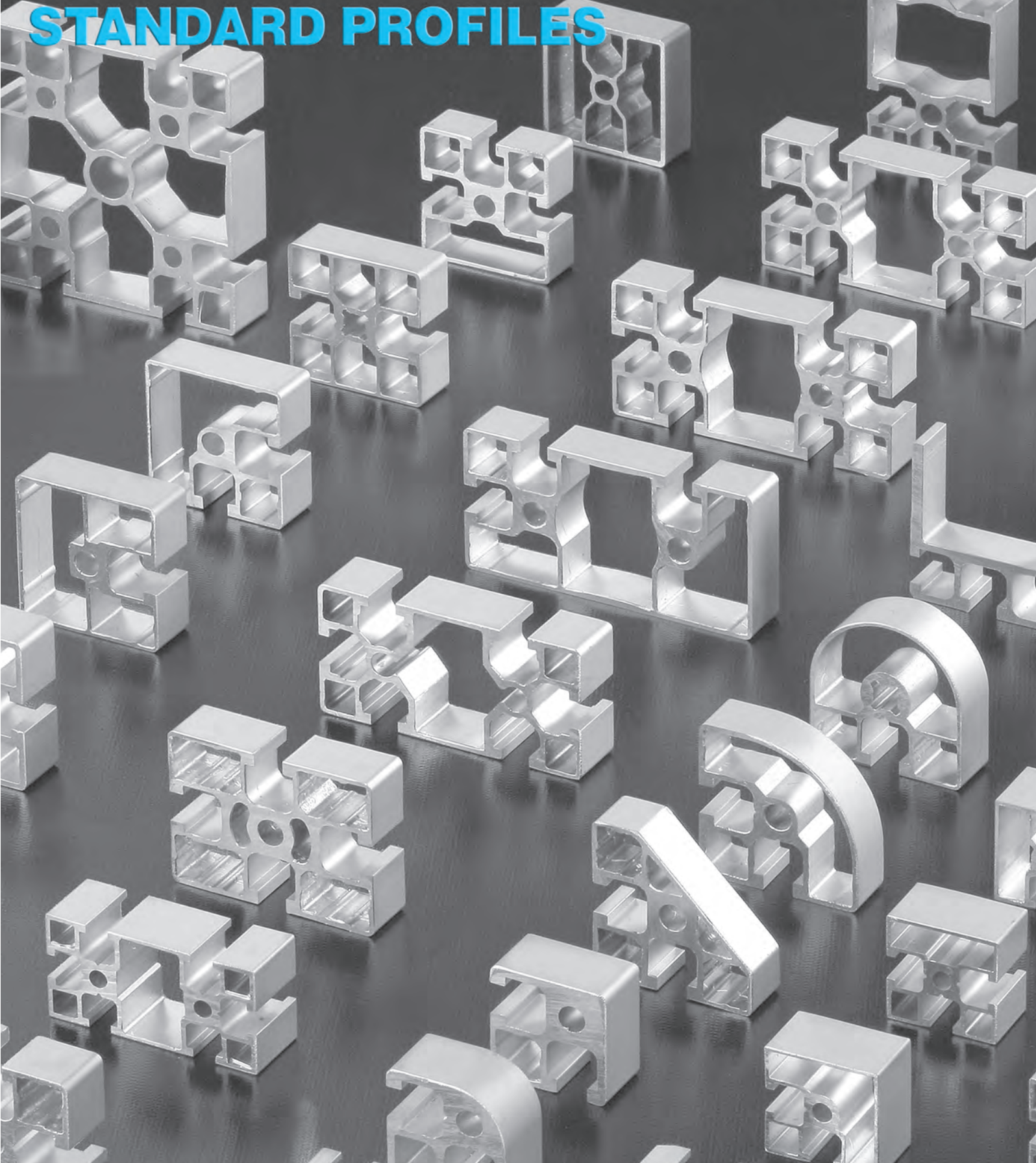
PATENT PENDING

**MODELLO DEPOSITATO
REGISTERED DESIGN**

Modello depositato
Registered design

PROFILI STANDARD

STANDARD PROFILES



AJUSIC

PROFILI STRUTTURALI ALUSIC

La gamma di profili strutturali Alusic si articola in diverse linee di prodotto in grado di rispondere alle più disparate esigenze del settore industriale e non solo. Le famiglie di profili disponibili sono:

- serie 30 cava 6 mm
- serie 40 cava 8 mm
- serie 45 cava 8 mm
- serie 45 cava 10 mm

Tutti i profili del catalogo Alusic sono realizzati per estrusione di lega di alluminio primario EN-AW 6060 (Al Mg Si 0.5) o a richiesta in lega di alluminio primario EN-AW 6063. Lo stato metallurgico di fornitura è T5/T6 (solubilizzato, temprato e invecchiato artificialmente) in modo tale da garantire l'assoluta stabilità del materiale nel tempo.

Le barre sono normalmente fornite anodizzate con profondità di trattamento in classe 12 µm. A richiesta però la maggior parte dei profili può essere fornita anche priva di tale trattamento (quindi con superfici grezze) al fine di ottimizzare i costi di realizzazione dei prodotti finiti.

Infine, le tolleranze generali seguite per l'estrusione dei profili sono ottemperanti alla normativa tecnica per gli estrusi di precisione UNI-EN 12020-2.

STRUCTURAL PROFILES ALUSIC

The range of structural profiles Alusic is composed by different lines of product to satisfy all the exigencies of industrial sector and not only. The series of available profiles are:

- series 30 slot 6 mm
- series 40 slot 8 mm
- series 45 slot 8 mm
- series 45 slot 10 mm

All the profiles on the catalogue Alusic are carried out by extrusion in primary aluminum alloy EN-AW6060/6063 (Al Mg Si 0.5). The metallurgical state of supply is T5/T6 (solution heat treatment, tempered and artificially aged) in the way to grant the absolute stability of the material during the years.

Usually the bars are supplied anodized with a treatment of 12 µm. On the request almost all the profiles can be supplied without this treatment (so with raw surfaces) to optimize the costs of the end products.

Finally, the tolerances followed for profiles extrusion are in compliance with the technical normative for the precision extruded UNI-EN 12020-2.

COMPOSIZIONE DELLE LEGHE - COMPOSITION OF ALLOY

Lega/Alloy	Cu	Fe	Mn	Mg	Si	Zn	Cr	Ti	Al
6060	0.10	0.1-0.3	0.10	0.35-0.6	0.3-0.6	0.15	0.05	0.10	Resto/Rest
6063	0.10	0.35	0.10	0.45-0.9	0.2-0.6	0.10	0.10	0.10	Resto/Rest

CARATTERISTICHE MECCANICHE - MECHANICAL CHARACTERISTICS

Lega/Alloy	Carico di rottura Maximum Stress [N/mm ²]	Limite di snervamento Yeld Stress [N/mm ²]	Allungamento Extension [A%]	Durezza Hardness [HB]
6060	215	160	12	70
6063	245	200	9	80

CARATTERISTICHE FISICHE - PHYSICS CHARACTERISTICS

Modulo di elasticità - <i>Young Modulus</i>	69000	N/mm ²
Resistività elettrica - <i>Electric Resistivity</i>	0.033	Ωmm ² /m
Conducibilità termica - <i>Thermal Conductivity</i>	210	W/mK
Temperatura di fusione - <i>Casting Temperature</i>	615 - 655	°C
Coef. di dilatazione termica - <i>Coefficient of Thermal Expansion</i>	25x10 ⁻⁶	K ⁻¹

PROFILI CAVA 6

PROFILES SLOT 6

SERIE - SERIES

30



A|usic

PROFILI SERIE 30 CAVA 6

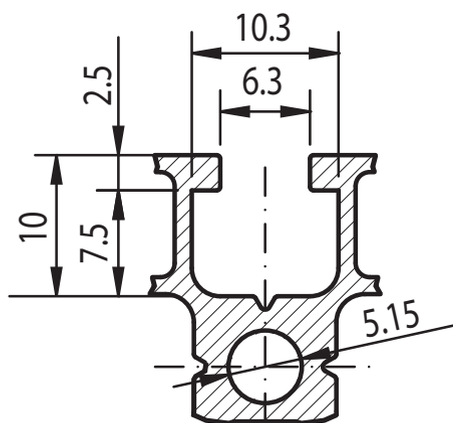
I profili Alusic serie 30, dotati di cave di fissaggio da 6 mm, rappresentano la linea più leggera dedicata alla realizzazione di ripari antinfortunistici a corredo di diversi tipi di macchinari. Trovano però anche applicazione nella costruzione di strutture nelle quali la leggerezza e la compattezza rappresentano i parametri per la funzionalità delle stesse.

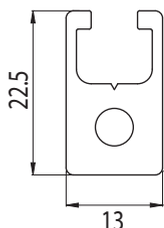
Questa serie di profili permette il fissaggio con viti M6 tramite gli opportuni accessori di fissaggio o tramite filettatura alle estremità delle barre. Per quanto riguarda i dadi per il fissaggio a catalogo si trovano comunque anche soluzioni con filettatura M4 e M5.

PROFILES SERIES 30 SLOT 6

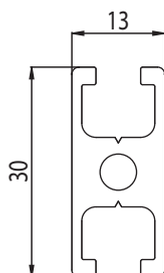
Alusic profiles series 30, with fixing slots of 6 mm, represents the lightest line studied for the execution of safety guards for different types of machineries. They could be used also for the construction of structures in which lightness and compactness represent parameters for their functionality.

This series of profiles allows the fixing with M6 screws with the appropriate fixing accessories or by thread on the extremities of the bars. As per the nuts for the fixing on the catalogue can be found also solutions with M4 and M5 thread.

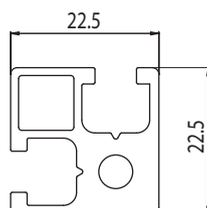


PROFILI STANDARD - STANDARD PROFILES**PROFILO 13x22,5 - PROFILE 13x22,5**

CODICE CODE	MOMENTO D'INERZIA MOMENT OF INERTIA		MODULO DI RESISTENZA SECTION MODULUS		SEZIONE SECTION	PESO WEIGHT
	lx cm ⁴	ly cm ⁴	wx cm ³	wy cm ³	mm ²	kg/m
084.100.001	0,69	0,35	0,50	0,53	180	0,49

MATERIALE / MATERIAL: Alluminio anodizzato - *Anodized aluminium*Colore naturale - *Colour natural*Lunghezza barra 6,040 m - *Bar length 6,040 m***PROFILO 13x30 - PROFILE 13x30**

CODICE CODE	MOMENTO D'INERZIA MOMENT OF INERTIA		MODULO DI RESISTENZA SECTION MODULUS		SEZIONE SECTION	PESO WEIGHT
	lx cm ⁴	ly cm ⁴	wx cm ³	wy cm ³	mm ²	kg/m
084.100.002	1,08	0,42	0,72	0,63	186	0,50

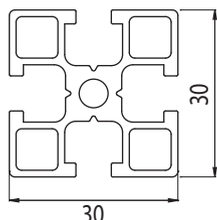
MATERIALE / MATERIAL: Alluminio anodizzato - *Anodized aluminium*Colore naturale - *Colour natural*Lunghezza barra 6,040 m - *Bar length 6,040 m***PROFILO 22.5X22,5 - PROFILE 22.5X22,5**

CODICE CODE	MOMENTO D'INERZIA MOMENT OF INERTIA		MODULO DI RESISTENZA SECTION MODULUS		SEZIONE SECTION	PESO WEIGHT
	lx cm ⁴	ly cm ⁴	wx cm ³	wy cm ³	mm ²	kg/m
084.100.007	1,06	1,06	0,81	0,81	229	0,62

MATERIALE / MATERIAL: Alluminio anodizzato - *Anodized aluminium*Colore naturale - *Colour natural*Lunghezza barra 6,040 m - *Bar length 6,040 m*

PROFILI STANDARD - STANDARD PROFILES**PROFILO 30X30 - PROFILE 30x30**

6



CODICE CODE	MOMENTO D'INERZIA MOMENT OF INERTIA		MODULO DI RESISTENZA SECTION MODULUS		SEZIONE SECTION	PESO WEIGHT
	lx cm ⁴	ly cm ⁴	wx cm ³	wy cm ³	mm ²	kg/m
084.100.003	2,39	2,39	1,59	1,59	288	0,78

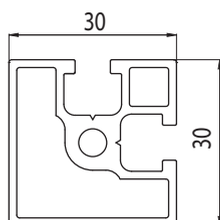
MATERIALE / MATERIAL: Alluminio anodizzato - Anodized aluminium

Colore naturale - Colour natural

Lunghezza barra 6,040 m - Bar length 6,040 m

PROFILO 30x30 SEMICHIUSO - HALF CLOSED PROFILE 30x30

6



CODICE CODE	MOMENTO D'INERZIA MOMENT OF INERTIA		MODULO DI RESISTENZA SECTION MODULUS		SEZIONE SECTION	PESO WEIGHT
	lx cm ⁴	ly cm ⁴	wx cm ³	wy cm ³	mm ²	kg/m
084.100.004	2,33	2,33	1,52	1,52	263	0,71

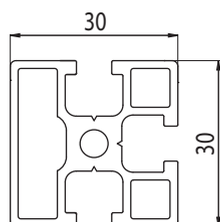
MATERIALE / MATERIAL: Alluminio anodizzato - Anodized aluminium

Colore naturale - Colour natural

Lunghezza barra 6,040 m - Bar length 6,040 m

PROFILO 30X30 3 CAVE - 3 SLOTS PROFILE 30x30

6



CODICE CODE	MOMENTO D'INERZIA MOMENT OF INERTIA		MODULO DI RESISTENZA SECTION MODULUS		SEZIONE SECTION	PESO WEIGHT
	lx cm ⁴	ly cm ⁴	wx cm ³	wy cm ³	mm ²	kg/m
084.100.005	2,38	2,36	1,58	1,57	281	0,75

MATERIALE / MATERIAL: Alluminio anodizzato - Anodized aluminium

Colore naturale - Colour natural

Lunghezza barra 6,040 m - Bar length 6,040 m

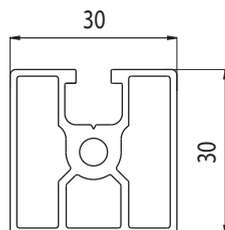
PROFILI STANDARD - STANDARD PROFILES**PROFILO 30X30 1 CAVE - 1 SLOT PROFILE 30x30**

CODICE CODE	MOMENTO D'INERZIA MOMENT OF INERTIA		MODULO DI RESISTENZA SECTION MODULUS		SEZIONE SECTION	PESO WEIGHT
	lx cm ⁴	ly cm ⁴	wx cm ³	wy cm ³	mm ²	kg/m
084.100.010	2,65	2,64	1,73	1,77	258	0,78

MATERIALE / MATERIAL: Alluminio anodizzato - Anodized aluminium

Colore naturale - Colour natural

Lunghezza barra 6,040 m - Bar length 6,040 m

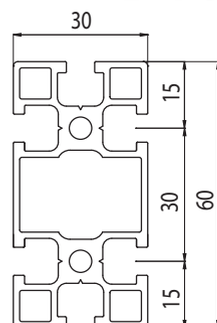
**PROFILO 30X60 - PROFILE 30X60**

CODICE CODE	MOMENTO D'INERZIA MOMENT OF INERTIA		MODULO DI RESISTENZA SECTION MODULUS		SEZIONE SECTION	PESO WEIGHT
	lx cm ⁴	ly cm ⁴	wx cm ³	wy cm ³	mm ²	kg/m
084.100.006	19,08	4,65	6,40	3,10	527	1,43

MATERIALE / MATERIAL: Alluminio anodizzato - Anodized aluminium

Colore naturale - Colour natural

Lunghezza barra 6,040 m - Bar length 6,040 m

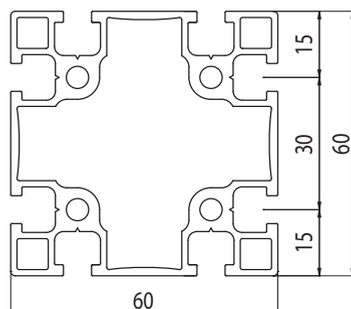
**PROFILO 60X60 - PROFILE 60X60**

CODICE CODE	MOMENTO D'INERZIA MOMENT OF INERTIA		MODULO DI RESISTENZA SECTION MODULUS		SEZIONE SECTION	PESO WEIGHT
	lx cm ⁴	ly cm ⁴	wx cm ³	wy cm ³	mm ²	kg/m
084.100.011	32,81	32,81	10,94	10,94	808	2,18

MATERIALE / MATERIAL: Alluminio anodizzato - Anodized aluminium

Colore naturale - Colour natural

Lunghezza barra 6,040 m - Bar length 6,040 m



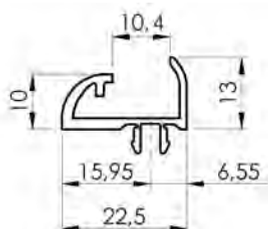
PROFILI STANDARD - STANDARD PROFILES**PROFILO CORNICE 22,5 - FRAME PROFILE 22,5**

CODICE CODE	DESCRIZIONE DESCRIPTION	PESO WEIGHT
		kg/m
084.100.008	Profilo cornice 22,5 da abbinare al profilo 22,5 x 22,5 Frame profile 22,5 suitable for profile 22,5 x 22,5	0,26

MATERIALE / MATERIAL: Alluminio anodizzato - Anodized aluminium

Colore naturale - Colour natural

Lunghezza barra 6,040 m - Bar length 6,040 m

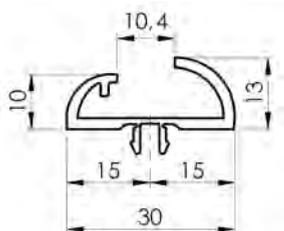
**PROFILO CORNICE 30 - FRAME PROFILE 30**

CODICE CODE	DESCRIZIONE DESCRIPTION	PESO WEIGHT
		kg/m
084.100.009	Profilo cornice 30 da abbinare al profilo 30 x 30 Frame profile 30 suitable for profile 30 x 30	0,35

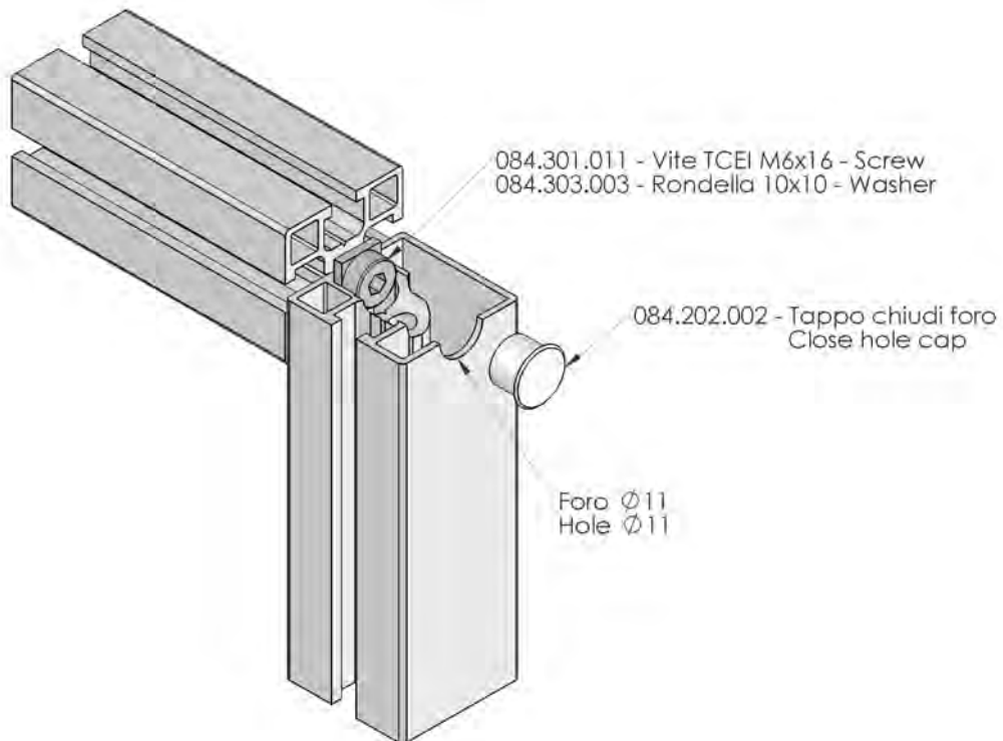
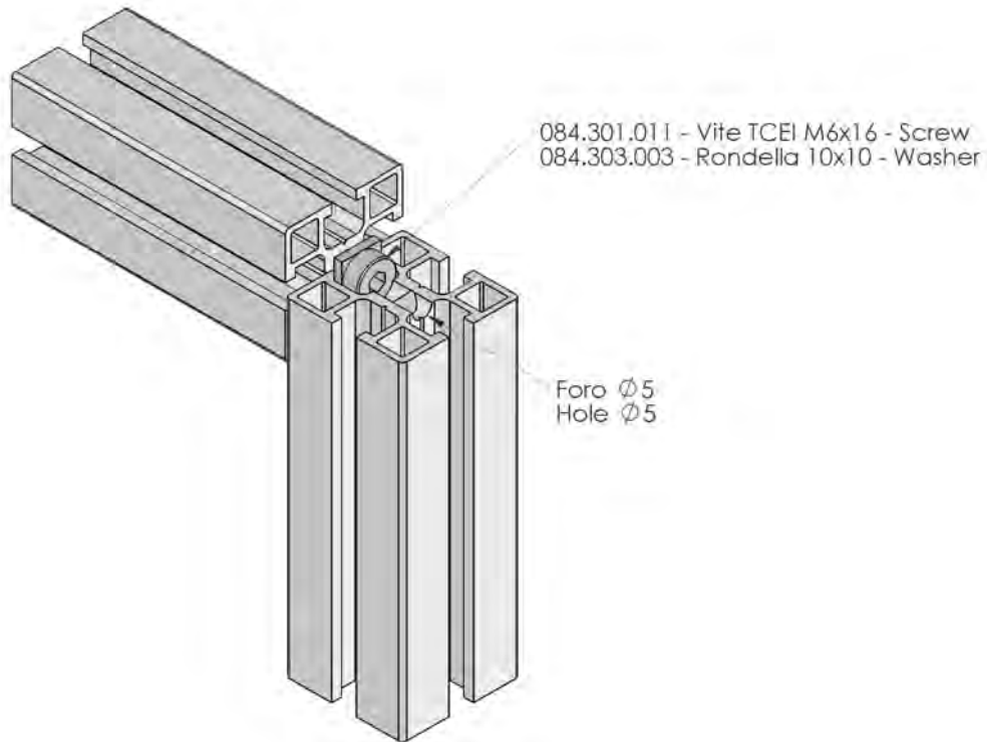
MATERIALE / MATERIAL: Alluminio anodizzato - Anodized aluminium

Colore naturale - Colour natural

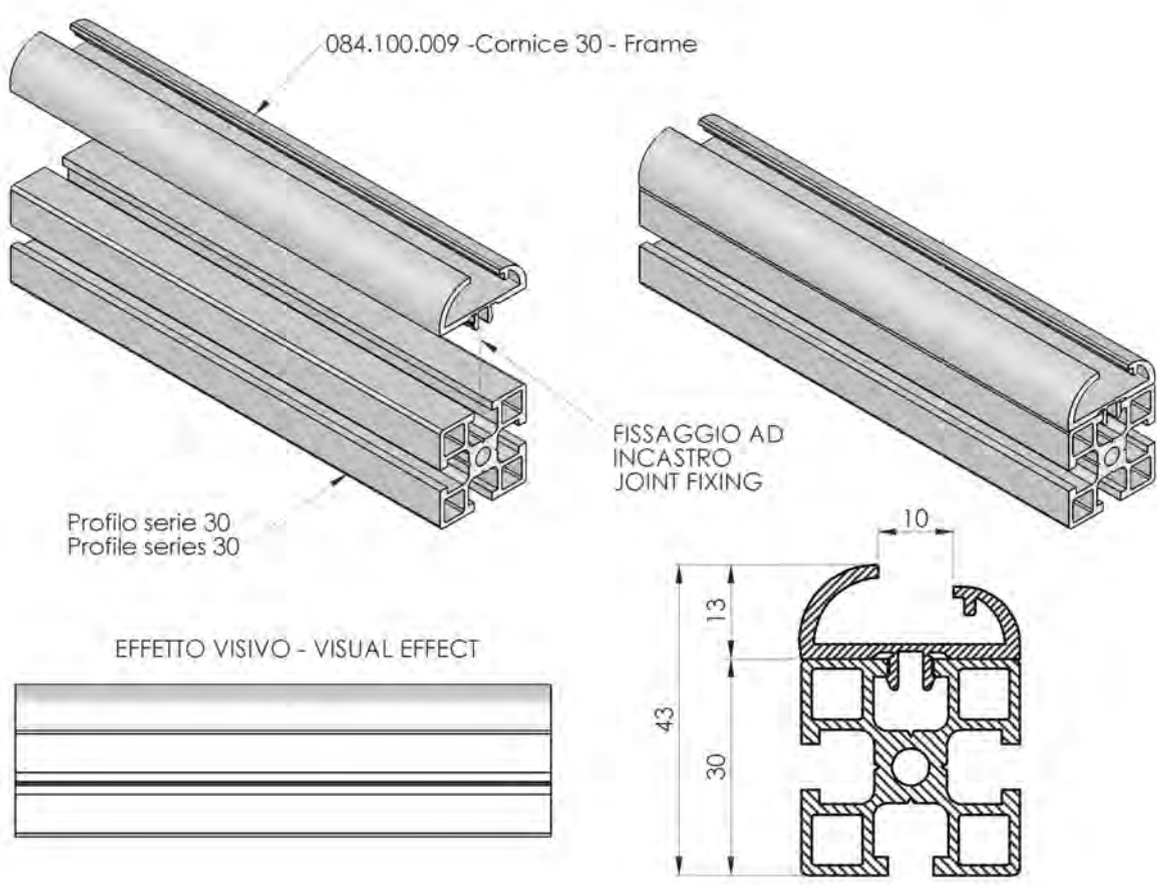
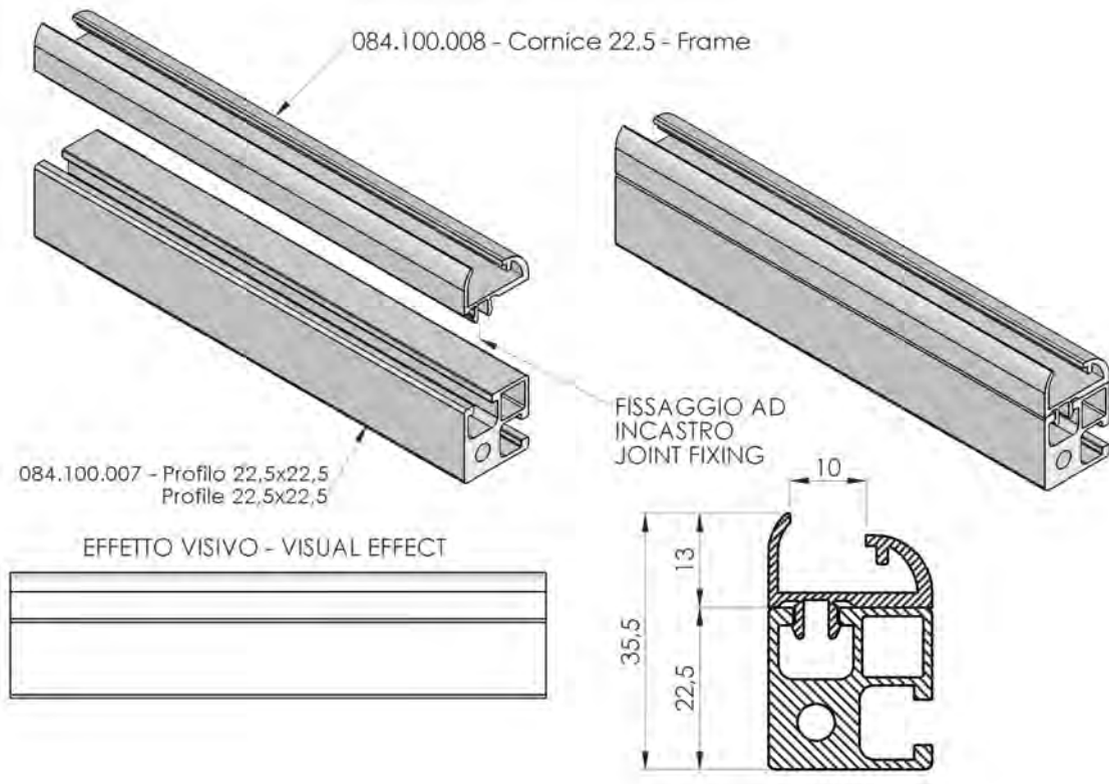
Lunghezza barra 6,040 m - Bar length 6,040 m



SISTEMI DI MONTAGGIO - ASSEMBLY DSYSTEMS



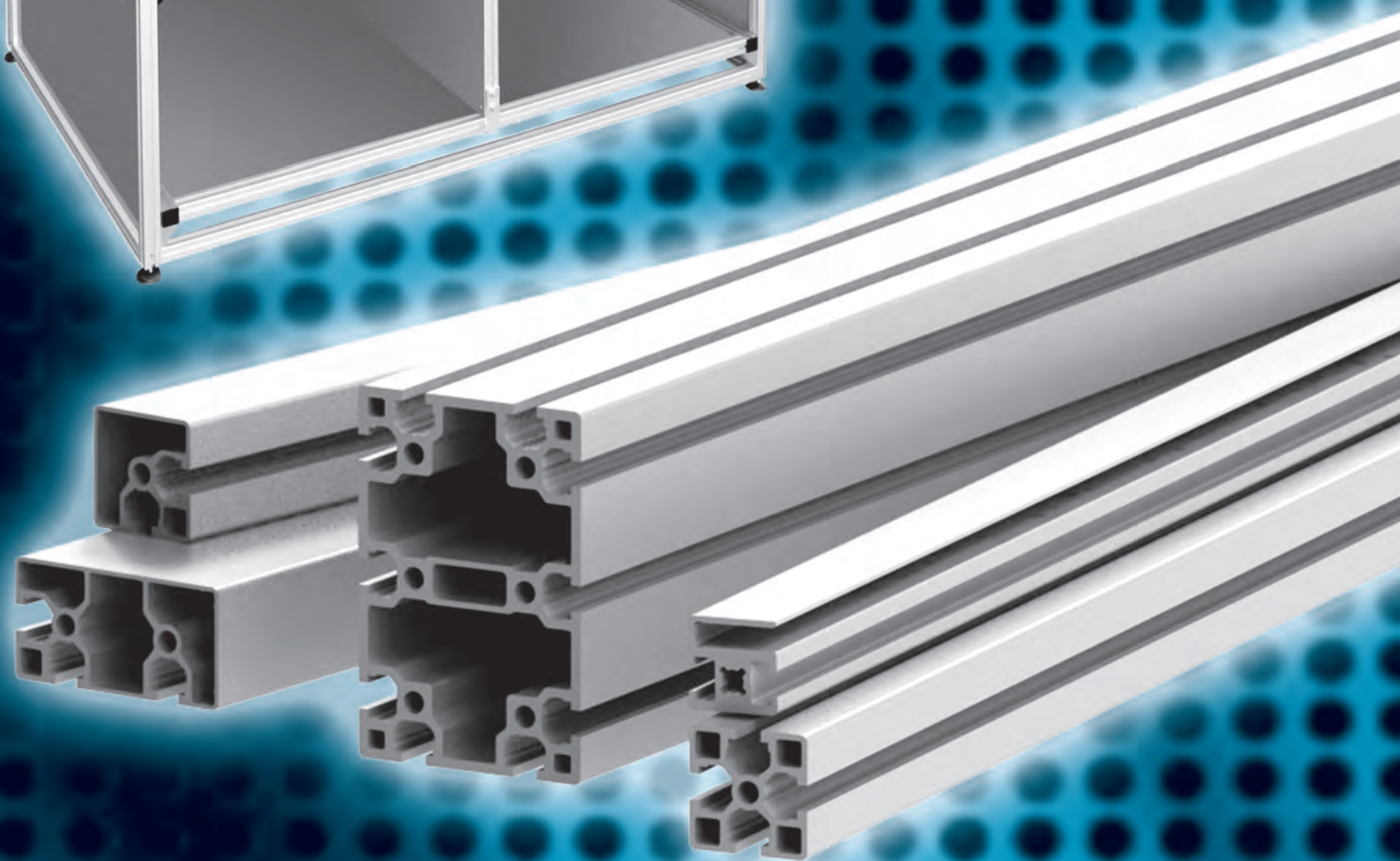
SISTEMI DI MONTAGGIO - ASSEMBLY DSYSTEMS



PROFILI CAVA 8

PROFILES SLOT 8

SERIE - SERIES **40**



A|usic

PROFILI SERIE 40 CAVA 8

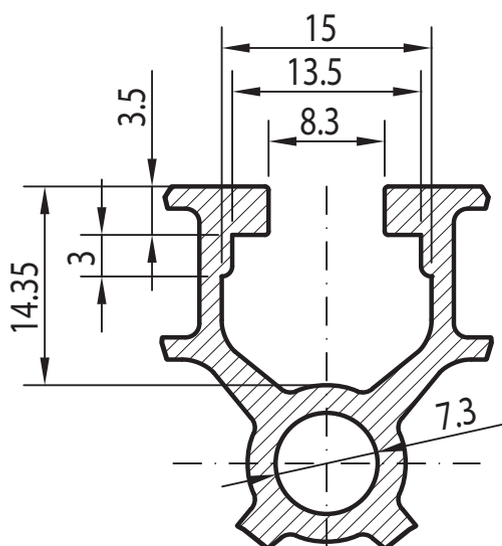
Il giusto compromesso tra leggerezza e robustezza è rappresentato dalla serie 40 cava 8 Alusic. Si tratta della linea che più è cresciuta in questa ultima edizione del catalogo arrivando a coprire tutte le esigenze per la costruzione di ripari e di qualunque tipo di struttura, anche nel settore alimentare grazie ai nuovi profili con cave chiuse.

La presenza di cave da 8 mm permette il fissaggio con viti M8 (come nelle serie maggiori) contenendo comunque peso e ingombro della struttura finita. Infine, il fissaggio di alcuni accessori è comunque realizzabile con viti M4, M5 e M6 grazie alla presenza di opportuni dadi con questi filetti.

PROFILES SERIES 40 SLOT 8

The right compromise between lightness and sturdiness is represented by the series 40 slot 8 Alusic. This is the line which grow more in this last edition of the catalogue covering all the exigencies for guards construction and any kind of structures, also in food sector thanks to the new profiles with slots close.

The presence of slot 8 mm allows the fixing with M8 screws (as per bigger series) limiting weight and overall dimensions of the finished structure. Finally, the fixation of some accessories is also executable with M4, M5 and M6 screws thanks to the presence of appropriate nuts with these threads.



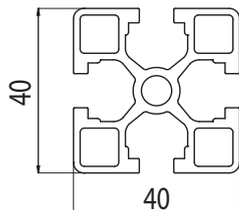
PROFILI STANDARD - STANDARD PROFILES**PROFILO 40X40 - PROFILE 40x40**

CODICE CODE	MOMENTO D'INERZIA MOMENT OF INERTIA		MODULO DI RESISTENZA SECTION MODULUS		SEZIONE SECTION	PESO WEIGHT
	lx cm ⁴	ly cm ⁴	wx cm ³	wy cm ³	mm ²	kg/m
084.102.001	7,95	7,95	3,98	3,98	505	1,37

MATERIALE / MATERIAL: Alluminio anodizzato - Anodized aluminium

Colore naturale - Colour natural

Lunghezza barra 6,040 m - Bar length 6,040 m

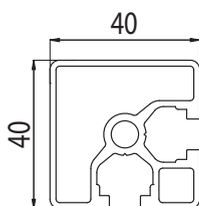
**PROFILO 40X40 SEMICHIUSO - HALF CLOSED PROFILE 40x40****NEW**

CODICE CODE	MOMENTO D'INERZIA MOMENT OF INERTIA		MODULO DI RESISTENZA SECTION MODULUS		SEZIONE SECTION	PESO WEIGHT
	lx cm ⁴	ly cm ⁴	wx cm ³	wy cm ³	mm ²	kg/m
084.102.004	6,80	7,07	3,40	3,53	425	1,15

MATERIALE / MATERIAL: Alluminio anodizzato - Anodized aluminium

Colore naturale - Colour natural

Lunghezza barra 6,040 m - Bar length 6,040 m

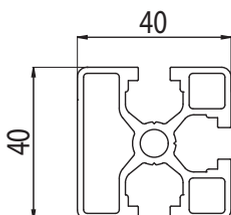
**PROFILO 40X40 3 CAVE - 3 SLOTS PROFILE 40x40****NEW**

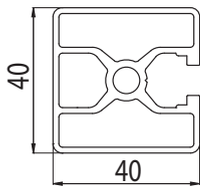
CODICE CODE	MOMENTO D'INERZIA MOMENT OF INERTIA		MODULO DI RESISTENZA SECTION MODULUS		SEZIONE SECTION	PESO WEIGHT
	lx cm ⁴	ly cm ⁴	wx cm ³	wy cm ³	mm ²	kg/m
084.102.005	7,67	7,30	3,84	3,65	470	1,28

MATERIALE / MATERIAL: Alluminio anodizzato - Anodized aluminium

Colore naturale - Colour natural

Lunghezza barra 6,040 m - Bar length 6,040 m



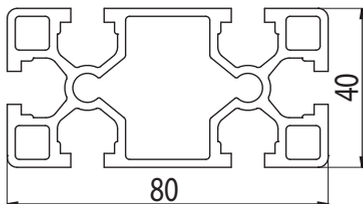
PROFILI STANDARD - STANDARD PROFILES**PROFILO 40X40 1 CAVA - 1 SLOT PROFILE 40X40****NEW**

CODICE CODE	MOMENTO D'INERZIA MOMENT OF INERTIA		MODULO DI RESISTENZA SECTION MODULUS		SEZIONE SECTION	PESO WEIGHT
	lx cm ⁴	ly cm ⁴	wx cm ³	wy cm ³	mm ²	kg/m
084.102.006	7,40	6,68	3,70	3,34	435	1,18

MATERIALE / MATERIAL: Alluminio anodizzato - Anodized aluminium

Colore naturale - Colour natural

Lunghezza barra 6,040 m - Bar length 6,040 m

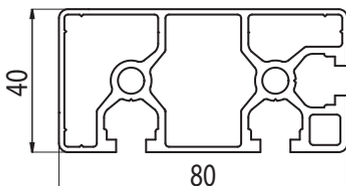
PROFILO 40X80 - PROFILE 40x80

CODICE CODE	MOMENTO D'INERZIA MOMENT OF INERTIA		MODULO DI RESISTENZA SECTION MODULUS		SEZIONE SECTION	PESO WEIGHT
	lx cm ⁴	ly cm ⁴	wx cm ³	wy cm ³	mm ²	kg/m
084.102.002	55,83	15,06	13,96	7,53	843	2,28

MATERIALE / MATERIAL: Alluminio anodizzato - Anodized aluminium

Colore naturale - Colour natural

Lunghezza barra 6,040 m - Bar length 6,040 m

PROFILO 40X80 SEMICHIUSO - HALF CLOSED PROFILE 40x80**NEW**

CODICE CODE	MOMENTO D'INERZIA MOMENT OF INERTIA		MODULO DI RESISTENZA SECTION MODULUS		SEZIONE SECTION	PESO WEIGHT
	lx cm ⁴	ly cm ⁴	wx cm ³	wy cm ³	mm ²	kg/m
084.102.007	49,19	13,52	12,30	6,76	765	2,07

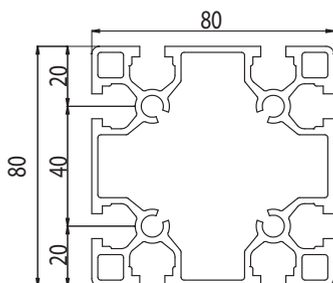
MATERIALE / MATERIAL: Alluminio anodizzato - Anodized aluminium

Colore naturale - Colour natural

Lunghezza barra 6,040 m - Bar length 6,040 m

PROFILI STANDARD - STANDARD PROFILES

PROFILO 80X80 - PROFILE 80X80



CODICE CODE	MOMENTO D'INERZIA MOMENT OF INERTIA		MODULO DI RESISTENZA SECTION MODULUS		SEZIONE SECTION	PESO WEIGHT
	lx cm ⁴	ly cm ⁴	wx cm ³	wy cm ³	mm ²	kg/m
084.102.003	103,74	103,74	25,94	25,94	1.340	3,61

MATERIALE / MATERIAL: Alluminio anodizzato - Anodized aluminium

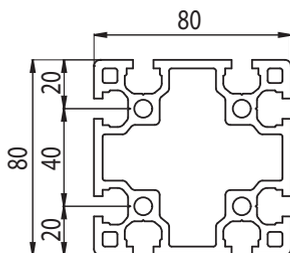
Colore naturale - Colour natural

Lunghezza barra 6,040 m - Bar length 6,040 m

PROFILO 80X80 PESANTE - HEAVY PROFILE 80x80



NEW



CODICE CODE	MOMENTO D'INERZIA MOMENT OF INERTIA		MODULO DI RESISTENZA SECTION MODULUS		SEZIONE SECTION	PESO WEIGHT
	lx cm ⁴	ly cm ⁴	wx cm ³	wy cm ³	mm ²	kg/m
084.102.009	140,04	140,04	35,00	35,00	1865	5,04

MATERIALE / MATERIAL: Alluminio anodizzato - Anodized aluminium

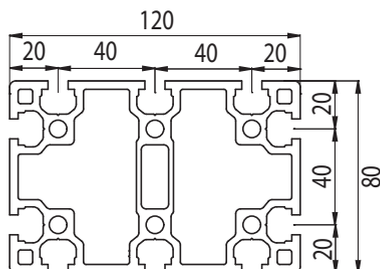
Colore naturale - Colour natural

Lunghezza barra 6,040 m - Bar length 6,040 m

PROFILO 80X120 PESANTE - HEAVY PROFILE 80X120



NEW



CODICE CODE	MOMENTO D'INERZIA MOMENT OF INERTIA		MODULO DI RESISTENZA SECTION MODULUS		SEZIONE SECTION	PESO WEIGHT
	lx cm ⁴	ly cm ⁴	wx cm ³	wy cm ³	mm ²	kg/m
084.102.010	408,88	201,00	68,15	50,25	2695	7,28

MATERIALE / MATERIAL: Alluminio anodizzato - Anodized aluminium

Colore naturale - Colour natural

Lunghezza barra 6,040 m - Bar length 6,040 m

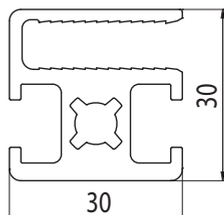
PROFILI STANDARD - STANDARD PROFILES**PROFILO 30 PER RETE FILO Ø 3,8 - PROFILE 30 FOR NET-WIRE Ø 3,8**

CODICE CODE	MOMENTO D'INERZIA MOMENT OF INERTIA		MODULO DI RESISTENZA SECTION MODULUS		SEZIONE SECTION	PESO WEIGHT
	lx cm ⁴	ly cm ⁴	wx cm ³	wy cm ³	mm ²	kg/m
084.104.001	2,77	3,79	1,84	2,33	398,72	1,08

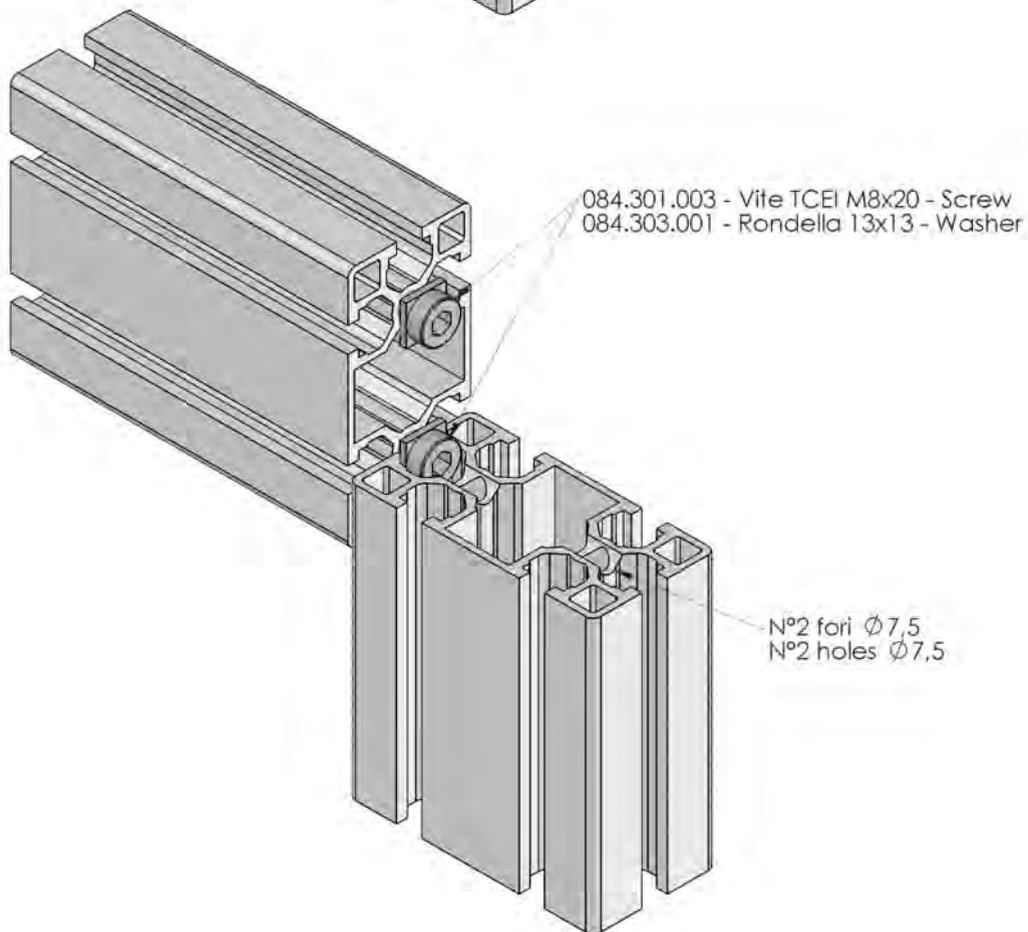
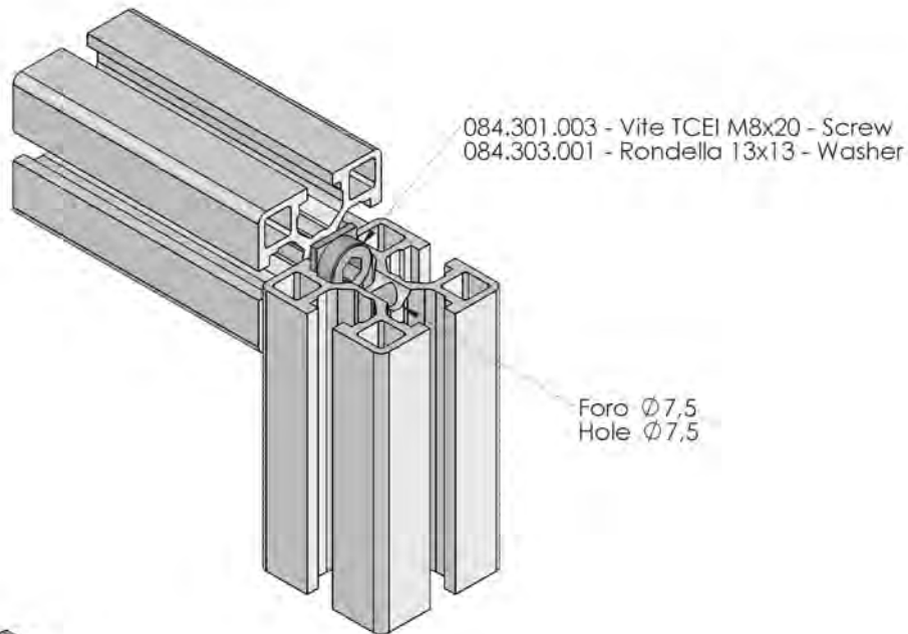
MATERIALE / MATERIAL: Alluminio anodizzato - Anodized aluminium

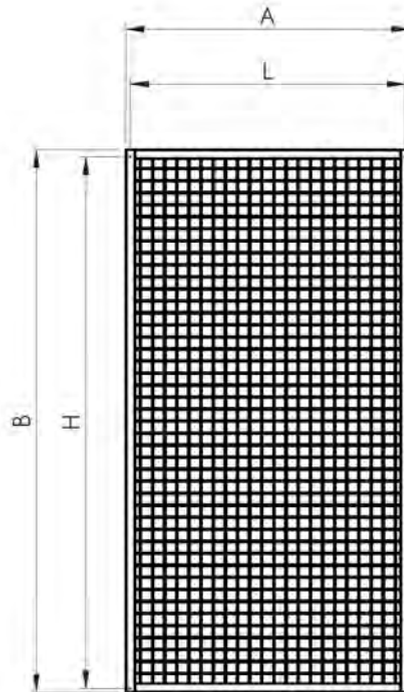
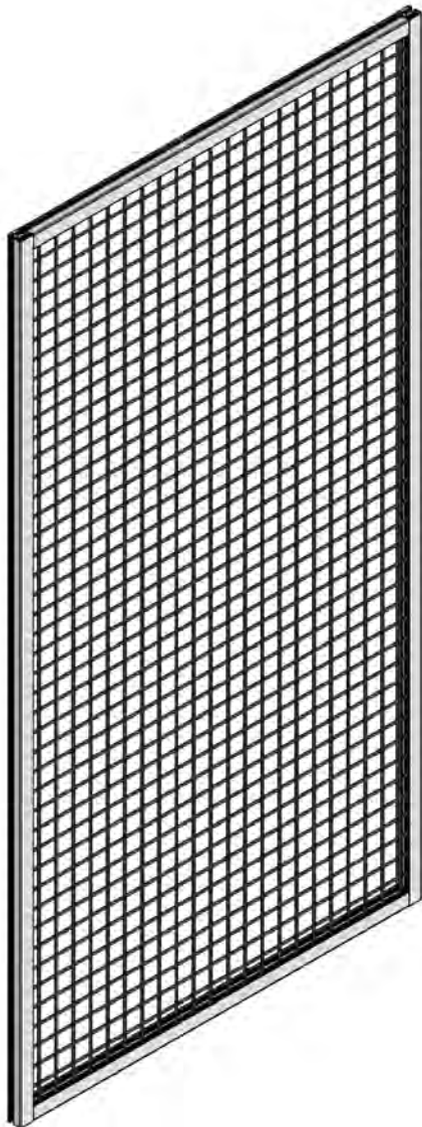
Colore naturale - Colour natural

Lunghezza barra 6,040 m - Bar length 6,040 m



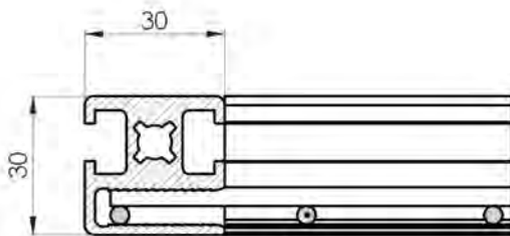
SISTEMI DI MONTAGGIO - ASSEMBLY DSYSTEMS





DIMENSIONE RETE - NET DIMENSION

L = A - 11
H = B - 11



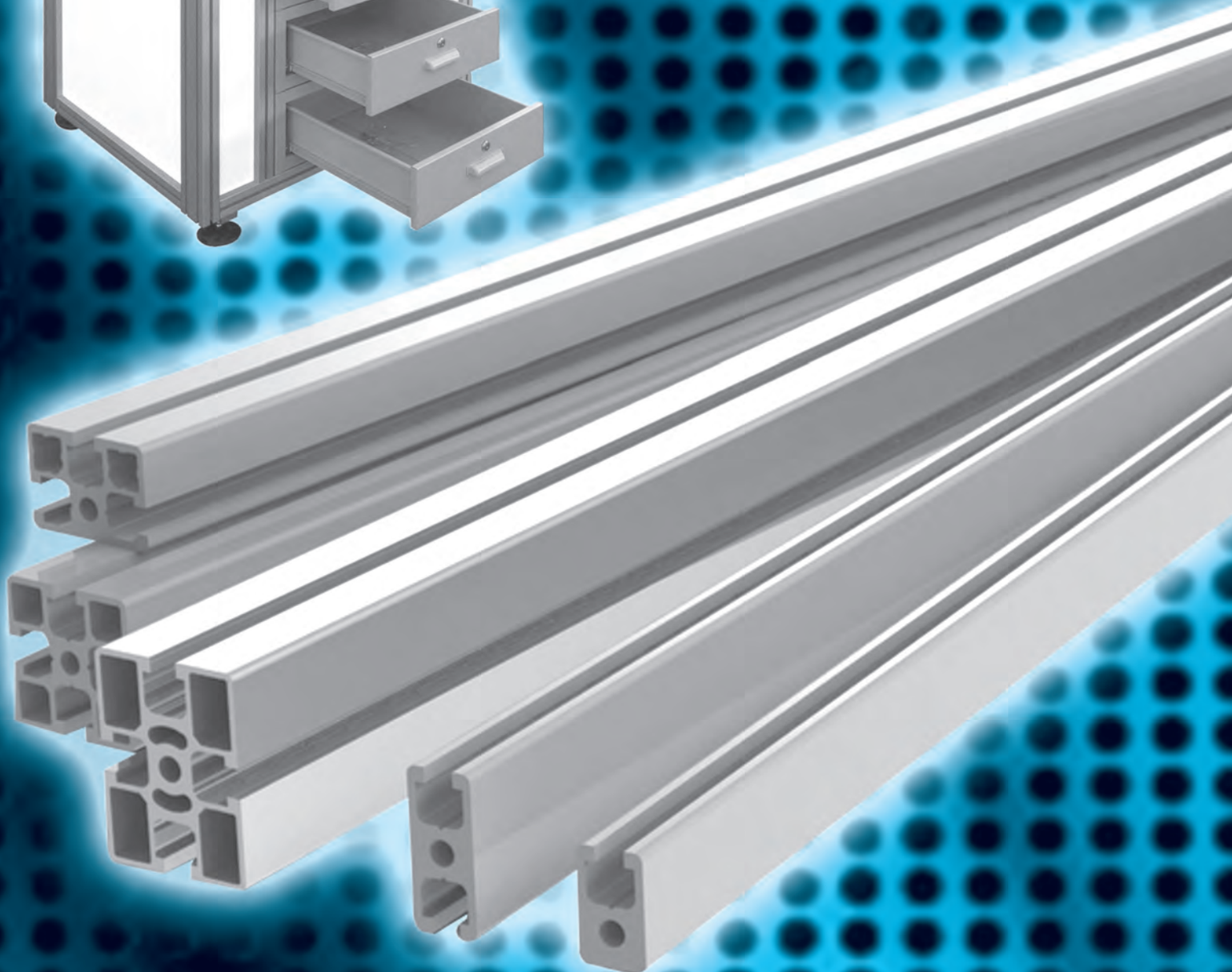
RETE 40x40 FILO \varnothing 3,8
NET 40x40 WIRE \varnothing 3,8

PROFILI CAVA 8

PROFILES SLOT 8

SERIE - SERIES

45



Ajusic

PROFILI SERIE 45 CAVA 8

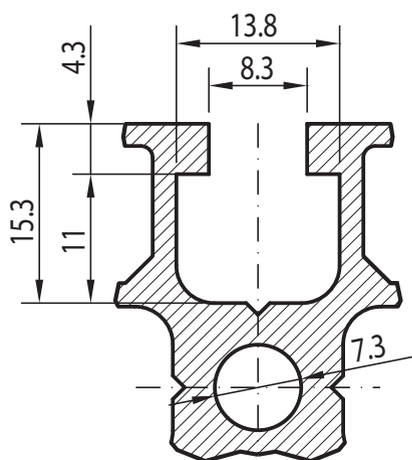
La prima a essere nata, collaudata e applicata in tutti i settori dell'industria, del commercio e delle energie rinnovabili è la serie 45 cava 8 Alusic. All'interno di questa ampia gamma sono presenti profili con dimensioni variabili tra i 18 mm e i 180 mm, in grado di soddisfare sia di chi cerca leggerezza, sia di chi cerca estrema robustezza delle strutture. Apprezzata anche nel campo dell'industria alimentare grazie all'ampia disponibilità di profili con cave chiuse, la serie 45 cava 8 fa da base anche alle linee di nastri trasportatori e guide lineari Alusic.

Il fissaggio degli accessori avviene normalmente con viti M8 (ma sono disponibili anche dadi e viti M4, M5 e M6) e all'interno delle soluzioni fornibili si trovano dispositivi per la realizzazione di parti fisse, mobili, scorrevoli e altre ancora per la costruzione di qualunque struttura di protezione o di sostegno.

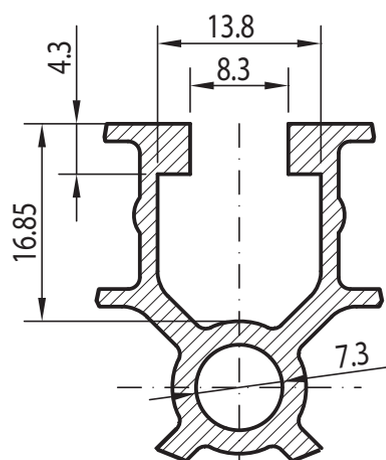
PROFILES SERIES 45 SLOT 8

The first born, tested and applied in all industry, commercial and renewable energies fields, is the series 45 slot 8 Alusic. In this wide range are present profiles with dimensions between 18 mm and 180 mm, in the way to satisfy both the needs of lightness and extreme sturdiness of the structures. Appreciate also in food industry thanks to the wide availability of profiles with close slots, the series 45 slot 8 is also the base for the lines of conveyor belts and linear guides Alusic.

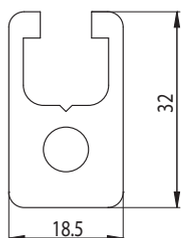
The fixing of accessories usually is done with M8 screws (but are also available M4, M5 and M6 screws and nuts) and between the available solutions can be found pieces for the execution of fix, mobile, sliding parts and many others for the construction of any protection or support structure.



Serie standard - Standard series



Serie leggera - Light series

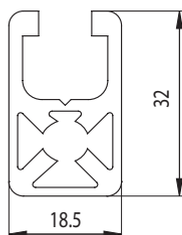
PROFILI STANDARD - STANDARD PROFILES**PROFILO 18,5X32 - PROFILE 18,5x32**

CODICE CODE	MOMENTO D'INERZIA MOMENT OF INERTIA		MODULO DI RESISTENZA SECTION MODULUS		SEZIONE SECTION	PESO WEIGHT
	lx cm ⁴	ly cm ⁴	wx cm ³	wy cm ³	mm ²	kg/m
084.101.003	2,93	1,39	1,83	1,51	366	0,99

MATERIALE / MATERIAL: Alluminio anodizzato - Anodized aluminium

Colore naturale - Colour natural

Lunghezza barra 6,040 m - Bar length 6,040 m

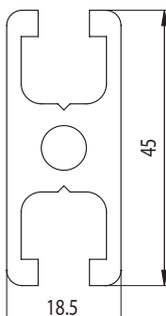
PROFILO 18X32 SERIE LEGGERA - LIGHT SERIES PROFILE 18x32

CODICE CODE	MOMENTO D'INERZIA MOMENT OF INERTIA		MODULO DI RESISTENZA SECTION MODULUS		SEZIONE SECTION	PESO WEIGHT
	lx cm ⁴	ly cm ⁴	wx cm ³	wy cm ³	mm ²	kg/m
084.101.043	2,46	1,15	1,54	1,24	265	0,72

MATERIALE / MATERIAL: Alluminio anodizzato - Anodized aluminium

Colore naturale - Colour natural

Lunghezza barra 6,040 m - Bar length 6,040 m

PROFILO 18,5X45 - PROFILE 18,5X45

CODICE CODE	MOMENTO D'INERZIA MOMENT OF INERTIA		MODULO DI RESISTENZA SECTION MODULUS		SEZIONE SECTION	PESO WEIGHT
	lx cm ⁴	ly cm ⁴	wx cm ³	wy cm ³	mm ²	kg/m
084.101.004	5,66	1,83	2,51	1,97	427	1,15

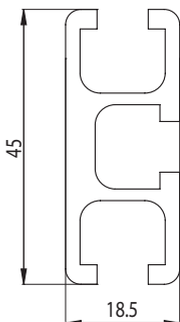
MATERIALE / MATERIAL: Alluminio anodizzato - Anodized aluminium

Colore naturale - Colour natural

Lunghezza barra 6,040 m - Bar length 6,040 m

PROFILI STANDARD - STANDARD PROFILES

PROFILO 18,5X45 3 CAVE - 3 SLOTS PROFILE 18,5x45



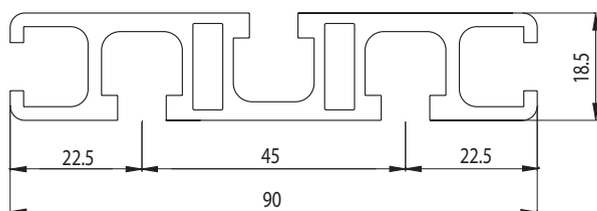
CODICE CODE	MOMENTO D'INERZIA MOMENT OF INERTIA		MODULO DI RESISTENZA SECTION MODULUS		SEZIONE SECTION	PESO WEIGHT
	lx cm ⁴	ly cm ⁴	wx cm ³	wy cm ³	mm ²	kg/m
084.101.005	5,32	1,54	2,36	1,50	320	0,86

MATERIALE / MATERIAL: Alluminio anodizzato - Anodized aluminium

Colore naturale - Colour natural

Lunghezza barra 6,040 m - Bar length 6,040 m

PROFILO 18,5X90 - PROFILE 18,5x90



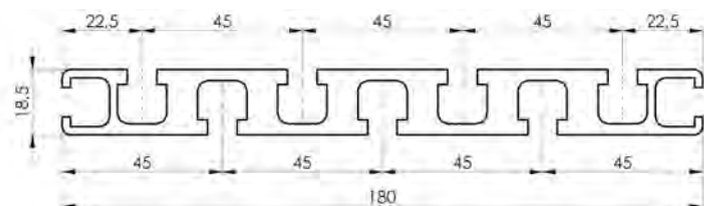
CODICE CODE	MOMENTO D'INERZIA MOMENT OF INERTIA		MODULO DI RESISTENZA SECTION MODULUS		SEZIONE SECTION	PESO WEIGHT
	lx cm ⁴	ly cm ⁴	wx cm ³	wy cm ³	mm ²	kg/m
084.101.006	2,96	41,24	3,11	9,16	625	1,69

MATERIALE / MATERIAL: Alluminio anodizzato - Anodized aluminium

Colore naturale - Colour natural

Lunghezza barra 6,040 m - Bar length 6,040 m

PROFILO 18,5X180 - PROFILE 18,5X180



CODICE CODE	MOMENTO D'INERZIA MOMENT OF INERTIA		MODULO DI RESISTENZA SECTION MODULUS		SEZIONE SECTION	PESO WEIGHT
	lx cm ⁴	ly cm ⁴	wx cm ³	wy cm ³	mm ²	kg/m
084.101.007	6,65	401	7,18	44,50	1.704	4,65

MATERIALE / MATERIAL: Alluminio anodizzato - Anodized aluminium

Colore naturale - Colour natural

Lunghezza barra 6,040 m - Bar length 6,040 m

PROFILI STANDARD - STANDARD PROFILES

PROFILO 32X32 - PROFILE 32x32

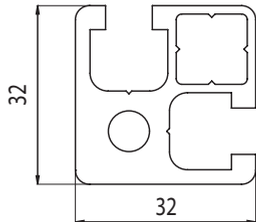


CODICE CODE	MOMENTO D'INERZIA MOMENT OF INERTIA		MODULO DI RESISTENZA SECTION MODULUS		SEZIONE SECTION	PESO WEIGHT
	lx cm ⁴	ly cm ⁴	wx cm ³	wy cm ³	mm ²	kg/m
084.101.009	4,40	4,40	2,38	2,38	461	1,25

MATERIALE / MATERIAL: Alluminio anodizzato - Anodized aluminium

Colore naturale - Colour natural

Lunghezza barra 6,040 m - Bar length 6,040 m



PROFILO 32X32 SERIE LEGGERA - LIGHT SERIES PROFILE 32x32



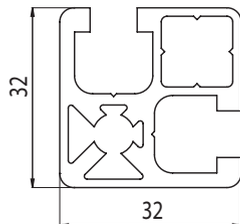
NEW

CODICE CODE	MOMENTO D'INERZIA MOMENT OF INERTIA		MODULO DI RESISTENZA SECTION MODULUS		SEZIONE SECTION	PESO WEIGHT
	lx cm ⁴	ly cm ⁴	wx cm ³	wy cm ³	mm ²	kg/m
084.101.046	3,93	3,93	2,25	2,25	380	1,03

MATERIALE / MATERIAL: Alluminio anodizzato - Anodized aluminium

Colore naturale - Colour natural

Lunghezza barra 6,040 m - Bar length 6,040 m



PROFILO 32X32 TONDO - ROUND PROFILE 32X32

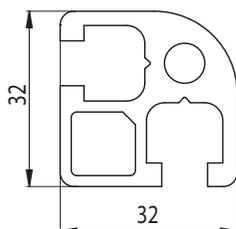


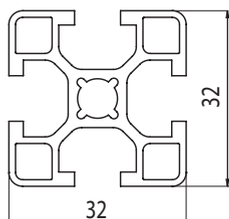
CODICE CODE	MOMENTO D'INERZIA MOMENT OF INERTIA		MODULO DI RESISTENZA SECTION MODULUS		SEZIONE SECTION	PESO WEIGHT
	lx cm ⁴	ly cm ⁴	wx cm ³	wy cm ³	mm ²	kg/m
084.101.010	4,10	4,10	2,41	2,41	430	1,16

MATERIALE / MATERIAL: Alluminio anodizzato - Anodized aluminium

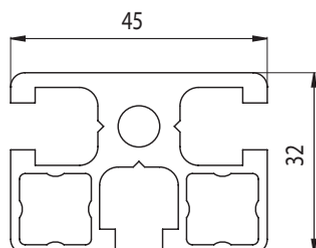
Colore naturale - Colour natural

Lunghezza barra 6,040 m - Bar length 6,040 m

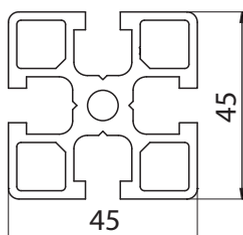


PROFILI STANDARD - STANDARD PROFILES**PROFILO 32X32 4 CAVE - 4 SLOTS PROFILE 32x32**

CODICE CODE	MOMENTO D'INERZIA MOMENT OF INERTIA		MODULO DI RESISTENZA SECTION MODULUS		SEZIONE SECTION	PESO WEIGHT
	lx cm ⁴	ly cm ⁴	wx cm ³	wy cm ³	mm ²	kg/m
084.101.030	3,23	3,23	2,02	2,02	339	0,87

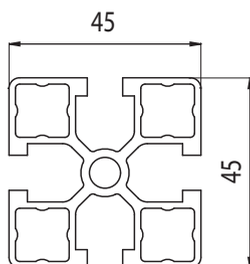
MATERIALE / MATERIAL: Alluminio anodizzato - *Anodized aluminium*Colore naturale - *Colour natural*Lunghezza barra 6,040 m - *Bar length 6,040 m***PROFILO 32X45 - PROFILE 32x45**

CODICE CODE	MOMENTO D'INERZIA MOMENT OF INERTIA		MODULO DI RESISTENZA SECTION MODULUS		SEZIONE SECTION	PESO WEIGHT
	lx cm ⁴	ly cm ⁴	wx cm ³	wy cm ³	mm ²	kg/m
084.101.011	5,80	8,70	3,55	4,28	533	1,44

MATERIALE / MATERIAL: Alluminio anodizzato - *Anodized aluminium*Colore naturale - *Colour natural*Lunghezza barra 6,040 m - *Bar length 6,040 m***PROFILO 45X45 - PROFILE 45x45**

CODICE CODE	MOMENTO D'INERZIA MOMENT OF INERTIA		MODULO DI RESISTENZA SECTION MODULUS		SEZIONE SECTION	PESO WEIGHT
	lx cm ⁴	ly cm ⁴	wx cm ³	wy cm ³	mm ²	kg/m
084.101.012	13,25	13,25	5,88	5,88	721	1,95

MATERIALE / MATERIAL: Alluminio anodizzato - *Anodized aluminium*Colore naturale - *Colour natural*Lunghezza barra 6,040 m - *Bar length 6,040 m*

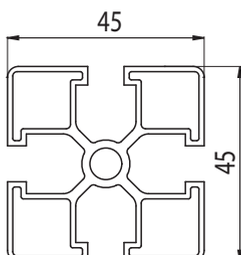
PROFILI STANDARD - STANDARD PROFILES**PROFILO 45X45 SERIE LEGGERA - LIGHT SERIES PROFILE 45X45**

CODICE CODE	MOMENTO D'INERZIA MOMENT OF INERTIA		MODULO DI RESISTENZA SECTION MODULUS		SEZIONE SECTION	PESO WEIGHT
	lx cm ⁴	ly cm ⁴	wx cm ³	wy cm ³	mm ²	kg/m
084.101.014	11,04	11,04	4,90	4,90	567	1,53

MATERIALE / MATERIAL: Alluminio anodizzato - Anodized aluminium

Colore naturale - Colour natural

Lunghezza barra 6,040 m - Bar length 6,040 m

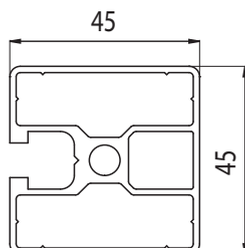
PROFILO 45X45 SLIM - SLIM PROFILE 45X45

CODICE CODE	MOMENTO D'INERZIA MOMENT OF INERTIA		MODULO DI RESISTENZA SECTION MODULUS		SEZIONE SECTION	PESO WEIGHT
	lx cm ⁴	ly cm ⁴	wx cm ³	wy cm ³	mm ²	kg/m
084.101.042	8,09	8,09	3,59	3,59	430	1,25

MATERIALE / MATERIAL: Alluminio anodizzato - Anodized aluminium

Colore naturale - Colour natural

Lunghezza barra 6,040 m - Bar length 6,040 m

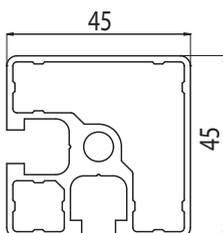
PROFILO 45X45 1 CAVA - 1 SLOT PROFILE 45X45**NEW**

CODICE CODE	MOMENTO D'INERZIA MOMENT OF INERTIA		MODULO DI RESISTENZA SECTION MODULUS		SEZIONE SECTION	PESO WEIGHT
	lx cm ⁴	ly cm ⁴	wx cm ³	wy cm ³	mm ²	kg/m
084.101.015	8,89	10,05	3,95	4,47	470	1,27

MATERIALE / MATERIAL: Alluminio anodizzato - Anodized aluminium

Colore naturale - Colour natural

Lunghezza barra 6,040 m - Bar length 6,040 m

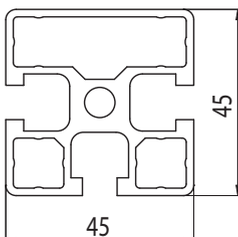
PROFILI STANDARD - STANDARD PROFILES**PROFILO 45X45 SEMICHIUSO - HALF CLOSED PROFILE 45x45**

CODICE CODE	MOMENTO D'INERZIA MOMENT OF INERTIA		MODULO DI RESISTENZA SECTION MODULUS		SEZIONE SECTION	PESO WEIGHT
	lx cm ⁴	ly cm ⁴	wx cm ³	wy cm ³	mm ²	kg/m
084.101.016	9,78	9,80	4,04	4,04	500	1,36

MATERIALE / MATERIAL: Alluminio anodizzato - Anodized aluminium

Colore naturale - Colour natural

Lunghezza barra 6,040 m - Bar length 6,040 m

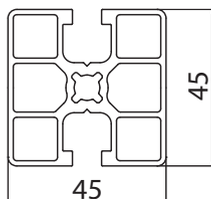
PROFILO 45X45 3 CAVE - 3 SLOTS PROFILE 45X45

CODICE CODE	MOMENTO D'INERZIA MOMENT OF INERTIA		MODULO DI RESISTENZA SECTION MODULUS		SEZIONE SECTION	PESO WEIGHT
	lx cm ⁴	ly cm ⁴	wx cm ³	wy cm ³	mm ²	kg/m
084.101.036	11,32	11,94	5,03	5,30	616	1,66

MATERIALE / MATERIAL: Alluminio anodizzato - Anodized aluminium

Colore naturale - Colour natural

Lunghezza barra 6,040 m - Bar length 6,040 m

PROFILO 45X45 2 CAVE - 2 SLOTS PROFILE 45X45

CODICE CODE	MOMENTO D'INERZIA MOMENT OF INERTIA		MODULO DI RESISTENZA SECTION MODULUS		SEZIONE SECTION	PESO WEIGHT
	lx cm ⁴	ly cm ⁴	wx cm ³	wy cm ³	mm ²	kg/m
084.101.038	10,68	10,71	4,75	4,76	565	1,52

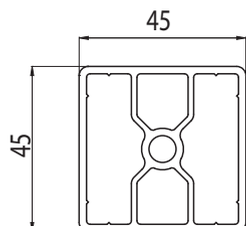
MATERIALE / MATERIAL: Alluminio anodizzato - Anodized aluminium

Colore naturale - Colour natural

Lunghezza barra 6,040 m - Bar length 6,040 m

PROFILI STANDARD - STANDARD PROFILES

PROFILO 45X45 CHIUSO - CLOSED PROFILE 45x45



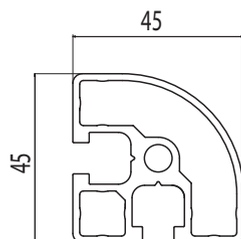
CODICE CODE	MOMENTO D'INERZIA MOMENT OF INERTIA		MODULO DI RESISTENZA SECTION MODULUS		SEZIONE SECTION	PESO WEIGHT
	lx cm ⁴	ly cm ⁴	wx cm ³	wy cm ³	mm ²	kg/m
084.101.031	12,30	11,00	5,46	4,88	509	1,37

MATERIALE / MATERIAL: Alluminio anodizzato - Anodized aluminium

Colore naturale - Colour natural

Lunghezza barra 6,040 m - Bar length 6,040 m

PROFILO 45X45 TONDO 2 CAVE - 2 SLOTS ROUND PROFILE 45X45



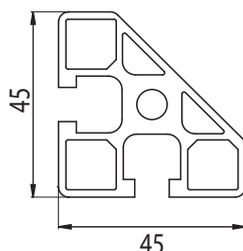
CODICE CODE	MOMENTO D'INERZIA MOMENT OF INERTIA		MODULO DI RESISTENZA SECTION MODULUS		SEZIONE SECTION	PESO WEIGHT
	lx cm ⁴	ly cm ⁴	wx cm ³	wy cm ³	mm ²	kg/m
084.101.017	9,19	9,19	3,63	3,63	517	1,40

MATERIALE / MATERIAL: Alluminio anodizzato - Anodized aluminium

Colore naturale - Colour natural

Lunghezza barra 6,040 m - Bar length 6,040 m

PROFILO 45X45 ANGOLARE - ANGULAR PROFILE 45X45

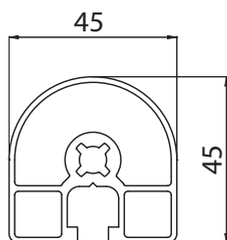


CODICE CODE	MOMENTO D'INERZIA MOMENT OF INERTIA		MODULO DI RESISTENZA SECTION MODULUS		SEZIONE SECTION	PESO WEIGHT
	lx cm ⁴	ly cm ⁴	wx cm ³	wy cm ³	mm ²	kg/m
084.101.013	8,20	8,20	4,28	4,28	558	1,51

MATERIALE / MATERIAL: Alluminio anodizzato - Anodized aluminium

Colore naturale - Colour natural

Lunghezza barra 6,040 m - Bar length 6,040 m

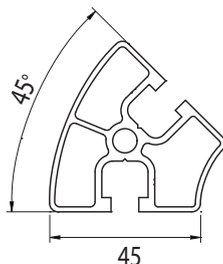
PROFILI STANDARD - STANDARD PROFILES**PROFILO 45X45 TONDO 1 CAVA - 1 SLOT ROUND PROFILE 45X45**

CODICE CODE	MOMENTO D'INERZIA MOMENT OF INERTIA		MODULO DI RESISTENZA SECTION MODULUS		SEZIONE SECTION	PESO WEIGHT
	lx cm ⁴	ly cm ⁴	wx cm ³	wy cm ³	mm ²	kg/m
084.101.037	7,25	7,94	2,78	3,53	453	1,22

MATERIALE / MATERIAL: Alluminio anodizzato - Anodized aluminium

Colore naturale - Colour natural

Lunghezza barra 6,040 m - Bar length 6,040 m

PROFILO 45X45° - PROFILE 45x45°**NEW**

CODICE CODE	MOMENTO D'INERZIA MOMENT OF INERTIA		MODULO DI RESISTENZA SECTION MODULUS		SEZIONE SECTION	PESO WEIGHT
	lx cm ⁴	ly cm ⁴	wx cm ³	wy cm ³	mm ²	kg/m
084.101.049	8,09	9,58	2,70	3,83	480	1,30

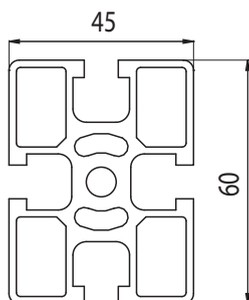
MATERIALE / MATERIAL: Alluminio anodizzato - Anodized aluminium

Colore naturale - Colour natural

Lunghezza barra 6,040 m - Bar length 6,040 m

PROFILI STANDARD - STANDARD PROFILES

PROFILO 45X60 - PROFILE 45x60



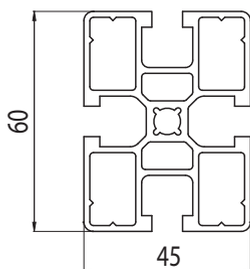
CODICE CODE	MOMENTO D'INERZIA MOMENT OF INERTIA		MODULO DI RESISTENZA SECTION MODULUS		SEZIONE SECTION	PESO WEIGHT
	lx cm ⁴	ly cm ⁴	wx cm ³	wy cm ³	mm ²	kg/m
084.101.018	27,24	16,50	9,08	7,13	885	2,39

MATERIALE / MATERIAL: Alluminio anodizzato - Anodized aluminium

Colore naturale - Colour natural

Lunghezza barra 6,040 m - Bar length 6,040 m

PROFILO 45X60 SERIE LEGGERA - LIGHT SERIES PROFILE 45X60



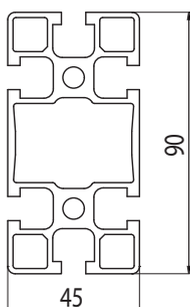
CODICE CODE	MOMENTO D'INERZIA MOMENT OF INERTIA		MODULO DI RESISTENZA SECTION MODULUS		SEZIONE SECTION	PESO WEIGHT
	lx cm ⁴	ly cm ⁴	wx cm ³	wy cm ³	mm ²	kg/m
084.101.041	25,43	14,99	8,48	6,66	750	2,04

MATERIALE / MATERIAL: Alluminio anodizzato - Anodized aluminium

Colore naturale - Colour natural

Lunghezza barra 6,040 m - Bar length 6,040 m

PROFILO 45X90 - PROFILE 45X90



CODICE CODE	MOMENTO D'INERZIA MOMENT OF INERTIA		MODULO DI RESISTENZA SECTION MODULUS		SEZIONE SECTION	PESO WEIGHT
	lx cm ⁴	ly cm ⁴	wx cm ³	wy cm ³	mm ²	kg/m
084.101.019	90,00	23,00	21,96	11,22	1.112	3,00

MATERIALE / MATERIAL: Alluminio anodizzato - Anodized aluminium

Colore naturale - Colour natural

Lunghezza barra 6,040 m - Bar length 6,040 m

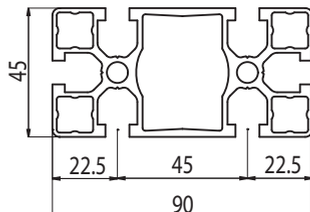
PROFILI STANDARD - STANDARD PROFILES**PROFILO 45X90 SERIE LEGGERA - LIGHT SERIES PROFILE 45X90**

CODICE CODE	MOMENTO D'INERZIA MOMENT OF INERTIA		MODULO DI RESISTENZA SECTION MODULUS		SEZIONE SECTION	PESO WEIGHT
	lx cm ⁴	ly cm ⁴	wx cm ³	wy cm ³	mm ²	kg/m
084.101.021	80,45	22,92	17,88	10,18	1.038	2,81

MATERIALE / MATERIAL: Alluminio anodizzato - Anodized aluminium

Colore naturale - Colour natural

Lunghezza barra 6,040 m - Bar length 6,040 m

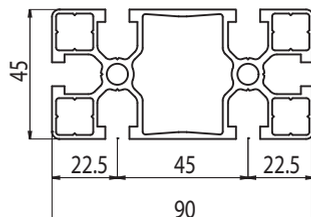
**PROFILO 45X90 SLIM - SLIM PROFILE 45X90**

CODICE CODE	MOMENTO D'INERZIA MOMENT OF INERTIA		MODULO DI RESISTENZA SECTION MODULUS		SEZIONE SECTION	PESO WEIGHT
	lx cm ⁴	ly cm ⁴	wx cm ³	wy cm ³	mm ²	kg/m
084.101.029	73,39	20,21	16,31	8,99	922	2,49

MATERIALE / MATERIAL: Alluminio anodizzato - Anodized aluminium

Colore naturale - Colour natural

Lunghezza barra 6,040 m - Bar length 6,040 m

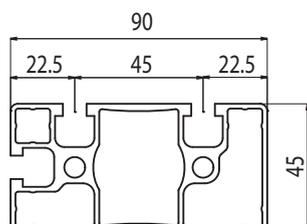
**PROFILO 45X90 SEMICHIUSO - HALF CLOSED PROFILE 45X90**

CODICE CODE	MOMENTO D'INERZIA MOMENT OF INERTIA		MODULO DI RESISTENZA SECTION MODULUS		SEZIONE SECTION	PESO WEIGHT
	lx cm ⁴	ly cm ⁴	wx cm ³	wy cm ³	mm ²	kg/m
084.101.020	75,05	21,41	16,68	9,51	960	2,59

MATERIALE / MATERIAL: Alluminio anodizzato - Anodized aluminium

Colore naturale - Colour natural

Lunghezza barra 6,040 m - Bar length 6,040 m



PROFILI STANDARD - STANDARD PROFILES

PROFILO 45X90 CHIUSO - CLOSED PROFILE 45x90

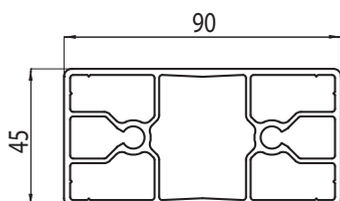


CODICE CODE	MOMENTO D'INERZIA MOMENT OF INERTIA		MODULO DI RESISTENZA SECTION MODULUS		SEZIONE SECTION	PESO WEIGHT
	lx cm ⁴	ly cm ⁴	wx cm ³	wy cm ³	mm ²	kg/m
084.101.032	75,85	21,81	16,85	9,69	858	2,32

MATERIALE / MATERIAL: Alluminio anodizzato - Anodized aluminium

Colore naturale - Colour natural

Lunghezza barra 6,040 m - Bar length 6,040 m



PROFILO 45X90 PELABILE - TEAR OUT SLOTS PROFILE 45X90



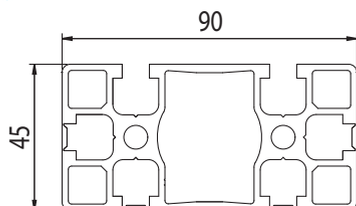
NEW

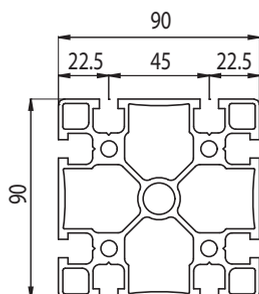
CODICE CODE	MOMENTO D'INERZIA MOMENT OF INERTIA		MODULO DI RESISTENZA SECTION MODULUS		SEZIONE SECTION	PESO WEIGHT
	lx cm ⁴	ly cm ⁴	wx cm ³	wy cm ³	mm ²	kg/m
084.101.051	96,61	24,77	21,93	11,01	1.180	3,18

MATERIALE / MATERIAL: Alluminio anodizzato - Anodized aluminium

Colore naturale - Colour natural

Lunghezza barra 6,040 m - Bar length 6,040 m



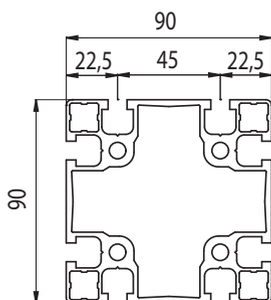
PROFILI STANDARD - STANDARD PROFILES**PROFILO 90X90 - PROFILE 90X90**

CODICE CODE	MOMENTO D'INERZIA MOMENT OF INERTIA		MODULO DI RESISTENZA SECTION MODULUS		SEZIONE SECTION	PESO WEIGHT
	lx cm ⁴	ly cm ⁴	wx cm ³	wy cm ³	mm ²	kg/m
084.101.023	170,58	170,58	37,90	37,90	2.081	5.62

MATERIALE / MATERIAL: Alluminio anodizzato - Anodized aluminium

Colore naturale - Colour natural

Lunghezza barra 6,040 m - Bar length 6,040 m

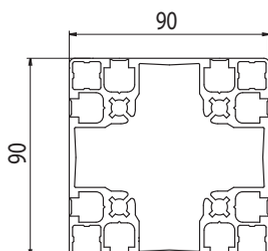
PROFILO 90X90 SERIE LEGGERA - LIGHT SERIES PROFILE 90X90

CODICE CODE	MOMENTO D'INERZIA MOMENT OF INERTIA		MODULO DI RESISTENZA SECTION MODULUS		SEZIONE SECTION	PESO WEIGHT
	lx cm ⁴	ly cm ⁴	wx cm ³	wy cm ³	mm ²	kg/m
084.101.024	162,00	162,00	36,05	36,05	1.815	4,96

MATERIALE / MATERIAL: Alluminio anodizzato - Anodized aluminium

Colore naturale - Colour natural

Lunghezza barra 6,040 m - Bar length 6,040 m

PROFILO 90X90 PELABILE - TEAR OUT SLOTS PROFILE 90X90**NEW**

CODICE CODE	MOMENTO D'INERZIA MOMENT OF INERTIA		MODULO DI RESISTENZA SECTION MODULUS		SEZIONE SECTION	PESO WEIGHT
	lx cm ⁴	ly cm ⁴	wx cm ³	wy cm ³	mm ²	kg/m
084.101.050	165,38	165,38	36,75	36,75	1740	4,70

MATERIALE / MATERIAL: Alluminio anodizzato - Anodized aluminium

Colore naturale - Colour natural

Lunghezza barra 6,040 m - Bar length 6,040 m

PROFILI STANDARD - STANDARD PROFILES

PROFILO 90X180 - PROFILE 90X180

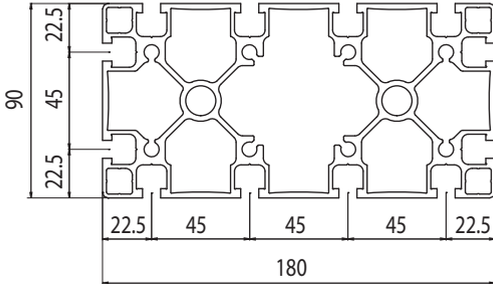


CODICE CODE	MOMENTO D'INERZIA MOMENT OF INERTIA		MODULO DI RESISTENZA SECTION MODULUS		SEZIONE SECTION	PESO WEIGHT
	lx cm ⁴	ly cm ⁴	wx cm ³	wy cm ³	mm ²	kg/m
084.101.026	294,80	1.102,00	65,51	122,45	3.677	9,93

MATERIALE / MATERIAL: Alluminio anodizzato - Anodized aluminium

Colore naturale - Colour natural

Lunghezza barra 6,040 m - Bar length 6,040 m



PROFILO 45X120 - PROFILE 45X120

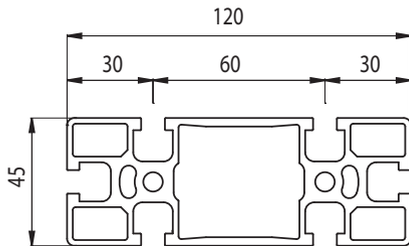


CODICE CODE	MOMENTO D'INERZIA MOMENT OF INERTIA		MODULO DI RESISTENZA SECTION MODULUS		SEZIONE SECTION	PESO WEIGHT
	lx cm ⁴	ly cm ⁴	wx cm ³	wy cm ³	mm ²	kg/m
084.101.027	32,64	221,97	37,00	14,50	1.451	4,16

MATERIALE / MATERIAL: Alluminio anodizzato - Anodized aluminium

Colore naturale - Colour natural

Lunghezza barra 6,040 m - Bar length 6,040 m



PROFILO 45X135 - PROFILE 45x135

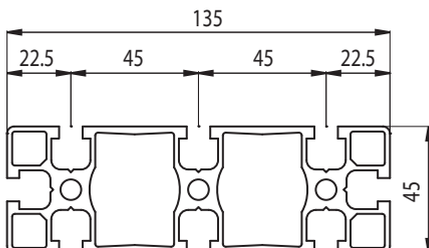


CODICE CODE	MOMENTO D'INERZIA MOMENT OF INERTIA		MODULO DI RESISTENZA SECTION MODULUS		SEZIONE SECTION	PESO WEIGHT
	lx cm ⁴	ly cm ⁴	wx cm ³	wy cm ³	mm ²	kg/m
084.101.028	36,97	304,13	16,43	45,06	1.671	4,51

MATERIALE / MATERIAL: Alluminio anodizzato - Anodized aluminium

Colore naturale - Colour natural

Lunghezza barra 6,040 m - Bar length 6,040 m



PROFILI STANDARD - STANDARD PROFILES

PROFILO 45X180 - PROFILE 45X180

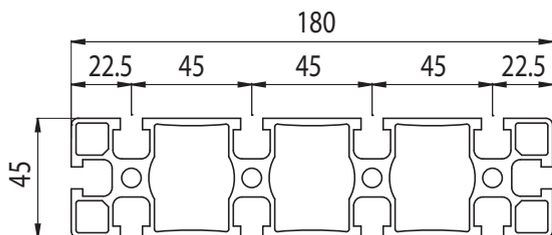


CODICE CODE	MOMENTO D'INERZIA MOMENT OF INERTIA		MODULO DI RESISTENZA SECTION MODULUS		SEZIONE SECTION	PESO WEIGHT
	lx cm ⁴	ly cm ⁴	wx cm ³	wy cm ³	mm ²	kg/m
084.101.022	48,33	689,89	21,48	76,65	2.206	5,96

MATERIALE / MATERIAL: Alluminio anodizzato - Anodized aluminium

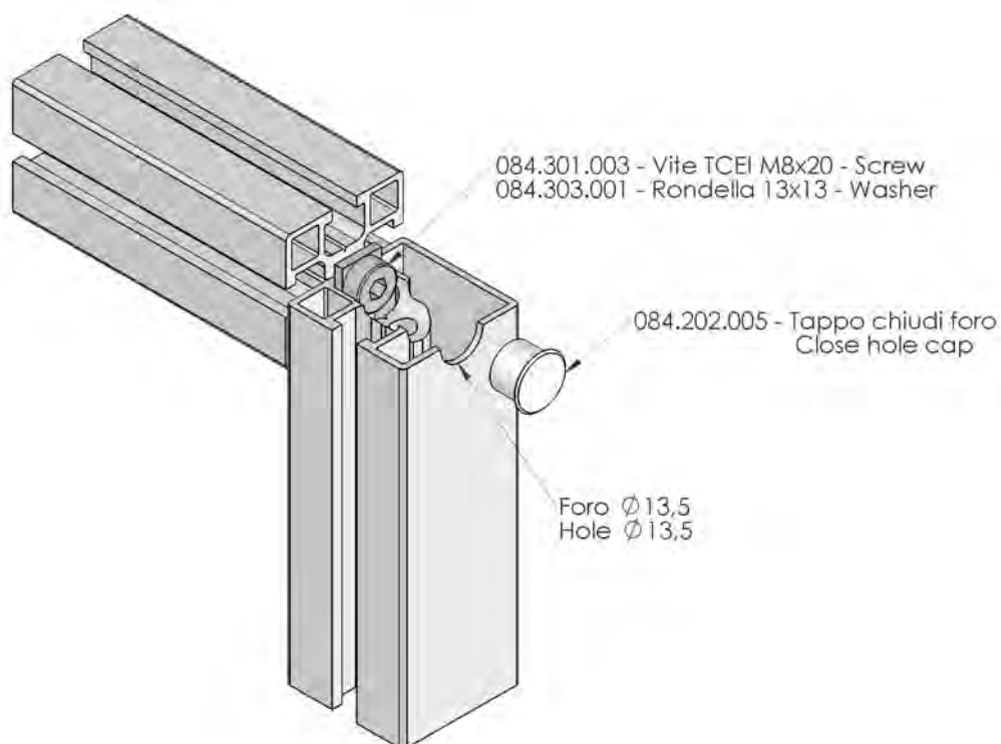
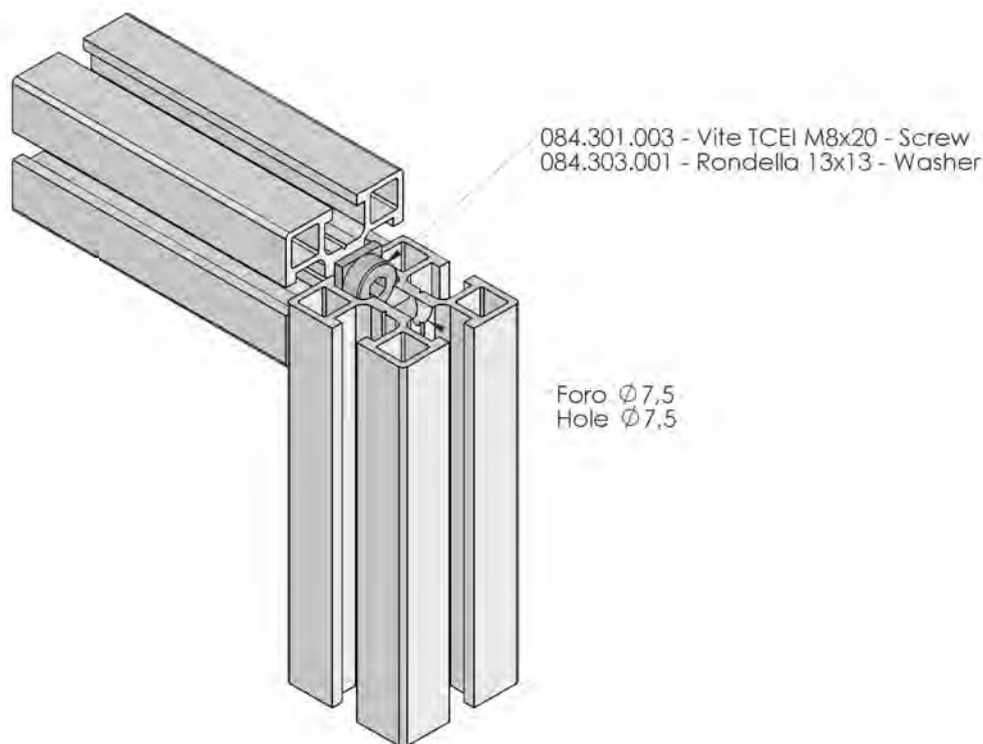
Colore naturale - Colour natural

Lunghezza barra 6,040 m - Bar length 6,040 m



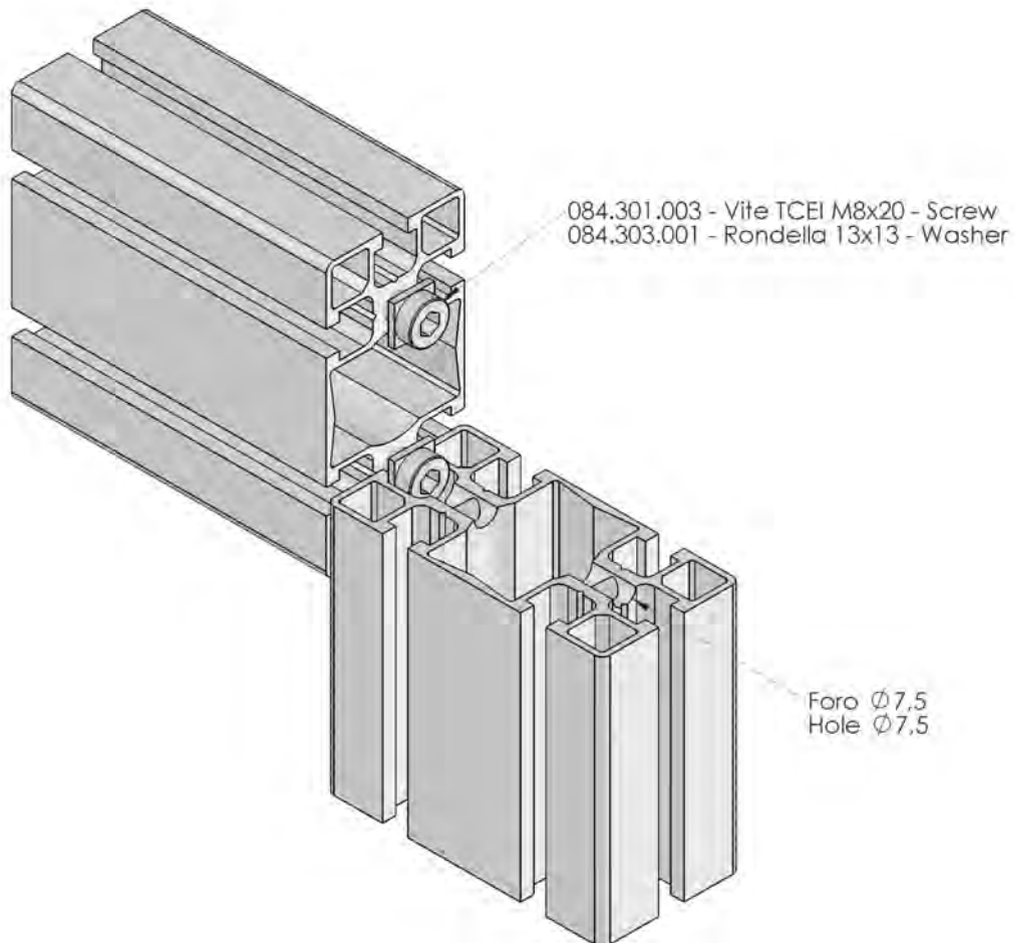
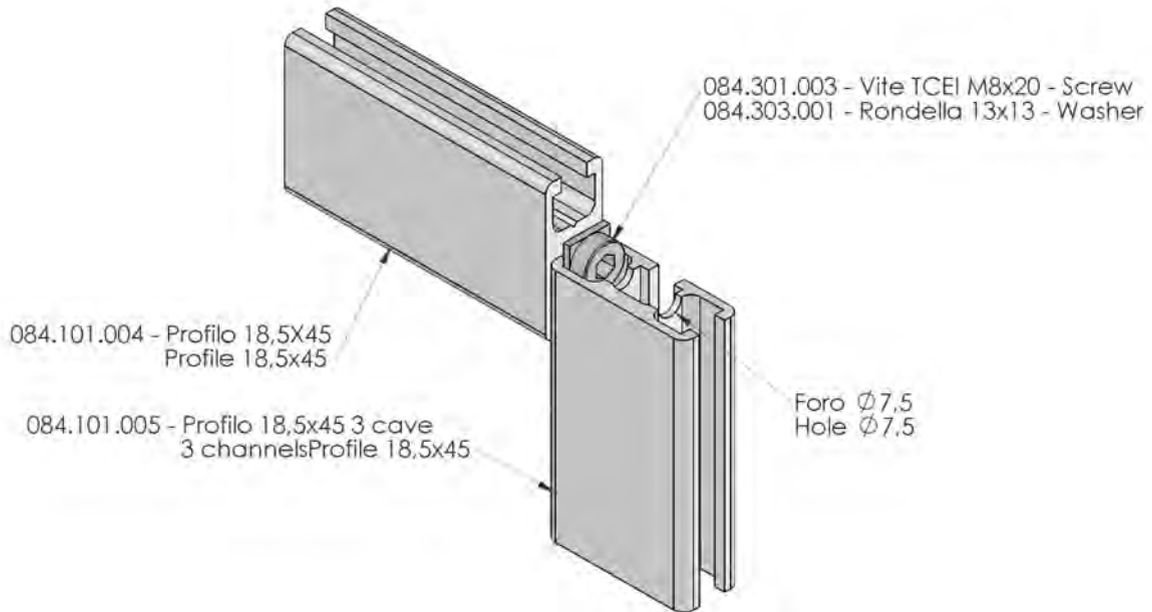
SISTEMI DI MONTAGGIO - ASSEMBLY SYSTEMS

MONTAGGIO STANDARD STANDARD ASSEMBLY



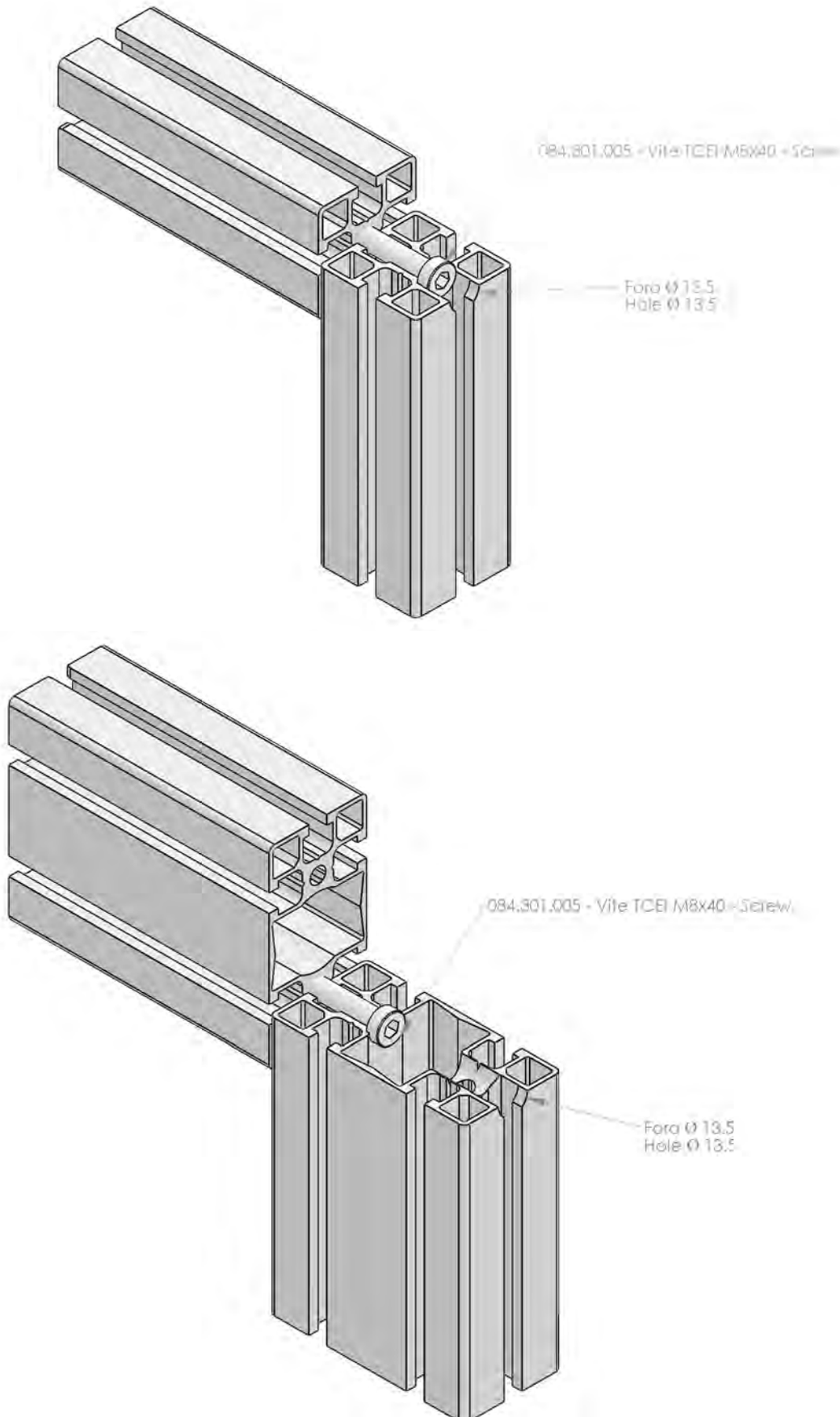
SISTEMI DI MONTAGGIO - ASSEMBLY SYSTEMS

MONTAGGIO STANDARD STANDARD ASSEMBLY



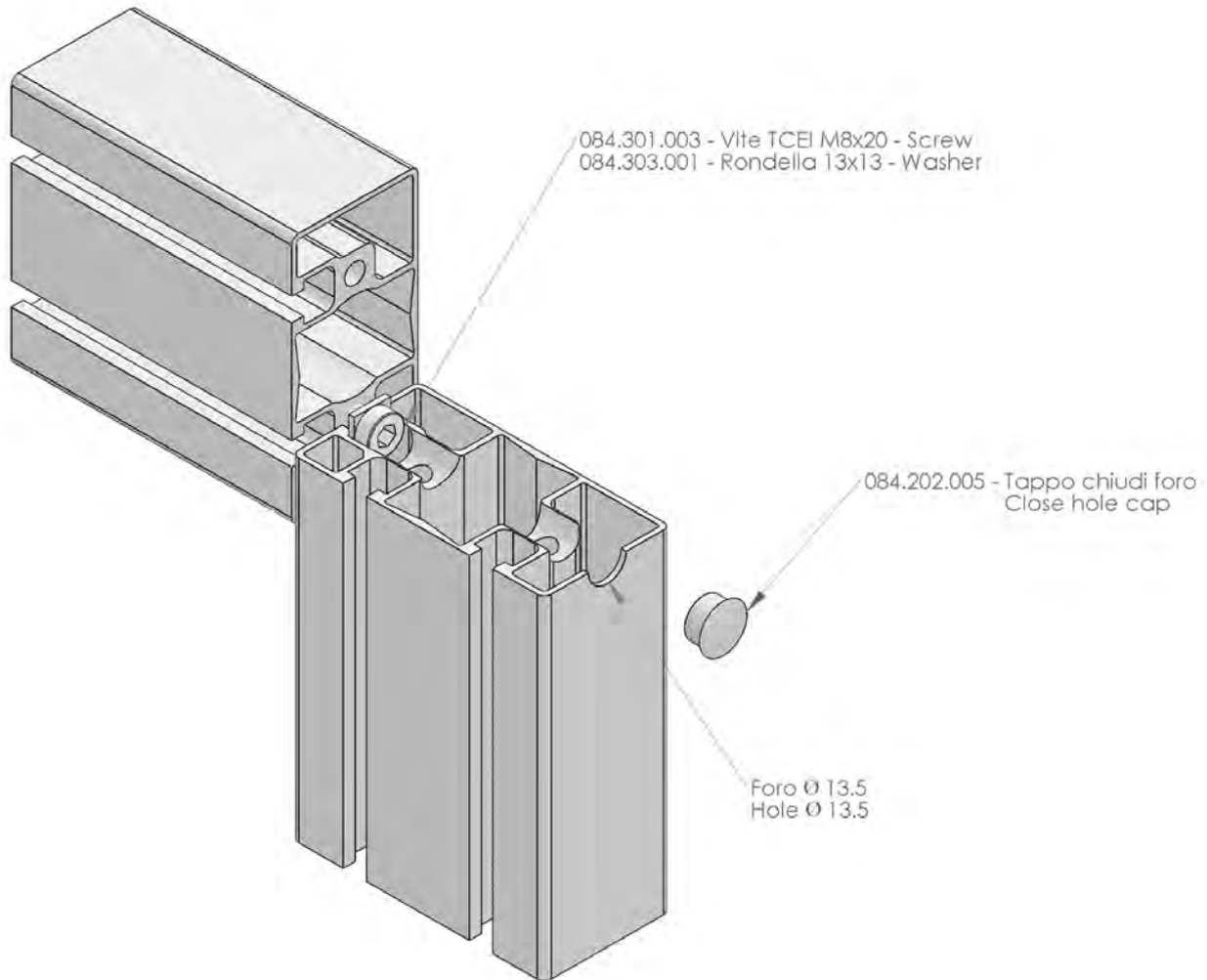
SISTEMI DI MONTAGGIO - ASSEMBLY SYSTEMS

MONTAGGIO CON VITE PASSANTE FULL BODY SCREW ASSEMBLY



SISTEMI DI MONTAGGIO - ASSEMBLY SYSTEMS

MONTAGGIO CON VITE DALL'ESTERNO
ASSEMBLY WITH EXTERNAL INSERTION OF THE SCREW

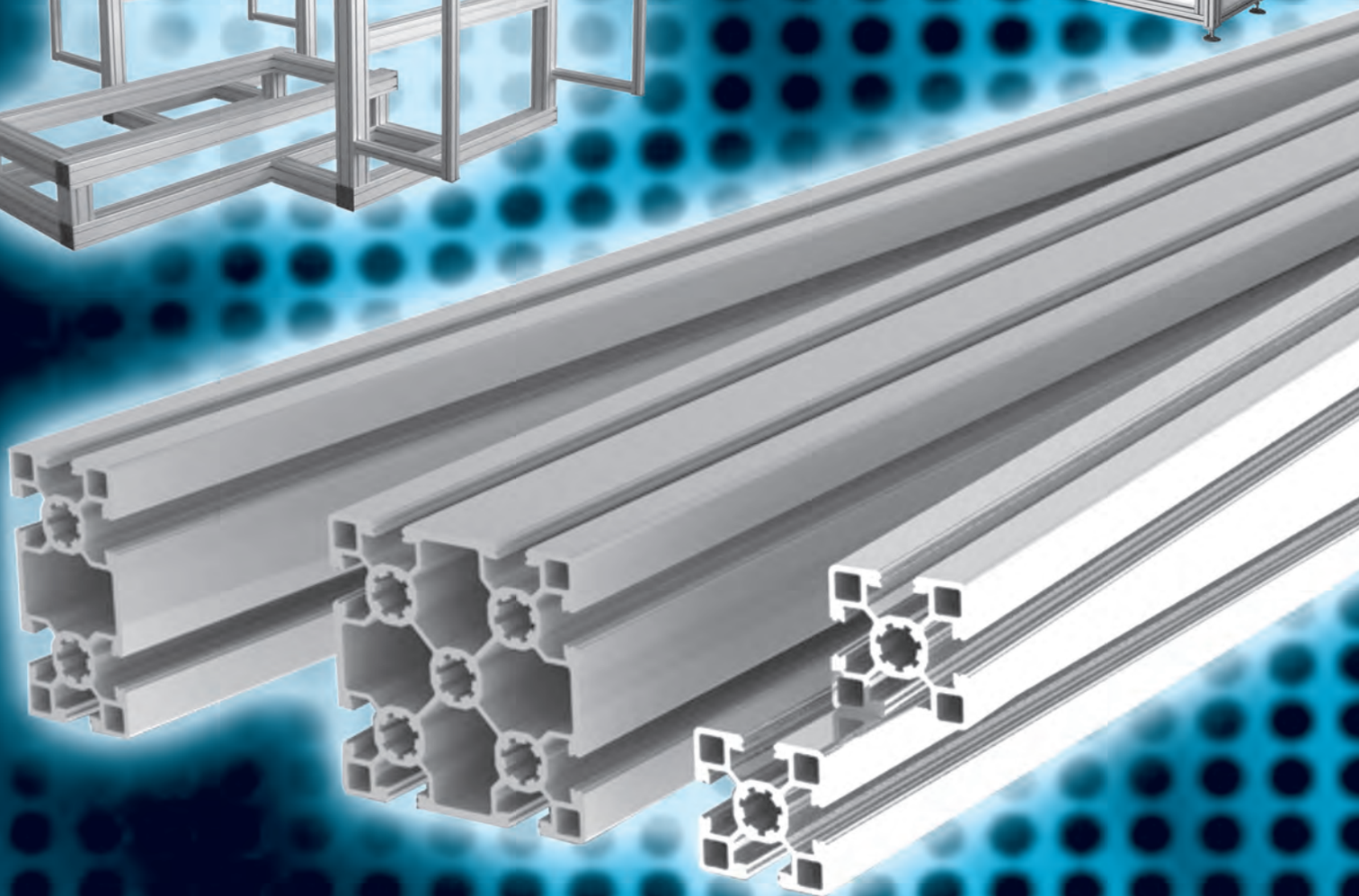
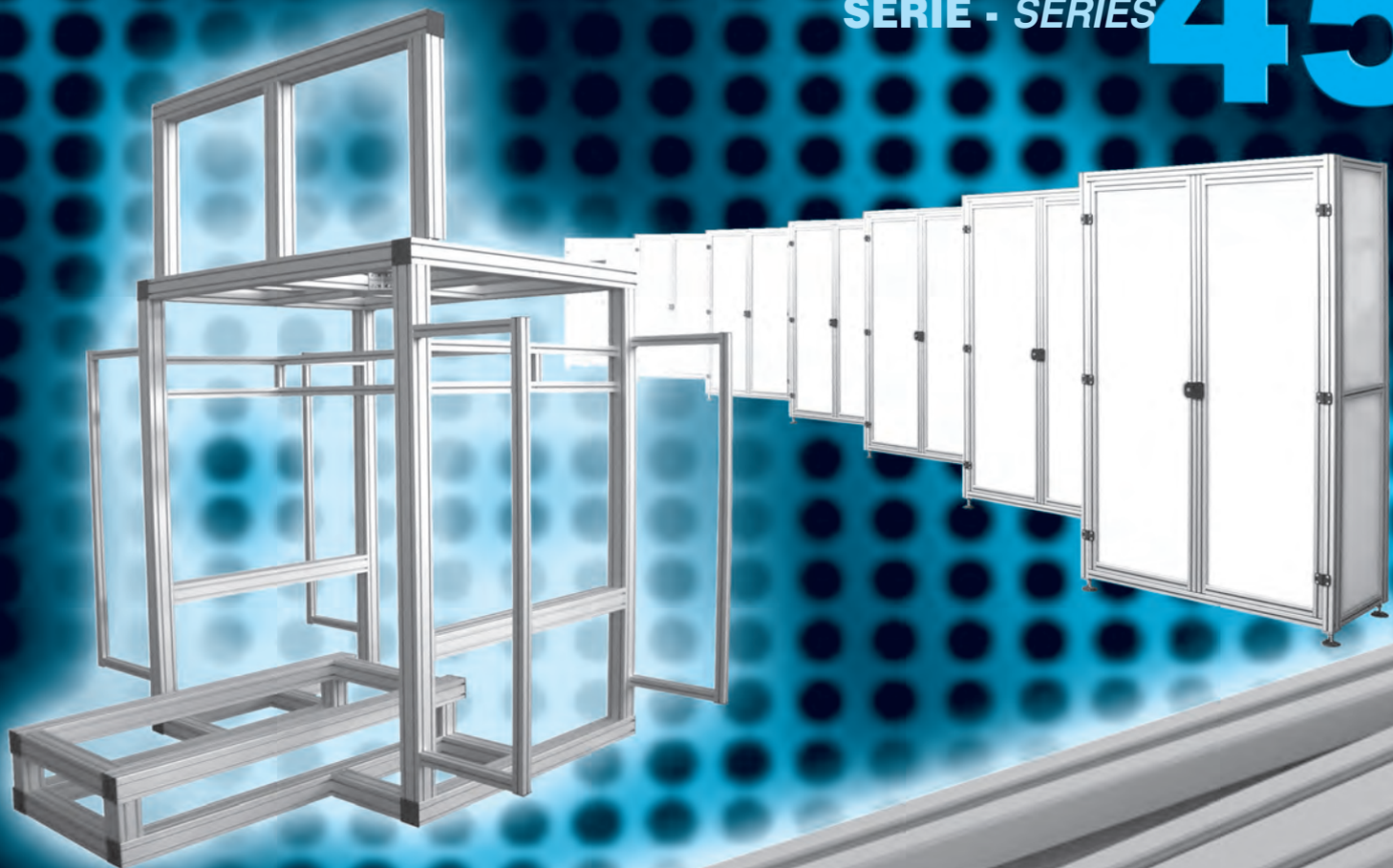


PROFILI CAVA 10

PROFILES SLOT 10

SERIE - SERIES

45



AJUSIC

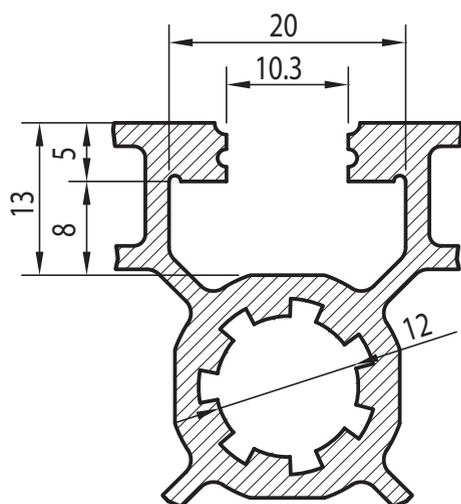
PROFILI SERIE 45 CAVA 10

La serie maggiore della gamma di profili in alluminio Alusic è rappresentata dai profili serie 45 cava 10 mm. Declinata in due diverse varianti (con foro centrale filettabile M12 oppure con foro centrale filettabile M14), rappresenta infatti la soluzione più robusta nelle applicazioni nelle quali i carichi da sopportare sarebbero troppo gravosi per tutti gli altri profili della gamma Alusic. L'estrema robustezza del sistema si accompagna poi alla versatilità dei dadi a martello (disponibili con filettature M4, M5, M6 e M8), caratteristica peculiare di questa linea di prodotto.

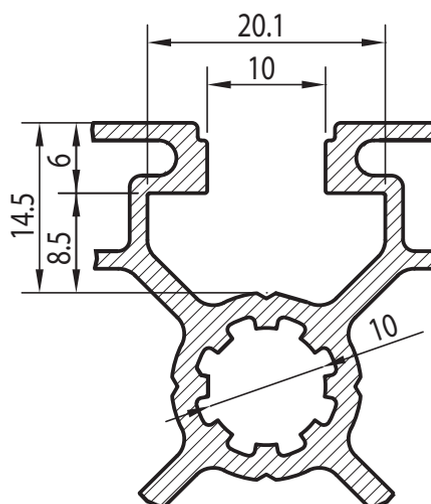
PROFILES SERIES 45 SLOT 10

The biggest range of the series Alusic is represented by the profiles series 45 slot 10 mm. This series is available in two solutions (with central hole to thread M12 or M14), in fact represent the sturdiest solution for applications in which load to support would be too heavy for all the others profiles of the range Alusic.

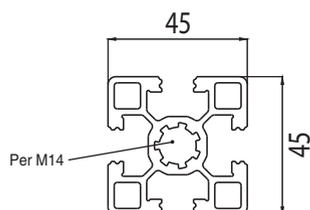
The extreme sturdiness of the system is accompanied by versatility of hammer nuts (available with thread M4, M5, M6 and M8), characteristic of this line of product.



Serie standard - Standard series



Serie leggera - Light series

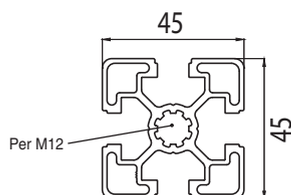
PROFILI STANDARD - STANDARD PROFILES**PROFILO 45X45 - PROFILE 45X45**

CODICE CODE	MOMENTO D'INERZIA MOMENT OF INERTIA		MODULO DI RESISTENZA SECTION MODULUS		SEZIONE SECTION	PESO WEIGHT
	lx cm ⁴	ly cm ⁴	wx cm ³	wy cm ³	mm ²	kg/m
084.105.001	14,31	14,31	6,36	6,36	714	1,93

MATERIALE / MATERIAL: Alluminio anodizzato - Anodized aluminium

Colore naturale - Colour natural

Lunghezza barra 6,040 m - Bar length 6,040 m

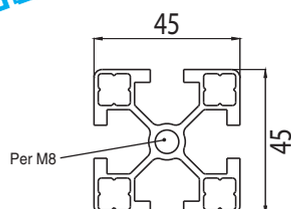
PROFILO 45X45 SERIE LEGGERA - LIGHT SERIES PROFILE 45X45**NEW**

CODICE CODE	MOMENTO D'INERZIA MOMENT OF INERTIA		MODULO DI RESISTENZA SECTION MODULUS		SEZIONE SECTION	PESO WEIGHT
	lx cm ⁴	ly cm ⁴	wx cm ³	wy cm ³	mm ²	kg/m
084.105.004	11,33	11,33	5,04	5,04	573	1,56

MATERIALE / MATERIAL: Alluminio anodizzato - Anodized aluminium

Colore naturale - Colour natural

Lunghezza barra 6,040 m - Bar length 6,040 m

PROFILO 45X45 - PROFILE 45X45**NEW**

CODICE CODE	MOMENTO D'INERZIA MOMENT OF INERTIA		MODULO DI RESISTENZA SECTION MODULUS		SEZIONE SECTION	PESO WEIGHT
	lx cm ⁴	ly cm ⁴	wx cm ³	wy cm ³	mm ²	kg/m
084.107.001	10,80	10,80	4,80	4,80	540	1,46

MATERIALE / MATERIAL: Alluminio anodizzato - Anodized aluminium

Colore naturale - Colour natural

Lunghezza barra 6,040 m - Bar length 6,040 m

PROFILI STANDARD - STANDARD PROFILES

PROFILO 45X90 - PROFILE 45x90

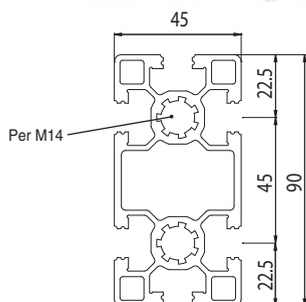


CODICE CODE	MOMENTO D'INERZIA MOMENT OF INERTIA		MODULO DI RESISTENZA SECTION MODULUS		SEZIONE SECTION	PESO WEIGHT
	lx cm ⁴	ly cm ⁴	wx cm ³	wy cm ³	mm ²	kg/m
084.105.002	100,48	26,12	22,33	11,61	1202	3,25

MATERIALE / MATERIAL: Alluminio anodizzato - Anodized aluminium

Colore naturale - Colour natural

Lunghezza barra 6,040 m - Bar length 6,040 m



PROFILO 45X90 - PROFILE 45X90



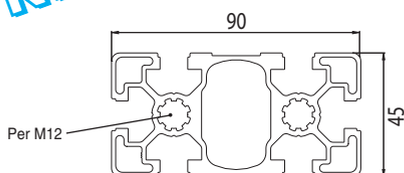
CODICE CODE	MOMENTO D'INERZIA MOMENT OF INERTIA		MODULO DI RESISTENZA SECTION MODULUS		SEZIONE SECTION	PESO WEIGHT
	lx cm ⁴	ly cm ⁴	wx cm ³	wy cm ³	mm ²	kg/m
084.105.006	82,27	23,49	18,28	10,44	1132	3,06

MATERIALE / MATERIAL: Alluminio anodizzato - Anodized aluminium

Colore naturale - Colour natural

Lunghezza barra 6,040 m - Bar length 6,040 m

NEW



PROFILO 90X90 - PROFILE 90X90

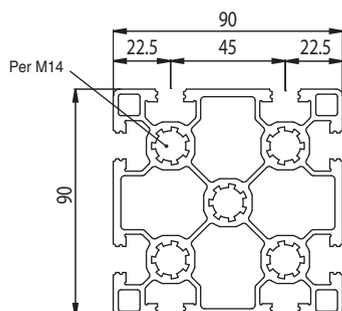


CODICE CODE	MOMENTO D'INERZIA MOMENT OF INERTIA		MODULO DI RESISTENZA SECTION MODULUS		SEZIONE SECTION	PESO WEIGHT
	lx cm ⁴	ly cm ⁴	wx cm ³	wy cm ³	mm ²	kg/m
084.105.003	178,38	178,38	39,64	39,64	2157	5.82

MATERIALE / MATERIAL: Alluminio anodizzato - Anodized aluminium

Colore naturale - Colour natural

Lunghezza barra 6,040 m - Bar length 6,040 m

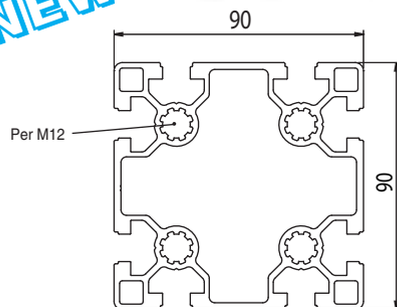


PROFILI STANDARD - STANDARD PROFILES

PROFILO 90X90 - PROFILE 90X90



NEW



CODICE CODE	MOMENTO D'INERZIA MOMENT OF INERTIA		MODULO DI RESISTENZA SECTION MODULUS		SEZIONE SECTION	PESO WEIGHT
	lx cm ⁴	ly cm ⁴	wx cm ³	wy cm ³	mm ²	kg/m
084.105.005	174,931	174,93	38,87	38,87	1.796	4,86

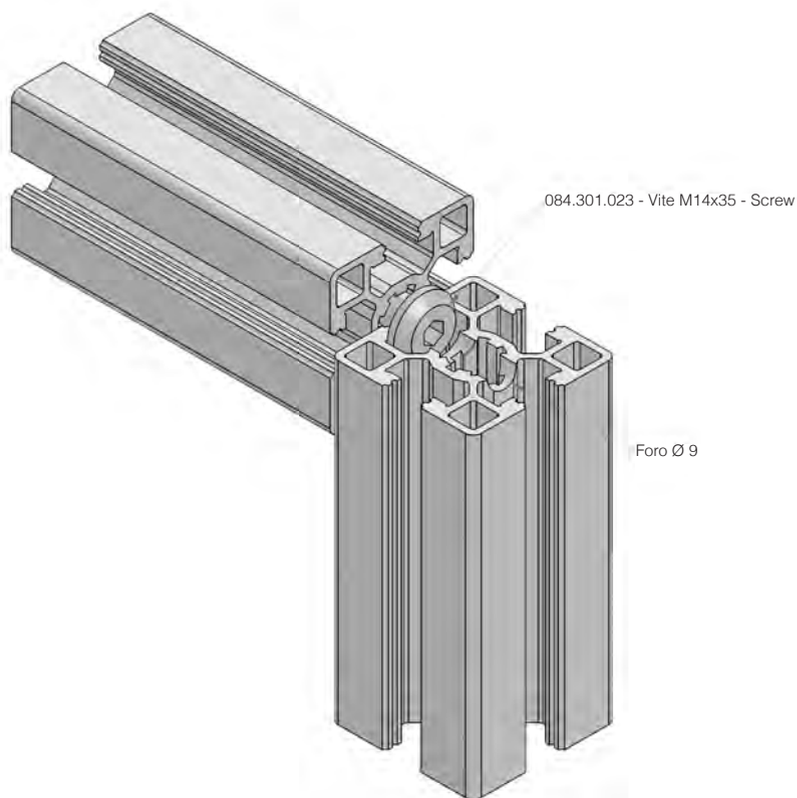
MATERIALE / MATERIAL: Alluminio anodizzato - Anodized aluminium

Colore naturale - Colour natural

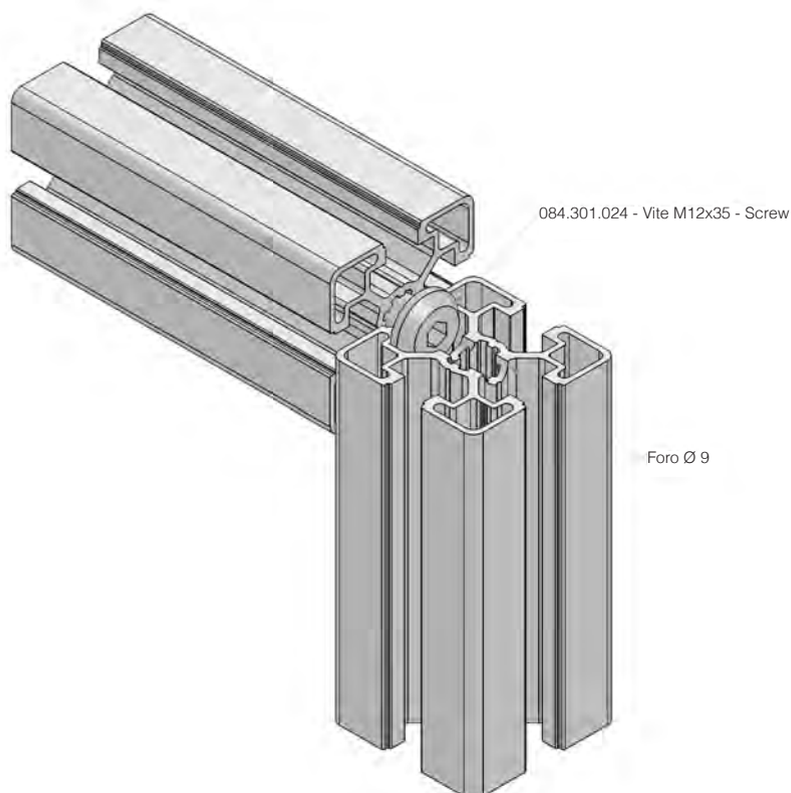
Lunghezza barra 6,040 m - Bar length 6,040 m

SISTEMI DI MONTAGGIO - ASSEMBLY SYSTEMS

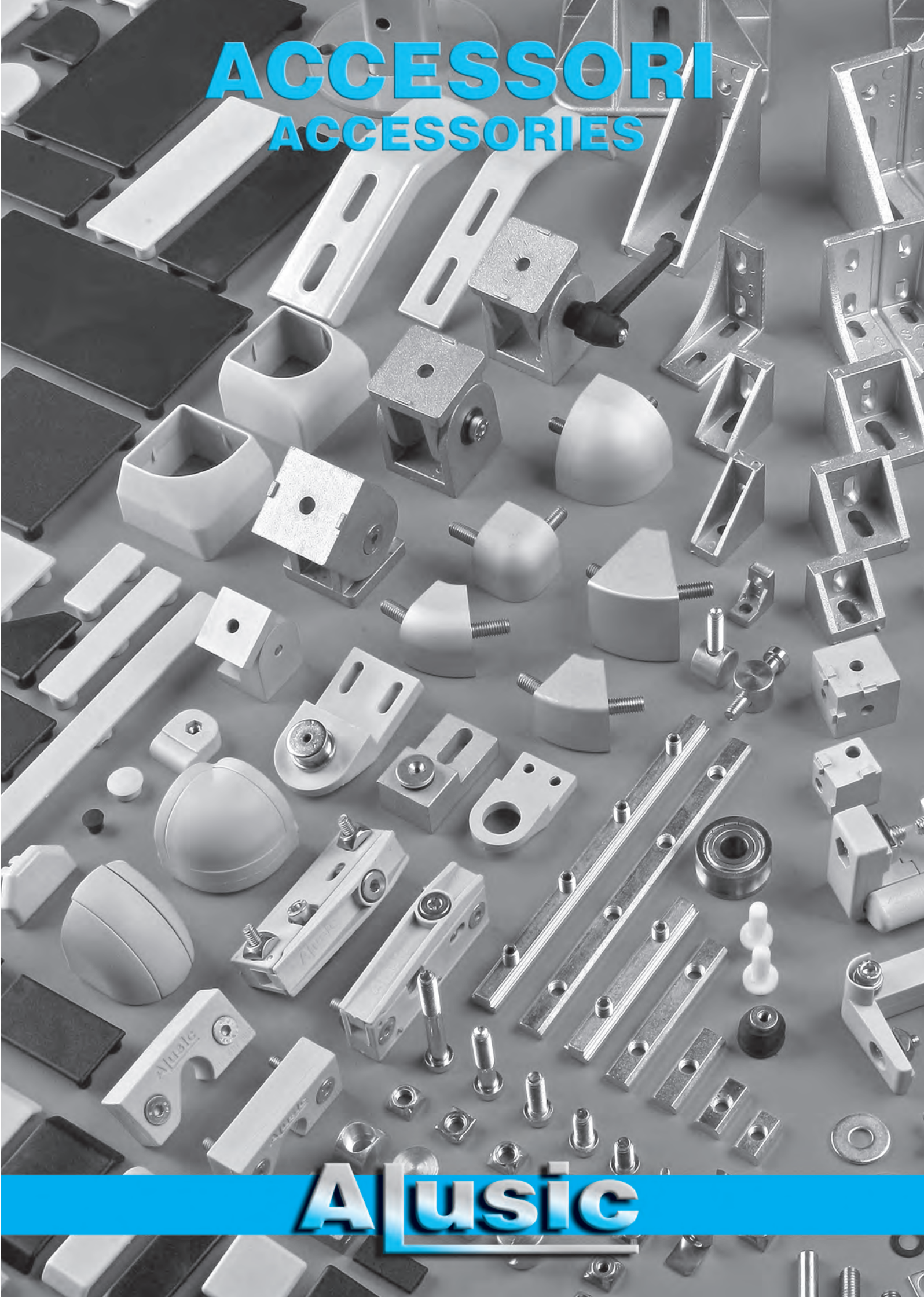
MONTAGGIO STANDARD - PROFILI SERIE STANDARD
STANDARD ASSEMBLY - STANDARD SERIES PROFILES



MONTAGGIO STANDARD - PROFILI SERIE LEGGERA
STANDARD ASSEMBLY - LIGHT SERIES PROFILES



ACCESSORI ACCESSORIES



AJUSIC



ALUSIC

ACCESSORI

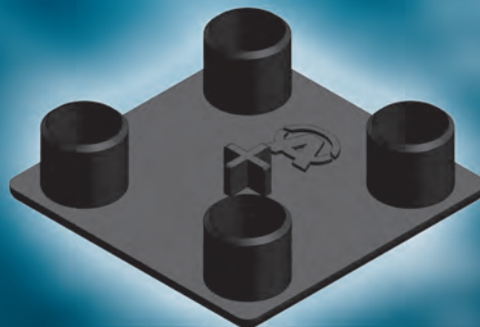
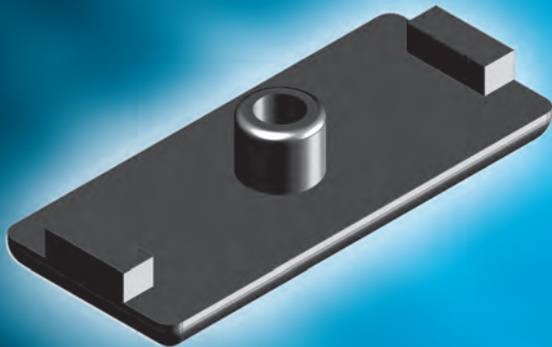
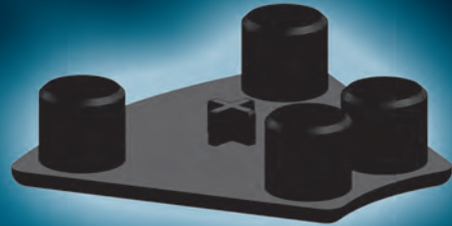
Alusic significa una vasta gamma di accessori studiati appositamente per profili in alluminio estruso. Frutto di un'attenta progettazione attraverso sistemi di disegno tridimensionale e testati con l'ausilio delle tecniche di prototipazione rapida (tecnologie entrambe presenti nell'ufficio tecnico interno), gli accessori del catalogo **Alusic** sono compatibili con la maggior parte dei profili in alluminio presenti sul mercato. La gamma disponibile si articola infatti in componenti per cava 6, cava 8 e cava 10 ed è in continua evoluzione, nel tentativo di rispondere in maniera sempre più efficace alle richieste di una clientela sempre più varia, operante nei vari campi della progettazione meccanica. Il continuo ampliamento della gamma di prodotti fa sì che all'interno del catalogo siano presenti particolari realizzati attraverso le più disparate tecnologie di produzione, dallo stampaggio ad iniezione delle materie plastiche, alla sinterizzazione di miscele di polveri metalliche, dalla pressofusione dell'alluminio, alla lavorazione dal pieno dello stesso e altre ancora.

ACCESSORIES

Alusic means a large range of accessories appropriately studied for extruded aluminium profiles. The result of a careful planning through three-dimensional drawing system and tested thanks to fast prototype technique (both the technologies present on our internal technical department), the accessories of Alusic catalogue are compatible with the major part of aluminium profiles on the market. The available range include in fact slot width 6, slot width 8 and slot width 10 components and it's continuously in evolution, in attempt to meet in an always effective way customers requirements, operating in various fields of mechanics design. The continuous broadening of the range of products allow that on the catalogue there are particulars realized through different production technologies, for example injection molding of plastic materials, sintering of mixture metallic powders, aluminium die casting, aluminium machining and further on.

ACCESSORI DI CHIUSURA

GRIPPING ACCESSORIES



A|usic

ACCESSORI DI CHIUSURA

Gli accessori di chiusura Alusic hanno lo scopo di rendere rifinite e gradevoli le strutture chiudendo le estremità tagliate dei diversi profili del catalogo.

A fianco dei tappi di estremità, la linea di accessori di chiusura si completa con i profili in materiale plastico per le cave, apprezzati soprattutto nell'industria alimentare grazie alla loro funzionalità durante le operazioni di pulizia e igienizzazione delle strutture.

Infine la linea di tappi per la chiusura dei fori e degli esagoni di serraggio delle viti rende le strutture rifinite anche nei dettagli, eliminando anche i più piccoli punti di accumulo di sporco.

GRIPPING ACCESSORIES

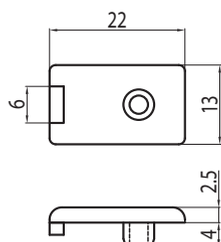
Alusic closure accessories have the purpose to make well-finished and pleasant the structures closing the cut extremities of the different profiles of the catalogue. Further to the extremities caps, the line of closure accessories is completed by plastic profiles for the slots, used in particular in food industry thanks to their functionalities during cleaning and hygiene operations on the structures.

Finally the line of caps for the closure of the holes and tightening hexagon of the screws make the structures well-finished also in the details, eliminating also the smaller points of dirt heap.

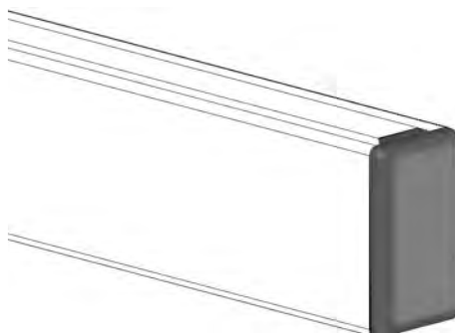


ACCESSORI DI CHIUSURA - GRIPPING ACCESSORIES

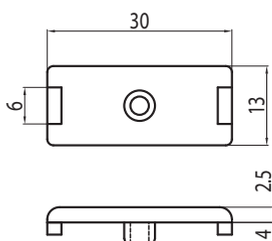
TAPPO PER PROFILO 13x22 - CAP FOR PROFILE 13x22



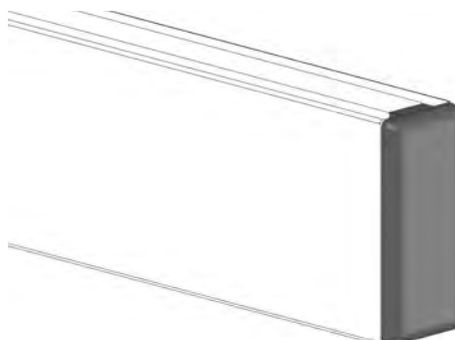
CODICE CODE	DESCRIZIONE DESCRIPTION	PESO g WEIGHT g
084.201.001	Tappo in poliammide nero 13 x 22 - <i>Black polyamide cap 13 x 22</i>	1
084.201.001G	Tappo in poliammide grigio 13 x 22 - <i>Grey polyamide cap 13 x 22</i>	1



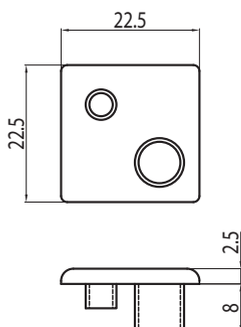
TAPPO PER PROFILO 13x30 - CAP FOR PROFILE 13x30



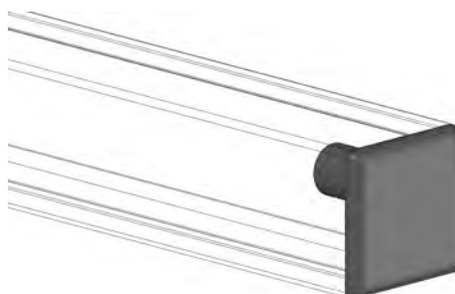
CODICE CODE	DESCRIZIONE DESCRIPTION	PESO g WEIGHT g
084.201.002	Tappo in poliammide nero 13 x 30 - <i>Black polyamide cap 13 x 30</i>	1
084.201.002G	Tappo in poliammide grigio 13 x 30 - <i>Grey polyamide cap 13 x 30</i>	1



TAPPO PER PROFILO 22x22 - CAP FOR PROFILE 22x22

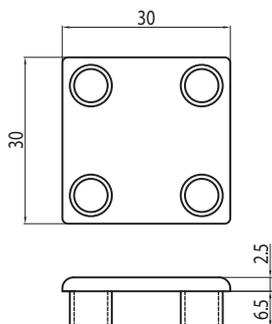


CODICE CODE	DESCRIZIONE DESCRIPTION	PESO g WEIGHT g
084.201.005	Tappo in poliammide nero 22 x 22 - <i>Black polyamide cap 22 x 22</i>	2
084.201.005G	Tappo in poliammide grigio 22 x 22 - <i>Grey polyamide cap 22 x 22</i>	2

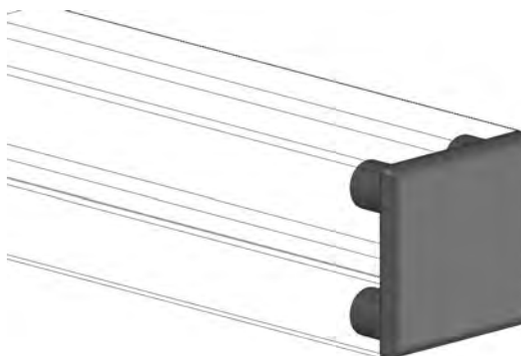


ACCESSORI DI CHIUSURA - GRIPPING ACCESSORIES

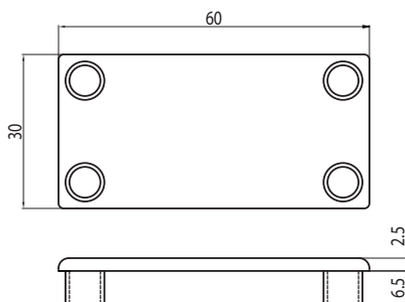
TAPPO PER PROFILO 30x30 - CAP FOR PROFILE 30x30



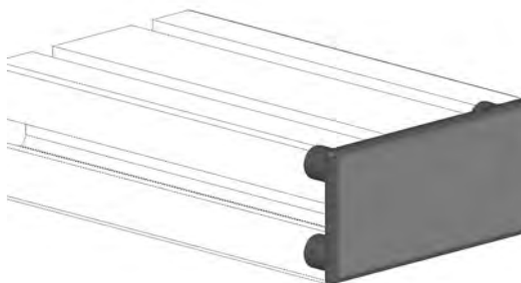
CODICE CODE	DESCRIZIONE DESCRIPTION	PESO g WEIGHT g
084.201.007	Tappo in poliammide nero 30 x 30 - <i>Black polyamide cap 30 x 30</i>	3
084.201.007G	Tappo in poliammide grigio 30 x 30 - <i>Grey polyamide cap 30 x 30</i>	3



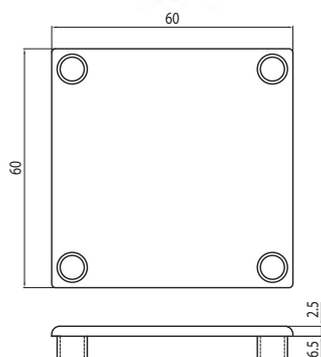
TAPPO PER PROFILO 30x60 - CAP FOR PROFILE 30x60



CODICE CODE	DESCRIZIONE DESCRIPTION	PESO g WEIGHT g
084.201.008	Tappo in poliammide nero 30 x 60 - <i>Black polyamide cap 30 x 60</i>	5
084.201.008G	Tappo in poliammide grigio 30 x 60 - <i>Grey polyamide cap 30 x 60</i>	5



TAPPO PER PROFILO 60x60 - CAP FOR PROFILE 60x60

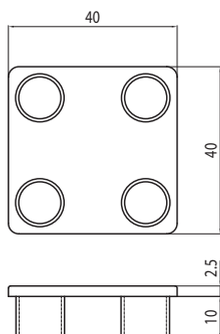


CODICE CODE	DESCRIZIONE DESCRIPTION	PESO g WEIGHT g
084.201.030	Tappo in poliammide nero 60 x 60 - <i>Black polyamide cap 60 x 60</i>	10
084.201.030G	Tappo in poliammide grigio 60 x 60 - <i>Grey polyamide cap 60 x 60</i>	10

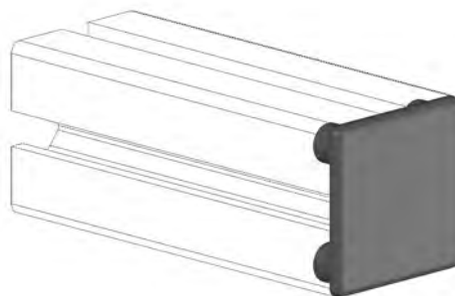


ACCESSORI DI CHIUSURA - GRIPPING ACCESSORIES

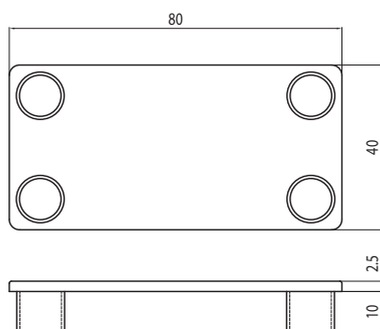
TAPPO PER PROFILO 40x40 - CAP FOR PROFILE 40x40



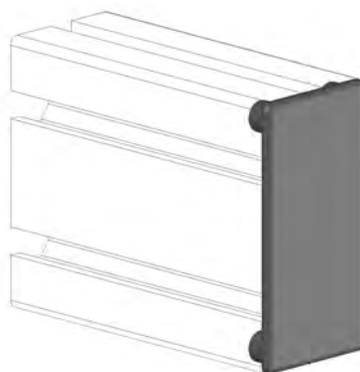
CODICE CODE	DESCRIZIONE DESCRIPTION	PESO g WEIGHT g
084.201.024	Tappo in poliammide nero 40 x 40 - <i>Black polyamide cap 40 x 40</i>	5
084.201.024G	Tappo in poliammide grigio 40 x 40 - <i>Grey polyamide cap 40 x 40</i>	5



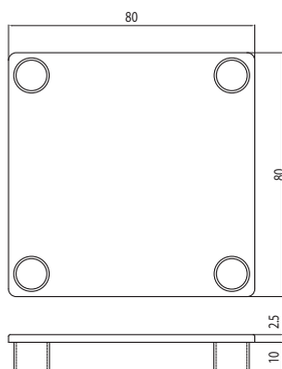
TAPPO PER PROFILO 40x80 - CAP FOR PROFILE 40x80



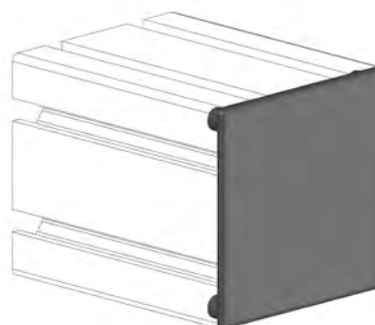
CODICE CODE	DESCRIZIONE DESCRIPTION	PESO g WEIGHT g
084.201.025	Tappo in poliammide nero 40 x 80 - <i>Black polyamide cap 40 x 80</i>	10
084.201.025G	Tappo in poliammide grigio 40 x 80 - <i>Grey polyamide cap 40 x 80</i>	10



TAPPO PER PROFILO 80x80 - CAP FOR PROFILE 80x80



CODICE CODE	DESCRIZIONE DESCRIPTION	PESO g WEIGHT g
084.201.026	Tappo in poliammide nero 80 x 80 - <i>Black polyamide cap 80 x 80</i>	18
084.201.026G	Tappo in poliammide grigio 80 x 80 - <i>Grey polyamide cap 80 x 80</i>	18

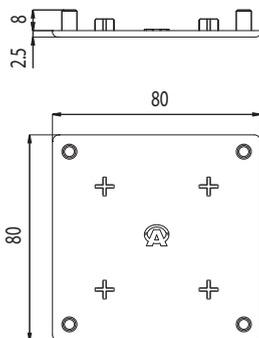


ACCESSORI DI CHIUSURA - GRIPPING ACCESSORIES

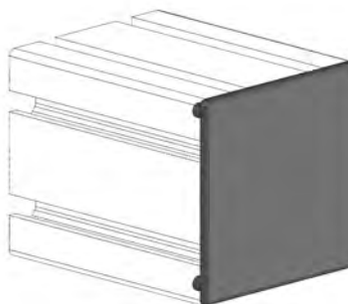
TAPPO PER PROFILO 80X80 PESANTE - CAP FOR PROFILE 80X80 HEAVY



NEW



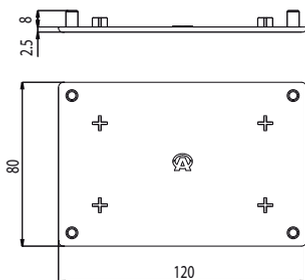
CODICE CODE	DESCRIZIONE DESCRIPTION	PESO g WEIGHT g
084.201.050	Tappo in poliammide nero 80 x 80 - <i>Black polyamide cap 80 x 80</i>	18
084.201.050G	Tappo in poliammide grigio 80 x 80 - <i>Grey polyamide cap 80 x 80</i>	18



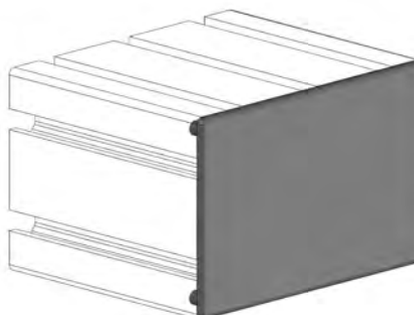
TAPPO PER PROFILO 80X120 PESANTE - CAP FOR PROFILE 80X120 HEAVY



NEW



CODICE CODE	DESCRIZIONE DESCRIPTION	PESO g WEIGHT g
084.201.051	Tappo in poliammide nero 80 x 120 - <i>Black polyamide cap 80 x 120</i>	26
084.201.051G	Tappo in poliammide grigio 80 x 120 - <i>Grey polyamide cap 80 x 120</i>	26

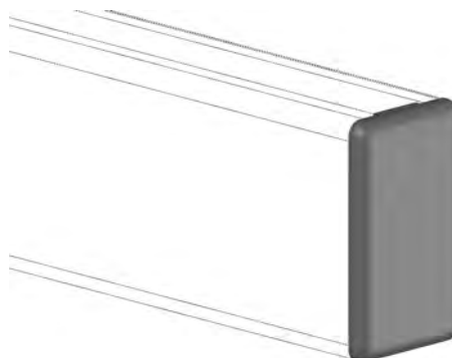
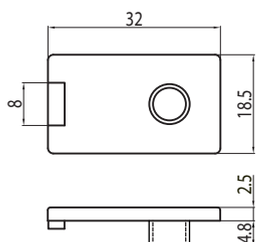


ACCESSORI DI CHIUSURA - GRIPPING ACCESSORIES

TAPPO PER PROFILO 18x32 - CAP FOR PROFILE 18x32



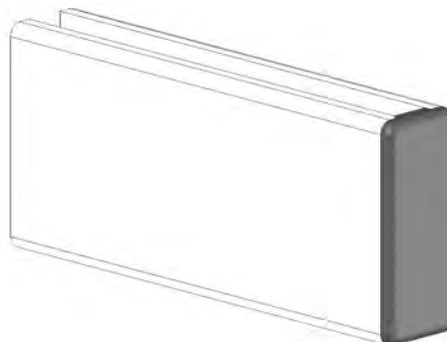
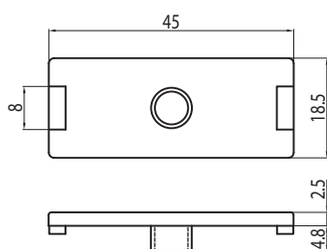
CODICE CODE	DESCRIZIONE DESCRIPTION	PESO g WEIGHT g
084.201.003	Tappo in poliammide nero 18 x 32 - <i>Black polyamide cap 18 x 32</i>	2
084.201.003G	Tappo in poliammide grigio 18 x 32 - <i>Grey polyamide cap 18 x 32</i>	2



TAPPO PER PROFILO 18x45 - CAP FOR PROFILE 18x45



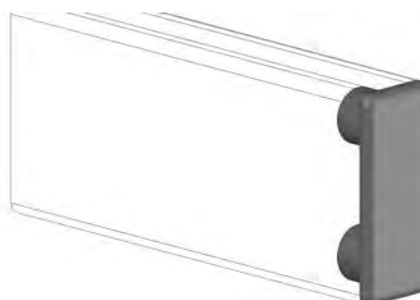
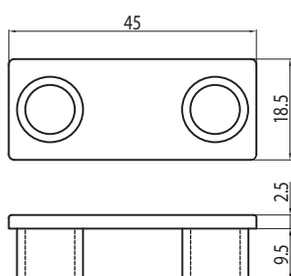
CODICE CODE	DESCRIZIONE DESCRIPTION	PESO g WEIGHT g
084.201.004	Tappo in poliammide nero 18 x 45 - <i>Black polyamide cap 18 x 45</i>	2
084.201.004G	Tappo in poliammide grigio 18 x 45 - <i>Grey polyamide cap 18 x 45</i>	2



TAPPO PER PROFILO 18x45 - CAP FOR PROFILE 18x45

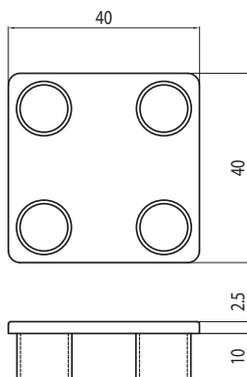


CODICE CODE	DESCRIZIONE DESCRIPTION	PESO g WEIGHT g
084.201.006	Tappo in poliammide nero per profilo 18 x 45 a tre cave <i>Black polyamide 3 slots cap profile 18 x 45</i>	3
084.201.006G	Tappo in poliammide grigio per profilo 18 x 45 a tre cave <i>Grey polyamide 3 slots cap profile 18 x 45</i>	3

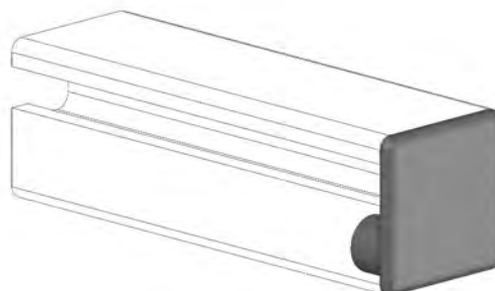


ACCESSORI DI CHIUSURA - GRIPPING ACCESSORIES

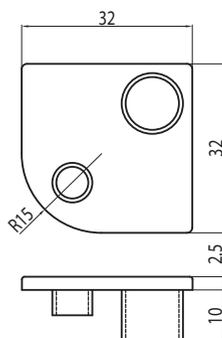
TAPPO PER PROFILO 32x32 - CAP FOR PROFILE 32x32



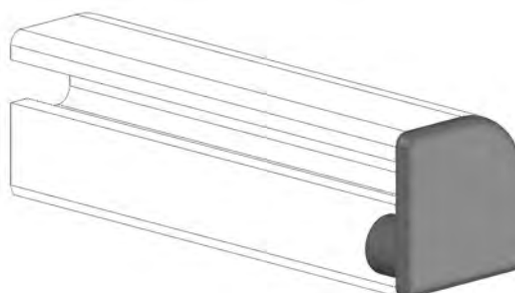
CODICE CODE	DESCRIZIONE DESCRIPTION	PESO g WEIGHT g
084.201.009	Tappo in poliammide nero 32 x 32 - <i>Black polyamide cap 32 x 32</i>	3
084.201.009G	Tappo in poliammide grigio 32 x 32 - <i>Grey polyamide cap 32 x 32</i>	3



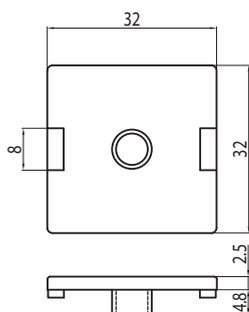
TAPPO PER PROFILO 32x32 - CAP FOR PROFILE 32x32



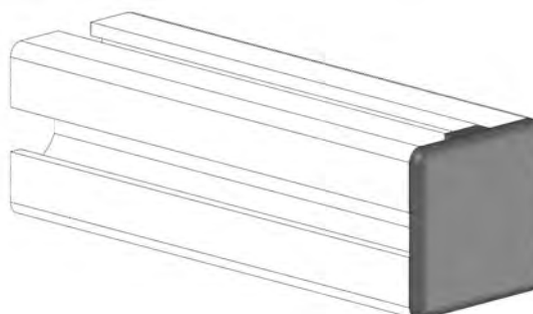
CODICE CODE	DESCRIZIONE DESCRIPTION	PESO g WEIGHT g
084.201.010	Tappo in poliammide nero per profilo 32 x 32 tondo <i>Black polyamide cap round profile 32 x 32</i>	3
084.201.010G	Tappo in poliammide grigio per profilo 32 x 32 tondo <i>Grey polyamide cap round profile 32 x 32</i>	3



TAPPO PER PROFILO 32x32 - CAP FOR PROFILE 32x32

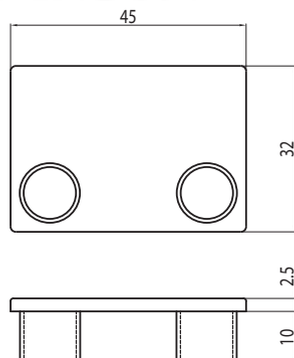


CODICE CODE	DESCRIZIONE DESCRIPTION	PESO g WEIGHT g
084.201.029	Tappo in poliammide nero per profilo 32 x 32 a 4 cave <i>Black polyamide 4 slots cap profile 32 x 32</i>	3
084.201.029G	Tappo in poliammide grigio per profilo 32 x 32 a 4 cave <i>Grey polyamide 4 slots cap profile 32 x 32</i>	3

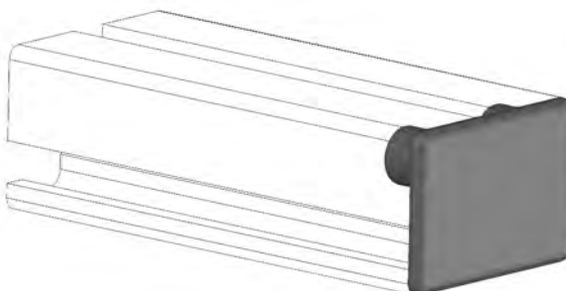


ACCESSORI DI CHIUSURA - GRIPPING ACCESSORIES

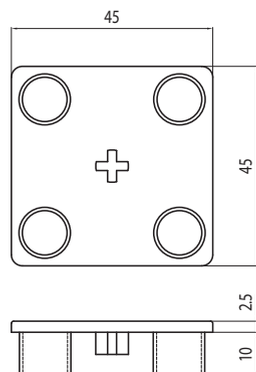
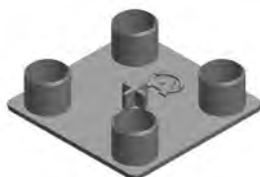
TAPPO PER PROFILO 32x45 - CAP FOR PROFILE 32x45



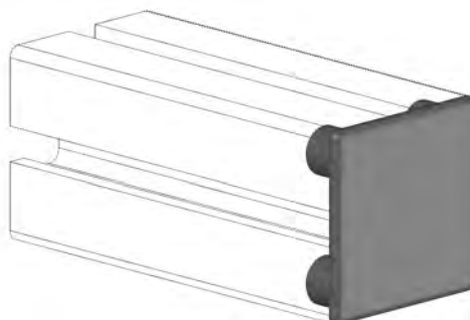
CODICE CODE	DESCRIZIONE DESCRIPTION	PESO g WEIGHT g
084.201.011	Tappo in poliammide nero 32 x 45 - <i>Black polyamide cap 32 x 45</i>	5
084.201.011G	Tappo in poliammide grigio 32 x 45 - <i>Grey polyamide cap 32 x 45</i>	5



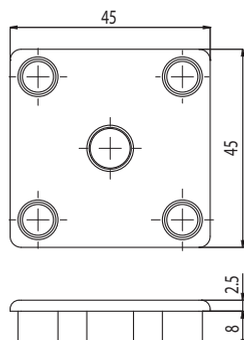
TAPPO PER PROFILO 45x45 - CAP FOR PROFILE 45x45



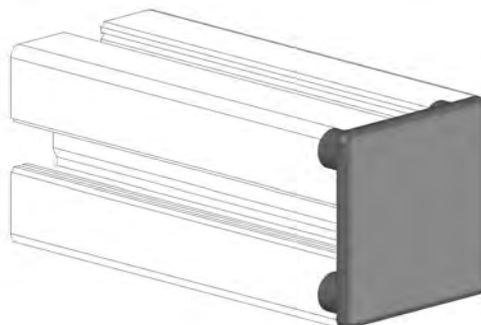
CODICE CODE	DESCRIZIONE DESCRIPTION	PESO g WEIGHT g
084.201.012	Tappo in poliammide nero 45 x 45 - <i>Black polyamide cap 45 x 45</i>	7
084.201.012G	Tappo in poliammide grigio 45 x 45 - <i>Grey polyamide cap 45 x 45</i>	7



TAPPO PER PROFILO 45x45 - CAP FOR PROFILE 45x45

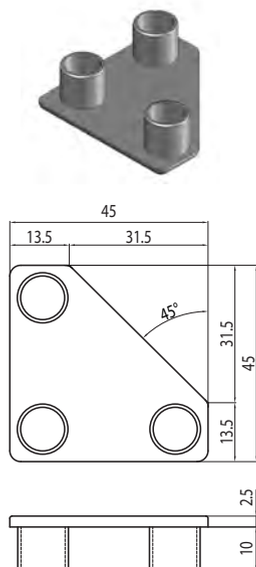


CODICE CODE	DESCRIZIONE DESCRIPTION	PESO g WEIGHT g
084.201.038	Tappo in poliammide nero 45 x 45 - <i>Black polyamide cap 45 x 45</i>	7
084.201.038G	Tappo in poliammide grigio 45 x 45 - <i>Grey polyamide cap 45 x 45</i>	7

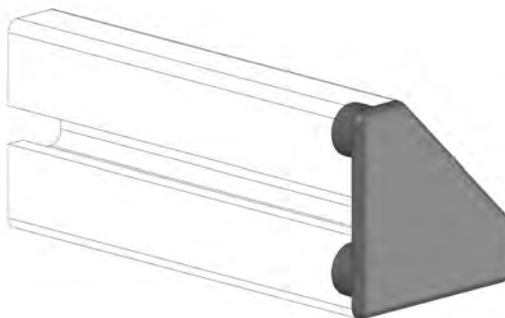


ACCESSORI DI CHIUSURA - GRIPPING ACCESSORIES

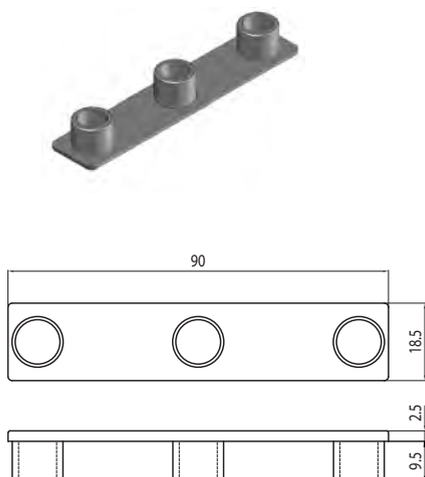
TAPPO PER PROFILO 45x45 - CAP FOR PROFILE 45x45



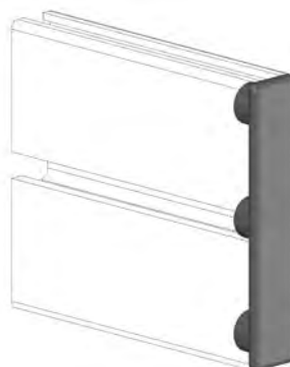
CODICE CODE	DESCRIZIONE DESCRIPTION	PESO g WEIGHT g
084.201.013	Tappo in poliammide nero per profilo 45 x 45 angolare <i>Black polyamide cap angular profile 45 x 45</i>	5
084.201.013G	Tappo in poliammide grigio per profilo 45 x 45 angolare <i>Grey polyamide cap angular profile 45 x 45</i>	5



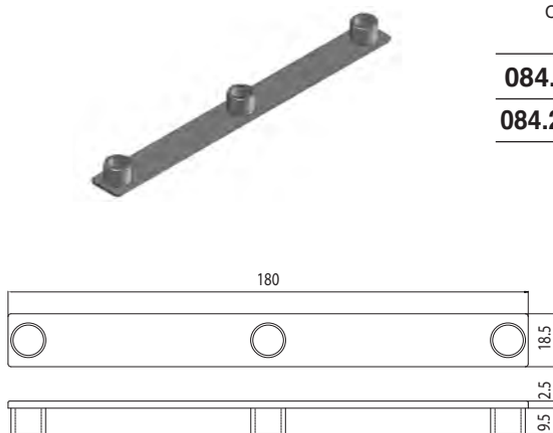
TAPPO PER PROFILO 18x90 - CAP FOR PROFILE 18x90



CODICE CODE	DESCRIZIONE DESCRIPTION	PESO g WEIGHT g
084.201.014	Tappo in poliammide nero 18 x 90 - <i>Black polyamide cap 18 x 90</i>	6
084.201.014G	Tappo in poliammide grigio 18 x 90 - <i>Grey polyamide cap 18 x 90</i>	6



TAPPO PER PROFILO 18x180 - CAP FOR PROFILE 18x180

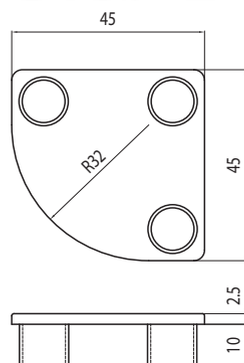


CODICE CODE	DESCRIZIONE DESCRIPTION	PESO g WEIGHT g
084.201.015	Tappo in poliammide nero 18 x 180 - <i>Black polyamide cap 18 x 180</i>	10
084.201.015G	Tappo in poliammide grigio 18 x 180 - <i>Grey polyamide cap 18 x 180</i>	10

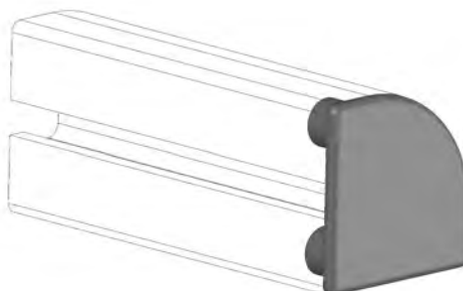


ACCESSORI DI CHIUSURA - GRIPPING ACCESSORIES

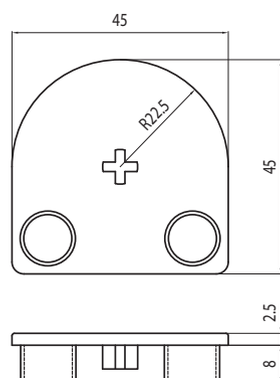
TAPPO PER PROFILO 45x45 - CAP FOR PROFILE 45x45



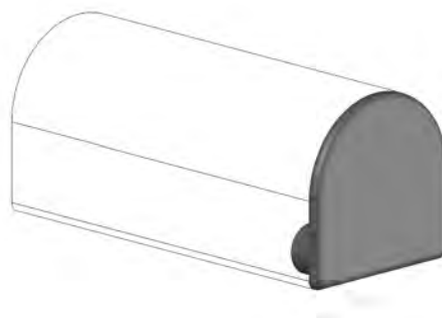
CODICE CODE	DESCRIZIONE DESCRIPTION	PESO g WEIGHT g
084.201.017	Tappo in poliammide nero per profilo 45 x 45 tondo <i>Black polyamide cap round profile 45 x 45</i>	5
084.201.017G	Tappo in poliammide grigio per profilo 45 x 45 tondo <i>Gray polyamide cap round profile 45 x 45</i>	5



TAPPO PER PROFILO 45x45 - CAP FOR PROFILE 45x45



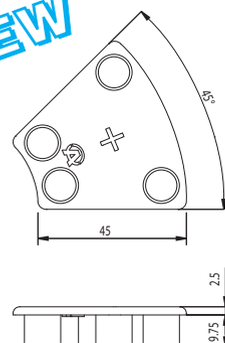
CODICE CODE	DESCRIZIONE DESCRIPTION	PESO g WEIGHT g
084.201.037	Tappo in poliammide nero per profilo 45 x 45 corrimano <i>Black polyamide cap handrail profile 45 x 45</i>	5
084.201.037G	Tappo in poliammide grigio per profilo 45 x 45 corrimano <i>Grey polyamide cap handrail profile 45 x 45</i>	5



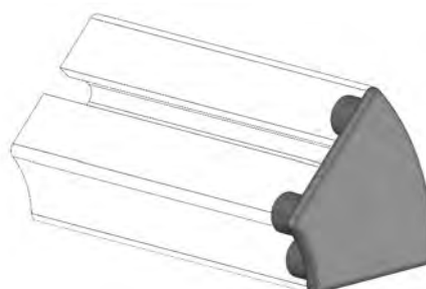
TAPPO PER PROFILO 45x45 45° - CAP FOR PROFILE 45x45 45°



NEW



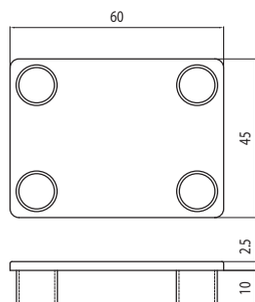
CODICE CODE	DESCRIZIONE DESCRIPTION	PESO g WEIGHT g
084.201.049	Tappo in poliammide nero per profilo 45 x 45 45° <i>Black polyamide cap round profile 45 x 45 45°</i>	5
084.201.049G	Tappo in poliammide grigio per profilo 45 x 45 45° <i>Gray polyamide cap round profile 45 x 45 45°</i>	5



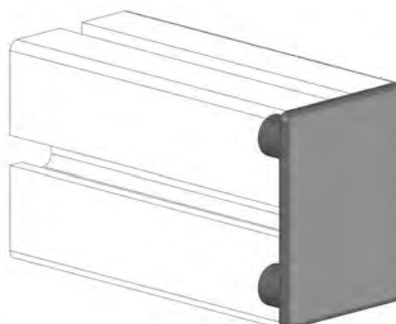
ACCESSORI DI CHIUSURA - GRIPPING ACCESSORIES

TAPPO PER PROFILO 45x60 - CAP FOR PROFILE 45x60

8

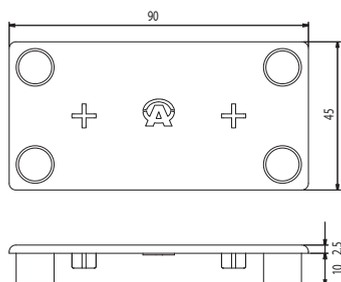


CODICE CODE	DESCRIZIONE DESCRIPTION	PESO g WEIGHT g
084.201.018	Tappo in poliammide nero 45 x 60 - <i>Black polyamide cap 45 x 60</i>	9
084.201.018G	Tappo in poliammide grigio 45 x 60 - <i>Grey polyamide cap 45 x 60</i>	9

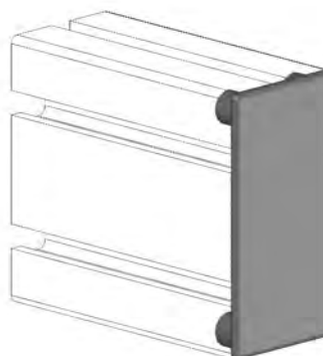


TAPPO PER PROFILO 45x90 - CAP FOR PROFILE 45x90

8

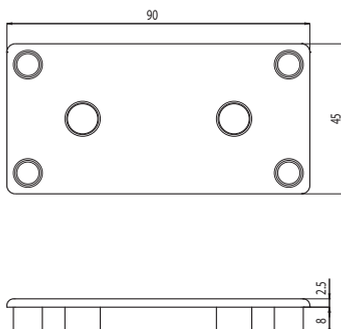


CODICE CODE	DESCRIZIONE DESCRIPTION	PESO g WEIGHT g
084.201.019	Tappo in poliammide nero 45 x 90 - <i>Black polyamide cap 45 x 90</i>	12
084.201.019G	Tappo in poliammide grigio 45 x 90 - <i>Grey polyamide cap 45 x 90</i>	12

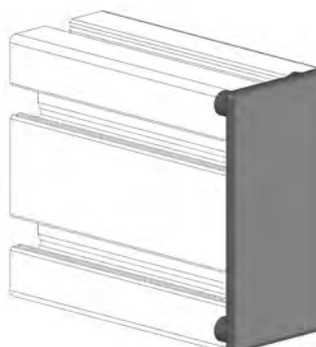


TAPPO PER PROFILO 45x90 - CAP FOR PROFILE 45x90

10



CODICE CODE	DESCRIZIONE DESCRIPTION	PESO g WEIGHT g
084.201.039	Tappo in poliammide nero 45 x 90 - <i>Black polyamide cap 45 x 90</i>	12
084.201.039G	Tappo in poliammide grigio 45 x 90 - <i>Grey polyamide cap 45 x 90</i>	12

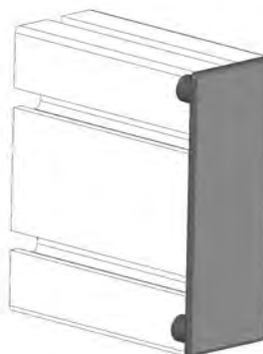
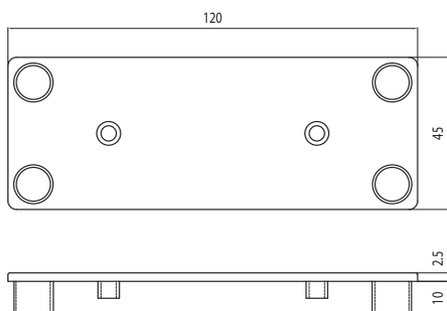


ACCESSORI DI CHIUSURA - GRIPPING ACCESSORIES

TAPPO PER PROFILO 45x120 - CAP FOR PROFILE 45x120



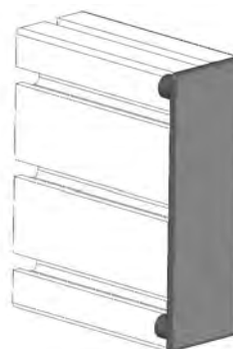
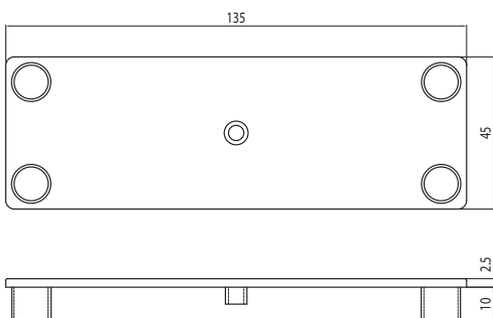
CODICE CODE	DESCRIZIONE DESCRIPTION	PESO g WEIGHT g
084.201.016	Tappo in poliammide nero 45 x 120 - <i>Black polyamide cap 45 x 120</i>	15
084.201.016G	Tappo in poliammide grigio 45 x 120 - <i>Grey polyamide cap 45 x 120</i>	15



TAPPO PER PROFILO 45x135 - CAP FOR PROFILE 45x135



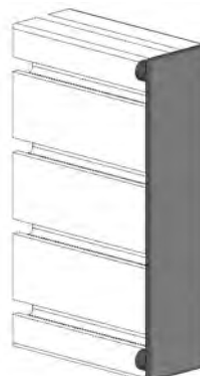
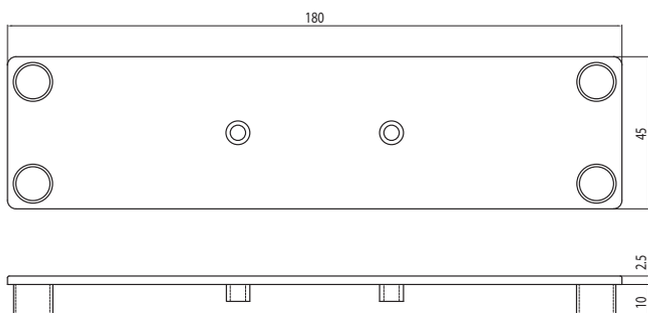
CODICE CODE	DESCRIZIONE DESCRIPTION	PESO g WEIGHT g
084.201.020	Tappo in poliammide nero 45 x 135 - <i>Black polyamide cap 45 x 135</i>	17
084.201.020G	Tappo in poliammide grigio 45 x 135 - <i>Grey polyamide cap 45 x 135</i>	17



TAPPO PER PROFILO 45x180 - CAP FOR PROFILE 45x180



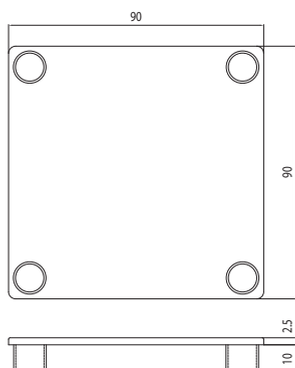
CODICE CODE	DESCRIZIONE DESCRIPTION	PESO g WEIGHT g
084.201.022	Tappo in poliammide nero 45 x 180 - <i>Black polyamide cap 45 x 180</i>	23
084.201.022G	Tappo in poliammide grigio 45 x 180 - <i>Grey polyamide cap 45 x 180</i>	23



ACCESSORI DI CHIUSURA - GRIPPING ACCESSORIES

TAPPO PER PROFILO 90x90 - CAP FOR PROFILE 90x90

8

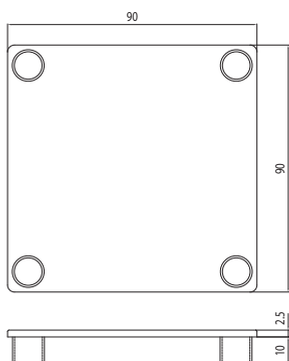


CODICE CODE	DESCRIZIONE DESCRIPTION	PESO g WEIGHT g
084.201.023	Tappo in poliammide nero 90 x 90 - <i>Black polyamide cap 90 x 90</i>	22
084.201.023G	Tappo in poliammide grigio 90 x 90 - <i>Grey polyamide cap 90 x 90</i>	22

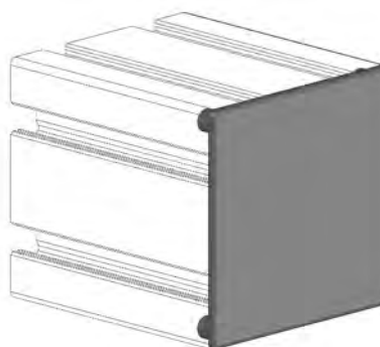


TAPPO PER PROFILO 90x90 - CAP FOR PROFILE 90x90

10

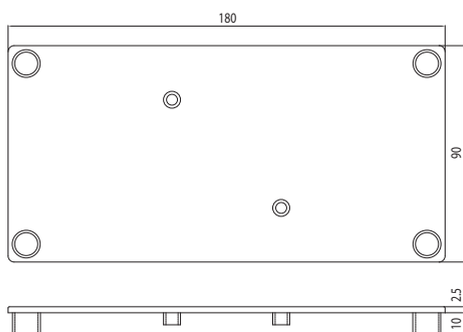


CODICE CODE	DESCRIZIONE DESCRIPTION	PESO g WEIGHT g
084.201.040	Tappo in poliammide nero 90 x 90 - <i>Black polyamide cap 90 x 90</i>	22
084.201.040G	Tappo in poliammide grigio 90 x 90 - <i>Grey polyamide cap 90 x 90</i>	22



TAPPO PER PROFILO 90x180 - CAP FOR PROFILE 90x180

8



CODICE CODE	DESCRIZIONE DESCRIPTION	PESO g WEIGHT g
084.201.027	Tappo in poliammide nero 90 x 180 - <i>Black polyamide cap 90 x 180</i>	63
084.201.027G	Tappo in poliammide grigio 90 x 180 - <i>Grey polyamide cap 90 x 180</i>	63

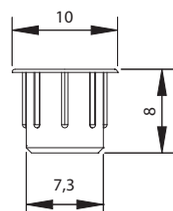


ACCESSORI DI CHIUSURA - GRIPPING ACCESSORIES

TAPPINO CHIUDI FORO - GRIPPING CAP



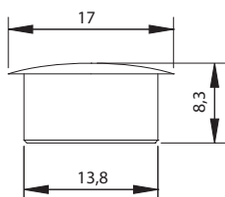
CODICE CODE	DESCRIZIONE DESCRIPTION	PESO g WEIGHT g
084.202.002	Tappino in plastica grigia Ø8 - <i>Plastic cap grey Ø8</i>	1
084.202.002N	Tappino in plastica nera Ø8 - <i>Plastic cap black Ø8</i>	1



TAPPINO CHIUDI FORO - GRIPPING CAP



CODICE CODE	DESCRIZIONE DESCRIPTION	PESO g WEIGHT g
084.202.005	Tappino in plastica grigia Ø13 - <i>Plastic cap grey Ø13</i>	1
084.202.005N	Tappino in plastica nera Ø13 - <i>Plastic cap black Ø13</i>	1



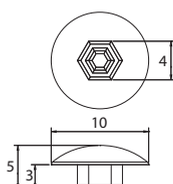
TAPPO CHIUSURA VITE - CLOSING CAP FOR SCREW



NEW

CODICE CODE	DESCRIZIONE DESCRIPTION	PESO g WEIGHT g
084.202.006	Tappo vite M6 esagono 4 - <i>Cap screw M6 hexagon 4</i>	1

MATERIALE / MATERIAL: Poliammide grigio - *Grey polyamide*

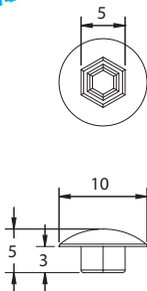


ACCESSORI DI CHIUSURA - GRIPPING ACCESSORIES

TAPPO CHIUSURA VITE - CLOSING CAP FOR SCREW



NEW



CODICE CODE	DESCRIZIONE DESCRIPTION	PESO g WEIGHT g
084.202.009	Tappo vite M6 esagono 5 - Cap screw M6 hexagon 5	1

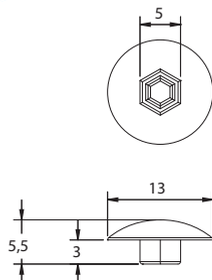
MATERIALE / MATERIAL: Poliammide - Polyamide



TAPPO CHIUSURA VITE - CLOSING CAP FOR SCREW



NEW



CODICE CODE	DESCRIZIONE DESCRIPTION	PESO g WEIGHT g
084.202.007	Tappo vite M8 esagono 5 - Cap screw M8 hexagon 5	1

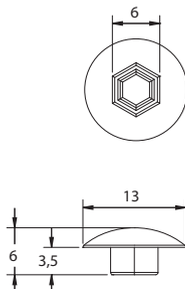
MATERIALE / MATERIAL: Poliammide - Polyamide



TAPPO CHIUSURA VITE - CLOSING CAP FOR SCREW



NEW



CODICE CODE	DESCRIZIONE DESCRIPTION	PESO g WEIGHT g
084.202.008	Tappo vite M8 esagono 6 - Cap screw M8 hexagon 6	1

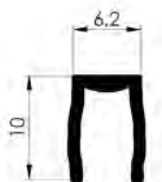
MATERIALE / MATERIAL: Poliammide - Polyamide



ACCESSORI DI CHIUSURA - GRIPPING ACCESSORIES

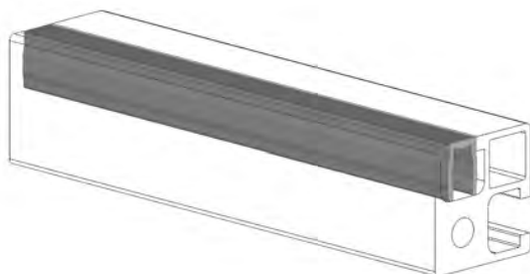
PROFILO RIGIDO DI CHIUSURA - RIGID GRIPPING PROFILE

6



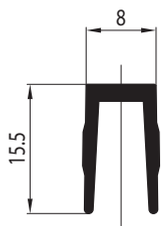
CODICE CODE	DESCRIZIONE DESCRIPTION	PESO g/m WEIGHT g/m
084.203.004	Profilo rigido chiusura cava 6 mm - <i>Rigid gripping profile 6 mm</i>	69

MATERIALE / MATERIAL: PVC estruso grigio - *Rigid grey PVC*
 Lunghezza standard 2000 mm - *Standard length 2000 mm*
 A richiesta sono fornibili in altri colori - *On request they are supplied in other color*



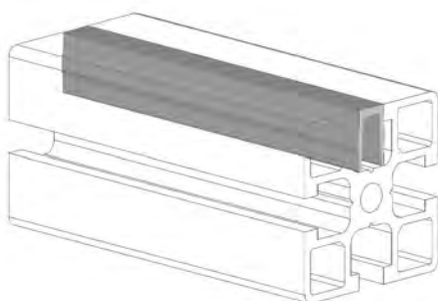
PROFILO RIGIDO DI CHIUSURA - RIGID GRIPPING PROFILE

8



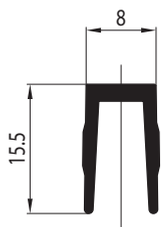
CODICE CODE	DESCRIZIONE DESCRIPTION	PESO g/m WEIGHT g/m
084.203.002	Per profili standard cava 8 mm - <i>Standard profiles slot 8 mm</i>	176

MATERIALE / MATERIAL: PVC rigido nero - *Rigid black PVC*
 Lunghezza standard 2000 mm - *Standard length 2000 mm*
 A richiesta sono fornibili in altri colori - *On request they are supplied in other color*



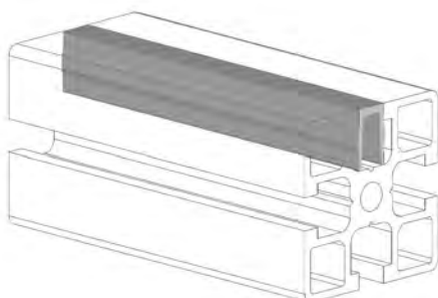
PROFILO RIGIDO DI CHIUSURA - RIGID GRIPPING PROFILE

8



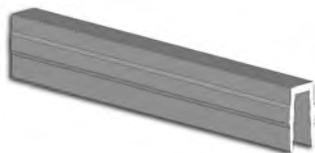
CODICE CODE	DESCRIZIONE DESCRIPTION	PESO g/m WEIGHT g/m
084.203.003	Per profili standard cava 8 mm - <i>Standard profiles slot 8 mm</i>	176

MATERIALE / MATERIAL: PVC rigido grigio - *Rigid grey PVC*
 Lunghezza standard 2000 mm - *Standard length 2000 mm*
 A richiesta sono fornibili in altri colori - *On request they are supplied in other color*



ACCESSORI DI CHIUSURA - GRIPPING ACCESSORIES

PROFILO RIGIDO DI CHIUSURA - RIGID GRIPPING PROFILE

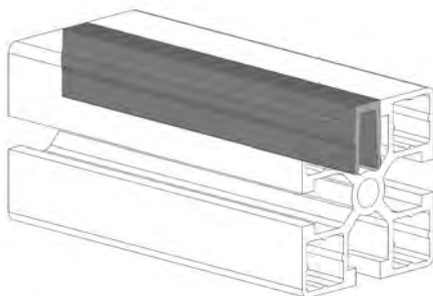


CODICE CODE	DESCRIZIONE DESCRIPTION	PESO g/m WEIGHT g/m
084.203.007	Per profili standard serie leggera cava 8 mm - <i>Light series profiles slot 8 mm</i>	202

MATERIALE / MATERIAL: PVC rigido grigio - *Rigid grey PVC*

Lunghezza standard 2000 mm - *Standard length 2000 mm*

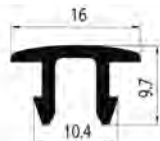
A richiesta sono fornibili in altri colori - *On request they are supplied in other color*



PROFILO RIGIDO DI CHIUSURA - RIGID GRIPPING PROFILE



NEW

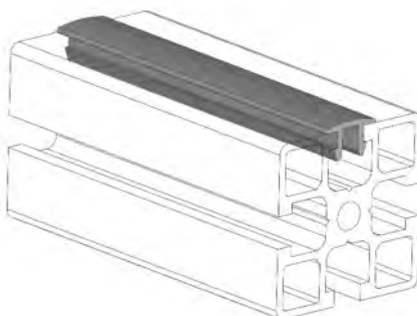


CODICE CODE	DESCRIZIONE DESCRIPTION	PESO g/m WEIGHT g/m
084.203.014	Per profili cava 8 mm - <i>Profiles slot 8 mm</i>	70

MATERIALE / MATERIAL: PVC rigido grigio - *Rigid grey PVC*

Lunghezza standard 2000 mm - *Standard length 2000 mm*

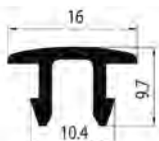
A richiesta sono fornibili in altri colori - *On request they are supplied in other color*



PROFILO DI CHIUSURA - GRIPPING PROFILE



NEW

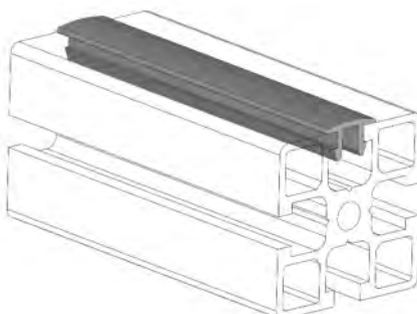


CODICE CODE	DESCRIZIONE DESCRIPTION	PESO g/m WEIGHT g/m
084.203.016	Per profili cava 8 mm - <i>Profiles slot 8 mm</i>	57

MATERIALE / MATERIAL: PVC morbido nero - *Soft black PVC*

Rotoli da 20 m - *Rolls 20 m*

A richiesta sono fornibili in altri colori - *On request they are supplied in other color*

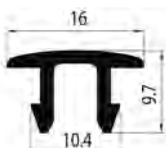


ACCESSORI DI CHIUSURA - GRIPPING ACCESSORIES

PROFILO DI CHIUSURA - GRIPPING PROFILE



NEW

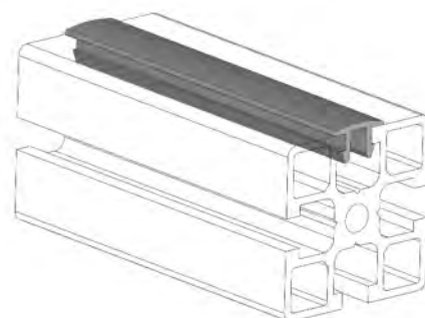


CODICE CODE	DESCRIZIONE DESCRIPTION	PESO g/m WEIGHT g/m
084.203.015	Per profili standard cava 8 mm - <i>Standard profiles slot 8</i>	57

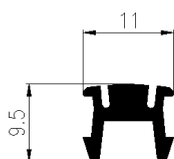
MATERIALE / MATERIAL: PVC morbido grigio - *Soft grey PVC*

Rotoli da 20 m - *Rolls 20 m*

A richiesta sono fornibili in altri colori - *On request they are supplied in other color*



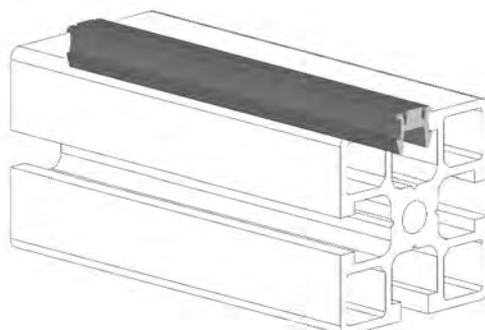
PROFILO DI CHIUSURA - GRIPPING PROFILE



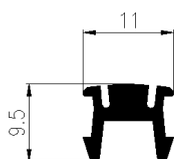
CODICE CODE	DESCRIZIONE DESCRIPTION	PESO g/m WEIGHT g/m
084.203.001	Profilo chiusura cava - <i>Slot gripping profile</i>	75

MATERIALE / MATERIAL: PVC morbido nero - *Soft black PVC*

Rotolo da 50 - 100 m - *Rolls 50 - 100 m*



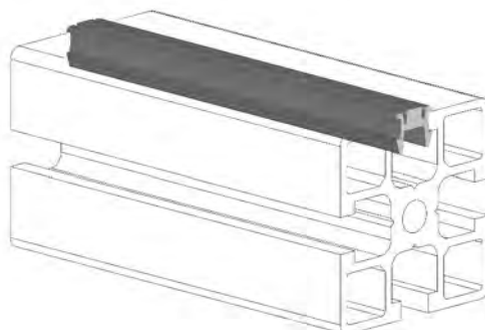
PROFILO DI CHIUSURA - GRIPPING PROFILE



CODICE CODE	DESCRIZIONE DESCRIPTION	PESO g/m WEIGHT g/m
084.203.001 G	Profilo chiusura cava - <i>Slot gripping profile</i>	75

MATERIALE / MATERIAL: PVC morbido grigio - *Soft grey PVC*

Rotolo da 50 - 100 m - *Rolls 50 - 100 m*



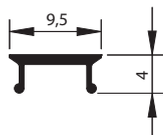
ACCESSORI DI CHIUSURA - GRIPPING ACCESSORIES

PROFILO CHIUSURA IN ALLUMINIO - ALUMINIUM GRIPPING PROFILE

8

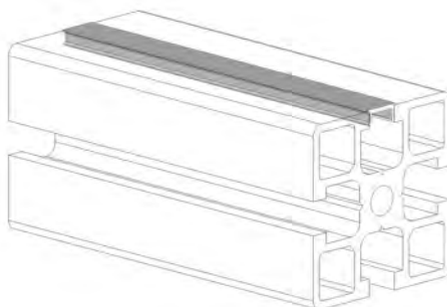


NEW



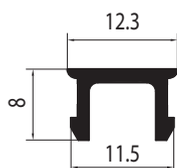
CODICE CODE	DESCRIZIONE DESCRIPTION	PESO g/m WEIGHT g/m
084.203.017	Per profili standard cava 8 mm - <i>Standard profiles slot 8</i>	33

MATERIALE / MATERIAL: Alluminio anodizzato - *Anodized aluminium*
 Lunghezza standard 3000 mm - *Standard length 3000 mm*



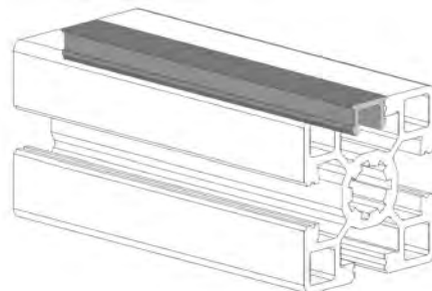
PROFILO DI CHIUSURA - GRIPPING PROFILE

10



CODICE CODE	DESCRIZIONE DESCRIPTION	PESO g/m WEIGHT g/m
084.203.010	Per profili standard cava 10 - <i>Profiles slot 10</i>	60

MATERIALE / MATERIAL: PVC semirigido grigio - *Grey semirigid PVC*
 Rotoli da 50 m - *Rolls 50 m*
 A richiesta sono fornibili in altri colori - *On request they are supplied in other color*



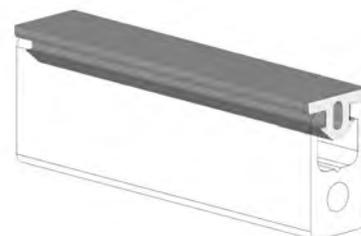
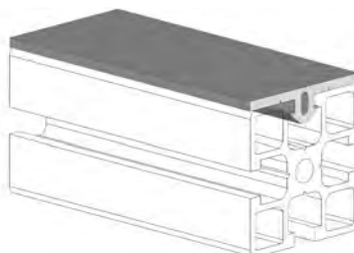
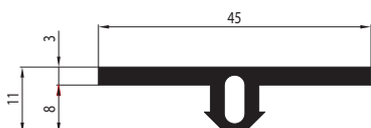
ACCESSORI DI CHIUSURA - GRIPPING ACCESSORIES

PROFILO APPOGGIAPIEDI - PROFILE FOOT STOOL



CODICE CODE	DESCRIZIONE DESCRIPTION	PESO g WEIGHT g
084.205.001	Profilo appoggiapiedi in gomma - <i>Rubber profile foot stool</i>	228
084.205.004	Profilo appoggiapiedi in gomma anti UV - <i>Anti UV rubber profile foot stool</i>	228

MATERIALE / MATERIAL: PVC morbido nero - *Soft black PVC* Rotolo da 20 m - *Rolls 20 m*
 PER PROFILI 18x32 - 32x32 - 45x45 / *FOR PROFILES 18x32 - 32x32 - 45x45*

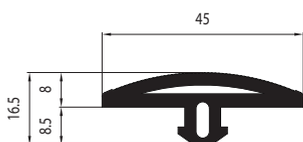


PROFILO APPOGGIAPIEDI BOMBATO - PROFILE FOOT STOOL



CODICE CODE	DESCRIZIONE DESCRIPTION	PESO g WEIGHT g
084.205.003	Profili appoggiapiedi bombato in gomma - <i>Rubber profile foot stool</i>	384

MATERIALE / MATERIAL: PVC morbido nero - *Soft black PVC* Rotolo da 20 m - *Rolls 20 m*
 PER PROFILI 45x45 / *FOR PROFILES 45x45*

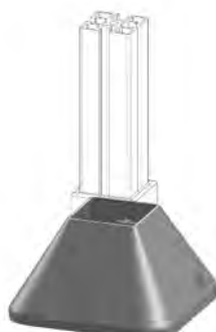
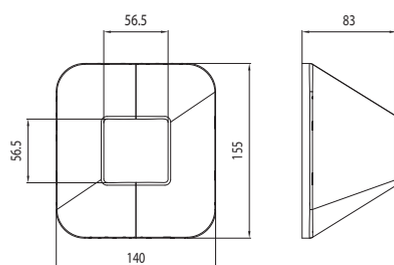


COPRIBASE DI ANCORAGGIO 40X40 45X45 - CAP FOR ANCHOR BASE 40X40 45X45



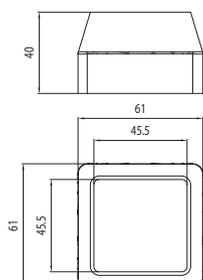
CODICE CODE	DESCRIZIONE DESCRIPTION	PESO g WEIGHT g
084.207.003	40 x 40 / 45 x 45	100

MATERIALE / MATERIAL: Poliammide grigio - *Grey polyamide*



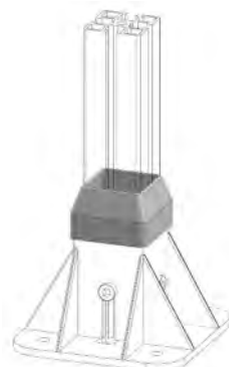
ACCESSORI DI CHIUSURA - GRIPPING ACCESSORIES

TAPPO PER PIANTONE 45x45 - CAP FOR PROFILE 45x45

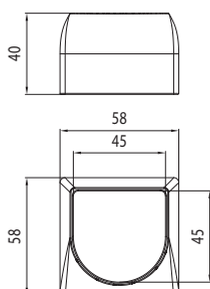


CODICE CODE	DESCRIZIONE DESCRIPTION	PESO g WEIGHT g
084.207.004	Tappo per piantone 45 x 45 - Cap for profile 45 x 45	20

MATERIALE / MATERIAL: Poliammide grigio - Grey polyamide

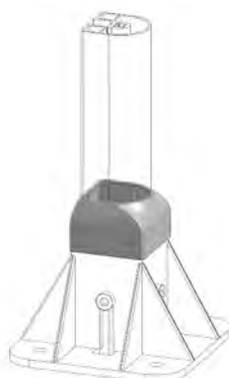


TAPPO PER PIANTONE 45x45 CORRIMANO - CAP FOR PROFILE 45x45 HANDRAIL

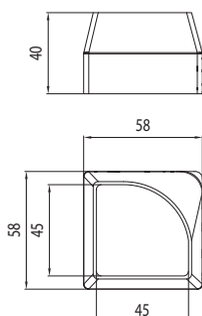


CODICE CODE	DESCRIZIONE DESCRIPTION	PESO g WEIGHT g
084.207.001	Tappo per piantone 45 x 45 corrimano - Cap for profile 45 x 45 handrail	20

MATERIALE / MATERIAL: Poliammide grigio - Grey polyamide

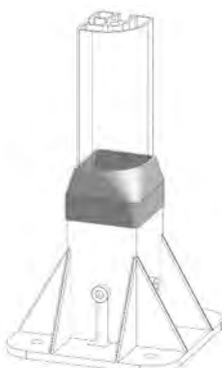


TAPPO PER PIANTONE 45x45 TONDO - CAP FOR PROFILE 45x45 ROUND



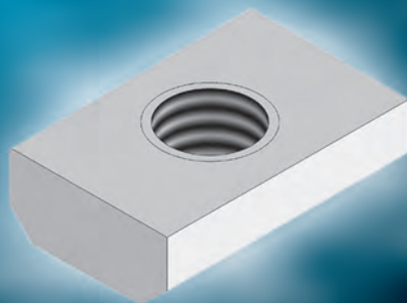
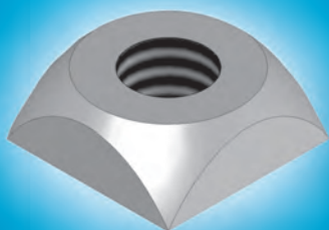
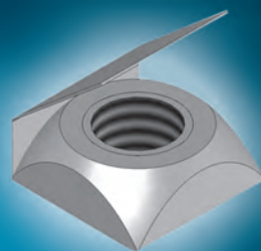
CODICE CODE	DESCRIZIONE DESCRIPTION	PESO g WEIGHT g
084.207.002	Tappo per piantone 45 x 45 tondo - Cap for profile 45 x 45 round	20

MATERIALE / MATERIAL: Poliammide grigio - Grey polyamide



ACCESSORI DI FISSAGGIO

CLAMPING ACCESSORIES



A|usic

ACCESSORI DI FISSAGGIO

Ideali per la gamma di profili Alusic e compatibili con la maggior parte degli altri profili in commercio, la gamma di viti e dadi del catalogo accessori permette il fissaggio reciproco tra i vari strutturali e il montaggio dei vari componenti per la realizzazione di ogni tipo di struttura.

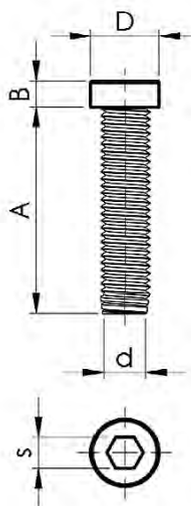
Parte degli accessori di fissaggio è disponibile sia nella versione standard in acciaio zincato sia nella versione in acciaio inox A2.

CLAMPING ACCESSORIES

The Alusic clamping accessories are ideal for Alusic profiles and compatible with the most part of the other profiles on the market, the range of screws and nuts on accessories catalogue allow the fixation between the structural profiles and the assembling of the various components for the realization of any kind of structures.

A part of the clamping accessories is available both in the standard version in galvanized steel and in stainless steel A2.



ACCESSORI DI FISSAGGIO - CLAMPING ACCESSORIES**VITE DI FISSAGGIO - CLAMPING SCREW**

CODICE CODE	DESCRIZIONE DESCRIPTION	d	A	D	B	s	PESO g WEIGHT g
084.301.008	Vite - Screw M4 x 12	M4	12	7	2,5	2,5	1
084.301.009	Vite - Screw M5 x 12	M5	12	8	3,5	3	3
084.301.035	Vite - Screw M5 x 16	M5	16	8	3,5	3	3
084.301.036	Vite - Screw M5 x 20	M5	20	8	3,5	3	4
084.301.010	Vite - Screw M6 x 12	M6	12	10	4	4	4
084.301.011	Vite - Screw M6 x 16	M6	16	10	4	4	5
084.301.001	Vite - Screw M6 x 20	M6	20	10	4	4	4
084.301.002	Vite - Screw M8 x 16	M8	16	13	5	5	8
084.301.003	Vite - Screw M8 x 20	M8	20	13	5	5	10
084.301.012	Vite - Screw M8 x 22	M8	22	13	5	5	12
084.301.004	Vite - Screw M8 x 25	M8	25	13	5	5	12
084.301.038	Vite - Screw M8 x 30	M8	30	13	5	5	15
084.301.013	Vite - Screw M8 x 35	M8	35	13	5	5	18
084.301.005	Vite - Screw M8 x 40	M8	40	13	5	5	18
084.301.006	Vite - Screw M8 x 50	M8	50	13	5	5	20
084.301.007	Vite - Screw M8 x 60	M8	60	13	5	5	24

MATERIALE / MATERIAL: Acciaio zincato - Galvanized steel

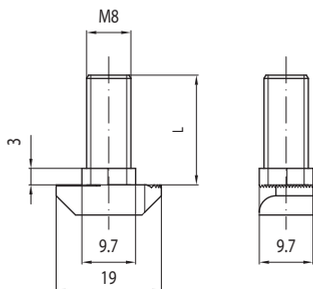
inox

CODICE CODE	DESCRIZIONE DESCRIPTION	d	A	D	B	s	PESO g WEIGHT g
084.301.032	Vite - Screw M8 x 12	M8	12	13	8	6	8
084.301.029	Vite - Screw M8 x 16	M8	19	13	8	6	11
084.301.025	Vite - Screw M8 x 20	M8	20	13	8	6	13
084.301.033	Vite - Screw M8 x 25	M8	25	13	8	6	15
084.301.031	Vite - Screw M8 x 30	M8	30	13	8	6	16
084.301.026	Vite - Screw M8 x 35	M8	35	13	8	6	17
084.301.027	Vite - Screw M8 x 40	M8	40	13	8	6	20
084.301.030	Vite - Screw M8 x 45	M8	45	13	8	6	21
084.301.028	Vite - Screw M8 x 50	M8	50	13	8	6	22

MATERIALE / MATERIAL: Acciaio inox - Stainless steel

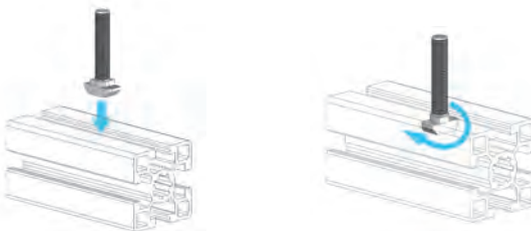
ACCESSORI DI FISSAGGIO - CLAMPING ACCESSORIES

VITE A MARTELLO - HAMMER SCREW

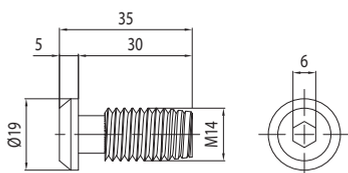


CODICE CODE	DESCRIZIONE DESCRIPTION	L	PESO g WEIGHT g
084.301.018	Vite a martello - Hammer screw M8x20	20	13
084.301.019	Vite a martello - Hammer screw M8x25	25	15
084.301.020	Vite a martello - Hammer screw M8x30	30	16
084.301.021	Vite a martello - Hammer screw M8x40	40	20
084.301.022	Vite a martello - Hammer screw M8x60	60	26

MATERIALE / MATERIAL: Acciaio zincato - Galvanized steel



VITE CAVA 10 - SCREW SLOT 10

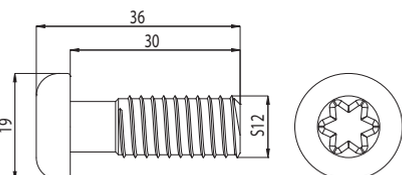


CODICE CODE	DESCRIZIONE DESCRIPTION	PESO g WEIGHT g
084.301.023	Vite per cava 10 M14 x 35 - Screw for slot 10 M14 x 35	50
084.301.024	Vite per cava 10 M12 x 35 - Screw for slot 10 M12 x 35	45

MATERIALE / MATERIAL: Acciaio zincato - Galvanized steel

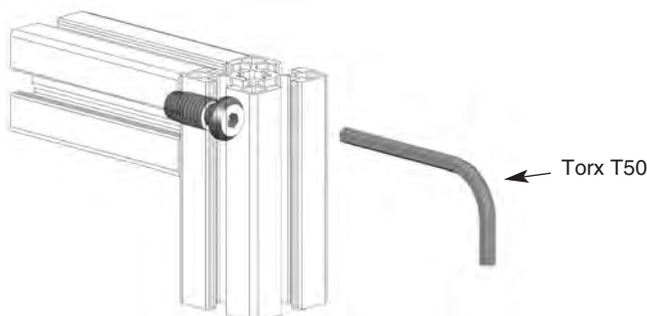


VITE AUTOFILETTANTE CAVA 10 - AUTOSCREWING SCREW SLOT 10



CODICE CODE	DESCRIZIONE DESCRIPTION	PESO g WEIGHT g
084.301.037	Vite per cava 10 S 12 x 35 - Screw for slot 10 S 12 x 35	45

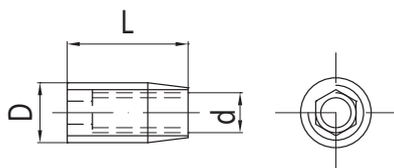
MATERIALE / MATERIAL: Acciaio zincato - Galvanized steel



ACCESSORI DI FISSAGGIO - CLAMPING ACCESSORIES

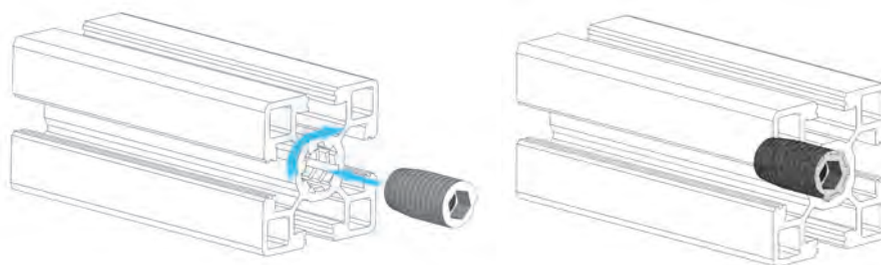
BOCCOLA CAVA 10 - BUSH SLOT 10

10



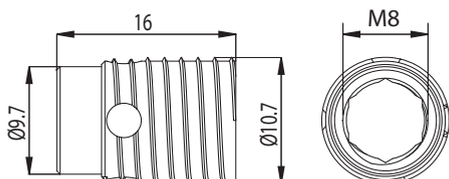
CODICE CODE	DESCRIZIONE DESCRIPTION	d	D	L	PESO g WEIGHT g
084.312.001	Boccola per cava 10 M14/M10 <i>Bush for slot 10 M14/M10</i>	M10	M14 x 1,5	18	20
084.312.002	Boccola per cava 10 M14/M8 <i>Bush for slot 10 M14/M8</i>	M8	M14 x 2	24	25
084.312.003	Boccola per cava 10 M12/M8 <i>Bush for slot 10 M12/M8</i>	M8	M12 x 1,5	15	18

MATERIALE / MATERIAL: Acciaio zincato - Galvanized steel



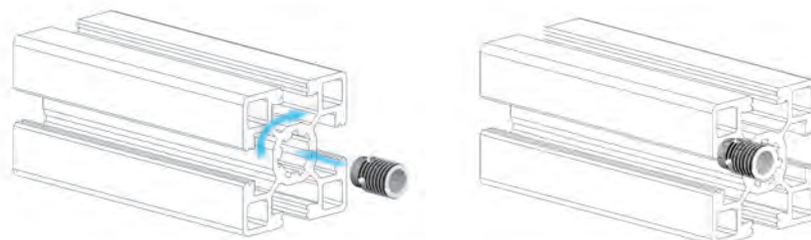
BOCCOLA AUTOFILETTANTE CAVA 10 - AUTOSCREWING BUSH SLOT 10

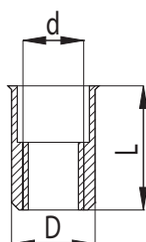
10



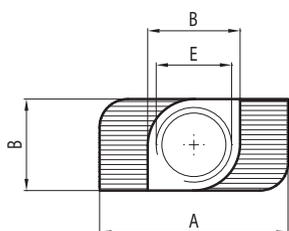
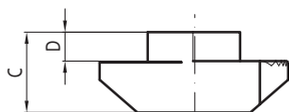
CODICE CODE	DESCRIZIONE DESCRIPTION	PESO g WEIGHT g
084.312.004	Boccola autofilettante profili cava 10/M8, adatto ai profili cava 10 serie leggera <i>Autoscrewing bush slot 10 profiles M8 suitable for slot 10 light profiles</i>	20

MATERIALE / MATERIAL: Acciaio zincato - Galvanized steel



ACCESSORI DI FISSAGGIO - CLAMPING ACCESSORIES**BOCCOLA FILETTATA - THREADED BUSH**

CODICE CODE	DESCRIZIONE DESCRIPTION	D	d	L	PESO g WEIGHT g
084.312.007	Boccola filettata per creazione di fori filettati su profili chiusi <i>Threaded bush suitable to make threaded holes on closed profile</i>	7	M5	11,5	2
084.312.005	Boccola filettata per creazione di fori filettati su profili chiusi <i>Threaded bush suitable to make threaded holes on closed profile</i>	9	M6	14	2
084.312.006	Boccola filettata per creazione di fori filettati su profili chiusi <i>Threaded bush suitable to make threaded holes on closed profile</i>	11	M8	16,5	4

MATERIALE / MATERIAL: Acciaio zincato - *Galvanized steel***DADO A MARTELLLO - HAMMER NUT**

CODICE CODE	DESCRIZIONE DESCRIPTION	A	B	C	D	E	PESO g WEIGHT g
084.302.021	Dado - Nut CAVA 6	11,5	5,7	4,2	1	M4	1
084.302.022	Dado - Nut CAVA 8	16	7,7	6	1,5	M4	1
084.302.023	Dado - Nut CAVA 8	16	7,7	6	1,5	M5	1
084.302.024	Dado - Nut CAVA 8	16	7,7	6	1,5	M6	1
084.302.025	Dado - Nut CAVA 10	19	9,7	8,8	3	M4	2
084.302.026	Dado - Nut CAVA 10	19	9,7	8,8	3	M5	2
084.302.027	Dado - Nut CAVA 10	19	9,7	8,8	3	M6	2
084.302.028	Dado - Nut CAVA 10	19	9,7	8,8	3	M8	1

MATERIALE / MATERIAL: Acciaio zincato - *Galvanized steel**inox*

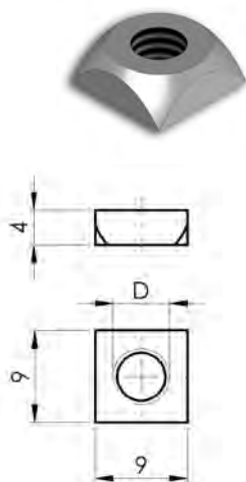
084.302.029	Dado - Nut CAVA 10	19	9,7	8,8	3	M8	1
--------------------	--------------------	----	-----	-----	---	----	---

MATERIALE / MATERIAL: Acciaio inox - *Stainless steel*

ACCESSORI DI FISSAGGIO - CLAMPING ACCESSORIES

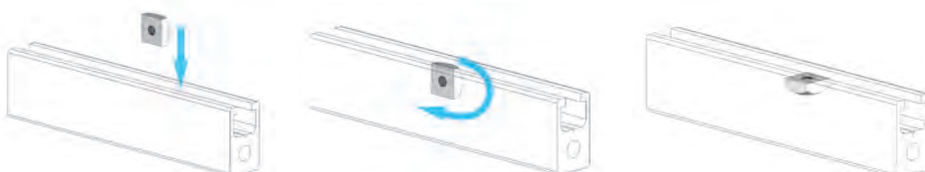
DADO QUADRO CAVA 6 - SQUARE NUT SLOT 6

6



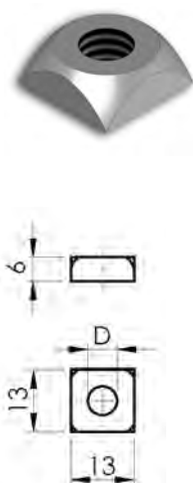
CODICE CODE	DESCRIZIONE DESCRIPTION	D	PESO g WEIGHT g
084.302.013	Dado - Nut M4	M4	2
084.302.014	Dado - Nut M5	M5	2
084.302.015	Dado - Nut M6	M6	2

MATERIALE / MATERIAL: Acciaio zincato - Galvanized steel



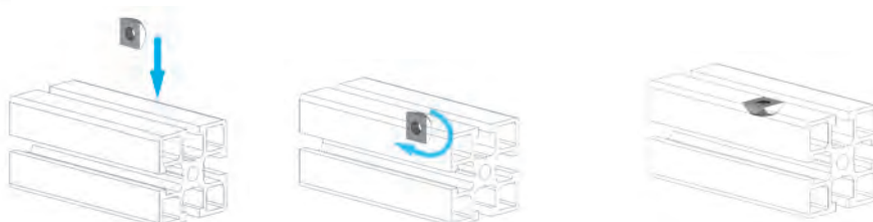
DADO QUADRO CAVA 8 - SQUARE NUT SLOT 8

8



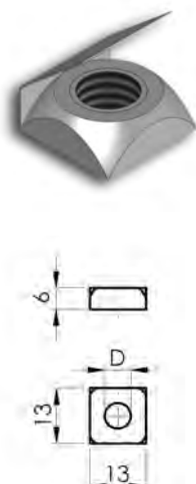
CODICE CODE	DESCRIZIONE DESCRIPTION	D	PESO g WEIGHT g
084.302.001	Dado Acciaio zincato - Galvanized steel nut	M4	3
084.302.002	Dado Acciaio zincato - Galvanized steel nut	M5	3
084.302.003	Dado Acciaio zincato - Galvanized steel nut	M6	3
084.302.004	Dado Acciaio zincato - Galvanized steel nut	M8	3
084.302.037	Dado Acciaio inox - Stainless steel nut	M8	3

inox



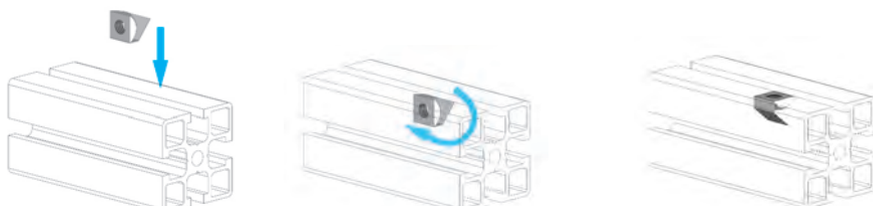
DADO CON MOLLA DI POSIZIONAMENTO - NUT WITH POSITIONING SPRING

8



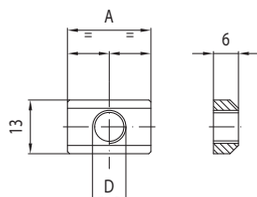
CODICE CODE	DESCRIZIONE DESCRIPTION	D	PESO g WEIGHT g
084.302.006	Dado Acciaio zincato - Galvanized steel nut	M4	6
084.302.007	Dado Acciaio zincato - Galvanized steel nut	M5	5
084.302.008	Dado Acciaio zincato - Galvanized steel nut	M6	5
084.302.009	Dado Acciaio zincato - Galvanized steel nut	M8	4
084.302.038	Dado Acciaio inox - Stainless steel nut	M8	4

inox



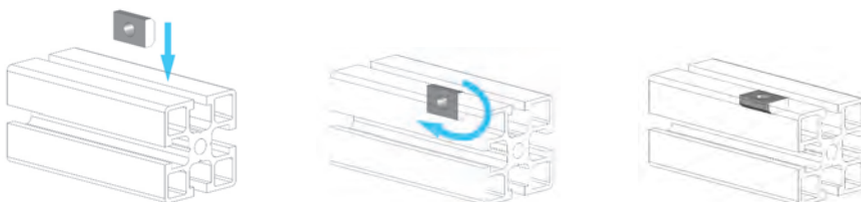
ACCESSORI DI FISSAGGIO - CLAMPING ACCESSORIES

DADO RETTANGOLARE - RECTANGULAR NUT

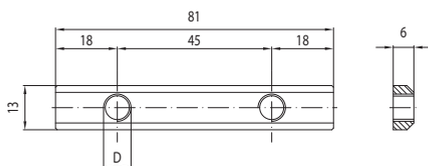


CODICE CODE	DESCRIZIONE DESCRIPTION	D	A	PESO g WEIGHT g
084.302.042	Dado - Nut 13x20	M6	20	14
084.302.010	Dado - Nut 13x20	M8	20	13
084.302.011	Dado - Nut 13x25	M8	25	13
084.302.012	Dado - Nut 13x40	M8	40	20

Forniti senza grani - Supplied without grain

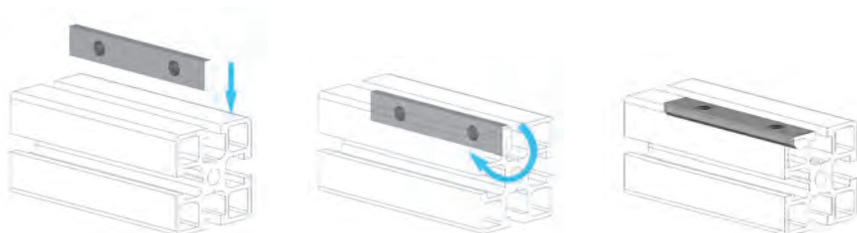


DADO RETTANGOLARE - RECTANGULAR NUT

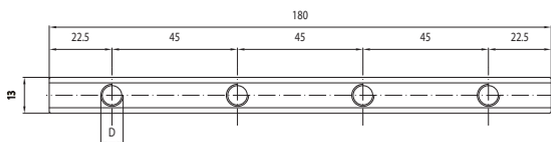


CODICE CODE	DESCRIZIONE DESCRIPTION	D	A	PESO g WEIGHT g
084.302.016	Dado - Nut 13x81	M8	81	40

Forniti senza grani - Supplied without grain

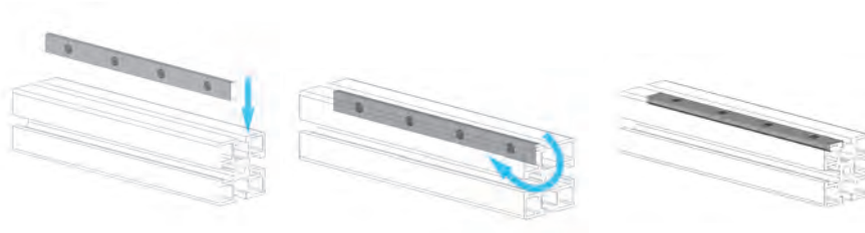


DADO RETTANGOLARE - RECTANGULAR NUT



CODICE CODE	DESCRIZIONE DESCRIPTION	D	A	PESO g WEIGHT g
084.302.017	Dado - Nut 13x180	M8	180	60

Forniti senza grani - Supplied without grain



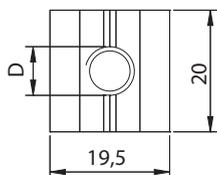
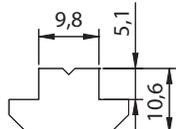
ACCESSORI DI FISSAGGIO - CLAMPING ACCESSORIES

DADO QUADRO CAVA 10 - SQUARE NUT SLOT 10

10



NEW



CODICE CODE	DESCRIZIONE DESCRIPTION	D	PESO g WEIGHT g
084.302.043	Dado M4 - Nut M4	M4	22
084.302.044	Dado M5 - Nut M5	M5	21
084.302.045	Dado M6 - Nut M6	M6	20
084.302.046	Dado M8 - Nut M8	M8	19

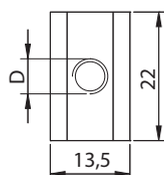
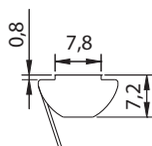
MATERIALE / MATERIAL: Acciaio zincato - Galvanized steel

DADO A CULLA CON MOLLA - ROLL-IN NUT WITH SPRING

8



NEW



CODICE CODE	DESCRIZIONE DESCRIPTION	D	PESO g WEIGHT g
084.302.047	Dado M5 - Nut M5	M5	12
084.302.048	Dado M6 - Nut M6	M6	11
084.302.049	Dado M8 - Nut M8	M8	10

MATERIALE / MATERIAL: Acciaio zincato - Galvanized steel

DADO FLANGIATO - FLANGED NUT

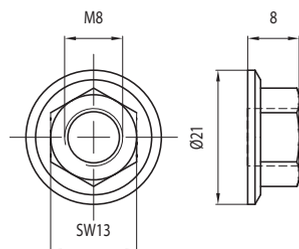
8

10



CODICE CODE	DESCRIZIONE DESCRIPTION	PESO g WEIGHT g
084.302.036	Dado flangiato - Flanged nut M8	2

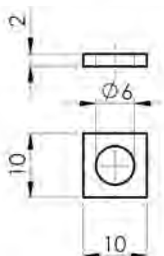
MATERIALE / MATERIAL: Acciaio zincato - Galvanized steel



ACCESSORI DI FISSAGGIO - CLAMPING ACCESSORIES

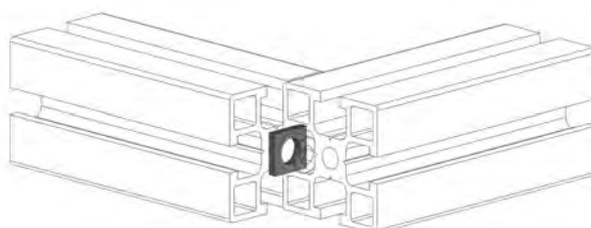
RONDELLA CAVA 6 - WASHER SLOT 6

8



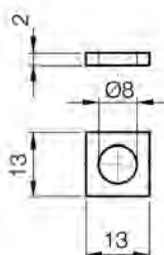
CODICE CODE	DESCRIZIONE DESCRIPTION	PESO g WEIGHT g
084.303.003	Rondella quadra - <i>Square washer 10x10</i>	1

MATERIALE / MATERIAL: Acciaio zincato - *Galvanized steel*



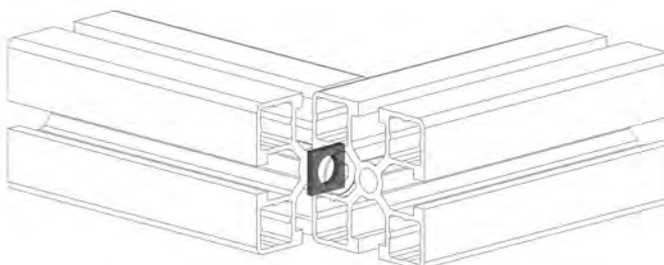
RONDELLA CAVA 8 - WASHER SLOT 8

8



CODICE CODE	DESCRIZIONE DESCRIPTION	PESO g WEIGHT g
084.303.001	Rondella quadra - <i>Square washer 13x13</i>	1

MATERIALE / MATERIAL: Acciaio zincato - *Galvanized steel*

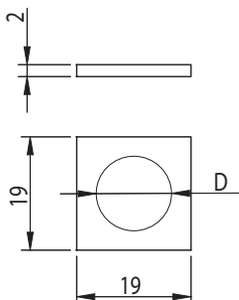


RONDELLA CAVA 10 - WASHER SLOT 10

10

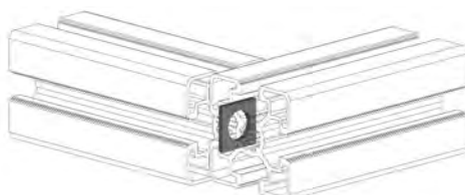


NEW



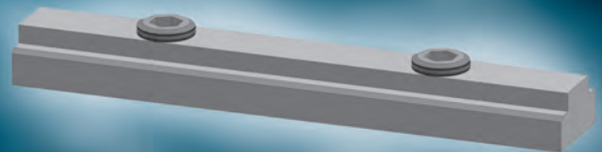
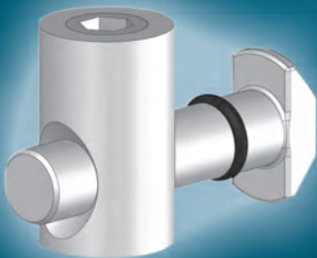
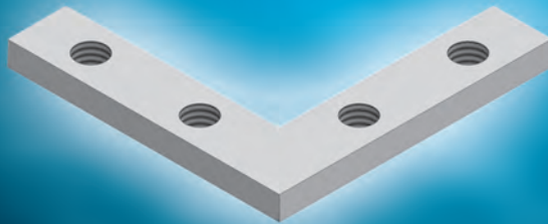
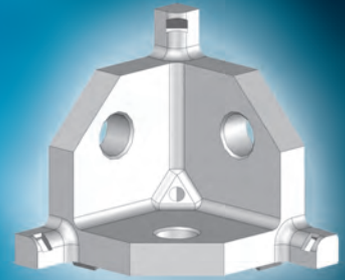
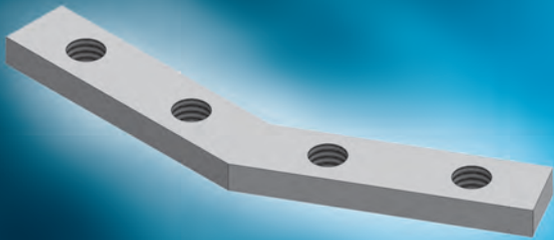
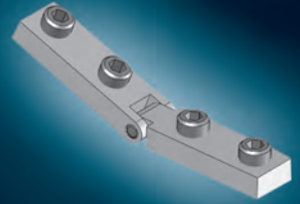
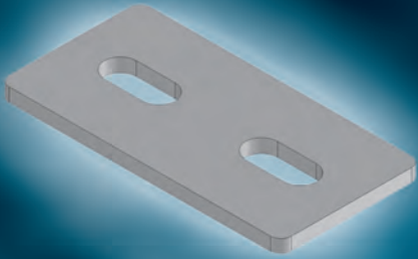
CODICE CODE	DESCRIZIONE DESCRIPTION	D	PESO g WEIGHT g
084.303.004	Rondella quadra 19x19 per cava 10 leggero <i>Square washer 19x19 for light slot 10</i>	12,5	1
084.303.005	Rondella quadra 19x19 per cava 10 standard <i>Square washer 19x19 for standard slot 10</i>	14,5	1

MATERIALE / MATERIAL: Acciaio zincato - *Galvanized steel*



ACCESSORI DI GIUNZIONE

JOINT ACCESSORIES



A|usic

ACCESSORI DI GIUNZIONE

Si tratta di una delle gamme più ampie di accessori del catalogo Alusic comprendente componenti adatti a tutte le varie serie di profili cava 6, cava 8 e cava 10. All'interno di questa gamma di accessori si trovano tutti i componenti per la realizzazione di giunzioni fisse, mobili o semplicemente regolabili in funzione delle esigenze del cliente finale.

La scelta del componente più adatto può avvenire proprio in funzione di questo aspetto oppure in funzione della quantità e della semplicità maggiore o minore delle lavorazioni richieste per il montaggio.

JOINT ACCESSORIES

This is one of the most wide range of accessories on Alusic catalogue, it includes components right for all the various series of profiles slot 6, slot 8 and slot 10. Between this range of accessories could be found all the components for the realization of fixed, mobiles junctions or adjustable depending on the needs of the end user.

The choice of the most suitable accessory can be done in function of this aspect or in function of the workings need for the assembling.



ACCESSORI DI GIUNZIONE - JOINT ACCESSORIES

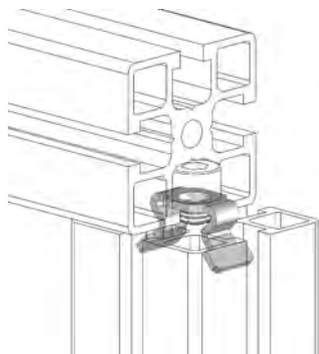
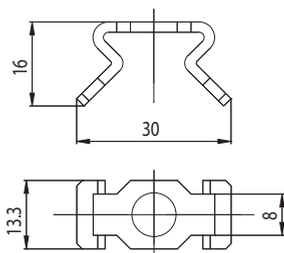
DISPOSITIVO ANTIROTAZIONE - ANTIROTATION DEVICE

8



CODICE CODE	DESCRIZIONE DESCRIPTION	COPPIA TORSIONE TORSION COUPLE	PESO g WEIGHT g
084.303.006	Dispositivo antirotazione da applicare sulle viti di fissaggio <i>Antirotation device suitable for fixing screw</i>	25 Nm	4

MATERIALE / MATERIAL: Acciaio zincato - Galvanized steel



FISSAGGIO A NOTTOLINO - PAWL CLAMPING

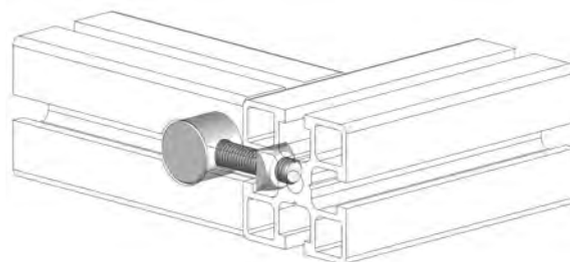
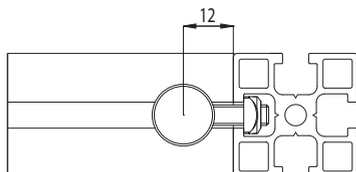
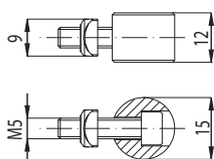
6



CODICE CODE	DESCRIZIONE DESCRIPTION	PESO g WEIGHT g
084.306.010	Nottolino fornito dotato di vite M5 x 20 e dado M5 cava 6 <i>Pawl supplied with screw M5 x 20 and square nut slot 6 - M5</i>	25

MATERIALE / MATERIAL: Alluminio/Acciaio zincato - Aluminium/Galvanized steel

NEW



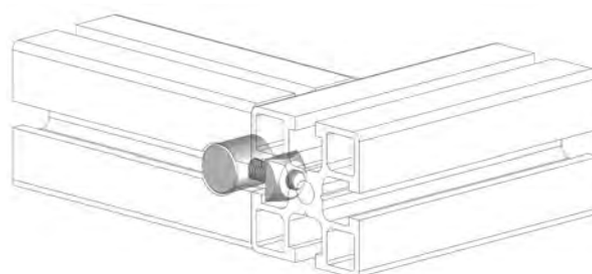
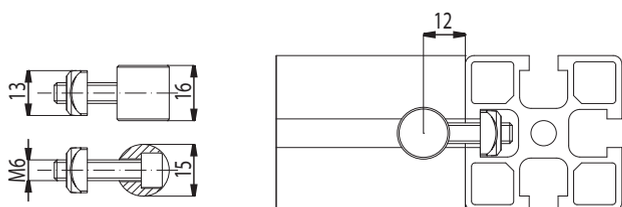
ACCESSORI DI GIUNZIONE - JOINT ACCESSORIES

FISSAGGIO A NOTTOLINO - PAWL CLAMPING



CODICE CODE	DESCRIZIONE DESCRIPTION	PESO g WEIGHT g
084.306.001	Nottolino fornito dotato di vite M6 x 25 e dado M6 cava 8 <i>Pawl supplied with screw M6 x 25 and square nut slot 8 - M6</i>	30

MATERIALE / MATERIAL: Alluminio/Acciaio zincato - Aluminium/Galvanized steel

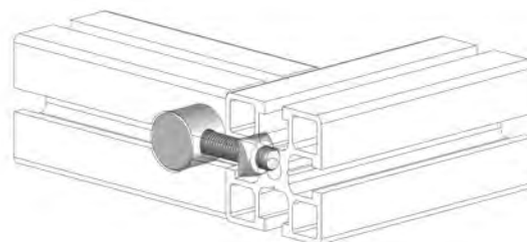
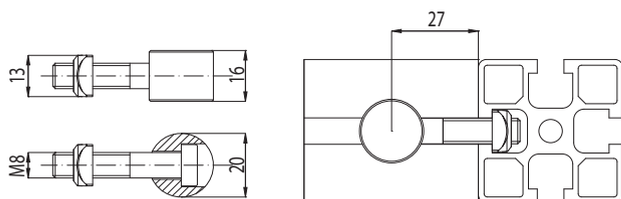


FISSAGGIO A NOTTOLINO - PAWL CLAMPING



CODICE CODE	DESCRIZIONE DESCRIPTION	PESO g WEIGHT g
084.306.002	Nottolino fornito dotato di vite M8 x 40 e dado M8 cava 8 <i>Pawl supplied with screw M8 x 40 and square nut slot 8 - M8</i>	50

MATERIALE / MATERIAL: Alluminio/Acciaio zincato - Aluminium/Galvanized steel



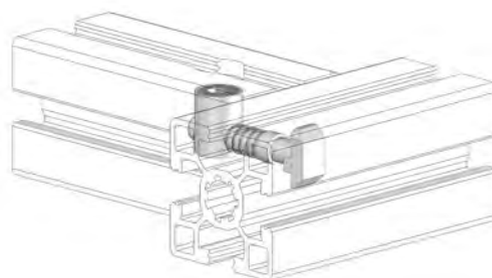
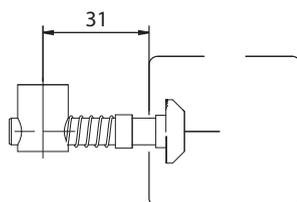
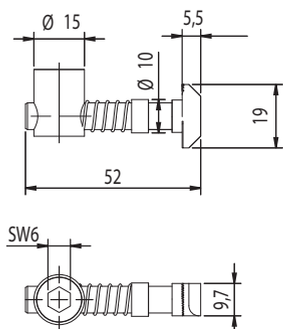
ACCESSORI DI GIUNZIONE - JOINT ACCESSORIES

FISSAGGIO A NOTTOLINO - PAWL CLAMPING



CODICE CODE	DESCRIZIONE DESCRIPTION	PESO g WEIGHT g
084.306.003	Raccordo centrale con testa verticale per profilo cava 10 standard <i>Central connection with vertical head suitable for slot 10 standard profile</i>	49

MATERIALE / MATERIAL: Acciaio zincato - *Galvanized steel*

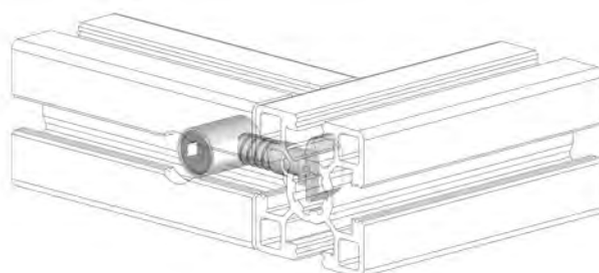
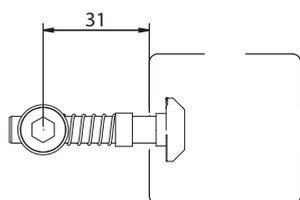
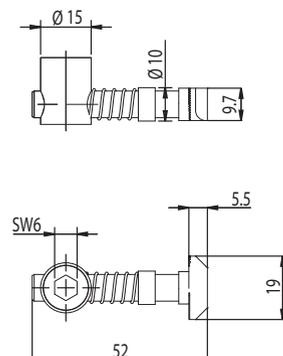


FISSAGGIO A NOTTOLINO - PAWL CLAMPING



CODICE CODE	DESCRIZIONE DESCRIPTION	PESO g WEIGHT g
084.306.004	Raccordo centrale con testa orizzontale per profilo cava 10 standard <i>Central connection with horizontal head suitable for slot 10 standard profile</i>	49

MATERIALE / MATERIAL: Acciaio zincato - *Galvanized steel*

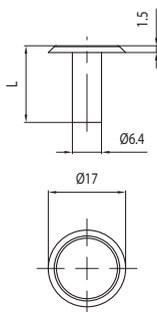


TAPPO RACCORDO CENTRALE - CAP FOR CENTRAL CONNECTION



CODICE CODE	DESCRIZIONE DESCRIPTION	L	PESO g WEIGHT g
084.306.005	Tappo per raccordo centrale - <i>Cap for central connection</i>	17	1
084.306.006	Tappo per raccordo centrale - <i>Cap for central connection</i>	12	1

MATERIALE / MATERIAL: Nylon nero - *Black nylon*



ACCESSORI DI GIUNZIONE - JOINT ACCESSORIES

FISSAGGIO A NOTTOLINO - PAWL CLAMPING

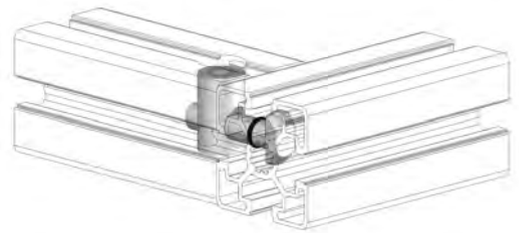
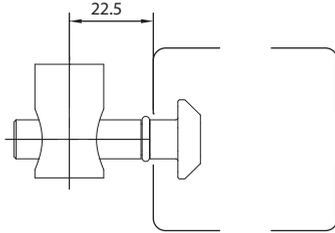
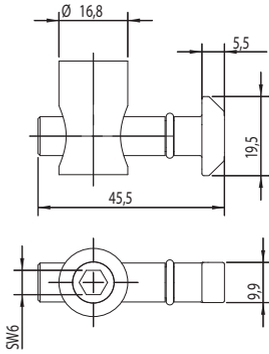


NEW



CODICE CODE	DESCRIZIONE DESCRIPTION	PESO g WEIGHT g
084.306.008	Raccordo centrale con testa verticale per profilo cava 10 leggero <i>Central connection with vertical head suitable for slot 10 light profile</i>	49

MATERIALE / MATERIAL: Acciaio zincato - Galvanized steel



FISSAGGIO A NOTTOLINO - PAWL CLAMPING

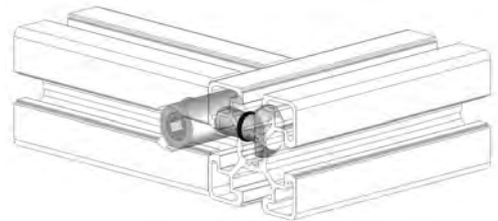
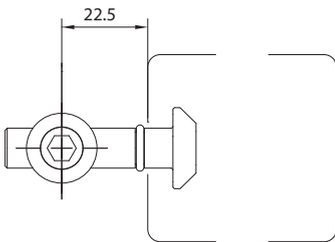
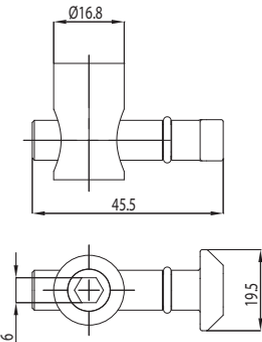


NEW



CODICE CODE	DESCRIZIONE DESCRIPTION	PESO g WEIGHT g
084.306.009	Raccordo centrale con testa orizzontale per profilo cava 10 leggero <i>Central connection with horizontal head suitable for slot 10 light profile</i>	49

MATERIALE / MATERIAL: Acciaio zincato - Galvanized steel



RACCORDO A 90° IN CAVA - SLOT 90° CONNECTION

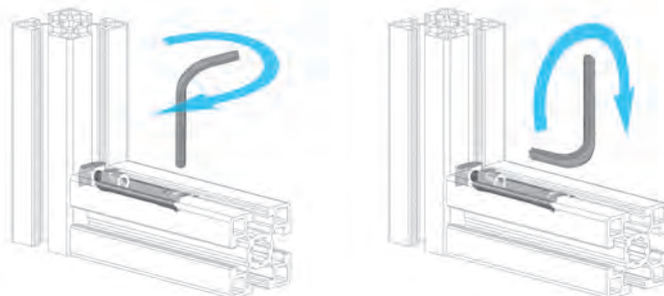
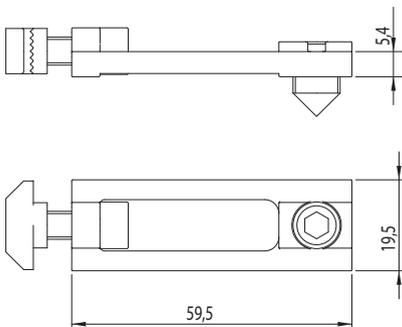


NEW



CODICE CODE	DESCRIZIONE DESCRIPTION	PESO g WEIGHT g
084.306.013	Raccordo in cava per giunzioni ortogonali <i>Slot joint for orthogonal connection</i>	39

MATERIALE / MATERIAL: Acciaio zincato - Galvanized steel



ACCESSORI DI GIUNZIONE - JOINT ACCESSORIES

NOTTOLINO M5 PER GIUNZIONI LINEARI - PAWL CLAMPING M5 FOR LINEAR JOINT

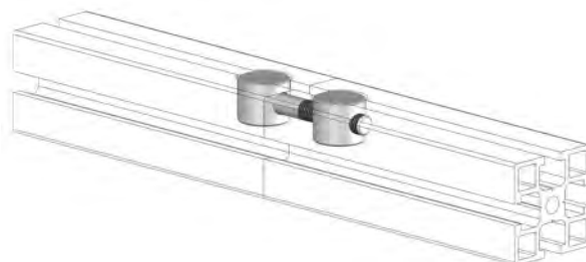
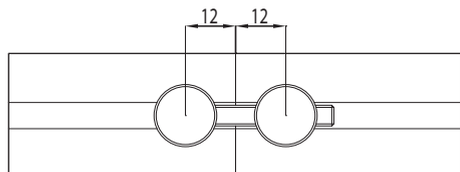
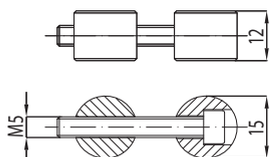


NEW



CODICE CODE	DESCRIZIONE DESCRIPTION	PESO g WEIGHT g
084.306.011	Giunzione lineare realizzata per mezzo di fissaggio a nottilini. Ideale per giunzioni sottoposte a forti trazioni <i>Linear joint made by pawl clamping. Suitable for connection under high traction load</i>	30

MATERIALE / MATERIAL: Alluminio/Acciaio zincato - Aluminium/Galvanized steel



NOTTOLINO M8 PER GIUNZIONI LINEARI - PAWL CLAMPING M8 FOR LINEAR JOINT

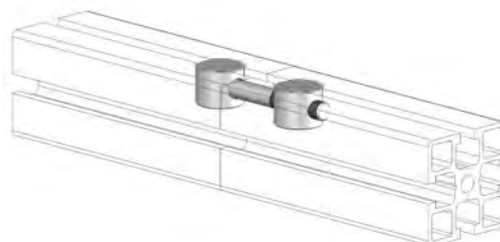
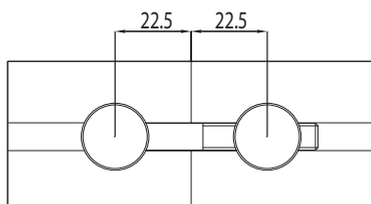
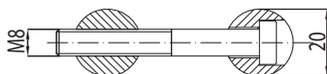


NEW



CODICE CODE	DESCRIZIONE DESCRIPTION	PESO g WEIGHT g
084.306.012	Giunzione lineare realizzata per mezzo di fissaggio a nottilini. Ideale per giunzioni sottoposte a forti trazioni <i>Linear joint made by pawl clamping. Suitable for connection under high traction load</i>	50

MATERIALE / MATERIAL: Alluminio/Acciaio zincato - Aluminium/Galvanized steel



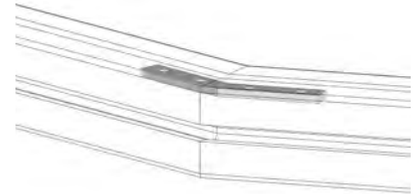
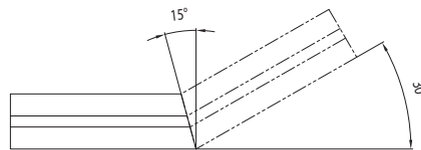
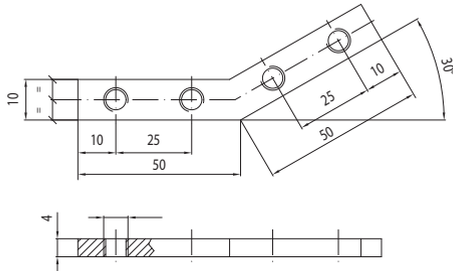
ACCESSORI DI GIUNZIONE - JOINT ACCESSORIES

GIUNTO ANGOLARE 30° - ANGULAR JOINT 30°



CODICE CODE	DESCRIZIONE DESCRIPTION	PESO g WEIGHT g
084.307.019	Completo di 4 grani M6 Completed of 4 grains M6	26

MATERIALE / MATERIAL: Acciaio zincato - Galvanized steel

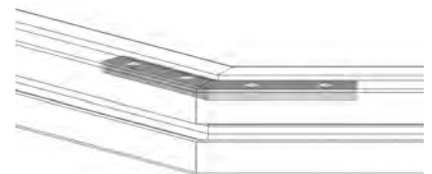
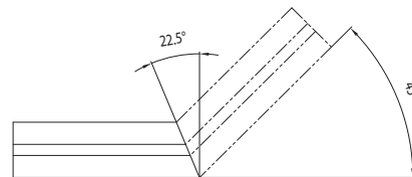
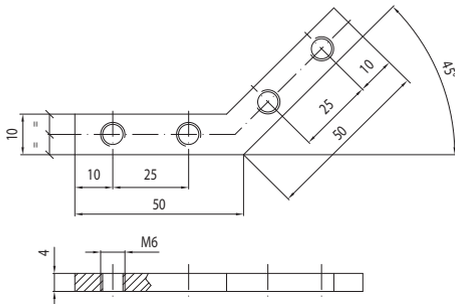


GIUNTO ANGOLARE 45° - ANGULAR JOINT 45°



CODICE CODE	DESCRIZIONE DESCRIPTION	PESO g WEIGHT g
084.307.020	Completo di 4 grani M6 Completed of 4 grains M6	26

MATERIALE / MATERIAL: Acciaio zincato - Galvanized steel

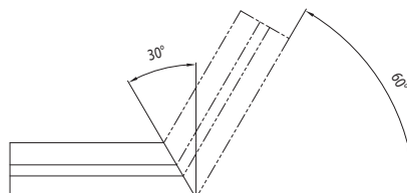
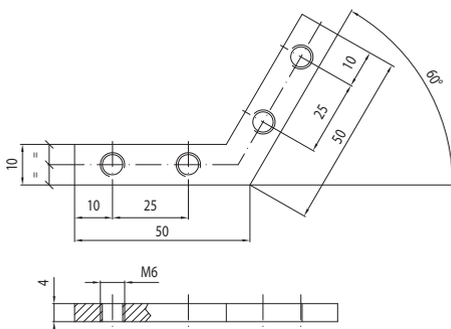


GIUNTO ANGOLARE 60° - ANGULAR JOINT 60°



CODICE CODE	DESCRIZIONE DESCRIPTION	PESO g WEIGHT g
084.307.021	Completo di 4 grani M6 Completed of 4 grains M6	28

MATERIALE / MATERIAL: Acciaio zincato - Galvanized steel



ACCESSORI DI GIUNZIONE - JOINT ACCESSORIES

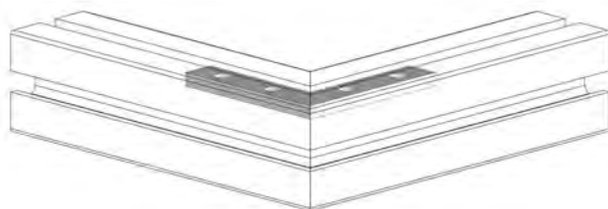
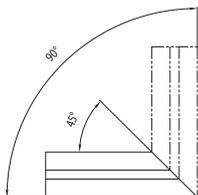
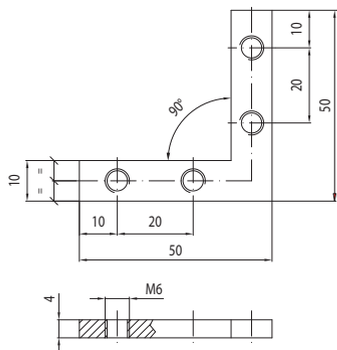
GIUNTO ANGOLARE 90° - ANGULAR JOINT 90°

6



CODICE CODE	DESCRIZIONE DESCRIPTION	PESO g WEIGHT g
084.307.022	Completo di 4 grani M6 - <i>Completed of 4 grains M6</i>	22

MATERIALE / MATERIAL: Acciaio zincato - *Galvanized steel*



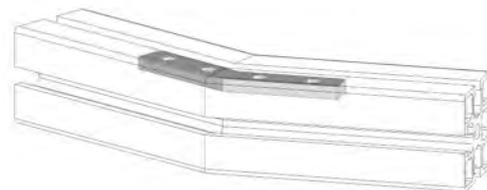
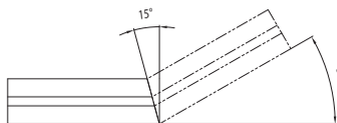
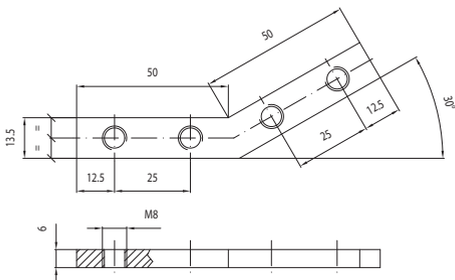
GIUNTO ANGOLARE 30° - ANGULAR JOINT 30°

8



CODICE CODE	DESCRIZIONE DESCRIPTION	PESO g WEIGHT g
084.307.001	Completo di 4 grani M8 - <i>Completed of 4 grains M8</i>	54

MATERIALE / MATERIAL: Acciaio zincato - *Galvanized steel*



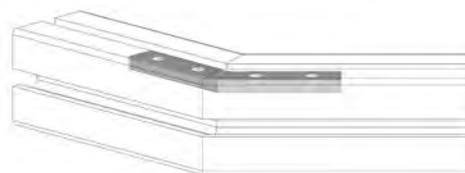
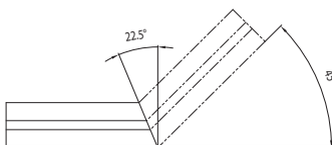
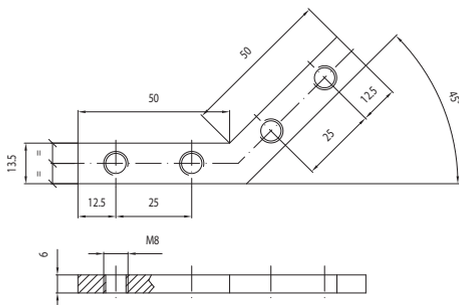
GIUNTO ANGOLARE 45° - ANGULAR JOINT 45°

8



CODICE CODE	DESCRIZIONE DESCRIPTION	PESO g WEIGHT g
084.307.002	Completo di 4 grani M8 - <i>Completed of 4 grains M8</i>	56

MATERIALE / MATERIAL: Acciaio zincato - *Galvanized steel*



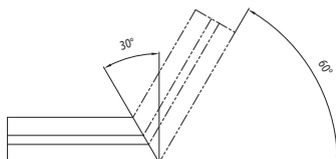
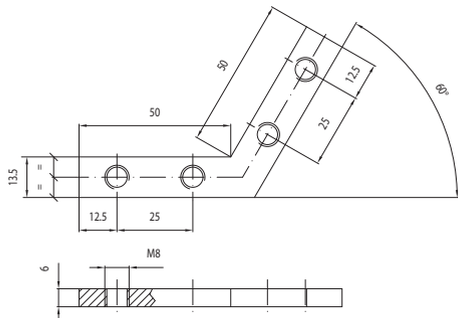
ACCESSORI DI GIUNZIONE - JOINT ACCESSORIES

GIUNTO ANGOLARE 60° - ANGULAR JOINT 60°



CODICE CODE	DESCRIZIONE DESCRIPTION	PESO g WEIGHT g
084.307.003	Completo di 4 grani M8 Completed of 4 grains M8	58

MATERIALE / MATERIAL: Acciaio zincato - Galvanized steel

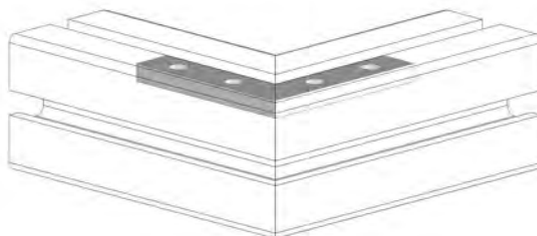
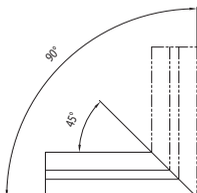
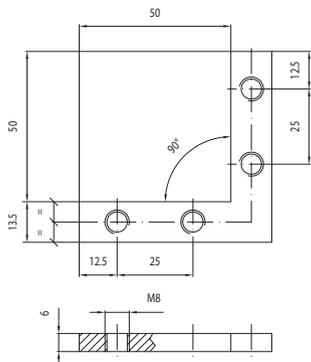


GIUNTO ANGOLARE 90° - ANGULAR JOINT 90°



CODICE CODE	DESCRIZIONE DESCRIPTION	PESO g WEIGHT g
084.307.004	Completo di 4 grani M8 Completed of 4 grains M8	58

MATERIALE / MATERIAL: Acciaio zincato - Galvanized steel



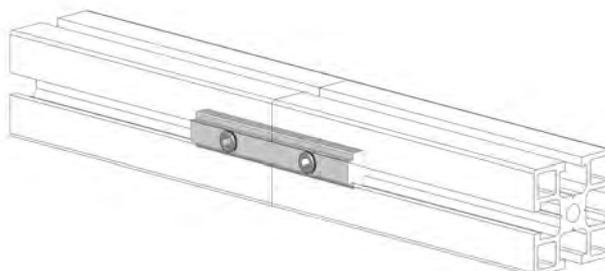
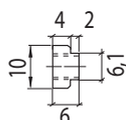
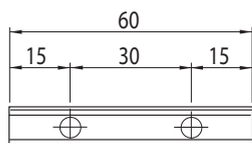
ACCESSORI DI GIUNZIONE - JOINT ACCESSORIES

GIUNTO LINEARE 60 mm - LINEAR JOINT 60 mm



CODICE CODE	DESCRIZIONE DESCRIPTION	PESO g WEIGHT g
084.307.016	Completo di 2 grani M6 - Completed of 2 grains M6 - L.60 mm	23

MATERIALE / MATERIAL: Acciaio zincato - Galvanized steel

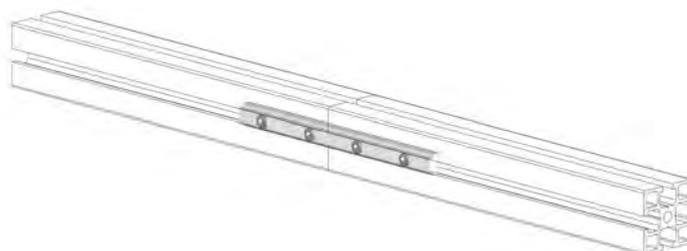
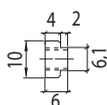
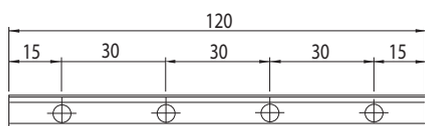


GIUNTO LINEARE 120 mm - LINEAR JOINT 120 mm



CODICE CODE	DESCRIZIONE DESCRIPTION	PESO g WEIGHT g
084.307.017	Completo di 4 grani M8 - Completed of 4 grains M8	46

MATERIALE / MATERIAL: Acciaio zincato - Galvanized steel

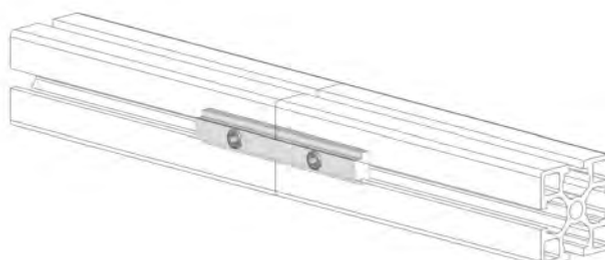
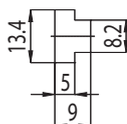
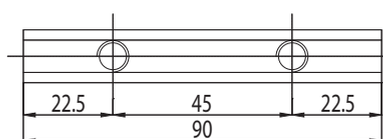


GIUNTO LINEARE 90 mm - LINEAR JOINT 90 mm



CODICE CODE	DESCRIZIONE DESCRIPTION	PESO g WEIGHT g
084.307.005	Completo di 2 grani M8 - Completed of 2 grains M8 - L.90 mm	60

MATERIALE / MATERIAL: Acciaio zincato - Galvanized steel



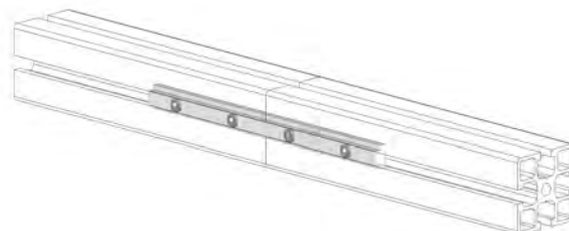
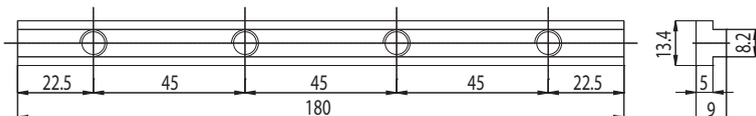
ACCESSORI DI GIUNZIONE - JOINT ACCESSORIES

GIUNTO LINEARE 180 mm - LINEAR JOINT 180 mm



CODICE CODE	DESCRIZIONE DESCRIPTION	PESO g WEIGHT g
084.307.006	Completo di 4 grani M8 <i>Completed of 4 grains M8</i>	124

MATERIALE / MATERIAL: Acciaio zincato - *Galvanized steel*

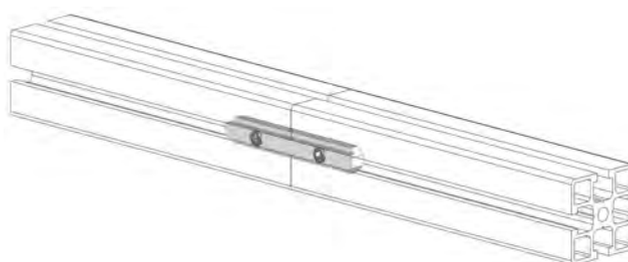
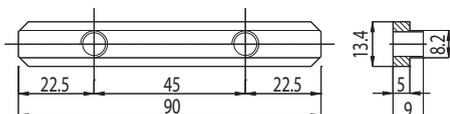


GIUNTO LINEARE 90 mm - LINEAR JOINT 90 mm



CODICE CODE	DESCRIZIONE DESCRIPTION	PESO g WEIGHT g
084.307.026	Completo di 4 grani M8 <i>Completed of 4 grains M8</i>	58

MATERIALE / MATERIAL: Alluminio anodizzato/Acciaio inox - *Anodized aluminium/Stainless steel*

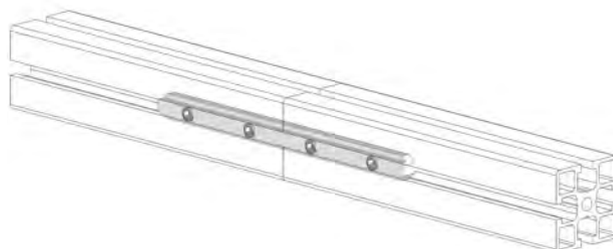
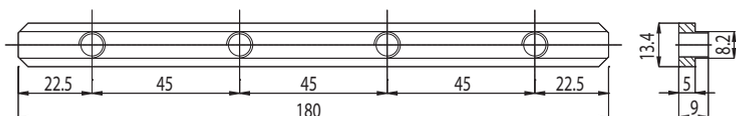


GIUNTO LINEARE 180 mm - LINEAR JOINT 180 mm



CODICE CODE	DESCRIZIONE DESCRIPTION	PESO g WEIGHT g
084.307.027	Completo di 2 grani M8 - <i>Completed of 2 grains M8</i> - L.90 mm	60

MATERIALE / MATERIAL: Alluminio anodizzato/Acciaio inox - *Anodized aluminium/Stainless steel*



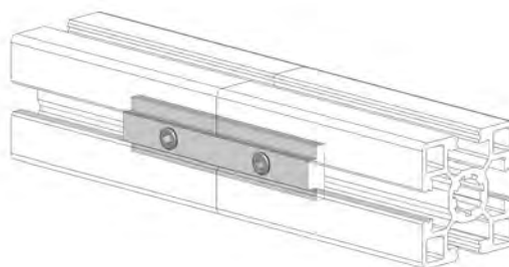
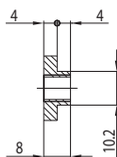
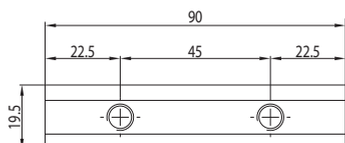
ACCESSORI DI GIUNZIONE - JOINT ACCESSORIES

GIUNTO LINEARE 90 mm - LINEAR JOINT 90 mm



CODICE CODE	DESCRIZIONE DESCRIPTION	PESO g WEIGHT g
084.307.024	Completo di 2 grani M8 - <i>Completed of 2 grains M8</i>	80

MATERIALE / MATERIAL: Acciaio zincato - *Galvanized steel*

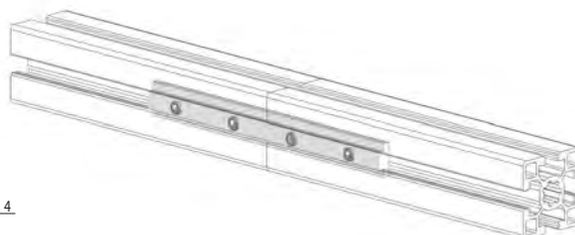
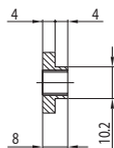
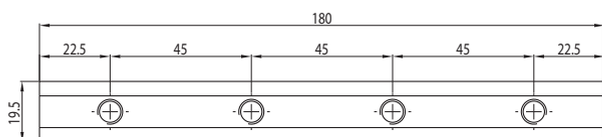


GIUNTO LINEARE 180 mm - LINEAR JOINT 180 mm



CODICE CODE	DESCRIZIONE DESCRIPTION	PESO g WEIGHT g
084.307.025	Completo di 4 grani M8 - <i>Completed of 4 grains M8</i>	160

MATERIALE / MATERIAL: Acciaio zincato - *Galvanized steel*



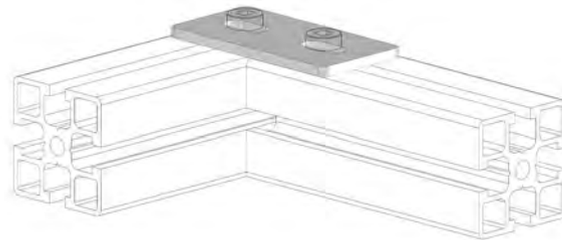
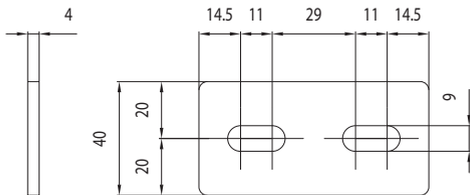
ACCESSORI DI GIUNZIONE - JOINT ACCESSORIES

PIASTRA DI GIUNZIONE - CLAMPING PLATE



CODICE CODE	DESCRIZIONE DESCRIPTION	PESO g WEIGHT g
084.710.002	Piastra giunzione profili a 2 fori profili 40x40 - 45x45 <i>Joint plate for profile with 2 holes 40x40 / 45x45 profile</i>	88

MATERIALE / MATERIAL: Acciaio zincato - *Galvanized steel*

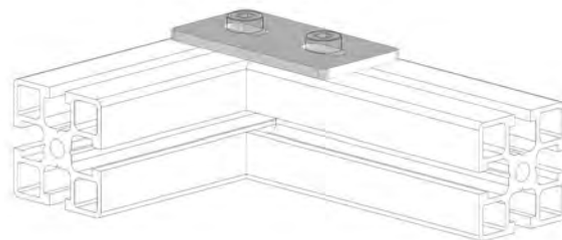
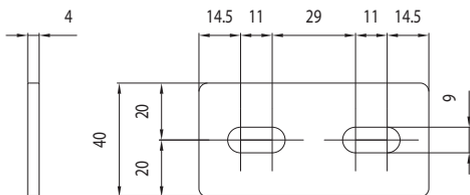


PIASTRA DI GIUNZIONE - CLAMPING PLATE



CODICE CODE	DESCRIZIONE DESCRIPTION	PESO g WEIGHT g
084.106.174	Piastra giunzione profili a 2 fori profili 40x40 - 45x45 <i>Joint plate for profile with 2 holes 40x40 / 45x45 profile</i>	88

MATERIALE / MATERIAL: Acciaio inox - *Stainless steel*

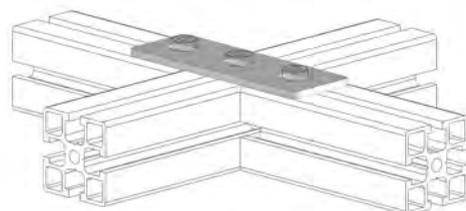
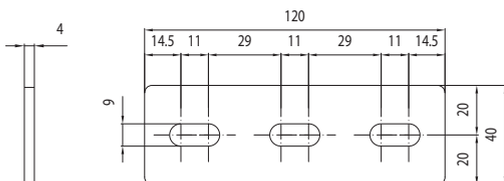


PIASTRA DI GIUNZIONE - CLAMPING PLATE



CODICE CODE	DESCRIZIONE DESCRIPTION	PESO g WEIGHT g
084.710.004	Piastra giunzione profili a 3 fori profili 40x40 - 45x45 <i>Joint plate for profile with 3 holes 40x40 / 45x45 profile</i>	132

MATERIALE / MATERIAL: Acciaio zincato - *Galvanized steel*



ACCESSORI DI GIUNZIONE - JOINT ACCESSORIES

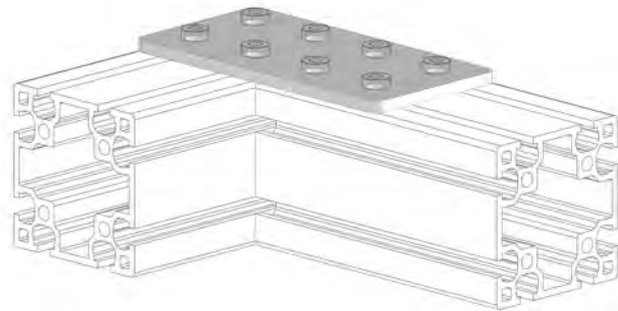
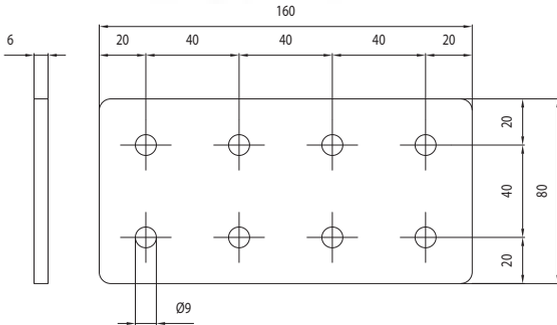
PIASTRA DI GIUNZIONE - CLAMPING PLATE

8



CODICE CODE	DESCRIZIONE DESCRIPTION	PESO g WEIGHT g
084.710.003	Piastra di giunzione per profilo profili 40x80 - 80x80 <i>Joint plate for profile 40x80 / 80x80 profiles</i>	730

MATERIALE / MATERIAL: Acciaio zincato - Galvanized steel



PIASTRA DI GIUNZIONE - CLAMPING PLATE

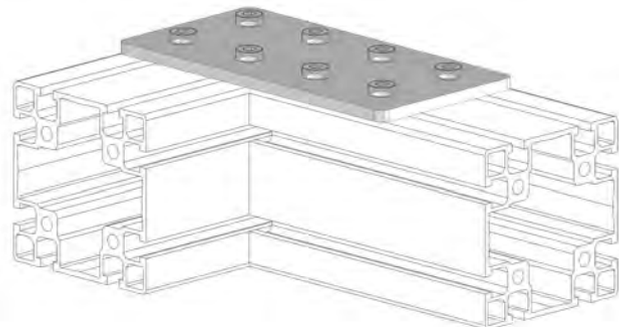
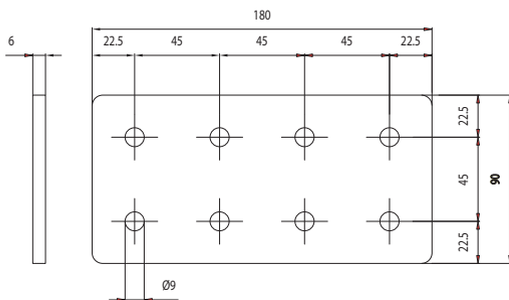
8

10



CODICE CODE	DESCRIZIONE DESCRIPTION	PESO g WEIGHT g
084.710.001	Piastra di giunzione per profilo profili 45x90 - 90x90 <i>Joint plate for profile 45x90 / 90x90 profiles</i>	730

MATERIALE / MATERIAL: Acciaio zincato - Galvanized steel



ACCESSORI DI GIUNZIONE - JOINT ACCESSORIES

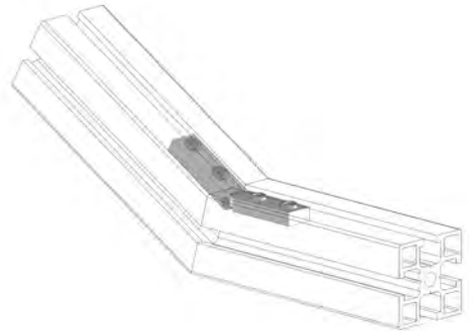
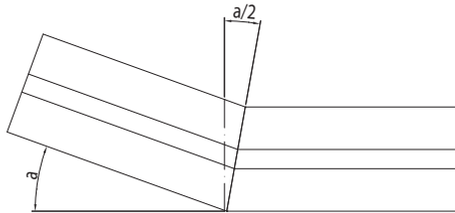
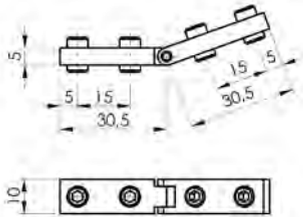
GIUNTO CENTRALE SNODATO ANGOLO VARIABILE - CENTRAL ARTICULATED JOINT

6



CODICE CODE	DESCRIZIONE DESCRIPTION	PESO g WEIGHT g
084.307.011	Completo di 4 grani M6 <i>Completed of 4 grains M6</i>	21

MATERIALE / MATERIAL: Acciaio zincato - *Galvanized steel*



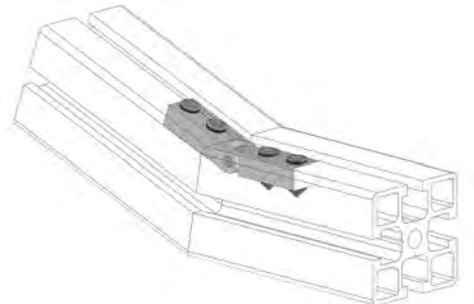
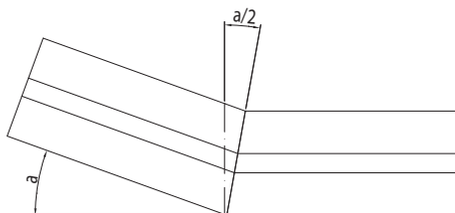
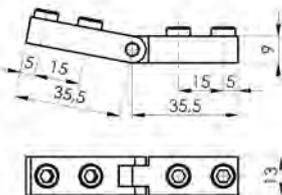
GIUNTO CENTRALE SNODATO ANGOLO VARIABILE - CENTRAL ARTICULATED JOINT

8



CODICE CODE	DESCRIZIONE DESCRIPTION	PESO g WEIGHT g
084.307.007	Completo di 4 grani M8 <i>Completed of 4 grains M8</i>	59

MATERIALE / MATERIAL: Acciaio zincato - *Galvanized steel*



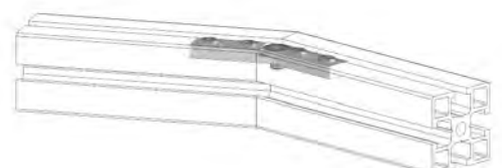
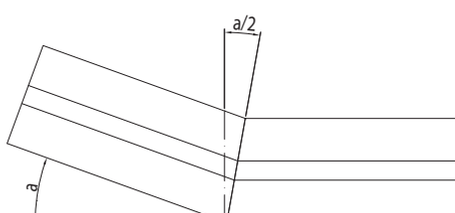
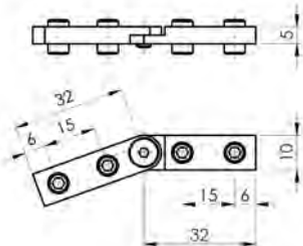
GIUNTO CENTRALE SNODATO ANGOLO VARIABILE - CENTRAL ARTICULATED JOINT

6



CODICE CODE	DESCRIZIONE DESCRIPTION	PESO g WEIGHT g
084.307.012	Completo di 4 grani M6 - <i>Completed of 4 grains M6</i>	24

MATERIALE / MATERIAL: Acciaio zincato - *Galvanized steel*



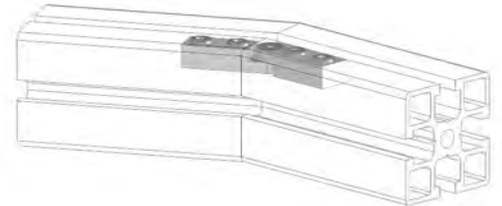
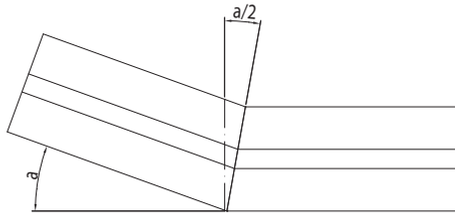
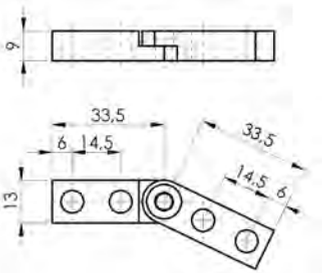
ACCESSORI DI GIUNZIONE - JOINT ACCESSORIES

GIUNTO CENTRALE SNODATO ANGOLO VARIABILE - CENTRAL ARTICULATED JOINT



CODICE CODE	DESCRIZIONE DESCRIPTION	PESO g WEIGHT g
084.307.008	Completo di 4 grani M8 - <i>Completed of 4 grains M8</i>	55

MATERIALE / MATERIAL: Acciaio zincato - *Galvanized steel*

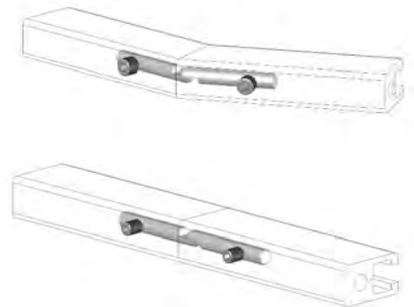
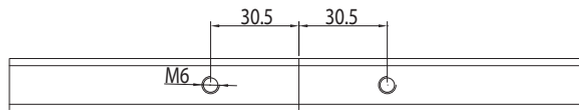
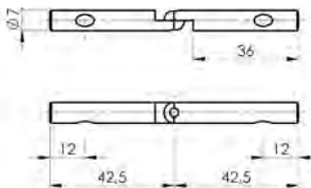


GIUNTO INTERNO SNODATO - INTERNAL ARTICULATED JOINT



CODICE CODE	DESCRIZIONE DESCRIPTION	PESO g WEIGHT g
084.307.010	Completo di 2 grani M6x6 - <i>Completed of 2 grains M6x6</i>	25

MATERIALE / MATERIAL: Acciaio zincato - *Galvanized steel*

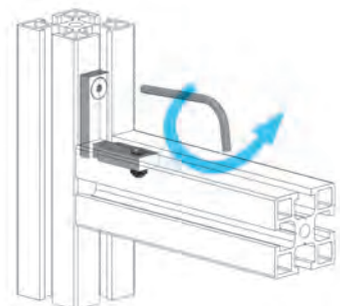
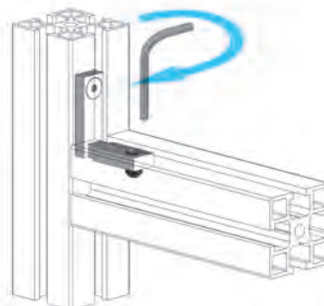
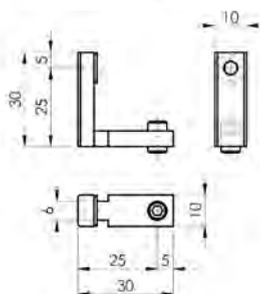


GIUNTO INTERNO FISSAGGIO ORTOGONALE - INTERNAL JOINT ORTHOGONAL CLAMPING



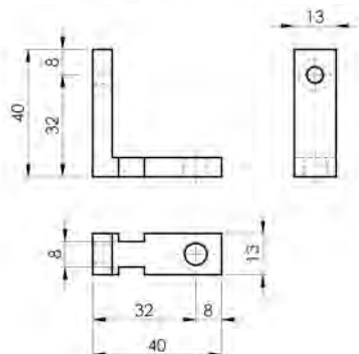
CODICE CODE	DESCRIZIONE DESCRIPTION	PESO g WEIGHT g
084.307.013	Completo di vite e grano - <i>Completed of screw and grain</i>	21

MATERIALE / MATERIAL: Acciaio zincato - *Galvanized steel*



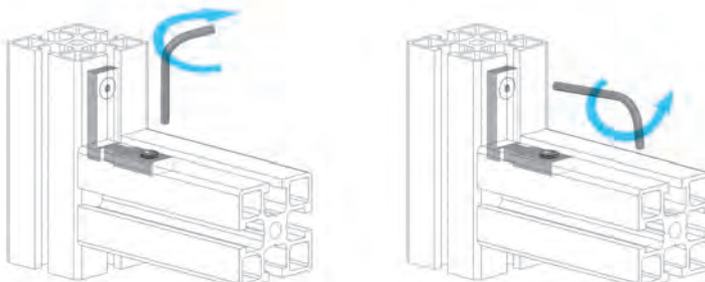
ACCESSORI DI GIUNZIONE - JOINT ACCESSORIES

GIUNTO INTERNO FISSAGGIO ORTOGONALE - INTERNAL JOINT ORTHOGONAL CLAMPING

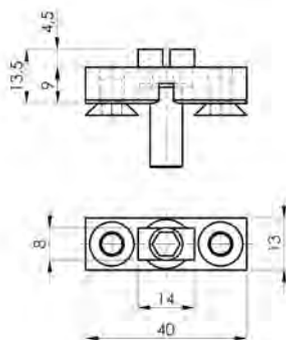


CODICE CODE	DESCRIZIONE DESCRIPTION	PESO g WEIGHT g
084.307.009	Completo di vite e grano <i>Completed of screw and grain</i>	37

MATERIALE / MATERIAL: Acciaio zincato - *Galvanized steel*

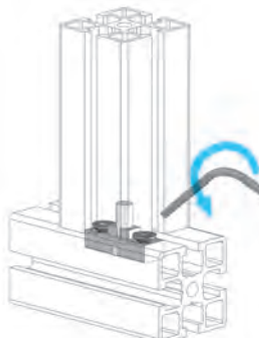


GIUNTO PER FISSAGGIO PERPENDICOLARE - PERPENDICULAR CLAMPING JOINT

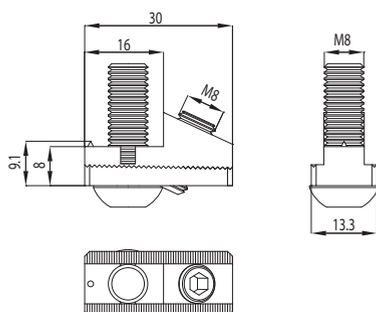


CODICE CODE	DESCRIZIONE DESCRIPTION	PESO g WEIGHT g
084.307.015	Completo di viti per il montaggio <i>Completed with screws for assembly</i>	40

MATERIALE / MATERIAL: Acciaio zincato - *Galvanized steel*

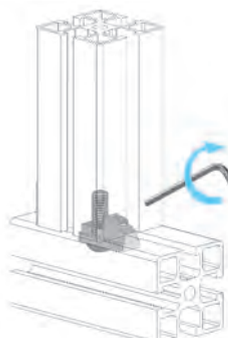


GIUNTO ORTOGONALE - ORTHOGONAL JOINT



CODICE CODE	DESCRIZIONE DESCRIPTION	PESO g WEIGHT g
084.307.018	Completo di vite e grano <i>Completed with screw and grain</i>	28

MATERIALE / MATERIAL: Acciaio zincato - *Galvanized steel*

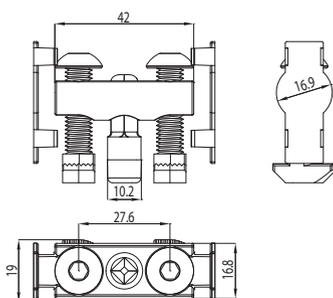


ACCESSORI DI GIUNZIONE - JOINT ACCESSORIES

CONNETTORE CON PERNO PASSANTE - BOLT CONNECTOR

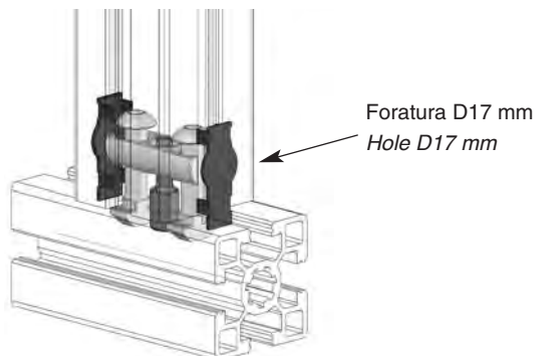


NEW



CODICE CODE	DESCRIZIONE DESCRIPTION	PESO g WEIGHT g
084.307.031	Connettore con perno passante adatto a profili 45 x 45 cava 10 <i>Bolt connector suitable for 45 x 45 slot 10 profiles</i>	75

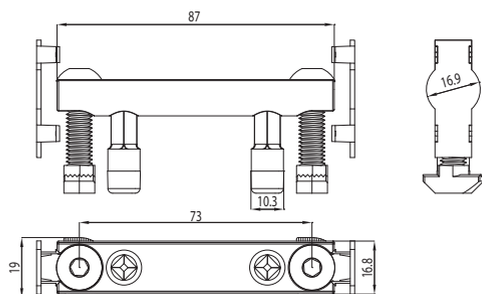
MATERIALE / MATERIAL: Acciaio zincato - Galvanized steel



CONNETTORE CON PERNO PASSANTE - BOLT CONNECTOR

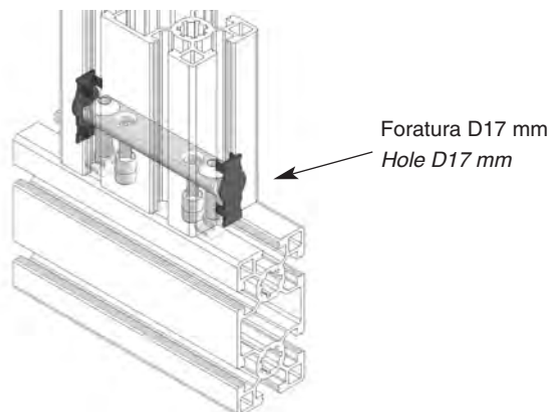


NEW



CODICE CODE	DESCRIZIONE DESCRIPTION	PESO g WEIGHT g
084.307.032	Connettore con perno passante adatto a profili 45 x 90 o 90 x 90 cava 10 <i>Bolt connector suitable for 45 x 90 or 90 x 90 slot 10 profiles</i>	130

MATERIALE / MATERIAL: Acciaio zincato - Galvanized steel

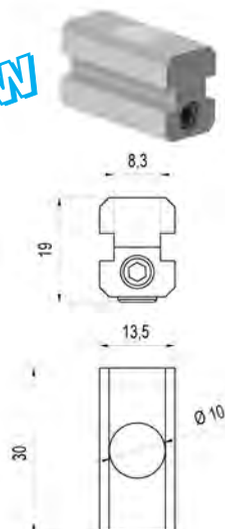


ACCESSORI DI GIUNZIONE - JOINT ACCESSORIES

GIUNTO UNIONE PROFILO SERIE 40 - UNION JOINT PROFILE SERIES 40

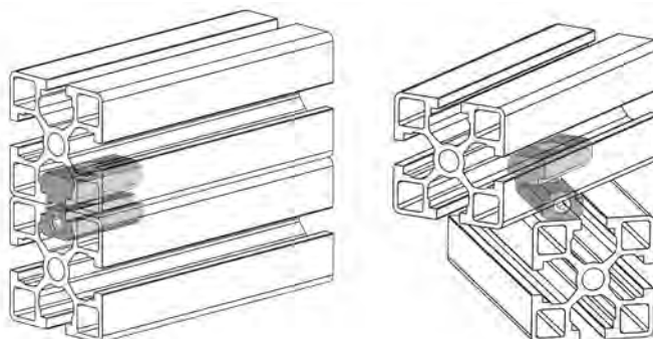


NEW



CODICE CODE	DESCRIZIONE DESCRIPTION	PESO g WEIGHT g
084.307.028	Permette di giuntare profili con qualunque angolazione <i>Allows you to splice profiles with any angle</i>	50

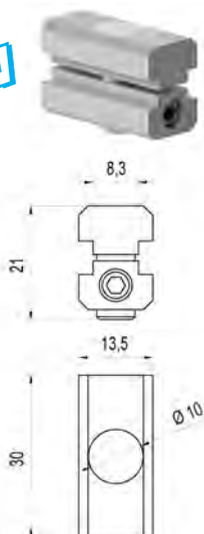
MATERIALE / MATERIAL: Acciaio zincato - Galvanized steel



GIUNTO UNIONE PROFILO SERIE 45 - UNION JOINT PROFILE SERIES 45

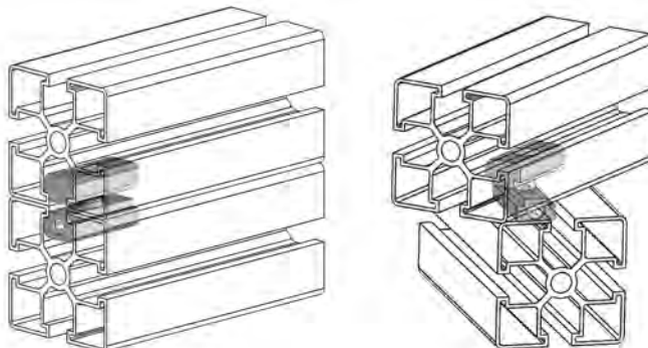


NEW



CODICE CODE	DESCRIZIONE DESCRIPTION	PESO g WEIGHT g
084.307.029	Permette di giuntare profili con qualunque angolazione <i>Allows you to splice profiles with any angle</i>	50

MATERIALE / MATERIAL: Acciaio zincato - Galvanized steel



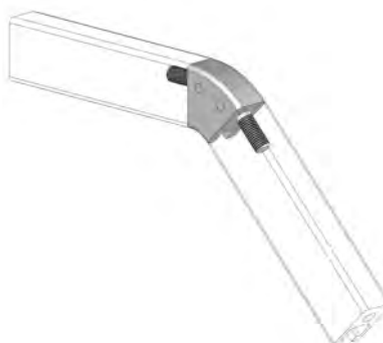
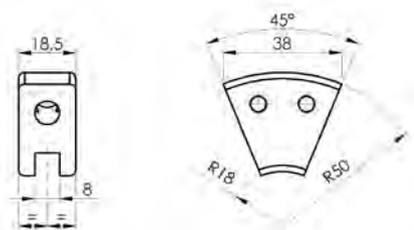
ACCESSORI DI GIUNZIONE - JOINT ACCESSORIES

GIUNTO A 45° PER GIUNZIONE PROFILO - 45° CONNECTION FOR JOINT PROFILE



CODICE CODE	TIPO DI PROFILO TYPE OF PROFILE	DESCRIZIONE DESCRIPTION	PESO g WEIGHT g
084.304.001	18 x 32	Completo di grani e perni per il montaggio <i>Complete of grains and pins for the assembly</i>	40

MATERIALE / MATERIAL: Alluminio anodizzato - Anodized aluminium

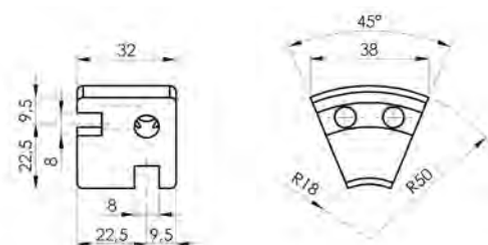


GIUNTO A 45° PER GIUNZIONE PROFILO - 45° CONNECTION FOR JOINT PROFILE



CODICE CODE	TIPO DI PROFILO TYPE OF PROFILE	DESCRIZIONE DESCRIPTION	PESO g WEIGHT g
084.304.002	32 x 32	Completo di grani e perni per il montaggio <i>Complete of grains and pins for the assembly</i>	70

MATERIALE / MATERIAL: Alluminio anodizzato - Anodized aluminium

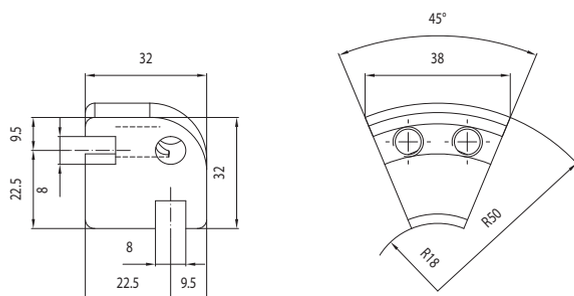


GIUNTO A 45° PER GIUNZIONE PROFILO - 45° CONNECTION FOR JOINT PROFILE



CODICE CODE	TIPO DI PROFILO TYPE OF PROFILE	DESCRIZIONE DESCRIPTION	PESO g WEIGHT g
084.304.004	32 x 32 tondo <i>32 x 32 round</i>	Completo di grani e perni per il montaggio <i>Complete of grains and pins for the assembly</i>	65

MATERIALE / MATERIAL: Alluminio anodizzato - Anodized aluminium



ACCESSORI DI GIUNZIONE - JOINT ACCESSORIES

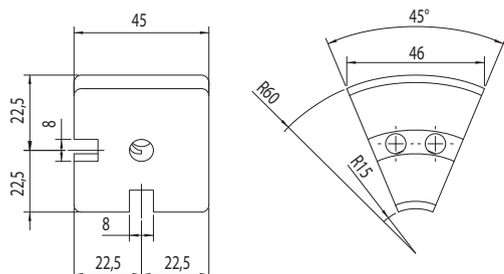
GIUNTO A 45° PER GIUNZIONE PROFILO - 45° CONNECTION FOR JOINT PROFILE

8



CODICE CODE	TIPO DI PROFILO TYPE OF PROFILE	DESCRIZIONE DESCRIPTION	PESO g WEIGHT g
084.304.003	45 x 45	Completo di grani e perni per il montaggio <i>Complete of grains and pins for the assembly</i>	90

MATERIALE / MATERIAL: Alluminio anodizzato - Anodized aluminium



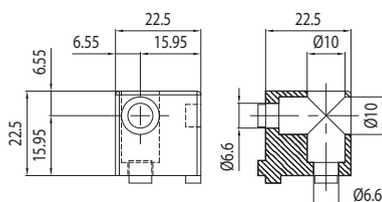
GIUNTO QUADRO - CUBE CONNECTION

6



CODICE CODE	TIPO DI PROFILO TYPE OF PROFILE	DESCRIZIONE DESCRIPTION	PESO g WEIGHT g
084.310.004	22,5 x 22,5	Giunto quadro a 2 vie - completo di tappi in plastica <i>Cube joint 2 way - complete of plastic caps</i>	20

MATERIALE / MATERIAL: Alluminio anodizzato - Anodized aluminium



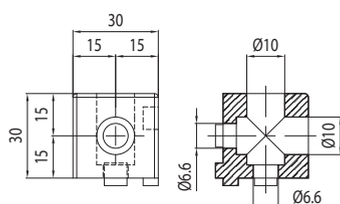
GIUNTO QUADRO - CUBE CONNECTION

6



CODICE CODE	TIPO DI PROFILO TYPE OF PROFILE	DESCRIZIONE DESCRIPTION	PESO g WEIGHT g
084.310.007	30 x 30	Giunto quadro a 2 vie - completo di tappi in plastica <i>Cube joint 2 way - complete of plastic caps</i>	60

MATERIALE / MATERIAL: Alluminio anodizzato - Anodized aluminium



ACCESSORI DI GIUNZIONE - JOINT ACCESSORIES

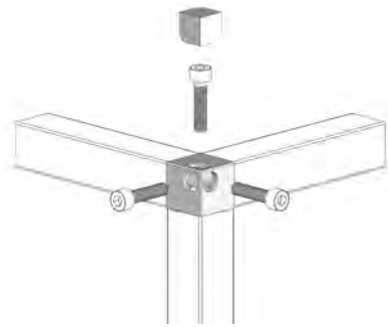
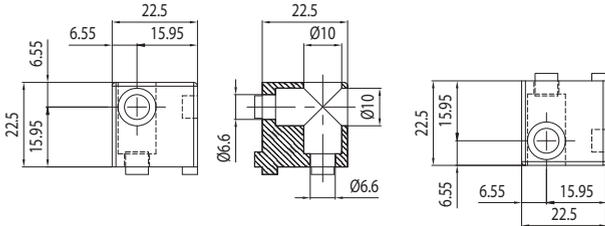
GIUNTO QUADRO - CUBE CONNECTION

6



CODICE CODE	TIPO DI PROFILO TYPE OF PROFILE	DESCRIZIONE DESCRIPTION	PESO g WEIGHT g
084.310.006	22,5 x 22,5	Giunto quadro a 3 vie - completo di tappi in plastica <i>Cube joint 3 way - complete of plastic caps</i>	20

MATERIALE / MATERIAL: Alluminio anodizzato - Anodized aluminium



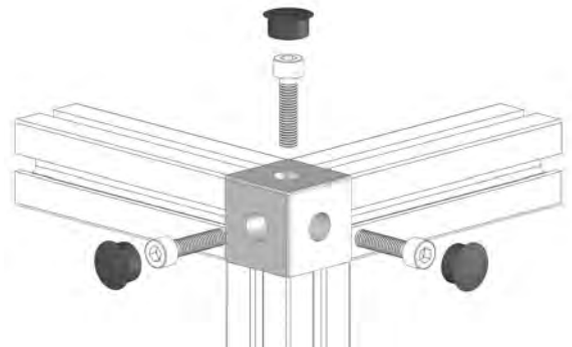
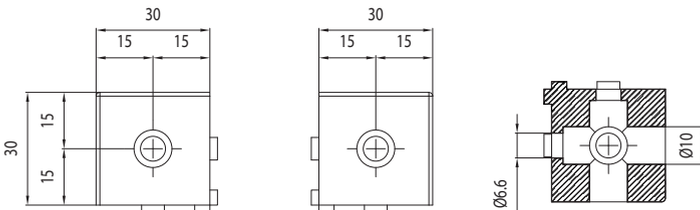
GIUNTO QUADRO - CUBE CONNECTION

6



CODICE CODE	TIPO DI PROFILO TYPE OF PROFILE	DESCRIZIONE DESCRIPTION	PESO g WEIGHT g
084.310.005	30 x 30	Giunto quadro a 3 vie - completo di tappi in plastica <i>Cube joint 3 way - complete of plastic caps</i>	60

MATERIALE / MATERIAL: Alluminio anodizzato - Anodized aluminium



GIUNTO QUADRO - CUBE CONNECTION

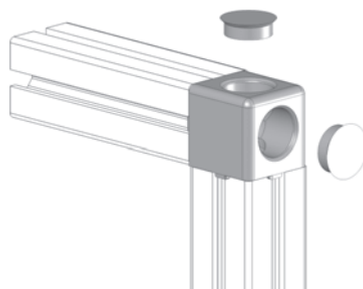
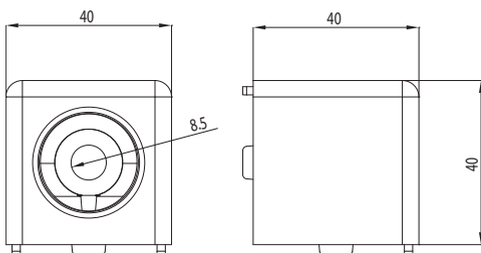
8

NEW



CODICE CODE	TIPO DI PROFILO TYPE OF PROFILE	DESCRIZIONE DESCRIPTION	PESO g WEIGHT g
084.310.018	40 x 40	Giunto quadro a 2 vie - completo di tappi in plastica <i>Cube joint 2 way - complete of plastic caps</i>	115

MATERIALE / MATERIAL: Alluminio - Aluminium



ACCESSORI DI GIUNZIONE - JOINT ACCESSORIES

GIUNTO QUADRO - CUBE CONNECTION

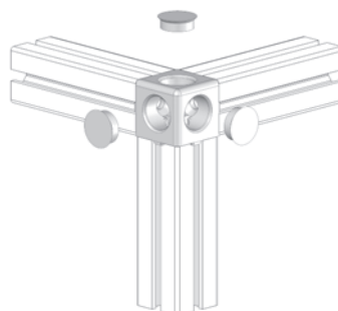
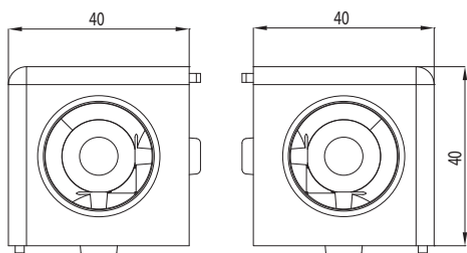
8

NEW



CODICE CODE	TIPO DI PROFILO TYPE OF PROFILE	DESCRIZIONE DESCRIPTION	PESO g WEIGHT g
084.310.019	40 x 40	Giunto quadro a 3 vie - completo di tappi in plastica <i>Cube joint 3 way - complete of plastic caps</i>	95

MATERIALE / MATERIAL: Alluminio - Aluminium



GIUNTO QUADRO - CUBE CONNECTION

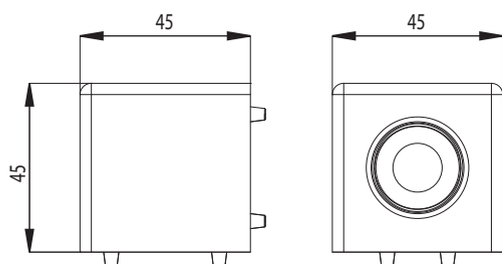
10

NEW



CODICE CODE	TIPO DI PROFILO TYPE OF PROFILE	DESCRIZIONE DESCRIPTION	PESO g WEIGHT g
084.310.020	45x45 cava 10 leggero <i>45x45 slot 10 light</i>	Giunto quadro a 2 vie - completo di tappi in plastica <i>Cube joint 2 way - complete of plastic caps</i>	170

MATERIALE / MATERIAL: Alluminio - Aluminium



GIUNTO QUADRO - CUBE CONNECTION

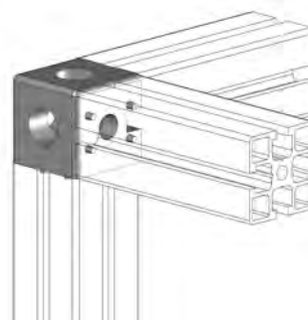
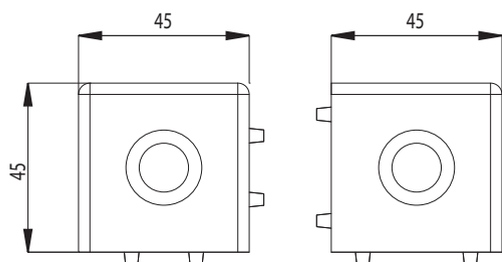
15

NEW



CODICE CODE	TIPO DI PROFILO TYPE OF PROFILE	DESCRIZIONE DESCRIPTION	PESO g WEIGHT g
084.310.021	45x45 cava 10 leggero <i>45x45 slot 10 light</i>	Giunto quadro a 3 vie - completo di tappi in plastica <i>Cube joint 3 way - complete of plastic caps</i>	152

MATERIALE / MATERIAL: Alluminio - Aluminium



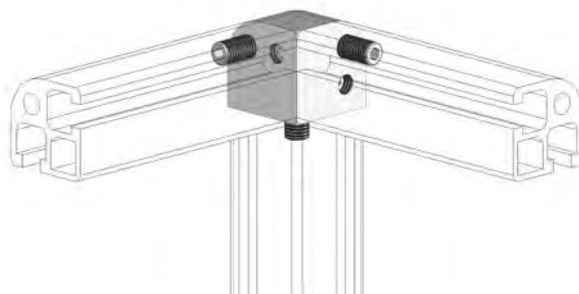
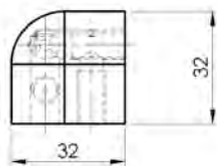
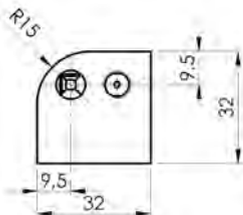
ACCESSORI DI GIUNZIONE - JOINT ACCESSORIES

GIUNZIONE PER PROFILO TONDO - JOINT FOR ROUND PROFILE



CODICE CODE	TIPO DI PROFILO TYPE OF PROFILE	DESCRIZIONE DESCRIPTION	PESO g WEIGHT g
084.310.001	32 x 32 (Tondo Round cod. 084.101.010)	Completo di grani e perni Complete of grains and pins	75

MATERIALE / MATERIAL: Alluminio anodizzato - Anodized aluminium

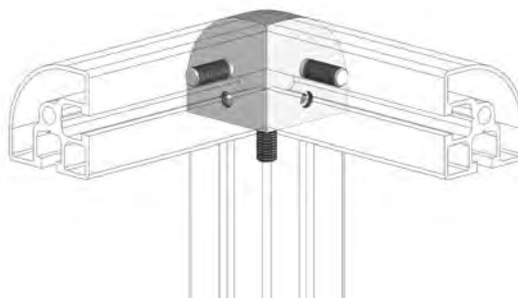
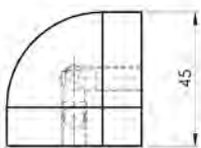
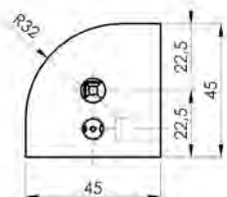


GIUNZIONE PER PROFILO TONDO - JOINT FOR ROUND PROFILE



CODICE CODE	TIPO DI PROFILO TYPE OF PROFILE	DESCRIZIONE DESCRIPTION	PESO g WEIGHT g
084.310.002	45 x 45 (Tondo Round cod. 084.101.017)	Completo di grani e perni Complete of grains and pins	170

MATERIALE / MATERIAL: Alluminio anodizzato - Anodized aluminium

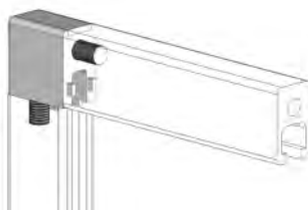
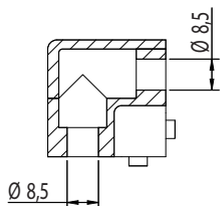
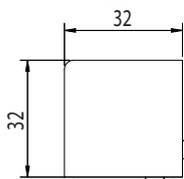


GIUNTO PER PROFILO 18x32 - CONNECTION 18x32 PROFILE



NEW

CODICE CODE	TIPO DI PROFILO TYPE OF PROFILE	DESCRIZIONE DESCRIPTION	PESO g WEIGHT g
084.310.017	18 x 32	Giunto 2 vie in poliammide nero per angoli 90° Fornito con viti di fissaggio 2 way connection black polyamide for 90° joint. Supplied with screws	35
084.310.017G	18 x 32	Giunto 2 vie in poliammide grigio per angoli 90° Fornito con viti di fissaggio 2 way connection grey polyamide for 90° joint. Supplied with screws	35



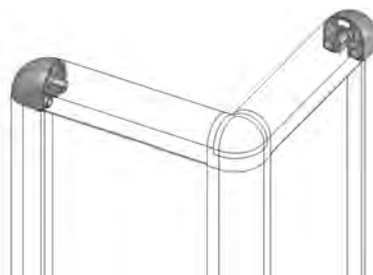
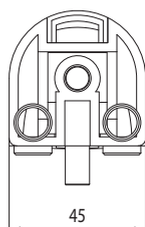
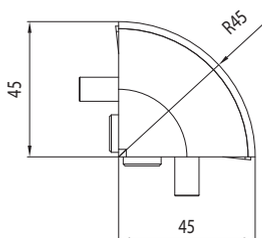
ACCESSORI DI GIUNZIONE - JOINT ACCESSORIES

GIUNTO PROFILO CORRIMANO - HANDRAIL PROFILE JOINT



CODICE CODE	TIPO DI PROFILO TYPE OF PROFILE	DESCRIZIONE DESCRIPTION	PESO g WEIGHT g
084.310.009	45 x 45 (Corrimano Handrail cod. 084.101.037)	Completo di viti <i>Complete of screws</i>	60

MATERIALE / MATERIAL: Poliammide grigio - Grey polyamide
Adatto anche per la realizzazione di cornici. *Suitable also for frames*

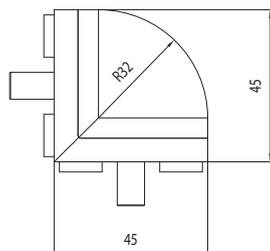
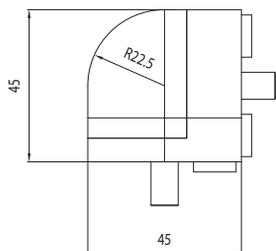


GIUNTO PROFILO CORRIMANO - HANDRAIL PROFILE JOINT



CODICE CODE	TIPO DI PROFILO TYPE OF PROFILE	DESCRIZIONE DESCRIPTION	PESO g WEIGHT g
084.310.010	45 x 45 (Corrimano Handrail Cod. 084.101.037)	Giunto profilo corrimano per cambi di direzione. Completo di viti <i>Direction changing joint. Complete of screws</i>	80

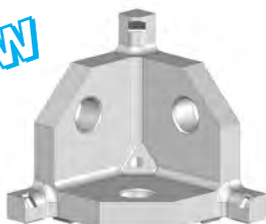
MATERIALE / MATERIAL: Poliammide grigio - Grey polyamide



CORPO GIUNTO A TRE VIE - 3 WAYS BODY CONNECTION

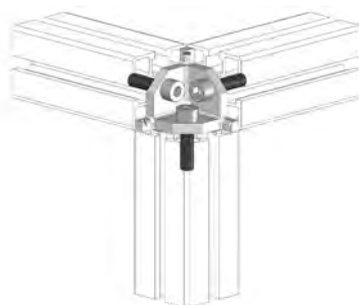
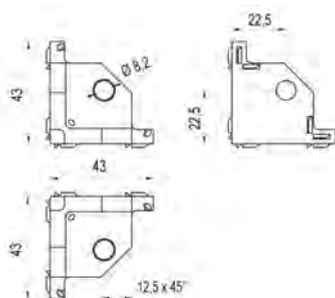


NEW



CODICE CODE	TIPO DI PROFILO TYPE OF PROFILE	DESCRIZIONE DESCRIPTION	PESO g WEIGHT g
084.310.013	45 x 45	Corpo giunto a 3 vie, completo di viti <i>Body 3 ways connection. Supplied with screws</i>	140

MATERIALE / MATERIAL: Zama - Zamak



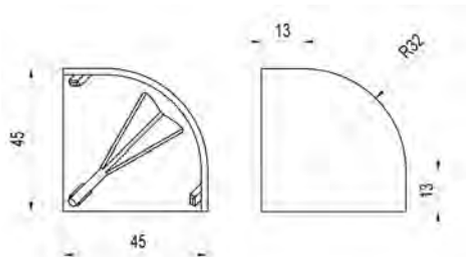
ACCESSORI DI GIUNZIONE - JOINT ACCESSORIES

TAPPO TONDO GIUNTO A TRE VIE - *ROUNDED CAP JOINT 3 WAYS*



CODICE CODE	DESCRIZIONE DESCRIPTION	PESO g WEIGHT g
084.310.014	Tappo tondo giunto 3 vie - colore nero <i>Rounded cap joint 3 ways - black color</i>	9
084.310.014G	Tappo tondo giunto 3 vie - colore grigio <i>Rounded cap joint 3 ways - gray color</i>	9

MATERIALE / MATERIAL: Poliammide - *Polyamide*

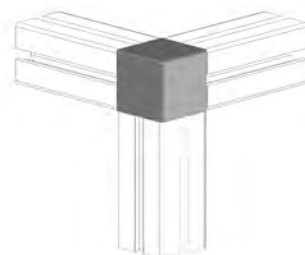
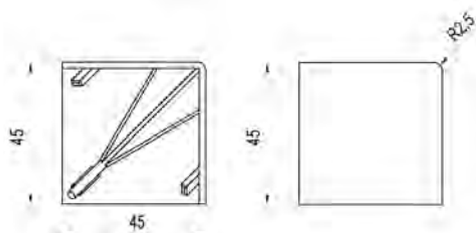


TAPPO QUADRO GIUNTO A TRE VIE - *SQUARE CAP JOINT 3 WAYS*



CODICE CODE	DESCRIZIONE DESCRIPTION	PESO g WEIGHT g
084.310.015	Tappo quadro giunto 3 vie - colore nero <i>Square cap joint 3 ways - black color</i>	14
084.310.015G	Tappo quadro giunto 3 vie - colore grigio <i>Square cap joint 3 ways - gray color</i>	14

MATERIALE / MATERIAL: Poliammide - *Polyamide*

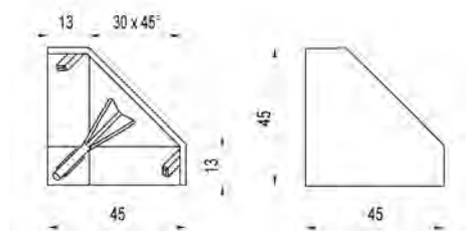


TAPPO 45° ANGOLARE GIUNTO A TRE VIE - *ANGULAR 45° CAP JOINT 3 WAYS*



CODICE CODE	DESCRIZIONE DESCRIPTION	PESO g WEIGHT g
084.310.016	Tappo 45° angolare giunto 3 vie - colore nero <i>Angular 45° cap joint 3 ways - black color</i>	9
084.310.016G	Tappo 45° angolare giunto 3 vie - colore grigio <i>Angular 45° cap joint 3 ways - gray color</i>	9

MATERIALE / MATERIAL: Poliammide - *Polyamide*



ACCESSORI DI GIUNZIONE - JOINT ACCESSORIES

GIUNTO SNODATO A VITE - SCREW ARTICULATED JOINT

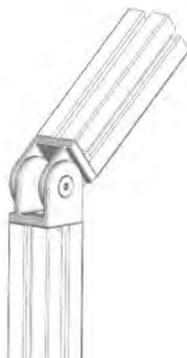
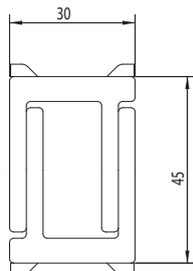
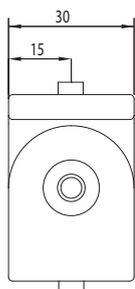
6

NEW



CODICE CODE	TIPO DI PROFILO TYPE OF PROFILE	DESCRIZIONE DESCRIPTION	PESO g WEIGHT g
084.311.009	30 x 30	Giunto snodato con sistema antirotazione orientabile <i>Articulated joint with adjustable anti-rotation device</i>	55

MATERIALE / MATERIAL: Alluminio sabbiato - *Sandblasted aluminium*



GIUNTO SNODATO A VITE - SCREW ARTICULATED JOINT

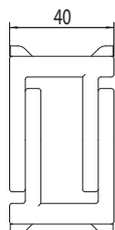
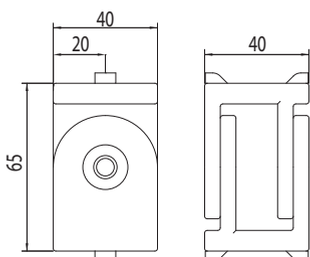
8

NEW



CODICE CODE	TIPO DI PROFILO TYPE OF PROFILE	DESCRIZIONE DESCRIPTION	PESO g WEIGHT g
084.311.010	40 x 40	Giunto snodato con sistema antirotazione orientabile <i>Articulated joint with adjustable anti-rotation device</i>	146

MATERIALE / MATERIAL: Alluminio sabbiato - *Sandblasted aluminium*



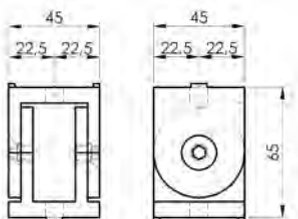
ACCESSORI DI GIUNZIONE - JOINT ACCESSORIES

GIUNTO SNODATO A VITE - SCREW ARTICULATED JOINT



CODICE CODE	TIPO DI PROFILO TYPE OF PROFILE	DESCRIZIONE DESCRIPTION	PESO g WEIGHT g
084.311.001	45 x 45	Impiegato per il collegamento dei profilati con qualsiasi angolazione (max 90°) <i>Connecting profiles in every direction within 90°</i>	210

MATERIALE / MATERIAL: Alluminio sabbiato - Sandblasted aluminium

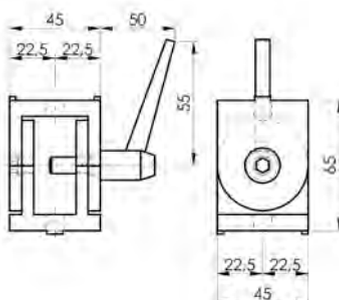


GIUNTO SNODATO SERRAGGIO A LEVA - ARTICULATED JOINT LEVER CLAMPING



CODICE CODE	TIPO DI PROFILO TYPE OF PROFILE	DESCRIZIONE DESCRIPTION	PESO g WEIGHT g
084.311.002	45 x 45	Impiegato per il collegamento dei profilati con qualsiasi angolazione (max 90°) <i>Connecting profiles in every direction within 90°</i>	240

MATERIALE / MATERIAL: Alluminio sabbiato - Sandblasted aluminium

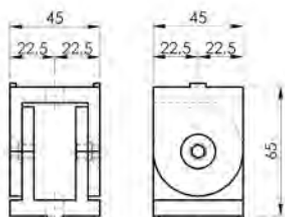


GIUNTO SNODATO FRIZIONABILE A VITE - ARTICULATED JOINT WITH RUBBING SCREW



CODICE CODE	TIPO DI PROFILO TYPE OF PROFILE	DESCRIZIONE DESCRIPTION	PESO g WEIGHT g
084.311.003	45 x 45	Impiegato per il collegamento dei profilati con qualsiasi angolazione (max 90°) <i>Connecting profiles in every direction within 90°</i>	230

MATERIALE / MATERIAL: Alluminio sabbiato - Sandblasted aluminium



ACCESSORI DI GIUNZIONE - JOINT ACCESSORIES

GIUNTO SNODATO A VITE - SCREW ARTICULATED JOINT

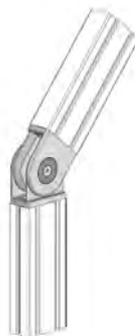
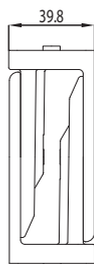
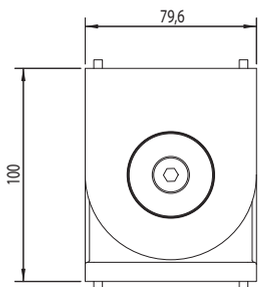


NEW



CODICE CODE	TIPO DI PROFILO TYPE OF PROFILE	DESCRIZIONE DESCRIPTION	PESO g WEIGHT g
084.311.011	40 x 80	Giunto snodato con sistema antirotazione orientabile <i>Articulated joint with adjustable anti-rotation device</i>	997

MATERIALE / MATERIAL: Zama - Zamak



GIUNTO SNODATO A VITE - SCREW ARTICULATED JOINT

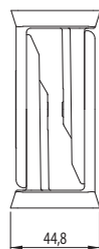
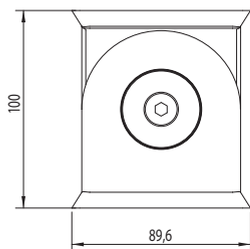


NEW



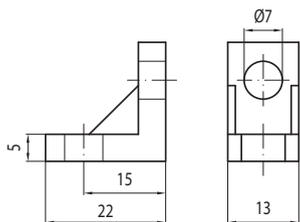
CODICE CODE	TIPO DI PROFILO TYPE OF PROFILE	DESCRIZIONE DESCRIPTION	PESO g WEIGHT g
084.311.012	45 x 90	Giunto snodato con sistema antirotazione orientabile <i>Articulated joint with adjustable anti-rotation device</i>	1120

MATERIALE / MATERIAL: Zama - Zamak



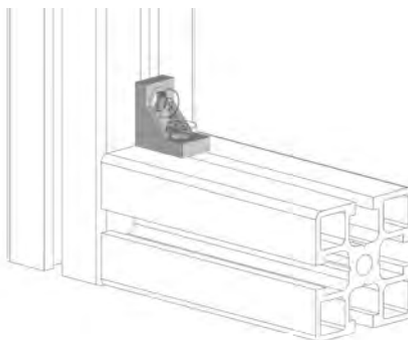
ACCESSORI DI GIUNZIONE - JOINT ACCESSORIES

ANGOLARI DI FISSAGGIO - CLAMPING ANGLES

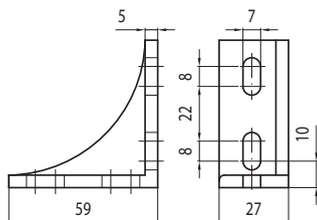


CODICE CODE	DESCRIZIONE DESCRIPTION	PESO g WEIGHT g
084.305.006	13 x 22 mm, montaggio con viti M6x12 <i>13 x 22 mm, assembling with M6x12 screws</i>	6

MATERIALE / MATERIAL: Alluminio pressofuso sabbiato - *Sandblasted and die-cast aluminium*

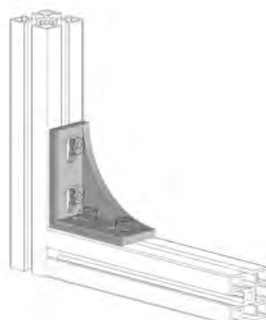


ANGOLARI DI FISSAGGIO - CLAMPING ANGLES

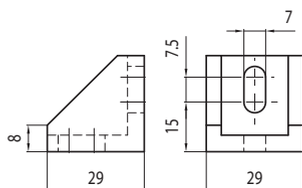


CODICE CODE	DESCRIZIONE DESCRIPTION	PESO g WEIGHT g
084.305.007	27,5 x 59 mm, montaggio con viti M6x12 <i>27,5 x 59 mm, assembling with M6x12 screws</i>	46

MATERIALE / MATERIAL: Alluminio pressofuso sabbiato - *Sandblasted and die-cast aluminium*

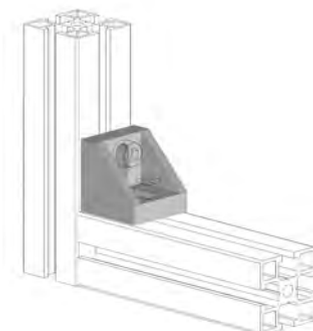


ANGOLARI DI FISSAGGIO - CLAMPING ANGLES



CODICE CODE	DESCRIZIONE DESCRIPTION	PESO g WEIGHT g
084.305.010	29 x 29 mm, montaggio con viti M6x16 <i>29 x 29 mm, assembling with M6x16 screws</i>	29

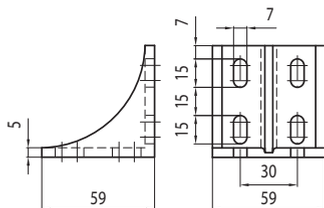
MATERIALE / MATERIAL: Alluminio pressofuso sabbiato - *Sandblasted and die-cast aluminium*



ACCESSORI DI GIUNZIONE - JOINT ACCESSORIES

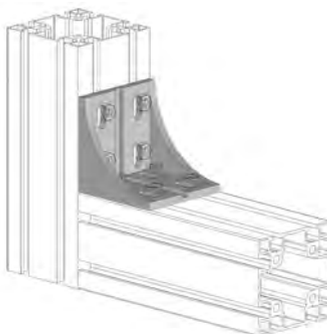
ANGOLARI DI FISSAGGIO - CLAMPING ANGLES

6



CODICE CODE	DESCRIZIONE DESCRIPTION	PESO g WEIGHT g
084.305.008	59 x 59 mm, montaggio con viti M6x12 59 x 59 mm, assembling with M6x12 screws	93

MATERIALE / MATERIAL: Alluminio pressofuso sabbiato - Sandblasted and die-cast aluminium

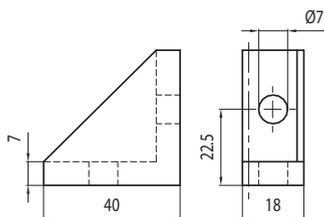


ANGOLARI DI FISSAGGIO - CLAMPING ANGLES

6

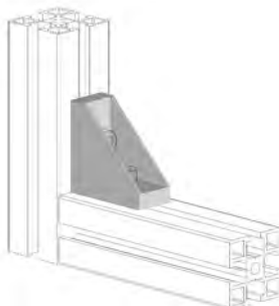
8

10



CODICE CODE	DESCRIZIONE DESCRIPTION	PESO g WEIGHT g
084.305.001	18 x 40 mm, montaggio con viti M6 18 x 40 mm, assembling with M6 screws	20

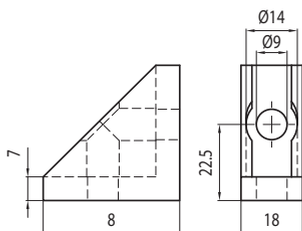
MATERIALE / MATERIAL: Alluminio pressofuso sabbiato - Sandblasted and die-cast aluminium



ANGOLARI DI FISSAGGIO - CLAMPING ANGLES

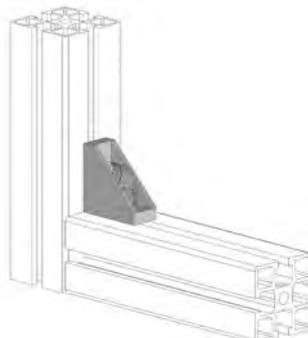
8

10



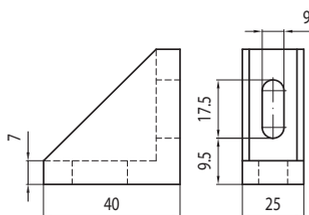
CODICE CODE	DESCRIZIONE DESCRIPTION	PESO g WEIGHT g
356.157.000	18 x 40 mm, montaggio con viti M8 18 x 40 mm, assembling with M8 screws	20

MATERIALE / MATERIAL: Alluminio pressofuso sabbiato - Sandblasted and die-cast aluminium



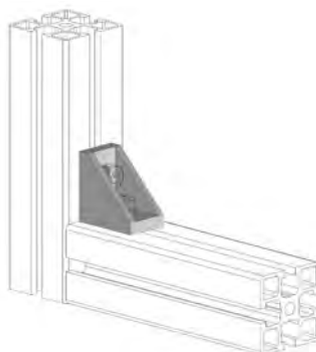
ACCESSORI DI GIUNZIONE - JOINT ACCESSORIES

ANGOLARI DI FISSAGGIO - CLAMPING ANGLES



CODICE CODE	TIPO DI PROFILO TYPE OF PROFILE	PESO g WEIGHT g
084.305.002	25 x 40 mm, montaggio con viti M8x20 25 x 40 mm, assembling with M8x20 screws	40

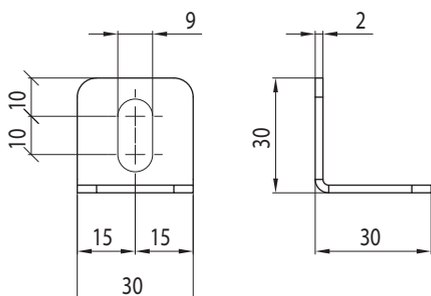
MATERIALE / MATERIAL: Alluminio pressofuso sabbiato - Sandblasted and die-cast aluminium



ANGOLARI DI FISSAGGIO - CLAMPING ANGLES

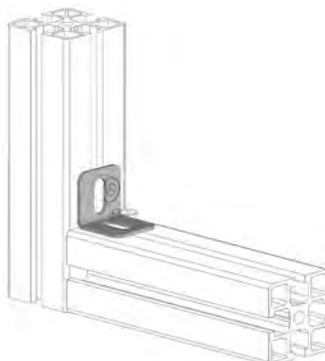


NEW



CODICE CODE	TIPO DI PROFILO TYPE OF PROFILE	PESO g WEIGHT g
084.305.016	30 x 30 mm, montaggio con viti M8x16 30 x 30 mm, assembling with M8x16 screws	23

MATERIALE / MATERIAL: Acciaio inox - Stainless steel



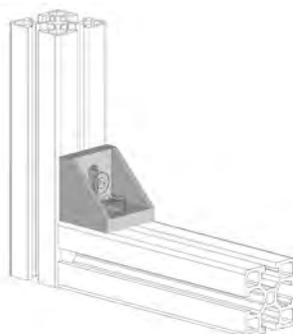
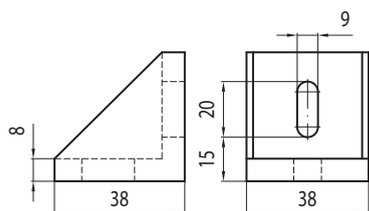
ACCESSORI DI GIUNZIONE - JOINT ACCESSORIES

ANGOLARI DI FISSAGGIO - CLAMPING ANGLES



CODICE CODE	DESCRIZIONE DESCRIPTION	PESO g WEIGHT g
084.305.009	Per profili serie 40 / 38 x 38 mm - Montaggio con viti M8 x 20 For profile series 40 / 38 x 38 mm - Assembling with M8 x 20	50

MATERIALE / MATERIAL: Alluminio pressofuso sabbiato - Sandblasted and die-cast aluminium



ANGOLARI DI FISSAGGIO - CLAMPING ANGLES

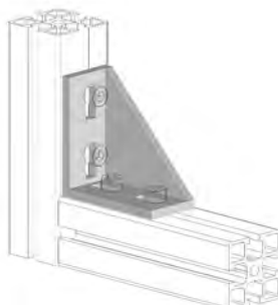
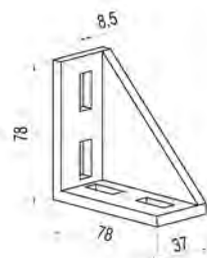


NEW



CODICE CODE	DESCRIZIONE DESCRIPTION	PESO g WEIGHT g
084.305.024	Angolare di fissaggio 40 x 80 mm - Montaggio con viti M8 x 20 Clamping angle 40 x 80 mm - Assembling with M8 x 20	115

MATERIALE / MATERIAL: Alluminio sabbiato - Sandblasted aluminium



ANGOLARI DI FISSAGGIO - CLAMPING ANGLES

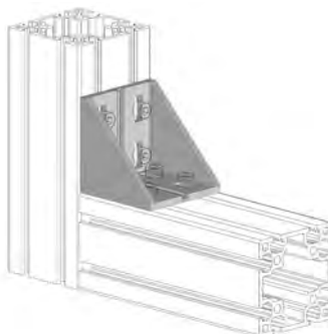
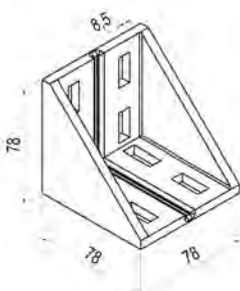


NEW



CODICE CODE	DESCRIZIONE DESCRIPTION	PESO g WEIGHT g
084.305.022	Angolare di fissaggio 80 x 80 mm - Montaggio con viti M8 x 20 Clamping angle 80 x 80 mm - Assembling with M8 x 20	234

MATERIALE / MATERIAL: Alluminio sabbiato - Sandblasted aluminium



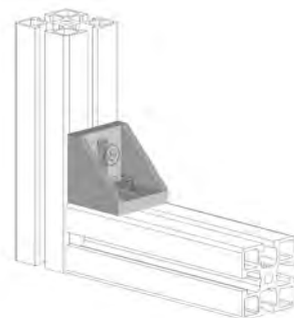
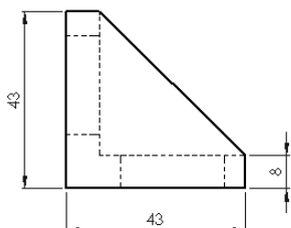
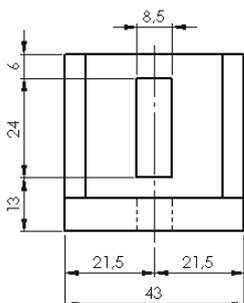
ACCESSORI DI GIUNZIONE - JOINT ACCESSORIES

ANGOLARI DI FISSAGGIO - CLAMPING ANGLES



CODICE CODE	DESCRIZIONE DESCRIPTION	PESO g WEIGHT g
084.305.003	43 x 43 mm cava 8 - Montaggio con viti M8 x 20 slot 8 - Assembling with M8 x 20	60

MATERIALE / MATERIAL: Alluminio pressofuso sabbiato - Sandblasted and die-cast aluminium

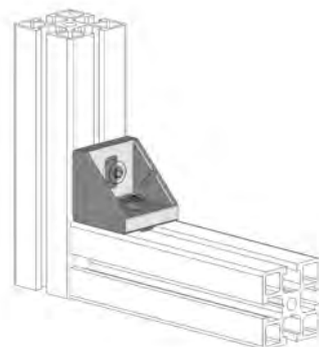
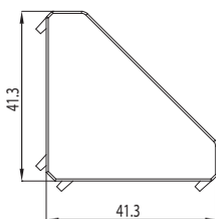
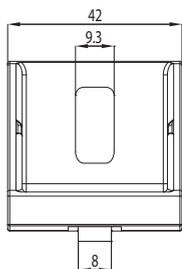


ANGOLARI DI FISSAGGIO - CLAMPING ANGLES



CODICE CODE	DESCRIZIONE DESCRIPTION	PESO g WEIGHT g
084.305.025	42 x 42 mm con dentini antirotazione - Montaggio con viti M8 x 20 42 x 42 mm with antirotation teeth - Assembling with M8 x 20	56

MATERIALE / MATERIAL: Alluminio pressofuso sabbiato - Sandblasted and die-cast aluminium

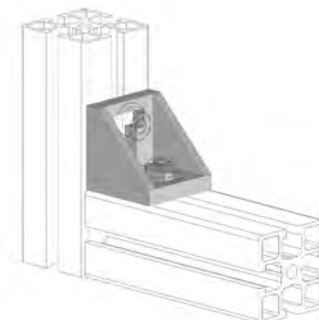
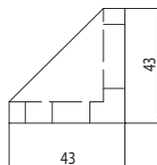
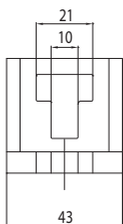


ANGOLARI DI FISSAGGIO - CLAMPING ANGLES



CODICE CODE	DESCRIZIONE DESCRIPTION	PESO g WEIGHT g
084.305.021	43 x 43 mm cava 10 - Montaggio con viti M8 x 20 slot 10 - Assembling with M8 x 20	60

MATERIALE / MATERIAL: Alluminio pressofuso sabbiato - Sandblasted and die-cast aluminium

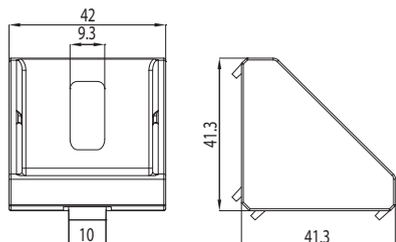


ACCESSORI DI GIUNZIONE - JOINT ACCESSORIES

ANGOLARI DI FISSAGGIO - CLAMPING ANGLES

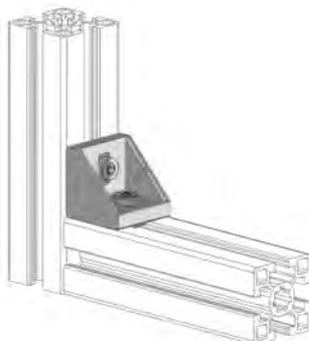


NEW

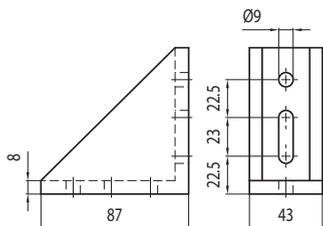


CODICE CODE	DESCRIZIONE DESCRIPTION	PESO g WEIGHT g
084.305.026	42 x 42 mm con dentini antirotazione - Montaggio con viti M8 x 20 42 x 42 mm with antirotation teeth - Assembling with M8 x 20	56

MATERIALE / MATERIAL: Alluminio pressofuso sabbiato - Sandblasted and die-cast aluminium

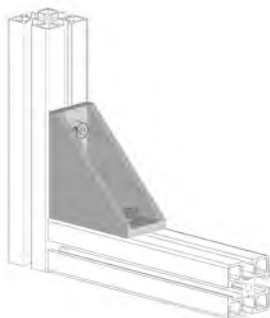


ANGOLARI DI FISSAGGIO - CLAMPING ANGLES



CODICE CODE	DESCRIZIONE DESCRIPTION	PESO g WEIGHT g
084.305.004	43 x 87 mm - Montaggio con viti M8 x 20 43 x 87 mm - Assembling with M8 x 20	170

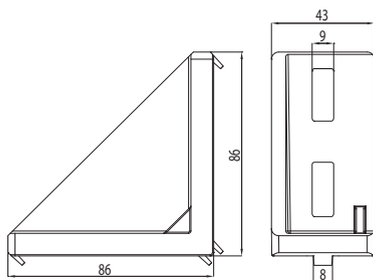
MATERIALE / MATERIAL: Alluminio pressofuso sabbiato - Sandblasted and die-cast aluminium



ANGOLARI DI FISSAGGIO - CLAMPING ANGLES

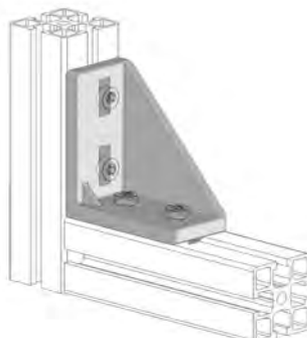


NEW



CODICE CODE	DESCRIZIONE DESCRIPTION	PESO g WEIGHT g
084.305.027	43 x 86 mm con dentini antirotazione - Montaggio con viti M8 x 20 43 x 86 mm with antirotation teeth - Assembling with M8 x 20	162

MATERIALE / MATERIAL: Alluminio pressofuso sabbiato - Sandblasted and die-cast aluminium



ACCESSORI DI GIUNZIONE - JOINT ACCESSORIES

ANGOLARI DI FISSAGGIO - CLAMPING ANGLES

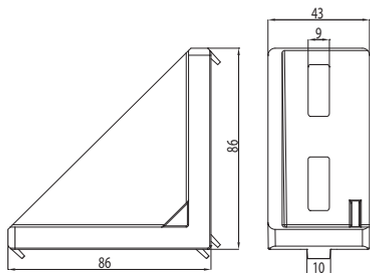


NEW



CODICE CODE	TIPO DI PROFILO TYPE OF PROFILE	PESO g WEIGHT g
084.305.028	42 x 42 mm con dentini antirotazione - Montaggio con viti M8 x 20 42 x 42 mm with antirotation teeth - Assembling with M8 x 20	162

MATERIALE / MATERIAL: Alluminio pressofuso sabbiato - Sandblasted and die-cast aluminium

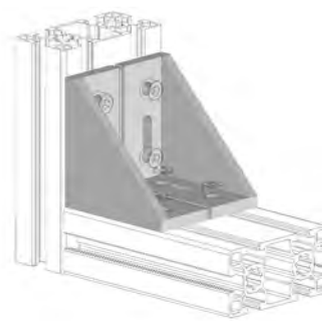
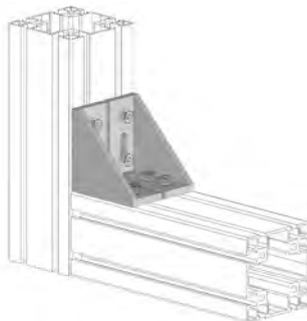
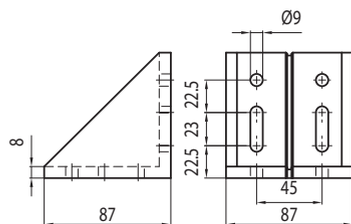


ANGOLARI DI FISSAGGIO - CLAMPING ANGLES



CODICE CODE	TIPO DI PROFILO TYPE OF PROFILE	PESO g WEIGHT g
084.305.005	87 x 87 mm - Montaggio con viti M8 x 20 87 x 87 mm - Assembling with M8 x 20	350

MATERIALE / MATERIAL: Alluminio pressofuso sabbiato - Sandblasted and die-cast aluminium



ANGOLARI DI FISSAGGIO - CLAMPING ANGLES

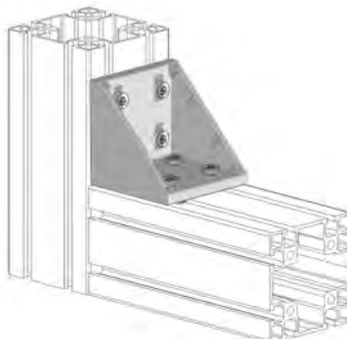
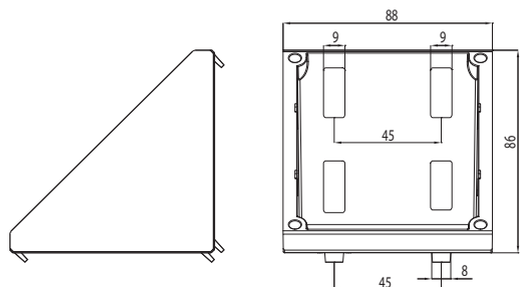


NEW



CODICE CODE	TIPO DI PROFILO TYPE OF PROFILE	PESO g WEIGHT g
084.305.029	86 x 86 mm con dentini antirotazione 86 x 86 mm with antirotation teeth - Assembling with M8 x 20	334

MATERIALE / MATERIAL: Alluminio pressofuso sabbiato - Sandblasted and die-cast aluminium



ACCESSORI DI GIUNZIONE - JOINT ACCESSORIES

ANGOLARI DI FISSAGGIO - CLAMPING ANGLES

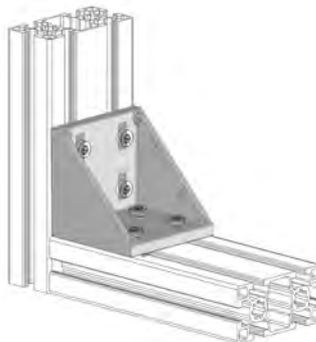
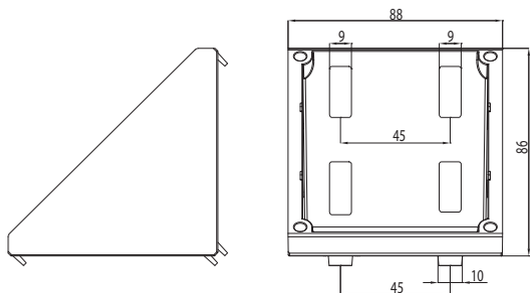


NEW



CODICE CODE	DESCRIZIONE DESCRIPTION	PESO g WEIGHT g
084.305.030	86 x 86 mm con dentini antirotazione - Montaggio con viti M8 x 20 86 x 86 mm with antirotation teeth - Assembling with M8 x 20	334

MATERIALE / MATERIAL: Alluminio pressofuso sabbiato - Sandblasted and die-cast aluminium



ACCESSORI DI GIUNZIONE - JOINT ACCESSORIES

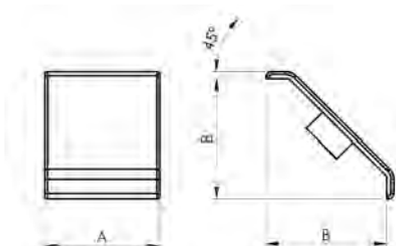
TAPPI PER ANGOLARI - ANGLES CAPS

8 10



CODICE CODE	DESCRIZIONE DESCRIPTION	A	B	PESO g WEIGHT g
084.206.001	18 x 40 - 084.305.001	18	40	3
084.206.002	25 x 40 - 084.305.002	25	40	4
084.206.003	43 x 43 - 084.305.003 - 084.305.021	43	43	7

MATERIALE / MATERIAL: Poliammide nero - Black polyamide



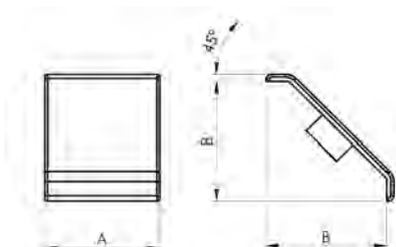
TAPPI PER ANGOLARI - ANGLES CAPS

8 10



CODICE CODE	DESCRIZIONE DESCRIPTION	A	B	PESO g WEIGHT g
084.206.001G	18 x 40 - 084.305.001	18	40	3
084.206.002G	25 x 40 - 084.305.002	25	40	4
084.206.003G	43 x 43 - 084.305.003 - 084.305.021	43	43	7

MATERIALE / MATERIAL: Poliammide grigio - Grey polyamide



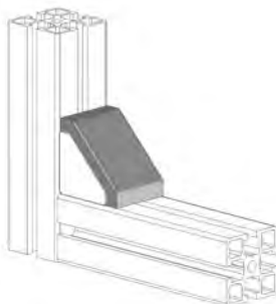
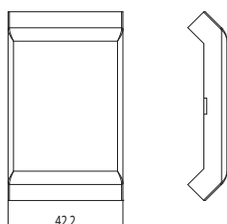
TAPPI PER ANGOLARI - ANGLES CAPS

8 10



CODICE CODE	DESCRIZIONE DESCRIPTION	PESO g WEIGHT g
084.206.004	Tappo per angolari 084.305.025 - 084.305.026 Angles cap for 084.305.025 - 084.305.026	14

MATERIALE / MATERIAL: Poliammide nero - Black polyamide



ACCESSORI DI GIUNZIONE - JOINT ACCESSORIES

TAPPI PER ANGOLARI - ANGLES CAPS

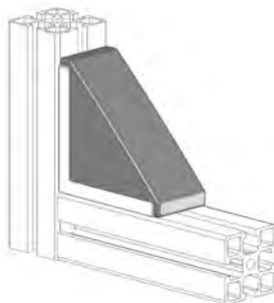
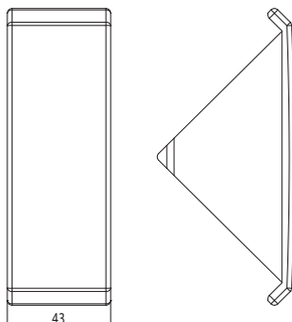


NEW



CODICE CODE	DESCRIZIONE DESCRIPTION	PESO g WEIGHT g
084.206.005	Tappo per angolari 084.305.027 - 084.305.028 <i>Angles cap for 084.305.027 - 084.305.028</i>	34

MATERIALE / MATERIAL: Poliammide nero - *Black polyamide*



TAPPI PER ANGOLARI - ANGLES CAPS

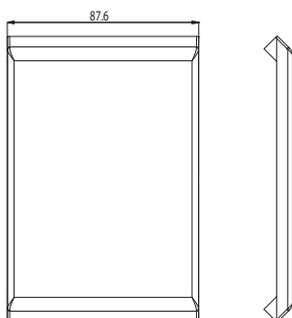


NEW



CODICE CODE	DESCRIZIONE DESCRIPTION	PESO g WEIGHT g
084.206.006	Tappo per angolari 084.305.029 - 084.305.030 <i>Angles cap for 084.305.029 - 084.305.030</i>	30

MATERIALE / MATERIAL: Poliammide nero - *Black polyamide*



ACCESSORI DI GIUNZIONE - JOINT ACCESSORIES

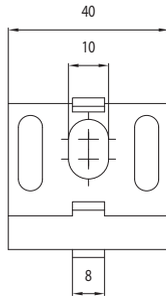
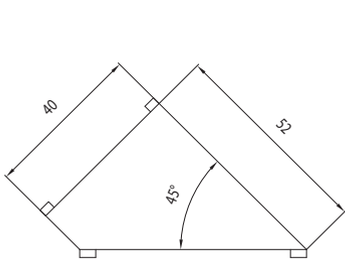
ANGOLARE DI RACCORDO - JOINT ANGLE

8



CODICE CODE	DESCRIZIONE DESCRIPTION	PESO g WEIGHT g
084.305.011	Per il collegamento di profili 40 x 40 a 45° <i>To join profile 40 x 40 with an angle of 45°</i>	210

MATERIALE / MATERIAL: Zinco pressofuso - Die-cast zinc



ANGOLARE DI RACCORDO - JOINT ANGLE

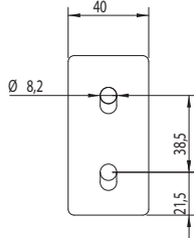
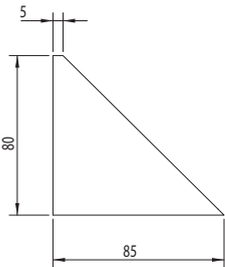
8

NEW



CODICE CODE	DESCRIZIONE DESCRIPTION	PESO g WEIGHT g
084.305.018	Per il collegamento di profili 40 x 80 a 45° <i>To join profile 40 x 80 with an angle of 45°</i>	350

MATERIALE / MATERIAL: Zinco pressofuso - Die-cast zinc



CONNETTORE A 45° - 45° CONNECTOR

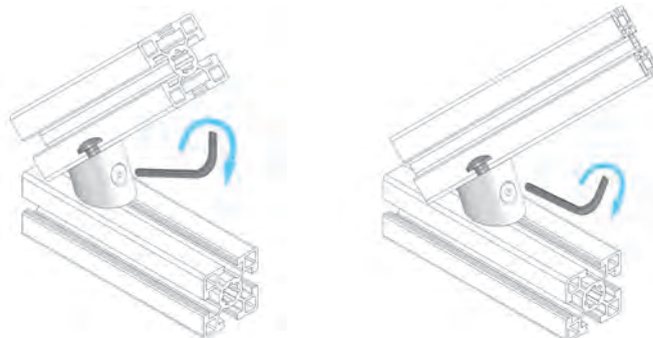
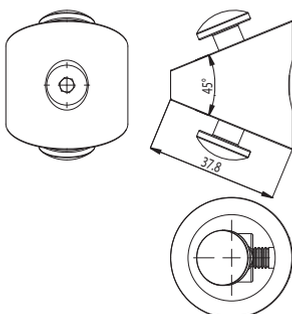
10

NEW



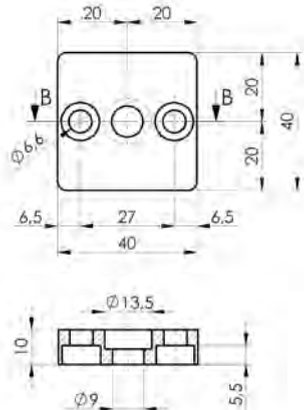
CODICE CODE	DESCRIZIONE DESCRIPTION	PESO g WEIGHT g
084.307.030	Connettore a 45° per traverse senza necessità di lavorazione <i>45° connector for reinforcement without any mechanical operation</i>	65

MATERIALE / MATERIAL: Alluminio\acciaio - Aluminium\steel



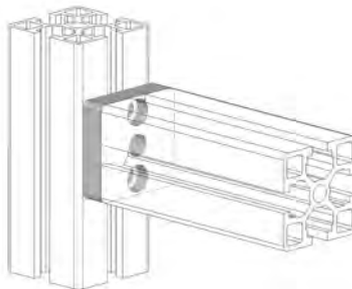
ACCESSORI DI GIUNZIONE - JOINT ACCESSORIES

PIASTRA DI FISSAGGIO - CLAMPING PLATE

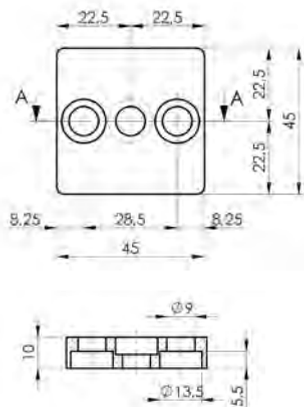


CODICE CODE	DESCRIZIONE DESCRIPTION	PESO g WEIGHT g
084.308.003	Profilo 40 x 40 mm - Profile 40 x 40 mm	40

MATERIALE / MATERIAL: Alluminio anodizzato - Anodized aluminium

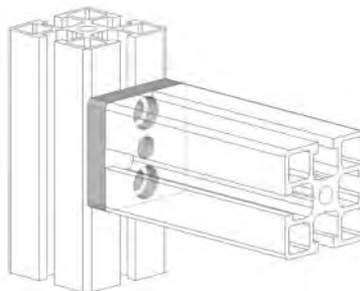


PIASTRA DI FISSAGGIO - CLAMPING PLATE



CODICE CODE	DESCRIZIONE DESCRIPTION	PESO g WEIGHT g
084.308.001	Profilo 45 x 45 mm - Profile 45 x 45 mm	45

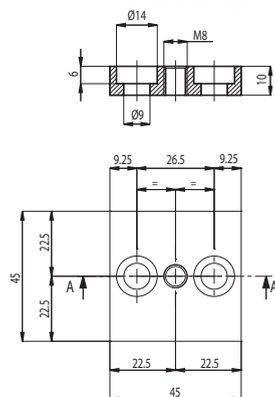
MATERIALE / MATERIAL: Alluminio anodizzato - Anodized aluminium



PIASTRA DI FISSAGGIO - CLAMPING PLATE

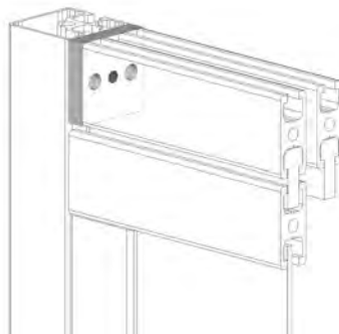


NEW



CODICE CODE	DESCRIZIONE DESCRIPTION	PESO g WEIGHT g
084.537.001	Profilo 45 x 45 mm - Profile 45 x 45 mm	45

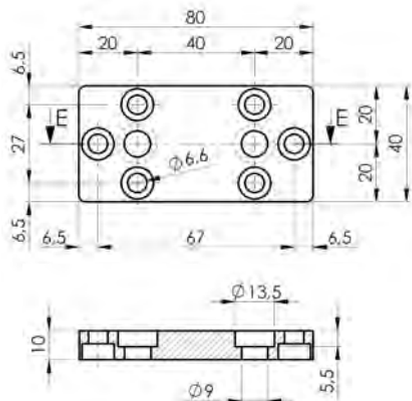
MATERIALE / MATERIAL: Alluminio anodizzato - Anodized aluminium



ACCESSORI DI GIUNZIONE - JOINT ACCESSORIES

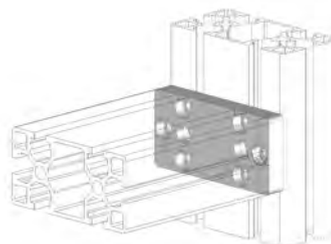
PIASTRA DI FISSAGGIO - CLAMPING PLATE

8



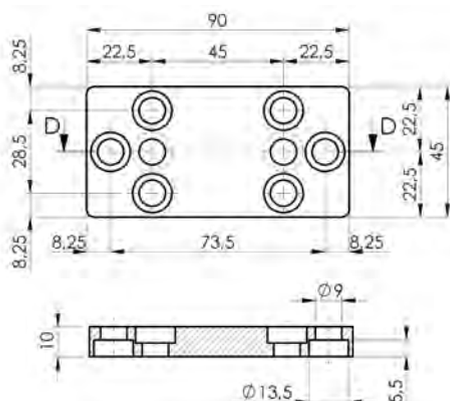
CODICE CODE	DESCRIZIONE DESCRIPTION	PESO g WEIGHT g
084.308.004	Profilo 40 x 80 mm - <i>Profile 40 x 80 mm</i>	80

MATERIALE / MATERIAL: Alluminio anodizzato - *Anodized aluminium*



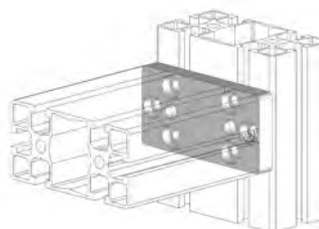
PIASTRA DI FISSAGGIO - CLAMPING PLATE

8



CODICE CODE	DESCRIZIONE DESCRIPTION	PESO g WEIGHT g
084.308.002	Profilo 45 x 90 mm - <i>Profile 45 x 90 mm</i>	85

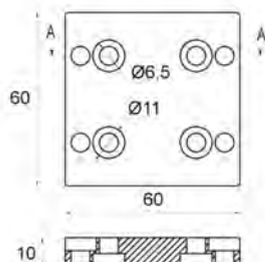
MATERIALE / MATERIAL: Alluminio anodizzato - *Anodized aluminium*



PIASTRA DI FISSAGGIO - CLAMPING PLATE

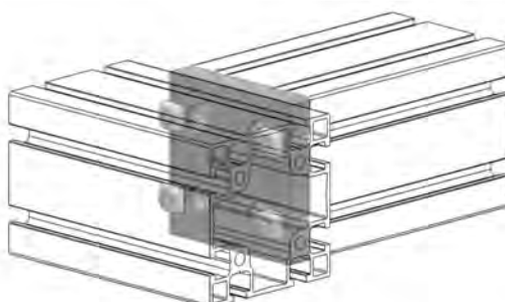
6

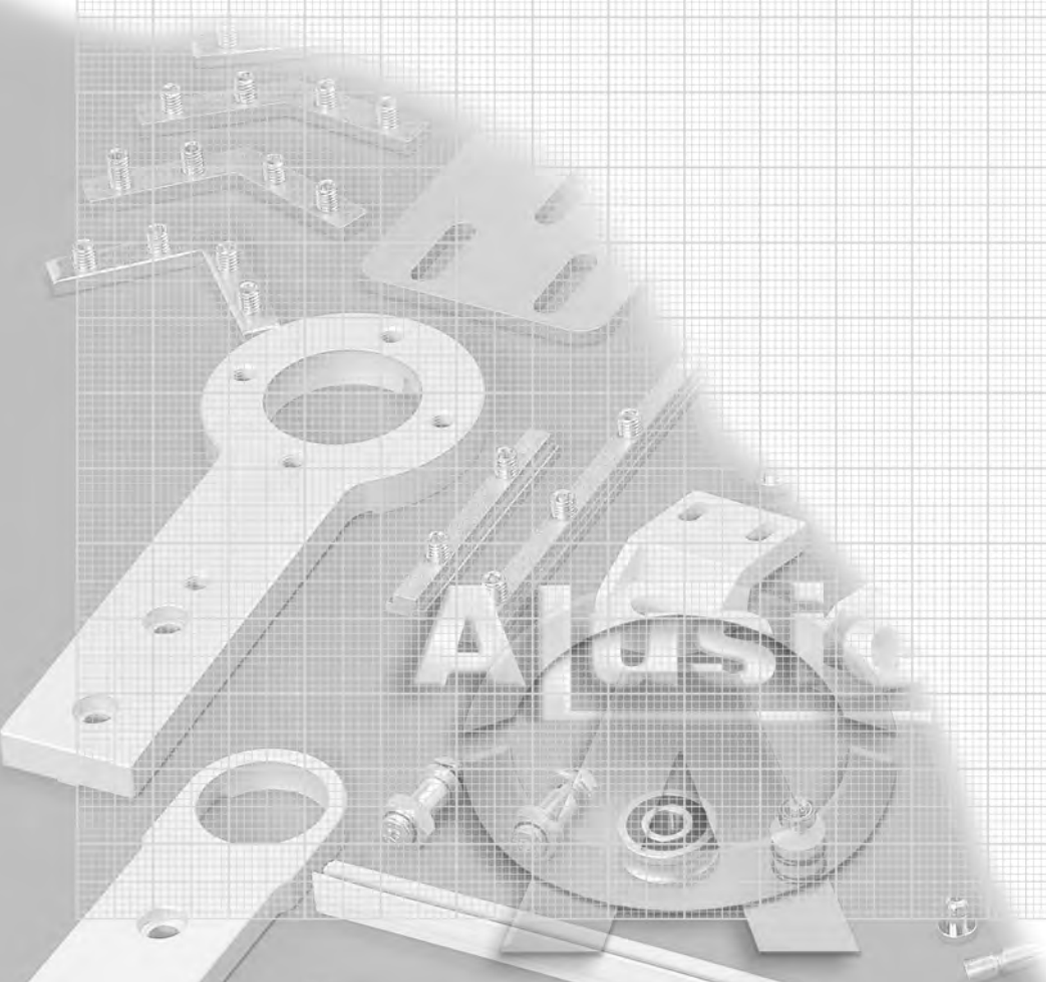
NEW



CODICE CODE	DESCRIZIONE DESCRIPTION	PESO g WEIGHT g
084.308.005	Profilo 60 x 60 mm - <i>Profile 60 x 60 mm</i>	92

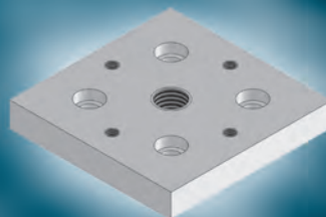
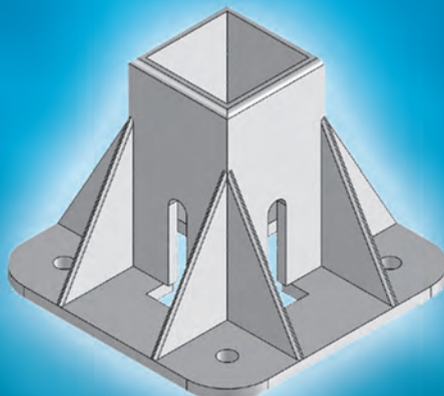
MATERIALE / MATERIAL: Alluminio pressofuso sabbato - *Sandblasted and die-cast aluminium*





ACCESSORI DI SOSTEGNO

SUPPORT ACCESSORIES



A|usic

ACCESSORI DI SOSTEGNO

La linea di accessori di sostegno Alusic offre un'ampia scelta di soluzioni per l'installazione e il fissaggio a terra di strutture, protezioni perimetrali e trasportatori di qualunque tipo. Particolarmente ampia è la serie di basi di ancoraggio che permette un rapido e sicuro staffaggio di elementi strutturali di qualunque tipo.

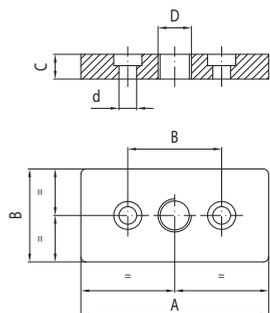
SUPPORT ACCESSORIES

The line of support accessories Alusic offers a wide range of solutions for the installation and the fixation on the ground of structures, perimetral protections and conveyors of any types. In particular the series of anchoring base is very developed, this range allows a fast and sure clamping of structural elements of different types.



ACCESSORI DI SOSTEGNO - SUPPORT ACCESSORIES

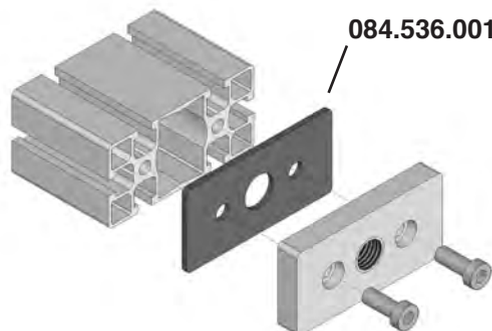
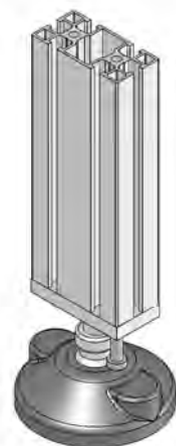
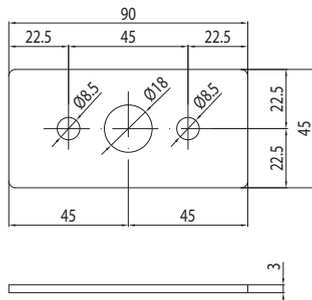
FLANGIA FISSAGGIO PIEDINI E RUOTE - FEET CLAMPING FLANGE AND WHEELS



CODICE CODE	A	B	C	D	d	PESO g WEIGHT g
084.405.003	60	30	8	M12	6,5	34
084.405.005	80	40	12	M16	8,5	80
084.405.010	90	45	12	M10	8,5	85
084.405.013	90	45	12	M12	8,5	84
084.405.001	90	45	12	M16	8,5	83
084.405.011	90	45	12	M20	8,5	80
084.405.004	90	45	12	1/4"	8,5	120
084.405.007	90	45	12	3/8"	8,5	114
084.405.015	90	45	12	1/2"	8,5	110
084.405.016	90	45	10	cieca / closed	8,5	100
084.536.001	Guarnizione di tenuta - <i>Sealing plate</i>					12

MATERIALE / MATERIAL: Alluminio - *Aluminium*

084.536.001

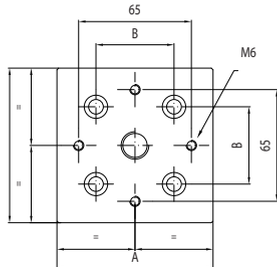
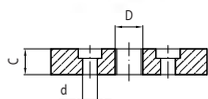


Profilo per distribuzione aria compressa
Compressed air distribution profile

ACCESSORI DI SOSTEGNO - SUPPORT ACCESSORIES

FLANGIA FISSAGGIO PIEDINI E RUOTE - FEET CLAMPING FLANGE AND WHEELS

6 8 10



CODICE CODE	A	B	C	D	d	PESO g WEIGHT g
084.405.014	60	30	10	M16	6,5	90
084.405.006	80	40	15	M16	6,5	234
084.405.002	90	45	15	M16	8,5	303
084.405.012	90	45	15	M20	8,5	296

MATERIALE / MATERIAL: Alluminio - Aluminium

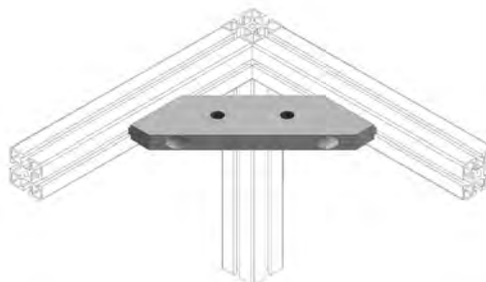
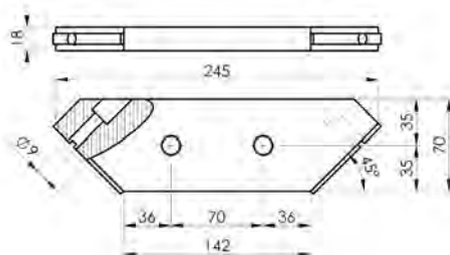
RINFORZO ANGOLARE - ANGULAR STIFFENING

8



CODICE CODE	DESCRIZIONE DESCRIPTION	PESO g WEIGHT g
084.406.001	Da fissare alla struttura con 2 viti M8 x 40 e due dadi M8 Adatto al rinforzo di strutture e per il fissaggio di piedi snodati M16 <i>Fix it to the frame with 2 M8 x 40 screws and 2 M8 nuts. Suitable for angular reinforcement and fixation of M16 articulated feet</i>	720

MATERIALE / MATERIAL: Alluminio anodizzato - Anodized aluminium



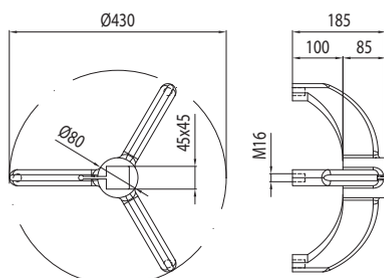
TRIPIEDE DI SOSTEGNO - SUPPORT TRIPOD

8 10



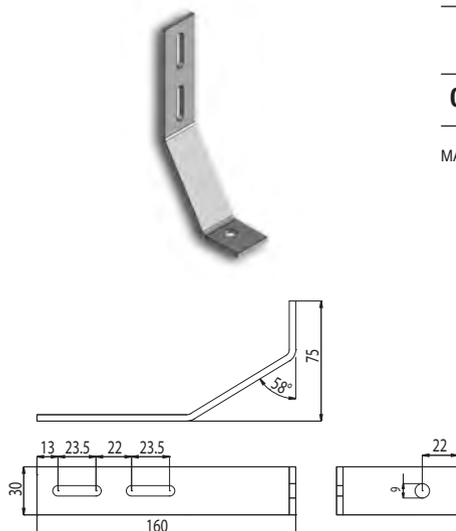
CODICE CODE	DESCRIZIONE DESCRIPTION	PESO g WEIGHT g
084.408.001	Adatto al fissaggio di piedi snodati M16 su profili 45 x 45 <i>Suitable for articulated M16 feet on 45 x 45 profiles</i>	984

MATERIALE / MATERIAL: Poliammide rinforzata nero - Black reinforced polyamide



ACCESSORI DI SOSTEGNO - SUPPORT ACCESSORIES

STAFFA DI ANCORAGGIO A PAVIMENTO - FLOOR ANCHOR BRACKET

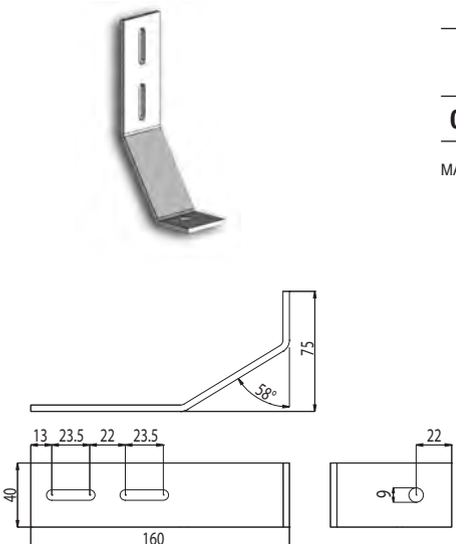


CODICE CODE	DESCRIZIONE DESCRIPTION	TIPO DI PROFILO TYPE OF PROFILE	PESO g WEIGHT g
084.409.006	Staffa 30 mm - Bracket 30 mm	30 x 30	173

MATERIALE / MATERIAL: Acciaio verniciato grigio - Grey painted steel



STAFFA DI ANCORAGGIO A PAVIMENTO - FLOOR ANCHOR BRACKET

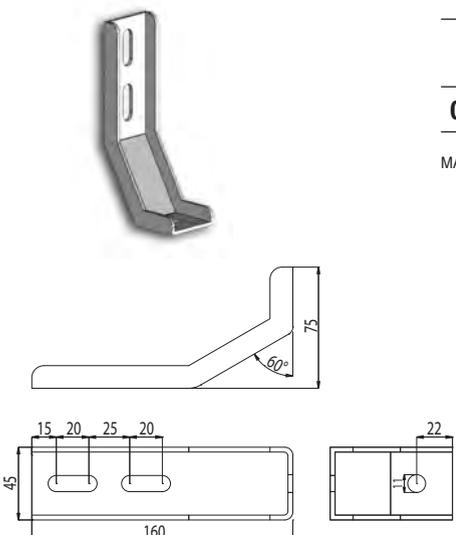


CODICE CODE	DESCRIZIONE DESCRIPTION	TIPO DI PROFILO TYPE OF PROFILE	PESO g WEIGHT g
084.409.007	Staffa 40 mm - Bracket 40 mm	40 x 40 / 40 x 80	242

MATERIALE / MATERIAL: Acciaio verniciato grigio - Grey painted steel



ANGOLARI DI FISSAGGIO - CLAMPING ANGLES



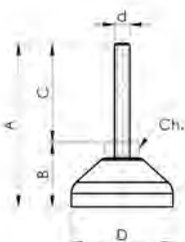
CODICE CODE	DESCRIZIONE DESCRIPTION	TIPO DI PROFILO TYPE OF PROFILE	PESO g WEIGHT g
084.409.001	Staffa 45 mm - Bracket 45 mm	Tutti - All	303

MATERIALE / MATERIAL: Acciaio verniciato grigio - Grey painted steel



ACCESSORI DI SOSTEGNO - SUPPORT ACCESSORIES

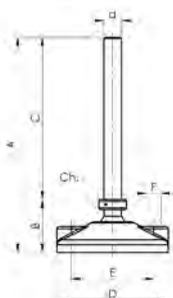
PIEDI SNODATI ANTIVIBRANTI - ARTICULATED VIBRATION - DAMPING FEET



CODICE CODE	PORTATA kg LOAD kg	D	d	A	B	C	Ch.	PESO g WEIGHT g
084.401.004	450	40	M6	65	18	47	-	26
084.401.001	900	40	M8	68	23	45	6	29
084.401.002	900	50	M8	88	23	65	6	39
084.401.003	900	50	M10	95	25	70	8	55

MATERIALE / MATERIAL: Base in poliammide rinforzata nera, stelo in acciaio zincato
Polyamide base black strengthened, galvanized steel stem

PIEDI SNODATI FISSABILI - ARTICULATED FIXABLE FEET



CODICE CODE	PORTATA kg LOAD kg	D	d	A	B	C	E	F	Ch.	PESO g WEIGHT g
084.402.001	1000	80	M8	74	29	45	54	9	6	53
084.402.002	1000	80	M10	101	31	70	54	9	8	75
084.402.003	1000	80	M12	96	33	63	54	9	10	88
084.402.004	1000	80	M16	97	37	60	54	9	13	141
084.402.005	2200	100	M16	195	40	155	74	10,5	13	293
084.402.006	2200	100	M20	130	44	86	74	10,5	17	303

MATERIALE / MATERIAL: Base in poliammide rinforzata nera, stelo in acciaio zincato
Polyamide base black strengthened, galvanized steel stem

ANTIVIBRANTI - VIBRATION-DAMPING ELEMENTS



CODICE CODE	Ø BASE Ø BASE	PESO g WEIGHT g
084.403.001	40	6
084.403.002	50	12
084.403.003	80	36
084.403.004	100	63

MATERIALE / MATERIAL: Gomma sintetica antioilio nera - Black synthetic antioil rubber

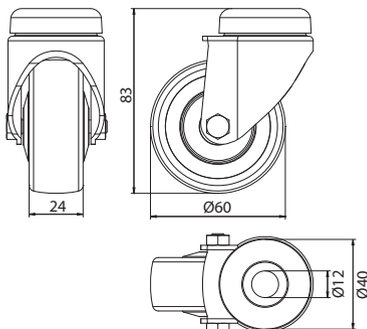
ACCESSORI DI SOSTEGNO - SUPPORT ACCESSORIES

RUOTA GIREVOLE - CASTOR



CODICE CODE	DESCRIZIONE DESCRIPTION	PORTATA kg	PESO g WEIGHT g
084.404.001	Ruota girevole con fissaggio a vite centrale <i>Castor with central screw fixation</i>	50	228

Supporto ruote in acciaio cromato, ruote in gomma
Chromium steel wheels support, rubber wheels



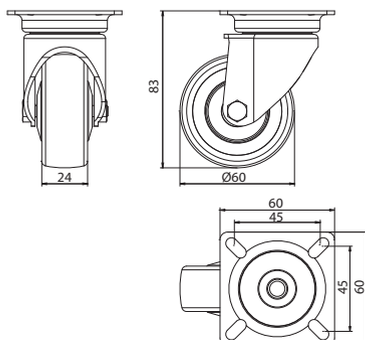
RUOTA GIREVOLE - CASTOR

NEW



CODICE CODE	DESCRIZIONE DESCRIPTION	PORTATA kg	PESO g WEIGHT g
084.404.006	Ruota girevole con fissaggio a flangia <i>Castor with flange fixation</i>	50	330

Supporto ruote in acciaio cromato, ruote in gomma
Chromium steel wheels support, rubber wheels

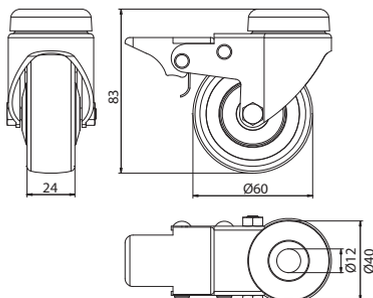


RUOTA GIREVOLE CON FRENO - CASTOR WITH BRAKE



CODICE CODE	DESCRIZIONE DESCRIPTION	PORTATA kg	PESO g WEIGHT g
084.404.003	Ruota girevole con fissaggio a vite centrale e freno <i>Castor with central screw fixation and brake</i>	50	330

Supporto ruote in acciaio cromato, ruote in gomma
Chromium steel wheels support, rubber wheels



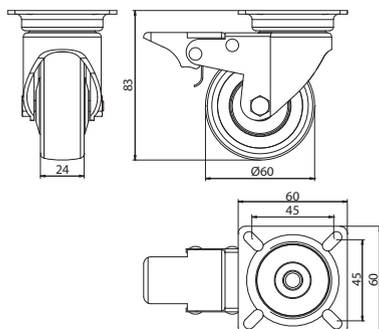
ACCESSORI DI SOSTEGNO - SUPPORT ACCESSORIES

RUOTA GIREVOLE CON FRENO - CASTOR WITH BRAKE



CODICE CODE	DESCRIZIONE DESCRIPTION	PORTATA kg	PESO g WEIGHT g
084.404.008	Ruota girevole con fissaggio a flangia e freno <i>Castor with flange fixation and brake</i>	50	400

Supporto ruote in acciaio cromato, ruote in gomma
Chromium steel wheels support, rubber wheels

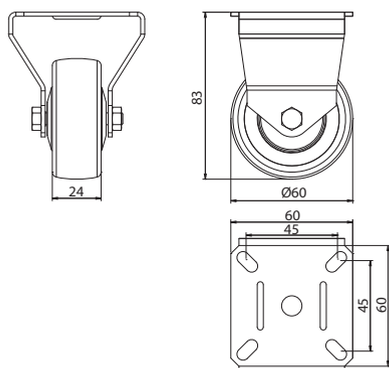


RUOTA FISSA - FIXED WHEEL



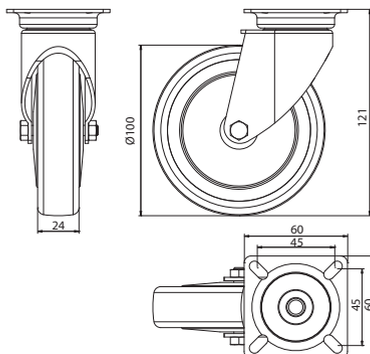
CODICE CODE	DESCRIZIONE DESCRIPTION	PORTATA kg	PESO g WEIGHT g
084.404.007	Ruota fissa con fissaggio a flangia <i>Fixed wheel with flange fixation</i>	50	260

Supporto ruote in acciaio cromato, ruote in gomma
Chromium steel wheels support, rubber wheels



ACCESSORI DI SOSTEGNO - SUPPORT ACCESSORIES

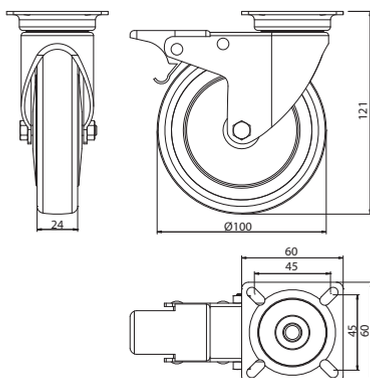
RUOTA GIREVOLE - CASTOR



CODICE CODE	DESCRIZIONE DESCRIPTION	PORTATA kg	PESO g WEIGHT g
084.404.002	Ruota girevole con fissaggio a flangia <i>Castor with flange fixation</i>	55	427

Supporto ruote in acciaio cromato, ruote in gomma
Chromium steel wheels support, rubber wheels

RUOTA GIREVOLE CON FRENO - CASTOR WITH BRAKE

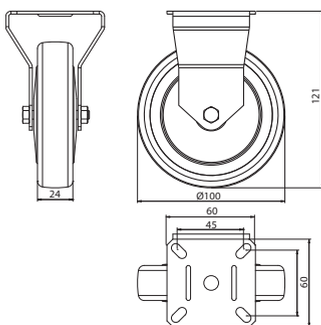


CODICE CODE	DESCRIZIONE DESCRIPTION	PORTATA kg	PESO g WEIGHT g
084.404.004	Ruota girevole con fissaggio a flangia e freno <i>Castor with flange fixation and brake</i>	55	487

Supporto ruote in acciaio cromato, ruote in gomma
Chromium steel wheels support, rubber wheels

RUOTA FISSA - FIXED WHEEL

NEW



CODICE CODE	DESCRIZIONE DESCRIPTION	PORTATA kg	PESO g WEIGHT g
084.404.009	Ruota fissa con fissaggio a flangia <i>Fixed wheel with flange fixation</i>	55	400

Supporto ruote in acciaio cromato, ruote in gomma
Chromium steel wheels support, rubber wheels

ACCESSORI DI SOSTEGNO - SUPPORT ACCESSORIES

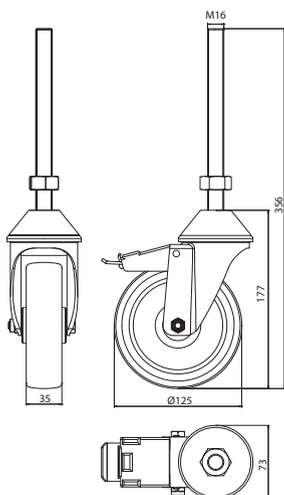
RUOTA GIREVOLE - CASTOR

NEW



CODICE CODE	DESCRIZIONE DESCRIPTION	PORTATA kg	PESO g WEIGHT g
084.404.005	Ruota girevole con fissaggio con perno M16 e freno <i>Castor with M16 pin and brake</i>	180	1.500

Supporto ruota e perno in acciaio inox, ruota in gomma e dado conico in alluminio anodizzato
Stainless steel support, rubber wheel and cone nut in anodized aluminium



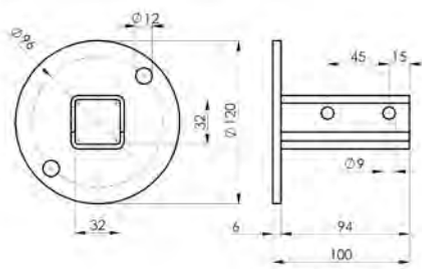
ACCESSORI DI SOSTEGNO - SUPPORT ACCESSORIES

BASE DI ANCORAGGIO A PAVIMENTO - FLOOR ANCHOR BASE



CODICE CODE	DESCRIZIONE DESCRIPTION	PESO g WEIGHT g
084.410.004	Base di ancoraggio in acciaio per il fissaggio di profili 32 x 32 <i>Anchor base in painted steel suitable to fix 32 x 32 profiles</i>	773

MATERIALE / MATERIAL: Acciaio verniciato grigio - Grey painted steel

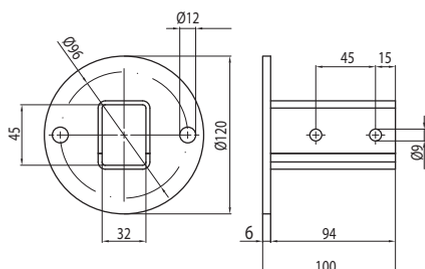


BASE DI ANCORAGGIO A PAVIMENTO - FLOOR ANCHOR BASE

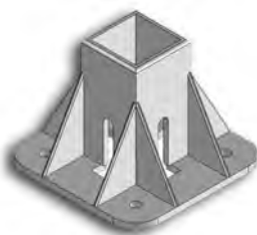


CODICE CODE	DESCRIZIONE DESCRIPTION	PESO g WEIGHT g
084.410.005	Base di ancoraggio in acciaio per il fissaggio di profili 32 x 45 <i>Anchor base in painted steel suitable to fix 32 x 45 profiles</i>	790

MATERIALE / MATERIAL: Acciaio verniciato grigio - Grey painted steel

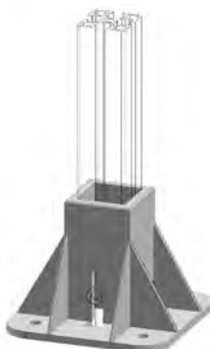
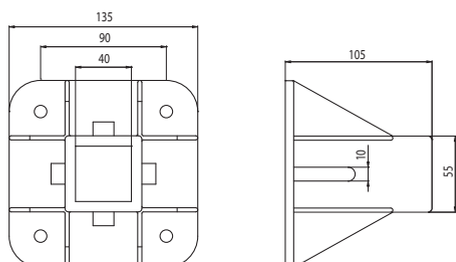


BASE DI ANCORAGGIO A PAVIMENTO - FLOOR ANCHOR BASE



CODICE CODE	DESCRIZIONE DESCRIPTION	PESO g WEIGHT g
084.409.004	Base di ancoraggio per il fissaggio di profili 40 x 40 <i>Anchor base suitable to fix 40 x 40 profiles</i>	661

MATERIALE / MATERIAL: Acciaio pressofuso sabbiato - Sandblasted die cast aluminium

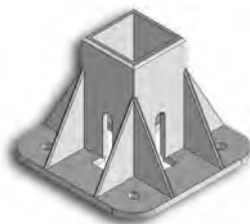


ACCESSORI DI SOSTEGNO - SUPPORT ACCESSORIES

BASE DI ANCORAGGIO A PAVIMENTO - FLOOR ANCHOR BASE

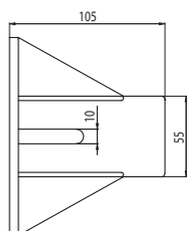
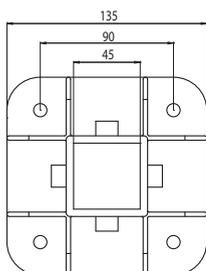
8

10



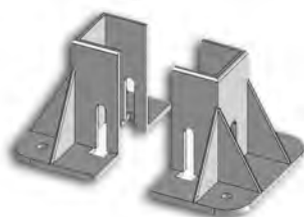
CODICE CODE	DESCRIZIONE DESCRIPTION	PESO g WEIGHT g
084.409.002	Base di ancoraggio per il fissaggio di profili 45 x 45 <i>Anchor base suitable to fix 45 x 45 profiles</i>	562

MATERIALE / MATERIAL: Acciaio pressofuso sabbiato - *Sandblasted die cast aluminium*



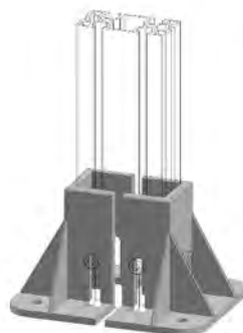
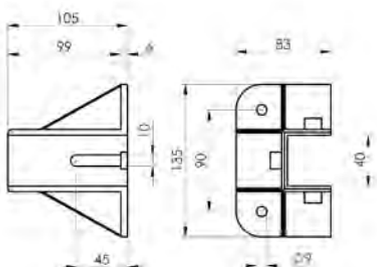
BASE DI ANCORAGGIO A PAVIMENTO - FLOOR ANCHOR BASE

5



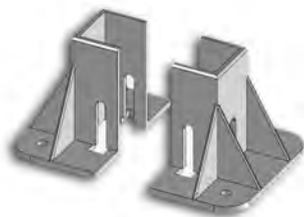
CODICE CODE	DESCRIZIONE DESCRIPTION	PESO g WEIGHT g
084.409.005	Base di ancoraggio in due pezzi per il fissaggio di profili 40 x 80 <i>Two-pieces anchor base suitable to fix 40 x 80 profiles</i>	800

MATERIALE / MATERIAL: Acciaio pressofuso sabbiato - *Sandblasted die cast aluminium*



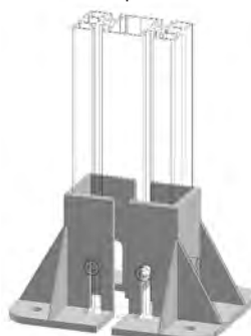
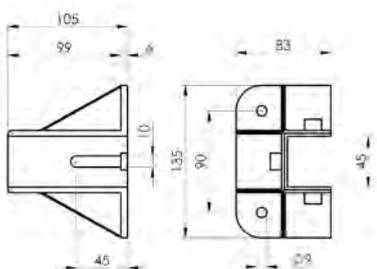
BASE DI ANCORAGGIO A PAVIMENTO - FLOOR ANCHOR BASE

5



CODICE CODE	DESCRIZIONE DESCRIPTION	PESO g WEIGHT g
084.409.003	Base di ancoraggio in due pezzi per il fissaggio di profili 45 x 90 <i>Two-pieces anchor base suitable to fix 45 x 90 profiles</i>	672

MATERIALE / MATERIAL: Acciaio pressofuso sabbiato - *Sandblasted die cast aluminium*



ACCESSORI DI SOSTEGNO - SUPPORT ACCESSORIES

BASE DI ANCORAGGIO A PAVIMENTO - FLOOR ANCHOR BASE

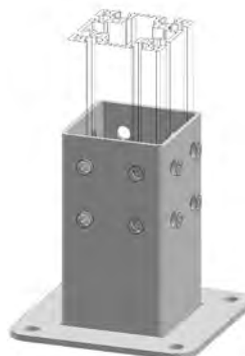
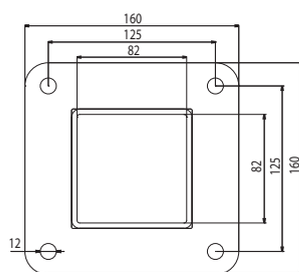
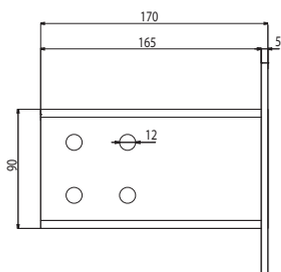


NEW



CODICE CODE	DESCRIZIONE DESCRIPTION	PESO g WEIGHT g
084.410.006	Base di ancoraggio per il fissaggio di profili 80 x 80 <i>Anchor base suitable to fix 80 x 80 profiles</i>	2.360

MATERIALE / MATERIAL: Acciaio verniciato grigio - Grey painted steel

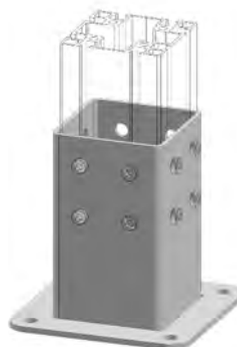
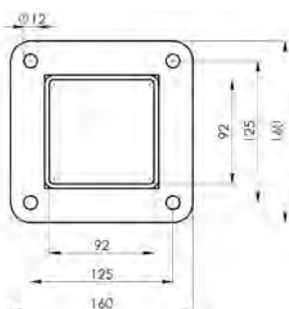
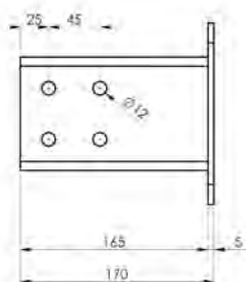


BASE DI ANCORAGGIO A PAVIMENTO - FLOOR ANCHOR BASE



CODICE CODE	DESCRIZIONE DESCRIPTION	PESO g WEIGHT g
084.410.003	Base di ancoraggio per il fissaggio di profili 90 x 90 <i>Anchor base suitable to fix 90 x 90 profiles</i>	2.364

MATERIALE / MATERIAL: Acciaio verniciato grigio - Grey painted steel



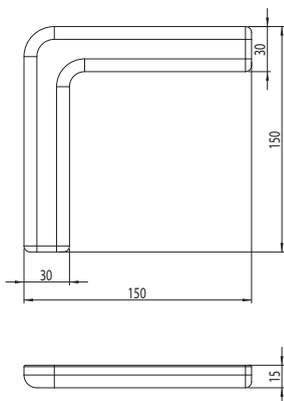
ACCESSORI DI SOSTEGNO - SUPPORT ACCESSORIES

FERMO PER CARRELLO - TROLLEY END STOP



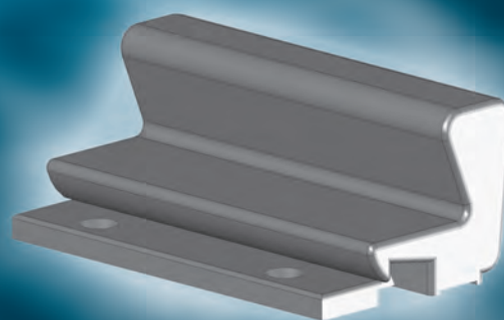
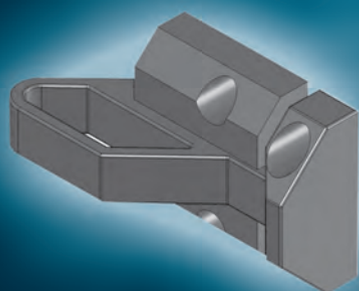
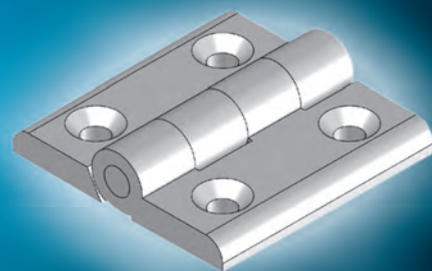
CODICE CODE	DESCRIZIONE DESCRIPTION	PESO g WEIGHT g
511.011.001R	Fermo per carrello rosso - <i>Trolley end stop red</i>	69
511.011.001B	Fermo per carrello blu - <i>Trolley end stop blue</i>	69
511.011.001V	Fermo per carrello verde - <i>Trolley end stop green</i>	69
511.011.001G	Fermo per carrello giallo - <i>Trolley end stop yellow</i>	69

MATERIALE / MATERIAL: Poliammide - *Polyamide*



ACCESSORI DI FINITURA

FINISHING ACCESSORIES



A|usic

ACCESSORI DI FINITURA

Tutti gli accessori Alusic per il completamento delle strutture realizzate con profili strutturali in alluminio sono raccolti all'interno della sezione accessori di finitura. All'interno di questa categoria sono raccolti, ad esempio, tutti i componenti per la costruzione di sportelli apribili, scorrevoli o sollevabili oppure per la realizzazione di pannelli di protezione fissi e asportabili. Completano la gamma le guarnizioni in gomma e i tamponamenti per la realizzazione di pareti di qualunque tipo e i pratici profili multiuso in materiale plastico.

FINISHING ACCESSORIES

All the accessories Alusic for the completion of the structures carried out with aluminum structural profiles are included on the section finishing accessories. In this category are included, for example, all the components for the construction of opening, sliding and lifting doors or the realization of safety fixed or removable panels.

To complete the range there are the rubber packing and panels to carry out any kind of walls and practical plastic multiuse profiles.

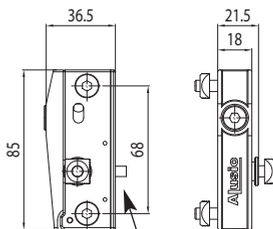
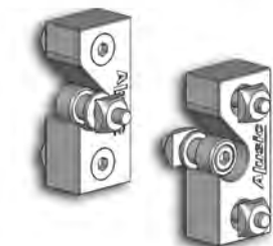


ACCESSORI DI FINITURA - FINISHING ACCESSORIES

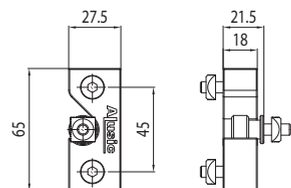
KIT FISSAGGIO PANNELLI CON SICUREZZA - KIT FIXING PANELS WITH SECURITY

6

8



Sistema di rilevamento interruttore di sicurezza
Safety switch detection system



CODICE CODE	DESCRIZIONE DESCRIPTION	PESO g WEIGHT g
084.407.003	Kit di fissaggio pannelli recinzizioni con chiusura rapida ed espulsori di sicurezza. Brevettato <i>Kit fixing panels with rapid locking and security expellers. Patent</i>	331

MATERIALE / MATERIAL: Poliammide grigio - Grey polyamide



**BREVETTATO
PATENT**

NUOVO SISTEMA DI CHIUSURA MIGLIORATO
IMPROVED DETECTION SYSTEM



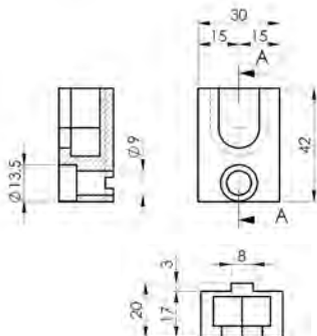
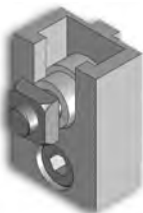
APERTURA: ruotare in senso antiorario
OPENING: turn anticlockwise



CHIUSURA: ruotare in senso orario
LOCKING: turn clockwise

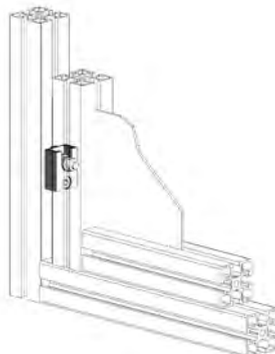
ANCORAGGIO RAPIDO PER PANNELLI - FAST PANELS ANCHORING

8



CODICE CODE	DESCRIZIONE DESCRIPTION	PESO g WEIGHT g
084.407.001	Completo di boccola - <i>Bushing completed</i>	47

MATERIALE / MATERIAL: Alluminio sabbato - Sandblasted aluminium

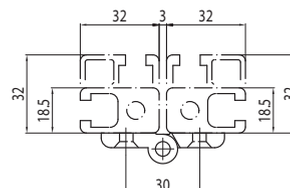
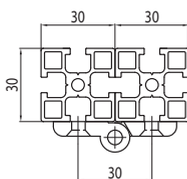
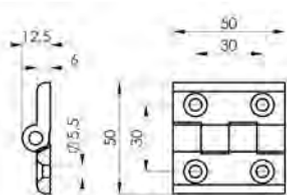


ACCESSORI DI FINITURA - FINISHING ACCESSORIES

CERNIERA IN ALLUMINIO - ALUMINIUM HINGE



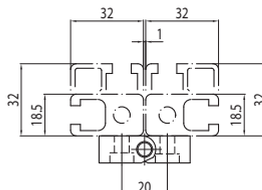
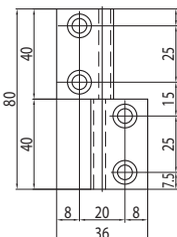
CODICE CODE	DESCRIZIONE DESCRIPTION	PESO g WEIGHT g
084.503.001	Alluminio anodizzato con perno in acciaio inox Fissaggio con viti autofilettanti o M5 x 20 <i>Anodized aluminium with stainless steel pin Fixing with self-threading or M5 x 20 screws</i>	49



CERNIERA IN ALLUMINIO - ALUMINIUM HINGE



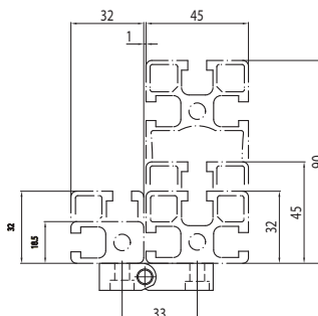
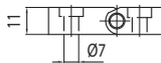
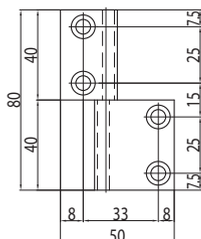
CODICE CODE	DESCRIZIONE DESCRIPTION	PESO g WEIGHT g
084.502.001	Alluminio anodizzato con perno in acciaio Inox Aisi 303 Ø 5 Fissaggio con viti M6 x 20 <i>Anodized aluminium with Inox Aisi 303 pin Ø 5 Fixing with screws M6 x 20</i>	55



CERNIERA IN ALLUMINIO - ALUMINIUM HINGE



CODICE CODE	DESCRIZIONE DESCRIPTION	PESO g WEIGHT g
084.502.002	Alluminio anodizzato con perno in acciaio Inox Aisi 303 Ø 5 Fissaggio con viti M6 x 20 <i>Anodized aluminium with Inox Aisi 303 pin Ø 5 Fixing with screws M6 x 20</i>	70

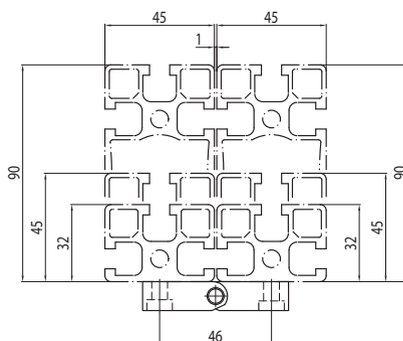
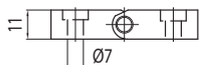
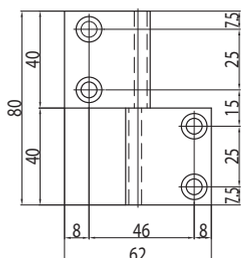


ACCESSORI DI FINITURA - FINISHING ACCESSORIES

CERNIERA IN ALLUMINIO - ALUMINIUM HINGE



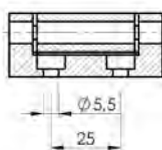
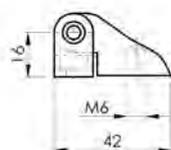
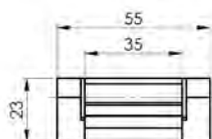
CODICE CODE	DESCRIZIONE DESCRIPTION	PESO g WEIGHT g
084.502.003	Alluminio anodizzato con perno in acciaio Inox Aisi 303 Ø 5 Fissaggio con viti M6 x 20 <i>Anodized aluminium with Inox Aisi 303 pin Ø 5 Fixing with screws M6 x 20</i>	86



CERNIERA IN ALLUMINIO - ALUMINIUM HINGE



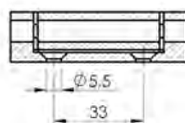
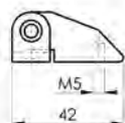
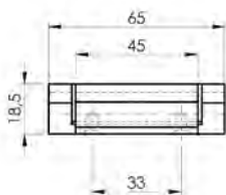
CODICE CODE	DESCRIZIONE DESCRIPTION	PESO g WEIGHT g
084.503.002	Alluminio anodizzato con perno in acciaio inox - Cerniera mobile + cerniera fissa - Fissaggio con viti autofilettanti o M5 x 20 <i>Anodized aluminium with stainless steel pin - mobile hinge + fixed hinge - Fixing with self-threading or M5 x 20 screws</i>	75



CERNIERA IN ALLUMINIO - ALUMINIUM HINGE



CODICE CODE	DESCRIZIONE DESCRIPTION	PESO g WEIGHT g
084.503.003	Alluminio anodizzato con perno in acciaio inox - Cerniera mobile + cerniera fissa - Fissaggio con viti autofilettanti o M5 x 20 <i>Anodized aluminium with stainless steel pin - mobile hinge + fixed hinge - Fixing with self-threading or M5 x 20 screws</i>	85

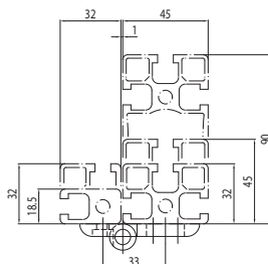
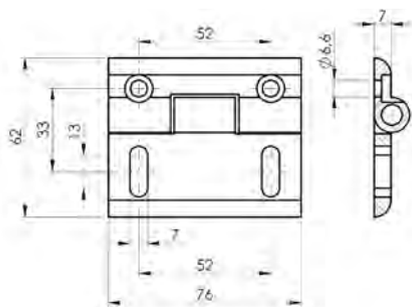


ACCESSORI DI FINITURA - FINISHING ACCESSORIES

CERNIERA IN ALLUMINIO - ALUMINIUM HINGE



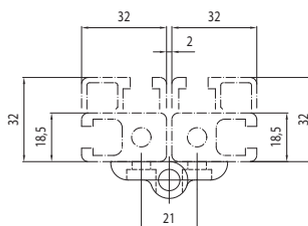
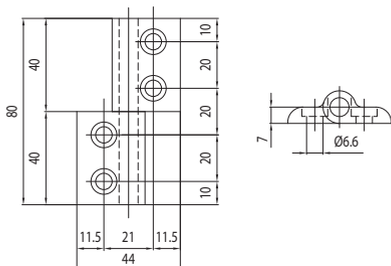
CODICE CODE	DESCRIZIONE DESCRIPTION	PESO g WEIGHT g
084.500.008	Alluminio anodizzato con perno in acciaio zincato Ø 8 Fissaggio con viti M6 testa cilindrica esagono incassato <i>Anodized aluminium with galvanized steel pin Ø 8 Fixing with screws M6 with emscddedb hexagon</i>	107



CERNIERA IN ALLUMINIO - ALUMINIUM HINGE



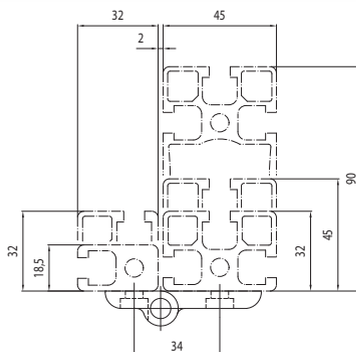
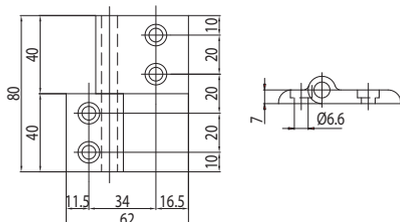
CODICE CODE	DESCRIZIONE DESCRIPTION	PESO g WEIGHT g
084.500.001	Alluminio anodizzato con perno in acciaio Inox Ø 8 Fissaggio con viti M6 x 20 <i>Anodized aluminium with galvanized steel pin Ø 8 Fixing with screws M6 x 20</i>	71



CERNIERA IN ALLUMINIO - ALUMINIUM HINGE

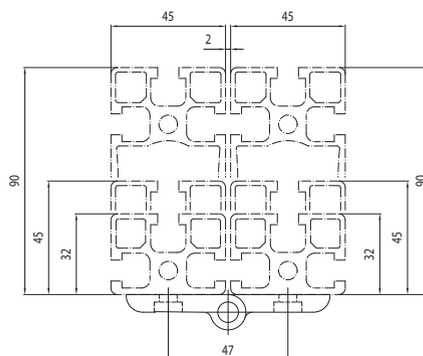
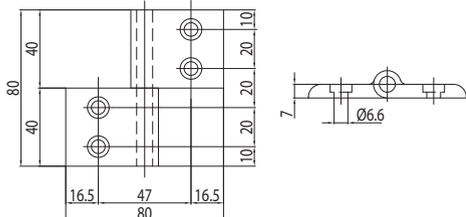


CODICE CODE	DESCRIZIONE DESCRIPTION	PESO g WEIGHT g
084.500.002	Alluminio anodizzato con perno in acciaio inox Ø 8 Fissaggio con viti M6 x 20 <i>Anodized aluminium with inox steel pin Ø 8 Fixing with screws M6 x 20</i>	85



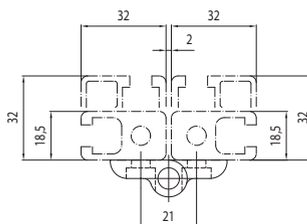
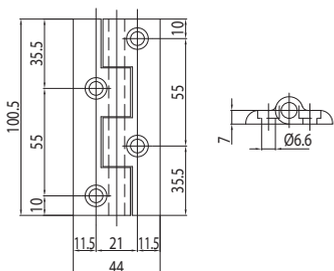
ACCESSORI DI FINITURA - FINISHING ACCESSORIES

CERNIERA IN ALLUMINIO - ALUMINIUM HINGE



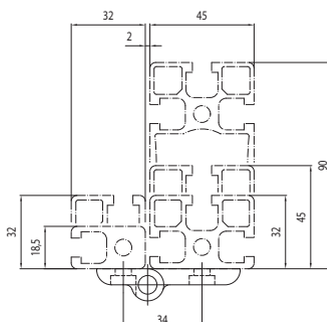
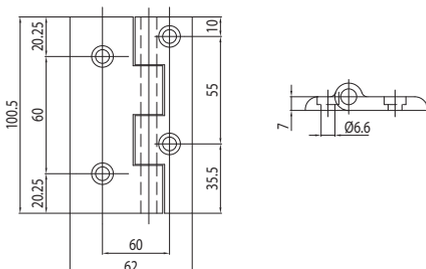
CODICE CODE	DESCRIZIONE DESCRIPTION	PESO g WEIGHT g
084.500.003	Alluminio anodizzato con perno in acciaio inox Ø 8 Fissaggio con viti M6 x 20 <i>Anodized aluminium with inox steel pin Ø 8 Fixing with screws M6 x 20</i>	99

CERNIERA IN ALLUMINIO - ALUMINIUM HINGE



CODICE CODE	DESCRIZIONE DESCRIPTION	PESO g WEIGHT g
084.500.004	Alluminio anodizzato con perno in acciaio inox Ø 8 Fissaggio con viti M6 x 20 <i>Anodized aluminium with inox steel pin Ø 8 Fixing with screws M6 x 20</i>	111

CERNIERA IN ALLUMINIO - ALUMINIUM HINGE



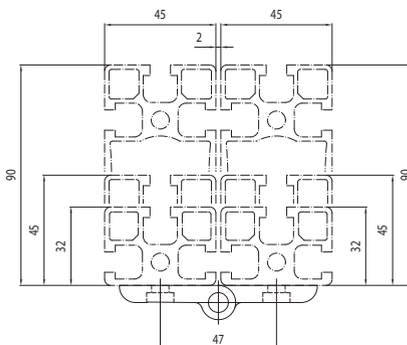
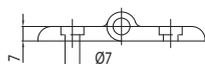
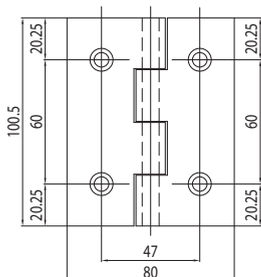
CODICE CODE	DESCRIZIONE DESCRIPTION	PESO g WEIGHT g
084.500.005	Alluminio anodizzato con perno in acciaio inox Ø 8 Fissaggio con viti M6 x 20 <i>Anodized aluminium with inox steel pin Ø 8 Fixing with screws M6 x 20</i>	146

ACCESSORI DI FINITURA - FINISHING ACCESSORIES

CERNIERA IN ALLUMINIO - ALUMINIUM HINGE



CODICE CODE	DESCRIZIONE DESCRIPTION	PESO g WEIGHT g
084.500.006	Alluminio anodizzato con perno in acciaio inox Ø 8 Fissaggio con viti M6 x 20 <i>Anodized aluminium with inox steel pin Ø 8 Fixing with screws M6 x 20</i>	180



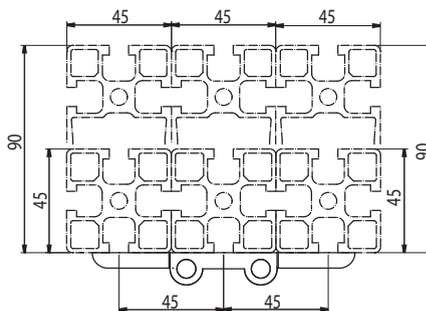
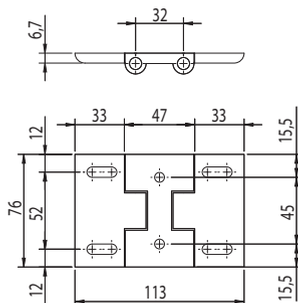
CERNIERA IN ALLUMINIO - ALUMINIUM HINGE



NEW



CODICE CODE	DESCRIZIONE DESCRIPTION	PESO g WEIGHT g
084.500.009	Alluminio anodizzato con perno in acciaio inox Ø 8 - Fissaggio con viti M6 x 20 - Utilizzabile per fissare sportelli su piantone centrale unico <i>Anodized aluminium with inox steel pin Ø 8 - Fixing with screws M6 x 20 - Suitable to fix doors on common central post</i>	152

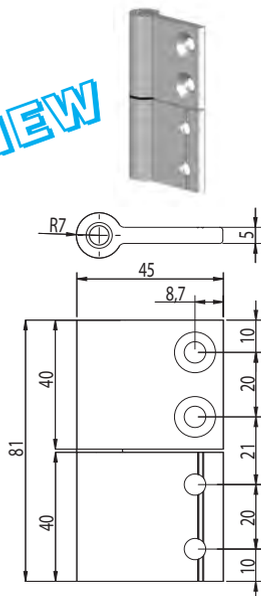


ACCESSORI DI FINITURA - FINISHING ACCESSORIES

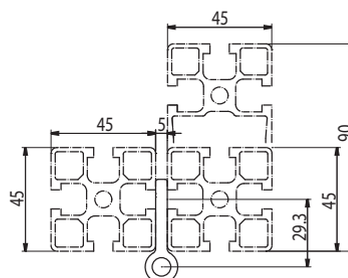
CERNIERA IN ALLUMINIO - ALUMINIUM HINGE



NEW



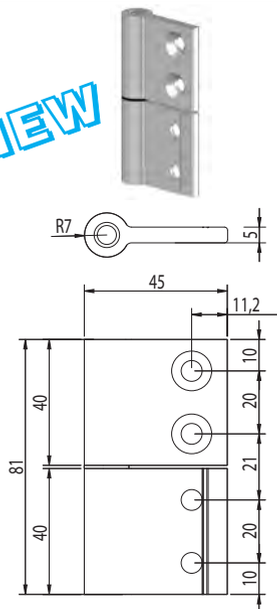
CODICE CODE	DESCRIZIONE DESCRIPTION	PESO g WEIGHT g
084.500.010	Alluminio anodizzato con perno in acciaio inox Ø 8 Fissaggio con viti M6 testa svasata per profili serie 45 <i>Anodized aluminium with inox steel pin Ø 8 Fixing with screws M6 flared head for 45 series profiles</i>	85



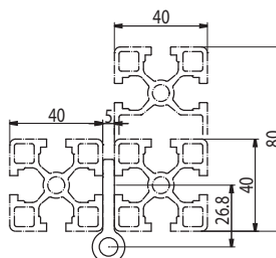
CERNIERA IN ALLUMINIO - ALUMINIUM HINGE



NEW



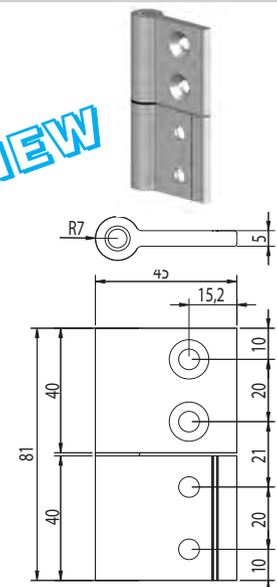
CODICE CODE	DESCRIZIONE DESCRIPTION	PESO g WEIGHT g
084.500.011	Alluminio anodizzato con perno in acciaio inox Ø 8 Fissaggio con viti M6 testa svasata per profili serie 40 <i>Anodized aluminium with inox steel pin Ø 8 Fixing with screws M6 flared head for 40 series profiles</i>	85



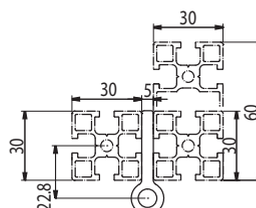
CERNIERA IN ALLUMINIO - ALUMINIUM HINGE



NEW



CODICE CODE	DESCRIZIONE DESCRIPTION	PESO g WEIGHT g
084.500.012	Alluminio anodizzato con perno in acciaio inox Ø 8 - Fissaggio con viti M6 testa svasata per profili serie 30 o 32x32 4 cave <i>Anodized aluminium with inox steel pin Ø 8 - Fixing with screws M6 flared head for 30 series profiles or 32x32 - 4 slots</i>	85

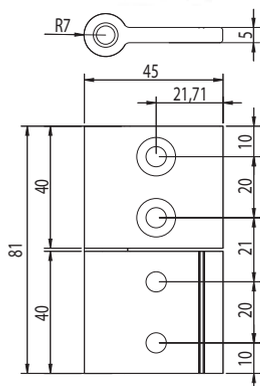


ACCESSORI DI FINITURA - FINISHING ACCESSORIES

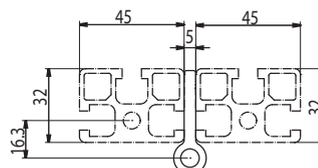
CERNIERA IN ALLUMINIO - ALUMINIUM HINGE



NEW



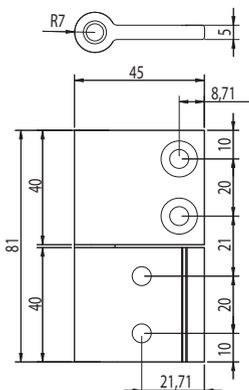
CODICE CODE	DESCRIZIONE DESCRIPTION	PESO g WEIGHT g
084.500.013	Alluminio anodizzato con perno in acciaio inox Ø 8 - Fissaggio con viti M6 testa svasata per profili serie 45 con lato da 32 mm <i>Anodized aluminium with inox steel pin Ø 8 - Fixing with screws M6 flared head for 45 series profiles with 32 mm width</i>	85



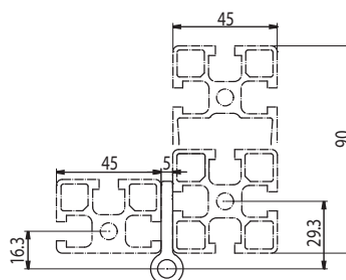
CERNIERA IN ALLUMINIO - ALUMINIUM HINGE



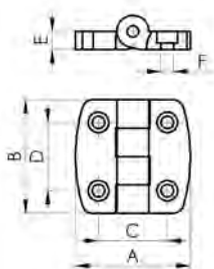
NEW



CODICE CODE	DESCRIZIONE DESCRIPTION	PESO g WEIGHT g
084.500.014	Alluminio anodizzato con perno in acciaio inox Ø 8 - Fissaggio con viti M6 testa svasata per profili serie 45 con porta di spessore 32 mm <i>Anodized aluminium with inox steel pin Ø 8 - Fixing with screws M6 flared head for 45 series profiles with doors 32 mm width</i>	85



CERNIERA IN POLIAMMIDE - POLYAMIDE HINGE



CODICE CODE	TIPO DI PROFILO TYPE OF PROFILE	FISSAGGIO CON VITE CLAMPING WITH SCREW	A	B	C	D	E	F	PESO g WEIGHT g
084.501.001	18 x 32 / 32 x 32	M4 x 20	38,5	39,5	25	25	9,5	4,5	14
084.501.008	30 x 30	M5 x 20	50	50	30	30	8,5	5,5	32
084.501.009	40 x 40	M6 x 20	70	50	40	30	8,5	6,5	40
084.501.010	45 x 45	M8 x 20	70	50	46	30	8,5	8,5	39

MATERIALE / MATERIAL: Poliammide nero con perno inox - *Black polyamide with inox pin*

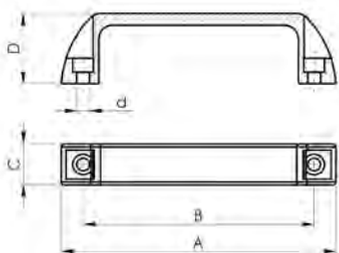
ACCESSORI DI FINITURA - FINISHING ACCESSORIES

MANIGLIA A PONTE - BRIDGE HANDLE



CODICE CODE	DESCRIZIONE DESCRIPTION	A	B	C	D	d	PESO g WEIGHT g
084.504.001	Aperta - <i>Open</i>	109	93,5	21	38	6,5	26
084.504.002	Aperta - <i>Open</i>	129	112	28	45	8,5	34
084.504.003	Aperta - <i>Open</i>	145	128,5	28	45	8,5	37

MATERIALE / MATERIAL: Poliammide nero - *Black polyamide*

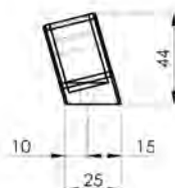
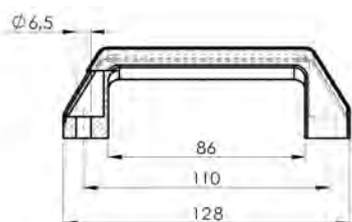


MANIGLIA A PONTE - BRIDGE HANDLE



CODICE CODE	DESCRIZIONE DESCRIPTION	PESO g WEIGHT g
084.505.001	Aperta - <i>Open</i>	44
084.505.002	Chiusa - <i>Close</i>	53
084.505.003	Coprimaniglia - <i>Handle covering</i>	8

MATERIALE / MATERIAL: Poliammide grigia - *Grey polyamide*

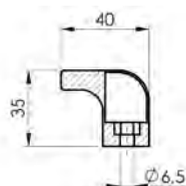
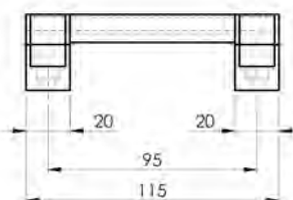


MANIGLIA A PONTE - BRIDGE HANDLE



CODICE CODE	DESCRIZIONE DESCRIPTION	PESO g WEIGHT g
084.506.001	Aperta con inserti arancioni - <i>Open with orange inserts</i>	29

MATERIALE / MATERIAL: Poliammide nero - *Black polyamide*



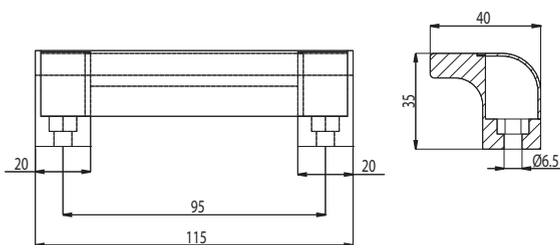
ACCESSORI DI FINITURA - FINISHING ACCESSORIES

MANIGLIA A PONTE - BRIDGE HANDLE



CODICE CODE	DESCRIZIONE DESCRIPTION	PESO g WEIGHT g
084.506.002	Chiusa con inserti arancioni - <i>Close with orange inserts</i>	46

MATERIALE / MATERIAL: Poliammide nero - *Black polyamide*



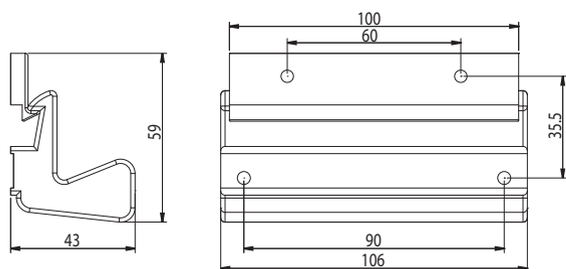
MANIGLIA A MOLLA - SPRING HANDLE

NEW



CODICE CODE	DESCRIZIONE DESCRIPTION	PESO g WEIGHT g
084.506.003	Maniglia a molla adatta per la chiusura con aggancio di sportelli scorrevoli <i>Spring handle suitable to close sliding doors</i>	185

MATERIALE / MATERIAL: Alluminio anodizzato e poliammide nero - *Anodized aluminium and black polyamide*



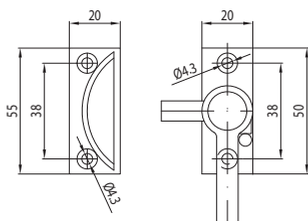
ACCESSORI DI FINITURA - FINISHING ACCESSORIES

SCROCCHETTO CHIUDIANTA - LATCH

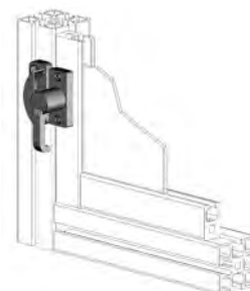
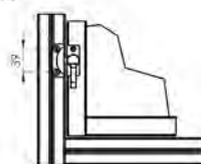


CODICE CODE	DESCRIZIONE DESCRIPTION	TIPO DI FORNITURA TYPE OF SUPPLY	PESO g WEIGHT g
084.517.001	Impiegato per la chiusura delle porte con apertura a sgancio manuale <i>Used for doors closing with manual release opening</i>	N. 1 Scrocchetto <i>Latch sx + dx</i>	34

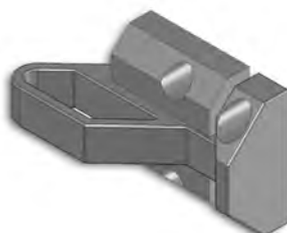
MATERIALE / MATERIAL: Poliammide nero - Black polyamide



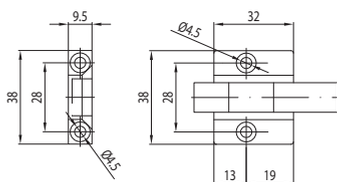
Fissaggio con viti autofilettanti
Self-threading screws



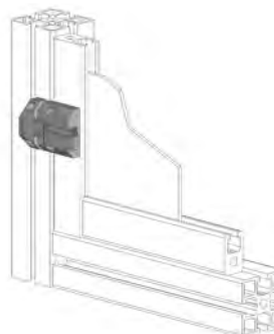
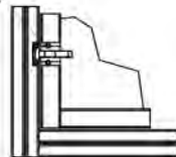
SCROCCHETTO A MOLLA - SPRING LATCH



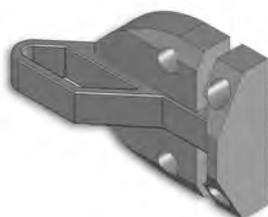
CODICE CODE	DESCRIZIONE DESCRIPTION	TIPO DI FORNITURA TYPE OF SUPPLY	PESO g WEIGHT g
084.518.001	Scrocchetto per la chiusura di porte con apertura a sgancio manuale <i>Latch for the closure of doors that open with manual unhooking</i>	Completo di piastrina per il riscontro e viti per il fissaggio <i>Supplied with stop plate and fixing screws</i>	20



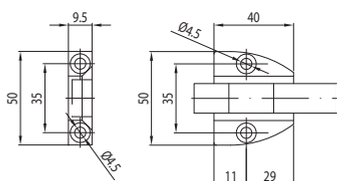
Fissaggio con viti autofilettanti
Self-threading screws



SCROCCHETTO A MOLLA - SPRING LATCH



CODICE CODE	DESCRIZIONE DESCRIPTION	TIPO DI FORNITURA TYPE OF SUPPLY	PESO g WEIGHT g
084.518.002	Scrocchetto per la chiusura di porte con apertura a sgancio manuale <i>Latch for the closure of doors that open with manual unhooking</i>	Completo di piastrina per il riscontro e viti per il fissaggio <i>Supplied with stop plate and fixing screws</i>	33



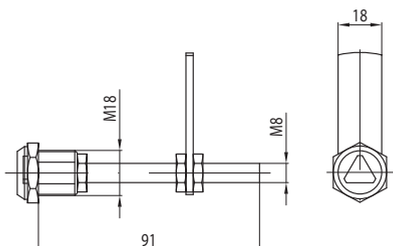
ACCESSORI DI FINITURA - FINISHING ACCESSORIES

SERRATURA A CHIAVE PER PORTE - LOCK FOR SWING DOORS



CODICE CODE	DESCRIZIONE DESCRIPTION	TIPO DI FORNITURA TYPE OF SUPPLY	PESO g WEIGHT g
084.519.001	Serratura per il bloccaggio di sportelli e pannelli <i>Slock for fixing of panels</i>	Completo di chiave universale <i>Supplied with universal key</i>	190

MATERIALE / MATERIAL: Acciaio zincato - Galvanized steel

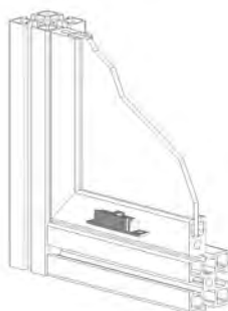
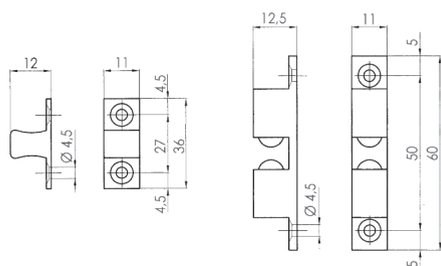


CLIPS FERMAPORTE - DOORS-STOP CLIPS



CODICE CODE	DESCRIZIONE DESCRIPTION	TIPO DI FORNITURA TYPE OF SUPPLY	PESO g WEIGHT g
084.519.002	Impiegato per la ritenuta di porte e sportelli, ecc. <i>Used for doors, flap doors, etc.</i>	Completo di piastra di appoggio <i>Supplied with support plate</i>	39

MATERIALE / MATERIAL: Ottone - Brass

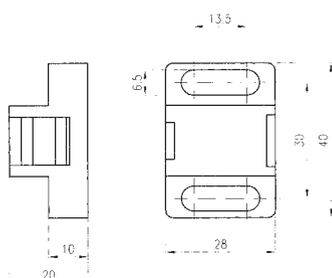


FERMAPORTA A CALAMITA - MAGNET DOOR-STOP



CODICE CODE	DESCRIZIONE DESCRIPTION	PESO g WEIGHT g
084.525.001	Fermaporte asolato completo di magnete e piastra di appoggio <i>Door-stop with magnet with button hole</i>	37

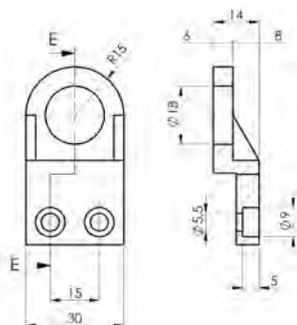
MATERIALE / MATERIAL: Nylon rinforzato - Fibreglass reinforced nylon



ACCESSORI DI FINITURA - FINISHING ACCESSORIES

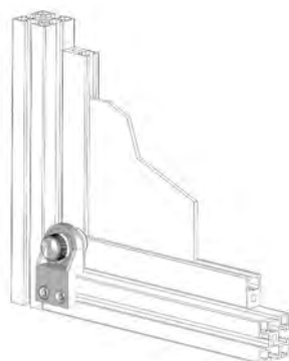
FERMAPORTA - DOOR-STOP

6



CODICE CODE	DESCRIZIONE DESCRIPTION	PESO g WEIGHT g
084.522.002	Fermaporta - Door-stop	11

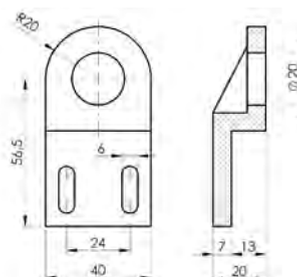
MATERIALE / MATERIAL: Poliammide grigio - Grey polyamide



FERMAPORTA - DOOR-STOP

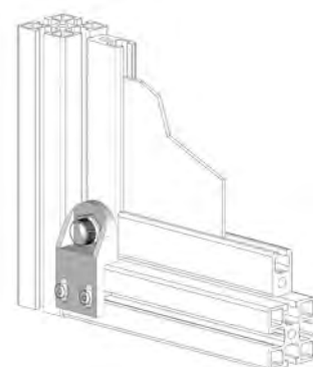
8

10



CODICE CODE	DESCRIZIONE DESCRIPTION	PESO g WEIGHT g
084.522.001	Fermaporta asolato - Door-stop with button hole	27

MATERIALE / MATERIAL: Poliammide grigio - Grey polyamide

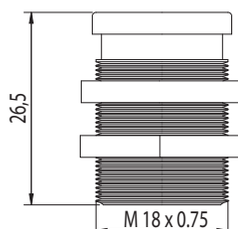


MAGNETE - MAGNET

6

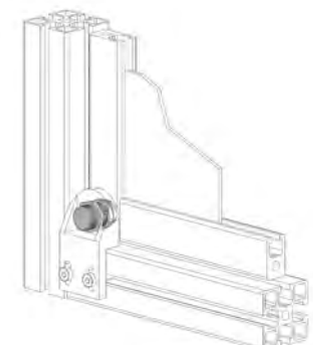
8

10



CODICE CODE	DESCRIZIONE DESCRIPTION	FORZA DI ATTRAZIONE FORCE OF ATTRACTION	PESO g WEIGHT g
084.523.001	Magnete M18 - Magnet M18	50 N	52

MATERIALE / MATERIAL: Acciaio zincato - Galvanized steel



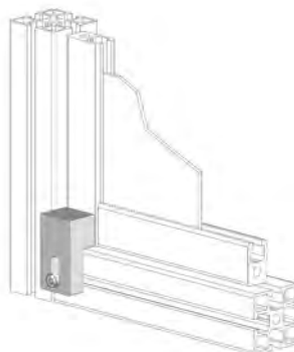
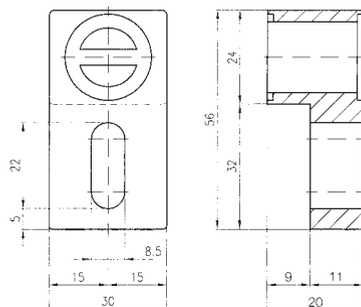
ACCESSORI DI FINITURA - FINISHING ACCESSORIES

FERMAPORTA CON MAGNETE - DOOR-STOP WITH MAGNET



CODICE CODE	DESCRIZIONE DESCRIPTION	PESO g WEIGHT g
084.524.001	Fermaporta asolato completo di magnete <i>Door-stop with magnet with button hole</i>	70

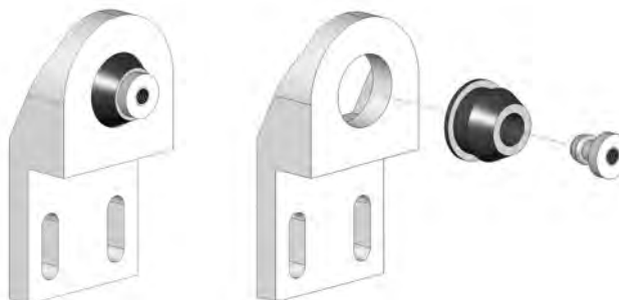
MATERIALE / MATERIAL: Alluminio sabbiato - *Sandblasted aluminium*



AGGANCIO A CLIPS - CLIP DOOR-STOP

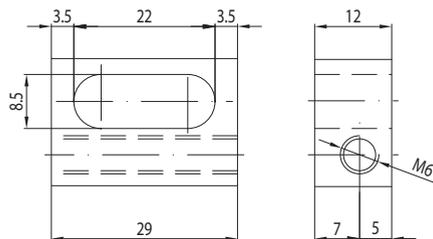


CODICE CODE	MATERIALE MATERIAL	DESCRIZIONE DESCRIPTION	PESO g WEIGHT g
084.523.002	Gomma termoplastica - <i>Rubber thermoplastic</i>	Clips	4
084.523.003	Acciaio zincato <i>Galvanized steel</i>	Perno di riscontro <i>Check-pin</i>	5



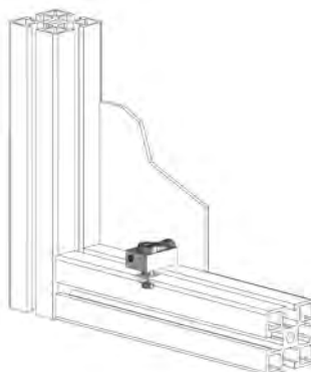
ACCESSORI DI FINITURA - FINISHING ACCESSORIES

BLOCCHETTO DI FISSAGGIO REGOLABILE - ADJUSTABLE FIXING BLOCK

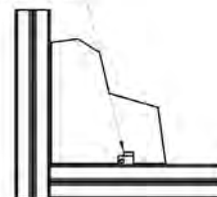


CODICE CODE	SPESSORE PANNELLI PANELS THICKNESS	PESO g WEIGHT g
084.507.001	0 ÷ 8 mm	10

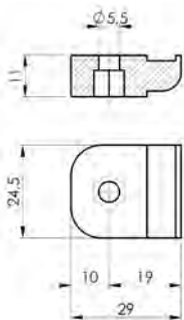
MATERIALE / MATERIAL: Alluminio pressofuso sabbiato - Sandblasted and die-cast aluminium



34.301.004 - TCEI M8x25 - Screw
34.302.004 - Dado 13x13 M8 - Nut

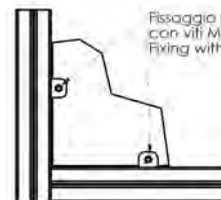
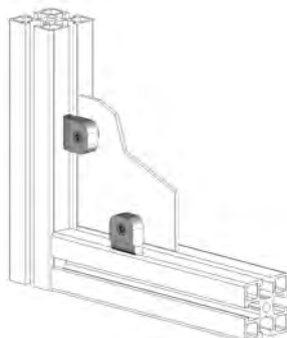


BLOCCHETTO FISSAGGIO RAPIDO - QUICK FIXING BLOCK

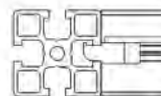


CODICE CODE	DESCRIZIONE DESCRIPTION	SPESSORE PANNELLI PANELS THICKNESS	PESO g WEIGHT g
084.508.001	Blocchetto da inserire direttamente nella cava del profilato per il fissaggio di pannelli <i>Fixing for blocking panel. Suitable to fix it directly into slot</i>	1 ÷ 5 mm	7

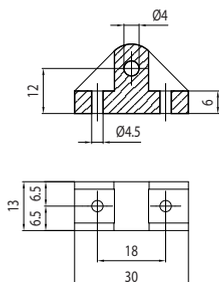
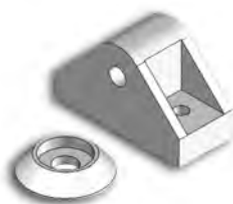
MATERIALE / MATERIAL: Poliammide grigio - Grey polyamide



Fissaggio pannello con viti M5
Fixing with screw M5

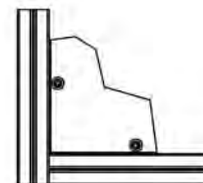
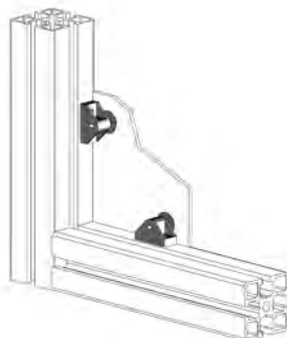


BLOCCHETTO FERMAVETRI - GLASS STOP WITH WASHER



CODICE CODE	DESCRIZIONE DESCRIPTION	SPESSORE PANNELLI PANELS THICKNESS	PESO g WEIGHT g
084.509.001	Fermavetro - Glass stop	1 ÷ 8 mm	4
084.509.002	Rondella - Washer		1

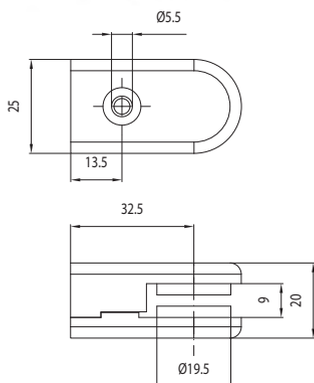
MATERIALE / MATERIAL: Poliammide grigio - Grey polyamide



Fissaggio con viti autofillettanti
Self-treading screws

ACCESSORI DI FINITURA - FINISHING ACCESSORIES

MORSETTO PANNELLO IN VETRO - GLASS PANEL STOP



CODICE CODE	DESCRIZIONE DESCRIPTION	SPESSORE PANNELLI PANELS THICKNESS	PESO g WEIGHT g
084.509.003	Completo di vite e cuscinetti in gomma. Adatto al fissaggio di pannelli in vetro o policarbonato fuori cava <i>Complete of screw and rubber insert. Suitable to fix glass or polycarbonate panels out of the slot</i>	2 ÷ 10 mm	74

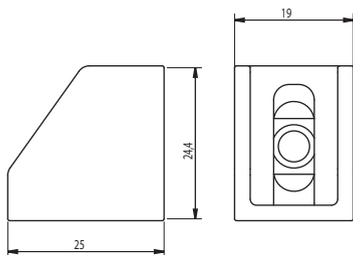
MATERIALE / MATERIAL: Zinco pressofuso - Die-cast zinc



BLOCCHETTO DI FISSAGGIO - FIXING BLOCK

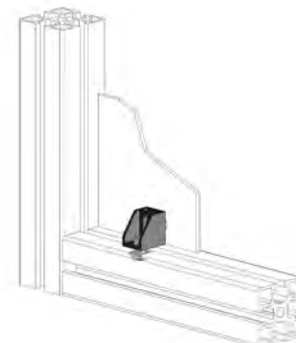


NEW

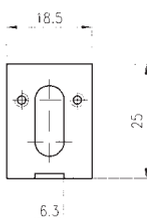


CODICE CODE	DESCRIZIONE DESCRIPTION	SPESSORE PANNELLI PANELS THICKNESS	PESO g WEIGHT g
084.510.001	Completo di dado per il fissaggio pannello <i>Complete of nut for panel fixage</i>	1 ÷ 8 mm	10

MATERIALE / MATERIAL: Poliammide nero - Black polyamide



DISTANZIALE - SPACER



CODICE CODE	DESCRIZIONE DESCRIPTION	SPESSORE DISTANZIALE SPACER THICKNESS	PESO g WEIGHT g
084.510.002	Distanziale per / Spacers for 084.510.001	S = 2 mm	1
084.510.003	Distanziale per / Spacers for 084.510.001	S = 3 mm	1
084.510.004	Distanziale per / Spacers for 084.510.001	S = 5 mm	2

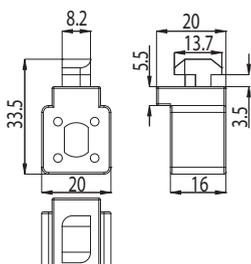
MATERIALE / MATERIAL: Poliammide nero - Black polyamide Confezione da 10 pz / Pack of 10 pz

ACCESSORI DI FINITURA - FINISHING ACCESSORIES

BLOCCHETTO DI FISSAGGIO - FIXING BLOCK

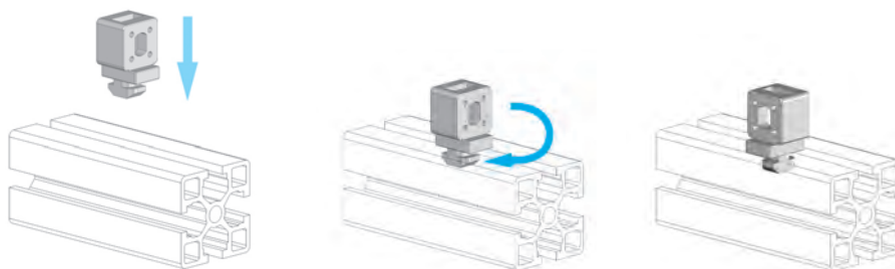
8

NEW



CODICE CODE	DESCRIZIONE DESCRIPTION	PESO g WEIGHT g
084.510.006	Blocchetto di fissaggio pannelli per profili cava 8 serie 40 dotato di dado M6 <i>Fixing block for 40 series profiles. Complete of M6 nut</i>	10

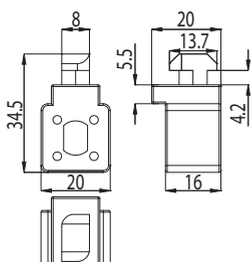
MATERIALE / MATERIAL: Poliammide grigio - Grey polyamide



BLOCCHETTO DI FISSAGGIO - FIXING BLOCK

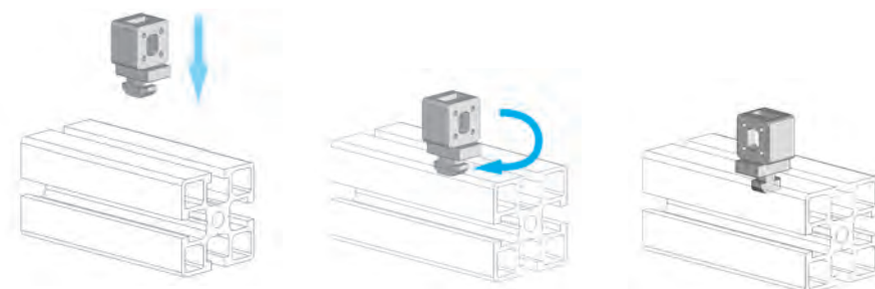
8

NEW



CODICE CODE	DESCRIZIONE DESCRIPTION	PESO g WEIGHT g
084.510.007	Blocchetto di fissaggio pannelli per profili cava 8 serie 45 dotato di dado M6 <i>Fixing block for 45 series slot 8 profiles. Complete of M6 nut</i>	10

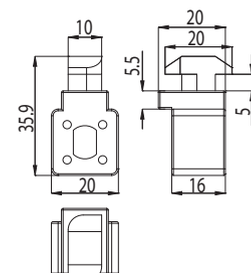
MATERIALE / MATERIAL: Poliammide grigio - Grey polyamide



BLOCCHETTO DI FISSAGGIO - FIXING BLOCK

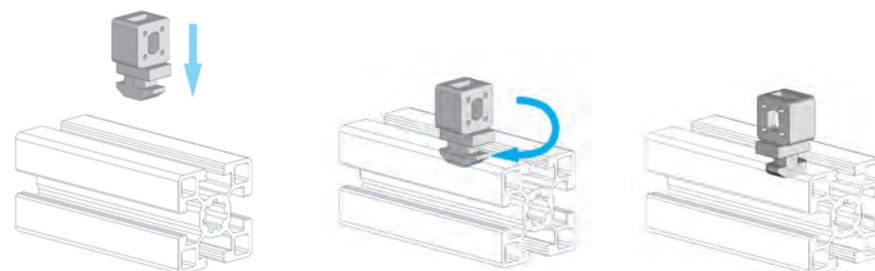
10

NEW



CODICE CODE	DESCRIZIONE DESCRIPTION	PESO g WEIGHT g
084.510.008	Blocchetto di fissaggio pannelli per profili cava 10 serie 45 dotato di dado M6 <i>Fixing block for 45 series slot 10 profiles. Complete of M6 nut</i>	10

MATERIALE / MATERIAL: Poliammide grigio - Grey polyamide



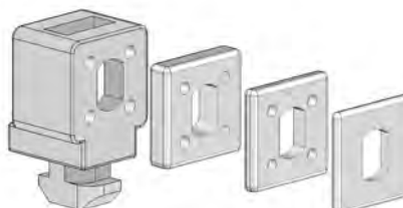
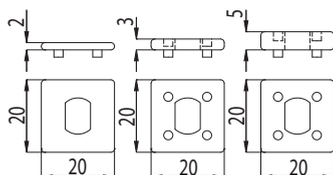
ACCESSORI DI FINITURA - FINISHING ACCESSORIES

DISTANZIALE - SPACER



CODICE CODE	DISTANZIALE PER SPACERS FOR	SPESSORE PANNELLI PANELS THICKNESS	PESO g WEIGHT g
084.510.010	084.510.006 - 084.510.007 - 084.510.008	S = 2 mm	1
084.510.011	084.510.006 - 084.510.007 - 084.510.008	S = 3 mm	1
084.510.012	084.510.006 - 084.510.007 - 084.510.008	S = 5 mm	2

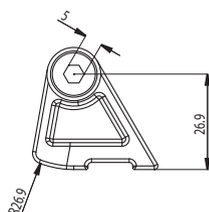
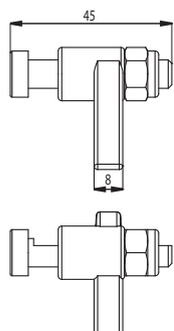
MATERIALE / MATERIAL: Poliammide nero - Black polyamide



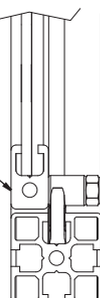
FISSAGGIO PANNELLI ESTRAIBILI - DETACHABLE PANEL FIXING



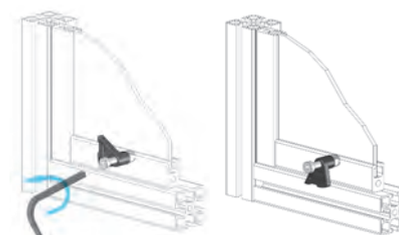
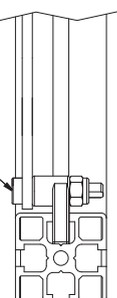
CODICE CODE	DESCRIZIONE DESCRIPTION	PESO g WEIGHT g
084.519.003	Dispositivo di fissaggio per pannelli estraibili con chiusura destra <i>Detachable panels fixing device with right closure</i>	33



MONTAGGIO SU PORTA
CON TELAIO
FORO LAMATO A 9.5 mm
DAL BORDO
ASSEMBLY ON DOOR
WITH FRAME
HOLE AT 9.5 mm
FROM THE EDGE



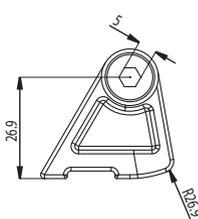
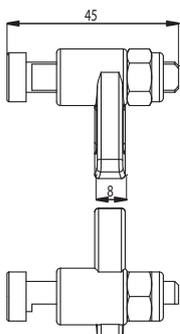
MONTAGGIO SU PORTA
SENZA TELAIO
ASSEMBLY ON DOOR
WITHOUT FRAME



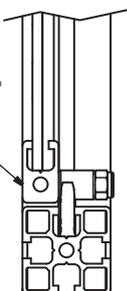
FISSAGGIO PANNELLI ESTRAIBILI - DETACHABLE PANEL FIXING



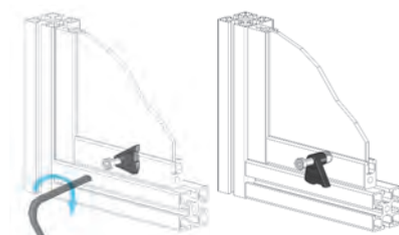
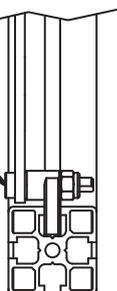
CODICE CODE	DESCRIZIONE DESCRIPTION	PESO g WEIGHT g
084.519.004	Dispositivo di fissaggio per pannelli estraibili con chiusura sinistra <i>Detachable panels fixing device with left closure</i>	33



MONTAGGIO SU PORTA
CON TELAIO
FORO LAMATO A 9.5 mm
DAL BORDO
ASSEMBLY ON DOOR
WITH FRAME
HOLE AT 9.5 mm
FROM THE EDGE



MONTAGGIO SU PORTA
SENZA TELAIO
ASSEMBLY ON DOOR
WITHOUT FRAME



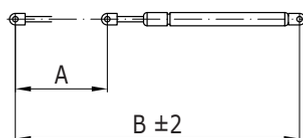
ACCESSORI DI FINITURA - FINISHING ACCESSORIES

MOLLA A GAS - GAS SPRING



CODICE CODE	FORZA DI SPINTA THRUST FORCE	CORSA (mm) / TRAVEL A	INTERASSE FORI (mm) HOLE WHEELBASE B	PESO g WEIGHT g
084.527.001	50	110	263	96
084.527.002	100	110	263	96
084.527.003	150	110	263	96
084.527.004	200	110	263	95
084.527.005	250	110	263	95
084.527.006	300	110	263	97
084.527.007	100	115	305	109
084.527.008	100	142	365	190
084.527.009	200	142	365	190
084.527.010	250	142	365	194
084.527.011	300	142	365	194
084.527.012	350	142	365	194
084.527.013	250	200	483	237
084.527.014	350	200	483	237

A richiesta sono fornibili altri modelli - *On request they are supplied other models*



Calcolo per il montaggio di una molla a gas Theory for the assembly of a gas spring

Definizione della forza di estensione F1 [N] a 20° C
Definition of the extension force F1 [N] a 20° C

$$F_1 = \frac{G \times D}{b \times n} \times 13 \text{ [N]}$$

G = Peso del portellone in Kg - *Hatch weight in Kg*

L = Distanza tra il baricentro ed il punto di rotazione in mm
Distance between the centre of gravity and the rotation point in mm

b = Braccio di leva utile della molla a gas in mm, portellone aperto
Useful lever arm of the gas spring in mm, open match

13 = Coefficiente di conversione kg - N + riserva di sicurezza
Conversion coefficient kg - N + safety reserve

P = Fissaggio del portellone ca. 2/3 L - *Match clamping ca. 2/3 L*

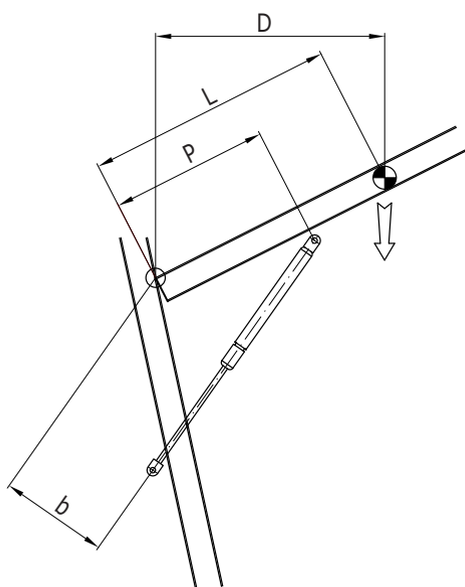
n = Numero delle molle a gas (Standard: n = 2)
Number of the gas springs (Standard: n = 2)

D = Braccio di leva utile della forza di gravità in mm, portellone aperto
Useful lever arm of the force of gravity in mm, open match

Esempio - *Example:*

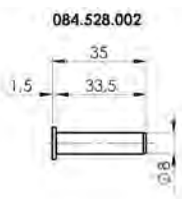
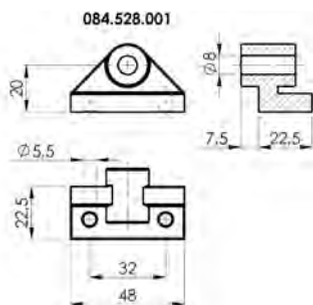
G = 30 kg, D = 400 mm, b = 200 mm, n = 2

$$F_1 = \frac{30 \times 400}{200 \times 2} \times 13 = 390 \text{ N}$$



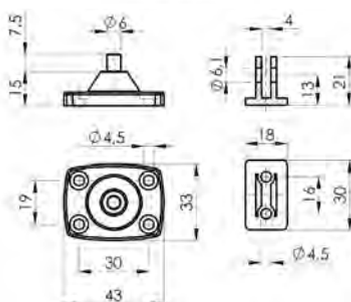
ACCESSORI DI FINITURA - FINISHING ACCESSORIES

SUPPORTO PER MOLLA A GAS - GAS SPRING SUPPORT



CODICE CODE	MATERIALE MATERIAL	DESCRIZIONE DESCRIPTION	PESO g WEIGHT g
084.528.001	Poliamide grigia <i>Grey polyamide</i>	Supporto molla <i>Spring support</i>	21
084.528.002	Acciaio zincato <i>Galvanized steel</i>	Perno supporto <i>Pin support</i>	14

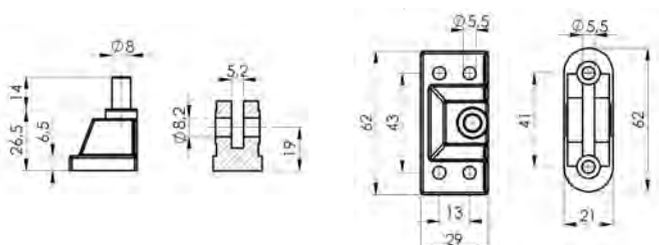
SUPPORTO PER MOLLA A GAS - GAS SPRING SUPPORT



CODICE CODE	DESCRIZIONE DESCRIPTION	PESO g WEIGHT g
084.528.003	Kit supporto molla completo di perno Ø 6 mm (indicato per molle a gas di piccole dimensioni) <i>Spring support kit completed of pin Ø 6 mm (indicate for gas springs of small dimensions)</i>	18

MATERIALE / MATERIAL: Poliamide rinforzato - *Reinforced polyamide*

SUPPORTO PER MOLLA A GAS - GAS SPRING SUPPORT



CODICE CODE	DESCRIZIONE DESCRIPTION	PESO g WEIGHT g
084.528.004	Kit supporto molla completo di perno Ø 8 mm <i>Gas spring support kit with pin Ø 8 mm</i>	63

ACCESSORI DI FINITURA - FINISHING ACCESSORIES

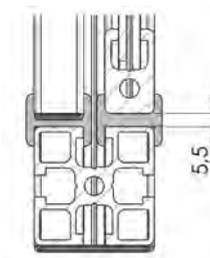
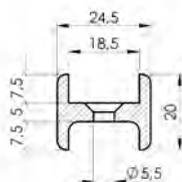
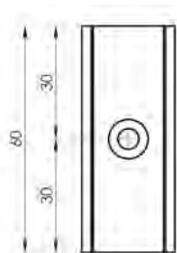
PATTINO PER PORTE SCORREVOLI - SLIDING BLOCK FOR SLIDING DOORS



CODICE CODE	DESCRIZIONE DESCRIPTION	PESO g WEIGHT g
084.532.001	Per porte scorrevoli a strisciamento con prof. 18,5 x 32 <i>For scrapement sliding doors with prof. 18,5 x 32</i>	11

Esempi di montaggio a pag. 2.131 - 2.134 - 2.135 - *Assembly example at page 2.131 - 2.134 - 2.135*

MATERIALE / MATERIAL: Poliammide nero - *Black polyamide*



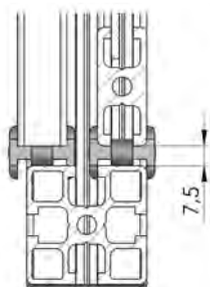
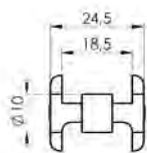
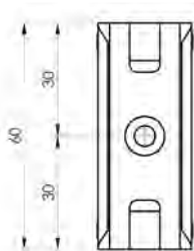
PATTINO PER PORTE SCORREVOLI - SLIDING BLOCK FOR SLIDING DOORS



CODICE CODE	DESCRIZIONE DESCRIPTION	PESO g WEIGHT g
084.532.002	Per porte scorrevoli con prof. 18,5 x 45 <i>For sliding doors with prof. 18,5 x 45</i>	24

Esempi di montaggio a pag. 2.131 - 2.135 - *Assembly example at page 2.131 - 2.135*

MATERIALE / MATERIAL: Polietilene nero completo di rulli - *Black polyethylene rollers completed*



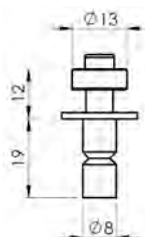
CARRELLO DI SCORRIMENTO - SLIDING CARRIAGE



CODICE CODE	DESCRIZIONE DESCRIPTION	PESO g WEIGHT g
084.520.001	Carrello di scorrimento interno semplice - <i>Inside sliding carriage</i>	13

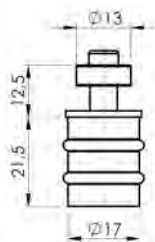
Esempi di montaggio a pag. 2.131 - *Assembly example at page 2.131*

MATERIALE / MATERIAL: Perno e cuscinetto in acciaio, rondella in teflon
Steel pin and bearing, nylon washer



ACCESSORI DI FINITURA - FINISHING ACCESSORIES

CARRELLO DI SCORRIMENTO - SLIDING CARRIAGE

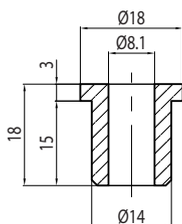


CODICE CODE	DESCRIZIONE DESCRIPTION	PESO g WEIGHT g
084.520.002	Carrello di scorrimento esterno doppio - <i>Outside sliding carriage</i>	37

Esempi di montaggio a pag. 2.131 - *Assembly example at page 2.131*

MATERIALE / MATERIAL: Perno e cuscinetto in acciaio, rondella in teflon
Steel pin and bearing, nylon washer

BOCCOLA PER PORTE A SOFFIETTO - BUSH FOR BELOWS DOORS

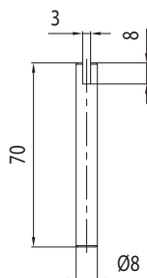


CODICE CODE	DESCRIZIONE DESCRIPTION	PESO g WEIGHT g
084.533.001	Boccola per soffietto - <i>Belows bushes</i>	2

Esempi di montaggio a pag. 2.136 - 2.139 - *Assembly example at page 2.136 - 2.139*

MATERIALE / MATERIAL: Poliammide rinforzato - *Reinforced polyamide*

PERNO PER PORTE A SOFFIETTO - PIN FOR BELOWS DOORS



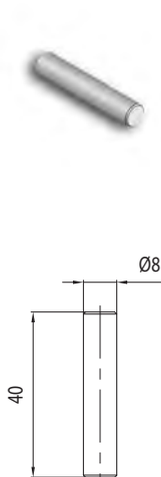
CODICE CODE	DESCRIZIONE DESCRIPTION	PESO g WEIGHT g
084.533.002	Perno per micro - <i>Pin for micro</i>	27

Esempi di montaggio a pag. 2.136 - 2.139 - *Assembly example at page 2.136 - 2.139*

MATERIALE / MATERIAL: Acciaio zincato - *Galvanized steel*

ACCESSORI DI FINITURA - FINISHING ACCESSORIES

PERNO PER PORTE A SOFFIETTO - PIN FOR BELOWS DOORS

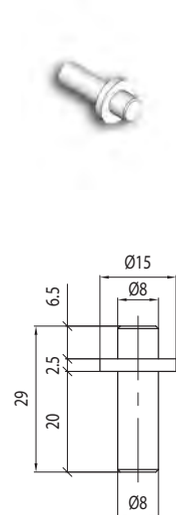


CODICE CODE	DESCRIZIONE DESCRIPTION	PESO g WEIGHT g
084.533.003	Perno folle - <i>Loose pin</i>	15

Esempi di montaggio a pag. 2.136 - 2.139 - *Assembly example at page 2.136 - 2.139*

MATERIALE / MATERIAL: Acciaio zincato - *Galvanized steel*

PERNO PER PORTE A SOFFIETTO - PIN FOR BELOWS DOORS



CODICE CODE	DESCRIZIONE DESCRIPTION	PESO g WEIGHT g
084.533.004	Perno di strisciamento - <i>Sliding pin</i>	3

Esempi di montaggio a pag. 2.136 - 2.139 - *Assembly example at page 2.136 - 2.139*

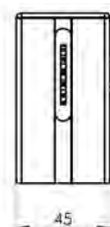
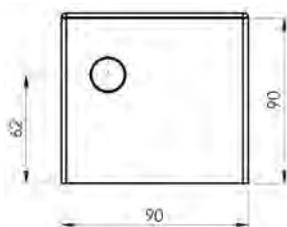
MATERIALE / MATERIAL: PVC bianco - *White PVC*

ACCESSORI DI FINITURA - FINISHING ACCESSORIES

TERMINALI CONTRAPPESO - COUNTERWEIGHT TERMINALS



CODICE CODE	MATERIALE MATERIAL	DESCRIZIONE DESCRIPTION	PESO g WEIGHT g
084.521.001	Alluminio <i>Aluminium</i>	Coppia terminali contrappeso dx-sx <i>Counterweight terminal couple</i>	304



TAMPONE DI FINECORSIA PARACOLPI - PAD LIMIT STOP PUFFER



CODICE CODE	DESCRIZIONE DESCRIPTION	PESO g WEIGHT g
084.534.001	Gommino per battuta - <i>Shoulder rubber</i>	2

Esempi di montaggio a pag. 2.140 - 2.142 - *Assembly example at page 2.140 - 2.142*

MATERIALE / MATERIAL: Gomma nera - *Black rubber*

GRUPPO CONTRAPPESO - COUNTERBALANCE GROUP



CODICE CODE	DESCRIZIONE DESCRIPTION	TIPO DI FORNITURA TYPE OF SUPPLY	PESO g WEIGHT g
084.521.006	Kit completo per la realizzazione di uno sportello ad apertura verticale a contrappeso <i>Completed kit for the production of a door with counterbalance vertical opening</i>	1 pezzo	4000

Esempi di montaggio a pag. 2.140 - 2.142 - *Assembly example at page 2.140 - 2.142*



ACCESSORI DI FINITURA - FINISHING ACCESSORIES**GRUPPO CONTRAPPESO - COUNTERBALANCE GROUP**

CODICE CODE	DESCRIZIONE DESCRIPTION	TIPO DI FORNITURA TYPE OF SUPPLY	PESO g WEIGHT g
084.521.007	Kit comprendente 2 contrappesi in piombo da kg 1 tiranti in filettato da M5, dadi autobloccanti da M5, terminali in plastica, dischetto di centraggio, perno di attacco catena <i>Kit compound with 2 lead counterbalance of kg 1 threaded M5, auto-block M5 nuts, plastic terminals, central disks, chain attack pivot</i>	1 pezzo	3000

Esempi di montaggio a pag. 2.140 - 2.142 - *Assembly example at page 2.140 - 2.142***CONTRAPPESI - COUNTERBALANCES**

CODICE CODE	DESCRIZIONE DESCRIPTION	TIPO DI FORNITURA TYPE OF SUPPLY	PESO g WEIGHT g
084.521.005	Contrappesi in piombo da kg 1 <i>Lead counterbalance kg 1</i>	2 pezzi	2000

KIT CONTRAPPESI PER ATTACCO FRONTALE - COUNTERBALANCES KIT FOR FRONTAL ATTACK

CODICE CODE	DESCRIZIONE DESCRIPTION	TIPO DI FORNITURA TYPE OF SUPPLY	PESO g WEIGHT g
084.521.008	Kit comprendente 2 staffe di attacco frontale dello sportello costruito con profilo 45 x 45 con viti, spessori e guide <i>Kit compound with 2 frontal attack stirrups of the door produced with 45 x 45 profile, screws, thickness and guides</i>	1 pezzo	250

Esempi di montaggio a pag. 2.140 - 2.142 - *Assembly example at page 2.140 - 2.142*

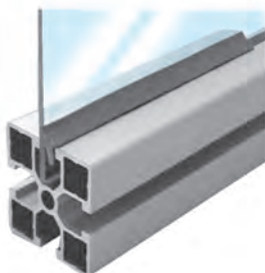
ACCESSORI DI FINITURA - FINISHING ACCESSORIES**KIT CONTRAPPESI PER ATTACCO FRONTALE - COUNTERBALANCES KIT FOR FRONTAL ATTACK**

CODICE CODE	DESCRIZIONE DESCRIPTION	TIPO DI FORNITURA TYPE OF SUPPLY	PESO g WEIGHT g
084.521.009	Kit comprendente 2 staffe di attacco frontale dello sportello costruito con profilo 18 x 32 o 18 x 45 con viti, spessori e guide <i>Kit compound with 2 frontal attack stirrups of the door produced with 18 x 32 or 18 x 45 profile, screws, thickness and guides</i>	1 pezzo	300

Esempi di montaggio a pag. 2.140 - 2.142 - *Assembly example at page 2.140 - 2.142***CATENA - CHAIN**

CODICE CODE	DESCRIZIONE DESCRIPTION	MASSIMO CARICO [N] MAX LOAD [N]	PESO g/ml WEIGHT g/ml
084.521.003	Catena in acciaio da 6 mm in confezione da 5 mt <i>Steel chain mm 6 in box of 5 mt</i>	2.800	120

MATERIALE / MATERIAL: Acciaio - *Steel*

ACCESSORI DI FINITURA - FINISHING ACCESSORIES**GUARNIZIONE PER PANNELLI - PANEL GASKET**

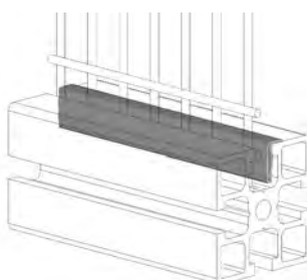
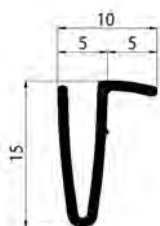
CODICE CODE	SPESSORE PANNELLI PANELS THICKNESS	CONFEZIONE PACKAGE	PESO g/m WEIGHT g/m
084.512.003	2 mm	Rotoli - <i>Rolls</i> da 200 m	50
084.512.002	3 mm	Rotoli - <i>Rolls</i> da 280 m	50
084.512.001	4 mm	Rotoli - <i>Rolls</i> da 250 m	50

MATERIALE / MATERIAL: Gomma termoplastica nera - *Black rubber***GUARNIZIONE PER PANNELLI - PANEL GASKET**

CODICE CODE	SPESSORE PANNELLI PANELS THICKNESS	COLORE COLOUR	TIPO DI FORNITURA TYPE OF SUPPLY	PESO g/m WEIGHT g/m
084.512.006	1 mm	Nero/ <i>Black</i>	Rotoli - <i>Rolls</i> da 90 m	106
5004A/3170	2 mm	Nero/ <i>Black</i>	Rotoli - <i>Rolls</i> da 120 m	100
084.512.034	3/4 mm	Nero/ <i>Black</i>	Rotoli - <i>Rolls</i> da 150 m	60
084.512.056	5 mm	Nero/ <i>Black</i>	Rotoli - <i>Rolls</i> da 250 m	34
084.512.008	6 mm	Nero/ <i>Black</i>	Rotoli - <i>Rolls</i> da 500 m	34
084.512.034G	3/4 mm	Grigio/ <i>Grey</i>	Rotoli - <i>Rolls</i> da 150 m	60
084.512.056G	5 mm	Grigio/ <i>Grey</i>	Rotoli - <i>Rolls</i> da 250 m	34

MATERIALE / MATERIAL: Gomma termoplastica - *Thermoplastic rubber***PROFILO DISTANZIALE - SPACER PROFILE**

CODICE CODE	DESCRIZIONE DESCRIPTION	PESO g WEIGHT g
084.204.001	Profilo distanziale - <i>Distance profiles</i>	117

MATERIALE / MATERIAL: PVC rigido grigio - *Rigid grey PVC*Lunghezza standard 2000 mm - *Standard length 2000 mm*A richiesta sono fornibili in altri colori - *On request they are supplied in other color*

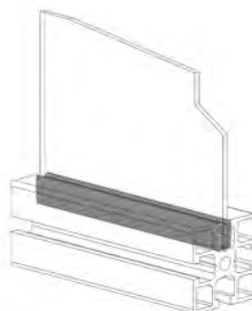
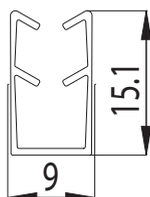
ACCESSORI DI FINITURA - FINISHING ACCESSORIES

GUARNIZIONE AD INCASTRO - GROOVE GASKET



CODICE CODE	DESCRIZIONE DESCRIPTION	SPESSORE PANNELLI PANELS THICKNESS	PESO g/m WEIGHT g/m
084.512.009	Guarnizione ad incastro per profili cava 8 standard <i>Groove gasket for standard slot 8 profiles</i>	3 ÷ 6 mm	40

MATERIALE / MATERIAL: PVC rigido e morbido - *Rigid and soft PVC*

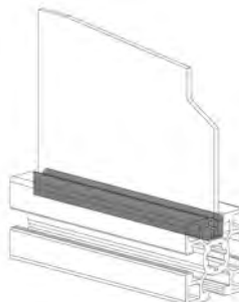
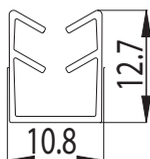


GUARNIZIONE AD INCASTRO - GROOVE GASKET



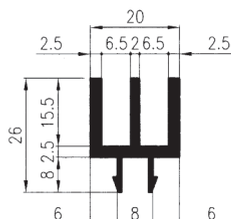
CODICE CODE	DESCRIZIONE DESCRIPTION	SPESSORE PANNELLI PANELS THICKNESS	PESO g/m WEIGHT g/m
084.512.010	Guarnizione ad incastro per profili cava 10 standard <i>Groove gasket for standard slot 10 profiles</i>	3 ÷ 6 mm	45

MATERIALE / MATERIAL: PVC rigido e morbido - *Rigid and soft PVC*



ACCESSORI DI FINITURA - FINISHING ACCESSORIES

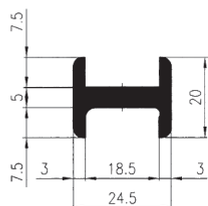
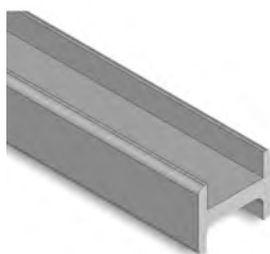
PROFILO 2 VIE PER SCORREVOLI - 2 CHANNELS PROFILE FOR SLIDING ELEMENTS



CODICE CODE	SPESSORE PANNELLI PANELS THICKNESS	TIPO DI FORNITURA TYPE OF SUPPLY	PESO g/m WEIGHT g/m
084.513.001	4/5 mm	Lungh. standard - <i>Standard length 2 m</i>	470

MATERIALE / MATERIAL: PVC nero - *Black PVC*

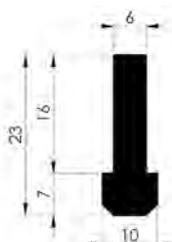
GUIDA PER PORTE SCORREVOLI - GUIDE FOR SLIDING DOORS



CODICE CODE	DESCRIZIONE DESCRIPTION	TIPO DI FORNITURA TYPE OF SUPPLY	PESO g/m WEIGHT g/m
084.515.001	Profilo per la realizzazione di porte scorrevoli a strisciamento realizzate con profilato 18,5 x 32 <i>Profile for to make sliding doors with the profile 18,5 x 32</i>	Lungh. standard 2 m <i>Standard length 2 m</i>	394

MATERIALE / MATERIAL: Polizene nero - *Black polyethylene*

PROFILO MULTIUSO - MULTIUSE PROFILE

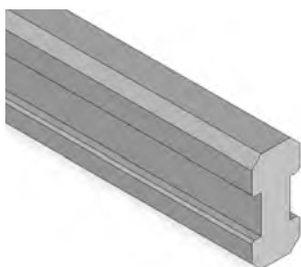


CODICE CODE	DESCRIZIONE DESCRIPTION	TIPO DI FORNITURA TYPE OF SUPPLY	PESO g/m WEIGHT g/m
084.514.003	Per la realizzazione di guide h. 23 mm <i>For guide manufacture h. 23 mm</i>	Lungh. standard 2 m <i>Standard length 2 m</i>	280

MATERIALE / MATERIAL: Polizene nero - *Black polyethylene*

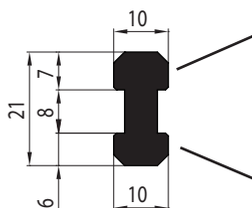
ACCESSORI DI FINITURA - FINISHING ACCESSORIES

PROFILO MULTIUSO - MULTIUSE PROFILE



CODICE CODE	DESCRIZIONE DESCRIPTION	TIPO DI FORNITURA TYPE OF SUPPLY	PESO g/m WEIGHT g/m
084.514.006	Per la realizzazione di guide h. 21 mm <i>For guide manufacture h. 21 mm</i>	Lungh. standard 2 m <i>Standard length 2 m</i>	310

MATERIALE / MATERIAL: Polizene nero - *Black polyethylene*



Parte bloccata nella cava - *Fixed part into slot*

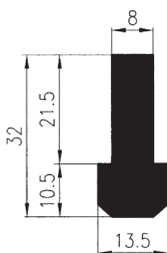
Parte scorrevole nella cava - *Sliding part into slot*

PROFILO MULTIUSO - MULTIUSE PROFILE



CODICE CODE	DESCRIZIONE DESCRIPTION	TIPO DI FORNITURA TYPE OF SUPPLY	PESO g/m WEIGHT g/m
084.514.001	Per la realizzazione di guide h. 32 mm <i>For guide manufacture h. 32 mm</i>	Lungh. standard 2 m <i>Standard length 2 m</i>	605

MATERIALE / MATERIAL: Polizene nero - *Black polyethylene*

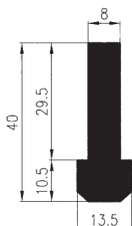


PROFILO MULTIUSO - MULTIUSE PROFILE



CODICE CODE	DESCRIZIONE DESCRIPTION	TIPO DI FORNITURA TYPE OF SUPPLY	PESO g/m WEIGHT g/m
084.514.002	Per la realizzazione di guide h. 40 mm <i>For guide manufacture h. 40 mm</i>	Lungh. standard 2 m <i>Standard length 2 m</i>	718

MATERIALE / MATERIAL: Polizene nero - *Black polyethylene*

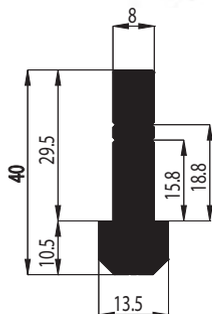


ACCESSORI DI FINITURA - FINISHING ACCESSORIES

PROFILO MULTIUSO IN ALLUMINIO - ALUMINIUM MULTIUSE PROFILE

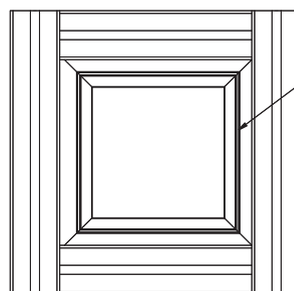


NEW



CODICE CODE	DESCRIZIONE DESCRIPTION	TIPO DI FORNITURA TYPE OF SUPPLY	PESO g/m WEIGHT g/m
084.514.011	Profilo adatto alla realizzazione di fissaggi per pannelli asportabili <i>Profile suitable for fixing removable panels</i>	Lungh standard 6,04 m	1.000

MATERIALE / MATERIAL: Alluminio anodizzato - Anodized aluminium

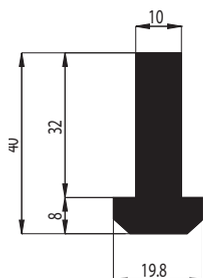


CENTRA PUNTA PER REALIZZAZIONE PANNELLI ASPORTABILI IN 18X32 CON LUCE DI 2 mm O DI 5 mm DAL TELAIO
DRILL REFERENCE TO MAKE REMOVABLE PANELS IN 18X32 PROFILE WITH FRAME GAP OF 2 mm OR 5 mm

PROFILO MULTIUSO - MULTIUSE PROFILE



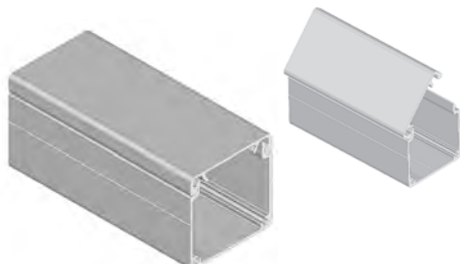
NEW



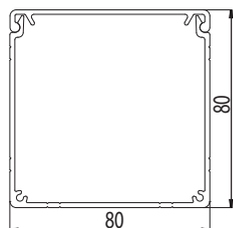
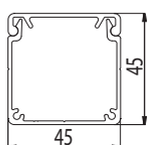
CODICE CODE	DESCRIZIONE DESCRIPTION	TIPO DI FORNITURA TYPE OF SUPPLY	PESO g/m WEIGHT g/m
084.514.012	Profilo adatto alla realizzazione di guide h = 40 mm <i>Profile suitable for fixing guide h = 40 mm</i>	Lungh standard 2 m	750

MATERIALE / MATERIAL: Polizene nero - Black polyethylene

CANALINA PORTACAVI - CABLE HOLDER CHANNEL

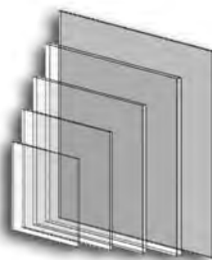


NEW



CODICE CODE	DESCRIZIONE DESCRIPTION	PESO Kg/ml WEIGHT kg/ml
084.101.053	Canalina portacavi 45 x 45 mm <i>Cable holder channel 45 x 45 mm</i>	0,70
084.101.054	Coperchio canalina portacavi 45 x 45 mm <i>Cable holder channel cover 45 x 45 mm</i>	0,40
084.101.055	Canalina portacavi 80 x 80 mm <i>Cable holder channel 80 x 80 mm</i>	1,50
084.101.056	Coperchio canalina portacavi 80 x 80 mm <i>Cable holder channel cover 80 x 80 mm</i>	0,60

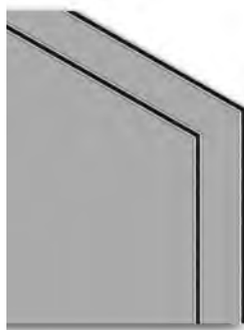
MATERIALE / MATERIAL: Alluminio anodizzato - Anodized aluminium

ACCESSORI DI FINITURA - FINISHING ACCESSORIES**PANNELLO IN POLICARBONATO - POLYCARBONATE PANEL**

COLORE COLOUR	SPESSORE THICKNESS	DIMENSIONI LASTRE PLATES DIMENSIONS	kg/m ²
Trasparente - <i>Transparent</i>	3 mm	2050 x 3050 mm	3,6
Trasparente - <i>Transparent</i>	4 mm	2050 x 3050 mm	4,8
Trasparente - <i>Transparent</i>	5 mm	2050 x 3050 mm	6
Trasparente - <i>Transparent</i>	8 mm	2050 x 3050 mm	9,6
Trasparente - <i>Transparent</i>	10 mm	2050 x 3050 mm	12
Fume - <i>Fume</i>	5 mm	2050 x 3050 mm	6

Materiale con ottima resistenza agli urti ed agli agenti atmosferici (-40°C/+120°C).
È autoestinguento e ritardante di fiamma.

*Material with excellent resistance to the shocks and atmospheric agents (-40°C/+120°C).
It's self-extinguisher and flames retarder.*

PANNELLO COMPOSITO IN ALLUMINIO - ALUMINIUM COMPOSITE PANEL

COLORE COLOUR	SPESSORE THICKNESS	DIMENSIONI LASTRE PLATES DIMENSIONS	kg/m ²
Metallo argento - <i>Metallic silver</i>	3 mm	1560 x 3050 mm	2,20

Pannello composito di alluminio con un'anima in polietilene.

Materiale con alta resistenza alle escursioni termiche robusto, facile da piegare.

Aluminium composite panel with a polyethylene heart. Material with a high resistance to the thermic ranges of temperature strong, easy to bend.

PANNELLO IN PVC ESPANSO - EXPANDED PANEL PVC

COLORE COLOUR	SPESSORE THICKNESS	DIMENSIONI LASTRE PLATES DIMENSIONS	kg/m ²
Bianco - <i>White</i>	3 mm	1560 x 3050 mm	2,10
Azzurro - <i>Blue</i>	3 mm	1560 x 3050 mm	2,10
Nero - <i>Black</i>	3 mm	1560 x 3050 mm	2,10

Materiale leggero, con buona resistenza agli urti, autoestinguento,
resistente all'acqua e agli acidi.

*Light material with a good resistance to the shocks, self-extinguisher,
water and acids resistant.*

ACCESSORI DI FINITURA - FINISHING ACCESSORIES

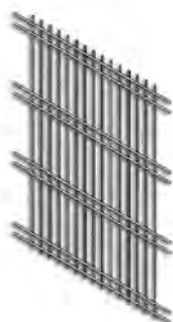
PANNELLO IN LAMINATO STRATIFICATO COMPRESSO - COMPRESSED STRATIFIED LAMINATE PANEL



COLORE COLOUR	SPESSORE THICKNESS	DIMENSIONI LASTRE PLATES DIMENSIONS	kg/m ²
Bianco - <i>White</i>	3 mm	1560 x 3050 mm	4,5
Bianco - <i>White</i>	4 mm	2050 x 3050 mm	6
Bianco - <i>White</i>	5 mm	2050 x 3050 mm	7,5

Materiale leggero, con buona resistenza agli urti, resistente all'acqua
Light material with good resistance to the shocks, water resistant

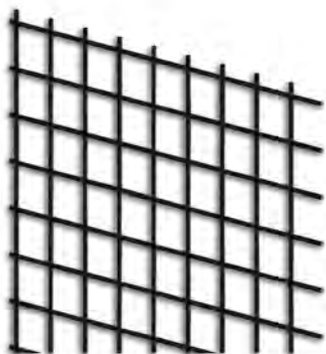
RETE ELETTRORALDATA - ELECTROWELDED NET



COLORE COLOUR	SPESSORE THICKNESS	DIMENSIONI LASTRE PLATES DIMENSIONS	kg/m ²
Grezzo - <i>Rough</i>	3 mm	1240 x 2400 mm	4
Giallo - <i>Yellow RAL 1003</i>	3 mm	1240 x 2400 mm	4
Acciaio inox - <i>Stainless steel AISI 304</i>	3 mm	1240 x 2400 mm	4

Rete elettrosaldata 15 x 105 x 15 in acciaio (INOX o verniciato a polvere)
Steel electrowelded net 15 x 105 x 15 (INOX or powder painted)

RETE ELETTRORALDATA - ELECTROWELDED NET



COLORE COLOUR	SPESSORE THICKNESS	DIMENSIONI LASTRE PLATES DIMENSIONS	kg/m ²
Grezzo - <i>Rough</i>	4 mm	1600 x 2000 mm	4,5

Rete elettrosaldata 40 x 40 in acciaio
Steel electrowelded net 40 x 40

ACCESSORI DI FINITURA - FINISHING ACCESSORIES**INTERRUTTORE DI SICUREZZA - SAFETY SWITCH**

CODICE CODE	DESCRIZIONE DESCRIPTION	PESO g WEIGHT g
084.601.001	Finecorsa ad un 1 contatto NC - <i>1 NC contact limit switch</i>	160
084.601.002	Finecorsa a 2 contatti 1 NC + 1 NA - <i>1NC + 1NA contacts limit switch</i>	184
084.601.003	Finecorsa a 3 contatti 2 NC + 1 NA - <i>2 NC+ 1 NA contacts limit switch</i>	143

Esempi di montaggio a pag. 2.131 - 2.142 - *Assembly example at page 2.131 - 2.142*

INTERRUTTORE DI SICUREZZA - SAFETY SWITCH

CODICE CODE	DESCRIZIONE DESCRIPTION	PESO g WEIGHT g
084.602.001	Interruttore di sicurezza a 2 contatti NC <i>Safety switch with 2 NC contacts</i>	131

Esempi di montaggio a pag. 2.131 - 2.142 - *Assembly example at page 2.131 - 2.142*

INTERRUTTORE DI SICUREZZA PER MONTAGGIO ASSI CERNIERA - SAFETY SWITCH FOR HINGE AXIS ASSEMBLY

CODICE CODE	DESCRIZIONE DESCRIPTION	PESO g WEIGHT g
084.603.001	Finecorsa per montaggio assi cerniera con 2 contatti 1 NC + 1 NA <i>Limit switch for the assembly of hinge axis with 1 NC + 1 NA contacts</i>	96

Esempi di montaggio a pag. 2.131 - 2.142 - *Assembly example at page 2.131 - 2.142*

ACCESSORI DI FINITURA - FINISHING ACCESSORIES

PERNO PER MICRO ROTATIVO - PIN FOR SAFETY SWITCH

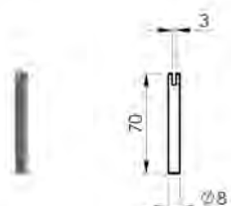


CODICE CODE	LUNGHEZZA LENGHT	DESCRIZIONE DESCRIPTION	PESO g WEIGHT g
084.531.001	200	Adatto alle cerniere 084.500.001-002-003-004-005-006 <i>Suitable for hinges 084.500.001-002-003-004-005-006</i>	91

Esempi di montaggio a pag. 2.131 - 2.142 - *Assembly example at page 2.131 - 2.142*

MATERIALE / MATERIAL: Acciaio zincato - *Galvanized steel*

PERNO PER MICRO ROTATIVO - PIN FOR SAFETY SWITCH

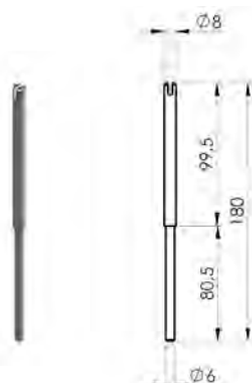


CODICE CODE	LUNGHEZZA LENGHT	DESCRIZIONE DESCRIPTION	PESO g WEIGHT g
084.533.002	70	Adatto alle cerniere 084.503.002-003 <i>Suitable for hinges 084.503.002-003</i>	27

Esempi di montaggio a pag. 2.131 - 2.142 - *Assembly example at page 2.131 - 2.142*

MATERIALE / MATERIAL: Acciaio zincato - *Galvanized steel*

PERNO PER MICRO ROTATIVO - PIN FOR SAFETY SWITCH



CODICE CODE	LUNGHEZZA LENGHT	DESCRIZIONE DESCRIPTION	PESO g WEIGHT g
084.608.001	180	Adatto alle cerniere 084.503.001 <i>Suitable for hinges 084.503.001</i>	65

Esempi di montaggio a pag. 2.131 - 2.142 - *Assembly example at page 2.131 - 2.142*

MATERIALE / MATERIAL: Acciaio inox - *Stainless steel*

ACCESSORI DI FINITURA - FINISHING ACCESSORIES

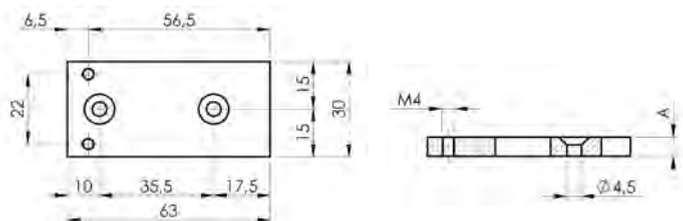
PIASTRA FISSAGGIO MICRO - FIXING PLATE FOR MICRO



CODICE CODE	DESCRIZIONE DESCRIPTION	A	PESO g WEIGHT g
084.604.001	Piastrina sp. 6 mm - <i>Plate thickness 6 mm</i>	6	24

Esempi di montaggio a pag. 2.131 - 2.142 - *Assembly example at page 2.131 - 2.142*

MATERIALE / MATERIAL: Alluminio - *Aluminium*



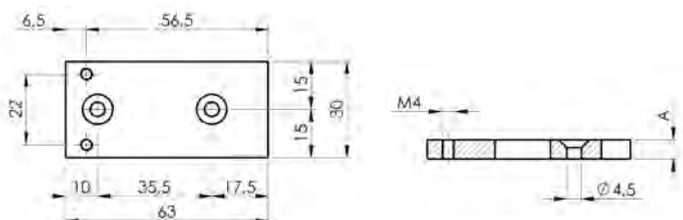
PIASTRA FISSAGGIO MICRO - FIXING PLATE FOR MICRO



CODICE CODE	DESCRIZIONE DESCRIPTION	A	PESO g WEIGHT g
084.604.002	Piastrina sp. 10 mm - <i>Plate thickness 10 mm</i>	10	52

Esempi di montaggio a pag. 2.131 - 2.142 - *Assembly example at page 2.131 - 2.142*

MATERIALE / MATERIAL: Alluminio - *Aluminium*



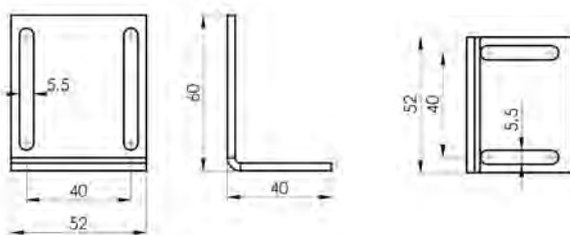
PIASTRA FISSAGGIO MICRO - FIXING PLATE FOR MICRO



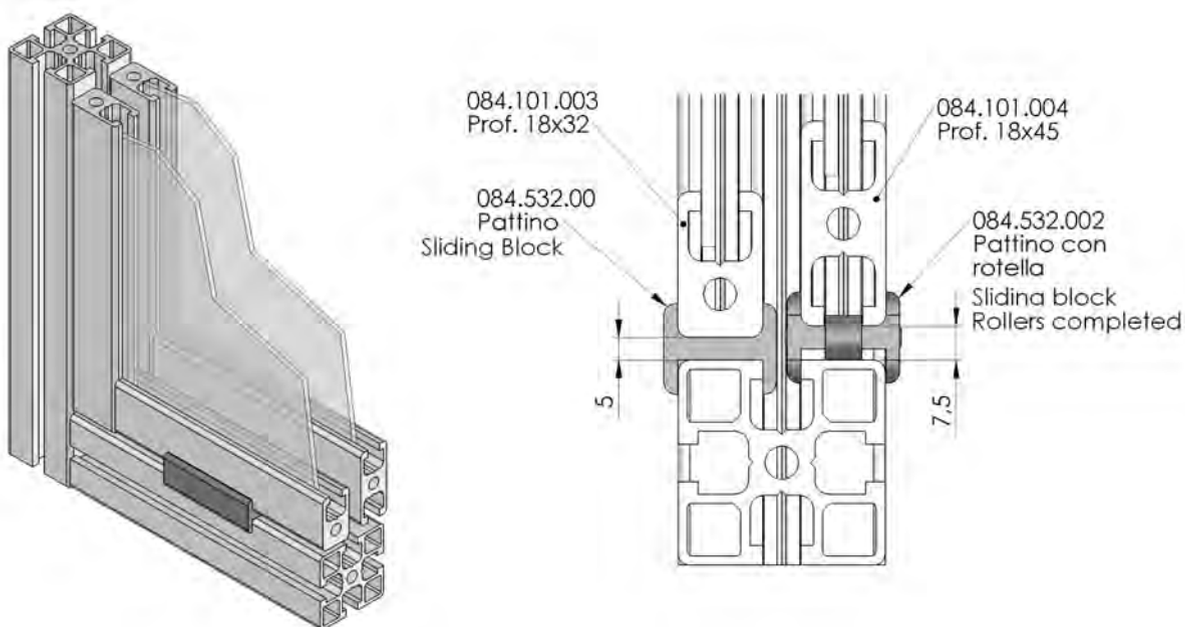
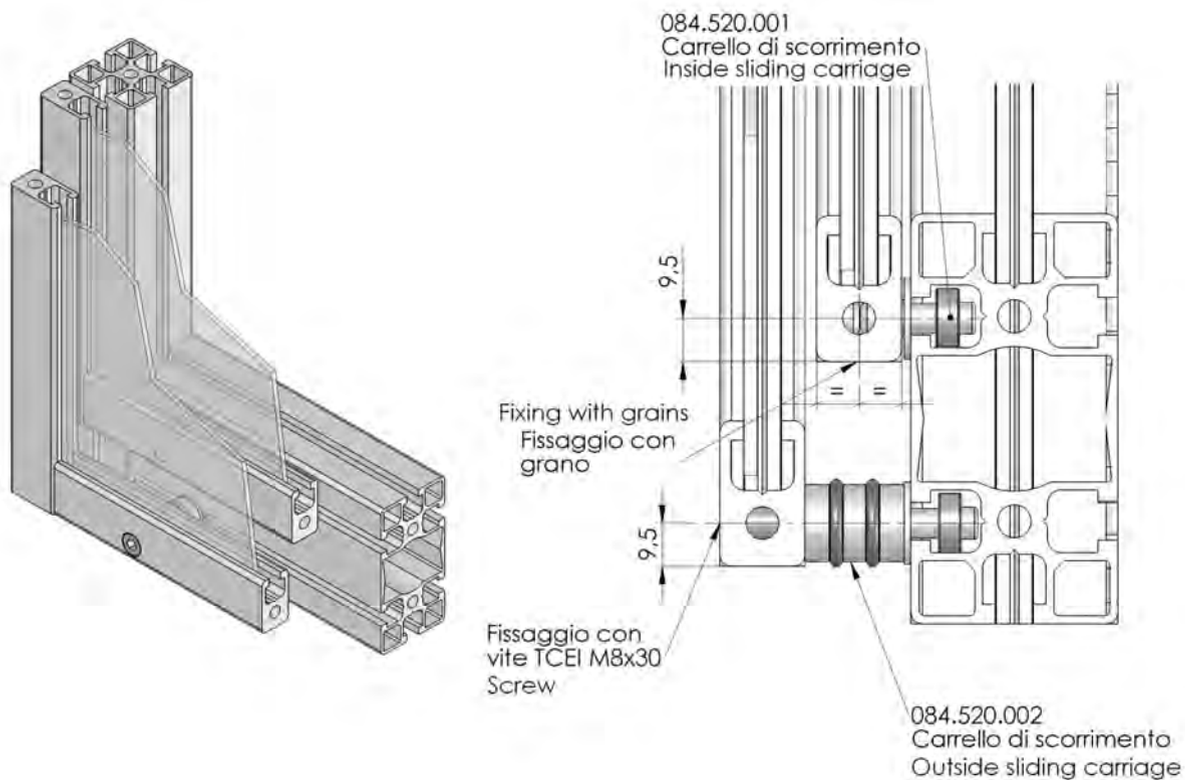
CODICE CODE	DESCRIZIONE DESCRIPTION	PESO g WEIGHT g
084.604.003	Piastra fissaggio micro - <i>Fixing plate for micro</i>	91

Esempi di montaggio a pag. 2.131 - 2.142 - *Assembly example at page 2.131 - 2.142*

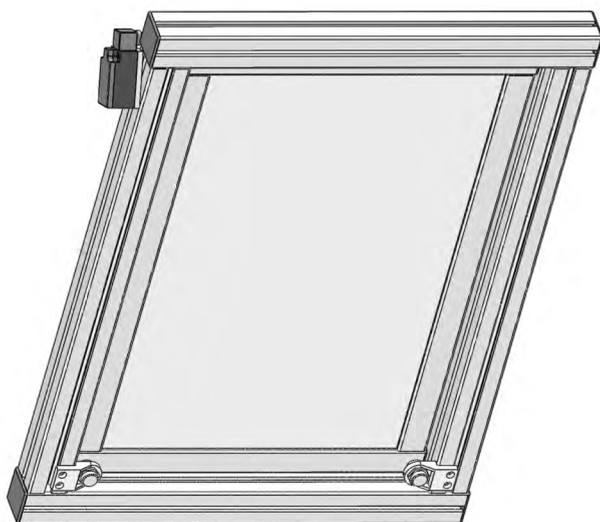
MATERIALE / MATERIAL: Acciaio inox - *Stainless steel*



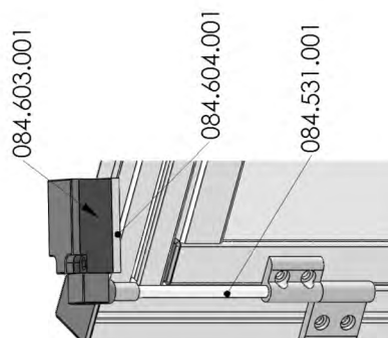
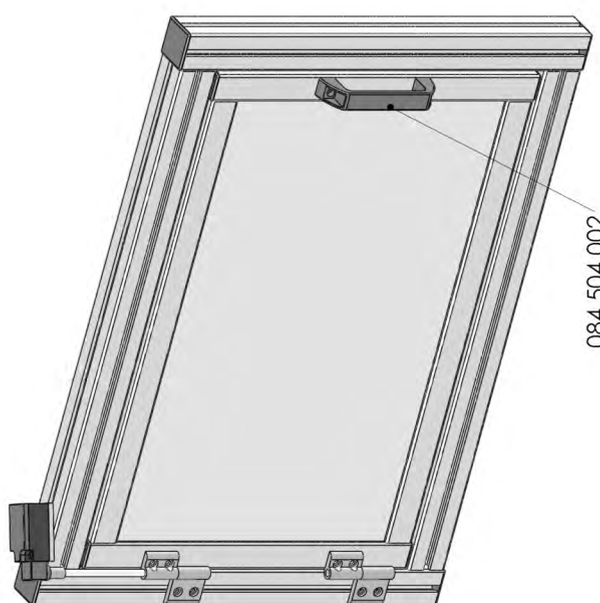
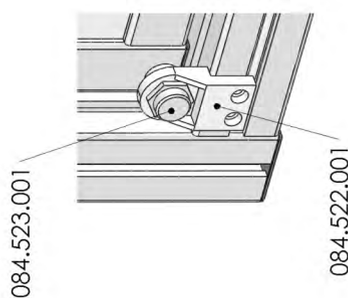
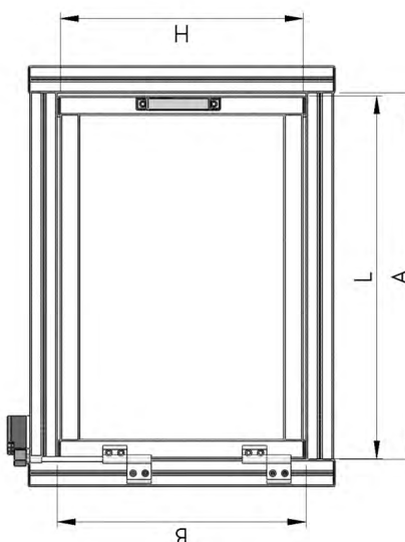
SISTEMI DI MONTAGGIO - ASSEMBLY SYSTEMS



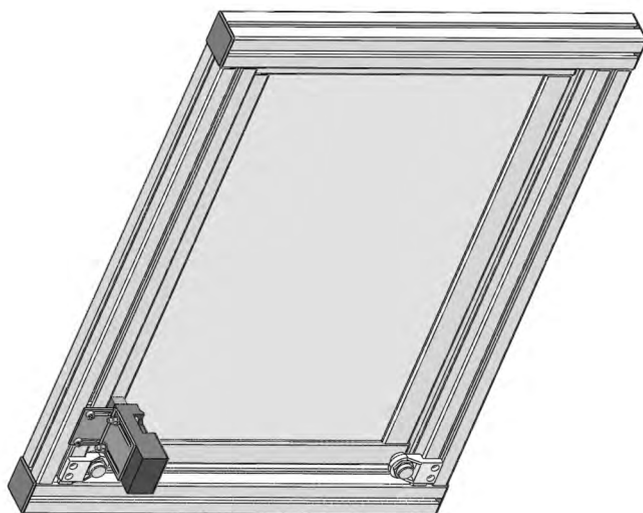
SISTEMA DI MONTAGGIO PORTE CON INTERRUTTORE ROTATIVO
ASSEMBLY SYSTEM FOR DOORS WITH ROTATING SWITCH



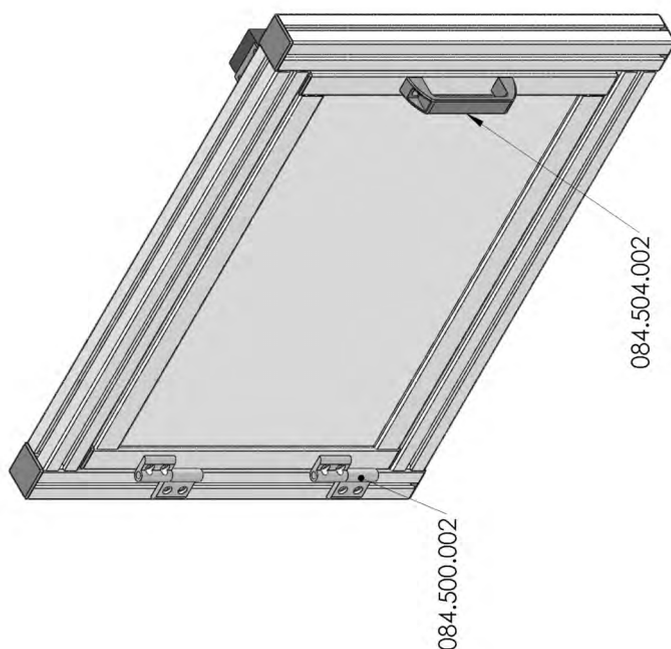
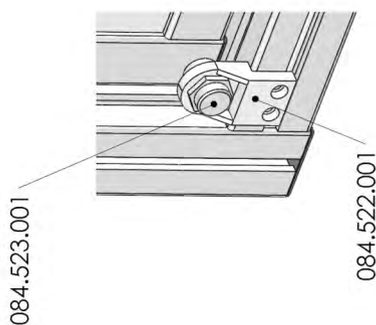
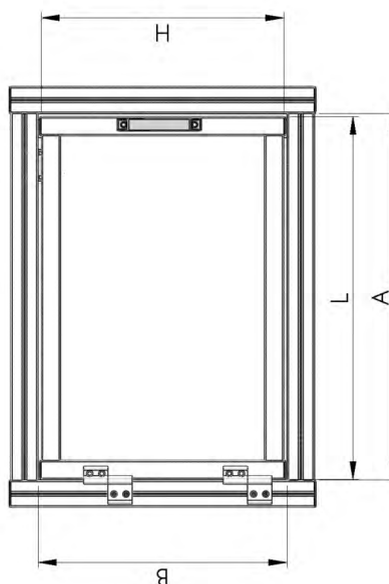
SPORTELLINO
LxH
L= A-6
H= B-10



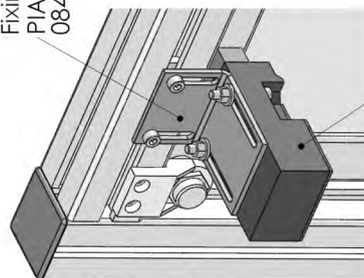
SISTEMA DI MONTAGGIO PORTE CON INTERRUTTORE A FORCELLA ASSEMBLY SYSTEM FOR DOORS WITH FORK SWITCH



SPORTELLINO LxH
L= A-6
H= B-10

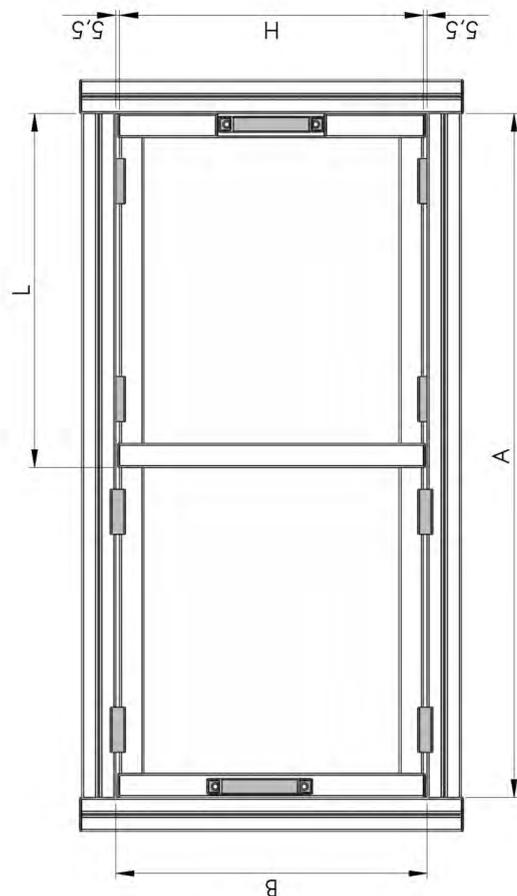


Fixing plate
PIASTRA DI FISSAGGIO
084.604.003

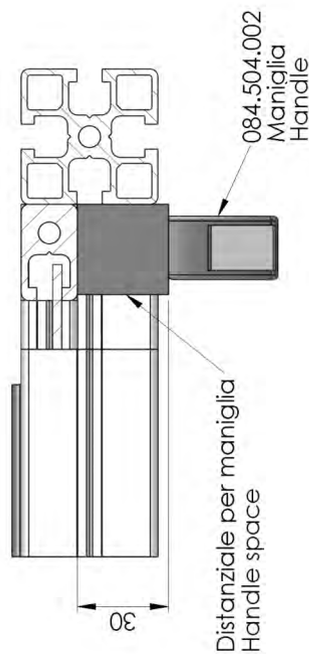
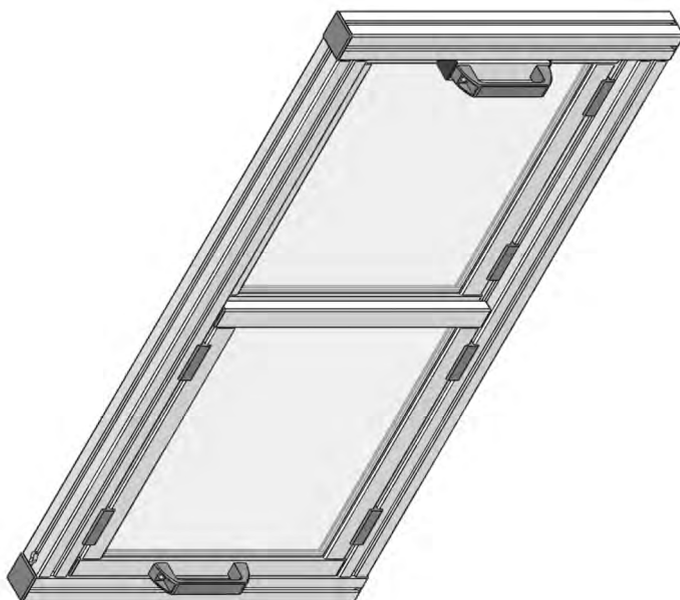
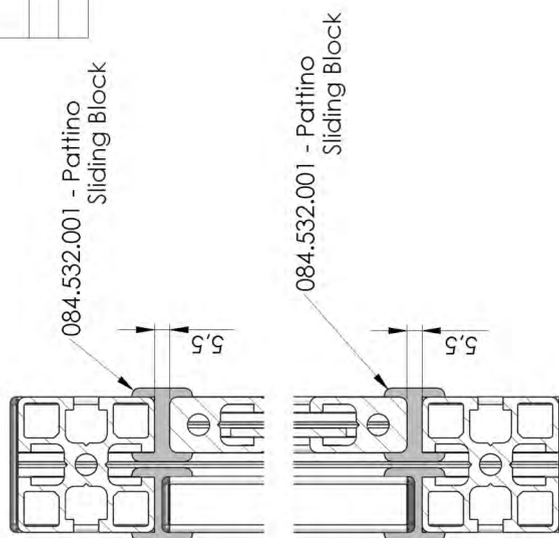


INTERRUTTORE DI
SICUREZZA SERIE 084.601
Safety switch

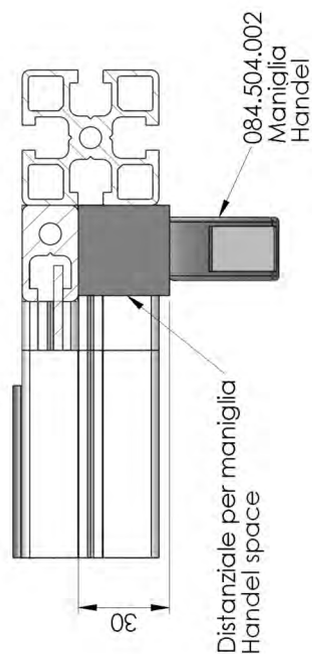
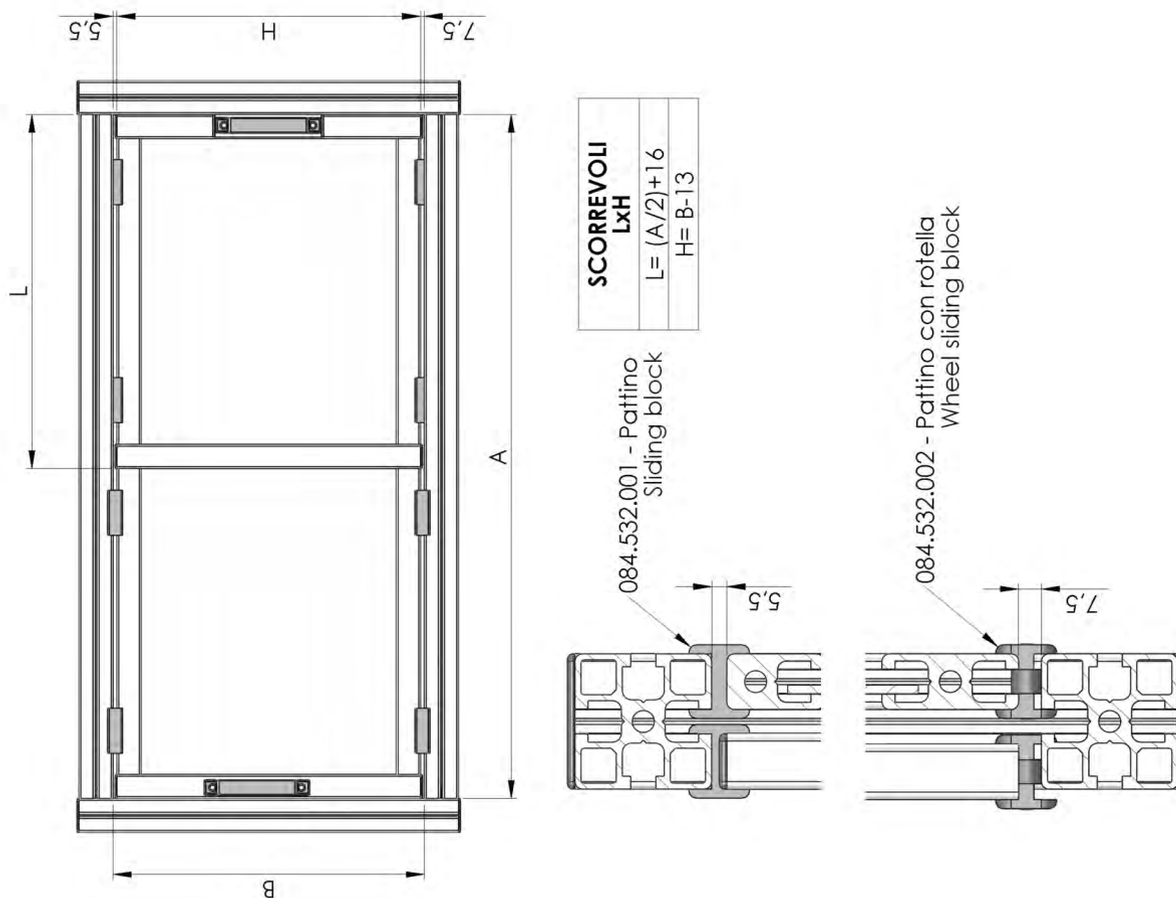
SISTEMA DI MONTAGGIO PORTE SCORREVOLI CON PATTINI A STRISCIAMENTO ASSEMBLY SYSTEM FOR SLIDING DOORS WITH SLIDING BLOCK



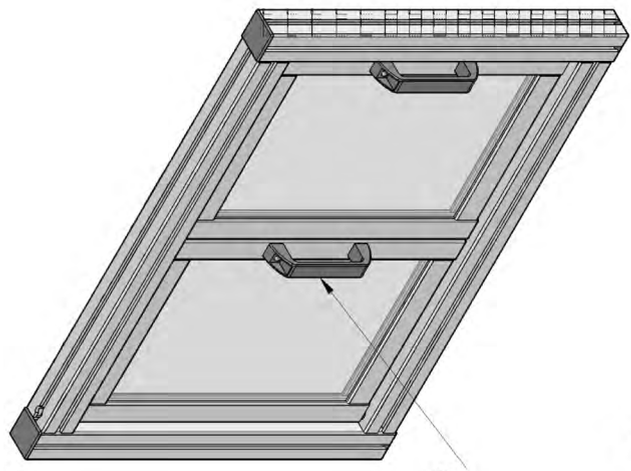
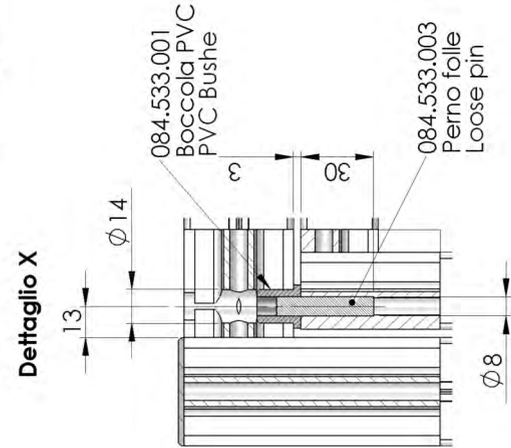
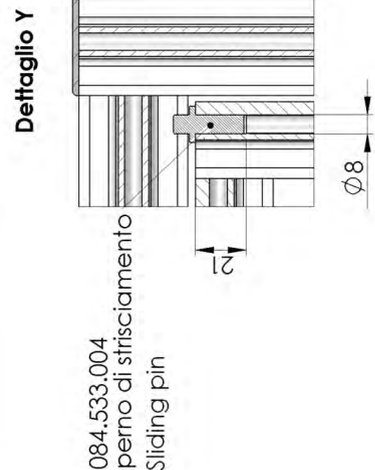
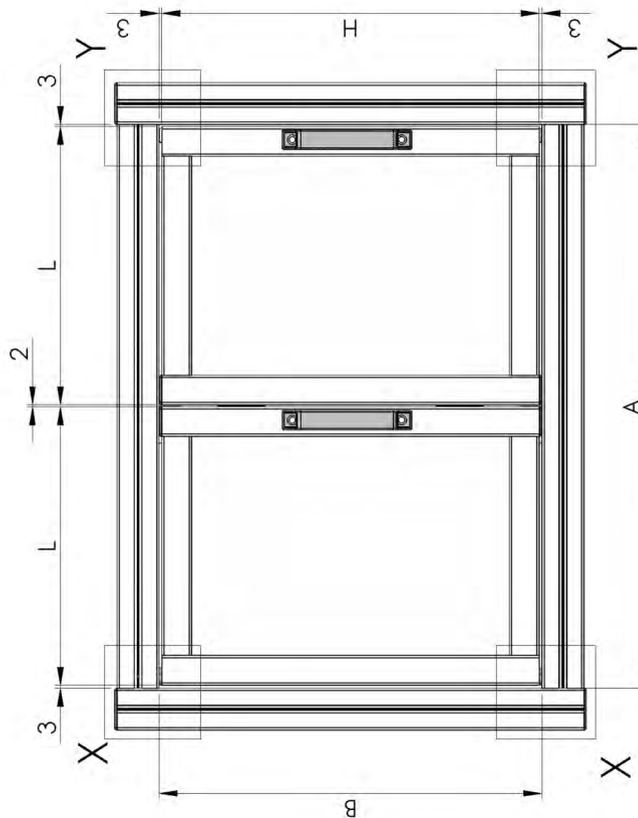
SCORREVOLI
LxH
L= (A/2)+16
H= B-11



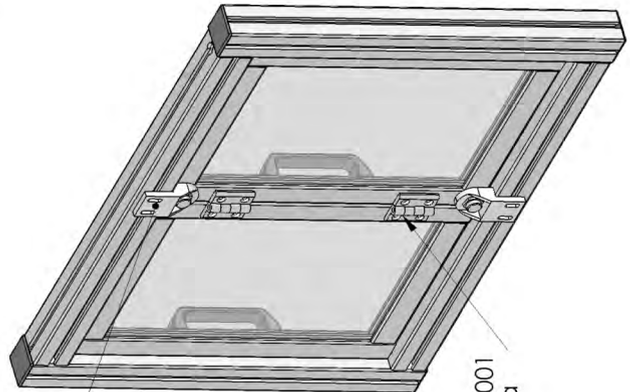
SISTEMA DI MONTAGGIO PORTE SCORREVOLI CON PATTINI A ROTELLA
ASSEMBLY SYSTEM FOR SLIDING DOORS WITH WHEEL SLIDING BLOCK



SISTEMA DI MONTAGGIO PORTE A SOFFIETTO SEMPLICE SENZA INTERRUOTTORE
ASSEMBLY SYSTEM FOR SIMPLE BELLOWS DOORS WITHOUT SWITCH



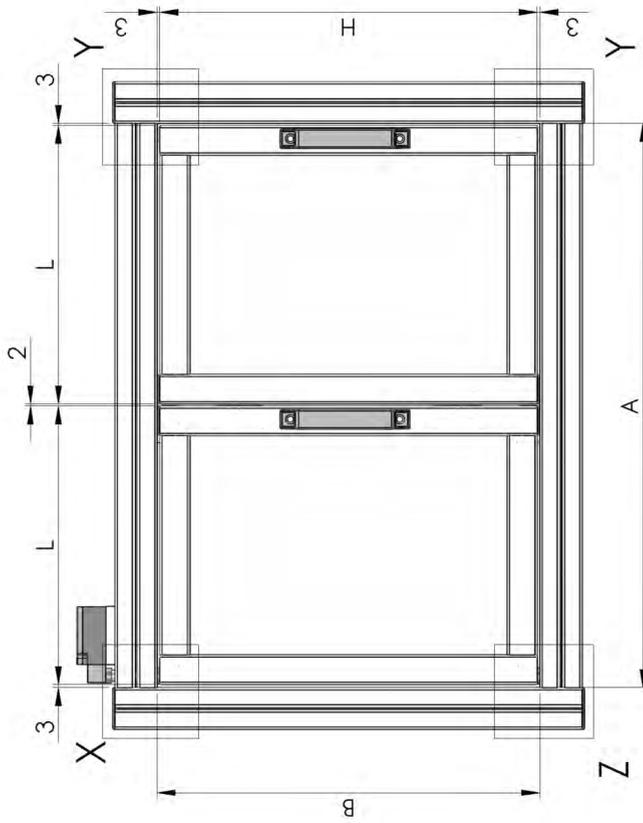
084.504.002
Maniglia
Handle



084.522.001
084.523.001

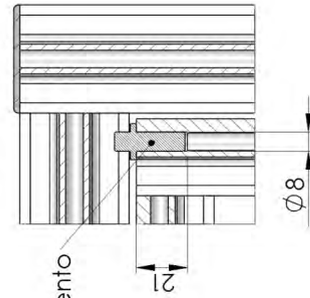
084.503.001
Cerniera
Hinge

SISTEMA DI MONTAGGIO PORTE A SOFFIETTO SEMPLICE CON INTERRUTTORE ROTATIVO
ASSEMBLY SYSTEM FOR SIMPLE BELLOWS DOORS WITH ROTATING SWITCH



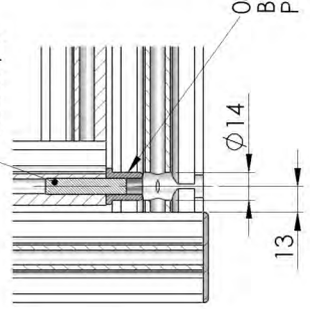
SPORTELLI
LxH
L= (A-8)/2
H= B-6

Dettaglio Y



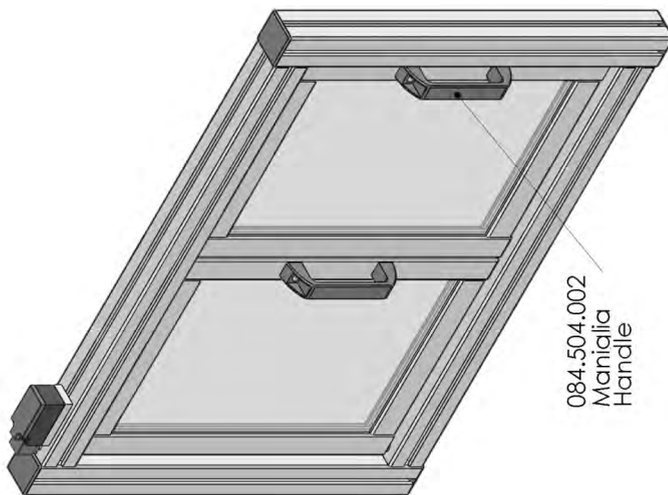
084.533.004
perno di strisciamento
Sliding pin

Dettaglio Z



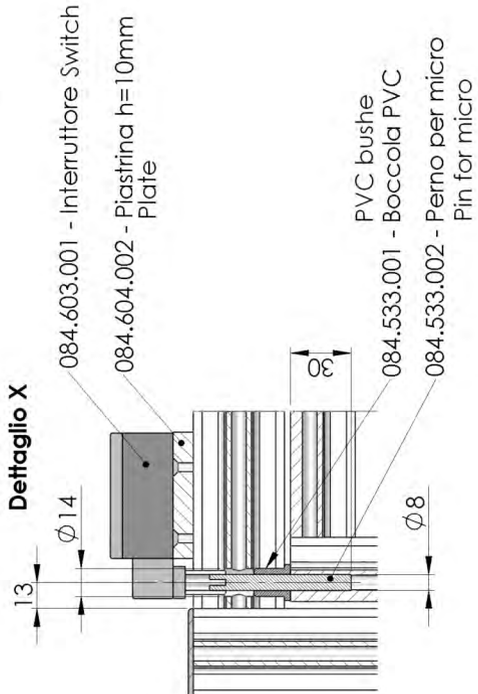
084.533.003
Perno folle
Loose pin

084.533.001
Boccola PVC
PVC bush



084.504.002
Maniglia
Handle

Dettaglio X



084.603.001 - Interruttore Switch

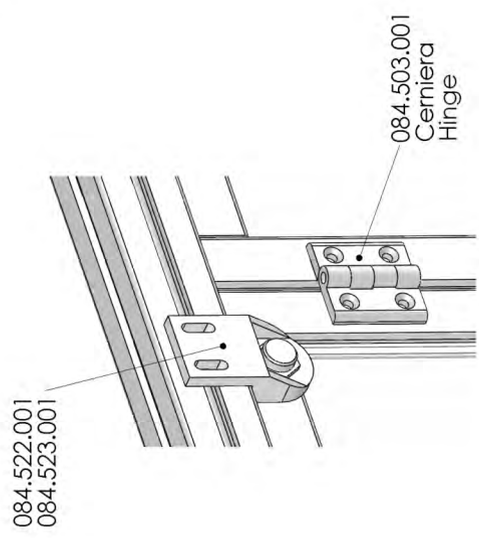
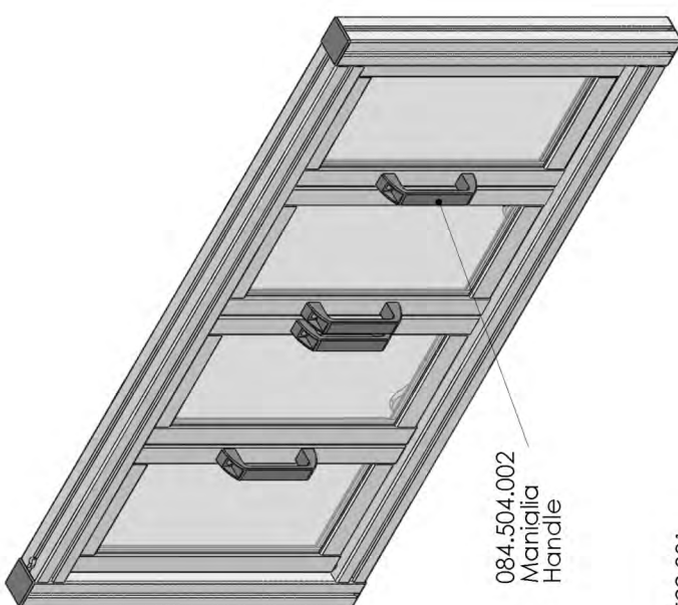
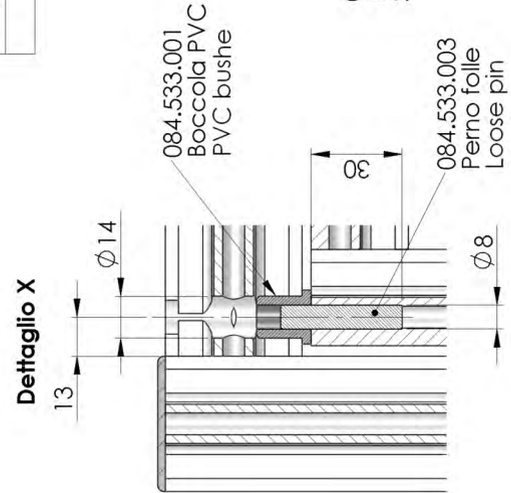
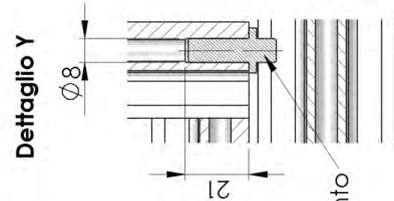
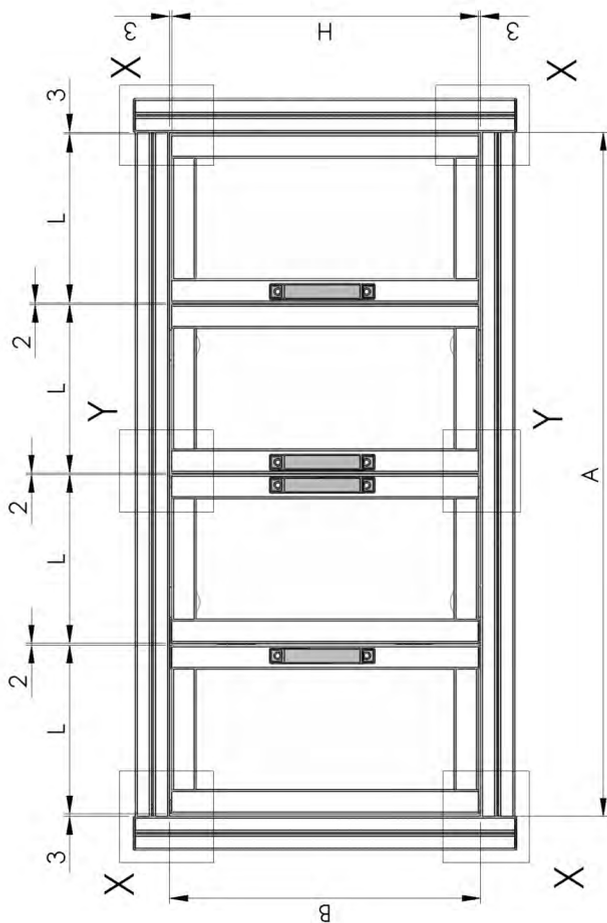
084.604.002 - Piastrina h=10mm
Plate

PVC bush
Boccola PVC

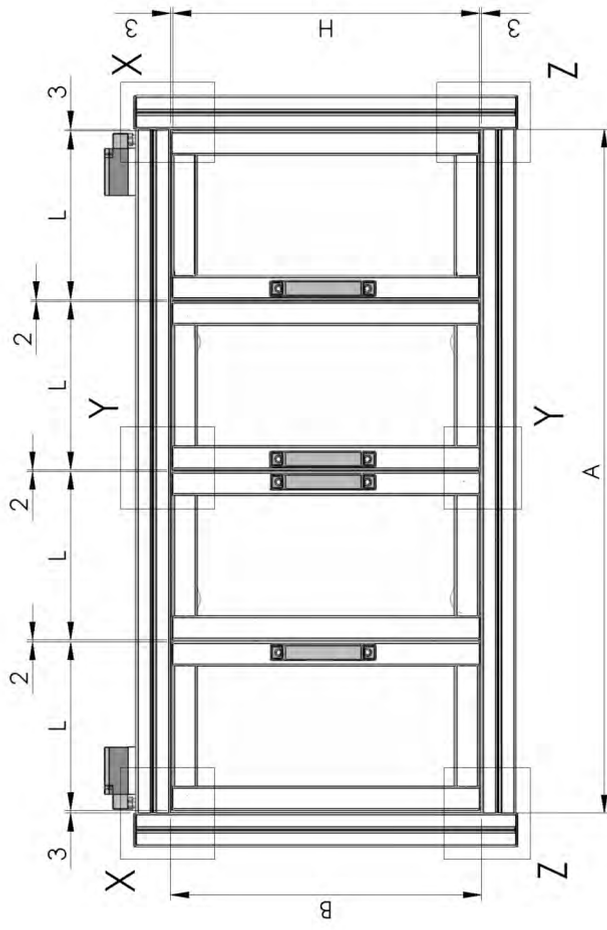
084.533.001 - Boccola PVC

084.533.002 - Perno per micro
Pin for micro

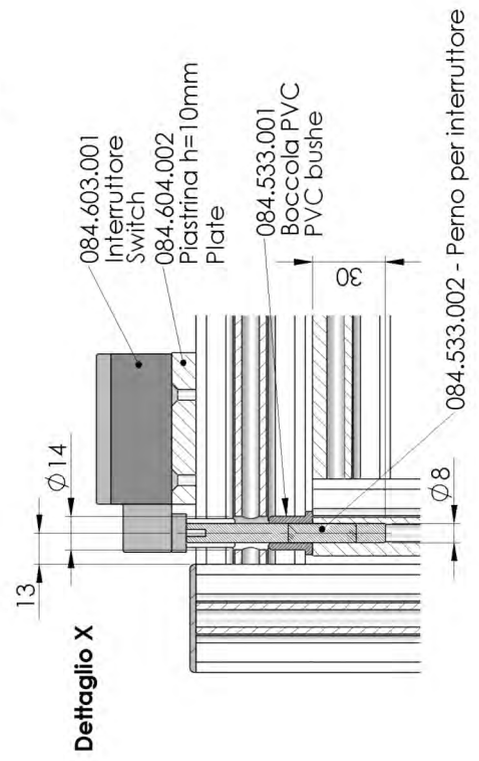
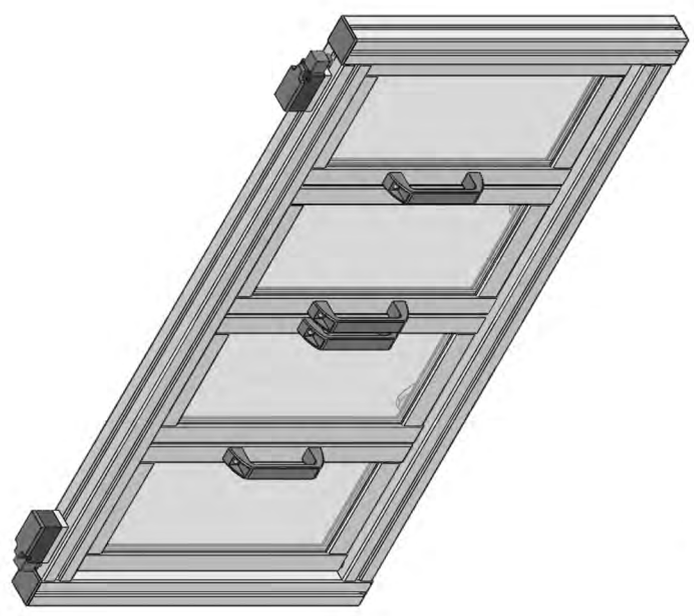
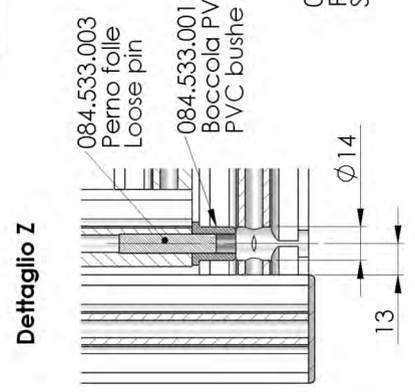
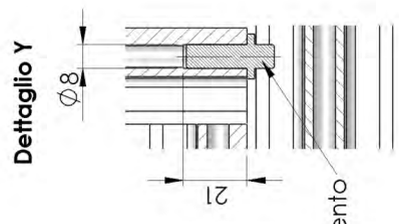
SISTEMA DI MONTAGGIO PORTE A SOFFIETTO DOPPIO SENZA INTERRUOTTORE
ASSEMBLY SYSTEM FOR DOUBLE BELLOWS DOORS WITHOUT SWITCH



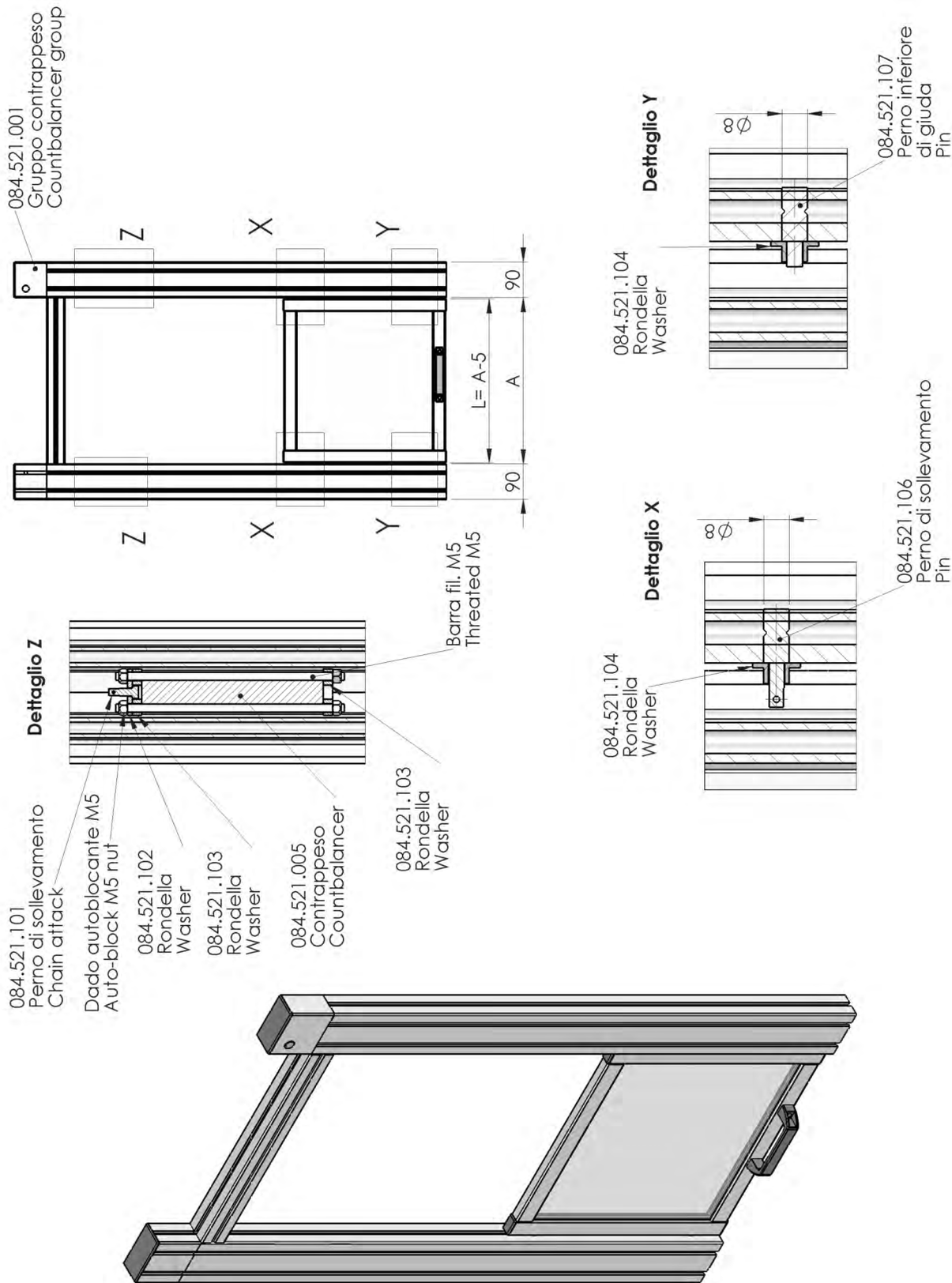
SISTEMA DI MONTAGGIO PORTE A SOFFIETTO DOPPIO CON INTERRUTTORE ROTATIVO
ASSEMBLY SYSTEM FOR DOUBLE BELLOWS DOORS WITH ROTATING SWITCH



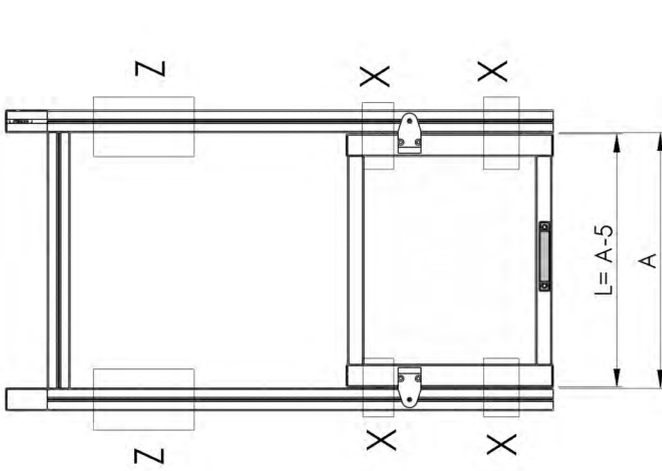
SPORTELLI
LxH
L= (A-12)/4
H= B-6



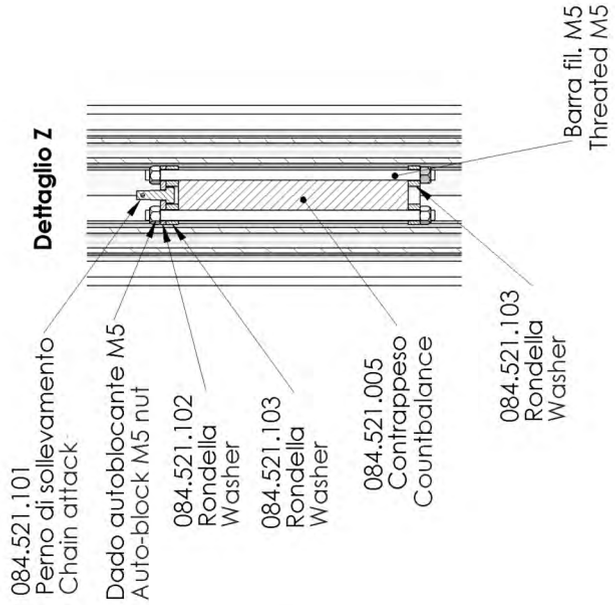
SISTEMA DI MONTAGGIO SALISCENDI CON PROFILO 18x32
LATCHES ASSEMBLY SYSTEM WITH PROFILE 18x32



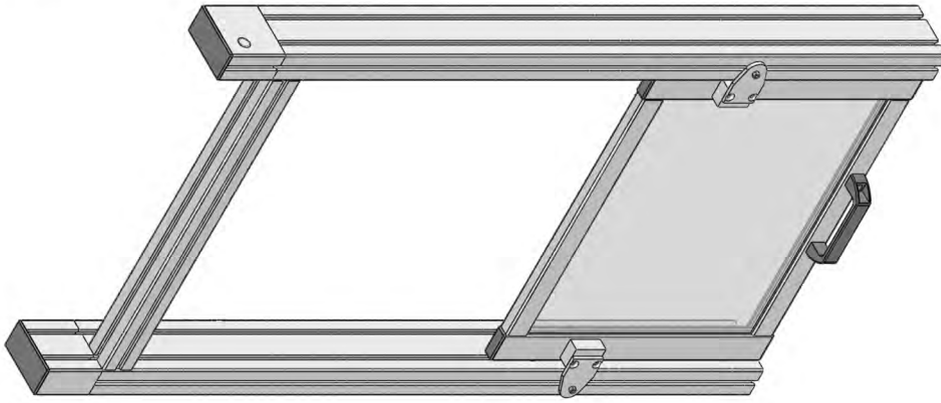
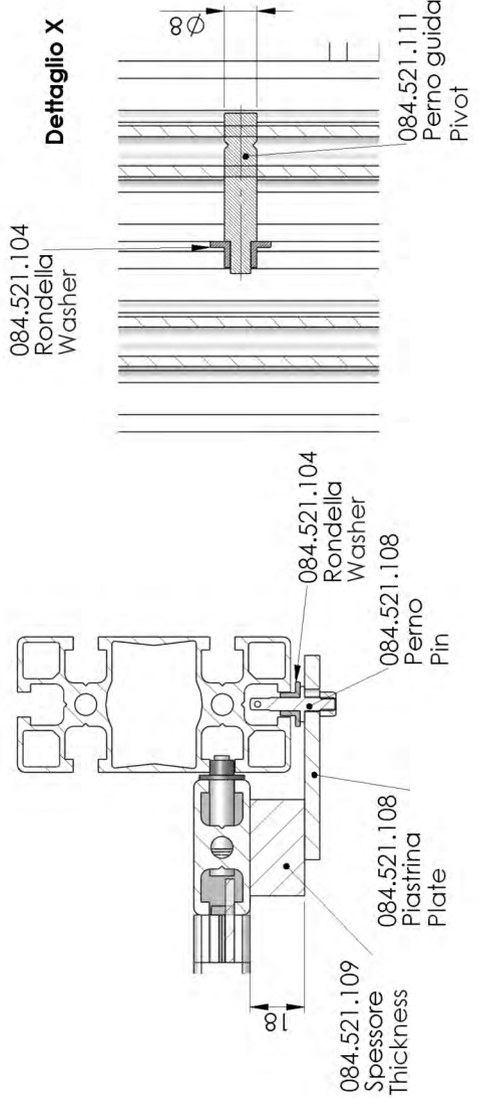
SISTEMA DI MONTAGGIO SALISCENDI CON PROFILO 18x45
LATCHES ASSEMBLY SYSTEM WITH PROFILE 18x45



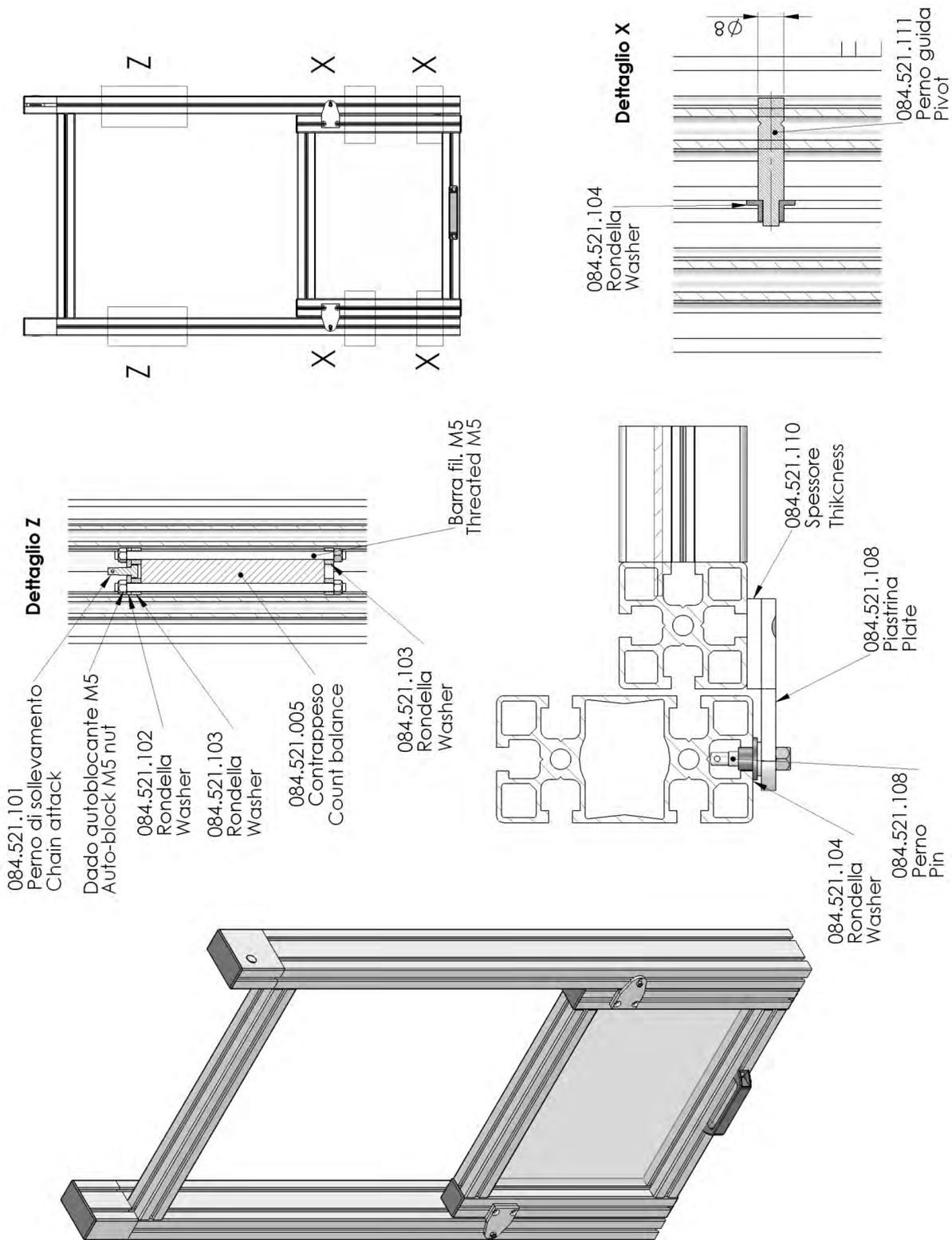
Dettaglio Z



Dettaglio X



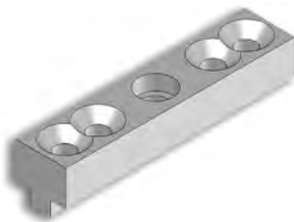
SISTEMA DI MONTAGGIO SALISCENDI CON PROFILO 45x45
LATCHES ASSEMBLY SYSTEM WITH PROFILE 45x45



UTENSILI - TOOLS

MASCHERA DI FORATURA - DRILLING TOOL

6

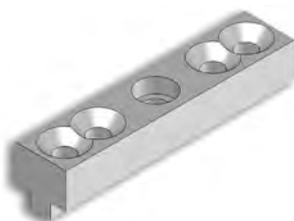


CODICE CODE	DESCRIZIONE DESCRIPTION	TIPO DI FORNITURA TYPE OF SUPPLY	PESO g WEIGHT g
084.818.002	Maschera di foratura per profili cava 6 <i>Drilling tool for profiles quarry 6</i>	Completo di viti per il montaggio <i>Completed with screws for assembly</i>	67

MATERIALE / MATERIAL: Alluminio - Aluminium

MASCHERA DI FORATURA - DRILLING TOOL

8

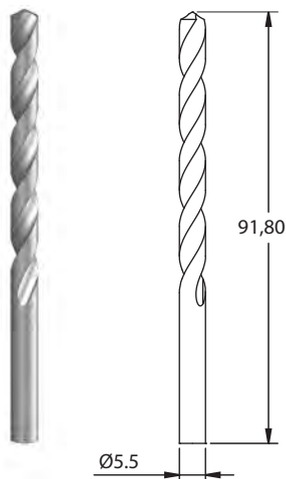


CODICE CODE	DESCRIZIONE DESCRIPTION	TIPO DI FORNITURA TYPE OF SUPPLY	PESO g WEIGHT g
084.818.001	Maschera di foratura per profili cava 8 <i>Drilling tool for profiles quarry 8</i>	Completo di viti per il montaggio <i>Completed with screws for assembly</i>	36

MATERIALE / MATERIAL: Alluminio - Aluminium

PUNTA Ø 5.5 - DRILL Ø 5.5

NEW



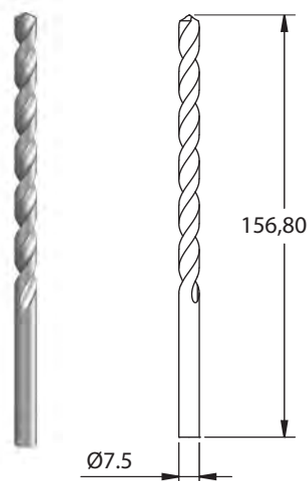
CODICE CODE	DESCRIZIONE DESCRIPTION	PESO g WEIGHT g
084.818.005	Punta Ø 5.5 adatta ai profili cava 6 mm <i>Drill Ø 5.5 suitable for slot 6 mm profiles</i>	20

UTENSILI - TOOLS

PUNTA Ø 7.5 - DRILL Ø 7.5

CODICE CODE	DESCRIZIONE DESCRIPTION	PESO g WEIGHT g
084.818.006	Punta Ø 7.5 adatta ai profili cava 8 mm <i>Drill Ø 7.5 suitable for slot 8 mm profiles</i>	53

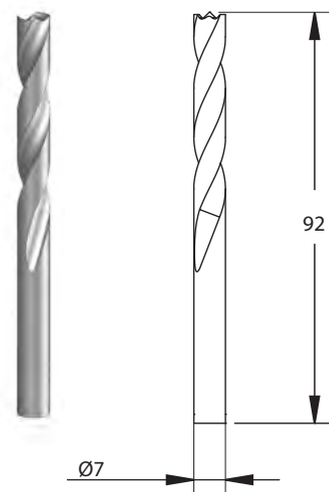
NEW



PUNTA PER BOCCOLE - DRILL FOR BUSH

CODICE CODE	DESCRIZIONE DESCRIPTION	PESO g WEIGHT g
084.818.007	Punta Ø 7 adatta alla foratura per boccole M5 <i>Drill Ø 7 suitable for drilling for bush M5</i>	50

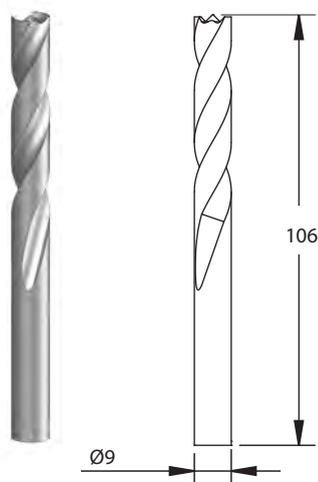
NEW



PUNTA PER BOCCOLE - DRILL FOR BUSH

CODICE CODE	DESCRIZIONE DESCRIPTION	PESO g WEIGHT g
084.818.008	Punta Ø 9 adatta alla foratura per boccole M6 <i>Drill Ø 9 suitable for drilling for bush M6</i>	75

NEW



UTENSILI - TOOLS

PUNTA PER BOCCOLE - DRILL FOR BUSH



CODICE CODE	DESCRIZIONE DESCRIPTION	PESO g WEIGHT g
084.818.009	Punta Ø 11 adatta alla foratura per boccole M8 <i>Drill Ø 11 suitable for drilling for bush M8</i>	95

PUNTA A DUE DIAMETRI - TWO DIAMETERS DRILL



CODICE CODE	DESCRIZIONE DESCRIPTION	PESO g WEIGHT g
084.818.003	Punta a due diametri Ø 9 - Ø 13,5 per lamatura <i>Two diameters drill Ø 9 - Ø 13,5 for spot facing screw</i>	120

SET DI CHIAVI ESAGONALI - HEXAGONAL SPANNERS SET



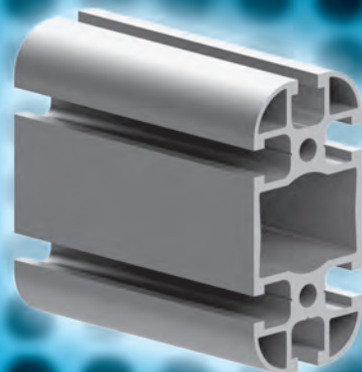
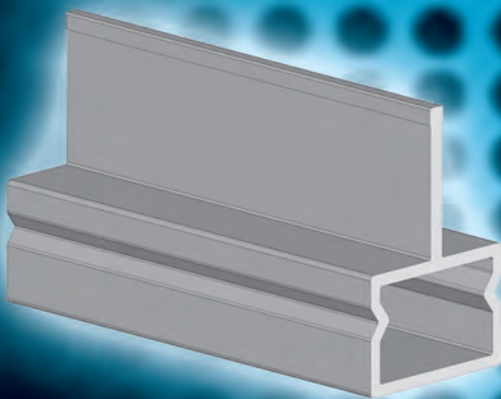
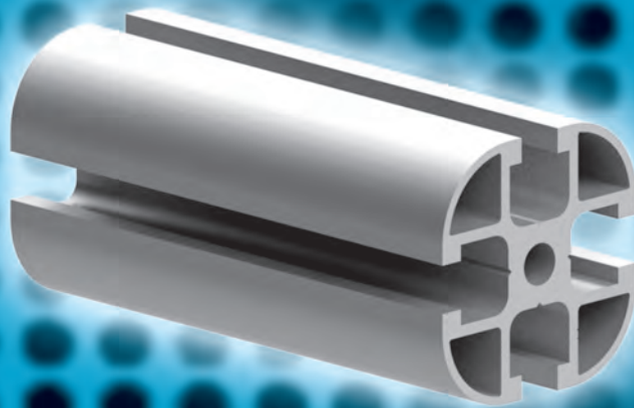
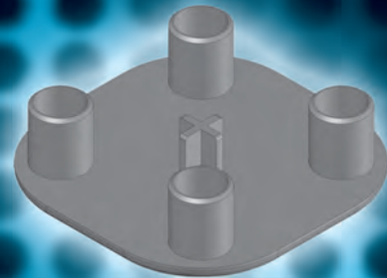
CODICE CODE	DESCRIZIONE DESCRIPTION	PESO g WEIGHT g
084.818.010	Set di chiavi esagonali 2,5 ÷ 6 mm <i>Set of hexagonal spanners 2,5 ÷ 6 mm</i>	700

UTENSILI - TOOLS**COLLA AD ALTA RESISTENZA - HIGH RESISTANCE GLUE**

CODICE CODE	DESCRIZIONE DESCRIPTION	PESO g WEIGHT g
084.818.004	Colla ad alta resistenza per il fissaggio dei perni nei rulli <i>High resistance glue suitable for fixing pin into rollers</i>	70

PROFILI ARROTONDATI

ROUND PROFILES



Ajusic

PROFILI ARROTONDATI

La principale novità del catalogo Alusic è costituita dalla nuova linea di profili arrotondati serie 45 cava 8 mm. La base del sistema sono i profili dal design depositato abbinabili ad una lunga serie di accessori dedicati e ideali per ogni tipo di applicazione nel campo della produzione industriale.

Sfruttando l'eccezionale rapporto tra resistenza e peso dell'alluminio e la geometria ottimizzata per aumentare la rigidità dei profili di base, la linea di profili Alusic garantisce la realizzazione di strutture resistenti, leggere e ampiamente configurabili. La forma dei profili e degli accessori ad essi abbinabili offre un effetto antirotazione delle giunzioni che si ripercuote nella positiva semplificazione delle strutture, evitando un numero eccessivo di rinforzi.

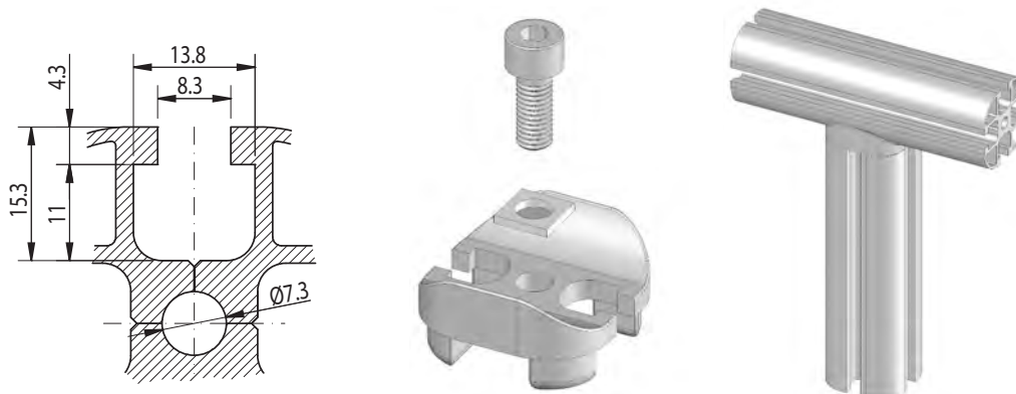
La possibilità di interfacciare all'occorrenza questa nuova linea di profili e accessori con tutti gli altri elementi cava 8 mm del catalogo ne aumenta ulteriormente la versatilità e la possibilità di impiego.

Tutti i giunti, infine, vengono forniti dotati di vite di fissaggio e di rondella quadra per la cava che, distribuendo uniformemente il carico, aumenta la resistenza meccanica delle giunzioni.

ROUND PROFILES

The principal news of Alusic catalogue is the new line of rounded profiles series 45 slot 8 mm. The base of the system are the profiles with registered design which can be used with a wide range of accessories ideal for any kind of applications in industrial production.

Taking advantages from the exceptional rapport between resistance and aluminum weight and the optimized geometry to augment the stiffness of base profiles, the line of profiles Alusic guarantees the realization of resistant, light and widely configurable structures. The shape of the profiles and the accessories that could be combined offer a counter-rotation effect of the junctions which simplify the structures, avoiding an excessive number of reinforcements. This new line is completely interfaceable with the other components slot 8 mm of the catalogue augmenting the versatility and the possibility of use. All the joints are supplied with fixing screw and square washer for the slot that, distributing uniformly the load, augment the mechanical resistance of the junctions.



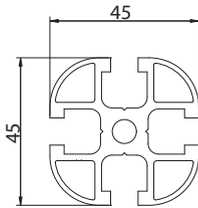
PROFILI ARROTONDATI - ROUND PROFILES

PROFILO 45X45 ARROTONDATO - ROUND 45x45 PROFILE



NEW

MODELLO DEPOSITATO
REGISTERED DESIGN



CODICE CODE	MOMENTO D'INERZIA MOMENT OF INERTIA		MODULO DI RESISTENZA SECTION MODULUS		SEZIONE SECTION	PESO WEIGHT
	lx cm ⁴	ly cm ⁴	wx cm ³	wy cm ³	mm ²	kg/m
800.029.001	9,68	9,68	4,3	4,3	627	1,70

MATERIALE / MATERIAL: Alluminio anodizzato - Anodized aluminium

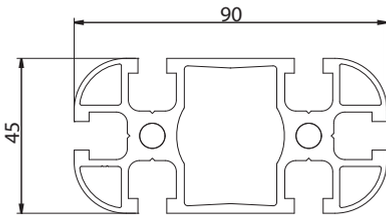
Lunghezza barra 6,040 m - Bar length 6,040 m

PROFILO 45X90 ARROTONDATO - ROUND 45x90 PROFILE



NEW

MODELLO DEPOSITATO
REGISTERED DESIGN

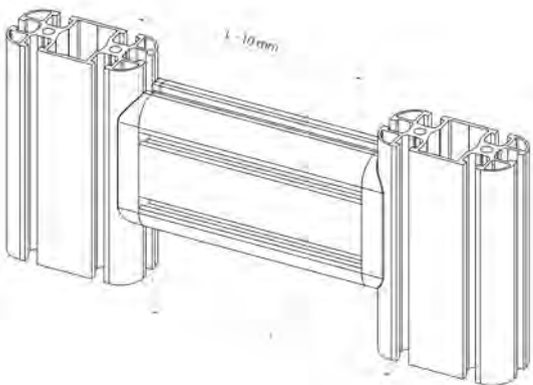


CODICE CODE	MOMENTO D'INERZIA MOMENT OF INERTIA		MODULO DI RESISTENZA SECTION MODULUS		SEZIONE SECTION	PESO WEIGHT
	lx cm ⁴	ly cm ⁴	wx cm ³	wy cm ³	mm ²	kg/m
800.029.002	21,42	82,51	9,52	18,33	1127	3,05

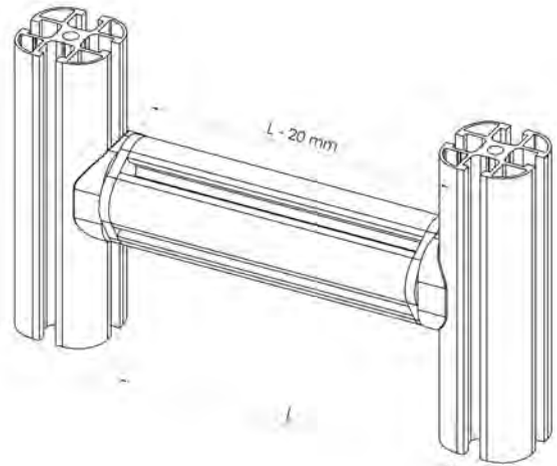
MATERIALE / MATERIAL: Alluminio anodizzato - Anodized aluminium

Colore naturale - Colour natural

Lunghezza barra 6,040 m - Bar length 6,040 m



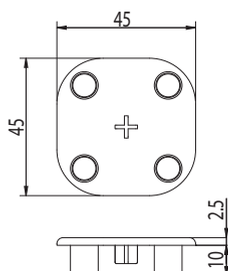
800.029.101 - 102 - 106 - 107 - 108



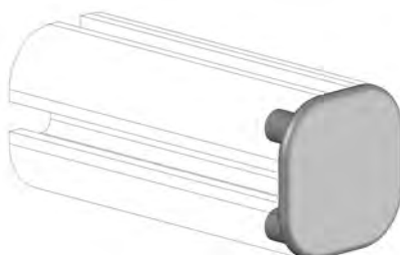
800.029.103 - 104

PROFILI ARROTONDATI - ROUND PROFILES

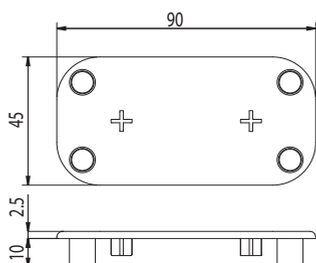
TAPPO PER PROFILO 45X45 ARROTONDATO - CAP FOR ROUND 45x45 PROFILE



CODICE CODE	DESCRIZIONE DESCRIPTION	PESO g WEIGHT g
800.029.109	Tappo in poliammide nero 45 x 45 arrotondato <i>Black polyamide cap 45 x 45 round</i>	7
800.029.109G	Tappo in poliammide grigio 45 x 45 arrotondato <i>Grey polyamide cap 45 x 45 round</i>	7



TAPPO PER PROFILO 45X90 ARROTONDATO - CAP FOR ROUND 45x90 PROFILE



CODICE CODE	DESCRIZIONE DESCRIPTION	PESO g WEIGHT g
800.029.110	Tappo in poliammide nero 45 x 90 arrotondato <i>Black polyamide cap 45 x 90 round</i>	12
800.029.110G	Tappo in poliammide grigio 45 x 90 arrotondato <i>Grey polyamide cap 45 x 90 round</i>	12



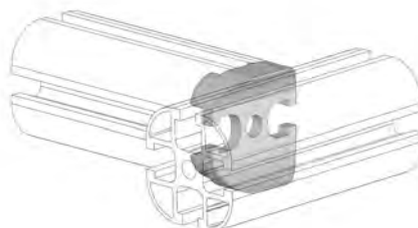
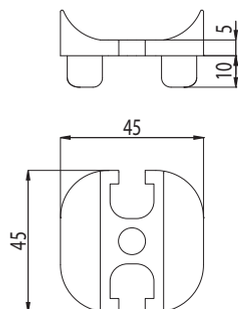
PROFILI ARROTONDATI - ROUND PROFILES

GIUNTO ORTOGONALE 45X45 DOPPIO RIFERIMENTO - *ORTHOGONAL JOINT 45x45 DOUBLE*



CODICE CODE	DESCRIZIONE DESCRIPTION	PESO g WEIGHT g
800.029.101	Giunto ortogonale 45 x 45 con doppio riferimento Ideale per giunzioni robuste e antirotazione <i>Orthogonal joint 45 x 45 with double reference</i> <i>Suitable for strong connection with antirotation needs</i>	45

MATERIALE / MATERIAL: Alluminio - Aluminium

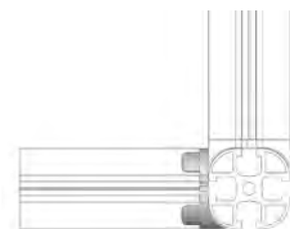
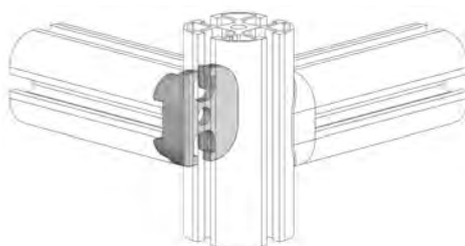
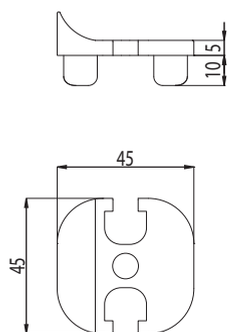


GIUNTO ORTOGONALE 45X45 SINGOLO RIFERIMENTO - *ORTHOGONAL JOINT 45x45 SINGLE*



CODICE CODE	DESCRIZIONE DESCRIPTION	PESO g WEIGHT g
800.029.102	Giunto ortogonale 45 x 45 con singolo riferimento Ideale per giunzioni a croce o angolo <i>Orthogonal joint 45 x 45 with single reference</i> <i>Suitable for cross or corner connection</i>	40

MATERIALE / MATERIAL: Alluminio - Aluminium

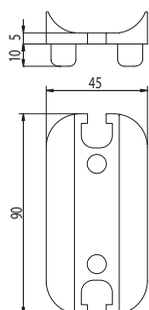


PROFILI ARROTONDATI - ROUND PROFILES

GIUNTO ORTOGONALE 45X90 DOPPIO RIFERIMENTO - *ORTHOGONAL JOINT 45x90 DOUBLE*

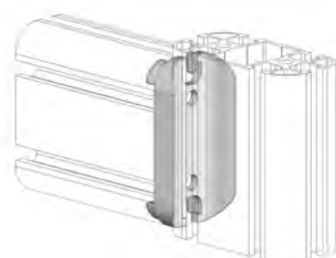
8

NEW



CODICE CODE	DESCRIZIONE DESCRIPTION	PESO g WEIGHT g
800.029.106	Giunto ortogonale 45 x 90 con doppio riferimento verticale Ideale per giunzioni robuste e antirotazione <i>Orthogonal joint 45 x 90 with double vertical reference Suitable for strong connection with antirotation needs</i>	80

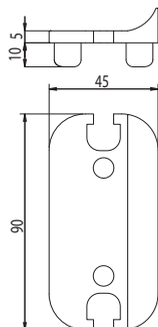
MATERIALE / MATERIAL: Alluminio - Aluminium



GIUNTO ORTOGONALE 45X90 SINGOLO RIFERIMENTO - *ORTHOGONAL JOINT 45x90 SINGLE*

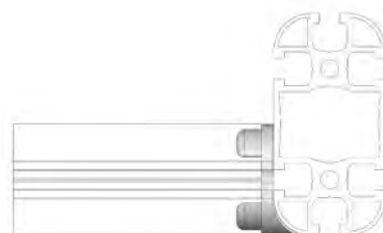
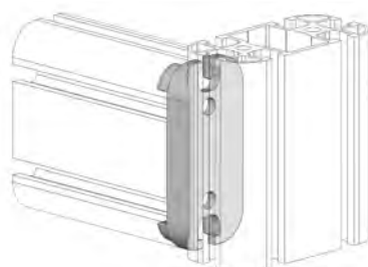
8

NEW



CODICE CODE	DESCRIZIONE DESCRIPTION	PESO g WEIGHT g
800.029.107	Giunto ortogonale 45 x 90 con singolo riferimento Ideale per giunzioni a croce o angolo <i>Orthogonal joint 45 x 90 with single reference Suitable for cross or corner connection</i>	72

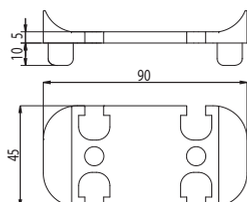
MATERIALE / MATERIAL: Alluminio - Aluminium



GIUNTO ORTOGONALE 45X90 DOPPIO RIFERIMENTO - *ORTHOGONAL JOINT 45x90 DOUBLE*

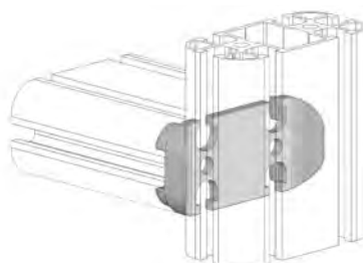
8

NEW



CODICE CODE	DESCRIZIONE DESCRIPTION	PESO g WEIGHT g
800.029.108	Giunto ortogonale 45 x 90 con doppio riferimento orizzontale Ideale per giunzioni robuste e antirotazione con profili verticali <i>Orthogonal joint 45 x 90 with double horizontal reference Suitable for strong connection with vertical profiles</i>	68

MATERIALE / MATERIAL: Alluminio - Aluminium



PROFILI ARROTONDATI - ROUND PROFILES

GIUNTO REGOLABILE 45X45 DOPPIO RIFERIMENTO - ADJUSTABLE JOINT 45x45 DOUBLE

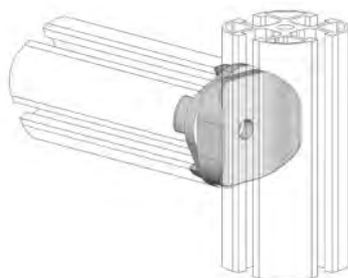
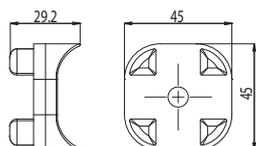


NEW



CODICE CODE	DESCRIZIONE DESCRIPTION	PESO g WEIGHT g
800.029.103	Giunto regolabile 45 x 45 con doppio riferimento Ideale per la realizzazione di piani di appoggio inclinati <i>Adjustable joint 45 x 45 with double reference</i> <i>Suitable for making inclined support surfaces</i>	71

MATERIALE / MATERIAL: Alluminio - Aluminium



GIUNTO REGOLABILE 45X45 SINGOLO RIFERIMENTO - ADJUSTABLE JOINT 45x45 SINGLE

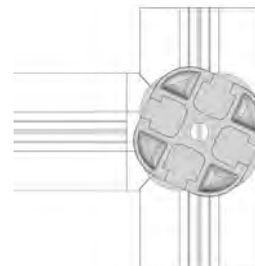
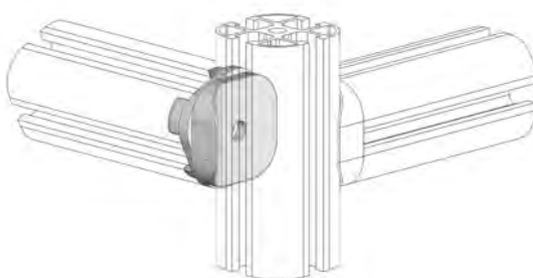
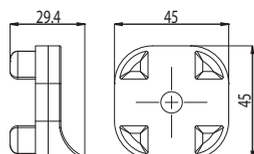


NEW



CODICE CODE	DESCRIZIONE DESCRIPTION	PESO g WEIGHT g
800.029.104	Giunto regolabile 45 x 45 con singolo riferimento Ideale per la realizzazione di piani di appoggio inclinati <i>Adjustable joint 45 x 45 with single reference</i> <i>Suitable for making inclined support surfaces</i>	68

MATERIALE / MATERIAL: Alluminio - Aluminium



GIUNTO SNODATO - ARTICULATED JOINT

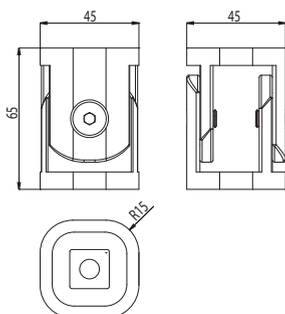


NEW



CODICE CODE	DESCRIZIONE DESCRIPTION	PESO g WEIGHT g
084.311.013	Giunto snodato profilo 45 x 45 arrotondato <i>Articulated joint for profile 45 x 45 round</i>	170

MATERIALE / MATERIAL: Alluminio - Aluminium



PROFILI ARROTONDATI - ROUND PROFILES

FLANGIA PER RUOTA - WHEEL FLANGE

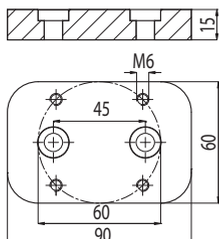


NEW



CODICE CODE	DESCRIZIONE DESCRIPTION	PESO g WEIGHT g
800.029.121	Flangia per profilo 45 x 90 per fissaggio ruote con piastra Fornita senza viti <i>Flange 45 x 90 for wheels with plate Supplied without screws</i>	190

MATERIALE / MATERIAL: Alluminio anodizzato - Anodized aluminium



FLANGIA PER PIEDINI - FEET FLANGE

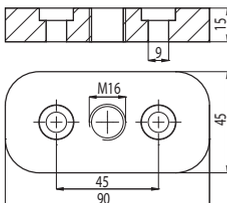


NEW



CODICE CODE	DESCRIZIONE DESCRIPTION	PESO g WEIGHT g
800.029.122	Flangia per profilo 45 x 90 per fissaggio piedini M16 Fornita senza viti <i>Flange 45 x 90 for M16 feet Supplied without screws</i>	150

MATERIALE / MATERIAL: Alluminio anodizzato - Anodized aluminium



FLANGIA D'ANGOLO - CORNER FLANGE

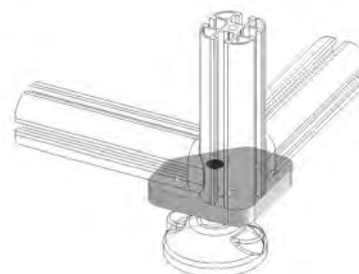
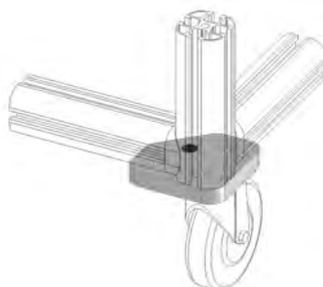
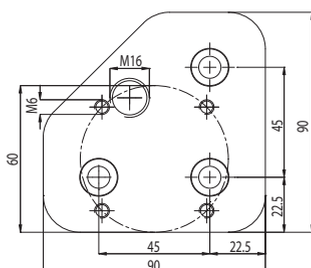


NEW



CODICE CODE	DESCRIZIONE DESCRIPTION	PESO g WEIGHT g
800.029.123	Flangia per supporti d'angolo con ruota o con piedino M16 Fornita senza viti <i>Corner flange for support with wheels or M16 feet Supplied without screws</i>	240

MATERIALE / MATERIAL: Alluminio - Aluminium

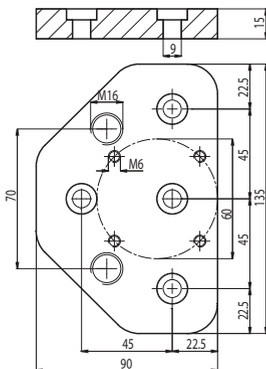


PROFILI ARROTONDATI - ROUND PROFILES

FLANGIA GIUNZIONI A CROCE - CROSS FLANGE

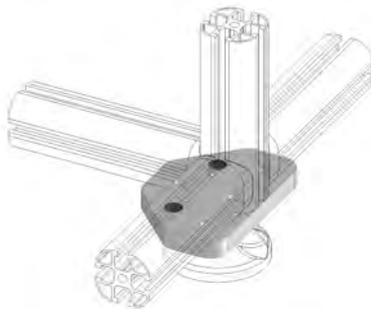


NEW



CODICE CODE	DESCRIZIONE DESCRIPTION	PESO g WEIGHT g
800.029.124	Flangia per supporti intermedi con ruota o con piedini M16 Fornita senza viti <i>Flange for intermediate support with wheel or M16 feet Supplied without screws</i>	440

MATERIALE / MATERIAL: Alluminio anodizzato - Anodized aluminium



PROFILI ARROTONDATI - ROUND PROFILES

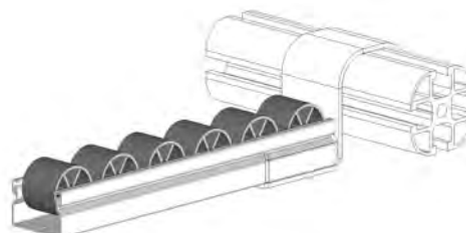
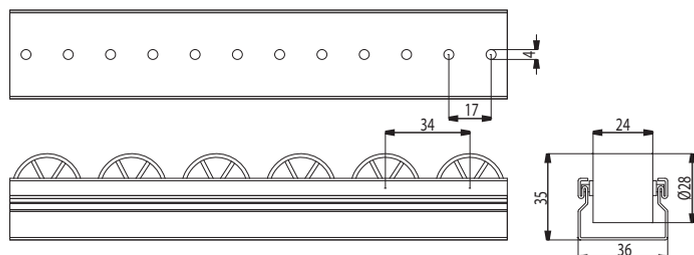
RULLIERA - ROLLS



NEW

CODICE CODE	DESCRIZIONE DESCRIPTION	PESO Kg/ml WEIGHT kg/ml
800.029.005	Canalina in acciaio zincato con rulli in poliammide <i>Galvanized steel channel with polyamide rolls</i>	0,83

Lunghezza standard 3 m - Standard length 3 m



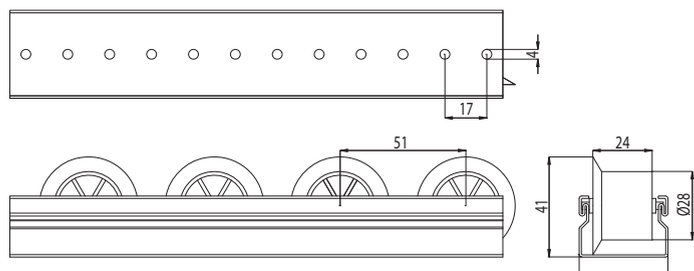
RULLIERA - ROLLS



NEW

CODICE CODE	DESCRIZIONE DESCRIPTION	PESO Kg/ml WEIGHT kg/ml
800.029.006	Canalina in acciaio zincato con rulli in poliammide con riscontro per cassetta <i>Galvanized steel channel with polyamide rolls with stop for boxes</i>	0,76

Lunghezza standard 3 m - Standard length 3 m

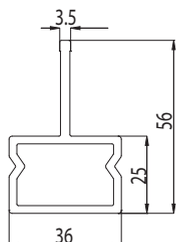


PROFILI ARROTONDATI - ROUND PROFILES

SPONDA CENTRALE - CENTRAL GUIDE

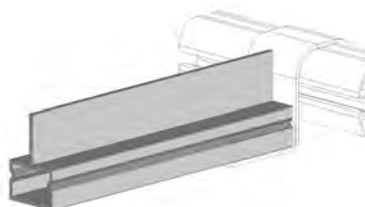


NEW



CODICE CODE	DESCRIZIONE DESCRIPTION	PESO Kg/ml WEIGHT kg/ml
800.029.007	Sponda di contenimento centrale <i>Central containment guide</i>	0,51

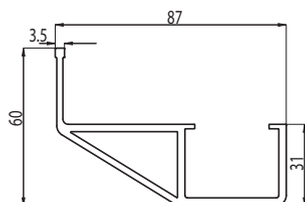
MATERIALE / MATERIAL: PVC rigido - Rigid PVC



SPONDA LATERALE - LATERAL GUIDE

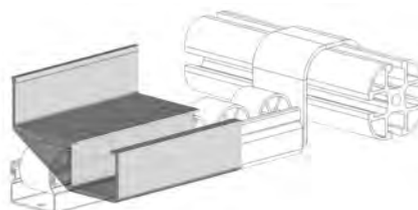


NEW



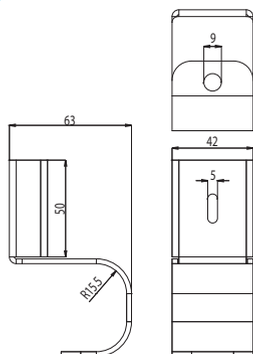
CODICE CODE	DESCRIZIONE DESCRIPTION	PESO Kg/ml WEIGHT kg/ml
800.029.008	Sponda di contenimento laterale <i>Lateral containment guide</i>	0,89

MATERIALE / MATERIAL: PVC rigido - Rigid PVC



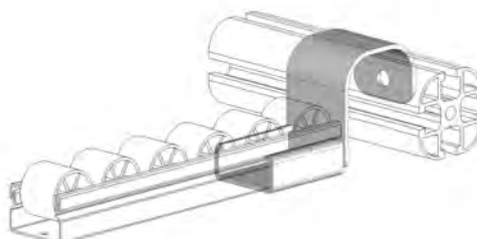
PROFILI ARROTONDATI - ROUND PROFILES

STAFFA CON FERMO INTEGRATO - CLAMP WITH END STOP

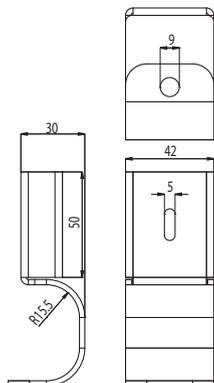


CODICE CODE	DESCRIZIONE DESCRIPTION	PESO g WEIGHT g
800.029.125	Staffa con fermo integrato per fissaggio rulliere Fissabile al profilo 45 x 45 <i>Clamp with end stop suitable to for rolls Fixable to 45 x 45 profile</i>	163

MATERIALE / MATERIAL: Acciaio zincato - Galvanized steel

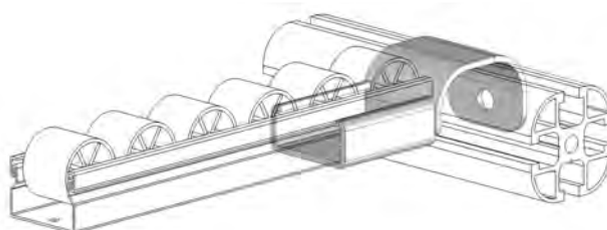


STAFFA STANDARD - STANDARD CLAMP



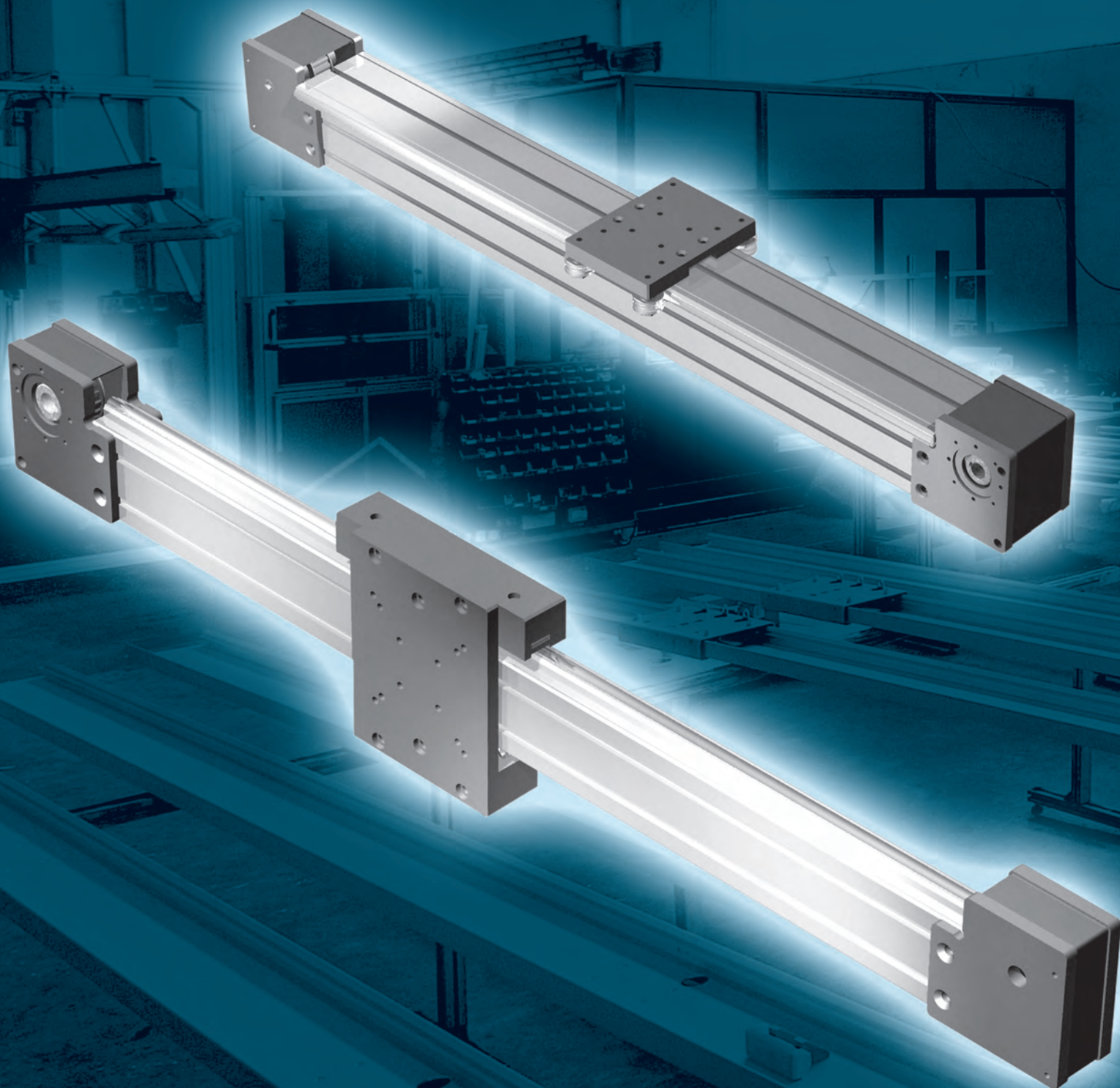
CODICE CODE	DESCRIZIONE DESCRIPTION	PESO g WEIGHT g
800.029.126	Staffa standard per rulliere Fissabile al profilo 45 x 45 <i>Standard clamp for rolls Fixable to 45 x 45 profile</i>	156

MATERIALE / MATERIAL: Acciaio zincato - Galvanized steel

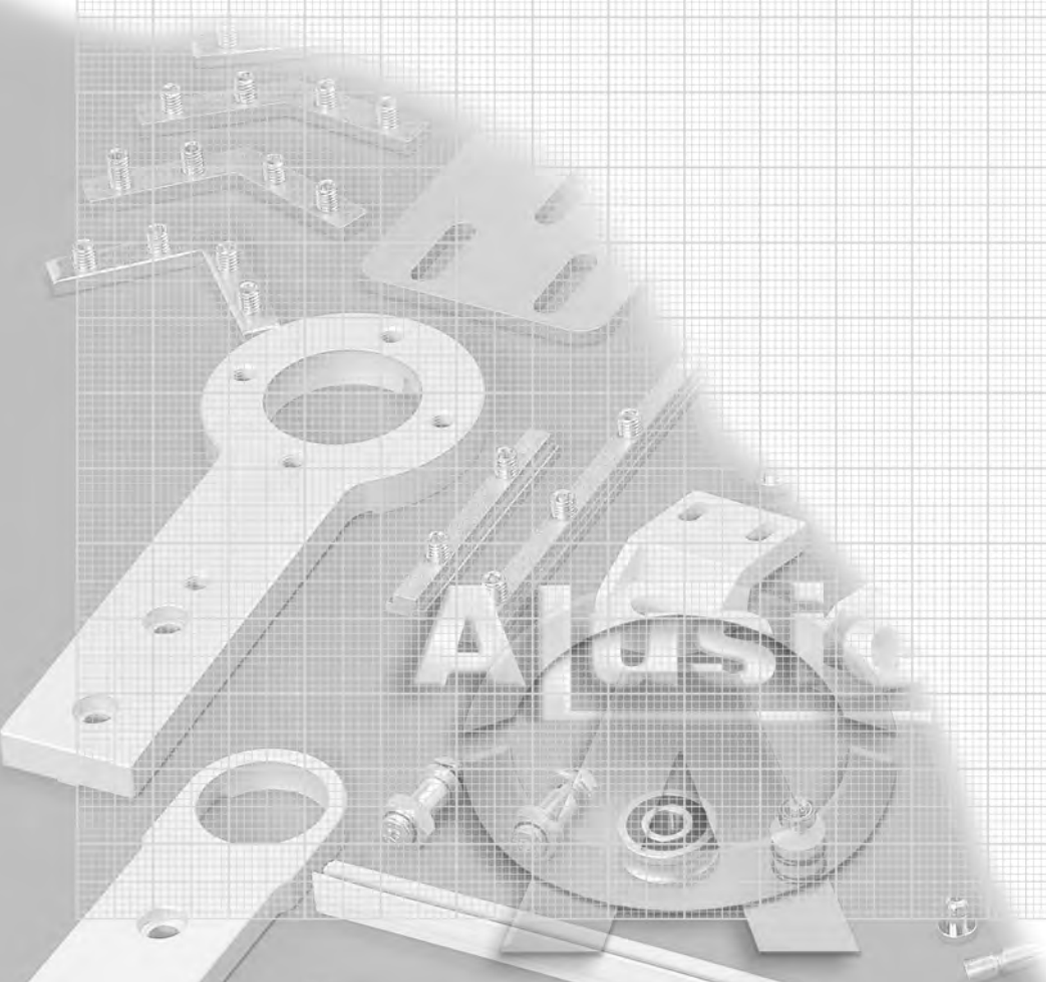


GUIDE E SISTEMI LINEARI

GUIDES AND LINEAR SYSTEMS

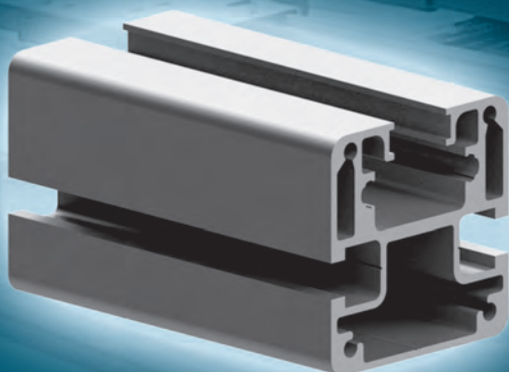
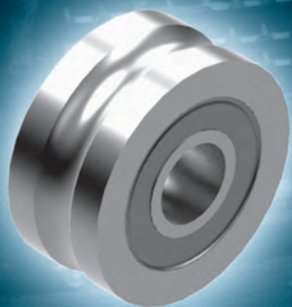


Alusic



GUIDE LINEARI

LINEAR GUIDES



A|usic

GUIDE LINEARI

Il sistema di guide lineari motorizzabili ALUSIC si basa su di una serie di componenti standard per mezzo dei quali è possibile realizzare un'ampia gamma di prodotti, (con lunghezza massima in un solo pezzo di 6040 mm) in grado di soddisfare le più disparate esigenze di movimentazione di carichi.

La parte strutturale delle guide lineari ALUSIC è realizzata per mezzo di profili estrusi in lega di alluminio 6060 con dimensioni 45x90, 90x90, 18x45, 18x90 a seconda dell'applicazione. All'interno delle cave di questi profili (compatibili con tutti gli accessori ALUSIC) viene inserito il profilo di supporto in alluminio in grado di trattenere a pressione le barre in acciaio, temprate, cromate e rettificate.

Novità del catalogo sono le nuove guide lineari con profilo da 55 mm e la nuova guida 45x90 serie pesante con profilo portante integrale.

Le testate di traino, realizzate in alluminio lavorato con carter in acciaio inox AISI 304, sono predisposte su entrambi i lati per il montaggio di motori brushless.

Tra gli optional disponibili sono poi presenti gli adattatori e i perni per motoriduttori MVF30 o MVF44. Le testate di rinvio, realizzate come le precedenti in alluminio con carter in acciaio inox AISI 304 sono dotate di sistema di tensionamento ad eccentrico della cinghia (del tipo AT 10 a passo metrico con larghezza 16 o 25 mm a seconda della versione).

Infine, per ogni tipo di guida lineare è previsto un modello standard di carrello, dotato di cuscinetti di scorrimento e di piastrine di fissaggio cinghia.

LINEAR GUIDES

ALUSIC system of motorized linear guides is based on a series of standard components thank which it's possible to realize a wide range of products, (with a maximum length of one piece of 6040 mm) able to satisfy different needs of loads handling. The structural part of ALUSIC guides is realized with extruded profiles in aluminium alloy 6060 with dimensions 45x90, 90x90, 18x45, 18x90 depending on applications. In the quarries of these profiles (compatible with all ALUSIC accessories) it is placed the support aluminium profile able to keep at pressure the steel, hardened, chromate and grinded bars.

News of this catalogue are the new series with 55 mm profile and the new linear guide 45x90 heavy series with integrated profile. The drive heads, realized in wrought aluminium with stainless steel AISI 304 carter, are arranged on both sides for assembling of brushless engine. Out of available optional there are the adapters and the pins for MVF30 or MVF44 gear motors.

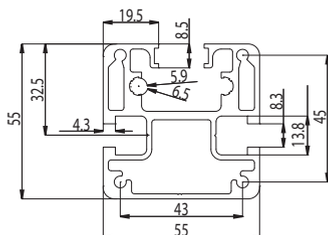
The idler heads, realized like the previous in aluminium with stainless steel AISI 304 carter are provided with eccentric tensioning system of the belt (type AT 10 of metrical pitch with width 16 or 25 mm depending on version). Finally, for each type of guide is foreseen a standard model of trolley, equipped with sliding bearings and fixing plates for the belt.

GUIDE LINEARI - LINEAR GUIDES

PROFILO PER GUIDE LINEARI - PROFILE FOR LINEARS GUIDES



NEW



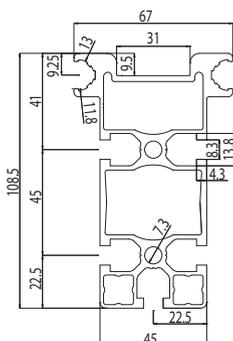
CODICE CODE	DESCRIZIONE DESCRIPTION	PESO kg/ml WEIGHT kg/ml
800.040.021	Profilo 55 x 55 integrale per guide lineari. Utilizzabile con il tondo D.6 cod. 800.040.023 <i>Integral 55 x 55 profile for linear guides. Usable with D.6 cod. 800.040.023</i>	2,33

MATERIALE / MATERIAL: Alluminio anodizzato - Anodized aluminium
 Lunghezza standard 6,040 m - Standard length 6,040 m

PROFILO PER GUIDE LINEARI - PROFILE FOR LINEARS GUIDES



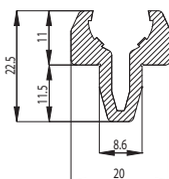
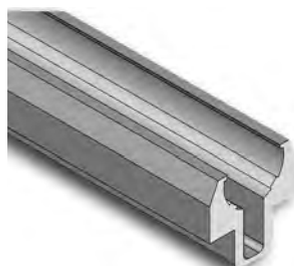
NEW



CODICE CODE	DESCRIZIONE DESCRIPTION	PESO kg/ml WEIGHT kg/ml
800.040.022	Profilo 45 x 90 integrale per guide lineari. Utilizzabile con il tondo D.12 cod. 800.040.018 <i>Integral 45 x 90 profile for linear guides. Usable with D.12 cod. 800.040.018</i>	3,75

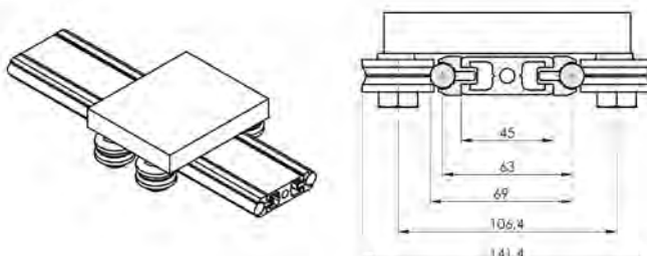
MATERIALE / MATERIAL: Alluminio anodizzato - Anodized aluminium
 Lunghezza standard 6,040 m - Standard length 6,040 m

PROFILO DI SUPPORTO PER GUIDE LINEARI - SUPPORT PROFILE FOR LINEARS GUIDES



CODICE CODE	DESCRIZIONE DESCRIPTION	PESO kg/ml WEIGHT kg/ml
084.529.001	Profilo supporto tondo Ø 12 <i>Round support profile Ø 12</i>	0,60

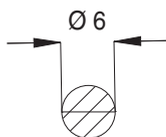
MATERIALE / MATERIAL: Alluminio anodizzato - Anodized aluminium
 Lunghezza standard 6,040 m - Standard length 6,040 m



GUIDE LINEARI - LINEAR GUIDES**TONDO PER SCORRIMENTO - ROUND BAR FOR SLIDING**

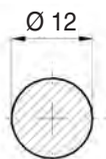
CODICE CODE	DESCRIZIONE DESCRIPTION	PESO Kg/m WEIGHT kg/m
800.040.023	Tondo Ø 6 mm Round Ø 6 mm	0,30

MATERIALE / MATERIAL: Acciaio temprato, rettificato e cromato - *Hardened steel, rectified and chromium plated*
Lunghezza standard 6 m - *Standard length 6 m*

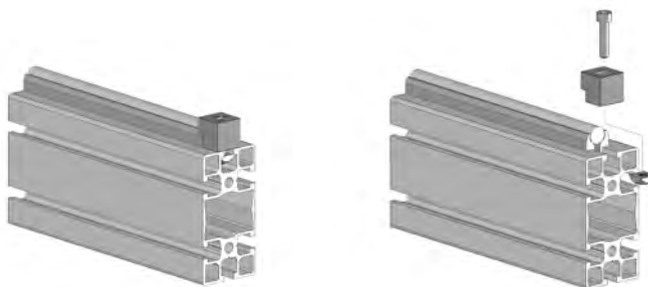
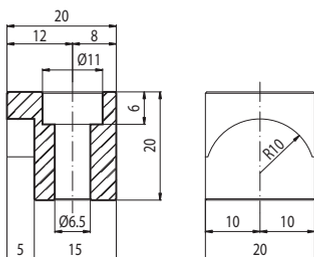
**TONDO PER SCORRIMENTO - ROUND BAR FOR SLIDING**

CODICE CODE	DESCRIZIONE DESCRIPTION	PESO Kg/m WEIGHT kg/m
800.040.018	Tondo Ø 12 mm Round Ø 12 mm	0,89

MATERIALE / MATERIAL: Acciaio temprato, rettificato e cromato - *Hardened steel, rectified and chromium plated*
Lunghezza standard 6 m - *Standard length 6 m*

**BLOCCHETTO FINE CORSA CARRELLI - END STOP BLOCK**

CODICE CODE	DESCRIZIONE DESCRIPTION	PESO g WEIGHT g
084.529.008	Fornito con vite e dado, adatto al tondo D.12 mm <i>Supplied with screw and nut, suitable for D.12 mm round bar</i>	19

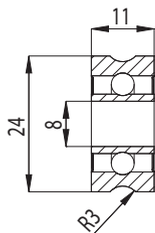


GUIDE LINEARI - LINEAR GUIDES

ROTELLA PER GUIDE SCORREVOLI - WHEEL FOR SLIDING GUIDES

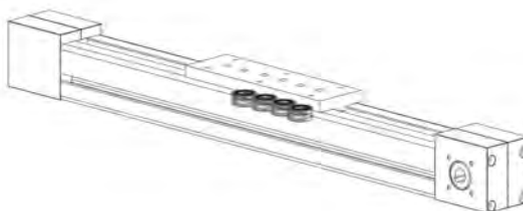


NEW

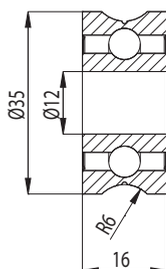


CODICE CODE	DESCRIZIONE DESCRIPTION	PESO g WEIGHT g
084.529.009	Rotella D.24 per tondo D.6 mm Wheel D.24 for round bar D.6 mm	23

MATERIALE / MATERIAL: Acciaio - Steel



ROTELLA PER GUIDE SCORREVOLI - WHEEL FOR SLIDING GUIDES



CODICE CODE	DESCRIZIONE DESCRIPTION	PESO g WEIGHT g
084.529.003	Rotella Ø 35 per tondo D.12 mm Wheel Ø 35 for round bar D.12 mm	69

MATERIALE / MATERIAL: Acciaio - Steel

GUIDE LINEARI - LINEAR GUIDES

PERNO - PIN

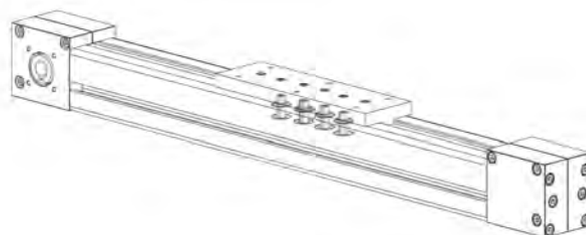
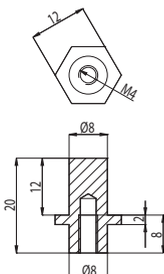


NEW



CODICE CODE	DESCRIZIONE DESCRIPTION	PESO g WEIGHT g
800.040.041	Perno per rotelle per guide D.6 mm. Fornito con vite <i>Pin for wheels for D.6 mm guides. Supplied with screw</i>	10

MATERIALE / MATERIAL: Acciaio brunito - *Burnished steel*

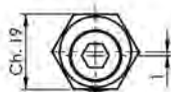
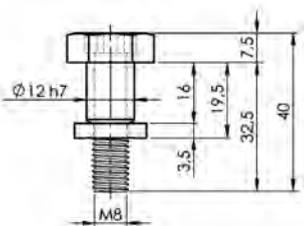


PERNO ECCENTRICO - ECCENTRIC PIN



CODICE CODE	DESCRIZIONE DESCRIPTION	PESO g WEIGHT g
084.529.004	Perno eccentrico per rotelle per guide Ø 12 Fornito con vite e distanziale. <i>Eccentric pin for wheels for guides Ø 12 Supplied with screw and spacer</i>	40

MATERIALE / MATERIAL: Acciaio zincato - *Galvanized steel*

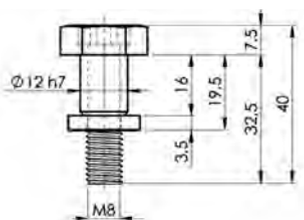


PERNO CONCENTRICO - CONCENTRIC PIN



CODICE CODE	DESCRIZIONE DESCRIPTION	PESO g/ml WEIGHT g/ml
084.529.005	Perno concentrico per rotelle per guide Ø 12 Fornito con vite e distanziale. <i>Concentric pin for wheels for guides Ø 12 Supplied with screw and spacer</i>	38

MATERIALE / MATERIAL: Acciaio zincato - *Galvanized steel*

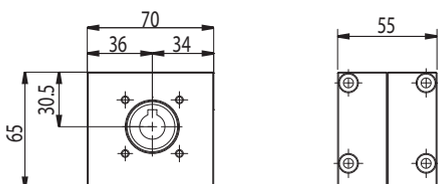


GUIDE LINEARI - LINEAR GUIDES

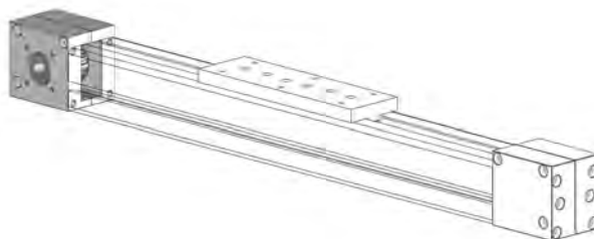
TESTATA DI TRAINO - DRIVE HEAD



NEW



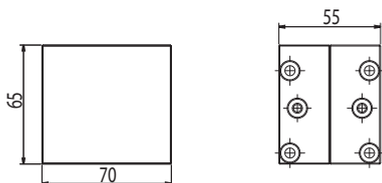
CODICE CODE	DESCRIZIONE DESCRIPTION	PESO g/ml WEIGHT g/ml
800.040.501	Testata di traino per guide 55 x 55. Adatta a cinghia dentata T5 - 16 mm <i>Drive head for 55x55 guides. Suitable for T5 - 16 mm belt</i>	708



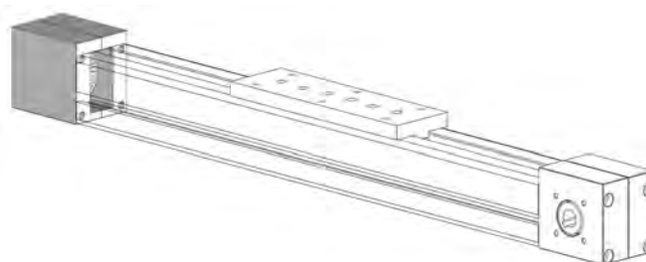
TESTATA DI RINVIO - IDLER HEAD



NEW



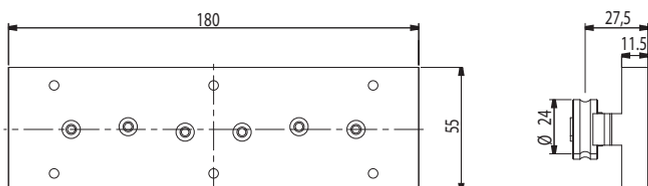
CODICE CODE	DESCRIZIONE DESCRIPTION	PESO g/ml WEIGHT g/ml
800.040.502	Testata di rinvio per guide 55 x 55. Adatta a cinghia dentata T5 - 16 mm Dotata di sistema di tensionamento <i>Idler head for 55x55 guides. Suitable for T5 - 16 mm belt with stretching system</i>	596



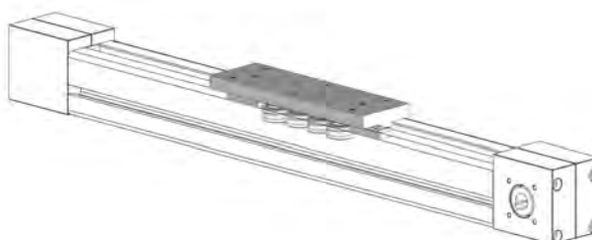
CARRELLO DI SCORRIMENTO - SLIDING TROLLEY



NEW



CODICE CODE	DESCRIZIONE DESCRIPTION	PESO g/ml WEIGHT g/ml
800.040.503	Carrello di scorrimento per guide 55 x 55 <i>Sliding trolley for 55 x 55 guides</i>	600

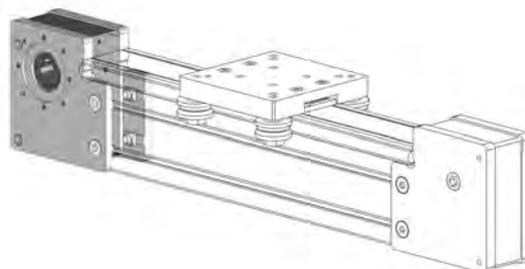
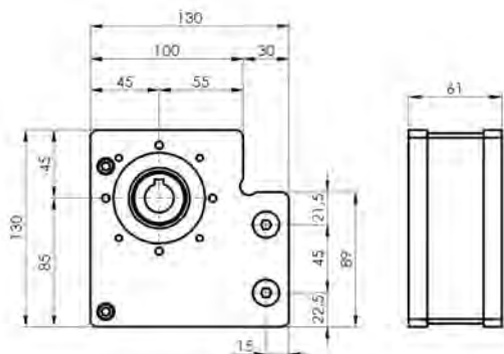


GUIDE LINEARI - LINEAR GUIDES

TESTATA DI TRAINO - DRIVE HEAD



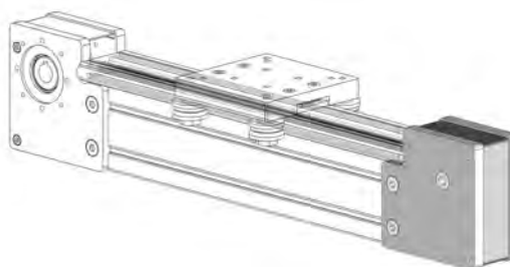
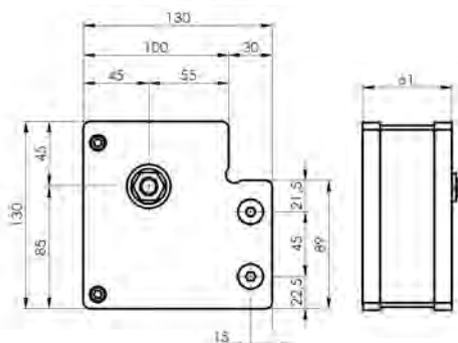
CODICE CODE	DESCRIZIONE DESCRIPTION	PESO g WEIGHT g
800.040.201	Testata di traino per guide 800.010 e 800.030 Adatta a cinghia AT10-16 mm <i>Drive head for guides 800.010 and 800.030 Suitable for AT10-16 mm belt</i>	1461



TESTATA DI RINVIO - IDLER HEAD



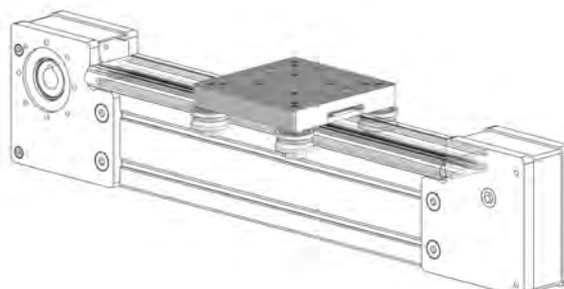
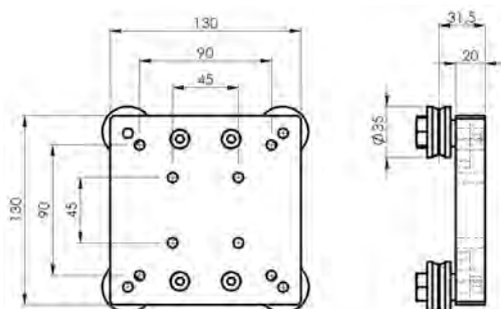
CODICE CODE	DESCRIZIONE DESCRIPTION	PESO g WEIGHT g
800.040.202	Testata di traino per guide 800.010 e 800.030. Adatta a cinghia AT10-16 mm, dotata di sistema di tensionamento a eccentrico <i>Drive head for guides 800.010 and 800.030 Suitable for AT10-16 mm belt, with eccentric stretching system</i>	1482



CARRELLO DI SCORRIMENTO - SLIDING TROLLEY



CODICE CODE	DESCRIZIONE DESCRIPTION	PESO g/ml WEIGHT g/ml
800.040.203	Carrello mobile per guide 800.010. Adatta a cinghia AT10-16 mm <i>Movable trolley for guides 800.010. Suitable for AT10-16 mm belt</i>	1281

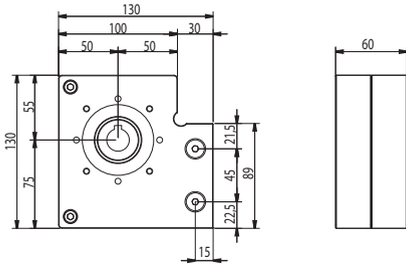


GUIDE LINEARI - LINEAR GUIDES

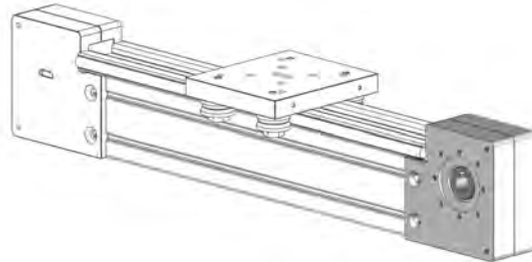
TESTATA DI TRAINO - DRIVE HEAD



NEW



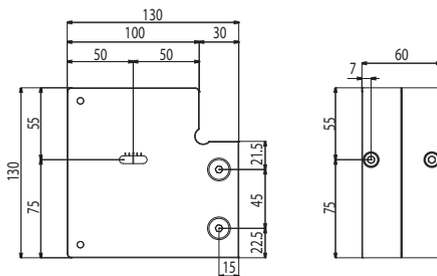
CODICE CODE	DESCRIZIONE DESCRIPTION	PESO g WEIGHT g
800.040.204	Testata di traino per guide 800.060. Adatta a cinghia AT10-25 mm <i>Drivehead for guides 800.060. Suitable for AT10-25 mm belt</i>	2.200



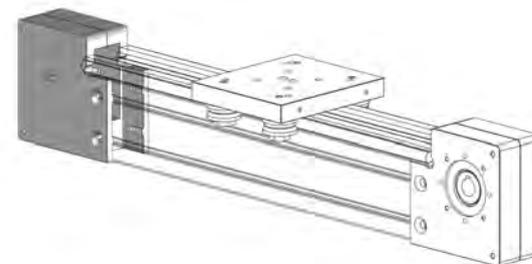
TESTATA DI RINVIO - IDLER HEAD



NEW



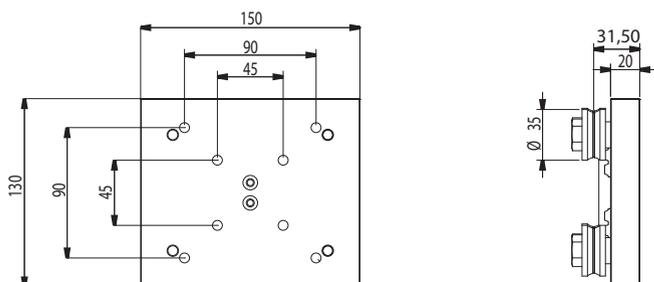
CODICE CODE	DESCRIZIONE DESCRIPTION	PESO g WEIGHT g
800.040.205	Testata di traino per guide 800.060. Adatta a cinghia AT10-25 mm, dotata di sistema di tensionamento <i>Drive head for guides 800.060 Suitable for AT10-25 mm belt, with stretching system</i>	2.000



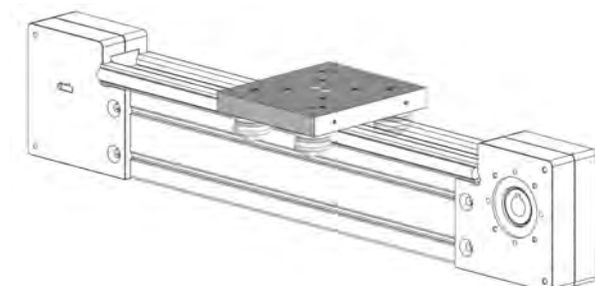
CARRELLO DI SCORRIMENTO - SLIDING TROLLEY



NEW

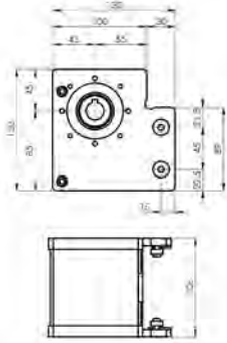


CODICE CODE	DESCRIZIONE DESCRIPTION	PESO g WEIGHT g
800.040.206	Carrello di scorrimento per guide 800.060. <i>Sliding trolley for guides 800.060.</i>	1.600

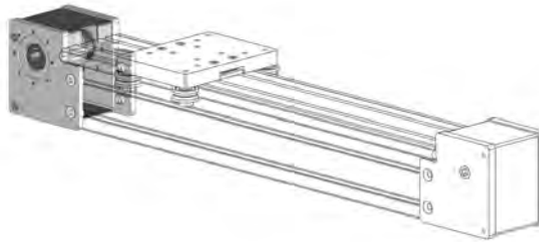


GUIDE LINEARI - LINEAR GUIDES

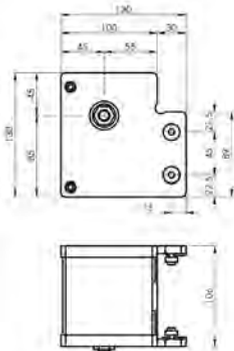
TESTATA DI TRAINO - DRIVE HEAD



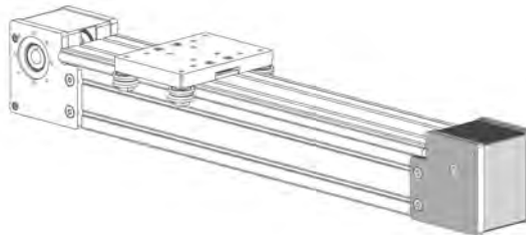
CODICE CODE	DESCRIZIONE DESCRIPTION	PESO g WEIGHT g
800.040.301	Testata di traino per guide 800.020. Adatta a cinghia AT10-25 mm <i>Drive head for guides 800.020. Suitable for AT10-25 mm belt</i>	1975



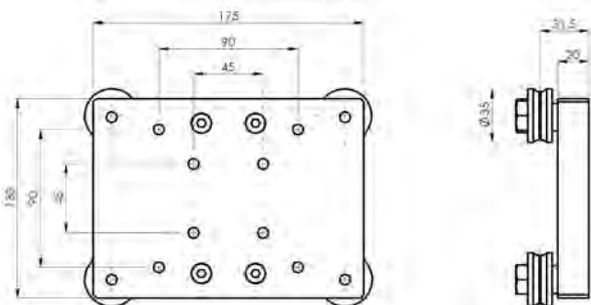
TESTATA DI RINVIO - IDLER HEAD



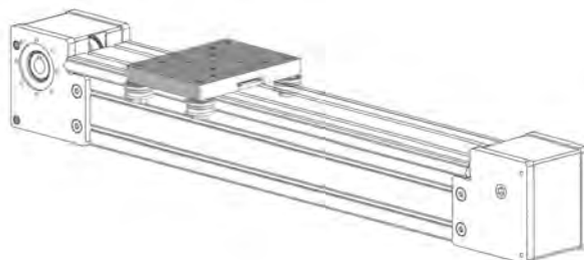
CODICE CODE	DESCRIZIONE DESCRIPTION	PESO g WEIGHT g
800.040.302	Testata di traino per guide 800.020. Adatta a cinghia AT10-25 mm, dotata di sistema di tensionamento a eccentrico <i>Drive head for guides 800.020 Suitable for AT10-25 mm belt, with eccentric stretching system</i>	1995



CARRELLO DI SCORRIMENTO - SLIDING TROLLEY



CODICE CODE	DESCRIZIONE DESCRIPTION	PESO g WEIGHT g
800.040.303	Carrello mobile per guide 800.020. Adatta a cinghia AT10-25 mm <i>Movable trolley for guides 800.020. Suitable for AT10-25 mm belt</i>	1614

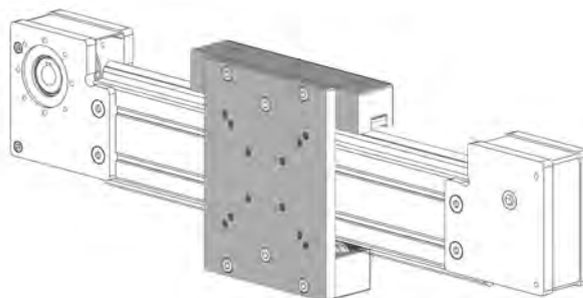
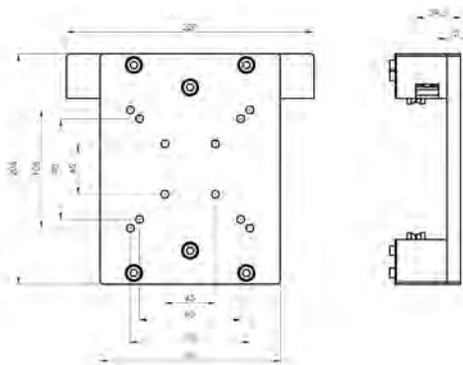


GUIDE LINEARI - LINEAR GUIDES

CARRELLO DI SCORRIMENTO - SLIDING TROLLEY



CODICE CODE	DESCRIZIONE DESCRIPTION	PESO g WEIGHT g
800.040.410	Carrello mobile per guide 800.030. Adatto a cinghia AT10-16 mm <i>Movable trolley for guides 800.030. Suitable for AT10-16 mm belt</i>	2721

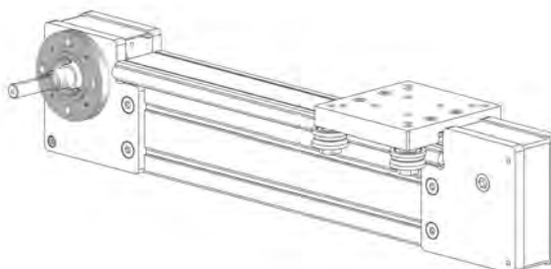
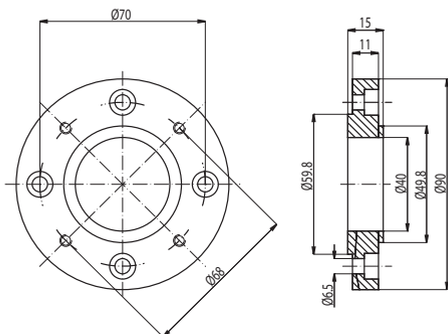


ADATTATORE - ADAPTER



CODICE CODE	DESCRIZIONE DESCRIPTION	PESO g WEIGHT g
800.040.014	Adattatore per motoriduttori MVF30F <i>Adapter for gear motors MVF30F</i>	156

MATERIALE / MATERIAL: Alluminio anodizzato - Anodized aluminium

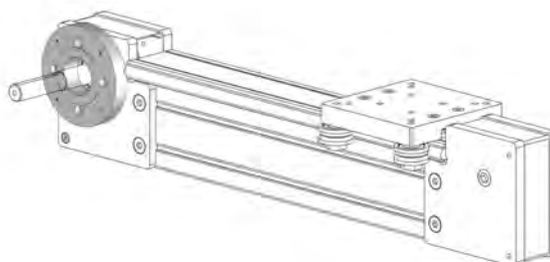
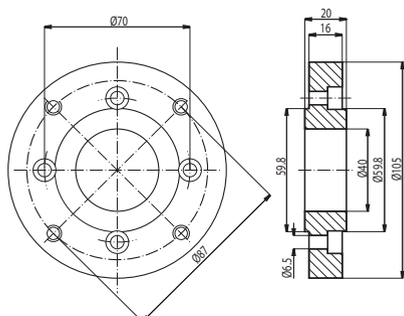


ADATTATORE - ADAPTER



CODICE CODE	DESCRIZIONE DESCRIPTION	PESO g WEIGHT g
800.040.020	Adattatore per motoriduttori MVF44F <i>Adapter for gear motors MVF44F</i>	335

MATERIALE / MATERIAL: Alluminio anodizzato - Anodized aluminium



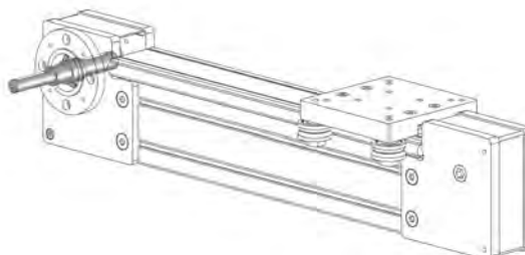
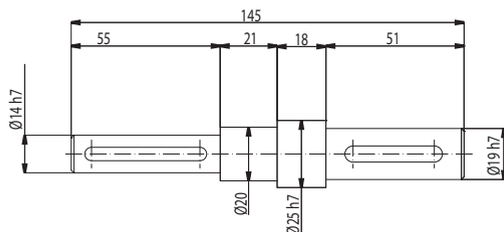
GUIDE LINEARI - LINEAR GUIDES

PERNO DI TRAINO - DRIVE PIN



CODICE CODE	DESCRIZIONE DESCRIPTION	PESO g WEIGHT g
800.040.015	Perno per motoriduttori MVF30F <i>Gear motor pivot MVF30F</i>	315

MATERIALE / MATERIAL: Acciaio brunito - *Burnished steel*

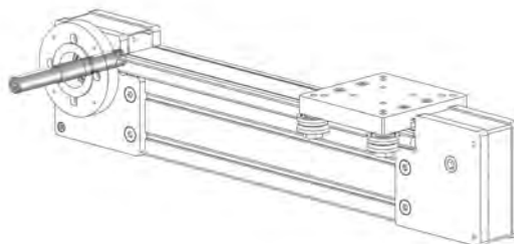
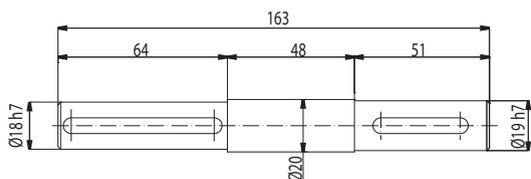


PERNO DI TRAINO - DRIVE PIN



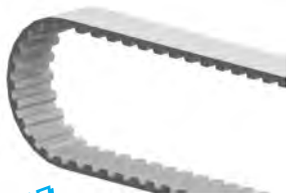
CODICE CODE	DESCRIZIONE DESCRIPTION	PESO g WEIGHT g
800.040.019	Perno per motoriduttori MVF44F <i>Gear motor pivot MVF44F</i>	338

MATERIALE / MATERIAL: Acciaio brunito - *Burnished steel*



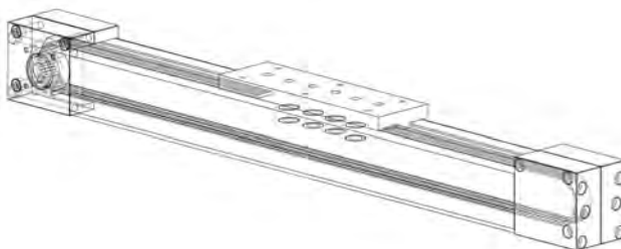
GUIDE LINEARI - LINEAR GUIDES

CINGHIA DENTATA - TOOTHED BELT



NEW

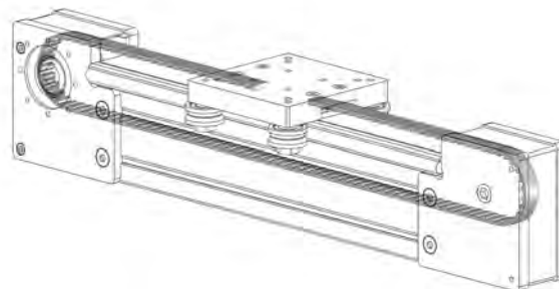
CODICE CODE	DESCRIZIONE DESCRIPTION	PESO Kg/ml WEIGHT kg/ml
800.040.056	Cinghia dentata T5 L=16 mm per guide 55x55 <i>Toothed belt T5 L= 16 mm for 55x55 guides</i>	0,05



CINGHIA DENTATA - TOOTHED BELT



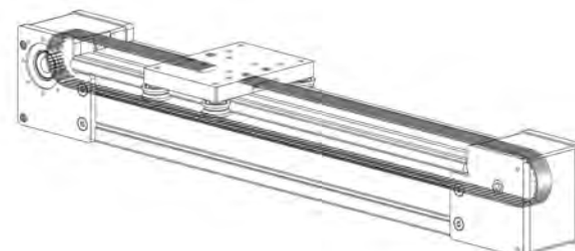
CODICE CODE	DESCRIZIONE DESCRIPTION	PESO Kg/ml WEIGHT kg/ml
800.040.016	Cinghia dentata AT10 L=16 mm per guide 800.010 e 800.030 <i>Toothed belt AT10 L= 16 mm for guides 800.010 and 800.030</i>	0,10



CINGHIA DENTATA - TOOTHED BELT



CODICE CODE	DESCRIZIONE DESCRIPTION	PESO Kg/ml WEIGHT kg/ml
800.040.017	Cinghia dentata AT10 L=25 mm per guide 800.020 <i>Toothed belt AT10 L= 25 mm for guides 800.020</i>	0,15

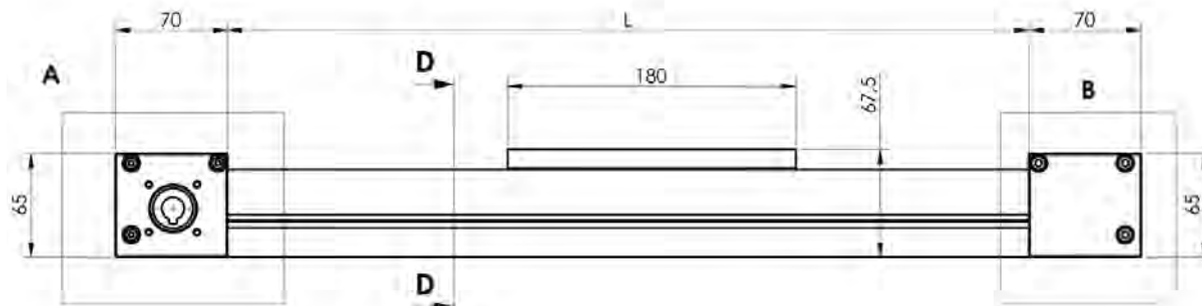


GUIDE LINEARI 55 x 55 - 800.055 - LINEAR GUIDES 55 x 55 - 800.055

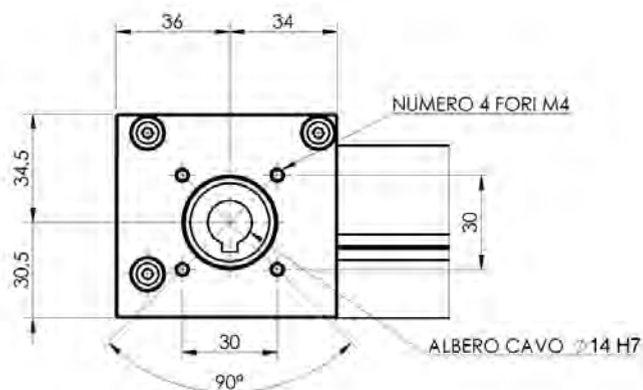
Di seguito sono riportate le dimensioni della Guida Lineare Serie 800.055 con struttura in profilo Alusic 800.040.021 e guide in acciaio temprato D.6

The drawings here below illustrate the dimensions of the Linear Guide of the Series 800.055 with Alusic 800.040.021 profile structure and hardened steel rails D.6

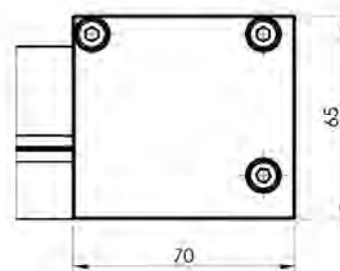
NEW



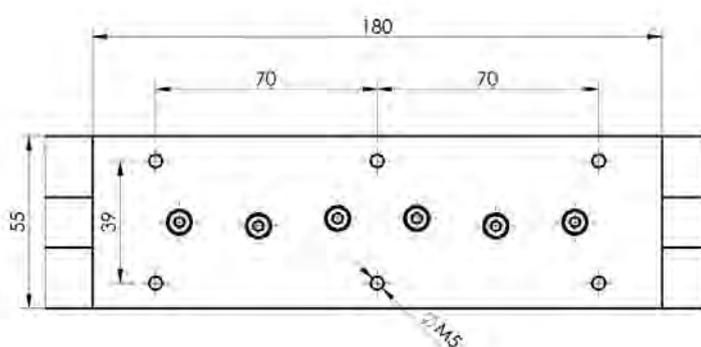
CORSA CARRELLO MOBILE = L-180
 L = lunghezza profili in alluminio con guide Ø 6
 RUN OF THE MOVABLE TROLLEY = L-180
 L = aluminium profile length with guides Ø 6



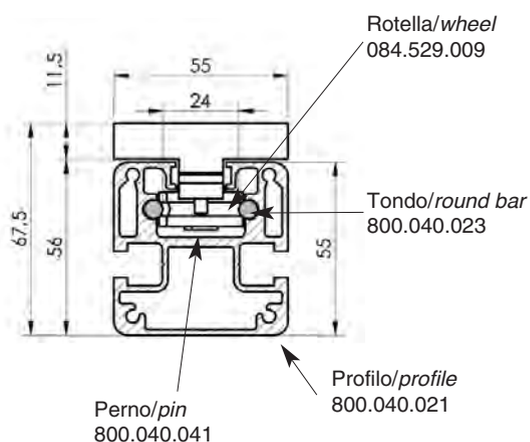
Dettaglio A per motoriduttori BRUSHLESS
 Detail A for gear motors BRUSHLESS



Dettaglio B: testata di rinvio con sistema di tensionamento scorrevole per motoriduttori BRUSHLESS
 Detail B: idler head with sliding stretching system for gear motors BRUSHLESS



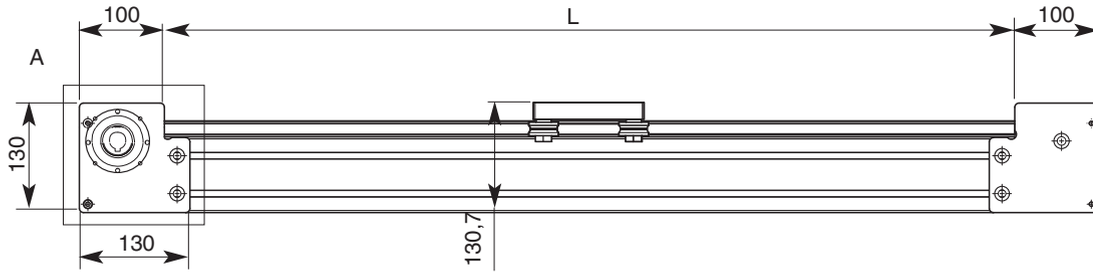
Dettaglio carrello mobile
 Detail of movable trolley



GUIDE LINEARI 800.010 - LINEAR GUIDES 800.010

Di seguito sono riportate le dimensioni della Guida Lineare Serie 800.010 con struttura in profilo Alusic 45x90 e guide in acciaio temprato Ø 12

The drawings here below illustrate the dimensions of the Linear Guide of the Series 800.010 with Alusic 45x90 profile structure and hardened steel rails Ø 12



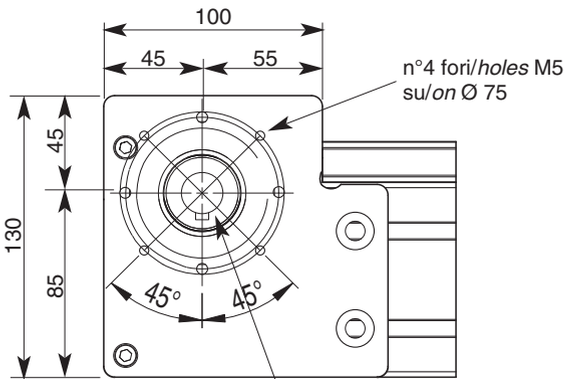
CORSA CARRELLO MOBILE = L-130

L = lunghezza profili in alluminio con guide Ø 12

RUN OF THE MOVABLE TROLLEY = L-130

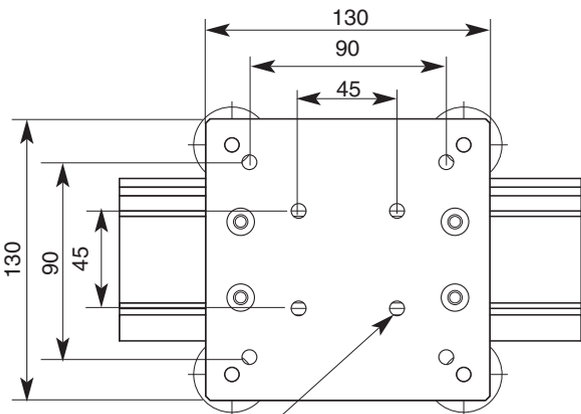
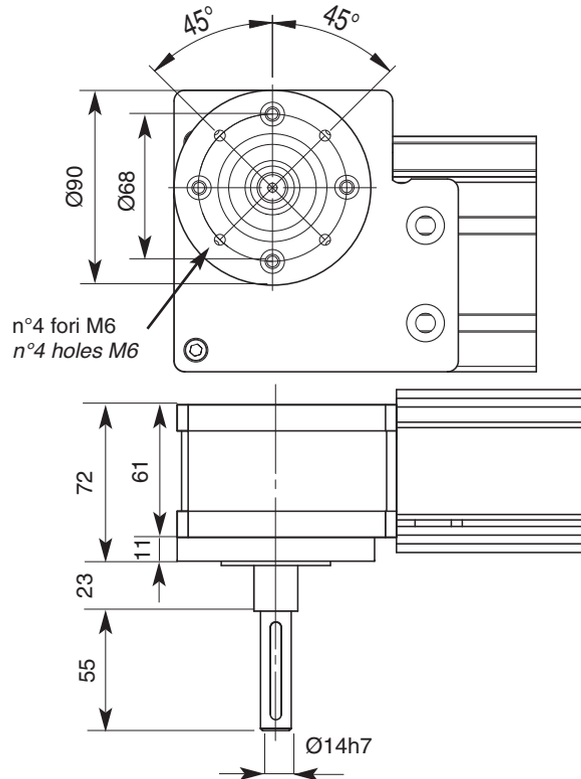
L = aluminium profile length with guides Ø 12

Dettaglio A per motoriduttori MVF30F
Detail A for gear motors MVF30F



Albero cavo Ø 19H7
Hollow shaft Ø 19H7

Dettaglio A per motoriduttori BRUSHLESS
Detail A for gear motors BRUSHLESS



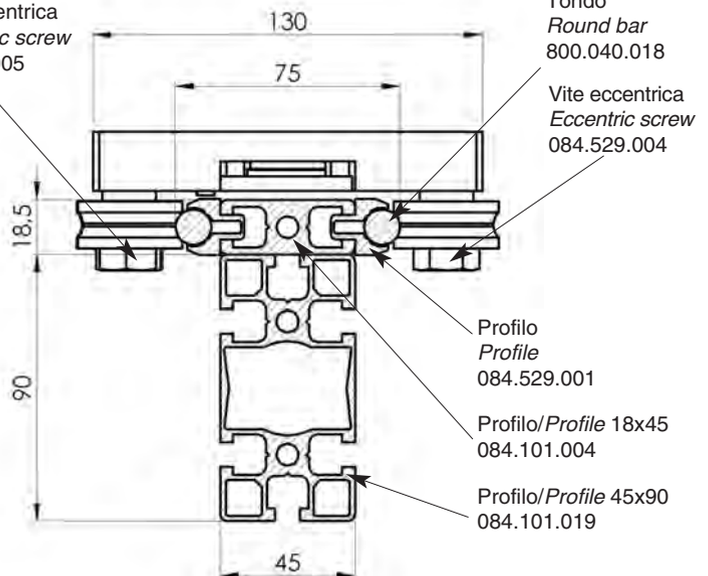
n°8 fori M8
n°8 holes M8

Dettaglio carrello mobile
Detail of movable trolley

Vite concentrica
Concentric screw
084.529.005

Tondo
Round bar
800.040.018

Vite eccentrica
Eccentric screw
084.529.004



Profilo
Profile
084.529.001

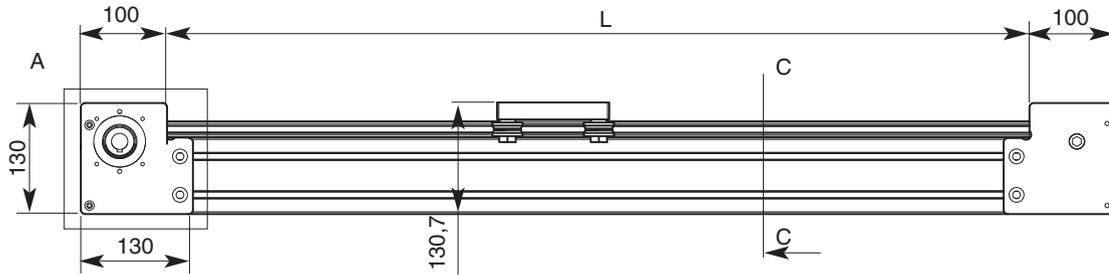
Profilo/Profile 18x45
084.101.004

Profilo/Profile 45x90
084.101.019

GUIDE LINEARI SERIE 800.020 - LINEAR GUIDES SERIES 800.020

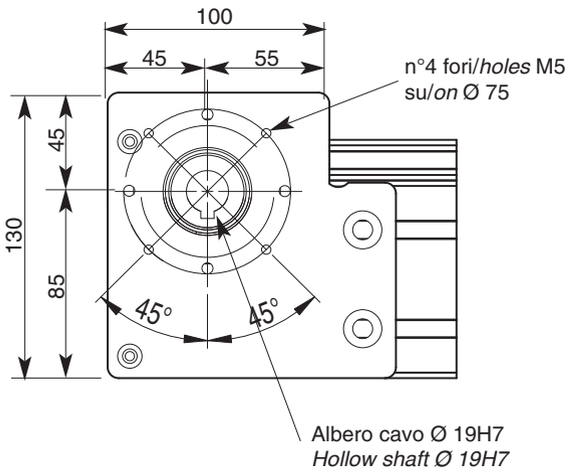
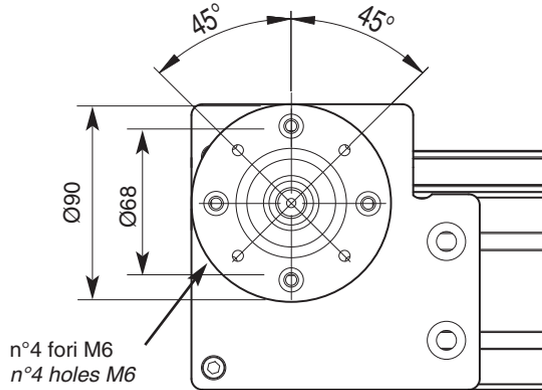
Di seguito sono riportate le dimensioni della Guida Lineare Serie 800.020 con struttura in profilo Alusic 90x90 e guide in acciaio temprato Ø 12

The drawings here below illustrate the dimensions of the Linear Guide of the Series 800.020 with Alusic 95x90 profile structure and hardened steel rails Ø 12

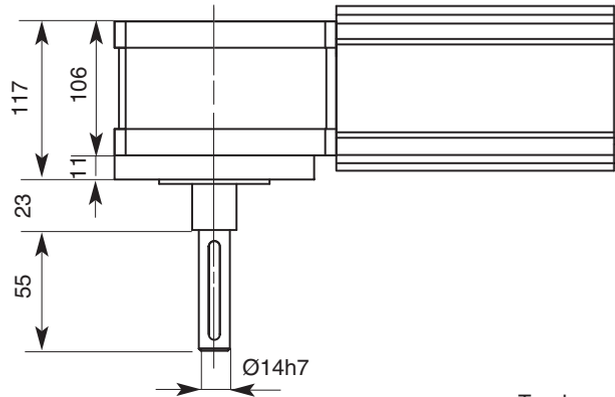


CORSA CARRELLO MOBILE = L-130
 L = lunghezza profili in alluminio con guide Ø 12
 RUN OF THE MOVABLE TROLLEY = L-130
 L = aluminium profile length with guides Ø 12

Dettaglio A per motoriduttori MVF30F
 Detail A for gear motors MVF30F

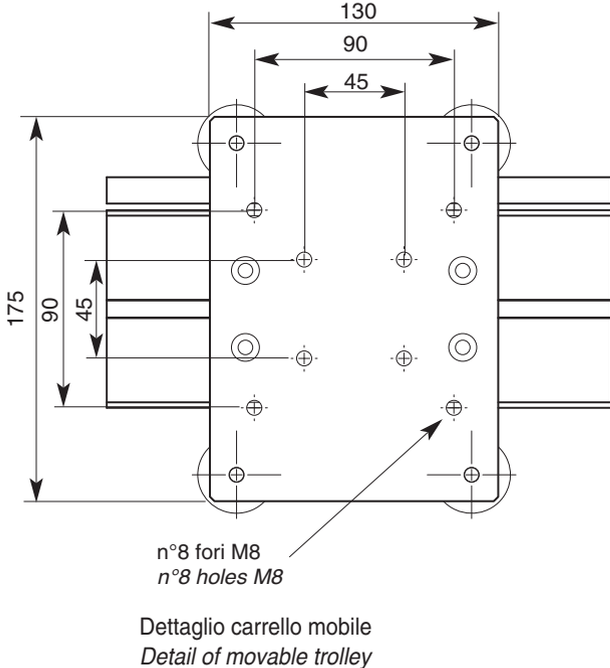
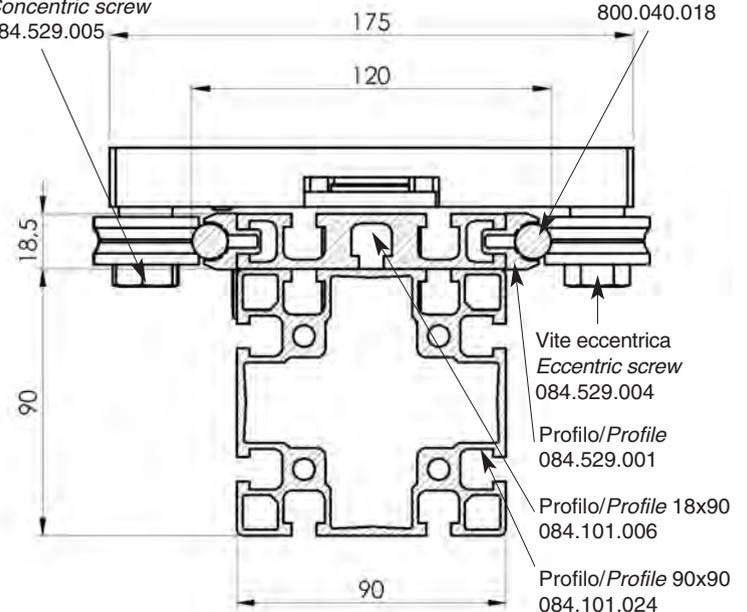


Dettaglio A per motoriduttori BRUSHLESS
 Detail A for gear motors BRUSHLESS



Vite concentrica
 Concentric screw
 084.529.005

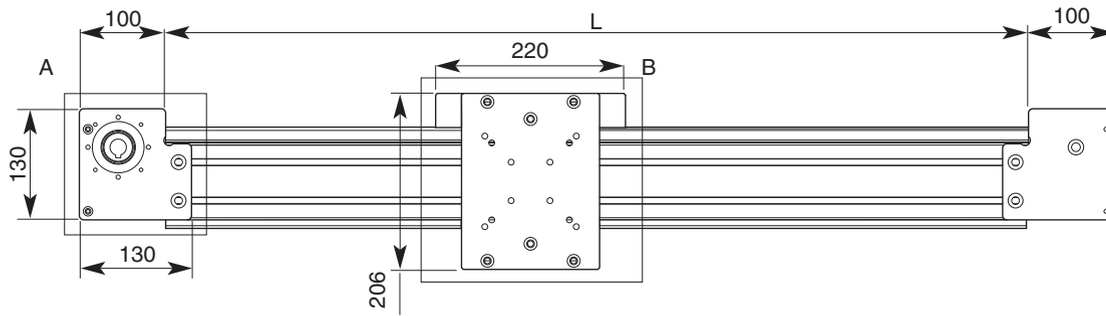
Tondo
 Round bar
 800.040.018



n°8 fori M8
 n°8 holes M8
 Dettaglio carrello mobile
 Detail of movable trolley

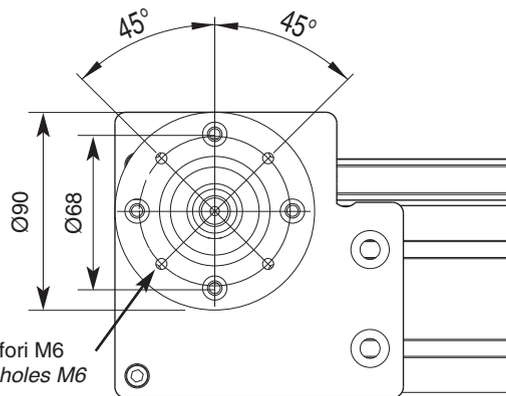
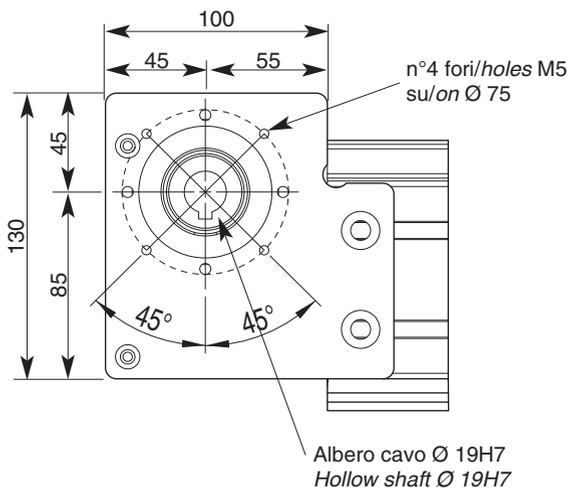
GUIDE LINEARI SERIE 800.030 - LINEAR GUIDES SERIES 800.030

Di seguito sono riportate le dimensioni della Guida Lineare Serie 800.030 con struttura in profilo Alusic 45x90 e guide in acciaio temprato Ø 12
 The drawings here below illustrate the dimensions of the Linear Guide of the Series 800.030 with Alusic 45x90 profile structure and hardened steel rails Ø 12

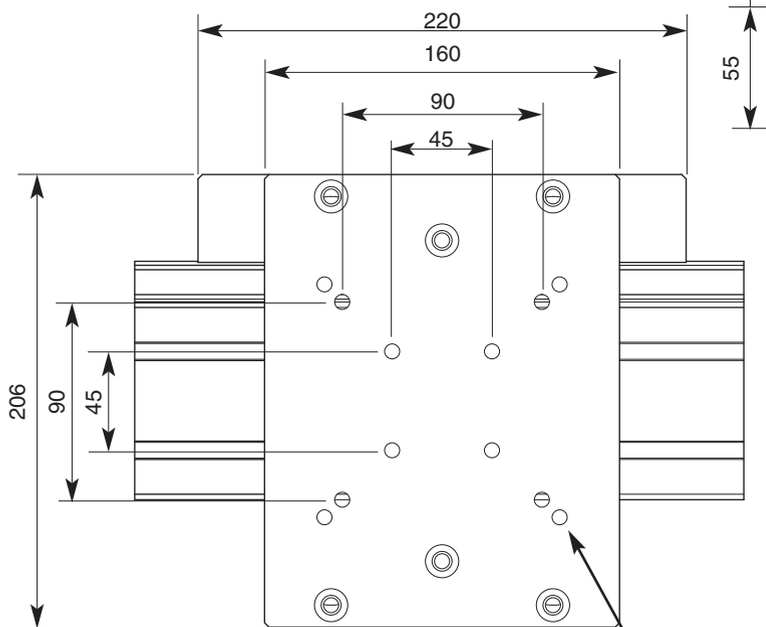
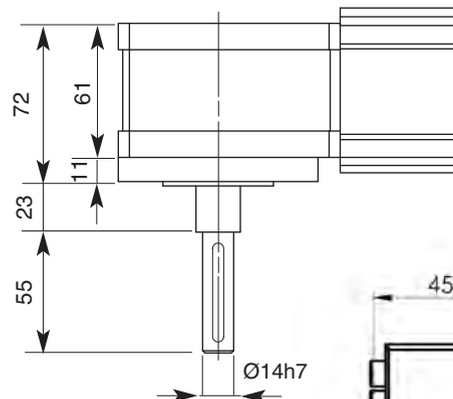


CORSA CARRELLO MOBILE = L-220
 L = lunghezza profili in alluminio con guide Ø 12
 RUN OF THE MOVABLE TROLLEY = L-220
 L = aluminium profile length with guides Ø 12

Dettaglio A per motoriduttori MVF30F
 Detail A for gear motors MVF30F



Dettaglio A per motoriduttori BRUSHLESS
 Detail A for gear motors BRUSHLESS



Profilo/Profile 084.529.001

Profilo/Profile 45x90 084.101.019

Tondo Round bar 800.040.018

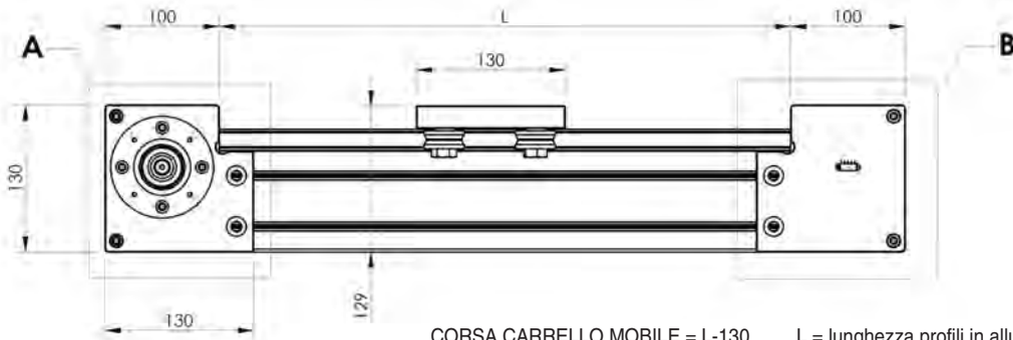
Dettaglio B - Carrello mobile verticale
 Detail B - Vertical movable trolley

n°12 fori M8
 n°12 holes M8

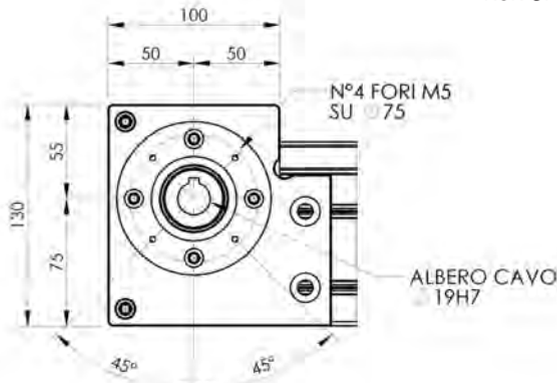
GUIDE LINEARI 800.060 SERIE PESANTE - LINEAR GUIDES 800.060 HEAVY SERIES

Di seguito sono riportate le dimensioni della Guida Lineare 800.060 con struttura in profilo Alusic 800.040.022 e guide in acciaio temprato Ø 12
 The drawings here below illustrate the dimensions of the Linear Guide of the 800.060 with Alusic 800.040.022 profile structure and hardened steel rails Ø 12

NEW

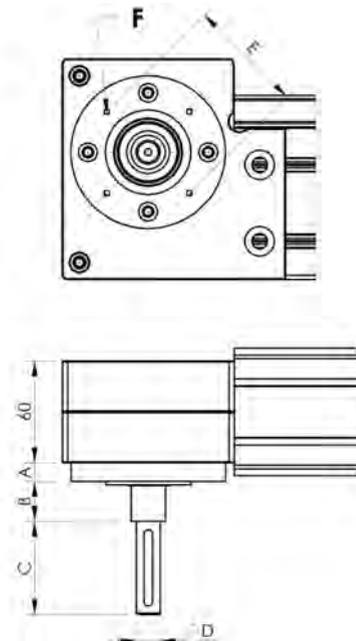
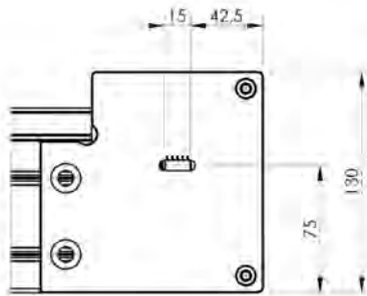


CORSA CARRELLO MOBILE = L-130 L = lunghezza profili in alluminio con guide Ø 12
 RUN OF THE MOVABLE TROLLEY = L-130 L = aluminium profile length with guides Ø 12



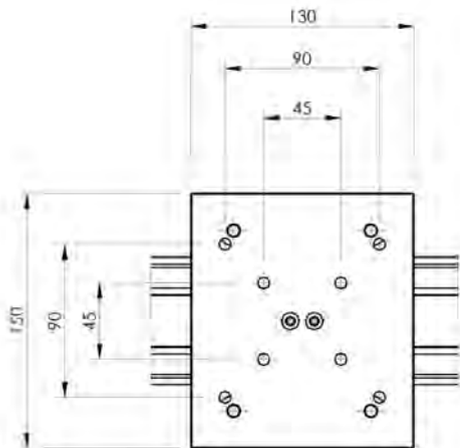
Dettaglio A per motoriduttori BRUSHLESS
 Detail A for gear motors BRUSHLESS

Dettaglio B - Sistema di tensionamento
 Detailed picture B - Stretching system

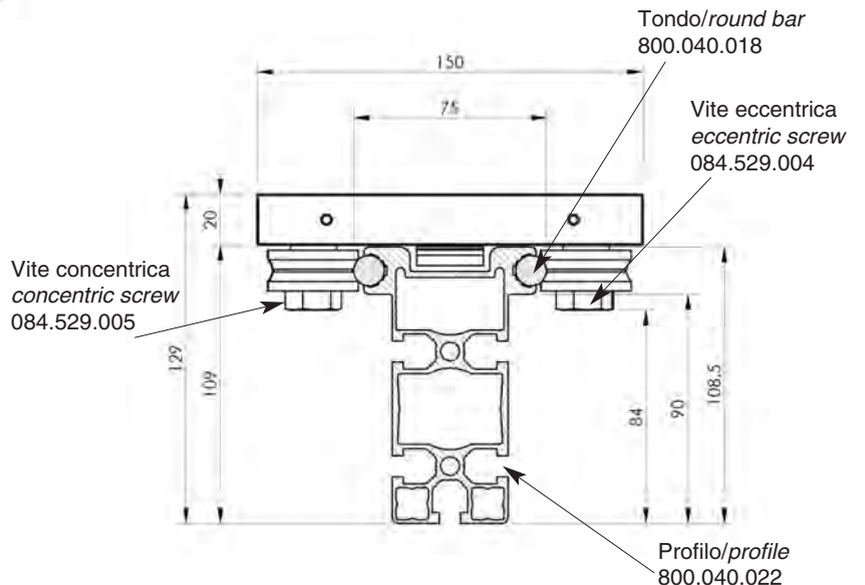


	A	B	C	D h7	E	F
MVF30F	11	23	55	14	68	M6
MVF44F	16	28,5	64	18	87	M8

Dettaglio A per motoriduttori MVF
 Detail A for gear motors MVF

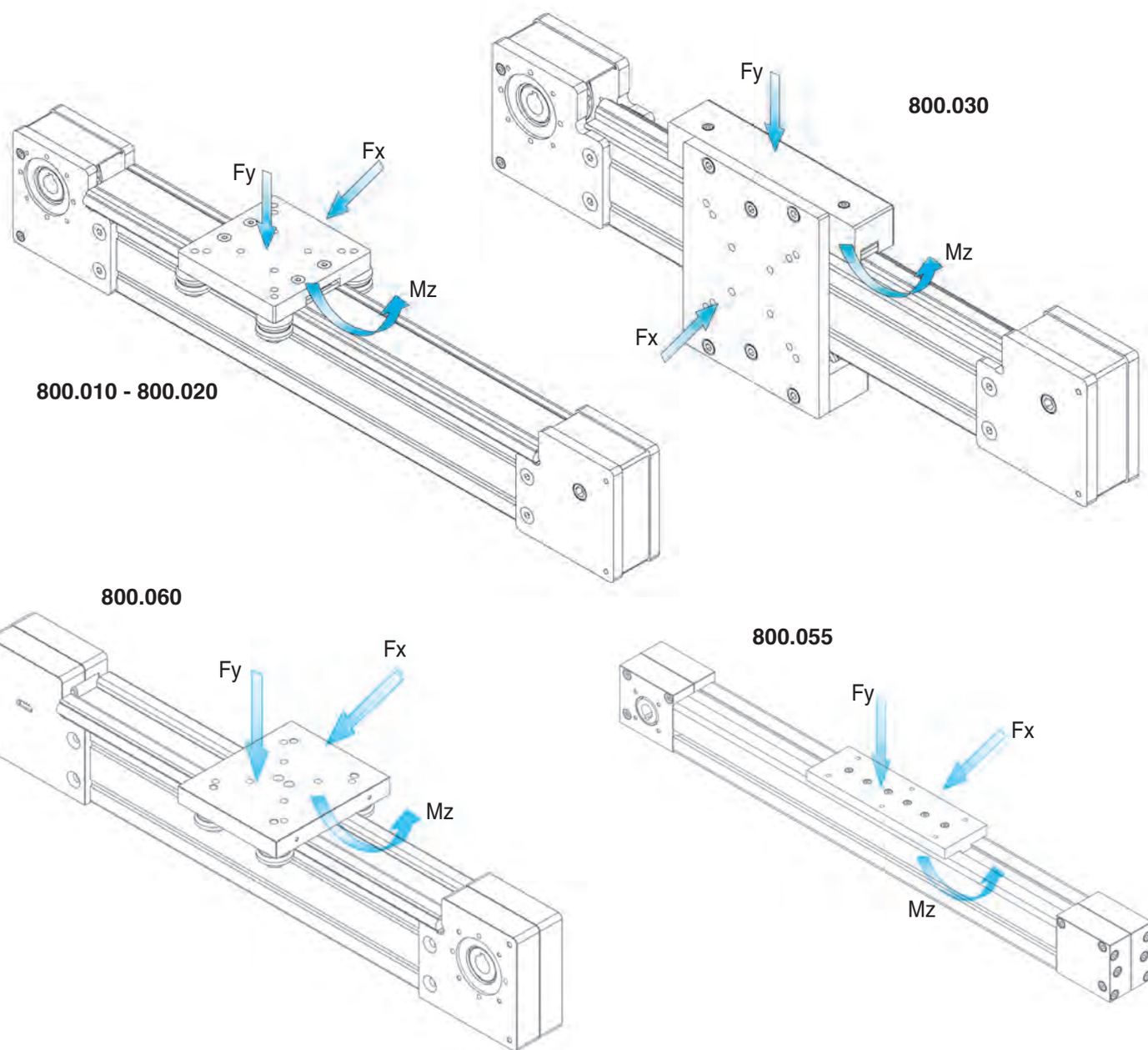


Dettaglio carrello mobile
 Detail of movable trolley



CARICHI SOPPORTABILI - MAXIMUM LOADS

Di seguito sono riportati i carichi limite F_x , F_y (N) e M_z (Nm) sopportabili dal carrello mobile
 The table here below shows the maximum weights F_x , F_y (N) and M_z (Nm) the movable trolley can move



CODICE CODE	CARICO F_x (N) FORCE F_x (N)	CARICO F_y (N) FORCE F_y (N)	MOMENTO M_z (Nm) MOMENT M_z (Nm)	CARICO Max su cinghia (N) Max BELT LOAD (N)
800.055	650	900	30	1.200
800.010	1.500	1.700	30	2.000
800.020	2.000	2.500	40	3.000
800.030	1.500	1.700	35	2.000
800.060	1.500	1.700	30	3.000

NEW

NEW

La velocità massima del carrello a carico massimo è di 1 m/s. Le condizioni di carico devono comunque essere valutate attentamente a seconda dell'applicazione.

The maximum speed of carriage at maximum load is 1 m/s. Load conditions must be evaluate depending on the application.

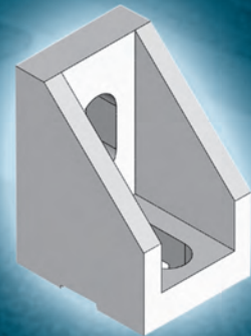
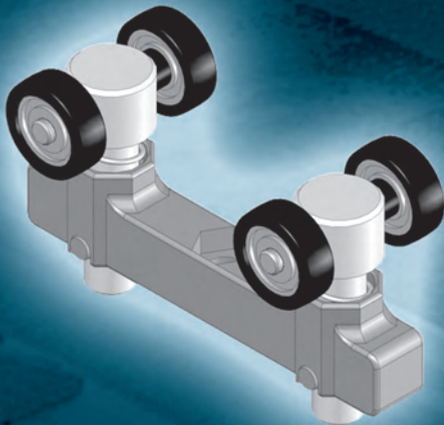
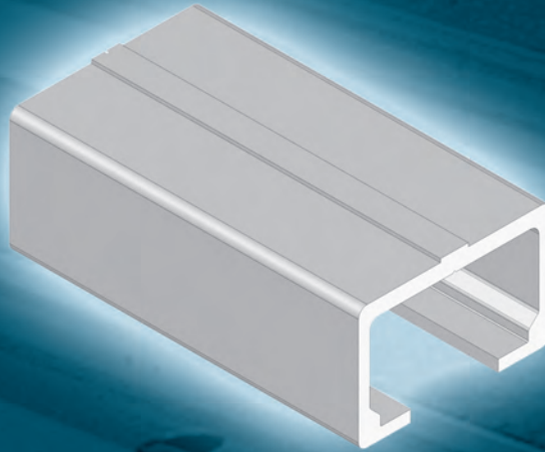
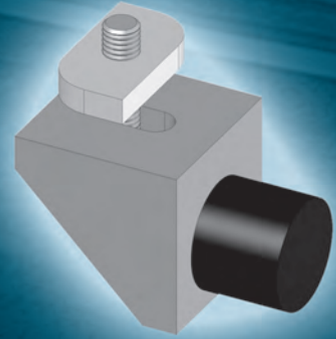
Per calcolare la portata dei profili in alluminio consultare il catalogo Alusic
To calculate the load of the aluminium profiles consult the catalogue Alusic

CODIFICA DELLE GUIDE LINEARI - CODIFICATION OF THE LINEAR GUIDES**800.010.XXXX**Lunghezza "L" profili in alluminio / *Aluminium profile length "L"***Codice Guida Lineare / Linear Guide Code****NEW**800.055 - Guida orizzontale realizzata in profilo 55x55 / *Horizontal guide made with profile 55x55*800.010 - Guida orizzontale realizzata in profilo 45x90 / *Horizontal guide made with profile 45x90*800.020 - Guida orizzontale realizzata in profilo 90x90 / *Horizontal guide made with profile 90x90*800.030 - Guida verticale realizzata in profilo 45x90 / *Vertical guide made with profile 45x90***NEW**800.060 - Guida orizzontale pesante in profilo 45x90 / *Heavy horizontal guide made with profile 45x90***ESEMPIO DI ORDINAZIONE / EXAMPLE OF ORDER**

800.020.1250 - Guida Lineare con telaio in profilo Alusic 90x90 / *Linear Guide with frame realized with Alusic profile 90x90*
 carrello in alluminio orizzontale e lunghezza utile L = 1250 mm / *aluminium horizontal trolley and length L = 1250 mm*

SISTEMI LINEARI

LINEAR SYSTEMS



A|usic

SISTEMI LINEARI

I componenti per i sistemi lineari ALUSIC rappresentano una soluzione rapida e funzionale per la realizzazione di scorrevoli, quali postazioni di lavoro movimentabili per il trasporto e il sostegno degli utensili e strumenti necessari all'attività produttiva.

Il sistema si basa su due profili in alluminio estruso 6060, brevettati e utilizzati come pista di scorrimento (profilo codice 084.101.034) e come corpo del carrello stesso (profilo codice 084.101.035). Quest'ultimo risulta adatto per il fissaggio di tutti i profili e gli accessori del catalogo ALUSIC.

Il sistema è poi completato da un altro tipo di profilo, utilizzato come guida di scorrimento degli appositi carrelli in poliammide presenti a catalogo.

Questi, unici per il loro particolare sistema di ruote indipendenti sullo stesso asse, rappresentano un metodo economico ed affidabile per la realizzazione di scorrevoli senza rischi di impuntamento.

Novità del nuovo catalogo è il profilo 084.101.052 con i rivoluzionari carrelli adatti all'inserimento in qualunque punto della barra di scorrimento grazie al sistema con ruote pivotanti brevettato.

LINEAR SYSTEM

Components for linear systems ALUSIC represent a quick and functional solution for the realization of sliding, like handling working positions for transportation and support of tools used in production activity.

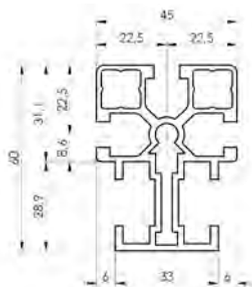
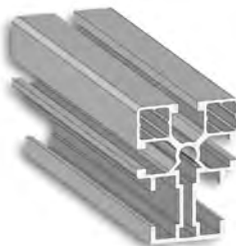
The system is based on two extruded 6060 aluminium profiles, patented and used as sliding race (profile code 084.101.034) and as body of the trolley (profile code 084.101.035). The last one is right for fixing of all profiles and accessories of ALUSIC catalogue.

Then the system is completed with another type of profile, use as sliding guide for the appropriate polyamide trolleys, which are on the catalogue. These, unique for their particular system of independent wheels on the same axe, represent an economical and reliable method for realization of sliding without hanging risks.

News of this catalogue is the 084.101.052 profile with revolutionary trolleys suitable to be inserted in any sliding guide point with patent pending pivot wheels system.

SISTEMI LINEARI - LINEAR SYSTEMS

PROFILO 45 x 61 - PROFILE 45 x 61



CODICE CODE	MOMENTO D'INERZIA MOMENT OF INERTIA		MODULO DI RESISTENZA SECTION MODULUS		SEZIONE SECTION	PESO g WEIGHT g
	lx cm ⁴	ly cm ⁴	wx cm ³	wy cm ³	mm ²	g/ml
084.101.034	24,83	10,65	7,75	4,73	701	1894

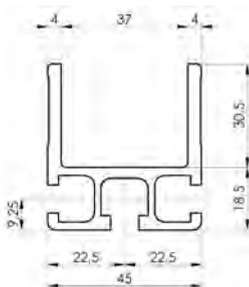
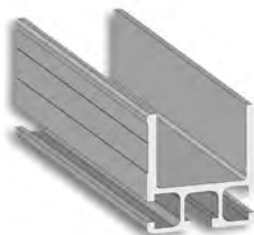
Colore naturale - Colour natural

Lunghezza barra 6,040 m - Bar length 6,040 m

**BREVETTATO
PATENT**



PROFILO 45 x 49 - PROFILE 45 x 49



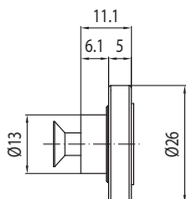
CODICE CODE	MOMENTO D'INERZIA MOMENT OF INERTIA		MODULO DI RESISTENZA SECTION MODULUS		SEZIONE SECTION	PESO g WEIGHT g
	lx cm ⁴	ly cm ⁴	wx cm ³	wy cm ³	mm ²	g/ml
084.101.035	10,32	14,10	3,52	6,35	524	1416

Colore naturale - Colour natural

Lunghezza barra 6,040 m - Bar length 6,040 m

**BREVETTATO
PATENT**

PERNO CON CUSCINETTO - PIN WITH BEARING

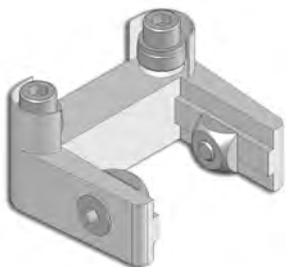


CODICE CODE	DESCRIZIONE DESCRIPTION	PESO g WEIGHT g
801.001.001	Perno con cuscinetto fornito con vite di fissaggio Pin with bearing supplied with fixing screw	26

MATERIALE / MATERIAL: Acciaio zincato - Galvanized steel

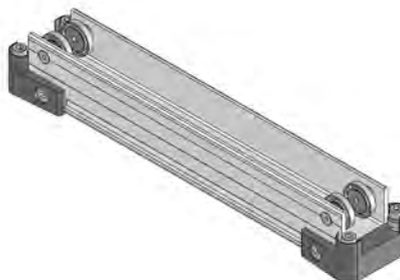
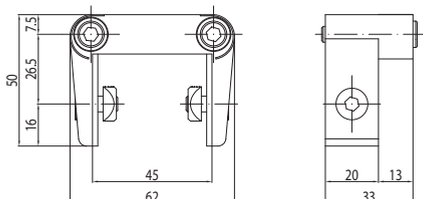
SISTEMI LINEARI - LINEAR SYSTEMS

GUIDA ESTERNA - EXTERNAL GUIDE

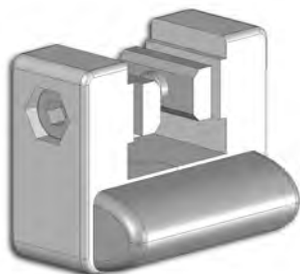


CODICE CODE	DESCRIZIONE DESCRIPTION	PESO g WEIGHT g
801.001.002	Guida esterna di contenimento completa di cuscinetti 801.001.005 Fornita con viti e dadi <i>Holding external guide with bearing 801.001.005 Supplied with screws and nuts</i>	504

MATERIALE / MATERIAL: Poliammide grigio - Grey polyamide



FERMO PER CARRELLO - TROLLEY LOCK



CODICE CODE	DESCRIZIONE DESCRIPTION	PESO g WEIGHT g
801.001.003	Fermo meccanico per fine corsa carrello mobile Fornita con viti e dadi <i>Mechanical lock for limit stop mobile trolley Supplied with screws and nuts</i>	778

MATERIALE / MATERIAL: Poliammide grigio - Grey polyamide

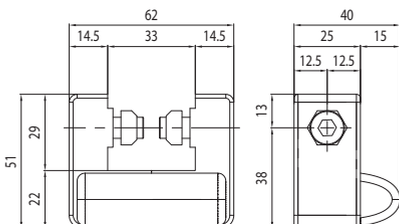
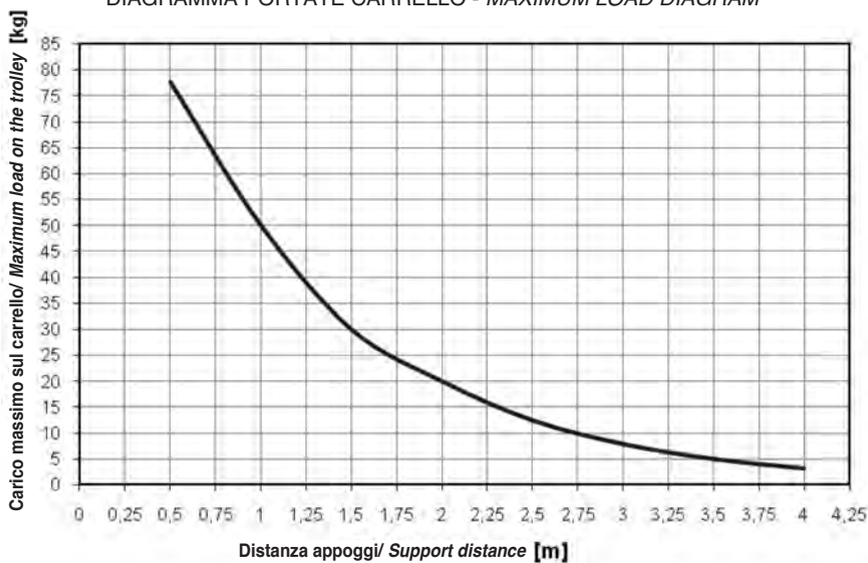
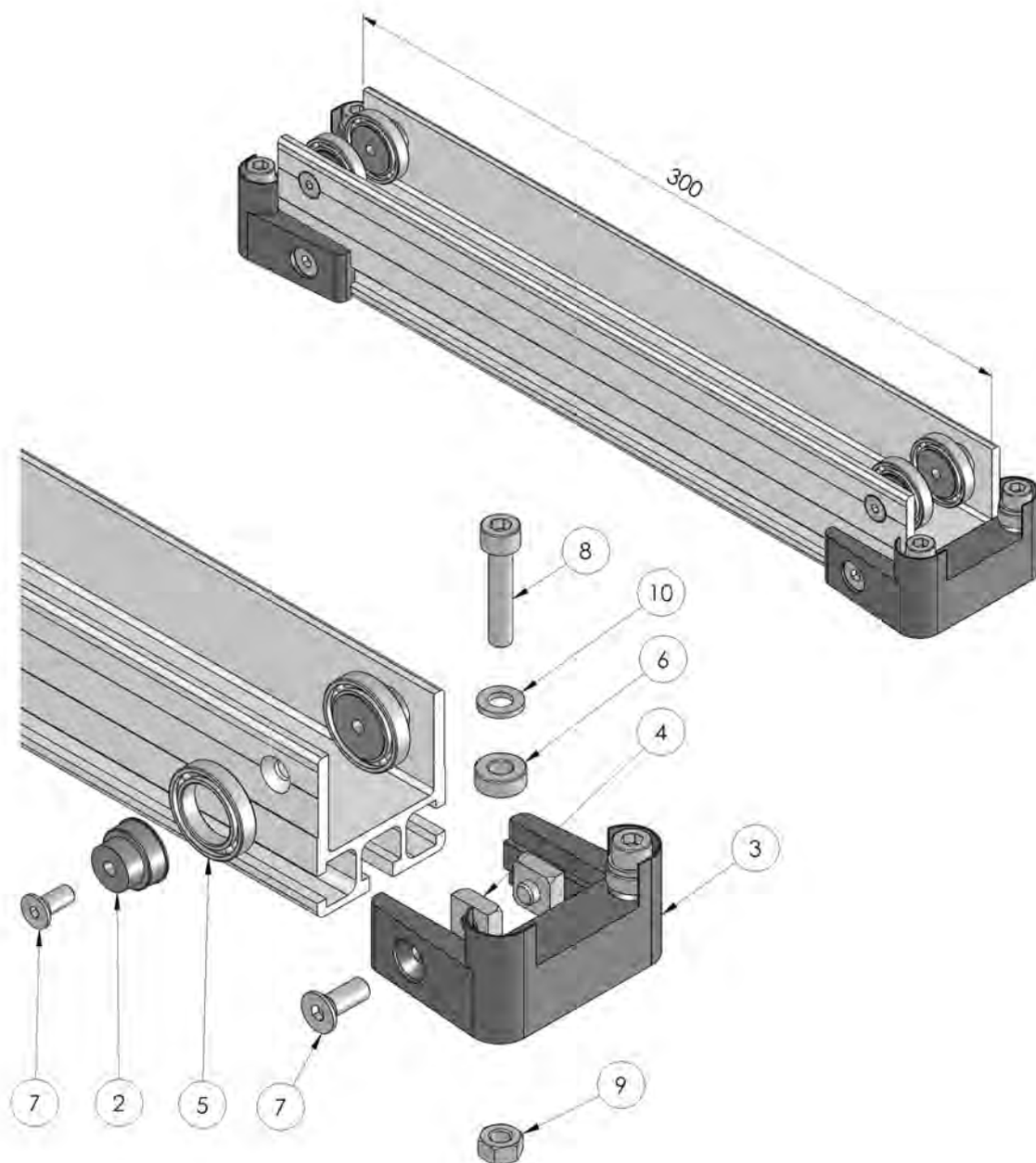


DIAGRAMMA PORTATE CARRELLO - MAXIMUM LOAD DIAGRAM

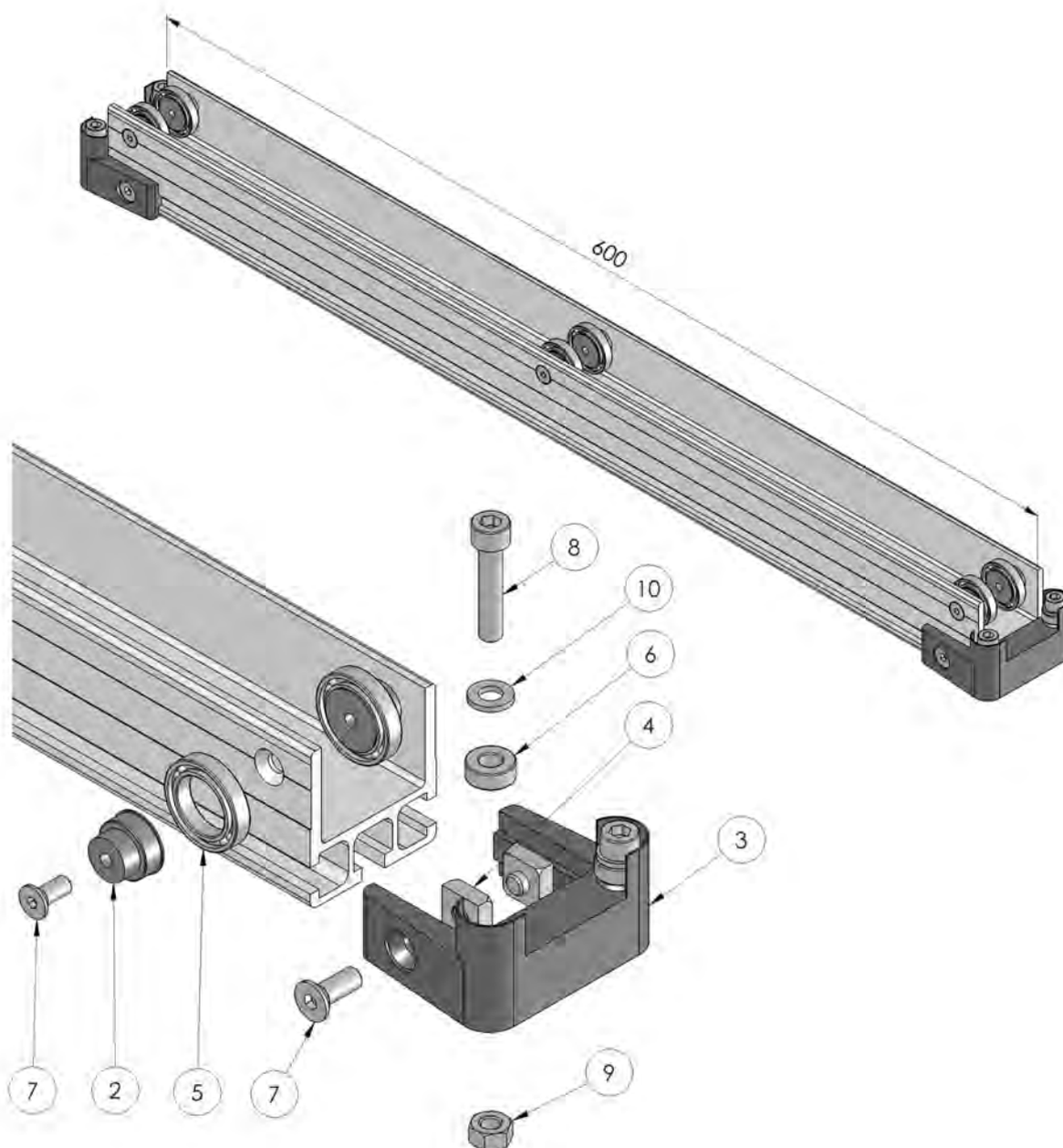


CARRELLO STANDARD IN ALLUMINIO L = 300 COD. 801.300.000
STANDARD ALUMINIUM TROLLEY L = 300 COD. 801.300.000



10	6 UNI 6592	RONDELLA PER VITE M6	4
9	M6 UNI 5588	DADO ESAGONALE M8	4
8	M6x30 UNI 5931	VITE TCEI M6x30	4
7	M5x16 UNI 5933	VITE TSEI M5x16	8
6	801.001.004	CUSCINETTO A SFERE 6-13-5	4
5	801.001.003	CUSCINETTO A SFERE 17-26-5	4
4	084.302.003	DADO 13x13 M6	4
3	801.001.002	SUPPORTO CUSCINETTI	2
2	801.001.001	PERNO PER CUSCINETTO	4
1	801.300.001	PROFILO PER CARRELLO	1
Num. articolo	Num. parte	DESCRIZIONE	Quantità

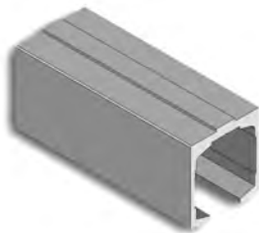
CARRELLO STANDARD IN ALLUMINIO L = 600 COD. 801.600.000
STANDARD ALUMINIUM TROLLEY L = 600 COD. 801.600.000



10	6 UNI 6592	RONDELLA PER VITE M6	4
9	M6 UNI 5588	DADO ESAGONALE M8	4
8	M6x30 UNI 5931	VITE TCEI M6x30	4
7	M5x16 UNI 5933	VITE TSEI M5x16	10
6	801.001.004	CUSCINETTO A SFERE 6-13-5	4
5	801.001.003	CUSCINETTO A SFERE 17-26-5	6
4	084.302.003	DADO 13x13 M6	4
3	801.001.002	SUPPORTO CUSCINETTI	2
2	801.001.001	PERNO PER CUSCINETTO	6
1	801.600.001	PROFILO PER CARRELLO	1
Num. articolo	Num. parte	DESCRIZIONE	Quantità

SISTEMI LINEARI - LINEAR SYSTEMS

GUIDA PER CARRELLI - GUIDE FOR TROLLEYS

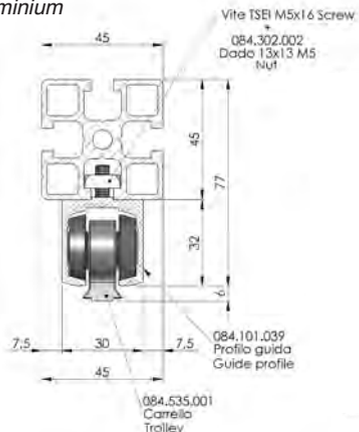
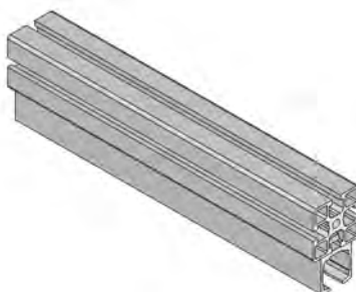
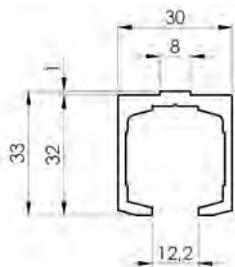


CODICE CODE	DESCRIZIONE DESCRIPTION	PESO g WEIGHT g
084.101.039	Profilo per carrelli 084.535.001 - Profile for trolleys 084.535.001	610

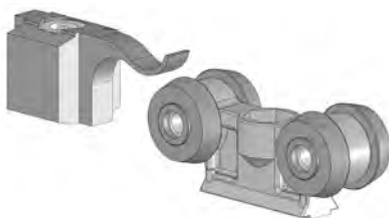
MATERIALE / MATERIAL: Alluminio anodizzato - Anodized aluminium

Colore naturale - Colour natural

Lunghezza barra 6,040 m - Bar length 6,040 m

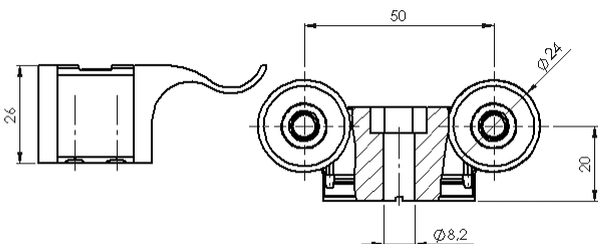


CARRELLO - SLIDING TROLLEY



CODICE CODE	DESCRIZIONE DESCRIPTION	PESO g WEIGHT g
084.535.001	Carrello di scorrimento completo di fincorsa con ruote indipendenti Sliding trolley with independent wheels with end stop	65

MATERIALE / MATERIAL: Poliammide nero - Black polyamide

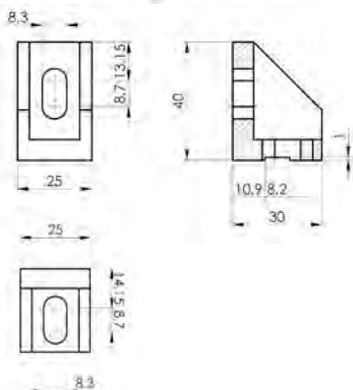


ANGOLARE DI FISSAGGIO - CLAMPING ANGLES

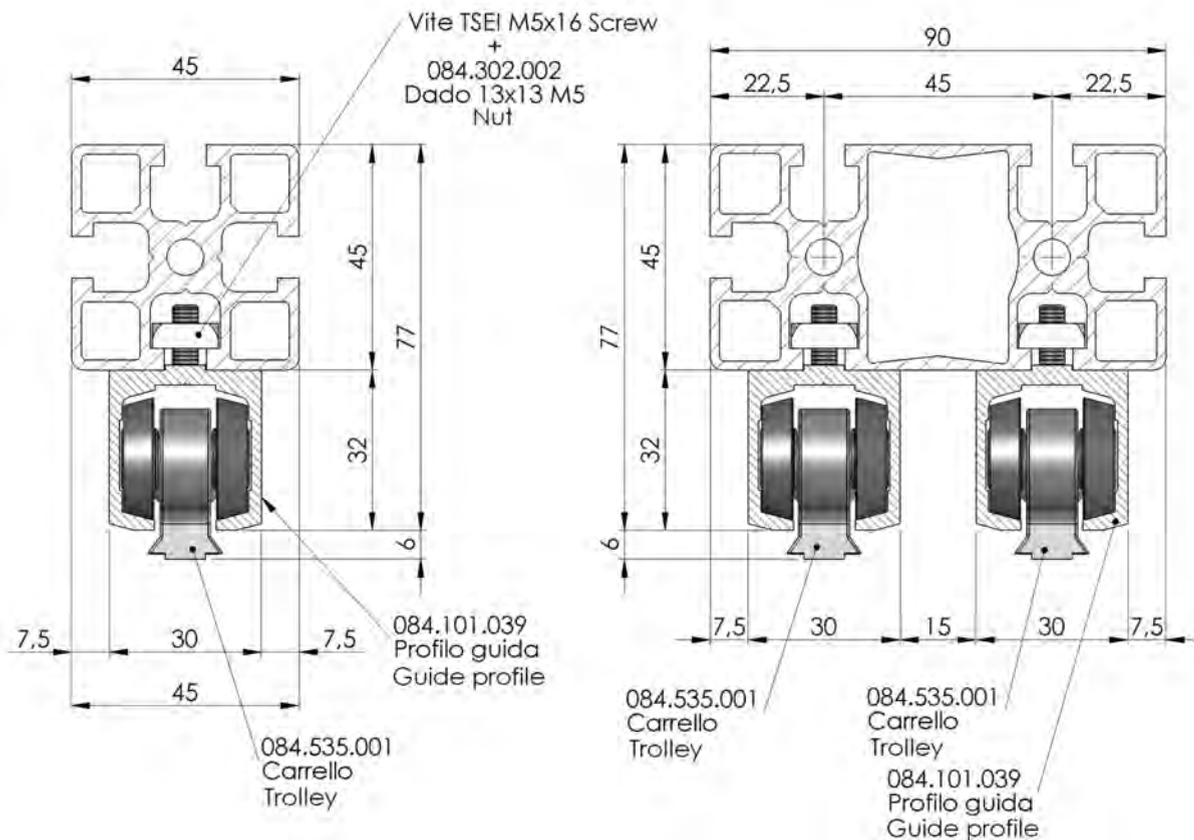
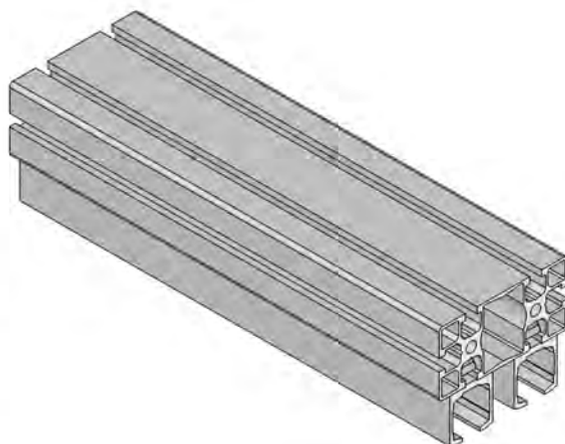
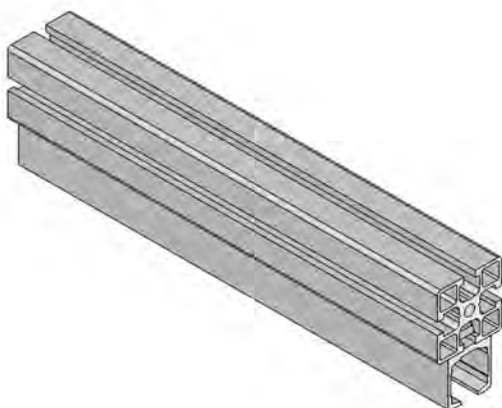


CODICE CODE	DESCRIZIONE DESCRIPTION	PESO g WEIGHT g
084.535.002	Angolare per fissaggio guida - Clamping angles for guide	40

MATERIALE / MATERIAL: Alluminio sabbato - Sandblasted aluminium



ESEMPI DI MONTAGGIO PER SISTEMI LINEARI
ASSEMBLY EXAMPLES FOR LINEAR SYSTEMS



ESEMPI DI MONTAGGIO PER SISTEMI LINEARI ASSEMBLY EXAMPLES FOR LINEAR SYSTEMS

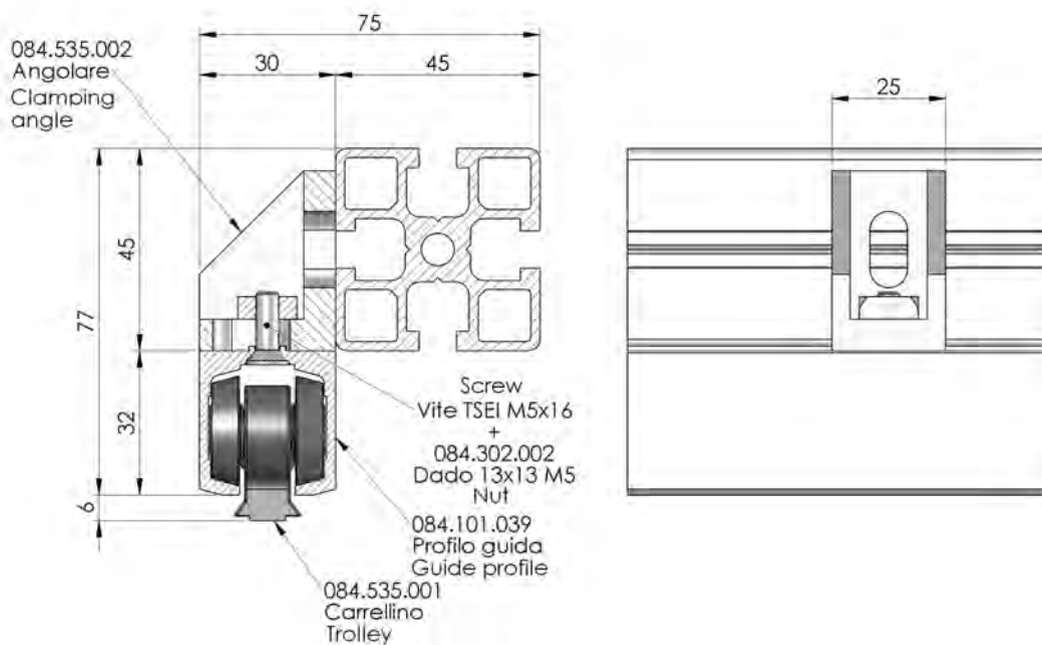
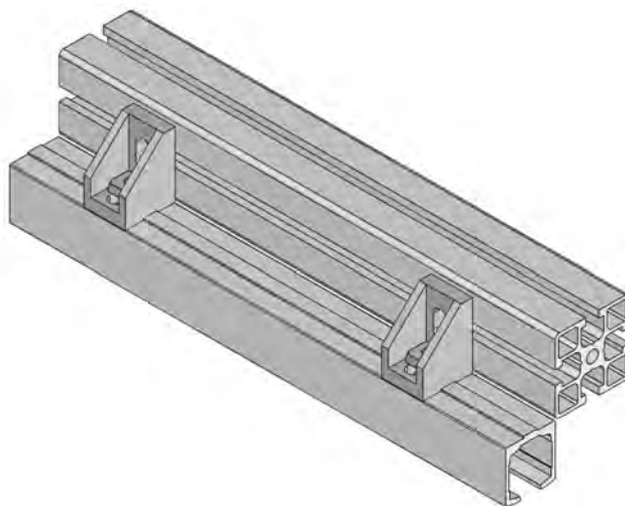
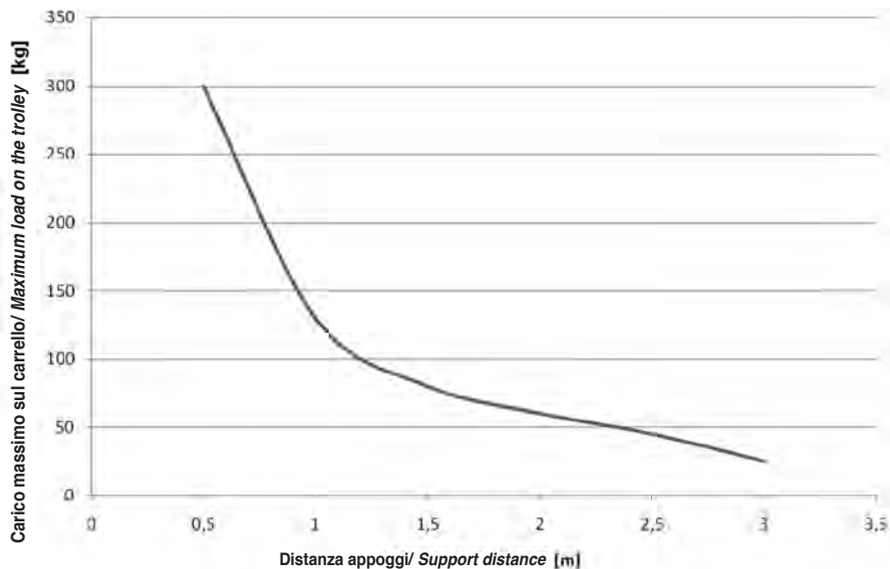
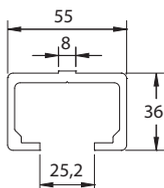


DIAGRAMMA PORTATE CARRELLO 084.535.001 - MAXIMUM LOAD ON TROLLEY 084.535.001



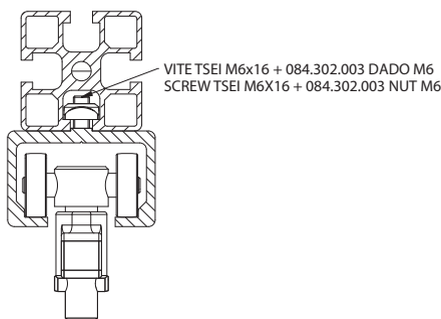
SISTEMI LINEARI - LINEAR SYSTEMS

GUIDA PER CARRELLI - GUIDE FOR TROLLEYS

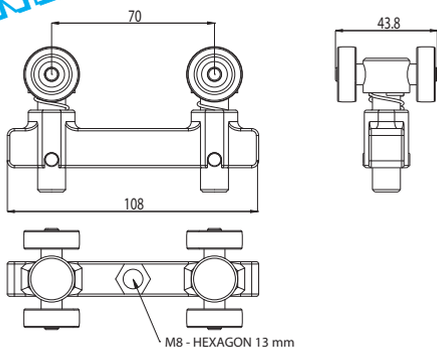


CODICE CODE	DESCRIZIONE DESCRIPTION	PESO Kg/ml WEIGHT kg/ml
084.101.052	Profilo per carrello a inserimento frontale 800.019.101 - 102 - 103 - 104 <i>Profile for trolley front insertion model 800.019.101 - 102 - 103 - 104</i>	1,53

MATERIALE / MATERIAL: Alluminio anodizzato - Anodized aluminium



CARRELLO - SLIDING TROLLEY

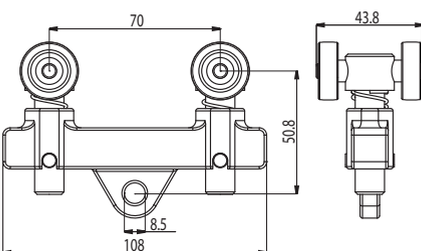


CODICE CODE	DESCRIZIONE DESCRIPTION	PESO g WEIGHT g
800.019.101	Carrello con sistema di inserimento frontale nella guida. Ruote indipendenti e foro passante per vite M8 <i>Trolley with front insertion system into profile Independent wheels and through M8 screw hole</i>	225

MATERIALE / MATERIAL: Poliammide nero - Black polyamide

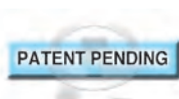


CARRELLO - SLIDING TROLLEY



CODICE CODE	DESCRIZIONE DESCRIPTION	PESO g WEIGHT g
800.019.102	Carrello con sistema di inserimento frontale nella guida. Ruote indipendenti e occhiello di aggancio. <i>Trolley with front insertion system into profile Independent wheels and eyelet hooking</i>	235

MATERIALE / MATERIAL: Poliammide nero - Black polyamide

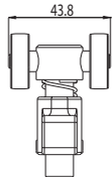
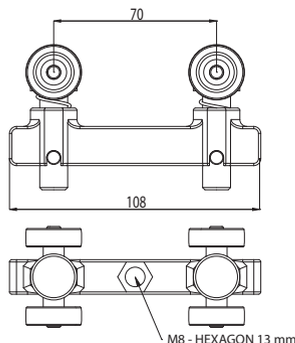


SISTEMI LINEARI - LINEAR SYSTEMS

CARRELLO - SLIDING TROLLEY



NEW



CODICE CODE	DESCRIZIONE DESCRIPTION	PESO g WEIGHT g
800.019.103	Carrello con sistema di inserimento frontale nella guida. Ruote indipendenti e foro passante per vite M8 <i>Trolley with front insertion system into profile Independent wheels and through M8 screw hole</i>	260

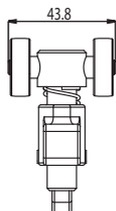
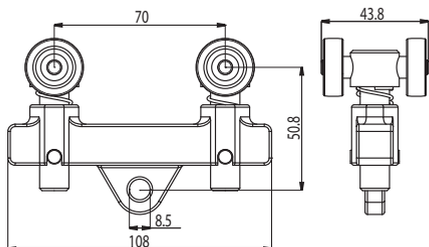
MATERIALE / MATERIAL: Alluminio - Aluminium



CARRELLO - SLIDING TROLLEY



NEW



CODICE CODE	DESCRIZIONE DESCRIPTION	PESO g WEIGHT g
800.019.104	Carrello con sistema di inserimento frontale nella guida. Ruote indipendenti e occhiello di aggancio. <i>Trolley with front insertion system into profile Independent wheels and eyelet hooking</i>	275

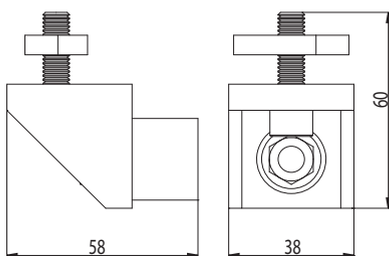
MATERIALE / MATERIAL: Alluminio - Aluminium



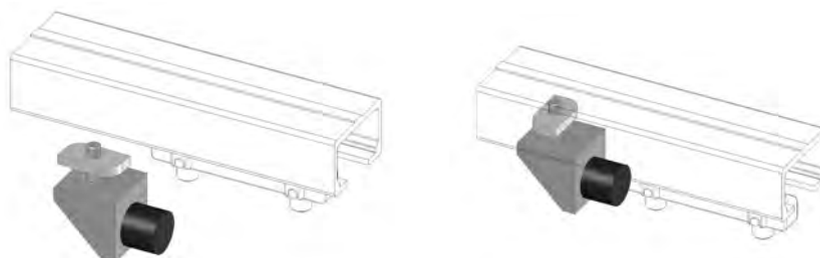
FERMO DI FINE CORSA - END STOP



NEW

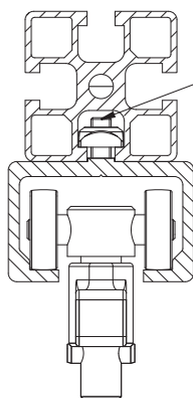


CODICE CODE	DESCRIZIONE DESCRIPTION	PESO g WEIGHT g
800.019.107	Fermo di fine corsa inseribile nel canale di scorrimento <i>End stop insertable into sliding slot</i>	100



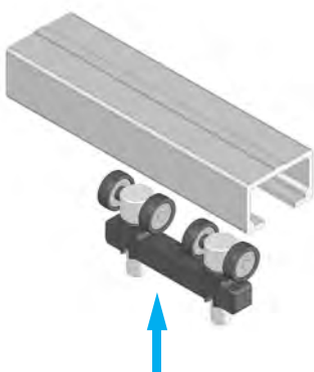
ESEMPI DI MONTAGGIO PER SISTEMI LINEARI ASSEMBLY EXAMPLES FOR LINEAR SYSTEMS

NEW



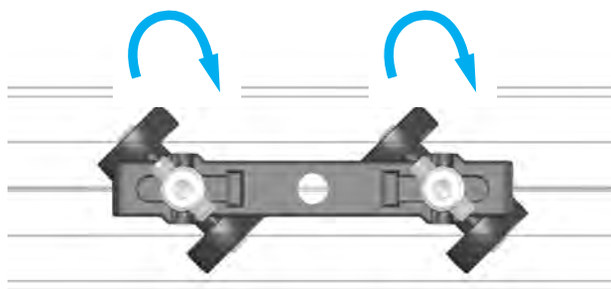
VITE TSEI M6x16 + 084.302.003 DADO M6
SCREW TSEI M6X16 + 084.302.003 NUT M6

PATENT PENDING



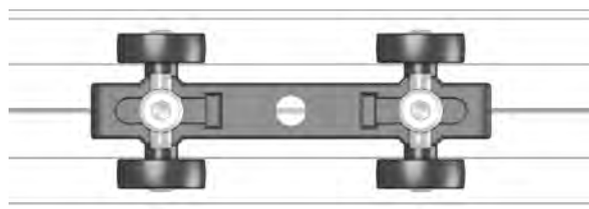
1

Inserimento del carrello in qualunque punto del profilo
Insertion of trolley in any point of the profile



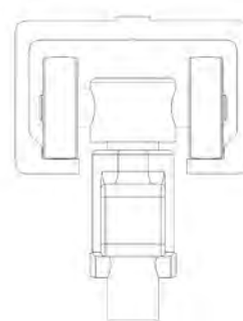
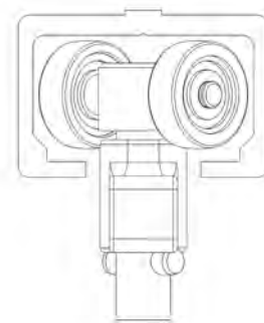
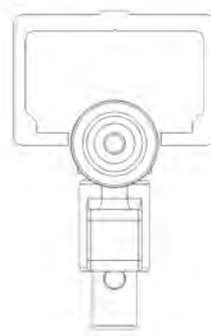
2

Rotazione degli assi delle ruote con una semplice chiave esagonale
Rotation of wheels axis with a simple hexagonal spanner



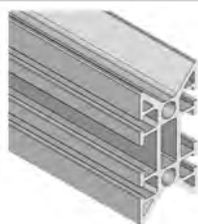
3

Scorrimento facile e senza impuntamenti grazie alle quattro ruote indipendenti
Easy sliding without stops thanks to four independent wheels



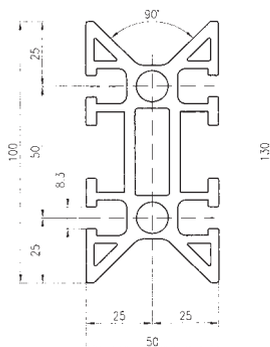
SISTEMI LINEARI - LINEAR SYSTEMS

GUIDE PRISMATICHE 90° - PRISMATIC GUIDES 90°



CODICE CODE	DESCRIZIONE DESCRIPTION	FORNITURA SUPPLY
084.530.001	Profilo 4 cave 100 x 50 Profile 4 cave 100 x 50	Lunghezza standard 6 m Standard length 6 mt

MATERIALE / MATERIAL: Alluminio anodizzato - Anodized aluminium



PROFILO 100 x 50 - 4 CAVE PROFILE 100 x 50 - 4 QUARRIES

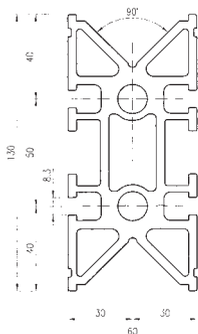
Ix	145,74	cm ⁴
Iy	42,00	cm ⁴
L	6000	mm
A	1712	mm ²
Peso	4,86	kg/m

GUIDE PRISMATICHE 90° - PRISMATIC GUIDES 90°



CODICE CODE	DESCRIZIONE DESCRIPTION	FORNITURA SUPPLY
084.530.002	Profilo 4 cave 130 x 60 Profile 4 cave 130 x 60	Lunghezza standard 6 m Standard length 6 mt

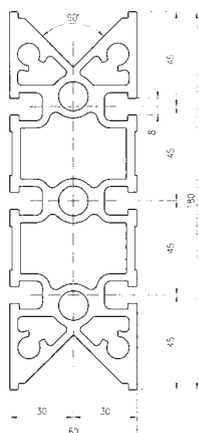
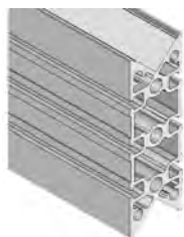
MATERIALE / MATERIAL: Alluminio anodizzato - Anodized aluminium



PROFILO 130 x 60 - 4 CAVE PROFILE 130 x 60 - 4 QUARRIES

Ix	368,70	cm ⁴
Iy	94,69	cm ⁴
L	6000	mm
A	2767	mm ²
Peso	7,85	kg/m

GUIDE PRISMATICHE 90° - PRISMATIC GUIDES 90°



CODICE CODE	DESCRIZIONE DESCRIPTION	FORNITURA SUPPLY
084.530.003	Profilo 6 cave 180 x 60 Profile 6 cave 180 x 60	Lunghezza standard 6 m Standard length 6 mt

MATERIALE / MATERIAL: Alluminio anodizzato - Anodized aluminium

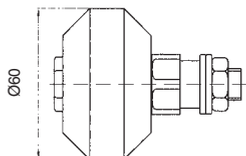
PROFILO 180 x 60 - 6 CAVE PROFILE 180 x 60 - 6 QUARRIES

Ix	1101,30	cm ⁴
Iy	156,00	cm ⁴
L	6000	mm
A	3726	mm ²
Peso	11,06	kg/m

SISTEMI LINEARI - LINEAR SYSTEMS**RUOTA PRISMATICA Ø 60 - PRISMATIC WHEEL Ø 60**

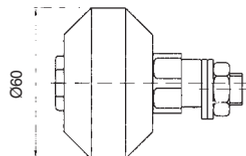
CODICE CODE	DESCRIZIONE DESCRIPTION	PESO g WEIGHT g
084.530.004	Ruota prismatic concentrica D = 60 con angoli a 90° completa di perno Carico radiale [N] = 800 - Carico assiale [N] = 200 <i>Concentric prismatic wheel D = 60 with angles at 90° complet of pin Radial load [N] = 800 - Axial load [N] = 200</i>	150

MATERIALE / MATERIAL: Perno in acciaio / Ruote poliammide nero - Steel pin / Black polyamide wheel

**RUOTA PRISMATICA Ø 60 - PRISMATIC WHEEL Ø 60**

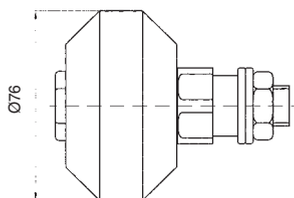
CODICE CODE	DESCRIZIONE DESCRIPTION	PESO g WEIGHT g
084.530.005	Ruota prismatic eccentric D = 60 con angoli a 90° completa di perno Carico radiale [N] = 800 - Carico assiale [N] = 200 <i>Eccentric prismatic wheel D = 60 with angles at 90° complet of pin Radial load [N] = 800 - Axial load [N] = 200</i>	150

MATERIALE / MATERIAL: Perno in acciaio / Ruote poliammide nero - Steel pin / Black polyamide wheel

**RUOTA PRISMATICA Ø 76 - PRISMATIC WHEEL Ø 76**

CODICE CODE	DESCRIZIONE DESCRIPTION	PESO g WEIGHT g
084.530.006	Ruota prismatic concentrica D = 76 con angoli a 90° completa di perno Carico radiale [N] = 800 - Carico assiale [N] = 200 <i>Concentric prismatic wheel D = 76 with angles at 90° complet of pin Radial load [N] = 800 - Axial load [N] = 200</i>	225

MATERIALE / MATERIAL: Perno in acciaio / Ruote poliammide nero - Steel pin / Black polyamide wheel



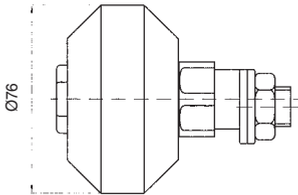
SISTEMI LINEARI - LINEAR SYSTEMS

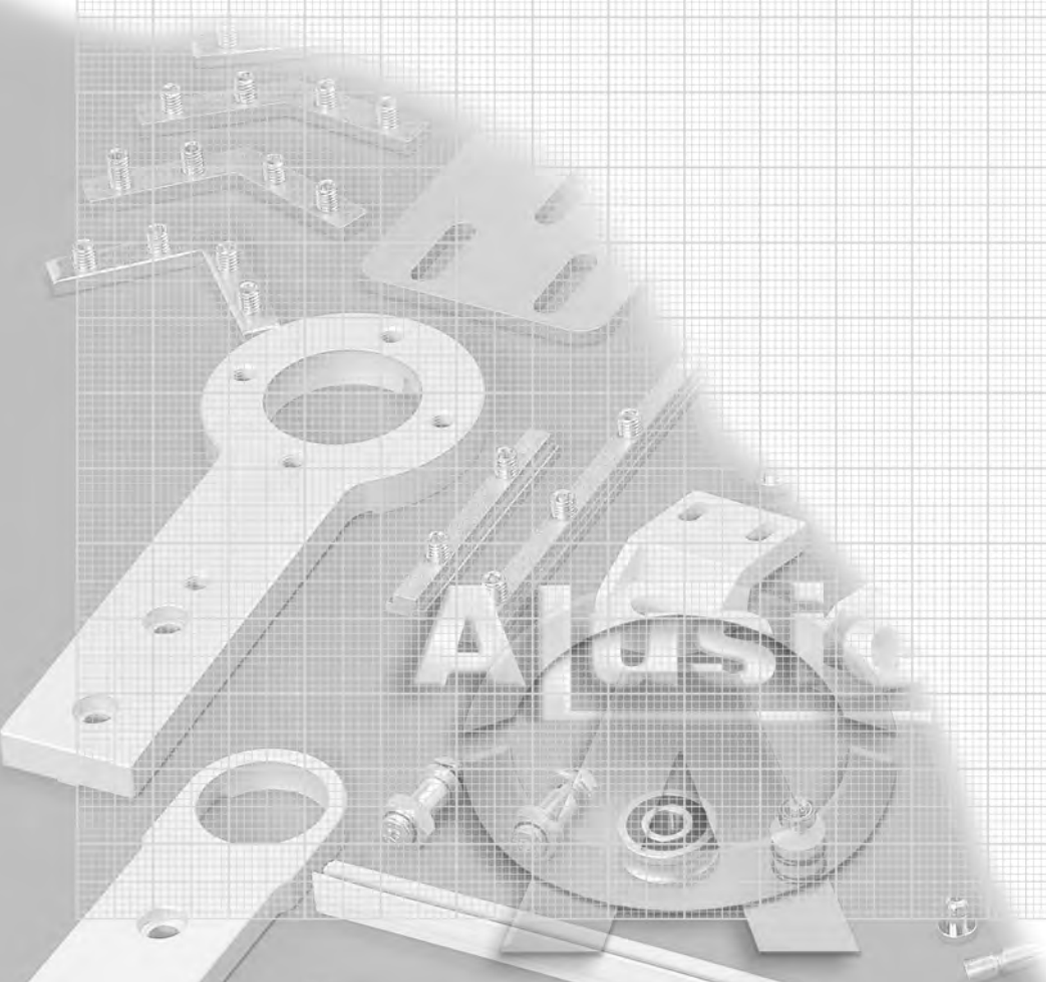
RUOTA PRISMATICA Ø 76 - PRISMATIC WHEEL Ø 76



CODICE CODE	DESCRIZIONE DESCRIPTION	PESO g WEIGHT g
084.530.007	Ruota prismatica eccentrica D = 76 con angoli a 90° completa di perno Carico radiale [N] = 800 - Carico assiale [N] = 200 <i>Eccentric prismatic wheel D = 76 with angles at 90° complet of pin Radial load [N] = 800 - Axial load [N] = 200</i>	225

MATERIALE / MATERIAL: Perno in acciaio / Ruote poliammide nero - *Steel pin / Black polyamide wheel*





NASTRI TRASPORTATORI

CONVEYOR BELTS



A|usic

NASTRI TRASPORTATORI

La famiglia dei nastri trasportatori Alusic è articolata in quattro grandi gruppi:

- nastri trasportatori con rulli diametro 20 mm, per il montaggio sui profili con altezza 18,5 mm
- nastri trasportatori con rulli diametro 30 mm, per il montaggio sul profilo speciale 356.001.028 o sul nuovo profilo 356.001.032
- nastri trasportatori serie 1000 per il montaggio sul profilo speciale a larghezza fissa 356.001.032
- nastri trasportatori con rulli diametro 50 mm, per il montaggio sui profili con altezza 45 mm
- nastri trasportatori con rulli diametro 95 mm, per il montaggio sui profili con altezza 90 mm

Le serie di nastri trasportatori più grandi (diametro 50 e 95 millimetri) sono basate sull'utilizzo di due profili per rulli in alluminio, brevettati, i quali, tramite poche semplici operazioni, permettono di realizzare i rulli di traino e rinvio in maniera rapida ed economica. I rulli così realizzati vengono poi montati su flange in alluminio anodizzato la cui particolarità è quella di disporre di cuscinetti di rotazione autoallineati sulle flange stesse. Tutti i componenti sono forniti in kit con lunghezze standard sempre disponibili a magazzino, oppure kit speciali, fornibili in tempi ridottissimi proprio grazie all'estrema modularità del sistema. Sono disponibili kit per la realizzazione di nastri con motorizzazione di testa (diretta o rinviata) oppure centrale, con standard per motoriduttore MVF30, MVF44 o MVF49, a seconda della taglia del nastro stesso. Infine, per la realizzazione di prodotti fuori standard o per informazioni sui carichi movimentabili dai nastri trasportatori, Alusic mette a completa disposizione il proprio ufficio tecnico.

CONVEYOR BELTS

The range of conveyors belt Alusic is articulated in four main groups:

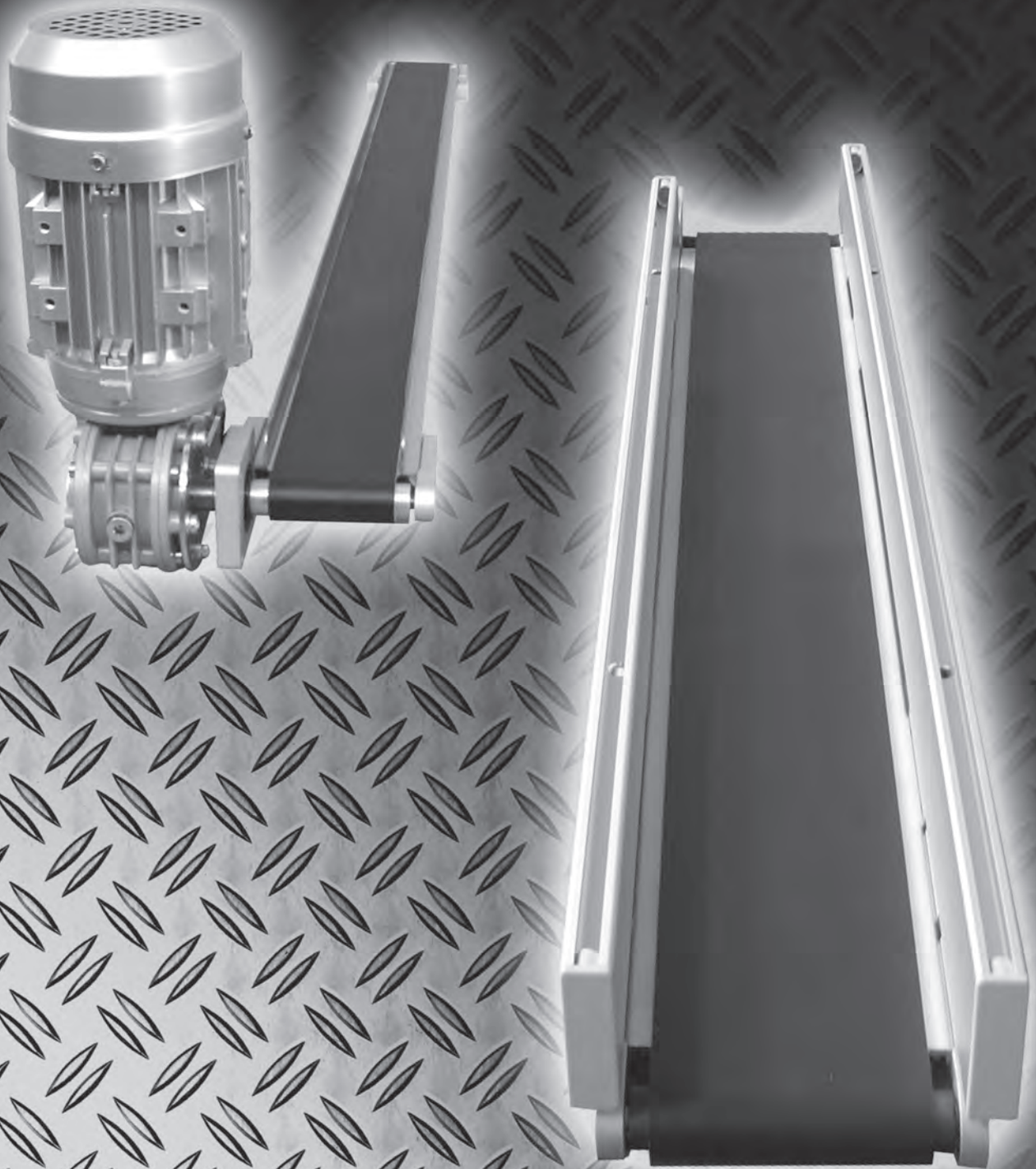
- *conveyors with rollers diameter 20 mm, to assemble on profile high 18,5 mm*
- *conveyors with rollers diameter 30 mm, to assemble on special profile 356.001.028 or on new profile 356.001.032*
- *conveyors series 1000, to assemble on the special profile 356.001.032*
- *conveyors with rollers diameter 50 mm, to assemble on profiles high 45 mm*
- *conveyors with rollers diameter 95 mm, to assemble on profiles high 90 mm*

Bigger series (diameter 50 mm and 95 mm) are based on the use of two aluminium, patented profiles for rollers, which, with few easy operations, allow to carry out drive and idler rollers in a fast and economic way. The carried out rollers are then assembled on anodized aluminium flanges which have auto-aligned rotation bearings on them. All components are supplied in standard lengths kit always in stock, or special kit, available in short time thanks to extreme modularity of the system. Kits are available to carry out conveyors with head motorization (direct or off-centred) or central, with standard for gear motors MVF30, MVF44 or MVF49, depending on dimensions of conveyor. Finally, to carry out not standard products or information on handling loads beam by conveyor belts, Alusic technical department is at disposal of the customers.

NASTRI TRASPORTATORI CONVEYOR BELTS

SERIE - SERIES

20



Ajusic

NASTRI SERIE 20

È la serie standard più piccola della linea di nastri a tappeto Alusic. Basata sulla linea di profili con dimensione 18.5 mm, questa linea si rivolge a chi deve realizzare trasportatori corti, stretti e soprattutto leggeri per la movimentazione di componenti di piccolo volume e peso, e su raggi di testa del trasportatore ridotti.

CONVEYORS SERIES 20

It is the smaller standard series of the line of band conveyors Alusic. It is based on profiles with dimension 18.5 mm, this line is studied for the realization of short, narrow and light conveyors to handling components of small volume and weight, and reduced head radius.



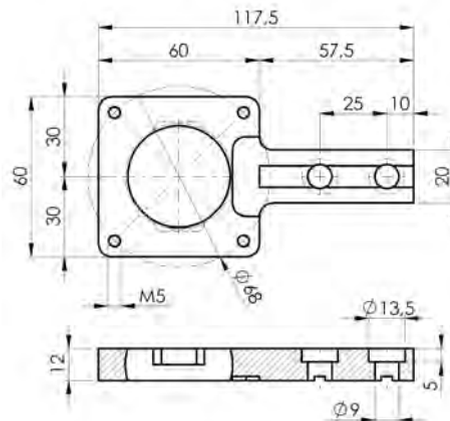
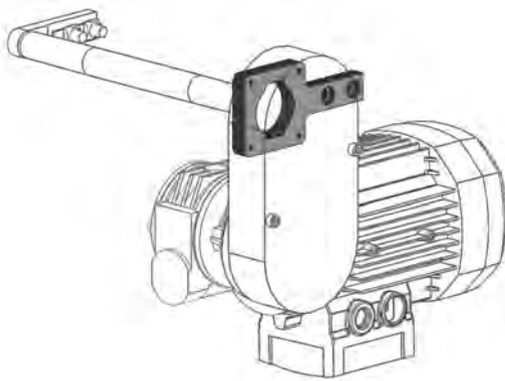
NASTRI TRASPORTATORI - CONVEYOR BELTS

FLANGIA DI TRAINO - DRIVE FLANGE



CODICE CODE	DESCRIZIONE DESCRIPTION	PESO g WEIGHT g
084.800.001	Flangia per motorizzazione diretta con riduttore VF30P o rinviata con flangia 084.800.003. Fornita senza cuscinetto <i>Flange for direct ratiomotor VF30P or transmitted motorization with flange 084.800.003. Supplied without bearing</i>	174

MATERIALE / MATERIAL: Alluminio anodizzato - Anodized aluminium

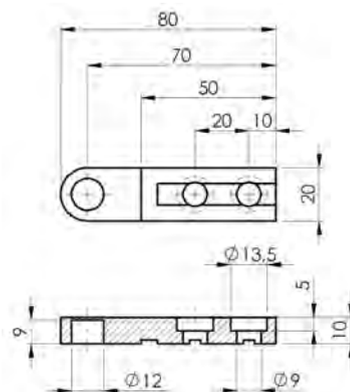
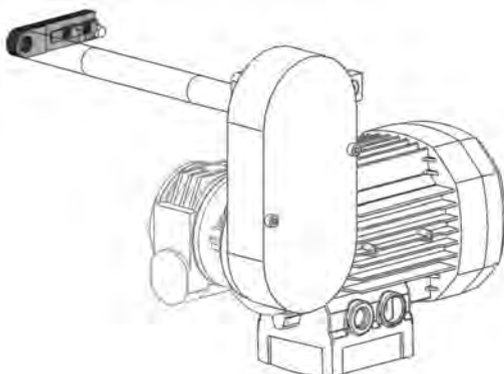


FLANGIA DI RINVIO - IDLER FLANGE



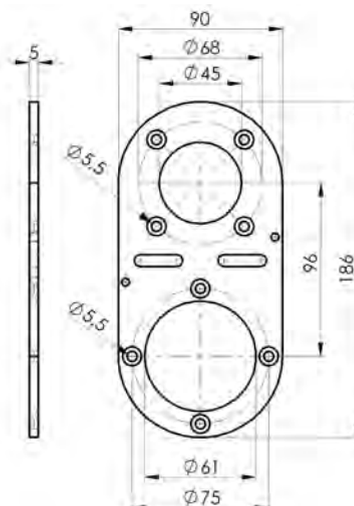
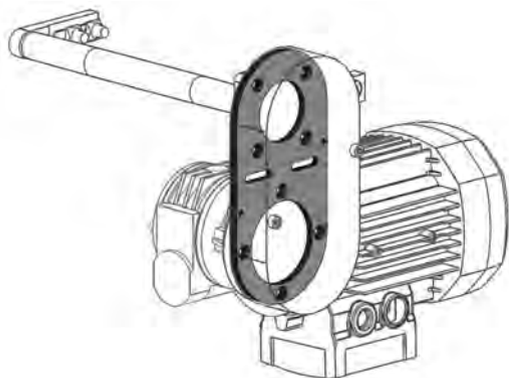
CODICE CODE	DESCRIZIONE DESCRIPTION	PESO g WEIGHT g
084.800.002	Flangia per testata di rinvio oppure per traino sul lato opposto alla flangia 084.800.001 <i>For idler head or for drive head on the opposite side of flange 084.800.001</i>	32

MATERIALE / MATERIAL: Alluminio anodizzato - Anodized aluminium

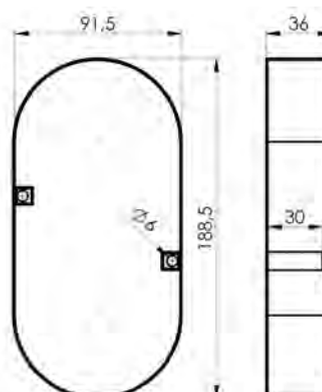
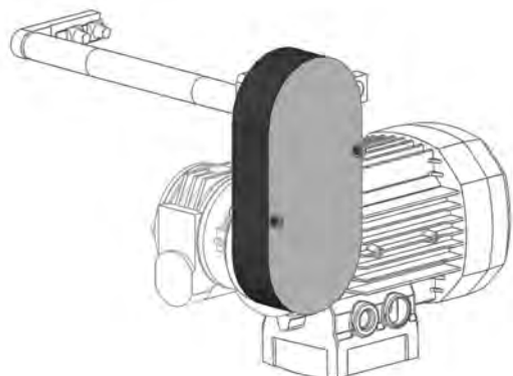


NASTRI TRASPORTATORI - CONVEYOR BELTS**FLANGIA PER MOTORIZZAZIONE RINVIATA - FLANGE FOR TRANSMITTED MOTORIZATION**

CODICE CODE	DESCRIZIONE DESCRIPTION	PESO g WEIGHT g
084.800.003	Flangia per motorizzazione rinvia con riduttore VF30P <i>Flange for transmitted motorization engines with VF30P ratiomotor</i>	360

MATERIALE / MATERIAL: Acciaio zincato - *Galvanized steel***CARTER PER MOTORIZZAZIONE RINVIATA - CARTER TRANSMITTED MOTORIZATION**

CODICE CODE	DESCRIZIONE DESCRIPTION	PESO g WEIGHT g
084.800.004	Carter di protezione pulegge <i>Pulley covering carter</i>	262

MATERIALE / MATERIAL: Lamiera verniciata - *Painted steel*

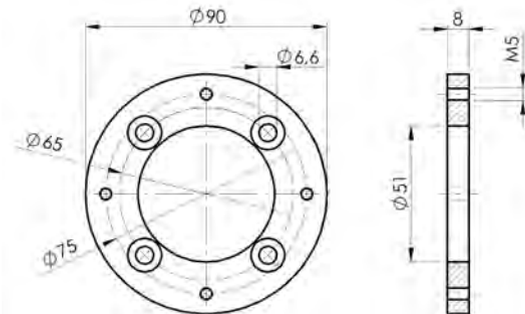
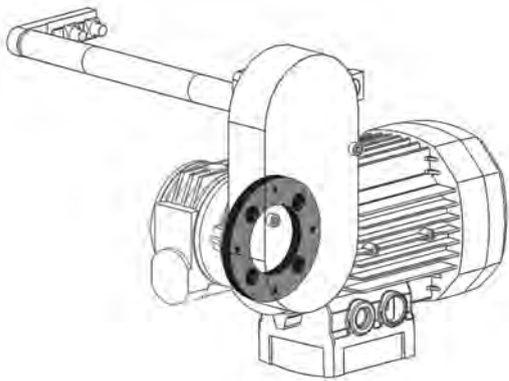
NASTRI TRASPORTATORI - CONVEYOR BELTS

ADATTATORE PER FLANGIA - ADAPTER FOR FLANGE



CODICE CODE	DESCRIZIONE DESCRIPTION	PESO g WEIGHT g
084.800.005	Adattatore per fissaggio riduttore VF30P <i>Adapter for fixing the ratiomotor VF30P</i>	255

MATERIALE / MATERIAL: Acciaio zincato - Galvanized steel

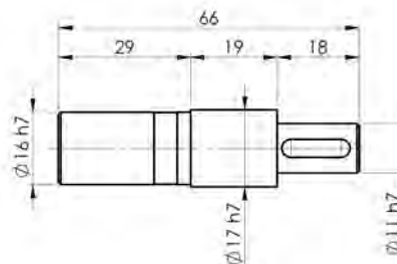
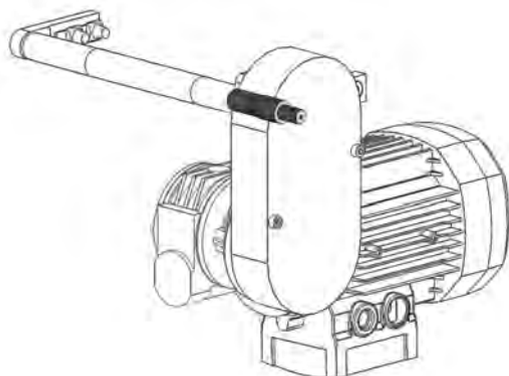


PERNO TRAINO - DRIVE PIN



CODICE CODE	DESCRIZIONE DESCRIPTION	PESO g WEIGHT g
084.800.006	Perno per rullo motorizzazione rinviata. Fornito con chiavetta A 4x4x15 UNI 6604 <i>Pin for roller intransmitted motorization. Supplied with key A 4x4x15 UNI 6604</i>	89

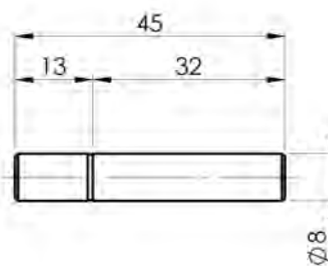
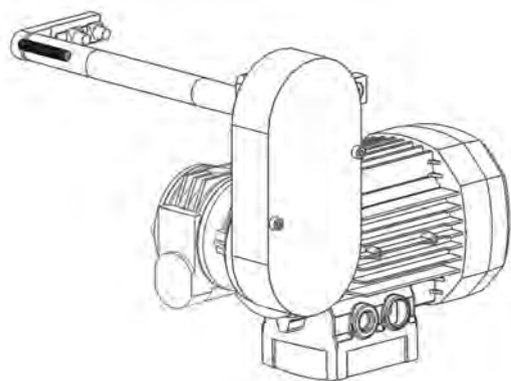
MATERIALE / MATERIAL: Acciaio zincato - Galvanized steel



NASTRI TRASPORTATORI - CONVEYOR BELTS**PERNO DI RINVIO - IDLER PIN**

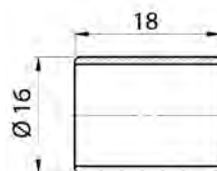
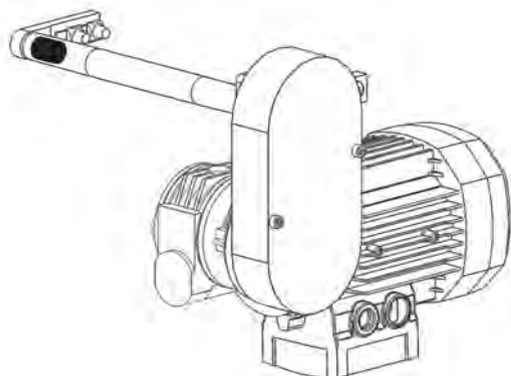
CODICE CODE	DESCRIZIONE DESCRIPTION	PESO g WEIGHT g
084.800.007	Perno per testata di rinvio oppure per traino sul lato opposto alla flangia 084.800.001. Fornito con anello elastico Ø 8 UNI 7435 <i>For idler head or for drive head on the opposite side of flange 084.800.001. Supplied with seeger Ø 8 UNI 7435</i>	21

MATERIALE / MATERIAL: Acciaio zincato - Galvanized steel

**DISTANZIALE CUSCINETTI - BEARING DISTANCE**

CODICE CODE	DESCRIZIONE DESCRIPTION	PESO g WEIGHT g
084.800.008	Distanziale per cuscinetti 084.800.012 per testata di rinvio o testata motore sul lato opposto alla flangia 084.800.001 <i>Spacer for bearings 084.800.012 for idler head or drive head on the opposite side of flange 084.800.001</i>	6

MATERIALE / MATERIAL: Acciaio zincato - Galvanized steel



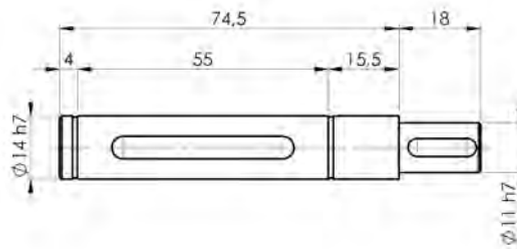
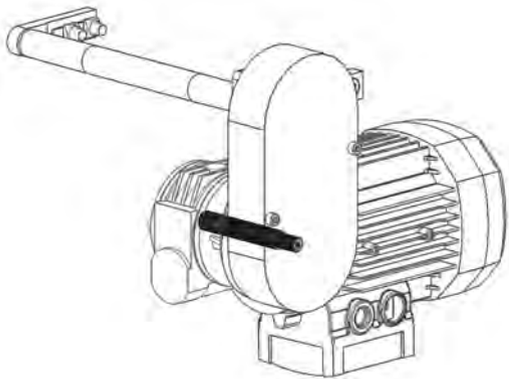
NASTRI TRASPORTATORI - CONVEYOR BELTS

PERNO MOTORE - RADIOMOTOR PIN



CODICE CODE	DESCRIZIONE DESCRIPTION	PESO g WEIGHT g
084.800.009	Perno per riduttore motorizzazione rinviata. Fornito con: 1 chiavetta A 5 x 5 x 40 UNI 6604 1 chiavetta A 4 x 4 x 15 UNI 6604 2 anelli elastici Ø14 UNI 7435 <i>Pin for ratiomotor in transmitted motorization . Supplied with:</i> 1 key A 5 x 5 x 40 UNI 6604 1 key A 4 x 4 x 15 UNI 6604 2 seegers Ø14 UNI 7435	95

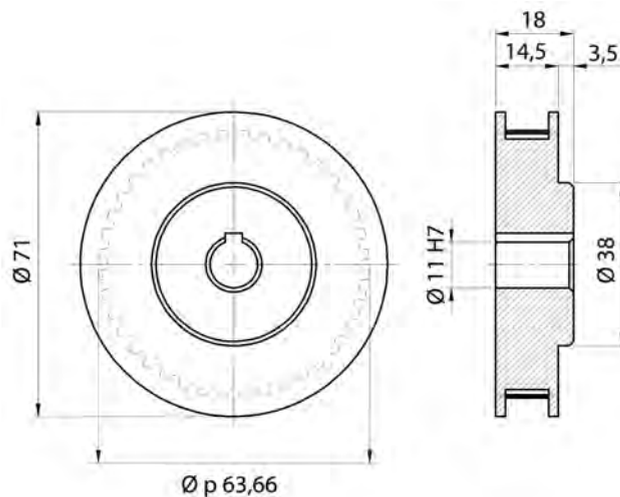
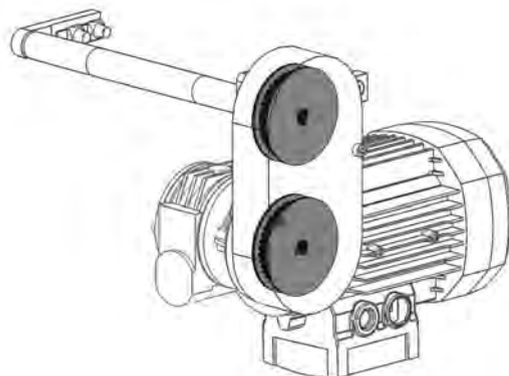
MATERIALE / MATERIAL: Acciaio zincato - Galvanized steel



PULEGGIA DI TRASMISSIONE - TRANSMISSION PULLEY



CODICE CODE	DESCRIZIONE DESCRIPTION	PESO g WEIGHT g
084.800.010	Puleggia per trasmissione dal riduttore al rullo traino (i=1) Tipo 40 - 5M - 09 <i>Pulley for transmission from ratiomotor to drive roller (i=1)</i> Type 40 - 5M - 09	340

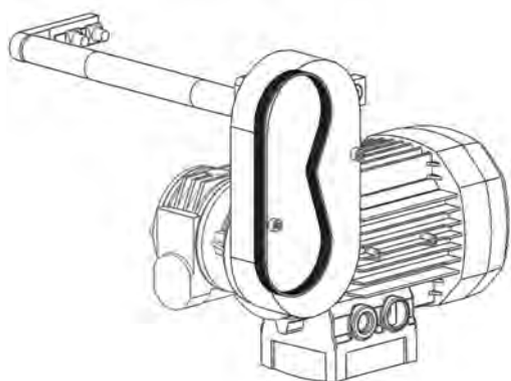


NASTRI TRASPORTATORI - CONVEYOR BELTS

CINGHIA DENTATA - TOOTHED BELT



CODICE CODE	DESCRIZIONE DESCRIPTION	PESO g WEIGHT g
084.800.011	Cinghia dentata di trasmissione per motorizzazione rinviata Tipo HTD 400 - 5M - 09 <i>Transmission belt for transmitted motorization Type HTD 400 - 5M - 09</i>	13



TUBO IN ACCIAIO - STEEL TUBE

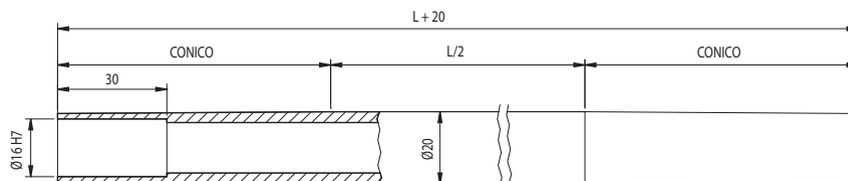
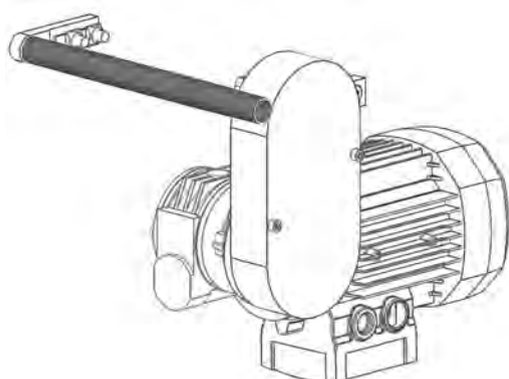


CODICE CODE	DESCRIZIONE DESCRIPTION	PESO kg/m WEIGHT kg/m
084.800.020	Tubo per la realizzazione del rullo di rinvio e rullo di traino (solo motorizzazione rinviata) <i>Tube for idler roller and drive roller (only in transmitted motorization)</i>	1,25

MATERIALE / MATERIAL: Acciaio - Steel

CODICE PER ORDINAZIONE / CODE FOR ORDER: **084.800.020.**

Larghezza tappeto (mm)
Belt width (mm)



NASTRI TRASPORTATORI - CONVEYOR BELTS

RULLO DI TRAIÑO DIRETTO - DRIVE ROLLER

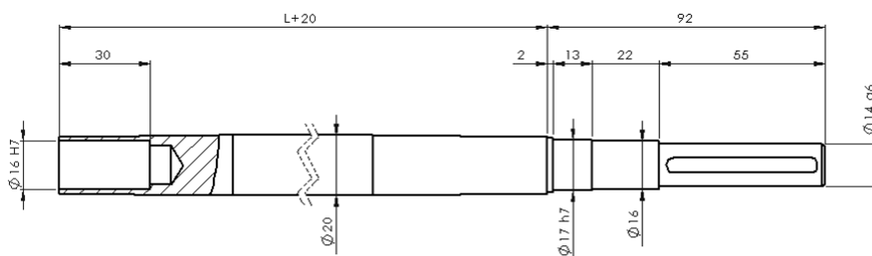


CODICE CODE	DESCRIZIONE DESCRIPTION	PESO g WEIGHT g
084.800.022	Rullo per motorizzazione diretta (lunghezza a richiesta) Fornito con chiave A 5 x 5 x 50 UNI 6604 <i>Roller for direct motorization (length on request) Supplied with key A 5 x 5 x 50 UNI 6604</i>	-

MATERIALE / MATERIAL: Acciaio - Steel

CODICE PER ORDINAZIONE / CODE FOR ORDER: **084.800.022.**

Larghezza tappeto (mm)
Belt width (mm)

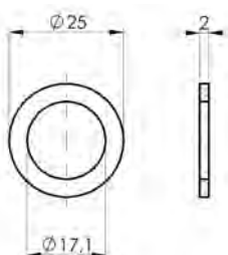
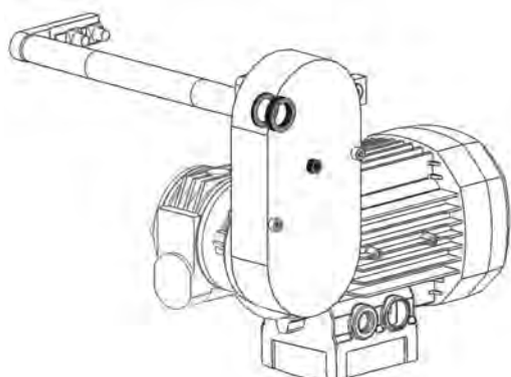


DISTANZIALE - SPACER

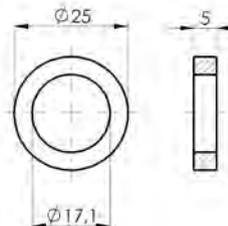


CODICE CODE	DESCRIZIONE DESCRIPTION	PESO g WEIGHT g
084.800.014	Distanziale rullo di traino <i>Drive roll spacer</i>	0,5
084.800.015	Distanziale puleggia <i>Pulley spacer</i>	1
084.800.016	Distanziale per tendicinghia <i>Belt tender spacer</i>	0,5

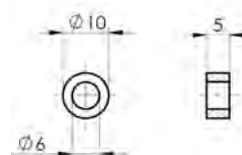
MATERIALE / MATERIAL: Polietilene nero - Black Polyethylene



084.800.014



084.800.015

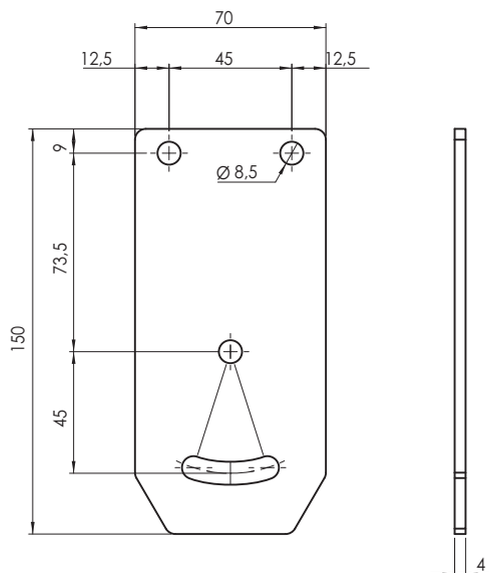


084.800.016

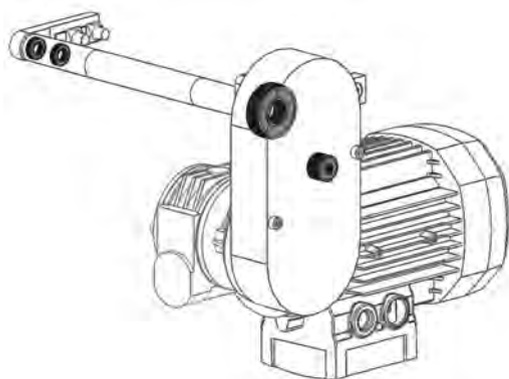
NASTRI TRASPORTATORI - CONVEYOR BELTS**PIASTRA FISSAGGIO GAMBE REGOLABILE - ADJUSTABLE FIXING POST FLANGE**

CODICE CODE	DESCRIZIONE DESCRIPTION	PESO g WEIGHT g
084.800.023	Flangia regolabile per nastri Ø 20 mm Consente il posizionamento del nastro in orizzontale o con qualunque angolazione compresa tra $\pm 22,5^\circ$ <i>Adjustable flange for conveyors Ø 20 mm It permit the fixation of the conveyor in the horizontal position or with any angle between $\pm 22,5^\circ$</i>	325

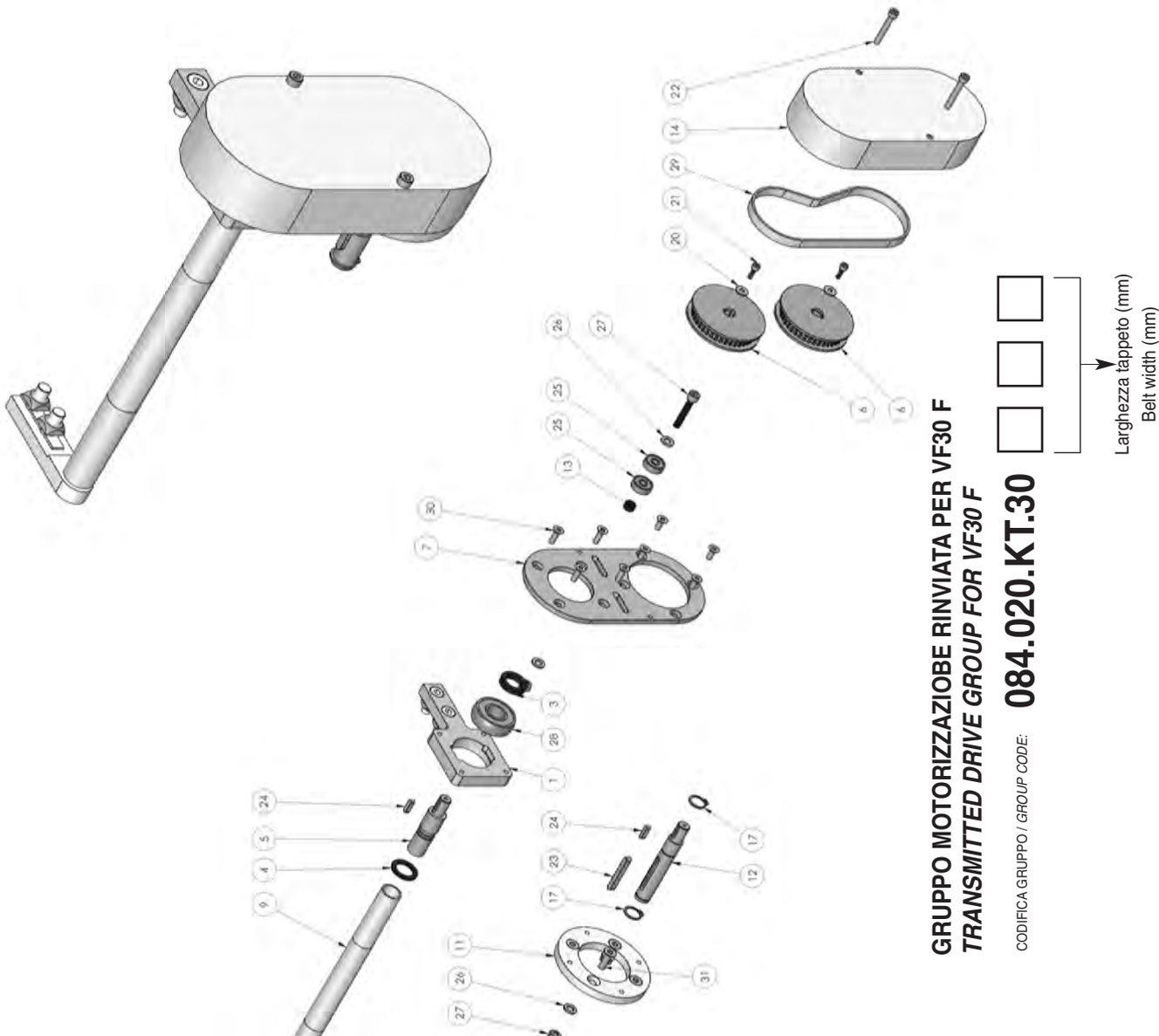
MATERIALE / MATERIAL: Acciaio zincato - Galvanized steel

**CUSCINETTO - BEARING**

CODICE CODE	MODELLO MODEL	DESCRIZIONE DESCRIPTION	PESO g WEIGHT g
084.800.012	618/8-2RS1	Cuscinetto per rulli rinvio e rulli traino <i>Bearing for idler rollers and drive rollers</i>	4
084.800.013	626-2RS1	Cuscinetto per tendicinghia <i>Bearing for belt-tender</i>	7
084.802.016	CB203	Cuscinetto per flangia di sostegno cod. 084.800.001 <i>Bearing for support head flange cod. 084.800.001</i>	63



NASTRI TRASPORTATORI - CONVEYOR BELTS



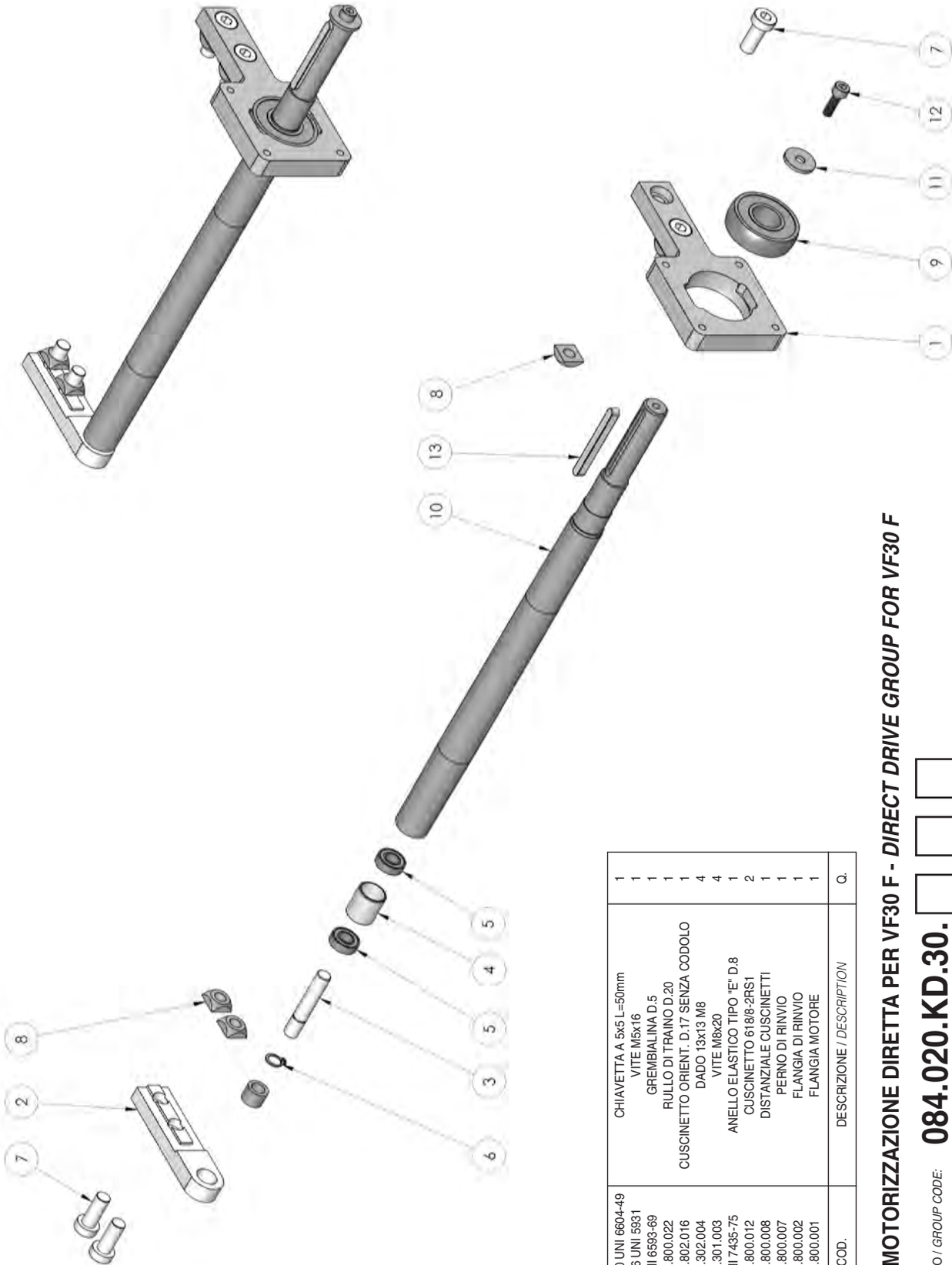
**GRUPPO MOTORIZZAZIONE RINVIATA PER VF30 F
TRANSMITTED DRIVE GROUP FOR VF30 F**

CODIFICA GRUPPO / GROUP CODE: **084.020.KT.30**

Larghezza tappeto (mm)
Belt width (mm)

N	COD.	DESCRIZIONE / DESCRIPTION	Q.
31	M 6x20 UNI 5933	VITE M 6x20	4
30	M 5x16 UNI 5933	VITE M 5x16	8
29	084.800.011	CINGHIA DENTATA	1
28	084.802.016	CUSCINETTO ORIENT. D.17	1
27	M6 UNI 5588	DADO ESAGONALE M6	5
26	6 UNI 6592	RONDELLA PER VITE M6	6
25	084.800.013	CUSCINETTO PER TENDICINGHIA	2
24	A 4x4x15 UNI 6604-69	CHIAVETTA 4x4 L=15	2
23	A 5x5x40 UNI 6604-69	CHIAVETTA 5x5 L=40	1
22	M5x40 UNI 5931	VITE M 5x40	2
21	M 4x12 UNI 5931	VITE M 4x12	2
20	4 UNI 6593-69	GREMBIALINA D.4	4
19	084.302.004	DADO 13x13 M8	4
18	084.301.003	VITE M8x20	4
17	14 UNI 7435-75	ANELLO ELASTICO TIPO "E" D.14	2
16	8 UNI 7435-75	ANELLO ELASTICO TIPO "E" D. 8	2
15	084.800.012	CUSCINETTO 618/8-2R S1	2
14	084.800.004	CARTER MOT. RINVIATA	1
13	084.800.016	DISTANZIALE TENDICINGHIA	1
12	084.800.009	PERNO MOTORID. MVF30P	1
11	084.800.005	ADATTATORE	1
10	084.800.008	DISTANZIALE CUSCINETTI	1
9	084.800.020	TUBO PER RULLI	1
8	084.800.007	PERNO DI RINVIO	1
7	084.800.003	FLANGIA RINVIO MOTORIZZ.	1
6	084.800.010	PULEGGIA DI TRAINO	2
5	084.800.006	PERNO DI TRAINO	1
4	084.800.014	DISTANZIALE RULLO TRAINO	1
3	084.800.015	DISTANZIALE PULEGGIA	1
2	084.800.002	FLANGIA DI RINVIO	1
1	084.800.001	FLANGIA MOTORE	1

NASTRI TRASPORTATORI - CONVEYOR BELTS



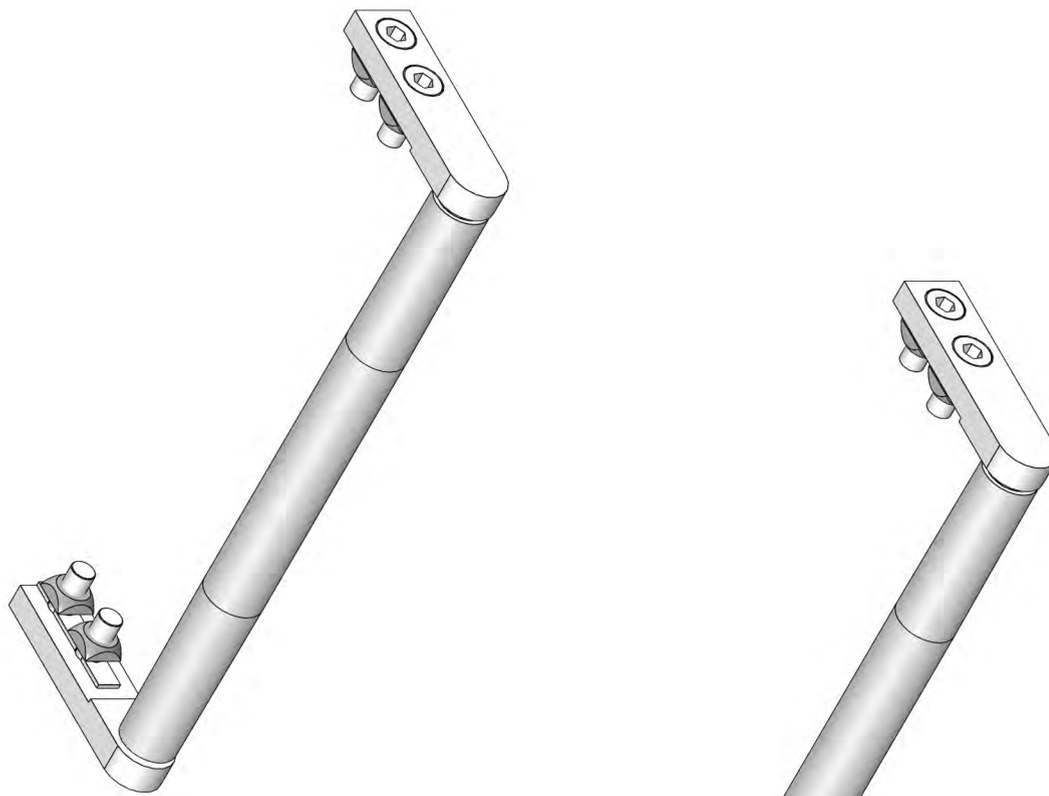
GRUPPO MOTORIZZAZIONE DIRETTA PER VF30 F - DIRECT DRIVE GROUP FOR VF30 F

CODIFICA GRUPPO / GROUP CODE: **084.020.KD.30.**

Larghezza tappeto (mm)
Belt width (mm)

N	COD.	DESCRIZIONE / DESCRIPTION	Q.
13	A 5x5x50 UNI 6604-49	CHIAVETTA A 5x5 L=50mm	1
12	M5x16 UNI 5931	VITE M5x16	1
11	5 UNI 6593-69	GREMBIALINA D.5	1
10	084.800.022	RULLO DI TRAINO D.20	1
9	084.802.016	CUSCINETTO ORIENT. D.17 SENZA CODOLO	1
8	084.302.004	DADO 13x13 M8	4
7	084.301.003	VITE M8x20	4
6	8 UNI 7435-75	ANELLO ELASTICO TIPO "E" D.8	1
5	084.800.012	CUSCINETTO 6188-2RS1	2
4	084.800.008	DISTANZIALE CUSCINETTI	1
3	084.800.007	PERNO DI RINVIO	1
2	084.800.002	FLANGIA DI RINVIO	1
1	084.800.001	FLANGIA MOTORE	1

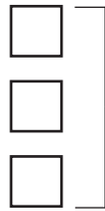
NASTRI TRASPORTATORI - CONVEYOR BELTS



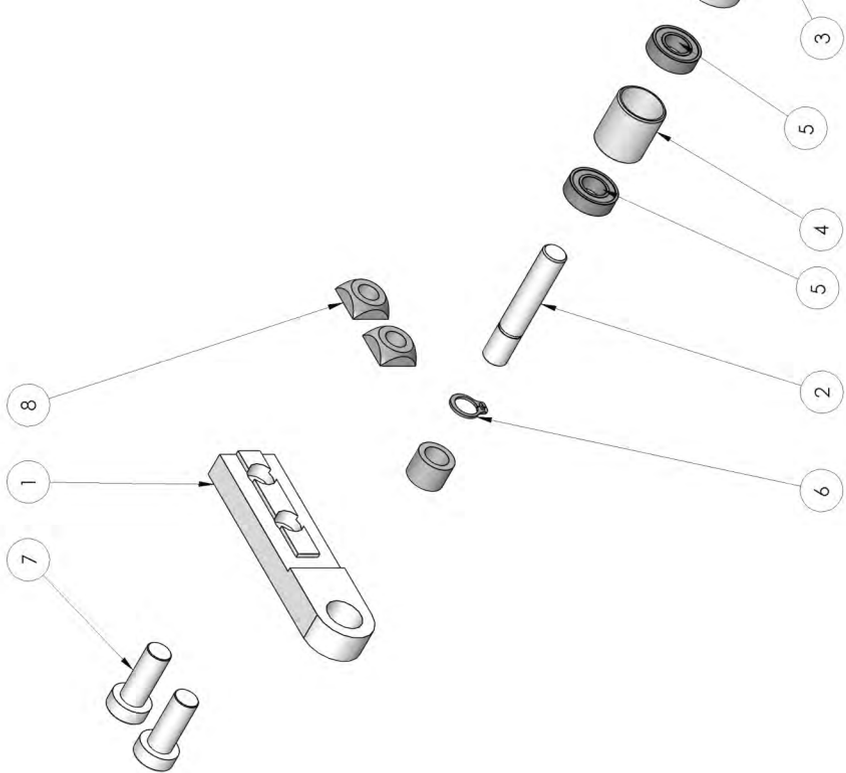
**GRUPPO DI RINVIO
IDLER GROUP**

CODIFICA GRUPPO / GROUP CODE:

084.020.KI.



Larghezza tappeto (mm)
Belt width (mm)

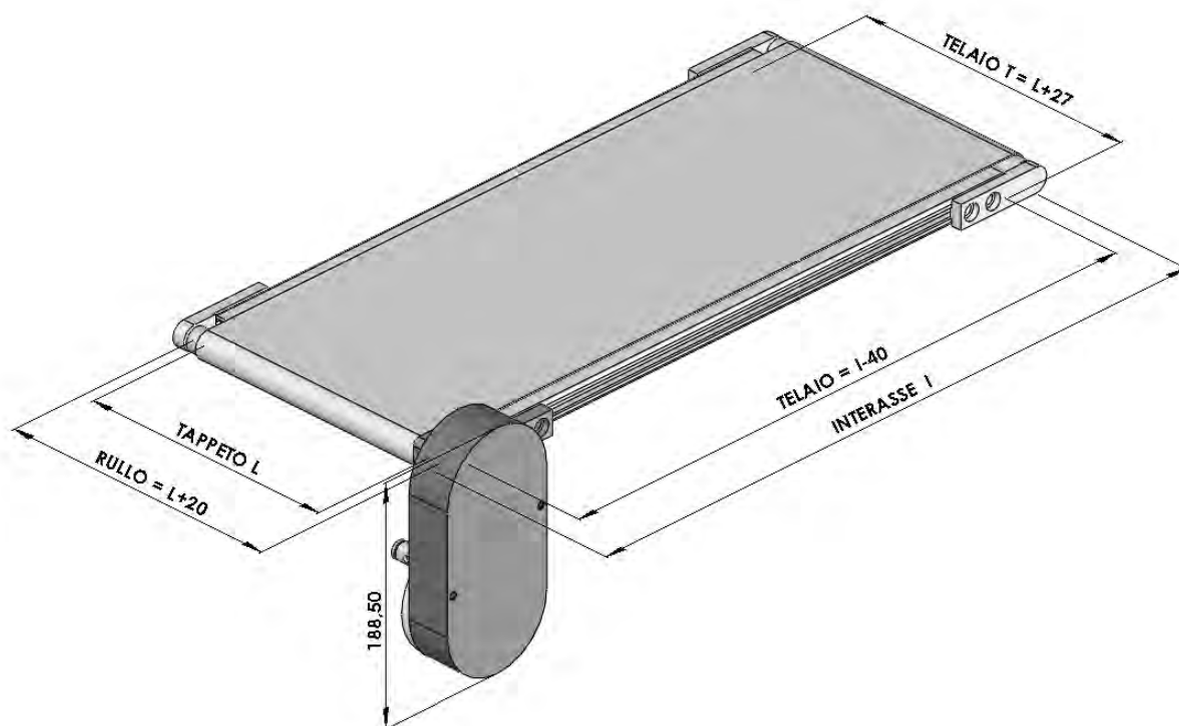
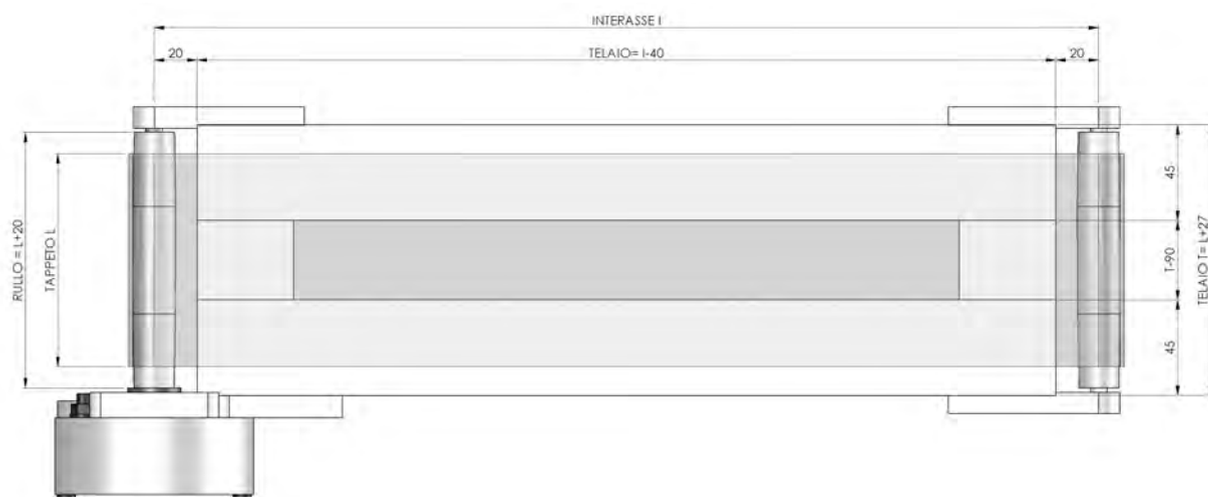


Q.	COD.	DESCRIZIONE / DESCRIPTION
4		DADO 13x13 M8
4		VITE TCEI M8x20
2		ANELLO ELASTICO TIPO "E" D:8
4		CUSCINETTO 618/8-2RS1
2		DISTANZIALE CUSCINETTI
1		TUBO PER RULLI
2		PERNO DI RINVIO
2		FLANGIA DI RINVIO
N		
		DESCRIZIONE / DESCRIPTION

NASTRI TRASPORTATORI - CONVEYOR BELTS**KIT COMPLETO MOTORIZZAZIONE RINVIATA A CINGHIA D.20**
COMPLETE BELT TRANSMITTED MOTORIZATION KIT D.20

I kit di motorizzazione rinvia per nastri comprendono una testata completa di traino rinvio e una testata completa di rinvio.

Transmitted motorization kits for conveyor belt are made by a complete drive transmitted head and a complete idler head.



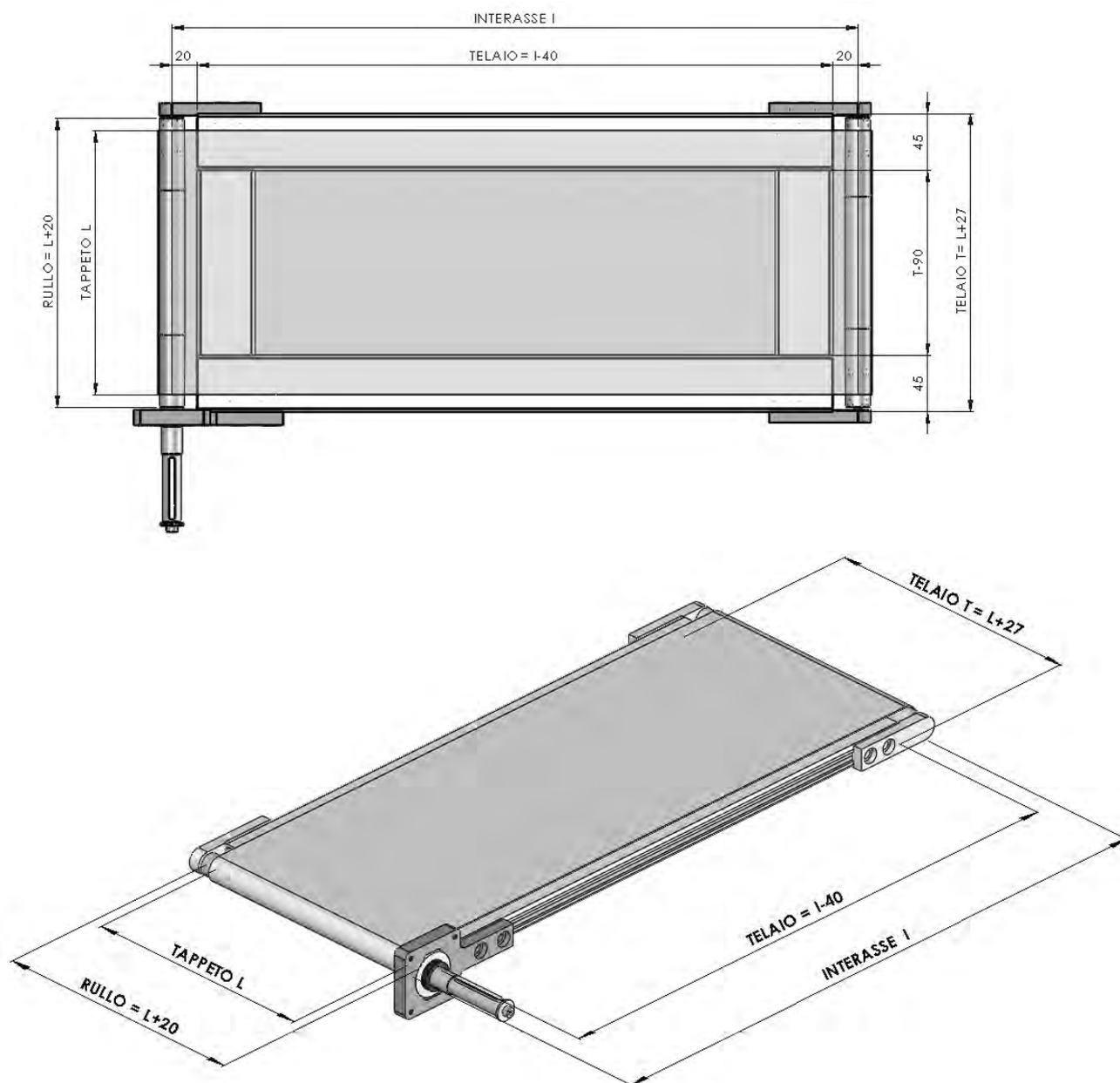
CODICE KIT RINVIATI TRANSMITTED KIT CODE	TAPPETO L BELT L	RULLO L + 20 ROLLER L + 20
084.020.100	100	120
084.020.150	150	170
084.020.200	200	220

SVILUPPO TAPPETO / BELT LENGHT: 2l + 63 [mm]

NASTRI TRASPORTATORI - CONVEYOR BELTS**KIT COMPLETO MOTORIZZAZIONE DIRETTA D.20
COMPLETE DIRECT MOTORIZATION KIT D.20**

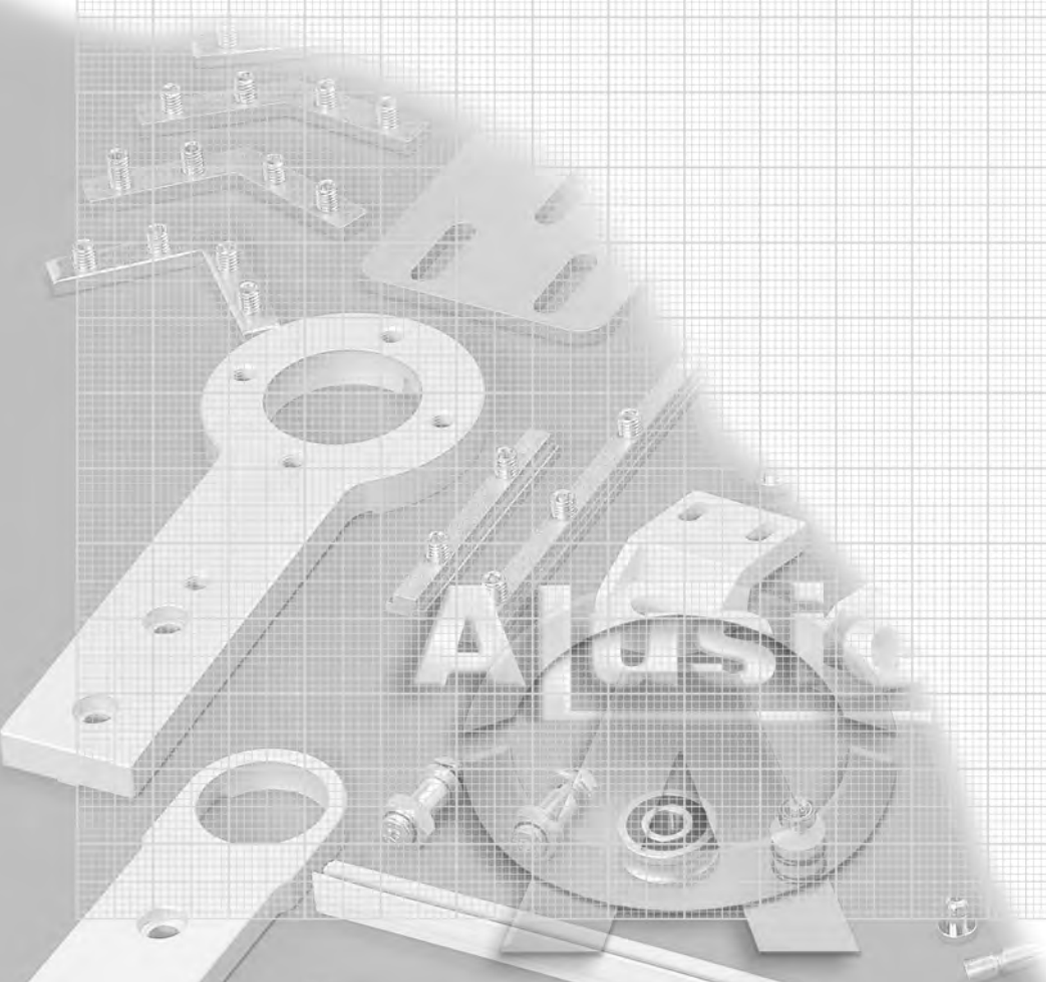
I kit di motorizzazione diretta per nastri comprendono una testata completa di traino e una testata completa di rinvio.

Direct motorization kits for conveyor belt are made by a complete drive head and a complete idler head.



CODICE KIT DIRETTI DIRECT KIT CODE	TAPPETO L BELT L	RULLO L + 20 ROLLER L + 20
084.021.100	100	120
084.021.150	150	170
084.021.200	200	220

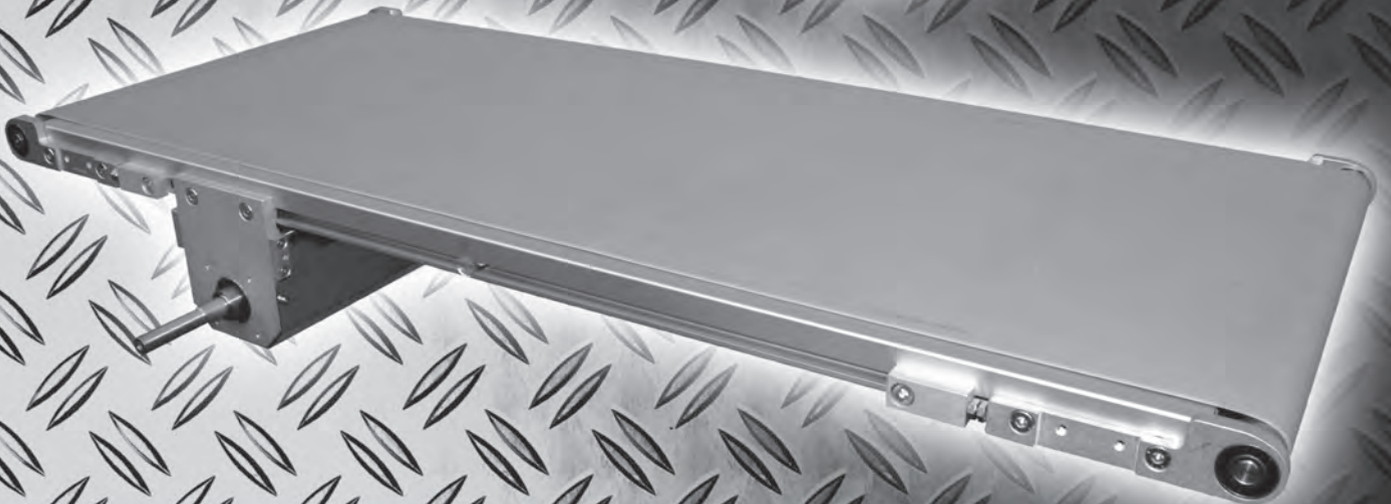
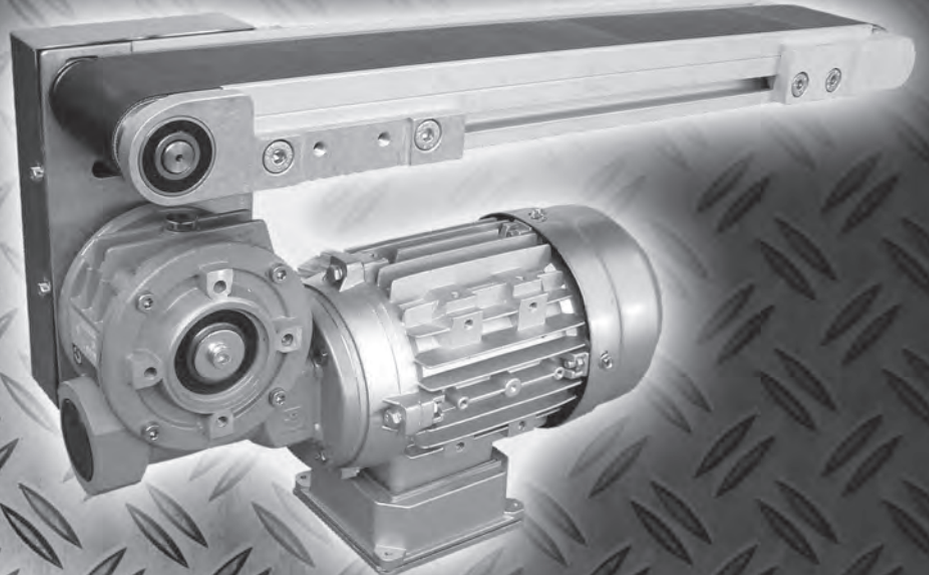
SVILUPPO TAPPETO / BELT LENGHT: $2l + 63$ [mm]



NASTRI TRASPORTATORI CONVEYOR BELTS

SERIE - SERIES

30



Ajusic

NASTRI SERIE 30

Basata sui profili con quote di 32 mm la serie di nastri a tappeto con rulli da 30 mm rappresenta una delle linee centrali della gamma Alusic.

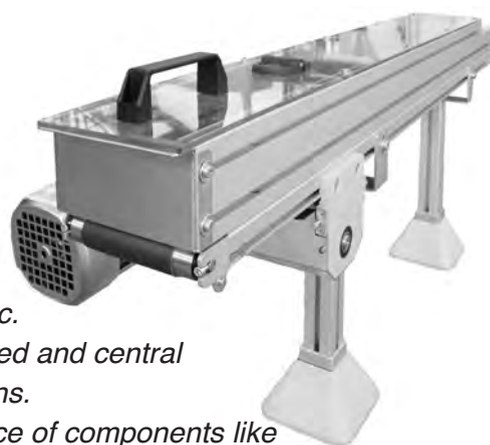
Sono disponibili kit standard per motorizzazione diretta, rinviata e centrale per la realizzazione di qualunque tipo di soluzione di trasporto. Particolarità di questa serie di nastri è la presenza di componenti quali le flange 356.159.001 per la costruzione di nastri a interasse fisso indipendentemente dal tensionamento del tappeto.

CONVEYORS SERIES 30

This line is based on profiles with quotes of 32 mm, the series of band conveyors with rollers of 30 mm represent one of the central lines of our range Alusic.

There are standard kit available for direct, transmitted and central motorization to carry out any kind of convoy solutions.

Peculiarity of this series of conveyors is the presence of components like flanges 356.159.001 for the construction of the conveyors with fix wheelbase independently of band tensioning.



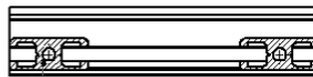
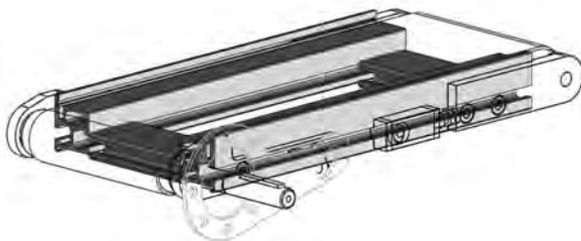
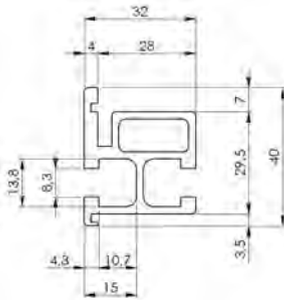
NASTRI TRASPORTATORI - CONVEYOR BELTS

PROFILO 32X40 - PROFILE 32X40

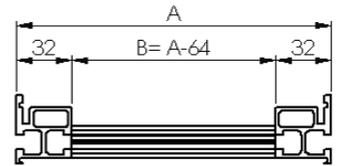


CODICE CODE	DESCRIZIONE DESCRIPTION	PESO Kg/m WEIGHT Kg/m
356.001.028	Profilo per nastri trasportatori - lunghezza barra 6,040 m <i>Conveyor belts profile - bar length 6,040 m</i>	1.06

MATERIALE / MATERIAL: Alluminio anodizzato - *Anodized aluminium*



PROFILO 18x45

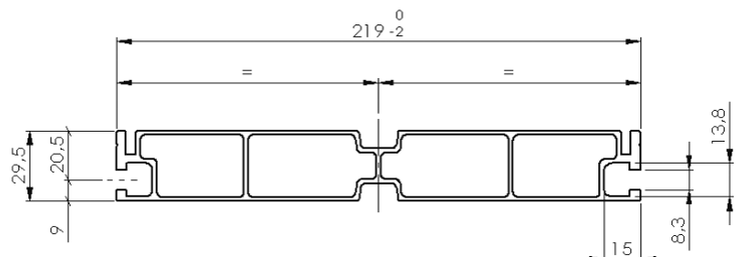
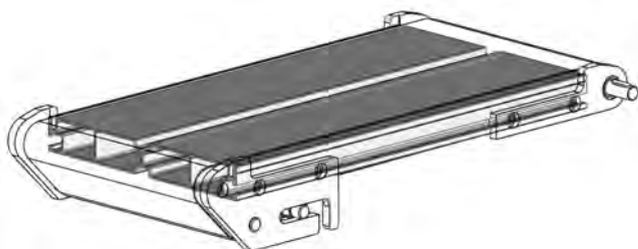


PROFILO 29.5X219 - PROFILE 29.5X219



CODICE CODE	DESCRIZIONE DESCRIPTION	PESO Kg/m WEIGHT Kg/m
356.001.032	Profilo per nastri larghezza fissa 195 mm - lunghezza barra 6,040 m <i>Conveyor profile for rigid width 195 mm - bar length 6,040 m</i>	3.40

MATERIALE / MATERIAL: Alluminio anodizzato - *Anodized aluminium*



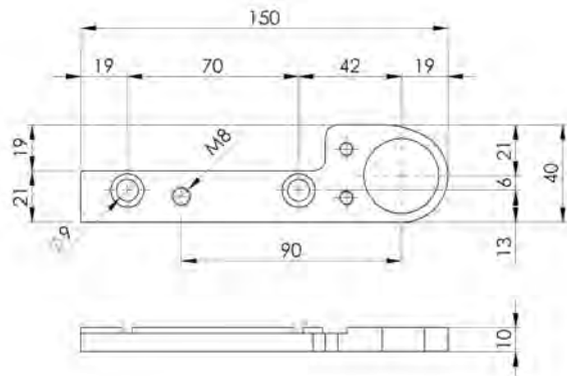
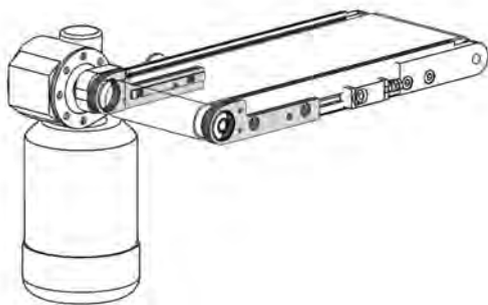
NASTRI TRASPORTATORI - CONVEYOR BELTS

COPPIA FLANGE MOTORE - RADIOMOTOR FLANGES COUPLE



CODICE CODE	DESCRIZIONE DESCRIPTION	PESO g WEIGHT g
084.801.027	Coppia di flange per montaggio con cuscinetti orientabili Fornita senza cuscinetti <i>Flanges couple for the assembling with self-aligning bearings Supplied without bearings</i>	106

MATERIALE / MATERIAL: Alluminio anodizzato - Anodized aluminium

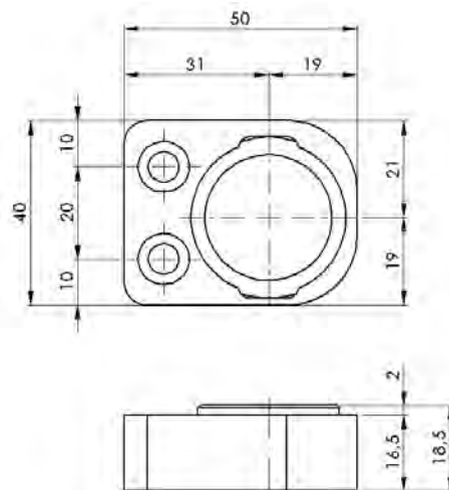
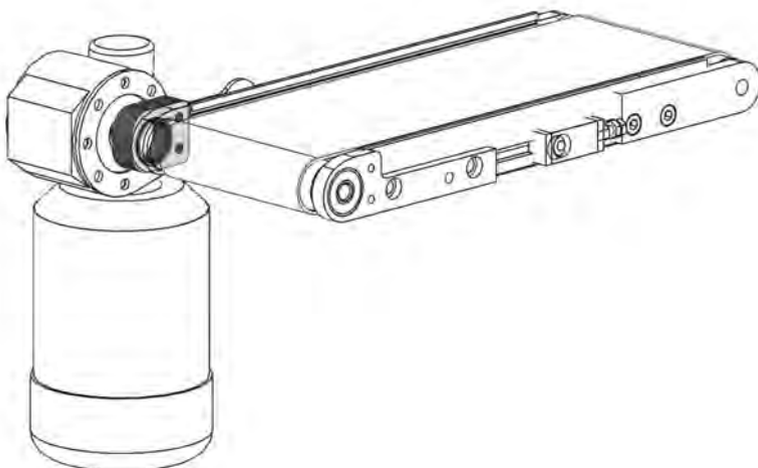


ADATTATORE PER MOT. DIRETTA - DIRECT MOTORIZATION ADAPTER



CODICE CODE	DESCRIZIONE DESCRIPTION	PESO g WEIGHT g
084.801.025	Utilizzato sul lato motoriduttore della testata di rinvio Fornita senza cuscinetto <i>Used on the ratiomotor side of idler head Supplied without bearing</i>	35

MATERIALE / MATERIAL: Alluminio anodizzato - Anodized aluminium



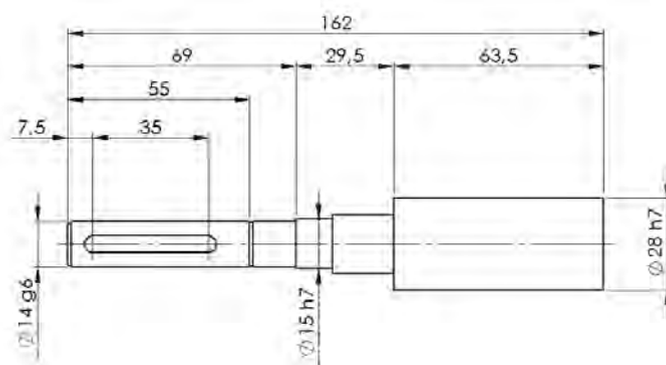
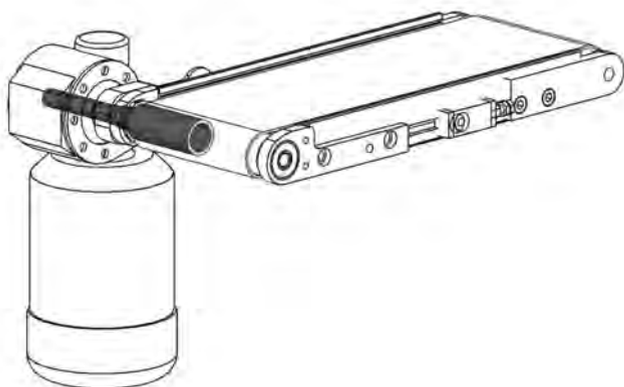
NASTRI TRASPORTATORI - CONVEYOR BELTS

PERNO MOTORE - DRIVE PIN



CODICE CODE	DESCRIZIONE DESCRIPTION	PESO g WEIGHT g
084.801.024	Perno per riduttore VF30P. Fornito con chiavetta A 5 x 5 x 40 UNI 6604 e anelli elastici Ø14 UNI 7435 <i>Pin for ratiomotor VF30P. Supplied with key A 5 x 5 x 40 UNI 6604 and seegers Ø14 UNI 7435</i>	260

MATERIALE / MATERIAL: Acciaio brunito - Burnished steel

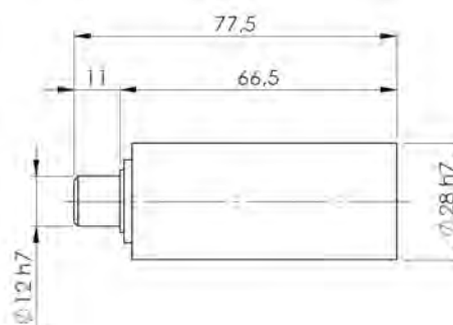
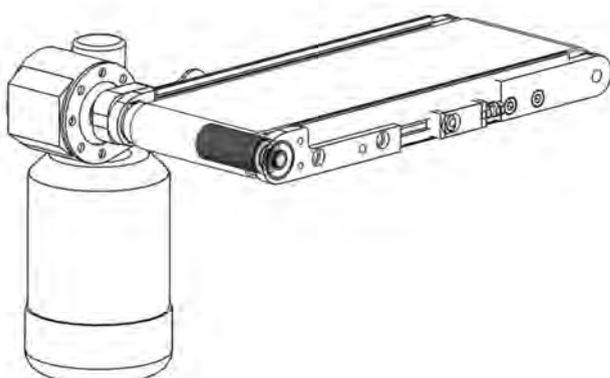


PERNO DI RINVIO - IDLER PIN



CODICE CODE	DESCRIZIONE DESCRIPTION	PESO g WEIGHT g
084.801.028	Perno per testata di rinvio oppure traino sul lato opposto al riduttore <i>Pin for idler or drive head on the opposite ratiomotor side</i>	210

MATERIALE / MATERIAL: Acciaio brunito - Burnished steel



NASTRI TRASPORTATORI - CONVEYOR BELTS

RULLO DI TRAINO - DRIVE ROLLER

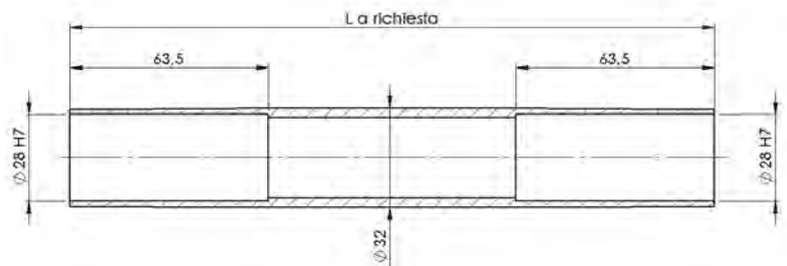
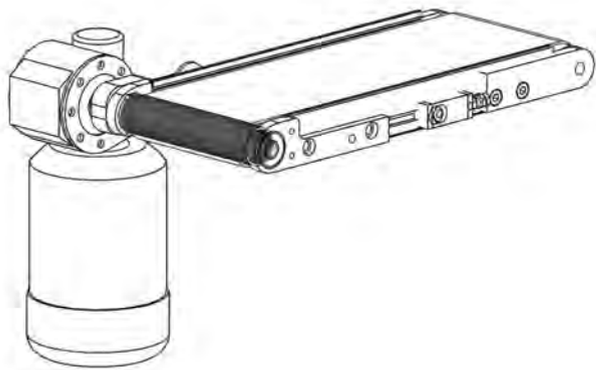


CODICE CODE	DESCRIZIONE DESCRIPTION	PESO Kg/m WEIGHT K/m
084.801.018	Tubo Ø 32 x 5 L a richiesta. Utilizzabile per rulli di traino e di rinvio <i>Tube Ø 32 x 5 lenght on request. Usable for drive and idler roller</i>	0,54

MATERIALE / MATERIAL: Alluminio - Aluminium

CODICE PER ORDINAZIONE / CODE FOR ORDER: **084.801.018.**

Larghezza tappeto (mm)
Belt width (mm)

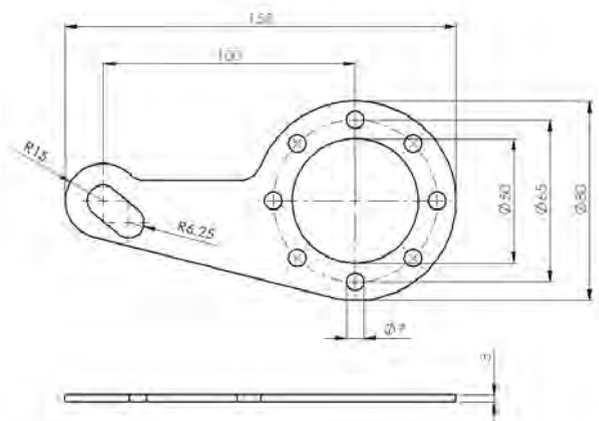
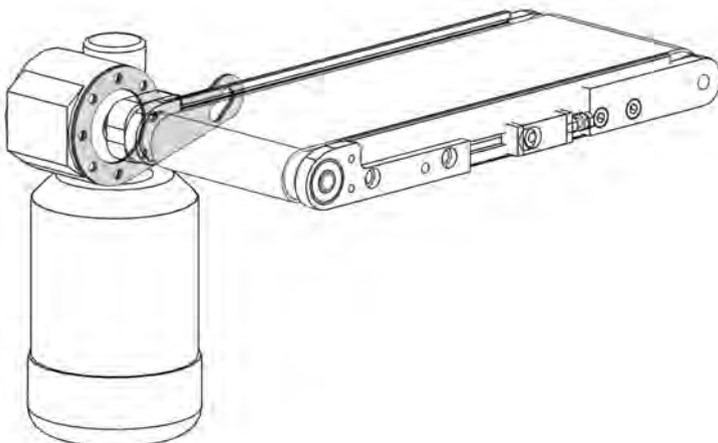


BRACCIO DI REAZIONE - TERQUE ARM



CODICE CODE	DESCRIZIONE DESCRIPTION	PESO g WEIGHT g
084.807.005	Braccio di reazione per riduttori VF30P <i>Torque arm for ratiomotor VF30P</i>	115

MATERIALE / MATERIAL: Acciaio zincato - Galvanized steel



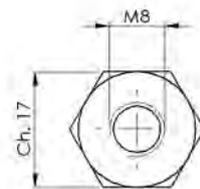
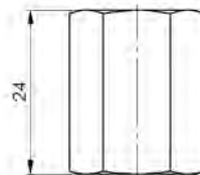
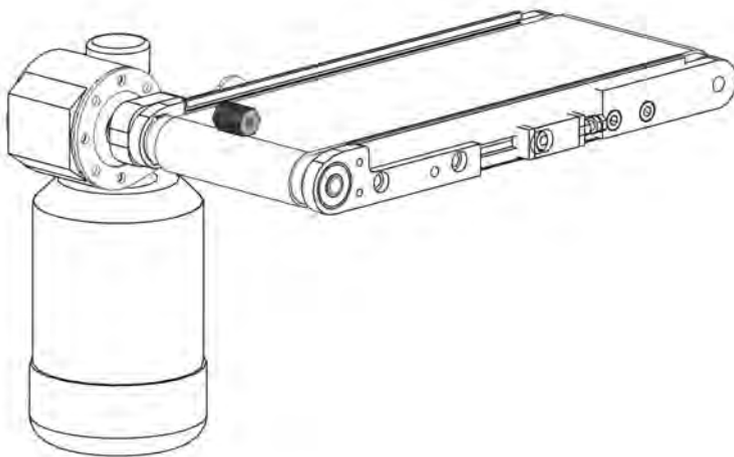
NASTRI TRASPORTATORI - CONVEYOR BELTS

BLOCCHETTO DI REAZIONE - REACTION BLOCK



CODICE CODE	DESCRIZIONE DESCRIPTION	PESO g WEIGHT g
084.802.027	Blocchetto per braccio di reazione per riduttori pendolari <i>Torque arm block for shaft mounted radiomotor</i>	38

MATERIALE / MATERIAL: Acciaio zincato - Galvanized steel

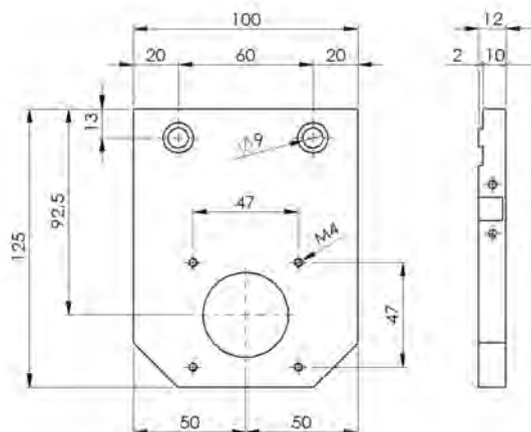
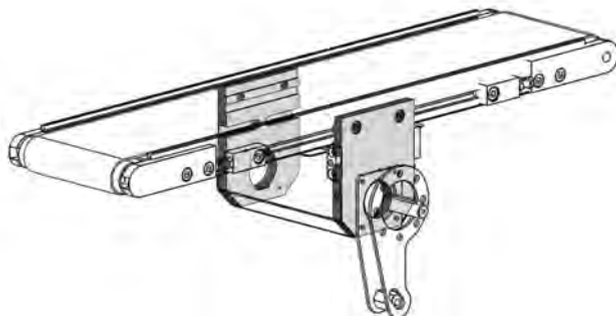


COPPIA FLANGE MOT. CENTRALE - COUPLE OF CENTRAL FLANGES



CODICE CODE	DESCRIZIONE DESCRIPTION	PESO g WEIGHT g
356.095.005	Flange per motorizzazione centrale, fornita senza cuscinetto <i>Central motorization flanges, supplied without bearing</i>	604

MATERIALE / MATERIAL: Alluminio anodizzato - Anodized aluminium



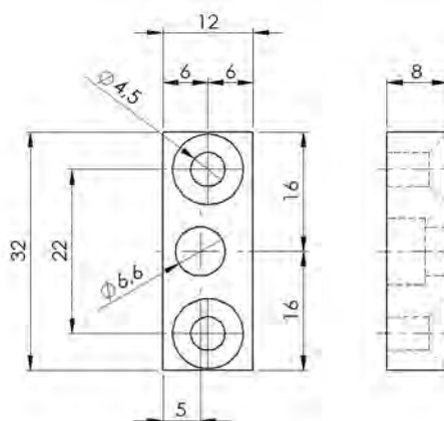
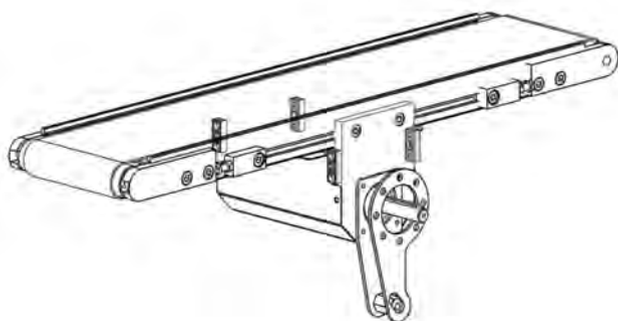
NASTRI TRASPORTATORI - CONVEYOR BELTS

PIASTRINA TIRAGGIO RULLI - DRAFT ROLLERS BLOCK



CODICE CODE	DESCRIZIONE DESCRIPTION	PESO g WEIGHT g
356.095.003	Complete di viti per il tiraggio Complete with draft screws	6

MATERIALE / MATERIAL: Alluminio anodizzato - Anodized aluminium



CARTER MOT. CENTRALE - CARTER CENTRAL MOT.

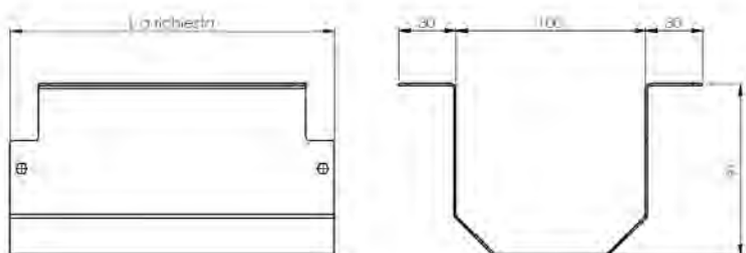
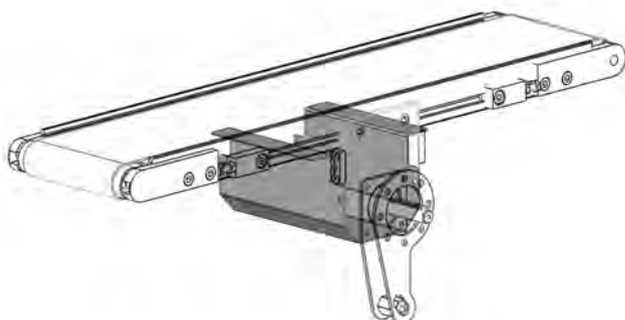


CODICE CODE	DESCRIZIONE DESCRIPTION	PESO Kg/m WEIGHT Kg/m
084.801.029	Carter chiusura rulli motorizzazione centrale Carter rollers central motorization	5,4

MATERIALE / MATERIAL: Acciaio inox satinato - Brushed stainless steel

CODICE PER ORDINAZIONE / CODE FOR ORDER: **084.801.029.**

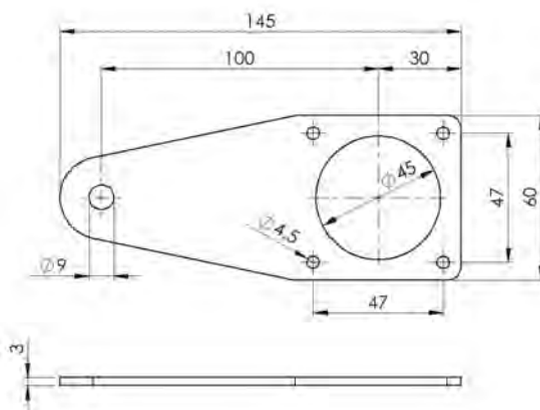
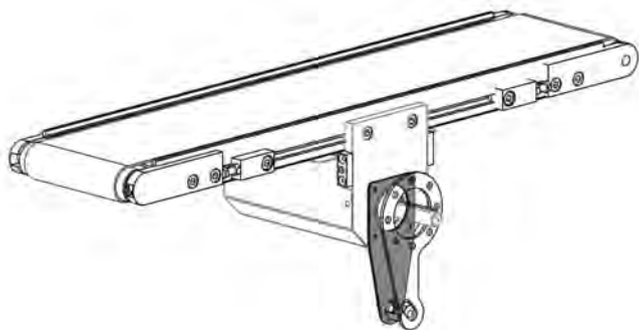
Larghezza tappeto (mm)
Belt width (mm)



NASTRI TRASPORTATORI - CONVEYOR BELTS**PIASTRA PER MOT. PENDOLARE - PENDULAR MOTOR PLATE**

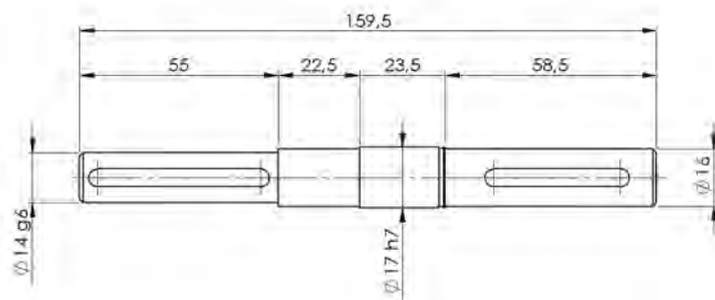
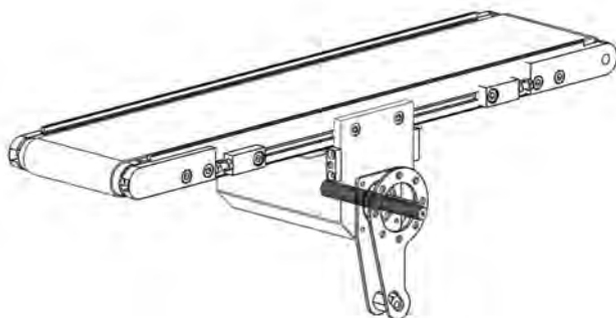
CODICE CODE	DESCRIZIONE DESCRIPTION	PESO g WEIGHT g
084.801.022	Piastra per motorizzazione centrale pendolare con riduttore VF30P <i>Plate for central motorization with pendular ratiomotor VF30P</i>	180

MATERIALE / MATERIAL: Acciaio zincato - Galvanized steel

**PERNO TRAINO - DRIVE PIN**

CODICE CODE	DESCRIZIONE DESCRIPTION	PESO g WEIGHT g
084.801.021	Perno di traino per riduttore VF30P Fornito con chiavette A 5 x 5 x 50 UNI 6604 - A 5 x 5 x 40 UNI 6604 e anello elastico Ø 17 UNI 7435 <i>Drive pin for ratiomotor VF30P Supplied with key A 5 x 5 x 50 UNI 6604 - A 5 x 5 x 40 UNI 6604 and seeger Ø 17 UNI 7435</i>	225

MATERIALE / MATERIAL: Acciaio brunito - Burnished steel



NASTRI TRASPORTATORI - CONVEYOR BELTS

RULLO DI TRAINO - DRIVE ROLLER



**BREVETTATO
PATENT**

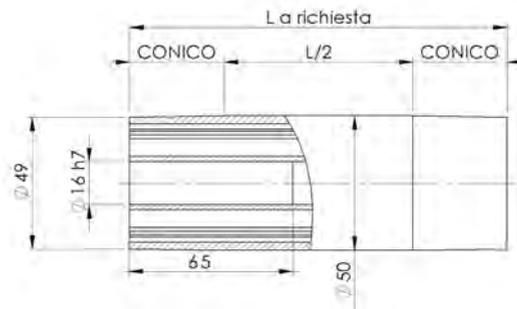
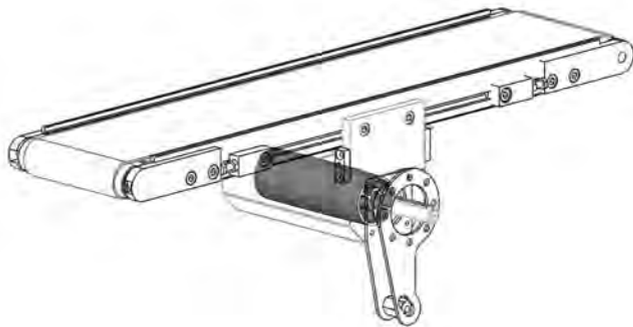
CODICE CODE	DESCRIZIONE DESCRIPTION	PESO Kg/m WEIGHT Kg/m
084.801.023	Rullo per motorizzazione centrale Ø 50 L a richiesta <i>Roller for central motorization Ø 50 length on request</i>	2

MATERIALE / MATERIAL: Alluminio anodizzato - *Anodized aluminium*

Per le indicazioni di montaggio consultare pagina 69 - *For assembling instruction see page 69*

CODICE PER ORDINAZIONE / CODE FOR ORDER: **084.801.023.**

Larghezza tappeto (mm)
Belt width (mm)

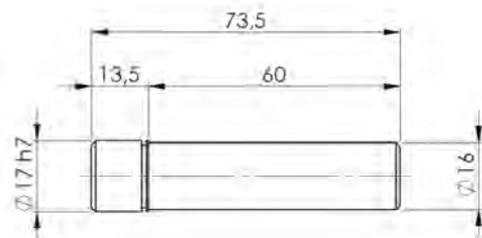
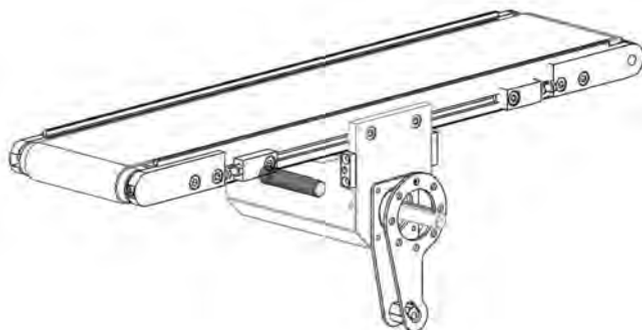


PERNO DI RINVIO - IDLER PIN



CODICE CODE	DESCRIZIONE DESCRIPTION	PESO g WEIGHT g
356.001.004	Perno per rullo di rinvio motorizzazione centrale lato opposto al riduttore Fornito con anello elastico Ø 17 UNI 7435 <i>Pin for drive roller central motorization on the opposite ratiomotor side Supplied with seeger Ø 17 UNI 7435</i>	215

MATERIALE / MATERIAL: Acciaio brunito - *Brunished steel*



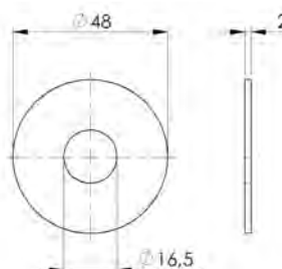
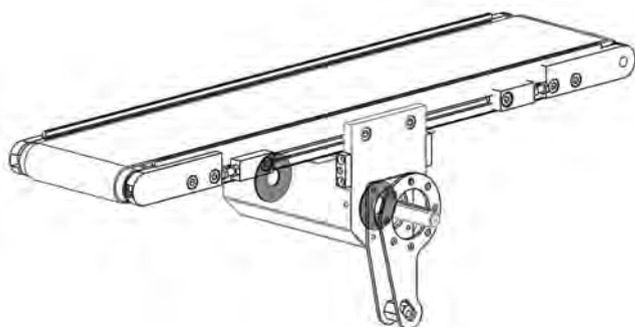
NASTRI TRASPORTATORI - CONVEYOR BELTS

TAPPO PER RULLO DI TRAINO - CAP FOR DRIVE ROLLER



CODICE CODE	DESCRIZIONE DESCRIPTION	PESO g WEIGHT g
356.001.003	Tappo per rullo di traino Ø 50 motorizzazione centrale <i>Cap for drive roller Ø 50 central motorization</i>	25

MATERIALE / MATERIAL: Acciaio zincato - *Galvanized steel*



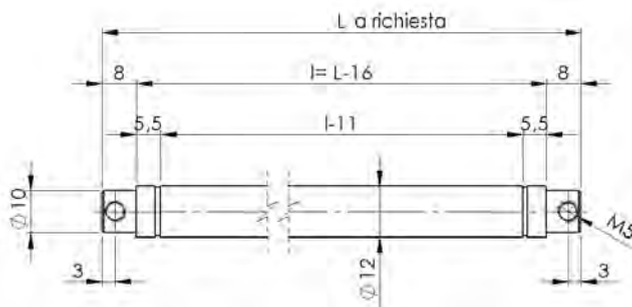
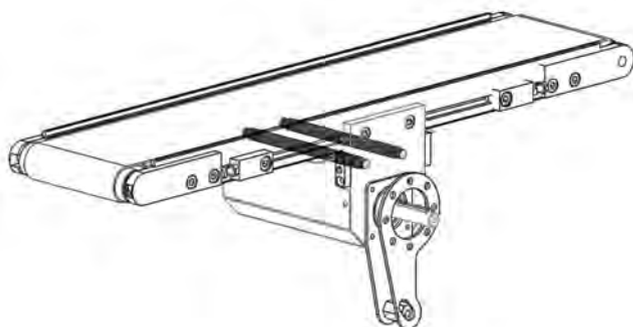
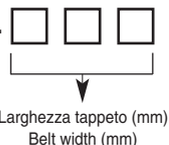
ALBERO RULLO DI TIRAGGIO - DRAFT ROLLER PIN



CODICE CODE	DESCRIZIONE DESCRIPTION	PESO g/m WEIGHT g/m
084.801.043	Fornito con anelli elastici Ø12 UNI 7435 <i>Supplied with seegers Ø 12 UNI 7435</i>	210

MATERIALE / MATERIAL: Acciaio brunito - *Burnished steel*

CODICE PER ORDINAZIONE / CODE FOR ORDER: **084.801.043.**



NASTRI TRASPORTATORI - CONVEYOR BELTS

RULLO DI TIRAGGIO - DRAFT ROLLER

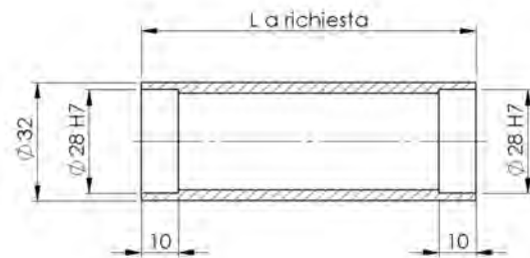
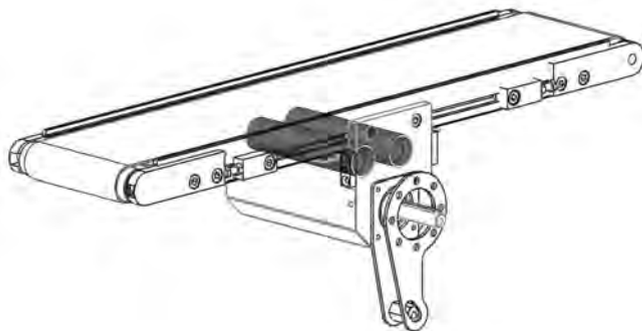


CODICE CODE	DESCRIZIONE DESCRIPTION	PESO kg/m WEIGHT kg/m
084.801.044	Tubo Ø 32 x 5 utilizzare cuscinetti 084.802.036 <i>Tube Ø 32 x 5 used with bearings 084.802.036</i>	3,30

MATERIALE / MATERIAL: Acciaio inox - *Stainless steel*

CODICE PER ORDINAZIONE / CODE FOR ORDER: **084.801.044.**

Larghezza tappeto (mm)
Belt width (mm)

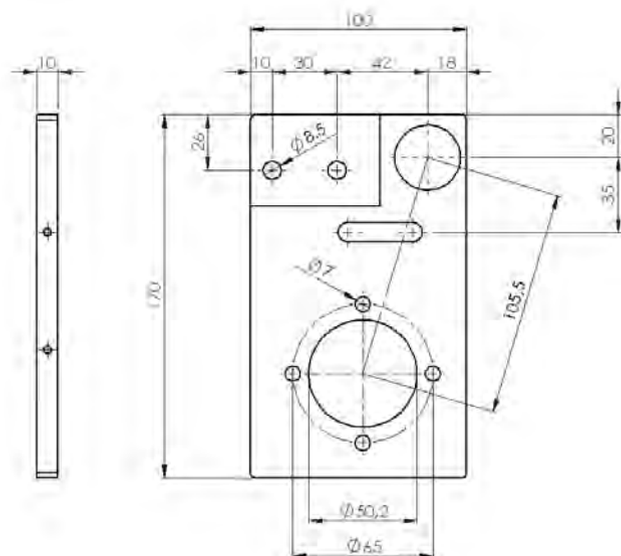
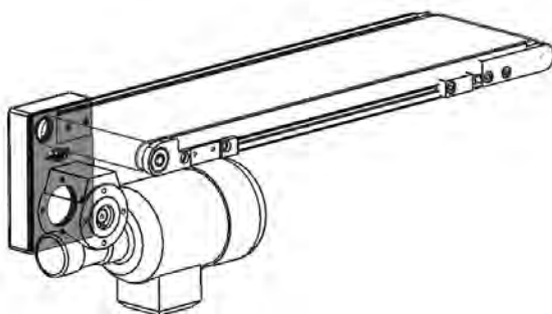


FLANGIA MOTORIZZATA RINVIATA - FLANGE FOR TRANSMITTED MOT.



CODICE CODE	DESCRIZIONE DESCRIPTION	PESO g WEIGHT g
084.801.030	Flangia motorizzazione rinvia utilizzabile su entrambi i lati della testata di traino <i>Flange for transmitted motorization usable on both sides of drive head</i>	350

MATERIALE / MATERIAL: Alluminio anodizzato - *Anodized aluminium*



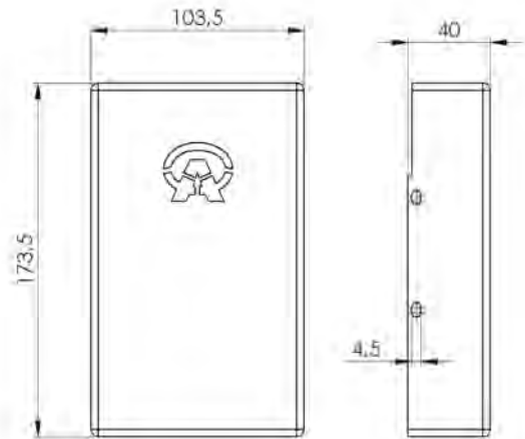
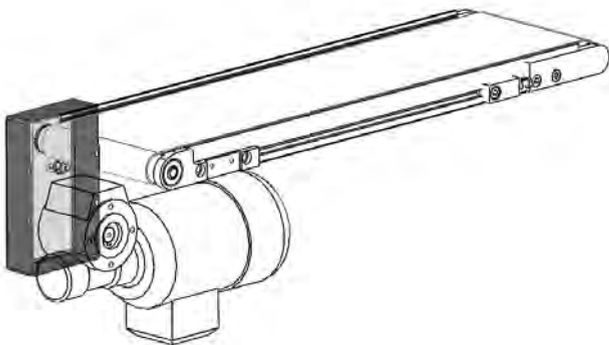
NASTRI TRASPORTATORI - CONVEYOR BELTS

CARTER MOT. RINVIATA - CARTER TRANSMITTED MOT.



CODICE CODE	DESCRIZIONE DESCRIPTION	PESO g WEIGHT g
627.005.003	Carter chiusura pulegge motorizzazione rinvia <i>Pulleys carter transmitted motorization</i>	750

MATERIALE / MATERIAL: Acciaio inox satinato - *Brushed stainless steel*



RULLO TRAINO - DRIVE ROLLER

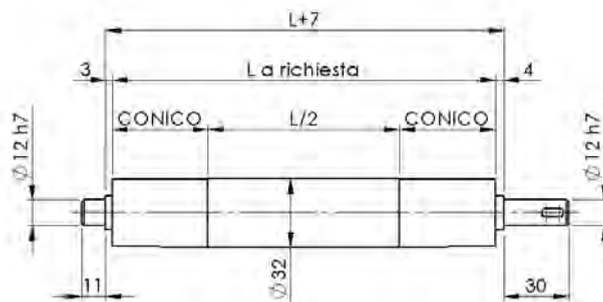
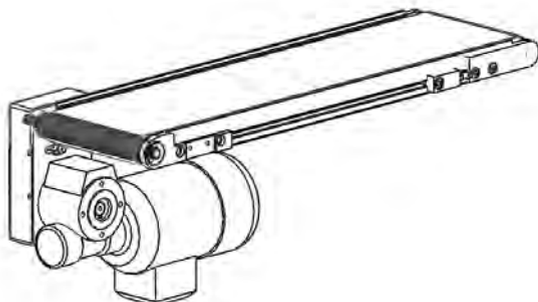


CODICE CODE	DESCRIZIONE DESCRIPTION	PESO Kg/m WEIGHT Kg/m
084.801.031	Rullo per motoriz. rinvia fornito con chiave A 4 x 4 x 10 UNI 6604 <i>Roller for transmitted motoriz. supplied with key A 4 x 4 x 10 UNI 6604</i>	6,5

MATERIALE / MATERIAL: Acciaio zincato - *Galvanized steel*

CODICE PER ORDINAZIONE / CODE FOR ORDER: **084.801.031.**

Larghezza tappeto (mm)
Belt width (mm)



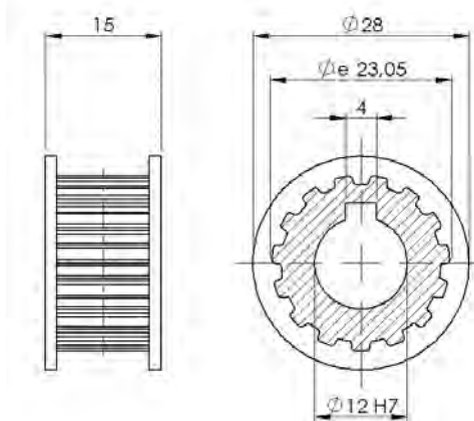
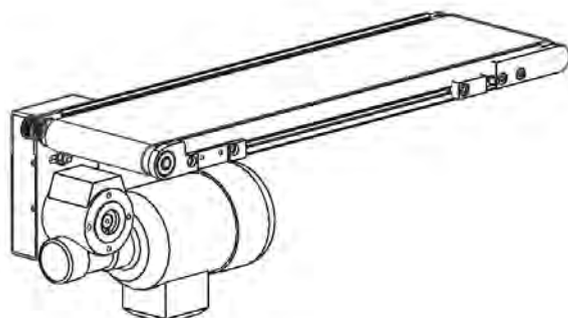
NASTRI TRASPORTATORI - CONVEYOR BELTS

PULEGGIA DI TRAINO - DRIVE PULLEY



CODICE CODE	DESCRIZIONE DESCRIPTION	PESO g WEIGHT g
627.001.008	Puleggia 21T5/15 denti Pulley 21T5/15 teeth	20

MATERIALE / MATERIAL: Alluminio - Aluminium

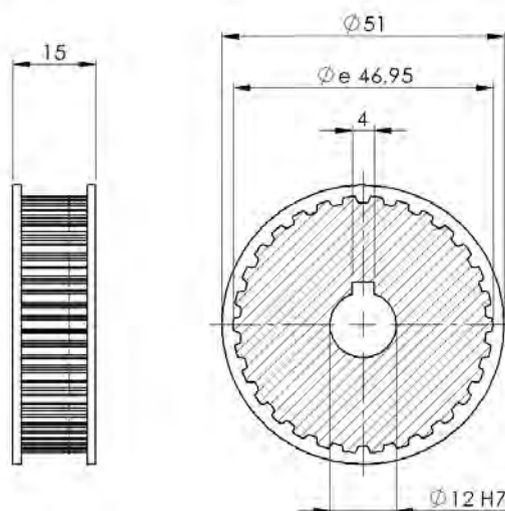
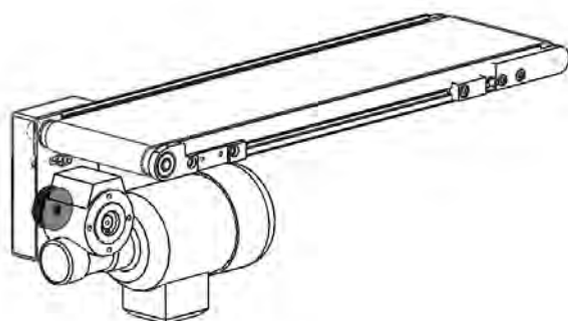


PULEGGIA MOTORE - RATIOMOTOR PULLEY



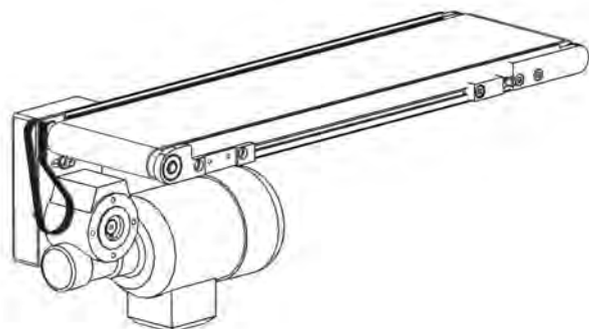
CODICE CODE	DESCRIZIONE DESCRIPTION	PESO g WEIGHT g
627.001.015	Puleggia 21T5/30 denti Pulley 21T5/30 teeth	260

MATERIALE / MATERIAL: Alluminio - Aluminium



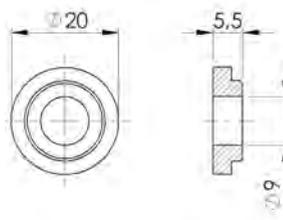
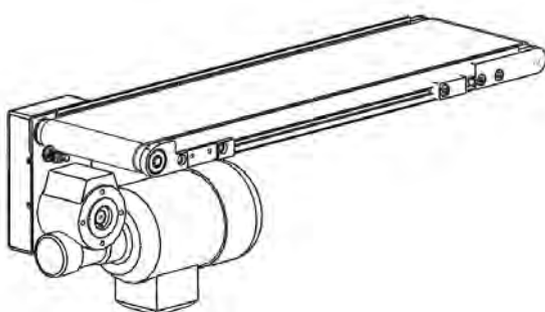
NASTRI TRASPORTATORI - CONVEYOR BELTS**CINGHIA DENTATA - TOOTHED BELT**

CODICE CODE	DESCRIZIONE DESCRIPTION	PESO g WEIGHT g
084.801.032	Cinghia dentata T5-330 larghezza 10 mm <i>Toothed belt T5-330 width 10 mm</i>	40

**DISTANZIALE TENDI CINGHIA DENTATA - BELT STRETCHER SPACER**

CODICE CODE	DESCRIZIONE DESCRIPTION	PESO g WEIGHT g
084.801.042	Distanziale per la realizzazione del tendi cinghia di trasmissione da utilizzare con il cuscinetto 608-2RSINOX <i>Belt stretcher spacer to use with bearing 608-2RSINOX</i>	15

MATERIALE / MATERIAL: Alluminio anodizzato - Anodized aluminium



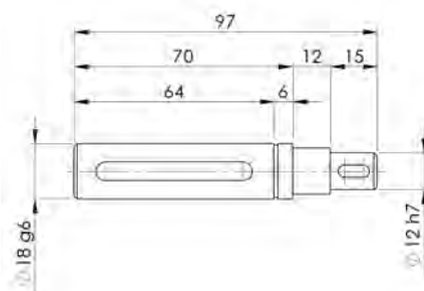
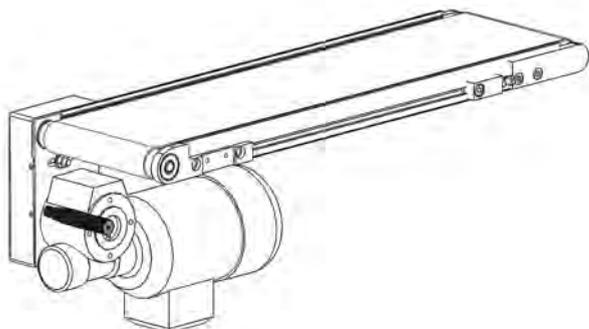
NASTRI TRASPORTATORI - CONVEYOR BELTS

PERNO MOTORIZZAZIONE RINVIATA - PIN FOR TRANSMITTED MOT.



CODICE CODE	DESCRIZIONE DESCRIPTION	PESO g WEIGHT g
627.001.009	Per riduttore VF44P fornito con chiavette A 6 x 6 x 50 UNI 6604 e A 4 x 4 x 10 UNI 6604 e anelli elastici Ø 18 UNI 7435 <i>For ratiomotor VF44P supplied with key A 6 x 6 x 50 UNI 6604 and A 4 x 4 x 10 UNI 6604 and seeger Ø 18 UNI 7435</i>	265

MATERIALE / MATERIAL: Acciaio inox - Stainless steel

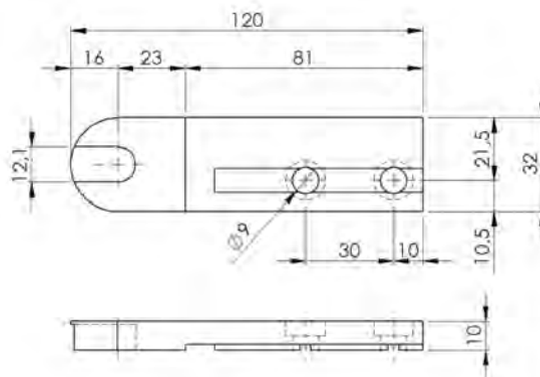
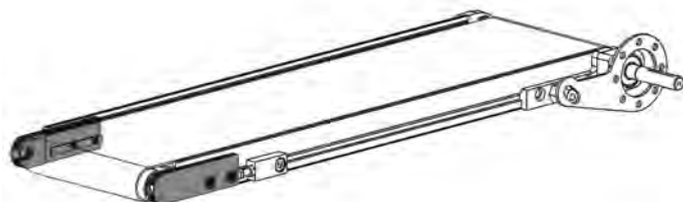


COPPIA FLANGIA DI RINVIO - IDLER FLANGE COUPLE



CODICE CODE	DESCRIZIONE DESCRIPTION	PESO g WEIGHT g
084.801.016	Per la realizzazione della testata di rinvio con cuscinetti montati sul rullo <i>For the realization of the idler header with bearings installed on the roller</i>	160

MATERIALE / MATERIAL: Alluminio anodizzato - Anodized aluminium



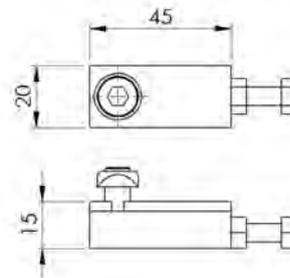
NASTRI TRASPORTATORI - CONVEYOR BELTS

TENDINASTRO - STRETCHER



CODICE CODE	DESCRIZIONE DESCRIPTION	PESO g WEIGHT g
084.802.008	Blocchetto di registro per tensionamento tappeto - Completo di vite di tiraggio <i>Register block for carpet tension - Complete with draft screws</i>	110

MATERIALE / MATERIAL: Alluminio anodizzato - Anodized aluminium



RULLO DI RINVIO - IDLER ROLLER

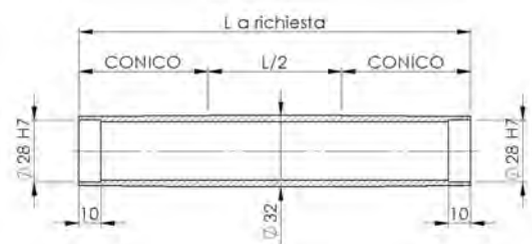
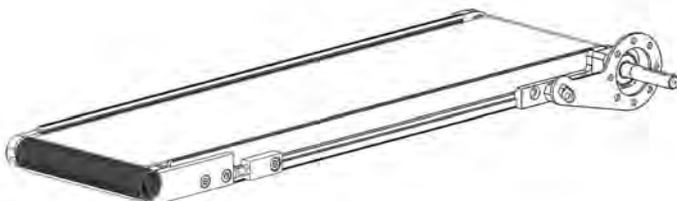


CODICE CODE	DESCRIZIONE DESCRIPTION	PESO g/m WEIGHT g/m
084.801.019	Tubo Ø 32 x 5 - Utilizzare cuscinetti 084.802.036 <i>Tube Ø 32 x 5 used with bearings 084.802.036</i>	550

MATERIALE / MATERIAL: Alluminio - Aluminium

CODICE PER ORDINAZIONE / CODE FOR ORDER: **084.801.019.**

Larghezza tappeto (mm)
Belt width (mm)



NASTRI TRASPORTATORI - CONVEYOR BELTS

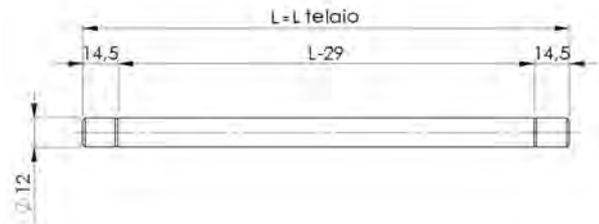
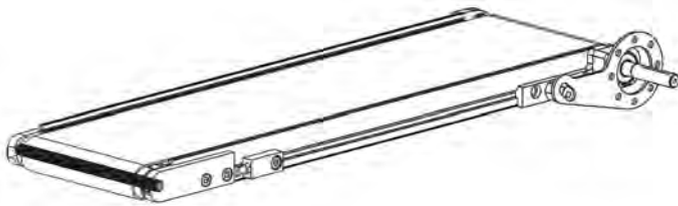
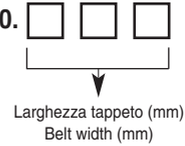
PERNO RULLO DI RINVIO - IDLER ROLLER PIN



CODICE CODE	DESCRIZIONE DESCRIPTION	PESO g/m WEIGHT g/m
084.801.020	Fornito con anelli elastici Ø12 UNI 7435 Da utilizzare in combinazione con rullo 084.801.019 <i>Supplied with seegers Ø 12 UNI 7435 To use with roller 084.801.019</i>	215

MATERIALE / MATERIAL: Acciaio brunito - Burnished steel

CODICE PER ORDINAZIONE / CODE FOR ORDER: **084.801.020.**



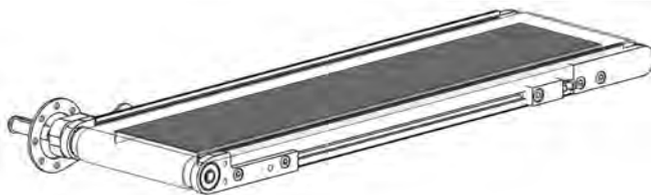
LAMIERA SCORRIMENTO TAPPETO - SLIDING SURFACE



CODICE CODE	DESCRIZIONE DESCRIPTION	PESO g WEIGHT g
084.801.	Quota A (Larghezza Telaio - 66 mm) <i>Dimension A (width frame - 66 mm)</i> Quota B (Larghezza Telaio - 5 mm) <i>Dimension B (width frame - 5 mm)</i>	-

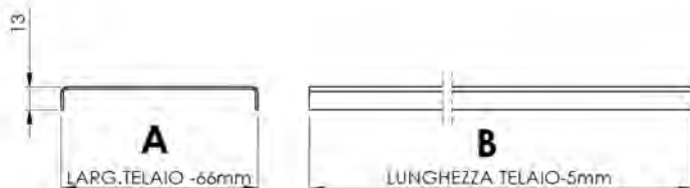
CODICE PER ORDINAZIONE / CODE FOR ORDER: **084.801.** . .

Larghezza tappeto (mm) Belt width (mm) Lunghezza tappeto (mm) Belt length (mm)



F = acciaio zincato / galvanized steel

S = acciaio inox / stainless steel



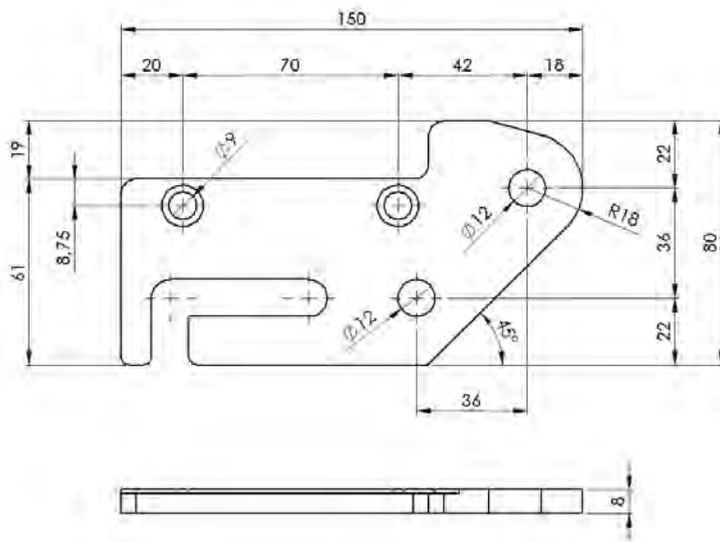
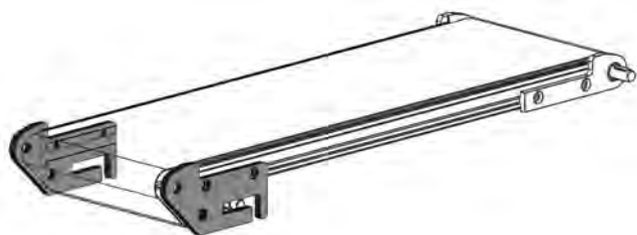
NASTRI TRASPORTATORI - CONVEYOR BELTS

COPPIA FLANGE DI RINVIO - IDLER FLANGES COUPLE



CODICE CODE	DESCRIZIONE DESCRIPTION	PESO g WEIGHT g
356.159.001	Coppia di flange per nastri a lunghezza fissa. Permettono il tensionamento del tappeto senza variare l'interasse tra rullo di traino e rullo di rinvio <i>Flanges couple for conveyors with fixed length. They allow the belt stretch without changing the distance between the drive and idler roller</i>	293

MATERIALE / MATERIAL: Alluminio anodizzato - Anodized aluminium



RULLO DI RINVIO - IDLER ROLLER

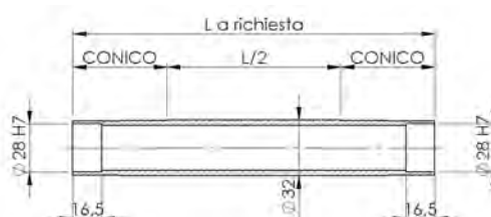
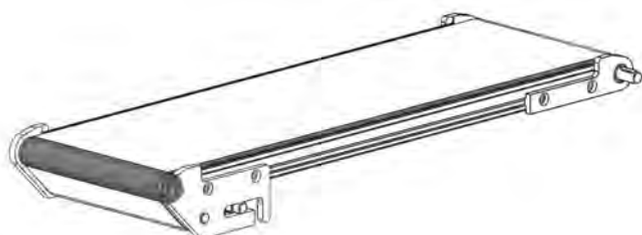


CODICE CODE	DESCRIZIONE DESCRIPTION	PESO Kg/m WEIGHT Kg/m
084.801.033	Rullo di rinvio per flange 356.159.001. Tubo Ø 32 x 5, utilizzare cuscinetti 084.802.036 <i>Idler roller for flanges 356.159.001. Tube Ø 32 x 5 used bearings 084.802.036</i>	0,54

MATERIALE / MATERIAL: Alluminio - Aluminium

CODICE PER ORDINAZIONE / CODE FOR ORDER: **084.801.033.**

Larghezza tappeto (mm)
Belt width (mm)



NASTRI TRASPORTATORI - CONVEYOR BELTS

PERNO RULLO DI RINVIO - IDLER ROLLER PIN

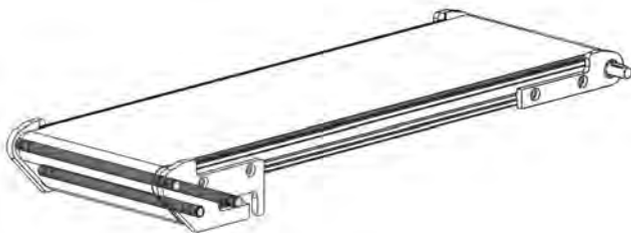


CODICE CODE	DESCRIZIONE DESCRIPTION	PESO Kg/m WEIGHT Kg/m
084.801.034	Fornito con anelli elastici Ø12 UNI 7435 da utilizzare con rulli 084.801.033 e 084.801.035 <i>Supplied with seegers Ø12 UNI 7435 to use with rollers 084.801.033 and 084.801.035</i>	0,22

MATERIALE / MATERIAL: Acciaio brunito - Burnished steel

CODICE PER ORDINAZIONE / CODE FOR ORDER: **084.801.034.**

Larghezza tappeto (mm)
Belt width (mm)



RULLO DI TIRAGGIO - DRAFT ROLLER

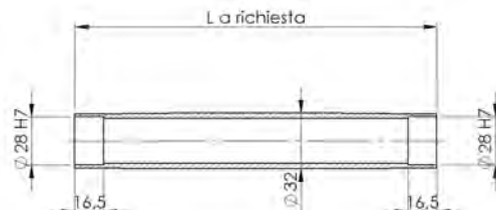
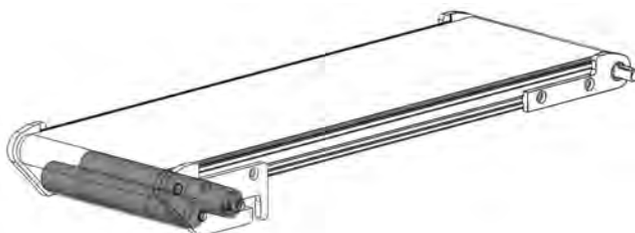


CODICE CODE	DESCRIZIONE DESCRIPTION	PESO Kg/m WEIGHT Kg/m
084.801.035	Rullo di tiraggio per flange 356.159.001. Tubo Ø 32 x 5 utilizzare cuscinetti 084.802.036 <i>Draft roller for flanges 356.159.001. Tube Ø 32 x 5 used with bearings 084.802.036</i>	0,54

MATERIALE / MATERIAL: Alluminio - Aluminium

CODICE PER ORDINAZIONE / CODE FOR ORDER: **084.801.035.**

Larghezza tappeto (mm)
Belt width (mm)

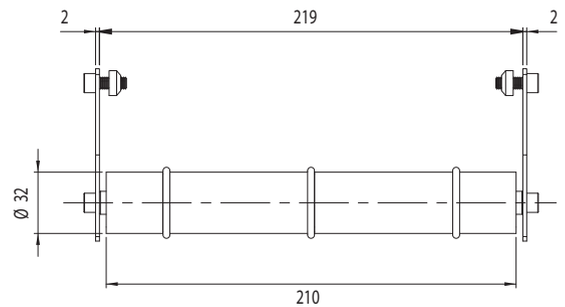
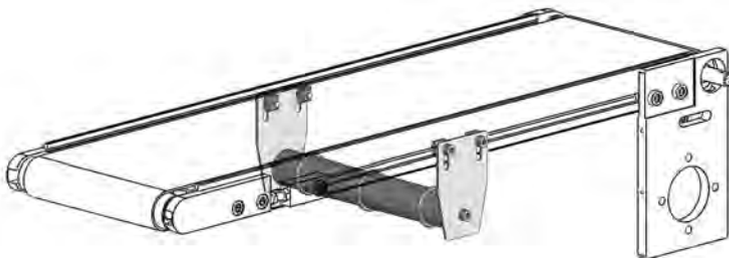


NASTRI TRASPORTATORI - CONVEYOR BELTS

KIT RULLO SOSTEGNO TAPPETO - BELT HOLDER KIT



CODICE CODE	DESCRIZIONE DESCRIPTION	PESO g WEIGHT g
084.801.039	Da utilizzare con nastri costruiti con profilo 356.001.032 N°2 Flange, n°1 rullo di sostegno, n°1 perno per rullo, n°2 cuscinetti 084.802.036, n° 3 OR 4118. <i>To use with conveyors built with profile 356.001.032. N°2 flanges, n°1 supporting roll, n° 1 pin for roller, n°2 bearings 084.802.036, n°3 OR 4118</i>	420

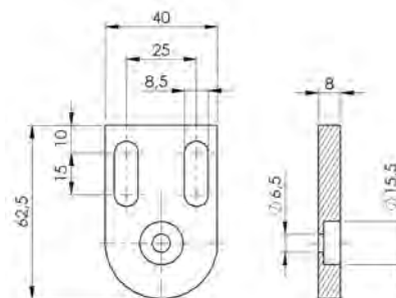
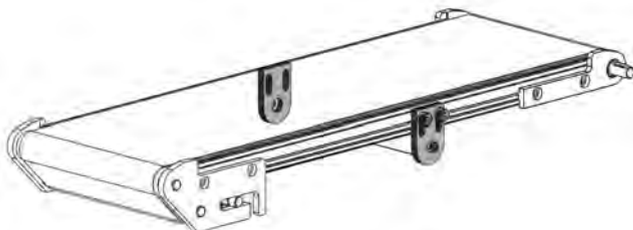


FLANGIA PER RULLO SOST. TAPPETO - BELT HOLDER FLANGE



CODICE CODE	DESCRIZIONE DESCRIPTION	PESO g WEIGHT g
084.801.038	Per trasporti con lunghezza elevata, per evitare lo spanciamento del tappeto. <i>For conveyors with a significant length, in order to avoid the carpet.</i>	240

MATERIALE / MATERIAL: Alluminio anodizzato - Anodized aluminium



NASTRI TRASPORTATORI - CONVEYOR BELTS

PERNO PER RULLO SOST. TAPPETO - BELT HOLDER PIN

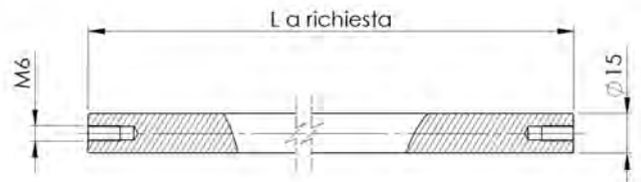
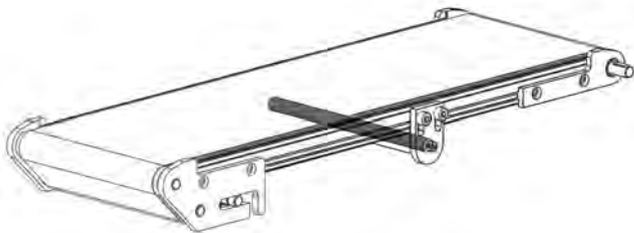


CODICE CODE	DESCRIZIONE DESCRIPTION	PESO Kg/m WEIGHT Kg/m
084.801.045	Ø 15 L a richiesta. Da utilizzare in combinazione con il rullo 084.801.041 <i>Ø 15 L on request. Used with roller 084.801.041</i>	0,27

MATERIALE / MATERIAL: Acciaio cromato temprato rettificato - *Hardness grindned cromated steel*

CODICE PER ORDINAZIONE / CODE FOR ORDER: **084.801.045.**

Larghezza tappeto (mm)
Belt width (mm)



RULLO SOSTEGNO TAPPETO - BELT HOLDER ROLLER

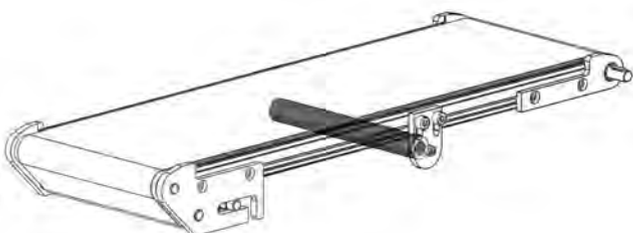


CODICE CODE	DESCRIZIONE DESCRIPTION	PESO kg/m WEIGHT kg/m
084.801.041	Ø 25 x 5 da utilizzare in combinazione con perno 084.801.045 <i>Ø 25 x 5 used with pin 084.801.045</i>	0,35

MATERIALE / MATERIAL: Nylon - *Nylon*

CODICE PER ORDINAZIONE / CODE FOR ORDER: **084.801.041.**

Larghezza tappeto (mm)
Belt width (mm)



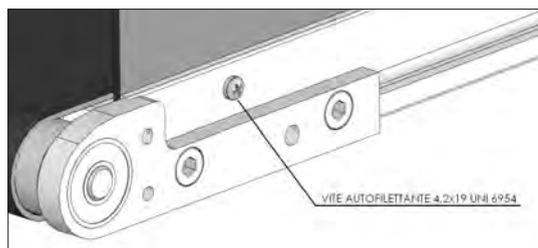
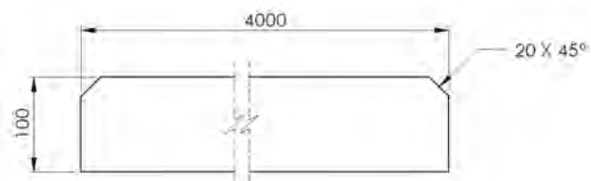
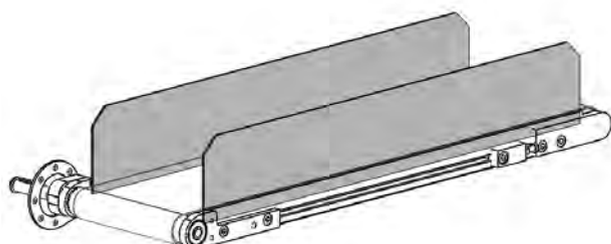
NASTRI TRASPORTATORI - CONVEYOR BELTS

SPONDA DI CONTENIMENTO - CONVEYOR SIDE GUARD



CODICE CODE	DESCRIZIONE DESCRIPTION	PESO g WEIGHT g
356.262.001	Lunghezza standard 4 m - A richiesta altre misure <i>Standard length 4 m - other lengths on request</i>	900

MATERIALE / MATERIAL: Dibond - Dibond

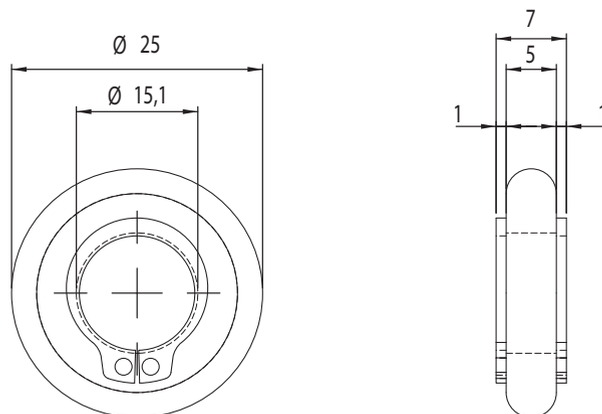
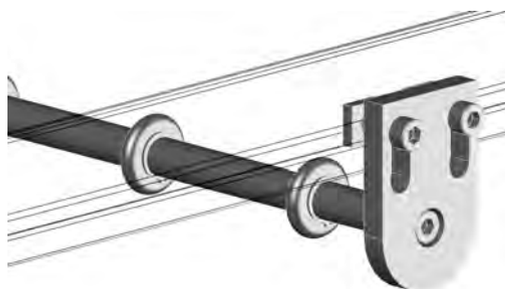


KIT ROTELLA - SUPPORT WHEEL KIT



CODICE CODE	DESCRIZIONE DESCRIPTION	PESO g WEIGHT g
084.801.048	Kit rotella per realizzazione regginastro con perno 084.801.045 Fornito con seeger di blocco Ø 15 UNI 7435 <i>Support wheel kit for belt holder realization with pin 084.801.045 Supplied with seeger Ø 15 UNI 7435</i>	25

MATERIALE / MATERIAL: Nylon - Nylon



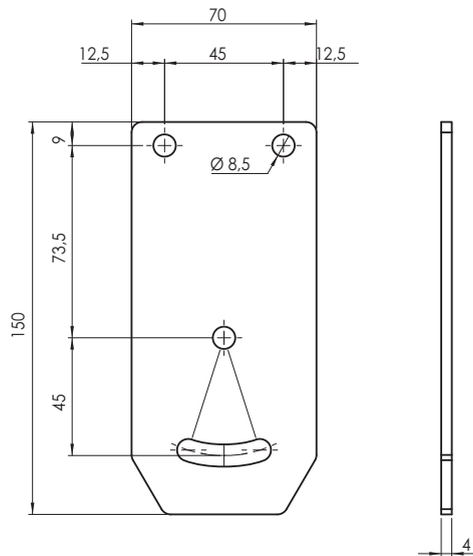
NASTRI TRASPORTATORI - CONVEYOR BELTS

PIASTRA FISSAGGIO GAMBE REGOLABILE - ADJUSTABLE FIXING POST FLANGE



CODICE CODE	DESCRIZIONE DESCRIPTION	PESO g WEIGHT g
084.800.023	Flangia regolabile per nastri Ø 30 mm Consente il posizionamento del nastro in orizzontale o con qualunque angolazione compresa tra ±22,5° <i>Adjustable flange for conveyors Ø 30 mm It permit the fixation of the conveyor in the horizontal position or with any angle between ±22,5°</i>	325

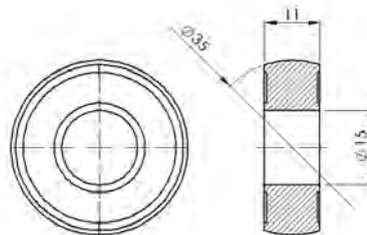
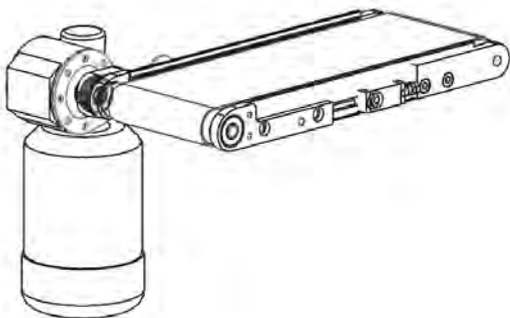
MATERIALE / MATERIAL: Acciaio zincato - Galvanized steel



CUSCINETTO PER ADATTATORE - ADAPTER BEARING



CODICE CODE	DESCRIZIONE DESCRIPTION	PESO g WEIGHT g
CB 202	Da utilizzare con adattatore 084.801.025 <i>To use with adapter 084.801.025</i>	30

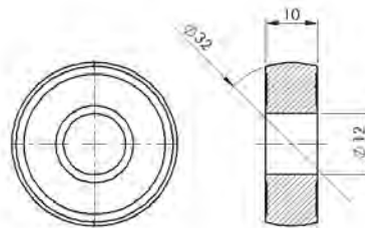
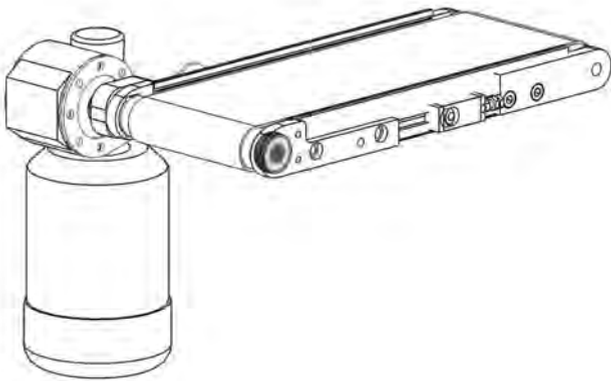


NASTRI TRASPORTATORI - CONVEYOR BELTS

CUSCINETTO PER FLANGIA MOTORE - RADIOMOTOR FLANGE BEARING



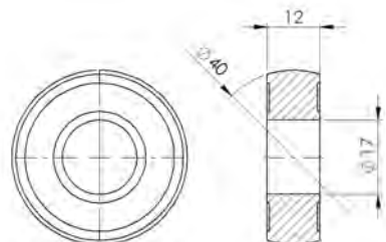
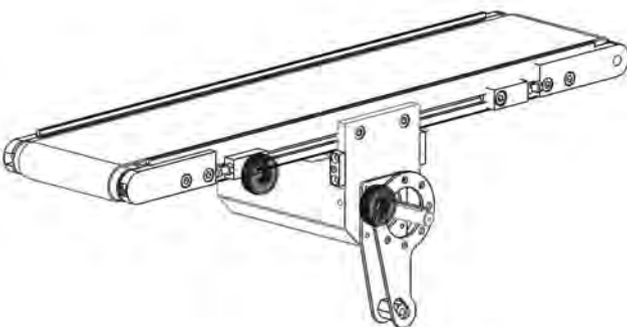
CODICE CODE	DESCRIZIONE DESCRIPTION	PESO g WEIGHT g
62012RSBOMB	Da utilizzare con flange 084.801.027 e 084.801.030 <i>To use with flanges 084.801.027 and 084.801.030</i>	27



CUSCINETTO OSCILLANTE - SELF-ALIGNING BEARING

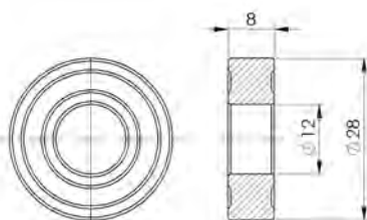
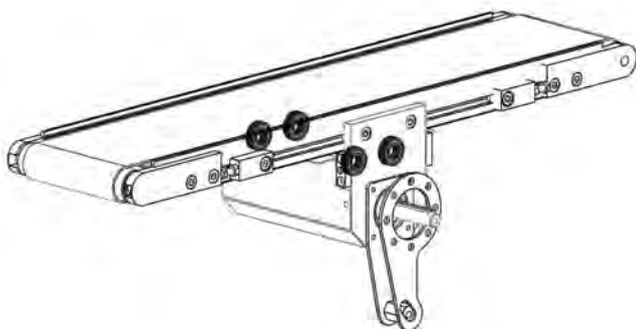


CODICE CODE	DESCRIZIONE DESCRIPTION	PESO g WEIGHT g
084.802.016	Cuscinetto per motoriz. centrale da utilizzare con flangia 356.095.005 <i>Bearing for central motorization tu use with flange 356.095.005</i>	33

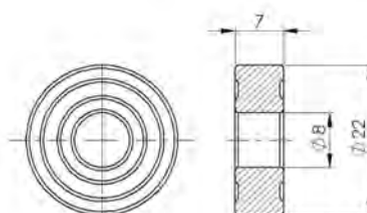
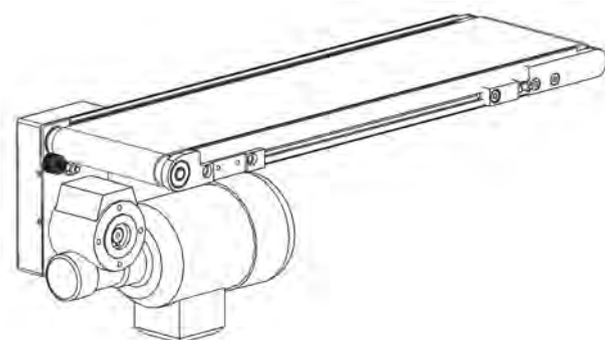


NASTRI TRASPORTATORI - CONVEYOR BELTS**CUSCINETTO PER RULLO DI TIRAGGIO - DRAFT ROLLER BEARING**

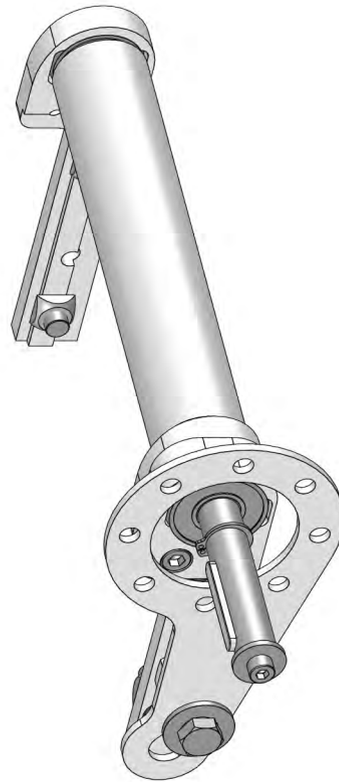
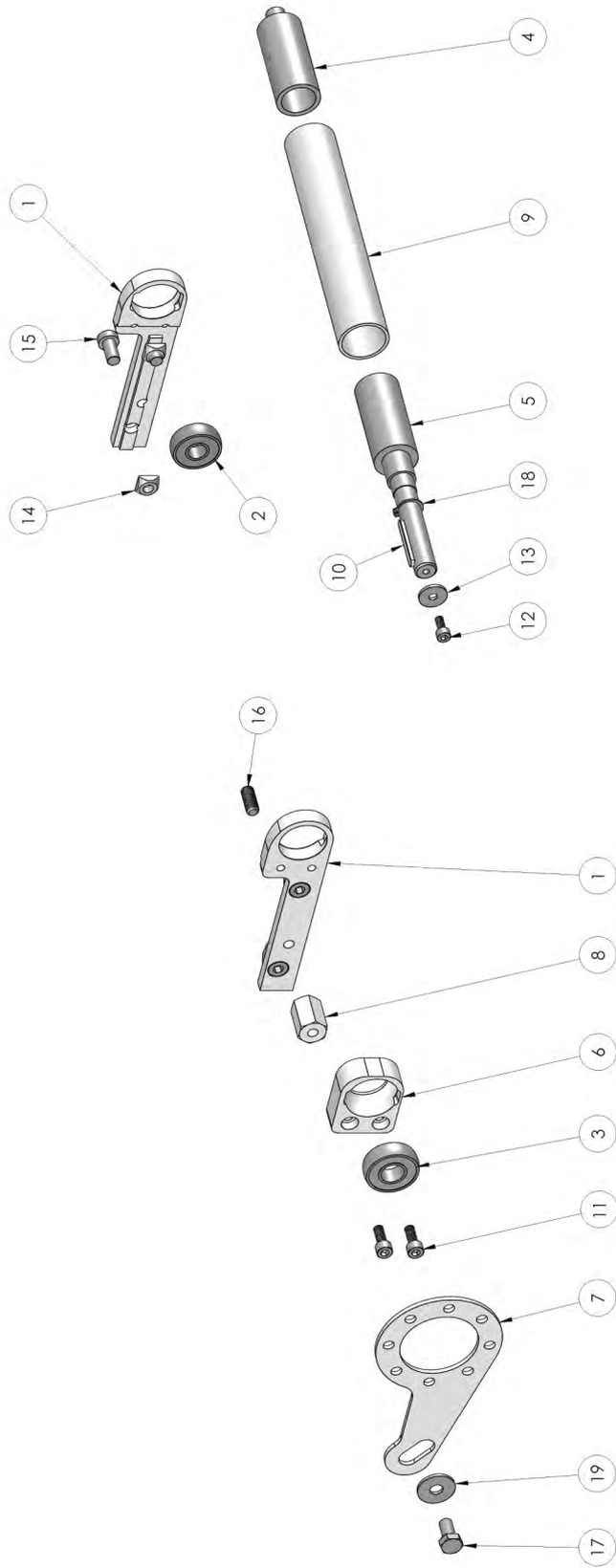
CODICE CODE	MODELLO	DESCRIZIONE DESCRIPTION	PESO g WEIGHT g
084.802.036	6001-2RS	Cuscinetto per rulli 084.801.044 e 084.801.019 <i>Bearing for rollers 084.801.044 and 084.801.019</i>	29

**CUSCINETTO TENDI CINGHIA DENTATA - BEARING FOR TRANSMISSION BELT**

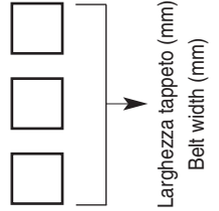
CODICE CODE	DESCRIZIONE DESCRIPTION	PESO g WEIGHT g
608-2RSINOX	Cuscinetto utilizzabile come tendi cinghia nella trasmissione rinviata <i>Bearing usable as belt stretcher in the transmitted drive</i>	25



NASTRI TRASPORTATORI - CONVEYOR BELTS



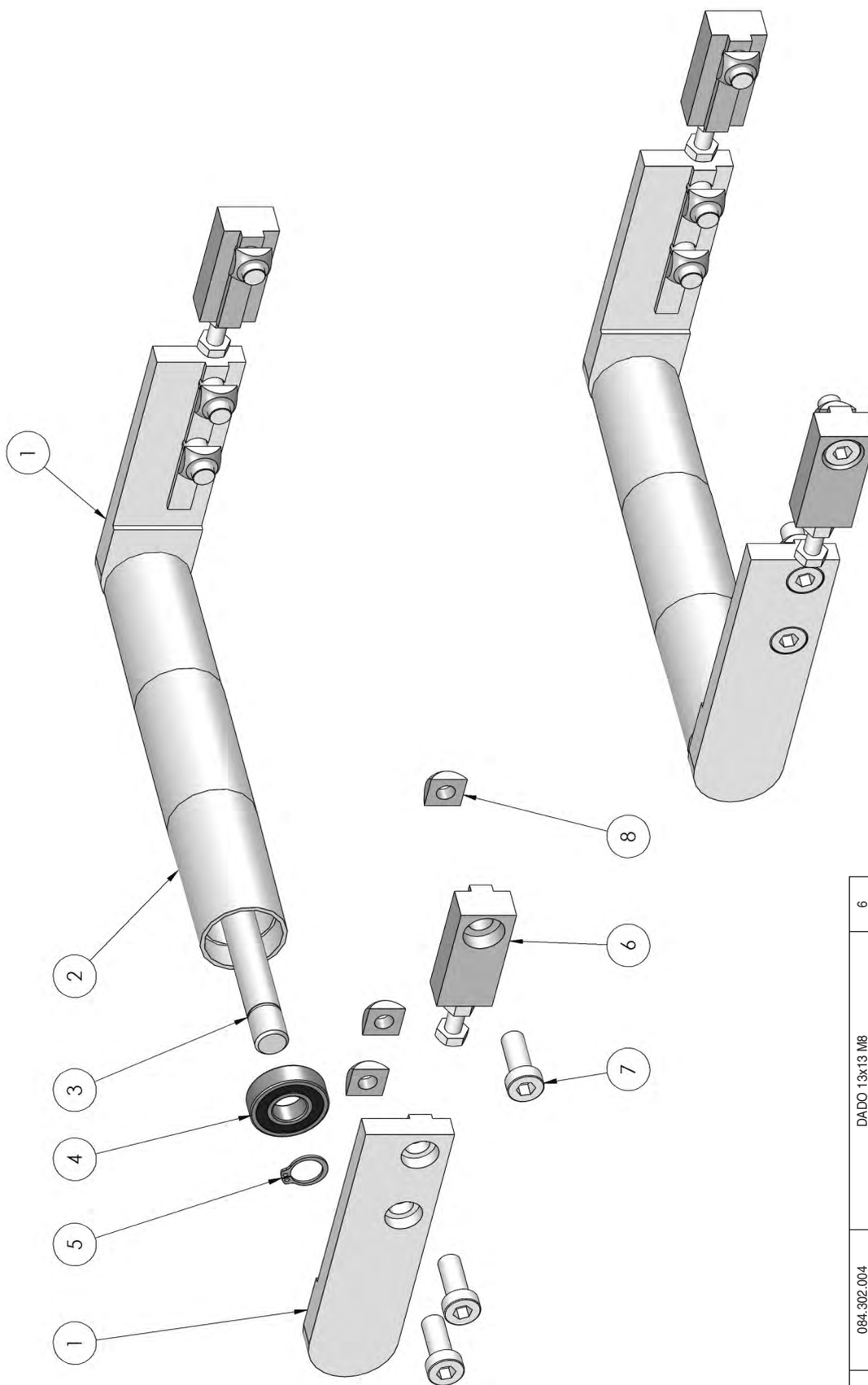
GRUPPO TRAZIONE DIRETTA PER VF30 P
DIRECT DRIVE GROUP FOR VF30 P



084.030.KD.30.

CODIFICA GRUPPO / GROUP CODE:

N	COD.	DESCRIZIONE / DESCRIPTION	Q.
19	8 UNI 6593-69	GREMBIALINA D.8	1
18	14 UNI 7435-75	ANELLO ELASTICO TIPO "E" D.14	1
17	M8x16 UNI 5739	VITE TE M8x16	1
16	M8x20 UNI 5923-67	GRANO A PUNTA PIATTA M8x20	1
15	084.301.002	VITE TCEI M8x16	4
14	084.302.004	DADO 13x13 M8	4
13	5 UNI 6593-69	GREMBIALINA D.5	1
12	M5x12 UNI 5931	VITE TCEI M5x12	1
11	M6x16 UNI 5931	VITE TCEI M6x16	2
10	A 5x5x40 UNI 6604-49	CHIAVETTA FORMA A 5x5 L=40mm	1
9	084.801.018	RULLO DI TRAINO	1
8	084.802.027	BLOCCETTO DI REAZIONE	1
7	084.807.005	BRACCIO DI REAZIONE PER MVF30P-MVF44P	1
6	084.801.025	ADATTATORE	1
5	084.801.024	PERNO DI TRAINO	1
4	084.801.028	PERNO DI RINVIO LATO TRAINO	1
3	CB 202	CUSCIN. ORIENTABILE D.15	1
2	62012RSBOMB	CUSCIN. ORIENTABILE D.12	1
1	084.801.027	COPIA FLANGE DI TRAINO	1



**GRUPPO DI RINVIO
IDLER GROUP**

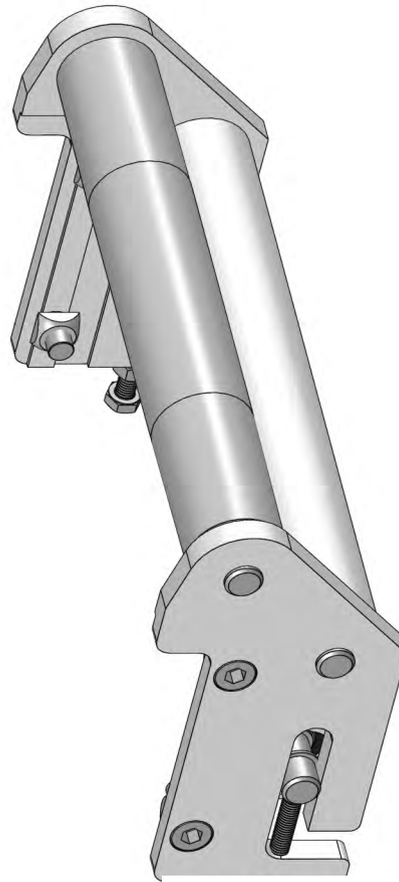
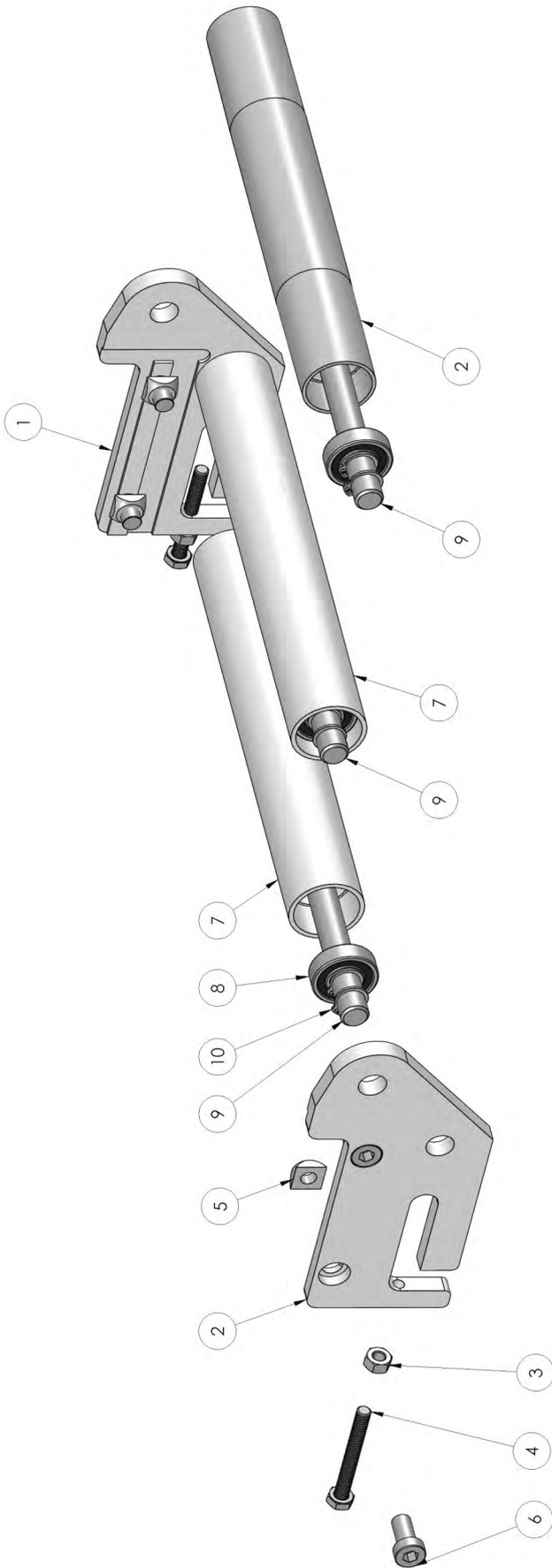
CODIFICA GRUPPO / GROUP CODE:

084.030.KI.

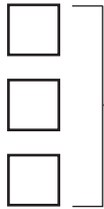
Larghezza tappeto (mm)
Belt width (mm)

N	COD.	DESCRIZIONE / DESCRIPTION	Q.
8	084.302.004	DADO 13x13 M8	6
7	084.301.003	VITE TCEI M8x20	6
6	084.802.008	TENDINASTRO RULLO D.50	2
5	8 UNI 7434-75	ANELLO ELASTICO TIPO "E" D.8	2
4	084.802.036	CUSCINETTO PER RULLI	2
3	084.801.020	PERNO DI RINVIO	1
2	084.801.019	RULLO DI RINVIO	1
1	084.801.016	COPPIA FLANGE DI RINVIO	1

NASTRI TRASPORTATORI - CONVEYOR BELTS



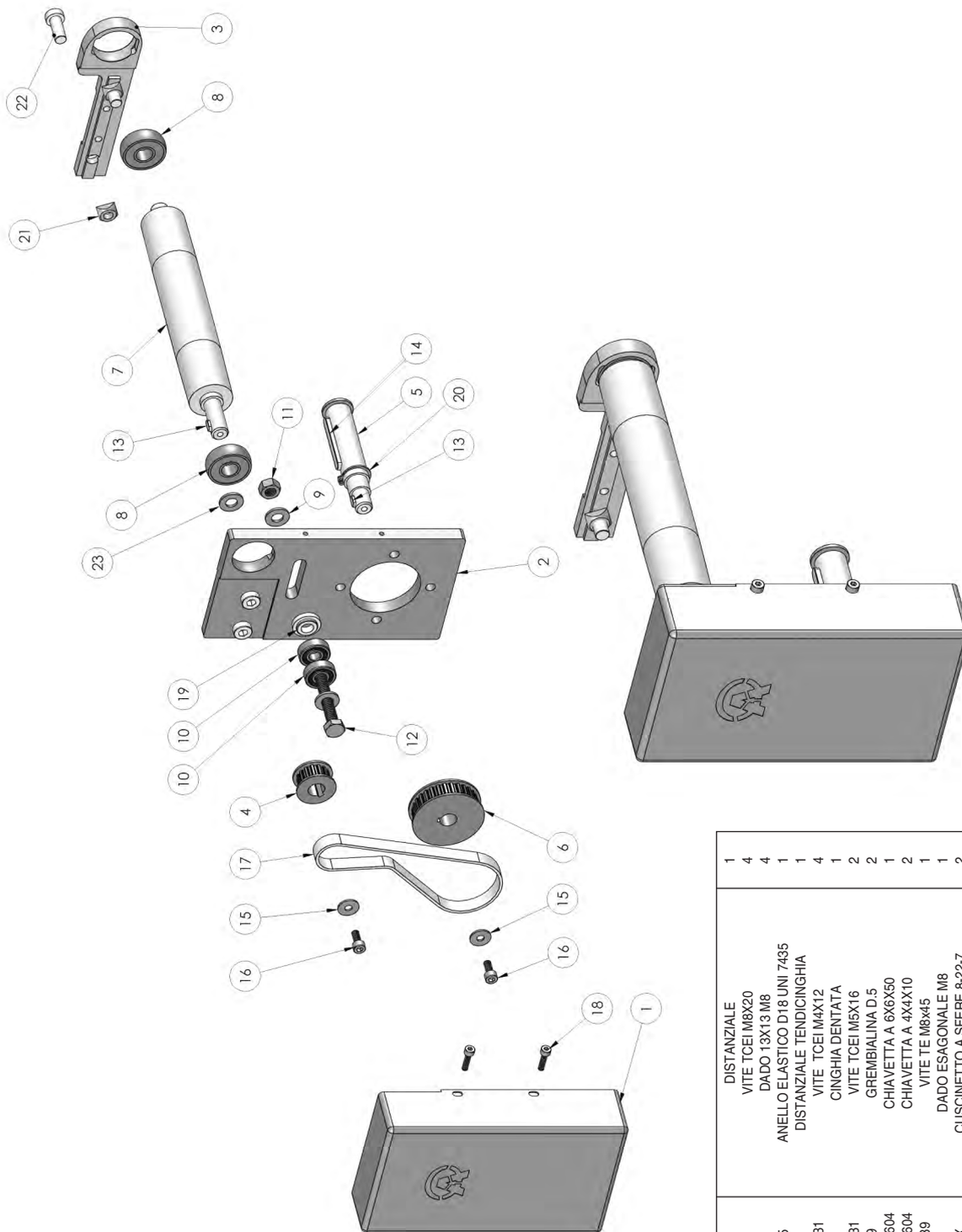
**GRUPPO DI RINVIO PER NASTRI A LUNGHEZZA FISSA
FIXED LENGTH CONVEYORS IDLER GROUP**



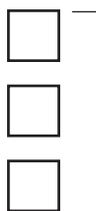
084.030.KF.

CODIFICA GRUPPO / GROUP CODE:

N	COD.	DESCRIZIONE / DESCRIPTION	Q.
10	12 UNI 7435	ANELLO ELASTICO D.12	6
9	084.801.034	PERNO RULLO DI RINVIO	3
8	084.802.036	CUSCINETTO A SFERE 6001-2RS	6
7	084.801.035	RULLO DI TIRAGGIO	2
6	084.301.002	VITE T CEI M8 X 16	4
5	084.302.004	DADO 13 X 13 M8	4
4	M6 x 50 UNI 5739	VITE M6 X 50	2
3	M6 x 50 UNI 5588	DADO ESAGONALE M6	2
2	084.801.033	RULLO DI RINVIO	1
1	356.159.001	COPPIA FLANGE DI RINVIO	1
N	COD.	DESCRIZIONE / DESCRIPTION	Q.



**GRUPPO MOTORIZZAZIONE RINVIATA PER VF44P
TRANSMITTED DRIVE GROUP FOR VF44P**



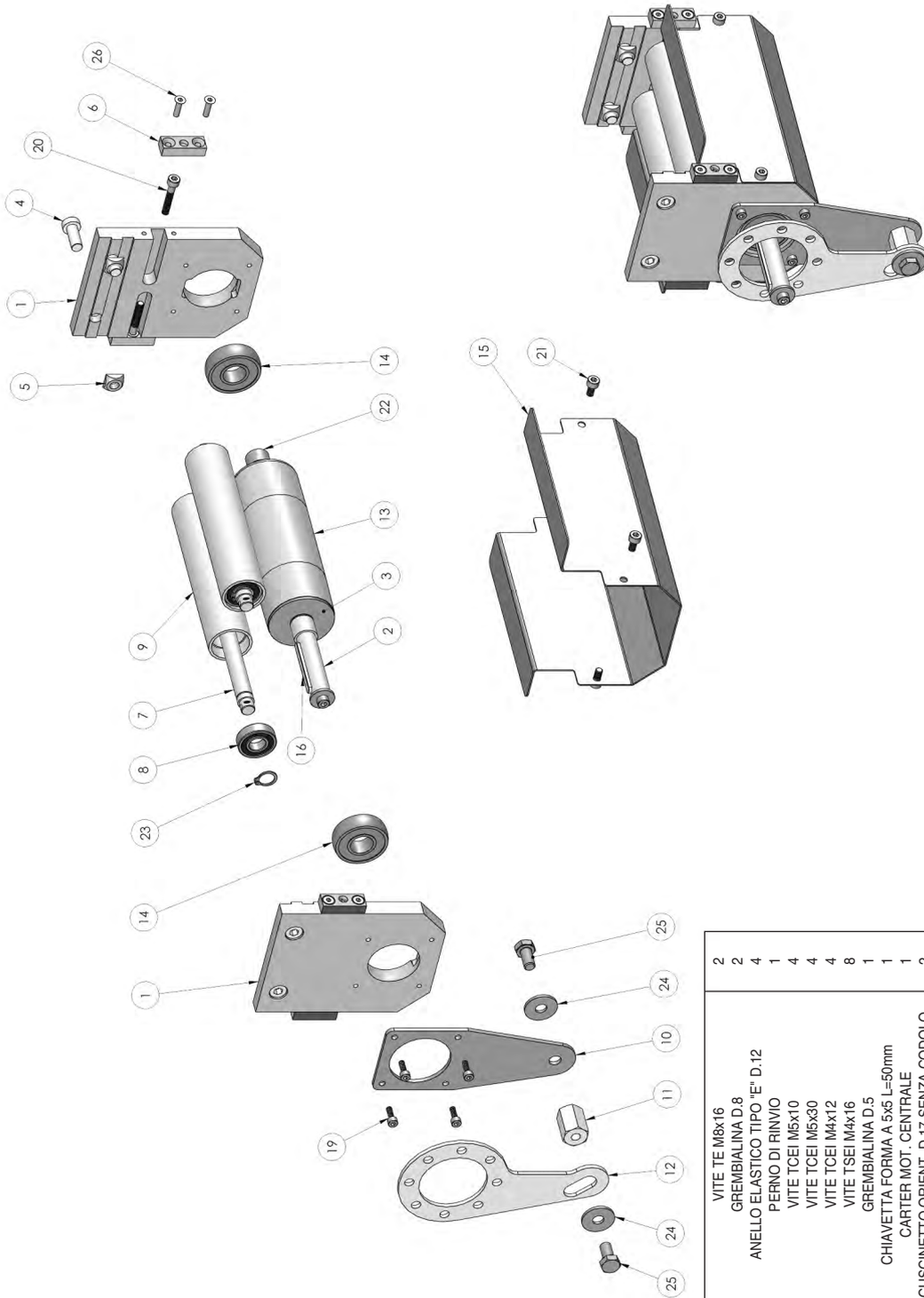
Larghezza tappeto (mm)
Belt width (mm)

084.030.KT.44.

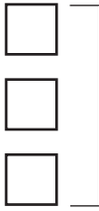
CODIFICA GRUPPO / GROUP CODE:

N	COD.	DESCRIZIONE / DESCRIPTION	Q.
23	084.801.053	DISTANZIALE	1
22	084.302.003	VITE TCEI M8X20	4
21	084.302.004	DADO 13X13 M8	4
20	084.801.7435	D18 UNI 7435	1
19	084.801.042	ANELLO ELASTICO D18 UNI 7435	1
18	M4X12 UNI 5931	DISTANZIALE TENDICINGHIA	1
17	084.801.032	VITE TCEI M4X12	4
16	M5X16 UNI 5931	CINGHIA DENTATA	2
15	5 UNI 6593-69	VITE TCEI M5X16	2
14	A 6X6X50 UNI 6604	GREMBIALINA D.5	2
13	A 4X4X10 UNI 6604	CHIAVETTA A 6X6X50	2
12	M8x45 UNI 5739	CHIAVETTA A 4X4X10	2
11	608-2F5INOX	VITE TE M8x45	1
10	8.4X17 UNI 6592	DADO ESAGONALE M8	1
9	62012F5BOMB	DADO M8	2
8	084.801.031	CUSCINETTO A SFERE 8-22-7	2
7	627.001.015	RONDELLA D.8.4	2
6	627.001.009	CUSCIN. ORIENTABILE D.12	2
5	627.001.008	RULLO DI TRAINO	1
4	084.801.027	PULEGGIA MOTORE	1
3	627.005.003	PERNO MOTORE	1
2		PULEGGIA DI TRAINO	1
1		FLANGIA DI RINVIO	1
		FLANGIA MOTORE	1
		CARTER COPERTURA PULEGGE	1

NASTRI TRASPORTATORI - CONVEYOR BELTS



**GRUPPO MOTORIZZAZIONE CENTRALE PER VF30P
CENTRAL DRIVE GROUP FOR VF30P**



084.030.KC.30.

CODIFICA GRUPPO / GROUP CODE:

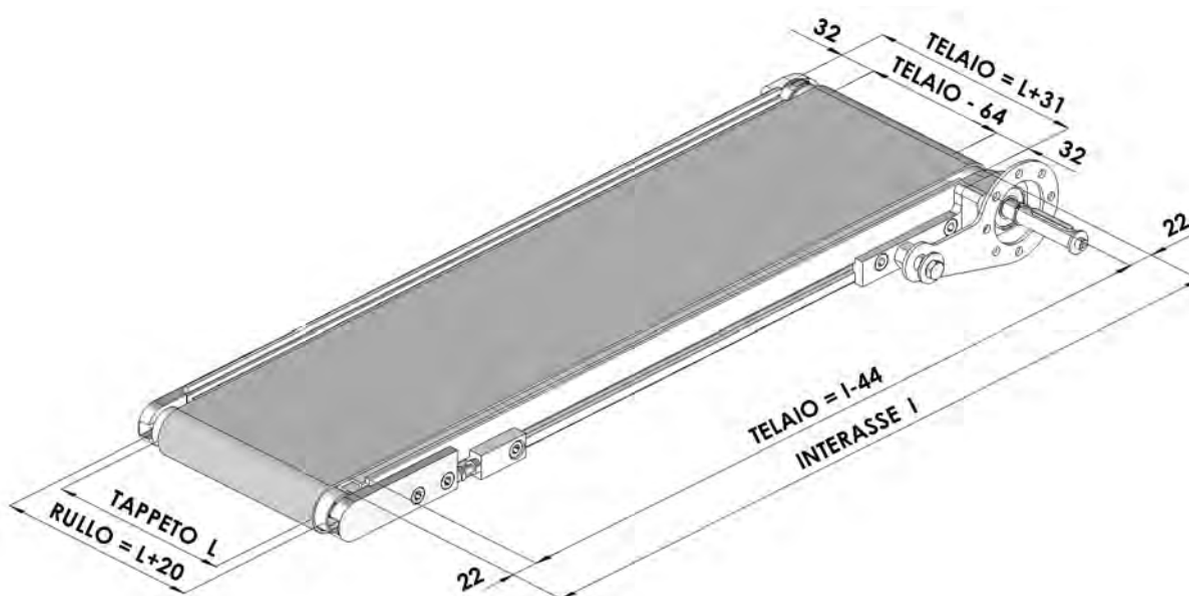
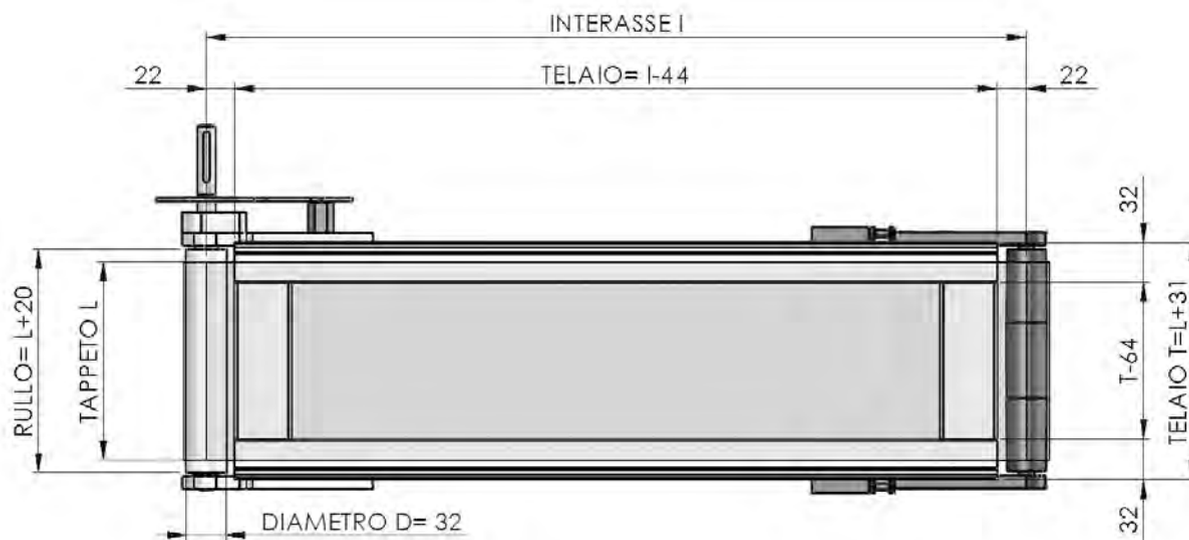
Larghezza tappeto (mm)
Belt width (mm)

N	COD.	DESCRIZIONE / DESCRIPTION	Q.
25	M8x16 UNI 5739	VITE TE M8x16	2
24	8 UNI 6593-69	GREMBIALINA D.8	2
23	12 UNI 7435-75	ANELLO ELASTICO TIPO "E" D.12	4
22	356.001.004-4	PERNO DI RINVIO	4
21	M5x10 UNI 5931	VITE TCEI M5x10	4
20	M5x30 UNI 5931	VITE TCEI M5x30	4
19	M4x12 UNI 5931	VITE TCEI M4x12	4
18	M4x16 UNI 5933	VITE TCEI M4x16	8
17	5 UNI 6593-69	GREMBIALINA D.5	1
16	A 5x5x50 UNI 6604-49	CHIAVETTA FORMA A 5x5 L=50mm	1
15	084.801.029	CARTER MOT. CENTRALE	1
14	084.802.016	CUSCINETTO ORIENT. D.17 SENZA CODOLO	2
13	084.801.023	RULLO DI TRAINO D.50	1
12	084.807.005	BRACCIO DI REAZIONE PER MVF30P-MVF44P	1
11	084.802.027	BLOCCETTO DI REAZIONE	1
10	084.801.022	FLANGIA PER BRACCIO DI REAZIONE	1
9	356.095.014	RULLO DI TIRAGGIO	2
8	084.802.036	CUSCINETTO A SFERE 12-28-8	4
7	356.095.004	PERNO RULLO DI TIRAGGIO	4
6	356.095.003	BLOCCETTO DI TIRAGGIO	4
5	084.302.004	DADO 13x13 M8	4
4	084.301.003	VITE TCEI M8x20	4
3	356.001.003	TAPPO PER RULLI D.50	2
2	084.801.021	PERNO MOTORE	1
1	356.095.005	COPIA FLANGIA MOTORIZZ. CENTRALE	1

NASTRI TRASPORTATORI - CONVEYOR BELTS**KIT COMPLETO MOTORIZZAZIONE DIRETTA D.30
COMPLETE DIRECT MOTORIZATION KIT D.30**

I kit di motorizzazione diretta per nastri comprendono una testata completa di traino e una testata completa di rinvio.

Transmitted motorization kits for conveyor belt are made by a complete drive head and a complete idler head.



CODICE KIT DIRETTI DIRECT KIT CODE	TAPPETO L BELT L	RULLO L + 20 ROLLER L + 20
084.030.100	100	120
084.030.150	150	170
084.030.200	200	220

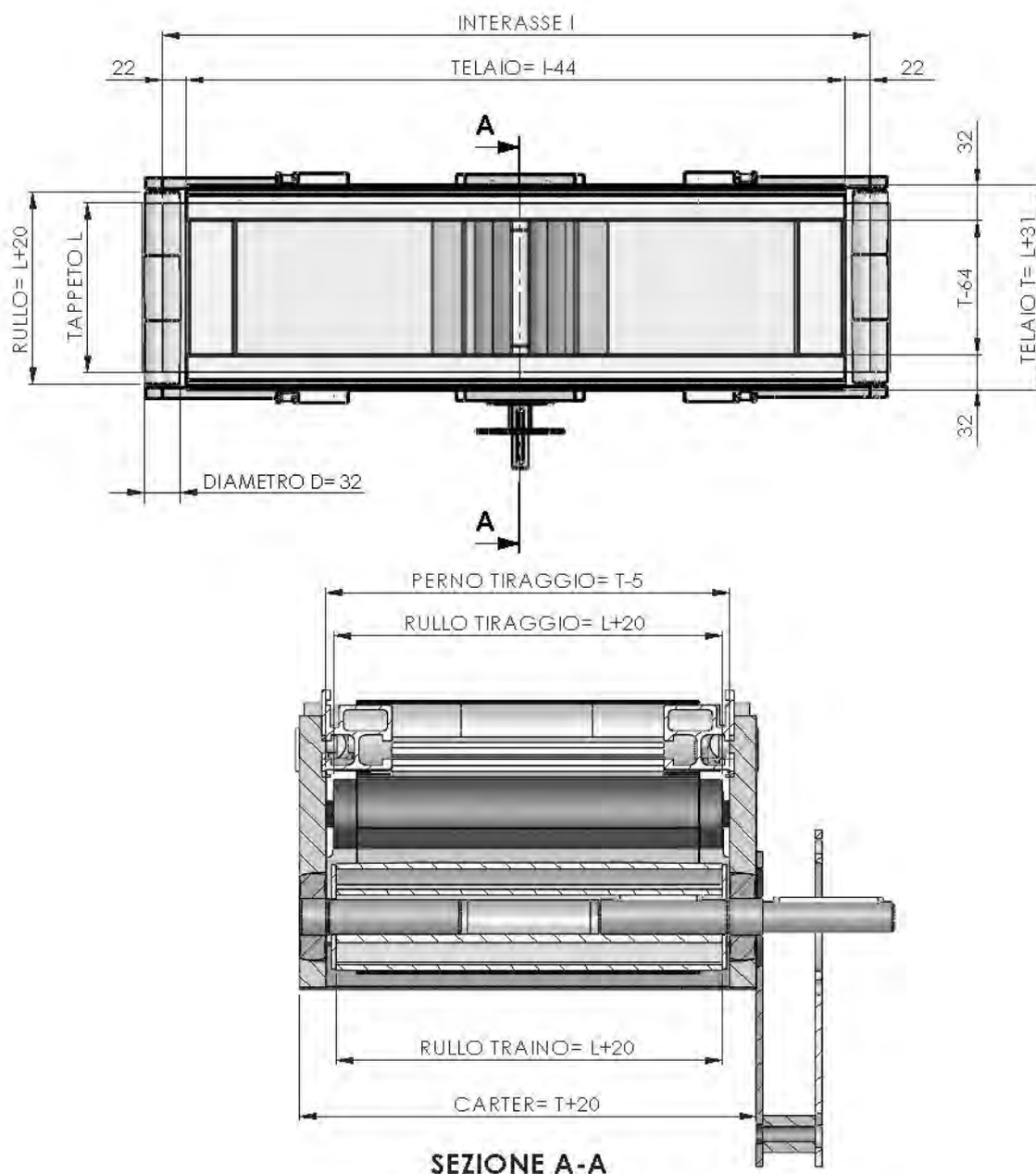
SVILUPPO TAPPETO / BELT LENGHT: $2l + 94$ [mm]

NASTRI TRASPORTATORI - CONVEYOR BELTS

**KIT COMPLETO MOTORIZZAZIONE CENTRALE D.30
COMPLETE CENTRAL MOTORIZATION KIT D.30**

I kit di motorizzazione centrale per nastri comprendono una motorizzazione centrale completa e due testate complete di rinvio.

Central motorization kits for conveyor belt are made by a central motorization and two complete idler heads.



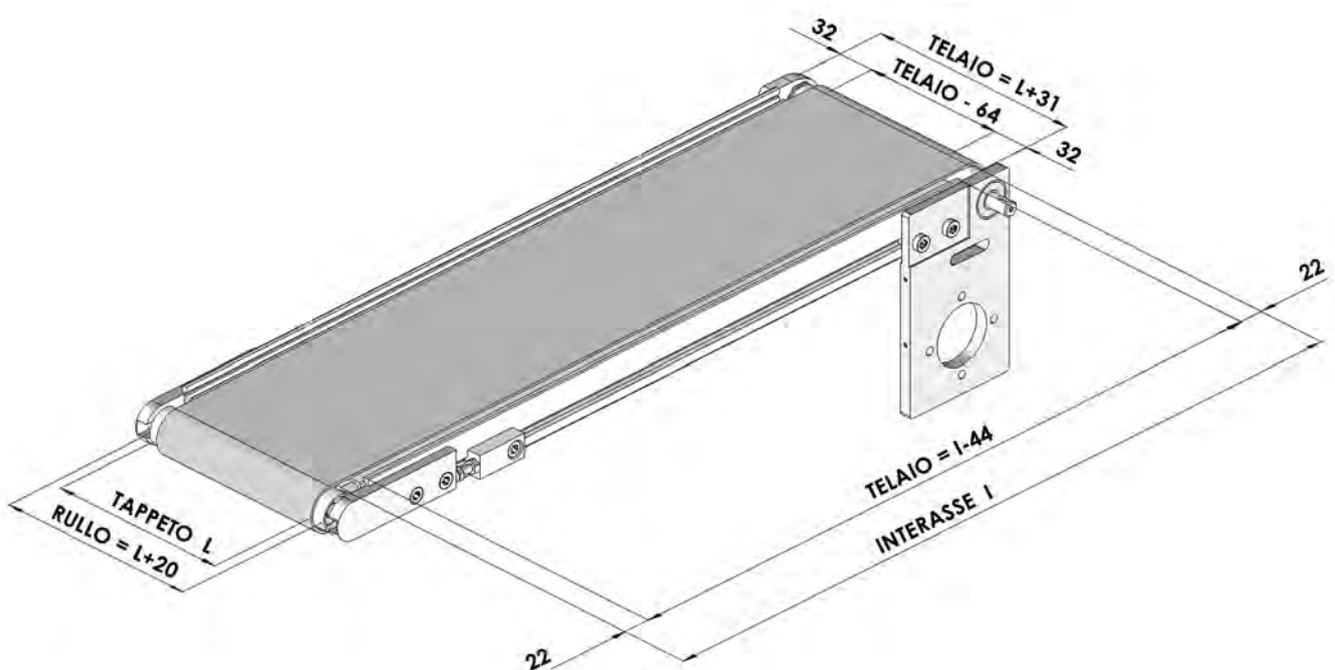
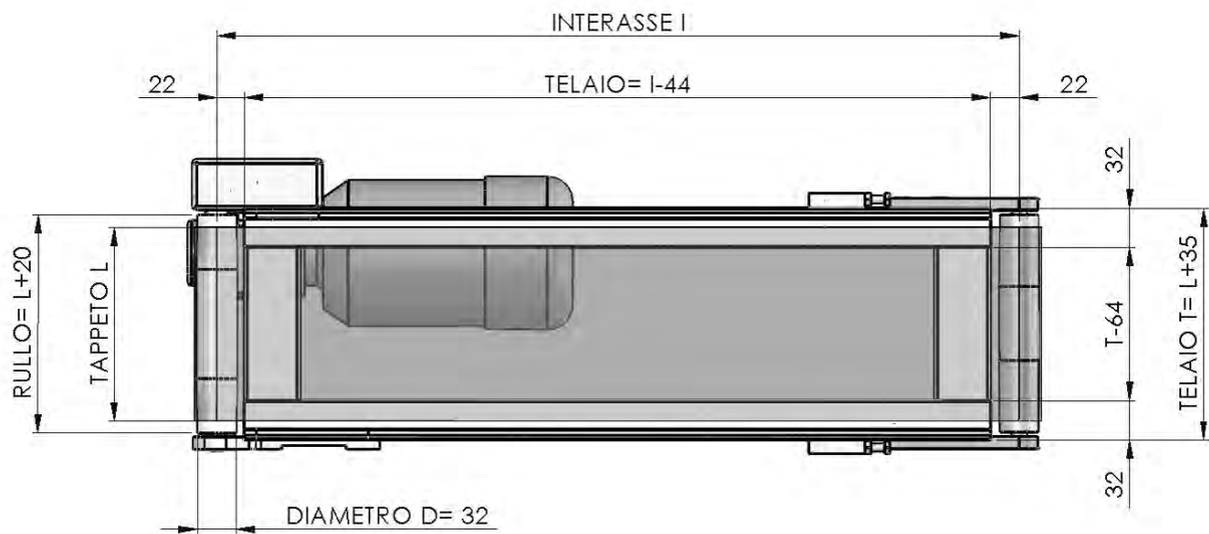
CODICE KIT CENTRALI CENTRAL KIT CODE	TAPPETO L BELT L	RULLO L + 20 ROLLER L + 20
084.031.100	100	120
084.031.150	150	170
084.031.200	200	220

SVILUPPO TAPPETO / BELT LENGHT: $2l + 261$ [mm]

NASTRI TRASPORTATORI - CONVEYOR BELTS**KIT COMPLETO MOTORIZZAZIONE RINVIATA A CINGHIA D.30
COMPLETE BELT TRANSMITTED MOTORIZATION KIT D.30**

I kit di motorizzazione rinvia per nastri comprendono una testata completa di traino rinvio e una testata completa di rinvio.

Transmitted motorization kits for conveyor belt are made by a complete drive transmitted head and a complete idler head.



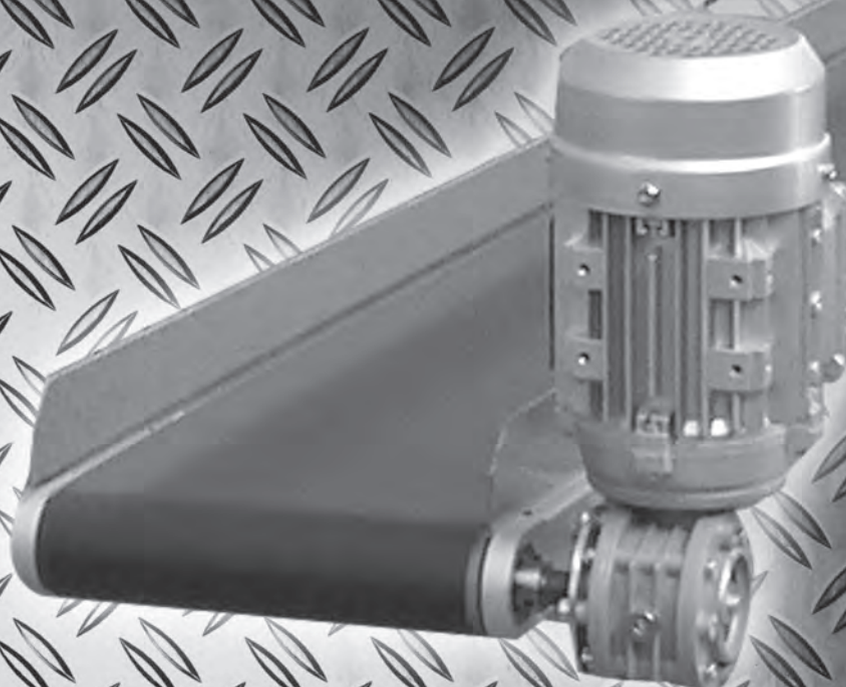
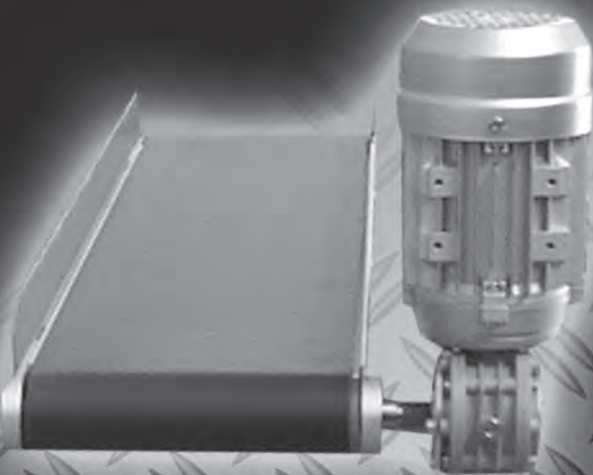
CODICE KIT RINVIATI TRANSMITTED KIT CODE	TAPPETO L BELT L	RULLO L + 20 ROLLER L + 20
084.032.100	100	120
084.032.150	150	170
084.032.200	200	220

SVILUPPO TAPPETO / BELT LENGHT: $2l + 94$ [mm]

NASTRI TRASPORTATORI CONVEYOR BELTS

SERIE - SERIES

1000



Ajusic

NASTRI SERIE 1000

Basata sul profilo monotrave 356.001.032 la nuova linea di nastri serie 1000 Alusic è la soluzione economica per la realizzazione di trasportatori con larghezza fissa di 200 mm.

I rulli da 50 mm gommati garantiscono un'ottima trazione del tappeto che, insieme alla struttura rigida del monotrave, permettono il trasporto di carichi consistenti in rapporto alle dimensioni del nastro.

CONVEYORS SERIES 1000

This line is based on a monolithic beam 356.001.032, the new line of conveyors Alusic series 1000 is the economical solution for conveyors with fix width of 200 mm.

The gummed rollers of 50 mm guarantee a good traction on the band that, together with the rigid structure of the monolithic beam, allow the convoy of important load compared to conveyor dimensions.



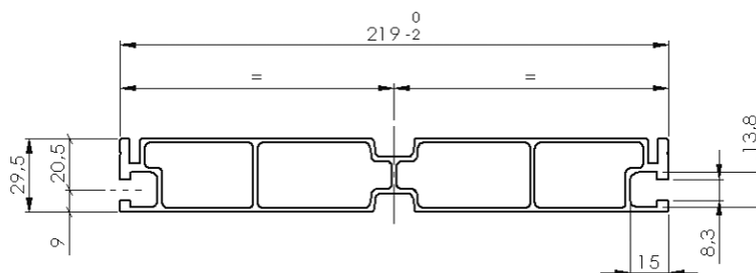
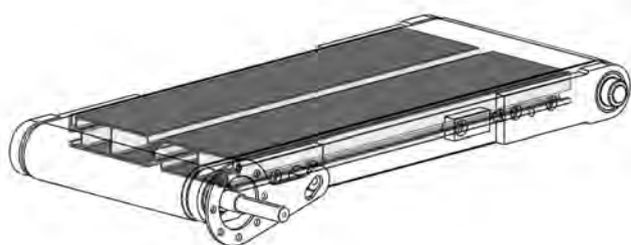
NASTRI TRASPORTATORI - CONVEYOR BELTS

PROFILO 29.5X219 - PROFILE 29.5X219



CODICE CODE	DESCRIZIONE DESCRIPTION	PESO Kg/m WEIGHT Kg/m
356.001.032	<p>Profilo per nastri larghezza fissa 195 mm - lunghezza barra 6,040 m Consente di realizzare nastri a larghezza fissa senza costruzione di telai ed utilizzo di lamiera di scorrimento</p> <p><i>Conveyor profile for fixed width 195 mm - bar length 6,040 m It allow the realization of conveyors with fixed width without building of frames and the application of sliding surface</i></p>	3,40

MATERIALE / MATERIAL: Alluminio anodizzato - Anodized aluminium

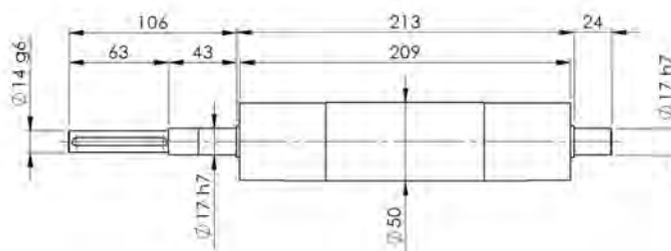
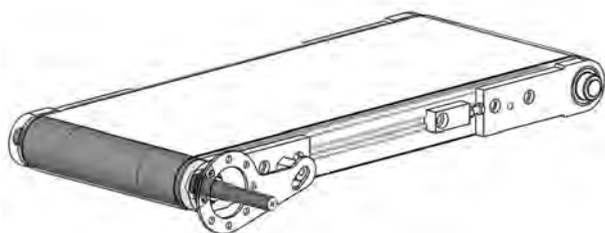


RULLO DI TRAINO GOMMATO - DRIVE ROLLER WITH RUBBER



CODICE CODE	DESCRIZIONE DESCRIPTION	PESO g WEIGHT g
1000.50.00.011	<p>Rullo Ø 50 per riduttore VF30P - Fornito con chiave A 5 x 5 x 50 UNI 6604 da utilizzare con cuscinetti 084.802.017</p> <p><i>Roller Ø 50 for ratiomotor VF30P - Supplied with key A 5 x 5 x 50 UNI 6604 to use bearings 084.802.017</i></p>	1530

MATERIALE / MATERIAL: Acciaio brunito + gomma - Burnished steel + rubber



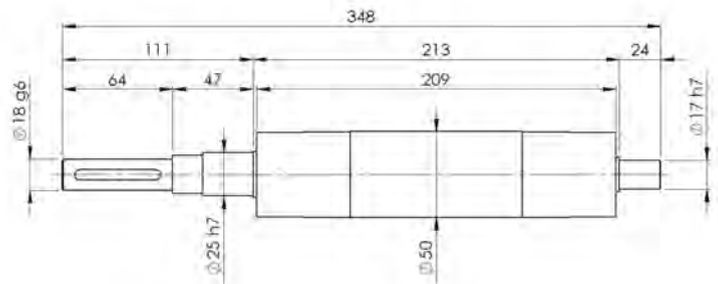
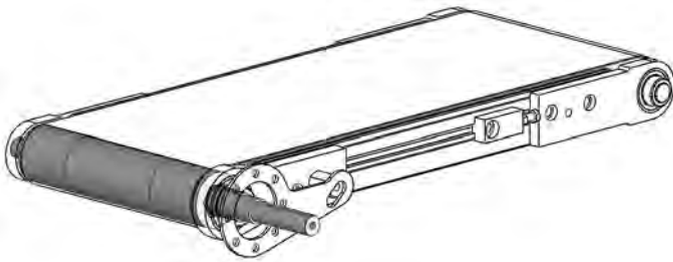
NASTRI TRASPORTATORI - CONVEYOR BELTS

RULLO DI TRAINO GOMMATO - DRIVE ROLLER WITH RUBBER



CODICE CODE	DESCRIZIONE DESCRIPTION	PESO g WEIGHT g
1000.50.00.013	Rullo Ø 50 per riduttore VF44P. Fornito con chiave A 6 x 6 x 50 UNI 6604. Da utilizzare con cuscinetto 084.802.034 sul lato motore e 084.802.017 sul lato opposto <i>Roller Ø 50 for ratiomotor VF44P. Supplied with key A 6 x 6 x 50 UNI 6604. To use with bearing 084.802.017 on the motor side and bearing 084.802.017 on the opposite side</i>	1550

MATERIALE / MATERIAL: Acciaio brunito + gomma - *Burnisled steel + rubber*

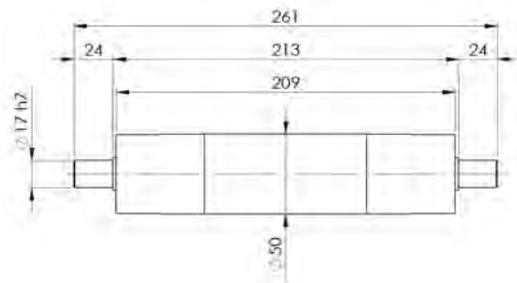
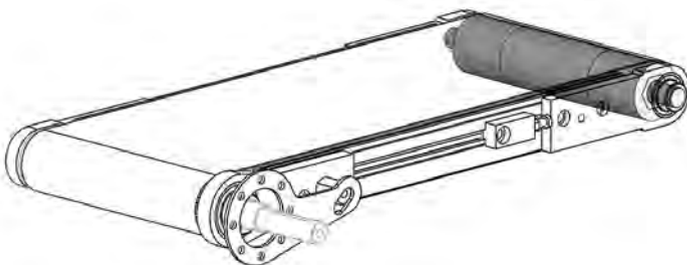


RULLO DI RINVIO GOMMATO - IDLER ROLLER WITH RUBBER



CODICE CODE	DESCRIZIONE DESCRIPTION	PESO g WEIGHT g
1000.50.00.012	Rullo Ø 50 da utilizzare con cuscinetti 084.802.017 <i>Roller Ø 50 to use with bearings 084.802.017</i>	1435

MATERIALE / MATERIAL: Acciaio brunito + gomma - *Burnisled steel + rubber*



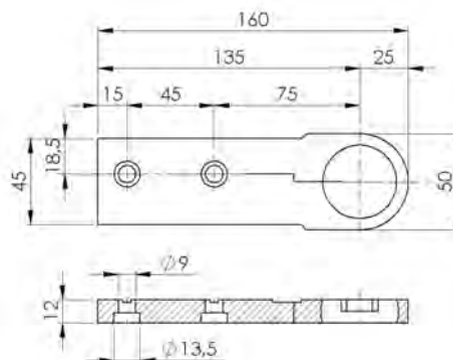
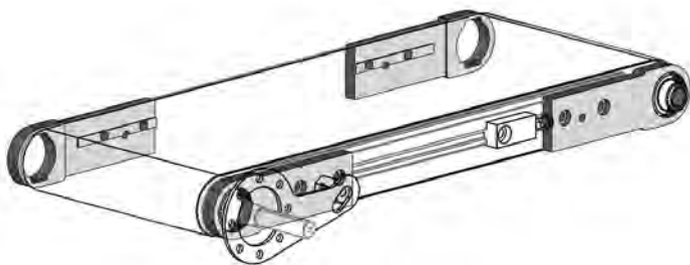
NASTRI TRASPORTATORI - CONVEYOR BELTS

COPPIA FLANGE TRAINO/RINVIO - FLANGES COUPLE DRIVE/IDLER



CODICE CODE	DESCRIZIONE DESCRIPTION	PESO g WEIGHT g
1000.50.00.005	Coppia flange per testata di rinvio/traino. Nel caso di utilizzo del riduttore VF44P questa flangia deve essere applicata (sulla testata di traino) solo sul lato opposto al riduttore. Fornite senza cuscinetti. <i>Flanges couple for idler/drive head. In case of ratiomotor VF44P used this flange must be applied only on the opposite ratiomotor side. Supplied without bearings</i>	150

MATERIALE / MATERIAL: Alluminio anodizzato - Anodized aluminium

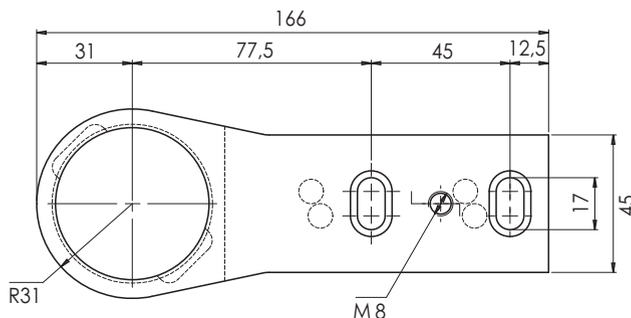
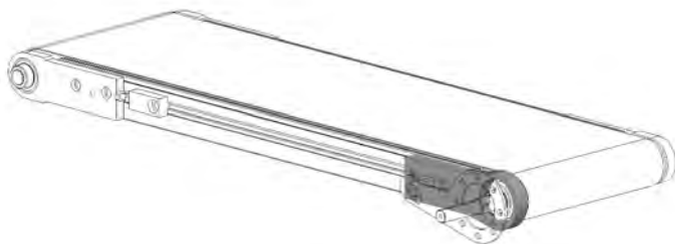


FLANGIA DI TRAINO - DRIVE FLANGE



CODICE CODE	DESCRIZIONE DESCRIPTION	PESO g WEIGHT g
1000.50.00.003	Flangia motore di traino per riduttore VF44P Fornita senza cuscinetto <i>Drive flange for ratiomotor VF44P Supplied without bearing</i>	80

MATERIALE / MATERIAL: Alluminio anodizzato - Anodized aluminium



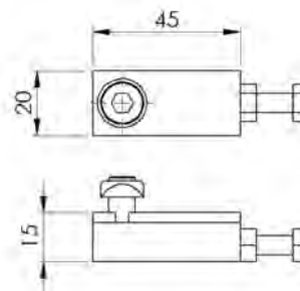
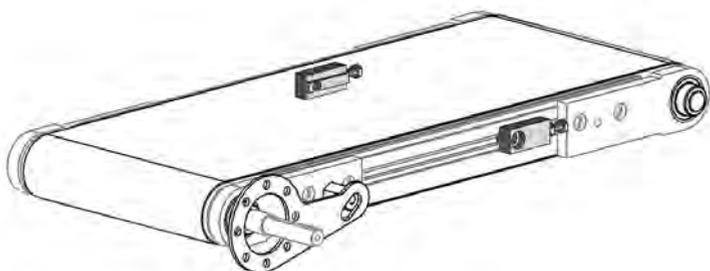
NASTRI TRASPORTATORI - CONVEYOR BELTS

TENDINASTRO - STRETCHER



CODICE CODE	DESCRIZIONE DESCRIPTION	PESO g WEIGHT g
084.802.008	Blocchetto di registro per tensionamento tappeto. Completo di vite di tiraggio <i>Register block for belt tension Complete with draft screws</i>	110

MATERIALE / MATERIAL: Alluminio anodizzato - Anodized aluminium

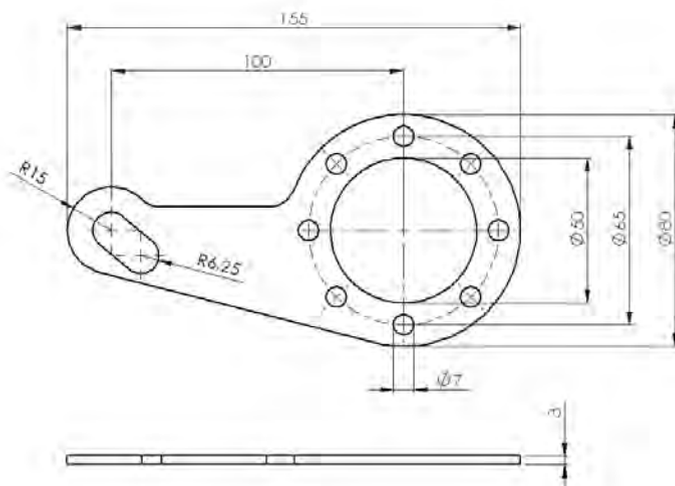
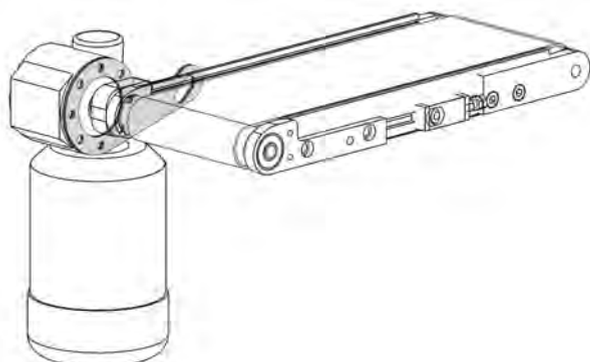


BRACCIO DI REAZIONE - TORQUE ARM



CODICE CODE	DESCRIZIONE DESCRIPTION	PESO g WEIGHT g
084.807.005	Braccio di reazione per motoriduttori VF30P-VF44P <i>Torque arm for ratiomotor VF30P-VF44P</i>	115

MATERIALE / MATERIAL: Acciaio zincato - Galvanized steel



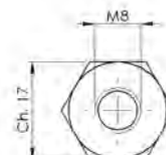
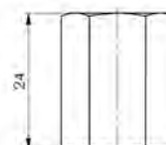
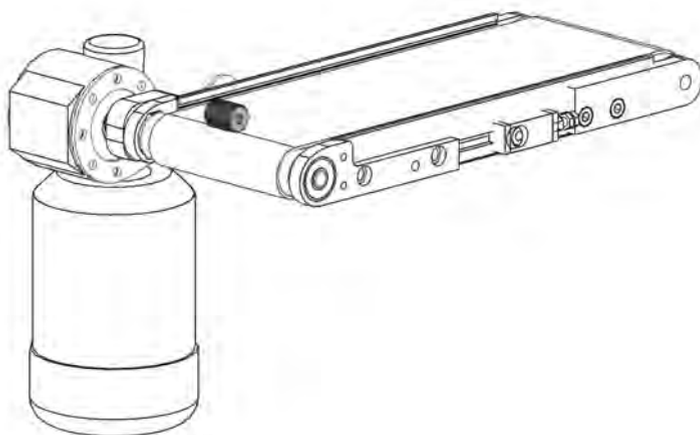
NASTRI TRASPORTATORI - CONVEYOR BELTS

BLOCCHETTO DI REAZIONE - REACTION BLOCK

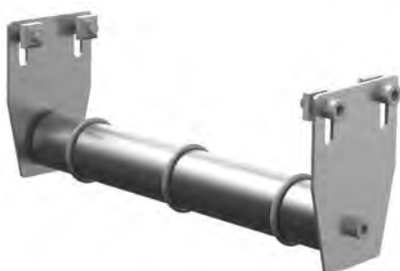


CODICE CODE	DESCRIZIONE DESCRIPTION	PESO g WEIGHT g
084.802.027	Blocchetto per braccio di reazione per riduttori pendolari <i>Torque arm block for shaft mounted ratiomotor</i>	38

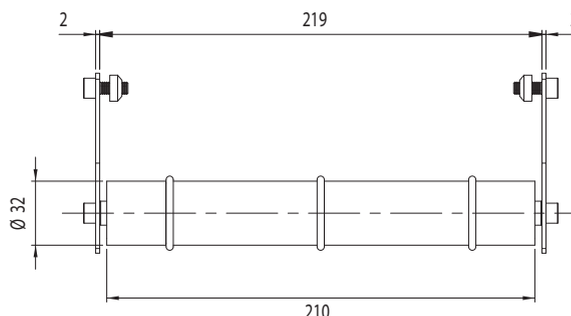
MATERIALE / MATERIAL: Acciaio zincato - Galvanized steel



KIT RULLO SOSTEGNO TAPPETO - BELT HOLDER KIT



CODICE CODE	DESCRIZIONE DESCRIPTION	PESO g WEIGHT g
084.801.039	Da utilizzare con nastri costruiti con profilo 356.001.032 n° 2 flange, n°1 rullo di sostegno, n° 1 perno per rullo n° 2 cuscinetti 084.802.036, n°3 OR 4118 <i>To use with conveyors built with profile 356.001.032 n° 2 flanges, n°1 supporting roll, n° 1 pin for roller n°2 bearings 084.802.036, n°3 OR 4118</i>	420



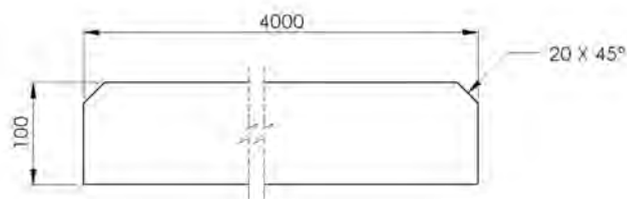
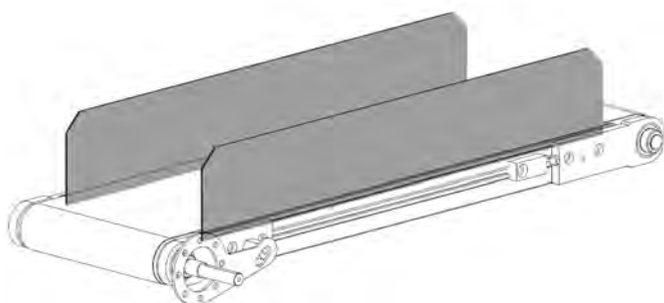
NASTRI TRASPORTATORI - CONVEYOR BELTS

SPONDA DI CONTENIMENTO - CONVEYOR SIDE GUARD



CODICE CODE	DESCRIZIONE DESCRIPTION	PESO kg/m WEIGHT kg/m
356.262.001	Lunghezza standard 4 m. A richiesta altre misure <i>Standard length 4 m – other lengths on request</i>	900

MATERIALE / MATERIAL: Dibond - Dibond

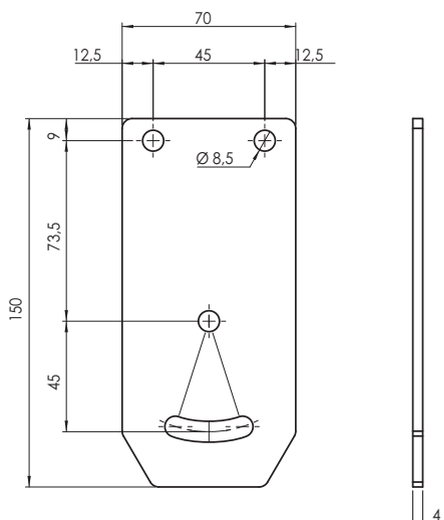


PIASTRA FISSAGGIO GAMBE REGOLABILE - ADJUSTABLE FIXING POST FLANGE



CODICE CODE	DESCRIZIONE DESCRIPTION	PESO g WEIGHT g
084.800.023	Flangia regolabile per nastri serie 1000 Consente il posizionamento del nastro in orizzontale o con qualunque angolazione compresa tra $\pm 22,5^\circ$ <i>Adjustable flange for conveyors 1000 series It permit the fixation of the conveyor in the horizontal position or with any angle between $\pm 22,5^\circ$</i>	325

MATERIALE / MATERIAL: Acciaio zincato - Galvanized steel

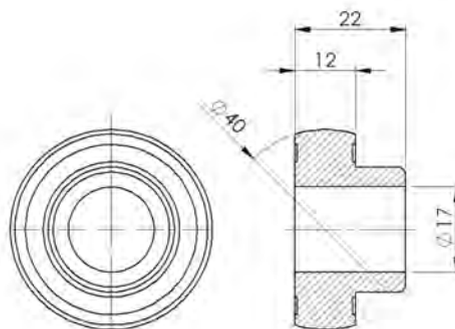
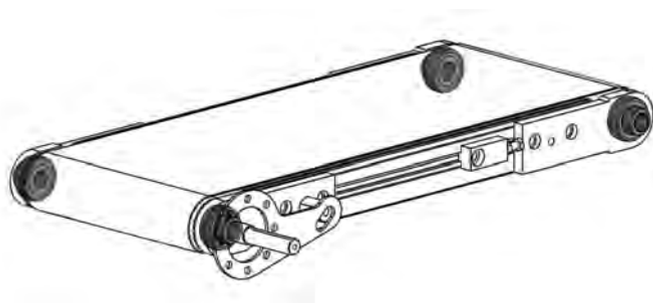


NASTRI TRASPORTATORI - CONVEYOR BELTS

CUSCINETTO OSCILLANTE - SELF-ALIGNING BEARING



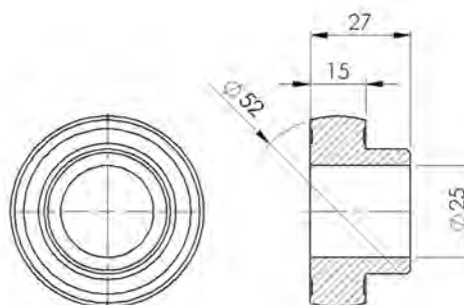
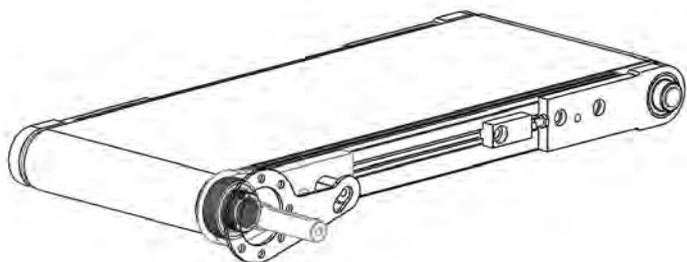
CODICE CODE	DESCRIZIONE DESCRIPTION	PESO kg/m WEIGHT kg/m
084.802.017	Cuscinetto orientabile da utilizzare con flangia 1000.50.00.005 <i>Bearing to use with flange 1000.50.00.005</i>	23

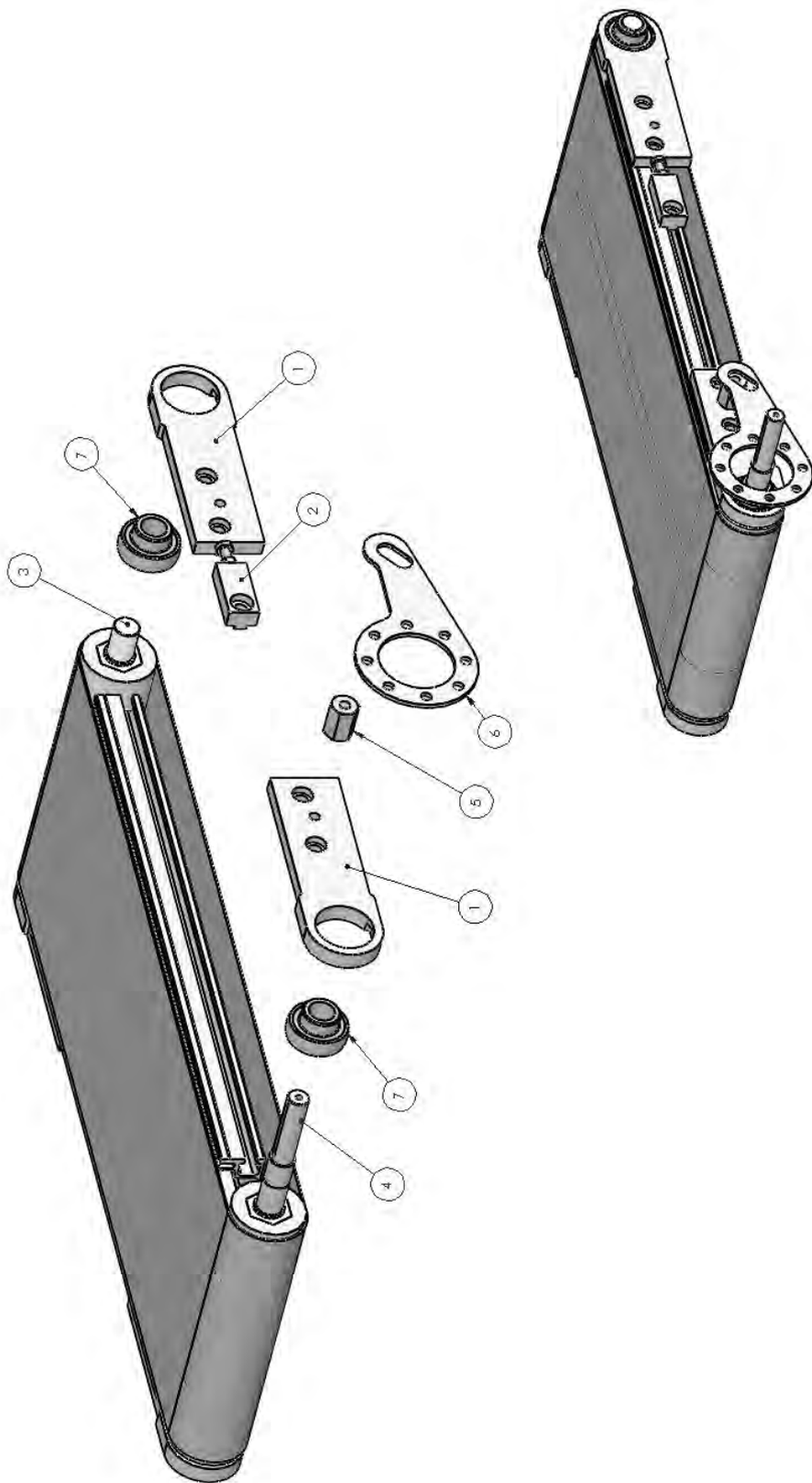


CUSCINETTO OSCILLANTE - SELF-ALIGNING BEARING



CODICE CODE	DESCRIZIONE DESCRIPTION	PESO g WEIGHT g
084.802.034	Cuscinetto da utilizzare con flangia 1000.50.00.003 <i>Bearing for central motorization to use with flange 1000.50.00.003</i>	26





KIT COMPLETO MOTORIZZAZIONE DIRETTA PER VF30P
COMPLETE KIT FOR DIRECT DRIVE FOR VF30P

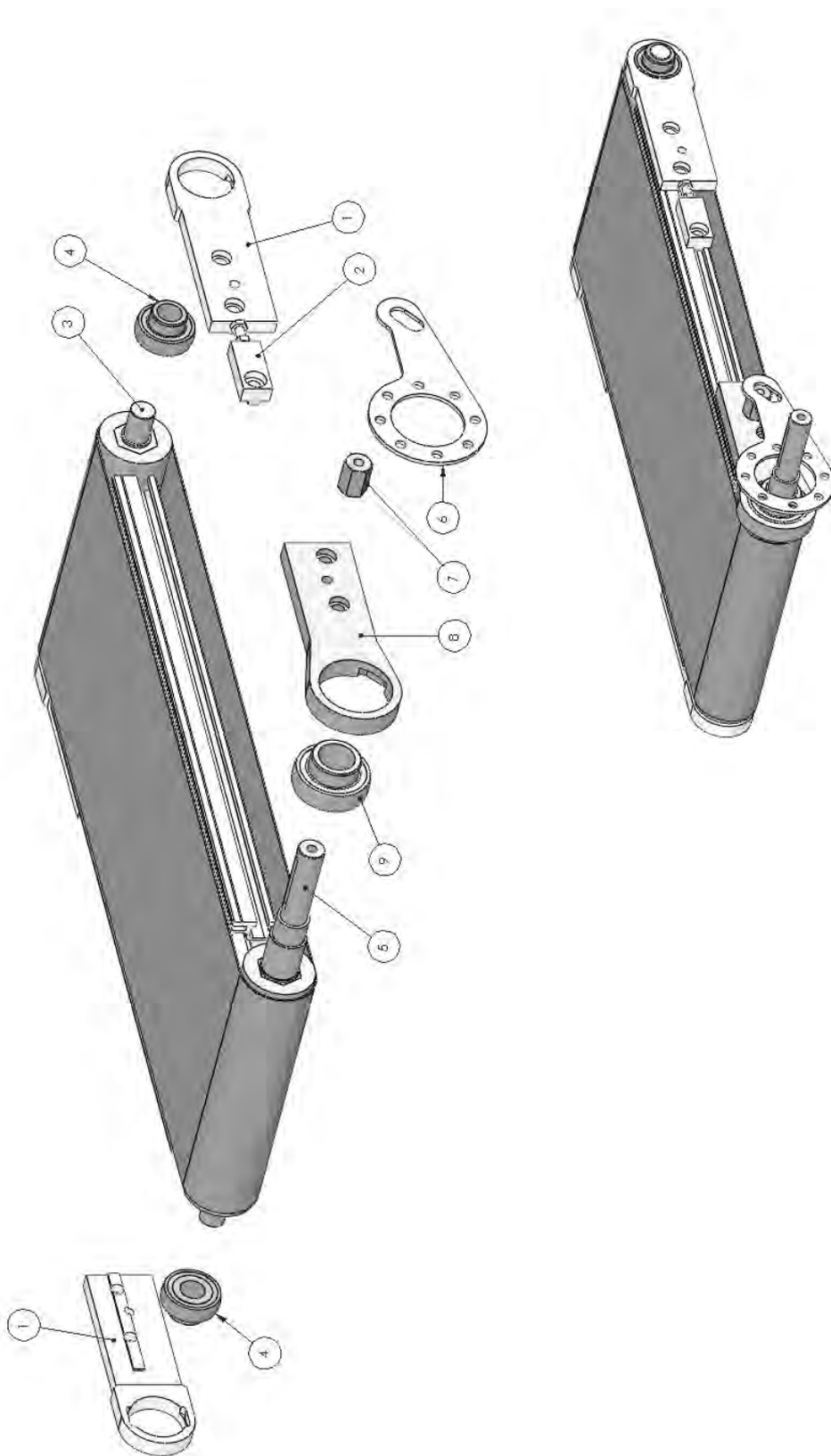
CODIFICA GRUPPO / GROUP CODE:

<input type="checkbox"/>					
--------------------------	--------------------------	--------------------------	--------------------------	--------------------------	--------------------------

1000.50.30.

Interasse rulli
Rollers distance

N	COD.	DESCRIZIONE / DESCRIPTION	Q.
7	084.802.017	CUSCINETTO OSCILLANTE D.17	4
6	084.807.005	BRACCIO DI REAZIONE PER MVF30P-MVF44P	1
5	084.802.027	BLOCCETTO DI REAZIONE	1
4	1000.50.00.011	RULLO TRAINO D.50 L=208	1
3	1000.50.00.012	RULLO DI RINVIO D.50 L=209	1
2	084.802.008	TENDINASTRO RULLO D.50	2
1	1000.50.00.005	COPPIA FLANGE DI RINVIO	2
N	COD.	DESCRIZIONE / DESCRIPTION	Q.



KIT COMPLETO MOTORIZZAZIONE DIRETTA PER VF44P
COMPLETE KIT FOR DIRECT DRIVE FOR VF44P

CODIFICA GRUPPO / GROUP CODE:

<input type="checkbox"/>				
--------------------------	--------------------------	--------------------------	--------------------------	--------------------------

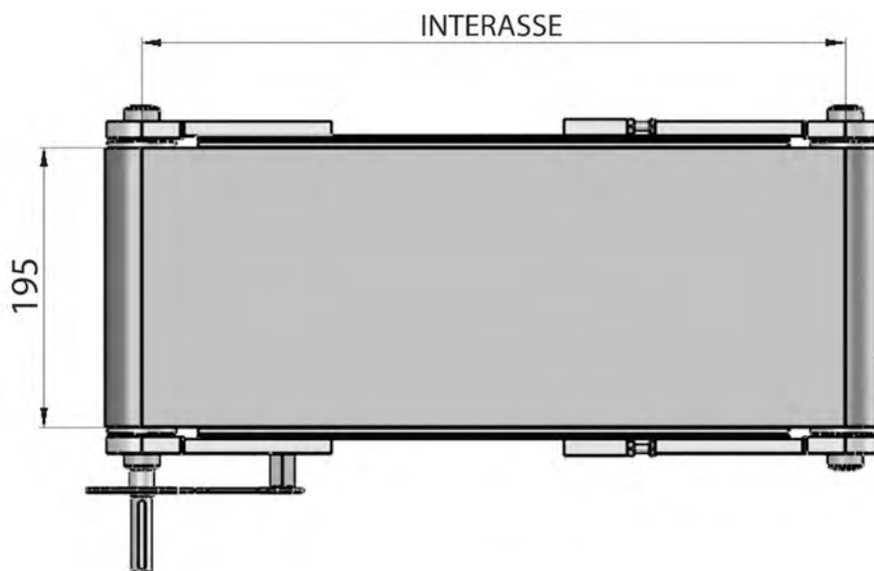
1000.50.44.

Interasse rulli
Rollers distance

N	COD.	DESCRIZIONE / DESCRIPTION	Q.
9	084.802.032	CUSCINETTO ORIENT. D.25 CON CODOLO	1
8	1000.50.00.002	FLANGIA MOTORE DX	1
7	084.802.027	BLOCCETTO DI REAZIONE	1
6	084.807.005	BRACCIO DI REAZIONE PER MVF30F-MVF44P	1
5	1000.50.00.013	RULLO TRAINO D.50 L=209	1
4	084.815.008B	GRUPPO DI RINVIO	3
3	1000.50.00.012	RULLO DI RINVIO D.50 L=209	1
2	084.802.008	TENDINASTRO RULLO D.50	2
1	1000.50.00.005	COPPIA FLANGE DI RINVIO	1
N	COD.	DESCRIZIONE / DESCRIPTION	Q.

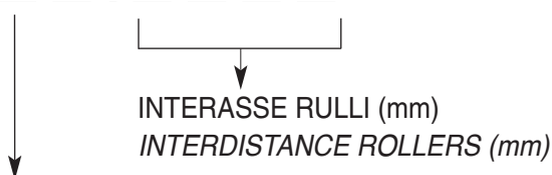
NASTRI TRASPORTATORI - CONVEYOR BELTS

I nastri della serie 1000 vengono forniti in kit completo di struttura portante ed eventualmente di tappeto di trasporto.
Series 1000 conveyors are supplied in complete kit with support frame and eventually with belt.



CODIFICA PER ORDINE - CODE FOR ORDER

1000.50. .



TIPO MOTORIDUTTORE/RATIOMOTOR TYPE

30 - MVF30P

44 - MVF44P

Esempio: NASTRO TRASPORTATORE SERIE 1000, INTERASSE RULLI 1500mm
 ADATTATO PER MOTORIDUTTORE MVF44P: **1000.50.44.1500**

Example: BELT CONVEYOR SERIES 1000, ROLLERS INTERDISTANCE 1500mm
 FOR MVF44P RATIOMOTOR: **1000.50.44.1500**

SVILUPPO TAPPETO / BELT LENGHT: $2l + 157$ [mm]

NASTRI TRASPORTATORI CONVEYOR BELTS

SERIE - SERIES

50



Ajusic

NASTRI SERIE 50

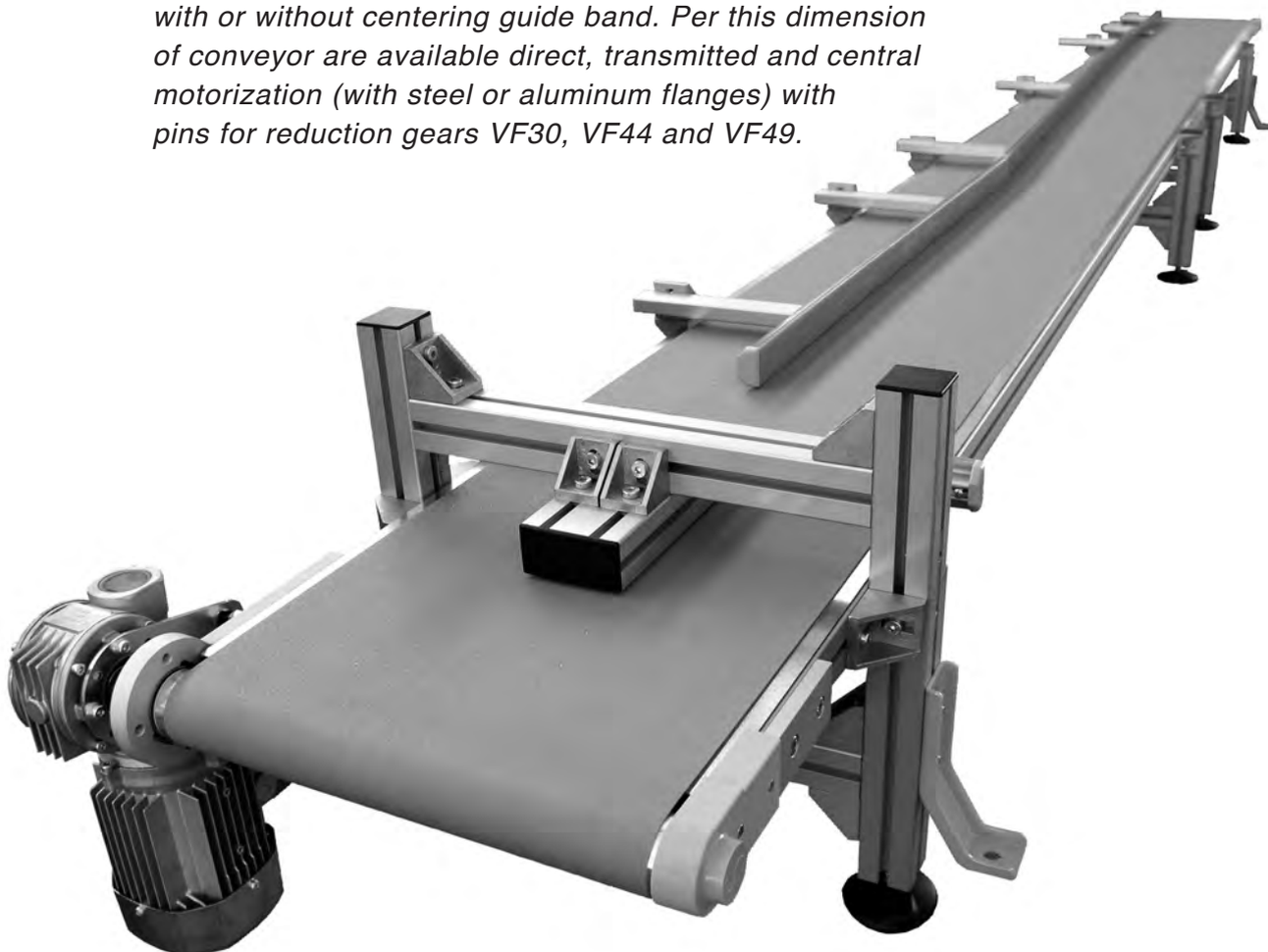
Basata sui profili serie 45x45 la linea di nastri con rulli diametro 50 mm è una delle linee più ampie e versatili della gamma Alusic.

I rulli standard, realizzati a partire dal profilo brevettato diametro 50 mm, costituiscono una soluzione pratica ed economica per un'ampia gamma di applicazioni in qualunque settore produttivo.

Novità di questo catalogo è la linea del profilo per la realizzazione di nastri trasportatori con piano di scorrimento in polietilene, con o senza guida di centraggio tappeto. Per questa dimensione di trasportatore sono disponibili le motorizzazioni diretta, rinviata e centrale (con flange in acciaio o in alluminio) con perni per riduttori VF30, VF44 e VF49.

CONVEYORS SERIES 50

It is based on profiles series 45x45, the line of conveyors with rollers diameter 50 mm is one of the wider and versatile lines of Alusic range. The standard rollers, made by the patented profile diameter 50 mm, constitute a practical and economic solution for a large range of applications in any productive sector. Novelty of this catalogue is the line of profile for realization of conveyors belt with sliding plan in polyethylene, with or without centering guide band. Per this dimension of conveyor are available direct, transmitted and central motorization (with steel or aluminum flanges) with pins for reduction gears VF30, VF44 and VF49.



NASTRI TRASPORTATORI - CONVEYOR BELTS

PROFILO PER RULLI Ø 50 - PROFILE FOR ROLLERS Ø 50

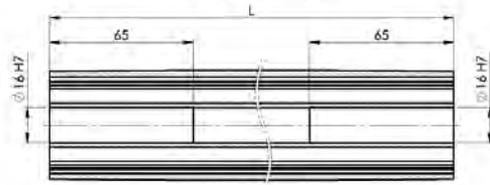


CODICE CODE	DESCRIZIONE DESCRIPTION	PESO Kg/m WEIGHT Kg/m
084.103.001	Barre da 6 m - da lavorare prima del montaggio <i>Bars 6 m - to machine before the use</i>	2

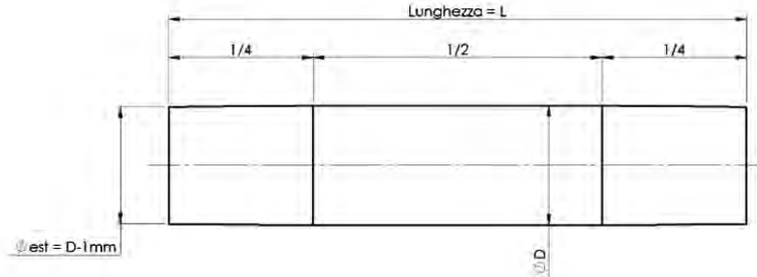
MATERIALE / MATERIAL: Alluminio - Aluminium

**BREVETTATO
PATENT**

QUOTE ALESATURA FORO
HOLE BORING DIMENSIONS



QUOTE PER TORNITURA CONICITÀ ESTERNA
EXTERNAL TURNING DIMENSIONS



1



Alesare il profilo dal primo lato (Ø16 mm H7 - profondità 65 mm)
Boring the profile on the first side (Ø16 mm H7 - depth 65 mm)

2



Girare il profilo
Revolving the profile

3



Alesare il profilo dal secondo lato lato (Ø16 mm H7 - profondità 65 mm)
Boring the profile on the second side (Ø16 mm H7 - depth 65 mm)

4



Tornire esternamente il profilo per rendere coniche le estremità.
Nota: avere cura di centrare il profilo sui due fori alesati in modo da mantenere una buona concentricità tra le parti
*Turning external of the profile in to yield tapered the ends.
Note: attention hitting the centre on the two bored holes in order to have a good concentricity between the parts*

5



Inserire la colla cod. 084.818.004 sul perno per il fissaggio
Putting the glue cod. 084.818.004 on the pin for the fixing

6



Piantare il perno all'interno del profilo servendosi di un martello, avendo cura di inserirlo fino in battuta e senza danneggiare le superfici di calettamento dei cuscinetti
Hammering the pin into the profile, grooving with attention the same in beating without damaging the contact surfaces for bearing

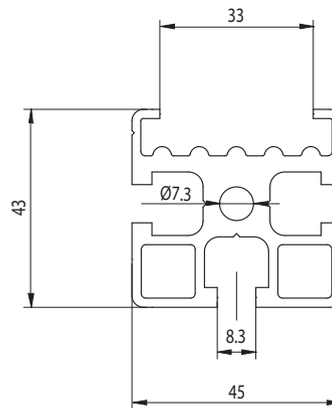
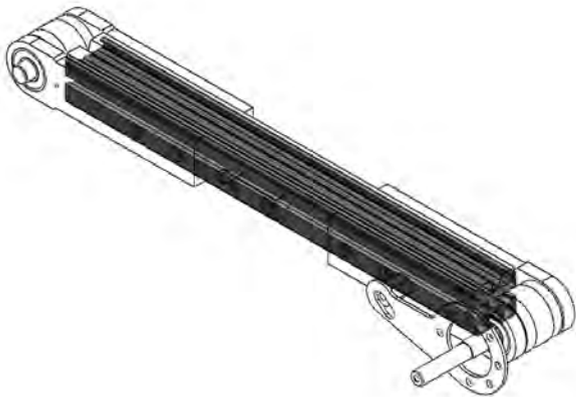
NASTRI TRASPORTATORI - CONVEYOR BELTS

PROFILO PER NASTRI Ø 50 - CONVEYOR Ø 50 PROFILE



CODICE CODE	DESCRIZIONE DESCRIPTION	PESO kg/m WEIGHT kg/m
084.108.001	Profilo portante per nastri Ø 50 con larghezza del telaio 45 mm <i>Profile for conveyor Ø 50 with frame width 45 mm</i>	1,90

MATERIALE / MATERIAL: Alluminio anodizzato - *Anodized aluminium*

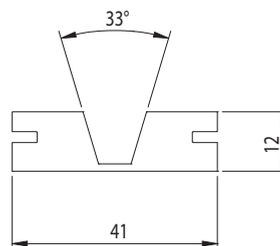
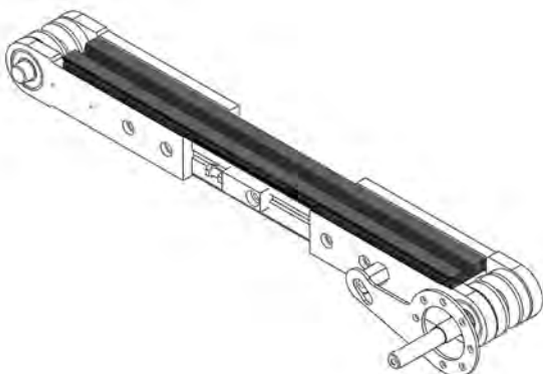


PROFILO IN POLIETILENE - POLYETHYLENE PROFILE



CODICE CODE	DESCRIZIONE DESCRIPTION	PESO kg/m WEIGHT kg/m
084.514.007	Profilo in polietilene per guida a V tipo Z. Da utilizzare con profilo 084.108.001 <i>Polyethylene profile for V shape guides type Z. Suitable for profile 084.108.001</i>	0,37

MATERIALE / MATERIAL: Polietilene - *Polyethylene*



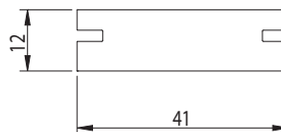
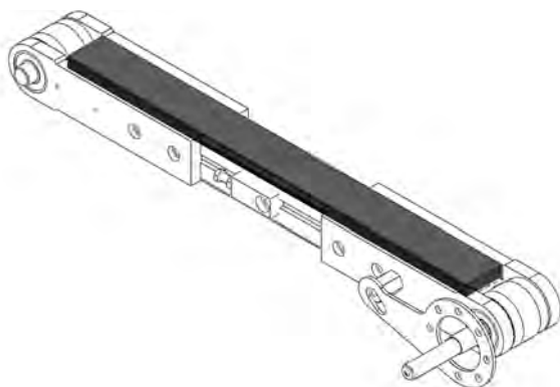
NASTRI TRASPORTATORI - CONVEYOR BELTS

PROFILO IN POLIETILENE - POLYETHYLENE PROFILE



CODICE CODE	DESCRIZIONE DESCRIPTION	PESO kg/m WEIGHT kg/m
084.514.008	Profilo in polietilene per nastri a tappeto. Da utilizzare con profilo 084.108.001 <i>Polyethylene profile for belt conveyor. Suitable for profile 084.108.001</i>	0,47

MATERIALE / MATERIAL: Polietilene - Polyethylene

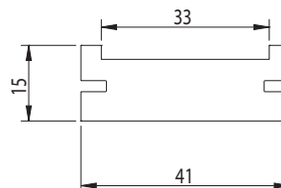
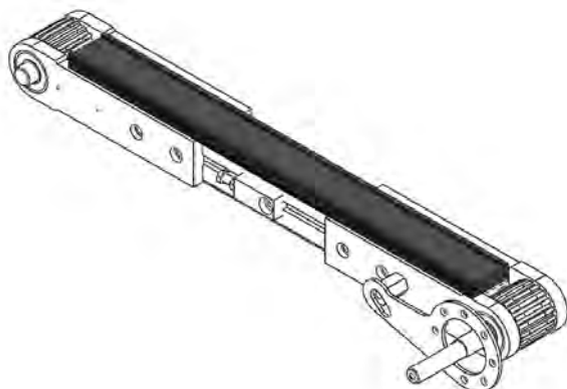


PROFILO IN POLIETILENE - POLYETHYLENE PROFILE



CODICE CODE	DESCRIZIONE DESCRIPTION	PESO kg/m WEIGHT kg/m
084.514.009	Profilo in polietilene per cinghia dentata AT10. Da utilizzare con profilo 084.108.001 e puleggia 47CT 10-18 denti <i>Polyethylene profile for timing belt AT10. Suitable for profile 084.108.001 and 47CT 10-18 teeth pulley</i>	0,50

MATERIALE / MATERIAL: Polietilene - Polyethylene



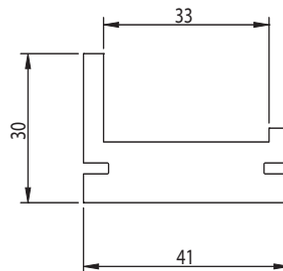
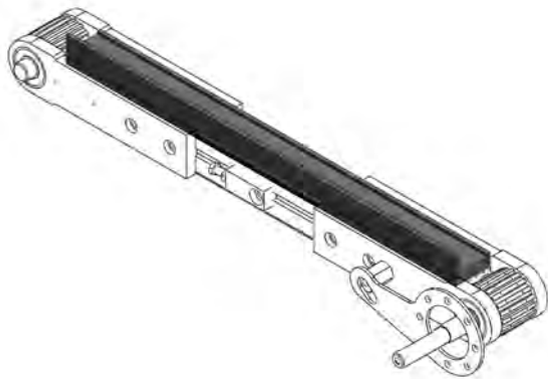
NASTRI TRASPORTATORI - CONVEYOR BELTS

PROFILO IN POLIETILENE - POLYETHYLENE PROFILE



CODICE CODE	DESCRIZIONE DESCRIPTION	PESO kg/m WEIGHT kg/m
084.514.010	Profilo in polietilene per cinghia dentata AT10. Da utilizzare con profilo 084.108.001 e puleggia 47CT 10-18 denti <i>Polyethylene profile for timing belt AT10. Suitable for profile 084.108.001 and 47CT 10-18 teeth pulley</i>	0,56

MATERIALE / MATERIAL: Polietilene - Polyethylene

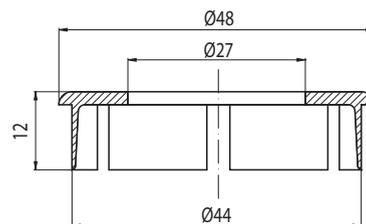
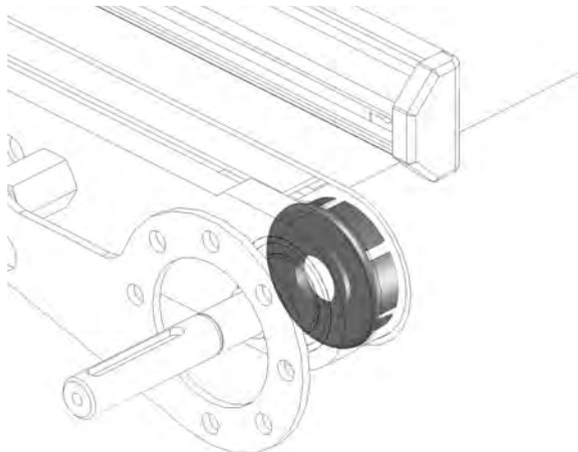


TAPPO CHIUSURA RULLI - CAP FOR ROLLERS



CODICE CODE	DESCRIZIONE DESCRIPTION	PESO g WEIGHT g
084.810.001	Tappo di chiusura rulli Ø 50 completo di distanziale <i>Cap for rollers Ø 50 complete of adapter</i>	30

MATERIALE / MATERIAL: Poliammide grigio - Grey polyamide



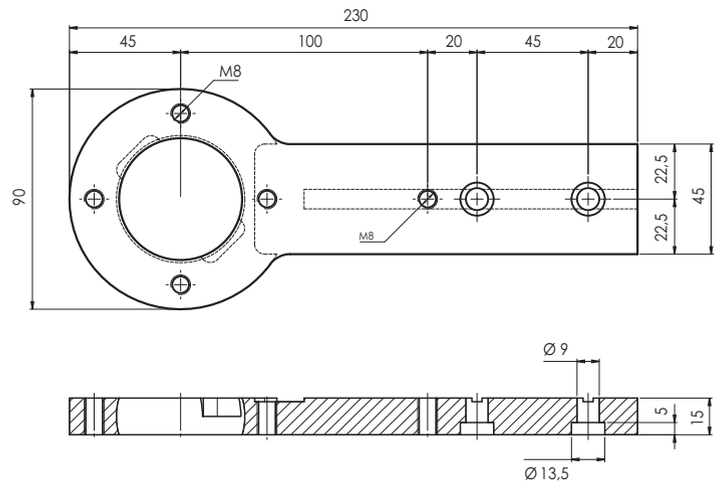
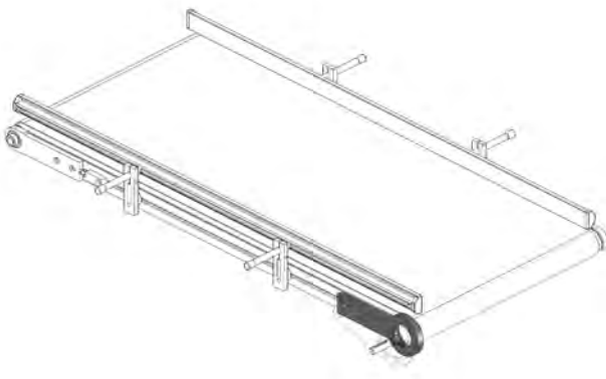
NASTRI TRASPORTATORI - CONVEYOR BELTS

FLANGIA MOTORIZZAZIONE - MOTORIZATION FLANGE



CODICE CODE	DESCRIZIONE DESCRIPTION	PESO g WEIGHT g
084.807.001	Flangia porta motore per nastri diretti e rinviati con riduttori VF44P, VF49P e W63. Fornita senza cuscinetto. <i>Driver flange for direct and transmitted conveyors with VF44P, VF49P and W 63 ratiomotor. Supplied without bearing</i>	400

MATERIALE / MATERIAL: Alluminio anodizzato - Anodized aluminium

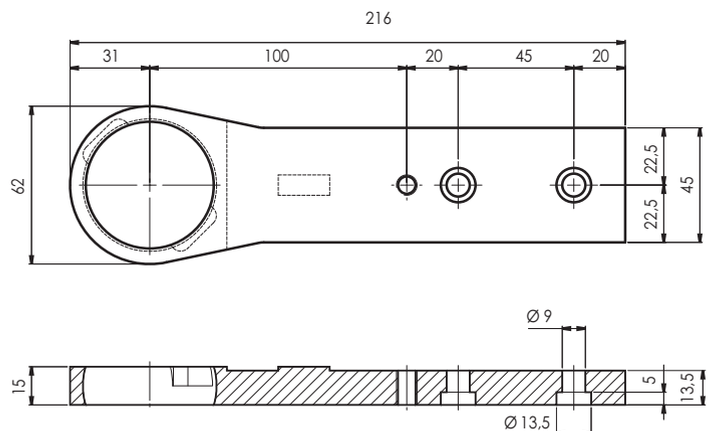
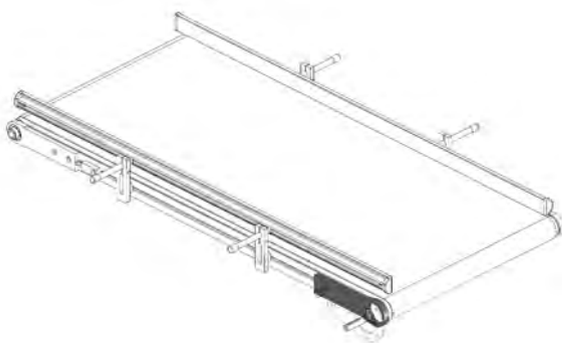


FLANGIA MOTORIZZAZIONE - MOTORIZATION FLANGE



CODICE CODE	DESCRIZIONE DESCRIPTION	PESO g WEIGHT g
627.006.002	Flangia per motorizzazione VF44P, VF49P e W63 con ingombro ridotto. Fornita senza cuscinetto. <i>Flange for motorization VF44P, VF49P and W 63 with reduced overall dimensions. Supplied without bearing</i>	350

MATERIALE / MATERIAL: Alluminio anodizzato - Anodized aluminium



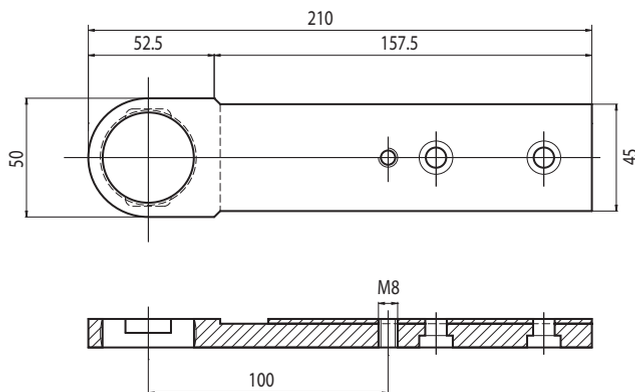
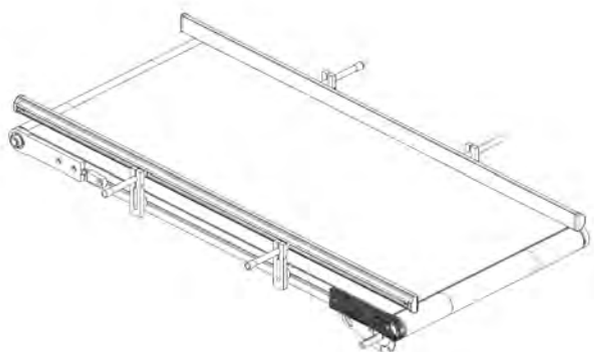
NASTRI TRASPORTATORI - CONVEYOR BELTS

FLANGIA MOTORIZZAZIONE - MOTORIZATION FLANGE



CODICE CODE	DESCRIZIONE DESCRIPTION	PESO g WEIGHT g
084.807.003	Flangia per nastri diretti per fissaggio riduttore pendolare VF30P Fornita senza cuscinetto. <i>Flange for direct conveyor for assembling shaft mounted ratiomotor VF30P. Supplied without bearing</i>	300

MATERIALE / MATERIAL: Alluminio anodizzato - Anodized aluminium

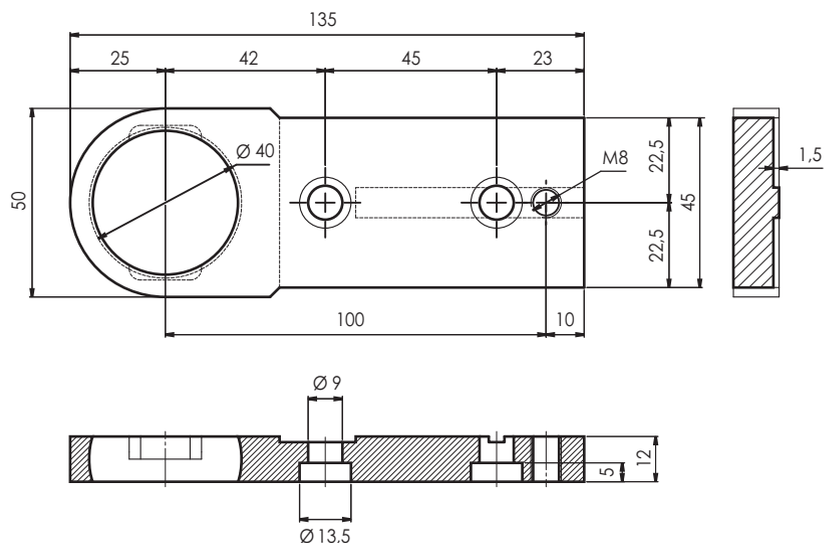
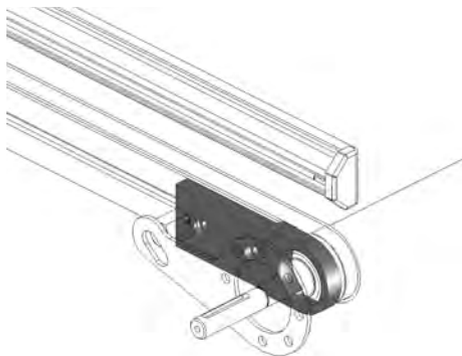


FLANGIA MOTORIZZAZIONE - MOTORIZATION FLANGE



CODICE CODE	DESCRIZIONE DESCRIPTION	PESO g WEIGHT g
084.807.013	Flangia di traino L=135 mm adatta per trasportatori di piccole dimensioni o per motorizzazione rinviata. Fornita senza cuscinetto. Utilizzabile con riduttore VF 30P <i>Drive flange L=135 mm adapt for conveyors of reduced overall dimensions or transmitted conveyors. Supplied without bearing. Suitable with ratiomotor VF 30P</i>	150

MATERIALE / MATERIAL: Alluminio anodizzato - Anodized aluminium



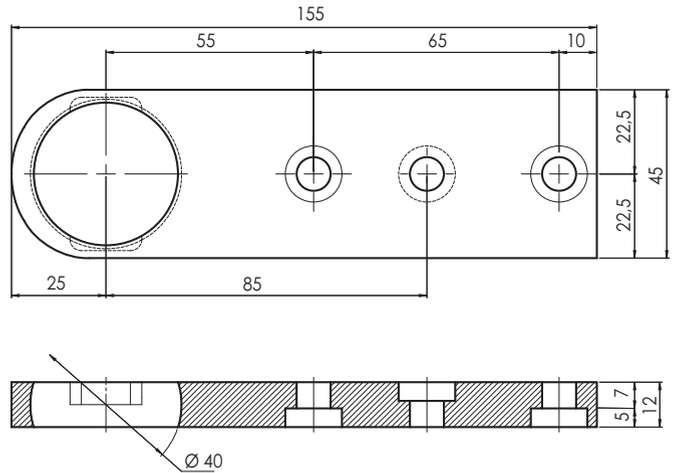
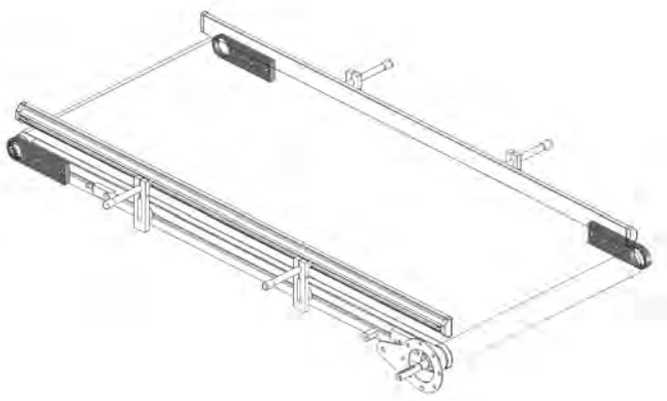
NASTRI TRASPORTATORI - CONVEYOR BELTS

FLANGIA DI RINVIO - IDLER FLANGE



CODICE CODE	DESCRIZIONE DESCRIPTION	PESO g WEIGHT g
356.001.029	Flangia di rinvio senza rialzo. Utilizzabile anche come flangia motore per VF 30P. Fornita senza cuscinetto <i>Idler flange without camber. Suitable also as motorization flange for VF 30P. Supplied without bearing</i>	250

MATERIALE / MATERIAL: Alluminio anodizzato - Anodized aluminium

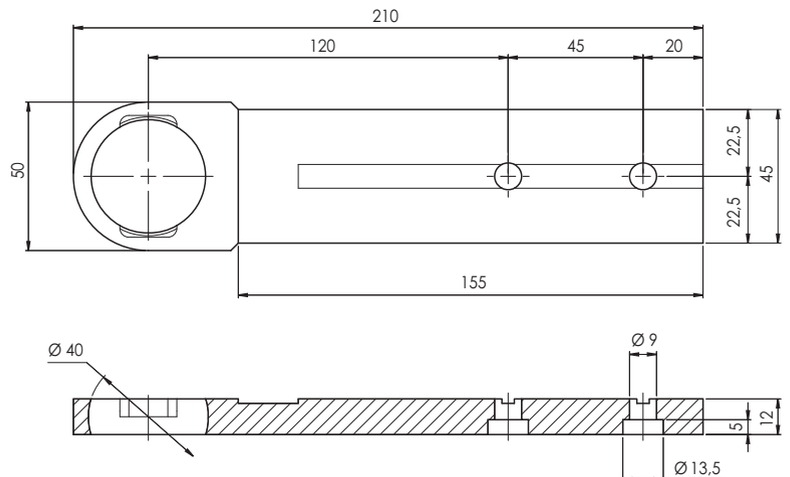
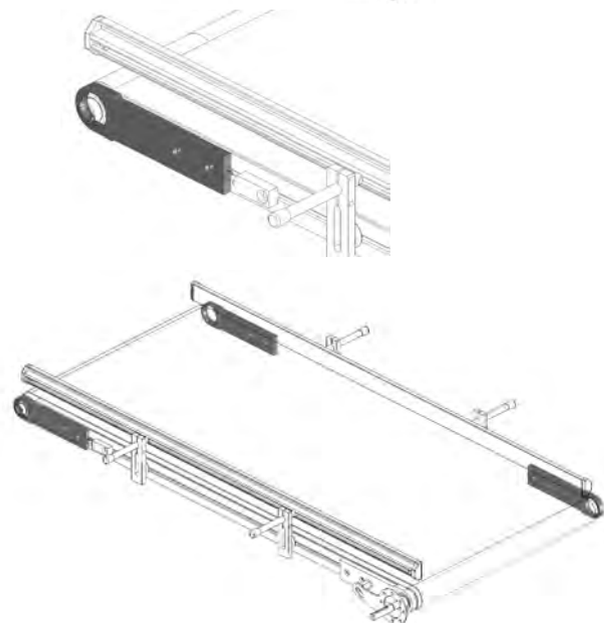


FLANGIA DI RINVIO - IDLER FLANGE



CODICE CODE	DESCRIZIONE DESCRIPTION	PESO g WEIGHT g
084.807.002	Flangia di sostegno rulli di rinvio Fornita senza cuscinetto <i>Idler roller support flange Supplied without bearing</i>	250

MATERIALE / MATERIAL: Alluminio anodizzato - Anodized aluminium



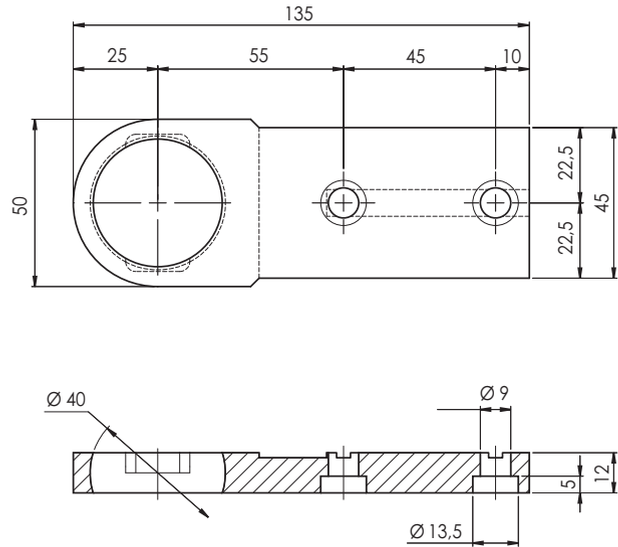
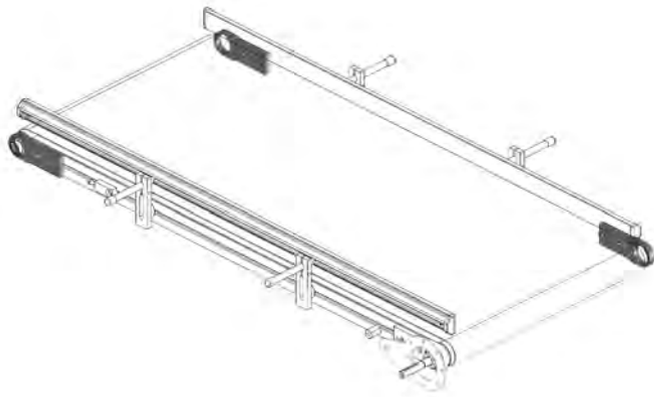
NASTRI TRASPORTATORI - CONVEYOR BELTS

FLANGIA DI RINVIO - IDLER FLANGE



CODICE CODE	DESCRIZIONE DESCRIPTION	PESO g WEIGHT g
084.807.004	Flangia di rinvio L=135 mm adatta per trasporti di piccole dimensioni o per motorizzazione rinvia. Fornita senza cuscinetto <i>Idler flange L=135 mm adapt for transport of small dimension or transmitted conveyors. Supplied without bearing</i>	140

MATERIALE / MATERIAL: Alluminio anodizzato - Anodized aluminium

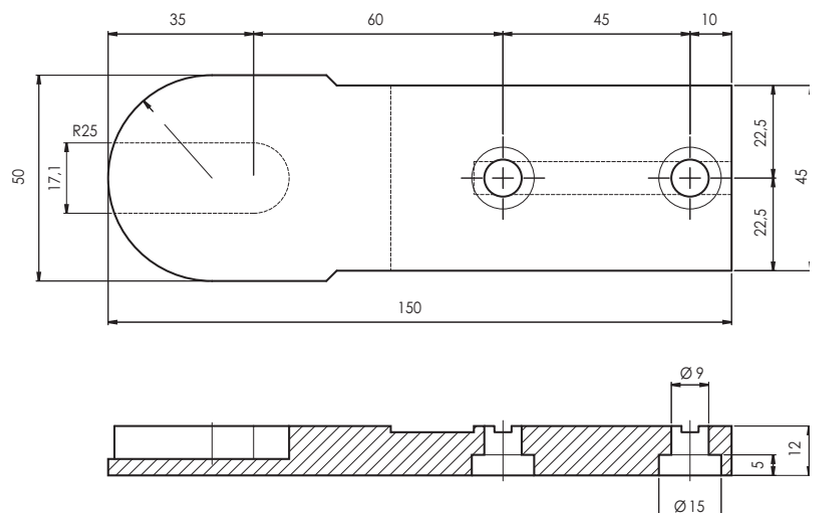
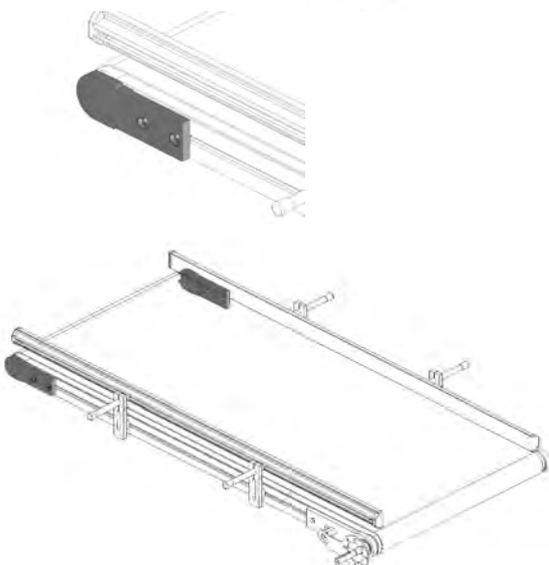


FLANGIA DI RINVIO - IDLER FLANGE



CODICE CODE	DESCRIZIONE DESCRIPTION	PESO g WEIGHT g
084.807.014	Flangia di rinvio con asola aperta Fornita senza cuscinetto <i>Idler flange with open loop Supplied without bearing</i>	150

MATERIALE / MATERIAL: Alluminio anodizzato - Anodized aluminium



NASTRI TRASPORTATORI - CONVEYOR BELTS

RULLO Ø 50 - ROLLER Ø 50



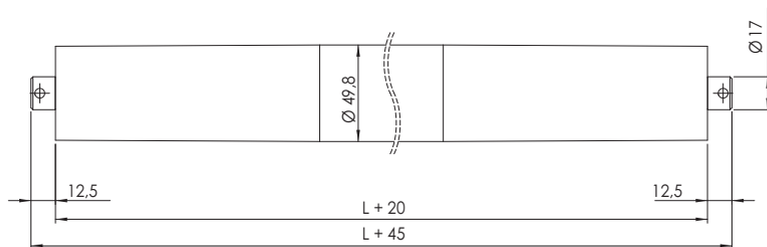
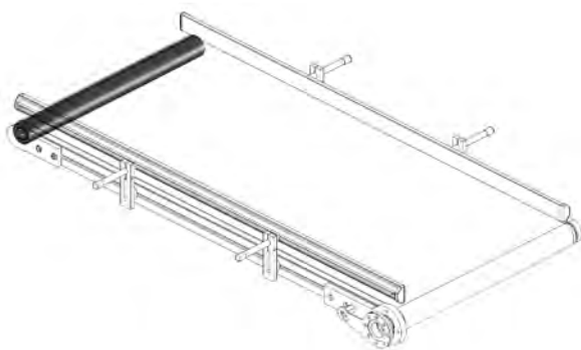
CODICE CODE	DESCRIZIONE DESCRIPTION	PESO Kg WEIGHT Kg
084.802.046	Rullo Ø 50 per flange 084.807.014 Fornito completo di cuscinetti e perno assemblati <i>Roller Ø 50 for flanges 084.807.014 Supplied with bearings and pin assembled</i>	10

MATERIALE / MATERIAL: Acciaio - Steel

CODICE PER ORDINAZIONE / CODE FOR ORDER: **084.802.046.**



Larghezza tappeto (mm)
Belt width (mm)

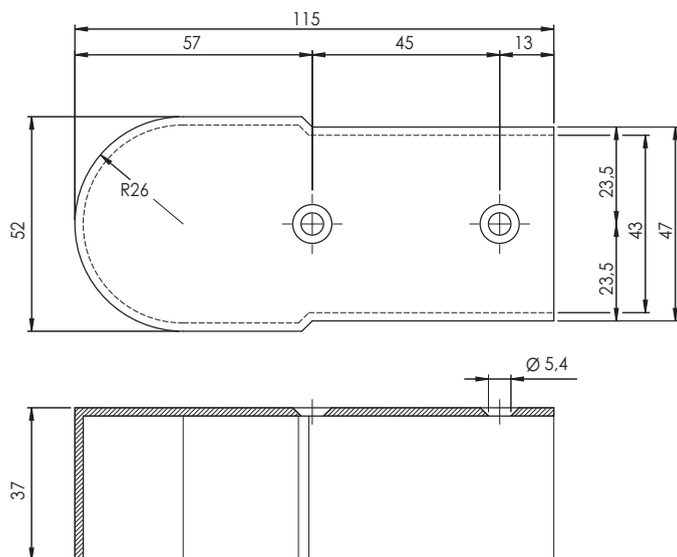
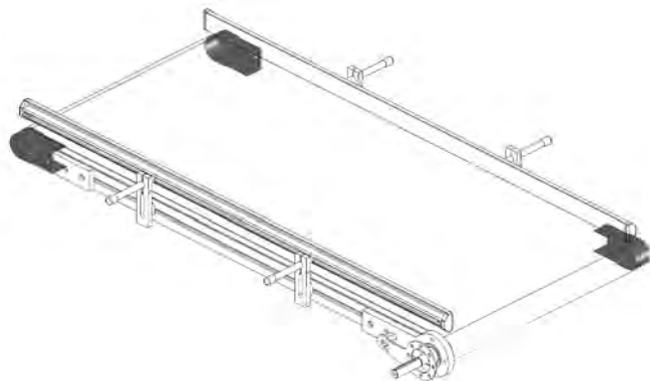


CARTER PER FLANGIA Ø 50 - CARTER FOR FLANGE Ø 50



CODICE CODE	DESCRIZIONE DESCRIPTION	PESO g WEIGHT g
084.802.022	Carter per flange con cuscinetto senza codolo <i>Carter for flanges with bearing without tang</i>	70

MATERIALE / MATERIAL: Poliammide grigio - Grey polyamide



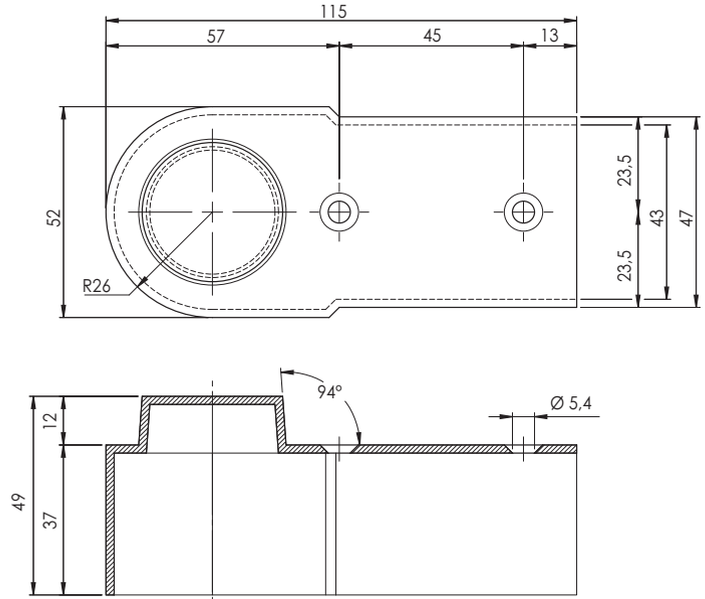
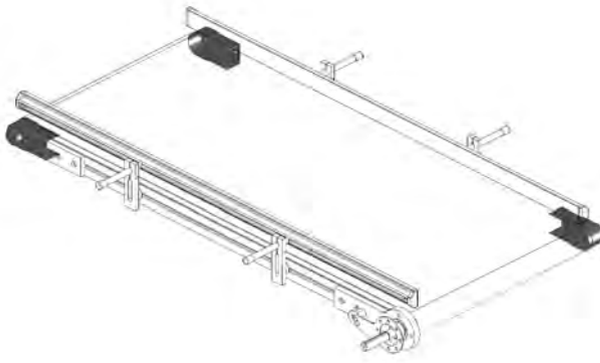
NASTRI TRASPORTATORI - CONVEYOR BELTS

CARTER PER FLANGIA Ø 50 - CARTER FOR FLANGE Ø 50



CODICE CODE	DESCRIZIONE DESCRIPTION	PESO g WEIGHT g
084.802.023	Carter per flange con cuscinetto con codolo <i>Carter for flanges with bearing with tang</i>	75

MATERIALE / MATERIAL: Poliammide grigio - *Grey polyamide*

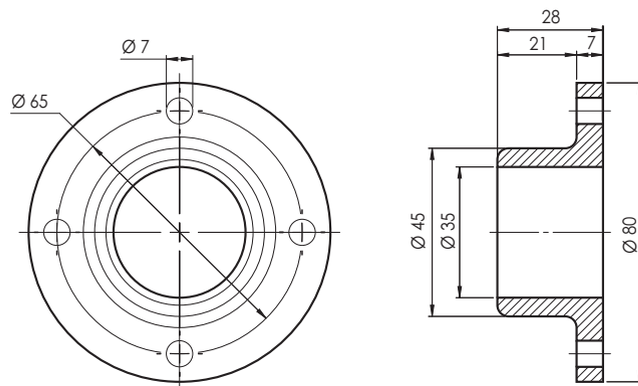
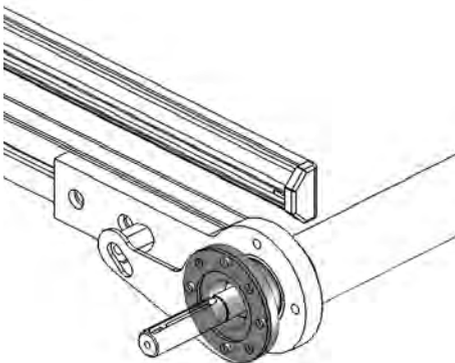


PROTEZIONE RIDUTTORE - RATIOMOTOR PROTECTION



CODICE CODE	DESCRIZIONE DESCRIPTION	PESO g WEIGHT g
084.802.038	Protezione riduttore VF30P Utilizzabile per chiudere lo spazio tra flangia e braccio di reazione Ratiomotor VF30P protection Suitable to cover the space between flange and torque arm	100

MATERIALE / MATERIAL: Alluminio anodizzato - *Anodized aluminium*



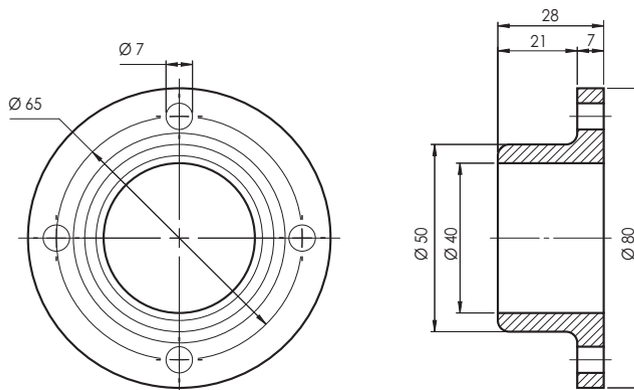
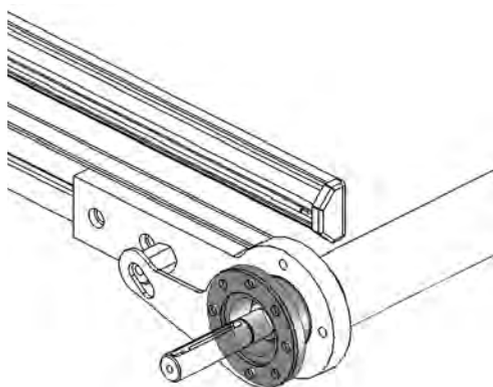
NASTRI TRASPORTATORI - CONVEYOR BELTS

PROTEZIONE RIDUTTORE - RATIOMOTOR PROTECTION



CODICE CODE	DESCRIZIONE DESCRIPTION	PESO g WEIGHT g
084.802.039	Protezione riduttore VF44P Utilizzabile per chiudere lo spazio tra flangia e braccio di reazione Ratiomotor VF44P protection Suitable to cover the space between flange and torque arm	110

MATERIALE / MATERIAL: Alluminio anodizzato - Anodized aluminium

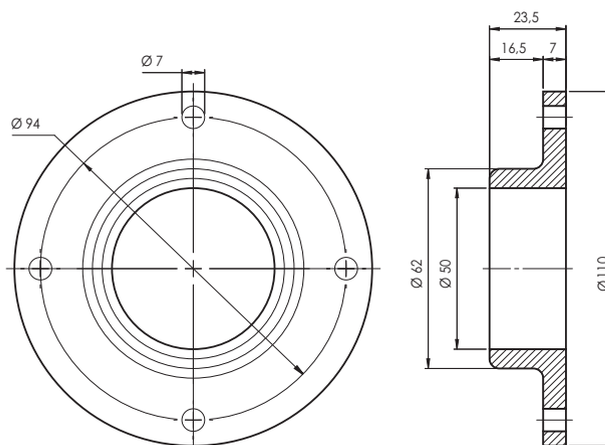
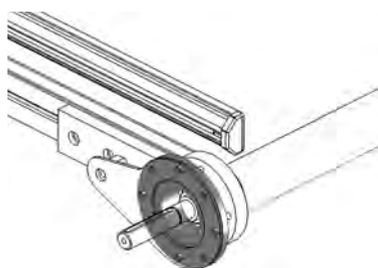


PROTEZIONE RIDUTTORE - RATIOMOTOR PROTECTION



CODICE CODE	DESCRIZIONE DESCRIPTION	PESO g WEIGHT g
084.802.040	Protezione riduttore VF49P Utilizzabile per chiudere lo spazio tra flangia e braccio di reazione Ratiomotor VF49P protection Suitable to cover the space between flange and torque arm	130

MATERIALE / MATERIAL: Alluminio anodizzato - Anodized aluminium



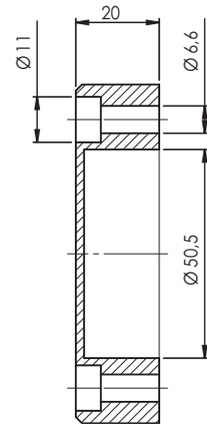
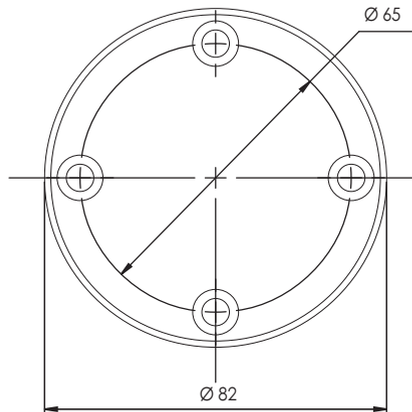
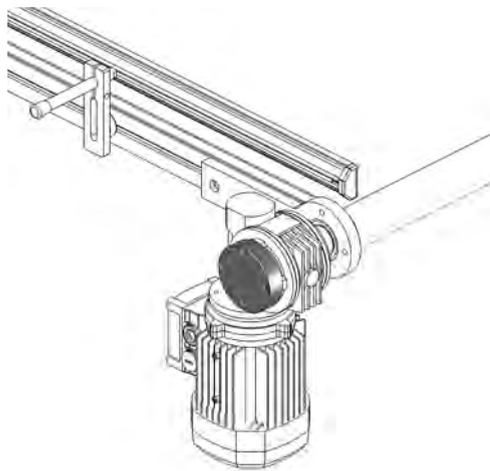
NASTRI TRASPORTATORI - CONVEYOR BELTS

COPERCHIO POSTERIORE RIDUTTORI - RATIOMOTOR REAR COVER



CODICE CODE	DESCRIZIONE DESCRIPTION	PESO g WEIGHT g
084.803.009	Coperchio posteriore per riduttori VF30P – VF44P <i>Rear cover for VF30P – VF44P ratiomotor</i>	120

MATERIALE / MATERIAL: Alluminio anodizzato - Anodized aluminium

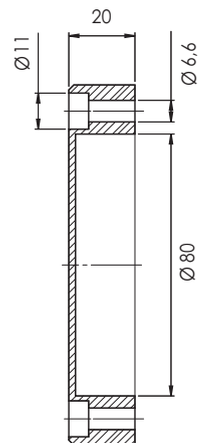
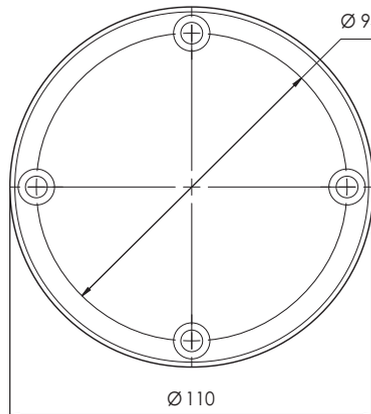
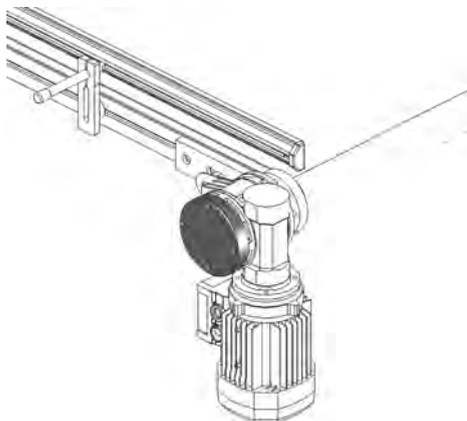


COPERCHIO POSTERIORE RIDUTTORI - RATIOMOTOR REAR COVER



CODICE CODE	DESCRIZIONE DESCRIPTION	PESO g WEIGHT g
084.803.006	Coperchio posteriore per riduttori VF49P <i>Rear cover for VF49P ratiomotor</i>	120

MATERIALE / MATERIAL: Alluminio anodizzato - Anodized aluminium



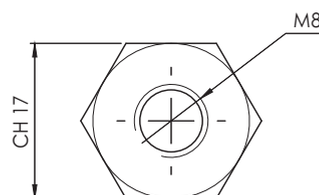
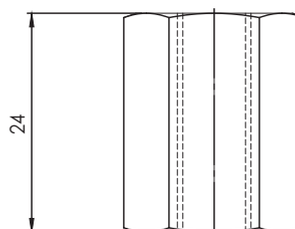
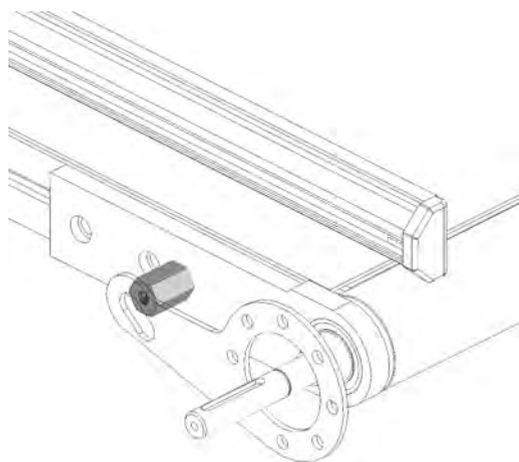
NASTRI TRASPORTATORI - CONVEYOR BELTS

BLOCCHETTO DI REAZIONE - REACTION BLOCK



CODICE CODE	DESCRIZIONE DESCRIPTION	PESO g WEIGHT g
084.802.027	Blocchetto per braccio di reazione per riduttori pendolari <i>Torque arm block for shaft mounted ratiomotor</i>	40

MATERIALE / MATERIAL: Acciaio zincato - Galvanized steel

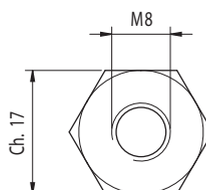
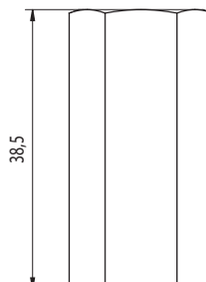
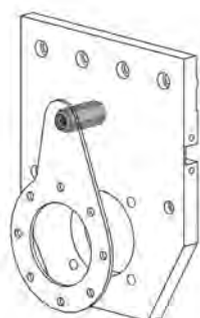


BLOCCHETTO DI REAZIONE - REACTION BLOCK



CODICE CODE	DESCRIZIONE DESCRIPTION	PESO g WEIGHT g
084.802.045	Blocchetto di reazione per motorizzazione centrale in alluminio. <i>Torque arm block for shaft mounted ratiomotor in central aluminium motorization</i>	50

MATERIALE / MATERIAL: Acciaio zincato - Galvanized steel



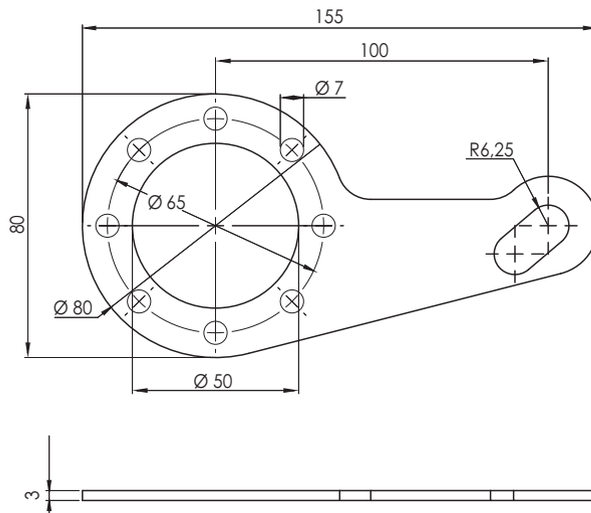
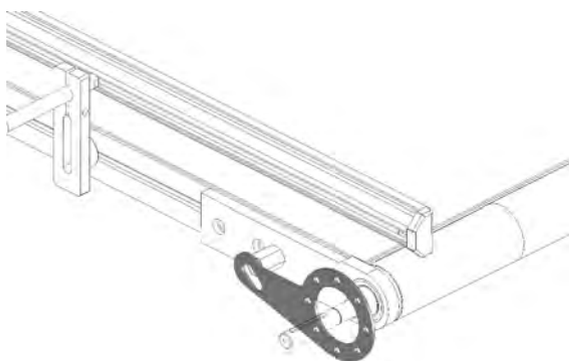
NASTRI TRASPORTATORI - CONVEYOR BELTS

BRACCIO DI REAZIONE - TORQUE ARM



CODICE CODE	DESCRIZIONE DESCRIPTION	PESO g WEIGHT g
084.807.005	Braccio di reazione per riduttori VF30P / VF44P <i>Torque arm for ratiomotor VF30P / VF44P</i>	115

MATERIALE / MATERIAL: Acciaio zincato - Galvanized steel

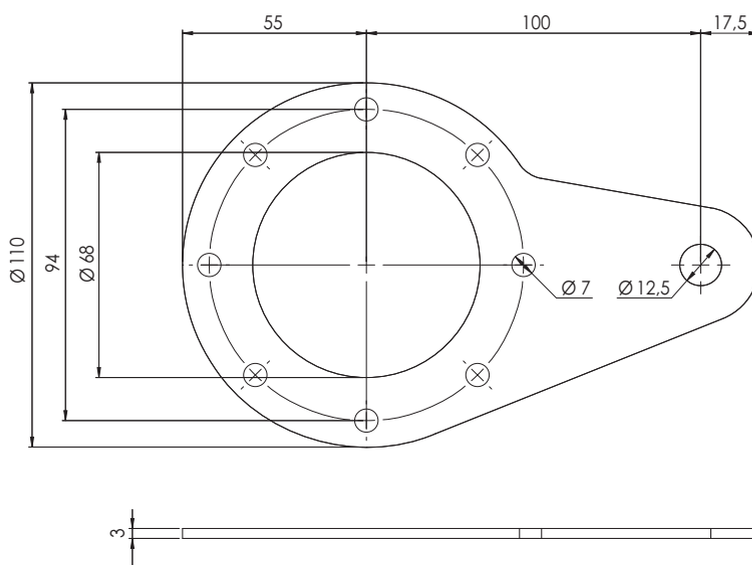
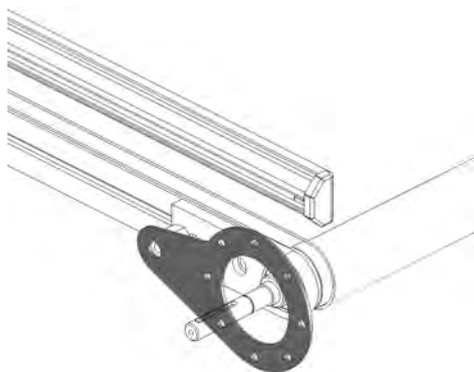


BRACCIO DI REAZIONE - TORQUE ARM



CODICE CODE	DESCRIZIONE DESCRIPTION	PESO g WEIGHT g
084.808.004	Braccio di reazione per riduttori VF49P <i>Torque arm for ratiomotor VF49P</i>	130

MATERIALE / MATERIAL: Acciaio zincato - Galvanized steel



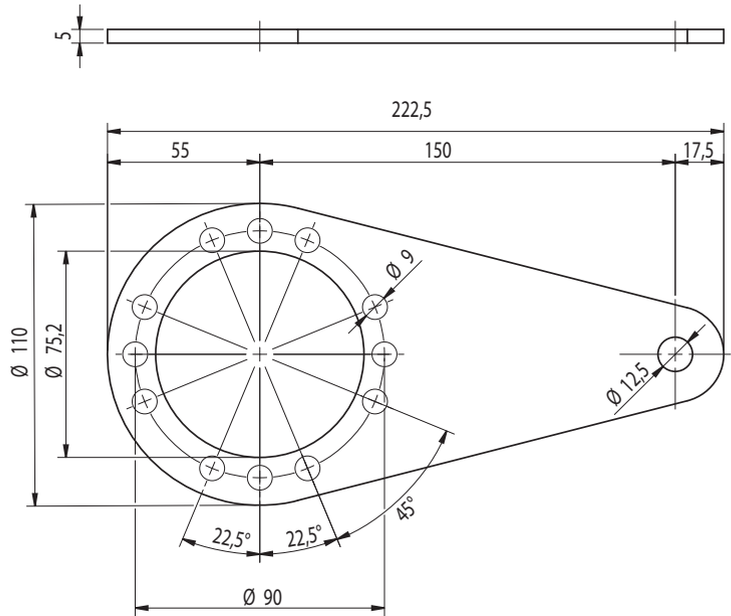
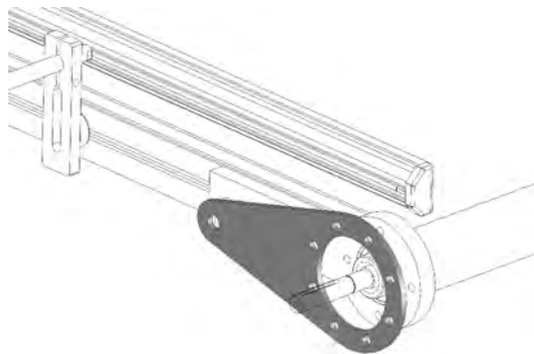
NASTRI TRASPORTATORI - CONVEYOR BELTS

BRACCIO DI REAZIONE - TORQUE ARM



CODICE CODE	DESCRIZIONE DESCRIPTION	PESO g WEIGHT g
084.808.005	Braccio di reazione per riduttori W63 <i>Torque arm for ratiomotor W63</i>	450

MATERIALE / MATERIAL: Acciaio zincato - Galvanized steel

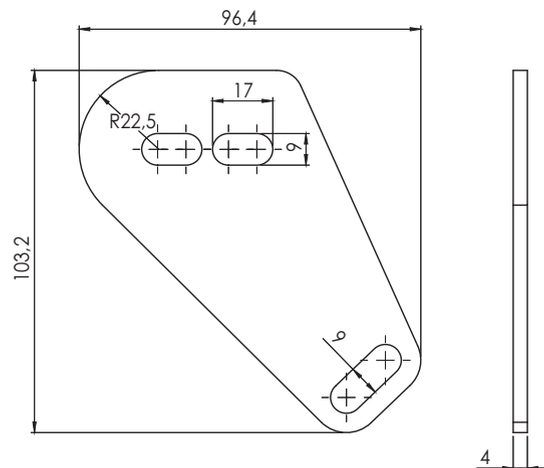
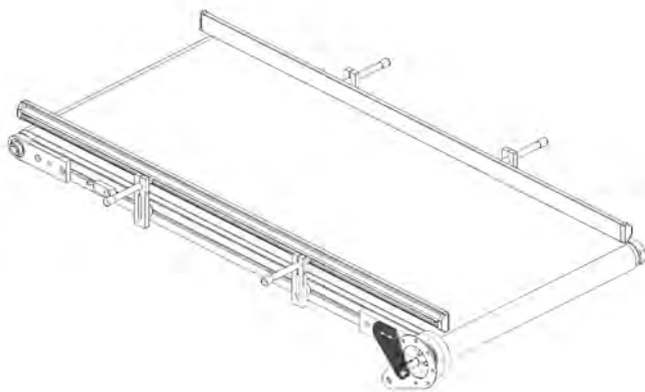


FLANGIA PER BRACCIO DI REAZIONE - TORQUE ARM FLANGE



CODICE CODE	DESCRIZIONE DESCRIPTION	PESO g WEIGHT g
084.807.007	Flangia per montaggio orizzontale dei riduttori <i>Adapt flange for horizontal Ratiomotor disposition</i>	170

MATERIALE / MATERIAL: Acciaio zincato - Galvanized steel



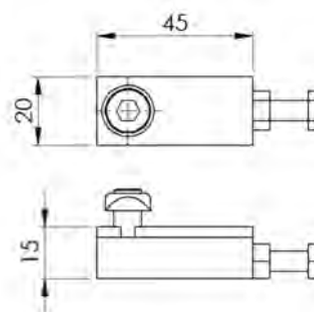
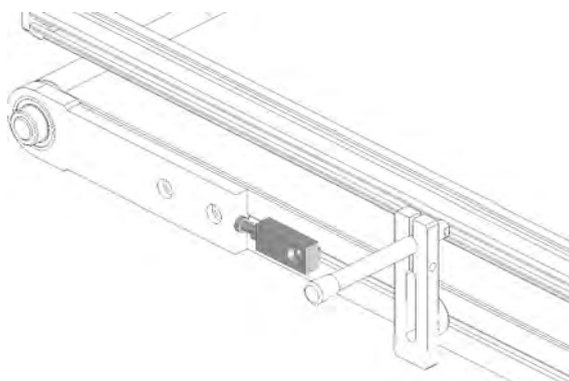
NASTRI TRASPORTATORI - CONVEYOR BELTS

TENDINASTRO - STRETCHER



CODICE CODE	DESCRIZIONE DESCRIPTION	PESO g WEIGHT g
084.802.008	Blocchetto di registro per tensionamento tappeto Completo di vite di tiraggio <i>Register block for belt tension Complete with draft screws</i>	110

MATERIALE / MATERIAL: Alluminio anodizzato - *Anodized aluminium*

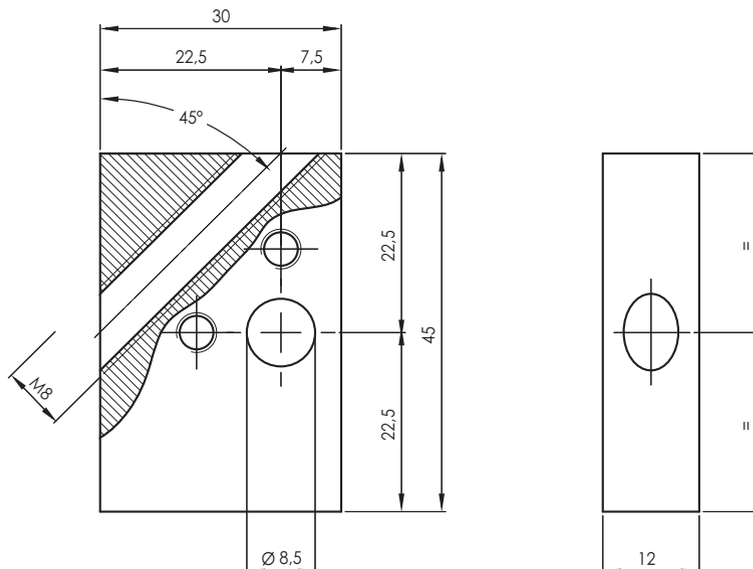
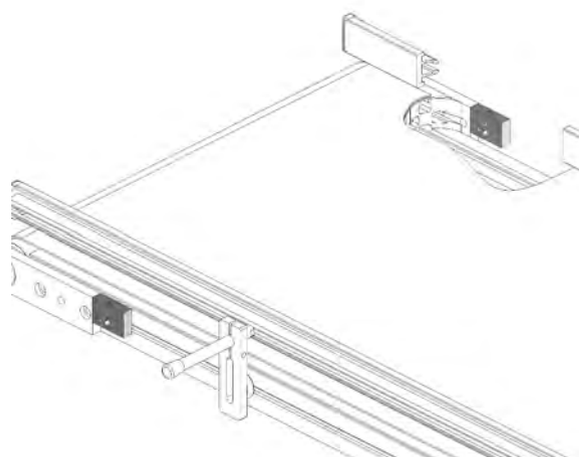


TENDINASTRO INCLINATO - INCLINED STRETCHER



CODICE CODE	DESCRIZIONE DESCRIPTION	PESO g WEIGHT g
084.807.006	Blocchetto di registro per tensionamento tappeto. Completo di vite di tiraggio <i>Register block for belt tension Complete with draft screws</i>	200

MATERIALE / MATERIAL: Alluminio anodizzato - *Anodized aluminium*



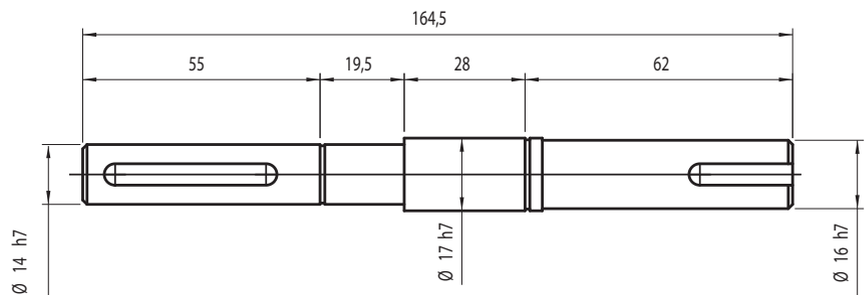
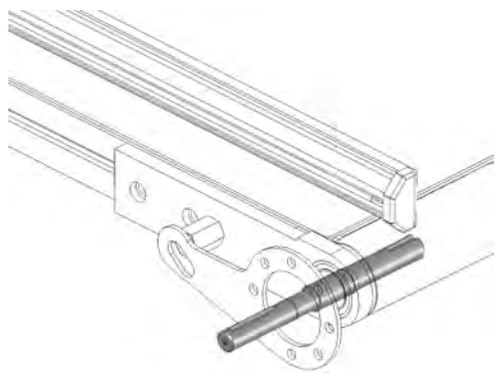
NASTRI TRASPORTATORI - CONVEYOR BELTS

PERNO DI TRAINO - DRIVE PIN



CODICE CODE	DESCRIZIONE DESCRIPTION	PESO g WEIGHT g
084.811.001	Perno per motoriz. diretta con riduttore VF30P - Fornito con chiavetta A5x5x40 e A5x5x20 UNI 6604 e anelli seeger Ø14 e Ø17 UNI 7435 <i>Pin for direct motoriz. with ratiomotor VF30P - Supplied with key A5x5x40 and A5x5x20 UNI 6604 and seeger Ø14 e Ø17 UNI 7435</i>	225

MATERIALE / MATERIAL: Acciaio brunito - Burnished steel

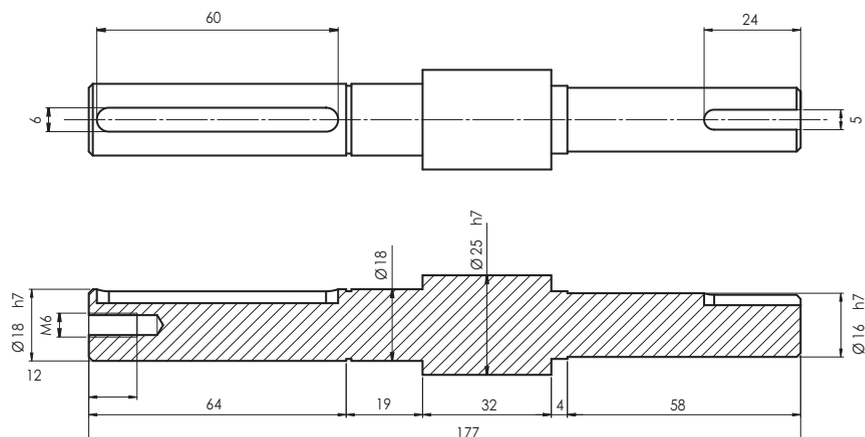
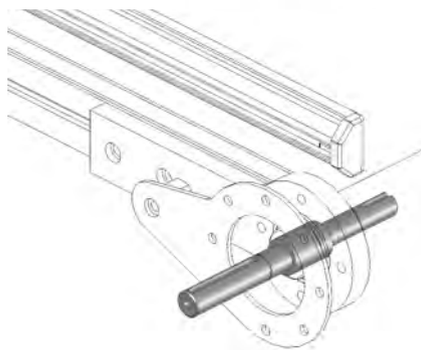


PERNO DI TRAINO - DRIVE PIN



CODICE CODE	DESCRIZIONE DESCRIPTION	PESO g WEIGHT g
084.811.002	Perno per motoriz. diretta con riduttore VF44P - Fornito con chiavetta A6x6x50 e A5x5x20 UNI 6604 e anelli seeger Ø18 UNI 7435 <i>Pin for direct motoriz. with ratiomotor VF30P - Supplied with key A6x6x50 and A5x5x20 UNI 6604 and seeger Ø18 UNI 7435</i>	400

MATERIALE / MATERIAL: Acciaio brunito - Burnished steel

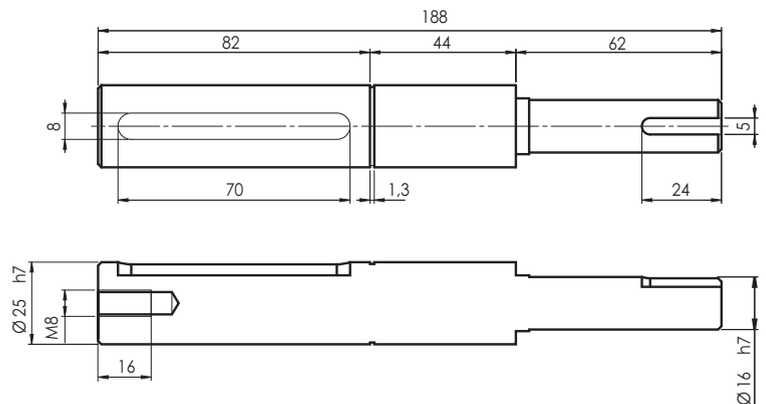
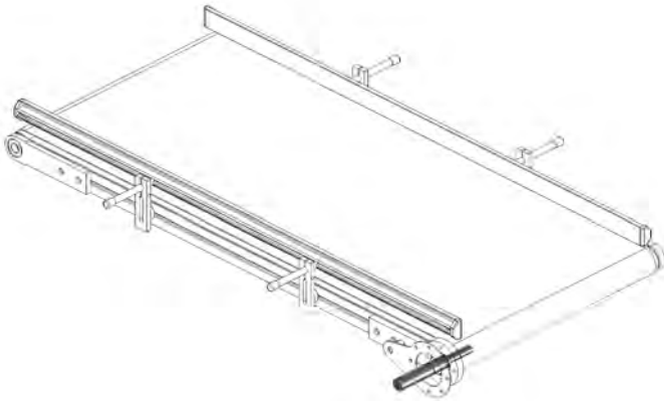


NASTRI TRASPORTATORI - CONVEYOR BELTS

NASTRI TRASPORTATORI - CONVEYOR BELTS**PERNO DI TRAINO - DRIVE PIN**

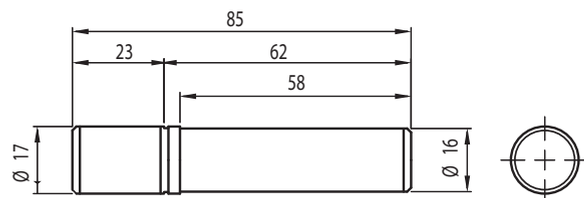
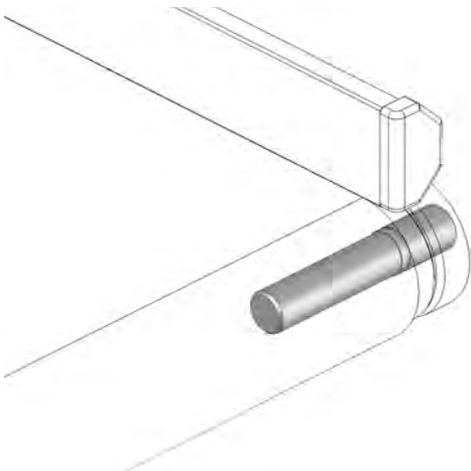
CODICE CODE	DESCRIZIONE DESCRIPTION	PESO g WEIGHT g
084.811.003	Perno per motoriz. diretta con riduttore VF49P Fornito con chiavetta A 8x7x70 UNI 6604 e A5x5x20 UNI 6604 e anello elastico Ø25 UNI 7435 <i>Pin for direct motoriz. with ratiomotor VF49P Supplied with key A 8x7x70 UNI 6604 and A5x5x20 UNI 6604 and seeger Ø25 UNI 7435</i>	610

MATERIALE / MATERIAL: Acciaio brunito - Burnished steel

**PERNO DI RINVIO - IDLER PIN**

CODICE CODE	DESCRIZIONE DESCRIPTION	PESO g WEIGHT g
084.811.004	Perno di rinvio - Fornito con anello elastico Ø17 UNI 7435 <i>Idler pin complete - Supplied with seeger Ø17 UNI 7435</i>	250

MATERIALE / MATERIAL: Acciaio brunito - Burnished steel



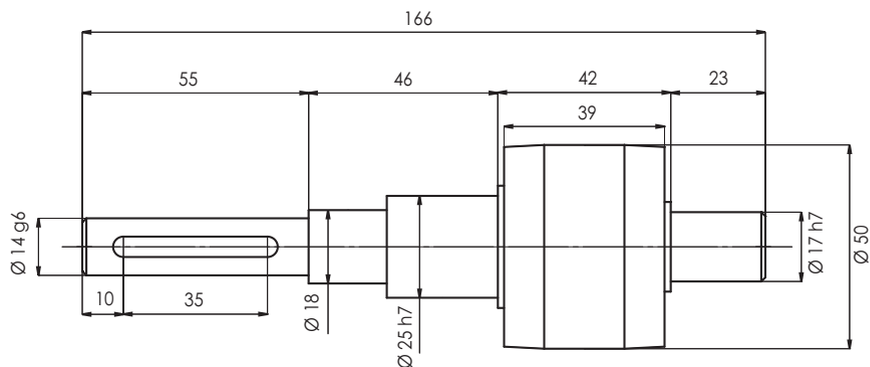
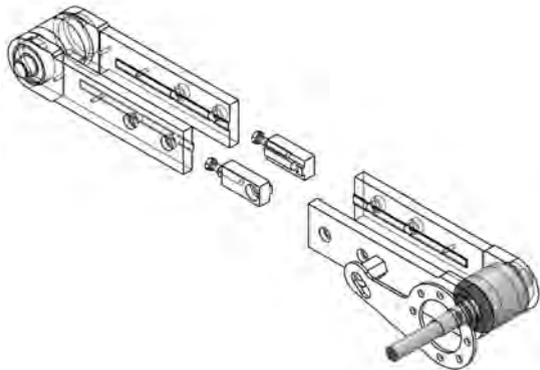
NASTRI TRASPORTATORI - CONVEYOR BELTS

RULLO DI TRAINO - DRIVE ROLLER



CODICE CODE	DESCRIZIONE DESCRIPTION	PESO g WEIGHT g
084.815.110	Rullo di traino per riduttore VF30P, larghezza nastro 35 mm. Costruzione del telaio con il profilo 45x45 Fornito con chiavetta A5x5x40 UNI 6604 <i>Drive roller for ratiomotor VF30P, conveyor width 35 mm. Frame built with profile 45x45 Supplied with key A5x5x40 UNI 6604</i>	830

MATERIALE / MATERIAL: Acciaio brunito - Burnished steel

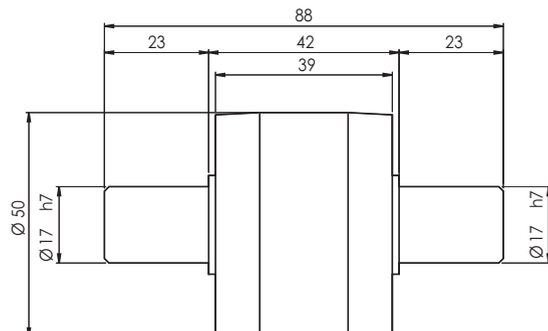
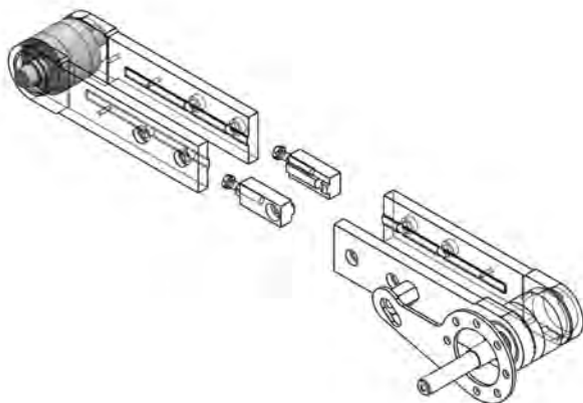


RULLO DI RINVIO - IDLER ROLLER



CODICE CODE	DESCRIZIONE DESCRIPTION	PESO g WEIGHT g
084.815.111	Rullo di rinvio, larghezza nastro 35 mm. Costruzione del telaio con il profilo 45x45 <i>Idler roller, conveyor width 35 mm. Frame built with profile 45x45</i>	680

MATERIALE / MATERIAL: Acciaio brunito - Burnished steel



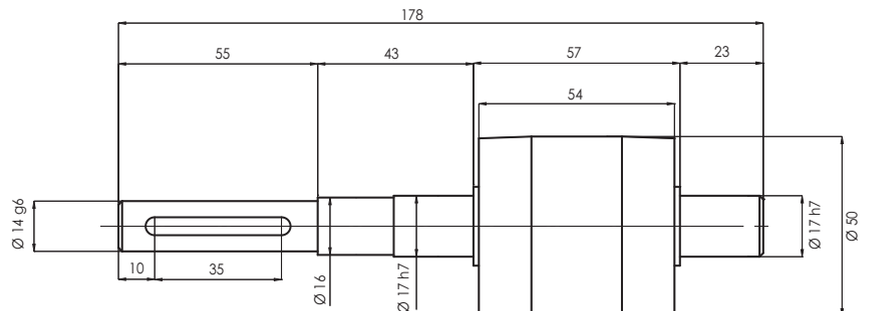
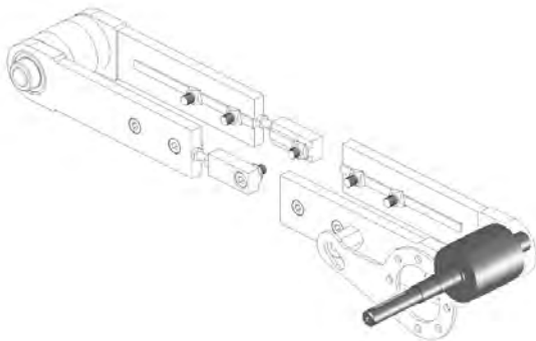
NASTRI TRASPORTATORI - CONVEYOR BELTS

RULLO DI TRAINO - DRIVE ROLLER



CODICE CODE	DESCRIZIONE DESCRIPTION	PESO g WEIGHT g
084.815.124	Rullo di traino per riduttore VF30P, larghezza nastro 50 mm. Costruzione del telaio con il profilo 45x60 Fornito con chiavetta A5x5x40 UNI 6604 <i>Drive roller for ratiomotor VF30P, conveyor width 50 mm. Frame built with profile 45x60 Supplied with key A5x5x40 UNI 6604</i>	1.400

MATERIALE / MATERIAL: Acciaio brunito - Burnished steel

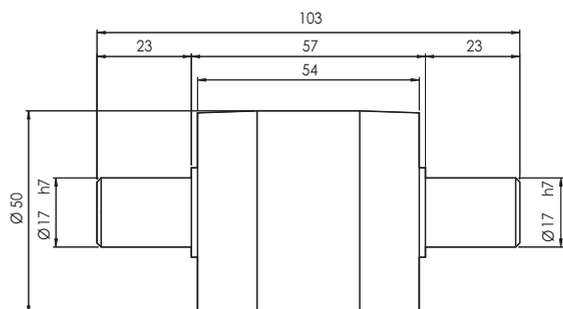
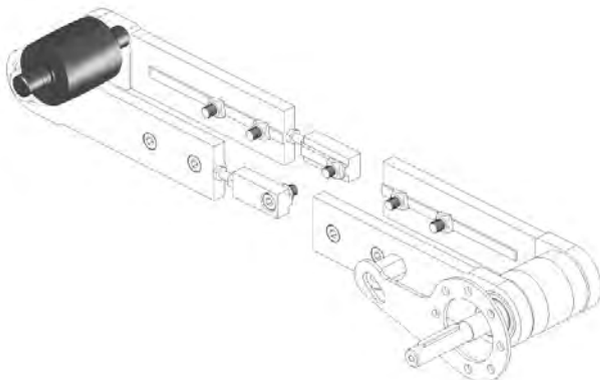


RULLO DI RINVIO - IDLER ROLLER



CODICE CODE	DESCRIZIONE DESCRIPTION	PESO g WEIGHT g
084.815.125	Rullo di rinvio, larghezza nastro 50 mm. Costruzione del telaio con il profilo 45x60 <i>Idler roller, conveyor width 50 mm. Frame built with profile 45x60</i>	1.180

MATERIALE / MATERIAL: Acciaio brunito - Burnished steel



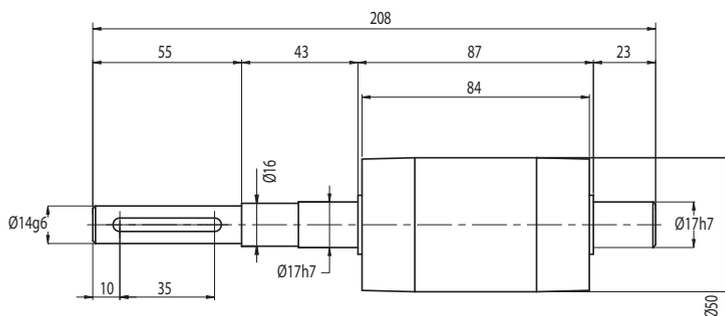
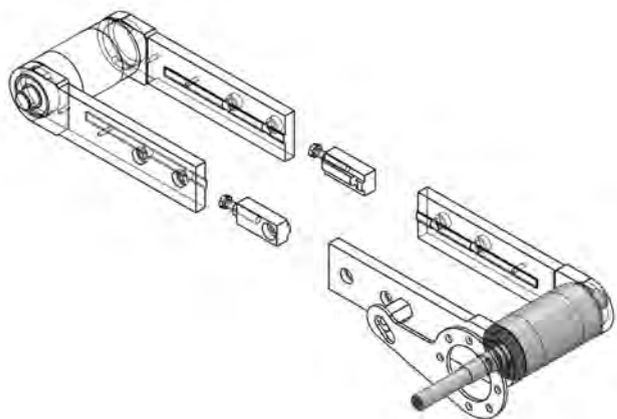
NASTRI TRASPORTATORI - CONVEYOR BELTS

RULLO DI TRAINO - DRIVE ROLLER



CODICE CODE	DESCRIZIONE DESCRIPTION	PESO g WEIGHT g
084.815.109	Rullo di traino per riduttore VF30P, larghezza nastro 75 mm. Costruzione del telaio con il profilo 45x90 Fornito con chiavetta A5x5x40 UNI 6604 <i>Drive roller for ratiomotor VF30P, conveyor width 75 mm. Frame built with profile 45x90 Supplied with key A5x5x40 UNI 6604</i>	1.580

MATERIALE / MATERIAL: Acciaio brunito - Burnished steel

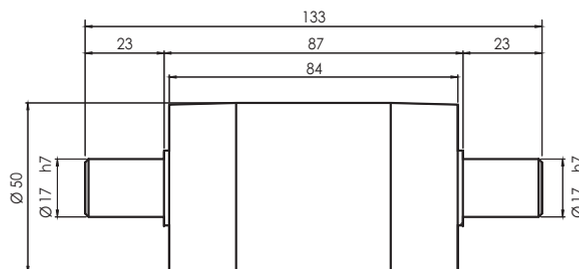
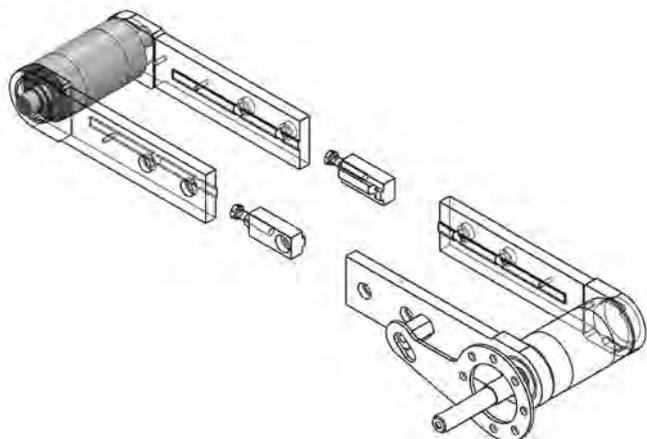


RULLO DI RINVIO - IDLER ROLLER



CODICE CODE	DESCRIZIONE DESCRIPTION	PESO g WEIGHT g
084.815.108	Rullo di rinvio, larghezza nastro 75 mm. Costruzione del telaio con il profilo 45x90 <i>Idler roller, conveyor width 75 mm. Frame built with profile 45x90</i>	1.300

MATERIALE / MATERIAL: Acciaio brunito - Burnished steel



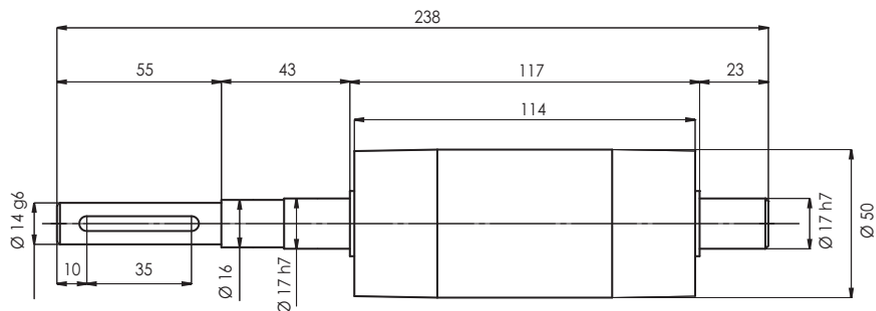
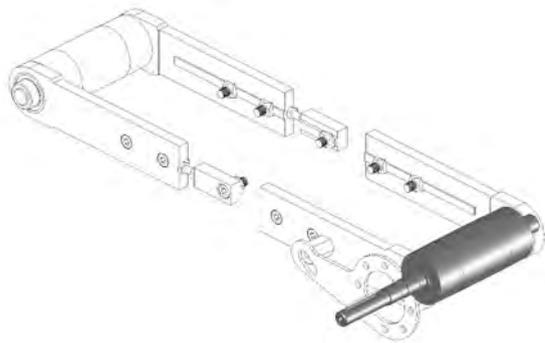
NASTRI TRASPORTATORI - CONVEYOR BELTS

RULLO DI TRAINO - DRIVE ROLLER



CODICE CODE	DESCRIZIONE DESCRIPTION	PESO g WEIGHT g
084.815.113	Rullo di traino per riduttore VF30P, larghezza nastro 100 mm. Costruzione del telaio con il profilo 45x120 Fornito con chiavetta A5x5x40 UNI 6604 <i>Drive roller for ratiomotor VF30P, conveyor width 100 mm. Frame built with profile 45x120 Supplied with key A5x5x40 UNI 6604</i>	1.750

MATERIALE / MATERIAL: Acciaio brunito - Burnished steel

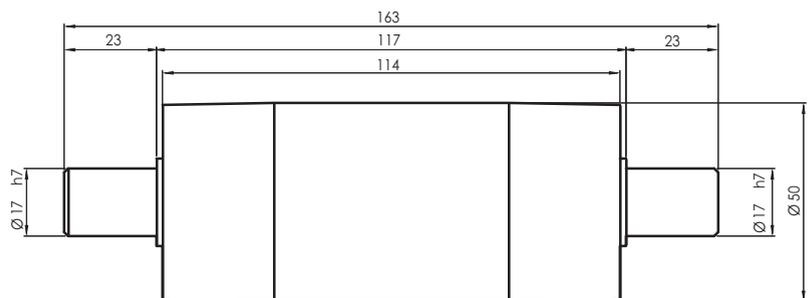
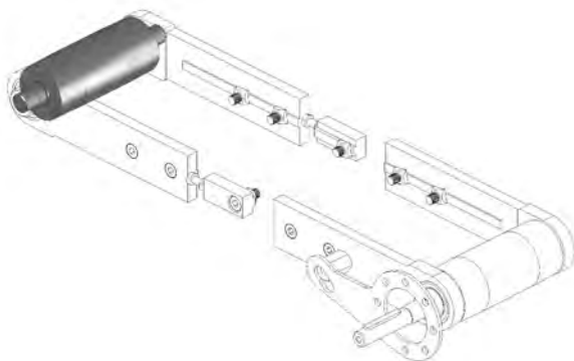


RULLO DI RINVIO - IDLER ROLLER



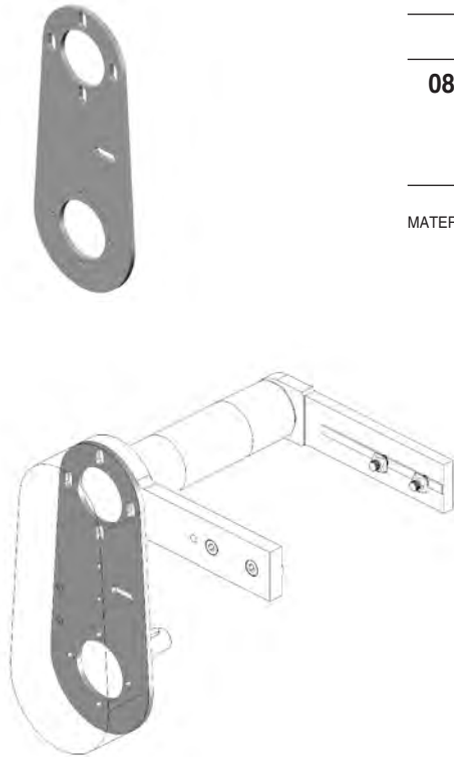
CODICE CODE	DESCRIZIONE DESCRIPTION	PESO g WEIGHT g
084.815.112	Rullo di rinvio, larghezza nastro 100 mm. Costruzione del telaio con il profilo 45x120 <i>Idler roller, conveyor width 100 mm. Frame built with profile 45x120</i>	1.500

MATERIALE / MATERIAL: Acciaio brunito - Burnished steel



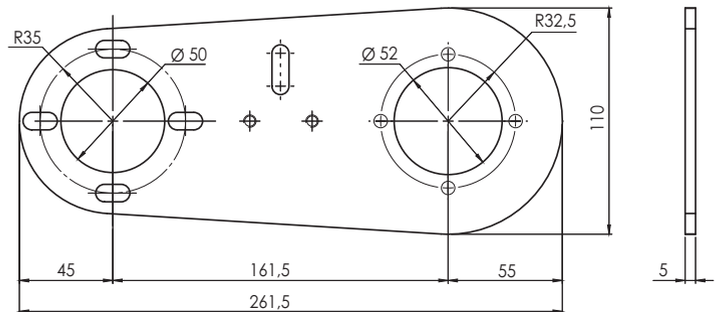
NASTRI TRASPORTATORI - CONVEYOR BELTS

FLANGIA MOTORIZ. RINVIATA - TRANSMITTED MOTORIZ. FLANGE

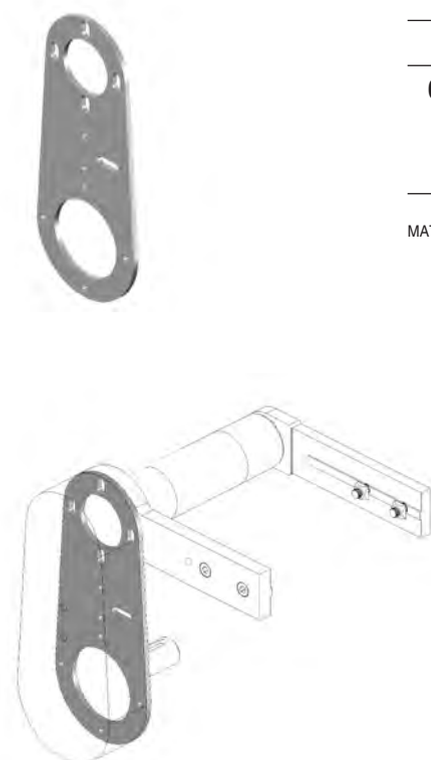


CODICE CODE	DESCRIZIONE DESCRIPTION	PESO g WEIGHT g
084.809.001	Flangia per motorizzazione rinvia con riduttore VF30F e VF44P <i>Flange for transmitted motorization with VF30F and VF44P</i>	350

MATERIALE / MATERIAL: Acciaio zincato - Galvanized steel

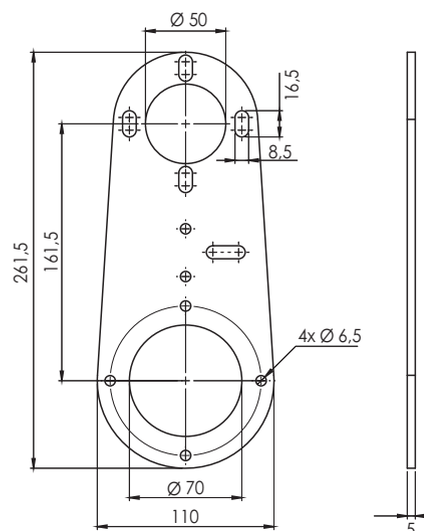


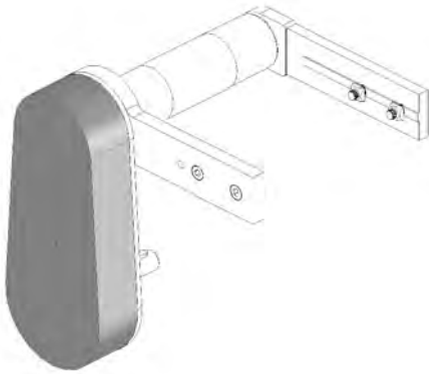
FLANGIA MOTORIZ. RINVIATA - TRANSMITTED MOTORIZ. FLANGE



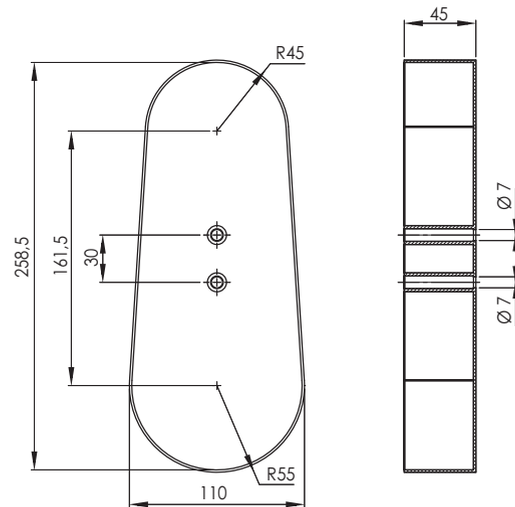
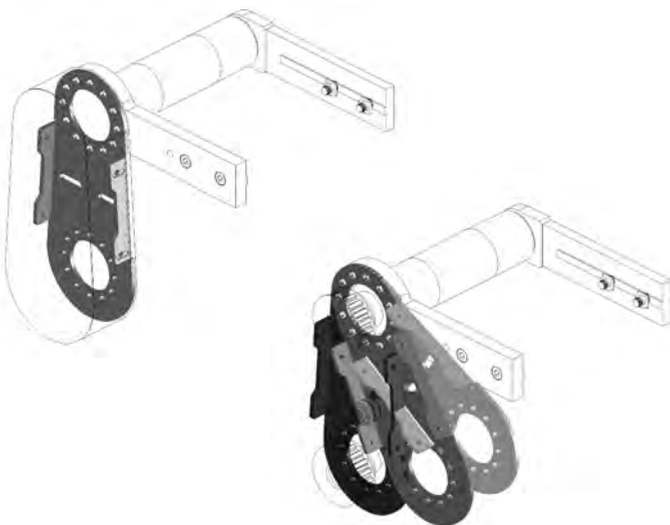
CODICE CODE	DESCRIZIONE DESCRIPTION	PESO g WEIGHT g
084.809.002	Flangia per motorizzazione rinvia con riduttore VF49P <i>Flange for transmitted motorization with VF49P</i>	320

MATERIALE / MATERIAL: Acciaio zincato - Galvanized steel

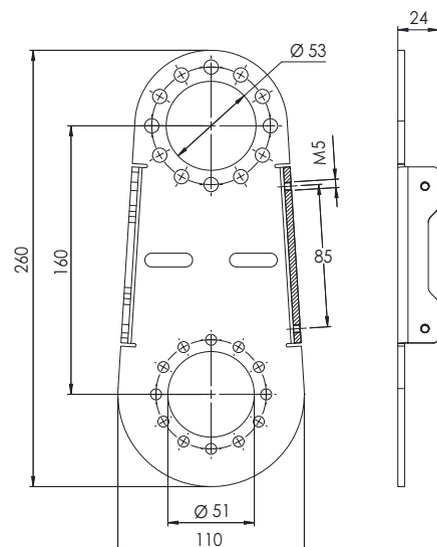


NASTRI TRASPORTATORI - CONVEYOR BELTS**CARTER MOTORIZ. RINVIATA - TRANSMITTED MOTORIZ. CARTER**

CODICE CODE	DESCRIZIONE DESCRIPTION	PESO g WEIGHT g
084.809.003	Carter per motorizzazione rinvia da utilizzare con le flange codice 084.809.001 e 084.809.002 <i>Carter for transmitted motorization usable with flanges code 084.809.001 and 084.809.002</i>	520

MATERIALE / MATERIAL: Acciaio verniciato - *Painted steel***FLANGIA ORIENTABILE - ORIENTABLE FLANGE**

CODICE CODE	DESCRIZIONE DESCRIPTION	PESO g WEIGHT g
084.821.004	Flangia orientabile per motorizz. rinvia. Permette di posizionare la motorizzazione rinvia con qualunque angolo rispetto al piano di scorrimento. Per riduttore VF30F e VF44P. <i>Orientable flange for transmitted motorization. Suitable to position the transmitted motorization with any angle with reference to the sliding plane. For VF30F and VF44P ratiomotor</i>	390

MATERIALE / MATERIAL: Acciaio zincato - *Galvanized steel*

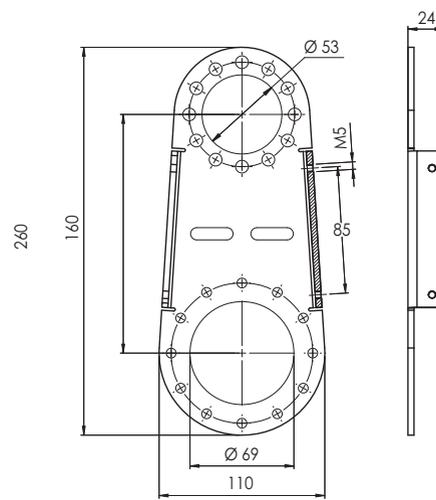
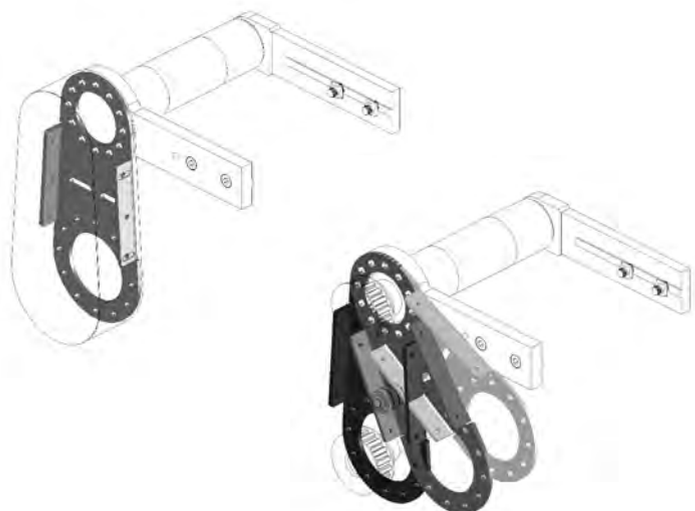
NASTRI TRASPORTATORI - CONVEYOR BELTS

FLANGIA ORIENTABILE - ORIENTABLE FLANGE



CODICE CODE	DESCRIZIONE DESCRIPTION	PESO g WEIGHT g
084.821.008	Flangia orientabile per motorizz. rinvia. Permette di posizionare la motorizzazione rinvia con qualunque angolo rispetto al piano di scorrimento. Per riduttore VF49P <i>Orientable flange for transmitted motorization. Suitable to position the transmitted motorization with any angle with reference to the sliding plane. For VF49P ratiomotor</i>	360

MATERIALE / MATERIAL: Acciaio zincato - Galvanized steel

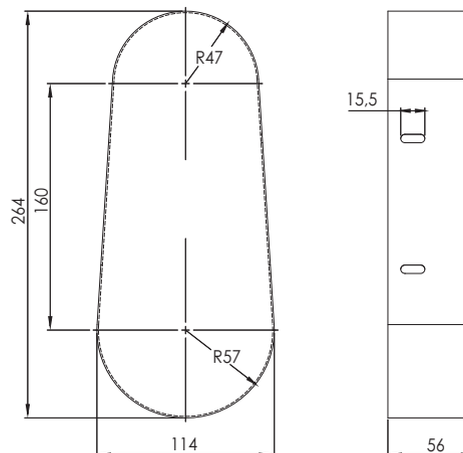
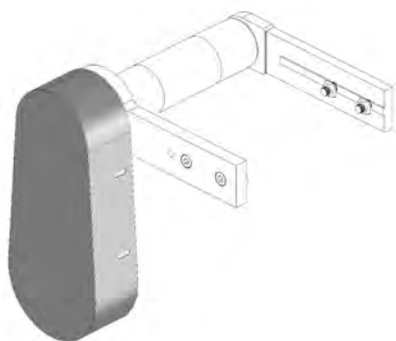


CARTER MOTORIZ. RINVIATA - TRANSMITTED MOTORIZ. CARTER



CODICE CODE	DESCRIZIONE DESCRIPTION	PESO g WEIGHT g
084.821.005	Carter per motorizzazione rinvia da utilizzare con le flange codice 084.821.004 e 084.821.008 <i>Carter for transmitted motorization usable with flanges code 084.821.004 and 084.821.008</i>	530

MATERIALE / MATERIAL: Acciaio verniciato - Painted steel



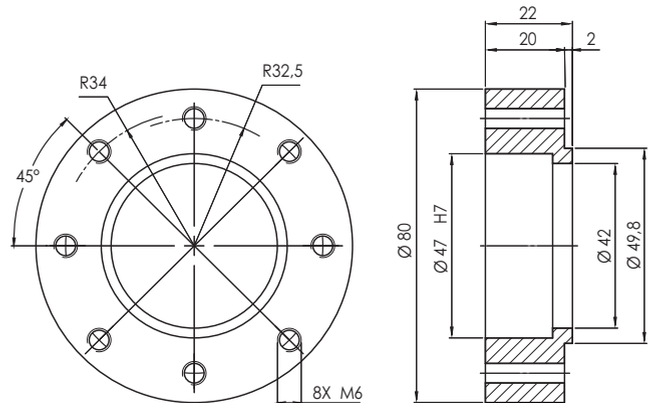
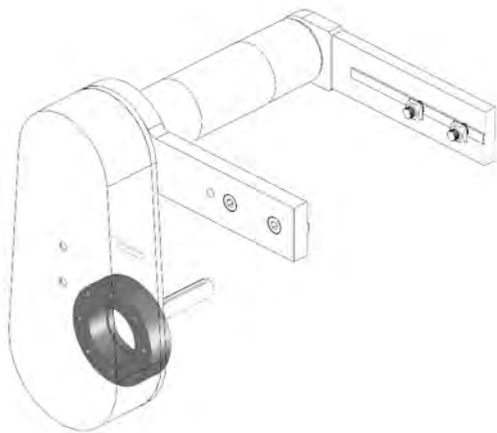
NASTRI TRASPORTATORI - CONVEYOR BELTS

ADATTATORE PER VF30F - VF30F ADAPTER



CODICE CODE	DESCRIZIONE DESCRIPTION	PESO g WEIGHT g
084.809.004	Adattatore per fissaggio riduttore VF30F. Da utilizzare con le flange 084.809.001 e 084.821.003 <i>Adapter for fixing VF30F ratiomotor. Usable with 084.809.001 and 084.821.003 flanges</i>	200

MATERIALE / MATERIAL: Alluminio anodizzato - Anodized aluminium

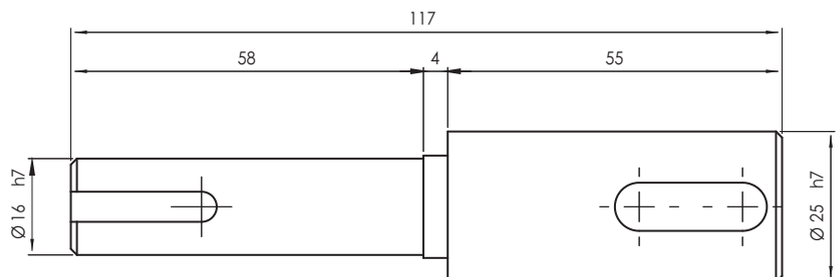
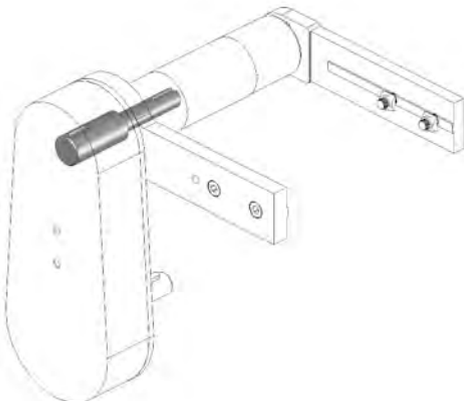


PERNO DI TRAINO - DRIVE PIN



CODICE CODE	DESCRIZIONE DESCRIPTION	PESO g WEIGHT g
084.813.001	Perno di traino motorizzazione rinviata - Per il montaggio della puleggia 084.821.002 e del pignone 084.803.004 Fornito con chiavetta A 5x5x20 e A 8x7x25 UNI 6604 <i>Drive pin for transmitted motorization - Suitable for the pulley 084.821.002 and the pignon 084.803.004 Supplied with key A 5x5x20 and A 8x7x25 UNI 6604</i>	315

MATERIALE / MATERIAL: Acciaio brunito - Burnished steel



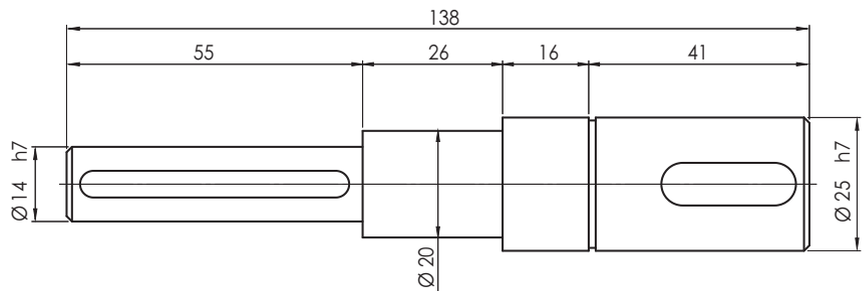
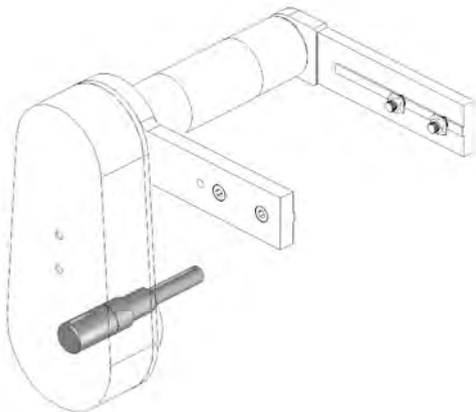
NASTRI TRASPORTATORI - CONVEYOR BELTS

PERNO MOTORE - DRIVE PIN



CODICE CODE	DESCRIZIONE DESCRIPTION	PESO g WEIGHT g
084.813.006	Perno motore per motorizzazione rinviata per riduttore VF30F Fornito con chiavetta A 5x5x50 UNI 6604, chiavetta A 8x7x25 UNI 6604 e anello elastico 25 UNI 7435 <i>Drive pin for transmitted motorization for VF30F ratiomotor Supplied with key A 5x5x50 UNI 6604, key A 8x7x25 UNI 6604 and seeger 25 UNI 7435</i>	360

MATERIALE / MATERIAL: Acciaio brunito - Burnished steel

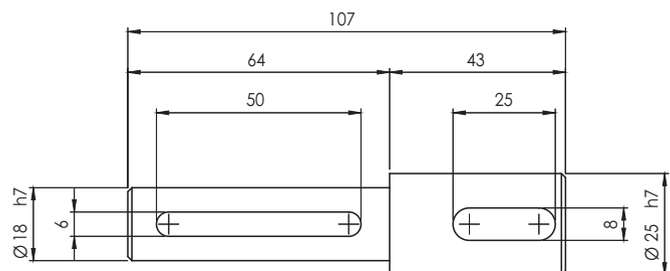
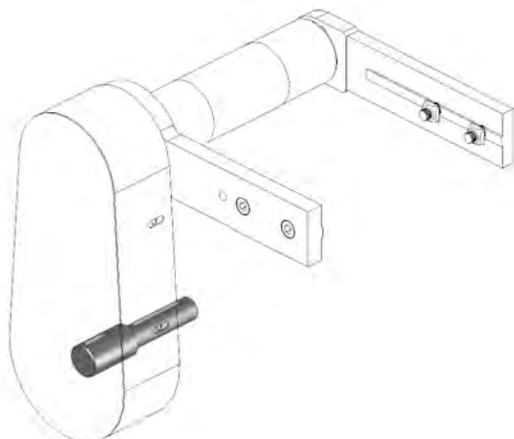


PERNO MOTORE - DRIVE PIN



CODICE CODE	DESCRIZIONE DESCRIPTION	PESO g WEIGHT g
084.813.004	Perno motore per motorizzazione rinviata per riduttore VF44P Fornito con chiavetta A 6x6x50 UNI 6604 e chiavetta A 8x7x25 UNI 6604 <i>Drive pin for transmitted motorization for VF44P ratiomotor Supplied with key A 6x6x50 UNI 6604 and key A 8x7x25 UNI 6604</i>	300

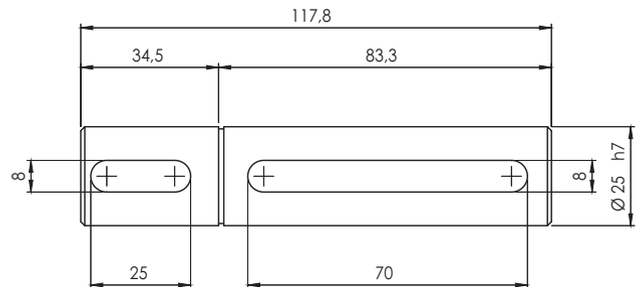
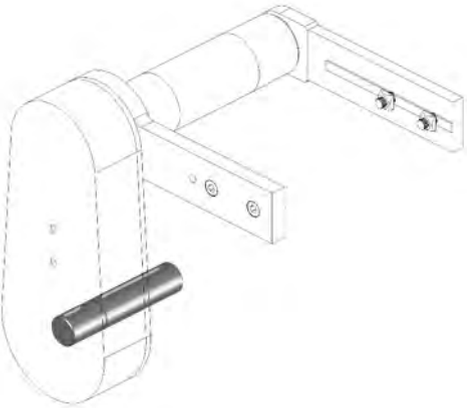
MATERIALE / MATERIAL: Acciaio brunito - Burnished steel



NASTRI TRASPORTATORI - CONVEYOR BELTS**PERNO MOTORE - DRIVE PIN**

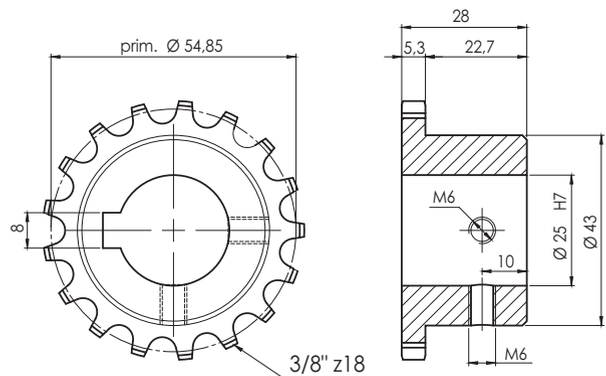
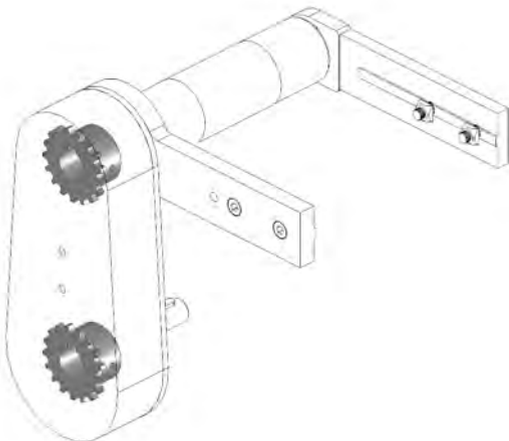
CODICE CODE	DESCRIZIONE DESCRIPTION	PESO g WEIGHT g
084.813.005	Perno motore per motorizzazione rinvia per riduttore VF49P Fornito con chiavetta A 8x7x70 UNI 6604, chiavetta A 8x7x25 UNI 6604 e anello elastico 25 UNI 7435 <i>Drive pin for transmitted motorization for VF49P ratiomotor Supplied with key A 8x7x70 UNI 6604 , key A 8x7x25 UNI 6604 and seeger 25 UNI 7435</i>	425

MATERIALE / MATERIAL: Acciaio brunito - Burnished steel

**PIGNONE MOTORIZ. RINVIATA - TRANSMITTED MOTORIZ. PIGNON**

CODICE CODE	DESCRIZIONE DESCRIPTION	PESO g WEIGHT g
084.803.014	Pignone 3/8" - 18 denti con foro centrale Ø 25 H7 <i>3/8" pignon with 18 teeth having a Ø 25 H7 hole</i>	160

MATERIALE / MATERIAL: Acciaio brunito - Burnished steel

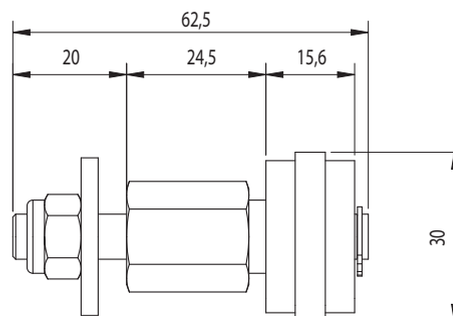
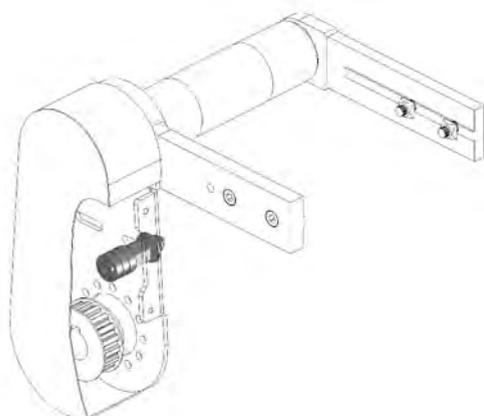


NASTRI TRASPORTATORI - CONVEYOR BELTS

KIT TENDICATENA 3/8" - KIT CHAIN STRETCHER 3/8"



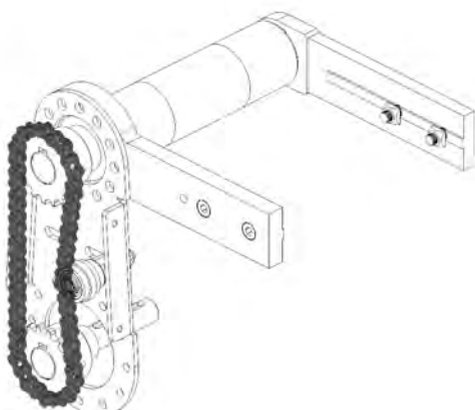
CODICE CODE	DESCRIZIONE DESCRIPTION	PESO g WEIGHT g
084.810.005	Tendicatena completo di cuscinetti e rotella in nylon <i>Chain stretcher with bearings and nylon wheel</i>	250



CATENA MOTORIZ. RINVIATA 3/8" - TRANSMITTED MOTORIZ. CHAIN 3/8"



CODICE CODE	DESCRIZIONE DESCRIPTION	PESO g WEIGHT g
084.803.012	Catena 3/8" sviluppo 500 mm circa completa di giunzione <i>3/8" chain 500 mm with links</i>	250



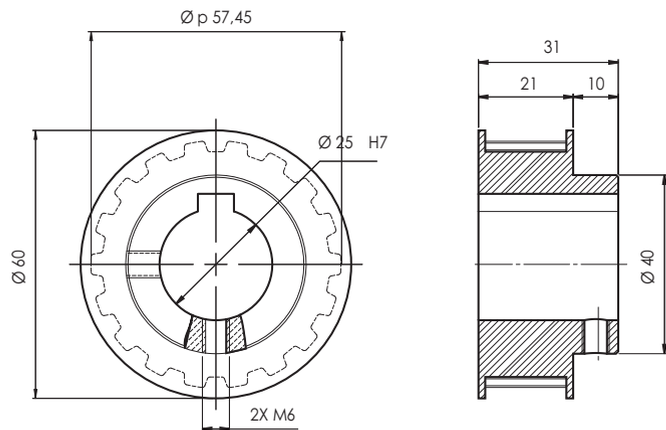
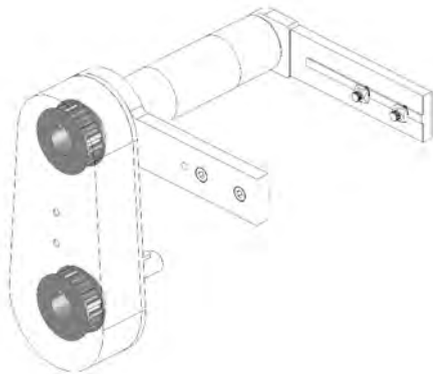
NASTRI TRASPORTATORI - CONVEYOR BELTS

PULEGGIA MOTORIZ. RINVIATA - TRANSMITTED MOTORIZ. PULLEY



CODICE CODE	DESCRIZIONE DESCRIPTION	PESO g WEIGHT g
084.821.002	Puleggia 31T 10 18 con foro centrale Ø 25 H7 <i>Pulley 31T 10 18 having a Ø 25 H7 hole</i>	150

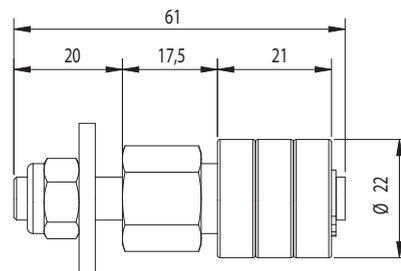
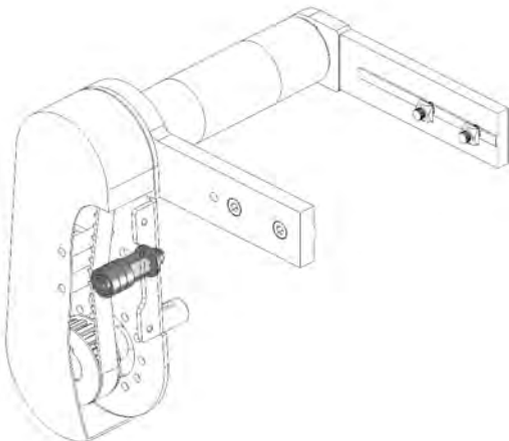
MATERIALE / MATERIAL: Alluminio - Aluminium



KIT TENDICINGHIA - KIT BELT STRETCHER



CODICE CODE	DESCRIZIONE DESCRIPTION	PESO g WEIGHT g
084.810.006	Tendicinghia completo di cuscinetti e rotella in nylon <i>Belt stretcher complete with bearings and nylon wheel</i>	250

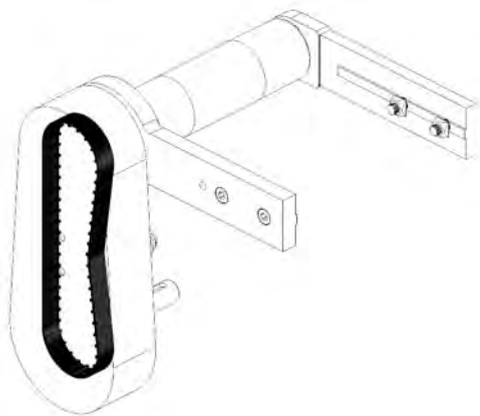


NASTRI TRASPORTATORI - CONVEYOR BELTS

CINGHIA DENTATA - TOOTHED BELT



CODICE CODE	DESCRIZIONE DESCRIPTION	PESO g WEIGHT g
084.821.003	Cinghia dentata T10-500 larghezza 16 mm <i>Toothed belt T10-500 width 16 mm</i>	150

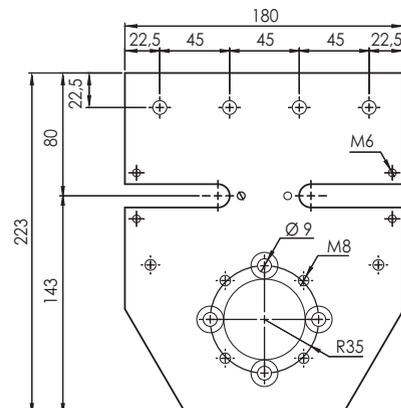
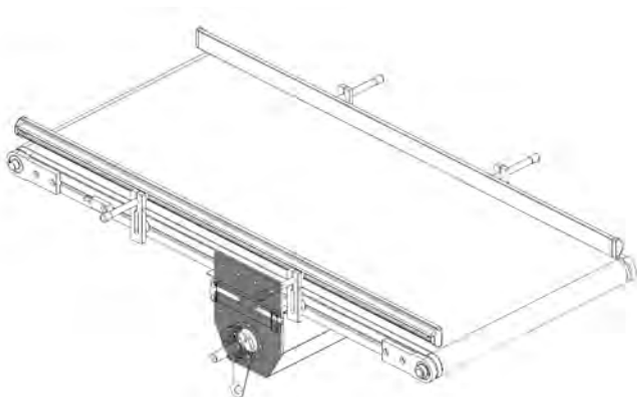


FLANGIA MOTORIZ. CENTRALE - CENTRAL MOTORIZ. FLANGE



CODICE CODE	DESCRIZIONE DESCRIPTION	PESO g WEIGHT g
084.802.003	Flangia utilizzabile con riduttori VF30F - VF44F - VF49F <i>Flange usable with VF30F - VF44F - VF49F ratiomotors</i>	1.530

MATERIALE / MATERIAL: Acciaio zincato - Galvanized steel



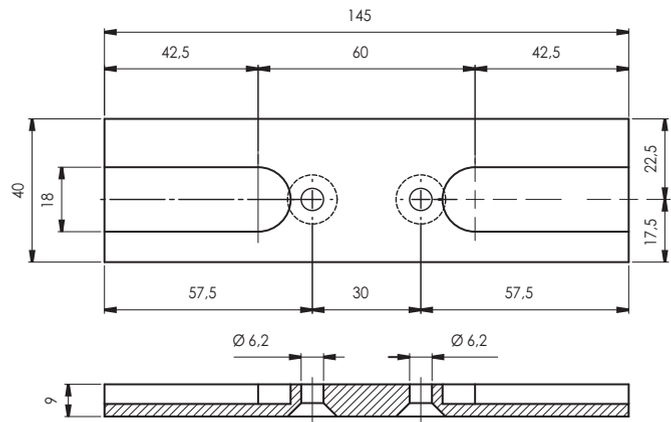
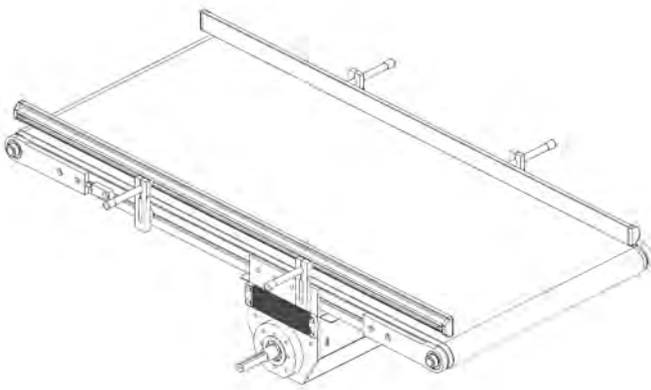
NASTRI TRASPORTATORI - CONVEYOR BELTS

CARTER PERNI DI TIRAGGIO - CARTER DRAFT PINS



CODICE CODE	DESCRIZIONE DESCRIPTION	PESO g WEIGHT g
084.802.012	Carter per la protezione dei perni di tiraggio nella motorizzazione centrale con flangia 084.802.003 <i>Carter for the draft pins protection in the central motorization with 084.802.003 flange</i>	300

MATERIALE / MATERIAL: Alluminio anodizzato - *Anodized aluminium*

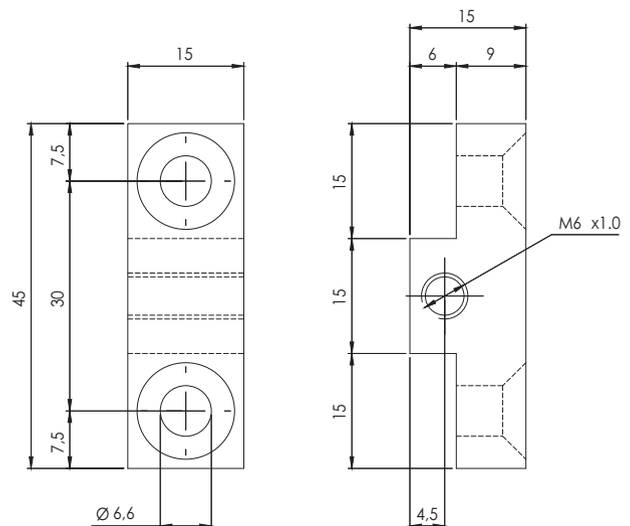
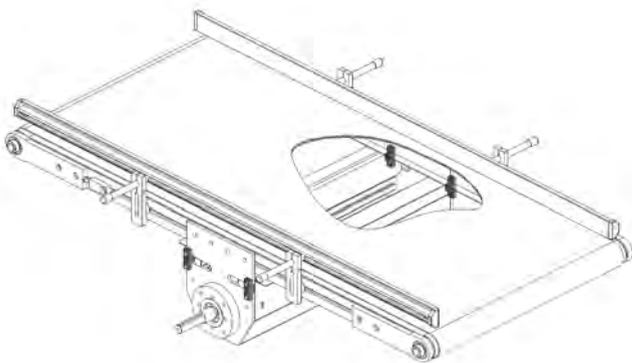


BLOCCHETTO DI REGISTRO - REGISTER BLOCK



CODICE CODE	DESCRIZIONE DESCRIPTION	PESO g WEIGHT g
084.802.004	Completo di viti di tiraggio. Da utilizzare su flangia 084.802.003 <i>Complete with draft screws. usable with 084.802.003 flange</i>	100

MATERIALE / MATERIAL: Alluminio anodizzato - *Anodized aluminium*



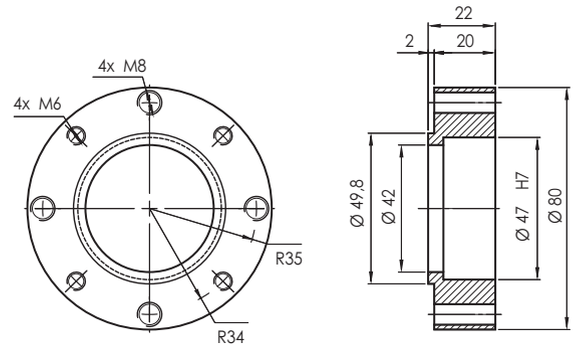
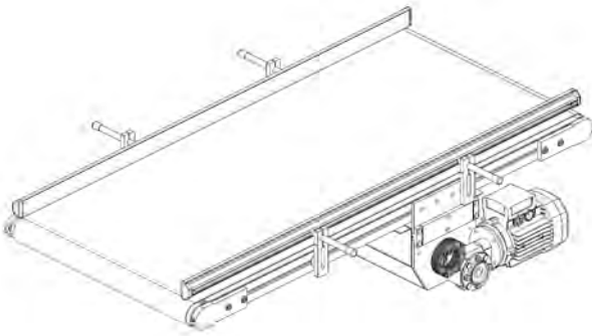
NASTRI TRASPORTATORI - CONVEYOR BELTS

ADATTATORE PER VF30F - VF30F ADAPTER



CODICE CODE	DESCRIZIONE DESCRIPTION	PESO g WEIGHT g
084.802.009	Adattatore per fissaggio riduttore VF30F. Da utilizzare con la flangia 084.802.003 <i>Adapter for fixing VF30F ratiomotor. Usable with 084.802.003 flange</i>	170

MATERIALE / MATERIAL: Alluminio anodizzato - Anodized aluminium

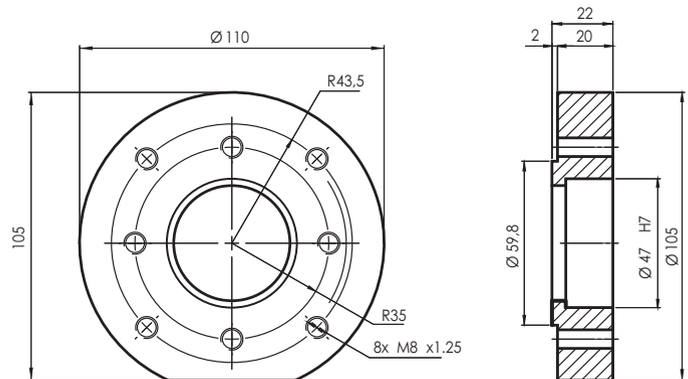
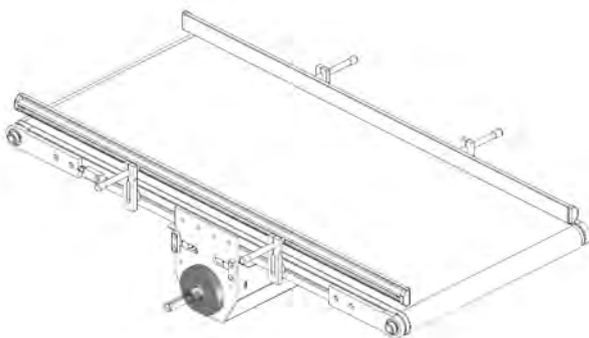


ADATTATORE PER VF44F - VF44F ADAPTER



CODICE CODE	DESCRIZIONE DESCRIPTION	PESO g WEIGHT g
084.802.010	Adattatore per fissaggio riduttore VF44F. Da utilizzare con la flangia 084.802.003 <i>Adapter for fixing VF44F ratiomotor. Usable with 084.802.003 flange</i>	400

MATERIALE / MATERIAL: Alluminio anodizzato - Anodized aluminium



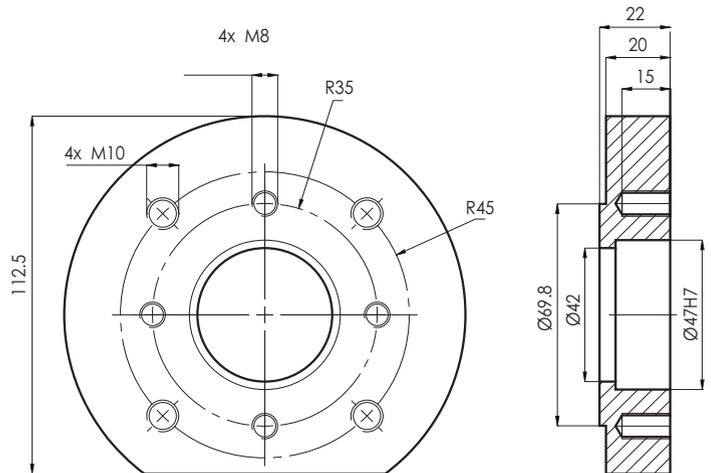
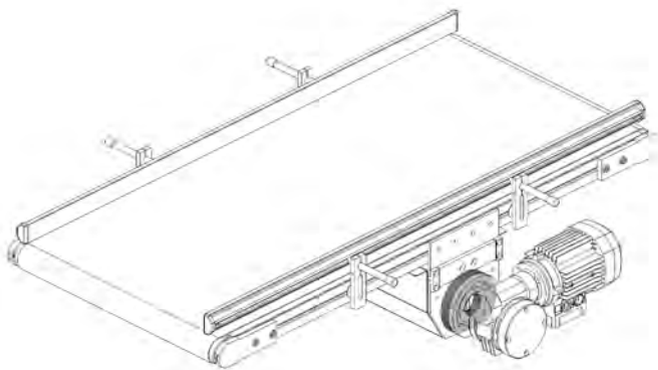
NASTRI TRASPORTATORI - CONVEYOR BELTS

ADATTATORE PER VF49F - VF49F ADAPTER

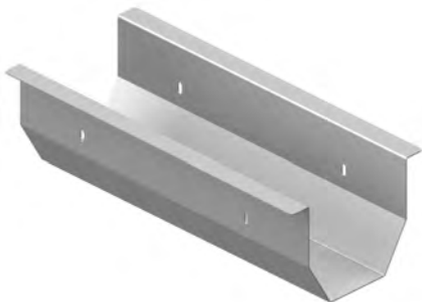


CODICE CODE	DESCRIZIONE DESCRIPTION	PESO g WEIGHT g
084.802.011	Adattatore per fissaggio riduttore VF49F. Da utilizzare con la flangia 084.802.003 <i>Adapter for fixing VF49F ratiomotor. Usable with 084.802.003 flange</i>	430

MATERIALE / MATERIAL: Alluminio anodizzato - Anodized aluminium



CARTER MOTORIZZAZIONE CENTRALE - CARTER CENTRAL MOTORIZATION

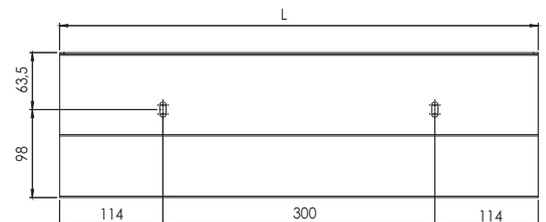
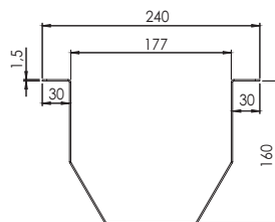
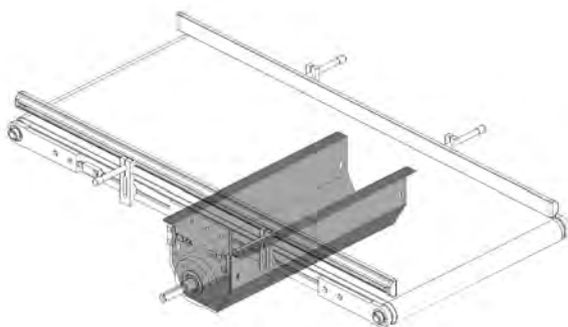


CODICE CODE	DESCRIZIONE DESCRIPTION	PESO Kg/m WEIGHT Kg/m
084.802.005	Carter chiusura rulli motorizzazione centrale <i>Carter rollers central motorization</i>	5,5

MATERIALE / MATERIAL: Acciaio inox satinato - Stainless brushed steel

CODICE PER ORDINAZIONE / CODE FOR ORDER: **084.802.005.**

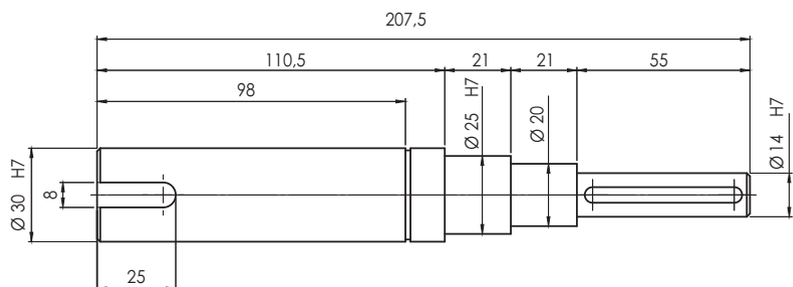
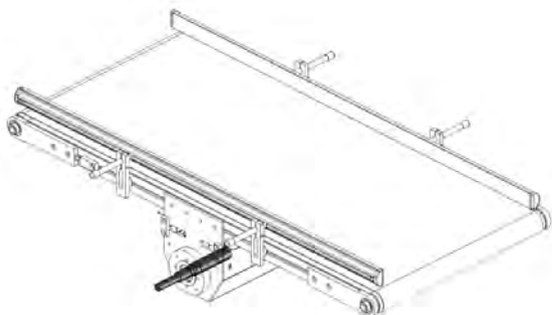
Larghezza tappeto (mm)
Belt width (mm)



NASTRI TRASPORTATORI - CONVEYOR BELTS**PERNO DI TRAINO - DRIVE PIN**

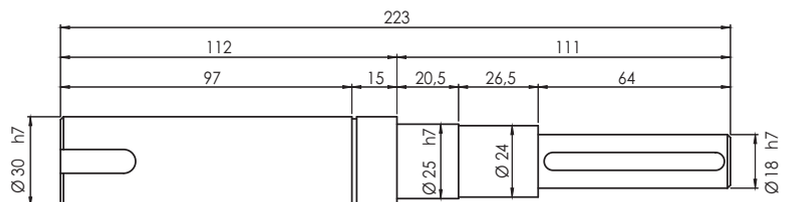
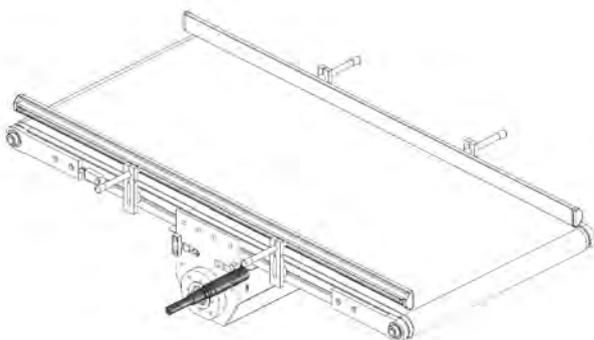
CODICE CODE	DESCRIZIONE DESCRIPTION	PESO g WEIGHT g
084.814.001	Perno di traino motorizzazione centrale, utilizzabile con riduttore VF30F Fornito con chiavetta A 8x7x20 UNI 6604, chiavetta A 5x5x50 UNI 6604 e anello elastico 30 UNI 7435 <i>Drive pin for central motorization, for VF30F ratiomotor Supplied with key A 8x7x20 UNI 6604, key A 5x5x50 UNI 6604 and seeger 30 UNI 7435</i>	825

MATERIALE / MATERIAL: Acciaio brunito - Burnished steel

**PERNO DI TRAINO - DRIVE PIN**

CODICE CODE	DESCRIZIONE DESCRIPTION	PESO g WEIGHT g
084.814.002	Perno di traino motorizzazione centrale, utilizzabile con riduttore VF44F Fornito con chiavetta A 8x7x20 UNI 6604, chiavetta A 6x6x60 UNI 6604 e anello elastico 30 UNI 7435 <i>Drive pin for central motorization, for VF44F ratiomotor Supplied with key A 8x7x20 UNI 6604, key A 6x6x60 UNI 6604 and seeger 30 UNI 7435</i>	840

MATERIALE / MATERIAL: Acciaio brunito - Burnished steel



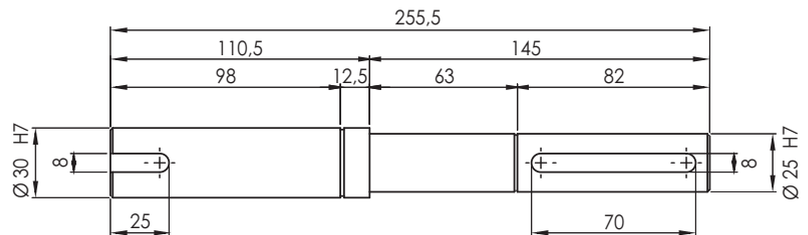
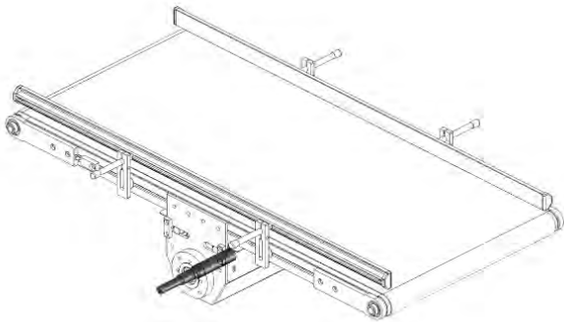
NASTRI TRASPORTATORI - CONVEYOR BELTS

PERNO DI TRAINO - DRIVE PIN



CODICE CODE	DESCRIZIONE DESCRIPTION	PESO g WEIGHT g
084.814.003	<p>Perno di traino motorizzazione centrale, utilizzabile con riduttore VF49F Fornito con chiavetta A 8x7x20 UNI 6604, chiavetta A 8x7x70 UNI 6604, anello elastico 30 UNI 7435 e anelli elastici 25 UNI 7435 e 30 UNI 7435</p> <p><i>Drive pin for central motorization, for VF49F ratiomotor Supplied with key A 8x7x20 UNI 6604, key A 8x7x70 UNI 6604, seeger 30 UNI 7435 and seegers 25 UNI 7435 and 30 UNI 7435</i></p>	1.140

MATERIALE / MATERIAL: Acciaio brunito - Burnished steel

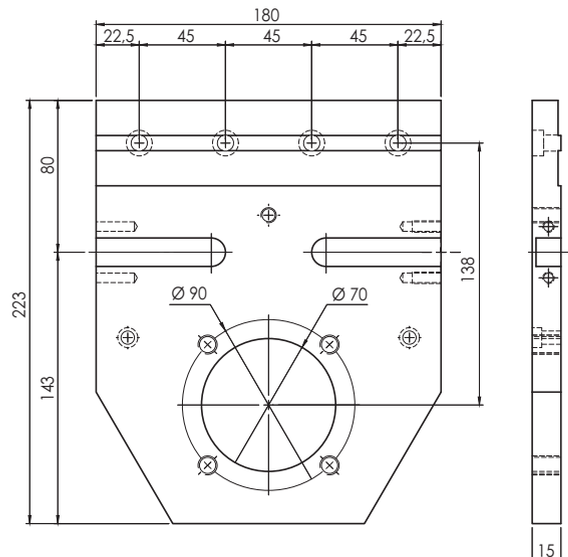
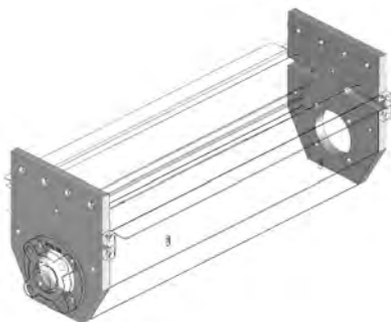


FLANGIA MOTORIZZAZIONE CENTRALE - CENTRAL MOTORIZATION FLANGE



CODICE CODE	DESCRIZIONE DESCRIPTION	PESO g WEIGHT g
084.802.042	<p>Flangia in alluminio utilizzabile con riduttori VF30F - VF44F - VF49F <i>Aluminium flange for VF30F - VF44F - VF49F ratiomotors</i></p>	700

MATERIALE / MATERIAL: Alluminio anodizzato - Anodized aluminium



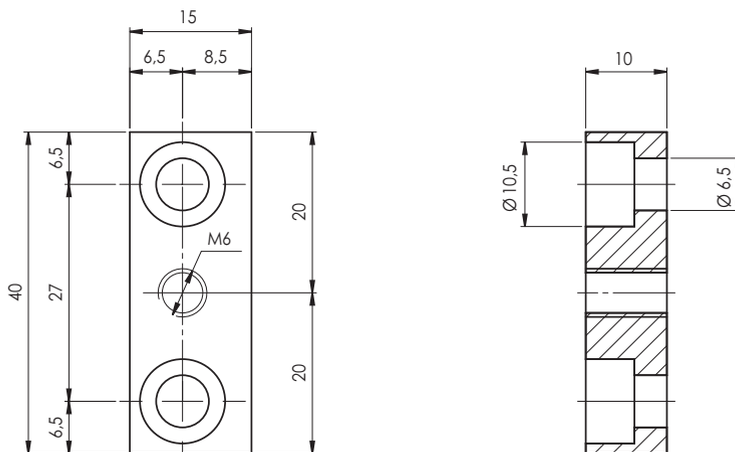
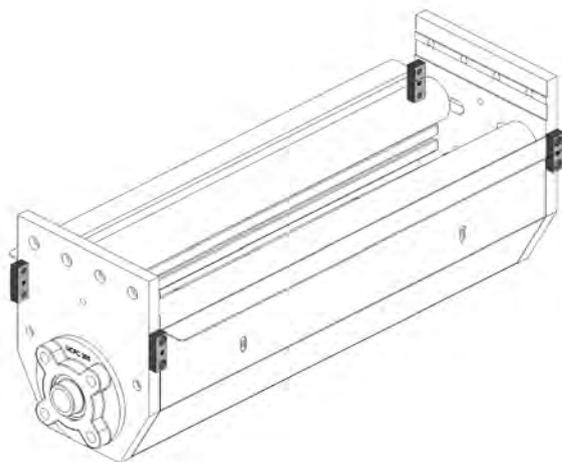
NASTRI TRASPORTATORI - CONVEYOR BELTS

BLOCCHETTO DI REGISTRO - REGISTER BLOCK



CODICE CODE	DESCRIZIONE DESCRIPTION	PESO g WEIGHT g
084.802.043	Completo di viti di tiraggio. Da utilizzare su flangia 084.802.042 <i>Complete with draft screws. for 084.802.042 flange</i>	70

MATERIALE / MATERIAL: Alluminio anodizzato - *Anodized aluminium*

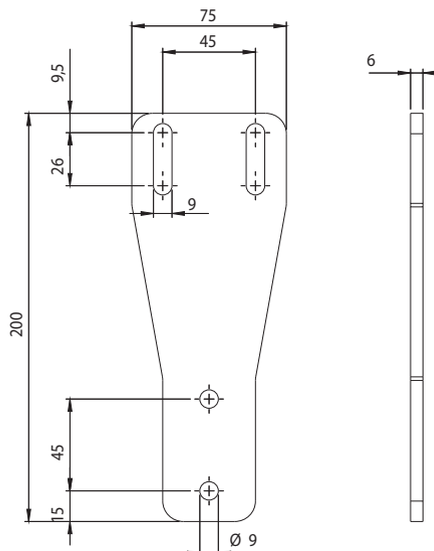
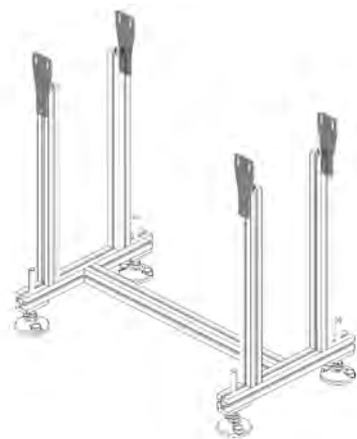


PIASTRA FISSAGGIO GAMBE - FIXING LEG FLANGE



CODICE CODE	DESCRIZIONE DESCRIPTION	PESO g WEIGHT g
084.709.001	Flangia fissa per profilo 45x45 <i>Fixed flange for profile 45X45</i>	510

MATERIALE / MATERIAL: Acciaio zincato - *Galvanized steel*



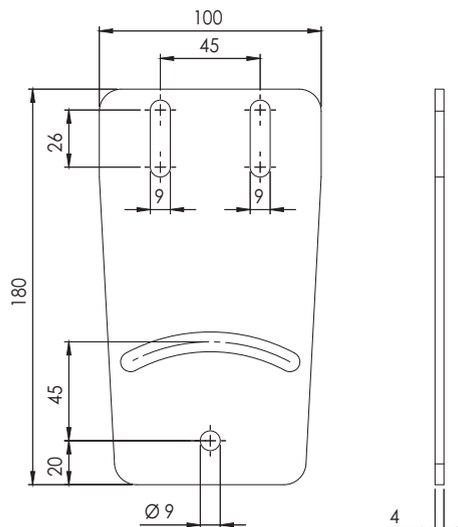
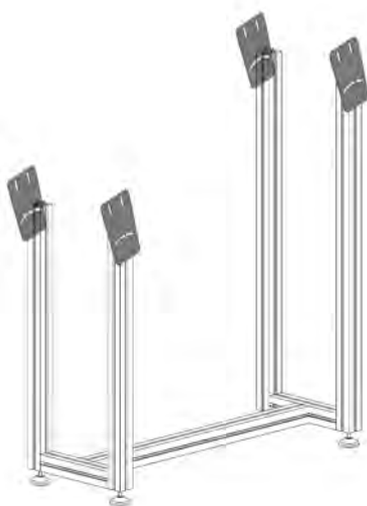
NASTRI TRASPORTATORI - CONVEYOR BELTS

PIASTRA FISSAGGIO GAMBE REGOLABILE - ADJUSTABLE FIXING LEG FLANGE



CODICE CODE	DESCRIZIONE DESCRIPTION	PESO g WEIGHT g
084.709.003	Flangia regolabile per profilo 45x45 <i>Adjustable flange for profile 45x45</i>	480

MATERIALE / MATERIAL: Acciaio zincato - *Galvanized steel*

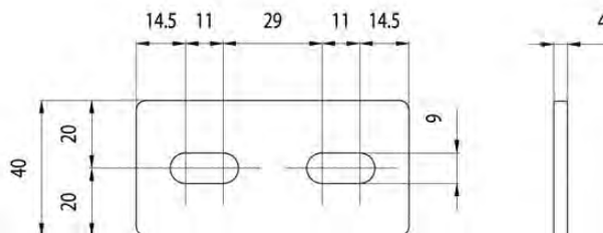
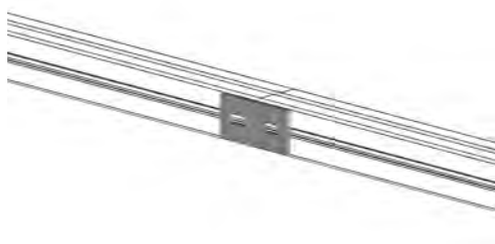


PIASTRA DI GIUNZIONE - SLIDING CLAMPING PLATE



CODICE CODE	DESCRIZIONE DESCRIPTION	PESO g WEIGHT g
084.710.002	Piastra di giunzione profili a 2 fori 40x40 / 45x45 <i>Joint plate for profile with 2 holes 40x40 / 45x45</i>	88

MATERIALE / MATERIAL: Alluminio anodizzato - *Anodized aluminium*



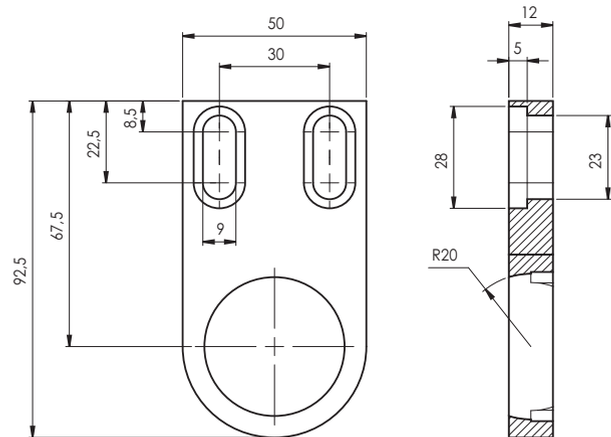
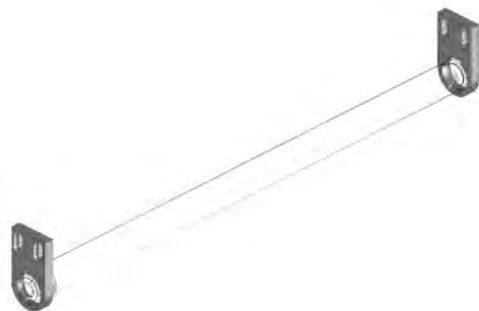
NASTRI TRASPORTATORI - CONVEYOR BELTS

FLANGIA REGGI NASTRO - BELT HOLDER FLANGE



CODICE CODE	DESCRIZIONE DESCRIPTION	PESO g WEIGHT g
084.802.013	Per trasportatori con lunghezza elevata. Utilizzare cuscinetto 084.802.017 <i>For conveyors with a significant length with bearing 084.802.017</i>	80

MATERIALE / MATERIAL: Alluminio anodizzato - Anodized aluminium

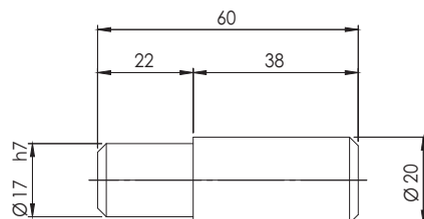
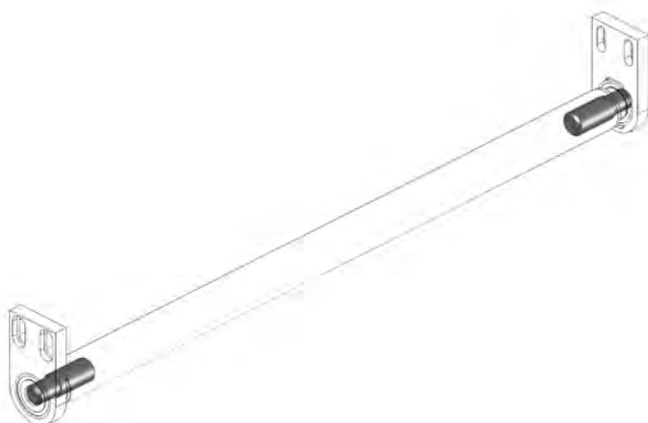


PERNO REGGI NASTRO - BELT HOLDER PIN



CODICE CODE	DESCRIZIONE DESCRIPTION	PESO g WEIGHT g
084.802.014	Perno per tubo reggi nastro Belt holder pin	130

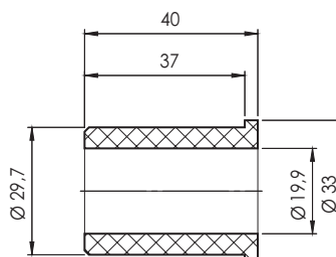
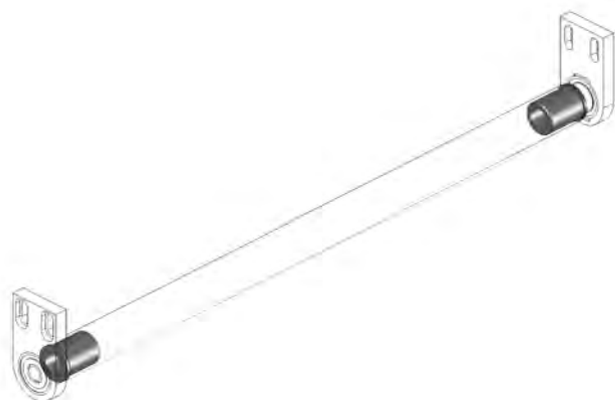
MATERIALE / MATERIAL: Acciaio zincato - Galvanized steel



NASTRI TRASPORTATORI - CONVEYOR BELTS**BOCCOLA REGGI NASTRO - BELT HOLDER BUSH**

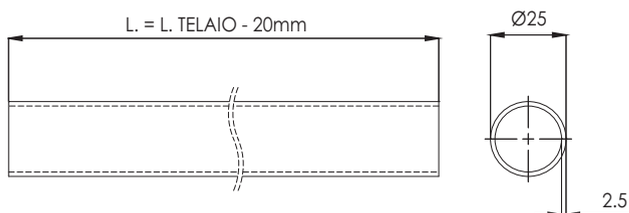
CODICE CODE	DESCRIZIONE DESCRIPTION	PESO g WEIGHT g
084.802.028	Boccola per perno reggi nastro. Da montare direttamente sul perno 084.802.014, se si utilizza il tubo inox 084.802.029 <i>Belt holder bushm directly on the pin 084.802.014, if it is used the stainless steel tube 084.802.029</i>	130

MATERIALE / MATERIAL: Polietilene - Polyethylene

**TUBO REGGI TAPPETO - BELT HOLDER TUBE**

CODICE CODE	DESCRIZIONE DESCRIPTION	PESO kg/m WEIGHT kg/m
084.802.015	Tubo in alluminio Ø25X2,5 da montare direttamente sul perno 084.802.014 <i>Aluminium tube Ø25x2,5 assembly with pin 084.802.014</i>	0,48

MATERIALE / MATERIAL: Alluminio - Aluminium



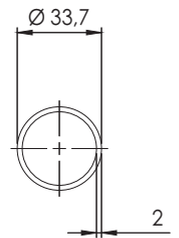
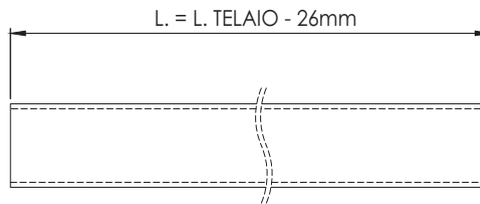
NASTRI TRASPORTATORI - CONVEYOR BELTS

TUBO REGGI TAPPETO - BELT HOLDER TUBE



CODICE CODE	DESCRIZIONE DESCRIPTION	PESO kg/m WEIGHT kg/m
084.802.029	Tubo in inox Ø33,7x2 da montare direttamente nella boccola 084.802.028 <i>Stainless steel tube Ø33,7x2 assembly with bush 084.802.028</i>	2,13

MATERIALE / MATERIAL: Acciaio inox - *Stainless steel*

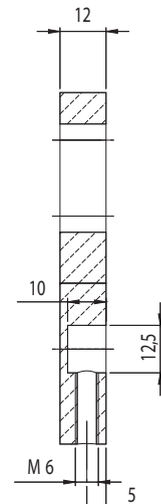
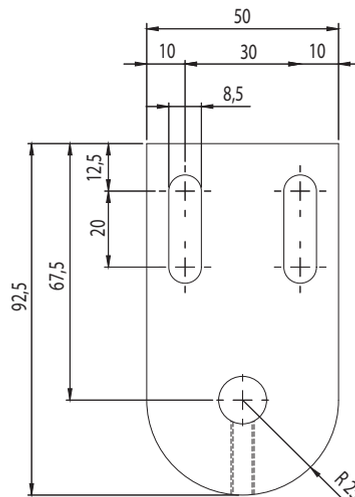
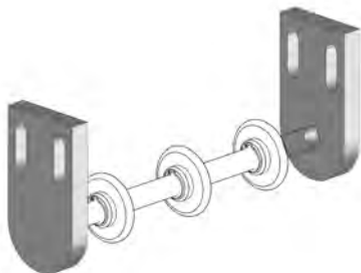


FLANGIA REGGI NASTRO - BELT HOLDER FLANGE



CODICE CODE	DESCRIZIONE DESCRIPTION	PESO g WEIGHT g
084.802.030	Per trasportatori con lunghezza elevata e larghezza ridotta <i>For conveyors with a significant length and small width</i>	120

MATERIALE / MATERIAL: Alluminio anodizzato - *Anodized aluminium*



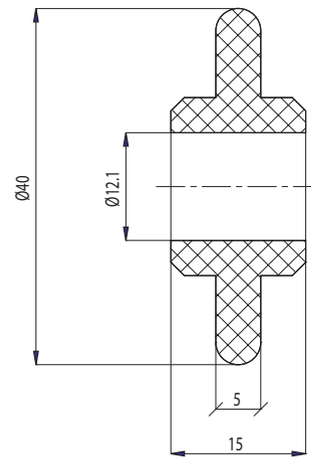
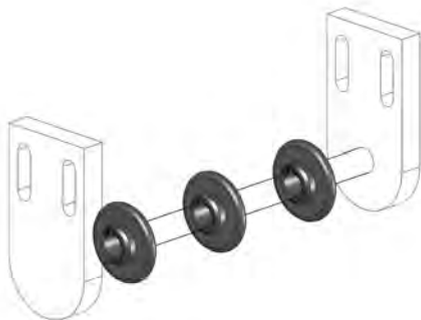
NASTRI TRASPORTATORI - CONVEYOR BELTS

ROTELLA REGGI NASTRO - BELT HOLDER WHEEL



CODICE CODE	DESCRIZIONE DESCRIPTION	PESO g WEIGHT g
084.802.041	Rotella da applicare con il perno 084.802.044 Fornita completa di seeger Ø12 UNI 7435 <i>Wheel using with pin 084.802.044 Supplied with seeger Ø12 UNI 7435</i>	35

MATERIALE / MATERIAL: Nylon - Nylon



PERNO PER ROTELLA REGGI NASTRO - PIN FOR BELT HOLDER WHEEL



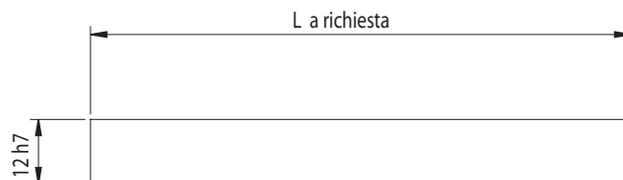
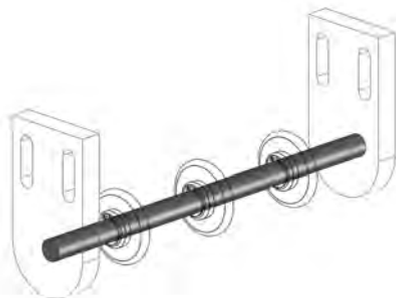
CODICE CODE	DESCRIZIONE DESCRIPTION	PESO kg/m WEIGHT kg/m
084.802.044	Perno per rotelle reggi nastro lunghezza a richiesta <i>Pin for belt holder wheel length on request</i>	0,89

MATERIALE / MATERIAL: Acciaio temprato, rettificato e cromato - *Hardened, grinded and chromate steel*

CODICE PER ORDINAZIONE / CODE FOR ORDER: **084.802.044.**



Larghezza tappeto (mm)
Belt width (mm)

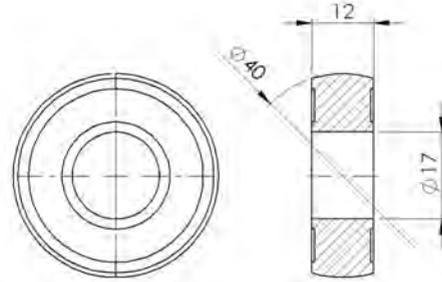
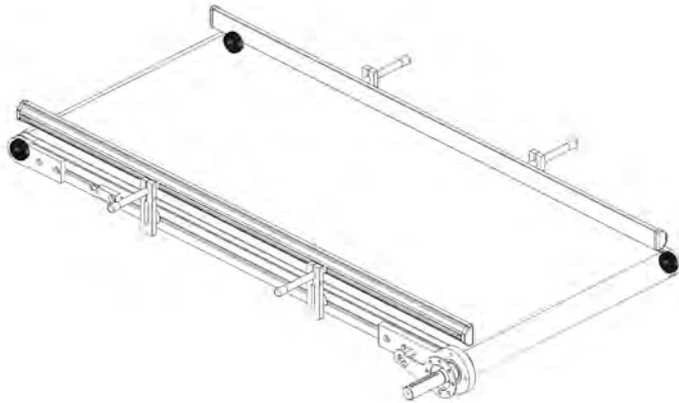


NASTRI TRASPORTATORI - CONVEYOR BELTS

CUSCINETTO ORIENTABILE - ADJUSTABLE BEARING



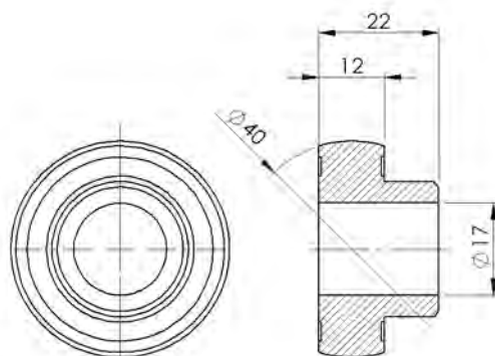
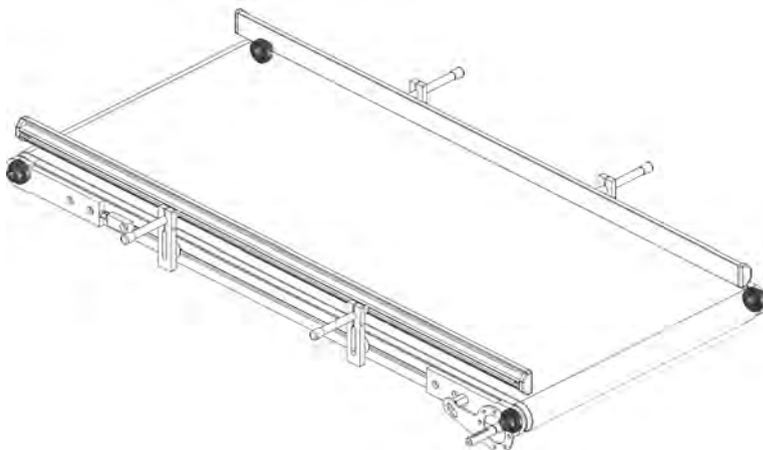
CODICE CODE	DESCRIZIONE DESCRIPTION	PESO g WEIGHT g
084.802.016	Da utilizzare con le flange 084.807.002 - 084.807.003 - 084.807.004 - 084.802.013 Use with flanges 084.807.002 - 084.807.003 - 084.807.004 - 084.802.013	50



CUSCINETTO ORIENTABILE - ADJUSTABLE BEARING



CODICE CODE	DESCRIZIONE DESCRIPTION	PESO g WEIGHT g
084.802.017	Da utilizzare con le flange 084.807.002 - 084.807.003 - 084.807.004 - 084.802.013 Use with flanges 084.807.002 - 084.807.003 - 084.807.004 - 084.802.013	23

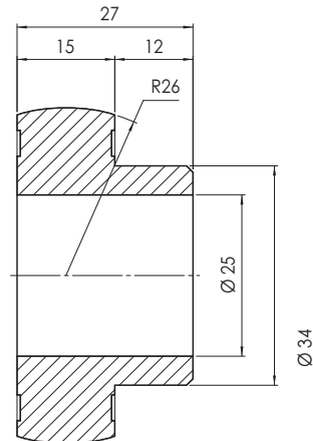
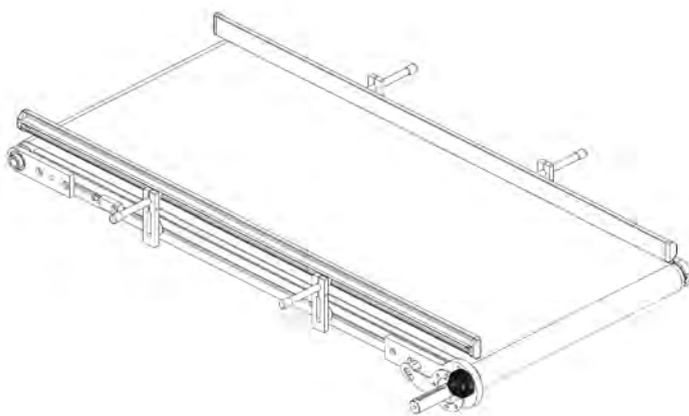


NASTRI TRASPORTATORI - CONVEYOR BELTS

CUSCINETTO ORIENTABILE - ADJUSTABLE BEARING



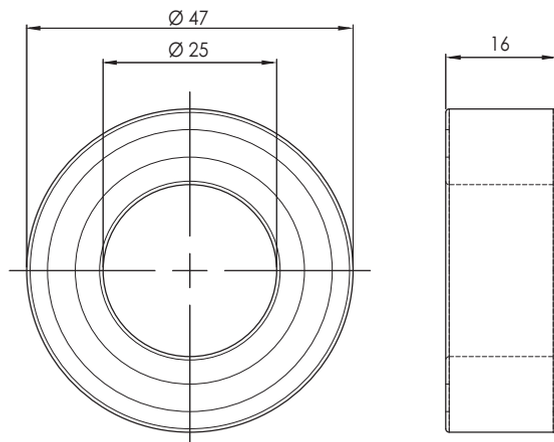
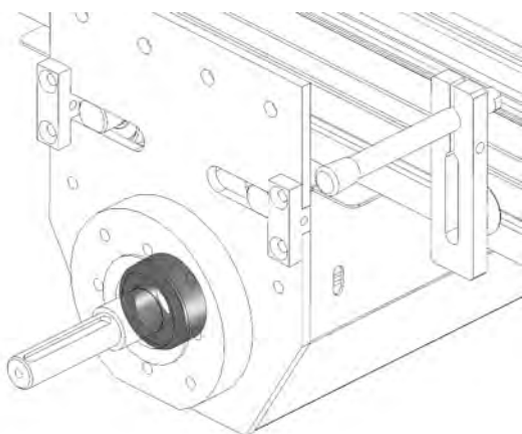
CODICE CODE	DESCRIZIONE DESCRIPTION	PESO g WEIGHT g
084.802.034	Da utilizzare con le flange 084.807.001 - 627.006.002 <i>Use with flanges 084.807.001 - 627.006.002</i>	26



CUSCINETTO PER ADATTATORE - BEARING FOR ADAPTER



CODICE CODE	DESCRIZIONE DESCRIPTION	PESO g/m WEIGHT g/m
084.802.021	Cuscinetto da applicare agli adattatori 084.802.009 - 084.802.010 - 084.802.011 per la motorizzazione centrale e sull'adattatore 084.809.004 per la motorizzazione rinviata <i>Bearing usable with 084.802.009 - 084.802.010 - 084.802.011 adapters for the central motorization and with 084.809.004 adapter for the transmitted motorization</i>	35

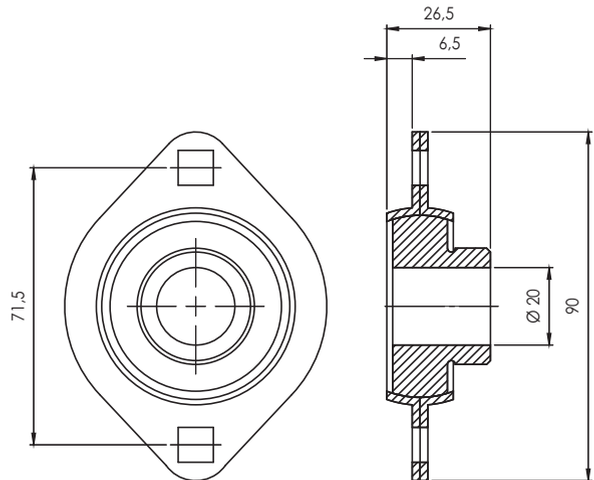
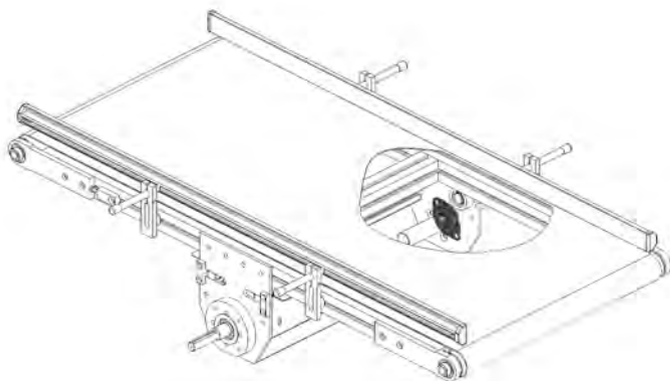


NASTRI TRASPORTATORI - CONVEYOR BELTS

SUPPORTO MOTORIZZAZIONE CENTRALE - CENTRAL MOTORIZATION SUPPORT



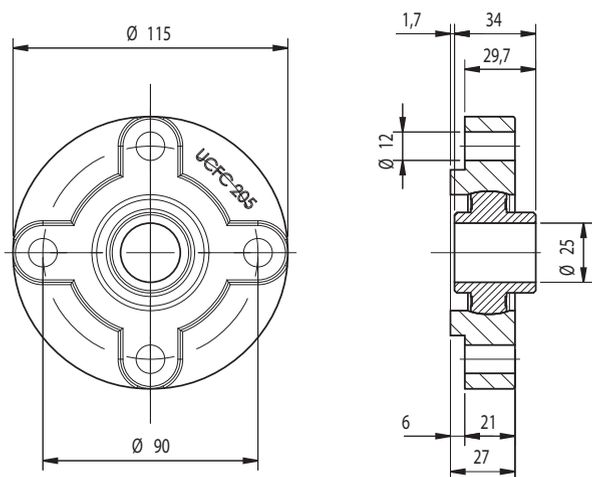
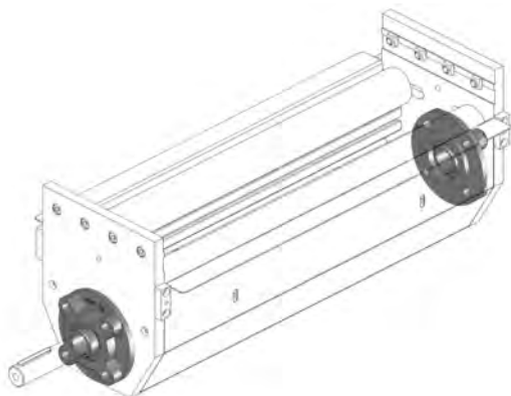
CODICE CODE	DESCRIZIONE DESCRIPTION	PESO g WEIGHT g
084.802.020	Cuscinetto con supporto da applicare sulla flangia 084.802.003 <i>Bearing with support for 084.802.003 flange</i>	90



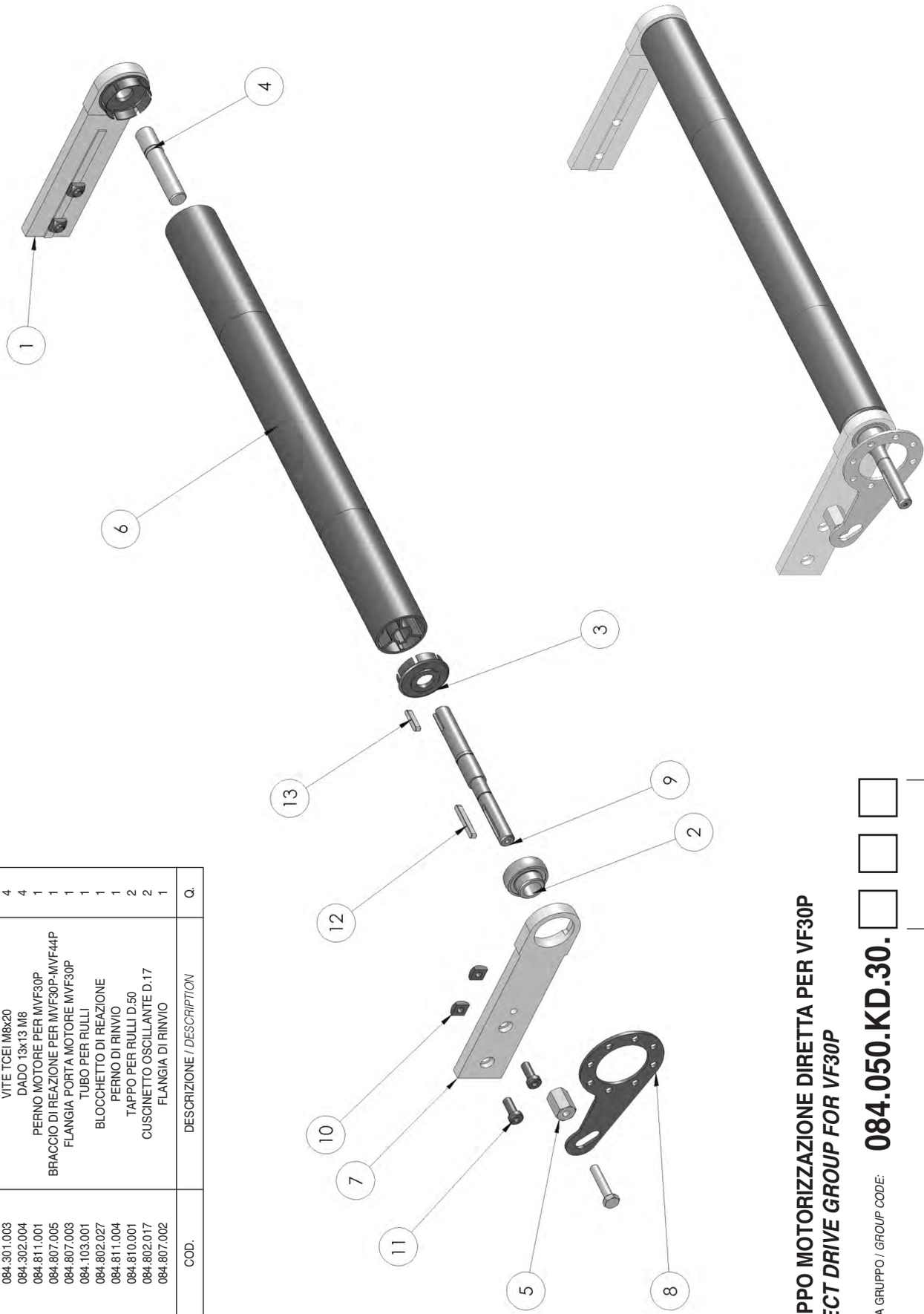
SUPPORTO MOTORIZZAZIONE CENTRALE - CENTRAL MOTORIZATION SUPPORT



CODICE CODE	DESCRIZIONE DESCRIPTION	PESO g WEIGHT g
UCFC205	Cuscinetto con supporto da applicare sulla flangia 084.802.042 <i>Bearing with support usable with 084.802.042 flange</i>	910

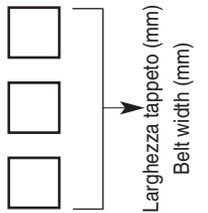


NASTRI TRASPORTATORI - CONVEYOR BELTS



N	COD.	DESCRIZIONE / DESCRIPTION	Q.
13	A 5x5x25 UNI 6604-69	CHIAVETTA 5x5 L.=25	1
12	A 5x5x40 UNI 6604-69	CHIAVETTA 5x5 L.=40	1
11	084.301.003	VITE TCEI M8x20	1
10	084.302.004	DADO 13x13 M8	4
9	084.811.001	PERNO MOTORE PER MVF30P	1
8	084.807.005	BRACCIO DI REAZIONE PER MVF30P-MVF44P	1
7	084.807.003	FLANGIA PORTA MOTORE MVF30P	1
6	084.103.001	TUBO PER RULLI	1
5	084.802.027	BLOCCETTO DI REAZIONE	1
4	084.811.004	PERNO DI RINVIO	1
3	084.810.001	TAPPO PER RULLI D.50	2
2	084.802.017	CUSCINETTO OSCILLANTE D.17	2
1	084.807.002	FLANGIA DI RINVIO	1
N		DESCRIZIONE / DESCRIPTION	Q.

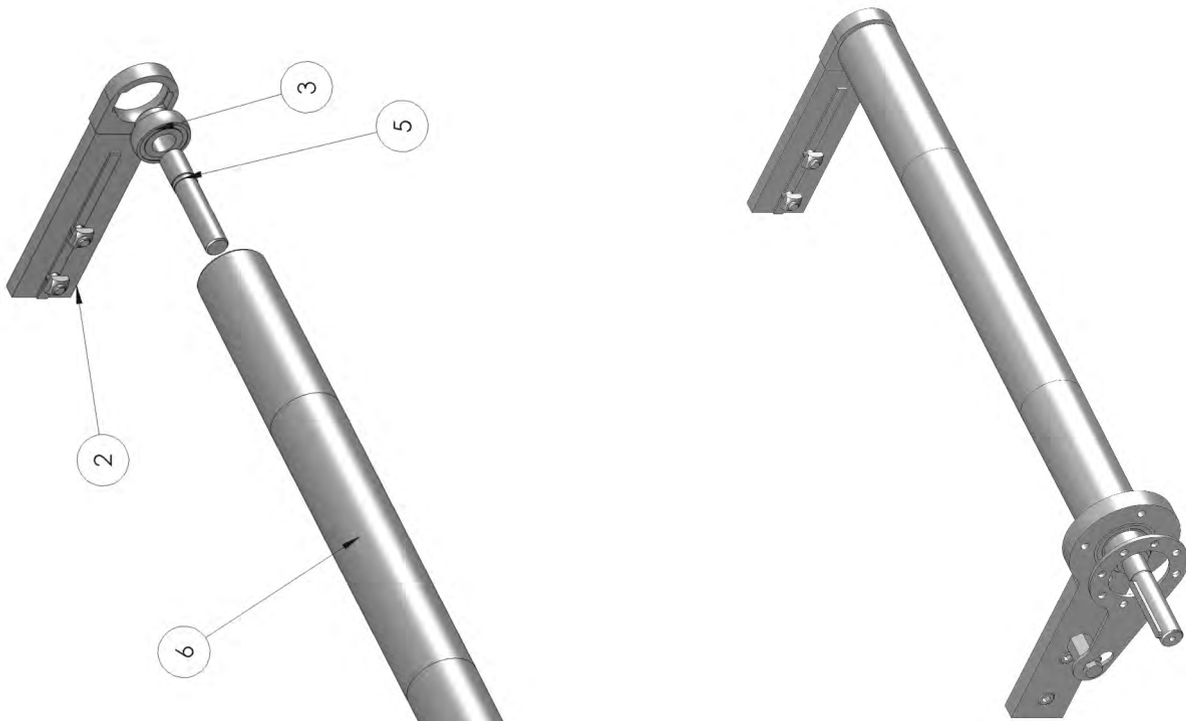
GRUPPO MOTORIZZAZIONE DIRETTA PER VF30P
DIRECT DRIVE GROUP FOR VF30P



084.050.KD.30.

CODIFICA GRUPPO / GROUP CODE:

NASTRI TRASPORTATORI - CONVEYOR BELTS



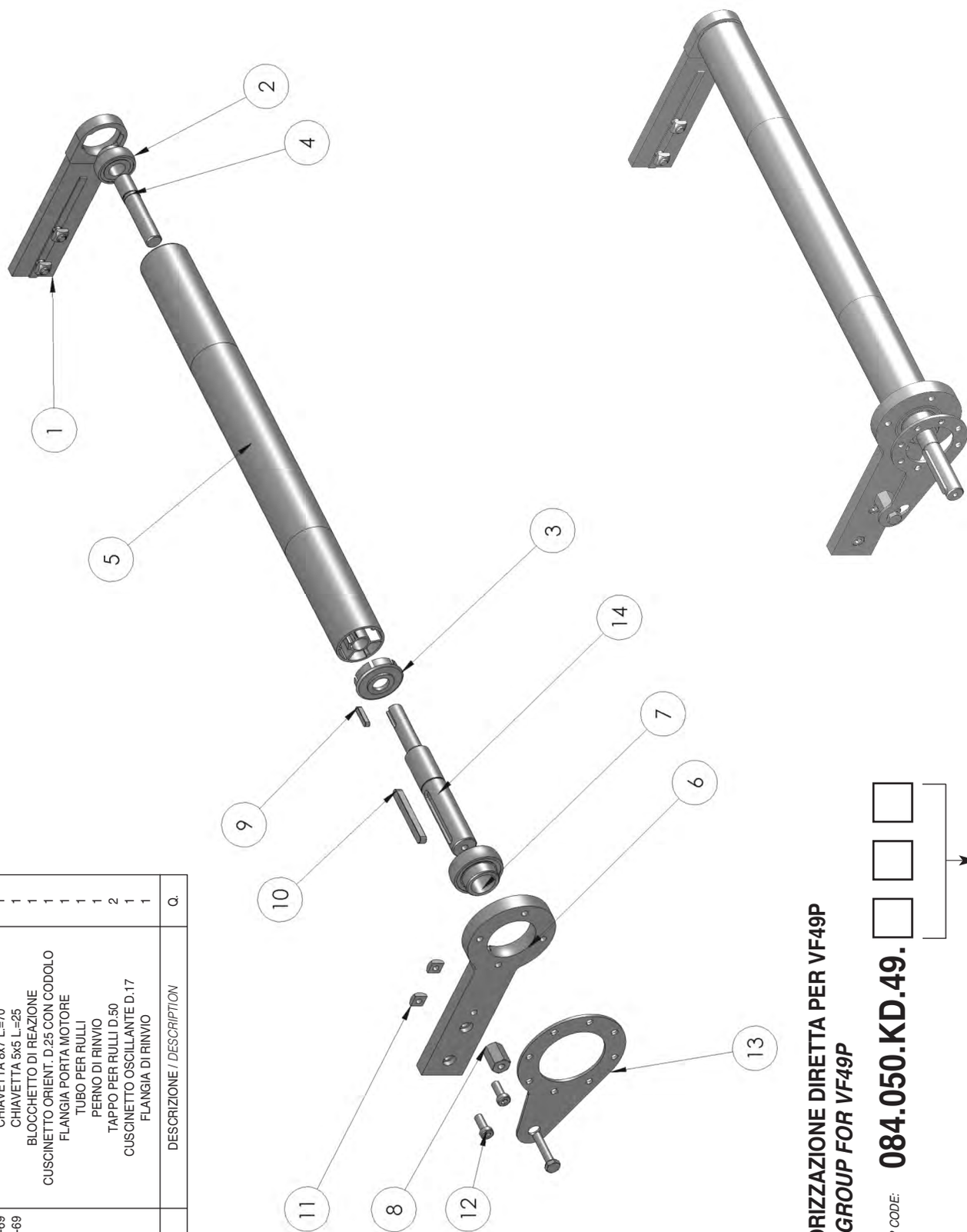
N	COD.	DESCRIZIONE / DESCRIPTION	Q.
14	084.301.003	VITE TCEI M8x20	4
13	084.302.004	DADO 13x13 M8	4
12	A 6x6x60 UNI 6604-69	CHIAVETTA 6x6XL.60	1
11	A 5x5x25 UNI 6604-69	CHIAVETTA 5x5 L=25	1
10	084.802.027	BLOCCETTO DI REAZIONE	1
9	084.811.002	PERNO MOTORE PER MVF44P	1
8	084.802.034	CUSCINETTO ORIENT. D.25 CON CODOLO	1
7	084.807.001	FLANGIA PORTA MOTORE	1
6	084.103.001	TUBO PER RULLI	1
5	084.811.004	PERNO DI RINVIO	1
4	084.810.001	TAPPO PER RULLI D.50	2
3	084.802.017	CUSCINETTO OSCILLANTE D.17	1
2	084.807.002	FLANGIA DI RINVIO	1
1	084.807.005	BRACCIO DI REAZIONE PER MVF30P-MVF44P	1

GRUPPO MOTORIZZAZIONE DIRETTA PER VF44P
DIRECT DRIVE GROUP FOR VF44P

CODIFICA GRUPPO / GROUP CODE: **084.050.KD.44.**

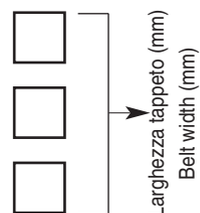
Larghezza tappeto (mm)
 Belt width (mm)

NASTRI TRASPORTATORI - CONVEYOR BELTS



N	COD.	DESCRIZIONE / DESCRIPTION	Q.
14	084.811.003	PERNO MOTORE PER MVF49P	1
13	084.808.004	BRACCIO DI REAZIONE PER MVF49P	1
12	084.301.003	VITE TCEI M8x20	4
11	084.302.004	DADO 13x13 M8	4
10	A 8x7x70 UNI 6604-69	CHIAVETTA 8x7 L=70	1
9	A 5x5x25 UNI 6604-69	CHIAVETTA 5x5 L=25	1
8	084.802.027	BLOCCETTO DI REAZIONE	1
7	084.802.034	BLOCCETTO ORIENT. D.25 CON CODOLO	1
6	084.807.001	FLANGIA PORTA MOTORE	1
5	084.103.001	TUBO PER RULLI	1
4	084.811.004	PERNO DI RINVIO	1
3	084.810.001	TAPPO PER RULLI D.50	2
2	084.802.017	CUSCINETTO OSCILLANTE D.17	1
1	084.807.002	FLANGIA DI RINVIO	1

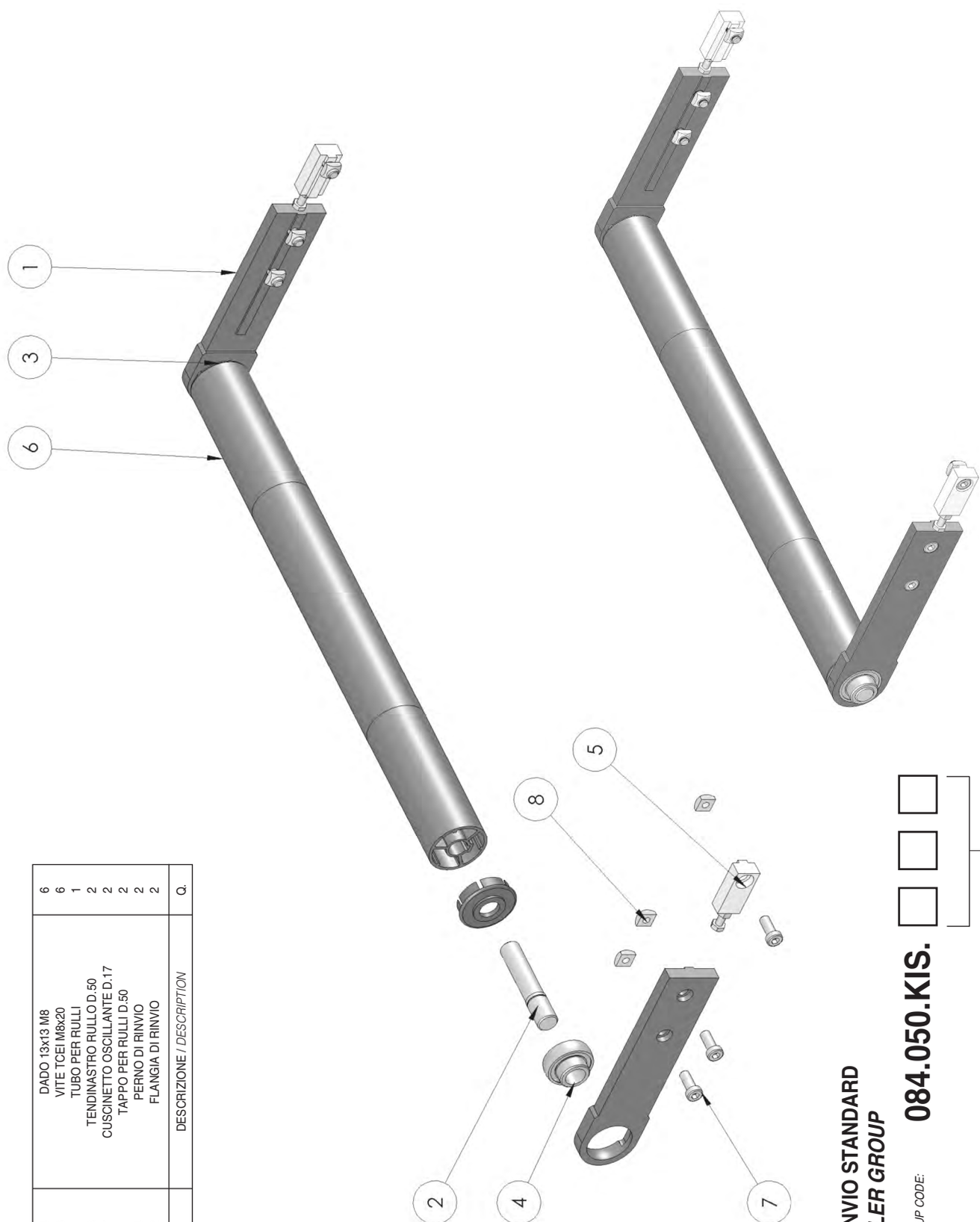
GRUPPO MOTORIZZAZIONE DIRETTA PER VF49P
DIRECT DRIVE GROUP FOR VF49P



084.050.KD.49.

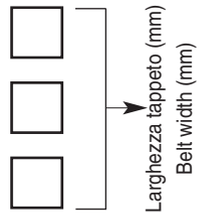
CODIFICA GRUPPO / GROUP CODE:

NASTRI TRASPORTATORI - CONVEYOR BELTS



N	COD.	DESCRIZIONE / DESCRIPTION	Q.
8	084.302.004	DADO 13x13 M8	6
7	084.301.003	VITE TCEI M8x20	6
6	084.103.001	TUBO PER RULLI	1
5	084.802.008	TENDINASTRO RULLO D.50	2
4	084.802.017	CUSCINETTO OSCILLANTE D.17	2
3	084.810.001	TAPPO PER RULLI D.50	2
2	084.811.004	PERNO DI RINVIO	2
1	084.807.002	FLANGIA DI RINVIO	2

**GRUPPO DI RINVIO STANDARD
STANDARD IDLER GROUP**

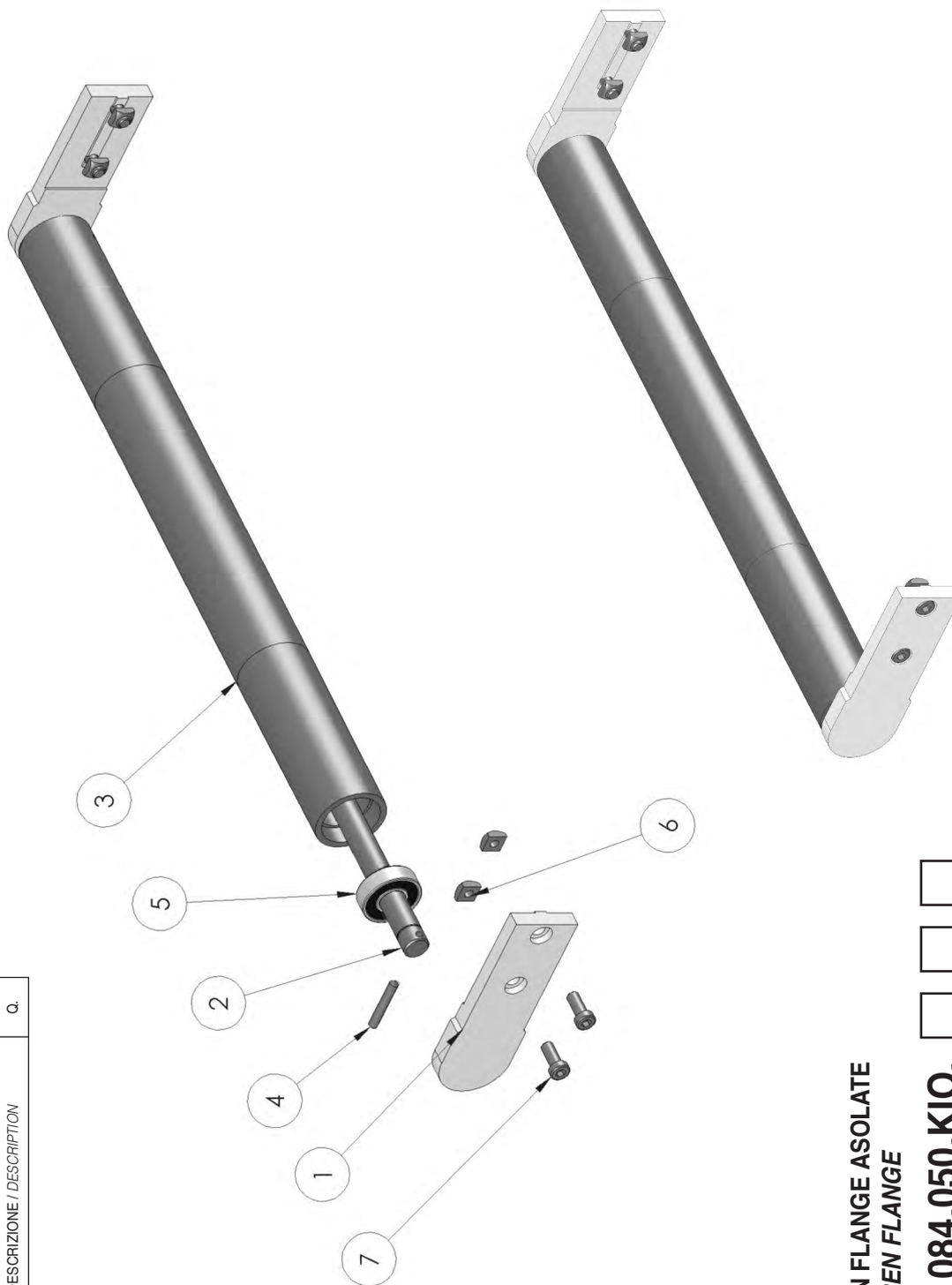


084.050.KIS.

CODIFICA GRUPPO / GROUP CODE:

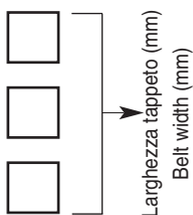
NASTRI TRASPORTATORI - CONVEYOR BELTS

NASTRI TRASPORTATORI - CONVEYOR BELTS



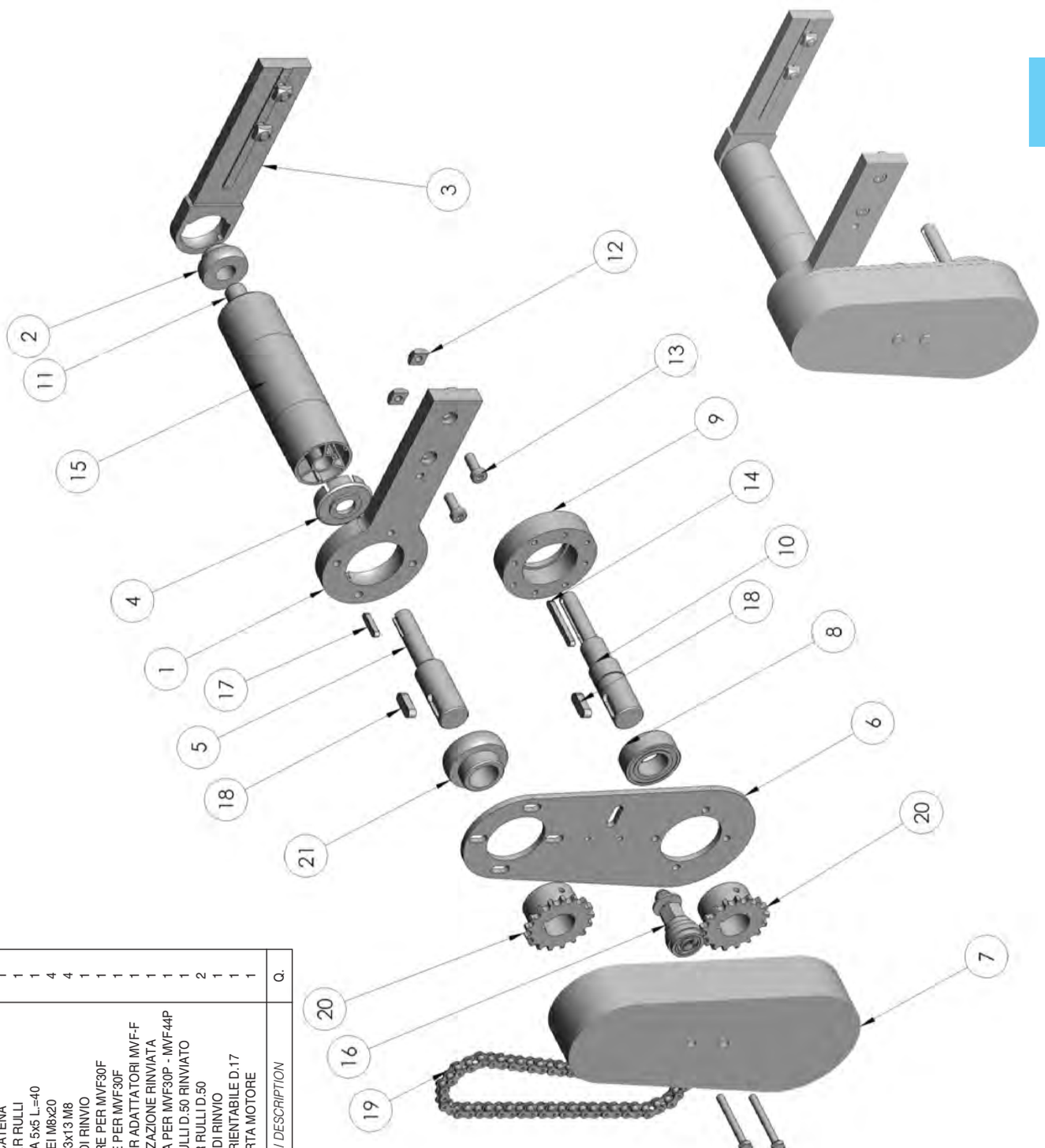
N	COD.	DESCRIZIONE / DESCRIPTION	Q.
7	084.301.003	VITE TCEI M8x20	4
6	084.302.004	DADO 13x13 M8	4
5	6203-2RS INOX	CUSCINETTO A SFERE INOX 17-40-12	2
4	M6x40 UNI 5927 INOX	GRANO A PUNTA CONICA M6x40 INOX	2
3	627.006.009	RULLO DI RINVIO	1
2	627.006.008	PERNO DI RINVIO	1
1	084.807.014	FLANGIA DI RINVIO	2

**GRUPPO DI RINVIO CON FLANGE ASOLATE
IDLER GROUP WITH OPEN FLANGE**



CODIFICA GRUPPO / GROUP CODE: **084.050.KIO.**

NASTRI TRASPORTATORI - CONVEYOR BELTS

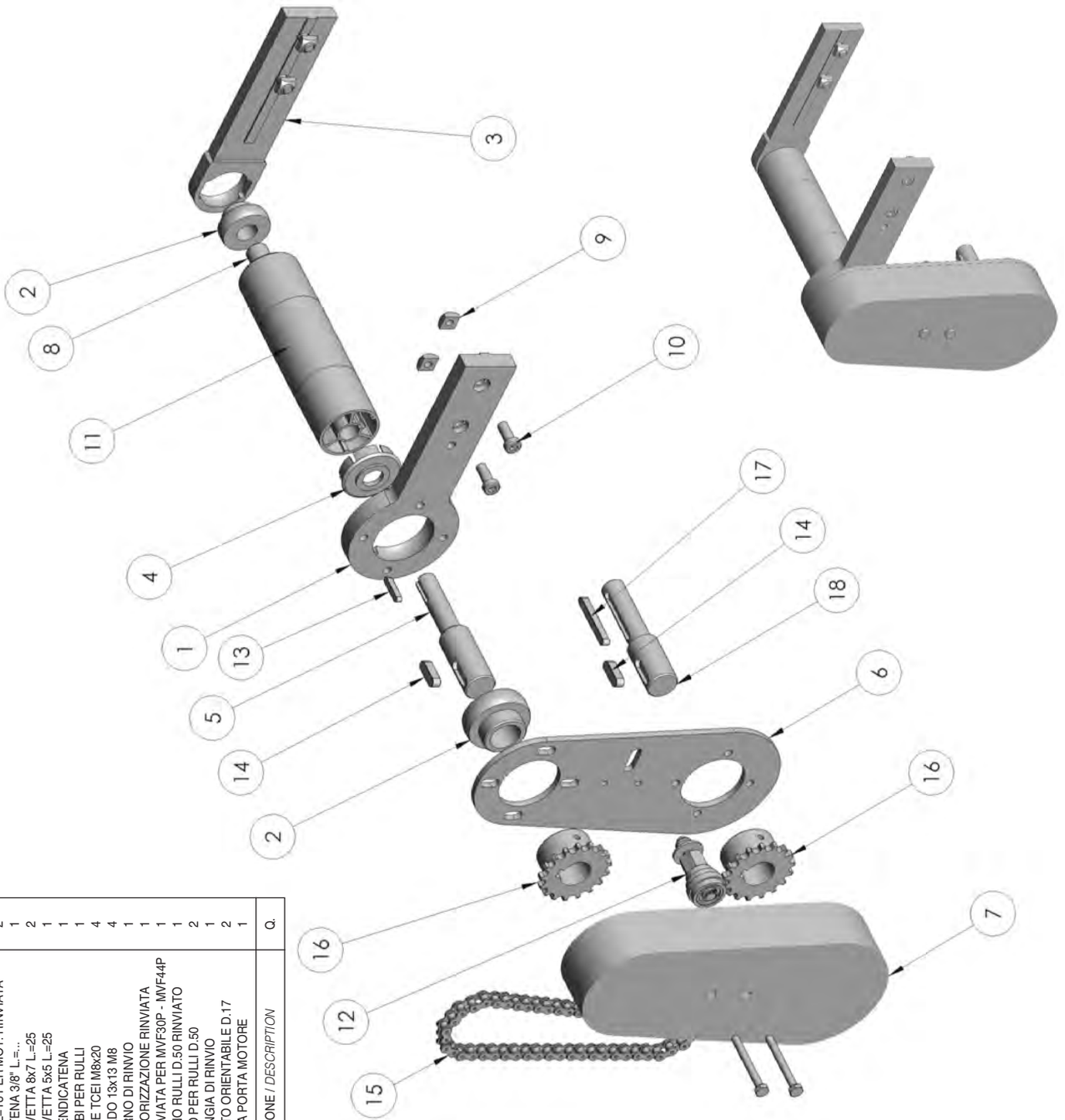


N	COD.	DESCRIZIONE / DESCRIPTION	Q.
21	084.802.034	CUSCINETTO ORIENTABILE	1
20	084.803.014	PIGNONE 3/8" Z=18 PER MOT. RINVIATA	1
19	Catena 3..8	CATENA 3/8"	1
18	A 8x7x25 UNI 6604-69	CHIAVETTA 8x7 L=25	2
17	A 5x5x25 UNI 6604-69	CHIAVETTA 5x5 L=25	1
16	084.810.005	TENDICATENA	1
15	084.103.001	TUBI PER RULLI	1
14	A 5x5x50 UNI 6604-69	CHIAVETTA 5x5 L=40	1
13	084.301.003	VITE TCEI M8x20	4
12	084.302.004	DADO 13x13 M8	4
11	084.811.004	PERNO DI RINVIO	1
10	084.813.006	PERNO MOTORE PER MVF30F	1
9	084.809.004	ADATTATORE PER MVF30F	1
8	084.802.021	CUSCINETTO D.25 PER ADATTATORI MVF-F	1
7	084.809.003	CARTER MOTORIZZAZIONE RINVIATA	1
6	084.809.001	FLANGIA MOT. RINVIATA PER MVF30P - MVF44P	1
5	084.813.001	PERNO TRAINO RULLI D.50 RINVIATO	1
4	084.810.001	TAPPO PER RULLI D.50	2
3	084.807.002	FLANGIA DI RINVIO	1
2	084.802.017	CUSCINETTO ORIENTABILE D.17	1
1	084.807.001	FLANGIA PORTA MOTORE	1

**GRUPPO MOTORIZZAZIONE RINVIATA A CATENA PER VF30F
CHAIN TRANSMITTED DRIVE GROUP FOR VF30F**

CODIFICA GRUPPO **084.050.KTC.30.**
 GROUP CODE:
 Larghezza tappeto (mm)
 Belt width (mm)

NASTRI TRASPORTATORI - CONVEYOR BELTS



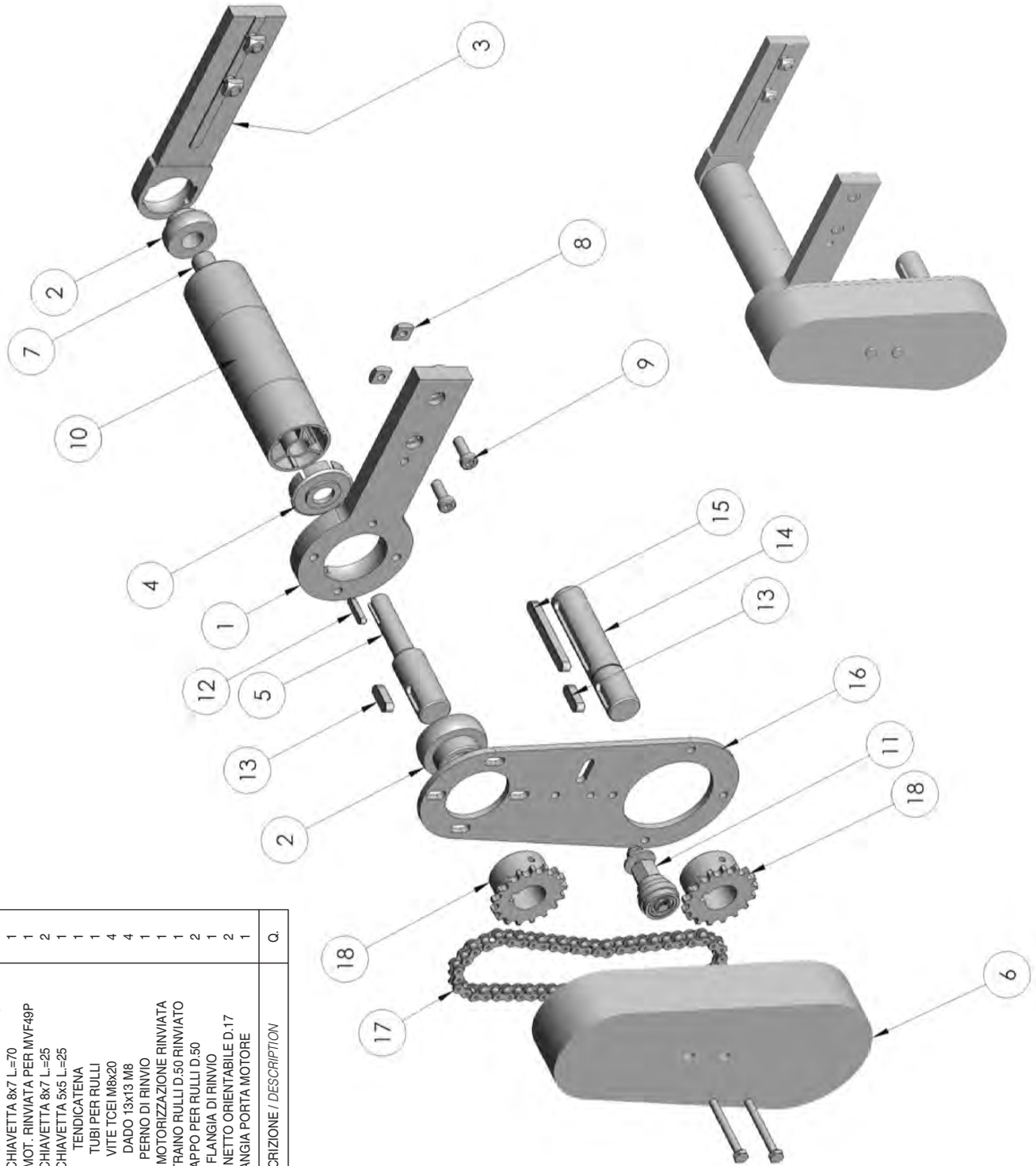
N	COD.	DESCRIZIONE / DESCRIPTION	Q.
18	084.813.004	PERNO MOT. RINVIATA PER MVF44P	1
17	A 6x6x50 UNI 6604-69	CHIAVETTA 6x6XL.50	1
16	084.803.014	PIGNONE 3/8" Z=18 PER MOT. RINVIATA	1
15	Catena 3 . 8	CATENA 3/8" L=...	1
14	A 8x7x25 UNI 6604-69	CHIAVETTA 8x7 L=25	2
13	A 5x5x25 UNI 6604-69	CHIAVETTA 5x5 L=25	1
12	084.810.005-lungo	TENDICATENA	1
11	084.103.002	TUBI PER RULLI	1
10	084.301.003	VITE TCEI M8x20	4
9	084.302.004	DADO 13x13 M8	4
8	084.811.004	PERNO DI RINVIO	1
7	084.809.003	CARTER MOTORIZZAZIONE RINVIATA	1
6	084.809.001	FLANGIA MOT. RINVIATA PER MVF30P - MVF44P	1
5	084.813.001	PERNO TRAINO RULLI D.50 RINVIATO	1
4	084.810.001	TAPPO PER RULLI D.50	2
3	084.807.002	FLANGIA DI RINVIO	1
2	084.802.017	CUSCINETTO ORIENTABILE D.17	2
1	084.807.001	FLANGIA PORTA MOTORE	1

GRUPPO MOTORIZZAZIONE RINVIATA A CATENA PER VF44P
CHAIN TRANSMITTED DRIVE GROUP FOR VF44P

CODIFICA GRUPPO / GROUP CODE: **084.050.KTC.44.**

Larghezza tappeto (mm)
 Belt width (mm)

NASTRI TRASPORTATORI - CONVEYOR BELTS



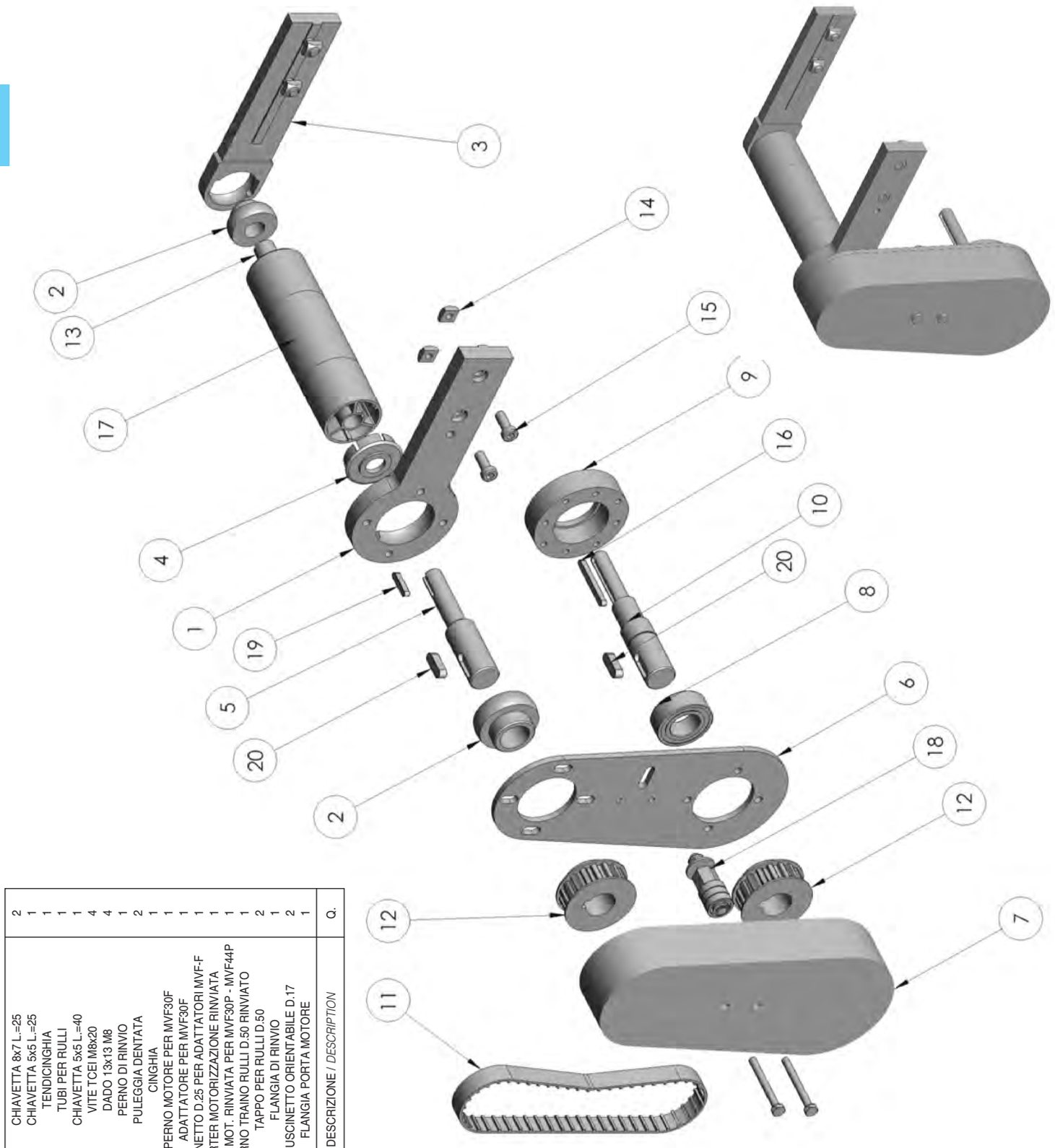
N	COD.	DESCRIZIONE / DESCRIPTION	Q.
18	084.803.014	PIGNONE 38° Z=18 PER MOT. RINVIATA	2
17	Catena 3 8	CATENA 3/8" L=...	1
16	084.809.002	FLANGIA MOT. RINVIATA PER MVF49P	1
15	A 8x7x70 UNI 6604-69	CHIAVETTA 8x7 L=70	1
14	084.813.005	PERNO MOT. RINVIATA PER MVF49P	2
13	A 8x7x25 UNI 6604-69	CHIAVETTA 8x7 L=25	1
12	A 5x5x25 UNI 6604-69	CHIAVETTA 5x5 L=25	1
11	084.810.005-lungo	TENDICATENA	1
10	084.103.002	TUBI PER RULLI	1
9	084.301.003	VITE TCEI M8x20	4
8	084.302.004	DADO 13x13 M8	4
7	084.811.004	PERNO DI RINVIO	1
6	084.809.003	CARTER MOTORIZZAZIONE RINVIATA	1
5	084.813.001	PERNO TRAINO RULLI D.50 RINVIATO	1
4	084.810.001	TAPPO PER RULLI D.50	2
3	084.807.002	FLANGIA DI RINVIO	1
2	084.802.017	CUSCINETTO ORIENTABILE D.17	2
1	084.807.001	FLANGIA PORTA MOTORE	1
N		DESCRIZIONE / DESCRIPTION	Q.

GRUPPO MOTORIZZAZIONE RINVIATA A CATENA PER VF49P
CHAIN TRANSMITTED DRIVE GROUP FOR VF49P

CODIFICA GRUPPO / GROUP CODE: **084.050.KTC.49.**

Larghezza tappeto (mm)
Belt width (mm)

NASTRI TRASPORTATORI - CONVEYOR BELTS



N	COD.	DESCRIZIONE / DESCRIPTION	Q.
20	A 8x7x25 UNI 6604-69	CHIAVETTA 8x7 L.=25	2
19	A 5x5x25 UNI 6604-69	CHIAVETTA 5x5 L.=25	1
18	084.810.005-lungo	TENDICINGHIA	1
17	084.103.002	TUBI PER RULLI	1
16	A 5x5x50 UNI 6604-69	CHIAVETTA 5x5 L.=40	1
15	084.301.003	VITE TOCEI M8x20	4
14	084.302.004	DADO 13x13 M8	4
13	084.811.004	PERNO DI RINVIO	1
12	084.821.002-d25	PULEGGIA DENTATA	2
11	084.821.003	CINGHIA	1
10	084.813.006	PERNO MOTORE PER MVF30F	1
9	084.809.004	ADATTATORE PER MVF30F	1
8	084.802.021	CUSCINETTO D.25 PER ADATTATORI MVF-F	1
7	084.809.003	CARTER MOTORIZZAZIONE RINVIATA	1
6	084.809.001	FLANGIA MOT. RINVIATA PER MVF30F - MVF44P	1
5	084.813.001	PERNO TRAINO RULLI D.50 RINVIATO	1
4	084.810.001	TAPPO PER RULLI D.50	2
3	084.807.002	FLANGIA DI RINVIO	1
2	084.802.017	CUSCINETTO ORIENTABILE D.17	2
1	084.807.001	FLANGIA PORTA MOTORE	1

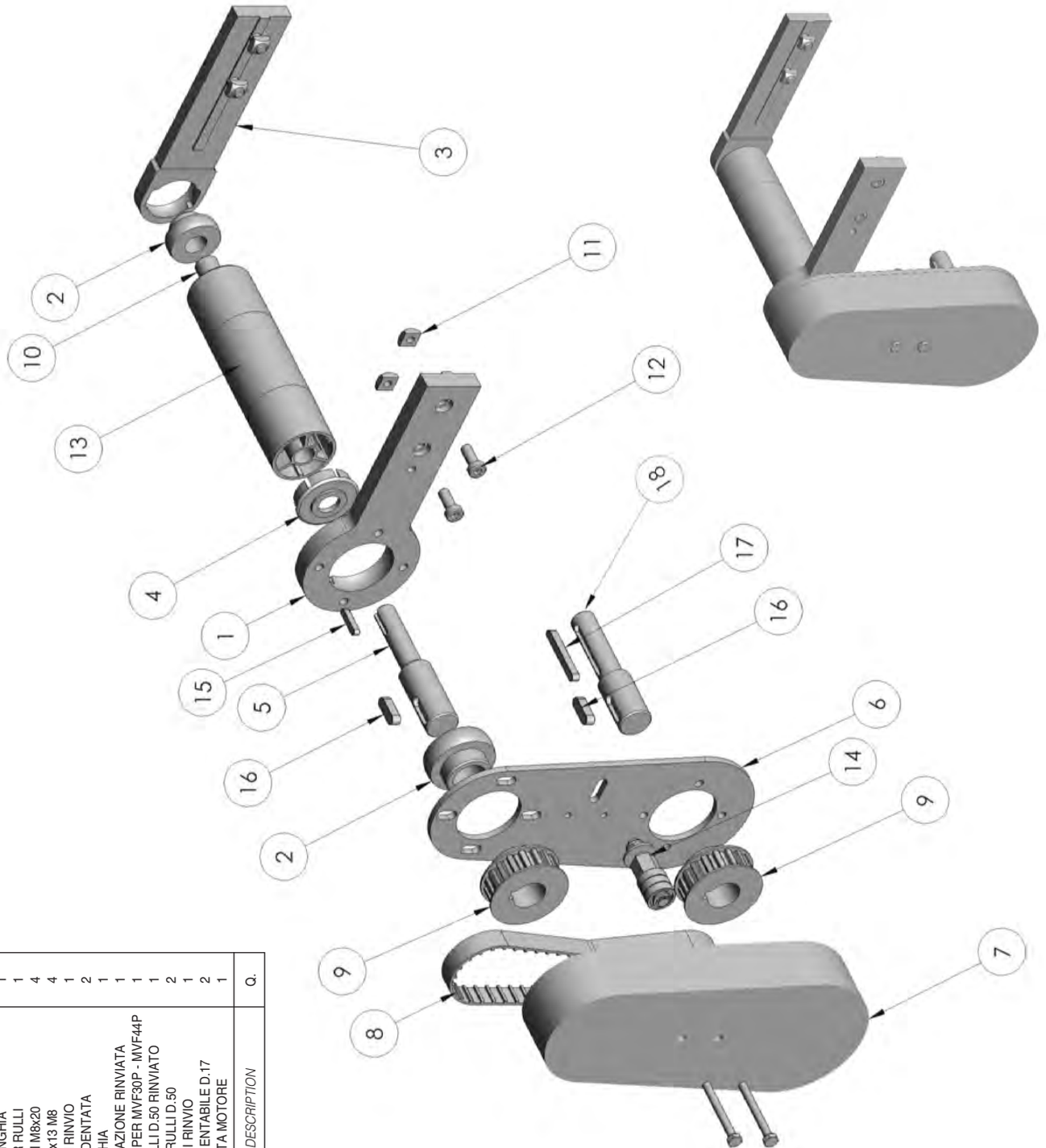
GRUPPO MOTORIZZAZIONE RINVIATA A CINGHIA PER VF30F
BELT TRANSMITTED DRIVE GROUP FOR VF30F

CODIFICA GRUPPO **084.050.KTB.30.**

GROUP CODE:

↓
Larghezza tappeto (mm)
Belt width (mm)

NASTRI TRASPORTATORI - CONVEYOR BELTS



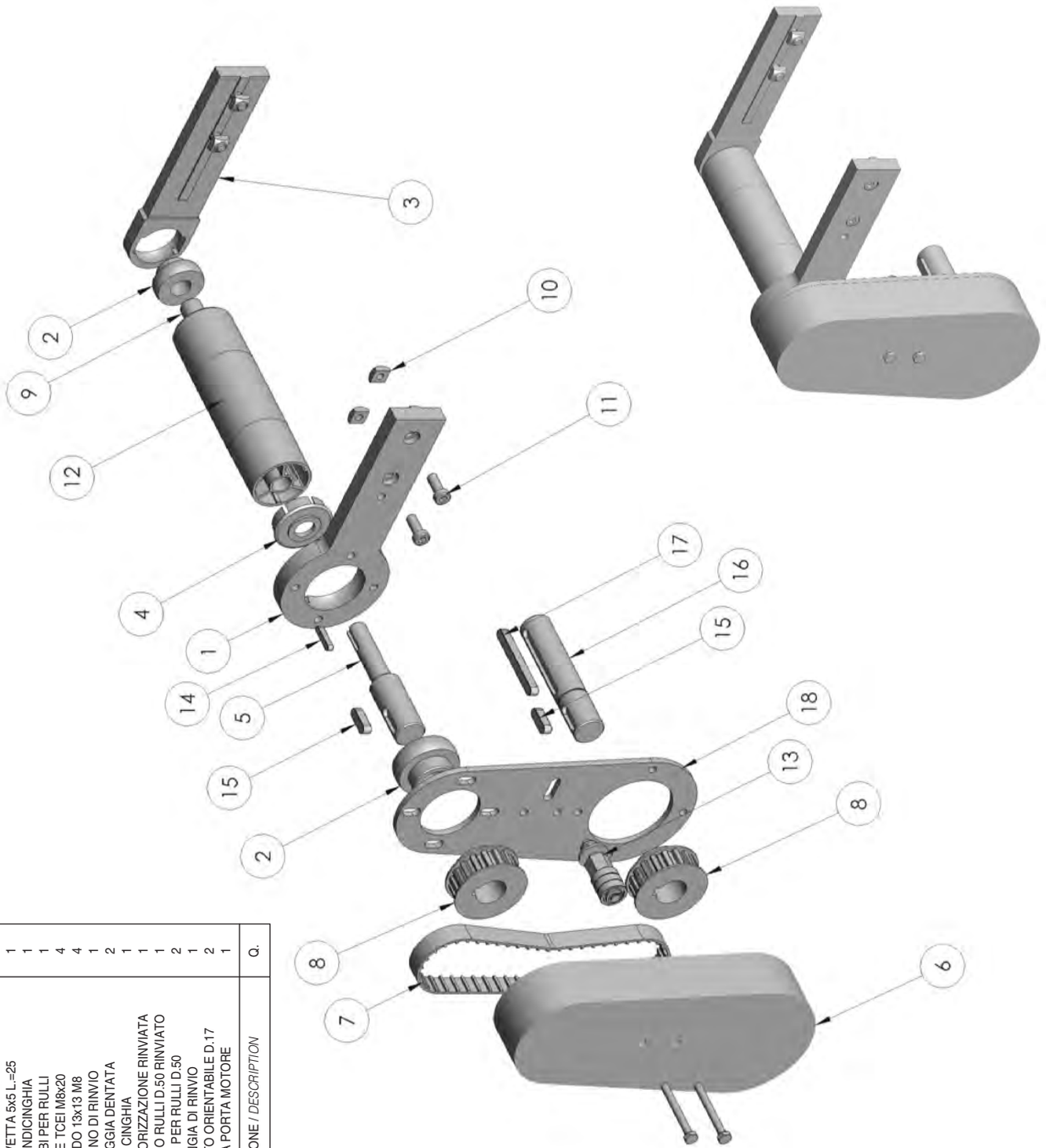
N	COD.	DESCRIZIONE / DESCRIPTION	Q.
18	084.813.004	PERNO MOT. RINVIATA PER MVF44P	1
17	A 6x6x50 UNI 6604-69	CHIAVETTA 6x6XL50	1
16	A 8x7x25 UNI 6604-69	CHIAVETTA 8x7 L=25	2
15	A 5x5x25 UNI 6604-69	CHIAVETTA 5x5 L=25	1
14	084.810.005-lungo	TENDICINGHIA	1
13	084.103.002	TUBI PER RULLI	1
12	084.301.003	VITE TCEI M8x20	4
11	084.302.004	DADO 13x13 M8	4
10	084.811.004	PERNO DI RINVIO	1
9	084.821.002-025	PULEGGIA DENTATA CINGHIA	2
8	084.821.003	CARTER MOTORIZZAZIONE RINVIATA	1
7	084.809.003	FLANGIA MOT. RINVIATA PER MVF30P - MVF44P	1
6	084.809.001	PERNO TRAIANO RULLI D.50 RINVIATO	1
5	084.813.001	TAPPO PER RULLI D.50	2
4	084.810.001	FLANGIA DI RINVIO	1
3	084.807.002	CUSCINETTO ORIENTABILE D.17	1
2	084.802.017	FLANGIA PORTA MOTORE	2
1	084.807.001	FLANGIA PORTA MOTORE	1
N		DESCRIZIONE / DESCRIPTION	Q.

**GRUPPO MOTORIZZAZIONE RINVIATA A CINGHIA PER VF44P
BELT TRANSMITTED DRIVE GROUP FOR VF44P**

CODIFICA GRUPPO **084.050.KTB.44.**
 GROUP CODE:

Larghezza tappeto (mm)
 Belt width (mm)

NASTRI TRASPORTATORI - CONVEYOR BELTS

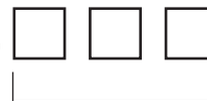


N	COD.	DESCRIZIONE / DESCRIPTION	Q.
18	084.809.002	FLANGIA MOT. RINVIATA PER MVF49P	1
17	A.8x7x70 UNI 6604-69	CHIAVETTA 8x7 L=70	1
16	084.813.005	PERNO MOT. RINVIATA PER MVF49P	1
15	A.8x7x25 UNI 6604-69	CHIAVETTA 8x7 L=25	2
14	A.5x5x25 UNI 6604-69	CHIAVETTA 5x5 L=25	1
13	084.810.005-lungo	TENDICINGHIA	1
12	084.103.002	TUBI PER RULLI	1
11	084.301.003	VITE TCEI M8x20	4
10	084.302.004	DADO 13x13 M8	4
9	084.811.004	PERNO DI RINVIO	1
8	084.821.002-d25	PULEGGIA DENTATA	2
7	084.821.003	CINGHIA	1
6	084.809.003	CARTER MOTORIZZAZIONE RINVIATA	1
5	084.813.001	PERNO TRAINO RULLI D.50 RINVIATO	1
4	084.810.001	TAPPO PER RULLI D.50	2
3	084.807.002	FLANGIA DI RINVIO	1
2	084.802.017	CUSCINETTO ORIENTABILE D.17	2
1	084.807.001	FLANGIA PORTA MOTORE	1
N		DESCRIZIONE / DESCRIPTION	

**GRUPPO MOTORIZZAZIONE RINVIATA A CINGHIA PER VF49P
BELT TRANSMITTED DRIVE GROUP FOR VF49P**

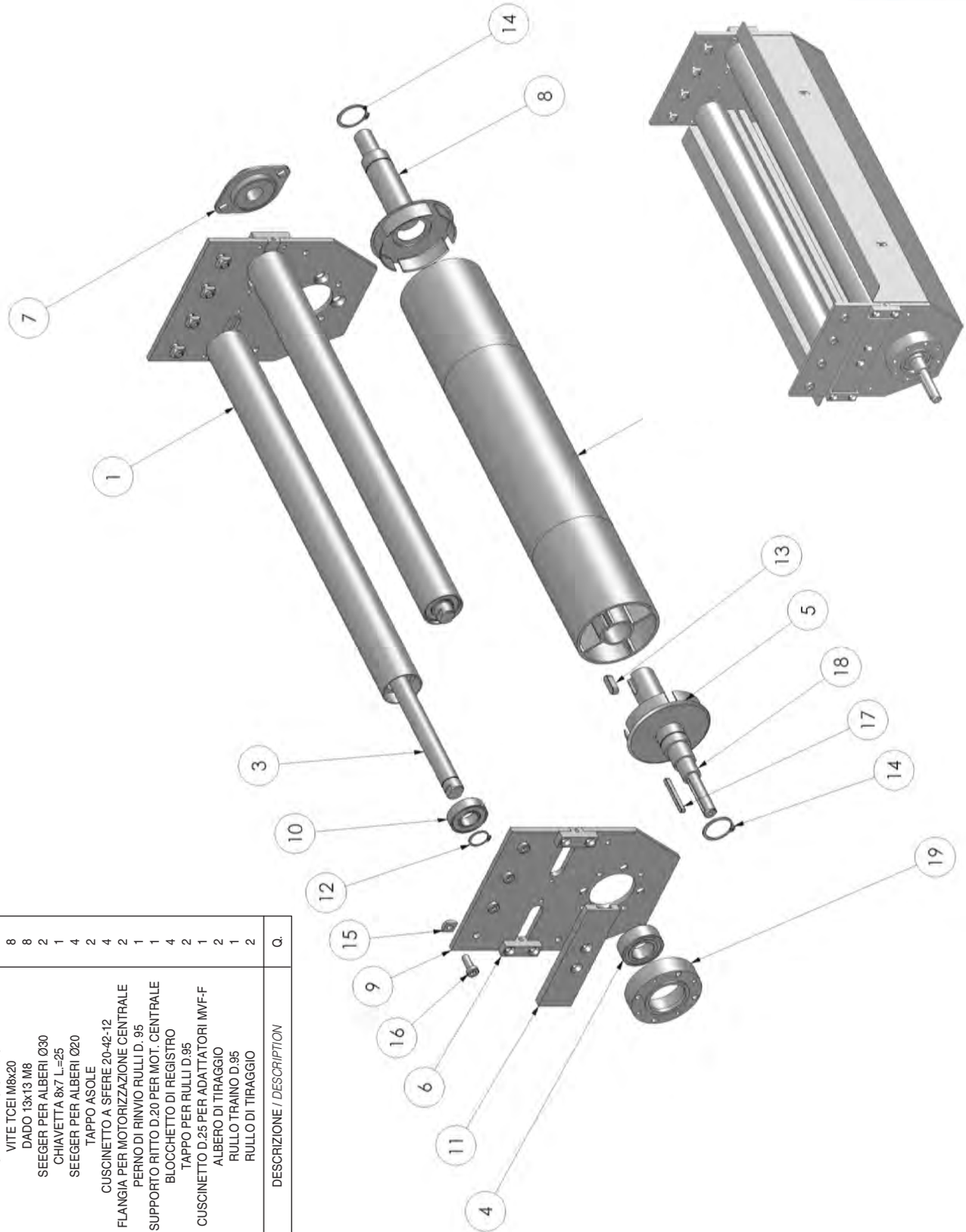
CODIFICA GRUPPO
GROUP CODE:

084.050.KTB.49.



Larghezza tappeto (mm)
Belt width (mm)

NASTRI TRASPORTATORI - CONVEYOR BELTS



N	COD.	DESCRIZIONE / DESCRIPTION	Q.
19	084.802.009	ADATTATORE PER MVF30F	1
18	084.814.001-1	PERNO DI TRAINO MOT. CENTRALE MVF30F	1
17	A 5x5x50 UNI 6604-69	CHIAVETTA 5x5 L=40	1
16	084.301.003	VITE TCEI M8x20	8
15	084.302.004	DADO 13x13 M8	8
14	30 UNI 7435-75	SEEGER PER ALBERI Ø30	2
13	A 8x7x25 UNI 6604-69	CHIAVETTA 8x7 L=25	1
12	20 UNI 7435-75	SEEGER PER ALBERI Ø20	4
11	084.802.012	TAPPO ASOLE	2
10	6004-2RS	CUSCINETTO A SFERE 20-42-12	4
9	084.802.003	FLANGIA PER MOTORIZZAZIONE CENTRALE	2
8	084.812.003	PERNO DI RINVIO RULLI D. 95	1
7	084.802.020	SUPPORTO RITTO D.20 PER MOT. CENTRALE	1
6	084.802.004-1	BLOCCETTO DI REGISTRO	4
5	084.810.003	TAPPO PER RULLI D.95	2
4	084.802.021	CUSCINETTO D.25 PER ADATTATORI MVF-F	1
3	084.817.027	ALBERO DI TIRAGGIO	2
2	084.817.025	RULLO TRAINO D.95	1
1	084.817.028	RULLO DI TIRAGGIO	2

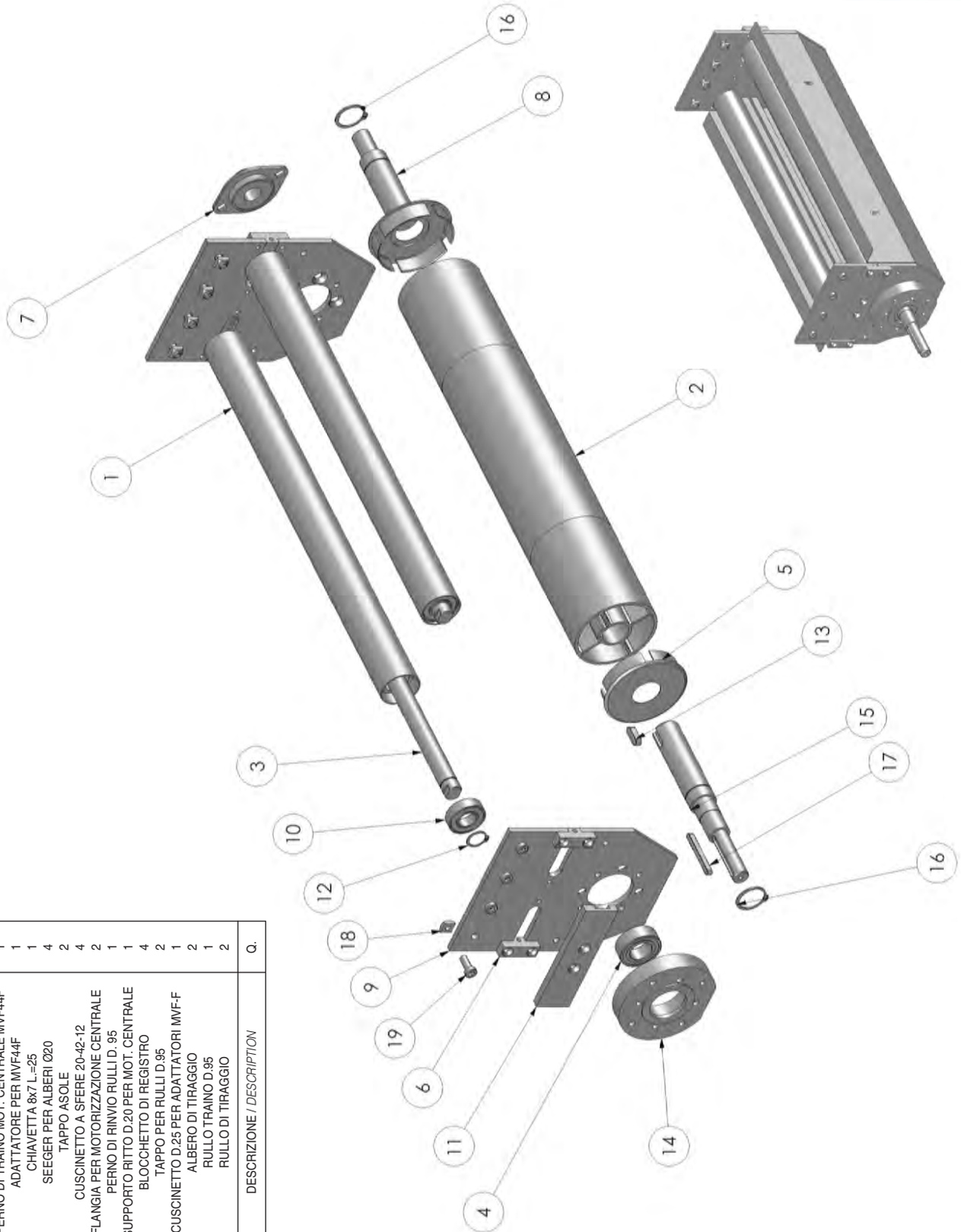
GRUPPO MOTORIZZAZIONE CENTRALE STANDARD PER VF30F
CENTRAL STANDARD DRIVE GROUP FOR VF30F

CODIFICA GRUPPO
 GROUP CODE:

084.050.KCS.30.

Larghezza tappeto (mm)
 Belt width (mm)

NASTRI TRASPORTATORI - CONVEYOR BELTS

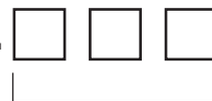


N	COD.	DESCRIZIONE / DESCRIPTION	Q.
19	084.301.003	VITE TCEI M8x20	8
18	084.302.004	DADO 13x13 M8	8
17	A 6x6x60 UNI 6604-69	CHIAVETTA 6x6xL.60	1
16	30 UNI 7435-75	SEEGER PER ALBERI Ø30	2
15	084.814.002-1	PERNO DI TRAINO MOT. CENTRALE MVF44F	1
14	084.802.010	ADATTATORE PER MVF44F	1
13	A 8x7x25 UNI 6604-69	CHIAVETTA 8x7 L.=25	1
12	20 UNI 7435-75	SEEGER PER ALBERI Ø20	4
11	084.802.012	TAPPO ASOLE	2
10	6004-2RS	CUSCINETTO A SFERE 20-42-12	4
9	084.802.003	FLANGIA PER MOTORIZZAZIONE CENTRALE	2
8	084.812.003	PERNO DI RINVIO RULLI D. 95	1
7	084.802.020	SUPPORTO RITTO D.20 PER MOT. CENTRALE	1
6	084.802.004-1	BLOCCETTO DI REGISTRO	4
5	084.810.003	TAPPO PER RULLI D.95	2
4	084.802.021	CUSCINETTO D.25 PER ADATTATORI MVF-F	1
3	084.817.027	ALBERO DI TIRAGGIO	2
2	084.817.025	RULLO TRAINO D.95	1
1	084.817.028	RULLO DI TIRAGGIO	2

**GRUPPO MOTORIZZAZIONE CENTRALE STANDARD PER VF44F
CENTRAL STANDARD DRIVE GROUP FOR VF44F**

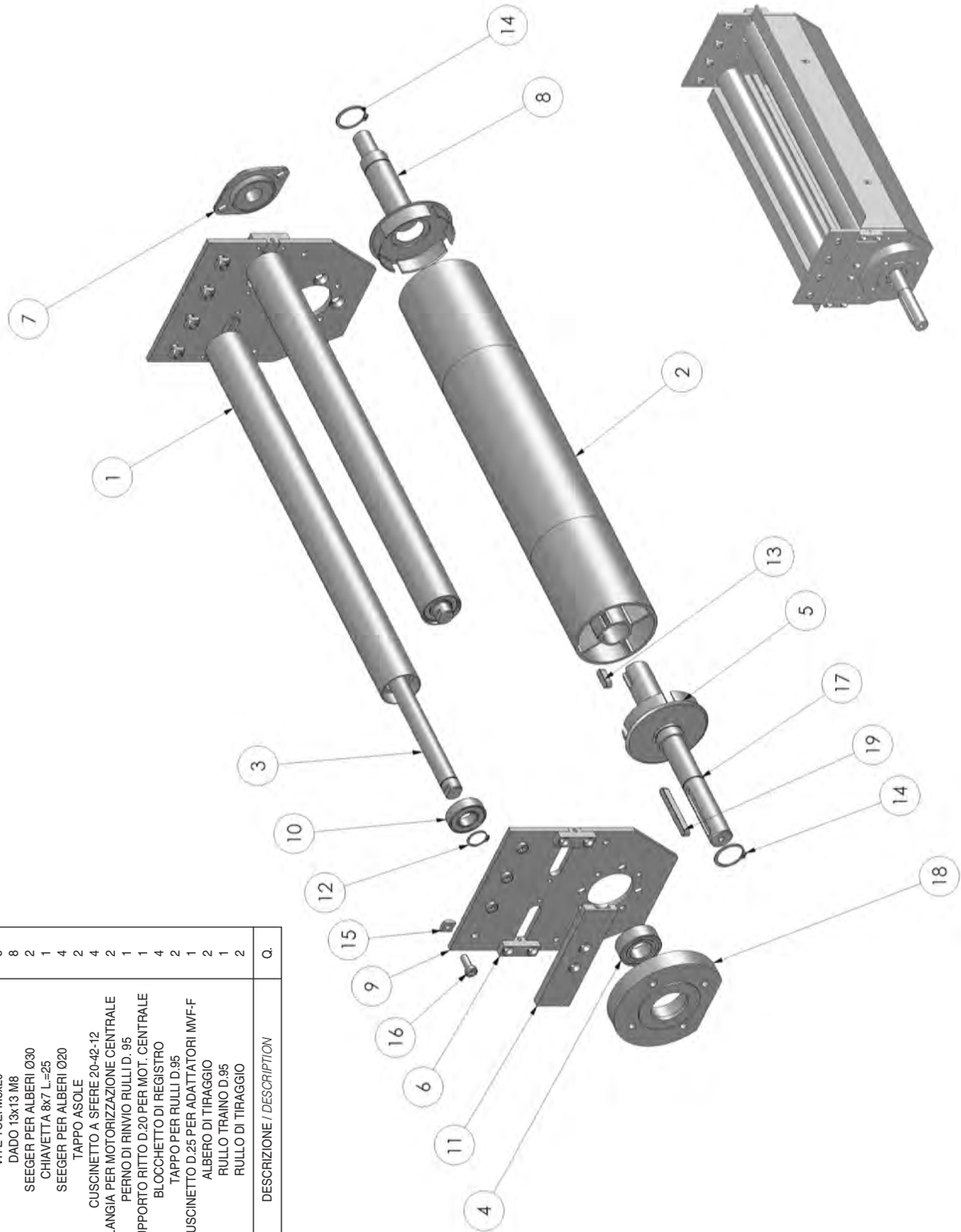
CODIFICA GRUPPO
GROUP CODE:

084.050.KCS.44.



Larghezza tappeto (mm)
Belt width (mm)

NASTRI TRASPORTATORI - CONVEYOR BELTS



N	COD.	DESCRIZIONE / DESCRIPTION	Q.
19	A 8x7x70 UNI 6604-69	CHIAVETTA 8x7 L=70	1
18	084.802.011	ADATTATORE PER MVF49F	1
17	084.814.003-1	PERNO DI TRAINO MOT. CENTRALE MVF49F	1
16	084.301.003	VITE TCEI M8x20	8
15	084.302.004	DADO 13x13 M8	8
14	30 UNI 7435-75	SEEGER PER ALBERI Ø30	2
13	A 8x7x25 UNI 6604-69	CHIAVETTA 8x7 L=25	1
12	20 UNI 7435-75	SEEGER PER ALBERI Ø20	4
11	084.802.012	TAPPO ASOLE	2
10	6004-2RS	CUSCINETTO A SFERE 20-42-12	4
9	084.802.003	FLANGIA PER MOTORIZZAZIONE CENTRALE	2
8	084.812.003	PERNO DI RINVIO RULLI D. 95	2
7	084.802.020	SUPPORTO RITTO D.20 PER MOT. CENTRALE	1
6	084.802.004-1	BLOCCETTO DI REGISTRO	4
5	084.810.003	TAPPO PER RULLI D.95	2
4	084.802.021	CUSCINETTO D.25 PER ADATTATORI MVF-F	1
3	084.817.027	ALBERO DI TIRAGGIO	2
2	084.817.025	RULLO TRAINO D.95	1
1	084.817.028	RULLO DI TIRAGGIO	2

**GRUPPO MOTORIZZAZIONE CENTRALE STANDARD PER VF49F
CENTRAL STANDARD DRIVE GROUP FOR VF49F**

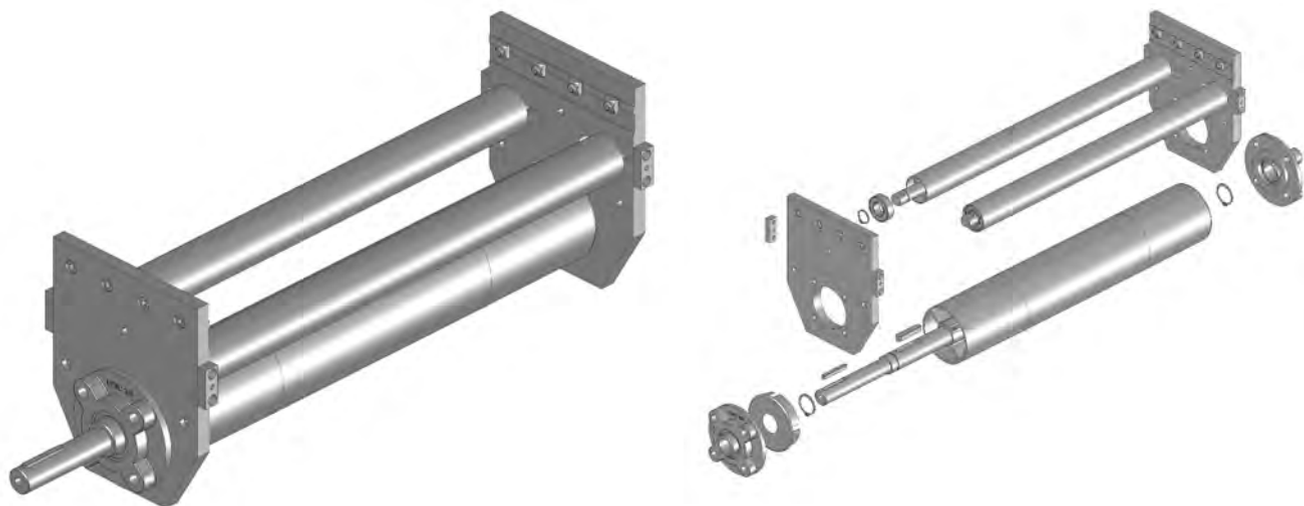
CODIFICA GRUPPO
GROUP CODE:

084.050.KCS.49.

Larghezza tappeto (mm)
Belt width (mm)

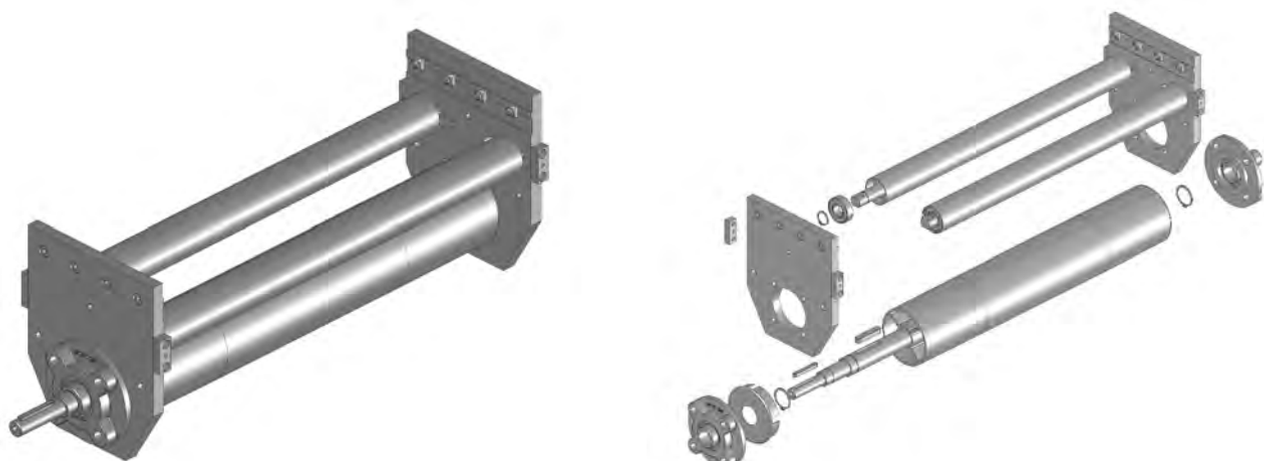
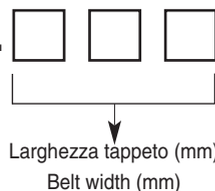
NASTRI TRASPORTATORI - CONVEYOR BELTS

MOTORIZZAZIONI CENTRALI SPECIALI CON FLANGE IN ALLUMINIO
 SPECIAL CENTRAL MOTORIZATIONS WITH ALUMINIUM FLANGES



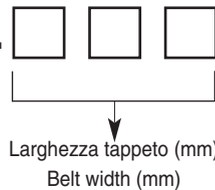
GRUPPO MOTORIZZAZIONE CENTRALE IN ALLUMINIO PER VF30P
CENTRAL ALUMINIUM DRIVE GROUP FOR VF30P

CODIFICA GRUPPO / GROUP CODE: **084.050.KCA.30.**



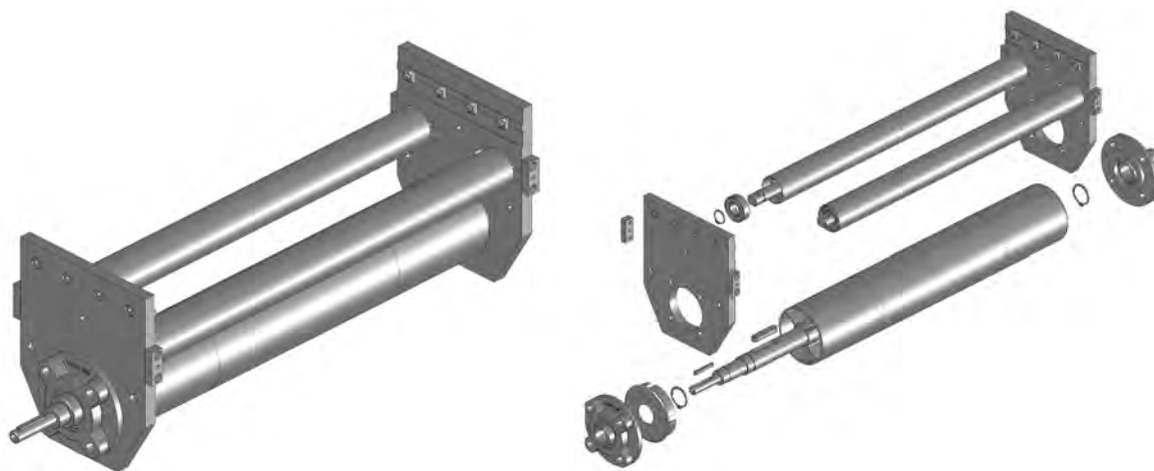
GRUPPO MOTORIZZAZIONE CENTRALE IN ALLUMINIO PER VF44P
CENTRAL ALUMINIUM DRIVE GROUP FOR VF44P

CODIFICA GRUPPO / GROUP CODE: **084.050.KCA.44.**



NASTRI TRASPORTATORI - CONVEYOR BELTS

MOTORIZZAZIONI CENTRALI SPECIALI CON FLANGE IN ALLUMINIO
SPECIAL CENTRAL MOTORIZATIONS WITH ALUMINIUM FLANGES



GRUPPO MOTORIZZAZIONE CENTRALE IN ALLUMINIO PER VF49P
CENTRAL ALUMINIUM DRIVE GROUP FOR VF49P

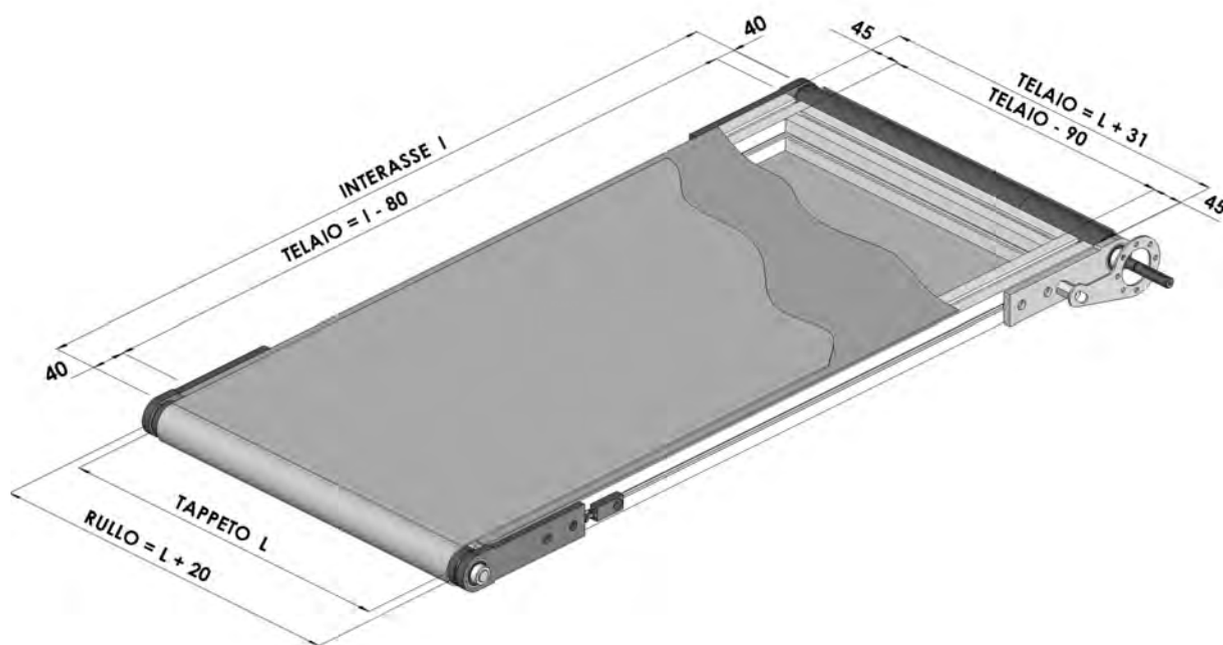
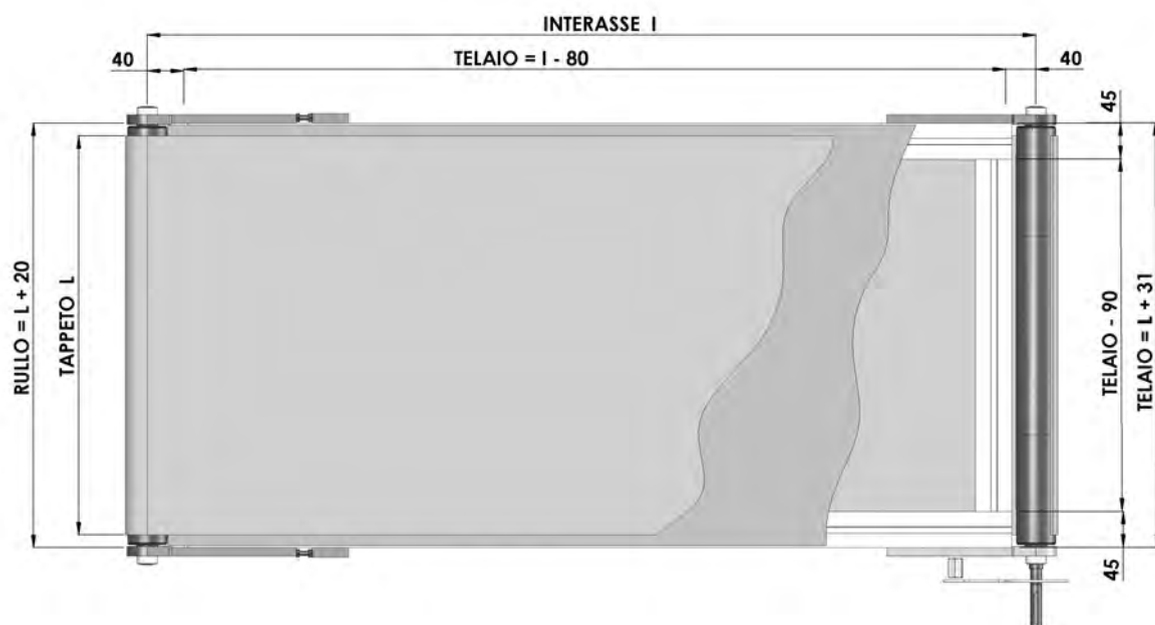
CODIFICA GRUPPO / GROUP CODE: **084.050.KCA.49.**

└──────────┘
↓
Larghezza tappeto (mm)
Belt width (mm)

NASTRI TRASPORTATORI - CONVEYOR BELTS**KIT COMPLETI MOTORIZZAZIONE DIRETTA D.50**
COMPLETE DIRECT MOTORIZATION D.50

I kit di motorizzazione diretta per nastri comprendono una testata completa di traino
e una testata completa di rinvio.

Direct motorization kits for conveyor belt are made by a complete drive head and a complete idler head.



SVILUPPO TAPPETO / BELT LENGHT: $2l + 157$ [mm]

NASTRI TRASPORTATORI - CONVEYOR BELTS**KIT STANDARD MOTORIZZAZIONE DIRETTA PER RIDUTTORE VF 30 P**
DIRECT MOTORIZATION STANDARD KITS FOR RATIOMOTOR VF 30 P

COD KIT	TAPPETO / BELT L	RULLO / ROLLERL + 20
084.815.028*	35	39
084.815.032*	50	54
084.815.037*	75	84
084.815.038*	100	114
084.815.001	100	120
084.815.002	150	170
084.815.003	200	220
084.815.004	250	270
084.815.005	300	320
084.815.039	350	370
084.815.040	400	420

*Kit realizzati con rulli in acciaio e adatti al montaggio su telaio realizzato con una sola barra di profilo in alluminio (Rif. Pagine 5.85 - 5.88).
Kit made with iron steel and suitable for frame made by a monolithic aluminum profile (Ref. pages 85-88).

KIT STANDARD MOTORIZZAZIONE DIRETTA PER RIDUTTORE VF 44 P
DIRECT MOTORIZATION STANDARD KITS FOR RATIOMOTOR VF 44 P

COD KIT	TAPPETO / BELT L	RULLO / ROLLERL + 20
084.815.006	100	120
084.815.007	150	170
084.815.008	200	220
084.815.009	250	270
084.815.010	300	320
084.815.041	350	370
084.815.017	400	420

KIT STANDARD MOTORIZZAZIONE DIRETTA PER RIDUTTORE VF 49 P
DIRECT MOTORIZATION STANDARD KITS FOR RATIOMOTOR VF 49 P

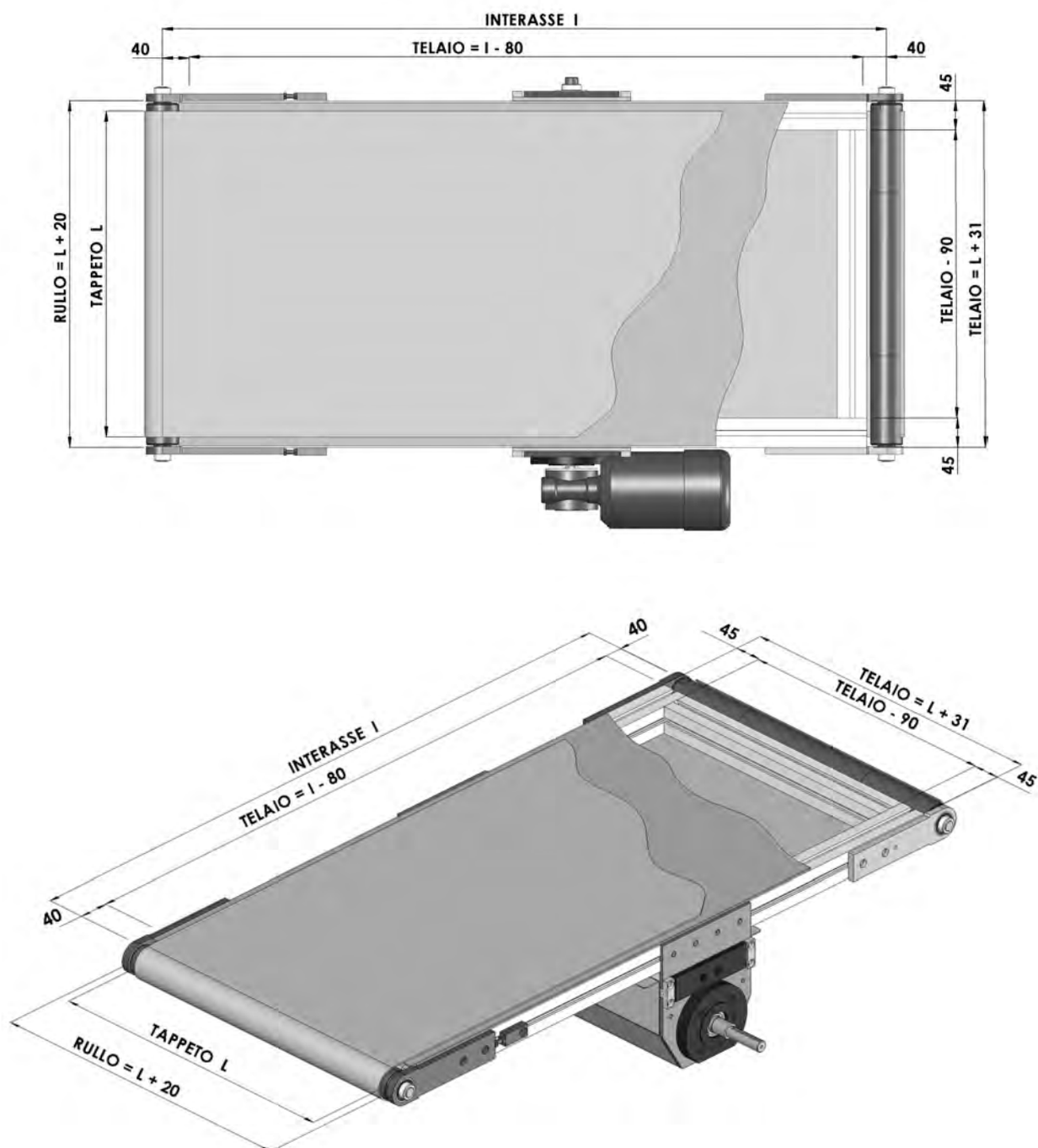
COD KIT	TAPPETO / BELT L	RULLO / ROLLERL + 20
084.815.011	100	120
084.815.012	150	170
084.815.013	200	220
084.815.014	250	270
084.815.015	300	320
084.815.042	350	370
084.815.026	400	420

Per larghezze non standard o applicazioni particolari si prega di consultare il nostro servizio tecnico.
For not standard kits or special application please consult our technical department.

NASTRI TRASPORTATORI - CONVEYOR BELTS**KIT COMPLETI MOTORIZZAZIONE CENTRALE D.50**
COMPLETE CENTRAL MOTORIZATION D.50

I kit di motorizzazione centrale per nastri comprendono una motorizzazione centrale completa e due testate complete di rinvio.

Central motorization kits for conveyor belt are made by a central motorization and two complete idler heads



SVILUPPO TAPPETO / BELT LENGHT: $2I + 419$ [mm]

NASTRI TRASPORTATORI - CONVEYOR BELTS**KIT STANDARD MOTORIZZAZIONE CENTRALE PER RIDUTTORE VF 30 F**
CENTRAL MOTORIZATION STANDARD KITS FOR RATIOMOTOR VF 30 F

COD KIT	TAPPETO / BELT L	RULLO / ROLLER L + 20
084.822.001	100	120
084.822.002	150	170
084.822.003	200	220
084.822.004	250	270
084.822.005	300	320
084.822.006	350	370
084.822.007	400	420

KIT STANDARD MOTORIZZAZIONE CENTRALE PER RIDUTTORE VF 44 F
CENTRAL MOTORIZATION STANDARD KITS FOR RATIOMOTOR VF 44 F

COD KIT	TAPPETO / BELT L	RULLO / ROLLER L + 20
084.822.008	100	120
084.822.009	150	170
084.822.010	200	220
084.822.011	250	270
084.822.012	300	320
084.822.013	350	370
084.822.014	400	420

KIT STANDARD MOTORIZZAZIONE CENTRALE PER RIDUTTORE VF 49 F
CENTRAL MOTORIZATION STANDARD KITS FOR RATIOMOTOR VF 49 F

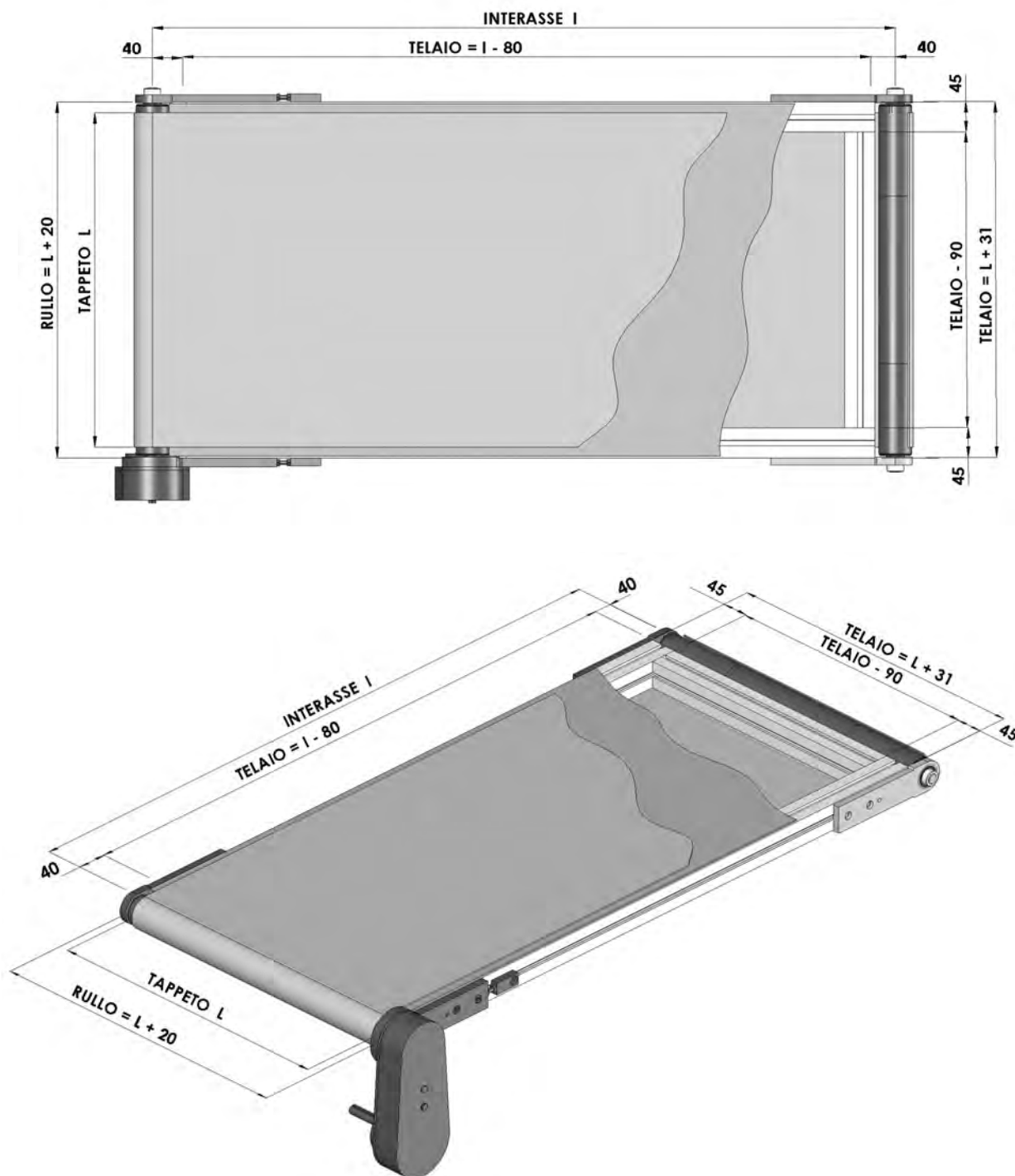
COD KIT	TAPPETO / BELT L	RULLO / ROLLER L + 20
084.822.015	100	120
084.822.016	150	170
084.822.017	200	220
084.822.018	250	270
084.822.019	300	320
084.822.020	350	370
084.822.021	400	420

Per larghezze non standard o applicazioni particolari si prega di consultare il nostro servizio tecnico.
For not standard kits or special application please consult our technical department.

NASTRI TRASPORTATORI - CONVEYOR BELTS**KIT COMPLETI MOTORIZZAZIONE RINVIATA D.50 A CATENA**
COMPLETE CHAIN TRANSMITTED MOTORIZATION D.50

I kit di motorizzazione rinviata per nastri comprendono una testata completa di traino rinviato e una testata completa di rinvio.

Transmitted motorization kits for conveyor belt are made by a complete drive transmitted head and a complete idler head



SVILUPPO TAPPETO / BELT LENGHT: $2l + 157$ [mm]

NASTRI TRASPORTATORI - CONVEYOR BELTS

KIT STANDARD MOTORIZZAZIONE RINVIATA PER RIDUTTORE VF 30 F
 TRANSMITTED MOTORIZATION STANDARD KITS FOR RATIONOMOTOR VF 30 F

COD KIT	TAPPETO / BELT L	RULLO / ROLLER L + 20
084.823.001	100	120
084.823.002	150	170
084.823.003	200	220
084.823.004	250	270
084.823.005	300	320
084.823.006	350	370
084.823.007	400	420

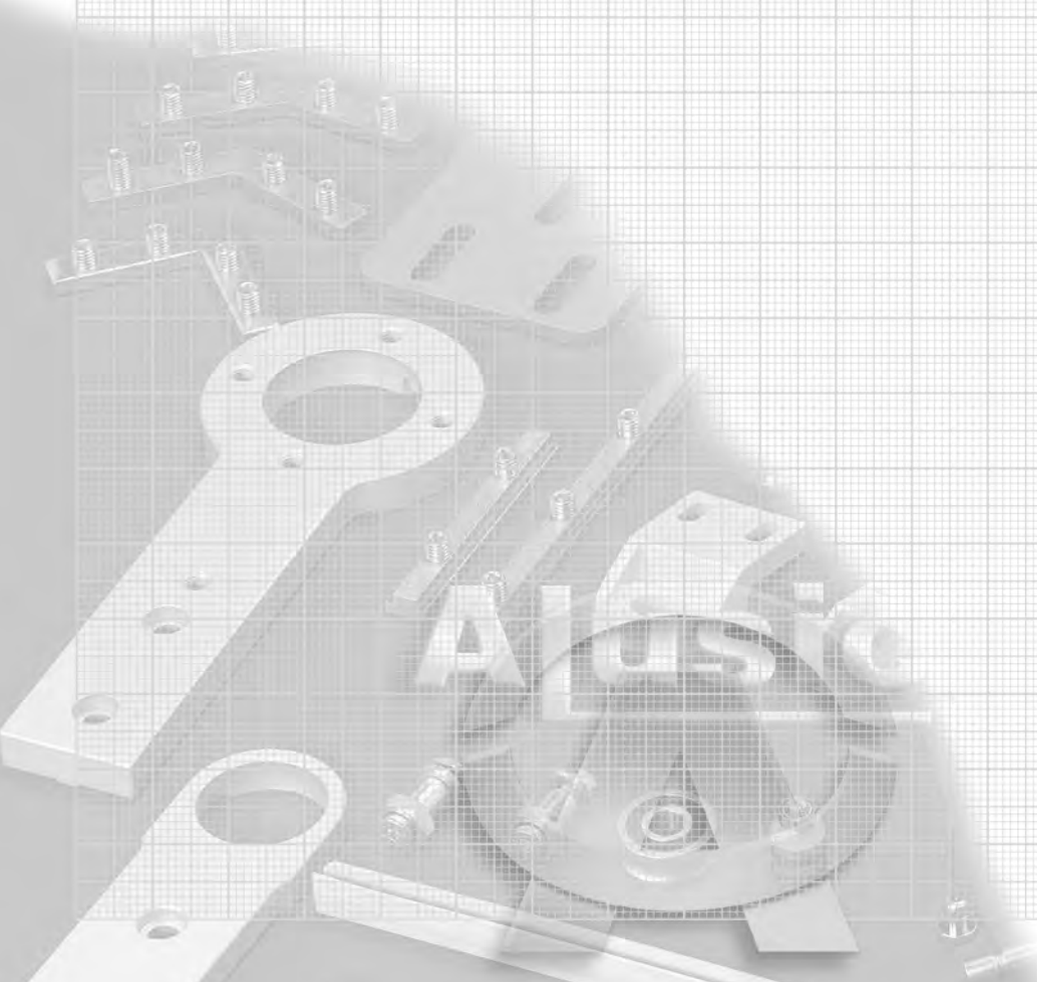
KIT STANDARD MOTORIZZAZIONE RINVIATA PER RIDUTTORE VF 44 P
 TRANSMITTED MOTORIZATION STANDARD KITS FOR RATIONOMOTOR VF 44 P

COD KIT	TAPPETO / BELT L	RULLO / ROLLER L + 20
084.823.008	100	120
084.823.009	150	170
084.823.010	200	220
084.823.011	250	270
084.823.012	300	320
084.823.013	350	370
084.823.014	400	420

KIT STANDARD MOTORIZZAZIONE RINVIATA PER RIDUTTORE VF 49 P
 TRANSMITTED MOTORIZATION STANDARD KITS FOR RATIONOMOTOR VF 49 P

COD KIT	TAPPETO / BELT L	RULLO / ROLLER L + 20
084.823.015	100	120
084.823.016	150	170
084.823.017	200	220
084.823.018	250	270
084.823.019	300	320
084.823.020	350	370
084.823.021	400	420

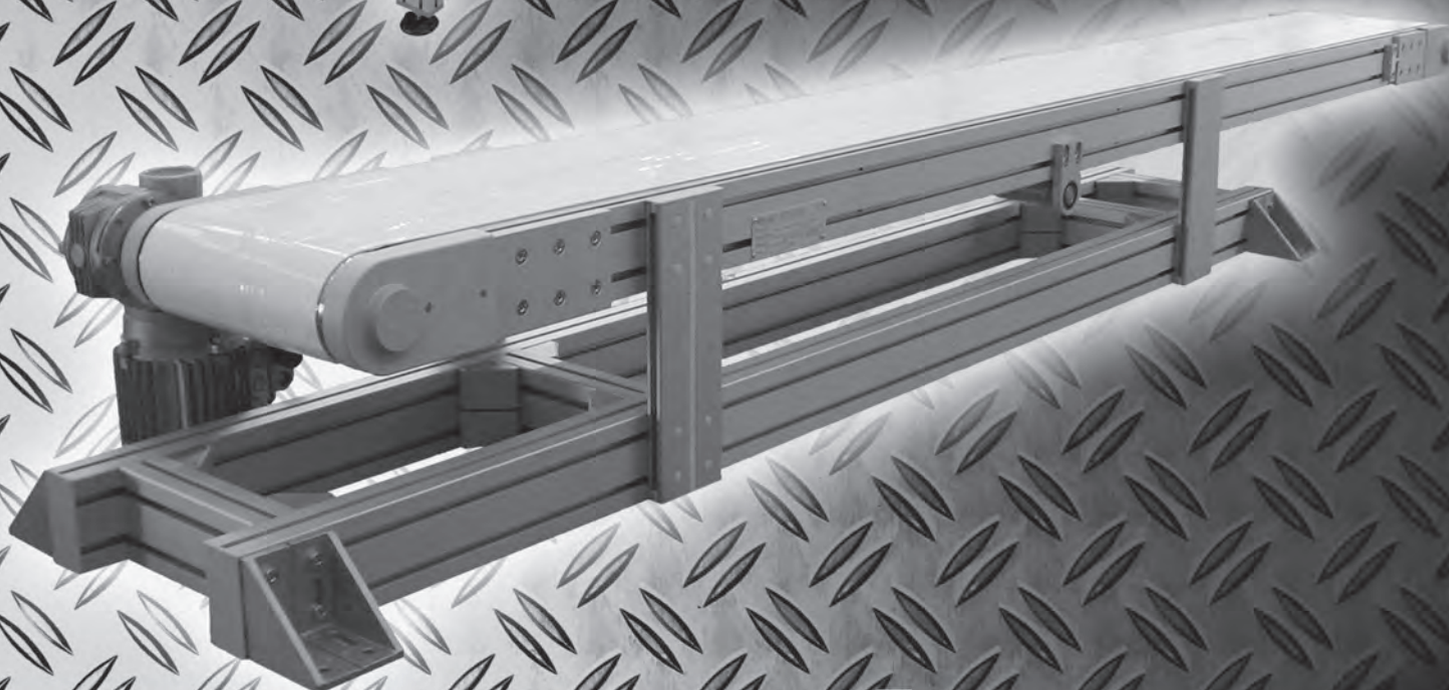
Per larghezze non standard o applicazioni particolari si prega di consultare il nostro servizio tecnico.
 For not standard kits or special application please consult our technical department.



NASTRI TRASPORTATORI CONVEYOR BELTS

SERIE - SERIES

95



AJUSIC

NASTRI SERIE 95

Basata sulla linea di profili 45x90 la serie con rulli diametro 95 mm è la più pesante della gamma Alusic. Come nella serie 50 i rulli standard vengono realizzati a partire da un profilo brevettato che, con poche semplici operazioni, permette un montaggio pratico e veloce di tutti i componenti del sistema. Anche per questa dimensione la novità è il profilo in alluminio 45x90 in grado di ospitare gli appositi piani di scorrimento in polietilene.

Disponibile con motorizzazione diretta, rinviata e centrale, la linea di nastri diametro 95 mm consente la realizzazione di trasportatori larghi, lunghi e dalle elevate capacità di carico permettendo la costruzione di soluzioni speciali e dedicate ad ogni tipo di applicazione in campo industriale.

CONVEYORS SERIES 95

It is based on profiles series 45x90, the series with rollers diameter 95 mm is the heavier of Alusic range. As per series 50 the standard rollers are made by a patented profile that, by few simply operation, allow a practical and fast assembling of all the components of the system.

Also for this dimension the new is the aluminum profile 45x90 able to keep appropriate sliding plan in polyethylene. This series is available with direct, transmitted and central motorization, the line of conveyors diameter 95 mm allow the realization of wide, long and high capacity of load allowing the construction of special solution for any kind of application in industrial fields.



NASTRI TRASPORTATORI - CONVEYOR BELTS

PROFILO PER RULLI Ø 95 - PROFILE FOR ROLLERS Ø 95

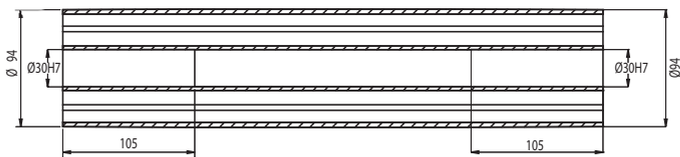


CODICE CODE	DESCRIZIONE DESCRIPTION	PESO Kg/m WEIGHT Kg/m
084.103.002	Barre da 6 m - da lavorare prima del montaggio <i>Bars 6 m - to machine before the use</i>	2

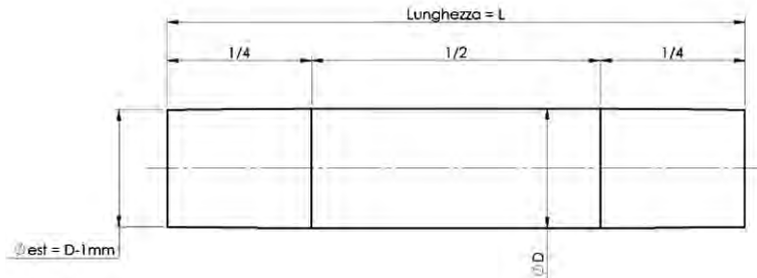
MATERIALE / MATERIAL: Alluminio anodizzato - *Anodized aluminium*

**BREVETTATO
PATENT**

**QUOTE ALESATURA FORO
HOLE BORING DIMENSIONS**



**QUOTE PER TORNITURA CONICITÀ ESTERNA
EXTERNAL TURNING DIMENSIONS**



1



Alesare il profilo dal primo lato (Ø30 mm H7 - profondità 105 mm)
Boring the profile on the first side (Ø30 mm H7 - depth 105 mm)

2



Girare il profilo
Revolving the profile

3



Alesare il profilo dal secondo lato lato (Ø30 mm H7 - profondità 105 mm)
Boring the profile on the second side (Ø30 mm H7 - depth 105 mm)

4



Tornire esternamente il profilo per rendere coniche le estremità.
Nota: avere cura di centrare il profilo sui due fori alesati in modo da mantenere una buona concentricità tra le parti
*Turning external of the profile in to yield tapered the ends.
Note: attention hitting the centre on the two bored holes in order to have a good concentricity between the parts*

5



Inserire la colla cod. 084.818.004 sul perno per il fissaggio
Putting the glue cod. 084.818.004 on the pin for the fixing

6



Piantare il perno all'interno del profilo servendosi di un martello, avendo cura di inserirlo fino in battuta e senza danneggiare le superfici di calettamento dei cuscinetti
Hammering the pin into the profile, grooving with attention the same in beating without damaging the contact surfaces for bearing

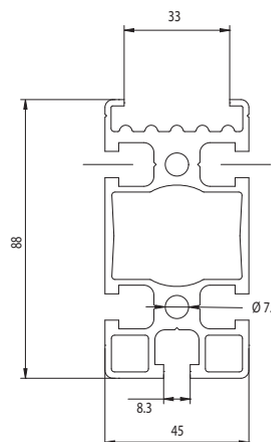
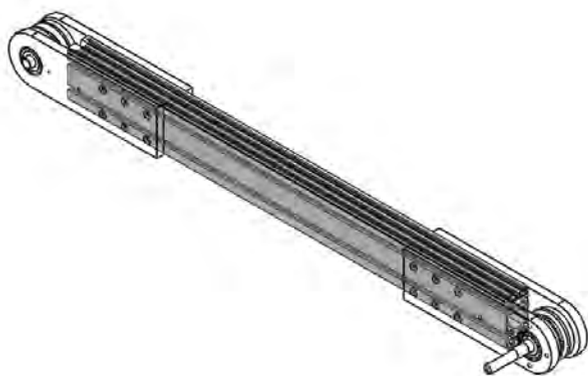
NASTRI TRASPORTATORI - CONVEYOR BELTS

PROFILO PER NASTRI Ø 95 - CONVEYOR Ø 95 PROFILE



CODICE CODE	DESCRIZIONE DESCRIPTION	PESO kg/m WEIGHT kg/m
084.108.002	Profilo portante per nastri Ø 95 con larghezza del telaio 45 mm <i>Profile for conveyor Ø 95 with frame width 45 mm</i>	3,17

MATERIALE / MATERIAL: Alluminio anodizzato - *Anodized aluminium*

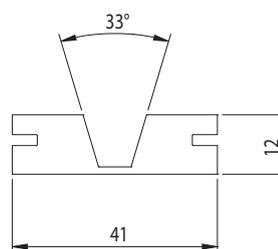
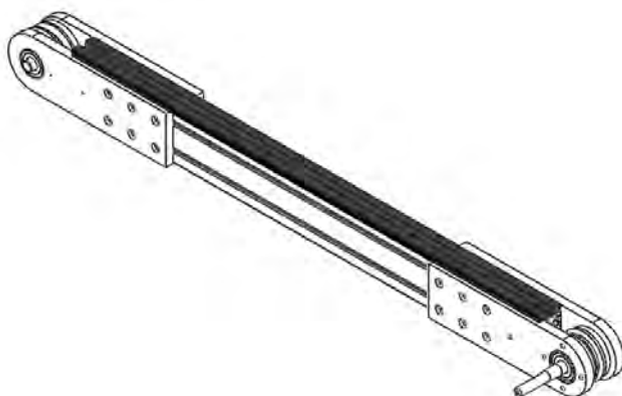


PROFILO IN POLIETILENE - POLYETHYLENE PROFILE



CODICE CODE	DESCRIZIONE DESCRIPTION	PESO kg/m WEIGHT kg/m
084.514.007	Profilo in polietilene per guida a V tipo Z. Da utilizzare con profilo 084.108.002 <i>Polyethylene profile for V shape guides type Z. Suitable for profile 084.108.002</i>	0,37

MATERIALE / MATERIAL: Polietilene - *Polyethylene*



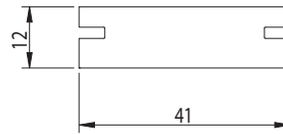
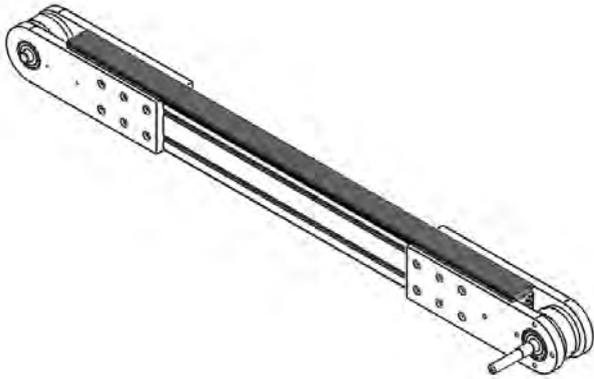
NASTRI TRASPORTATORI - CONVEYOR BELTS

PROFILO IN POLIETILENE - POLYETHYLENE PROFILE



CODICE CODE	DESCRIZIONE DESCRIPTION	PESO kg/m WEIGHT kg/m
084.514.008	Profilo in polietilene per nastri a tappeto. Da utilizzare con profilo 084.108.002 <i>Polyethylene profile for belt conveyor. Suitable for profile 084.108.002</i>	0,47

MATERIALE / MATERIAL: Polietilene - Polyethylene

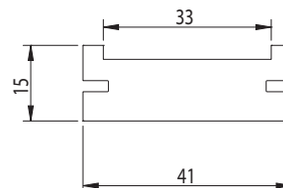
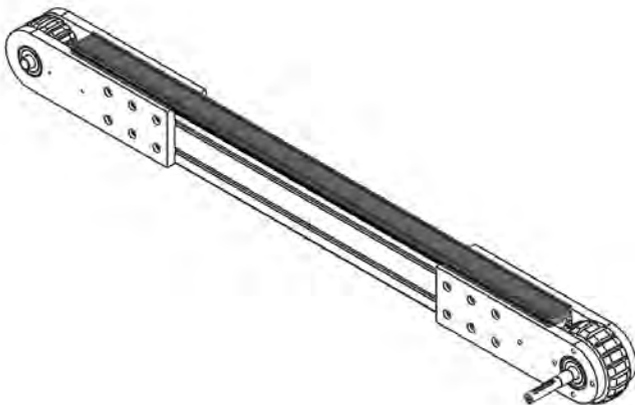


PROFILO IN POLIETILENE - POLYETHYLENE PROFILE



CODICE CODE	DESCRIZIONE DESCRIPTION	PESO kg/m WEIGHT kg/m
084.514.009	Profilo in polietilene per cinghia dentata AT10. Da utilizzare con profilo 084.108.002 e puleggia 47CT 10-32 denti <i>Polyethylene profile for timing belt AT10. Suitable for profile 084.108.002 and 47CT 10-32 teeth pulley</i>	0,50

MATERIALE / MATERIAL: Polietilene - Polyethylene



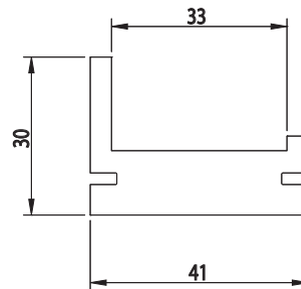
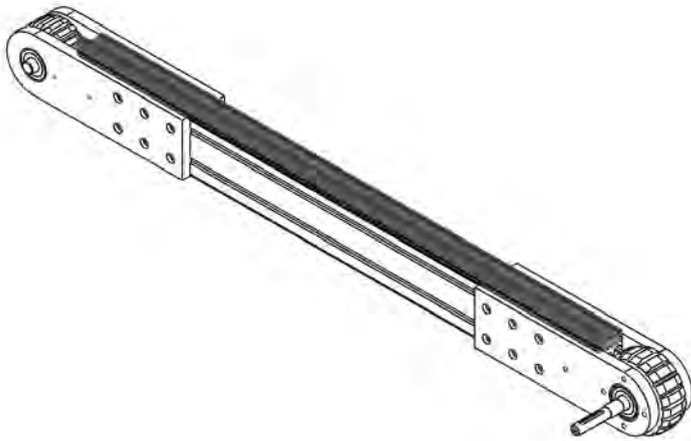
NASTRI TRASPORTATORI - CONVEYOR BELTS

PROFILO IN POLIETILENE - POLYETHYLENE PROFILE



CODICE CODE	DESCRIZIONE DESCRIPTION	PESO kg/m WEIGHT kg/m
084.514.010	Profilo in polietilene per cinghia dentata T 10 Da utilizzare con profilo 084.108.002 e puleggia 47CT 10-32 denti Polyethylene profile for timing belt T 10 Suitable for profile 084.108.002 and 47CT 10-32 teeth pulley	0,56

MATERIALE / MATERIAL: Polietilene - Polyethylene

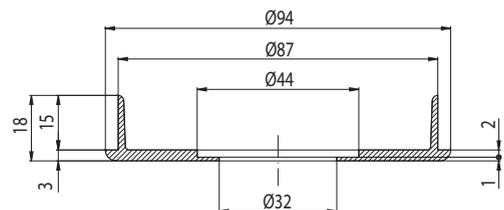
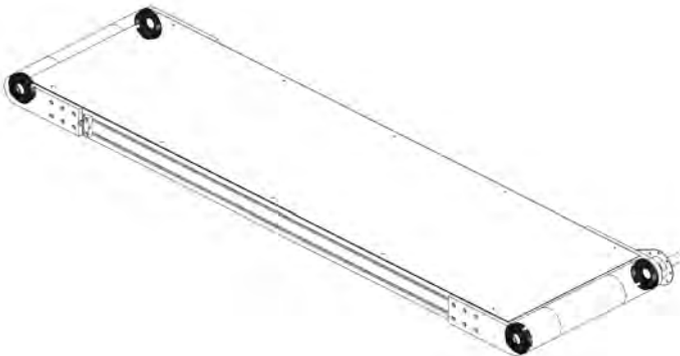


TAPPO PER PROFILO RULLI Ø 95 - CAP PROFILE FOR ROLLERS Ø 95



CODICE CODE	DESCRIZIONE DESCRIPTION	PESO g WEIGHT g
084.810.003	Tappo di chiusura rulli Ø 95 Cap for rollers Ø 95	40

MATERIALE / MATERIAL: Poliammide grigio - Grey polyamide



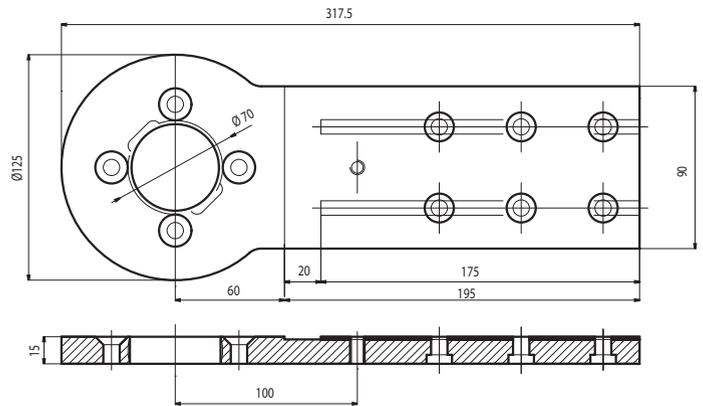
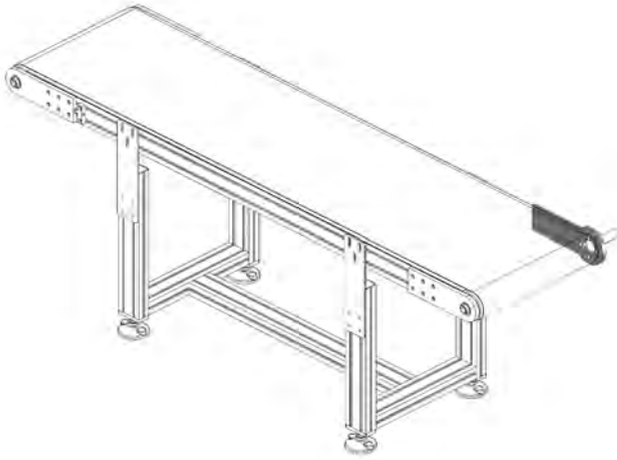
NASTRI TRASPORTATORI - CONVEYOR BELTS

FLANGIA LATO MOTORIZZAZIONE - MOTORIZATION FLANGE SIDE



CODICE CODE	DESCRIZIONE DESCRIPTION	PESO g WEIGHT g
084.808.001	Flangia porta motore per nastri diretti e rinvii con riduttori VF44P, VF49P. Fornita senza cuscinetto. <i>Driver flange for direct and transmitted conveyors with VF44P, VF49P ratiomotor. Supplied without bearing</i>	400

MATERIALE / MATERIAL: Alluminio anodizzato - Anodized aluminium

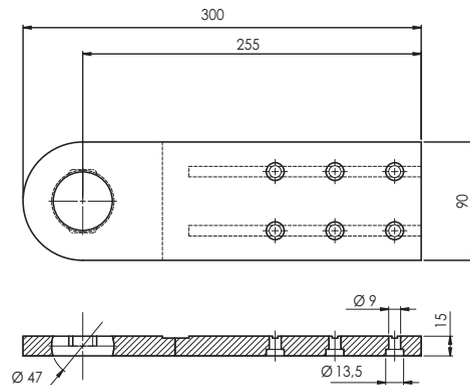


FLANGIA DI RINVIO $\varnothing 95$ - IDLER FLANGE $\varnothing 95$



CODICE CODE	DESCRIZIONE DESCRIPTION	PESO g WEIGHT g
084.808.002	Fangia di rinvio standard. Fornita senza cuscinetto. <i>Standard idler flange. Supplied without bearing</i>	380

MATERIALE / MATERIAL: Alluminio anodizzato - Anodized aluminium



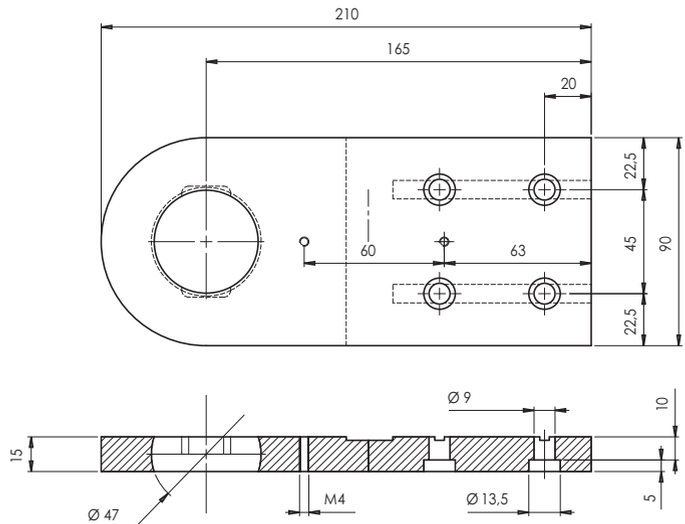
NASTRI TRASPORTATORI - CONVEYOR BELTS

FLANGIA DI RINVIO Ø 95 - IDLER FLANGE Ø 95



CODICE CODE	DESCRIZIONE DESCRIPTION	PESO g WEIGHT g
084.808.006	Flangia di rinvio corta. Fornita senza cuscinetto. <i>Short idler flange. Supplied without bearing</i>	150

MATERIALE / MATERIAL: Alluminio anodizzato - Anodized aluminium

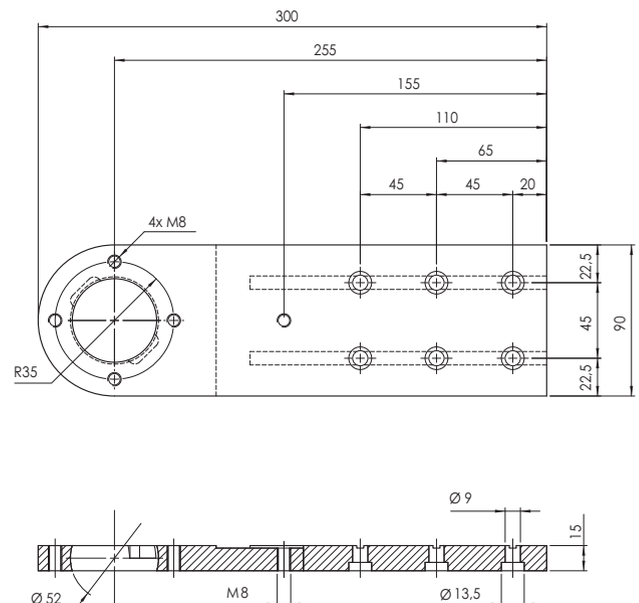
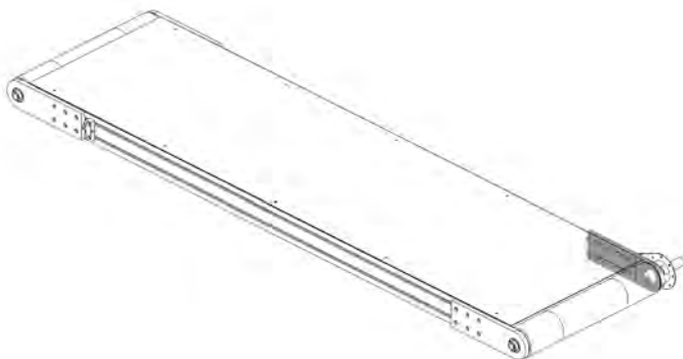


FLANGIA MOTORIZZAZIONE Ø 95 - MOTORIZATION FLANGE Ø 95



CODICE CODE	DESCRIZIONE DESCRIPTION	PESO g WEIGHT g
084.808.003	Flangia per nastri diretti e rinviati per fissaggio riduttore pendolare VF44P e VF49P. Fornita senza cuscinetto. <i>Drive roller support head for direct and transmitted conveyor with ratiomotor shaft mounted VF44P and VF49P. Supplied without bearing</i>	370

MATERIALE / MATERIAL: Alluminio anodizzato - Anodized aluminium



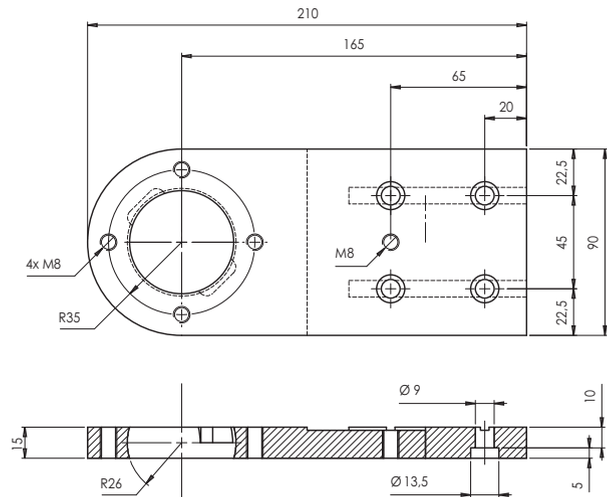
NASTRI TRASPORTATORI - CONVEYOR BELTS

FLANGIA MOTORIZZAZIONE Ø 95 - MOTORIZATION FLANGE Ø 95



CODICE CODE	DESCRIZIONE DESCRIPTION	PESO g WEIGHT g
084.808.007	Flangia per nastri diretti e rinviati per fissaggio riduttore pendolare VF44P e VF49P. Versione corta, fornita senza cuscinetto. <i>Drive roller support head for direct and transmitted conveyor with ratiomotor shaft mounted VF44P and VF49P. Short version, supplied without bearing.</i>	270

MATERIALE / MATERIAL: Alluminio anodizzato - Anodized aluminium

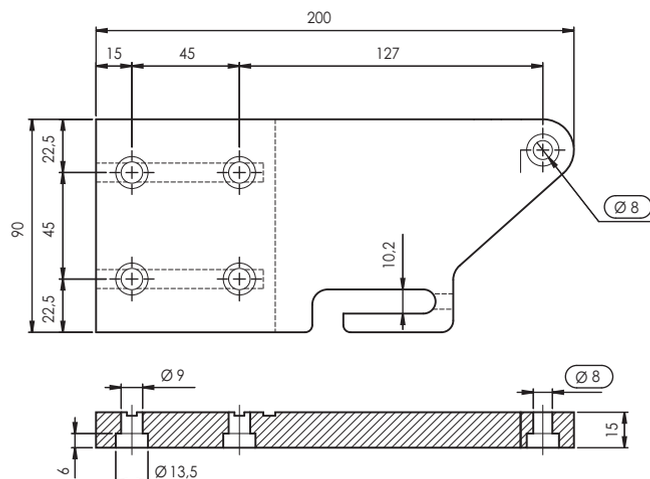


FLANGIA PER PENNA Ø 32 - FLANGE FOR PEN Ø 32



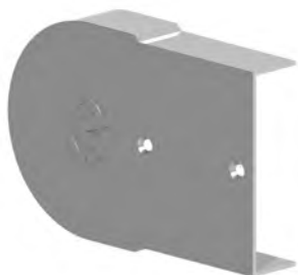
CODICE CODE	DESCRIZIONE DESCRIPTION	PESO g WEIGHT g
456.015.101	Flangia per il montaggio della penna Ø 32 <i>Flange for pen Ø 32 assembling</i>	700

MATERIALE / MATERIAL: Alluminio anodizzato - Anodized aluminium



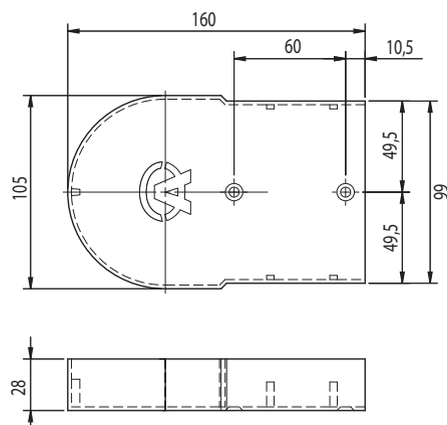
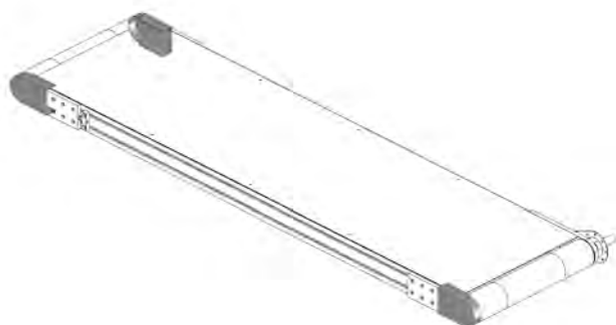
NASTRI TRASPORTATORI - CONVEYOR BELTS

CARTER PER FLANGIA Ø 95 - CARTER FOR FLANGE Ø 95



CODICE CODE	DESCRIZIONE DESCRIPTION	PESO g WEIGHT g
084.803.004	Carter per flange con cuscinetto senza codolo <i>Carter for flanges with bearing without tang</i>	60

MATERIALE / MATERIAL: Poliammide grigio - Grey polyamide

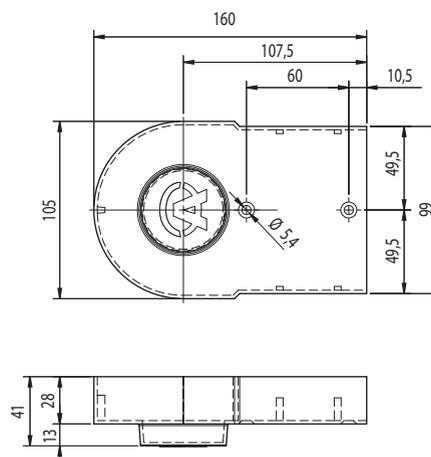
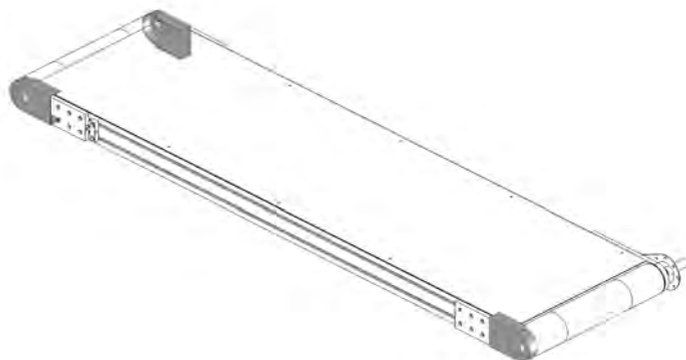


CARTER PER FLANGIA Ø 95 - CARTER FOR FLANGE Ø 95



CODICE CODE	DESCRIZIONE DESCRIPTION	PESO g WEIGHT g
084.803.005	Carter per flange con cuscinetto con codolo <i>Carter for flanges with bearing with tang</i>	65

MATERIALE / MATERIAL: Poliammide grigio - Grey polyamide



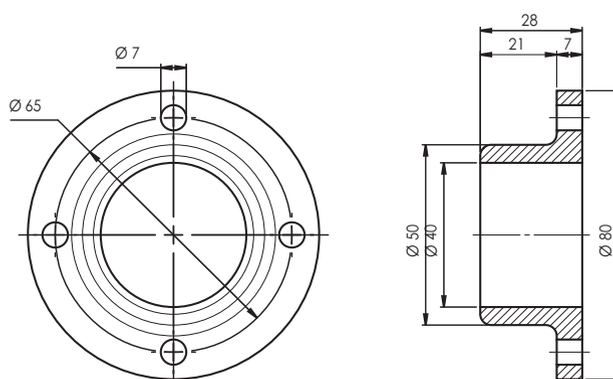
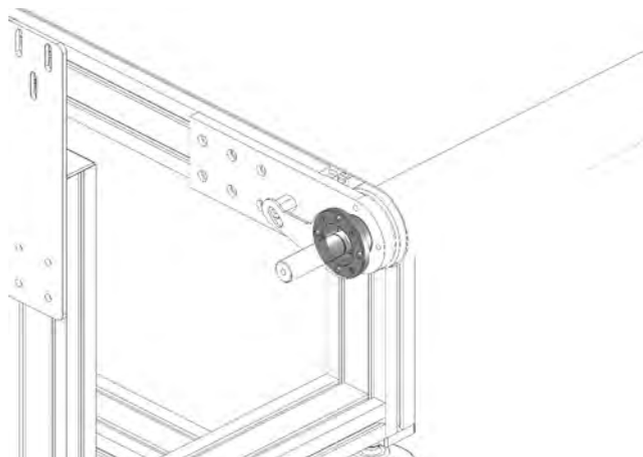
NASTRI TRASPORTATORI - CONVEYOR BELTS

PROTEZIONE RIDUTTORE - RATIOMOTOR PROTECTION



CODICE CODE	DESCRIZIONE DESCRIPTION	PESO g WEIGHT g
084.802.039	Protezione riduttore VF44P Utilizzabile per chiudere lo spazio tra flangia e braccio di reazione <i>Ratiomotor VF44P protection</i> <i>Suitable to cover the space between flange and torque arm</i>	110

MATERIALE / MATERIAL: Alluminio anodizzato - Anodized aluminium

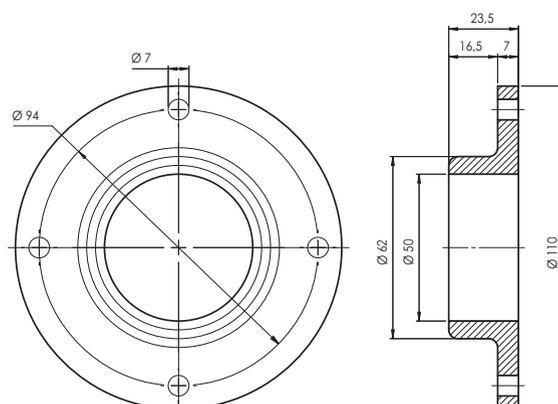
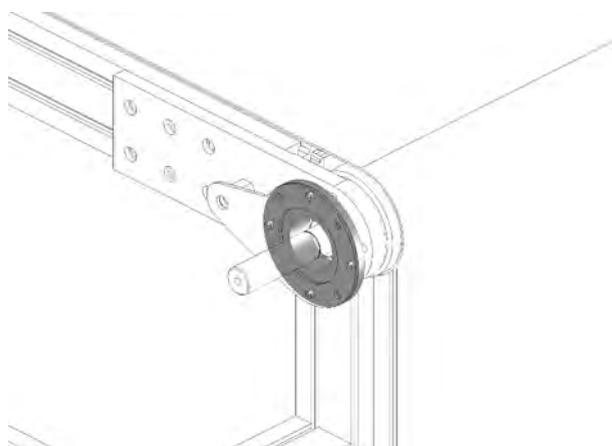


PROTEZIONE RIDUTTORE - RATIOMOTOR PROTECTION



CODICE CODE	DESCRIZIONE DESCRIPTION	PESO g WEIGHT g
084.802.040	Protezione riduttore VF49P Utilizzabile per chiudere lo spazio tra flangia e braccio di reazione <i>Ratiomotor VF49P protection</i> <i>Suitable to cover the space between flange and torque arm</i>	130

MATERIALE / MATERIAL: Alluminio anodizzato - Anodized aluminium



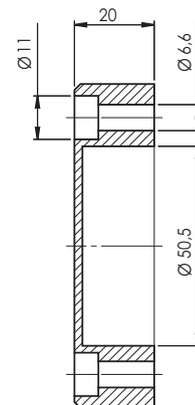
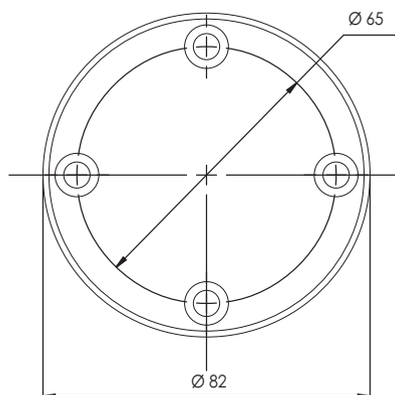
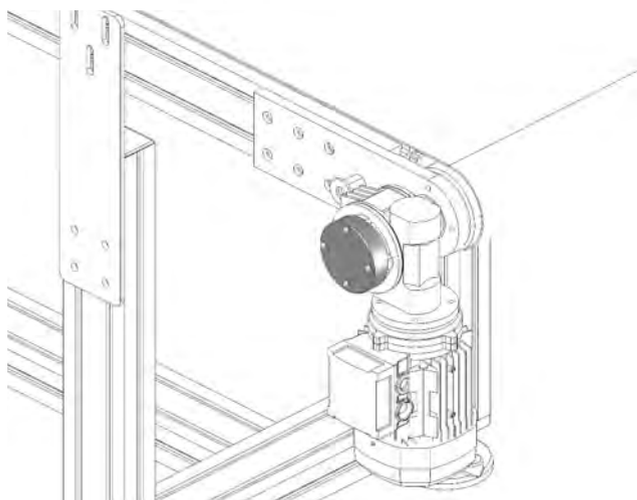
NASTRI TRASPORTATORI - CONVEYOR BELTS

COPERCHIO POSTERIORE RIDUTTORI - RATIOMOTOR REAR COVER



CODICE CODE	DESCRIZIONE DESCRIPTION	PESO g WEIGHT g
084.803.009	Coperchio posteriore per riduttori VF30P – VF44P <i>Rear cover for VF30P – VF44P ratiomotor</i>	120

MATERIALE / MATERIAL: Alluminio anodizzato - Anodized aluminium

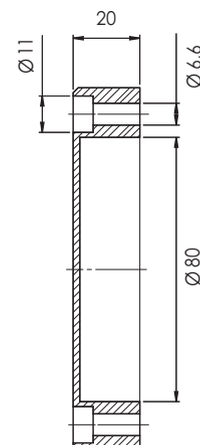
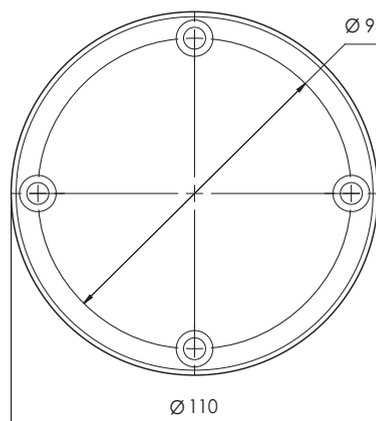
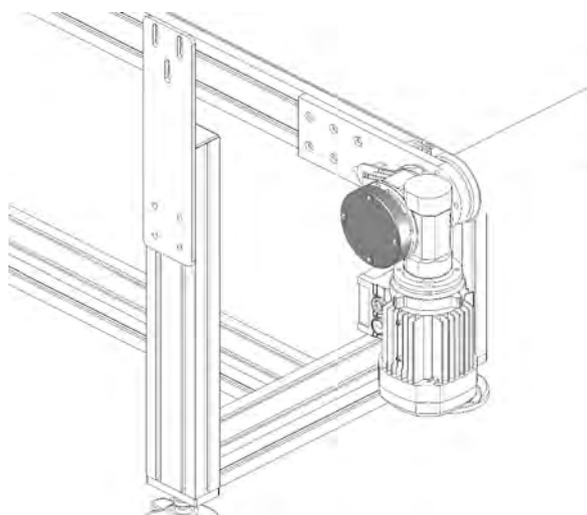


COPERCHIO POSTERIORE RIDUTTORI - RATIOMOTOR REAR COVER



CODICE CODE	DESCRIZIONE DESCRIPTION	PESO g WEIGHT g
084.803.006	Coperchio posteriore per riduttori VF49P <i>Rear cover for VF49P ratiomotor</i>	120

MATERIALE / MATERIAL: Alluminio anodizzato - Anodized aluminium



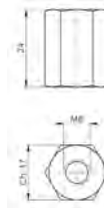
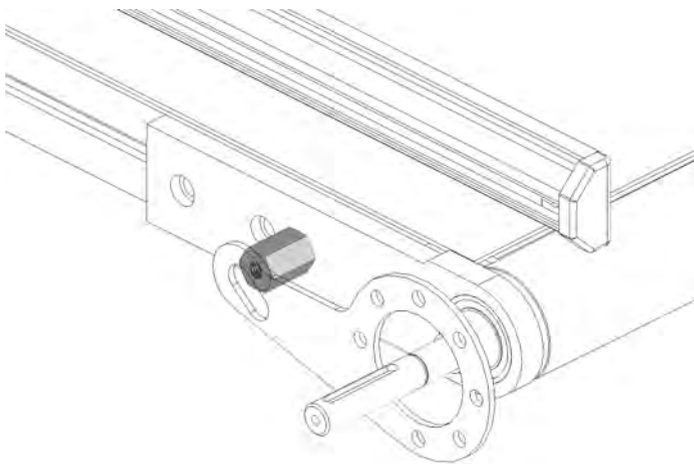
NASTRI TRASPORTATORI - CONVEYOR BELTS

BLOCCHETTO DI REAZIONE - REACTION BLOCK



CODICE CODE	DESCRIZIONE DESCRIPTION	PESO g WEIGHT g
084.802.027	Blocchetto per braccio di reazione per motoriduttori pendolari <i>Torque arm block for shaft mounted ratiomotor</i>	40

MATERIALE / MATERIAL: Acciaio zincato - Galvanized steel

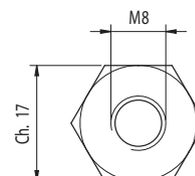
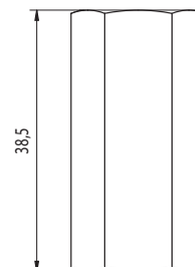
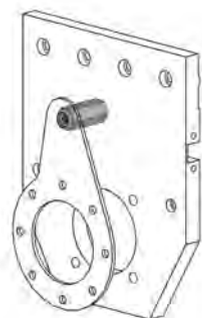


BLOCCHETTO DI REAZIONE - REACTION BLOCK



CODICE CODE	DESCRIZIONE DESCRIPTION	PESO g WEIGHT g
084.802.045	Blocchetto di reazione per motorizzazione centrale in alluminio. <i>Torque arm block for shaft mounted ratiomotor in central aluminium motorization</i>	50

MATERIALE / MATERIAL: Acciaio zincato - Galvanized steel



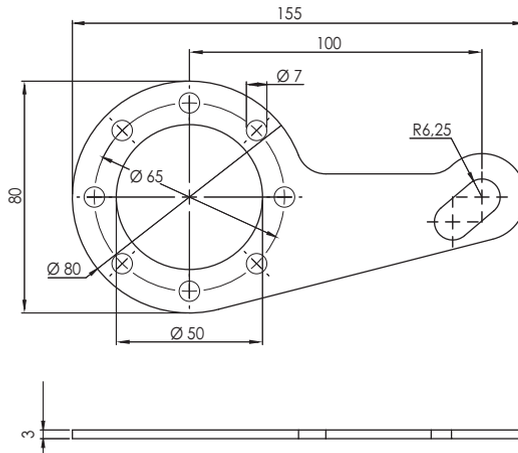
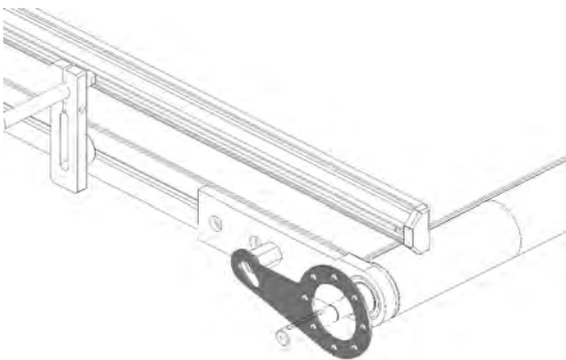
NASTRI TRASPORTATORI - CONVEYOR BELTS

BRACCIO DI REAZIONE - TORQUE ARM



CODICE CODE	DESCRIZIONE DESCRIPTION	PESO g WEIGHT g
084.807.005	Braccio di reazione per riduttori VF30P / VF44P <i>Torque arm for ratiomotor VF30P / VF44P</i>	115

MATERIALE / MATERIAL: Acciaio zincato - Galvanized steel

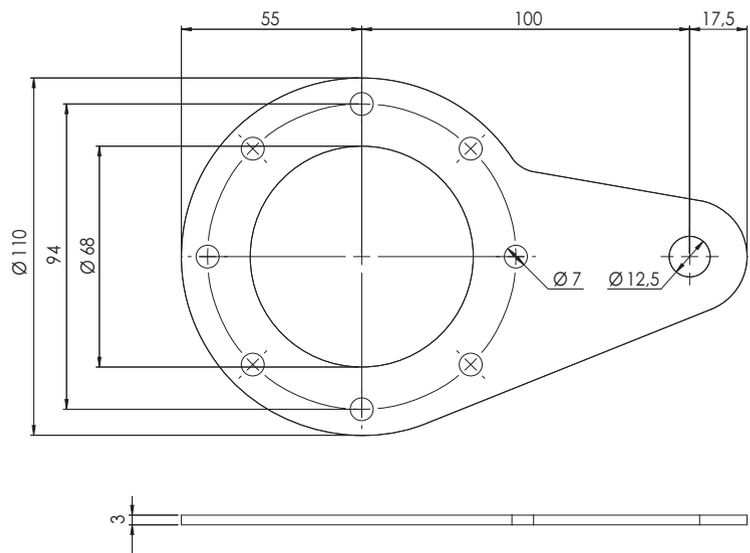
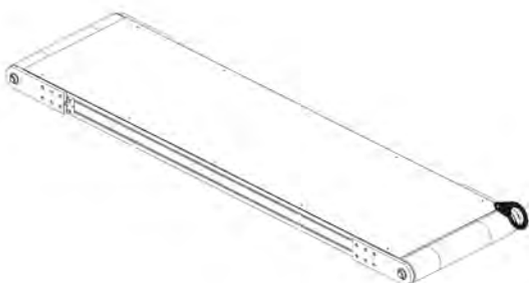


BRACCIO DI REAZIONE - TORQUE ARM



CODICE CODE	DESCRIZIONE DESCRIPTION	PESO g WEIGHT g
084.808.004	Braccio di reazione per riduttori VF49P <i>Torque arm for ratiomotor VF49P</i>	130

MATERIALE / MATERIAL: Acciaio zincato - Galvanized steel



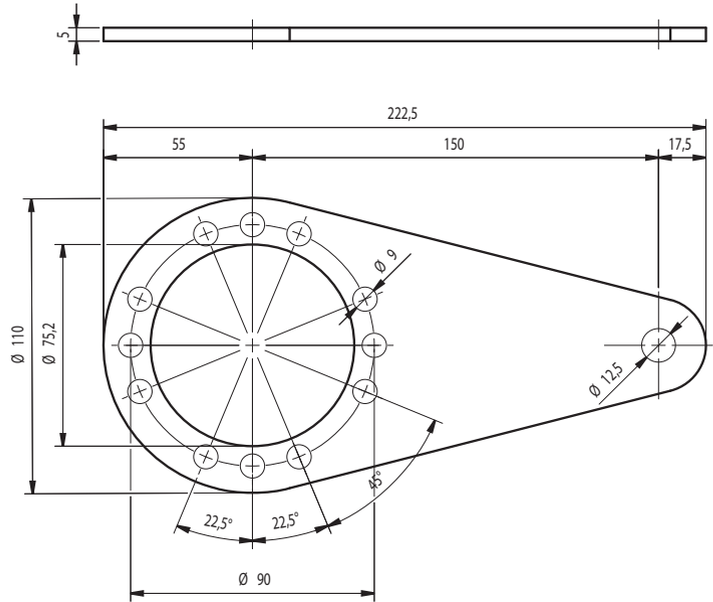
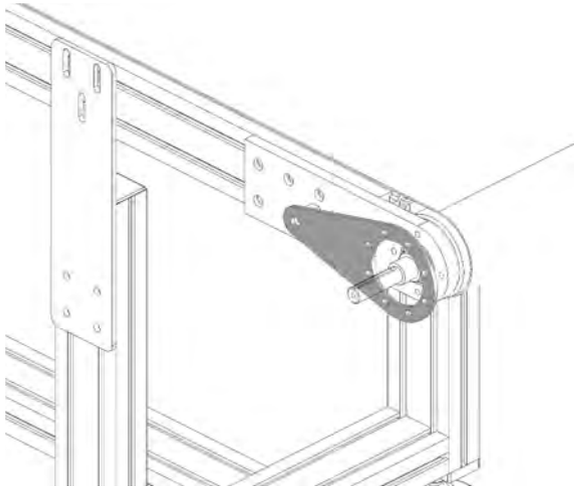
NASTRI TRASPORTATORI - CONVEYOR BELTS

BRACCIO DI REAZIONE - TORQUE ARM



CODICE CODE	DESCRIZIONE DESCRIPTION	PESO g WEIGHT g
084.808.005	Braccio di reazione per riduttori W63 <i>Torque arm for ratiomotor W63</i>	450

MATERIALE / MATERIAL: Acciaio zincato - Galvanized steel

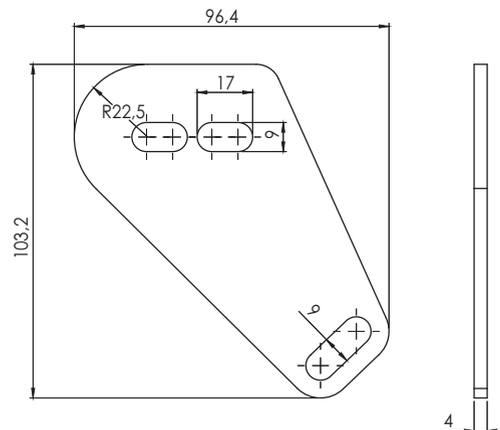
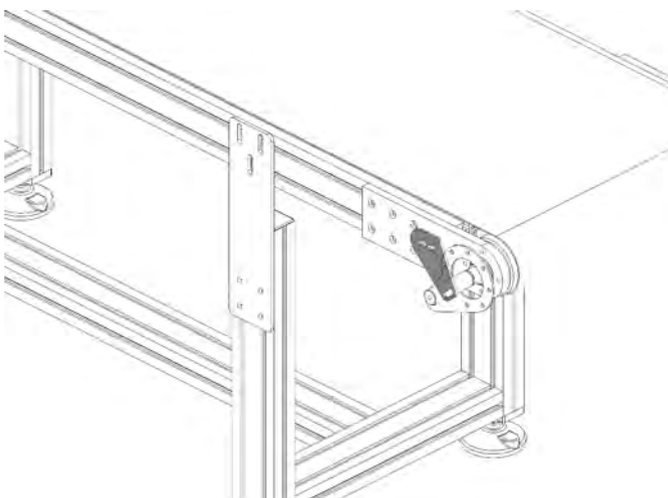


FLANGIA PER BRACCIO DI REAZIONE - TORQUE ARM FLANGE



CODICE CODE	DESCRIZIONE DESCRIPTION	PESO g WEIGHT g
084.807.007	Flangia per montaggio orizzontale dei riduttori <i>Adapt flange for horizontal Ratiomotor disposition</i>	170

MATERIALE / MATERIAL: Acciaio zincato - Galvanized steel



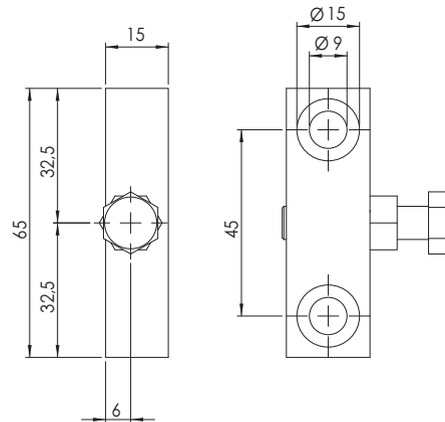
NASTRI TRASPORTATORI - CONVEYOR BELTS

BLOCCHETTO DI REGISTRO - STRETCHER BLOCK



CODICE CODE	DESCRIZIONE DESCRIPTION	PESO g WEIGHT g
084.803.003	Blocchetto di registro per tensionamento tappeto Completo di vite di tiraggio <i>Register block for belt tension Complete with draft screws</i>	60

MATERIALE / MATERIAL: Alluminio anodizzato - Anodized aluminium

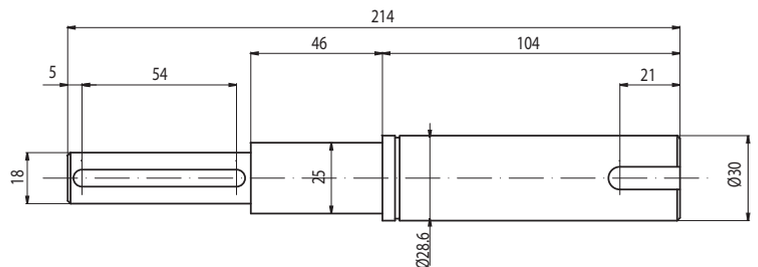


PERNO DI TRAINO - DRIVE PIN



CODICE CODE	DESCRIZIONE DESCRIPTION	PESO g WEIGHT g
084.812.001	Perno motore per motorizzazione diretta con riduttore VF44P Fornito con chiavetta A 8x7x20 UNI 6604 e chiavetta A 6x6x60 UNI 6604 e anello elastico 30 UNI 7435 <i>Pin for direct motorization with VF44P ratiomotor Supplied with key A 8x7x20 UNI 6604 and key A 6x6x60 UNI 6604 and seeger 30 UNI 7435</i>	800

MATERIALE / MATERIAL: Acciaio brunito - Burnished steel



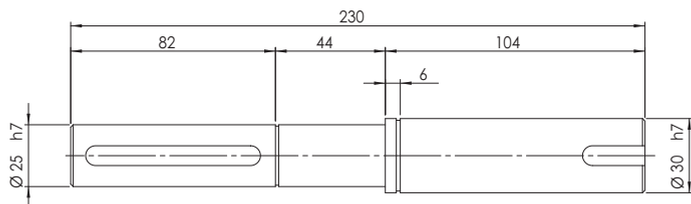
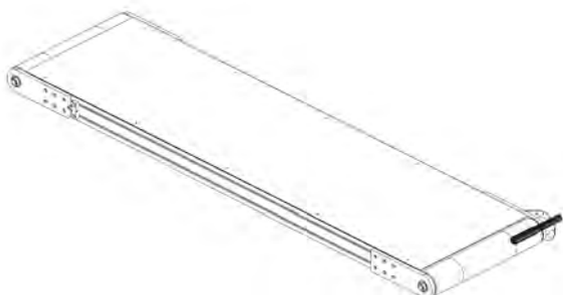
NASTRI TRASPORTATORI - CONVEYOR BELTS

PERNO DI TRAINO - DRIVE PIN



CODICE CODE	DESCRIZIONE DESCRIPTION	PESO g WEIGHT g
084.812.002	Perno per motorizzazione diretta per riduttore VF49P Fornito con chiavetta A 8x7x20 UNI 6604, chiavetta A 8x7x70 UNI 6604, anello elastico 30 UNI 7435 e anello elastico 25 UNI 7435 <i>Pin for direct motorization with VF49P Supplied with key A 8x7x20 UNI 6604, key A 8x7x70 UNI 6604 seeger 30 UNI 7435 and seeger 25 UNI 7435</i>	1000

MATERIALE / MATERIAL: Acciaio brunito - Burnished steel

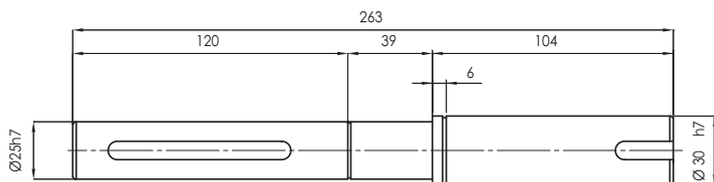
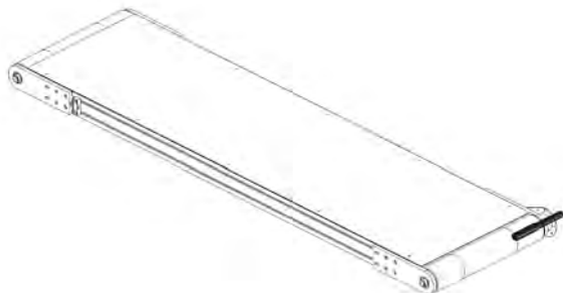


PERNO DI TRAINO - DRIVE PIN



CODICE CODE	DESCRIZIONE DESCRIPTION	PESO g WEIGHT g
084.812.004	Perno per motorizzazione diretta con riduttore W63P Fornito con chiavetta A 8x7x70 UNI 6604, chiavetta A 8x7x80 UNI 6604 anello elastico 30 UNI 7435 e anello elastico 25 UNI 7435 <i>Pin for direct motorization with W63P ratiomotor Supplied with key A 8x7x70 UNI 6604, key A 8x7x80 UNI 6604 seeger 30 UNI 7435 and seeger 25 UNI 7435</i>	1030

MATERIALE / MATERIAL: Acciaio brunito - Burnished steel



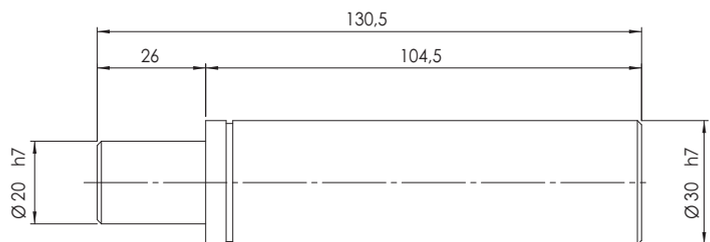
NASTRI TRASPORTATORI - CONVEYOR BELTS

PERNO DI RINVIO Ø 95 - IDLER PIN Ø 95



CODICE CODE	DESCRIZIONE DESCRIPTION	PESO g WEIGHT g
084.812.003	Perno di rinvio per rulli Ø 95. Completo di seeger Ø 30 UNI 7435 <i>Idler pin for rollers Ø 95 Complete of seeger Ø 30 UNI 7435</i>	570

MATERIALE / MATERIAL: Acciaio brunito - *Burnished steel*

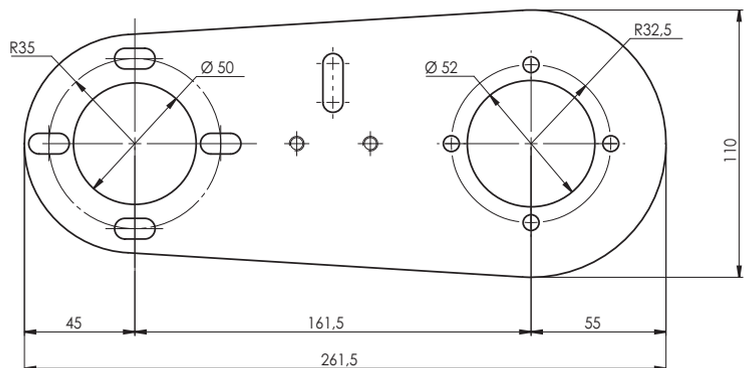
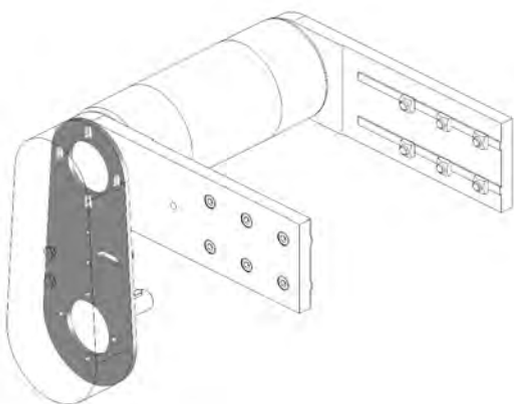


FLANGIA MOTORIZ. RINVIATA - TRANSMITTED MOTORIZ. FLANGE



CODICE CODE	DESCRIZIONE DESCRIPTION	PESO g WEIGHT g
084.809.001	Flangia per motorizzazione rinvia con riduttore VF30F e VF44P <i>Flange for transmitted motorization with VF30F and VF44P</i>	350

MATERIALE / MATERIAL: Acciaio zincato - *Galvanized steel*



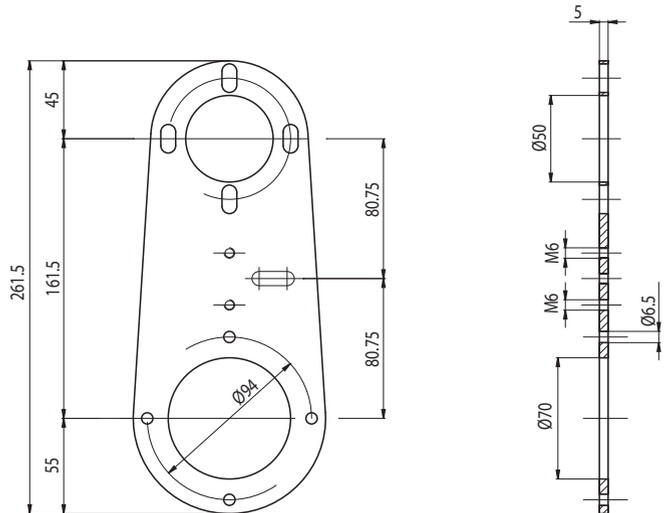
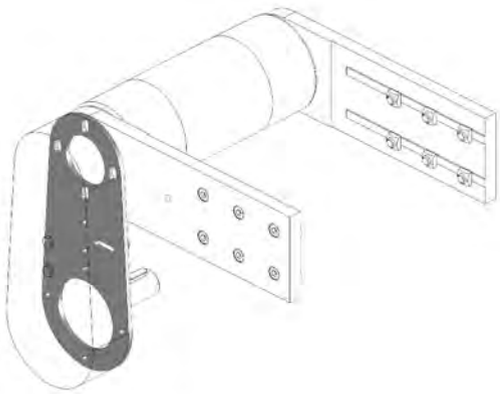
NASTRI TRASPORTATORI - CONVEYOR BELTS

FLANGIA MOTORIZ. RINVIATA - TRANSMITTED MOTORIZ. FLANGE



CODICE CODE	DESCRIZIONE DESCRIPTION	PESO g WEIGHT g
084.809.002	Flangia per motorizzazione rinvia- ta con riduttore VF49P <i>Flange for transmitted motorization with VF49P</i>	320

MATERIALE / MATERIAL: Acciaio zincato - Galvanized steel

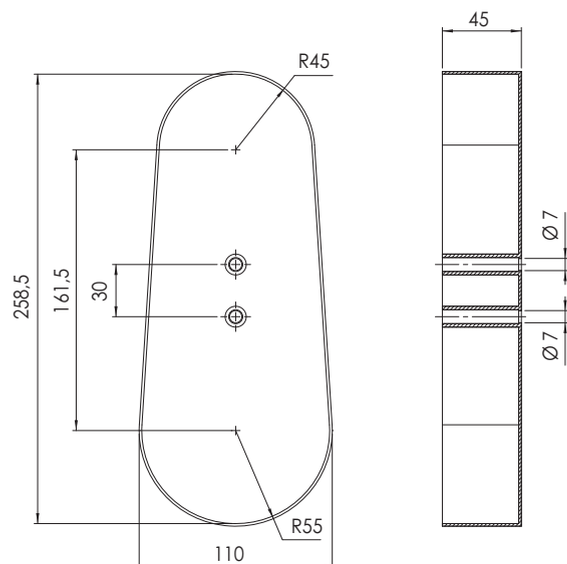
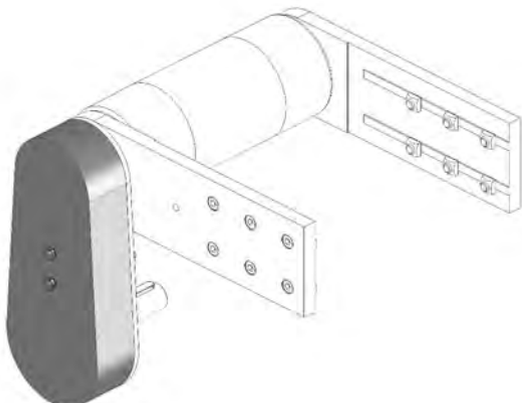


CARTER MOTORIZ. RINVIATA - TRANSMITTED MOTORIZ. CARTER



CODICE CODE	DESCRIZIONE DESCRIPTION	PESO g WEIGHT g
084.809.003	Carter per motorizzazione rinvia- ta da utilizzare con le flange codice 084.809.001 e 084.809.002 <i>Carter for transmitted motorization usable with flanges code 084.809.001 and 084.809.002</i>	520

MATERIALE / MATERIAL: Acciaio verniciato - Painted steel



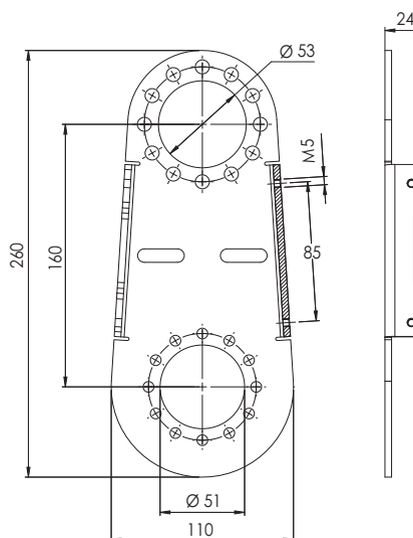
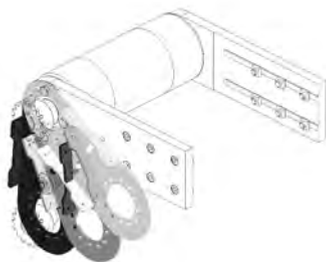
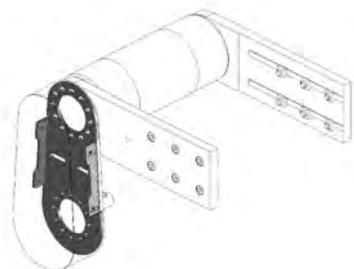
NASTRI TRASPORTATORI - CONVEYOR BELTS

FLANGIA ORIENTABILE - ORIENTABLE FLANGE



CODICE CODE	DESCRIZIONE DESCRIPTION	PESO g WEIGHT g
084.821.004	Flangia orientabile per motorizzazione rinviata. Permette di posizionare la motorizzazione rinviata con qualunque angolo rispetto al piano di scorrimento. Per riduttore VF44P <i>Orientable flange for transmitted motorization Allowed to position the transmitted motorization with any angle with reference to the sliding plane. For VF44P ratiomotor</i>	390

MATERIALE / MATERIAL: Acciaio zincato - Galvanized steel

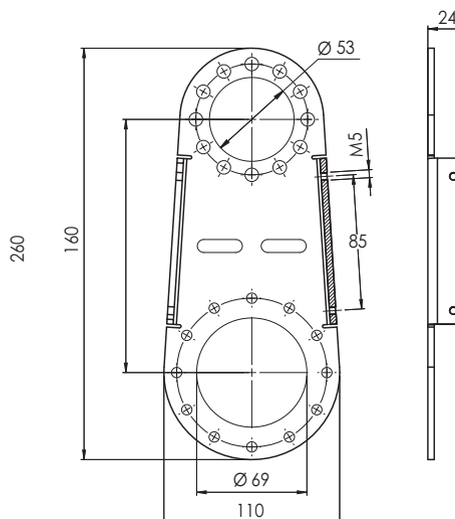
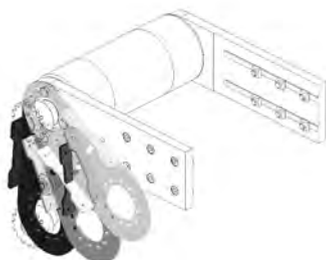
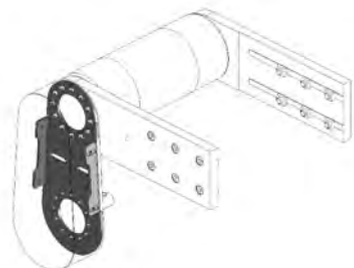


FLANGIA ORIENTABILE - ORIENTABLE FLANGE



CODICE CODE	DESCRIZIONE DESCRIPTION	PESO g WEIGHT g
084.821.008	Flangia orientabile per motorizzazione rinviata. Permette di posizionare la motorizzazione rinviata con qualunque angolo rispetto al piano di scorrimento. Per riduttore VF49P <i>Orientable flange for transmitted motorization Allowed to position the transmitted motorization with any angle with reference to the sliding plane. For VF49P ratiomotor</i>	360

MATERIALE / MATERIAL: Acciaio zincato - Galvanized steel



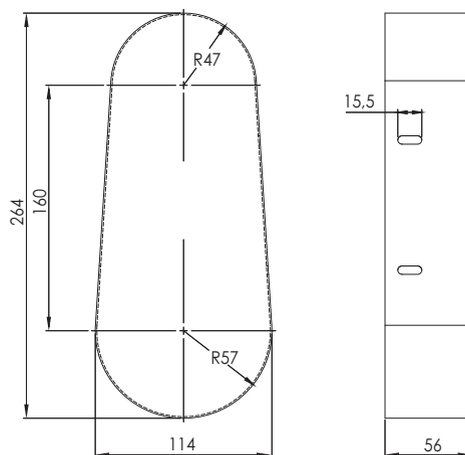
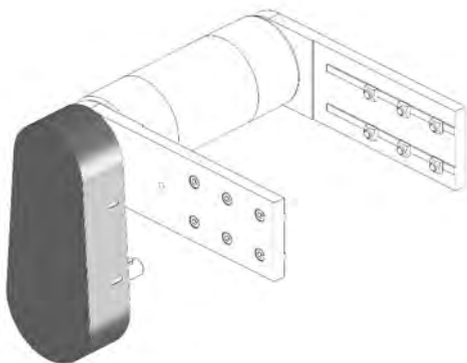
NASTRI TRASPORTATORI - CONVEYOR BELTS

CARTER MOTORIZ. RINVIATA - TRANSMITTED MOTORIZ. CARTER



CODICE CODE	DESCRIZIONE DESCRIPTION	PESO g WEIGHT g
084.821.005	Carter per motorizzazione rinvia da utilizzare con le flange codice 084.821.004 e 084.821.008 <i>Carter for transmitted motorization usable with flanges code 084.821.004 and 084.821.008</i>	530

MATERIALE / MATERIAL: Acciaio verniciato - *Painted steel*

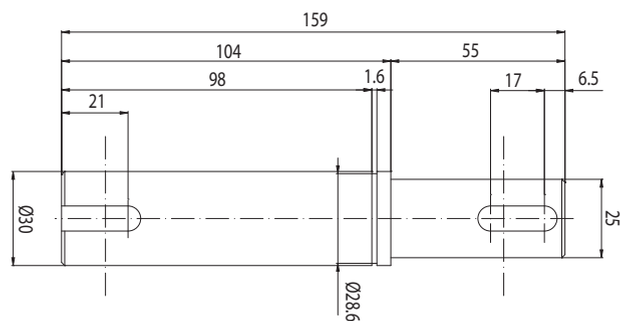


PERNO DI TRAINO - DRIVE PIN



CODICE CODE	DESCRIZIONE DESCRIPTION	PESO g WEIGHT g
084.813.002	Perno di traino rulli Ø 95 per motorizzazione rinvia Fornito con chiavetta A 8x7x20 UNI 6604 e chiavetta A 8x7x25 UNI 6604 e anello elastico 30 UNI 7435 <i>Drive pin rollers Ø 95 motorization Supplied with key A 8x7x20 UNI 6604 and key A 8x7x25 UNI 6604 and seeger 30 UNI 7435</i>	700

MATERIALE / MATERIAL: Acciaio brunito - *Burnished steel*



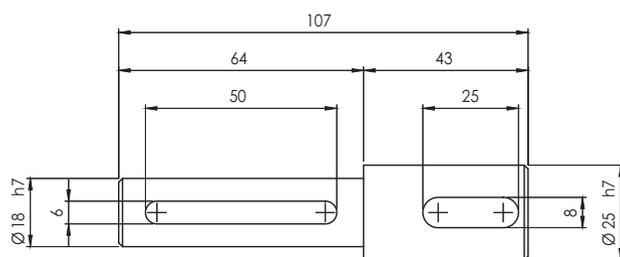
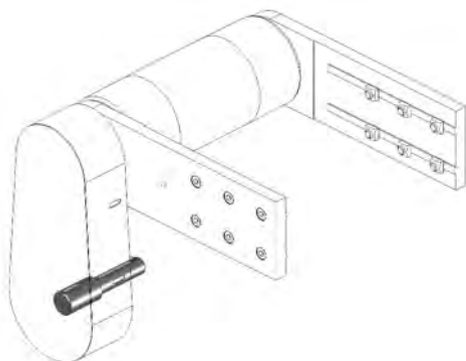
NASTRI TRASPORTATORI - CONVEYOR BELTS

PERNO MOTORE - DRIVE PIN



CODICE CODE	DESCRIZIONE DESCRIPTION	PESO g WEIGHT g
084.813.004	Perno di traino motorizzazione rinviata lato motore utilizzabile con riduttore VF44P Fornito con chiavetta A 6x6x50 UNI 6604 e chiavetta A 8x7x25 UNI 6604 <i>For transmitted motorization motor section usable with VF44P ratiomotor Supplied with key A 6x6x50 UNI 6604 and key A 8x7x25 UNI 6604</i>	320

MATERIALE / MATERIAL: Acciaio brunito - Burnished steel

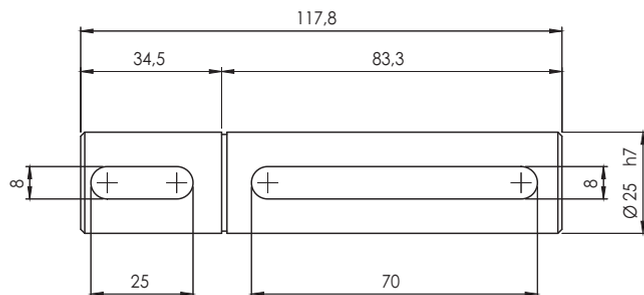
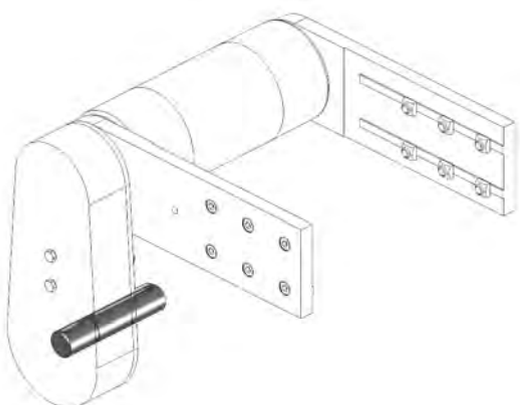


PERNO MOTORE - DRIVE PIN



CODICE CODE	DESCRIZIONE DESCRIPTION	PESO g WEIGHT g
084.813.005	Perno di traino motorizzazione rinviata lato motore utilizzabile con riduttore VF49P - Fornito con chiavetta A 8x7x70 UNI 6604, chiavetta A 8x7x25 UNI 6604 e anello elastico 25 UNI 7435 <i>For transmitted motorization motor section usable with VF49P ratiomotor - Supplied with key A 8x7x70 UNI 6604, key A 8x7x25 UNI 6604 and seeger 25 UNI 7435</i>	425

MATERIALE / MATERIAL: Acciaio brunito - Burnished steel



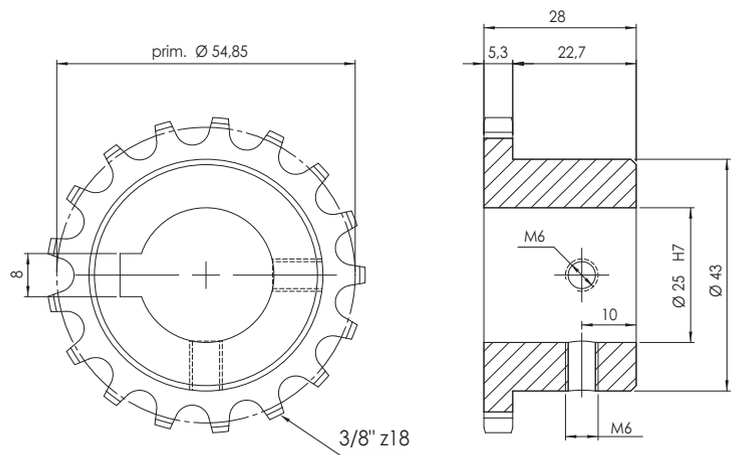
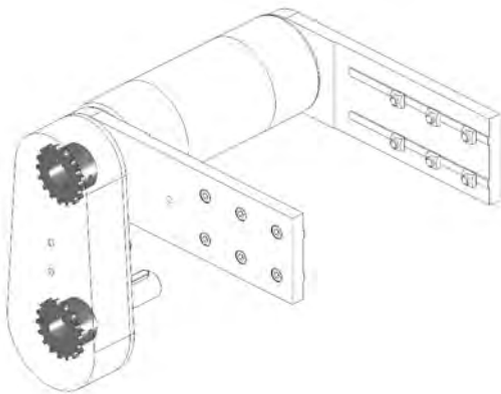
NASTRI TRASPORTATORI - CONVEYOR BELTS

PIGNONE MOTORIZ. RINVIATA - TRANSMITTED MOTORIZ. PIGNON



CODICE CODE	DESCRIZIONE DESCRIPTION	PESO g WEIGHT g
084.803.014	Pignone 3/8" - 18 denti con foro centrale Ø 25 H7 <i>3/8" pignon with 18 teeth having a Ø 25 H7 hole</i>	160

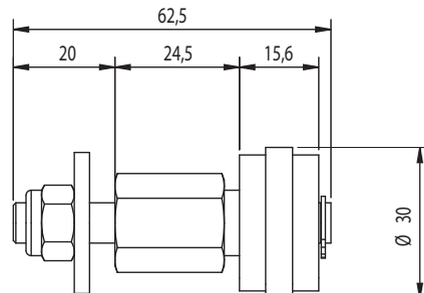
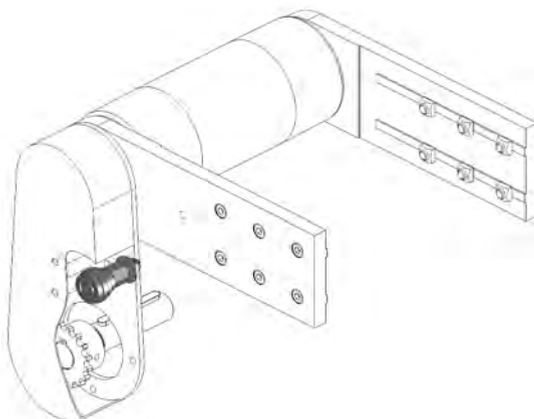
MATERIALE / MATERIAL: Acciaio brunito - Burnished steel



KIT TENDICATENA 3/8" - KIT CHAIN STRETCHER 3/8"

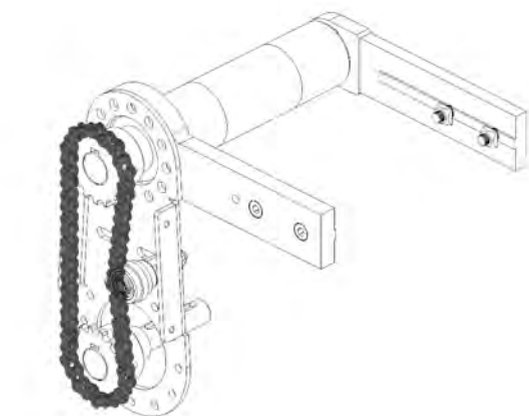


CODICE CODE	DESCRIZIONE DESCRIPTION	PESO g WEIGHT g
084.810.005	Tendicatena composto di cuscinetti e rotella in nylon <i>Chain stretcher with bearings and nylon wheel</i>	250



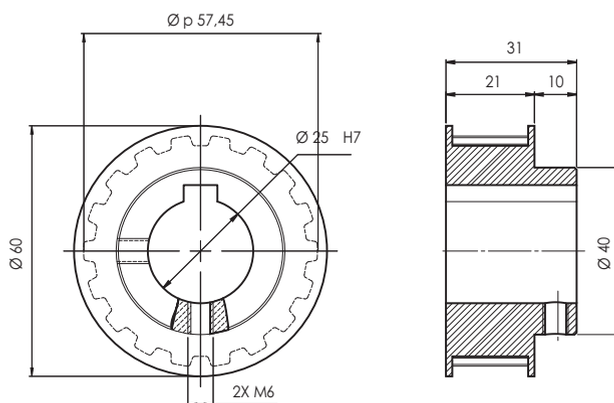
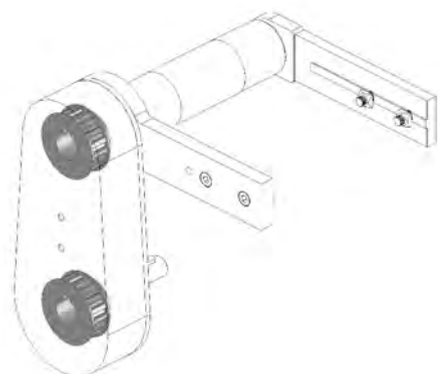
NASTRI TRASPORTATORI - CONVEYOR BELTS**CATENA MOTORIZ. RINVIATA 3/8" - TRANSMITTED MOTORIZ. CHAIN 3/8"**

CODICE CODE	DESCRIZIONE DESCRIPTION	PESO g WEIGHT g
084.803.012	Catena 3/8" sviluppo 500 mm circa completa di giunzione <i>3/8" chain 500 mm with links</i>	250

**PULEGGIA MOTORIZ. RINVIATA - TRANSMITTED MOTORIZ. PULLEY**

CODICE CODE	DESCRIZIONE DESCRIPTION	PESO g WEIGHT g
084.821.002	Puleggia 31T 10 18 con foro centrale Ø 25 H7 <i>Pulley 31T 10 18 having a Ø 25 H7 hole</i>	150

MATERIALE / MATERIAL: Alluminio - Aluminium

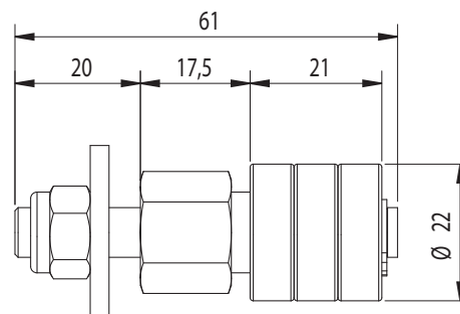
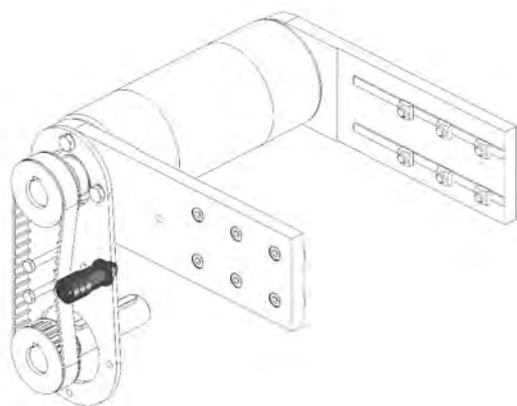


NASTRI TRASPORTATORI - CONVEYOR BELTS

KIT TENDICINGHIA - KIT BELT STRETCHER



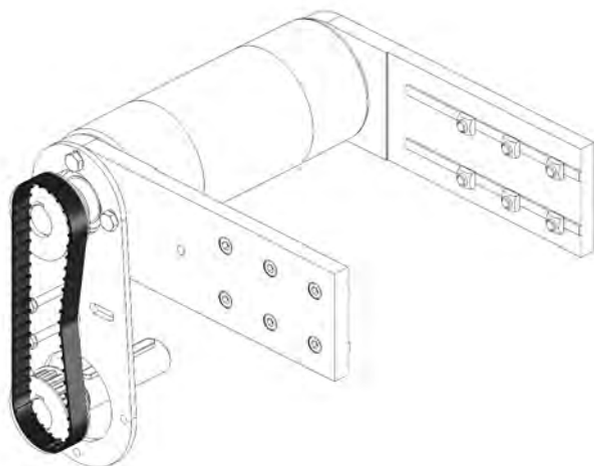
CODICE CODE	DESCRIZIONE DESCRIPTION	PESO g WEIGHT g
084.810.006	Tendinghia completo di cuscinetti e rotella in nylon <i>Belt stretcher complete with bearings and nylon wheel</i>	250



CINGHIA DENTATA - TOOTHED BELT



CODICE CODE	DESCRIZIONE DESCRIPTION	PESO g WEIGHT g
084.821.003	Cinghia dentata T10-500 larghezza 16 mm <i>Toothed belt T10-500 width 16 mm</i>	150



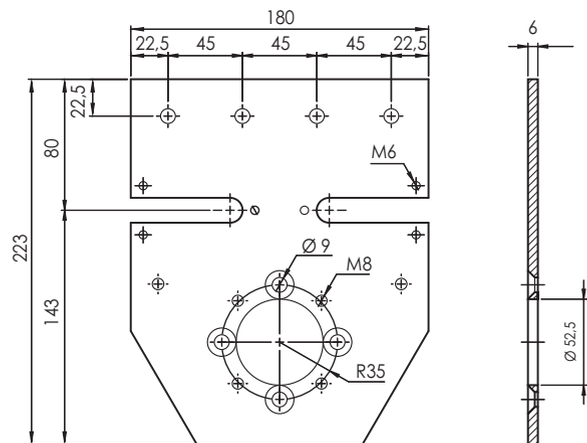
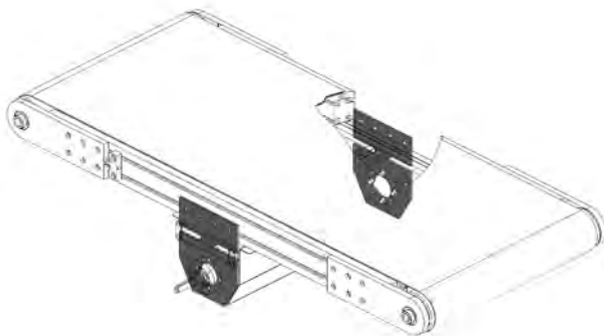
NASTRI TRASPORTATORI - CONVEYOR BELTS

FLANGIA MOTORIZZAZIONE CENTRALE - CENTRAL MOTORIZATION FLANGE



CODICE CODE	DESCRIZIONE DESCRIPTION	PESO g WEIGHT g
084.802.003	Flangia utilizzabile con riduttori VF44F - VF49F - W63 <i>Aluminium flange for VF44F - VF49F ratiomotors - W63</i>	1530

MATERIALE / MATERIAL: Acciaio zincato - Galvanized steel

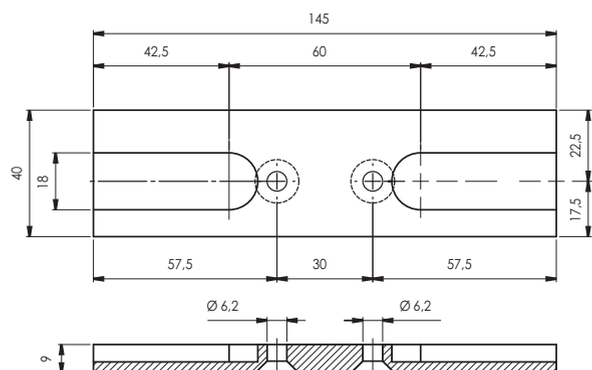
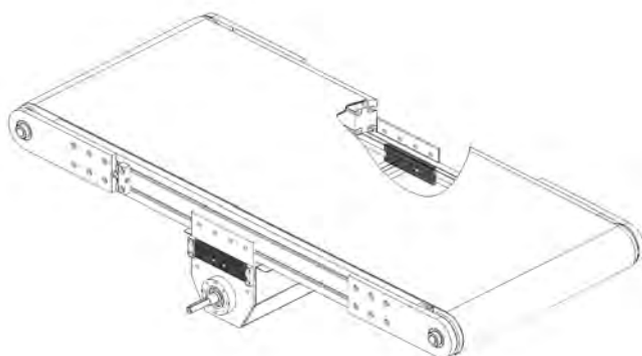


CARTER PERNI DI TIRAGGIO - CARTER DRAFT PINS



CODICE CODE	DESCRIZIONE DESCRIPTION	PESO g WEIGHT g
084.802.012	Carter per la protezione dei perni di tiraggio nella motorizzazione centrale con flangia 084.802.003 <i>Carter for the draft pins protection in the central motorization with 084.802.003 flange</i>	300

MATERIALE / MATERIAL: Alluminio anodizzato - Anodized aluminium



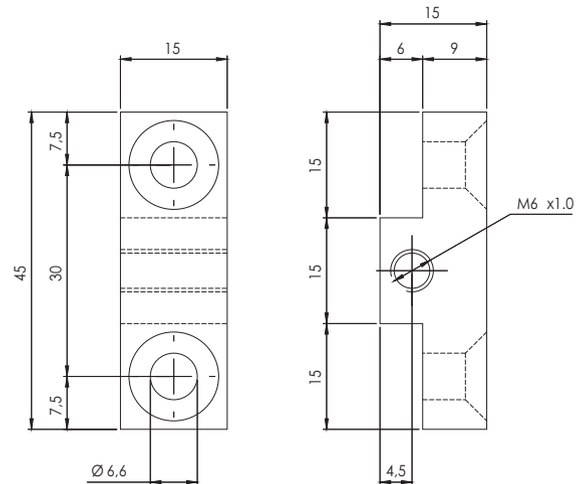
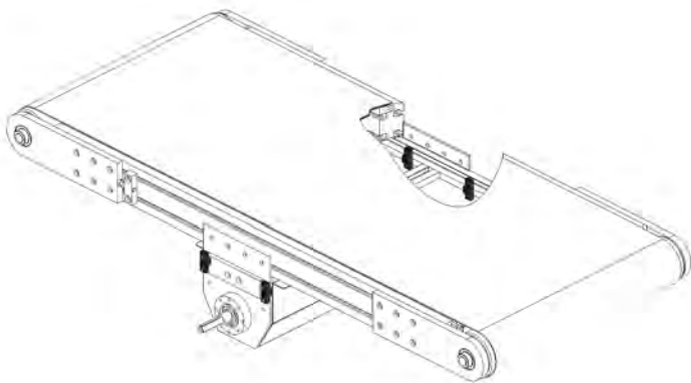
NASTRI TRASPORTATORI - CONVEYOR BELTS

BLOCCHETTO DI REGISTRO - REGISTER BLOCK



CODICE CODE	DESCRIZIONE DESCRIPTION	PESO g WEIGHT g
084.802.004	Completo di viti di tiraggio. Da utilizzare su flangia 084.802.003 <i>Complete with draft screws. for 084.802.003 flange</i>	100

MATERIALE / MATERIAL: Alluminio anodizzato - Anodized aluminium

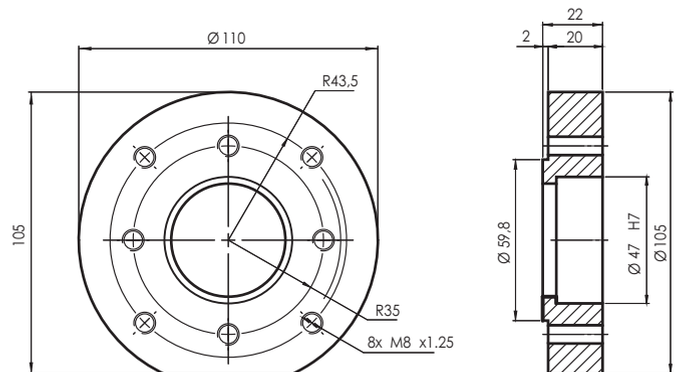
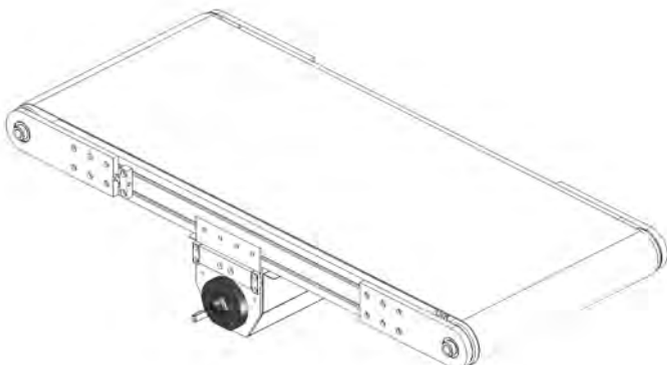


ADATTATORE PER VF44F - VF44F ADAPTER



CODICE CODE	DESCRIZIONE DESCRIPTION	PESO g WEIGHT g
084.802.010	Adattatore per fissaggio riduttore VF44F. Da utilizzare con la flangia 084.802.003 <i>Adapter for fixing VF44F ratiomotor. Usable with 084.802.003 flange</i>	400

MATERIALE / MATERIAL: Alluminio anodizzato - Anodized aluminium



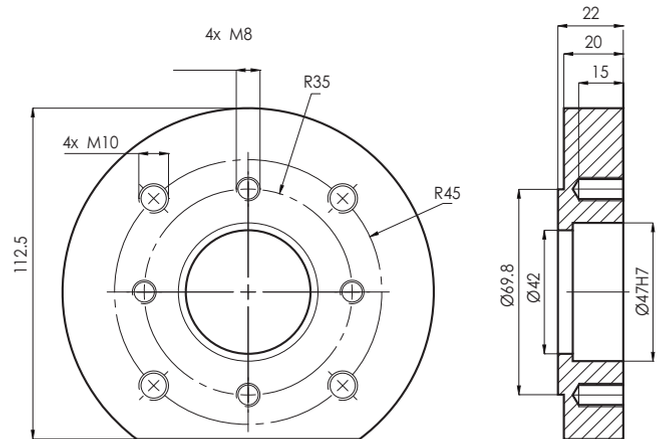
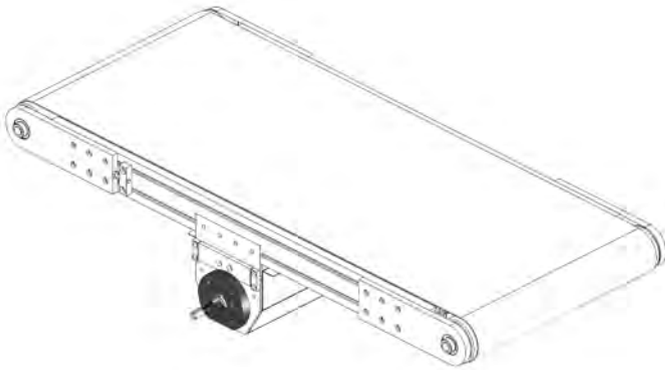
NASTRI TRASPORTATORI - CONVEYOR BELTS

ADATTATORE PER VF49F - VF49F ADAPTER

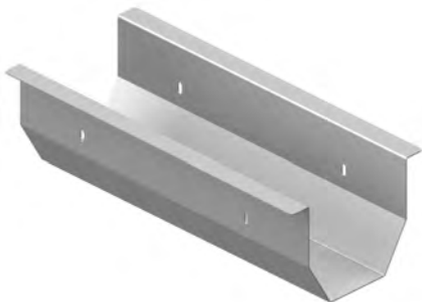


CODICE CODE	DESCRIZIONE DESCRIPTION	PESO g WEIGHT g
084.802.011	Adattatore per fissaggio riduttore VF49F - W63. Da utilizzare con la flangia 084.802.003 <i>Adapter for fixing VF49F - W63 ratiomotors. Usable with 084.802.003 flange</i>	430

MATERIALE / MATERIAL: Alluminio anodizzato - Anodized aluminium



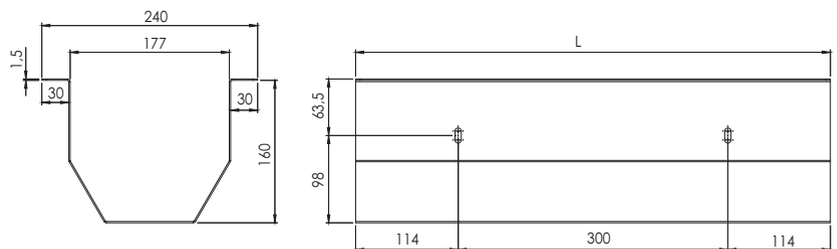
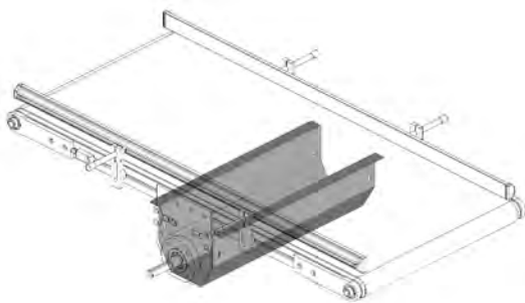
CARTER MOTORIZZAZIONE CENTRALE - CARTER CENTRAL MOTORIZATION



CODICE CODE	DESCRIZIONE DESCRIPTION	PESO Kg/m WEIGHT Kg/m
084.802.005	Carter chiusura rulli motorizzazione centrale <i>Carter rollers central motorization</i>	5,5

MATERIALE / MATERIAL: Acciaio inox satinato - Stainless brushed steel

CODICE PER ORDINAZIONE / CODE FOR ORDER: **084.802.005.**
 ↓
 Larghezza tappeto (mm)
 Belt width (mm)



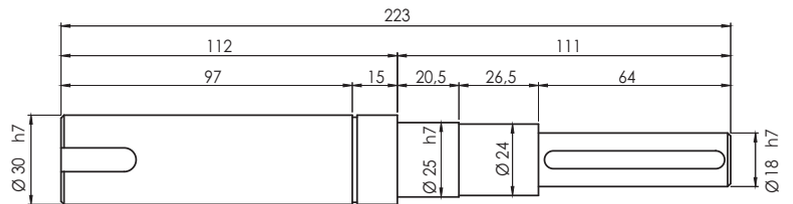
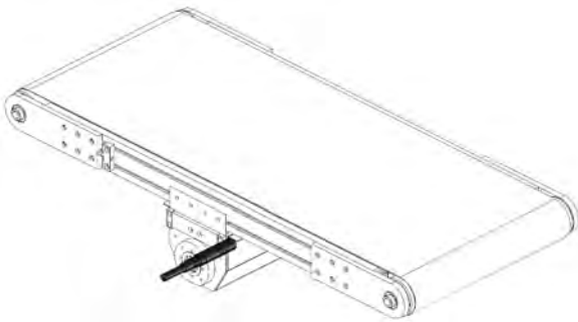
NASTRI TRASPORTATORI - CONVEYOR BELTS

PERNO DI TRAINO - DRIVE PIN



CODICE CODE	DESCRIZIONE DESCRIPTION	PESO g WEIGHT g
084.814.002	Perno di traino motorizzazione centrale, utilizzabile con riduttore VF44F Fornito con chiavetta A 8x7x20 UNI 6604, chiavetta A 6x6x60 UNI 6604 e anello elastico 30 UNI 7435 <i>Drive pin for central motorization, for VF44F ratiomotor Supplied with key A 8x7x20 UNI 6604, key A 6x6x60 UNI 6604 and seeger 30 UNI 7435</i>	840

MATERIALE / MATERIAL: Acciaio brunito - Burnished steel

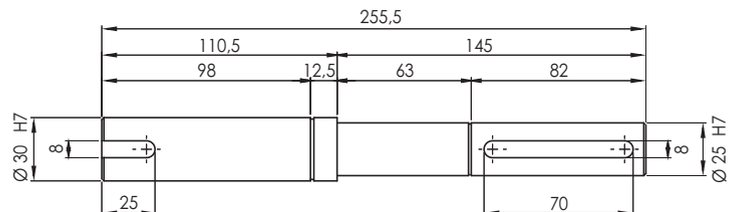
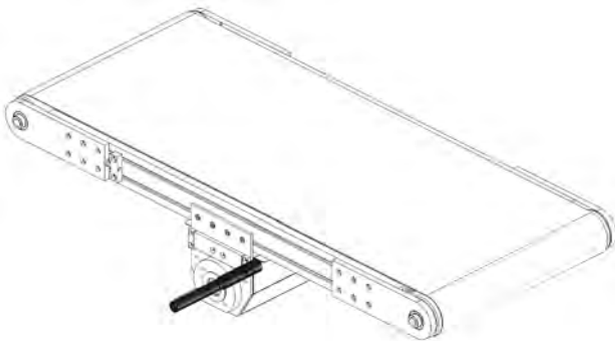


PERNO DI TRAINO - DRIVE PIN



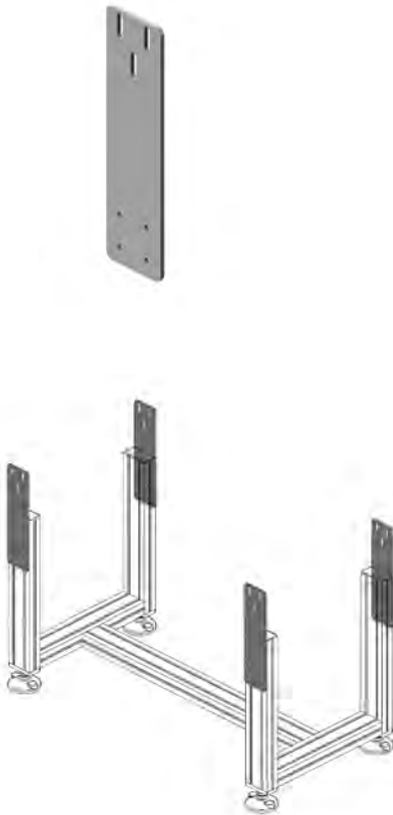
CODICE CODE	DESCRIZIONE DESCRIPTION	PESO g WEIGHT g
084.814.003	Perno di traino motorizzazione centrale, utilizzabile con riduttore VF49F - W63. Fornito con chiavetta A 8x7x20 UNI 6604, chiavetta A 8x7x70 UNI 6604 e anelli elastici 25 e 30 UNI 7435 <i>Drive pin for central motorization, for VF49F - W63 ratiomotor Supplied with key A 8x7x20 UNI 6604, key A 8x7x70 UNI 6604 and seegers 25 and 30 UNI 7435</i>	1140

MATERIALE / MATERIAL: Acciaio brunito - Burnished steel



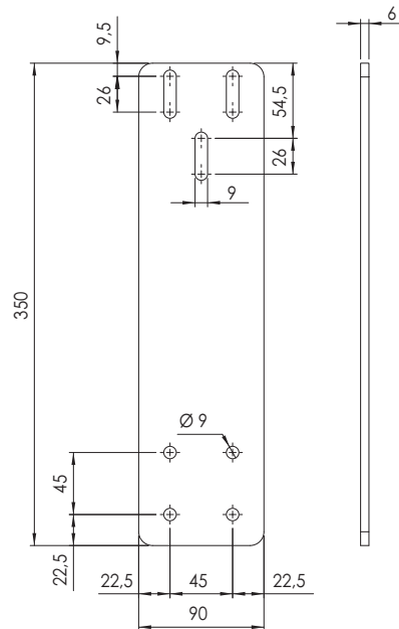
NASTRI TRASPORTATORI - CONVEYOR BELTS

PIASTRA FISSAGGIO GAMBE - FIXING LEG FLANGE

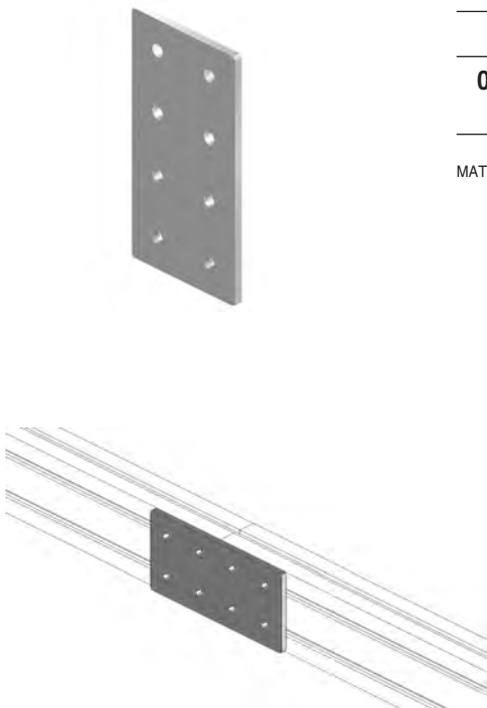


CODICE CODE	DESCRIZIONE DESCRIPTION	PESO g WEIGHT g
084.709.002	Flangia per il fissaggio del nastro alle gambe <i>Fixing leg flange for the belt</i>	1500

MATERIALE / MATERIAL: Acciaio zincato - Galvanized steel

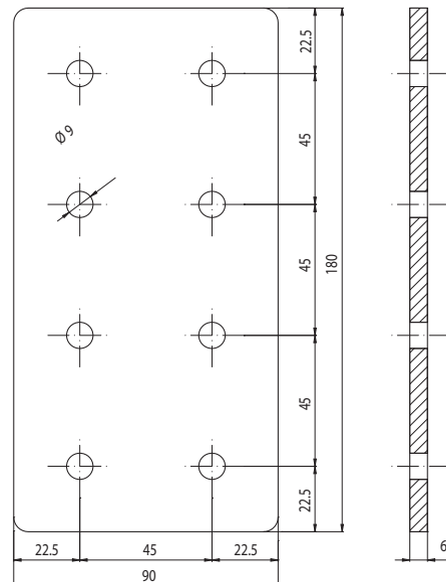


PIASTRA DI GIUNZIONE - SLIDING CLAMPING PLATE



CODICE CODE	DESCRIZIONE DESCRIPTION	PESO g WEIGHT g
084.710.001	Piastra di giunzione per profilo 45x90 <i>Sliding clamping plates for profile 45x90</i>	900

MATERIALE / MATERIAL: Acciaio zincato - Galvanized steel



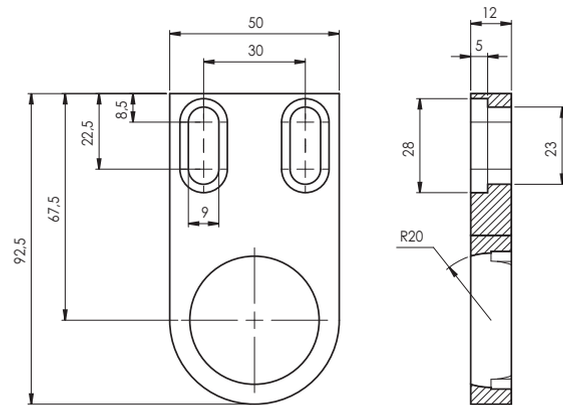
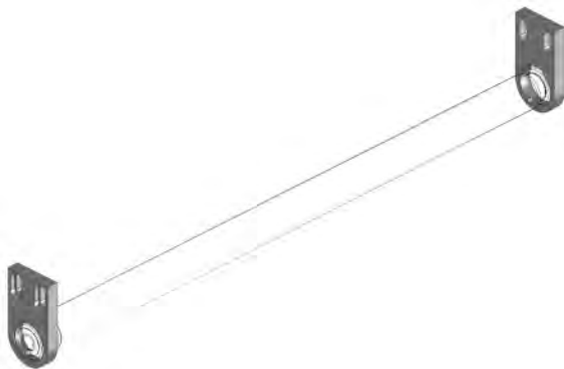
NASTRI TRASPORTATORI - CONVEYOR BELTS

FLANGIA REGGI NASTRO - BELT HOLDER FLANGE



CODICE CODE	DESCRIZIONE DESCRIPTION	PESO g WEIGHT g
084.802.013	Per trasportatori con lunghezza elevata. Utilizzare cuscinetto 084.802.017 For conveyors with a significant length with bearing 084.802.017	80

MATERIALE / MATERIAL: Alluminio anodizzato - Anodized aluminium

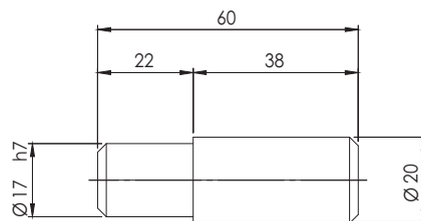
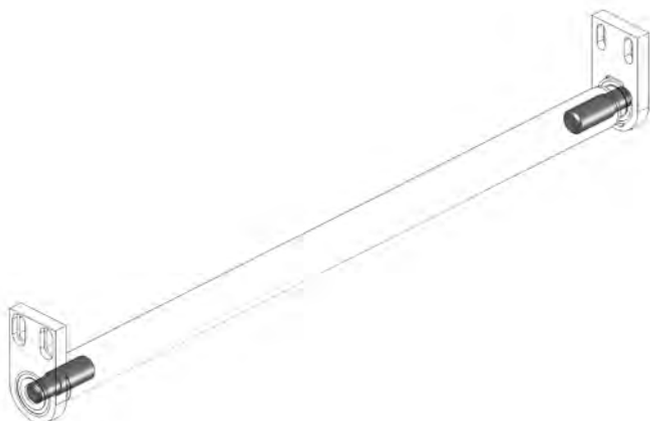


PERNO REGGI NASTRO - BELT HOLDER PIN



CODICE CODE	DESCRIZIONE DESCRIPTION	PESO g WEIGHT g
084.802.014	Perno per tubo reggi nastro Belt holder pin	130

MATERIALE / MATERIAL: Acciaio zincato - Galvanized steel



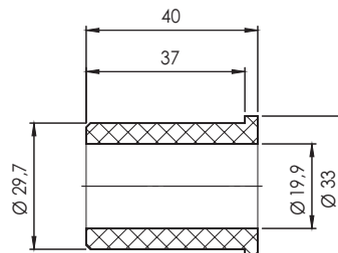
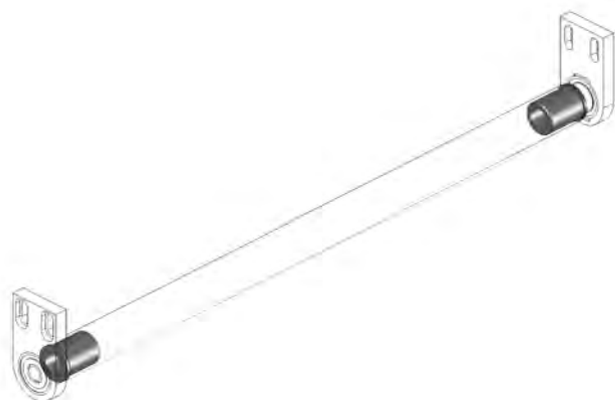
NASTRI TRASPORTATORI - CONVEYOR BELTS

BOCCOLA REGGI NASTRO - BELT HOLDER BUSH



CODICE CODE	DESCRIZIONE DESCRIPTION	PESO g WEIGHT g
084.802.028	Boccola per perno reggi nastro. Da montare direttamente sul perno 084.802.014, se si utilizza il tubo inox 084.802.029 <i>Belt holder bushm directly on the pin 084.802.014, if it is used the stainless steel tube 084.802.029</i>	130

MATERIALE / MATERIAL: Polietilene - Polyethylene

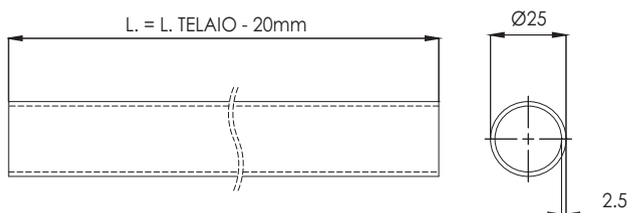


TUBO REGGI TAPPETO - BELT HOLDER TUBE



CODICE CODE	DESCRIZIONE DESCRIPTION	PESO kg/m WEIGHT kg/m
084.802.015	Tubo in alluminio Ø25X2,5 da montare direttamente sul perno 084.802.014 <i>Aluminium tube Ø25x2,5 assembly with pin 084.802.014</i>	0,48

MATERIALE / MATERIAL: Alluminio - Aluminium



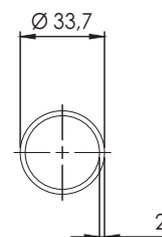
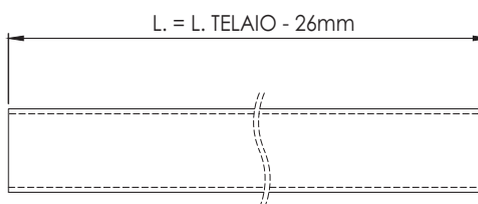
NASTRI TRASPORTATORI - CONVEYOR BELTS

TUBO REGGI TAPPETO - BELT HOLDER TUBE



CODICE CODE	DESCRIZIONE DESCRIPTION	PESO kg/m WEIGHT kg/m
084.802.029	Tubo in inox Ø33,7x2 da montare direttamente nella boccola 084.802.028 <i>Stainless steel tube Ø33,7x2 assembly with bush 084.802.028</i>	2,13

MATERIALE / MATERIAL: Acciaio inox - *Stainless steel*

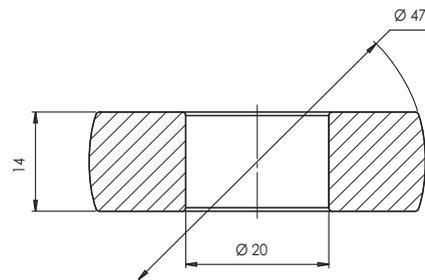
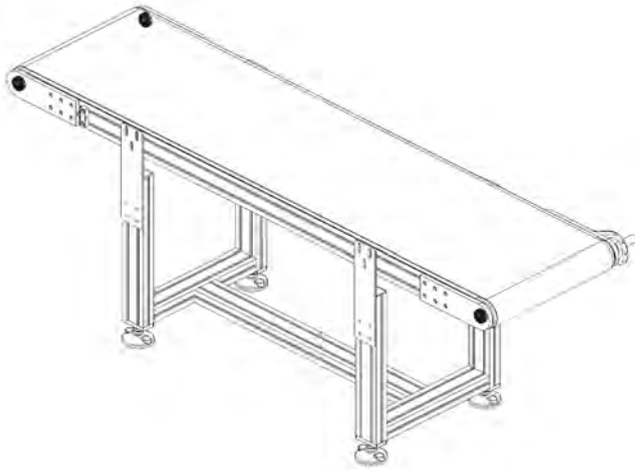


NASTRI TRASPORTATORI - CONVEYOR BELTS

CUSCINETTO ORIENTABILE - ADJUSTABLE BEARING



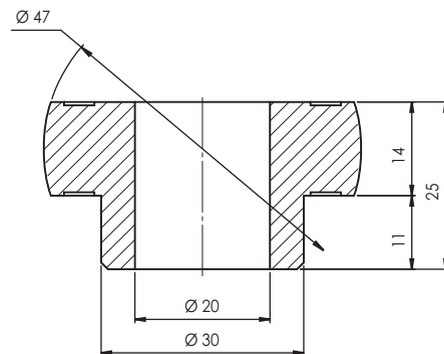
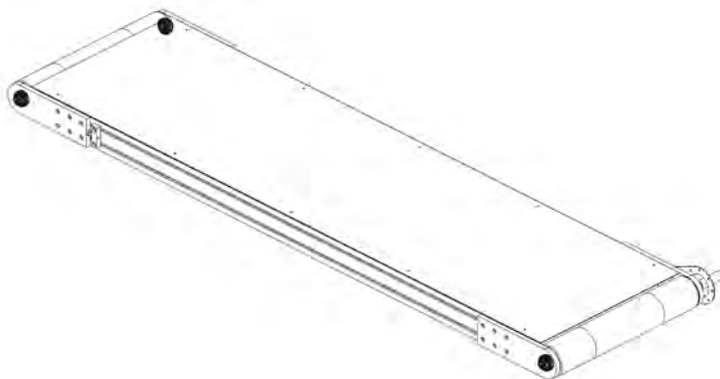
CODICE CODE	DESCRIZIONE DESCRIPTION	PESO g WEIGHT g
084.802.018	Da utilizzare con le flange 084.808.002 e 084.808.006 <i>Use with flanges 084.808.002 and 084.808.006</i>	40



CUSCINETTO ORIENTABILE - ADJUSTABLE BEARING



CODICE CODE	DESCRIZIONE DESCRIPTION	PESO g WEIGHT g
084.802.019	Da utilizzare con le flange 084.808.002 e 084.808.006 <i>Use with flanges 084.808.002 and 084.808.006</i>	45

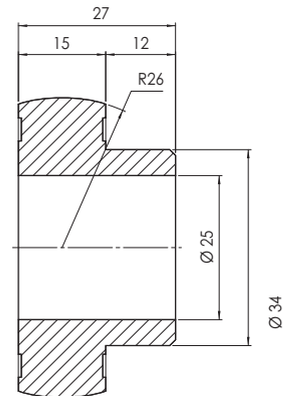
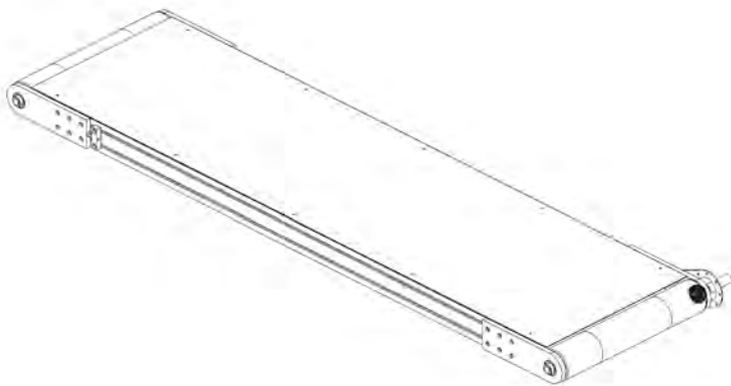


NASTRI TRASPORTATORI - CONVEYOR BELTS

CUSCINETTO ORIENTABILE - ADJUSTABLE BEARING



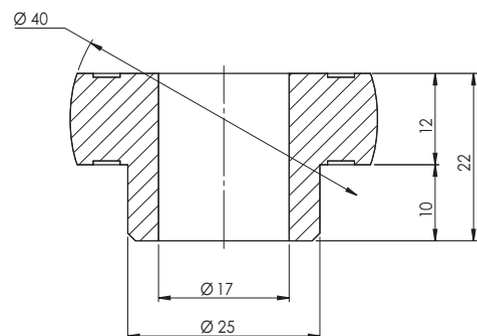
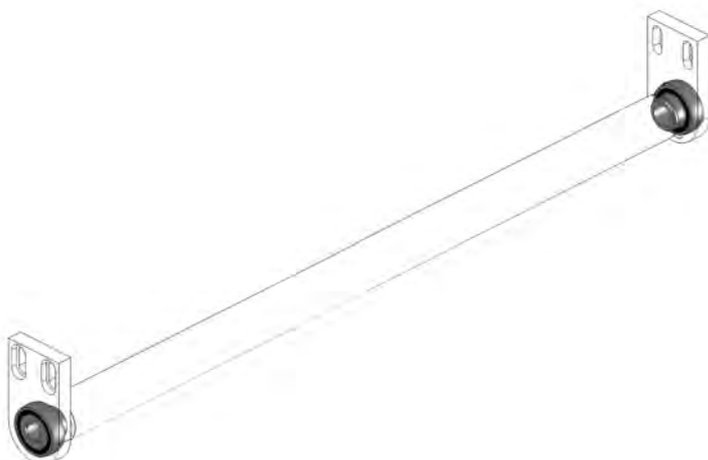
CODICE CODE	DESCRIZIONE DESCRIPTION	PESO g WEIGHT g
084.802.034	Da utilizzare con le flange 084.807.001 - 627.006.002 084.808.001 - 084.808.003 - 084.808.007 Use with flanges 084.807.001 - 627.006.002 084.808.001 - 084.808.003 - 084.808.007	50



CUSCINETTO ORIENTABILE - ADJUSTABLE BEARING



CODICE CODE	DESCRIZIONE DESCRIPTION	PESO g WEIGHT g
084.802.017	Da utilizzare con le flange 084.807.002 - 084.807.003 - 084.807.004 - 084.802.013 Use with flanges 084.807.002 - 084.807.003 - 084.807.004 - 084.802.013	50

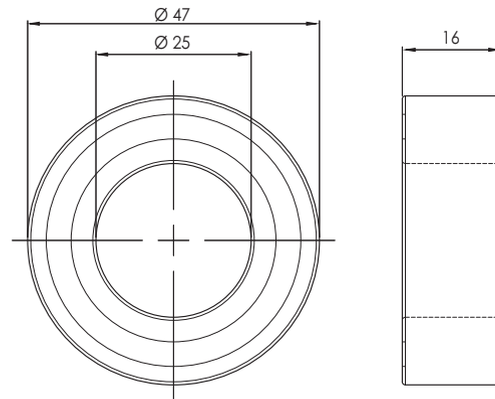
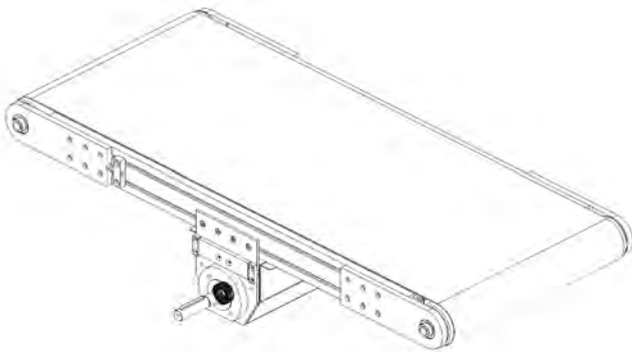


NASTRI TRASPORTATORI - CONVEYOR BELTS

CUSCINETTO PER ADATTATORE - BEARING FOR ADAPTER



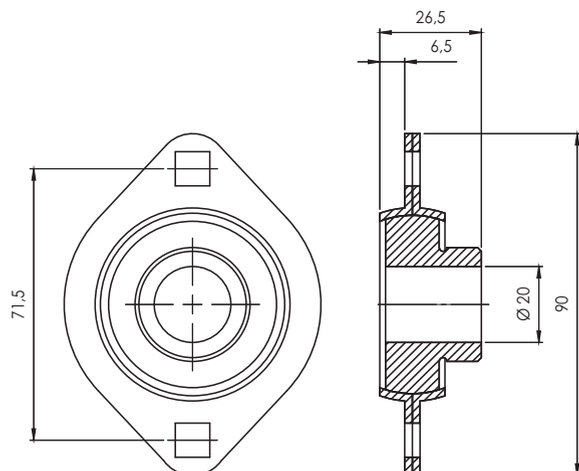
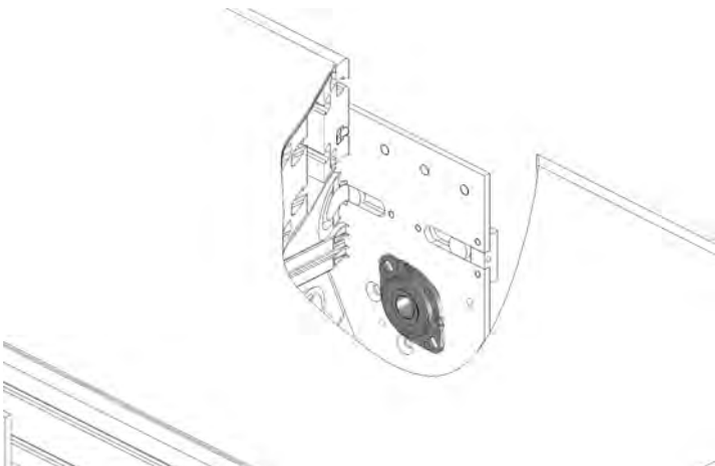
CODICE CODE	DESCRIZIONE DESCRIPTION	PESO g WEIGHT g
084.802.021	Cuscinetto da applicare agli adattatori 084.802.009 - 084.802.010 - 084.802.011 per la motorizzazione centrale e sull'adattatore 084.809.004 per la motorizzazione rinviata <i>Bearing usable with 084.802.009 - 084.802.010 - 084.802.011 adapters for the central motorization and with 084.809.004 adapter for the transmitted motorization</i>	35



SUPPORTO MOTORIZZAZIONE CENTRALE - CENTRAL MOTORIZATION SUPPORT



CODICE CODE	DESCRIZIONE DESCRIPTION	PESO g WEIGHT g
084.802.020	Cuscinetto con supporto da applicare sulla flangia 084.802.003 <i>Bearing with support for 084.802.003 flange</i>	90

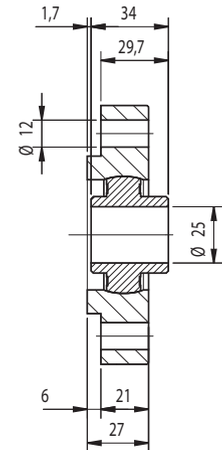
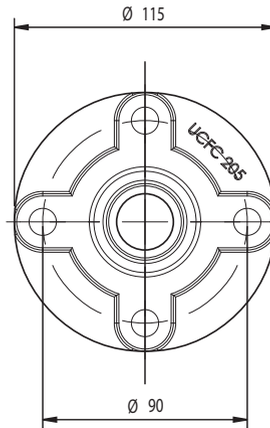
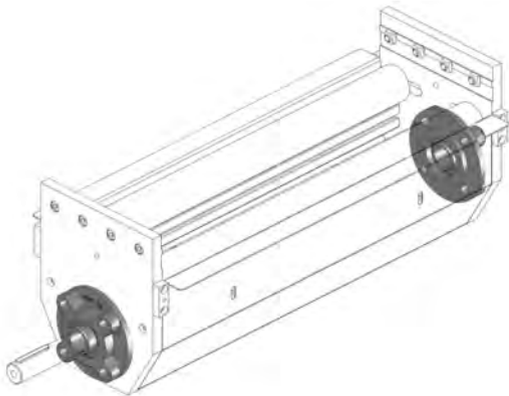


NASTRI TRASPORTATORI - CONVEYOR BELTS

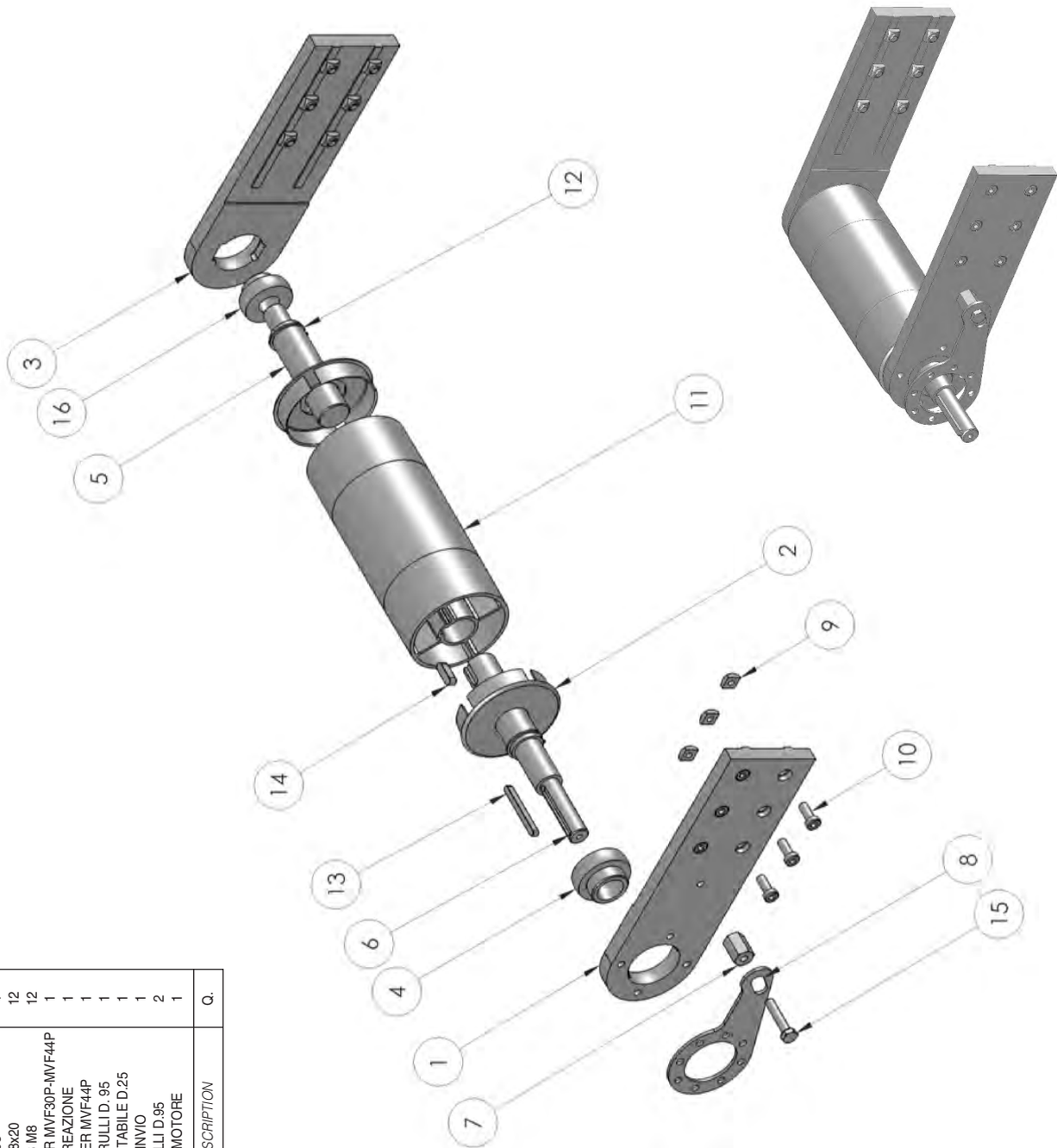
SUPPORTO MOTORIZZAZIONE CENTRALE - CENTRAL MOTORIZATION SUPPORT



CODICE CODE	DESCRIZIONE DESCRIPTION	PESO g WEIGHT g
UCFC205	Cuscinetto con supporto da applicare sulla flangia 084.802.042 Bearing with support usable with 084.802.042 flange	910



NASTRI TRASPORTATORI - CONVEYOR BELTS



N	COD.	DESCRIZIONE / DESCRIPTION	Q.
16	084.802.019	CUSCINETTO ORIENTABILE D20	1
15	VITE TE ISO 4017-M8 x 40-N	VITE TE ISO 4017-M8 x 40-N	1
14	A 8x7x25 UNI 6604-69	CHIAVETTA 8x7 L=25	1
13	A 6x6x60 UNI 6604-69	CHIAVETTA 6x6XL=60	1
12	30 UNI 7435-75	SEEGER PER ALBERI Ø30	2
11	084.103.002	RULLO D. 95	1
10	084.301.003	VITE TCEI M8x20	12
9	084.302.004	DADO 13x13 M8	12
8	084.807.005	BRACCIO DI REAZIONE PER MVF30P-MVF44P	1
7	084.802.027	BLOCCETTO DI REAZIONE	1
6	084.812.001	PERNO MOTORE PER MVF44P	1
5	084.812.003	PERNO DI RINVIO RULLI D. 95	1
4	084.802.034	CUSCINETTO ORIENTABILE D.25	1
3	084.808.002	FLANGIA DI RINVIO	1
2	084.810.003	TAPPO PER RULLI D.95	2
1	084.808.003	FLANGIA PORTA MOTORE	1

GRUPPO MOTORIZZAZIONE DIRETTA PER VF44P
DIRECT DRIVE GROUP FOR VF44P

CODIFICA GRUPPO / GROUP CODE:

084.095.KD.44.

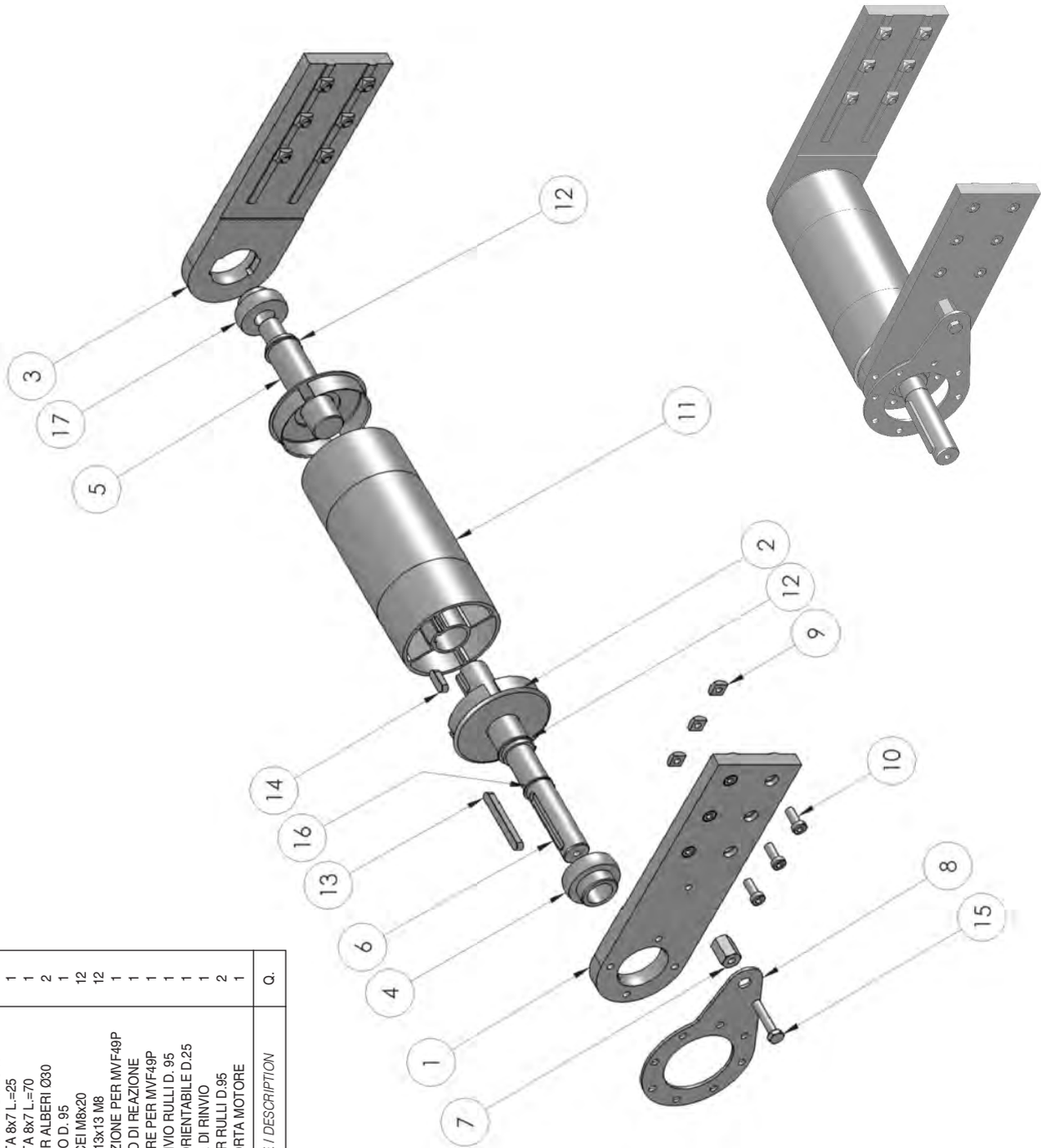


Larghezza tappeto (mm)
 Belt width (mm)

NASTRI TRASPORTATORI - CONVEYOR BELTS



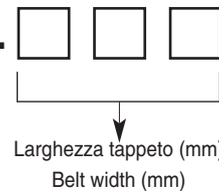
N	COD.	DESCRIZIONE / DESCRIPTION	Q.
17	084.802.019	CUSCINETTO ORIENTABILE D20	1
16	25 UNI 7435-75	SEEGER PER ALBERI Ø25	1
15	VITE TE ISO 4017- M8 x 40-N	VITE TE ISO 4017- M8 x 40-N	1
14	A 8x7x25 UNI 6604-69	CHIAVETTA 8x7 L.=25	1
13	A 8x7x70 UNI 6604-69	CHIAVETTA 8x7 L.=70	1
12	30 UNI 7435-75	SEEGER PER ALBERI Ø30	2
11	084.103.002	RULLO D. 95	1
10	084.301.003	VITE TCEI M8x20	12
9	084.302.004	DADO 13x13 M8	12
8	084.808.004	BRACCIO DI REAZIONE PER MVF49P	1
7	084.802.027	BLOCCETTO DI REAZIONE	1
6	084.812.002	PERNO MOTORE PER MVF49P	1
5	084.812.003	PERNO DI RINVIO RULLI D. 95	1
4	084.802.034	CUSCINETTO ORIENTABILE D.25	1
3	084.808.002	FLANGIA DI RINVIO	1
2	084.810.003	TAPPO PER RULLI D.95	2
1	084.808.003	FLANGIA PORTA MOTORE	1
N	COD.	DESCRIZIONE / DESCRIPTION	Q.



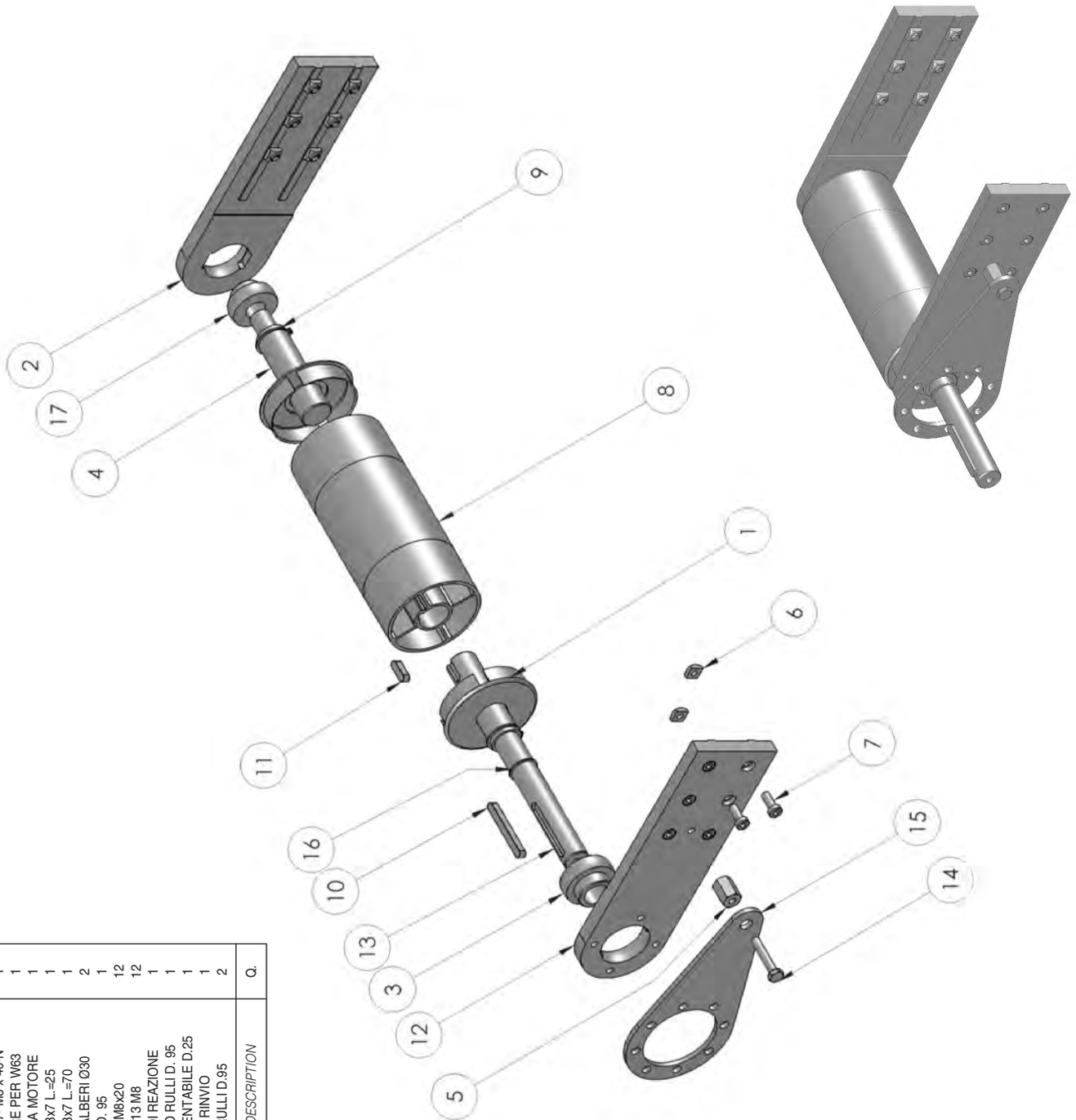
**GRUPPO MOTORIZZAZIONE DIRETTA PER VF49P
DIRECT DRIVE GROUP FOR VF49P**

CODIFICA GRUPPO / GROUP CODE:

084.095.KD.49.



NASTRI TRASPORTATORI - CONVEYOR BELTS



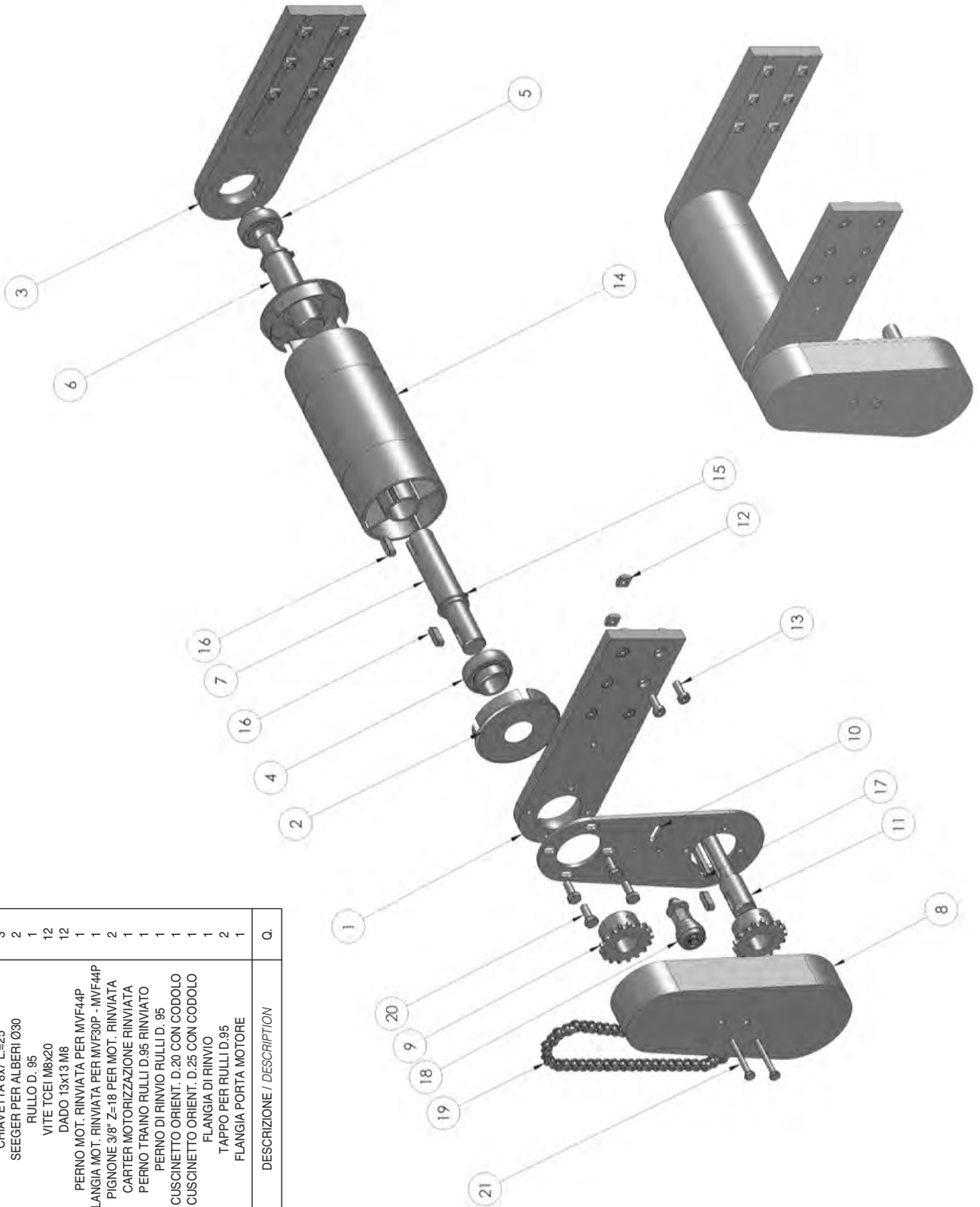
N	COD.	DESCRIZIONE / DESCRIPTION	Q.
17	084.802.019	CUSCINETTO ORIENTABILE D20	1
16	25 UNI 7435-75	SEEGER PER ALBERI Ø25	1
15	084.808.005	BRACCIO DI REAZIONE PER W63U	1
14	VITE TE ISO 4017- M8 x 45-N	VITE TE ISO 4017- M8 x 40-N	1
13	084.812.004	PERNO MOTORE PER W63	1
12	084.808.003	FLANGIA PORTA MOTORE	1
11	A 8x7x25 UNI 6604-69	CHIAVETTA 8x7 L=25	1
10	A 8x7x70 UNI 6604-69	CHIAVETTA 8x7 L=70	1
9	30 UNI 7435-75	SEEGER PER ALBERI Ø30	2
8	084.103.002	RULLO D. 95	1
7	084.301.003	VITE TCEI M8x20	12
6	084.302.004	DADO 13x13 M8	12
5	084.802.027	BLOCCETTO DI REAZIONE	1
4	084.812.003	PERNO DI RINVIO RULLI D. 95	1
3	084.802.034	CUSCINETTO ORIENTABILE D.25	1
2	084.808.002	FLANGIA DI RINVIO	1
1	084.810.003	TAPPO PER RULLI D.95	2

GRUPPO MOTORIZZAZIONE DIRETTA PER W63
DIRECT DRIVE GROUP FOR W63

CODIFICA GRUPPO / GROUP CODE: **084.095.KD.63.**

Larghezza tappeto (mm)
Belt width (mm)

NASTRI TRASPORTATORI - CONVEYOR BELTS



N	COD.	DESCRIZIONE / DESCRIPTION	Q.
21	VITE TE ISO 4017 - M6 x 50-N		2
20	VITE TE ISO 4017 - M8 x 20-N		4
19	084.803.012	CATENA 3/8"	1
18	084.810.005	TENDICATENA	1
17	A 6x6x50 UNI 6604-69	CHIAVETTA 6x6xL. 50	1
16	A 8x7x25 UNI 6604-69	CHIAVETTA 8x7 L=25	3
15	30 UNI 7435-75	SEEGER PER ALBERI Ø30	2
14	084.103.002	RULLO D. 95	1
13	084.301.003	VITE TCEI M6x20	12
12	084.302.004	DADO 13x13 M8	12
11	084.813.004	PERNO MOT. RINVIATA PER MVF44P	1
10	084.809.001	FLANGIA MOT. RINVIATA PER MVF30P - MVF44P	1
9	084.803.014	PIGNONE 3/8" Z=18 PER MOT. RINVIATA	2
8	084.809.003	CARTER MOTORIZZAZIONE RINVIATA	1
7	084.813.002	PERNO TRAINO RULLI D. 95 RINVIATO	1
6	084.812.003	PERNO DI RINVIO RULLI D. 95	1
5	084.802.019	CUSCINETTO ORIENT. D. 20 CON CODOLO	1
4	084.802.034	CUSCINETTO ORIENT. D. 25 CON CODOLO	1
3	084.808.002	FLANGIA DI RINVIO	1
2	084.810.003	TAPPO PER RULLI D.95	2
1	084.808.003	FLANGIA PORTA MOTORE	1

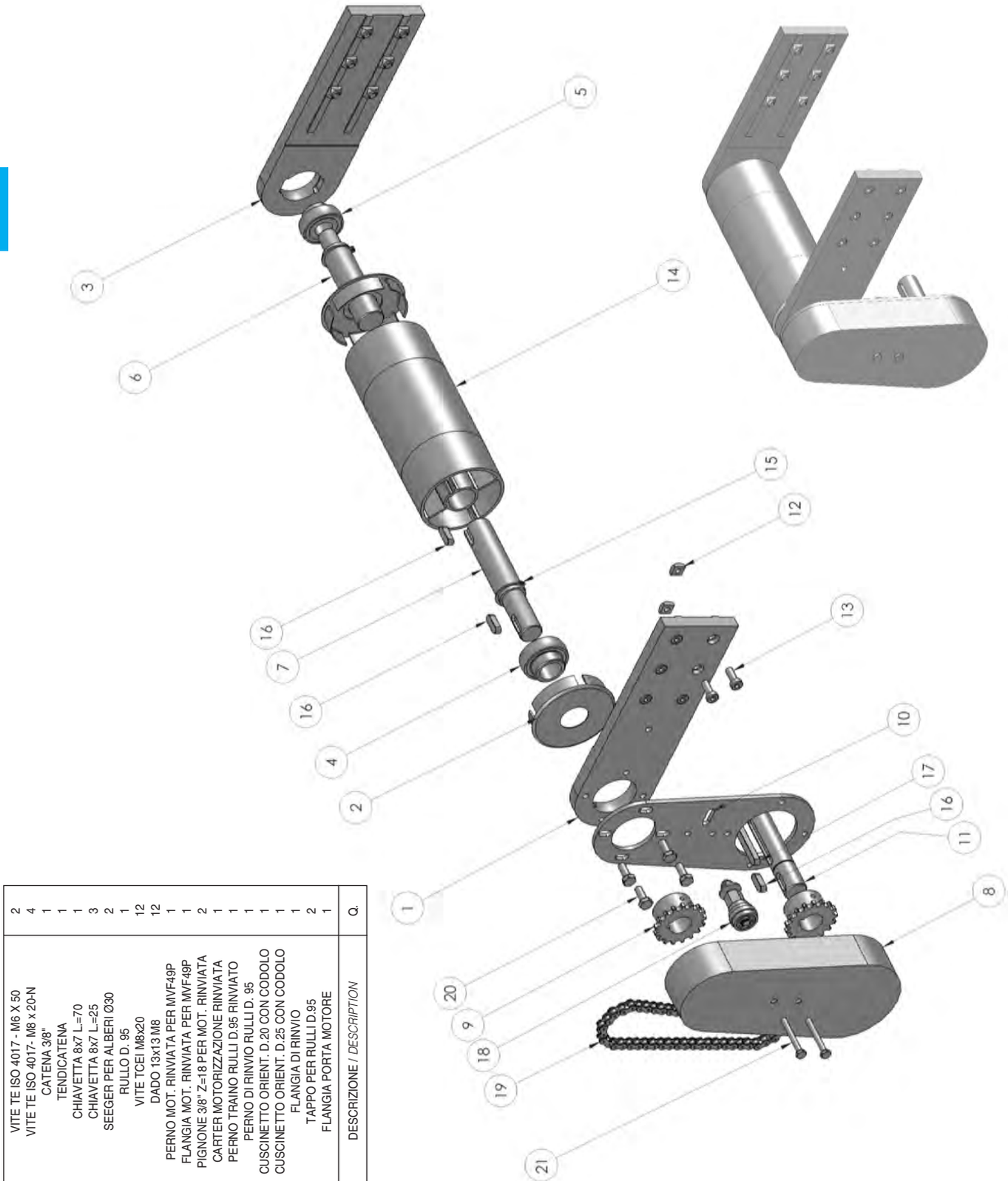
**GRUPPO MOTORIZZAZIONE RINVIATA A CATENA PER VF44P
CHAIN TRANSMITTED DRIVE GROUP FOR VF44P**

CODIFICA GRUPPO
GROUP CODE:

084.095.KTC.44.

Larghezza tappeto (mm)
Belt width (mm)

NASTRI TRASPORTATORI - CONVEYOR BELTS



N	COD.	DESCRIZIONE / DESCRIPTION	Q.
21	VITE TE ISO 4017 - M6 x 50-N	VITE TE ISO 4017 - M6 X 50	2
20	VITE TE ISO 4017 - M8 x 20-N	VITE TE ISO 4017 - M8 x 20-N	4
19	084.803.012	CATENA 3/8"	1
18	084.810.005	TENDICATENA	1
17	A 8x7x70 UNI 6604-69	CHIAVETTA 8x7 L=70	1
16	A 8x7x25 UNI 6604-69	CHIAVETTA 8x7 L=25	3
15	30 UNI 7485-75	SEEGER PER ALBERI Ø30	2
14	084.103.002	RULLO D. 95	1
13	084.301.003	VITE TCEI M8x20	12
12	084.302.004	DADO 13x13 M8	12
11	084.813.005	PERNO MOT. RINVIATA PER MVF49P	1
10	084.809.002	FLANGIA MOT. RINVIATA PER MVF49P	1
9	084.803.014	PIGNONE 3/8" Z=18 PER MOT. RINVIATA	2
8	084.809.003	CARTER MOTORIZZAZIONE RINVIATA	1
7	084.813.002	PERNO TRAINO RULLI D. 95 RINVIATO	1
6	084.812.003	PERNO DI RINVIO RULLI D. 95	1
5	084.802.019	CUSCINETTO ORIENT. D.20 CON CODOLO	1
4	084.802.034	CUSCINETTO ORIENT. D.25 CON CODOLO	1
3	084.808.002	FLANGIA DI RINVIO	1
2	084.810.003	TAPPO PER RULLI D.95	2
1	084.808.003	FLANGIA PORTA MOTORE	1

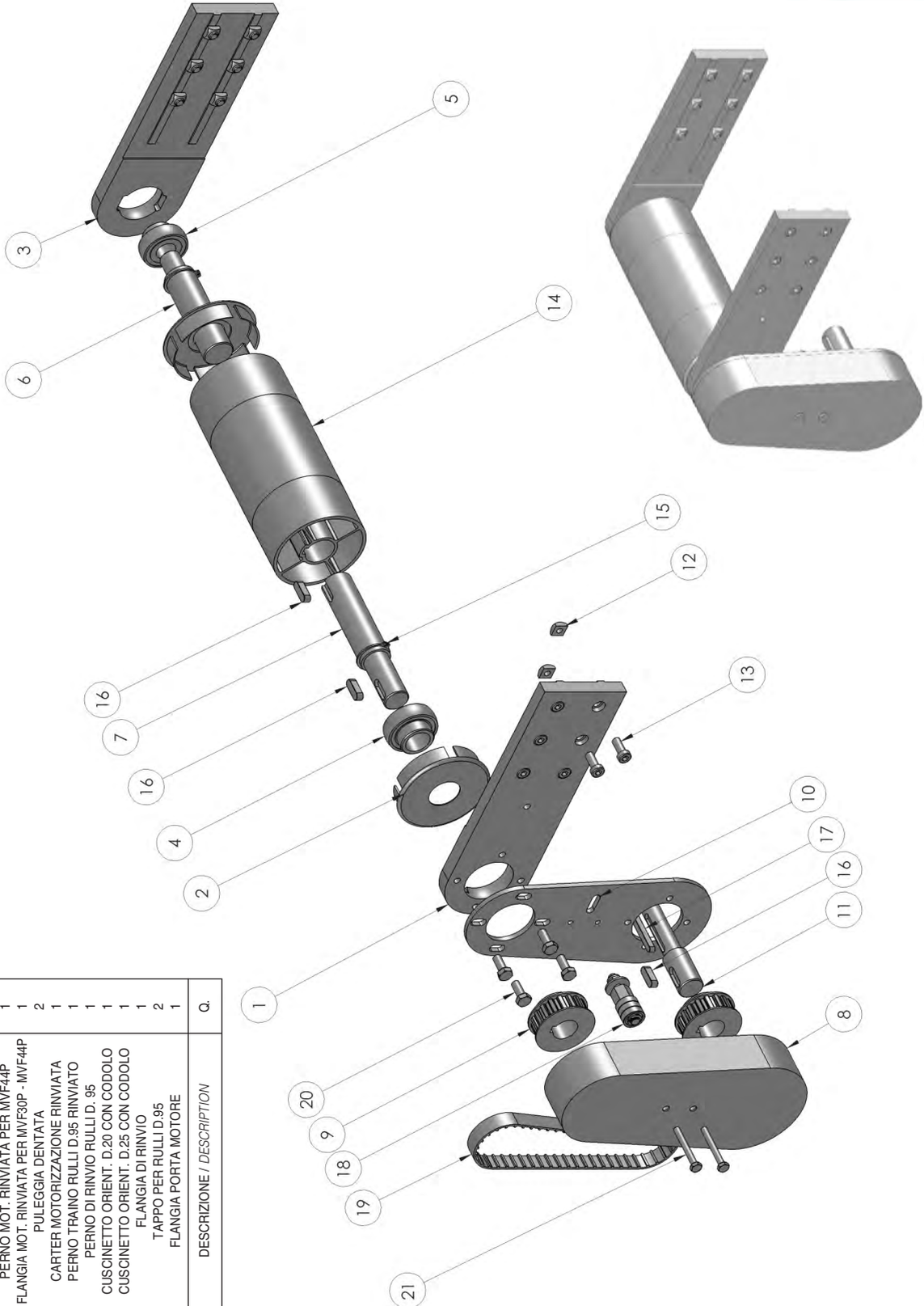
GRUPPO DI TRAZIONE RINVIATA A CATENA PER VF49P
CHAIN TRANSMITTED DRIVE GROUP FOR VF49P

CODIFICA GRUPPO
 GROUP CODE:

084.095.KTC.49.

Larghezza tappeto (mm)
 Belt width (mm)

NASTRI TRASPORTATORI - CONVEYOR BELTS



N	COD.	DESCRIZIONE / DESCRIPTION	Q.
21	VITE TE ISO 4017 - M6 x 50-N		2
20	VITE TE ISO 4017 - M8 x 20-N		4
19	084.821.003	CINGHIA	1
18	084.810.006	TENDICINGHIA	1
17	A 6x6x50 UNI 6604-69	CHIAVETTA 6x6xL. 50	1
16	A 8x7x25 UNI 6604-69	CHIAVETTA 8x7 L=25	3
15	30 UNI 7485-75	SEEGER PER ALBERI Ø30	2
14	084.103.002	RULLO D. 95	1
13	084.301.003	VITE TCEI M6x20	12
12	084.302.004	DADO 13x13 M8	12
11	084.813.004	PERNO MOT. RINVIATA PER MVF44P	1
10	084.809.001	FLANGIA MOT. RINVIATA PER MVF30P - MVF44P	1
9	084.821.002	PULEGGIA DENTATA	2
8	084.809.003	CARTER MOTORIZZAZIONE RINVIATA	1
7	084.813.002	PERNO TRAINO RULLI D. 95 RINVIATO	1
6	084.812.003	PERNO DI RINVIO RULLI D. 95	1
5	084.802.019	CUSCINETTO ORIENT. D.20 CON CODOLO	1
4	084.802.034	CUSCINETTO ORIENT. D.25 CON CODOLO	1
3	084.808.002	FLANGIA DI RINVIO	1
2	084.810.003	TAPPO PER RULLI D.95	2
1	084.808.003	FLANGIA PORTA MOTORE	1

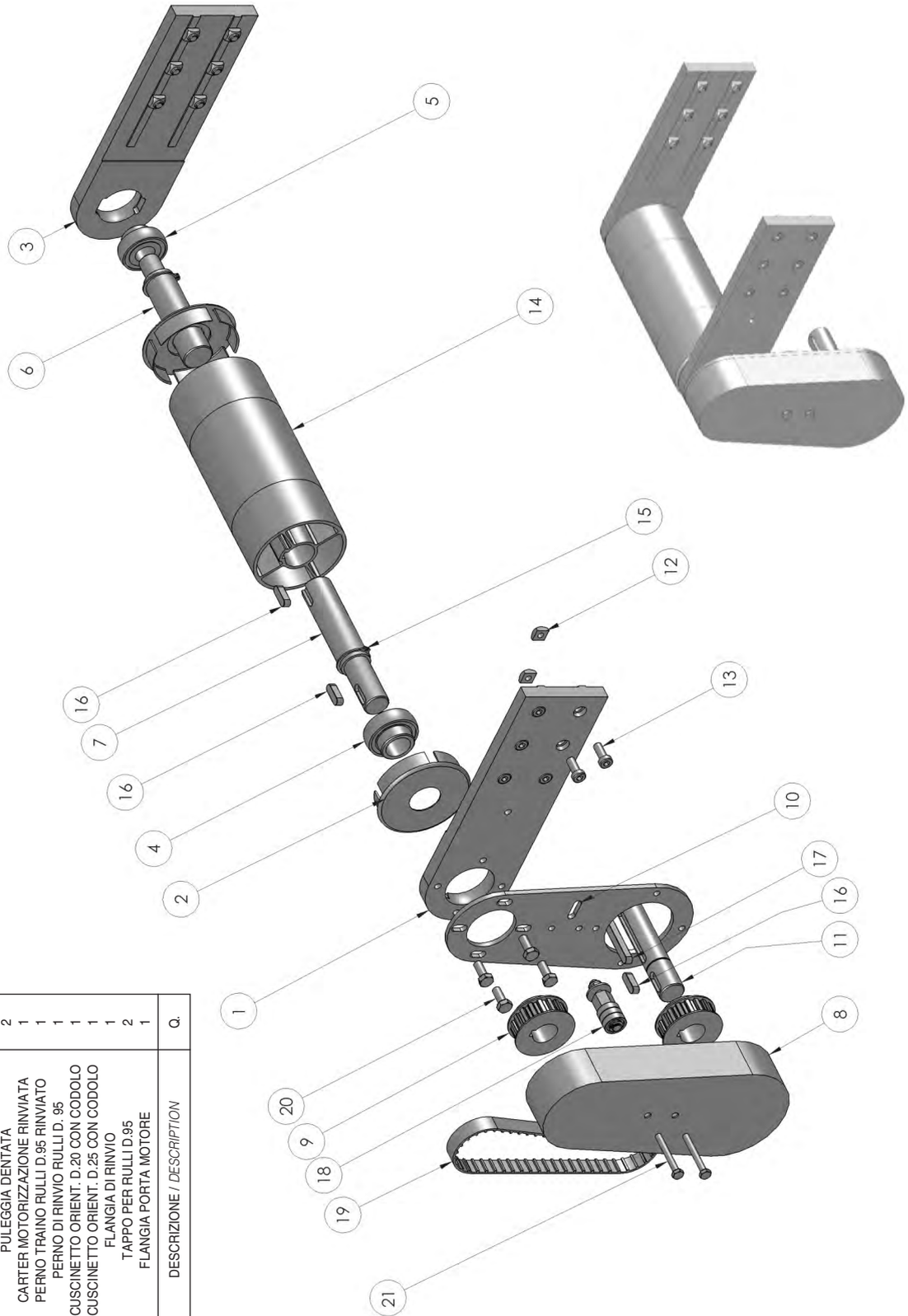
**GRUPPO DI TRAZIONE RINVIATA A CINGHIA PER VF44P
BELT TRANSMITTED DRIVE GROUP FOR VF44P**

CODIFICA GRUPPO
GROUP CODE:

084.095.KTB.44.

Larghezza tappeto (mm)
Belt width (mm)

NASTRI TRASPORTATORI - CONVEYOR BELTS



N	COD.	DESCRIZIONE / DESCRIPTION	Q.
21	VITE TE ISO 4017 - M6 x 50-N	VITE TE ISO 4017 - M6 X 50	2
20	VITE TE ISO 4017 - M8 x 20-N	VITE TE ISO 4017 - M8 x 20-N	4
19	084.821.003	CINGHIA	1
18	084.810.006	TENDICINGHIA	1
17	A 8x7x70 UNI 6604-69	CHIAVETTA 8x7 L=70	1
16	A 8x7x25 UNI 6604-69	CHIAVETTA 8x7 L=25	3
15	30 UNI 7485-75	SEEGER PER ALBERI Ø30	2
14	084.103.002	RULLO D. 95	1
13	084.301.003	VITE TCEI M6x20	12
12	084.302.004	DADO 13x13 M8	12
11	084.813.005	PERNO MOT. RINVIATA PER MVF49P	1
10	084.809.002	FLANGIA MOT. RINVIATA PER MVF49P	1
9	084.821.002	PULLEGIA DENTATA	2
8	084.809.003	CARTER MOTORIZZAZIONE RINVIATA	1
7	084.813.002	PERNO TRAINO RULLI D. 95 RINVIATO	1
6	084.812.003	PERNO DI RINVIO RULLI D. 95	1
5	084.802.019	CUSCINETTO ORIENT. D. 20 CON CODOLO	1
4	084.802.034	CUSCINETTO ORIENT. D. 25 CON CODOLO	1
3	084.808.002	FLANGIA DI RINVIO	1
2	084.810.003	TAPPO PER RULLI D.95	2
1	084.808.003	FLANGIA PORTA MOTORE	1

**GRUPPO DI TRAZIONE RINVIATA A CINGHIA PER VF49P
BELT TRANSMITTED DRIVE GROUP FOR VF49P**

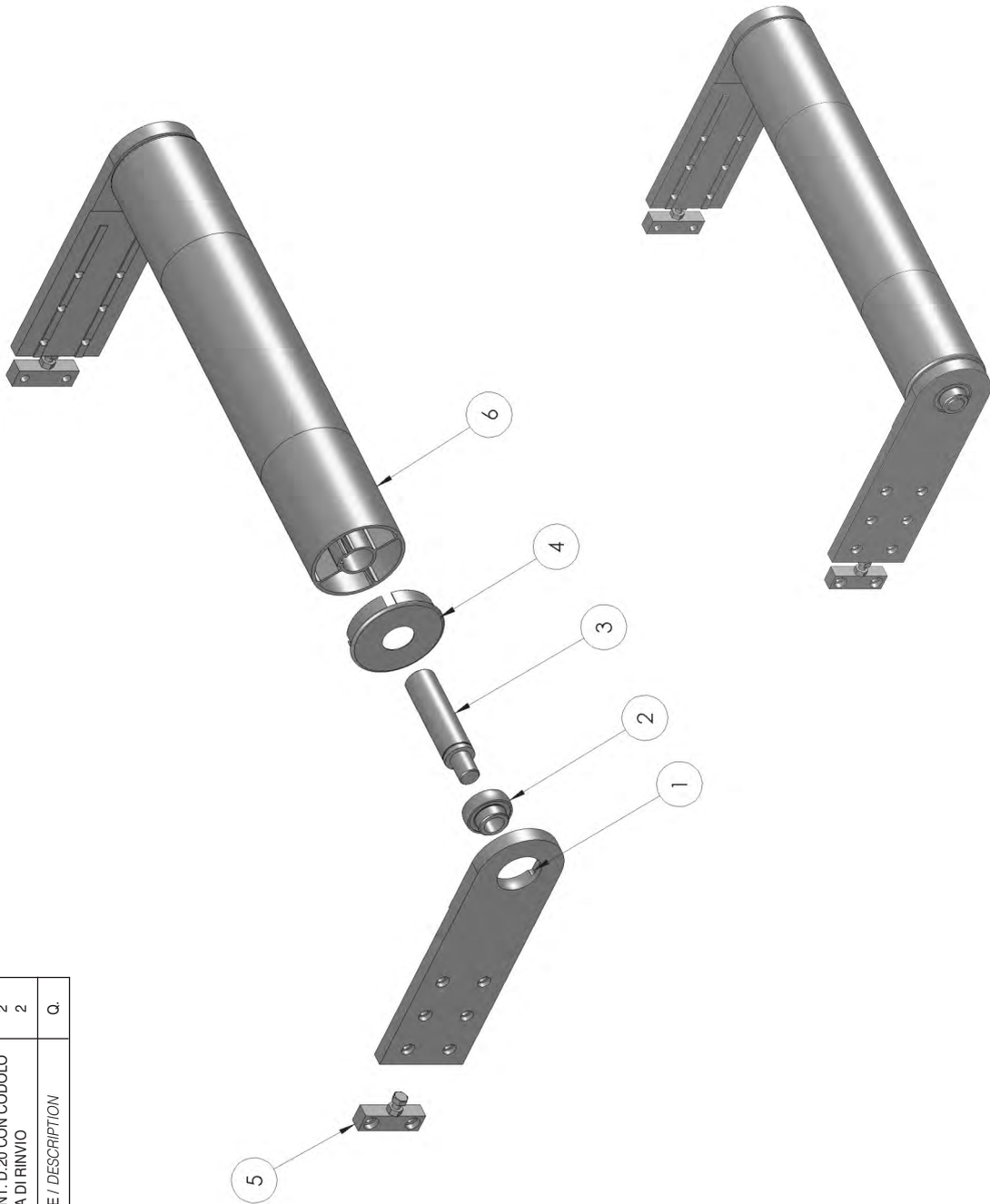
CODIFICA GRUPPO
GROUP CODE:

084.095.KTB.49.

--	--	--

Larghezza tappeto (mm)
Belt width (mm)

NASTRI TRASPORTATORI - CONVEYOR BELTS

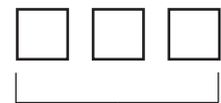


6	084.103.002	RULLO D. 95	1	Q.
5	084.803.003	TENDINASTRO RULLI D.95	2	
4	084.810.003	TAPPO PER RULLI D.95	2	
3	084.812.003	PERNO DI RINVIO RULLI D. 95	2	
2	084.802.019	CUSCINETTO ORIENT. D.20 CON CODOLO	2	
1	084.808.002	FLANGIA DI RINVIO	2	
N	COD.	DESCRIZIONE / DESCRIPTION		

**GRUPPO DI RINVIO STANDARD
STANDARD IDLER GROUP**

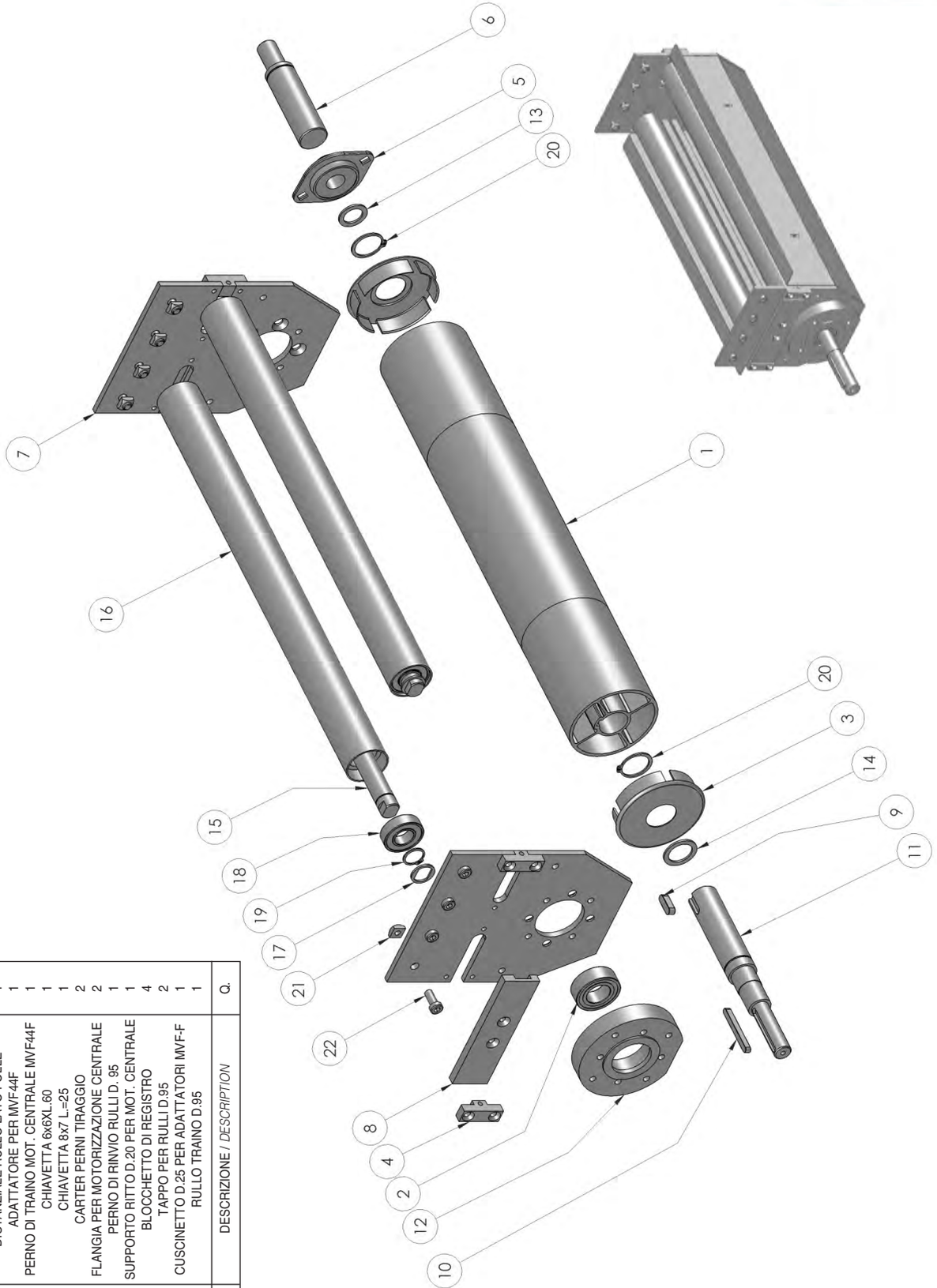
CODIFICA GRUPPO / GROUP CODE:

084.095.KI.



Larghezza tappeto (mm)
Belt width (mm)

NASTRI TRASPORTATORI - CONVEYOR BELTS



**GRUPPO MOTORIZZAZIONE CENTRALE PER VF44F
CENTRAL DRIVE GROUP FOR VF44F**

CODIFICA GRUPPO
GROUP CODE:

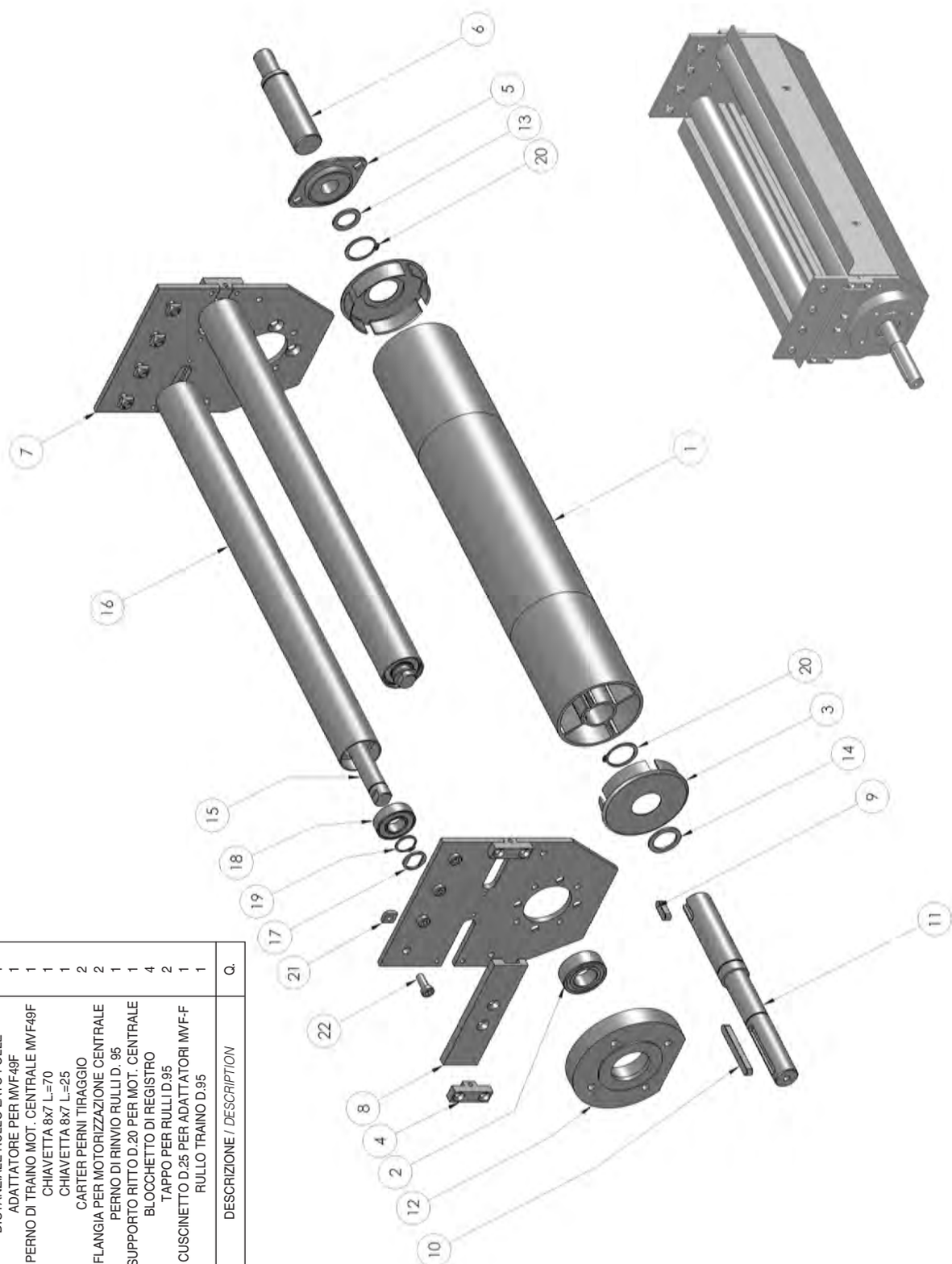
084.095.KCS.44.

--	--	--

Larghezza tappeto (mm)
Belt width (mm)

N	COD.	DESCRIZIONE / DESCRIPTION	Q.
22	084.301.003	VITE TCEI M8x20	8
21	084.302.004	DADO 13x13 M8	8
20	30 UNI 7485-75	SEEGER PER ALBERI Ø30	2
19	20 UNI 7485-75	SEEGER PER ALBERI Ø20	4
18	6004-2RS	CUSCINETTO A SFERE 20-42-12	4
17	rodelia 20x30x2	DISTANZIALE RULLI DI TIRAGGIO	4
16	084.817.028	RULLO DI TIRAGGIO	2
15	084.817.027	PERNO RULLO DI TIRAGGIO	2
14	rodelia 25x30x2	DISTANZIALE RULLO LATO MOTORE	1
13	rodelia 20x30x2	DISTANZIALE RULLO LATO FOLLE	1
12	084.802.010	ADATTATORE PER MVF-44F	1
11	084.814.002-2	PERNO DI TRAINO MOT. CENTRALE MVF-44F	1
10	A 6x6x60 UNI 6604-69	CHIAVETTA 6x6xL.60	1
9	A 8x7x25 UNI 6604-69	CHIAVETTA 8x7 L.=25	1
8	084.802.012	CARTER PERNI TIRAGGIO	2
7	084.802.003	FLANGIA PER MOTORIZZAZIONE CENTRALE	2
6	084.812.003	PERNO DI RINVIO RULLI D. 95	1
5	084.802.020	SUPPORTO RITTO D.20 PER MOT. CENTRALE	1
4	084.802.004	BLOCCETTO DI REGISTRO	4
3	084.810.003	TAPPO PER RULLI D.95	2
2	084.802.021	CUSCINETTO D.25 PER ADATTATORI MVF-F	1
1	084.817.025	RULLO TRAINO D.95	1

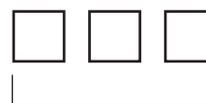
NASTRI TRASPORTATORI - CONVEYOR BELTS



**GRUPPO MOTORIZZAZIONE CENTRALE PER VF49F
CENTRAL DRIVE GROUP FOR VF49F**

CODIFICA GRUPPO
GROUP CODE:

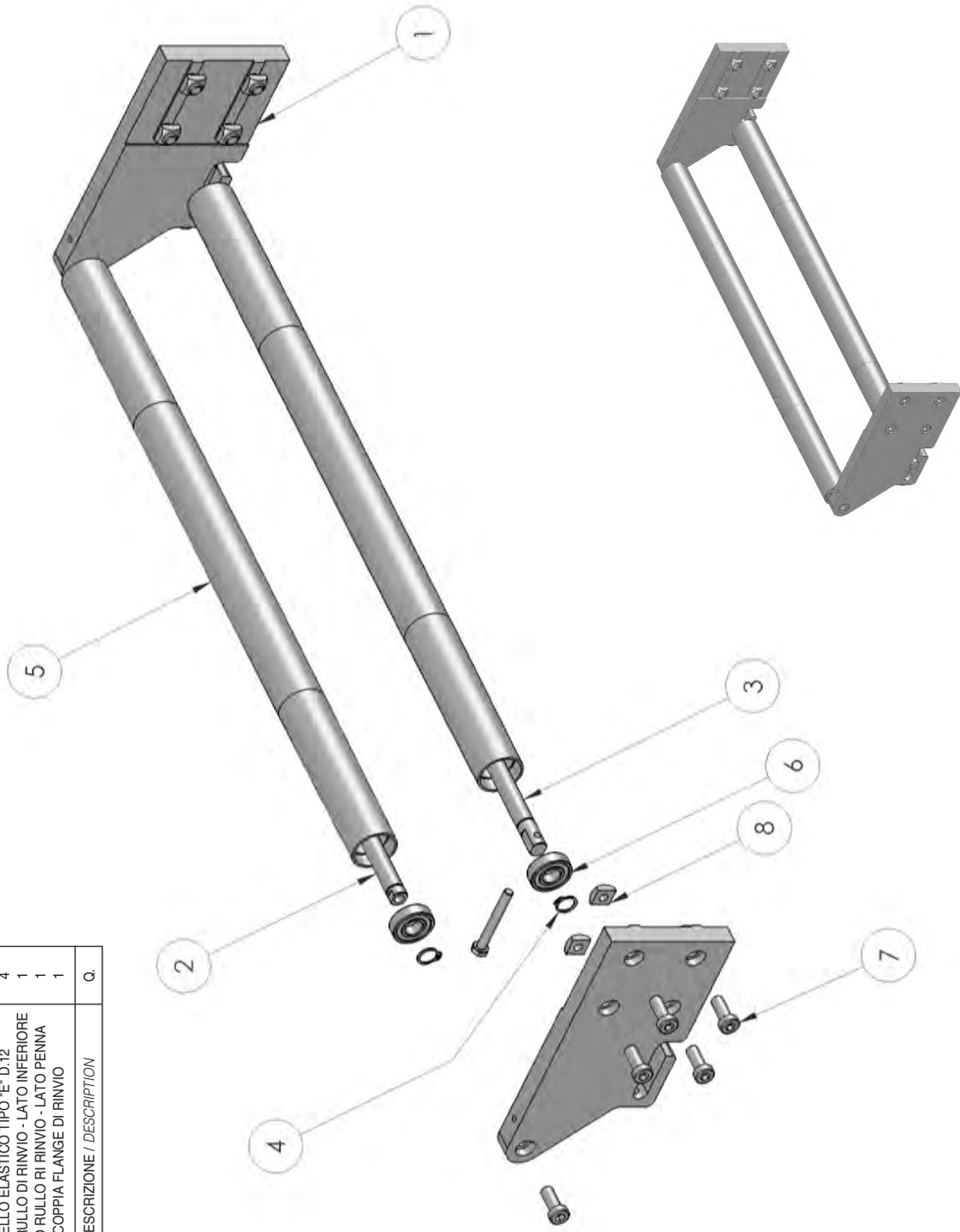
084.095.KCS.49.



Larghezza tappeto (mm)
Belt width (mm)

N	COD.	DESCRIZIONE / DESCRIPTION	Q.
22	084.301.003	VITE TCEI M8x20	8
21	084.302.004	DADO 13x13 M8	8
20	30 UNI 7485-75	SEEGER PER ALBERI Ø30	2
19	20 UNI 7485-75	SEEGER PER ALBERI Ø20	4
18	6004-2RS	CUSCINETTO A SFERE 20-42-12	4
17	rondella 20x30x2 piatta	DISTANZIALE RULLI DI TIRAGGIO	4
16	084.817.028	RULLO DI TIRAGGIO	2
15	084.817.027	PERNO RULLO DI TIRAGGIO	2
14	rondella 25x30x2	DISTANZIALE RULLO LATO MOTORE	1
13	rondella 20x30x2	DISTANZIALE RULLO LATO FOLLE	1
12	084.802.011	ADATTATORE PER MVF-49F	1
11	084.814.003	PERNO DI TRAINO MOT. CENTRALE MVF49F	1
10	A 8x7x70 UNI 6604-69	CHIAVETTA 8x7 L=70	1
9	A 8x7x25 UNI 6604-69	CHIAVETTA 8x7 L=25	1
8	084.802.012	CARTER PERNI TIRAGGIO	2
7	084.802.003	FLANGIA PER MOTORIZZAZIONE CENTRALE	2
6	084.812.003	PERNO DI RINVIO RULLI D. 95	1
5	084.802.020	SUPPORTO RITTO D.20 PER MOT. CENTRALE	1
4	084.802.004	BLOCCETTO DI REGISTRO	4
3	084.810.003	TAPPO PER RULLI D.95	2
2	084.802.021	CUSCINETTO D.25 PER ADATTATORI MVF-F	1
1	084.817.025	RULLO TRAINO D.95	1

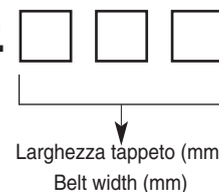
NASTRI TRASPORTATORI - CONVEYOR BELTS



N	COD.	DESCRIZIONE / DESCRIPTION	Q.
8	084.302.004	DADO 13x13 M8	8
7	084.301.003	VITE TCEI M8x20	10
6	6002.2FS1	CUSCINETTO 28x12x8 2RS	4
5	456.015.109	RULLO DI RINVIO - PENNA	2
4	12 UNI 7495-75	ANELLO ELASTICO TIPO "E" - D.12	4
3	456.015.103	PERNO RULLO DI RINVIO - LATO INFERIORE	1
2	456.015.104	PERNO RULLO RI RINVIO - LATO PENNA	1
1	456.015.101	COPIA FLANGE DI RINVIO	1

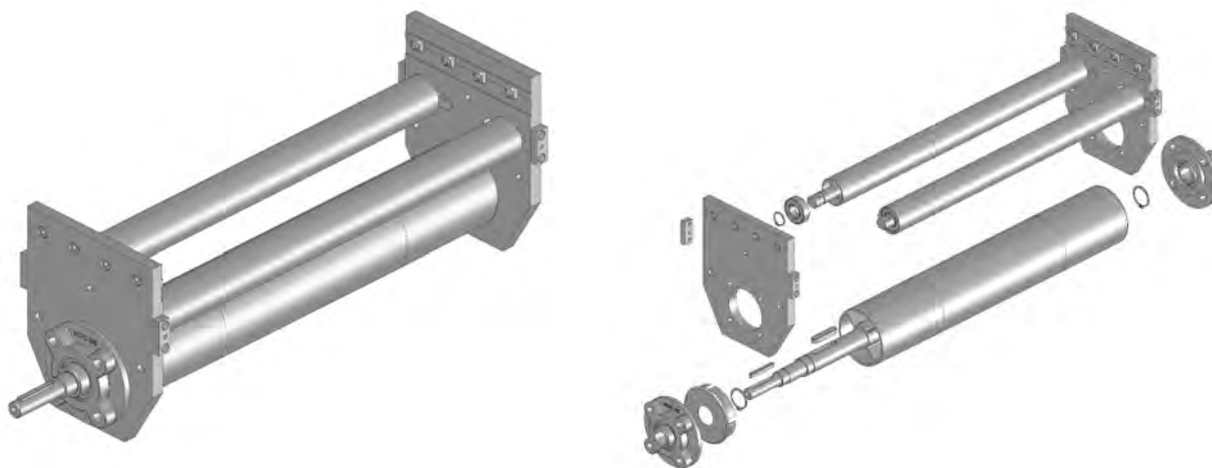
**GRUPPO TERMINALE PENNA D32
PEN END GROUP FOR D32 ROLLER**

CODIFICA GRUPPO / GROUP CODE: **084.095.KP.**



NASTRI TRASPORTATORI - CONVEYOR BELTS

MOTORIZZAZIONI CENTRALI SPECIALI CON FLANGE IN ALLUMINIO
 SPECIAL CENTRAL MOTORIZATIONS WITH ALUMINIUM FLANGES

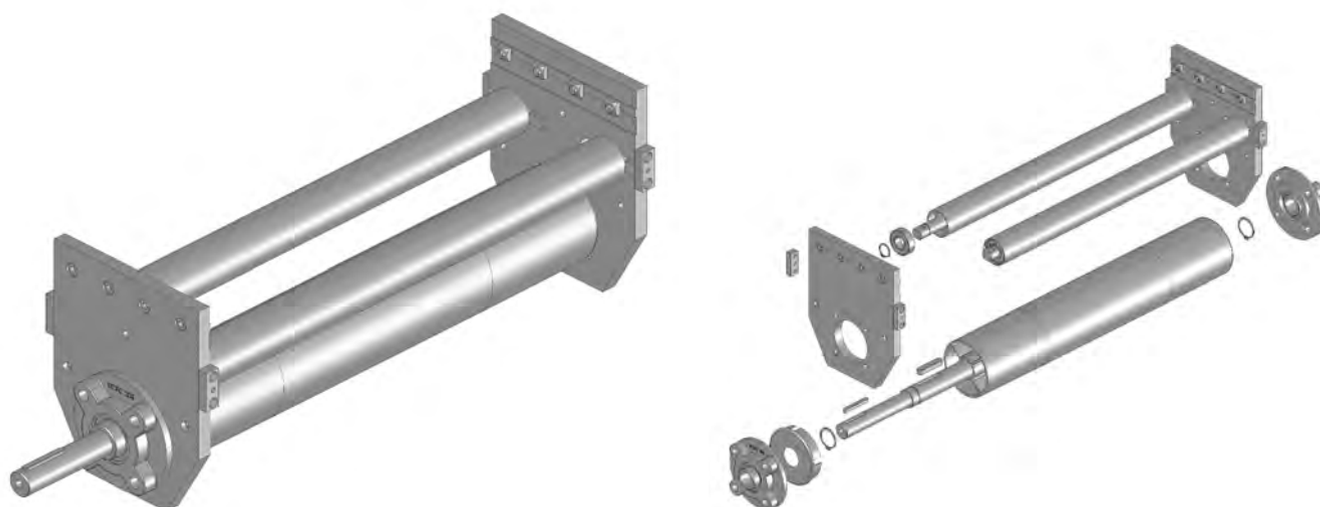


**GRUPPO MOTORIZZAZIONE CENTRALE IN ALLUMINIO PER VF44P
 CENTRAL ALUMINIUM DRIVE GROUP FOR VF44P**

CODIFICA GRUPPO / GROUP CODE: **084.095.KCA.44.**

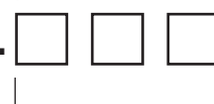


Larghezza tappeto (mm)
 Belt width (mm)



**GRUPPO MOTORIZZAZIONE CENTRALE IN ALLUMINIO PER VF49P
 CENTRAL ALUMINIUM DRIVE GROUP FOR VF49P**

CODIFICA GRUPPO / GROUP CODE: **084.095.KCA.49.**



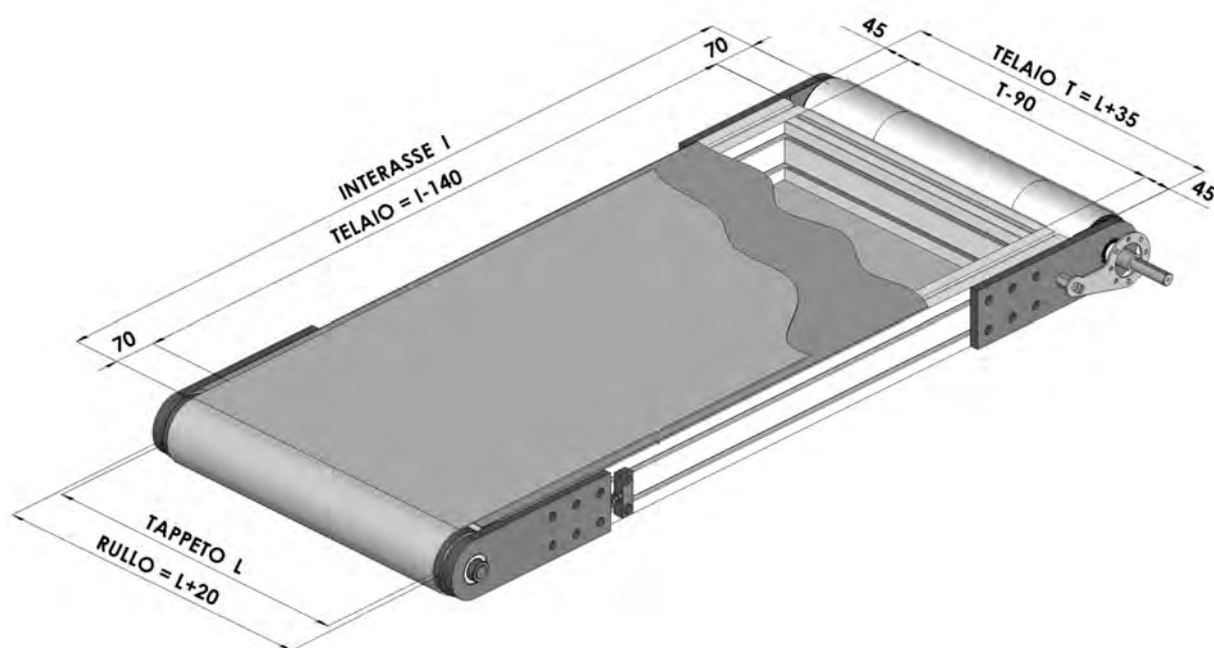
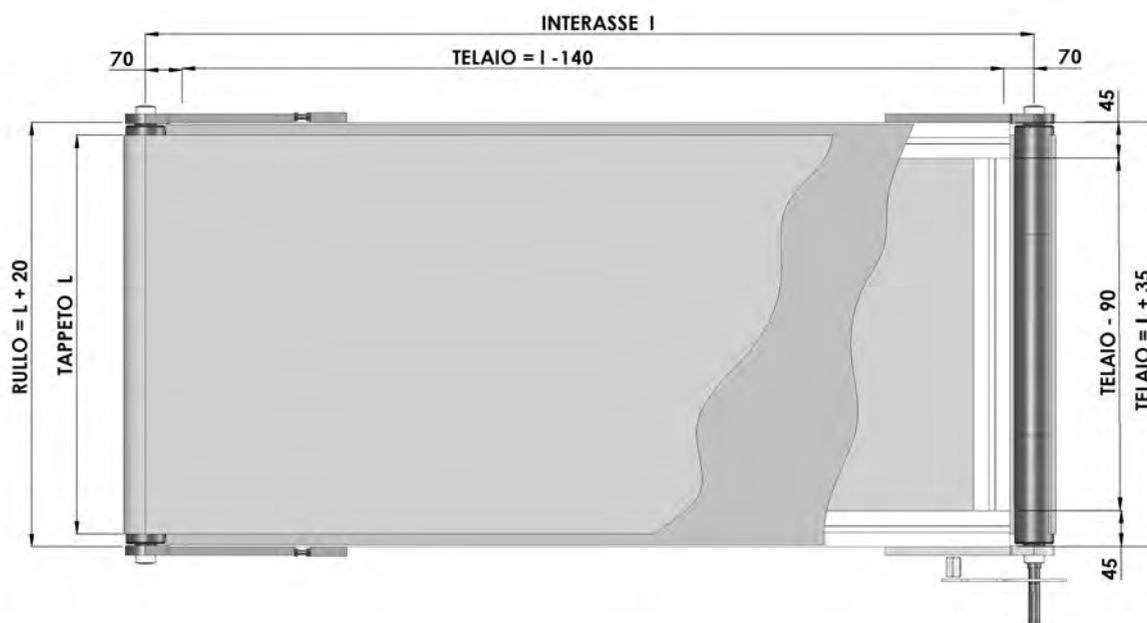
Larghezza tappeto (mm)
 Belt width (mm)

NASTRI TRASPORTATORI - CONVEYOR BELTS

NASTRI TRASPORTATORI - CONVEYOR BELTS**KIT COMPLETO MOTORIZZAZIONE DIRETTA D.95**
COMPLETE DIRECT MOTORIZATION D.95

I kit di motorizzazione diretta per nastri comprendono una testata completa di traino e una testata completa di rinvio.

Direct motorization kits for conveyor belt are made by a complete drive head and a complete idler head.



SVILUPPO TAPPETO / BELT LENGHT: $2l + 298$ [mm]

NASTRI TRASPORTATORI - CONVEYOR BELTS

KIT STANDARD MOTORIZZAZIONE DIRETTA PER RIDUTTORE VF 44 P
 DIRECT MOTORIZATION STANDARD KITS FOR RATIOMOTOR VF 44 P

COD KIT	TAPPETO / BELT L	RULLO / ROLLER L + 20
084.816.001	200	220
084.816.002	300	320
084.816.003	400	420
084.816.004	500	520
084.816.019	600	620
084.816.012	700	720
084.816.013	800	820
084.816.021	900	920
084.816.018	1000	1020

KIT STANDARD MOTORIZZAZIONE DIRETTA PER RIDUTTORE VF 49 P
 DIRECT MOTORIZATION STANDARD KITS FOR RATIOMOTOR VF 49 P

COD KIT	TAPPETO / BELT L	RULLO / ROLLER L + 20
084.816.005	200	220
084.816.006	300	320
084.816.007	400	420
084.816.008	500	520
084.816.015	600	620
084.816.020	700	720
084.816.014	800	820
084.816.022	900	920
084.816.017	1000	1020

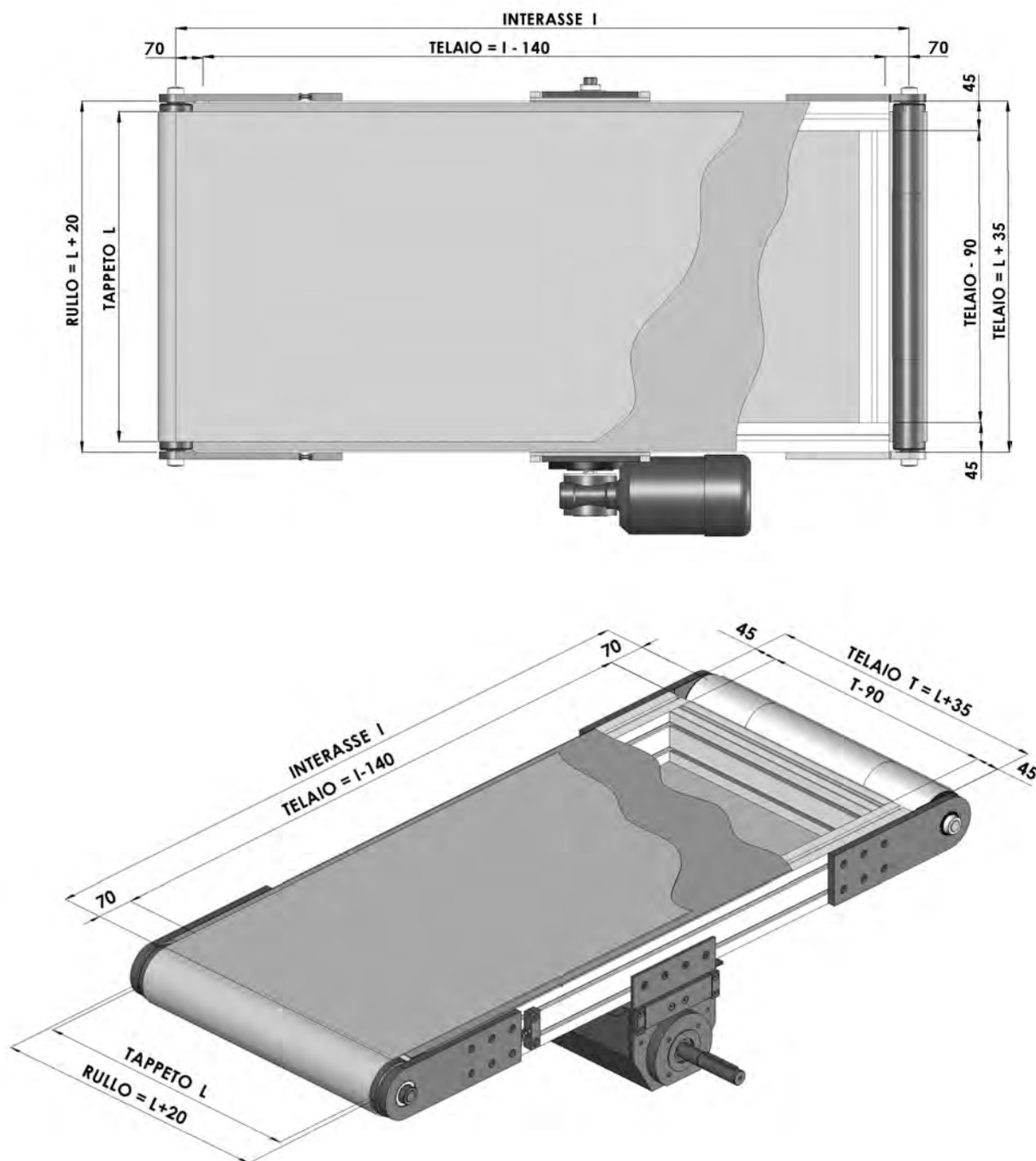
È disponibile anche la versione per riduttore W63
Ratiomotor W63 version is available

Per larghezze non standard o applicazioni particolari si prega di consultare il nostro servizio tecnico
For not standard kits or special application please consult our technical department

NASTRI TRASPORTATORI - CONVEYOR BELTS**KIT COMPLETO MOTORIZZAZIONE CENTRALE D.95**
COMPLETE CENTRAL MOTORIZATION D.95

I kit di motorizzazione centrale per nastri comprendono una motorizzazione centrale completa e due testate complete di rinvio.

Central motorization kits for conveyor belt are made by a central motorization and two complete idler heads.



SVILUPPO TAPPETO / BELT LENGHT: $2l + 560$ [mm]

NASTRI TRASPORTATORI - CONVEYOR BELTS**KIT STANDARD MOTORIZZAZIONE CENTRALE PER RIDUTTORE VF 44 F**
CENTRAL MOTORIZATION STANDARD KITS FOR RATIOMOTOR VF 44 F

COD KIT	TAPPETO / BELT L	RULLO / ROLLER L + 20
084.824.001	200	220
084.824.002	300	320
084.824.003	400	420
084.824.004	500	520
084.824.005	600	620

KIT STANDARD MOTORIZZAZIONE CENTRALE PER RIDUTTORE VF 49 F
CENTRAL MOTORIZATION STANDARD KITS FOR RATIOMOTOR VF 49 F

COD KIT	TAPPETO / BELT L	RULLO / ROLLER L + 20
084.824.006	200	220
084.824.007	300	320
084.824.008	400	420
084.824.009	500	520
084.824.010	600	620

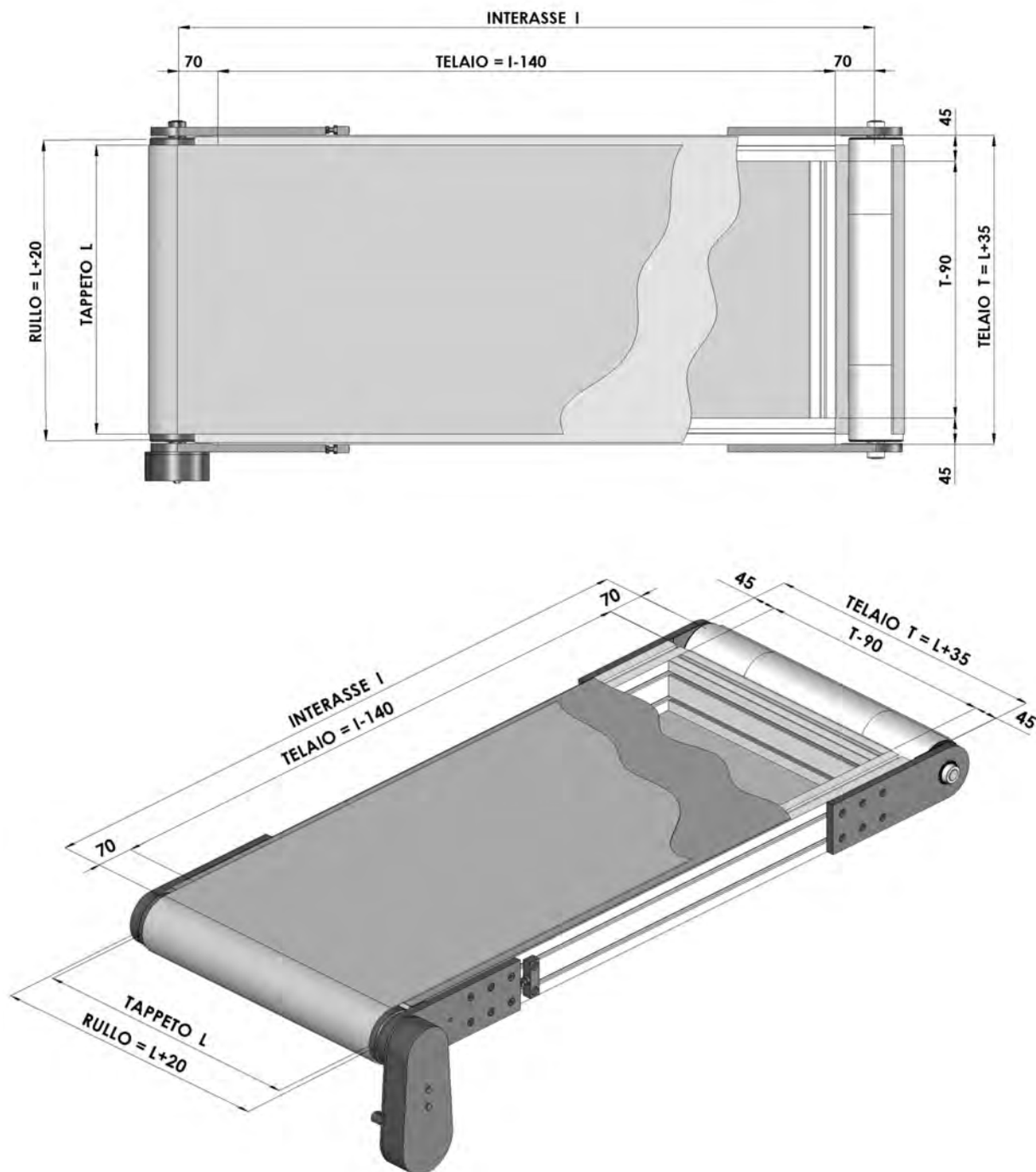
È disponibile anche la versione per riduttore W63
Ratiomotor W63 version is available

Per larghezze non standard o applicazioni particolari si prega di consultare il nostro servizio tecnico
For not standard kits or special application please consult our technical department

NASTRI TRASPORTATORI - CONVEYOR BELTS**KIT COMPLETO MOTORIZZAZIONE RINVIATA D.95 A CATENA**
COMPLETE CHAIN TRANSMITTED MOTORIZATION D.95

I kit di motorizzazione rinviata per nastri comprendono una testata completa di traino rinviato e una testata completa di rinvio.

Transmitted motorization kits for conveyor belt are made by a complete drive transmitted head and a complete idler head.



SVILUPPO TAPPETO / BELT LENGHT: $2l + 298$ [mm]

NASTRI TRASPORTATORI - CONVEYOR BELTS

KIT STANDARD MOTORIZZAZIONE RINVIATA PER RIDUTTORE VF 44 P
 TRANSMITTED MOTORIZATION STANDARD KITS FOR RATIOMOTOR VF 44 P

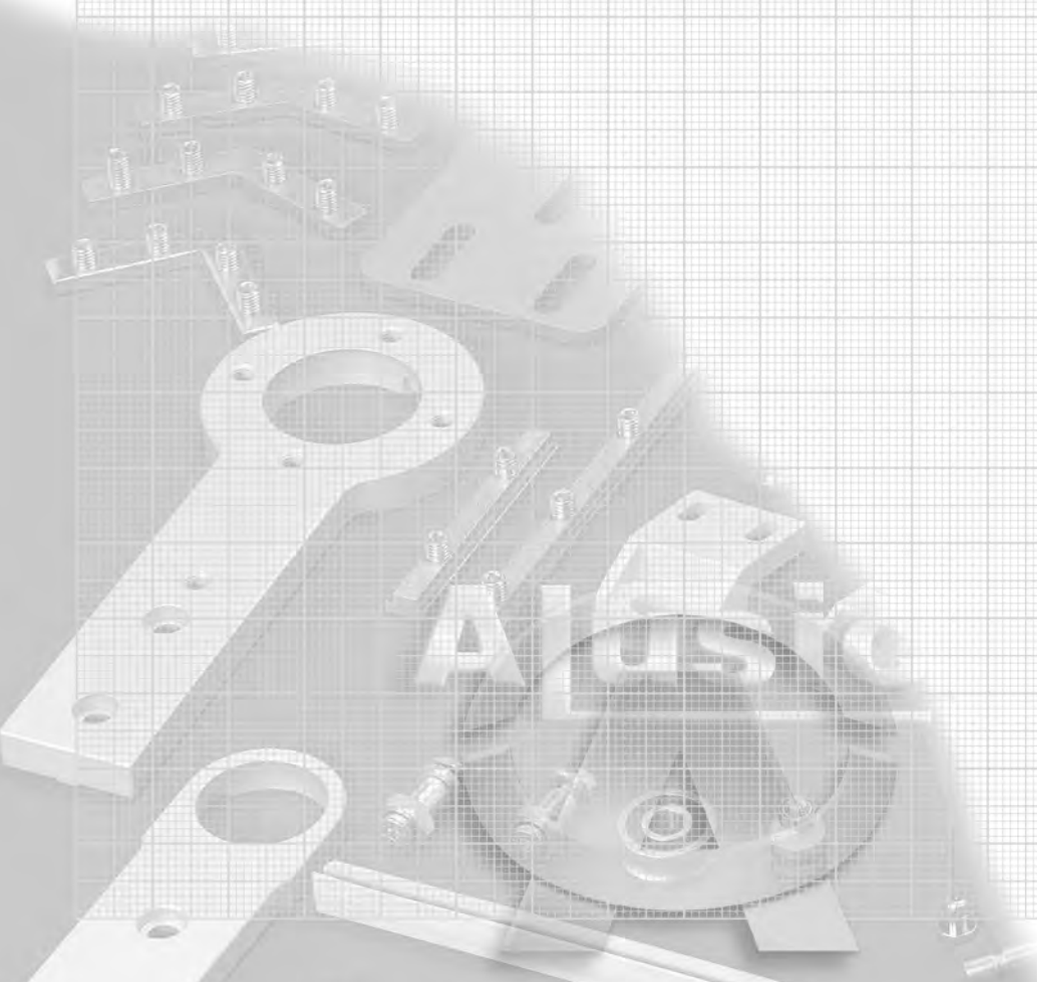
COD KIT	TAPPETO / BELT L	RULLO / ROLLER L + 20
084.825.001	200	220
084.825.002	300	320
084.825.003	400	420
084.825.004	500	520
084.825.005	600	620

KIT STANDARD MOTORIZZAZIONE RINVIATA PER RIDUTTORE VF 49 P
 TRANSMITTED MOTORIZATION STANDARD KITS FOR RATIOMOTOR VF 49 P

COD KIT	TAPPETO / BELT L	RULLO / ROLLER L + 20
084.825.006	200	220
084.825.007	300	320
084.825.008	400	420
084.825.009	500	520
084.825.010	600	620

È disponibile anche la versione per riduttore W63
Ratiomotor W63 version is available

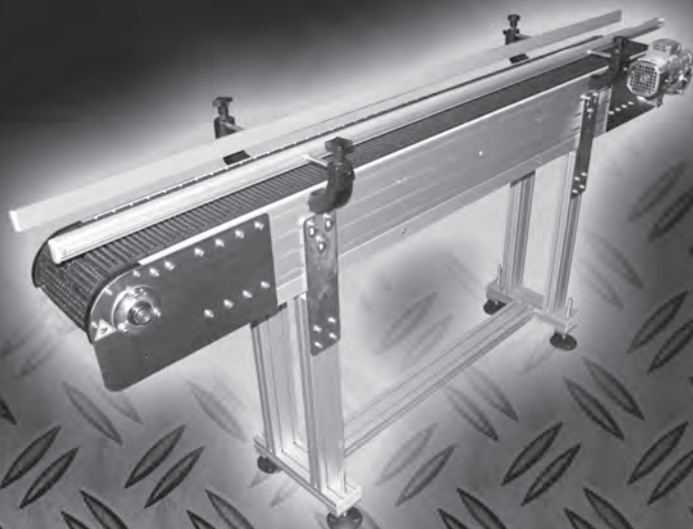
Per larghezze non standard o applicazioni particolari si prega di consultare il nostro servizio tecnico
For not standard kits or special application please consult our technical department



NASTRI TRASPORTATORI CONVEYOR BELTS

SERIE - SERIES

2000



AJUSIC

NASTRI SERIE 2000

La serie di nastri a catena a cerniera Alusic serie 2000 si compone di tutta la linea di profili e accessori per la costruzione di trasportatori rettilinei o in curva con catena 82.5 mm, 114 mm, 190.5 mm, 254 mm, 304.8 mm.

Nel caso di trasportatori con catena 82.5 mm (K325) e 114 mm (K450) la struttura del trasportatore è realizzata con una monotrave, mentre per trasportatori più larghi la trave è componibile. Sono disponibili come standard tutte le motorizzazioni e i rinvii per ogni larghezza di catena, mentre per quanto riguarda le curvature (a strisciamento o a ruota folle) lo standard è basato sulla catena K325. Per curvature fuori standard o altre soluzioni fuori catalogo è a disposizione il nostro servizio tecnico.

CONVEYORS SERIES 2000

The series of hinge chain conveyors Alusic series 2000 is made by a line of profiles and accessories for the realization of rectilinear conveyors or curve with chain 82.5 mm, 114 mm, 190.5 mm, 254 mm, 304.8 mm. In case of chain conveyors 82.5 mm (K325) and 114 mm (K450) the structure of the conveyors is made by a monolithic beam, while for wider conveyors the beam is modular.

As standard are available all the motorizations and chain wheel gear for each width of chain, while as per curvatures (sliding or loose wheel) the standard is based on the chain K325. For curvatures not in standard or other solutions not on our catalogue is available our technical service.



NASTRI TRASPORTATORI - CONVEYOR BELTS**NOTE TECNICHE PER LA REALIZZAZIONE DEI TRASPORTATORI ALUSIC SERIE 2000**
TECHNICAL NOTES TO CARRY OUT ALUSIC CONVEYORS SERIE 2000**Lunghezze massime consigliate**

La lunghezza di ogni tratto dei trasportatori a catena ALUSIC deve essere limitata in funzione delle condizioni di carico dello stesso, delle condizioni di lubrificazione e del tipo di prodotto trasportato. L'esatta lunghezza massima di ogni trasportatore deve essere calcolata in funzione delle specifiche condizioni di ogni installazione.

Generalmente si consiglia, nei trasportatori rettilinei, di non superare i 12 metri di lunghezza tra il pignone di traino e il pignone di rinvio.

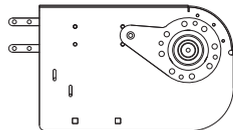
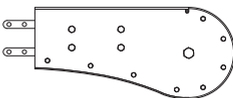
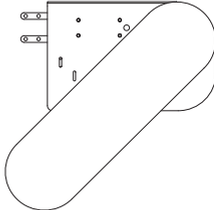
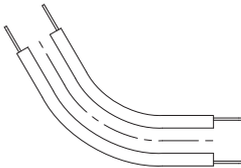
Sui trasportatori con curve si consiglia di posizionare le curve stesse il più possibile vicine alla testata di rinvio in modo tale che il tiro scaricato dalla catena sulla curva sia ridotto al minimo possibile.

Maximum lengths suggested

The length of each stretch of ALUSIC chain conveyor have to be limited depending on conditions of load, lubrication conditions and kind of product conveyed. The exact maximum length of each conveyor have to be calculated depending on specific conditions of each installation.

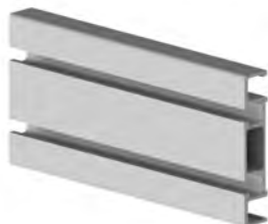
Generally it is suggested, in straight conveyors, to not overcome 12 meters of length between drive pinion and idler pinion. On conveyors with curves is suggested to position the curves as most as possible closed to idler head so the chain wouldn't force to much on the curve.

SVILUPPI DELLE PISTE K325 - K325 TRACKS DEVELOPMENT

DESCRIZIONE / DESCRIPTION		SVILUPPO / DEVELOPMENT	
Motorizzazione diretta <i>Direct motorization</i>		645 mm	
Testata rinvio <i>Idler head</i>		630 mm	
Motorizzazione rinviata <i>Transmitted motorization</i>		645 mm	
Curve orizzontali <i>Horizontal curves</i>	30°	570 mm	
	45°	680 mm	
	60°	780 mm	
	90°	990 mm	
	180°	1620 mm	

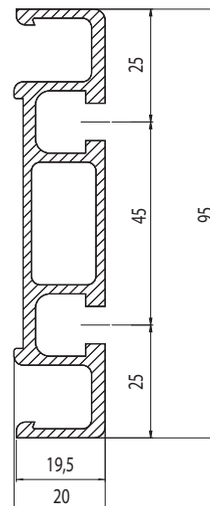
NASTRI TRASPORTATORI - CONVEYOR BELTS

PROFILO 95X20 - PROFILE 95X20



CODICE CODE	DESCRIZIONE DESCRIPTION	PESO Kg/m WEIGHT Kg/m
800.100.001	Profilo esterno per nastri a catena <i>Outward profile for chain conveyor</i>	1,53

MATERIALE / MATERIAL: Alluminio anodizzato - *Anodized aluminium*

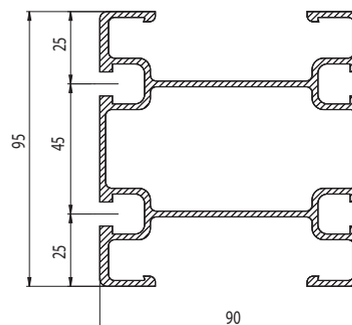


PROFILO 95X90 - PROFILE 95X90



CODICE CODE	DESCRIZIONE DESCRIPTION	PESO Kg/m WEIGHT Kg/m
800.100.002	Profilo usato come canale per nastri K325 <i>Profile used as channel for chain conveyor K325</i>	3,12

MATERIALE / MATERIAL: Alluminio anodizzato - *Anodized aluminium*



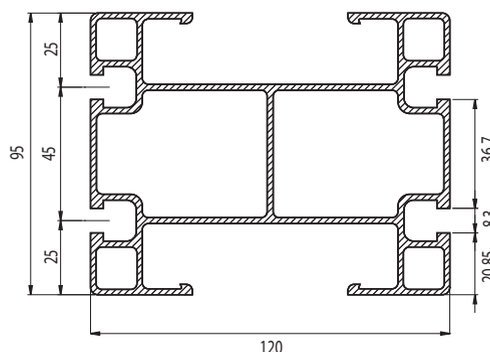
NASTRI TRASPORTATORI - CONVEYOR BELTS

PROFILO 95X120 - PROFILE 95X120



CODICE CODE	DESCRIZIONE DESCRIPTION	PESO Kg/m WEIGHT Kg/m
800.100.003	Profilo usato come canale per nastri a catena K450 <i>Profile used as channel for chain conveyor K450</i>	4,13

MATERIALE / MATERIAL: Alluminio anodizzato - *Anodized aluminium*

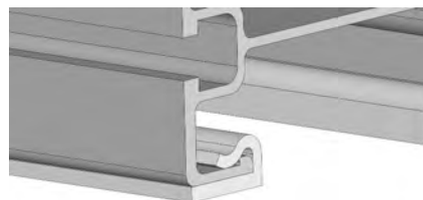


PROFILO IN POLIETILENE - POLYETHYLENE PROFILE



CODICE CODE	DESCRIZIONE DESCRIPTION	PESO Kg/m WEIGHT Kg/m
800.100.101	Profilo in polietilene applicabile ai profili 800.100.001 e 800.100.002. Usato come guida. <i>Polyethylene profile usable with profiles 800.100.001 and 800.100.002. Used as chain guide</i>	0,1

MATERIALE / MATERIAL: Polietilene - *Polyethylene*



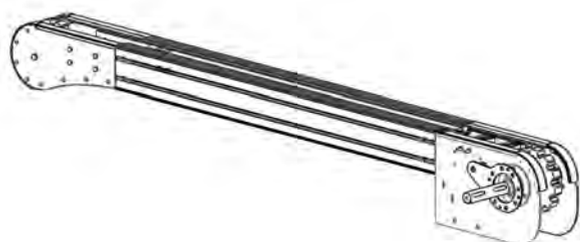
NASTRI TRASPORTATORI - CONVEYOR BELTS

PROFILO IN POLIETILENE - POLYETHYLENE PROFILE



CODICE CODE	DESCRIZIONE DESCRIPTION	PESO Kg/m WEIGHT Kg/m
800.100.102	Profilo in polietilene applicabile al profilo 800.100.003 usato come guida per catena <i>Polyethylene profile usable with profile 800.100.003 Used as chain guide</i>	0,1

MATERIALE / MATERIAL: Polietilene - Polyethylene



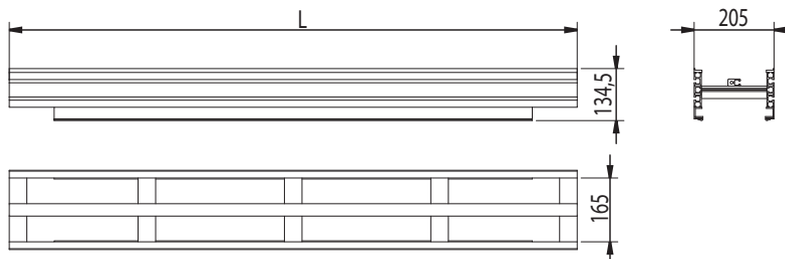
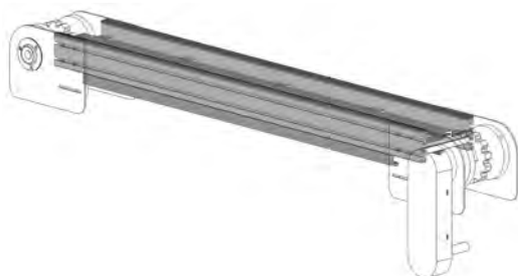
TELAIO K750 - FRAME K750



CODICE CODE	DESCRIZIONE DESCRIPTION	PESO kg/ml WEIGHT kg/ml
2000.750.001	Telaio completo per nastri K750 <i>Complete frame for K750 conveyors</i>	6,50

CODICE PER ORDINAZIONE / CODE FOR ORDER: **2000.750.001.**

Lunghezza telaio (mm)
Frame lenght (mm)



NASTRI TRASPORTATORI - CONVEYOR BELTS

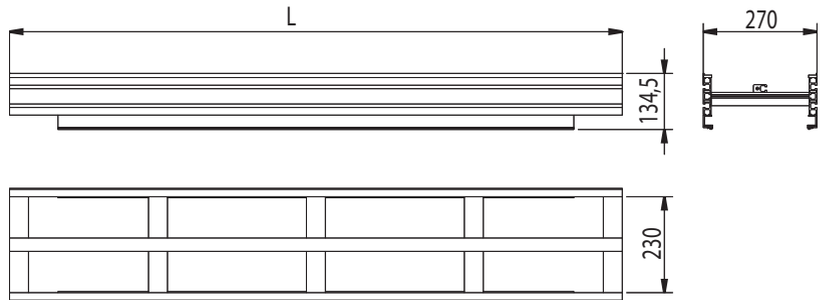
TELAIO K1000 - FRAME K1000



CODICE CODE	DESCRIZIONE DESCRIPTION	PESO kg/ml WEIGHT Kg/ml
2000.1000.001	Telaio completo per nastri K1000 Complete frame for K1000 conveyors	6,90

CODICE PER ORDINAZIONE / CODE FOR ORDER: **2000.1000.001.**

↓
Lunghezza telaio (mm)
Frame length (mm)



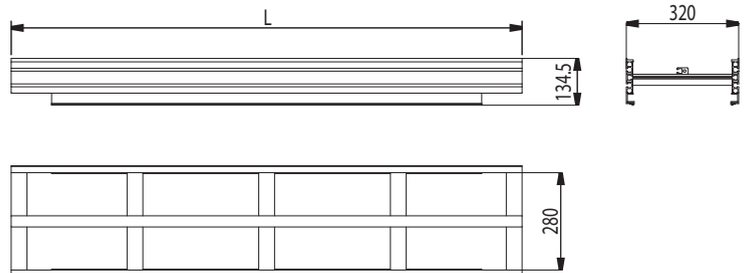
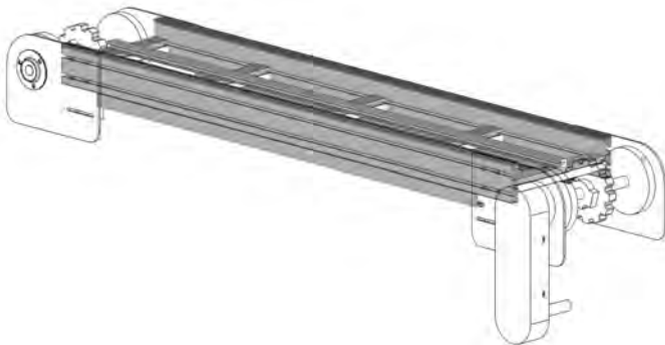
TELAIO K1200 - FRAME K1200



CODICE CODE	DESCRIZIONE DESCRIPTION	PESO kg/ml WEIGHT kg/ml
2000.1200.001	Telaio completo per nastri K1200 Complete frame for K1200 conveyors	7,20

CODICE PER ORDINAZIONE / CODE FOR ORDER: **2000.1200.001.**

↓
Lunghezza telaio (mm)
Frame length (mm)



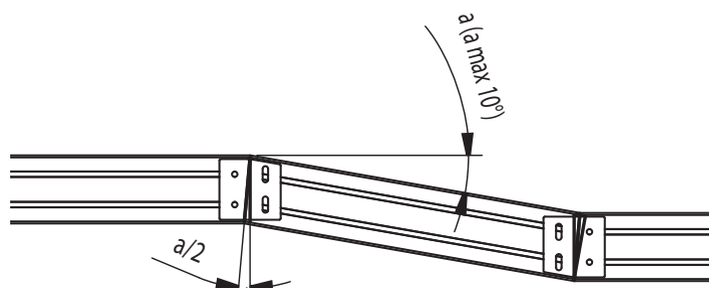
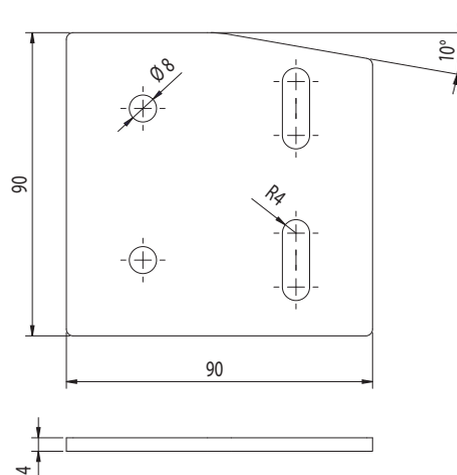
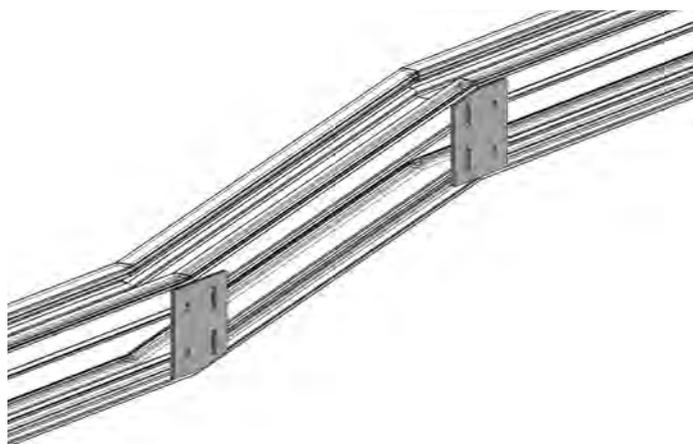
NASTRI TRASPORTATORI - CONVEYOR BELTS

PIASTRA DI GIUNZIONE - JOINT FLANGE



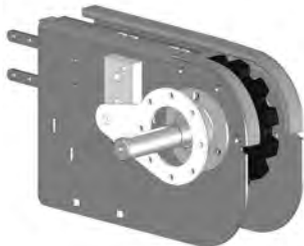
CODICE CODE	DESCRIZIONE DESCRIPTION	PESO g WEIGHT g
2000.325.610	Piastra di giunzione per il cambio pendenza. Inclinazione massima 10° giunzione dei profili tramite scantonatura con angolo pari alla metà della pendenza. Joint flange for the slop change max inclination 10° profiles are joint cutting the face with an angle like half inclination	80

MATERIALE / MATERIAL: Acciaio zincato - Galvanized steel

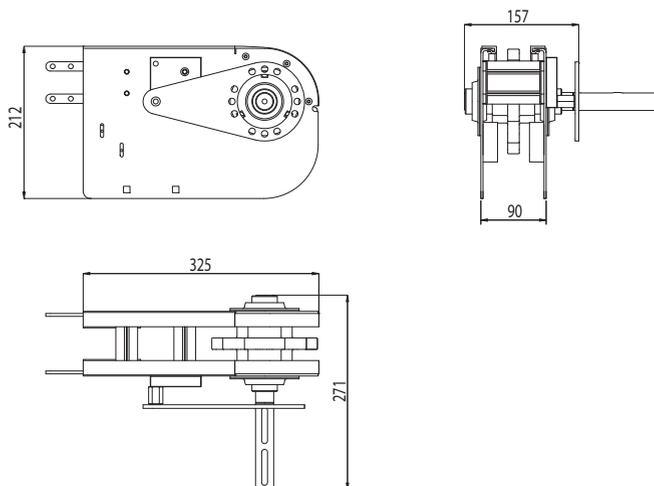


NASTRI TRASPORTATORI - CONVEYOR BELTS

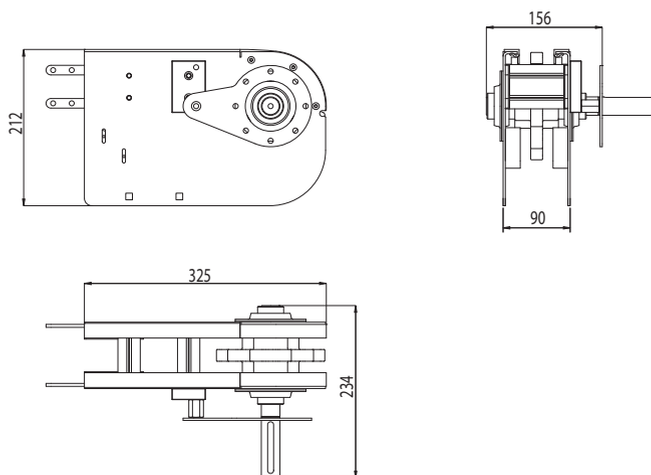
MOTORIZZAZIONE DIRETTA K325 - DIRECT MOTORIZATION K325



CODICE CODE	DESCRIZIONE DESCRIPTION	PESO Kg WEIGHT Kg
2000.325.163	Motorizzazione diretta per nastri K325 con riduttore W63 utilizzabile con profilo 800.100.002 <i>Direct motorization for conveyors K325 with ratiomotor W63 suitable with profile 800.100.002</i>	3,7



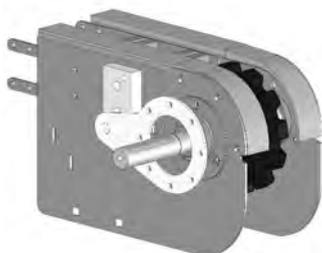
CODICE CODE	DESCRIZIONE DESCRIPTION	PESO Kg WEIGHT Kg
2000.325.149	Motorizzazione diretta per nastri K325 con riduttore VF49 utilizzabile con profilo 800.100.002 <i>Direct motorization for conveyors K325 with ratiomotor VF49 suitable with profile 800.100.002</i>	3,6



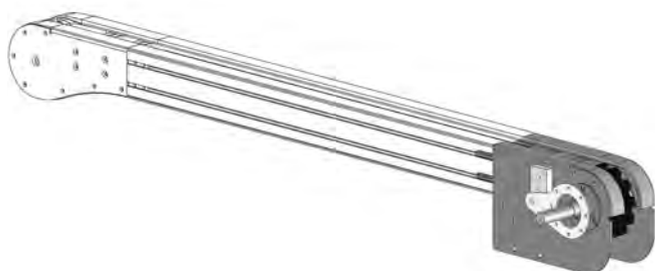
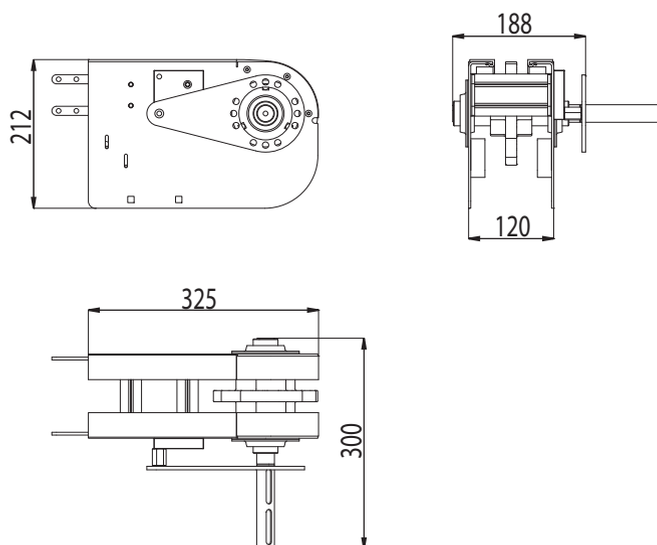
NASTRI TRASPORTATORI - CONVEYOR BELTS

NASTRI TRASPORTATORI - CONVEYOR BELTS

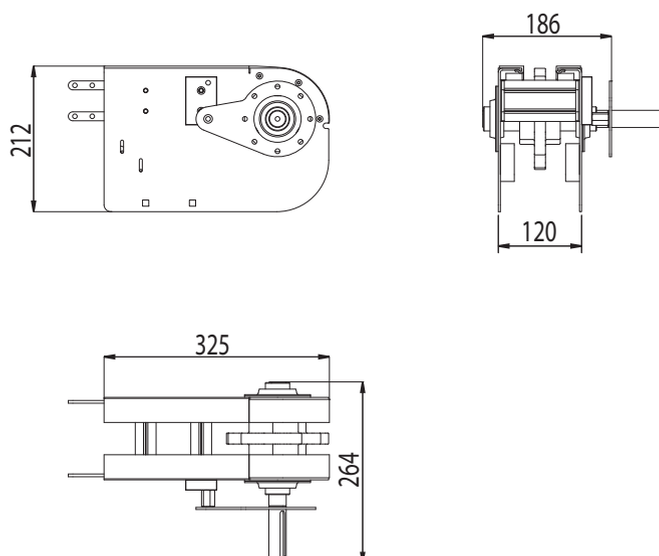
MOTORIZZAZIONE DIRETTA K450 - DIRECT MOTORIZATION K450



CODICE CODE	DESCRIZIONE DESCRIPTION	PESO Kg WEIGHT Kg
2000.450.163	Motorizzazione diretta per nastri K450 con riduttore W63 utilizzabile con profilo 800.100.003 <i>Direct motorization for conveyors K450 with ratiomotor W63 suitable with profile 800.100.003</i>	3,9

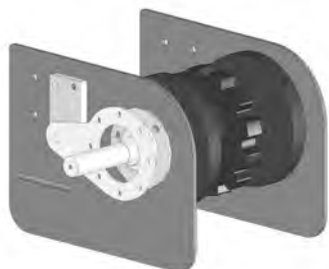


CODICE CODE	DESCRIZIONE DESCRIPTION	PESO Kg WEIGHT Kg
2000.450.149	Motorizzazione diretta per nastri K450 con riduttore VF49 utilizzabile con profilo 800.100.003 <i>Direct motorization for conveyors K450 with ratiomotor VF49 suitable with profile 800.100.003</i>	3,8

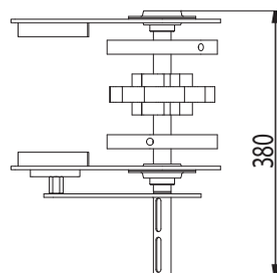
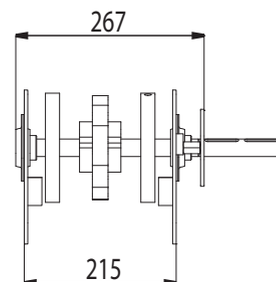
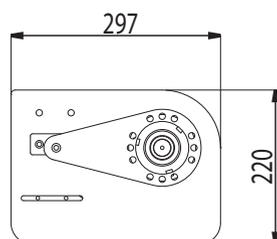
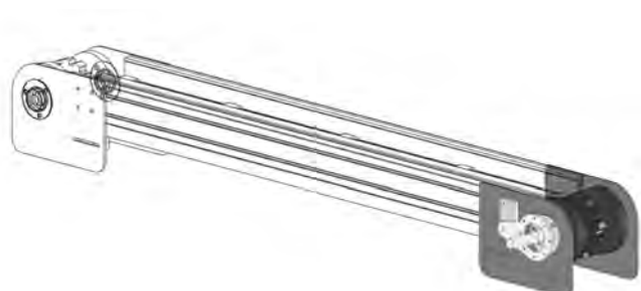


NASTRI TRASPORTATORI - CONVEYOR BELTS

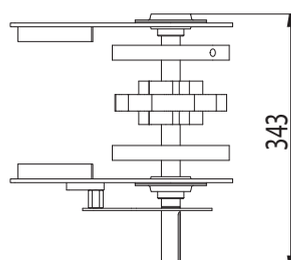
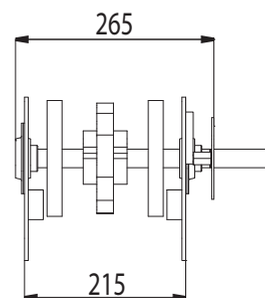
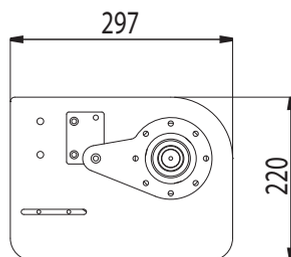
MOTORIZZAZIONE DIRETTA K750 - DIRECT MOTORIZATION K750



CODICE CODE	DESCRIZIONE DESCRIPTION	PESO Kg WEIGHT Kg
2000.750.163	Motorizzazione diretta per nastri K750 con riduttore W63 utilizzabile con profilo 2000.750.001 <i>Direct motorization for conveyors K750 with ratiomotor W63 suitable with profile 2000.750.001</i>	4,4



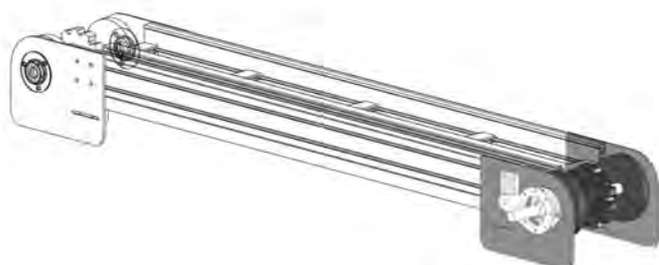
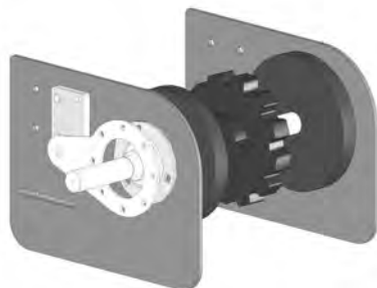
CODICE CODE	DESCRIZIONE DESCRIPTION	PESO Kg WEIGHT Kg
2000.750.149	Motorizzazione diretta per nastri K750 con riduttore VF49 utilizzabile con profilo 2000.750.001 <i>Direct motorization for conveyors K750 with ratiomotor VF49 suitable with profile 2000.750.001</i>	4,3



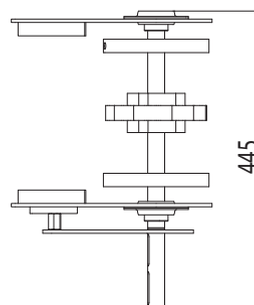
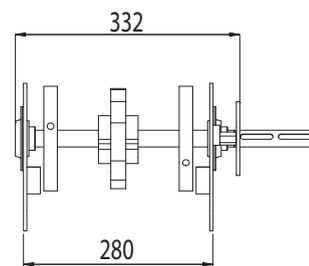
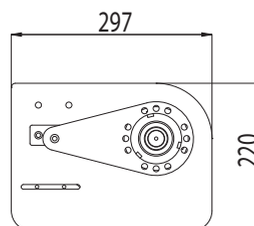
NASTRI TRASPORTATORI - CONVEYOR BELTS

NASTRI TRASPORTATORI - CONVEYOR BELTS

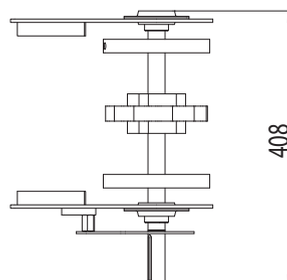
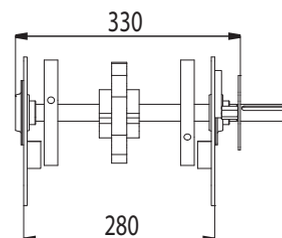
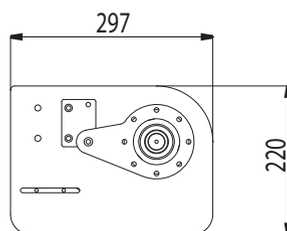
MOTORIZZAZIONE DIRETTA K1000 - DIRECT MOTORIZATION K1000



CODICE CODE	DESCRIZIONE DESCRIPTION	PESO Kg WEIGHT Kg
2000.1000.163	Motorizzazione diretta per nastri K1000 con riduttore W63 utilizzabile con profilo 2000.1000.001 <i>Direct motorization for conveyors K1000 with ratiomotor W63 suitable with profile 2000.1000.001</i>	5,1

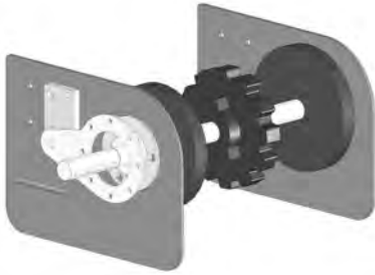


CODICE CODE	DESCRIZIONE DESCRIPTION	PESO Kg WEIGHT Kg
2000.1000.149	Motorizzazione diretta per nastri K1000 con riduttore VF49 utilizzabile con profilo 2000.1000.001 <i>Direct motorization for conveyors K1000 with ratiomotor VF49 suitable with profile 2000.1000.001</i>	5

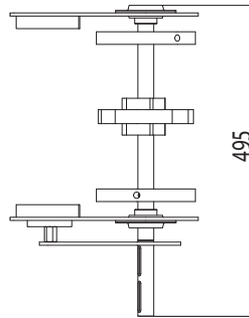
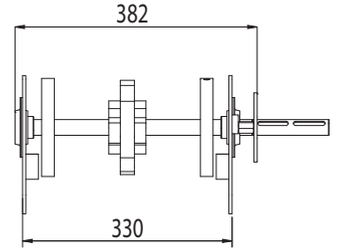
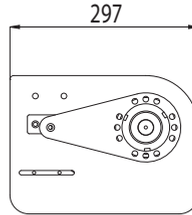
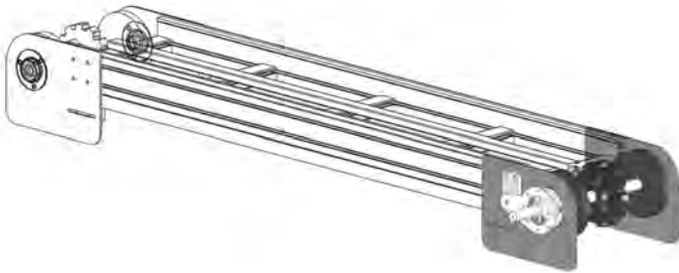


NASTRI TRASPORTATORI - CONVEYOR BELTS

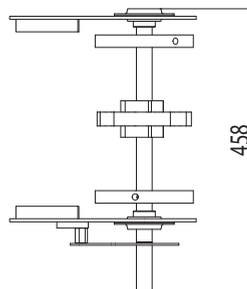
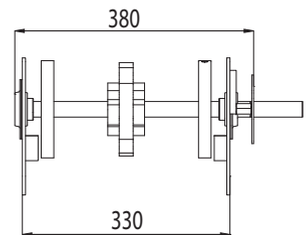
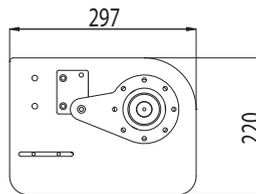
MOTORIZZAZIONE DIRETTA K1200 - DIRECT MOTORIZATION K1200



CODICE CODE	DESCRIZIONE DESCRIPTION	PESO Kg WEIGHT Kg
2000.1200.163	Motorizzazione diretta per nastri K1200 con riduttore W63 utilizzabile con profilo 2000.1200.001 <i>Direct motorization for conveyors K1200 with ratiomotor W63 suitable with profile 2000.1200.001</i>	5,6



CODICE CODE	DESCRIZIONE DESCRIPTION	PESO Kg WEIGHT Kg
2000.1200.149	Motorizzazione diretta per nastri K1200 con riduttore VF49 utilizzabile con profilo 2000.1200.001 <i>Direct motorization for conveyors K1200 with ratiomotor VF49 suitable with profile 2000.1200.001</i>	5,5

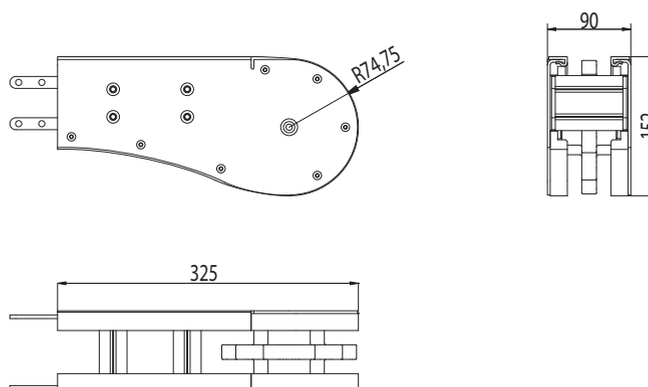


NASTRI TRASPORTATORI - CONVEYOR BELTS

TESTATA RINVIO K325 - IDLER HEAD K325



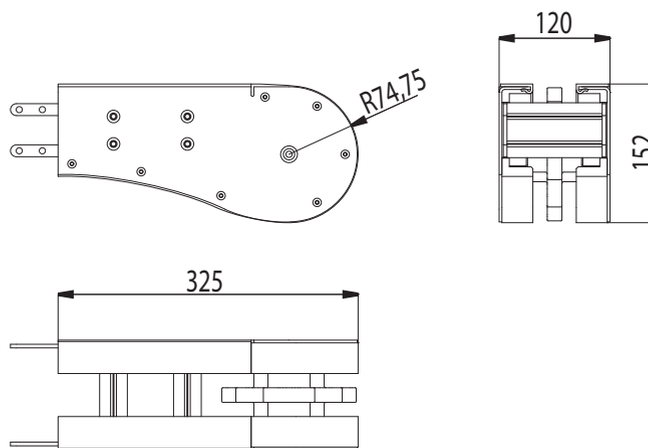
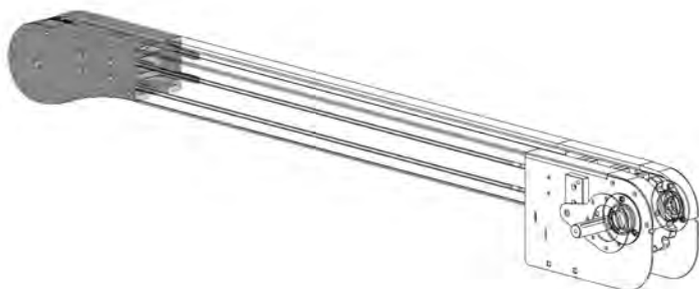
CODICE CODE	DESCRIZIONE DESCRIPTION	PESO Kg/m WEIGHT Kg/m
2000.325.200	Rinvio per nastri K325 utilizzabile con profilo 800.100.002 <i>Idler for conveyors K325 suitable with profile 800.100.002</i>	1,4



TESTATA RINVIO K450 - IDLER HEAD K450



CODICE CODE	DESCRIZIONE DESCRIPTION	PESO Kg WEIGHT Kg
2000.450.200	Rinvio per nastri K450 utilizzabile con profilo 800.100.003 <i>Idler for conveyors K450 suitable with profile 800.100.003</i>	1,6

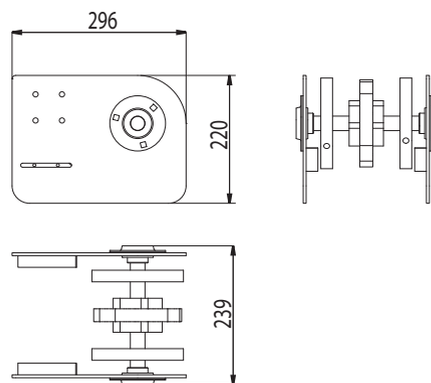
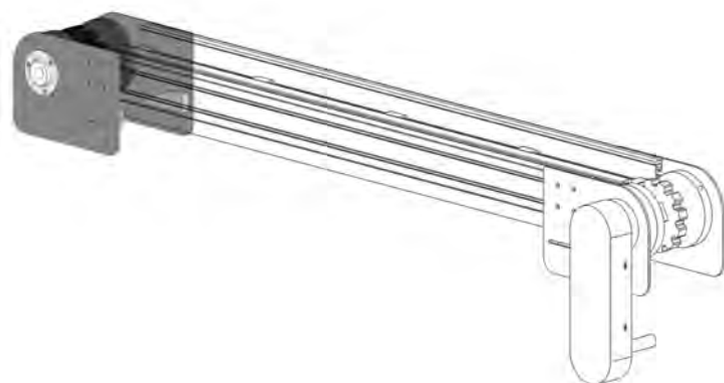


NASTRI TRASPORTATORI - CONVEYOR BELTS

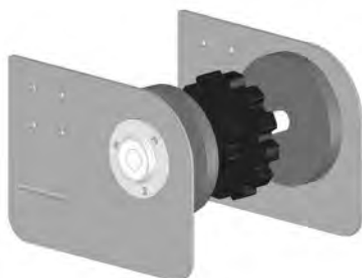
TESTATA RINVIO K750 - IDLER HEAD K750



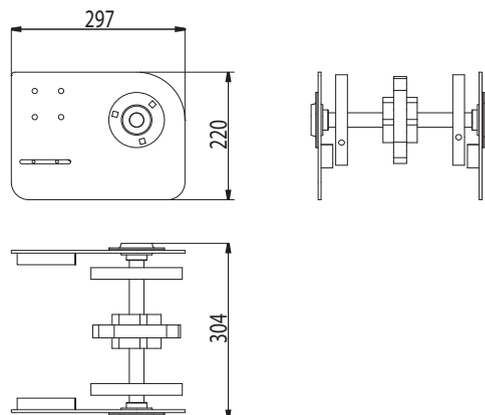
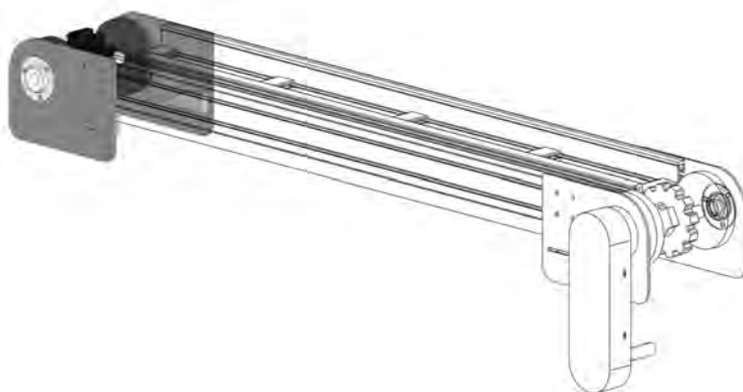
CODICE CODE	DESCRIZIONE DESCRIPTION	PESO Kg/m WEIGHT Kg/m
2000.750.200	Rinvio per nastri K750 utilizzabile con profilo 2000.750.001 <i>Idler for conveyors K750 suitable with profile 2000.750.001</i>	2



TESTATA RINVIO K1000 - IDLER HEAD K1000

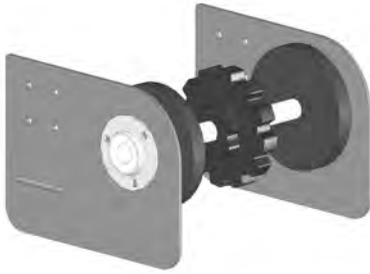


CODICE CODE	DESCRIZIONE DESCRIPTION	PESO Kg WEIGHT Kg
2000.1000.200	Rinvio per nastri K1000 utilizzabile con profilo 2000.1000.001 <i>Idler for conveyors K1000 suitable with profile 2000.1000.001</i>	2,3

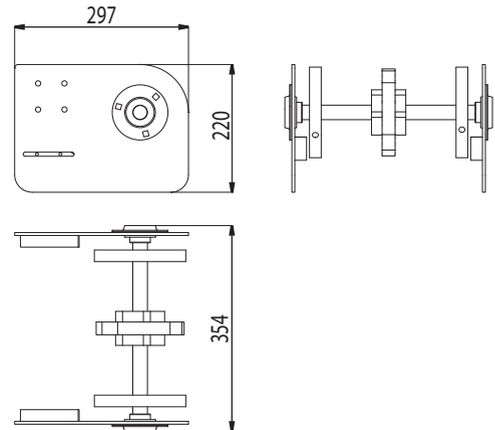
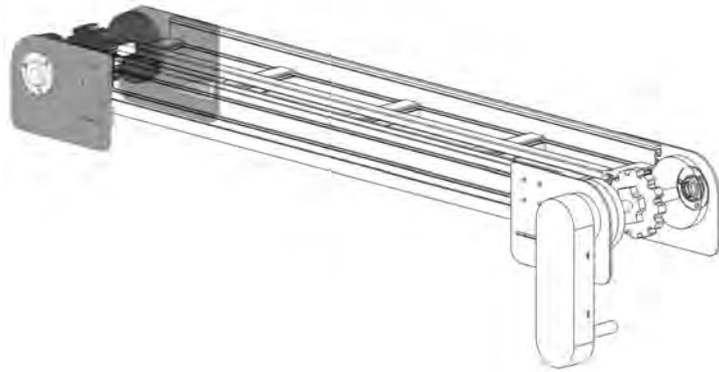


NASTRI TRASPORTATORI - CONVEYOR BELTS

TESTATA RINVIO K1200 - IDLER HEAD K1200



CODICE CODE	DESCRIZIONE DESCRIPTION	PESO Kg/m WEIGHT Kg/m
2000.1200.200	Rinvio per nastri K1200 utilizzabile con profilo 2000.1200.001 <i>Idler for conveyors K1200 suitable with profile 2000.1200.001</i>	2,6

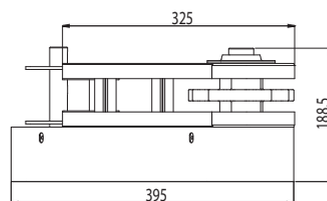
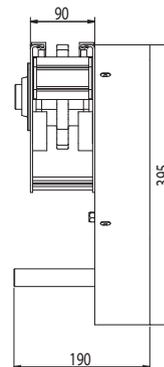
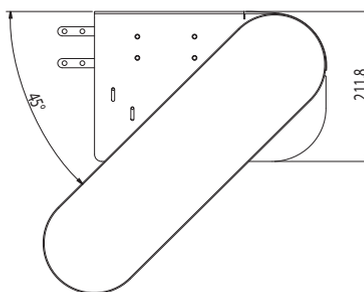
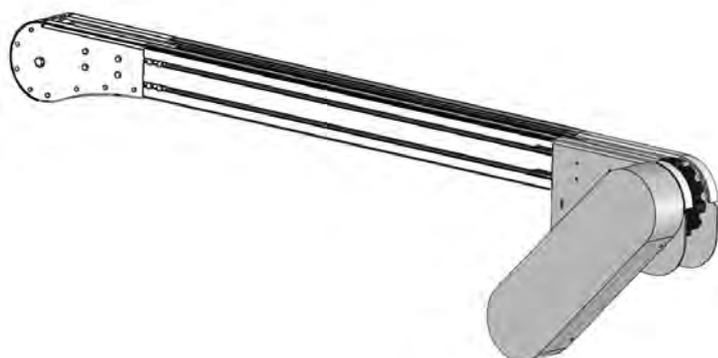


NASTRI TRASPORTATORI - CONVEYOR BELTS

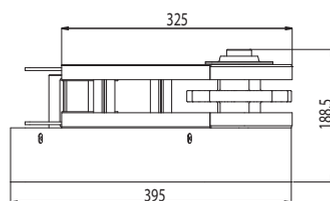
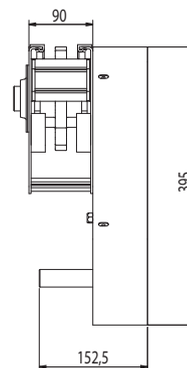
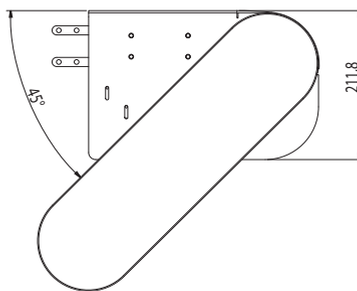
MOTORIZZAZIONE RINVIATA K325 - TRANSMITTED MOTORIZATION K325



CODICE CODE	DESCRIZIONE DESCRIPTION	PESO Kg/m WEIGHT Kg/m
2000.325.363	Motorizzazione rinvia per nastri K325 con riduttore W63 utilizzabile con profilo 800.100.002 <i>Transmitted motorization for conveyors K325 with ratiomotor W63 suitable with profile 800.100.002</i>	5,5



CODICE CODE	DESCRIZIONE DESCRIPTION	PESO Kg WEIGHT Kg
2000.325.349	Motorizzazione rinvia per nastri K325 con riduttore VF49 utilizzabile con profilo 800.100.002 <i>Transmitted motorization for conveyors K325 with ratiomotor VF49 suitable with profile 800.100.002</i>	5,4



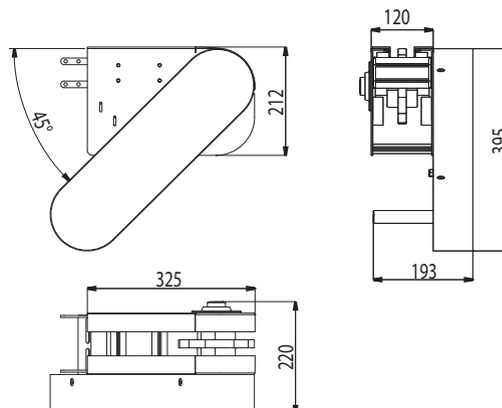
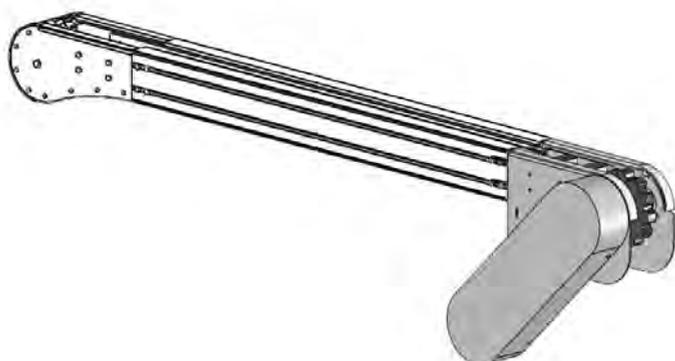
NASTRI TRASPORTATORI - CONVEYOR BELTS

NASTRI TRASPORTATORI - CONVEYOR BELTS

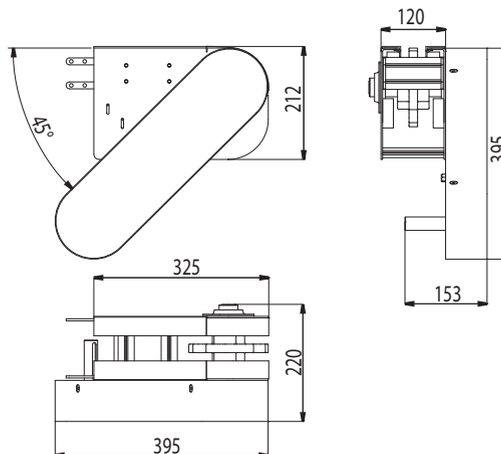
MOTORIZZAZIONE RINVIATA K450 - TRANSMITTED MOTORIZATION K450



CODICE CODE	DESCRIZIONE DESCRIPTION	PESO Kg/m WEIGHT Kg/m
2000.450.363	Motorizzazione rinvia per nastri K450 con riduttore W63 utilizzabile con profilo 800.100.003 <i>Transmitted motorization for conveyors K450 with ratiomotor W63 suitable with profile 800.100.003</i>	5,7



CODICE CODE	DESCRIZIONE DESCRIPTION	PESO Kg WEIGHT Kg
2000.450.349	Motorizzazione rinvia per nastri K450 con riduttore VF49 utilizzabile con profilo 800.100.003 <i>Transmitted motorization for conveyors K450 with ratiomotor VF49 suitable with profile 800.100.003</i>	5,6

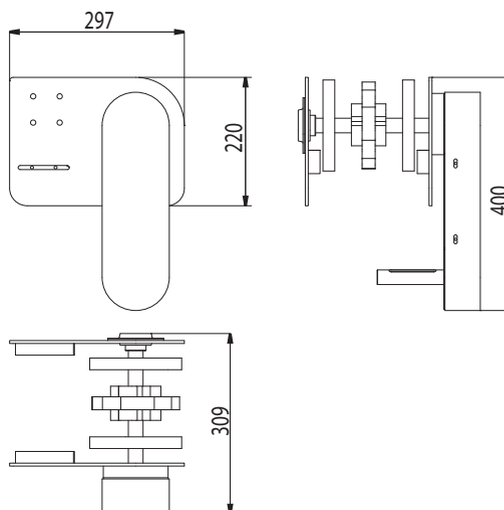
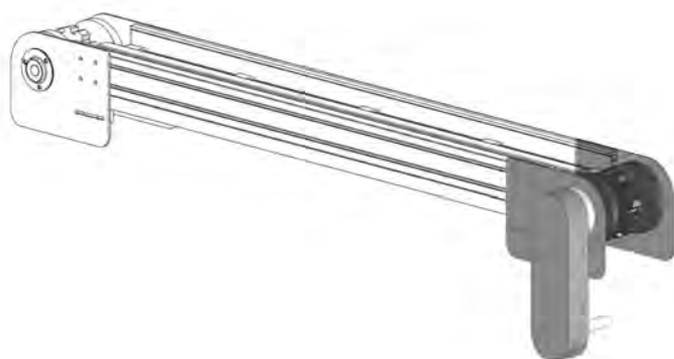


NASTRI TRASPORTATORI - CONVEYOR BELTS

MOTORIZZAZIONE RINVIATA K750 - TRANSMITTED MOTORIZATION K750



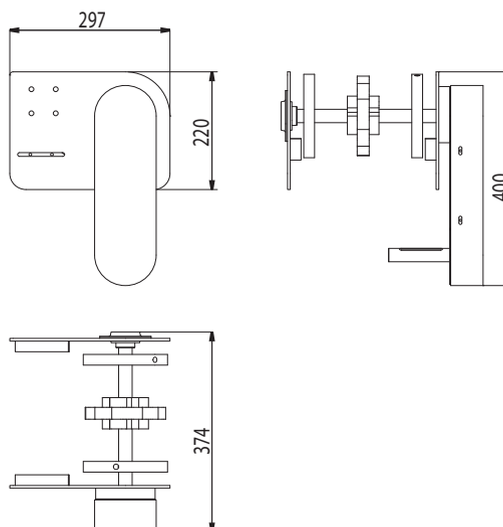
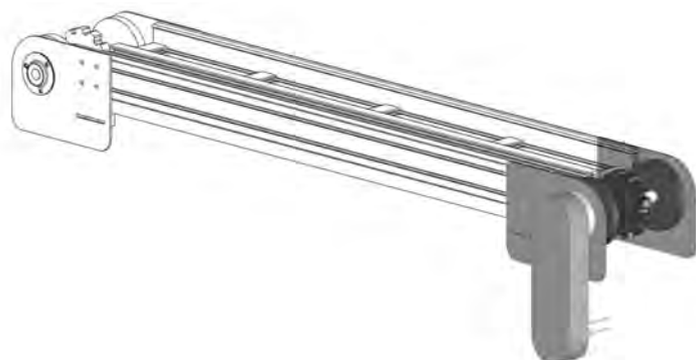
CODICE CODE	DESCRIZIONE DESCRIPTION	PESO Kg/m WEIGHT Kg/m
2000.750.363	Motorizzazione rinvia per nastri K750 con riduttore W63 utilizzabile con profilo 2000.750.001 <i>Transmitted motorization for conveyors K750 with ratiomotor W63 suitable with profile 2000.750.001</i>	6,2



MOTORIZZAZIONE RINVIATA K1000 - TRANSMITTED MOTORIZATION K1000



CODICE CODE	DESCRIZIONE DESCRIPTION	PESO Kg WEIGHT Kg
2000.1000.363	Motorizzazione rinvia per nastri K750 con riduttore VF49 utilizzabile con profilo 2000.1000.001 <i>Transmitted motorization for conveyors K750 with ratiomotor VF49 suitable with profile 2000.1000.001</i>	6,1



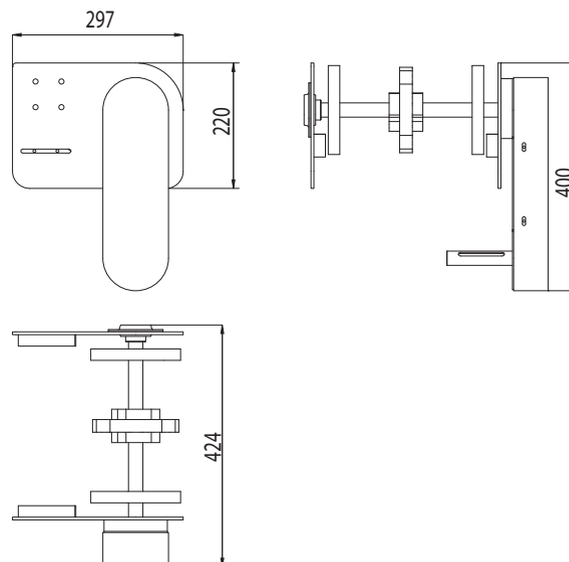
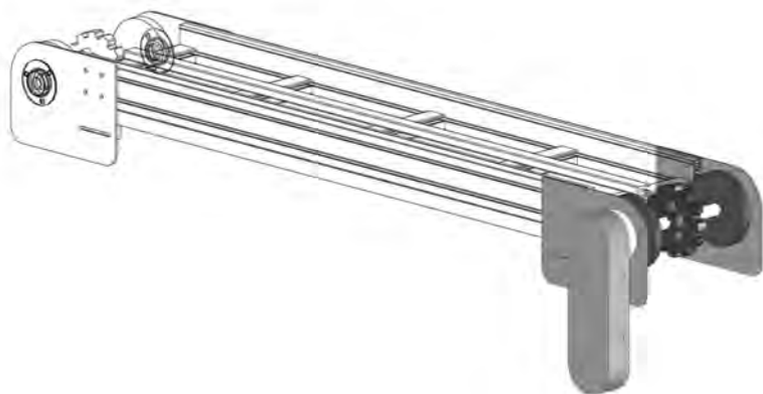
NASTRI TRASPORTATORI - CONVEYOR BELTS

NASTRI TRASPORTATORI - CONVEYOR BELTS

MOTORIZZAZIONE RINVIATA K1200 - TRANSMITTED MOTORIZATION K1200



CODICE CODE	DESCRIZIONE DESCRIPTION	PESO Kg/m WEIGHT Kg/m
2000.1200.363	Motorizzazione rinvata per nastri K1200 con riduttore W63 utilizzabile con profilo 2000.1200.001 <i>Transmitted motorization for conveyors K1200 with ratiomotor W63 suitable with profile 2000.1200.001</i>	7,4



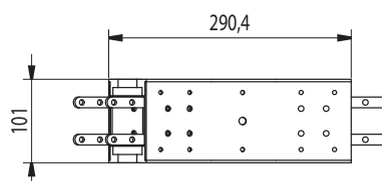
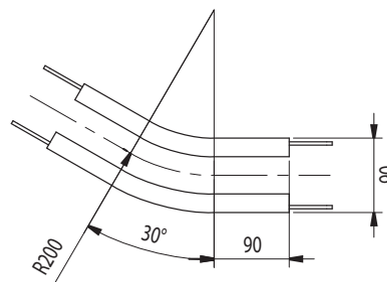
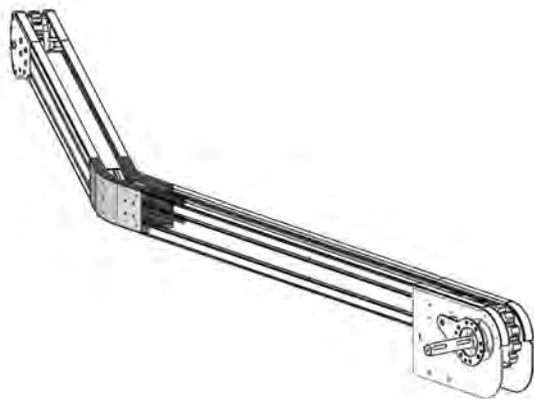
NASTRI TRASPORTATORI - CONVEYOR BELTS

CURVA 30° K325 - CURVE 30° K325



CODICE CODE	DESCRIZIONE DESCRIPTION	PESO Kg/m WEIGHT Kg/m
2000.325.430	Curva orizzontale a strisciamento a 30° per nastri K325 <i>Horizontal sliding curve 30° for conveyors K325</i>	1,2

MATERIALE / MATERIAL: Acciaio inox - *Stainless steel*

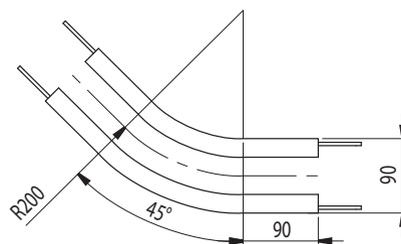
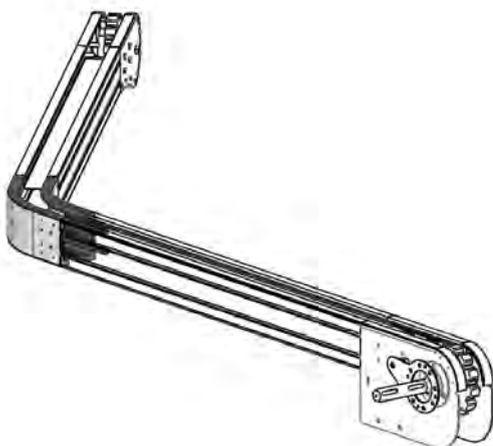


CURVA 45° K325 - CURVE 45° K325



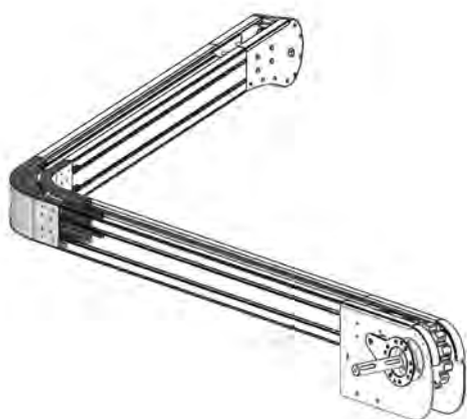
CODICE CODE	DESCRIZIONE DESCRIPTION	PESO Kg/m WEIGHT Kg/m
2000.325.445	Curva orizzontale a strisciamento a 45° per nastri K325 <i>Horizontal sliding curve 45° for conveyors K325</i>	2

MATERIALE / MATERIAL: Acciaio inox - *Stainless steel*



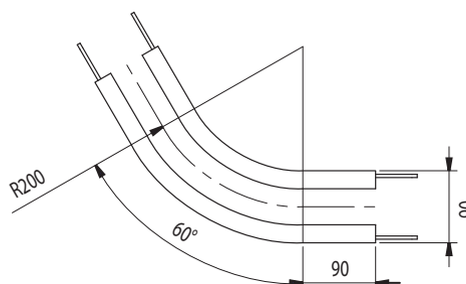
NASTRI TRASPORTATORI - CONVEYOR BELTS

CURVA 60° K325 - CURVE 60° K325

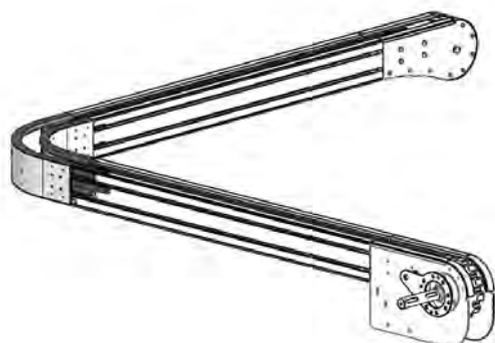


CODICE CODE	DESCRIZIONE DESCRIPTION	PESO Kg/m WEIGHT Kg/m
2000.325.460	Curva orizzontale a strisciamento a 60° per nastri K325 <i>Horizontal sliding curve 60° for conveyors K325</i>	2,8

MATERIALE / MATERIAL: Acciaio inox - *Stainless steel*

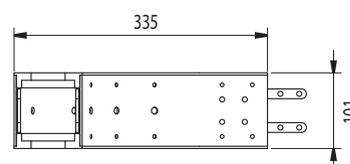
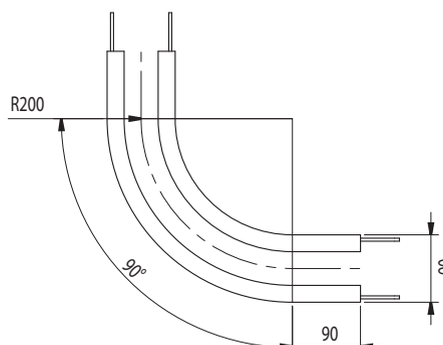


CURVA 90° K325 - CURVE 90° K325



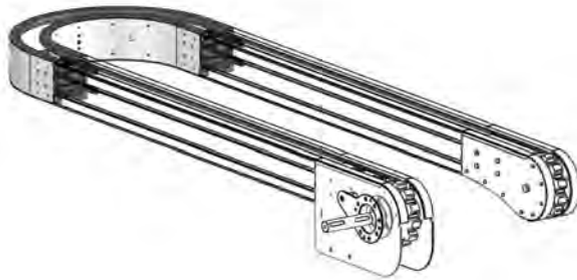
CODICE CODE	DESCRIZIONE DESCRIPTION	PESO Kg/m WEIGHT Kg/m
2000.325.490	Curva orizzontale a strisciamento a 90° per nastri K325 <i>Horizontal sliding curve 90° for conveyors K325</i>	3,5

MATERIALE / MATERIAL: Acciaio inox - *Stainless steel*



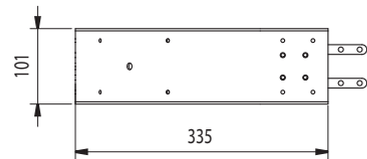
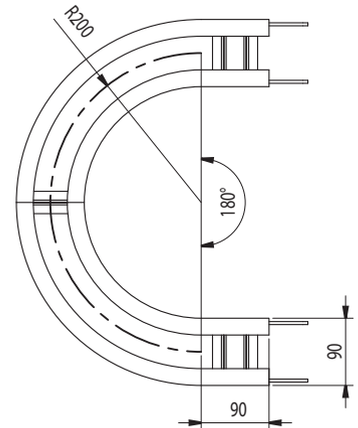
NASTRI TRASPORTATORI - CONVEYOR BELTS

CURVA 180° K325 - CURVE 180° K325



CODICE CODE	DESCRIZIONE DESCRIPTION	PESO Kg/m WEIGHT Kg/m
2000.325.418	Curva orizzontale a strisciamento a 180° per nastri K325 <i>Horizontal sliding curve 180° for conveyors K325</i>	7,3

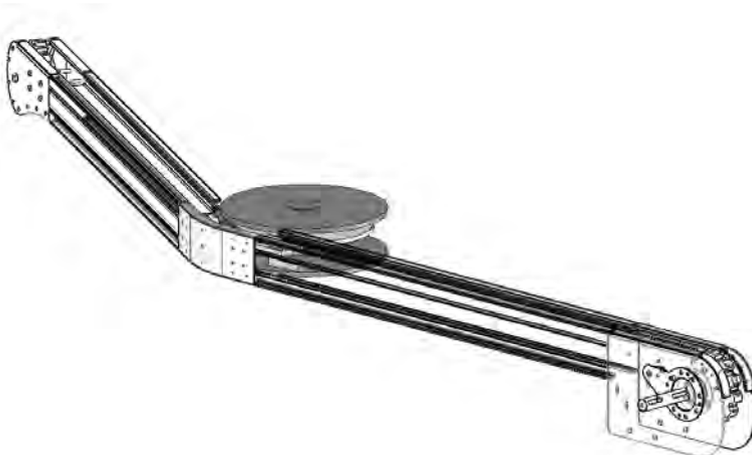
MATERIALE / MATERIAL: Acciaio inox - *Stainless steel*



Le curve a strisciamento orizzontale sono disponibili standard per i nastri K325, mentre per le altre misure dei nastri (K450, K750, K1000, K1200) e per curvatures non standard richiedere informazioni al nostro servizio tecnico.

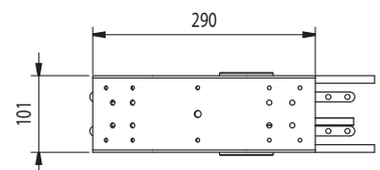
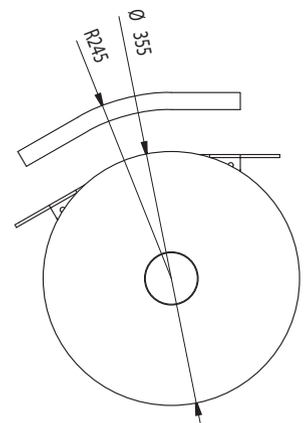
Standard horizontal sliding curves are available for conveyors K325. For other conveyors (K450, K750, K1000, K1200) and for non-standard curves please ask our technical service.

CURVA 30° K325 - CURVE 30° K325



CODICE CODE	DESCRIZIONE DESCRIPTION	PESO Kg/m WEIGHT Kg/m
2000.325.530	Curva orizzontale a disco folle 30° per nastri K325 <i>Horizontal curve with loose disk 30° for conveyors K325</i>	4,2

MATERIALE / MATERIAL: Acciaio inox - *Stainless steel*



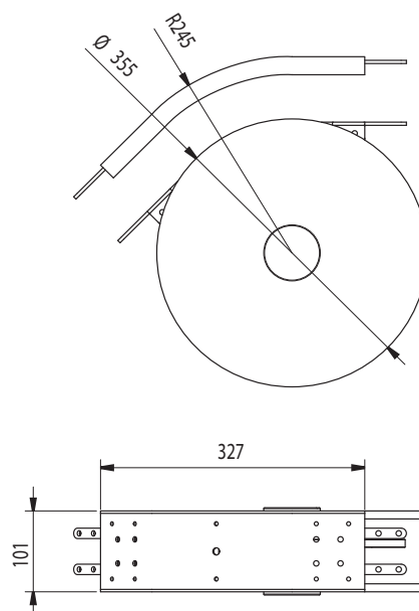
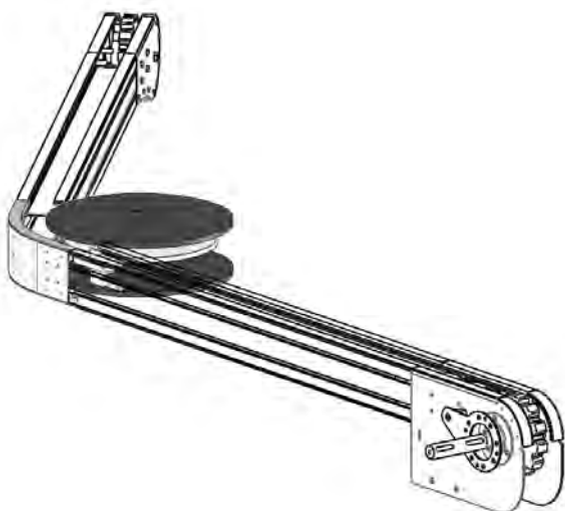
NASTRI TRASPORTATORI - CONVEYOR BELTS

CURVA 45° K325 - CURVE 45° K325



CODICE CODE	DESCRIZIONE DESCRIPTION	PESO Kg/m WEIGHT Kg/m
2000.325.545	Curva orizzontale a disco folle 45° per nastri K325 <i>Horizontal curve with loose disk 45° for conveyors K325</i>	4,6

MATERIALE / MATERIAL: Acciaio inox - *Stainless steel*

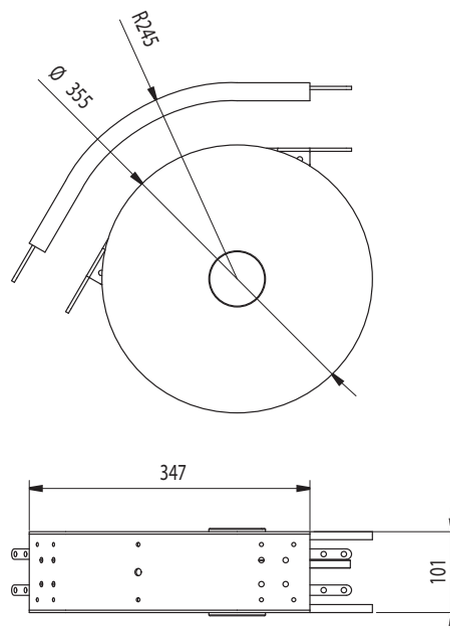
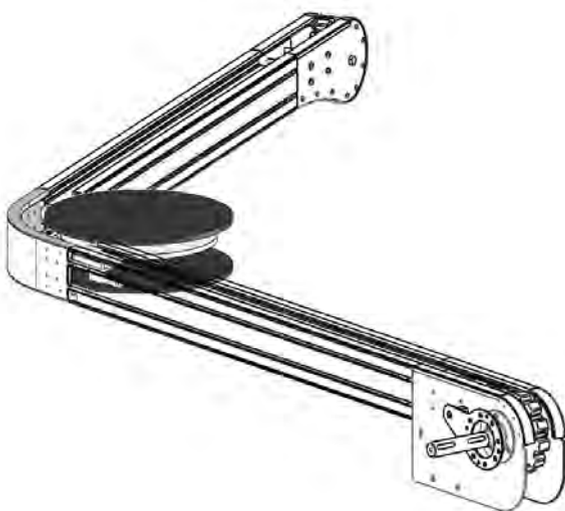


CURVA 60° K325 - CURVE 60° K325



CODICE CODE	DESCRIZIONE DESCRIPTION	PESO Kg/m WEIGHT Kg/m
2000.325.560	Curva orizzontale a disco folle 60° per nastri K325 <i>Horizontal curve with loose disk 60° for conveyors K325</i>	5

MATERIALE / MATERIAL: Acciaio inox - *Stainless steel*



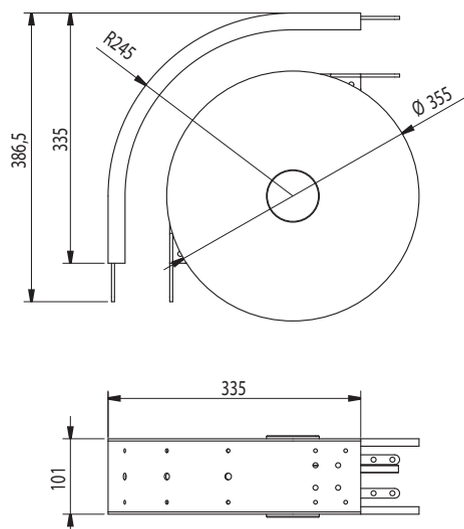
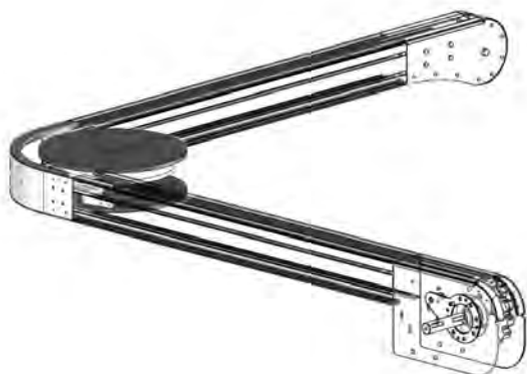
NASTRI TRASPORTATORI - CONVEYOR BELTS

CURVA 90° K325 - CURVE 90° K325



CODICE CODE	DESCRIZIONE DESCRIPTION	PESO Kg/m WEIGHT Kg/m
2000.325.590	Curva orizzontale a disco folle 90° per nastri K325 <i>Horizontal curve with loose disk 90° for conveyors K325</i>	5,4

MATERIALE / MATERIAL: Acciaio inox - *Stainless steel*

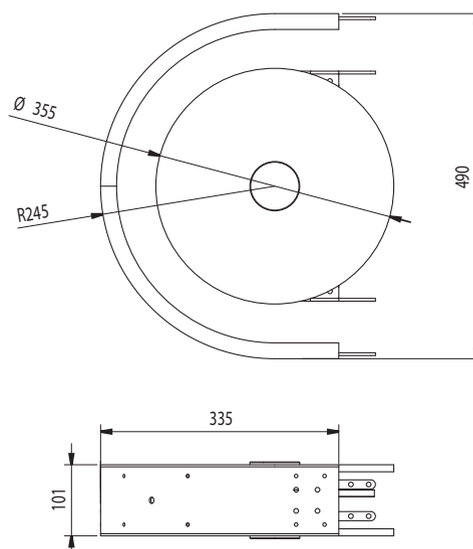
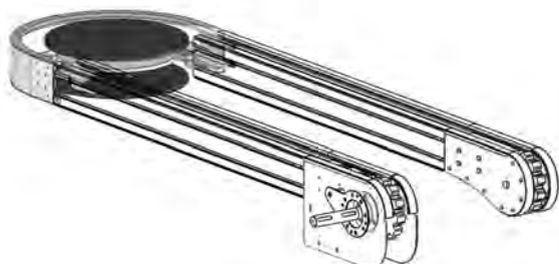


CURVA 180° K325 - CURVE 180° K325



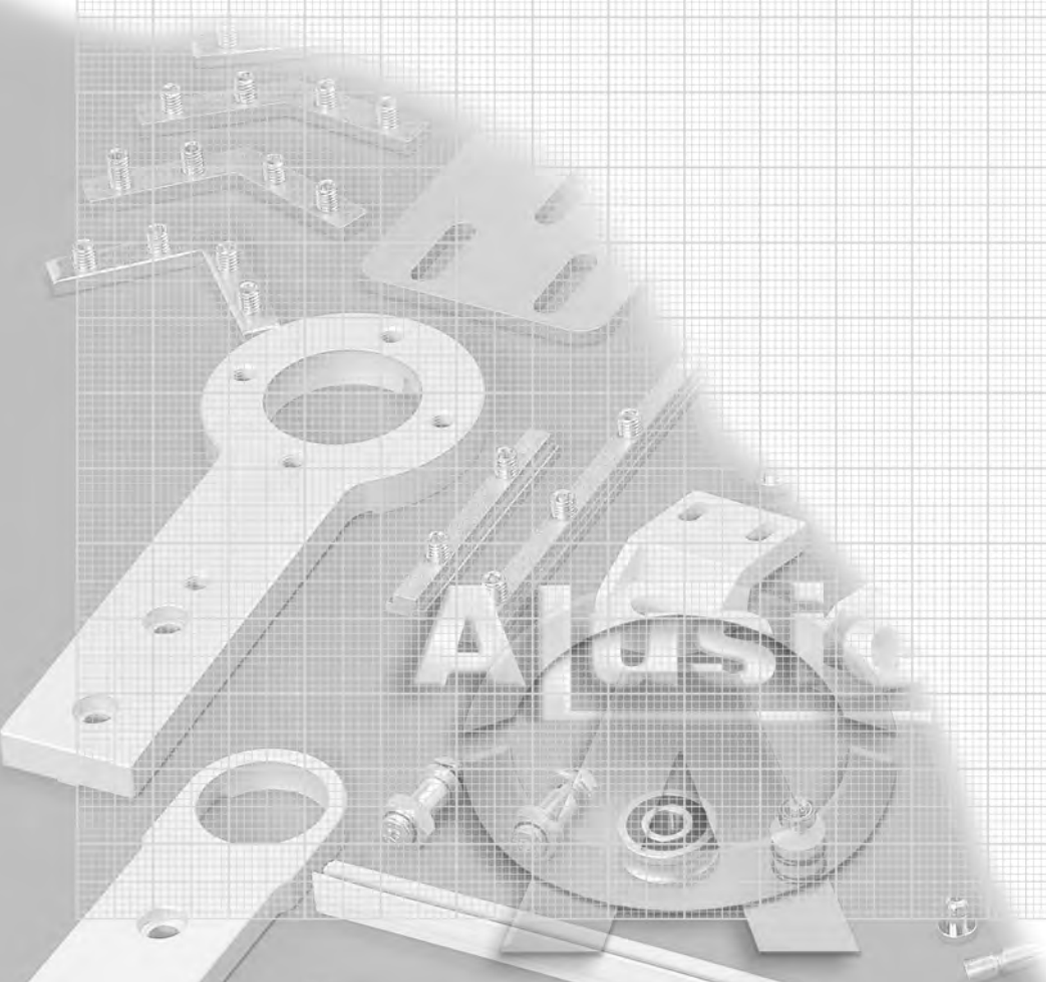
CODICE CODE	DESCRIZIONE DESCRIPTION	PESO Kg/m WEIGHT Kg/m
2000.325.518	Curva orizzontale a disco folle 180° per nastri K325 <i>Horizontal curve with loose disk 180° for conveyors K325</i>	7

MATERIALE / MATERIAL: Acciaio inox - *Stainless steel*



Le curve a disco folle sono disponibili standard per i nastri K325, mentre per la misura K450 e curvatures non standard richiedere informazioni al nostro servizio tecnico.

Standard hose disk curves are available for conveyors K325. For conveyors K450 and non-standard curves please ask our technical service.

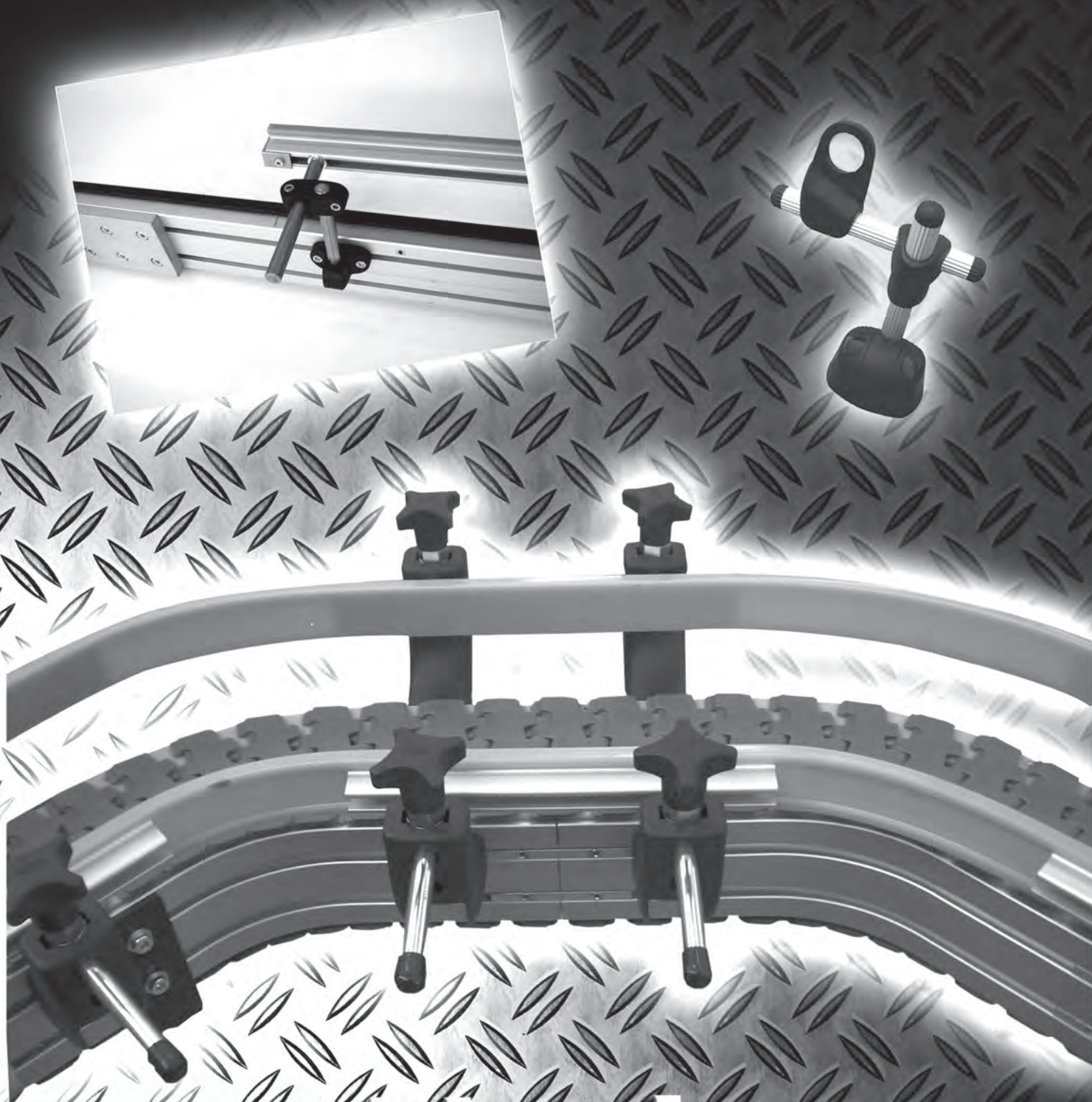


NASTRI TRASPORTATORI

CONVEYOR BELTS

ACCESSORI

ACCESSORIES



AJUSIC

ACCESSORI PER NASTRI TRASPORTATORI

In questa sezione sono raccolti tutti gli accessori Alusic adatti ad ogni tipo di nastro trasportatore, quali le sponde di contenimento prodotto e altri componenti utilizzabili in ogni applicazione industriale.

COMPONENTS FOR CONVEYOR BELTS

In this section are listed all the components Alusic suitable for all conveyor belts, like containment guides and other parts which can be used in any industrial application.



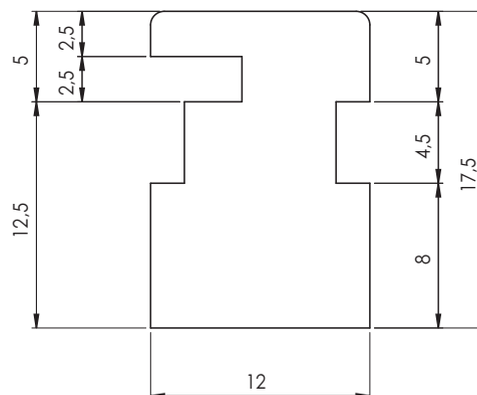
NASTRI TRASPORTATORI - CONVEYOR BELTS

PROFILO IN POLIETILENE - POLYETHYLENE PROFILE



CODICE CODE	DESCRIZIONE DESCRIPTION	PESO Kg/m WEIGHT Kg/m
084.708.008	Profilo per il fissaggio della lamiera e guida del nastro <i>Profile for plate fixing and conveyor guide</i>	0,19

MATERIALE / MATERIAL: Polietilene nero - Black polyethylene

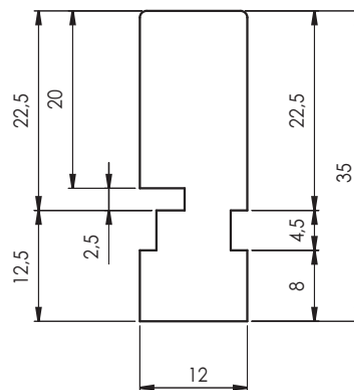


PROFILO IN POLIETILENE - POLYETHYLENE PROFILE



CODICE CODE	DESCRIZIONE DESCRIPTION	PESO Kg/m WEIGHT Kg/m
084.708.009	Profilo per il fissaggio della lamiera e guida del nastro <i>Profile for plate fixing and conveyor guide</i>	0,35

MATERIALE / MATERIAL: Polietilene nero - Black polyethylene

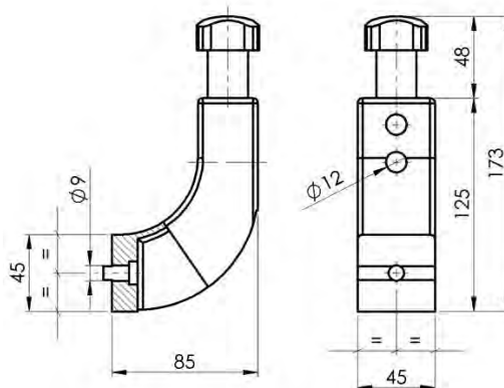
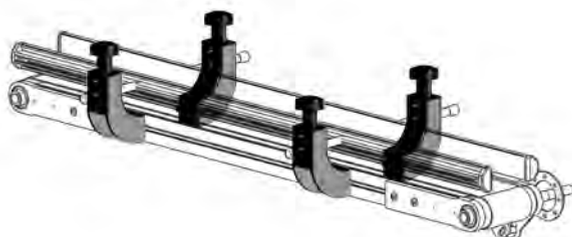


NASTRI TRASPORTATORI - CONVEYOR BELTS**MORSETTO DI SOSTEGNO - SUPPORT CONNECTOR**

CODICE CODE	DESCRIZIONE DESCRIPTION	PESO g WEIGHT g
084.708.010	Completo di tubo in alluminio lung. 150 mm con tappini di chiusura, supporto base, morsetto di regolazione e morsetto di fissaggio fotocellula <i>Complete with aluminium tube anodized length 150 mm with closing caps, base support, regulation connector and photocell fixing connector</i>	400

MATERIALE / MATERIAL: Poliammide nera e alluminio anodizzato - *Black polyamide and anodized aluminium***SUPPORTO GUIDA DI CONTENIMENTO - SUPPORT CONTAINMENT GUIDE**

CODICE CODE	DESCRIZIONE DESCRIPTION	PESO g WEIGHT g
084.711.004	Supporto guida completo di vite M8 <i>Support guide complete of screw M8</i>	370

MATERIALE / MATERIAL: Poliammide nera - *Black polyamide*

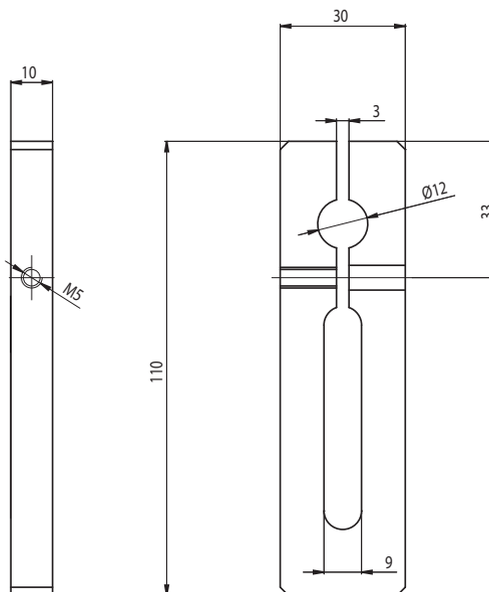
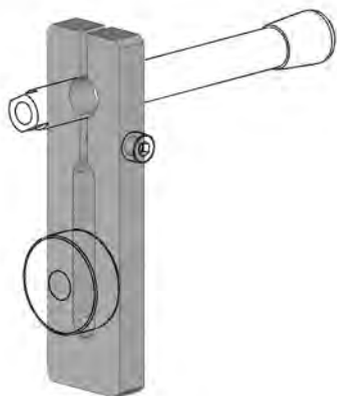
NASTRI TRASPORTATORI - CONVEYOR BELTS

SUPPORTO GUIDA - SUPPORT GUIDE



CODICE CODE	DESCRIZIONE DESCRIPTION	PESO g WEIGHT g
084.711.001	Supporto guida completo di vite M5 x 25 <i>Support guide complete of screw M5 x 25</i>	100

MATERIALE / MATERIAL: Acciaio zincato - Galvanized steel

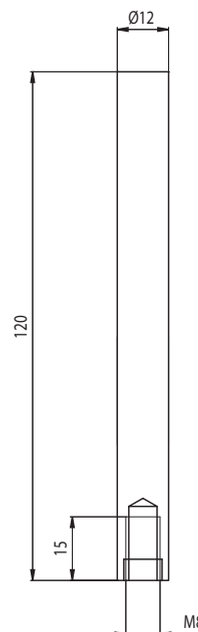
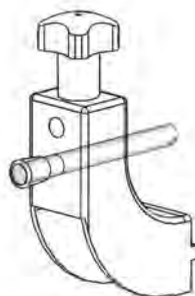
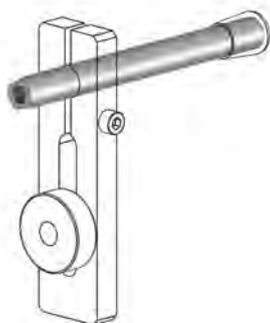


PERNO DI FISSAGGIO GUIDA - FIXING GUIDE PIN



CODICE CODE	DESCRIZIONE DESCRIPTION	PESO g WEIGHT g
084.711.002	Perno fissaggio guida completo di rondella e vite TE M8 x 20 <i>Fixing guide pin complete of washer and screw M8 x 20</i>	150

MATERIALE / MATERIAL: Acciaio zincato - Galvanized steel



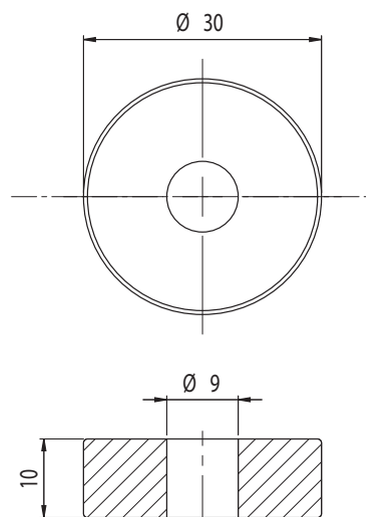
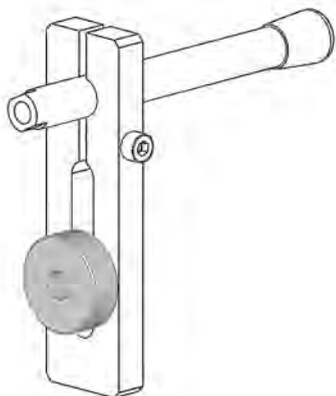
NASTRI TRASPORTATORI - CONVEYOR BELTS

DISTANZIALE PER SUPPORTO GUIDA - DISTANCE PIECE FOR GUIDE



CODICE CODE	DESCRIZIONE DESCRIPTION	PESO g WEIGHT g
084.711.003	Distanziale per supporto guida 084.711.001 <i>Distance piece for guide support 084.711.001</i>	25

MATERIALE / MATERIAL: Alluminio anodizzato - *Anodized aluminium*

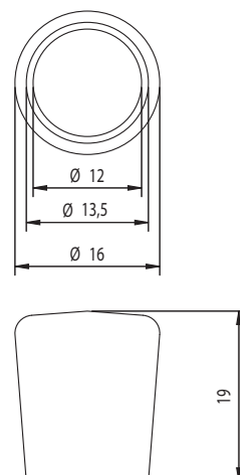
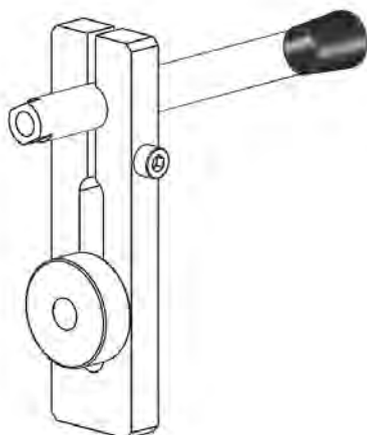


TAPPO PER PERNO - CAP FOR PIN



CODICE CODE	DESCRIZIONE DESCRIPTION	PESO g WEIGHT g
084.711.005	Tappo per perno di fissaggio 084.711.002 <i>Cap for fixing pin 084.711.002</i>	6

MATERIALE / MATERIAL: Polietilene nera - *Black polyethylene*



NASTRI TRASPORTATORI - CONVEYOR BELTS

GUIDA DI CONTENIMENTO - CONTAINMENT GUIDE



CODICE CODE	DESCRIZIONE DESCRIPTION	PESO Kg/m WEIGHT Kg/m
084.712.001	Guida di contenimento <i>Containment guide</i>	0,8

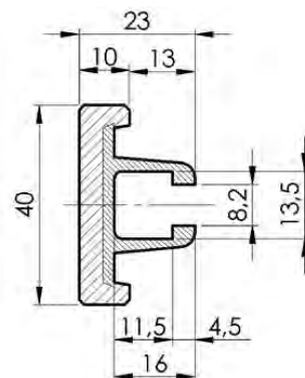
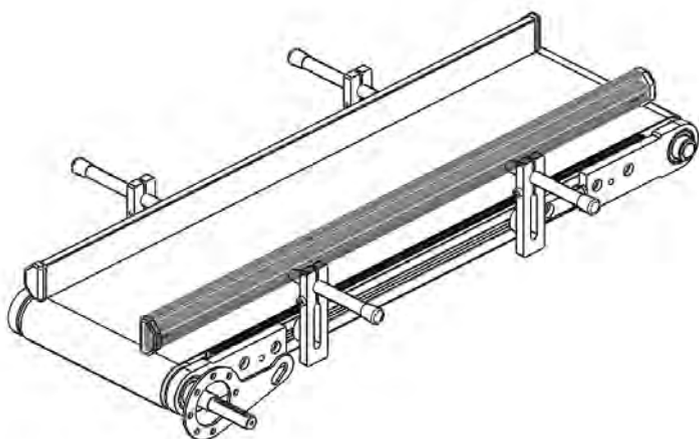
MATERIALE / MATERIAL: Alluminio anodizzato e polietilene verde
Anodized aluminium and green polyethylene

CODICE CODE	DESCRIZIONE DESCRIPTION	PESO Kg/m WEIGHT Kg/m
084.712.003	Guida di contenimento <i>Containment guide</i>	0,8

MATERIALE / MATERIAL: Alluminio anodizzato e polietilene bianco
Anodized aluminium and white polyethylene

CODICE CODE	DESCRIZIONE DESCRIPTION	PESO Kg/m WEIGHT Kg/m
084.712.004	Guida di contenimento <i>Containment guide</i>	0,8

MATERIALE / MATERIAL: Alluminio anodizzato e polietilene nero
Anodized aluminium and black polyethylene



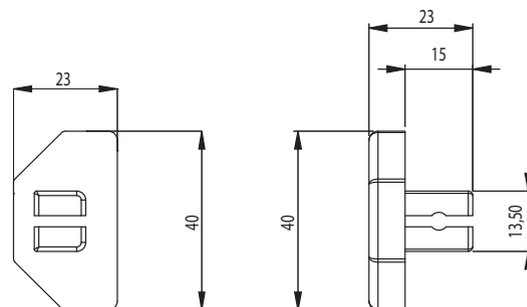
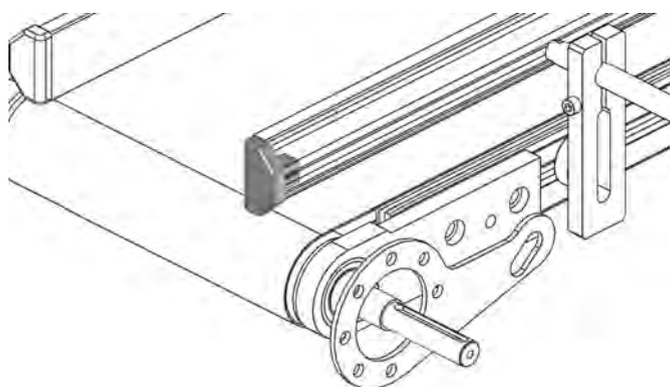
NASTRI TRASPORTATORI - CONVEYOR BELTS

TAPPO PER SPONDA DI CONTENIMENTO - CONTAINMENT GUIDE CAP



CODICE CODE	DESCRIZIONE DESCRIPTION	PESO g WEIGHT g
084.712.002	Tappo per sponda di contenimento <i>Containment guide cap</i>	20

MATERIALE / MATERIAL: Polietilene grigio - *Grey polyethylene*



COLLA AD ALTA RESISTENZA - HIGH RESISTANCE GLUE



CODICE CODE	DESCRIZIONE DESCRIPTION	PESO g WEIGHT g
084.818.004	Colla ad alta resistenza per il fissaggio dei perni nei rulli <i>High resistance glue suitable for fixing pin into rollers</i>	70

 **STRUTTURE E ACCESSORI**
PER FOTOVOLTAICO E SOLARE TERMICO

 **STRUCTURES AND ACCESSORIES**
FOR PHOTOVOLTAIC AND SOLAR THERMAL

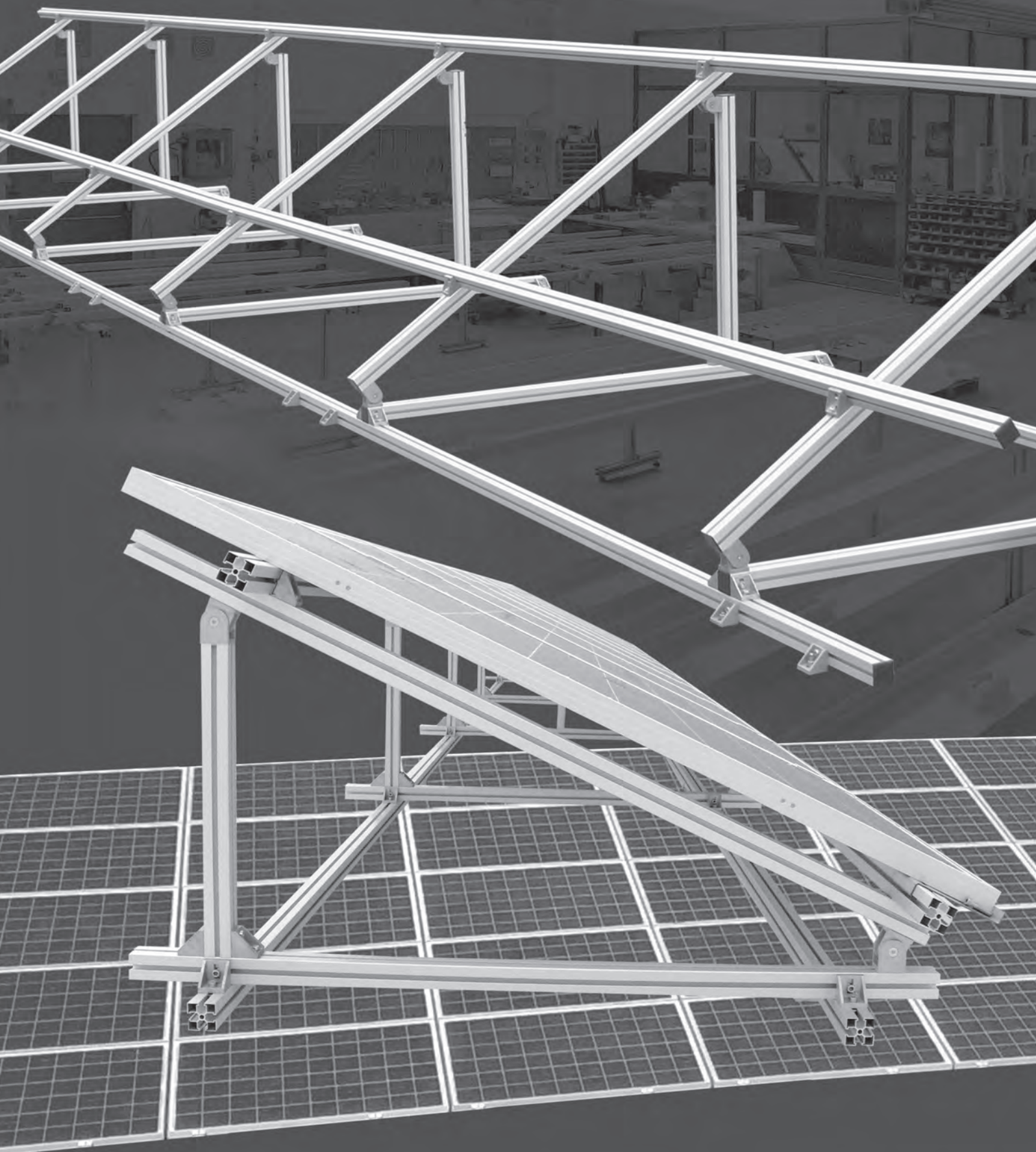
 **STRUCTURES ET ACCESSOIRES**
POUR PHOTOVOLTAÏQUE ET SOLAIRE THERMIQUE

 **STRUCTURAS Y ACCESORIOS**
PARA FOTOVOLTAICA Y SOLAR TÉRMICA





UNA VASTA GAMMA DI SUPPORTI NEL CAMPO DEL FOTOVOLTAICO E DEL SOLARE TERMICO
A VASTE RANGE OF SUPPORTS IN THE PHOTOVOLTAIC AND SOLAR-THERMICS FIELD
UNE GRANDE GAMME DE SUPPORTS DANS LE DOMAINE DU PHOTOVOLTAÏQUE ET DU SOLAIRE THERMIQUE
UNA AMPLIA GAMA DE SOPORTES EN EL CAMPO DEL FOTOVOLTAICO Y DEL SOLAR TÉRMICO



PROFILI IN ALLUMINIO ED ACCESSORI PER IMPIANTI FOTOVOLTAICI E SOLARE-TERMICO

Il risparmio energetico e il ricorso a fonti di energia rinnovabili sta diventando uno dei settori di maggiore interesse nel campo della produzione e nel campo dell'edilizia sia civile che industriale, anche grazie ad una legislazione sempre più sensibile a questi aspetti.

Per queste ragioni sono sempre più numerose le installazioni di pannelli per la produzione sia di corrente elettrica sia di energia termica per il riscaldamento degli edifici e per la produzione di acqua calda sanitaria. L'installazione di questi impianti deve però scontrarsi con la continua esposizione degli stessi alle più disparate condizioni atmosferiche, dal freddo della stagione invernale, al caldo della stagione estiva, dovuta proprio alla necessità di posizionare i pannelli sulle coperture degli edifici, dove il rigore degli sbalzi atmosferici viene ulteriormente amplificato. I materiali utilizzati per la costruzione si trovano sottoposti a forti stress e a un rischio di deperimento dovuto alla corrosione veramente elevato. Queste sono quindi le condizioni nelle quali i **profili estrusi in alluminio ALUSIC esprimono al meglio i propri vantaggi rispetto ai tradizionali materiali da costruzione come l'acciaio finora utilizzato in molti impianti.**

I profili ALUSIC garantiscono una serie di vantaggi essenzialmente traducibili in:

- peso ridottissimo delle strutture;
- elevata resistenza alla corrosione grazie all'anodizzazione spessore 13-15 μm della superficie dei profili e alla tendenza del materiale a passivarsi in aria;
- elevata resistenza meccanica riferita al peso, ottenuta grazie ad un attento studio dei profili rivolto all'ottimizzazione della massa in funzione del massimo della resistenza;
- facilità di realizzazione delle strutture grazie all'ampia gamma di accessori appositamente studiata per installazione di pannelli solari e all'assoluta compatibilità con tutti gli accessori del catalogo ALUSIC;
- impatto estetico ridotto al minimo;
- assoluta diamagnetività del materiale;
- grande facilità nella riciclabilità del materiale rivolta a salvaguardare l'ambiente anche nel caso di smantellamento delle strutture.

I profili estrusi in alluminio ALUSIC sono realizzati in in lega di alluminio primario **EN AW-6060 (AlMgSi 0.5) – EN AW6063 (AlMgSi1)**. Lo stato metallurgico di fornitura delle barre è T6 (solubilizzato, temprato e invecchiato artificialmente). Le tolleranze dimensionali seguite per l'estrusione sono in ottemperanza della normativa per estrusi di precisione EN12020-1. La composizione chimica di queste leghe è:

Lega	Cu	Fe	Mn	Mg	Si	Zn	Cr	Ti	Al
6060	0.10	0.1-0.3	0.10	0.35-0.6	0.3-0.6	0.15	0.05	0.10	Resto
6063	0.10	0.35	0.10	0.45-0.9	0.2-0.6	0.10	0.10	0.10	Resto

Le caratteristiche meccaniche che si ottengono dopo il trattamento termico alle quali esse sono sottoposte sono:

Lega	Carico di rottura [N/mm ²]	Limite di snervamento [N/mm ²]	Allungamento [A %]	Durezza [HB]
6060	215	160	12	70
6063	245	200	9	80

Le altre caratteristiche interessanti per la progettazione di strutture in alluminio sono:

Modulo di elasticità	69000	N/mm ²
Resistività elettrica	0.033	$\Omega\text{mm}^2/\text{m}$
Conducibilità termica	210	W/mK
Temperatura di fusione	615 - 655	°C
Coef. di dilatazione termica	25x10 ⁻⁶	K ⁻¹

Inoltre a garanzia dell'elevata qualità e affidabilità dei profili in alluminio e degli accessori per impianti solari il sistema qualità dell'ALUSIC è conforme ai requisiti della norma UNI EN ISO 9001:2008; questo è conferma di un continuo controllo sulle materie prime e sulle lavorazioni che si traduce in costante qualità e miglioramento dei prodotti.

Infine l'ALUSIC mette a disposizione del cliente finale i propri uffici tecnico e commerciale in modo tale da risolvere ogni singola esigenza e ricercare la soluzione migliore per la realizzazioni di impianti solari.



CERTIFICATO

Nr 50 100 6544 - Rev. 02

Si attesta che / This is to certify that
IL SISTEMA QUALITÀ DI
THE QUALITY SYSTEM OF

ALUSIC S.r.l.
SEDE LEGALE E OPERATIVA:
VIA BOLOGNA 10/A
I-12084 MONDOVI' (CN)

È CONFORME AI REQUISITI DELLA NORMA
HAS BEEN FOUND TO COMPLY WITH THE REQUIREMENTS OF

UNI EN ISO 9001:2008

Riferirsi al manuale della qualità per eventuali dettagli delle esclusioni
Refer to quality manual for possible details of exclusions of requirements
of the norm ISO 9001:2008

Questo certificato è valido per il seguente campo di applicazione
This certificate is valid for the following product or service range

Progettazione, fabbricazione ed assemblaggio di recinzioni modulari in alluminio ed acciaio per la sicurezza industriale, nastri trasportatori ed altre strutture modulari in alluminio e acciaio. Fabbricazione e commercializzazione di profilati in alluminio, componenti ed accessori
Design, manufacture and assembling aluminium and steel modular shields for industry safety protection, conveyor belts and other aluminium and steel modular structures. Manufacture and trade of aluminium profiles, components and accessories (EA 17, 29a)



ISO 9001:2008
SQA N° 0180
SCR N° 0007
Membro dell'Accordo di Mutuo Riconoscimento
EA 147 e IAC
Agreement

Per l'Organismo di Certificazione
For the Certification Body
TUV Italia S.r.l.

Andrea Vivì
Amministratore Delegato - CEO

Data di emissione / Issue date
2010-10-30

Data di scadenza / Expiry date
2013-10-29

Rinnovo del certificato emesso per la prima volta in data 2007-02-20
La validità del presente certificato è subordinata a sorveglianza periodica a 12 mesi e al riesame completo del sistema di gestione aziendale con periodicità triennale.
The validity of the present certificate depends on the annual surveillance every 12 months and on the complete review of company's management system after three-years

TUV Italia • Gruppo TÜV SÜD • Via Carducci 125, Pal. 23 • 20099 Sesto San Giovanni (MI) • Italia • www.tuv.it TÜV®

ALUSIC

ALUMINIUM PROFILE AND ACCESSORIES FOR PHOTOVOLTAICS AND SOLAR-THERMICS INSTALLATIONS

The energy saving and the recurrence to renewals sources of energy are coming one of the major sectors of interest in the field of production and in the field both civil and industrial building, also thanks to a legislation more and more sensible to these aspects. For these reasons are always more numerous the installations of panels for the production both electric current and heat energy for building heating and for hot sanitary water production.

But the installation of these plants have to clash with the continuous exposure of these to the disparate atmospheric conditions, from the cold of the winter season, to the hot of the summer season, due to the necessity of positioning the panels on the covering of the buildings, where the harshness of atmospheric changes is further amplified.

The utilized materials for the built are submitted to hard stress and an high risk of wear and tear due to the corrosion. So these are the conditions on which the aluminium extruded **profiles ALUSIC better express theirs advantages compared with the building traditional materials, like steel, so far used in a lot of installations.** ALUSIC profiles guarantee a series of advantages essentially translatable in:

- more reduced weight of the structures;
- high resistance to corrosion thanks to anodization thickness 13-15 μm of the profiles surface and the tendency of the material to passivate in the air;
- high strenght reported to weight, obtained thanks to an attentive study of the profiles turned to the optimisation of the mass in function of the maximum of strenght;
- easy realization of the structures thanks to the large range of accessories studied on purpose of solar panels installations and the absolute compatibility with all the accessories on ALUSIC catalogue;
- aesthetics impact reduced to minimum;
- absolutely diamagnetic of the material;
- easily recycling of the material turn to safeguard the environment also in case of dismantling of the structures.

Extruded aluminium profiles are realized in primary aluminium alloy **EN AW-6060 (AlMgSi 0.5) – EN AW6063 (AlMgSi1)**. The metallurgic state of supplied bars is T6 (solution heat treatment and artificially aged). The dimensional tolerances follow for the extrusion are in compliance with the normative for precision extruded EN12020-1. Chemical composition of these alloys is:

Alloy	Cu	Fe	Mn	Mg	Si	Zn	Cr	Ti	Al
6060	0.10	0.1-0.3	0.10	0.35-0.6	0.3-0.6	0.15	0.05	0.10	Resto
6063	0.10	0.35	0.10	0.45-0.9	0.2-0.6	0.10	0.10	0.10	Resto

The mechanical characteristics obtained after heat treatment at which they are submitted are:

Alloy	Maximum Stress [N/mm ²]	Yeld Stress [N/mm ²]	Extension [A %]	Handness [HB]
6060	215	160	12	70
6063	245	200	9	80

Other interesting characteristics for design of aluminium structures are:

Young Modulus	69000	N/mm ²
Electric Resistively	0.033	$\Omega\text{mm}^2/\text{m}$
Thermal Conductivity	210	W/mK
Casting Temperature	615 - 655	°C
Coefficient of Thermal Expansion	25x10 ⁻⁶	K ⁻¹

Besides as guarantee of high quality and dependability of aluminium profiles and accessories for solar installations the quality system of ALUSIC is in accordance with the requirements of the normative UNI EN ISO 9001:2008; this is confirmation of a continuous control on raw materials and on the processing that is steady quality and improvement of products.

Finally ALUSIC put to finally customers' disposal its Technical and Commercial Departments in the way to solve every needs and research the best solution to realize solar installations.



PROFILS D'ALUMINIUM ET ACCESSOIRES POUR INSTALLATIONS PHOTOVOLTAÏQUES ET SOLAIRE THERMIQUE

L'économie énergétique et le recours aux sources d'énergie renouvelables deviennent de plus en plus un des secteurs plus importants dans les domaines de la production et de la construction - civile et industrielle -, aussi grâce à une législation toujours plus sensible à ces aspects. Voilà pourquoi les installations de panneaux pour la production d'électricité et d'énergie thermique pour le chauffage des bâtiments et pour la production d'eau chaude sanitaire sont de plus en plus nombreuses.

Cependant l'installation de ces structures doit supporter l'exposition continue de ces pièces aux conditions atmosphériques les plus différentes, du froid de l'hiver à la chaleur de l'été, précisément pour la nécessité de mettre les panneaux sur les couvertures des bâtiments, où la rigueur des écarts de température est ultérieurement amplifiée. Les matériaux employés pour la construction sont donc sujets à des stress importants et au risque vraiment élevé de détérioration à cause de la corrosion. On parle précisément des conditions où **les profils extrudés d'aluminium ALUSIC expriment de la meilleure manière leurs avantages par rapport aux matériaux de construction traditionnels à savoir l'acier employé jusqu'ici dans plusieurs installations.**

Les profils ALUSIC garantissent une série d'avantages traduisible essentiellement en:

- poids très réduit des structures;
- haute résistance à la corrosion grâce à l'éloxyde épaisseur 13-15 µm de la surface des faces et à la tendance du matériau à passiver à l'air;
- haute résistance mécanique par rapport au poids, obtenue grâce à un étud attentif des profils pour l'optimisation de la masse en fonction du maximum de la résistance;
- facilité de réalisation des structures grâce à la grande gamme de accessoires spécialement conçue pour l'installation de panneaux solaires et à la absolue compatibilité avec tous les accessoires du catalogue ALUSIC;
- impact esthétique réduit au minimum;
- matériaux tout à fait diamagnétiques;
- matériaux extrêmement recyclables pour sauvegarder le milieu naturel aussi en cas de dépose des structures.

Les profils extrudés d'aluminium ALUSIC sont réalisées d'un alliage d'aluminium primaire **EN AW-6060 (AlMgSi 0.5) – EN AW6063 (AlMgSi1)**. L'état métallurgique de fourniture des barres est T6 (solubilisé, trempé et vieilli artificiellement). Les tolérances dimensionnelles suivies pour l'extrusion se rendent à la réglementation pour extrudés de précision EN12020-1. La composition chimique de ces alliages est:

Alliage	Cu	Fe	Mn	Mg	Si	Zn	Cr	Ti	Al
6060	0.10	0.1-0.3	0.10	0.35-0.6	0.3-0.6	0.15	0.05	0.10	Résidu
6063	0.10	0.35	0.10	0.45-0.9	0.2-0.6	0.10	0.10	0.10	Résidu

Les caractéristiques mécanique obtenues après le traitement thermique auquel elles sont sujets sont:

Alliage	Charge de rupture [N/mm ²]	Limite d'énervement [N/mm ²]	Allongement [A %]	Dureté [HB]
6060	215	160	12	70
6063	245	200	9	80

Les autres caractéristiques intéressantes pour le projet de structures d'aluminium sont:

Coefficient d'élasticité	69000	N/mm ²
Résistance spécifique électrique	0.033	Ωmm ² /m
Conductibilité thermique	210	W/mK
Température de fusion	615 - 655	°C
Coef. de dilatation thermique	25x10 ⁻⁶	K ⁻¹

De plus, pour garantir la qualité et la fiabilité élevées des profils d'aluminium et des accessoires pour installations solaires, le système qualité d'ALUSIC est conforme aux conditions de la norme UNI EN ISO 9001:2008; il s'agit de la confirmation d'un contrôle continu des matières premières et des façonnages qui se traduit en qualité et amélioration constantes des produits.

Enfin, ALUSIC met à disposition du client final ses bureaux technique et commercial pour résoudre n'importe quelle exigence et chercher la solution meilleure pour la réalisation de stations solaires.



PERFILES DE ALUMINIO Y ACCESORIOS PARA INSTALACIONES FOTOVOLTAICAS Y SOLAR TÉRMICO

El ahorro energético y la utilización de fuentes de energía renovables se está convirtiendo en uno de los sectores de mayor interés en el campo de la producción y en el campo de la construcción - civil e industrial -, gracias también a unas leyes de día en día más sensibles con respecto a estos aspectos. Por eso crecen de día en día las instalaciones de paneles para la producción de electricidad y de energía térmica para la calefacción de los edificios y para la producción de agua caliente sanitaria. La instalación de estas estructuras se enfrenta sin embargo con su exposición continua a las condiciones atmosféricas más disparatadas, del frío del invierno al calor del verano, debido precisamente a la necesidad de colocar los paneles en los techos de los edificios, lugar donde el rigor de las oscilaciones de temperatura resulta aún más amplificado. Los materiales empleados para la construcción están sujetos a fuerte estrés y al riesgo de deterioro debido a la corrosión realmente elevado. Éstas son las condiciones en las que **los perfiles moldeados de aluminio ALUSIC expresan de la mejor manera sus ventajas con respecto a los materiales tradicionales para la construcción como el acero utilizado hasta ahora en muchas instalaciones.**

Los perfiles ALUSIC aseguran una serie de ventajas fundamentalmente traducibles en:

- peso muy reducido de las estructuras;
- resistencia elevada a la corrosión gracias a la anodización espesor 13-15 μm de la superficie de los perfiles y a la tendencia del material a la pasivación al aire;
- elevada resistencia mecánica referida al peso, obtenida gracias a un atento estudio de los perfiles en consideración de la optimización de la masa en función del máximo de la resistencia;
- facilidad de realización de las estructuras gracias a la amplia gama de accesorios adecuadamente desarrollada para la instalación de paneles solares y a la completa compatibilidad con todos los accesorios del catálogo ALUSIC;
- impacto estético mínimo;
- completa diamagnetividad del material;
- gran facilidad de reciclabilidad del material para la protección del medioambiente aún en caso de desmantelamiento de las estructuras.

Los perfiles moldeados de aluminio ALUSIC están hechos de aleación de aluminio primario **EN AW-6060 (AlMgSi 0.5) – EN AW6063 (AlMgSi1)**. El estado metalúrgico de abastecimiento de las barras es T6 (solubilizado, templado y envejecido artificialmente). Las tolerancias dimensionales seguidas para el moldeado corresponden a la normativa relativa a moldeados de precisión EN12020-1. La composición química de estas aleaciones es:

Aleación	Cu	Fe	Mn	Mg	Si	Zn	Cr	Ti	Al
6060	0.10	0.1-0.3	0.10	0.35-0.6	0.3-0.6	0.15	0.05	0.10	Residuo
6063	0.10	0.35	0.10	0.45-0.9	0.2-0.6	0.10	0.10	0.10	Residuo

Las características mecánicas que se obtienen después del tratamiento térmico al que están sujetas son:

Aleación	Carga de ruptura [N/mm ²]	Límite de fluencia [N/mm ²]	Relación [A %]	Dureza [HB]
6060	215	160	12	70
6063	245	200	9	80

Las otras características interesantes para el proyecto de estructuras de aluminio son:

Coefficiente de elasticidad	69000	N/mm ²
Resistividad eléctrica	0.033	$\Omega\text{mm}^2/\text{m}$
Conducibilidad térmica	210	W/mK
Temperatura de fusión	615 - 655	°C
Coef. de dilatación térmica	25x10 ⁻⁶	K ⁻¹

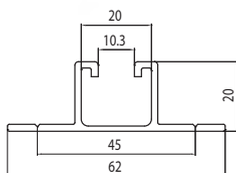
Además, para garantizar la elevada calidad y fiabilidad de los perfiles de aluminio y de los accesorios para instalaciones solares, el sistema calidad de ALUSIC se ajusta a las condiciones de la norma UNI EN ISO 9001:2008; todo esto en confirmación de un control continuo de las materias primas y el labrado que se traduce en una calidad y una mejora constantes de los productos.

En fin, ALUSIC ofrece al cliente final sus oficinas técnica y comercial para resolver cada exigencia y buscar la solución mejor para la realización de instalaciones solares.

PROFILI ESTRUSI IN ALLUMINIO - ALUMINIUM EXTRUDED PROFILES

PROFILS EXTRUDÉES D'ALUMINIUM - PERFILES MOLDEADOS DE ALUMINIO

PROFILO 20 x 62 - PROFILE 20 x 62 - PROFIL 20 x 62 - PERFIL 20 x 62



CODICE CODE CODE CÓDIGO	MOMENTO D'INERZIA MOMENT OF INERTIA MOMENT D'INERTIE MOMENTO DE INERCIA		MODULO DI RESISTENZA SECTION MODULUS MODULE DE RÉSISTANCE COEFICIENTE DE RESISTENCIA		SEZIONE SECTION SECTION SECCIÓN	PESO WEIGHT POIDS PESO
	lx cm ⁴	ly cm ⁴	wx cm ³	wy cm ³	mm ²	kg/m
084.106.009	1,04	4,80	1,04	1,55	214	0,58
084.106.009G	1,04	4,80	1,04	1,55	214	0,58

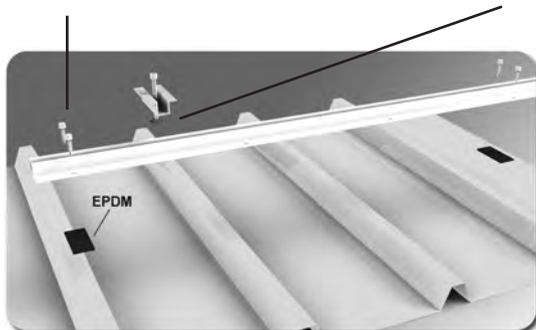
084.106.009 Anodizzato colore naturale - *Anodized colour natural*
Éloxé couleur naturelle - *Anodizado color natural*

084.106.009G Alluminio grezzo - *Raw aluminium - Aluminium brute - Aluminio en bruto*

Lunghezza barra 6,000 m - *Bar length 6,000 m - Longueur barre 6,000 m - Largura barra 6,000 m*

Cod. 084.106.157

Cod. 084.302.029 - Hammer nut



Profilo per installazione su tetti in lamiera grecata.

Soluzione rapida ed economica per l'installazione dei pannelli fotovoltaici sui tetti in lamiera.

Profile for installation on roofs with corrugated sheets.

The quickest and inexpensive solution to install photovoltaic panels on the roofs of sheet.

Profil de l'installation sur les toits de fiche ondulée.

Le moyen le plus rapide solution et la moins coûteuse à installer des panneaux photovoltaïques sur les toits de fiche.

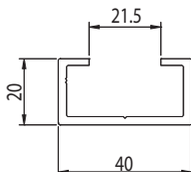
Perfil para su instalación en techos de hoja ondulada. La forma más rápida y económica para instalar paneles fotovoltaicos en los techos de hoja.

PROFILI ESTRUSI IN ALLUMINIO - ALUMINIUM EXTRUDED PROFILES
PROFILS EXTRUDÉES D'ALUMINIUM - PERFILES MOLDEADOS DE ALUMINIO

PROFILO PER FISSAGGIO SU LAMIERA GRECATA - PROFILE FOR FIXING ON CORRUGATED SHEET - PROFIL POUR LA FIXATION SUR LA TÔLE ONDULÉE - PERFIL DE FIJACIÓN SOBRE CHAPA ONDULADA



NEW



CODICE CODE CODE CÓDIGO	MOMENTO D'INERZIA MOMENT OF INERTIA MOMENT D'INERTIE MOMENTO DE INERCIA		MODULO DI RESISTENZA SECTION MODULUS MODULE DE RÉSISTANCE COEFICIENTE DE RESISTENCIA		SEZIONE SECTION SECTION SECCIÓN	PESO WEIGHT POIDS PESO
	lx cm ⁴	ly cm ⁴	wx cm ³	wy cm ³	mm ²	kg/m
084.106.010	1,08	4,66	1,08	2,33	214	0,58
084.106.010G	1,08	4,66	1,08	2,33	214	0,58

084.106.010 Anodizzato colore naturale - *Anodized colour natural*
 Éloxé couleur naturelle - *Anodizado color natural*

084.106.010G Alluminio grezzo - *Raw aluminium - Aluminium brute - Aluminio en bruto*

Lunghezza barra 6,000 m - *Bar lenght 6,000 m - Longueur barre 6,000 m - Largura barra 6,000 m*

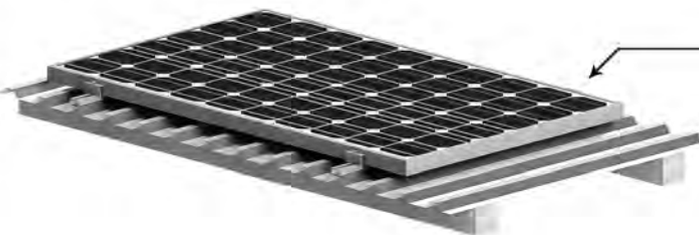
Fissaggio diretto su lamiera con rivetti bulb tite
 Fixation directe sur la feuille de métal avec des rivets bulb tite

Direct fixing on metal sheet with bulb tite rivets
 Fijación directa en la hoja de metal con remaches bulb tite

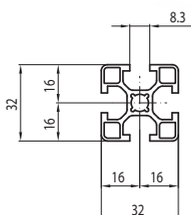


Fissaggio su sottostruttura in legno o ferro
 Fixation sur ossature en bois ou en fer

Fixing on wooden or iron substructure
 Fijación sobre subestructura de madera o de hierro



PROFILO 32 x 32 4 CAVE - 4 SLOTS PROFILE 32 x 32 - PROFIL 32 x 32 4 ENCLENCHES - PERFIL 32 x 32 4 RANURAS



CODICE CODE CODE CÓDIGO	MOMENTO D'INERZIA MOMENT OF INERTIA MOMENT D'INERTIE MOMENTO DE INERCIA		MODULO DI RESISTENZA SECTION MODULUS MODULE DE RÉSISTANCE COEFICIENTE DE RESISTENCIA		SEZIONE SECTION SECTION SECCIÓN	PESO WEIGHT POIDS PESO
	lx cm ⁴	ly cm ⁴	wx cm ³	wy cm ³	mm ²	kg/m
084.101.030	3,23	3,23	2,02	2,02	323	0,87
084.101.030G	3,23	3,23	2,02	2,02	323	0,87

084.101.030 Anodizzato colore naturale - *Anodized colour natural*
 Éloxé couleur naturelle - *Anodizado color natural*

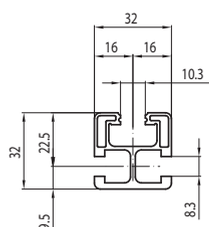
084.101.030G Alluminio grezzo - *Raw aluminium - Aluminium brute - Aluminio en bruto*

Lunghezza barra 6,040 m - *Bar lenght 6,040 m - Longueur barre 6,040 m - Largura barra 6,040 m*

PROFILI ESTRUSI IN ALLUMINIO - ALUMINIUM EXTRUDED PROFILES

PROFILS EXTRUDÉES D'ALUMINIUM - PERFILES MOLDEADOS DE ALUMINIO

PROFILO 32 x 32 3 CAVE - 3 SLOTS PROFILE 32 x 32 - PROFIL 32 x 32 3 ENCLENCHES - PERFIL 32 x 32 3 RANURAS



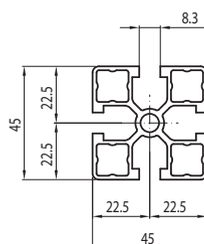
CODICE CODE CODE CÓDIGO	MOMENTO D'INERZIA MOMENT OF INERTIA MOMENT D'INERTIE MOMENTO DE INERCIA		MODULO DI RESISTENZA SECTION MODULUS MODULE DE RÉSISTANCE COEFICIENTE DE RESISTENCIA		SEZIONE SECTION SECTION SECCIÓN	PESO WEIGHT POIDS PESO
	lx cm ⁴	ly cm ⁴	wx cm ³	wy cm ³	mm ²	kg/m
084.106.006	3,50	3,37	2,19	2,11	325	0,88
084.106.006G	3,50	3,37	2,19	2,11	325	0,88

084.106.006 Anodizzato colore naturale - *Anodized colour natural*
Éloxé couleur naturelle - *Anodizado color natural*

084.106.006G Alluminio grezzo - *Raw aluminium* - *Aluminium brute* - *Aluminio en bruto*

Lunghezza barra 6,040 m
Bar length 6,040 m - Longueur barre 6,040 m - Largura barra 6,040 m

PROFILO 45 x 45 SERIE LEGGERA - LIGHT SERIE PROFILE 45 x 45 - PROFIL 45 x 45 SÉRIE LÉGÈRE - PERFIL 45 x 45 SERIE LIGERA

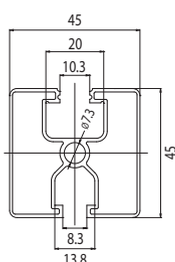


CODICE CODE CODE CÓDIGO	MOMENTO D'INERZIA MOMENT OF INERTIA MOMENT D'INERTIE MOMENTO DE INERCIA		MODULO DI RESISTENZA SECTION MODULUS MODULE DE RÉSISTANCE COEFICIENTE DE RESISTENCIA		SEZIONE SECTION SECTION SECCIÓN	PESO WEIGHT POIDS PESO
	lx cm ⁴	ly cm ⁴	wx cm ³	wy cm ³	mm ²	kg/m
084.101.014	11,04	11,04	4,90	4,90	567	1,53

Anodizzato colore naturale - *Anodized colour natural*
Éloxé couleur naturelle - *Anodizado color natural*

Lunghezza barra 6,040 m - *Bar length 6,040 m - Longueur barre 6,040 m - Largura barra 6,040 m*

PROFILO 45 x 45 ULTRA SLIM - ULTRA SLIM PROFILE 45 x 45 - PROFIL 45 x 45 ULTRA SLIM - PERFIL 45 x 45 ULTRA SLIM



CODICE CODE CODE CÓDIGO	MOMENTO D'INERZIA MOMENT OF INERTIA MOMENT D'INERTIE MOMENTO DE INERCIA		MODULO DI RESISTENZA SECTION MODULUS MODULE DE RÉSISTANCE COEFICIENTE DE RESISTENCIA		SEZIONE SECTION SECTION SECCIÓN	PESO WEIGHT POIDS PESO
	lx cm ⁴	ly cm ⁴	wx cm ³	wy cm ³	mm ²	kg/m
084.101.047	7,32	6,49	3,25	2,88	330	0,92
084.101.047G	7,32	6,49	3,25	2,88	330	0,92

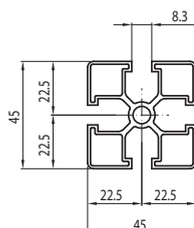
084.101.047 Anodizzato colore naturale - *Anodized colour natural*
Éloxé couleur naturelle - *Anodizado color natural*

084.101.047G Alluminio grezzo - *Raw aluminium* - *Aluminium brute* - *Aluminio en bruto*

Lunghezza barra 6,040 m
Bar length 6,040 m - Longueur barre 6,040 m - Largura barra 6,040 m

PROFILI ESTRUSI IN ALLUMINIO - ALUMINIUM EXTRUDED PROFILES
PROFILS EXTRUDÉES D'ALUMINIUM - PERFILES MOLDEADOS DE ALUMINIO

PROFILO 45 x 45 SLIM - SLIM PROFILE 45 x 45 - PROFIL 45 x 45 SLIM - PERFIL 45 x 45 SLIM



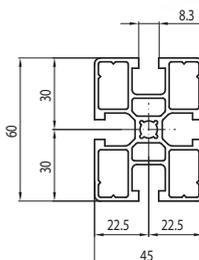
CODICE CODE CODE CÓDIGO	MOMENTO D'INERZIA MOMENT OF INERTIA MOMENT D'INERTIE MOMENTO DE INERCIA		MODULO DI RESISTENZA SECTION MODULUS MODULE DE RÉSISTANCE COEFICIENTE DE RESISTENCIA		SEZIONE SECTION SECTION SECCIÓN	PESO WEIGHT POIDS PESO
	lx cm ⁴	ly cm ⁴	wx cm ³	wy cm ³	mm ²	kg/m
084.101.042	8,09	8,09	3,59	3,59	430	1,25
084.101.042G	8,09	8,09	3,59	3,59	430	1,25

084.101.042 Anodizzato colore naturale - *Anodized colour natural*
 Éloxé couleur naturelle - *Anodizado color natural*

084.101.042G Alluminio grezzo - *Raw aluminium - Aluminium brute - Aluminio en bruto*

Lunghezza barra 6,040 m - *Bar lenght 6,040 m - Longueur barre 6,040 m - Largura barra 6,040 m*

PROFILO 45 x 60 SERIE LEGGERA - LIGHT SERIE PROFILE 45 x 60 - PROFIL 45 x 60 SÉRIE LÉGÈRE - PERFIL 45 x 60 SERIE LIGERA



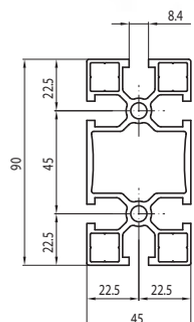
CODICE CODE CODE CÓDIGO	MOMENTO D'INERZIA MOMENT OF INERTIA MOMENT D'INERTIE MOMENTO DE INERCIA		MODULO DI RESISTENZA SECTION MODULUS MODULE DE RÉSISTANCE COEFICIENTE DE RESISTENCIA		SEZIONE SECTION SECTION SECCIÓN	PESO WEIGHT POIDS PESO
	lx cm ⁴	ly cm ⁴	wx cm ³	wy cm ³	mm ²	kg/m
084.101.041	25,43	14,99	8,48	6,66	750	2,04
084.101.041G	25,43	14,99	8,48	6,66	750	2,04

084.101.041 Anodizzato colore naturale - *Anodized colour natural*
 Éloxé couleur naturelle - *Anodizado color natural*

084.101.041G Alluminio grezzo - *Raw aluminium - Aluminium brute - Aluminio en bruto*

Lunghezza barra 6,040 m - *Bar lenght 6,040 m - Longueur barre 6,040 m - Largura barra 6,040 m*

PROFILO 45 x 90 SLIM - SLIM PROFILE 45 x 90 - PROFIL 45 x 90 SLIM - PERFIL 45 x 90 SLIM

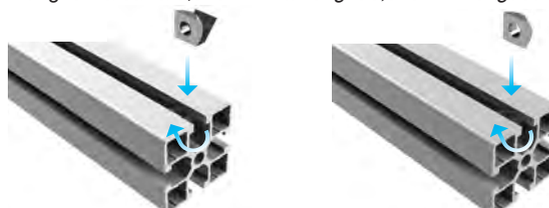


CODICE CODE CODE CÓDIGO	MOMENTO D'INERZIA MOMENT OF INERTIA MOMENT D'INERTIE MOMENTO DE INERCIA		MODULO DI RESISTENZA SECTION MODULUS MODULE DE RÉSISTANCE COEFICIENTE DE RESISTENCIA		SEZIONE SECTION SECTION SECCIÓN	PESO WEIGHT POIDS PESO
	lx cm ⁴	ly cm ⁴	wx cm ³	wy cm ³	mm ²	kg/m
084.101.029	74,14	21,39	16,47	9,50	922	2,49
084.101.029G	74,14	21,39	16,47	9,50	922	2,49

084.101.029 Anodizzato colore naturale - *Anodized colour natural*
 Éloxé couleur naturelle - *Anodizado color natural*

084.101.029G Alluminio grezzo - *Raw aluminium - Aluminium brute - Aluminio en bruto*

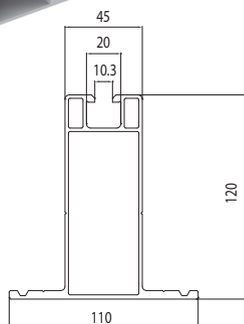
Lunghezza barra 6,040 m - *Bar lenght 6,040 m - Longueur barre 6,040 m - Largura barra 6,040 m*



PROFILI ESTRUSI IN ALLUMINIO - ALUMINIUM EXTRUDED PROFILES

PROFILS EXTRUDÉES D'ALUMINIUM - PERFILES MOLDEADOS DE ALUMINIO

PROFILO APPOGGIO PANNELLI - PROFILE SUPPORT PANELS - PROFIL SUPPORT PANNEAUX - PERFIL DE SOPORTE PANELES

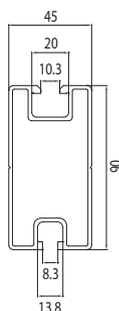


CODICE CODE CODE CÓDIGO	MOMENTO D'INERZIA MOMENT OF INERTIA MOMENT D'INERTIE MOMENTO DE INERCIA		MODULO DI RESISTENZA SECTION MODULUS MODULE DE RÉSISTANCE COEFICIENTE DE RESISTENCIA		SEZIONE SECTION SECTION SECCIÓN	PESO WEIGHT POIDS PESO
	lx cm ⁴	ly cm ⁴	wx cm ³	wy cm ³	mm ²	kg/m
084.106.804	236,20	72,00	33,70	12,90	1113	3,00

Alluminio grezzo - Raw aluminium - Aluminium brute - Aluminio en bruto

Lunghezza barra 6,040 m - Bar length 6,040 m - Longueur barre 6,040 m - Largura barra 6,040 m

PROFILO PER TRAVESSA TRIANGOLO - PROFILE FOR CROSSBAR TRIANGLE - PROFIL DE TRIANGLE BARRE TRANSVERSALE - PERFIL DEL TRIÁNGULO TRAVESAÑO

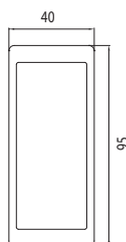


CODICE CODE CODE CÓDIGO	MOMENTO D'INERZIA MOMENT OF INERTIA MOMENT D'INERTIE MOMENTO DE INERCIA		MODULO DI RESISTENZA SECTION MODULUS MODULE DE RÉSISTANCE COEFICIENTE DE RESISTENCIA		SEZIONE SECTION SECTION SECCIÓN	PESO WEIGHT POIDS PESO
	lx cm ⁴	ly cm ⁴	wx cm ³	wy cm ³	mm ²	kg/m
084.106.802	74,40	20,20	16,20	9,00	709	1,92

Alluminio grezzo - Raw aluminium - Aluminium brute - Aluminio en bruto

Lunghezza barra 6,040 m - Bar length 6,040 m - Longueur barre 6,040 m - Largura barra 6,040 m

PROFILO GIUNZIONE PESANTE - PROFILE HEAVY JUNCTION - PROFIL DE JONCTION LOURDS - PERFIL DE UNION FUERTE

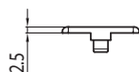
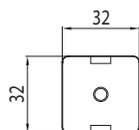


CODICE CODE CODE CÓDIGO	MOMENTO D'INERZIA MOMENT OF INERTIA MOMENT D'INERTIE MOMENTO DE INERCIA		MODULO DI RESISTENZA SECTION MODULUS MODULE DE RÉSISTANCE COEFICIENTE DE RESISTENCIA		SEZIONE SECTION SECTION SECCIÓN	PESO WEIGHT POIDS PESO
	lx cm ⁴	ly cm ⁴	wx cm ³	wy cm ³	mm ²	kg/m
084.106.803	149,20	26,90	31,40	13,50	1189	3,20

Alluminio grezzo - Raw aluminium - Aluminium brute - Aluminio en bruto

Lunghezza barra 6,040 m - Bar length 6,040 m - Longueur barre 6,040 m - Largura barra 6,040 m

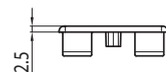
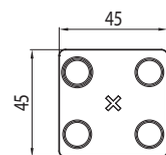


ACCESSORI DI CHIUSURA - GRIPPING ACCESSORIES
ACCESSOIRES DE FERMETURE - ACCESORIOS DE CIERRE**TAPPO PROFILO 32 x 32 - CAP PROFILE 32 x 32 - CAPLET PROFIL 32 x 32 - TAPÓN PERFIL 32 x 32**

CODICE CODE CODE CÓDIGO	DESCRIZIONE DESCRIPTION DESCRIPTION DESCRIPCIÓN	PESO g WEIGHT g POIDS g PESO g
084.201.029	Tappo 32 x 32 a 4 cave - 4 channels cap 32 x 32 Clapet 32 x 32 avec 4 enclenches - Tapón perfil 32 x 32	3

MATERIALE / MATERIAL / MATÉRIAU / MATERIAL

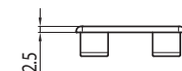
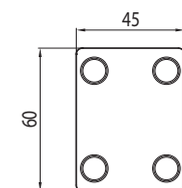
Poliammide nero - Black polyamide - Polyamide noir - Poliamida negra

A richiesta sono fornibili di colore grigio - On request they are supplied in grey color
On peut les avoir en gris - Es posible preguntarlos de color gris**TAPPO PROFILO 45 x 45 - CAP PROFILE 45 x 45 - CAPLET PROFIL 45 x 45 - TAPÓN PERFIL 45 x 45**

CODICE CODE CODE CÓDIGO	DESCRIZIONE DESCRIPTION DESCRIPTION DESCRIPCIÓN	PESO g WEIGHT g POIDS g PESO g
084.201.012	Tappo 45 x 45 - cap 45 x 45 Clapet 45 x 45 - Tapón 45 x 45	7

MATERIALE / MATERIAL / MATÉRIAU / MATERIAL

Poliammide nero - Black polyamide - Polyamide noir - Poliamida negra

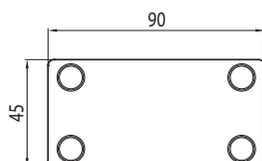
A richiesta sono fornibili di colore grigio - On request they are supplied in grey color
On peut les avoir en gris - Es posible preguntarlos de color gris**TAPPO PROFILO 60 x 45 - CAP PROFILE 60 x 45 - CAPLET PROFIL 60 x 45 - TAPÓN PERFIL 60 x 45**

CODICE CODE CODE CÓDIGO	DESCRIZIONE DESCRIPTION DESCRIPTION DESCRIPCIÓN	PESO g WEIGHT g POIDS g PESO g
084.201.018	Tappo 60 x 45 - cap 60 x 45 Clapet 60 x 45 - Tapón 60 x 45	9

MATERIALE / MATERIAL / MATÉRIAU / MATERIAL

Poliammide nero - Black polyamide - Polyamide noir - Poliamida negra

A richiesta sono fornibili di colore grigio - On request they are supplied in grey color
On peut les avoir en gris - Es posible preguntarlos de color gris

ACCESSORI DI CHIUSURA - GRIPPING ACCESSORIES
ACCESSOIRES DE FERMETURE - ACCESORIOS DE CIERRE**TAPPO PROFILO 90 x 45 - CAP PROFILE 90 x 45 - CAPLET PROFIL 90 x 45 - TAPÓN PERFIL 90 x 45**

CODICE CODE CODE CÓDIGO	DESCRIZIONE DESCRIPTION DESCRIPTION DESCRIPCIÓN	PESO g WEIGHT g POIDS g PESO g
084.201.019	Tappo 90 x 45 - cap 90 x 45 Clapet 90 x 45 - Tapón 90 x 45	12

MATERIALE / MATERIAL / MATÉRIAU / MATERIALPoliammide nero - *Black polyamide* - *Polyamide noir* - *Poliamida negra*A richiesta sono fornibili di colore grigio - *On request they are supplied in grey color*
On peut les avoir en gris - Es posible preguntarlos de color gris**ESEMPIO DI MONTAGGIO TAPPI DI CHIUSURA SU PROFILO**

L'UTILIZZO DEI TAPPI DI CHIUSURA EVITA LA FORMAZIONE DI SPORCO ALL'INTERNO DEI PROFILI IN ALLUMINIO

EXAMPLE OF ASSEMBLING OF PROFILE CAP

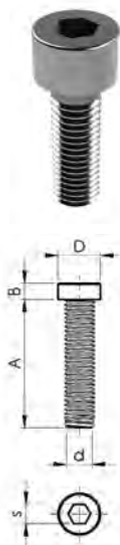
THE USE OF CAPS AVOID THE FORMATION OF DIRT IN THE PROFILE

EXEMPLE DE MONTAGE CLAPETS DE FERMETURE SUR PROFIL

L'EMPLOY DES CLAPETS DE FERMETURE ÉVITE LA FORMATION DE LA SALETÉ Á L'INTÉRIEUR DES PROFILS D'ALUMINIUM

EJEMPLO DE MONTAJE TAPONES DE CIERRE SOBRE PERFIL

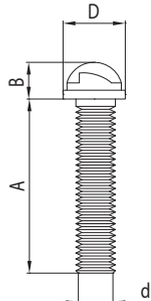
UTILIZANDO LOS TAPONES DE CIERRE SE EVITA LA FORMACIÓN DE SUCIEDAD AL INTERIOR DE LOS PERFILES DE ALUMINIO

ACCESSORI DI FISSAGGIO - CLAMPING ACCESSORIES
ACCESSOIRES DE FIXAGE - ACCESORIOS DE AJUSTE**VITI DI FISSAGGIO - CLAMPING SCREWS - VIS DE FIXAGE - TORNILLOS DE AJUSTE***inox*

CODICE CODE CODE CODE	DESCRIZIONE DESCRIPTION DESCRIPTION DESCRIPCIÓN	d	D	A	B	s	PESO g WEIGHT g WEIGHT g WEIGHT g
084.301.002	M8 x 16	M8	13	16	5	5	8
084.301.003	M8 x 20	M8	13	20	5	5	10
084.301.004	M8 x 25	M8	13	25	5	5	12
084.301.005	M8 x 40	M8	13	40	5	5	18
084.301.006	M8 x 50	M8	13	50	5	5	20
084.301.007	M8 x 60	M8	13	60	5	5	24
084.301.032	M8 x 12	M8	13	12	8	6	8
084.301.029	M8 x 16	M8	13	16	8	6	11
084.301.025	M8 x 20	M8	13	20	8	6	13
084.301.033	M8 x 25	M8	13	25	8	6	15
084.301.031	M8 x 30	M8	13	30	8	6	16
084.301.026	M8 x 35	M8	13	35	8	6	17
084.301.027	M8 x 40	M8	13	40	8	6	20
084.301.030	M8 x 45	M8	13	45	8	6	21
084.301.028	M8 x 50	M8	13	50	8	6	22

ACCIAIO ZINCATO
GALVANIZED STEEL
ACIER GALVANISÉ
ACERO GALVANIZADOACCIAIO INOX
STAINLESS STEEL
ACIER INO
ACERO INOXIDABLE**VITI DI FISSAGGIO ANTIFURTO - ANTI-THEFT SCREWS - VIS ANTI-VOL - TORNILLOS ANTIROBO***inox*

CODICE CODE CODE CODE	DESCRIZIONE DESCRIPTION DESCRIPTION DESCRIPCIÓN	d	D	A	B	PESO g WEIGHT g WEIGHT g WEIGHT g
084.301.501	M8 x 20	M8	13	20	5	13
084.301.502	M8 x 25	M8	13	25	5	15
084.301.503	M8 x 30	M8	13	30	5	16
084.301.504	M8 x 35	M8	13	35	5	18
084.301.505	M8 x 40	M8	13	40	5	20
084.301.506	M8 x 45	M8	13	45	5	22
084.301.507	M8 x 50	M8	13	50	5	24
084.301.500	Chiave di serraggio Tightening spanner Clé de serrage Llave de ajuste					62

ACCIAIO INOX
STAINLESS STEEL
ACIER INO
ACERO INOXIDABLE

Le viti antisvitamento **ALUSIC serie 084.301.500** sono il sistema pensato e brevettato per progettisti ed installatori di impianti solari o fotovoltaici che necessitano di quantità ridotte per proteggere piccoli impianti domestici o industriali. Con l'impossibilità di essere svitare, se non con le nostre apposite ed esclusive chiavi, le viti antisvitamento sono garanzia e sicurezza per l'impianto, scoraggiando il furto dei pannelli solari o fotovoltaici. Con le chiavi **ALUSIC 084.301.500** è possibile provvedere alla manutenzione o alla sostituzione dei pannelli solari o fotovoltaici senza dover manomettere l'impianto grazie alla reversibilità dello svitamento consentito dalle chiavi di serraggio.

The **ALUSIC** anti-loosening screws, code **084.301.500** are the studied and patented system for engineers and installers of solar plants or photovoltaic systems that need small quantities in order to protect the small domestic or industrial plants. Since the anti-loosening screws can be unscrewed only with our exclusive and specially provided spanners, they are the guarantee and safety for the plant, discouraging the theft of solar or photovoltaic panels. With **ALUSIC** spanners, code **084.301.500**, it is possible to provide maintenance or replacement of solar plants or photovoltaic systems without forcing the plant thanks to the reversibility of the unscrewing, permitted by the backup tongs.

Les vis anti-dévisage **ALUSIC série 084.301.500** sont le système inventé et breveté pour ingénieurs et installateurs d'installations solaires ou photovoltaïques que nécessitent de quantités réduites pour protéger les petites installations domestiques ou industrielles. Les vis anti-dévisage sont une garantie et une sûreté pour l'installation parce-que'elles ne peuvent pas être dévissées si non avec nos clés spéciales et exclusives et découragent le vol des panneaux solaires ou photovoltaïques. Avec les clés **ALUSIC 084.301.500** est possible pourvoir à l'entretien ou à la substitution des panneaux solaires ou photovoltaïques sans devoir faillir l'installation grâce à la réversibilité du dévissage consenti par les clés de serrage.

Los tornillos antidesatornillamiento **ALUSIC serie 084.301.500** constituyen el sistema concebido y patentado para proyectistas e instaladores de instalaciones solares o fotovoltaicas que necesitan cantidades reducidas para proteger pequeñas instalaciones particulares o industriales. Siendo imposible el desatornillamiento, que sólo puede ser realizado con la ayuda de nuestras llaves apropiadas y exclusivas, los tornillos antidesatornillamiento garantizan la completa seguridad de la instalación, frenando además el robo de los paneles solares o fotovoltaicos. Gracias a las llaves **ALUSIC 084.301.500** es posible realizar la mantención o la sustitución de los paneles solares o fotovoltaicos sin tener que forzar la instalación gracias a la reversibilidad del desatornillamiento que permiten las llaves de ajuste.

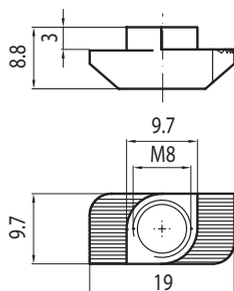


Tipo di staffa utilizzato per il fissaggio - Type of clamp used to fix - Tipo de estribo utilizado para le ajuste										
084.101.030 (32x32)	-	084.311.001	084.305.002 084.409.002 084.409.003 084.106.166	084.106.105 084.106.106	084.106.112 084.106.113 084.106.114 084.106.115 084.106.116	084.106.144 084.106.145 084.106.167 084.106.178	084.106.169	084.106.138 084.106.139	084.106.121	084.106.122 084.106.123 084.106.124 084.106.125 084.106.133 084.106.134
084.106.006 (32x32)	084.301.029 (MBX12) + washer 9021/8X24/AZ	084.301.029 (MBX16) + washer 9021/8X24/AZ	084.301.025 (MBX20)	084.301.029 (MBX16)	084.301.029 (MBX16)	084.301.025 (MBX20)	084.301.025 (MBX20)	084.301.029 (MBX16) + washer 659Z/AZ	084.301.029 (MBX16)	084.301.029 (MBX16) + washer 9021/8X24/AZ
084.101.014 (45x45)	084.301.029 (MBX16) + washer 9021/8X24/AZ	084.301.025 (MBX20)	084.301.025 (MBX20)	084.301.029 (MBX16)	084.301.025 (MBX20)	084.301.029 (MBX16)	084.301.025 (MBX20)	084.301.029 (MBX16) + washer 659Z/AZ	084.301.029 (MBX16)	084.301.029 (MBX16)
084.101.042 (45x45 ULTRA SLIM)	084.301.029 (MBX16) + washer 9021/8X24/AZ	084.301.025 (MBX20)	084.301.025 (MBX20)	084.301.029 (MBX16)	084.301.025 (MBX20)	084.301.029 (MBX16)	084.301.025 (MBX20)	084.301.029 (MBX16) + washer 659Z/AZ	084.301.029 (MBX16)	084.301.029 (MBX16)
084.101.047 (45x45 ULTRA SLIM)	084.301.029 (MBX16) + washer 9021/8X24/AZ	084.301.025 (MBX20)	084.301.025 (MBX20)	084.301.029 (MBX16)	084.301.025 (MBX20)	084.301.029 (MBX16)	084.301.025 (MBX20)	084.301.029 (MBX16) + washer 659Z/AZ	084.301.029 (MBX16)	084.301.029 (MBX16)
084.101.041 (45x60)	084.301.029 (MBX16) + washer 9021/8X24/AZ	084.301.025 (MBX20)	084.301.025 (MBX20)	084.301.029 (MBX16)	084.301.025 (MBX20)	084.301.029 (MBX16)	084.301.025 (MBX20)	084.301.029 (MBX16) + washer 659Z/AZ	084.301.029 (MBX16)	084.301.029 (MBX16)
084.106.802 (45x90)	084.301.029 (MBX16) + washer 9021/8X24/AZ	084.301.025 (MBX20)	084.301.025 (MBX20)	084.301.029 (MBX16)	084.301.025 (MBX20)	084.301.029 (MBX16)	084.301.025 (MBX20)	084.301.029 (MBX16) + washer 659Z/AZ	084.301.029 (MBX16)	084.301.029 (MBX16)
084.101.029 (45x90)	084.301.029 (MBX16) + washer 9021/8X24/AZ	084.301.025 (MBX20)	084.301.025 (MBX20)	084.301.029 (MBX16)	084.301.025 (MBX20)	084.301.029 (MBX16)	084.301.025 (MBX20)	084.301.029 (MBX16) + washer 659Z/AZ	084.301.029 (MBX16)	084.301.029 (MBX16)

Profilo utilizzato - Perfil empleado

ACCESSORI DI FISSAGGIO - CLAMPING ACCESSORIES
ACCESSOIRES DE FIXAGE - ACCESORIOS DE AJUSTE**DADO A MARTELLO M8 - HAMMER NUT - ÉCROU EN MARTEAU - TUERCA DE MARTILLO**

10

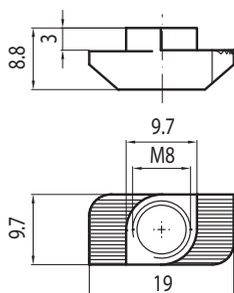


CODICE CODE CODE CÓDIGO	MATERIALE MATERIAL MATÉRIAU MATERIAL	PESO g WEIGHT g POIDS g PESO g
084.302.028	Acciaio zincato - <i>Galvanized steel</i> Acier galvanisé - <i>Acero galvanizado</i>	4

Zincatura spessore 12 µm per una migliore resistenza a corrosione
Galvanization thickness 12 µm for better corrosion resistance
 Zingage épaisseur 12 µm pour une résistance meilleure à la corrosion
 Cincado espesor 12 µm para una mejor resistencia a corrosión

DADO A MARTELLO INOX M8 - STAINLESS STEEL HAMMER NUT - ÉCROU EN MARTEAU INOX - TUERCA DE MARTILLO INOXIDABLE

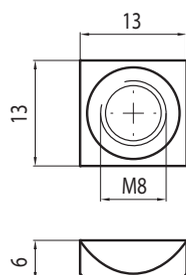
10



CODICE CODE CODE CÓDIGO	MATERIALE MATERIAL MATÉRIAU MATERIAL	PESO g WEIGHT g POIDS g PESO g
084.302.029	Acciaio inox - <i>Stainless steel</i> Acier inox - <i>Acero inoxidable</i>	4

*inox***DADO QUADRO M8 - SQUARE NUT - ÉCROU CARRÉ - TUERCA CUADRADA**

8

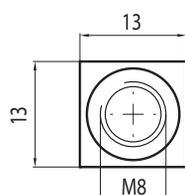


CODICE CODE CODE CÓDIGO	MATERIALE MATERIAL MATÉRIAU MATERIAL	PESO g WEIGHT g POIDS g PESO g
084.302.004	Acciaio zincato - <i>Galvanized steel</i> Acier galvanisé - <i>Acero galvanizado</i>	3

Zincatura spessore 12 µm per una migliore resistenza a corrosione
Galvanization thickness 12 µm for better corrosion resistance
 Zingage épaisseur 12 µm pour une résistance meilleure à la corrosion
 Cincado espesor 12 µm para una mejor resistencia a corrosión

ACCESSORI DI FISSAGGIO - CLAMPING ACCESSORIES
ACCESSOIRES DE FIXAGE - ACCESORIOS DE AJUSTE**DADO QUADRO INOX M8 - STAINLESS STEEL SQUARE NUT - ÉCROU CARRÉ INOX - TUERCA CUADRADA INOXIDABLE**

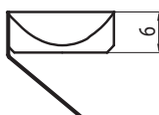
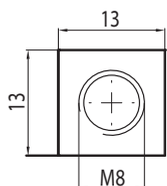
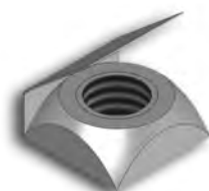
8



CODICE CODE CODE CÓDIGO	MATERIALE MATERIAL MATÉRIAU MATERIAL	PESO g WEIGHT g POIDS g PESO g
084.302.037	Acciaio inox - <i>Stainless steel</i> Acier inox - <i>Acero inoxidable</i>	3

*inox***DADO QUADRO CON MOLLA M8 - SQUARE NUT WITH SPRING - ÉCROU CARRÉ AVEC RESSORT - TUERCA CUADRADA CON MUELLE**

8

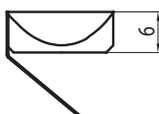
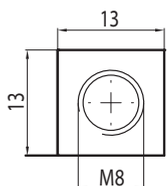
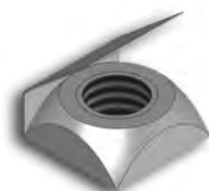


CODICE CODE CODE CÓDIGO	MATERIALE MATERIAL MATÉRIAU MATERIAL	PESO g WEIGHT g POIDS g PESO g
084.302.009	Acciaio zincato - <i>Galvanized steel</i> Acier galvanisé - <i>Acero galvanizado</i>	4

Zincatura spessore 12 µm per una migliore resistenza a corrosione
Galvanization thickness 12 µm for better corrosion resistance
 Zingage épaisseur 12 µm pour une résistance meilleure à la corrosion
 Cincado espesor 12 µm para una mejor resistencia a corrosión

DADO QUADRO CON MOLLA M8 - SQUARE NUT WITH SPRING - ÉCROU CARRÉ AVEC RESSORT - TUERCA CUADRADA CON MUELLE

8



CODICE CODE CODE CÓDIGO	MATERIALE MATERIAL MATÉRIAU MATERIAL	PESO g WEIGHT g POIDS g PESO g
084.302.038	Acciaio inox - <i>Stainless steel</i> Acier inox - <i>Acero inoxidable</i>	3

inox

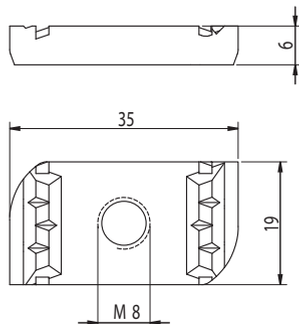
ACCESSORI DI FISSAGGIO - CLAMPING ACCESSORIES
ACCESSOIRES DE FIXAGE - ACCESORIOS DE AJUSTE

DADO A MARTELLO - HAMMER NUT - ÉCROU EN MARTEAU - TUERCA DE MARTILLO

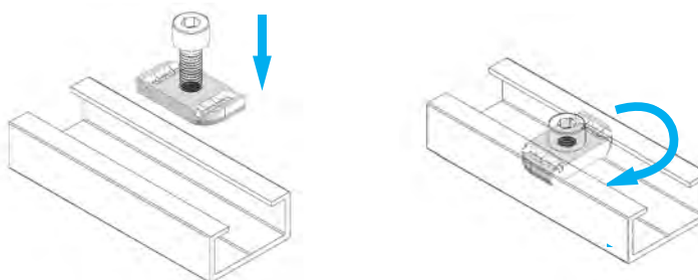
20



NEW



CODICE CODE CODE CÓDIGO	MATERIALE MATERIAL MATERIAL MATERIAL	PESO g WEIGHT g POIDS g PESO g
084.302.039	Acciaio zincato - Galvanized steel Acier galvanisé - Acero galvanizado	25

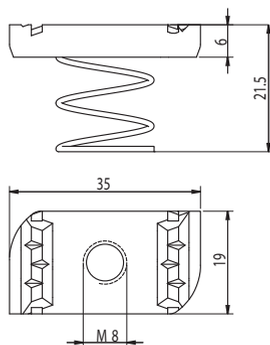


DADO A MARTELLO - HAMMER NUT - ÉCROU EN MARTEAU - TUERCA DE MARTILLO

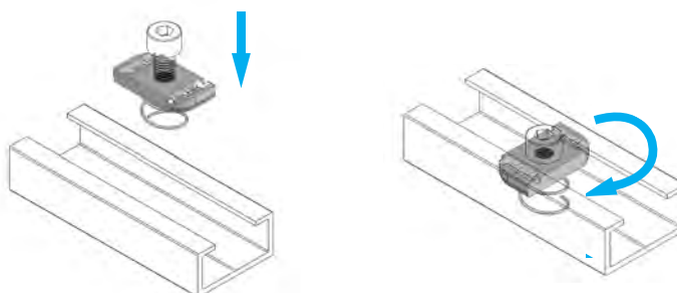
20



NEW



CODICE CODE CODE CÓDIGO	MATERIALE MATERIAL MATERIAL MATERIAL	PESO g WEIGHT g POIDS g PESO g
084.302.040	Acciaio zincato - Galvanized steel Acier galvanisé - Acero galvanizado	25

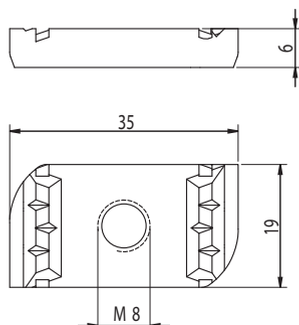


DADO A MARTELLO - HAMMER NUT - ÉCROU EN MARTEAU - TUERCA DE MARTILLO

20

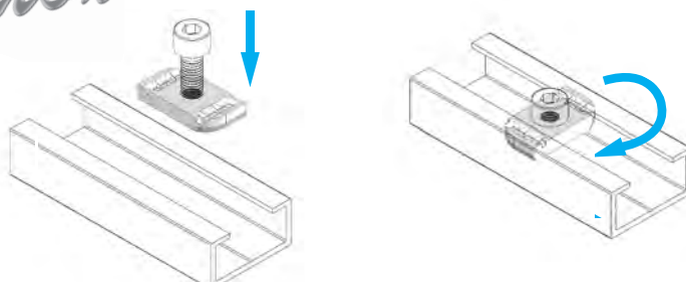


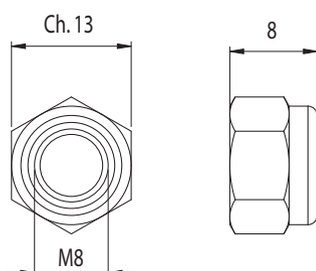
NEW



CODICE CODE CODE CÓDIGO	MATERIALE MATERIAL MATERIAL MATERIAL	PESO g WEIGHT g POIDS g PESO g
084.302.041	Acciaio inox - Stainless steel Acier inox - Acero inoxidable	25

inox

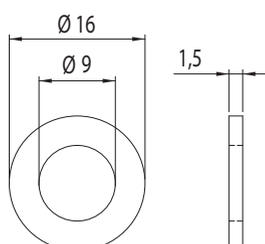


ACCESSORI DI FISSAGGIO - CLAMPING ACCESSORIES
ACCESSOIRES DE FIXAGE - ACCESORIOS DE AJUSTE**DADO M8 - NUT - ÉCROU - TUERCA**

CODICE CODE CODE CÓDIGO	MATERIALE MATERIAL MATERIAL MATERIAL	PESO g WEIGHT g POIDS g PESO g
985/A2	Acciaio inox - <i>Stainless steel</i> Acier inox - <i>Acero inoxidable</i>	4

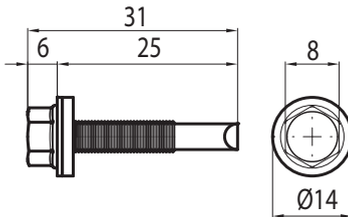
*inox***GREMBIALINA 8 x 24 - WASHER 8 x 24 - RONDELLE 8 X 24 - RONDANA 8 X 24**

CODICE CODE CODE CÓDIGO	MATERIALE MATERIAL MATERIAL MATERIAL	PESO g WEIGHT g POIDS g PESO g
9021/8x24/A2	Acciaio inox - <i>Stainless steel</i> Acier inox - <i>Acero inoxidable</i>	6

*inox***RONDELLA - ROVE - RONDELLE - RONDANA**

CODICE CODE CODE CÓDIGO	MATERIALE MATERIAL MATERIAL MATERIAL	PESO g WEIGHT g POIDS g PESO g
6592/A2	Acciaio inox - <i>Stainless steel</i> Acier inox - <i>Acero inoxidable</i>	1

inox

ACCESSORI DI FISSAGGIO - CLAMPING ACCESSORIES
ACCESSOIRES DE FIXAGE - ACCESORIOS DE AJUSTE**VITE AUTOFORANTE - THREAD FORMING SCREW - VIS AUTOPERFORANTE - TORNILLO AUTOPERFORANTE**

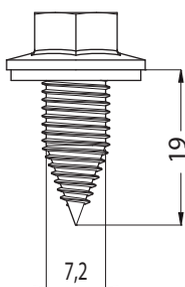
CODICE CODE CODE CÓDIGO	MATERIALE MATERIAL MATÉRIAU MATERIAL	PESO g WEIGHT g POIDS g PESO g
084.106.137	Acciaio inox - <i>Stainless steel</i> Acier inox - <i>Acero inoxidable</i>	6

Vite autoforante in acciaio inox, punta in acciaio al carbonio e grembialina con gomma vulcanizzata
Stainless steel thread-forming screw with carbon steel tip with vulcanised rubber washer
Vis auto-perforante d'acier inox avec pointe d'acier de carbone et washer avec gomme vulcanisée
Tornillo auto-perforante de acero inoxidable, broca de acero al carbono y washer con goma vulcanizada

*inox***RIVETTO A TENUTA STAGNA - WATERPROOF RIVET - RIVET ETANCHES - REMACHE ESTANCA**

CODICE CODE CODE CÓDIGO	MATERIALE MATERIAL MATÉRIAU MATERIAL	PESO g WEIGHT g POIDS g PESO g
084.106.157	Alluminio - <i>Aluminium - Aluminium - Aluminio</i>	2

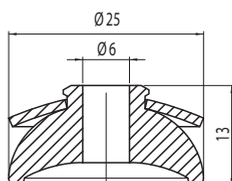
Rivetto a tenuta stagna in alluminio utilizzabile in alternativa alle viti autoforanti 084.106.137
Aluminium watertight rivet usable as an alternative to thread forming screws 084.106.137
Rivet en aluminium étanches utilisée comme une alternative à vis de forage 084.106.137
Remache de aluminio estanca utilizado como alternativa al tornillos de perforación 084.106.137

VITE DI RIPARAZIONE - REPAIR SCREW - VIS DE RÉPARATION - TORNILLO DE REPARACIÓN

CODICE CODE CODE CÓDIGO	MATERIALE MATERIAL MATÉRIAU MATERIAL	PESO g WEIGHT g POIDS g PESO g
084.106.164	Acciaio inox - <i>Stainless steel</i> Acier inox - <i>Acero inoxidable</i>	6

Vite per la sigillatura di forature errate (fornita con grembialina vulcanizzata)
Sealing screw for wrong holes (with vulcanized rubber washer)
Vis pour la fermeture de trous trompée (avec gomme vulcanisée)
Tornillo para cerrar los mal agujeros (con goma vulcanizada)

inox

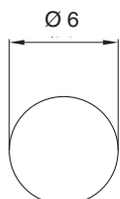
ACCESSORI DI FISSAGGIO - CLAMPING ACCESSORIES
ACCESSOIRES DE FIXAGE - ACCESORIOS DE AJUSTE**GUARNIZIONE IN EPDM - EPDM SEALING- GUARNITURE EN EPDM - SELLO DE EPDM**

CODICE CODE CODE CÓDIGO	MATERIALE MATERIAL MATÉRIAU MATERIAL	PESO g WEIGHT g POIDS g PESO g
084.106.156	EPDM + rondella inox - EPDM + stainless rove EPDM + roundelle en acier inox - EPDM + rondana acero inoxidable	7

inox

ACCESSORI DI FISSAGGIO - CLAMPING ACCESSORIES
ACCESSOIRES DE FIXAGE - ACCESORIOS DE AJUSTE

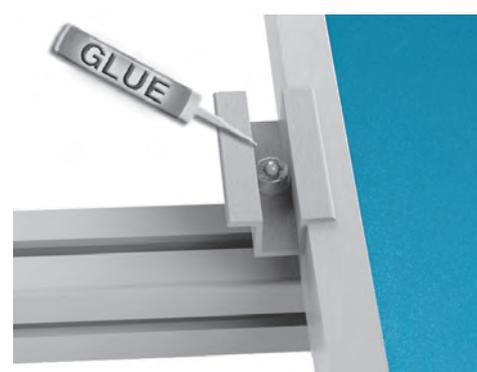
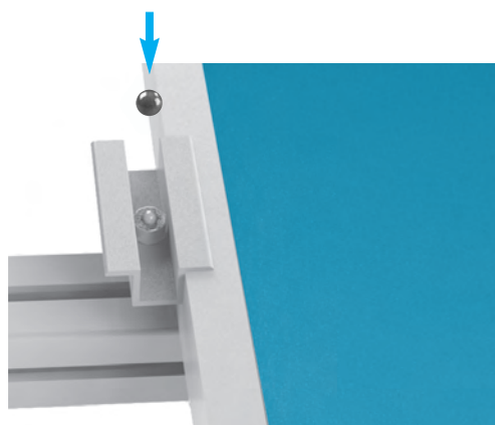
SFERA IN ACCIAIO INOX - STAINLESS STEEL SPHERE - BILLE D'ACIER INOX - BOLA DE ACERO INOXIDABLE



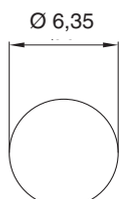
inox

CODICE CODE CODE CÓDIGO	MATERIALE MATERIAL MATÉRIAU MATERIAL	PESO g WEIGHT g POIDS g PESO g
084.106.131	Acciaio inox - <i>Stainless steel</i> Acier inox - <i>Acero inoxidable</i>	1

Utilizzata come deterrente per il furto dei pannelli fotovoltaici
Used to avoid photovoltaic panels theft
Elle est utilisée pour éviter le vol des panneaux photovoltaïque
Es utilizado como un elemento disuasivo para el robo de paneles solares



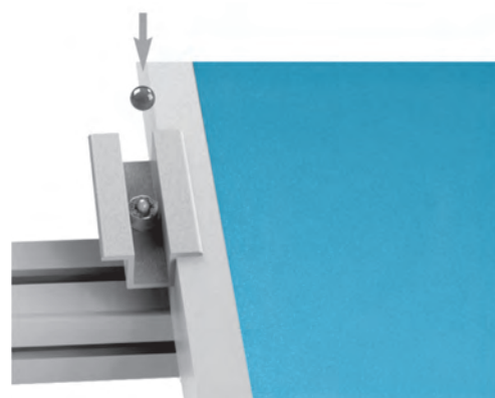
SFERA AD INCASTRO IN ACCIAIO INOX - STAINLESS STEEL SPHERE - BILLE D'ACIER INOX - BOLA DE ACERO INOXIDABLE

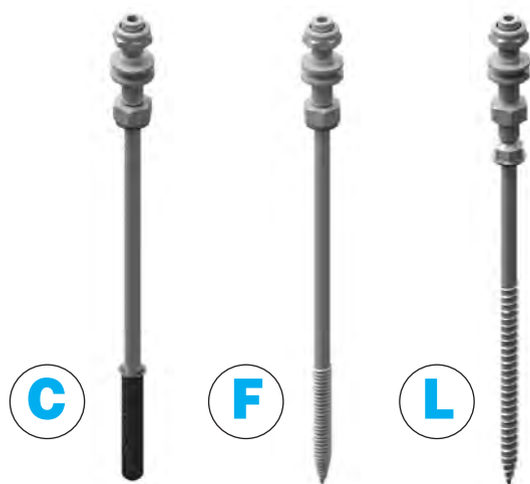


inox

CODICE CODE CODE CÓDIGO	MATERIALE MATERIAL MATÉRIAU MATERIAL	PESO g WEIGHT g POIDS g PESO g
084.106.160	Acciaio inox - <i>Stainless steel</i> Acier inox - <i>Acero inoxidable</i>	1

Utilizzata come deterrente per il furto dei pannelli fotovoltaici
Used to avoid photovoltaic panels theft
Elle est utilisée pour éviter le vol des panneaux photovoltaïque
Es utilizado como un elemento disuasivo para el robo de paneles solares



ACCESSORI DI FISSAGGIO - CLAMPING ACCESSORIES
ACCESSOIRES DE FIXAGE - ACCESORIOS DE AJUSTE**FISSATORE PER IMPIANTI FOTOVOLTAICI - FIXER FOR PHOTOVOLTAIC SYSTEMS****FIXATEUR POUR INSTALLATIONS PHOTOVOLTAÏQUES - FIJADOR PARA INSTALACIONES FOTOVOLTAICO***inox***084.106.** .

lunghezza vite
screw length
longeur vis
longitud tornillo

C = sottostruttura in cemento
cement substructure
sous-structure en béton
subestructura de cemento

F = sottostruttura in ferro
steel substructure
Sous-structure en acier
subestructura de acero

L = sottostruttura in legno
wood substructure
sous-structure en bois
subestructura de madera

F = guarnizione per ondulina
gasket for corrugated roof
garniture pour toits ondulés
guarnición para techos ondulados

E = calotta per lamiera grecata
cup for folded roofing sheet
calotte pour fiche ondulée
tapa para placa grecada

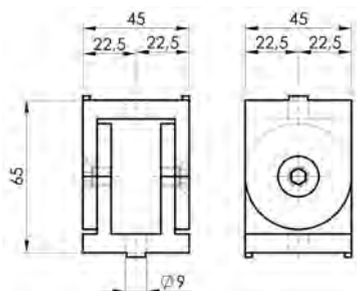
Lunghezze standard - *standard lengths* - *longeurs standard* - *longitudes estandares*

L= 80 - 100 - 130 - 150 - 160 - 180 - 200

Altre lunghezze disponibili su richiesta.

Per viti da legno e applicazioni speciali è a disposizione il nostro servizio tecnico.

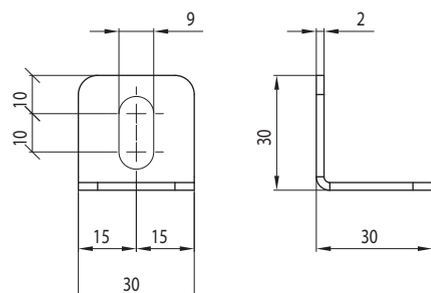
*Other lengths available on demand.**Our technical service is at disposal for wood screws and special applications.**Autres longueurs disponibles sur demande.**Notre service technique est à disposition pour vis à bois et applications spéciales.**guarnición para techos ondulados.**Otras longitudes a disposición on demand.**Para tornillos para madera y aplicaciones especiales, nuestro servicio técnico está a disposición.*

ACCESSORI DI GIUNZIONE - JOINT ACCESSORIES
ACCESSOIRES DE JONCTION - ACCESORIOS DE ENLACE**GIUNTO SNODATO - ARTICULATED JOINT - JOINT ARTICULÉ - JUNTA ARTICULADA**

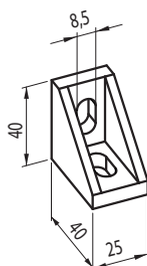
CODICE CODE CODE CÓDIGO	TIPO DI PROFILO TYPE OF PROFILE TYPE DE FACE TIPO DE PERFIL	DESCRIZIONE DESCRIPTION DESCRIPTION DESCRIPCIÓN	PESO g WEIGHT g POIDS g PESO g
084.311.001	45 x 45	<p>Impiegato per il collegamento dei profilati con qualsiasi angolazione (max 180°)</p> <p><i>Connecting profiles in every direction within 180°</i></p> <p><i>On l'utilise pour l'assemblage des profilés avec n'importe quel angle (max. 180°)</i></p> <p><i>Se utiliza para conectar los perfiles con cualquier ángulo (máx. 180°)</i></p>	210



MATERIALE / MATERIAL / MATÉRIAU / MATERIAL
 Alluminio sabbato - Sandblasted aluminium
 Aluminium sablé - Aluminio arenado

ANGOLARE DI FISSAGGIO - CLAMPING ANGLE - CORNIÈRE DE FIXAGE - ANGULAR DE FIJACIÓN**NEW**

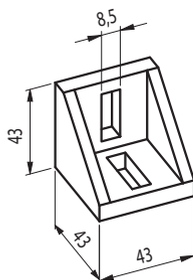
CODICE CODE CODE CÓDIGO	MATERIALE MATERIAL MATÉRIAU MATERIAL	DIMENSIONE DIMENSIONS DIMENSION TAMAÑO	PESO g WEIGHT g POIDS g PESO g
084.305.016	Acciaio inox - Stainless steel Acier inox - Acero inoxidable	30 x 30 mm	23

ANGOLARE DI FISSAGGIO - CLAMPING ANGLE - CORNIÈRE DE FIXAGE - ANGULAR DE FIJACIÓN

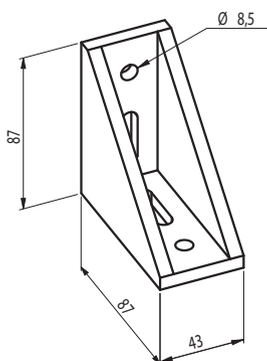
CODICE CODE CODE CÓDIGO	MATERIALE MATERIAL MATÉRIAU MATERIAL	DIMENSIONE DIMENSIONS DIMENSION TAMAÑO	PESO g WEIGHT g POIDS g PESO g
084.305.002	Alluminio sabbato - Sandblasted aluminium Aluminium sablé - Aluminio arenado	25 x 40 mm	40

ACCESSORI DI GIUNZIONE - JOINT ACCESSORIES
ACCESSOIRES DE JONCTION - ACCESORIOS DE ENLACE**ANGOLARE DI FISSAGGIO - CLAMPING ANGLE - CORNIÈRE DE FIXAGE - ANGULAR DE FIJACIÓN**

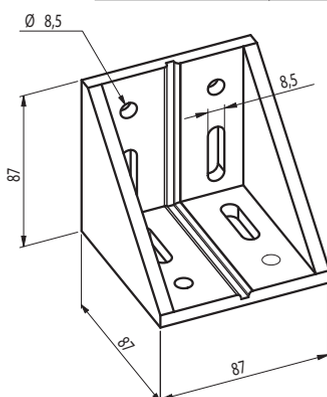
CODICE CODE CODE CÓDIGO	MATERIALE MATERIAL MATÉRIAU MATERIAL	DIMENSIONE DIMENSIONS DIMENSION TAMAÑO	PESO g WEIGHT g POIDS g PESO g
084.305.003	Alluminio sabbato - Sandblasted aluminium Aluminium sablé - Aluminio arenado	43 x 43 mm	80

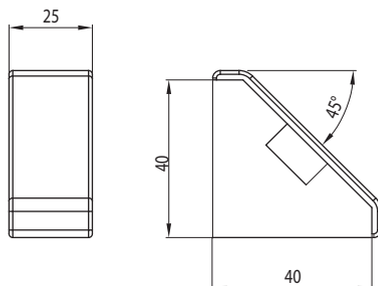
**ANGOLARE DI FISSAGGIO - CLAMPING ANGLE - CORNIÈRE DE FIXAGE - ANGULAR DE FIJACIÓN**

CODICE CODE CODE CÓDIGO	MATERIALE MATERIAL MATÉRIAU MATERIAL	DIMENSIONE DIMENSIONS DIMENSION TAMAÑO	PESO g WEIGHT g POIDS g PESO g
084.305.004	Alluminio sabbato - Sandblasted aluminium Aluminium sablé - Aluminio arenado	43 x 87 mm	170

**ANGOLARE DI FISSAGGIO - CLAMPING ANGLE - CORNIÈRE DE FIXAGE - ANGULAR DE FIJACIÓN**

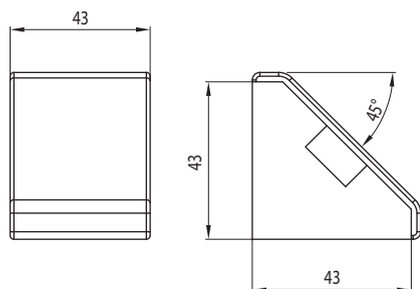
CODICE CODE CODE CÓDIGO	MATERIALE MATERIAL MATÉRIAU MATERIAL	DIMENSIONE DIMENSIONS DIMENSION TAMAÑO	PESO g WEIGHT g POIDS g PESO g
084.305.005	Alluminio sabbato - Sandblasted aluminium Aluminium sablé - Aluminio arenado	87 x 87 mm	350



ACCESSORI DI GIUNZIONE - JOINT ACCESSORIES
ACCESSOIRES DE JONCTION - ACCESORIOS DE ENLACE**TAPPI PER ANGOLARI - CAPS FOR ANGLES - CLAPETS POUR CORNIÈRES - TAPONES PARA ANGULAR**

CODICE CODE CODE CÓDIGO	DESCRIZIONE DESCRIPTION DESCRIPTION DESCRIPCIÓN	PESO g WEIGHT g POIDS g PESO g
084.206.002	Tappo per angolare - <i>cap for angle</i> 25 x 40 <i>Clapet pour cornière - Tapón para angular</i> 25 x 40	4

A richiesta disponibile anche di colore grigio - *On request available also in grey color*
On peut aussi l'avoir en gris - Es posible preguntarlos de color gris

TAPPI PER ANGOLARI - CAPS FOR ANGLES - CLAPETS POUR CORNIÈRES - TAPONES PARA ANGULAR

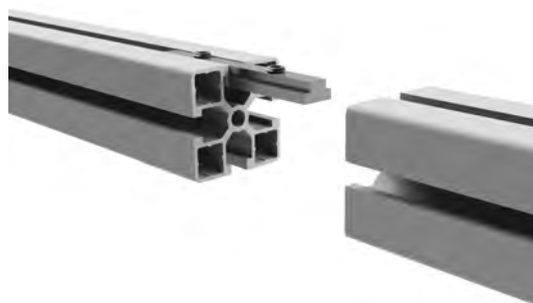
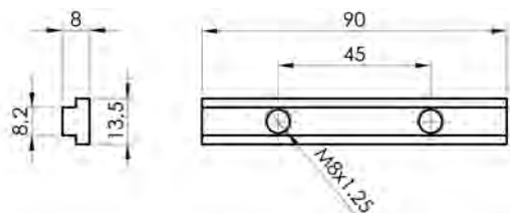
CODICE CODE CODE CÓDIGO	DESCRIZIONE DESCRIPTION DESCRIPTION DESCRIPCIÓN	PESO g WEIGHT g POIDS g PESO g
084.206.003	Tappo per angolare - <i>cap for angle</i> 43 x 43 <i>Clapet pour cornière - Tapón para angular</i> 43 x 43	7

A richiesta disponibile anche di colore grigio - *On request available also in grey color*
On peut aussi l'avoir en gris - Es posible preguntarlos de color gris

ACCESSORI DI GIUNZIONE - JOINT ACCESSORIES
ACCESSOIRES DE JONCTION - ACCESORIOS DE ENLACE**GIUNTO LINEARE 90 mm - LINEAR JOINTS 90 mm - JOINT LINÉAIRE 90 mm - JUNTA LINEAL 90 mm**

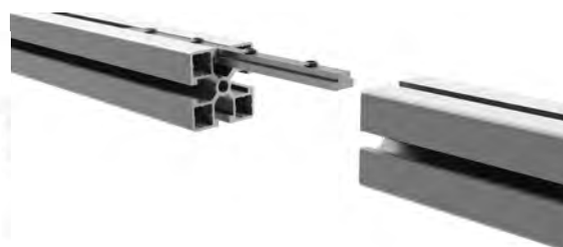
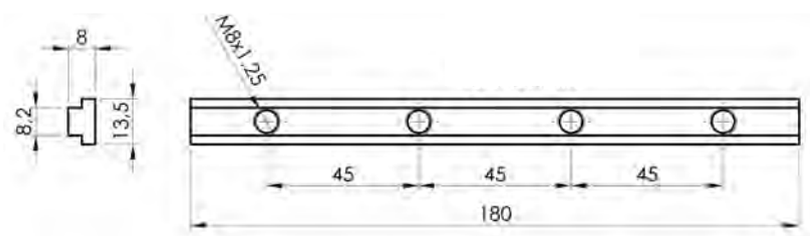
CODICE CODE CODE CÓDIGO	TIPO DI FORNITURA TYPE OF SUPPLY TYPE DE FOURNITURE TIPO DE ABASTECIMIENTO	PESO g WEIGHT g POIDS g PESO g
084.307.005	Completo di 2 grani M8 - <i>Completed of 2 grains M8</i> <i>Avec 2 grains M8 - Completa de 2 tornillos prisioneros M8</i>	60

MATERIALE / MATERIAL / MATÉRIAU / MATERIAL

Acciaio zincato - *Galvanized steel* - *Acier galvanisé* - *Acero galvanizado***GIUNTO LINEARE 180 mm - LINEAR JOINTS 180 mm - JOINT LINÉAIRE 180 mm - JUNTA LINEAL 180 mm**

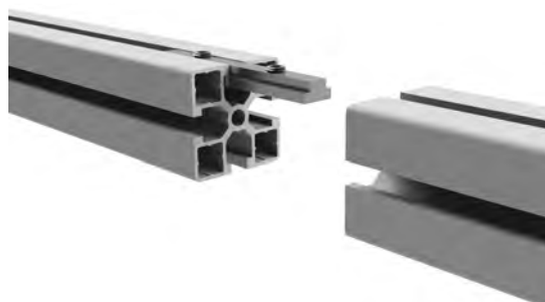
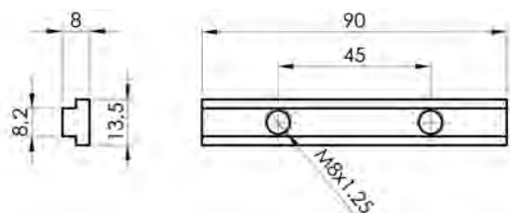
CODICE CODE CODE CÓDIGO	TIPO DI FORNITURA TYPE OF SUPPLY TYPE DE FOURNITURE TIPO DE ABASTECIMIENTO	PESO g WEIGHT g POIDS g PESO g
084.307.006	Completo di 4 grani M8 - <i>Completed of 4 grains M8</i> <i>Avec 4 grains M8 - Completa de 4 tornillos prisioneros M8</i>	124

MATERIALE / MATERIAL / MATÉRIAU / MATERIAL

Acciaio zincato - *Galvanized steel* - *Acier galvanisé* - *Acero galvanizado***GIUNTO LINEARE 90 mm - LINEAR JOINTS 90 mm - JOINT LINÉAIRE 90 mm - JUNTA LINEAL 90 mm**

CODICE CODE CODE CÓDIGO	TIPO DI FORNITURA TYPE OF SUPPLY TYPE DE FOURNITURE TIPO DE ABASTECIMIENTO	PESO g WEIGHT g POIDS g PESO g
084.307.026	Completo di 2 grani inox M8 - <i>Completed of 2 inox grains M8</i> <i>Avec 2 grains inox M8 - Completa de 2 tornillos prisioneros inoxidables M8</i>	35

MATERIALE / MATERIAL / MATÉRIAU / MATERIAL

Alluminio - *Aluminium* - *Aluminium* - *Aluminio*

ACCESSORI DI GIUNZIONE - JOINT ACCESSORIES
ACCESSOIRES DE JONCTION - ACCESORIOS DE ENLACE

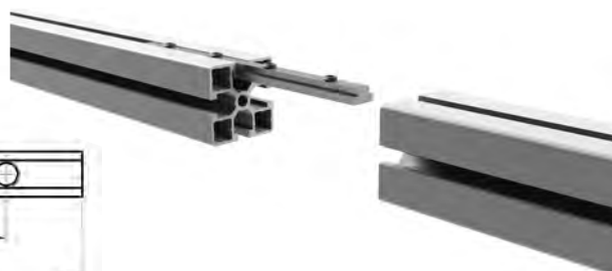
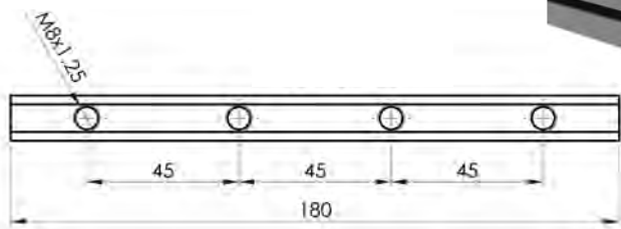
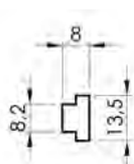
GIUNTO LINEARE 180 mm - LINEAR JOINTS 180 mm - JOINT LINÉAIRE 180 mm - JUNTA LINEAL 180 mm

8



CODICE CODE CODE CÓDIGO	TIPO DI FORNITURA TYPE OF SUPPLY TYPE DE FOURNITURE TIPO DE ABASTECIMIENTO	PESO g WEIGHT g POIDS g PESO g
084.307.027	Completo di 4 grani inox M8 - <i>Completed of 4 inox grains M8</i> Avec 4 grains inox M8 - <i>Completa de 4 tornillos prisioneros inoxidable M8</i>	75

MATERIALE / MATERIAL / MATÉRIAU / MATERIAL
 Alluminio - Aluminium - Aluminium - Aluminio



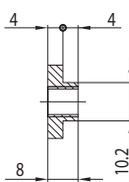
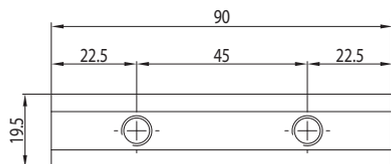
GIUNTO LINEARE 90 mm - LINEAR JOINTS 90 mm - JOINT LINÉAIRE 90 mm - JUNTA LINEAL 90 mm

10



CODICE CODE CODE CÓDIGO	TIPO DI FORNITURA TYPE OF SUPPLY TYPE DE FOURNITURE TIPO DE ABASTECIMIENTO	PESO g WEIGHT g POIDS g PESO g
084.307.024	Completo di 2 grani inox M8 - <i>Completed of 2 inox grains M8</i> Avec 2 grains inox M8 - <i>Completa de 2 tornillos prisioneros inoxidable M8</i>	80

MATERIALE / MATERIAL / MATÉRIAU / MATERIAL
 Acciaio zincato - Galvanized steel - Acier galvanisé - Acero galvanizado



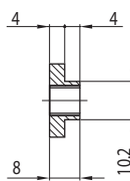
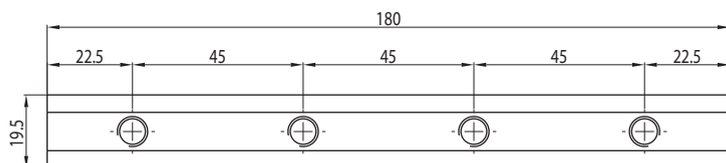
GIUNTO LINEARE 180 mm - LINEAR JOINTS 180 mm - JOINT LINÉAIRE 180 mm - JUNTA LINEAL 180 mm

10



CODICE CODE CODE CÓDIGO	TIPO DI FORNITURA TYPE OF SUPPLY TYPE DE FOURNITURE TIPO DE ABASTECIMIENTO	PESO g WEIGHT g POIDS g PESO g
084.307.025	Completo di 4 grani inox M8 - <i>Completed of 4 inox grains M8</i> Avec 4 grains inox M8 - <i>Completa de 4 tornillos prisioneros inoxidable M8</i>	160

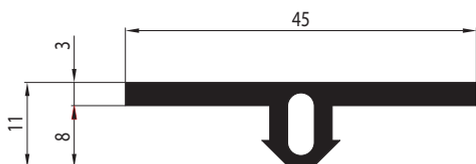
MATERIALE / MATERIAL / MATÉRIAU / MATERIAL
 Acciaio zincato - Galvanized steel - Acier galvanisé - Acero galvanizado



ACCESSORI DI GIUNZIONE - JOINT ACCESSORIES
ACCESSOIRES DE JONCTION - ACCESORIOS DE ENLACE**PROFILO DI TENUTA - SEALING PROFILE - PROFIL DE JONCTION - PERFIL DE SOPORTE**

CODICE CODE CODE CÓDIGO	DESCRIZIONE DESCRIPTION DESCRIPTION DESCRIPCIÓN	PESO g/m WEIGHT g/m POIDS g/m PESO g/m
084.205.004	Profilo in gomma anti UV - <i>Anti UV rubber profile</i> Face de gomme antiUV - <i>Perfil de goma antiUV</i>	228

Rotolo da 20 m - *Rolls 20 m - Rouleau de 20 m - Rollo de 20 m*
 PER PROFILI 32x32 - 45x45 / *FOR PROFILES 32x32 - 45x45*
 POUR PROFILS 32x32 - 45x45 / *PARA PERFILES 32x32 - 45x45*

**PROFILO IN EPDM - EPDM PROFILE - PROFIL EN EPDM - PERFIL DE EPDM**

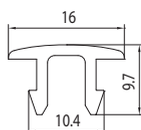
CODICE CODE CODE CÓDIGO	DIMENSIONE DIMENSION DIMENSION TAMAÑO	PESO g/m WEIGHT g/m POIDS g/m PESO g/m
084.106.151	33 x 3 mm	33
084.106.143	45 x 3 mm	45
084.106.135	60 x 3 mm	60

Profilo in EPDM espanso anti UV - *Anti UV EPDM profile expanded*
 Profil de EPDM antiUV élargi - *Perfil de EPDM antiUV ampliado*

Rotolo da 20 m - *Rolls 20 m - Rouleau de 20 m - Rollo de 20 m*
 Su richiesta sono fornibili anche altre misure - *On request are available also other dimension*
 On peut aussi demander d'autres mesures - *Se pueden pedir también otras medidas*

PROFILO FERMACAVI - CABLE-STOP PROFILE - PROFIL BLOC-CÂBLE - PERFIL BLOQUE CABLES

CODICE CODE CODE CÓDIGO	DESCRIZIONE DESCRIPTION DESCRIPTION DESCRIPCIÓN	PESO WEIGHT POIDS PESO
084.203.014	Profilo in PVC anti UV L=2 m - <i>PVC anti UV profile L=2m</i> Profil PVC anti UV L=2m - <i>Perfil PVC anti UV L=2m</i>	100 g/m
084.106.163	PVC anti UV L = 30 mm - <i>PVC anti UV L = 30 mm</i> PVC anti UV L = 30 mm - <i>PVC anti UV L = 30 mm</i>	3 g



ACCESSORI DI SOSTEGNO - SUPPORT ACCESSORIES
ACCESSOIRES DE SUPPORT - ACCESORIOS DE SOPORTE

BASE DI ANCORAGGIO A PAVIMENTO - FLOOR ANCHOR BASE - BASE D'ANCRAGE AU SOL - BASE DE FIJACIÓN AL SUELO

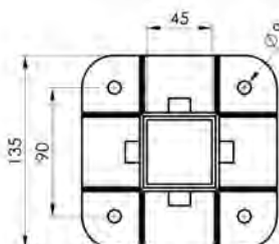
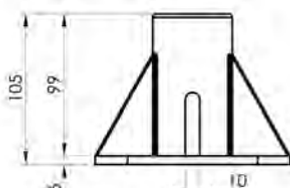


CODICE CODE CODE CÓDIGO	PROFILO PROFILE PROFIL PERFIL	PESO g WEIGHT g POIDS g PESO g
084.409.002	45 x 45	562

MATERIALE / MATERIAL / MATÉRIAU / MATERIAL

Alluminio pressofuso sabbiato - Sandblasted die cast aluminium

Aluminium moulé sous pression sablé - Aluminio vaciadero a presión arenado



BASE DI ANCORAGGIO A PAVIMENTO - FLOOR ANCHOR BASE - BASE D'ANCRAGE AU SOL - BASE DE FIJACIÓN AL SUELO

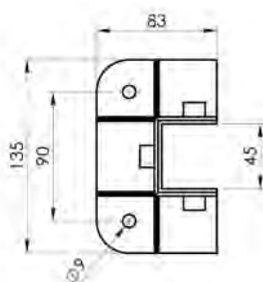
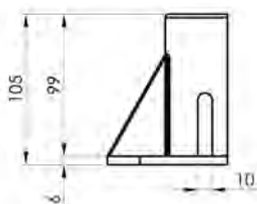


CODICE CODE CODE CÓDIGO	PROFILO PROFILE PROFIL PERFIL	PESO g WEIGHT g POIDS g PESO g
084.409.003	45 x 90	672

MATERIALE / MATERIAL / MATÉRIAU / MATERIAL

Alluminio pressofuso sabbiato - Sandblasted die cast aluminium

Aluminium moulé sous pression sablé - Aluminio vaciadero a presión arenado



BASE PER GEOPALO - BASE FOR EARTH SCREW - BASE PUR VIS A TERRE - BASE PER LA TERRA



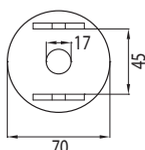
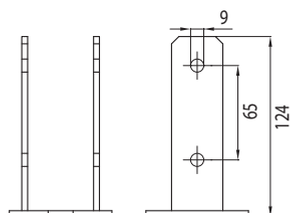
CODICE CODE CODE CÓDIGO	MATERIALE MATERIAL MATÉRIAU MATERIAL	PESO g WEIGHT g POIDS g PESO g
084.106.166	Acciaio inox - Stainless steel - Acier inox - Acero inoxidable	700

Fornita completa di vite M16 di fissaggio al palo

Equipped with M16 pile clamping screw

Pourvue de vis M16 de fixation au pieu

Material completo de tornillo M16 de ajuste al palo



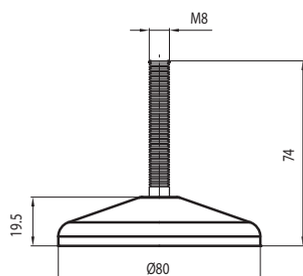
ACCESSORI DI SOSTEGNO - SUPPORT ACCESSORIES
ACCESSOIRES DE SUPPORT - ACCESORIOS DE SOPORTE

PIEDE SNODATO ANTIVIBRANTE - ARTICULATED VIBRATION - DIMPING FEET - PIED ARTICULÉ ANTIVIBRATION - PIE ARTICULADO ANTIVIBRACIÓN



CODICE CODE CODE CÓDIGO	MATERIALE MATERIAL MATÉRIAU MATERIAL	PESO g WEIGHT g POIDS g PESO g
084.402.001	Acciaio zincato - <i>Galvanized steel</i> Acier galvanisé - <i>Acero galvanizado</i>	53
084.403.003	Gomma antiscivolo - <i>Antioil rubber</i> Gomme antiglisse - <i>Goma antideslizante</i>	36

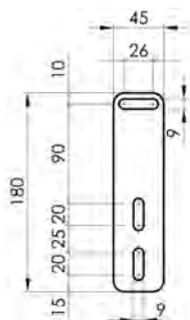
Base in poliammide - *Polyamide base* - *Base de polyamide* - *Base de poliamida*



FLANGIA DI FISSAGGIO PANNELLI CON MONTANTE - PANEL FIXING FLANGE WITH POST - JOUE DE FIXAGE PANNEAUX AVEC MONTANT - BRIDA DE AJUSTE PANELES CON LARGUERO



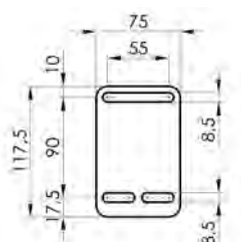
CODICE CODE CODE CÓDIGO	MATERIALE MATERIAL MATÉRIAU MATERIAL	PESO g WEIGHT g POIDS g PESO g
084.106.105	Acciaio inox - <i>Stainless steel</i> - <i>Acier inox</i> - <i>Acero inoxidable</i>	168



FLANGIA DI FISSAGGIO PANNELLI SENZA MONTANTE - PANEL FIXING FLANGE WITHOUT POST - JOUE DE FIXAGE PANNEAU SANS MONTANT - BRIDA DE AJUSTE PANELES SIN LARGUERO



CODICE CODE CODE CÓDIGO	MATERIALE MATERIAL MATÉRIAU MATERIAL	PESO g WEIGHT g POIDS g PESO g
084.106.106	Acciaio inox - <i>Stainless steel</i> - <i>Acier inox</i> - <i>Acero inoxidable</i>	184

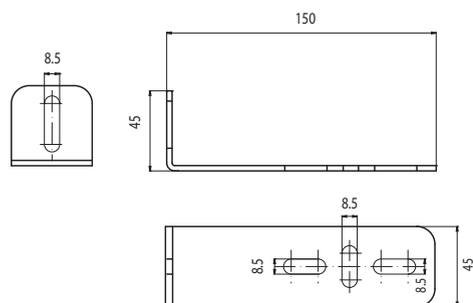


ACCESSORI DI SOSTEGNO - SUPPORT ACCESSORIES
ACCESSOIRES DE SUPPORT - ACCESORIOS DE SOPORTE

STAFFA PER TETTI LISCI E ONDULATI - CLAMP FOR SMOOTH AND CORRUGATED ROOFS - BRIDE POUR COMBLES LISSES ET ONDULÉS - ESTRIBO PARA TECHOS LISOS Y ONDULADOS



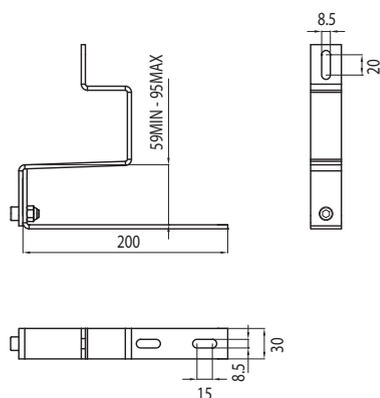
CODICE CODE CODE CÓDIGO	MATERIALE MATERIAL MATÉRIAU MATERIAL	PESO g WEIGHT g POIDS g PESO g
084.106.112	Acciaio inox - <i>Stainless steel</i> - <i>Acier inox</i> - <i>Acero inoxidable</i>	184



STAFFA REGOLABILE PER TETTI A COPPI - ADJUSTABLE CLAMP FOR CLOSE ROOFS - BRIDE RÉGLABLE POUR COMBLES AVEC TUILES - ESTRIBO AJUSTABLE PARA TECHOS CON TEJAS DE CANAL



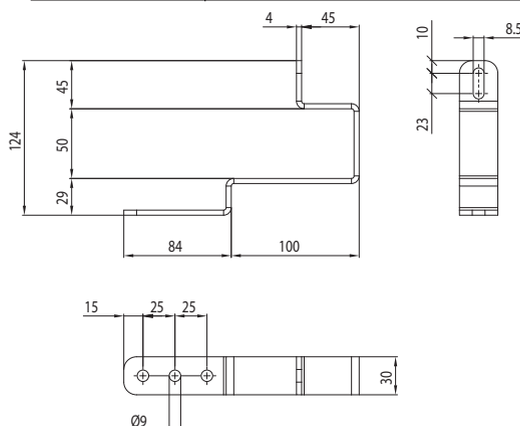
CODICE CODE CODE CÓDIGO	MATERIALE MATERIAL MATÉRIAU MATERIAL	PESO g WEIGHT g POIDS g PESO g
084.106.113	Acciaio inox - <i>Stainless steel</i> - <i>Acier inox</i> - <i>Acero inoxidable</i>	510



STAFFA PER TETTI A LASTRA - CLAMP FOR PLATE ROOFS - BRIDE POUR COMBLES DE PLAQUES - ESTRIBO PARA TECHOS CON PLANCHAS



CODICE CODE CODE CÓDIGO	MATERIALE MATERIAL MATÉRIAU MATERIAL	PESO g WEIGHT g POIDS g PESO g
084.106.129	Acciaio inox - <i>Stainless steel</i> - <i>Acier inox</i> - <i>Acero inoxidable</i>	294

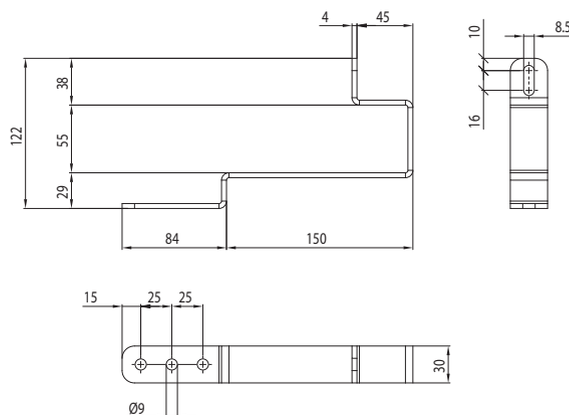


ACCESSORI DI SOSTEGNO - SUPPORT ACCESSORIES
ACCESSOIRES DE SUPPORT - ACCESORIOS DE SOPORTE

STAFFA PER TETTI A LASTRA - CLAMP FOR PLATE ROOFS - BRIDE POUR COMBLES DE PLAQUES - ESTRIBO PARA TECHOS CON PLANCHAS



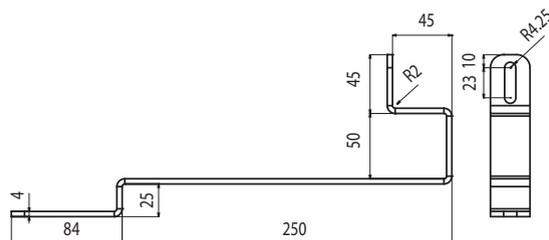
CODICE CODE CODE CÓDIGO	MATERIALE MATERIAL MATERIAU MATERIAL	PESO g WEIGHT g POIDS g PESO g
084.106.136	Acciaio inox - <i>Stainless steel</i> - <i>Acier inox</i> - <i>Acero inoxidable</i>	343



STAFFA PER TETTI A LASTRA - CLAMP FOR PLATE ROOFS - BRIDE POUR COMBLES DE PLAQUES - ESTRIBO PARA TECHOS CON PLANCHAS



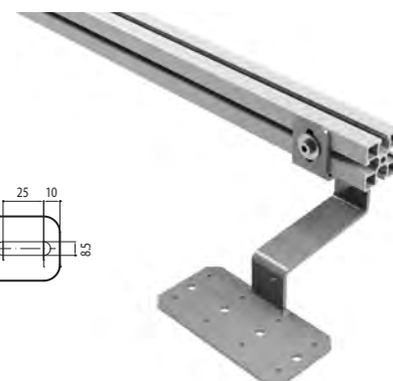
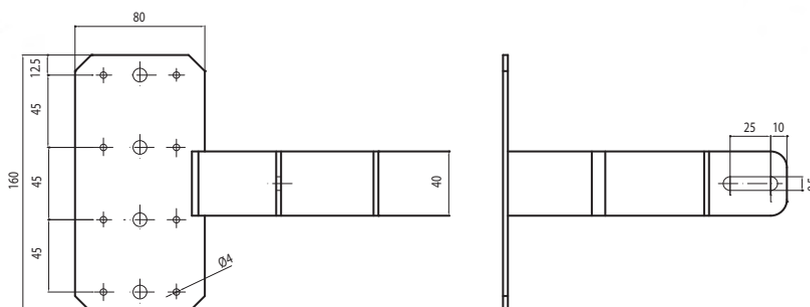
CODICE CODE CODE CÓDIGO	MATERIALE MATERIAL MATERIAU MATERIAL	PESO g WEIGHT g POIDS g PESO g
084.106.114	Acciaio inox - <i>Stainless steel</i> - <i>Acier inox</i> - <i>Acero inoxidable</i>	425



STAFFA PER TETTI A FALDA - CLAMP FOR TILED ROOFS - BRIDE POUR COMBLES DE PANS - ESTRIBO PARA TECHOS DE FALDÓN



CODICE CODE CODE CÓDIGO	MATERIALE MATERIAL MATERIAU MATERIAL	PESO g WEIGHT g POIDS g PESO g
084.106.115	Acciaio inox - <i>Stainless steel</i> - <i>Acier inox</i> - <i>Acero inoxidable</i>	853

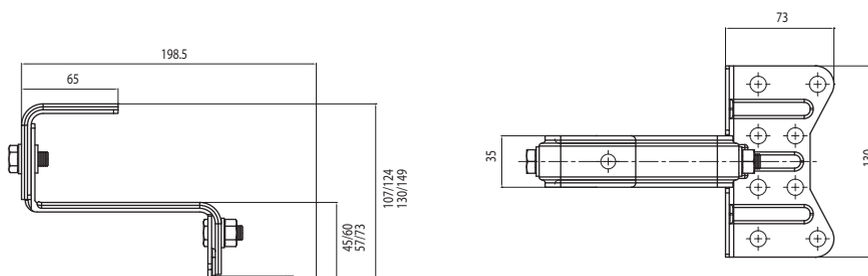


ACCESSORI DI SOSTEGNO - SUPPORT ACCESSORIES
ACCESSOIRES DE SUPPORT - ACCESORIOS DE SOPORTE

STAFFA REGOLABILE - ADJUSTABLE BRACKET - ÉTRIER RÉGLABLE - ESTRIBO AJUSTABLE



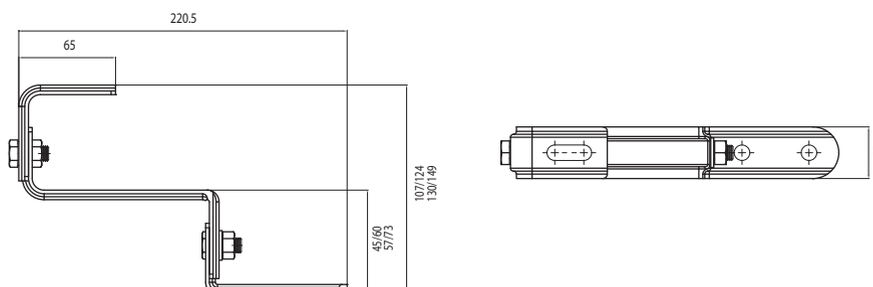
CODICE CODE CODE CÓDIGO	MATERIALE MATERIAL MATÉRIAU MATERIAL	PESO g WEIGHT g POIDS g PESO g
084.106.144	Acciaio inox - <i>Stainless steel</i> - <i>Acier inox</i> - <i>Acero inoxidable</i>	500



STAFFA REGOLABILE - ADJUSTABLE BRACKET - ÉTRIER RÉGLABLE - ESTRIBO AJUSTABLE



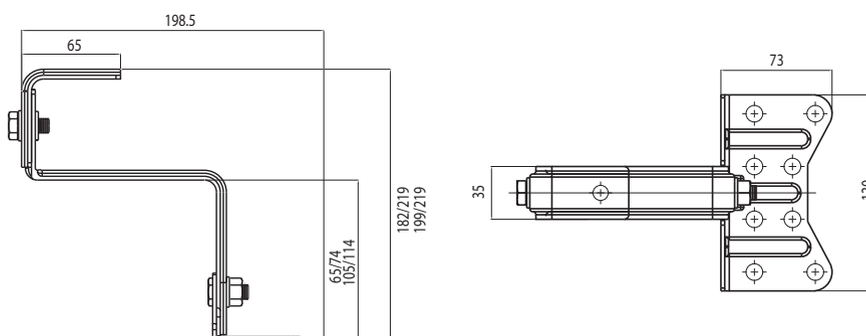
CODICE CODE CODE CÓDIGO	MATERIALE MATERIAL MATÉRIAU MATERIAL	PESO g WEIGHT g POIDS g PESO g
084.106.145	Acciaio inox - <i>Stainless steel</i> - <i>Acier inox</i> - <i>Acero inoxidable</i>	400



STAFFA REGOLABILE - ADJUSTABLE BRACKET - ÉTRIER RÉGLABLE - ESTRIBO AJUSTABLE

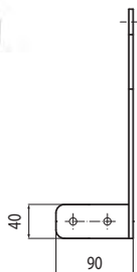


CODICE CODE CODE CÓDIGO	MATERIALE MATERIAL MATÉRIAU MATERIAL	PESO g WEIGHT g POIDS g PESO g
084.106.167	Acciaio inox - <i>Stainless steel</i> - <i>Acier inox</i> - <i>Acero inoxidable</i>	550

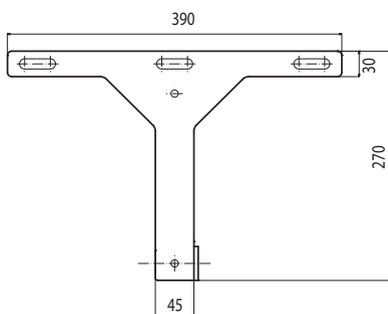


ACCESSORI DI SOSTEGNO - SUPPORT ACCESSORIES
ACCESSOIRES DE SUPPORT - ACCESORIOS DE SOPORTE

STAFFA PER TETTI IN POLICARBONATO - CLAMP FOR POLYCARBONATE ROOFS - BRIDE POUR COMBLES DE POLYCARBONATE - ESTRIBO PARA TECHOS DE POLICARBONATO



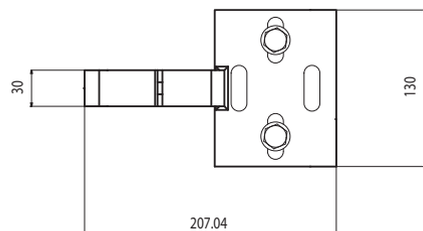
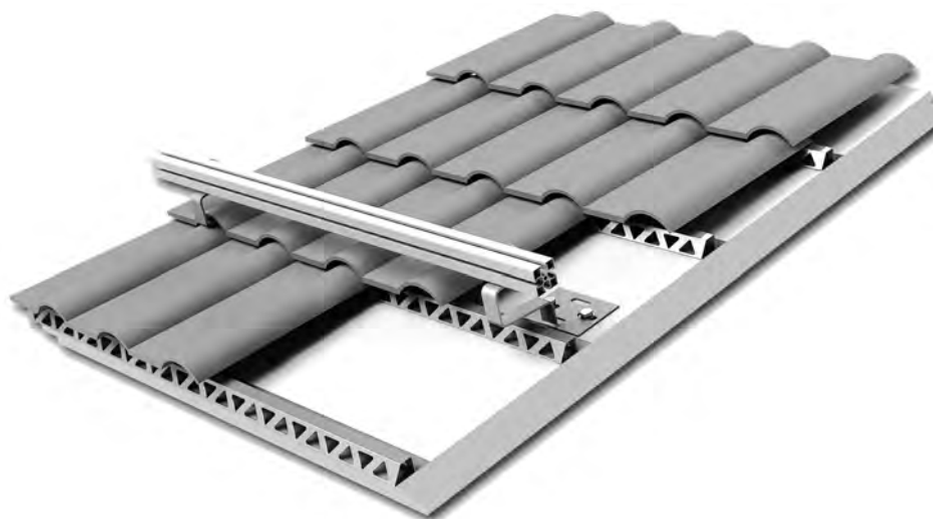
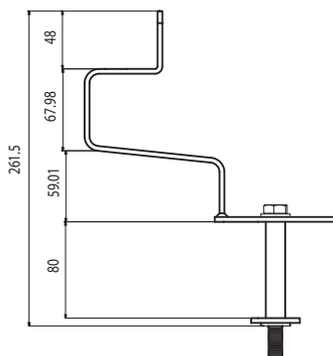
CODICE CODE CODE CÓDIGO	MATERIALE MATERIAL MATERIAU MATERIAL	PESO g WEIGHT g POIDS g PESO g
084.106.116	Acciaio inox - <i>Stainless steel</i> - <i>Acier inox</i> - <i>Acero inoxidable</i>	1442



STAFFA PER TETTI A FALDA - CLAMP FOR TILED ROOFS - BRIDE POUR COMBLES DE PANS - ESTRIBO PARA TECHOS DE FALDÓN



CODICE CODE CODE CÓDIGO	MATERIALE MATERIAL MATERIAU MATERIAL	PESO g WEIGHT g POIDS g PESO g
084.106.149-80	Acciaio inox - <i>Stainless steel</i> - <i>Acier inox</i> - <i>Acero inoxidable</i>	853

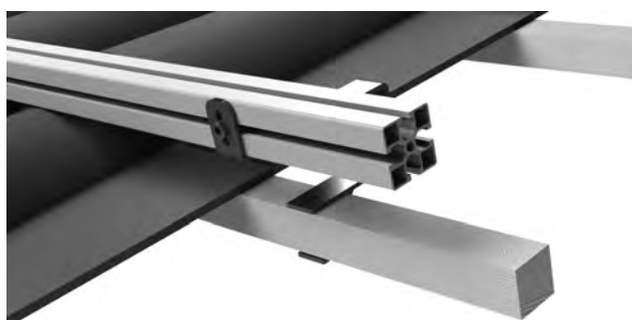
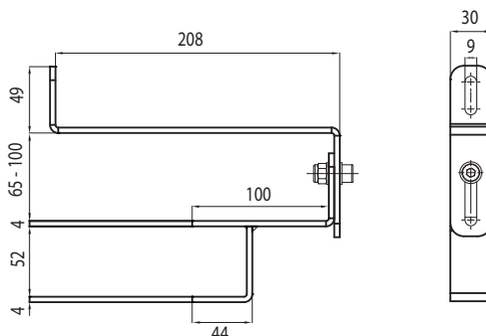


ACCESSORI DI SOSTEGNO - SUPPORT ACCESSORIES
ACCESSOIRES DE SUPPORT - ACCESORIOS DE SOPORTE

STAFFA PER TETTI A FALDA - CLAMP FOR TILED ROOFS - BRIDE POUR COMBLES DE PANS - ESTRIBO PARA TECHOS DE FALDÓN



CODICE CODE CODE CÓDIGO	MATERIALE MATERIAL MATERIAU MATERIAL	PESO g WEIGHT g POIDS g PESO g
084.106.142	Acciaio inox - <i>Stainless steel</i> - <i>Acier inox</i> - <i>Acero inoxidable</i>	460

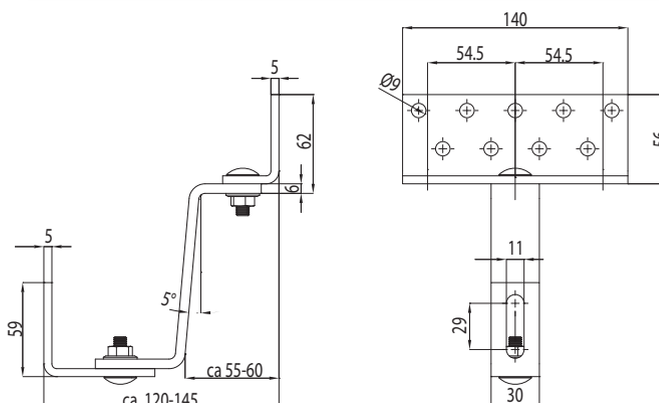


STAFFA REGOLABILE - ADJUSTABLE BRACKET - ÉTRIER RÉGLABLE - ESTRIBO AJUSTABLE

NEW

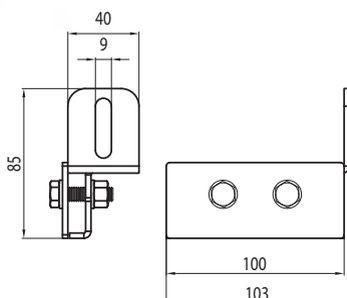


CODICE CODE CODE CÓDIGO	MATERIALE MATERIAL MATERIAU MATERIAL	PESO g WEIGHT g POIDS g PESO g
084.106.178	Acciaio inox - <i>Stainless steel</i> - <i>Acier inox</i> - <i>Acero inoxidable</i>	500



ACCESSORI DI SOSTEGNO - SUPPORT ACCESSORIES
ACCESSOIRES DE SUPPORT - ACCESORIOS DE SOPORTE

STAFFA PER LAMIERA AGGRAFFATA - CLAMP FOR SEAM SHEET ROOF - BRIDE POUR TÔLE AGRAFÉE - ESTRIBO PARA PLANCHA GRAPADA



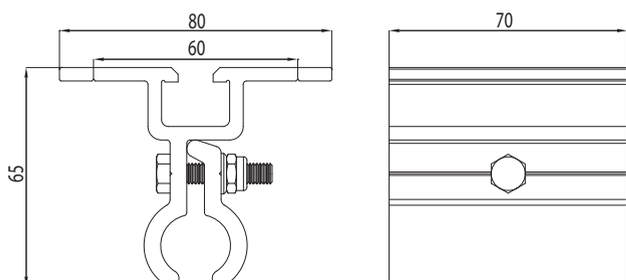
CODICE CODE CODE CÓDIGO	MATERIALE MATERIAL MATÉRIAU MATERIAL	PESO g WEIGHT g POIDS g PESO g
084.106.121	Acciaio inox - Stainless steel - Acier inox - Acero inoxidable	320



STAFFA PER LAMIERA AGGRAFFATA - CLAMP FOR SEAM SHEET ROOF - BRIDE POUR TÔLE AGRAFÉE - ESTRIBO PARA PLANCHA GRAPADA



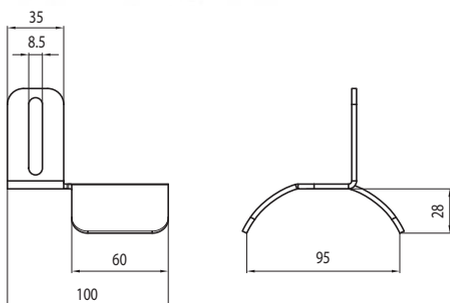
NEW



CODICE CODE CODE CÓDIGO	MATERIALE MATERIAL MATÉRIAU MATERIAL	PESO g WEIGHT g POIDS g PESO g
084.106.177	Alluminio grezzo - Raw aluminium - Aluminium brute - Aluminio en bruto	320



STAFFA PER LAMIERA ONDULATA - CLAMP FOR CORRUGATE SHEET - BRIDE POUR TÔLE ONDULÉE - ESTRIBO PARA PLANCHA ONDULADA

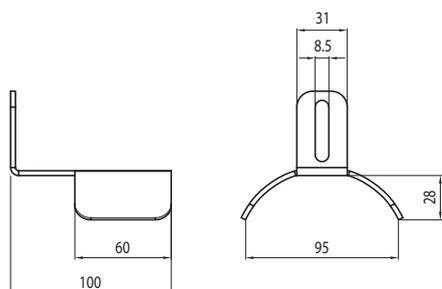


CODICE CODE CODE CÓDIGO	MATERIALE MATERIAL MATÉRIAU MATERIAL	PESO g WEIGHT g POIDS g PESO g
084.106.122	Acciaio inox - Stainless steel - Acier inox - Acero inoxidable	238



ACCESSORI DI SOSTEGNO - SUPPORT ACCESSORIES
ACCESSOIRES DE SUPPORT - ACCESORIOS DE SOPORTE

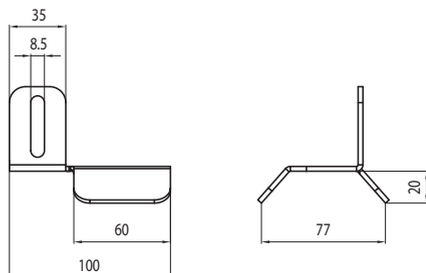
STAFFA PER LAMIERA ONDULATA - CLAMP FOR CORRUGATE SHEET - BRIDE POUR TÔLE ONDULÉE - ESTRIBO PARA PLANCHA ONDULADA



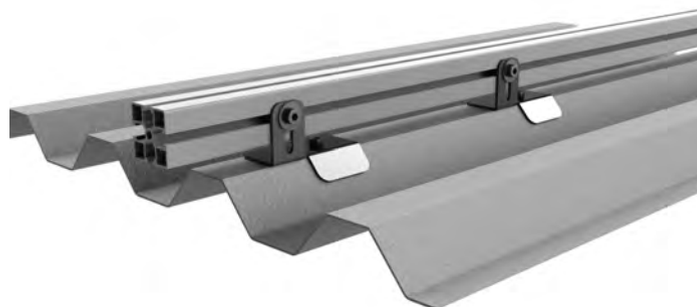
CODICE CODE CODE CÓDIGO	MATERIALE MATERIAL MATÉRIAU MATERIAL	PESO g WEIGHT g POIDS g PESO g
084.106.124	Acciaio inox - <i>Stainless steel</i> - <i>Acier inox</i> - <i>Acero inoxidable</i>	224



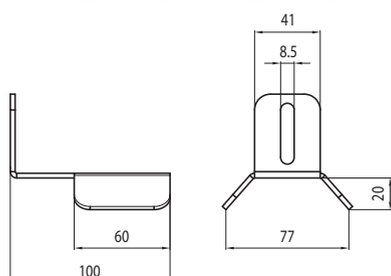
STAFFA PER LAMIERA GRECATA - CLAMP FOR KEY-PATTERN PRESSED SHEET - BRIDE POUR TÔLE GRECQUÉE - ESTRIBO PARA PLANCHA EN FORMA DE GRECA



CODICE CODE CODE CÓDIGO	MATERIALE MATERIAL MATÉRIAU MATERIAL	PESO g WEIGHT g POIDS g PESO g
084.106.123	Acciaio inox - <i>Stainless steel</i> - <i>Acier inox</i> - <i>Acero inoxidable</i>	202



STAFFA PER LAMIERA GRECATA - CLAMP FOR KEY-PATTERN PRESSED SHEET - BRIDE POUR TÔLE GRECQUÉE - ESTRIBO PARA PLANCHA EN FORMA DE GRECA



CODICE CODE CODE CÓDIGO	MATERIALE MATERIAL MATÉRIAU MATERIAL	PESO g WEIGHT g POIDS g PESO g
084.106.125	Acciaio inox - <i>Stainless steel</i> - <i>Acier inox</i> - <i>Acero inoxidable</i>	205

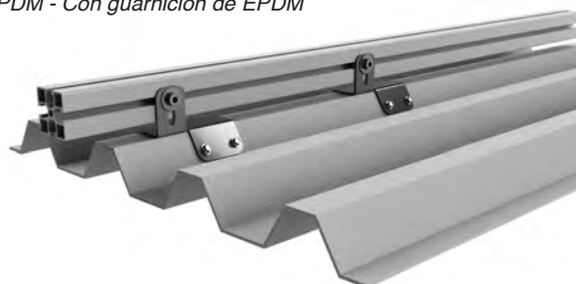
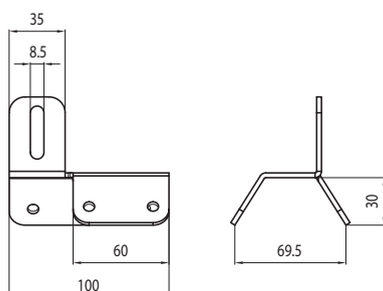


ACCESSORI DI SOSTEGNO - SUPPORT ACCESSORIES
ACCESSOIRES DE SUPPORT - ACCESORIOS DE SOPORTE**STAFFA PER LAMIERA GRECATA - CLAMP FOR KEY-PATTERN PRESSED SHEET - BRIDE POUR TÔLE GRECQUÉE - ESTRIBO PARA PLANCHA EN FORMA DE GRECA**

CODICE CODE CODE CÓDIGO	MATERIALE MATERIAL MATERIAU MATERIAL	PESO g WEIGHT g POIDS g PESO g
084.106.133	Acciaio inox - Stainless steel - Acier inox - Acero inoxidable	239

Montaggio con viti autoforanti 084.106.137 - *Assembling with thread-forming screw 084.106.137*
 Montage avec vis autoperforantes 084.106.137 - *Montaje con tornillos autoperforantes 084.106.137*

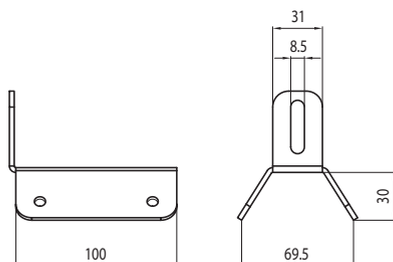
Fornita con guarnizioni in EPDM - *Supplied with EPDM sealing*
 C'est fourni avec garniture en EPDM - *Con guarnición de EPDM*

**STAFFA PER LAMIERA GRECATA - CLAMP FOR KEY-PATTERN PRESSED SHEET - BRIDE POUR TÔLE GRECQUÉE - ESTRIBO PARA PLANCHA EN FORMA DE GRECA**

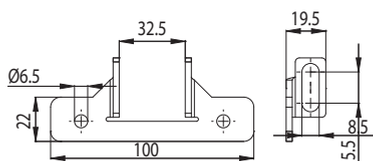
CODICE CODE CODE CÓDIGO	MATERIALE MATERIAL MATERIAU MATERIAL	PESO g WEIGHT g POIDS g PESO g
084.106.134	Acciaio inox - Stainless steel - Acier inox - Acero inoxidable	205

Montaggio con viti autoforanti 084.106.137 - *Assembling with thread-forming screw 084.106.137*
 Montage avec vis autoperforantes 084.106.137 - *Montaje con tornillos autoperforantes 084.106.137*

Fornita con guarnizioni in EPDM - *Supplied with EPDM sealing*
 C'est fourni avec garniture en EPDM - *Con guarnición de EPDM*

**NOTA PER LE STAFFE 084.106.133 - 084.106.134**

SPECIFICARE IL TIPO DI LAMIERA AL MOMENTO DELL'ORDINE
SPECIFY THE TYPE OF METAL SHEET WHEN ORDERING
PRÉCISER LE TYPE DE FEUILLE DE MÉTAL LORS DE LA COMMANDE
ESPECIFICAR EL TIPO DE HOJA DE METAL CON EL PEDIDO

ACCESSORI DI SOSTEGNO - SUPPORT ACCESSORIES
ACCESSOIRES DE SUPPORT - ACCESORIOS DE SOPORTE**STAFFA PER LAMIERA GRECATA - CLAMP FOR KEY-PATTERN PRESSED SHEET - BRIDE POUR TÔLE GRECQUÉE - ESTRIBO PARA PLANCHA EN FORMA DE GRECA**

CODICE CODE CODE CÓDIGO	MATERIALE MATERIAL MATÉRIAU MATERIAL	PESO g WEIGHT g POIDS g PESO g
084.106.138	Acciaio inox - Stainless steel - Acier inox - Acero inoxidable	75

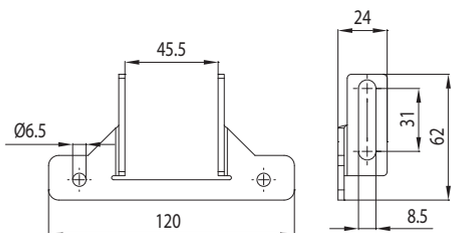
Per profilo 084.106.006 - For profile 084.106.006 - Pour profilé 084.106.006 - Para perfil 084.106.006

Staffa universale - Universal clamp - Bride universelle - Estribo universal

Montaggio con viti autoforanti 084.106.137 - Assembling with thread-forming screw 084.106.137

Montage avec vis autoperforantes 084.106.137 - Montaje con tornillos autoperforantes 084.106.137

Fornita dotata di guarnizione
Supplied with gasket mounted
Fourni avec le joint monté
Suministrado con junta montada

**STAFFA PER LAMIERA GRECATA - CLAMP FOR KEY-PATTERN PRESSED SHEET - BRIDE POUR TÔLE GRECQUÉE - ESTRIBO PARA PLANCHA EN FORMA DE GRECA**

CODICE CODE CODE CÓDIGO	MATERIALE MATERIAL MATÉRIAU MATERIAL	PESO g WEIGHT g POIDS g PESO g
084.106.139	Acciaio inox - Stainless steel - Acier inox - Acero inoxidable	90

Per profili 45x45 - 45x60 - 45x90 - For profiles 45x45 - 45x60 - 45x90

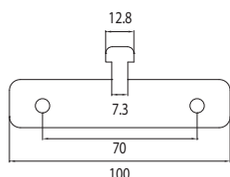
Pour profiles 45x45 - 45x60 - 45x90 - Para perfiles 45x45 - 45x60 - 45x90

Staffa universale - Universal clamp - Bride universelle - Estribo universal

Montaggio con viti autoforanti 084.106.137 - Assembling with thread-forming screw 084.106.137

Montage avec vis autoperforantes 084.106.137 - Montaje con tornillos autoperforantes 084.106.137

Fornita dotata di guarnizione
Supplied with gasket mounted
Fourni avec le joint monté
Suministrado con junta montada

**STAFFA PER LAMIERA GRECATA - CLAMP FOR KEY-PATTERN PRESSED SHEET - BRIDE POUR TÔLE GRECQUÉE - ESTRIBO PARA PLANCHA EN FORMA DE GRECA**

CODICE CODE CODE CÓDIGO	MATERIALE MATERIAL MATÉRIAU MATERIAL	PESO g WEIGHT g POIDS g PESO g
084.106.170	Acciaio inox - Stainless steel - Acier inox - Acero inoxidable	75

Per profili 45x45 - 45x60 - 45x90 - For profiles 45x45 - 45x60 - 45x90

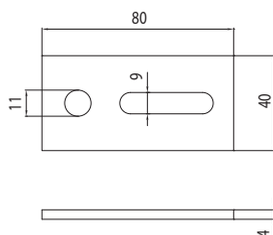
Pour profiles 45x45 - 45x60 - 45x90 - Para perfiles 45x45 - 45x60 - 45x90

Staffa universale - Universal clamp - Bride universelle - Estribo universal

Montaggio con viti autoforanti 084.106.137 - Assembling with thread-forming screw 084.106.137

Montage avec vis autoperforantes 084.106.137 - Montaje con tornillos autoperforantes 084.106.137



ACCESSORI DI SOSTEGNO - SUPPORT ACCESSORIES
ACCESSOIRES DE SUPPORT - ACCESORIOS DE SOPORTE**PIASTRA INOX PER FISSATORE - INOX PLATE FOR FIXER - PLAQUE INOX POUR FIXATEUR - PLANCHA DE ACERO INOXIDABLE PARA FIJADOR**

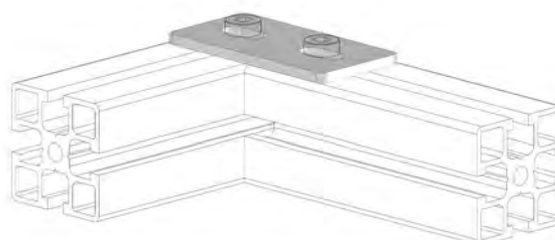
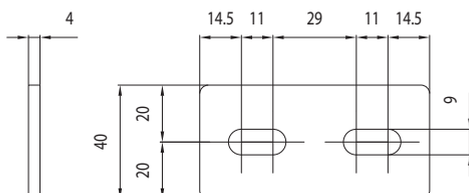
CODICE CODE CODE CÓDIGO	MATERIALE MATERIAL MATÉRIAU MATERIAL	PESO g WEIGHT g POIDS g PESO g
084.106.169	Acciaio inox - Stainless steel - Acier inox - Acero inoxidable	75

Ideale per il collegamento tra fissatore e profilo in alluminio
 Ideal for connection between fixer and aluminium profile
 Idéal pour l'assemblage entre fixateur et profilé en aluminium
 Ideal para la conexión entre fijador y perfil de aluminio

**PIASTRA DI GIUNZIONE - CLAMPING PLATE****NEW**

CODICE CODE	DESCRIZIONE DESCRIPTION	PESO g WEIGHT g
084.106.174	Piastra giunzione profili a 2 fori profili 40x40 - 45x45 Joint plate for profile with 2 holes 40x40 / 45x45 profile	88

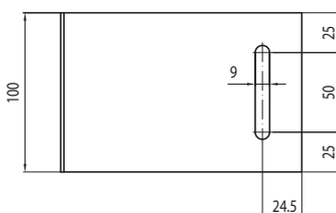
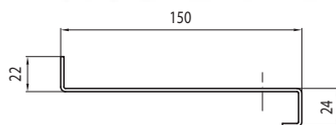
MATERIALE / MATERIAL: Acciaio inox - Stainless steel



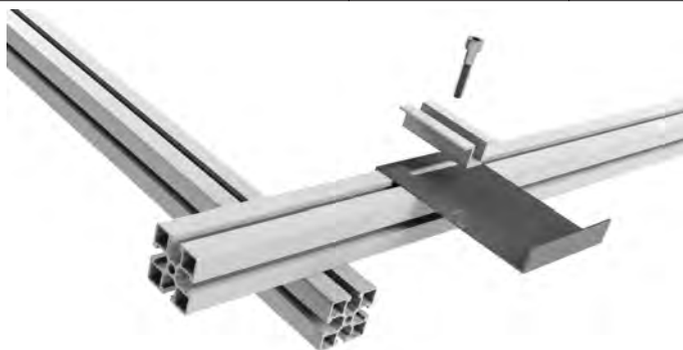
A RICHIESTA SONO FORNIBILI STAFFE SPECIALI PER QUALUNQUE TIPO DI LAMIERA GRECATA
ON REQUEST ARE SUPPLIABLE SPECIAL CLAMP FOR ANY KIND OF CORRUGATE SHEET
ON PEUT DEMANDER DES BRIDES PARTICULIÈRES POUR N'IMPORTE QUELLE TÔLE GRECQUÉE
ES POSIBLE PEDIR ESTRIBOS ESPECIALES PARA CUALQUIER TIPO DE PLANCHA EN FORMA DE GRECA

ACCESSORI DI SOSTEGNO - SUPPORT ACCESSORIES
ACCESSOIRES DE SUPPORT - ACCESORIOS DE SOPORTE

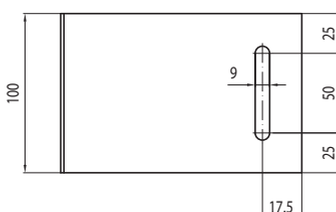
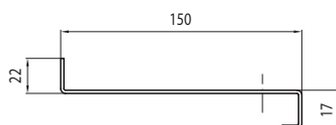
SUPPORTO FERMA PANNELLI - SUPPORT PANEL STOP - SUPPORT BLOC PANNEAUX - SOPORTE BLOQUEO PANELES



CODICE CODE CODE CÓDIGO	MATERIALE MATERIAL MATÉRIAU MATERIAL	DIMENSIONE PROFILO DIMENSIONS PROFILE DIMENSION PROFILE TAMAÑO PERFILE	PESO g WEIGHT g POIDS g PESO g
084.106.107	Acciaio inox - <i>Stainless steel</i> Acier inox - <i>Acero inoxidable</i>	45 x 45 - 45 x 90	225



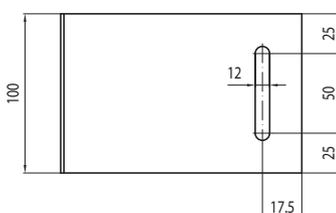
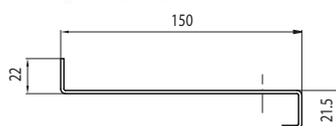
SUPPORTO FERMA PANNELLI - SUPPORT PANEL STOP - SUPPORT BLOC PANNEAUX - SOPORTE BLOQUEO PANELES



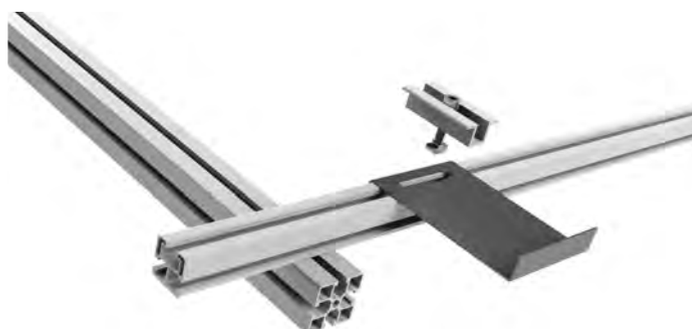
CODICE CODE CODE CÓDIGO	MATERIALE MATERIAL MATÉRIAU MATERIAL	DIMENSIONE PROFILO DIMENSIONS PROFILE DIMENSION PROFILE TAMAÑO PERFILE	PESO g WEIGHT g POIDS g PESO g
084.106.108	Acciaio inox - <i>Stainless steel</i> Acier inox - <i>Acero inoxidable</i>	32 x 32 - 084.101.030	215



SUPPORTO FERMA PANNELLI - SUPPORT PANEL STOP - SUPPORT BLOC PANNEAUX - SOPORTE BLOQUEO PANELES

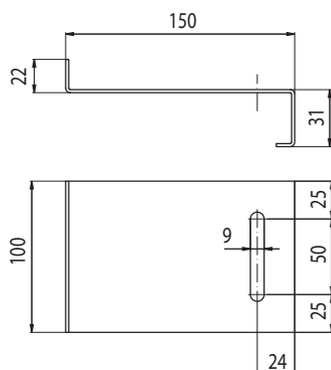


CODICE CODE CODE CÓDIGO	MATERIALE MATERIAL MATÉRIAU MATERIAL	DIMENSIONE PROFILO DIMENSIONS PROFILE DIMENSION PROFILE TAMAÑO PERFILE	PESO g WEIGHT g POIDS g PESO g
084.106.127	Acciaio inox - <i>Stainless steel</i> Acier inox - <i>Acero inoxidable</i>	32 x 32 - 084.106.006	215



ACCESSORI DI SOSTEGNO - SUPPORT ACCESSORIES
ACCESSOIRES DE SUPPORT - ACCESORIOS DE SOPORTE

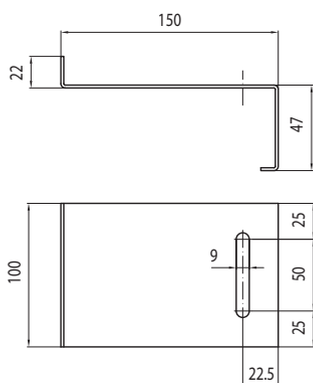
SUPPORTO FERMA PANNELLI - SUPPORT PANEL STOP - SUPPORT BLOC PANNEAUX - SOPORTE BLOQUEO PANELES



CODICE CODE CODE CÓDIGO	MATERIALE MATERIAL MATÉRIAU MATERIAL	DIMENSIONE PROFILO DIMENSIONS PROFILE DIMENSION PROFILE TAMAÑO PERFILE	PESO g WEIGHT g POIDS g PESO g
084.106.128	Acciaio inox - <i>Stainless steel</i> Acier inox - <i>Acero inoxidable</i>	45 x 60	250

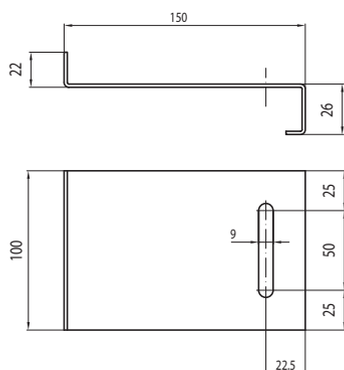


SUPPORTO FERMA PANNELLI - SUPPORT PANEL STOP - SUPPORT BLOC PANNEAUX - SOPORTE BLOQUEO PANELES

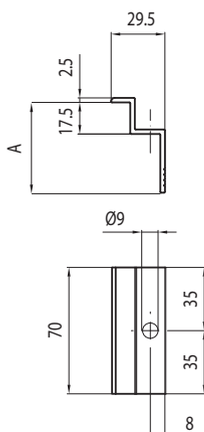


CODICE CODE CODE CÓDIGO	MATERIALE MATERIAL MATÉRIAU MATERIAL	DIMENSIONE PROFILO DIMENSIONS PROFILE DIMENSION PROFILE TAMAÑO PERFILE	PESO g WEIGHT g POIDS g PESO g
084.106.117	Acciaio inox - <i>Stainless steel</i> Acier inox - <i>Acero inoxidable</i>	41 x 41 inox	320

SUPPORTO FERMA PANNELLI - SUPPORT PANEL STOP - SUPPORT BLOC PANNEAUX - SOPORTE BLOQUEO PANELES



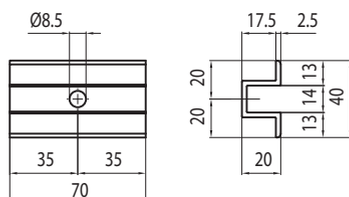
CODICE CODE CODE CÓDIGO	MATERIALE MATERIAL MATÉRIAU MATERIAL	DIMENSIONE PROFILO DIMENSIONS PROFILE DIMENSION PROFILE TAMAÑO PERFILE	PESO g WEIGHT g POIDS g PESO g
084.106.118	Acciaio inox - <i>Stainless steel</i> Acier inox - <i>Acero inoxidable</i>	41 x 21 inox	300

ACCESSORI DI SOSTEGNO - SUPPORT ACCESSORIES
ACCESSOIRES DE SUPPORT - ACCESORIOS DE SOPORTE**GRAFFETTA D'ESTREMITÀ - END CLIP - AGRAFE FINALE - GRAPA FINAL**

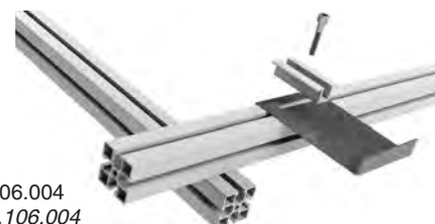
CODICE CODE CODE CÓDIGO	MATERIALE MATERIAL MATÉRIAU MATERIAL	A (mm)	PESO g WEIGHT g POIDS g PESO g
084.106.103-30	Alluminio anodizzato - Anodizer aluminium Aluminium anodisé - Aluminio anodizado	30	26
084.106.103-35		35	28
084.106.103-38		38	30
084.106.103-40		40	31
084.106.103-42		42	32
084.106.103-45		45	33
084.106.103-46		46	33
084.106.103-48		48	34
084.106.103		50	35
084.106.103-30G		Alluminio grezzo - Raw aluminium Aluminium brute - Aluminio en bruto	30
084.106.103-35G	35		28
084.106.103-38G	38		30
084.106.103-40G	40		31
084.106.103-42G	42		32
084.106.103-45G	45		33
084.106.103-46G	46		33
084.106.103-48G	48		34
084.106.103G	50		35

Fornibile anche in barre L= 6,040 m - cod. 084.106.003
 Supplied also bars lenght L= 6,040 m - cod. 084.106.003
 Fournible aussi en barres L= 6,040 m - cod. 084.106.003
 Fournible también en barras L= 6,040 m - cod. 084.106.003

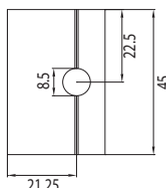
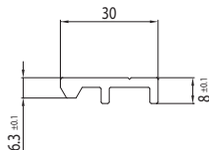
Disponibili per qualunque misura di pannello - Available for every panel dimension
 Disponible pour toute mesure du panneau - Dispnable para cualquier medida de panel

GRAFFETTA INTERMEDIA - INTERMEDIATE CLIP - AGRAFE INTERMEDIAIRE - GRAPA MEDIANA

CODICE CODE CODE CÓDIGO	MATERIALE MATERIAL MATÉRIAU MATERIAL	PESO g WEIGHT g POIDS g PESO g
084.106.104	Alluminio anodizzato - Anodizer aluminium Aluminium anodisé - Aluminio anodizado	33
084.106.104G	Alluminio grezzo - Rough aluminium Aluminium brut - Aluminio àspero	33

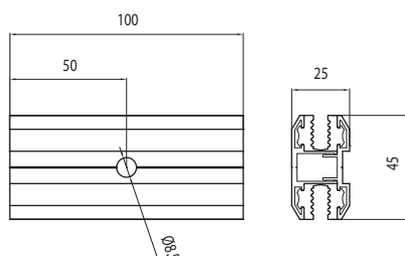


Fornibile anche in barre L= 6,040 m - cod. 084.106.004
 Supplied also bars lenght L= 6,040 m - cod. 084.106.004
 Fournible aussi en barres L= 6,040 m - cod. 084.106.004
 Fournible también en barras L= 6,040 m - cod. 084.106.004

ACCESSORI DI SOSTEGNO - SUPPORT ACCESSORIES
ACCESSOIRES DE SUPPORT - ACCESORIOS DE SOPORTE**STAFFA DI GIUNZIONE - JUNCTION BRACKET - ÉTRIER DE JONCTION - SOPORTE DE CONEXIÓN**

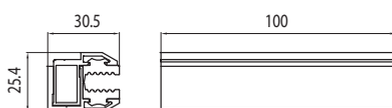
CODICE CODE CODE CÓDIGO	MATERIALE MATERIAL MATÉRIAU MATERIAL	PESO g WEIGHT g POIDS g PESO g
084.106.821	Alluminio grezzo - Raw aluminium Aluminium brute - Aluminio en bruto	35

Staffa di giunzione triangolo-longherone
Junction bracket triangle-spar
Étrier de jonction triangle-espar
Soporte de conexión triángulo-espatos

MORSETTO INTERMEDIO - INTERMEDIATE CLAMP - ETAU INTERMÉDIAIRE - PINZA MEDIANA

CODICE CODE CODE CÓDIGO	MATERIALE MATERIAL MATÉRIAU MATERIAL	PESO g WEIGHT g POIDS g PESO g
084.106.146	Alluminio grezzo - Rough aluminium Aluminium brut - Aluminio áspero	106

Morsetto per pannelli senza cornice
Clamp for panels without frame
Etau pour panneaux sans encadrement
Pinza para paneles sin marco

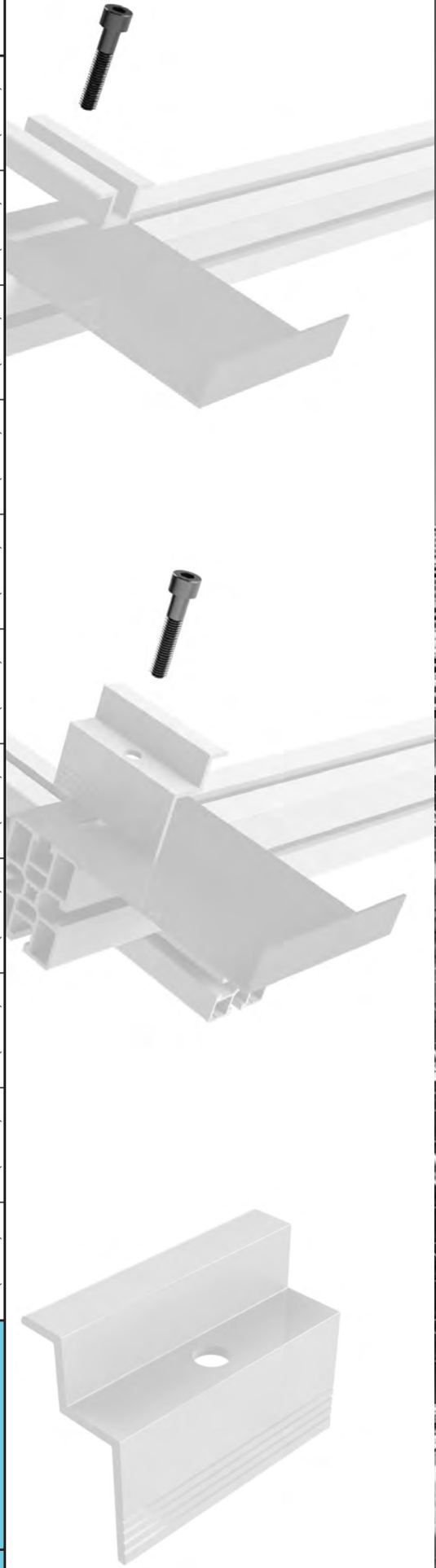
MORSETTO DI ESTREMITÀ - END CLAMP - ETAU FINALE - PINZA FINAL

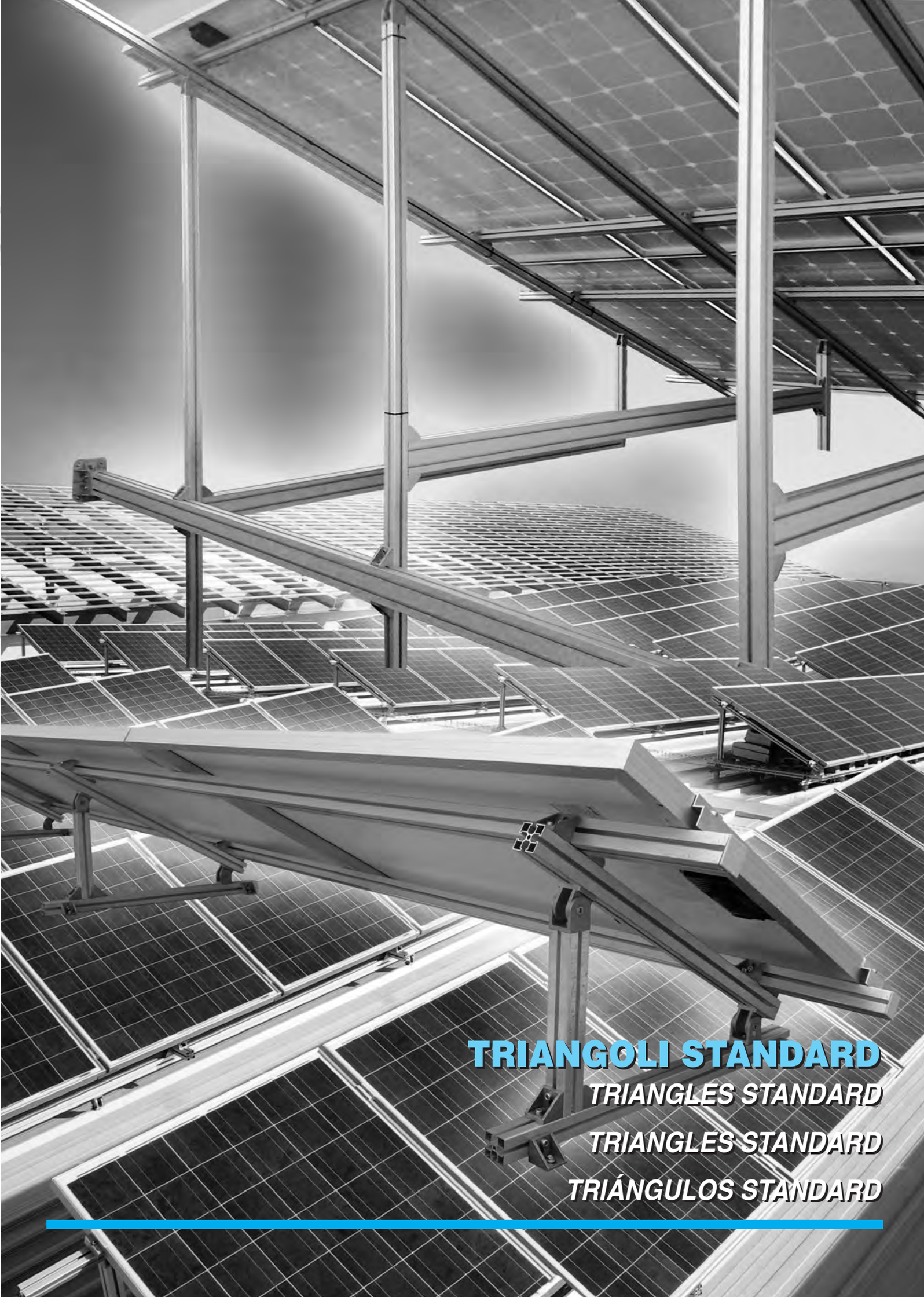
CODICE CODE CODE CÓDIGO	MATERIALE MATERIAL MATÉRIAU MATERIAL	PESO g WEIGHT g POIDS g PESO g
084.106.165	Alluminio grezzo - Rough aluminium Aluminium brut - Aluminio áspero	98

Morsetto per pannelli senza cornice
Clamp for panels without frame
Etau pour panneaux sans encadrement
Pinza para paneles sin marco

Spessore cornice pannello fotovoltaico [mm] - Photovoltaic panel frame thickness [mm] Epaisseur du panneau photovoltaïque [mm] - Espesor cuadro panel fotovoltaico [mm]												Dado Nut Ecrrou Tuercas
Senza cornice Without frame Sans encadrement Sin marco 084.106.146 084.106.165	25	30	35	38	40	42	45	46	48	50		
084.106.009 (20x62)	084.301.031 (MBX30)	084.301.033 (MBX25)	084.301.031 (MBX30)	084.301.026 (MBX35)	084.301.026 (MBX35)	084.301.026 (MBX35)	084.301.027 (MBX40)	084.301.027 (MBX40)	084.301.030 (MBX45)	084.301.030 (MBX45)	084.302.028 084.302.029	
084.106.010 (20x40)	084.301.026 (MBX35)	084.301.031 (MBX30)	084.301.026 (MBX35)	084.301.027 (MBX40)	084.301.027 (MBX40)	084.301.027 (MBX40)	084.301.030 (MBX45)	084.301.030 (MBX45)	084.301.028 (MBX50)	084.301.028 (MBX50)	084.302.039 084.302.040 084.302.041	
084.101.030 (32x32)	084.301.031 (MBX30)	084.301.033 (MBX25)	084.301.031 (MBX30)	084.301.026 (MBX35)	084.301.026 (MBX35)	084.301.026 (MBX35)	084.301.027 (MBX40)	084.301.027 (MBX40)	084.301.030 (MBX45)	084.301.030 (MBX45)	084.302.004 084.302.037	
084.106.006 (32x32)	084.301.031 (MBX30)	084.301.033 (MBX25)	084.301.031 (MBX30)	084.301.026 (MBX35)	084.301.026 (MBX35)	084.301.026 (MBX35)	084.301.027 (MBX40)	084.301.027 (MBX40)	084.301.030 (MBX45)	084.301.030 (MBX45)	084.302.028 084.302.029	
084.101.014 (45x45)	084.301.026 (MBX35)	084.301.031 (MBX30)	084.301.026 (MBX35)	084.301.027 (MBX40)	084.301.027 (MBX40)	084.301.027 (MBX40)	084.301.030 (MBX45)	084.301.030 (MBX45)	084.301.028 (MBX50)	084.301.028 (MBX50)	084.302.009 084.302.038	
084.101.042 (45x45 SLIM)	084.301.026 (MBX35)	084.301.031 (MBX30)	084.301.026 (MBX35)	084.301.027 (MBX40)	084.301.027 (MBX40)	084.301.027 (MBX40)	084.301.030 (MBX45)	084.301.030 (MBX45)	084.301.028 (MBX50)	084.301.028 (MBX50)	084.302.009 084.302.038	
084.101.047 (45x45 ULTRA SLIM)	084.301.031 (MBX30)	084.301.033 (MBX25)	084.301.031 (MBX30)	084.301.026 (MBX35)	084.301.026 (MBX35)	084.301.026 (MBX35)	084.301.027 (MBX40)	084.301.027 (MBX40)	084.301.030 (MBX45)	084.301.030 (MBX45)	084.302.028 084.302.029	
084.101.041 (45x60)	084.301.026 (MBX35)	084.301.031 (MBX30)	084.301.026 (MBX35)	084.301.027 (MBX40)	084.301.027 (MBX40)	084.301.027 (MBX40)	084.301.030 (MBX45)	084.301.030 (MBX45)	084.301.028 (MBX50)	084.301.028 (MBX50)	084.302.009 084.302.038	
084.106.802 (45x90)	084.301.031 (MBX30)	084.301.033 (MBX25)	084.301.031 (MBX30)	084.301.026 (MBX35)	084.301.026 (MBX35)	084.301.026 (MBX35)	084.301.027 (MBX40)	084.301.027 (MBX40)	084.301.030 (MBX45)	084.301.030 (MBX45)	084.302.028 084.302.029	
084.101.029 (45x90)	084.301.026 (MBX35)	084.301.031 (MBX30)	084.301.026 (MBX35)	084.301.027 (MBX40)	084.301.027 (MBX40)	084.301.027 (MBX40)	084.301.030 (MBX45)	084.301.030 (MBX45)	084.301.028 (MBX50)	084.301.028 (MBX50)	084.302.009 084.302.038	
084.106.804 (110x120)	084.301.031 (MBX30)	084.301.033 (MBX25)	084.301.031 (MBX30)	084.301.026 (MBX35)	084.301.026 (MBX35)	084.301.026 (MBX35)	084.301.027 (MBX40)	084.301.027 (MBX40)	084.301.030 (MBX45)	084.301.030 (MBX45)	084.302.028 084.302.029	
084.106.901 - 084.106.902 084.106.903 - 084.106.904 084.106.905 - 084.106.906 084.106.907 - 084.106.162	084.301.031 (MBX30)	084.301.033 (MBX25)	084.301.031 (MBX30)	084.301.026 (MBX35)	084.301.026 (MBX35)	084.301.026 (MBX35)	084.301.027 (MBX40)	084.301.027 (MBX40)	084.301.030 (MBX45)	084.301.030 (MBX45)	084.302.028 084.302.029	
084.106.005	084.301.031 (MBX30)	084.301.033 (MBX25)	084.301.031 (MBX30)	084.301.026 (MBX35)	084.301.026 (MBX35)	084.301.026 (MBX35)	084.301.027 (MBX40)	084.301.027 (MBX40)	084.301.030 (MBX45)	084.301.030 (MBX45)	084.302.028 084.302.029	

Profilo di appoggio del pannello - Fertil de apoyo del los paneles
Profil d'appui des panneaux - Perfil de apoyo del los paneles





TRIANGOLI STANDARD

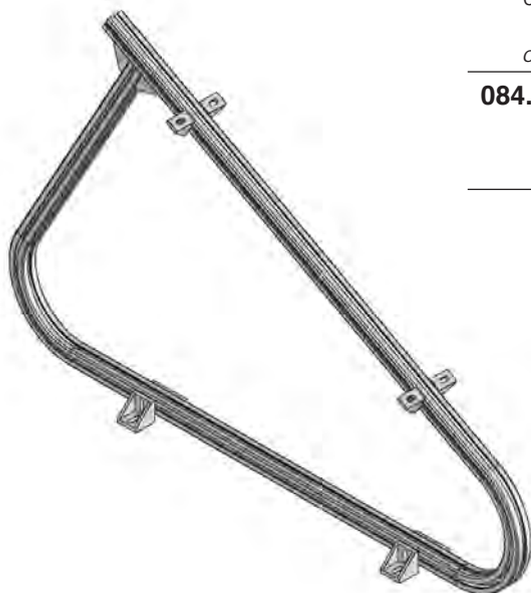
TRIANGLES STANDARD

TRIANGLES STANDARD

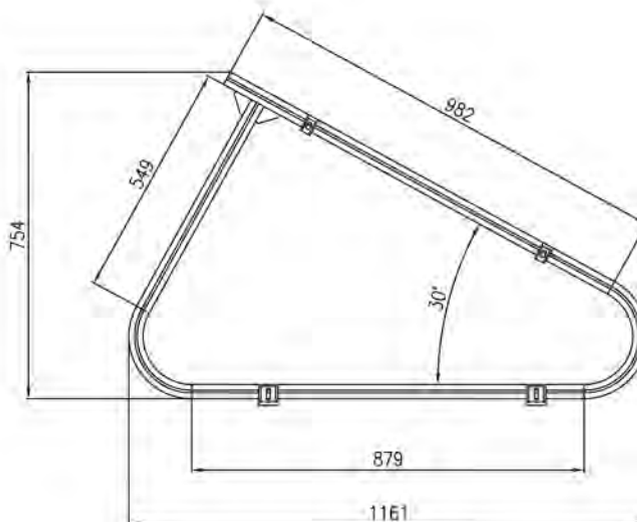
TRIÁNGULOS STANDARD

KIT TRIANGOLI - TRIANGLES KIT
KIT TRIANGLES - KIT TRIÁNGULOS

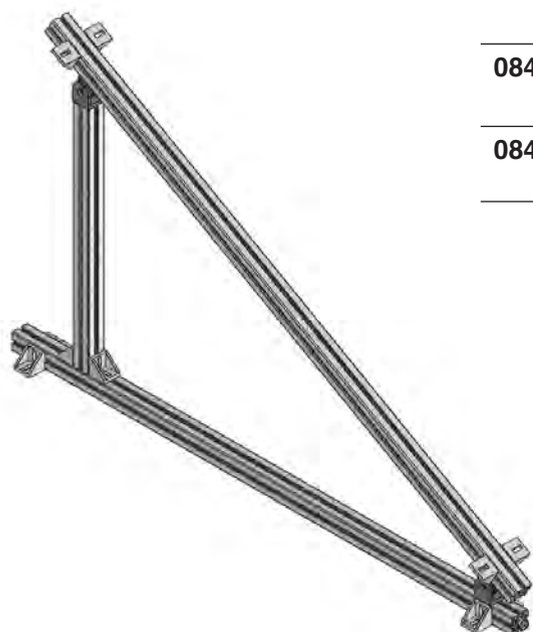
TRIANGOLO UNA FILA - ONE ROW TRIANGLE - TRIANGLE UN RANG - TRIÁNGULO UNA SERIE



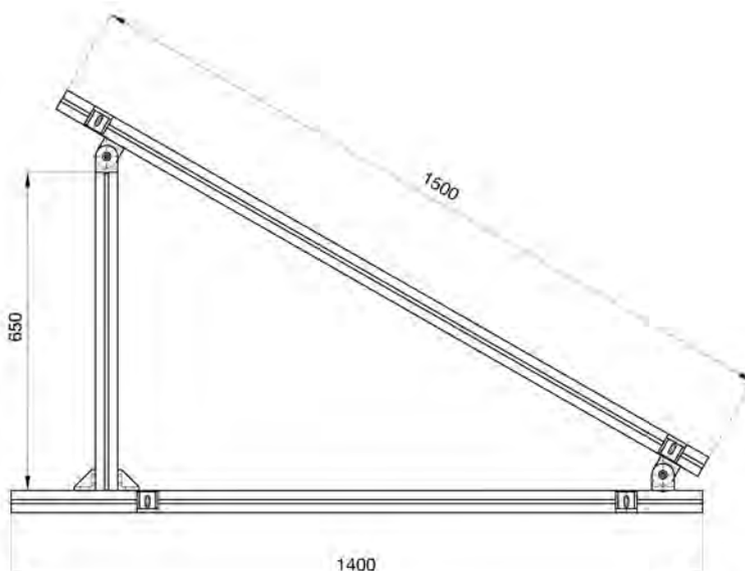
CODICE CODE CODE CÓDIGO	DESCRIZIONE DESCRIPTION DESCRIPTION DESCRIPCIÓN	PESO kg WEIGHT kg POIDS kg PESO kg
084.106.303	Una fila di pannelli senza montanti 32 x 32 One row panels without posts 32 x 32 Un rang de panneaux sans montants 32 x 32 Una serie de paneles sin larguero 32 x 32	3,50



TRIANGOLO UNA FILA - ONE ROW TRIANGLE - TRIANGLE UN RANG - TRIÁNGULO UNA SERIE

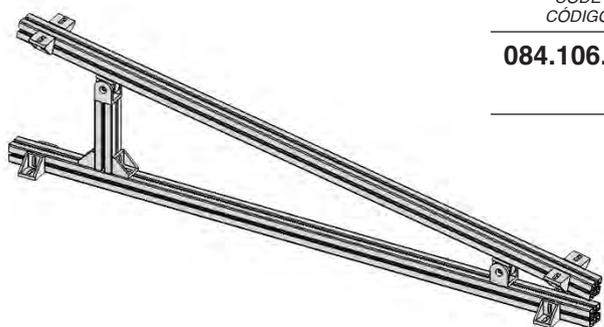


CODICE CODE CODE CÓDIGO	DESCRIZIONE DESCRIPTION DESCRIPTION DESCRIPCIÓN	PESO kg WEIGHT kg POIDS kg PESO kg
084.106.300	Una fila di pannelli senza montanti - One row panels without posts Un rang de panneaux sans montants - Una serie de paneles sin largueros	7,10
084.106.301	Una fila di pannelli senza montanti serie SLIM - One row panels without posts SLIM series Un rang de panneaux sans montants série SLIM - Una serie de paneles sin larguero serie SLIM	6,00

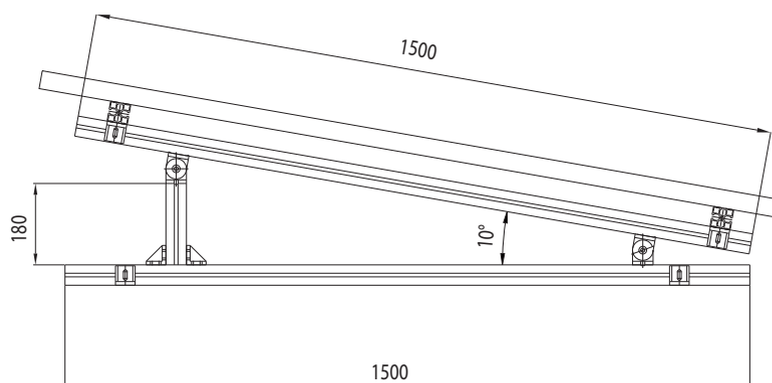


KIT TRIANGOLI - TRIANGLES KIT
KIT TRIANGLES - KIT TRIÁNGULOS

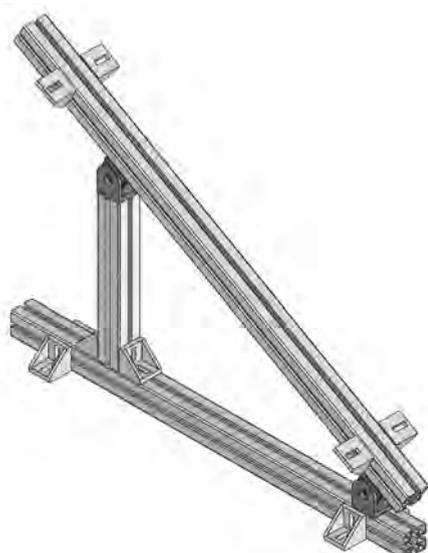
TRIANGOLO UNA FILA - ONE ROW TRIANGLE - TRIANGLE UN RANG - TRIÁNGULO UNA SERIE



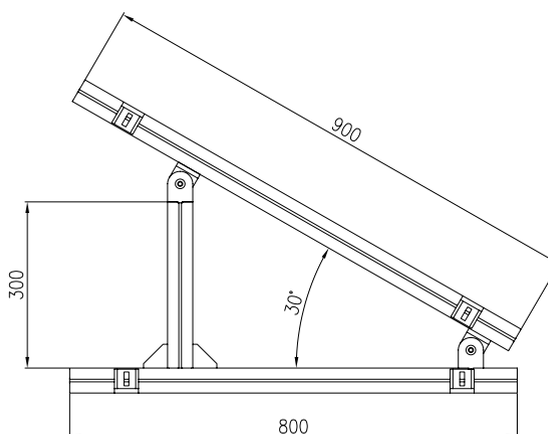
CODICE CODE CODE CÓDIGO	DESCRIZIONE DESCRIPTION DESCRIPTION DESCRIPCIÓN	PESO kg WEIGHT kg POIDS kg PESO kg
084.106.304	Una fila di pannelli verticali - <i>One vertical row panels</i> <i>Un rang de panneaux verticaux - Una serie de paneles verticales</i>	3,90



TRIANGOLO UNA FILA - ONE ROW TRIANGLE - TRIANGLE UN RANG - TRIÁNGULO UNA SERIE

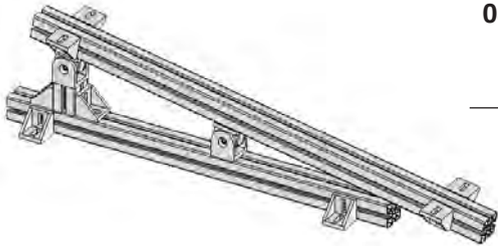


CODICE CODE CODE CÓDIGO	DESCRIZIONE DESCRIPTION DESCRIPTION DESCRIPCIÓN	PESO kg WEIGHT kg POIDS kg PESO kg
084.106.302	Una fila di pannelli orizzontali - <i>One horizontal row panels</i> <i>Un rang de panneaux horizontaux - Una serie de paneles horizontales</i>	3,90

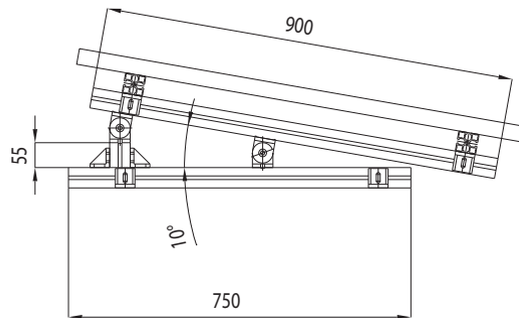


KIT TRIANGOLI - TRIANGLES KIT
KIT TRIANGLES - KIT TRIÁNGULOS

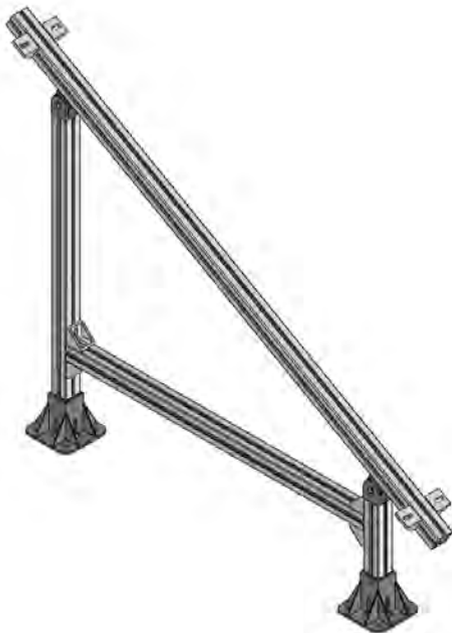
TRIANGOLO UNA FILA - ONE ROW TRIANGLE - TRIANGLE UN RANG - TRIÁNGULO UNA SERIE



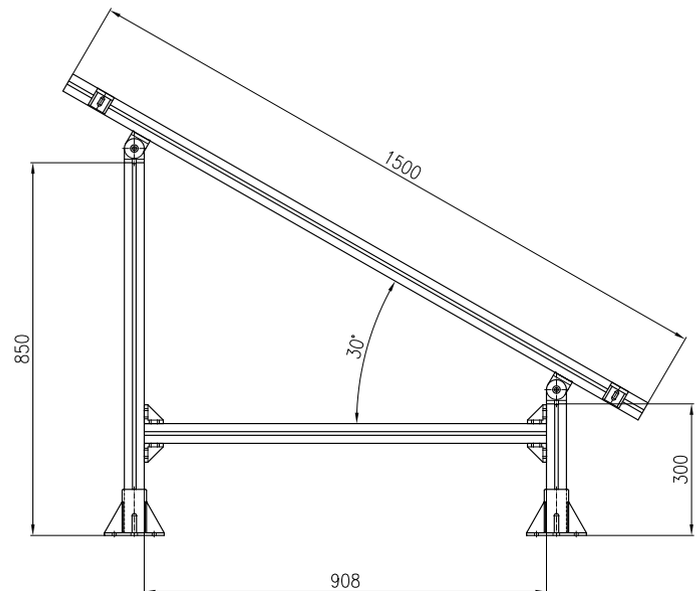
CODICE CODE CODE CÓDIGO	DESCRIZIONE DESCRIPTION DESCRIPCIÓN	PESO kg WEIGHT kg POIDS kg PESO kg
084.106.305	Una fila di pannelli orizzontali - <i>One horizontal row panels</i> Un rang de panneaux horizontaux - <i>Una serie de paneles horizontales</i>	3,50



TRIANGOLO UNA FILA - ONE ROW TRIANGLE - TRIANGLE UN RANG - TRIÁNGULO UNA SERIE



CODICE CODE CODE CÓDIGO	DESCRIZIONE DESCRIPTION DESCRIPCIÓN	PESO kg WEIGHT kg POIDS kg PESO kg
084.106.311	Una fila di pannelli con montanti - <i>One row panels with posts</i> Un rang de panneaux avec montants - <i>Una serie de paneles con largueros</i>	7,10

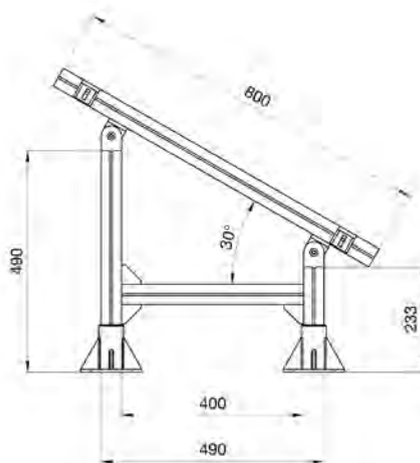


KIT TRIANGOLI - TRIANGLES KIT KIT TRIANGLES - KIT TRIÁNGULOS

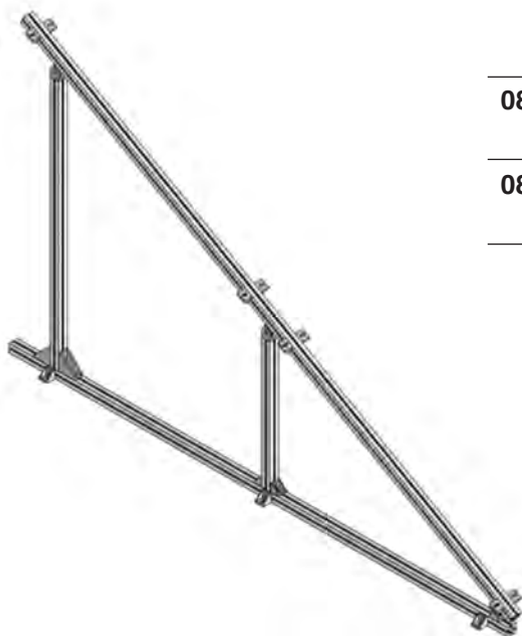
TRIANGOLO UNA FILA - ONE ROW TRIANGLE - TRIANGLE UN RANG - TRIÁNGULO UNA SERIE



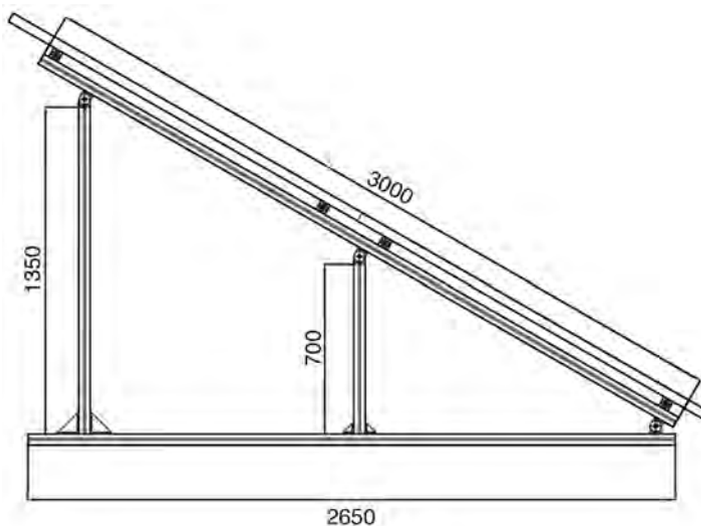
CODICE CODE CODE CÓDIGO	DESCRIZIONE DESCRIPTION DESCRIPTION DESCRIPCIÓN	PESO kg WEIGHT kg POIDS kg PESO kg
084.106.312	Una fila di pannelli orizzontali - <i>One horizontal row panels</i> <i>Un rang de panneaux horizontal</i> - <i>Una serie de paneles horizontales</i>	5,10



TRIANGOLO DUE FILE - TWO ROWS TRIANGLE - TRIANGLE DEUX RANGS - TRIÁNGULO DOS SERIES

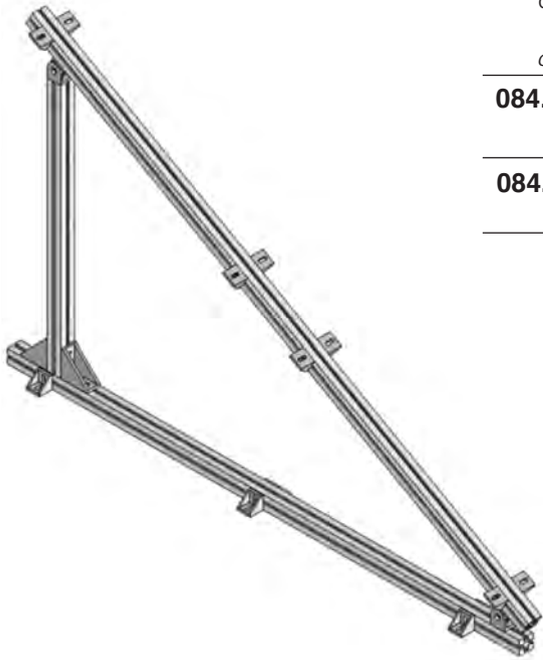


CODICE CODE CODE CÓDIGO	DESCRIZIONE DESCRIPTION DESCRIPTION DESCRIPCIÓN	PESO kg WEIGHT kg POIDS kg PESO kg
084.106.400	Due file di pannelli senza montanti - <i>Two rows panels without posts</i> <i>Deux rangs de panneaux sans montants</i> - <i>Dos series de paneles sin largueros</i>	15,50
084.106.401	Due file di pannelli serie slim - <i>Two rows panels slim serie</i> <i>Deux rangs de panneaux serie slim</i> - <i>Dos series de paneles serie slim</i>	15,50

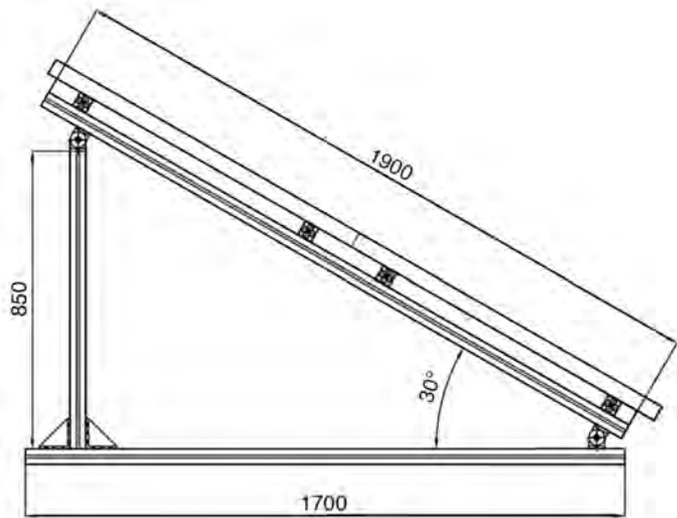


KIT TRIANGOLI - TRIANGLES KIT
KIT TRIANGLES - KIT TRIÁNGULOS

TRIANGOLO DUE FILE - TWO ROWS TRIANGLE - TRIANGLE DEUX RANGS - TRIÁNGULO DOS SERIES



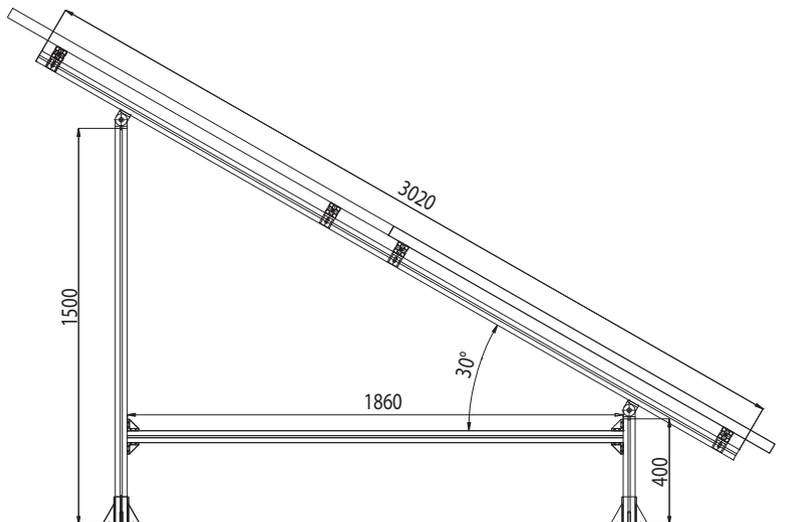
CODICE CODE CODE CÓDIGO	DESCRIZIONE DESCRIPTION DESCRIPTION DESCRIPCIÓN	PESO kg WEIGHT kg POIDS kg PESO kg
084.106.410	Due file di pannelli orizzontali senza montanti - <i>Two rows panels horizontal without posts</i> <i>Deux rangs de panneaux horizontaux sans montants - Dos series de paneles horizontales sin largueros</i>	9,00
084.106.411	Due file di pannelli orizzontali senza montanti serie SLIM - <i>Two rows panels horizontal without posts SLIM series</i> <i>Deux rangs de panneaux horizontaux sans montants série SLIM - Dos series de paneles horizontales sin largueros serie SLIM</i>	7,80



TRIANGOLO DUE FILE - TWO ROWS TRIANGLE - TRIANGLE DEUX RANGS - TRIÁNGULO DOS SERIES



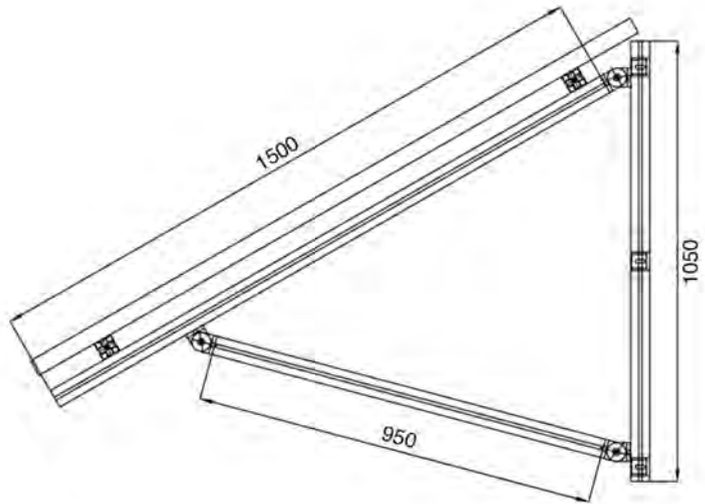
CODICE CODE CODE CÓDIGO	DESCRIZIONE DESCRIPTION DESCRIPTION DESCRIPCIÓN	PESO kg WEIGHT kg POIDS kg PESO kg
084.106.601	Due file di pannelli con montanti - <i>Two rows panels with posts</i> <i>Deux rangs de panneaux avec montants - Dos series de paneles con largueros</i>	11,10



KIT TRIANGOLI - TRIANGLES KIT KIT TRIANGLES - KIT TRIÁNGULOS

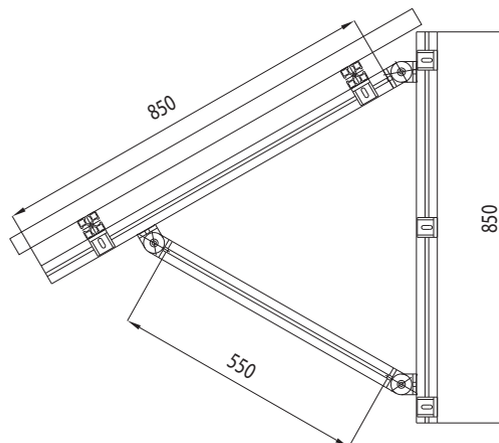
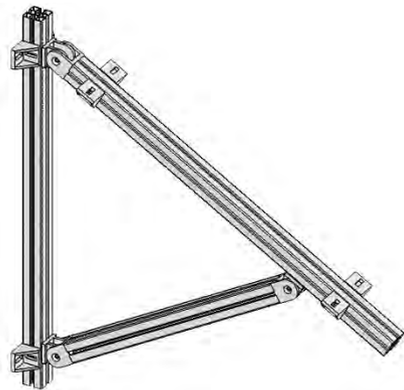
TRIANGOLO PER PENSILINA - TRIANGLE FOR PLATFORM SHELTER - TRIANGLE POUR MARQUISE - TRIÁNGULO PARA MARQUESINA

CODICE CODE CODE CÓDIGO	DESCRIZIONE DESCRIPTION DESCRIPTION DESCRIPCIÓN	PESO kg WEIGHT kg POIDS kg PESO kg
084.106.500	Triangolo per pensilina - <i>Triangle for platform shelter</i> <i>Triangle pour marquise - Triángulo para marquesina</i>	7,20



TRIANGOLO PER PENSILINA - TRIANGLE FOR PLATFORM SHELTER - TRIANGLE POUR MARQUISE - TRIÁNGULO PARA MARQUESINA

CODICE CODE CODE CÓDIGO	DESCRIZIONE DESCRIPTION DESCRIPTION DESCRIPCIÓN	PESO kg WEIGHT kg POIDS kg PESO kg
084.106.510	Triangolo per pensilina - <i>Triangle for platform shelter</i> <i>Triangle pour marquise - Triángulo para marquesina</i>	7,20

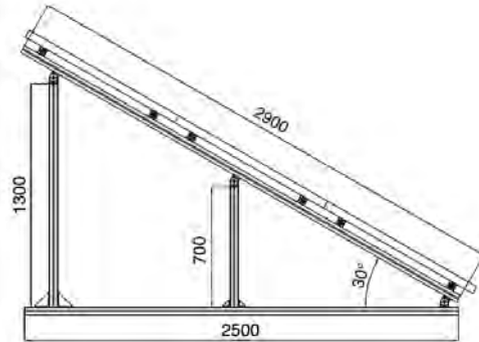


KIT TRIANGOLI - TRIANGLES KIT
KIT TRIANGLES - KIT TRIÁNGULOS

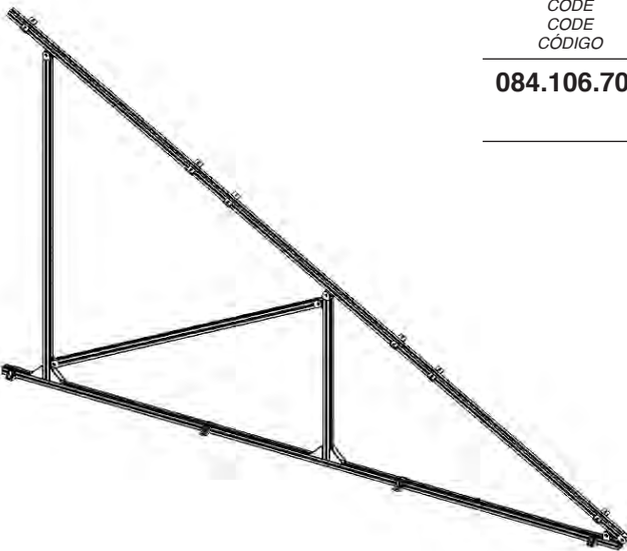
TRIANGOLO TRE FILE - THREE ROWS TRIANGLE - TRIANGLE TROIS RANGS - TRIÁNGULO TRES SERIES



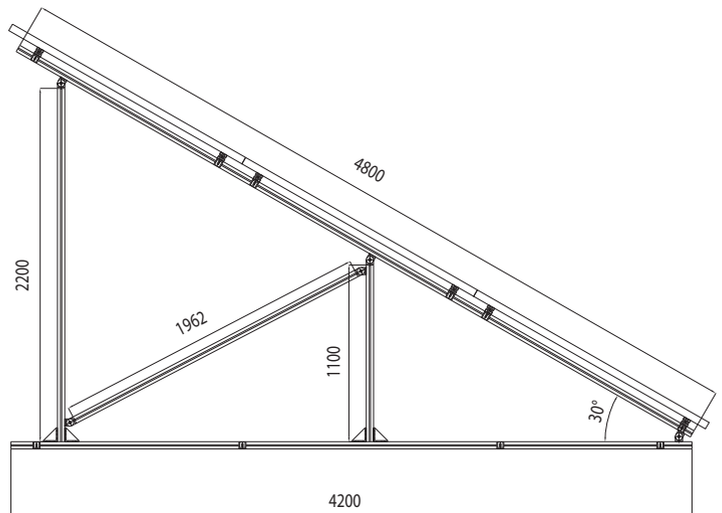
CODICE CODE CODE CÓDIGO	DESCRIZIONE DESCRIPTION DESCRIPTION DESCRIPCIÓN	PESO kg WEIGHT kg POIDS kg PESO kg
084.106.701	Triangolo tre file di pannelli orizzontali - <i>Three rows triangle with horizontal panels</i> <i>Triangle trois rangs de panneaux horizontaux - Triángulo tres series de paneles horizontales</i>	15,00



TRIANGOLO TRE FILE - THREE ROWS TRIANGLE - TRIANGLE TROIS RANGS - TRIÁNGULO TRES SERIES

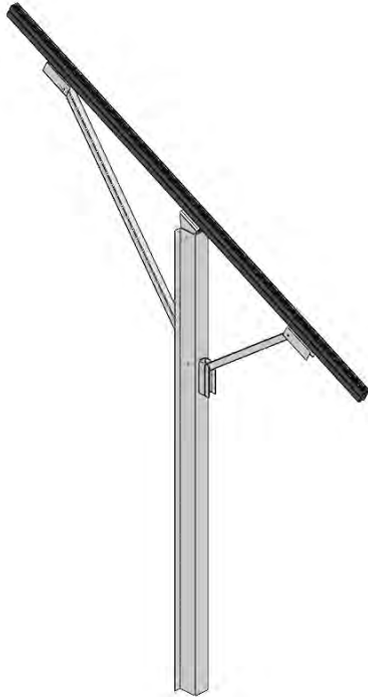


CODICE CODE CODE CÓDIGO	DESCRIZIONE DESCRIPTION DESCRIPTION DESCRIPCIÓN	PESO kg WEIGHT kg POIDS kg PESO kg
084.106.702	Triangolo tre file di pannelli verticali - <i>Three rows triangle with vertical panels</i> <i>Triangle trois rangs de panneaux verticaux - Triángulo tres series de paneles verticales</i>	7,20

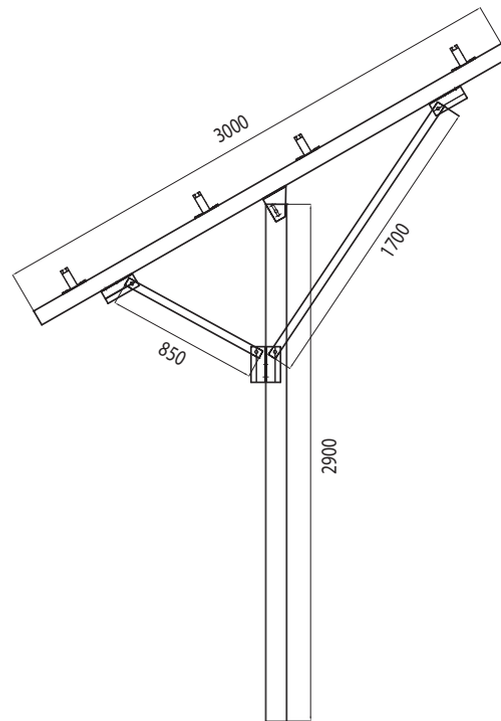


KIT TRIANGOLI - TRIANGLES KIT KIT TRIANGLES - KIT TRIÁNGULOS

TRIANGOLO PER IMPIANTI A TERRA - TRIANGLE FOR SYSTEM ON THE GROUND - TRIANGLE POUR SYSTÈMES SUR LA TERRE - TRIÁNGULO PARA INSTALACIONES EN TIERRA



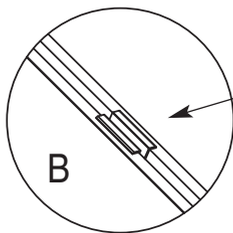
CODICE CODE CODE CÓDIGO	DESCRIZIONE DESCRIPTION DESCRIPTION DESCRIPCIÓN	PESO kg WEIGHT kg POIDS kg PESO kg
084.106.851	Due file di pannelli con montanti - <i>Two rows panels with posts</i> <i>Deux rangs de panneaux avec montants - Dos series de paneles con largueros</i>	15,00
084.106.824	Palo di infissione - <i>Driven post</i> <i>Montant enfocé - Palo plantado</i>	40,00



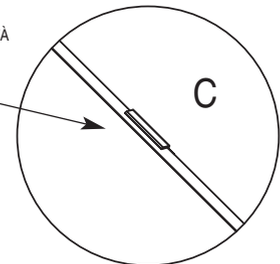
**SU RICHIESTA SI FORNISCONO ALTRI TIPI DI TRIANGOLI
ON REQUEST AVAILABLE OTHER TYPES OF TRIANGLES
ON PEUT DEMANDER D'AUTRES TYPES DE TRIANGLES
ES POSIBLE PEDIR OTROS TIPOS DE TRIÁNGULOS**

ESEMPIO DI INSTALLAZIONE TRIANGOLI CON MONTANTI
INSTALLATION EXAMPLE TRIANGLES WITH POSTS
EXEMPLE D'INSTALLATION TRIANGLES AVEC MONTANTS
EJEMPLO DE INSTALACIÓN TRIÁNGULOS CON LARGUEROS

1



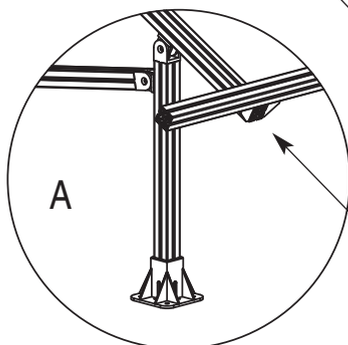
084.106.104
 GRAFFETTA INTERMEDIA
 INTERMEDIATE CLIPS
 AGRAFE INTERMÉDIAIRE
 GRAPA MEDIANA



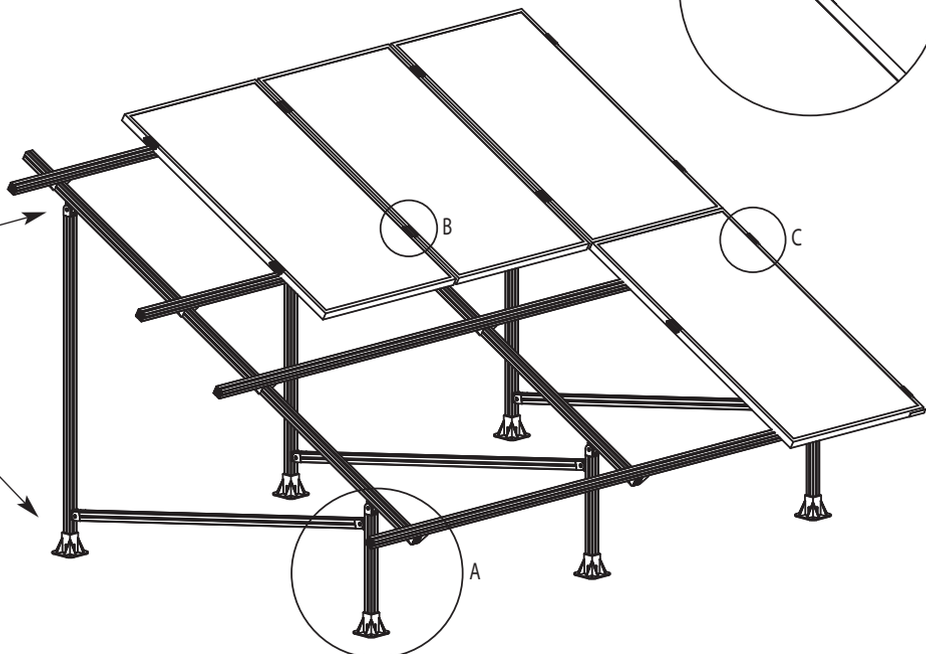
084.106.103
 GRAFFETTA D'ESTREMITÀ
 END CLIPS
 AGRAFE FINALE
 GRAPA FINAL

084.311.001
 GIUNTO SNODATO
 ARTICULATED JOINT
 JOINT ARTICULÉ
 JUNTA ARTICULADA

084.4091.002
 BASE DI ANCORAGGIO
 FLOOR ANCHOR BASE
 BASE D'ANCRAGE
 BASE DE FIJACIÓN



084.305.003
 ANGOLARE DI FISSAGGIO
 CLAMPING ANGLES
 CORNIÈRE DE FIXAGE
 ANGULAR DE FIJACIÓN

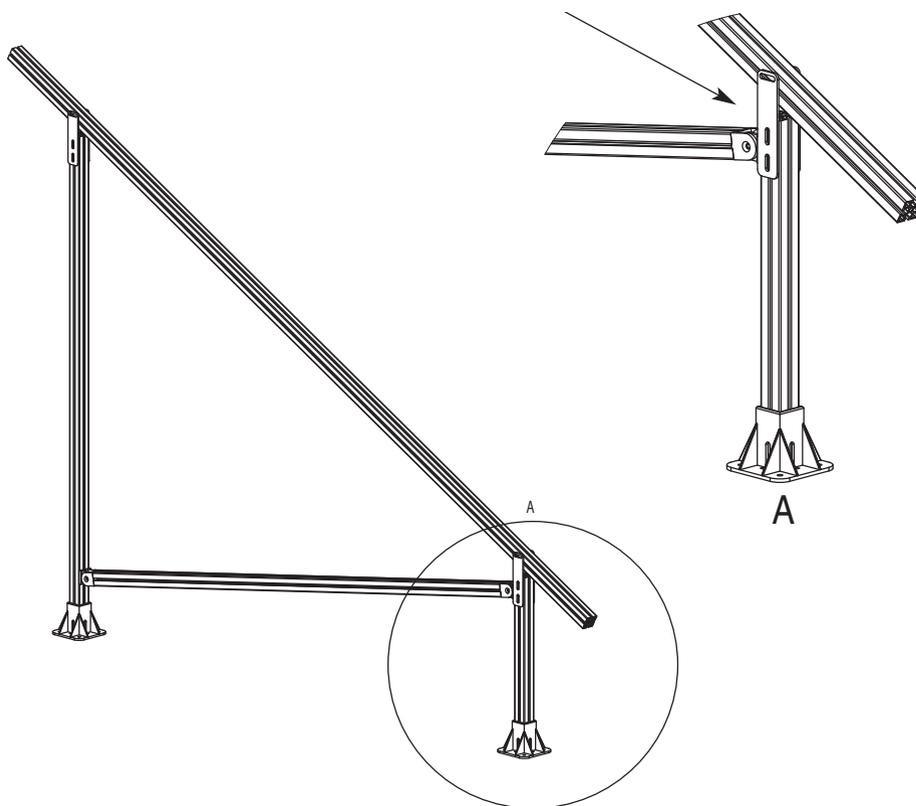


MONTAGGIO ALTERNATIVO
ALTERNATIVE ASSEMBLY - MONTAGE ALTERNATIF - MONTAJE ALTERNATIVO

2



084.106.105
FLANGIA DI FISSAGGIO CON MONTANTE
FIXING FLANGE WITH POST
JOUE DE FIXAGE AVEC MONTANT
BRIDA DE AJUSTE CON LARGUERO



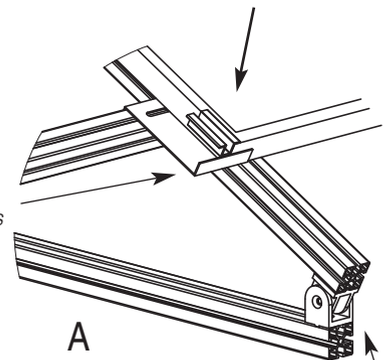
ESEMPIO DI INSTALLAZIONE TRIANGOLI SENZA MONTANTI

INSTALLATION EXAMPLE TRIANGLES WITHOUT POSTS
EXEMPLE D'INSTALLATION TRIANGLES SANS MONTANTS
EJEMPLO DE INSTALACIÓN TRIÁNGULOS SIN LARGUEROS



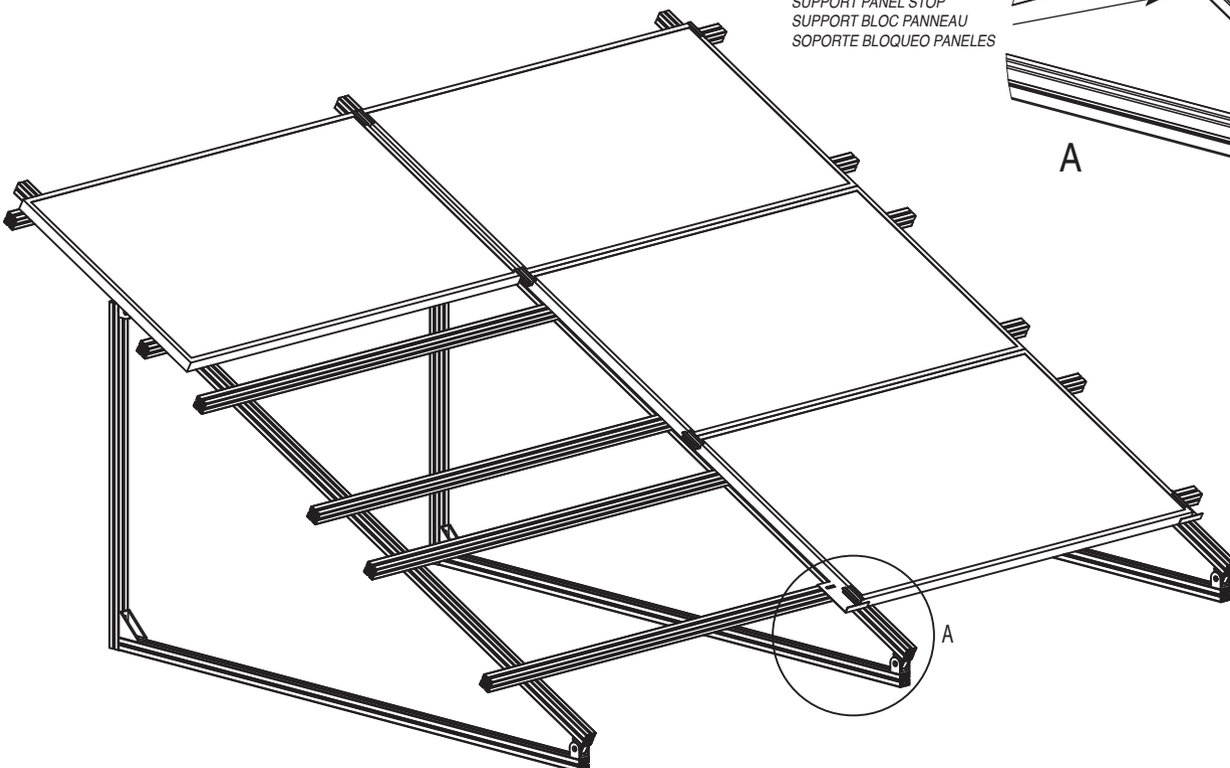
084.106.104
GRAFFETTA INTERMEDIA
INTERMEDIATE CLIPS
AGRAFE INTERMÉDIAIRE
GRAPA MEDIANA

084.106.107
SUPPORTO FERMA PANNELLI
SUPPORT PANEL STOP
SUPPORT BLOC PANNEAU
SOPORTE BLOQUEO PANELES



A

084.311.001
GIUNTO SNODATO
ARTICULATED JOINT
JOINT ARTICULÉ
JUNTA ARTICULADA

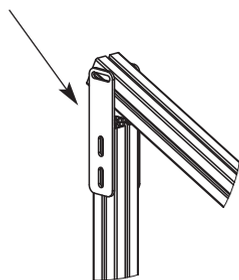


MONTAGGIO ALTERNATIVO ALTERNATIVE ASSEMBLY - MONTAGE ALTERNATIF - MONTAJE ALTERNATIVO

4

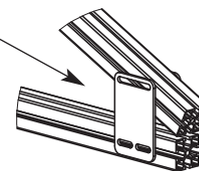


084.106.105
FLANGIA DI FISSAGGIO PANNELLI CON MONTANTE
PANEL FIXING FLANGE WITH POST
JOUE DE FIXAGE PANNEAUX AVEC MONTANT
BRIDA DE AJUSTE PANELES CON LARGUERO

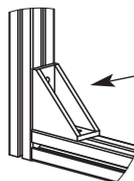
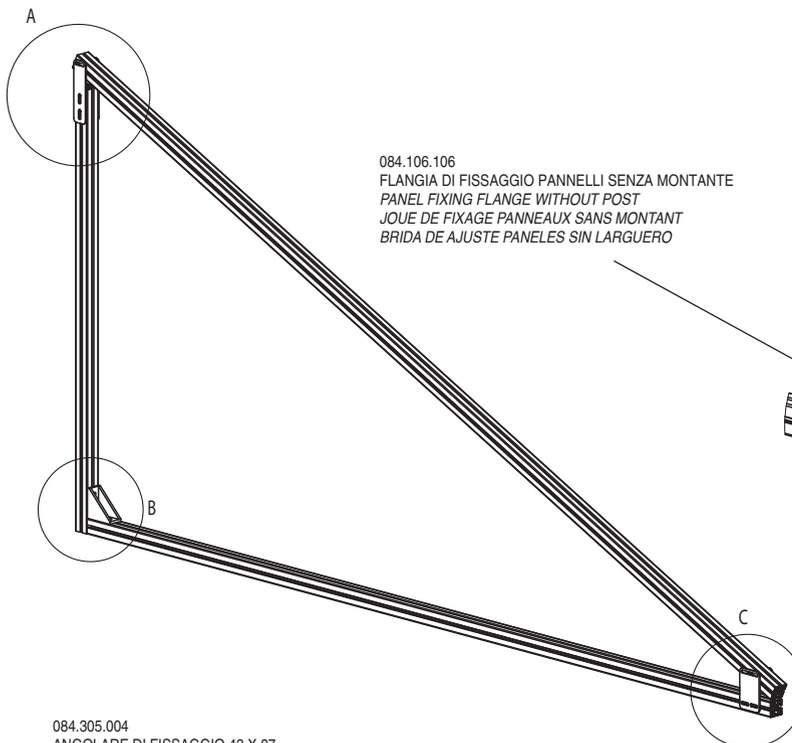


A

084.106.106
FLANGIA DI FISSAGGIO PANNELLI SENZA MONTANTE
PANEL FIXING FLANGE WITHOUT POST
JOUE DE FIXAGE PANNEAUX SANS MONTANT
BRIDA DE AJUSTE PANELES SIN LARGUERO



C



B

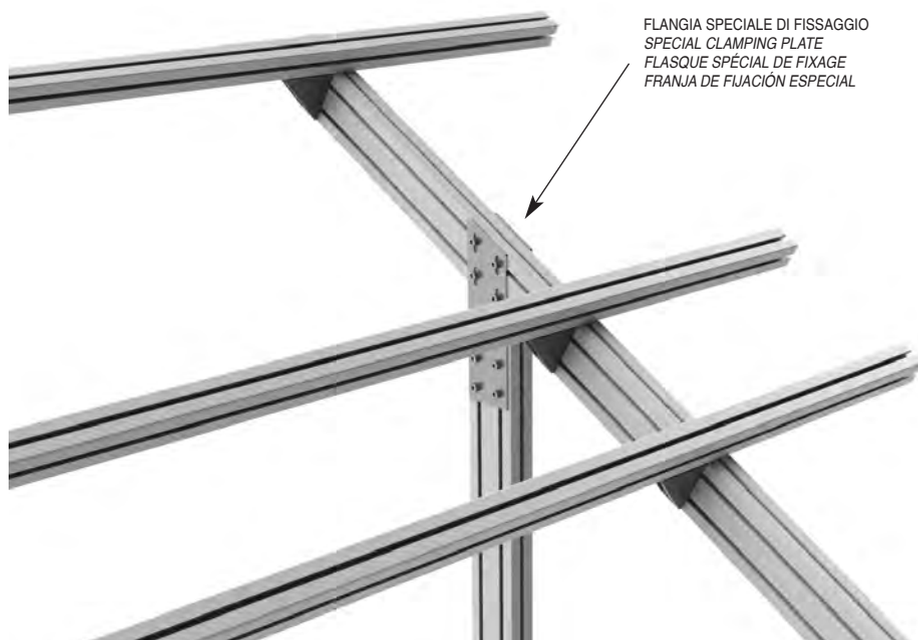
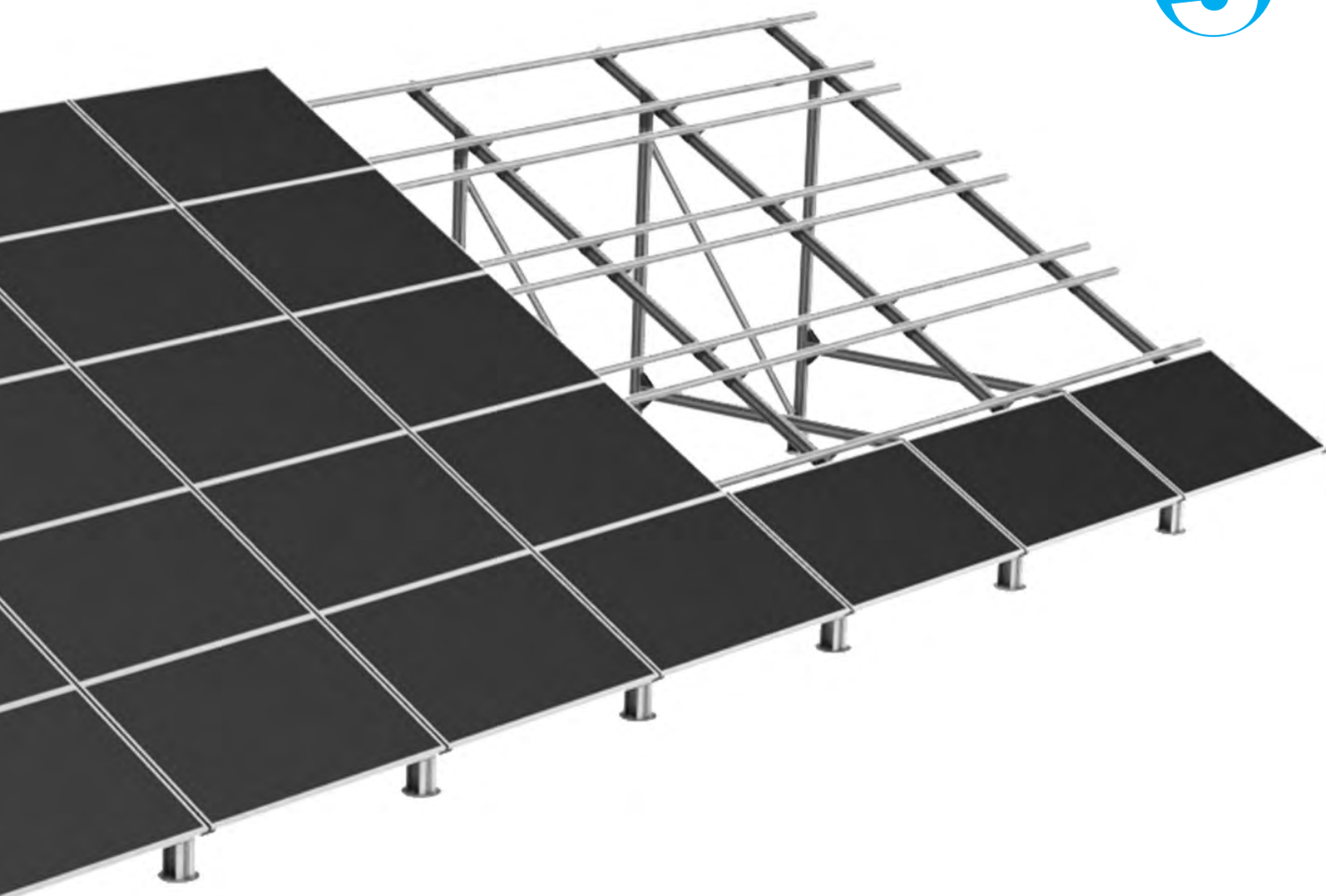
084.305.004
ANGOLARE DI FISSAGGIO 43 X 87
CLAMPING ANGLES 45 X 87
CORNIÈRE DE FIXAGE 43 X 87
ANGULAR DE FIJACIÓN 43 X 87

ESEMPIO DI IMPIANTO SPECIALE SU GEOPALI
INSTALLATION EXAMPLE SPECIAL PLANT ON EARTH SCREW
EXEMPLE DE STATION SPÉCIALE SUR VIS A TERRE
EJEMPLO DE INSTALACIÓN ESPECIAL EN LA TIERRA



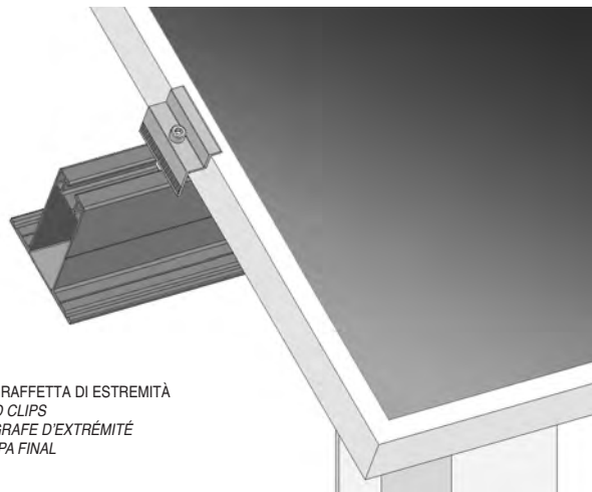
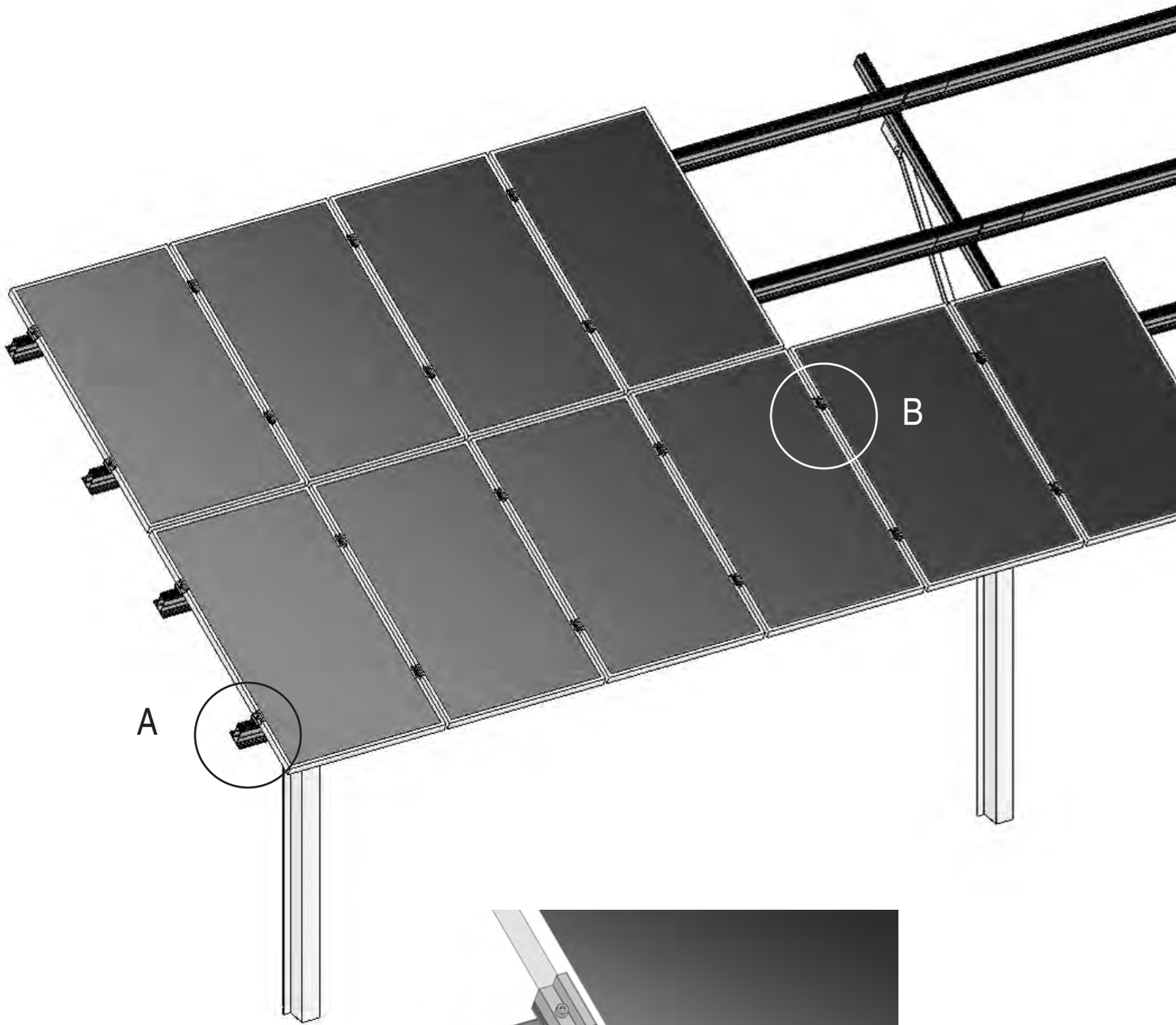
BASE DI FISSAGGIO SPECIALE SU GEOPALI
SPECIAL ANCHOR BASE ON EARTH SCREW
BASE DE FIXAGE SPÉCIAL SUR VIS A TERRE
ES ESPECIAL DE MONTAJE EN LA TIERRA



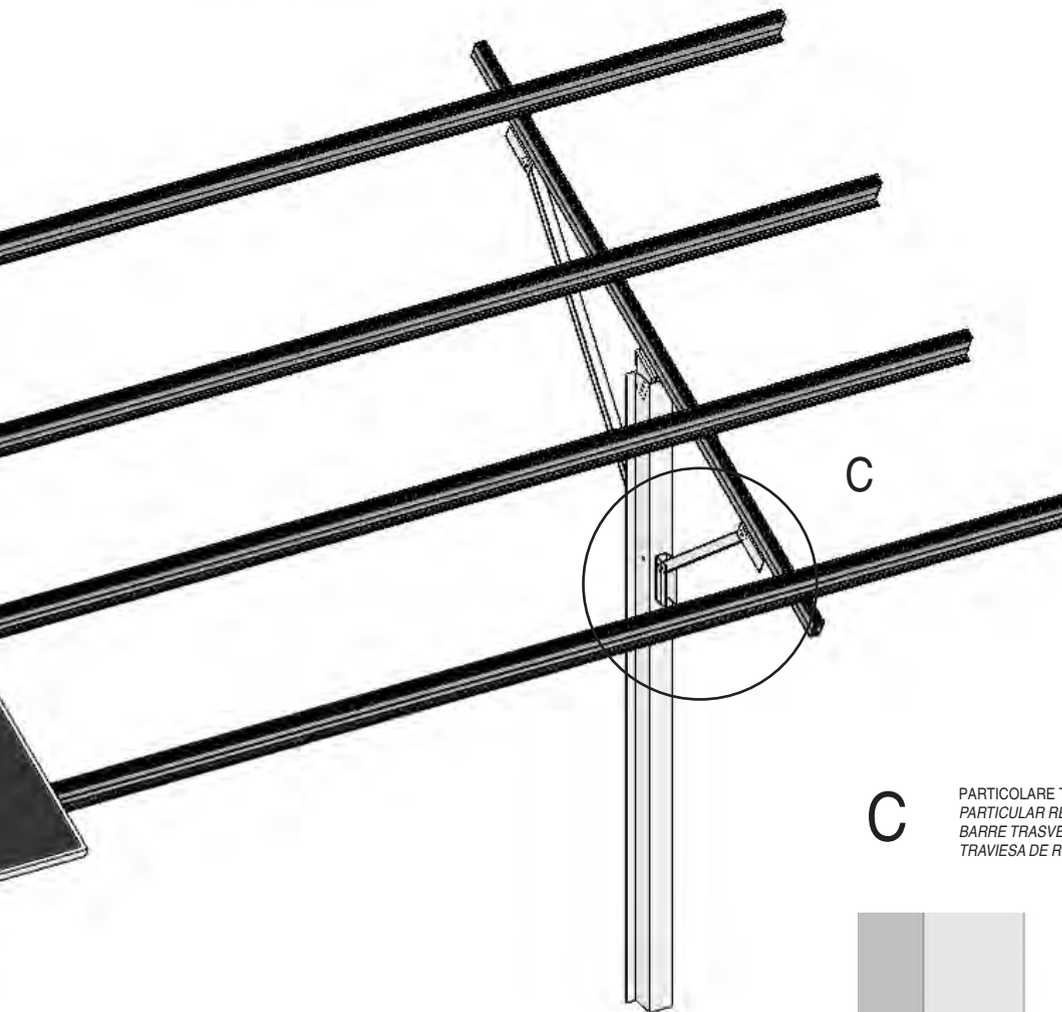


FLANGIA SPECIALE DI FISSAGGIO
SPECIAL CLAMPING PLATE
FLASQUE SPÉCIAL DE FIXAGE
FRANJA DE FIJACIÓN ESPECIAL

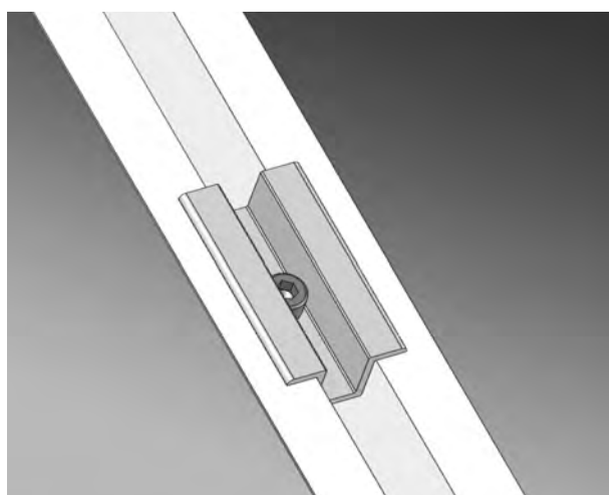
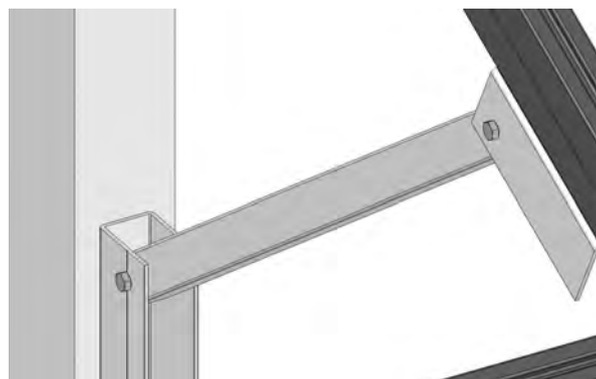
ESEMPIO DI INSTALLAZIONE IMPIANTO A TERRA CON PALI INFISSI
EXAMPLE OF INSTALLATION PLANT ON THE GROUND WITH DRIVEN PILES
EXEMPLE D'INSTALLATION SYSTÈME SUR LE TERRE AVEC PIEUX ÉNFORCÉS
EJEMPLO DE MONTAJE DE INSTALACIÓN EN TIERRA CON PALOS FIJOS PLANTADOS



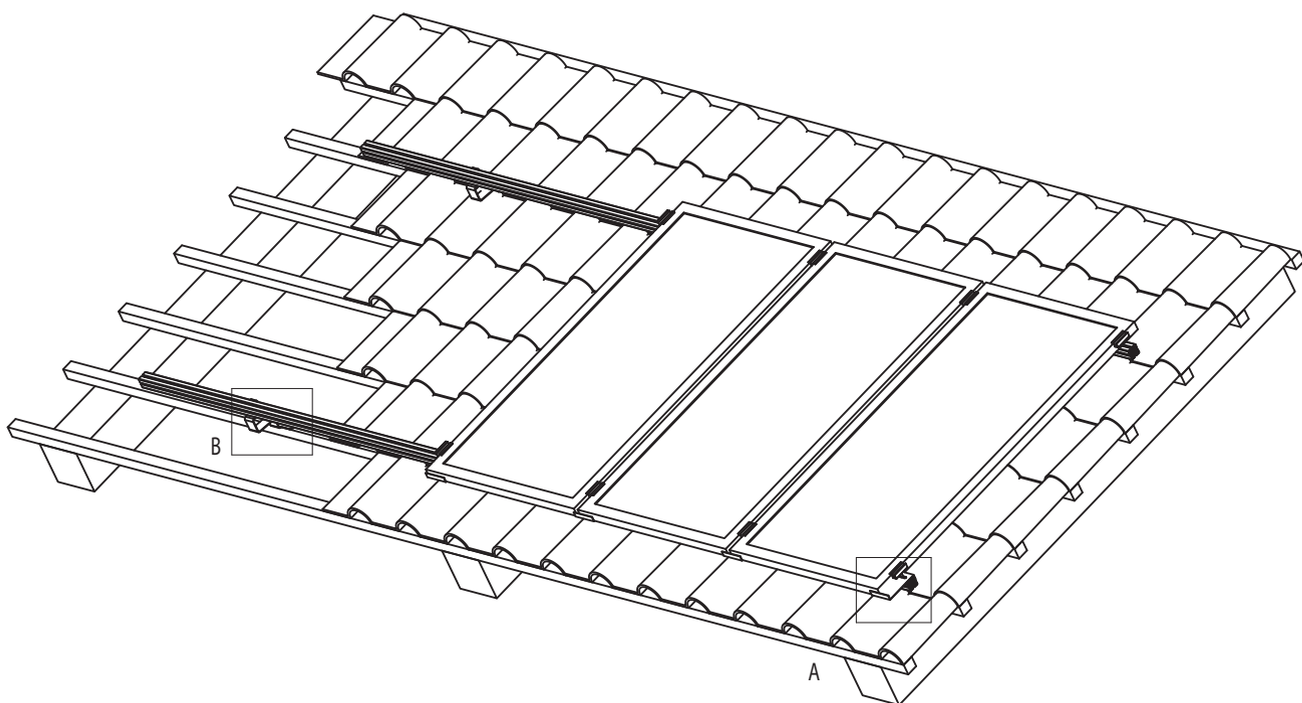
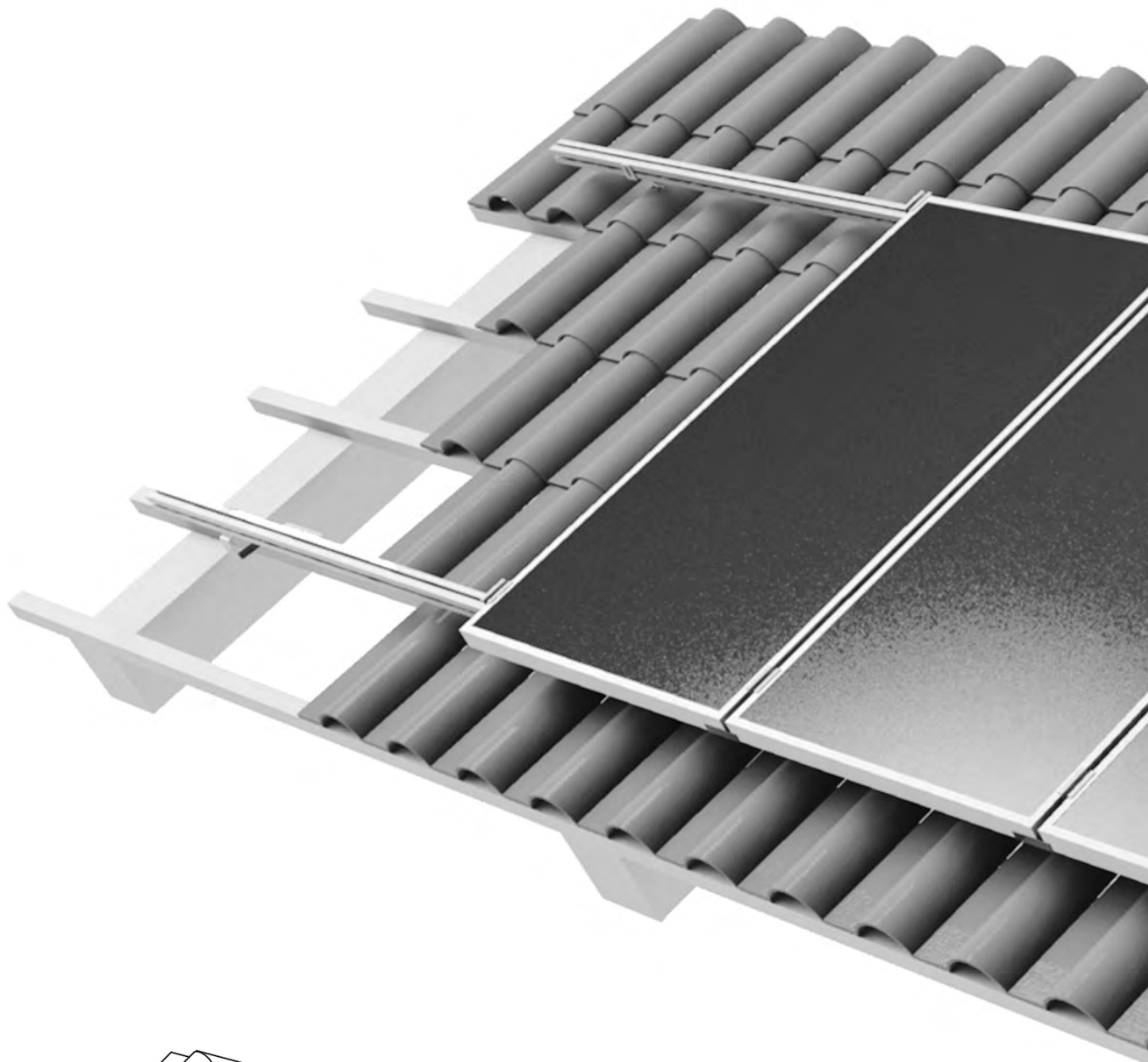
A
084.106.103
FISSAGGIO CON GRAFFETTA DI ESTREMITÀ
CLAMPING BY END CLIPS
FIXATION AVEC AGRAFE D'EXTRÉMITÉ
AJUSTE CON GRAPA FINAL



C PARTICOLARE TRAVERSA DI RINFORZO
PARTICULAR REINFORCEMENT CROSSBAR
BARRE TRASVERSALE DE RENFORT
TRAVIESA DE REFUERZO



B
084.106.104
MORSETTO CENTRALE
CENTRAL CLAMP
BORNE CENTRALE
ABRAZADERA CENTRAL

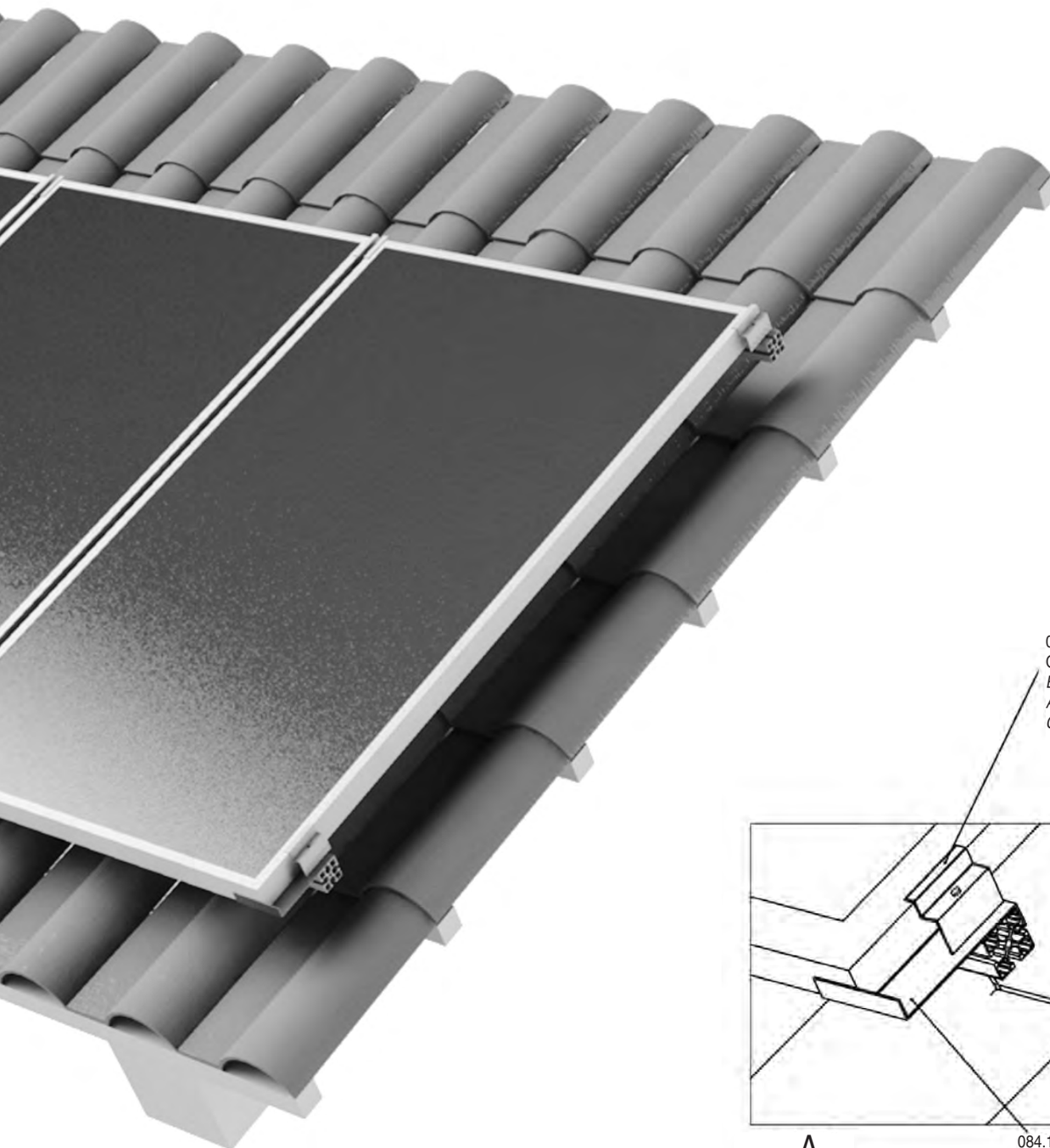


ESEMPIO DI INSTALLAZIONE SU TETTO A FALDA

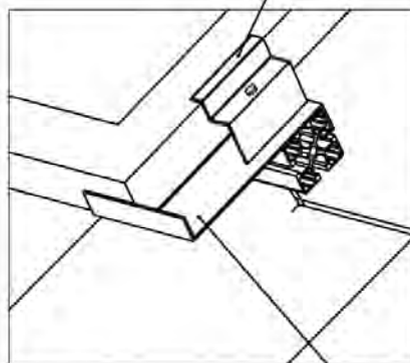
INSTALLATION EXAMPLE ON CLOSE ROOF

EXEMPLE D'INSTALLATION SUR COMBLES DE PANS

EJEMPLO DE INSTALACIÓN SOBRE TECHO DE FALDÓN



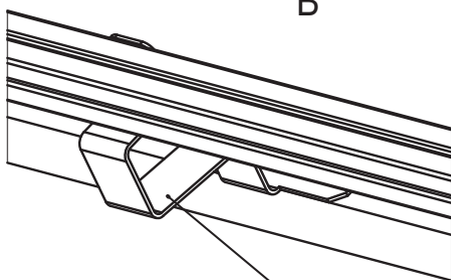
084.106.103
GRAFFETTA D'ESTREMITÀ
END CLIPS
AGRAFE FINALE
GRAPA FINAL



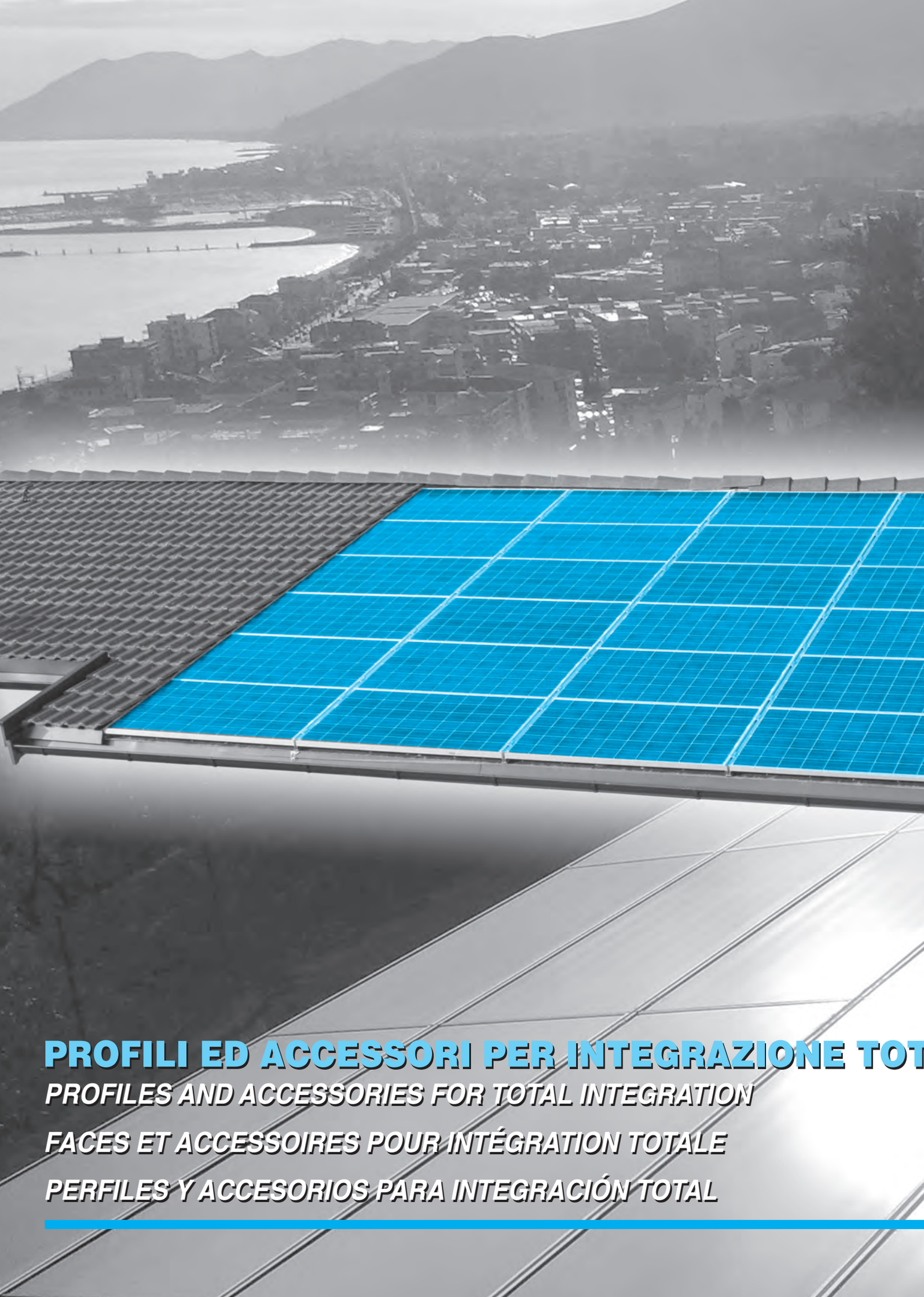
A

084.106.107
SUPPORTO FERMA PANNELLI
SUPPORT PANEL STOP
SUPPORT BLOC PANNEAUX
SOPORTE BLOQUEO PANELES

B



084.106.115
STAFFA PER TETTI A FALDA
CLAMP FOR TILED ROOFS
BRIDE POUR COMBLES DE PANS
BRIDA POR TECHOS DE FALDÓN

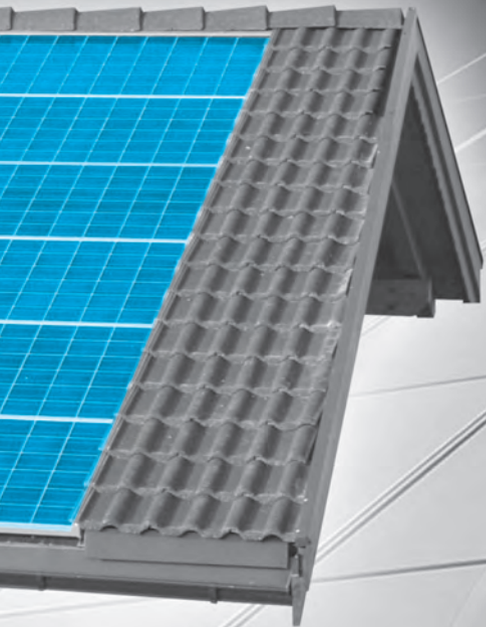


PROFILI ED ACCESSORI PER INTEGRAZIONE TOTALE

PROFILES AND ACCESSORIES FOR TOTAL INTEGRATION

FACES ET ACCESSOIRES POUR INTÉGRATION TOTALE

PERFILES Y ACCESORIOS PARA INTEGRACIÓN TOTAL



TALE



PROFILI ED ACCESSORI PER INTEGRAZIONE TOTALE - PROFILES AND ACCESSORIES FOR TOTAL INTEGRATION
PROFILES ET ACCESSOIRES POUR INTÉGRATION TOTALE - PERFILES Y ACCESORIOS PARA INTEGRACIÓN TOTAL

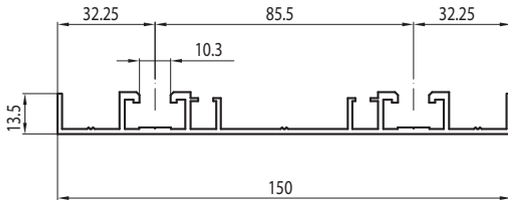
PROFILO INTEGRAZIONE FOTOVOLTAICO - INTEGRATION PHOTOVOLTAIC PROFILE - PROFILÉ INTÉGRATION PHOTOVOLTAÏQUE - PERFIL INTEGRACIÓN FOTOVOLTAICO



CODICE CODE CODE CÓDIGO	MOMENTO D'INERZIA MOMENT OF INERTIA MOMENT D'INERTIE MOMENTO DE INERCIA		MODULO DI RESISTENZA SECTION MODULUS MODULE DE RÉSISTANCE COEFICIENTE DE RESISTENCIA		SEZIONE SECTION SECTION SECCIÓN	PESO WEIGHT POIDS PESO
	lx cm ⁴	ly cm ⁴	wx cm ³	wy cm ³	mm ²	kg/m
084.106.005	2,55	12,45	2,61	96,51	481	1,30

Colore naturale - *Colour natural*
 Couleur naturelle - *Color natural*

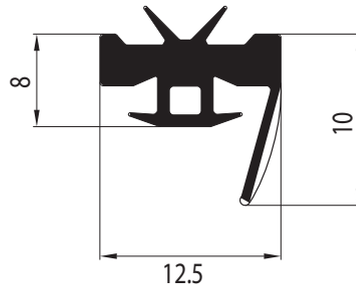
Lunghezza barra 6,000 m - *Bar lenght 6,000 m*
 Longueur barre 6,000 m - *Largura barra 6,000 m*



GUARNIZIONE DI TENUTA IN EPDM - EPDM SEALING - GARNITURE DE JONCTION EN EPDM - GUARNICIÓN DE SOPORTE DE EPDM



CODICE CODE CODE CÓDIGO	MATERIALE MATERIAL MATÉRIAU MATERIAL	PESO kg/m WEIGHT kg/m POIDS kg/m PESO kg/m
084.106.130	EPDM	0,08



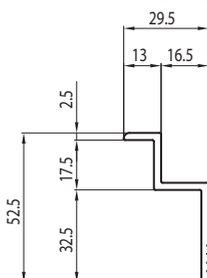
GRAFFETTA D'ESTREMITÀ IN BARRE - END CLIPS IN BARS - AGRAFE FINALE EN BARRE - GRAPA FINAL EN BARRAS



CODICE CODE CODE CÓDIGO	MATERIALE MATERIAL MATÉRIAU MATERIAL	PESO kg/m WEIGHT kg/m POIDS kg/m PESO kg/m
084.106.003	Alluminio anodizzato - <i>Anodizer aluminium</i> Aluminium anodisé - <i>Aluminio anodizado</i>	0,54

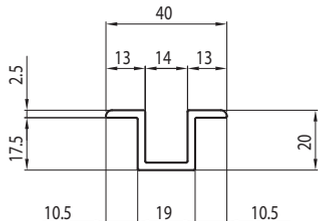
Colore naturale - *Colour natural*
 Couleur naturelle - *Color natural*

Profilo fornito a misura in funzione del pannello utilizzato o in barre L= 6,040 m
Profile supplied at measure depending on pannel used or in bars lenght 6,040 m
 Face fournie selon mesure en fonction du panneau employé ou en barres 6,040 m
 Perfil vendido a la medida según el panel empleado o en barras 6,040 m



PROFILI ED ACCESSORI PER INTEGRAZIONE TOTALE - PROFILES AND ACCESSORIES FOR TOTAL INTEGRATION
FACES ET ACCESSOIRES POUR INTÉGRATION TOTALE - PERFILES Y ACCESORIOS PARA INTEGRACIÓN TOTAL

GRAFFETTA INTERMEDIA IN BARRE - INTERMEDIATE CLIPS IN BARS - AGRAFE INTERMÉDIAIRE EN BARRES - GRAPA MEDIANA EN BARRAS



CODICE CODE CODE CÓDIGO	MATERIALE MATERIAL MATÉRIAU MATERIAL	PESO kg/m WEIGHT kg/m POIDS kg/m PESO kg/m
084.106.004	Alluminio anodizzato - Anodizer aluminium Aluminium anodisé - Aluminio anodizado	0,51

Colore naturale - *Colour natural*
 Couleur naturelle - *Color natural*

Profilo fornito a misura in funzione del pannello utilizzato o in barre L= 6,040 m
 Profile supplied at measure depending on pannel used or in bars lenght 6,040 m
 Face fournie selon mesure en fonction du panneau employé ou en barres 6,040 m
 Perfil vendido a la medida según el panel empleado o en barras 6,040 m

NASTRO BUTILICO BIADDESIVO - BI-ADHESIVE BUTYLENE TAPE - RUBAN BUTYLIQUE BIADHÉSIF - CINTA BUTÍLICO BIADHESIVA



CODICE CODE CODE CÓDIGO	DESCRIZIONE DESCRIPTION DESCRIPTION DESCRIPCIÓN	PESO g WEIGHT g POIDS g PESO g
084.106.119	Nastro butilico biadesivo larghezza 10 mm - <i>Bi-adhesive butylene tape width 10 mm</i> Ruban butylique biadhésif larguer 10 mm - <i>Cinta butílica biadhesiva anchura 10 mm</i>	300
084.106.120	Nastro butilico biadesivo larghezza 20 mm - <i>Bi-adhesive butylene tape width 20 mm</i> Ruban butylique biadhésif larguer 20 mm - <i>Cinta butílica biadhesiva anchura 20 mm</i>	600

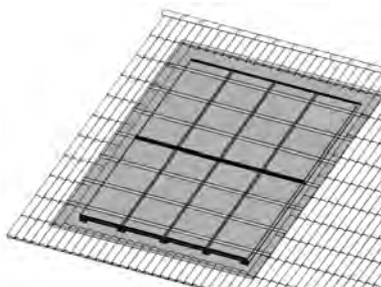
Utilizzato per la sigillatura dei pannelli fotovoltaici e fornito in rotoli da 15 m di lunghezza
 Used to seal photovoltaic panels and supply in roll of 15 m of length
 Utilisé pour le scellage des panneaux photovoltaïque et fourni en bobines longues 15 m
 Empleada para el sellado de los paneles fotovoltaicos y vendido en rollos largos 15 m

MEMBRANA IMPERMEABILIZZANTE - BUTYLENES MEMBRANE - MENBRANE IMPERMEABILISANT - BUTILENOS MEMBRANA



CODICE CODE CODE CÓDIGO	MATERIALE MATERIAL MATÉRIAU MATERIAL	PESO kg/m WEIGHT kg/m POIDS kg/m PESO kg/m
084.106.152	Butile - <i>Butylene</i> - <i>Butylene</i> - <i>Butilica</i>	2,50

Membrana impermeabilizzante butilica con rivestimento in alluminio (rotoli da 25 mt)
 Butylenes membrane waterproof with aluminium covering (25 mt rolls)
 Membrane imperméabilisant butylique avec couverture en aluminium (bobines de 25 mt)
 Butilenos membrana impermeable de aluminio recubierto (rollos de 25 mt)



PROFILI ED ACCESSORI PER INTEGRAZIONE TOTALE - PROFILES AND ACCESSORIES FOR TOTAL INTEGRATION
PROFILES ET ACCESSOIRES POUR INTÉGRATION TOTALE - PERFILES Y ACCESORIOS PARA INTEGRACIÓN TOTAL

NASTRO BUTILICO - BUTYLENES TAPE - RUBAN BUTYLIQUE - BUTILENOS CINTA



CODICE CODE CODE CÓDIGO	MATERIALE MATERIAL MATÉRIAU MATERIAL	PESO g WEIGHT g POIDS g PESO g
084.106.153	Butile - Butylene - Butylene - Butilica	6000

Nastro butilico ALUWAVE 450 mm x 1,2 mm (rotolo da 5 mt)
 Butylenes tape ALUWAVE 450 mm x 1,2 mm (5 mt rolls)
 Ruban butylique ALUWAVE 450 mm x 1,2 mm (bobines de 5 mt)
 Butilenos cinta ALUWAVE 450 mm x 1,2 mm (rollos de 5 mt)

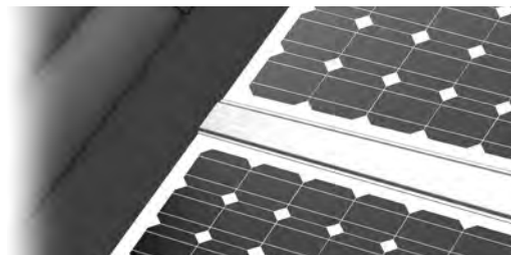


NASTRO ALU-BUTILE - TAPE ALU-BUTYLE - RUBAN ALU-BUTYLE - CINTA ALU-BUTILE



CODICE CODE CODE CÓDIGO	MATERIALE MATERIAL MATÉRIAU MATERIAL	PESO g WEIGHT g POIDS g PESO g
084.106.154	Butile - Butylene - Butylene - Butilica	1000

Nastro ALU-BUTILE 50 mm x 1 mm (rotolo da 10 mt)
 Tape ALU-BUTYLE 50 mm x 1 mm (10 mt rolls)
 Ruban ALU-BUTYLE 50 mm x 1 mm (bobines de 10 mt)
 Cinta ALU-BUTILE 50 mm x 1 mm (rollos de 10 mt)

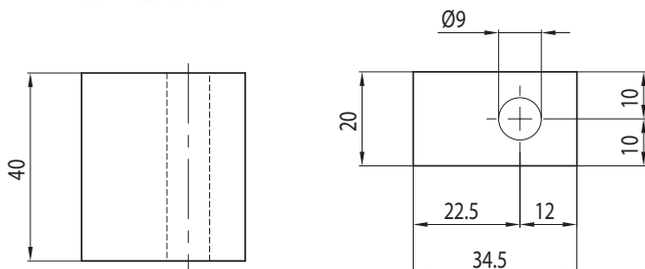


TAMPONE IN EPDM SIGILLANTE - SEALING EPDM BLOCK - TAMPON EN EPDM Á SCELLER - TOPE DE EPDM SELLADOR



CODICE CODE CODE CÓDIGO	MATERIALE MATERIAL MATÉRIAU MATERIAL	PESO g WEIGHT g POIDS g PESO g
084.106.141	EPDM ANTI UV	22

Utilizzato per la sigillatura tra pannelli e 084.106.005
 Used to seal photovoltaic panels and 084.106.005
 Utilisé pour le scellage entre les panneaux et 084.106.005
 Empleado para el sellado entre paneles y 084.106.005

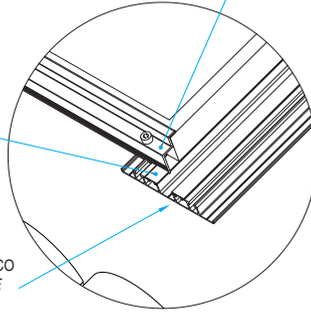


PROFILI ED ACCESSORI PER INTEGRAZIONE TOTALE - PROFILES AND ACCESSORIES FOR TOTAL INTEGRATION
 FACES ET ACCESSOIRES POUR INTÉGRATION TOTALE - PERFILES Y ACCESORIOS PARA INTEGRACIÓN TOTAL

084.106.130
 GUARNIZIONE DI TENUTA IN EPDM
 EPDM SEALING
 GUARNITURE DE JONCTION EN EPDM
 GUARNICIÓN DE SOPORTE DE EPDM

084.106.005
 PROFILO INTEGRAZIONE FOTOVOLTAICO
 PHOTOVOLTAIC INTEGRATION PROFILE
 FACE INTÉGRATION PHOTOVOLTAÏQUE
 PERFIL INTEGRACIÓN FOTOVOLTAICO

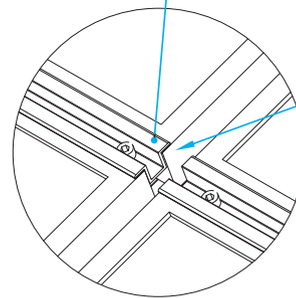
084.106.003
 PROFILO GRAFFETTA
 END CLIP PROFILE
 FACE AGRAFE
 PERFIL GRAPA



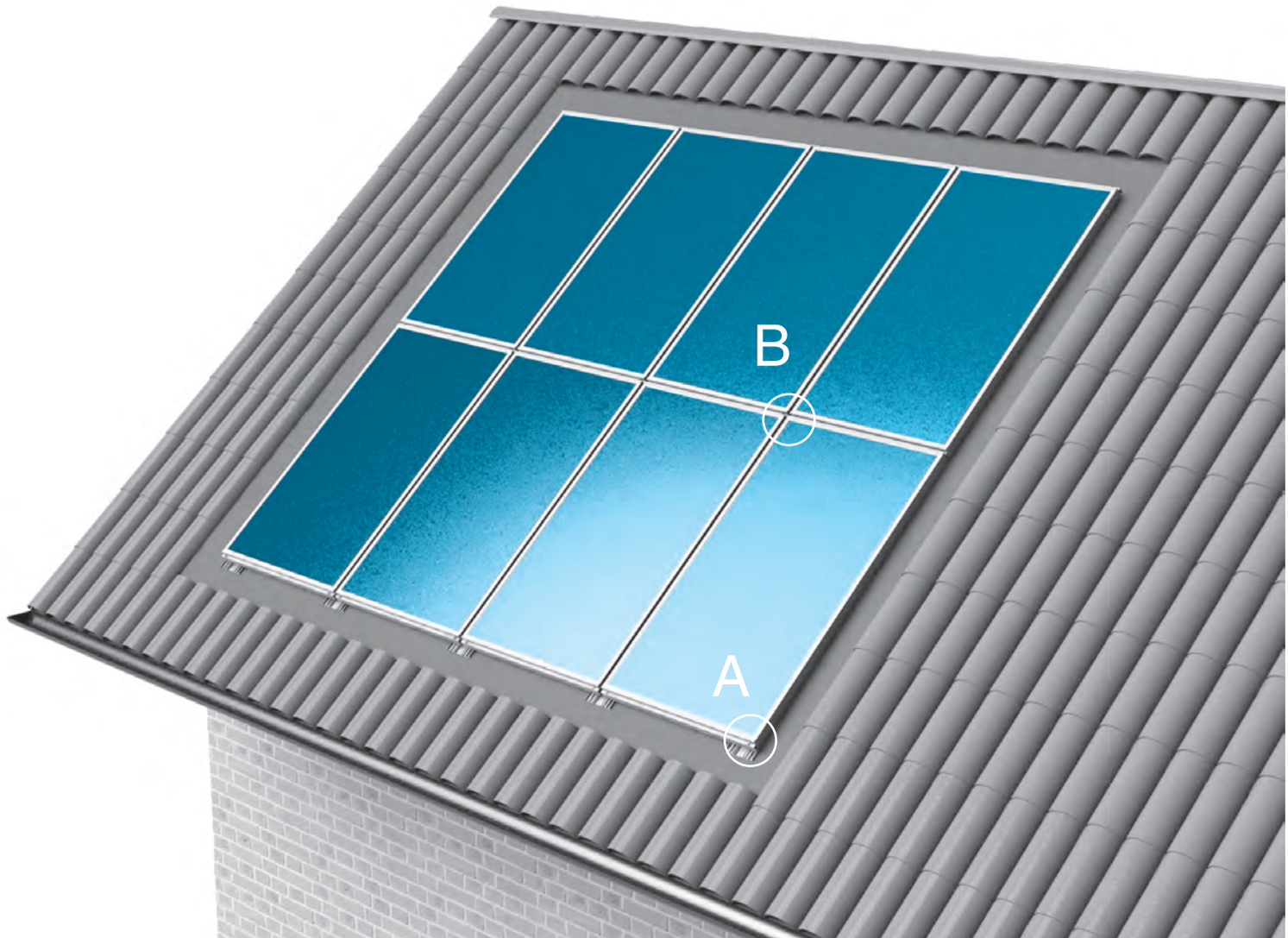
A

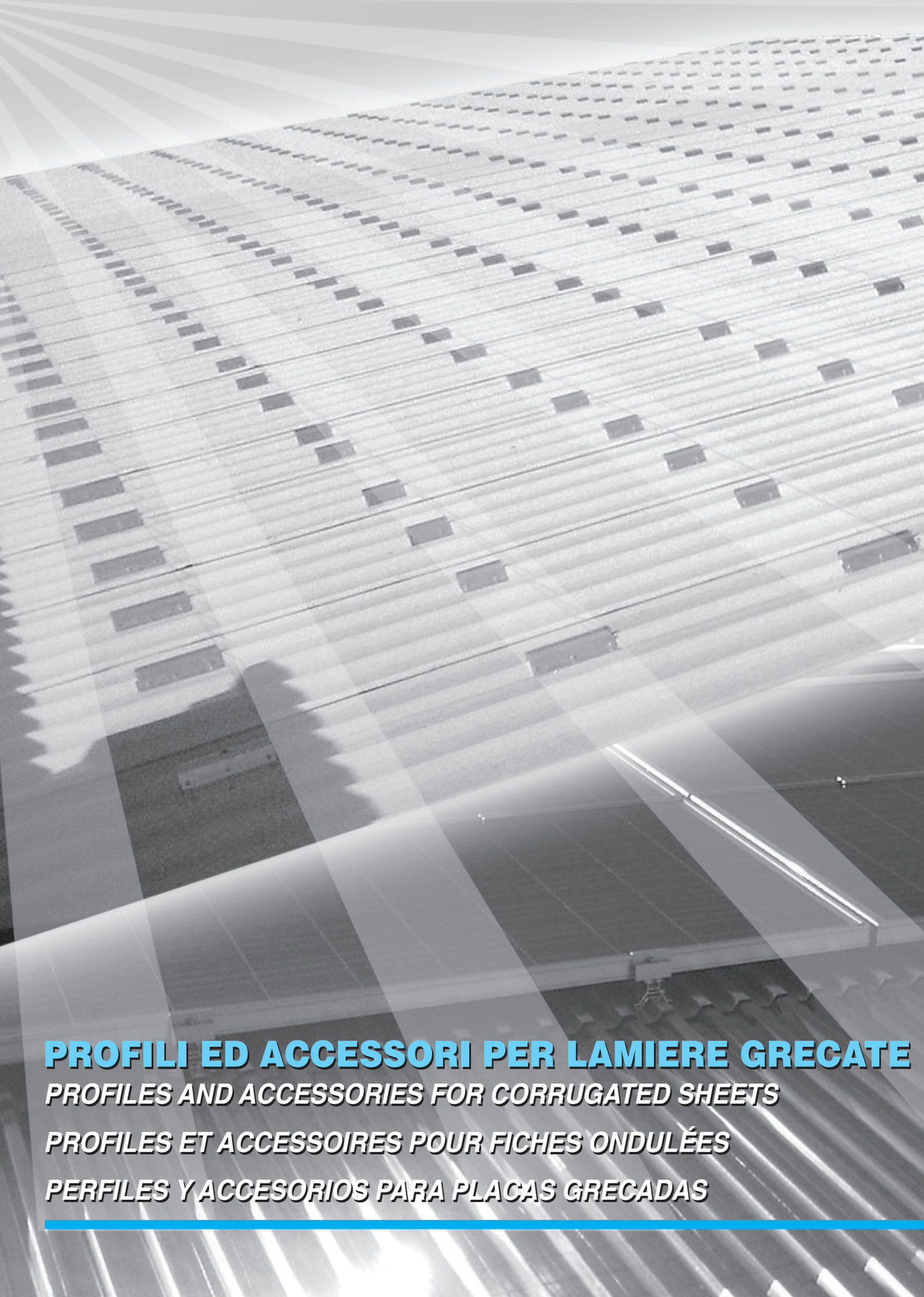
084.106.004
 PROFILO GRAFFETTA INTERMEDIA
 INTERMEDIATE CLIP PROFILE
 FACE AGRAFE INTERMÉDIAIRE
 PERFIL GRAPA MEDIANA

084.106.119
 NASTRO BUTILICO BIADESIVO
 BUTYLIC TAPE
 RUBAN BUTYLIQUE BIADHÉSIF
 CINTA BUTÍLICA BIADHESIVA



B





PROFILI ED ACCESSORI PER LAMIERE GRECATE

PROFILES AND ACCESSORIES FOR CORRUGATED SHEETS

PROFILES ET ACCESSOIRES POUR FICHES ONDULÉES

PERFILES Y ACCESORIOS PARA PLACAS GRECADAS

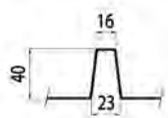
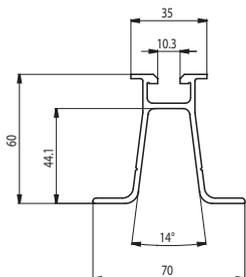


AjuSOL



PROFILI ED ACCESSORI PER LAMIERE GRECATE - PROFILES AND ACCESSORIES FOR CORRUGATED SHEETS
PROFILES ET ACCESSOIRES POUR FICHES ONDULÉES - PERFILES Y ACCESORIOS PARA PLACAS GRECADAS

STAFFA INTEGRAZIONE FOTOVOLTAICO - INTEGRATION PHOTOVOLTAIC CLAMP - BRIDE INTÉGRATION PHOTOVOLTAÏQUE - ESTRIBO INTEGRACIÓN FOTOVOLTAICO



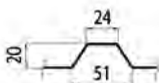
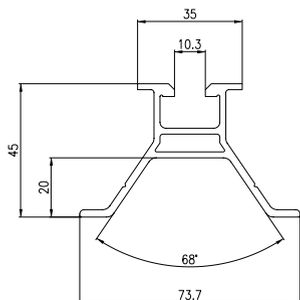
PATENT PENDING

CODICE CODE CODE CÓDIGO	DESCRIZIONE DESCRIPTION DESCRIPTION DESCRIPCIÓN	PESO g WEIGHT g POIDS g PESO g
084.106.901	Staffa - Clamp - Bride - Estribo L= 120 mm	165

Fornita con guarnizioni in EPDM
 Supplied with EPDM sealing
 C'est fourni avec garniture en EPDM
 Con guarnición de EPDM

Fornibile anche in barre L= 6,1 m - cod. P036.002.001
 They are supplied also in bar lenght L= 6,1 m - cod. P036.002.001
 On peut les avoir en barre L= 6,1 m - cod. P036.002.001
 Es posible preguntarlos de largura barra L= 6,1 m - cod. P036.002.001

STAFFA INTEGRAZIONE FOTOVOLTAICO - INTEGRATION PHOTOVOLTAIC CLAMP - BRIDE INTÉGRATION PHOTOVOLTAÏQUE - ESTRIBO INTEGRACIÓN FOTOVOLTAICO



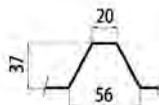
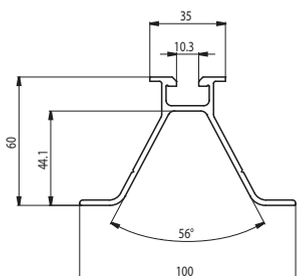
PATENT PENDING

CODICE CODE CODE CÓDIGO	DESCRIZIONE DESCRIPTION DESCRIPTION DESCRIPCIÓN	PESO g WEIGHT g POIDS g PESO g
084.106.902	Staffa - Clamp - Bride - Estribo L= 120 mm	140

Fornita con guarnizioni in EPDM
 Supplied with EPDM sealing
 C'est fourni avec garniture en EPDM
 Con guarnición de EPDM

Fornibile anche in barre L= 6,1 m - cod. P072.001.001
 They are supplied also in bar lenght L= 6,1 m - cod. P072.001.001
 On peut les avoir en barre L= 6,1 m - cod. P072.001.001
 Es posible preguntarlos de largura barra L= 6,1 m - cod. P072.001.001

STAFFA INTEGRAZIONE FOTOVOLTAICO - INTEGRATION PHOTOVOLTAIC CLAMP - BRIDE INTÉGRATION PHOTOVOLTAÏQUE - ESTRIBO INTEGRACIÓN FOTOVOLTAICO



PATENT PENDING

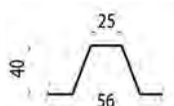
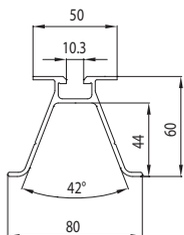
CODICE CODE CODE CÓDIGO	DESCRIZIONE DESCRIPTION DESCRIPTION DESCRIPCIÓN	PESO g WEIGHT g POIDS g PESO g
084.106.903	Staffa - Clamp - Bride - Estribo L= 120 mm	165

Fornita con guarnizioni in EPDM
 Supplied with EPDM sealing
 C'est fourni avec garniture en EPDM
 Con guarnición de EPDM

Fornibile anche in barre L= 6,1 m - cod. P036.002.003
 They are supplied also in bar lenght L= 6,1 m - cod. P036.002.003
 On peut les avoir en barre L= 6,1 m - cod. P036.002.003
 Es posible preguntarlos de largura barra L= 6,1 m - cod. P036.002.003

PROFILI ED ACCESSORI PER LAMIERE GRECATE - PROFILES AND ACCESSORIES FOR CORRUGATED SHEETS
PROFILES ET ACCESSOIRES POUR FICHES ONDULÉES - PERFILES Y ACCESORIOS PARA PLACAS GRECADAS

STAFFA INTEGRAZIONE FOTOVOLTAICO - INTEGRATION PHOTOVOLTAIC CLAMP - BRIDE INTÉGRATION PHOTOVOLTAÏQUE - ESTRIBO INTEGRACIÓN FOTOVOLTAICO



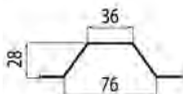
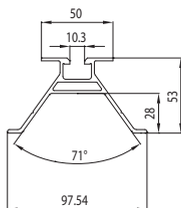
PATENT PENDING

CODICE CODE CODE CÓDIGO	DESCRIZIONE DESCRIPTION DESCRIPTION DESCRIPCIÓN	PESO g WEIGHT g POIDS g PESO g
084.106.904	Staffa - Clamp - Bride - Estribo L= 120 mm	165

Fornita con guarnizioni in EPDM
Supplied with EPDM sealing
C'est fourni avec garniture en EPDM
Con guarnición de EPDM

Fornibile anche in barre L= 6,1 m - cod. P084.106.904
They are supplied also in bar lenght L= 6,1 m - cod. P084.106.904
On peut les avoir en barre L= 6,1 m - cod. P084.106.904
Es posible preguntarlos de largura barra L= 6,1 m - cod. P084.106.904

STAFFA INTEGRAZIONE FOTOVOLTAICO - INTEGRATION PHOTOVOLTAIC CLAMP - BRIDE INTÉGRATION PHOTOVOLTAÏQUE - ESTRIBO INTEGRACIÓN FOTOVOLTAICO



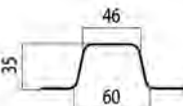
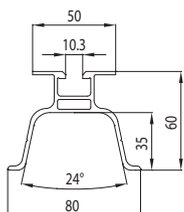
PATENT PENDING

CODICE CODE CODE CÓDIGO	DESCRIZIONE DESCRIPTION DESCRIPTION DESCRIPCIÓN	PESO g WEIGHT g POIDS g PESO g
084.106.905	Staffa - Clamp - Bride - Estribo L= 120 mm	178

Fornita con guarnizioni in EPDM
Supplied with EPDM sealing
C'est fourni avec garniture en EPDM
Con guarnición de EPDM

Fornibile anche in barre L= 6,1 m - cod. P084.106.905
They are supplied also in bar lenght L= 6,1 m - cod. P084.106.905
On peut les avoir en barre L= 6,1 m - cod. P084.106.905
Es posible preguntarlos de largura barra L= 6,1 m - cod. P084.106.905

STAFFA INTEGRAZIONE FOTOVOLTAICO - INTEGRATION PHOTOVOLTAIC CLAMP - BRIDE INTÉGRATION PHOTOVOLTAÏQUE - ESTRIBO INTEGRACIÓN FOTOVOLTAICO



PATENT PENDING

CODICE CODE CODE CÓDIGO	DESCRIZIONE DESCRIPTION DESCRIPTION DESCRIPCIÓN	PESO g WEIGHT g POIDS g PESO g
084.106.906	Staffa - Clamp - Bride - Estribo L= 120 mm	182

Fornita con guarnizioni in EPDM
Supplied with EPDM sealing
C'est fourni avec garniture en EPDM
Con guarnición de EPDM

Fornibile anche in barre L= 6,1 m - cod. P084.106.906
They are supplied also in bar lenght L= 6,1 m - cod. P084.106.906
On peut les avoir en barre L= 6,1 m - cod. P084.106.906
Es posible preguntarlos de largura barra L= 6,1 m - cod. P084.106.906

PROFILI ED ACCESSORI PER LAMIERE GRECATE - PROFILES AND ACCESSORIES FOR CORRUGATED SHEETS
PROFILES ET ACCESSOIRES POUR FICHES ONDULÉES - PERFILES Y ACCESORIOS PARA PLACAS GRECADAS

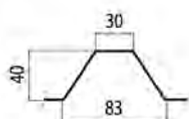
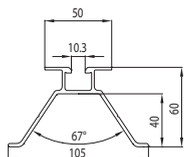
STAFFA INTEGRAZIONE FOTOVOLTAICO - INTEGRATION PHOTOVOLTAIC CLAMP - BRIDE INTÉGRATION PHOTOVOLTAÏQUE - ESTRIBO INTEGRACIÓN FOTOVOLTAICO



CODICE CODE CODE CÓDIGO	DESCRIZIONE DESCRIPTION DESCRIPTION DESCRIPCIÓN	PESO g WEIGHT g POIDS g PESO g
084.106.907	Staffa - Clamp - Bride - Estribo L= 120 mm	173

Fornita con guarnizioni in EPDM
 Supplied with EPDM sealing
 C'est fourni avec garniture en EPDM
 Con guarnición de EPDM

Fornibile anche in barre L= 6,1 m - cod. P084.106.907
 They are supplied also in bar length L= 6,1 m - cod. P084.106.907
 On peut les avoir en barre L= 6,1 m - cod. P084.106.907
 Es posible preguntarlos de largura barra L= 6,1 m - cod. P084.106.907



PATENT PENDING

SU RICHIESTA I PROFILI POSSONO ESSERE FORNITI A SPEZZONI SECONDO LA NECESSITÀ
ON REQUEST PROFILES ARE SUPPLIABLE IN PIECES DEPENDING ON CUSTOMER NEEDS
ON PEUT DEMANDER LES FACES EN TRONÇONS SELON LE BESOIN
LOS PERFILES PUEDEN SER PEDIDOS Y COMPRADOS EN PERTES SEGÚN NECESIDAD



Staffe in alluminio per fissaggio pannelli fotovoltaici su tetto grecato.

VANTAGGI:

- Possibilità di integrazione totale;
- Fissaggio diretto dei pannelli (assenza di longaroni);
- Velocità di installazione;
- Soluzione economica.



Aluminium clamps for mounting photovoltaic panels on trapezoidal corrugated roof.

ADVANTAGES:

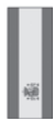
- Possibility of total integration;
- Direct fastening of panels (no spars);
- Quick installation;
- Cheap solution;



Brides en aluminium pour le montage de panneaux photovoltaïque sur toit grecquée.

AVANTAGES:

- Possibilité d'intégration total;
- Fixation directe des panneaux (pas de longerons);
- Installation rapide;
- Une solution a bon marché;



Estribos de aluminio para el montaje de paneles fotovoltaico en techo en forma de greca.

VENTAJAS:

- Posibilidad de integración total;
- Colocación directa de los paneles (sin palos);
- Instalación rápida;
- Solución económica;

PROFILI ED ACCESSORI PER LAMIERE GRECATE - PROFILES AND ACCESSORIES FOR CORRUGATED SHEETS
 PROFILES ET ACCESSOIRES POUR FICHES ONDULÉES - PERFILES Y ACCESORIOS PARA PLACAS GRECADAS

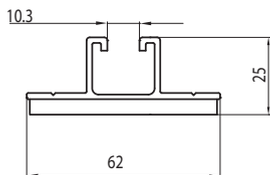
STAFFA INTEGRAZIONE FOTOVOLTAICO - INTEGRATION PHOTOVOLTAIC CLAMP - BRIDE INTÉGRATION PHOTOVOLTAÏQUE - ESTRIBO INTEGRACIÓN FOTOVOLTAICO



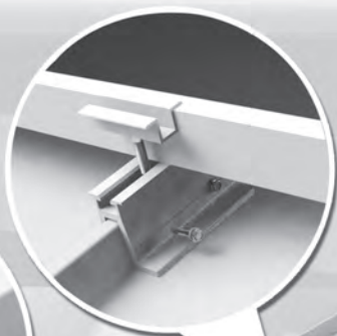
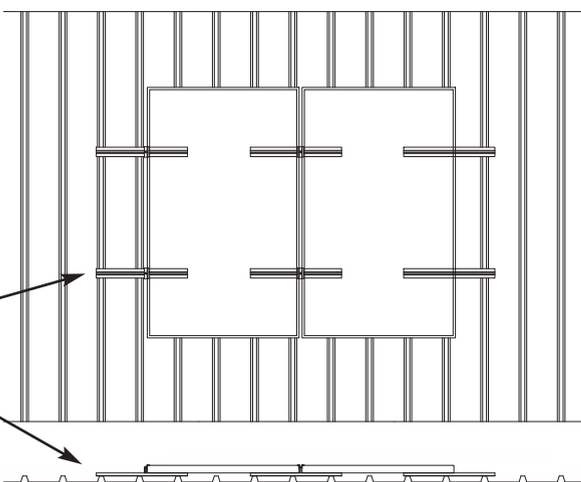
CODICE CODE CODE CÓDIGO	DESCRIZIONE DESCRIPTION DESCRIPTION DESCRIPCIÓN	PESO g WEIGHT g POIDS g PESO g
084.106.162	Staffa - Clamp - Bride - Estribo L= 595 mm	300

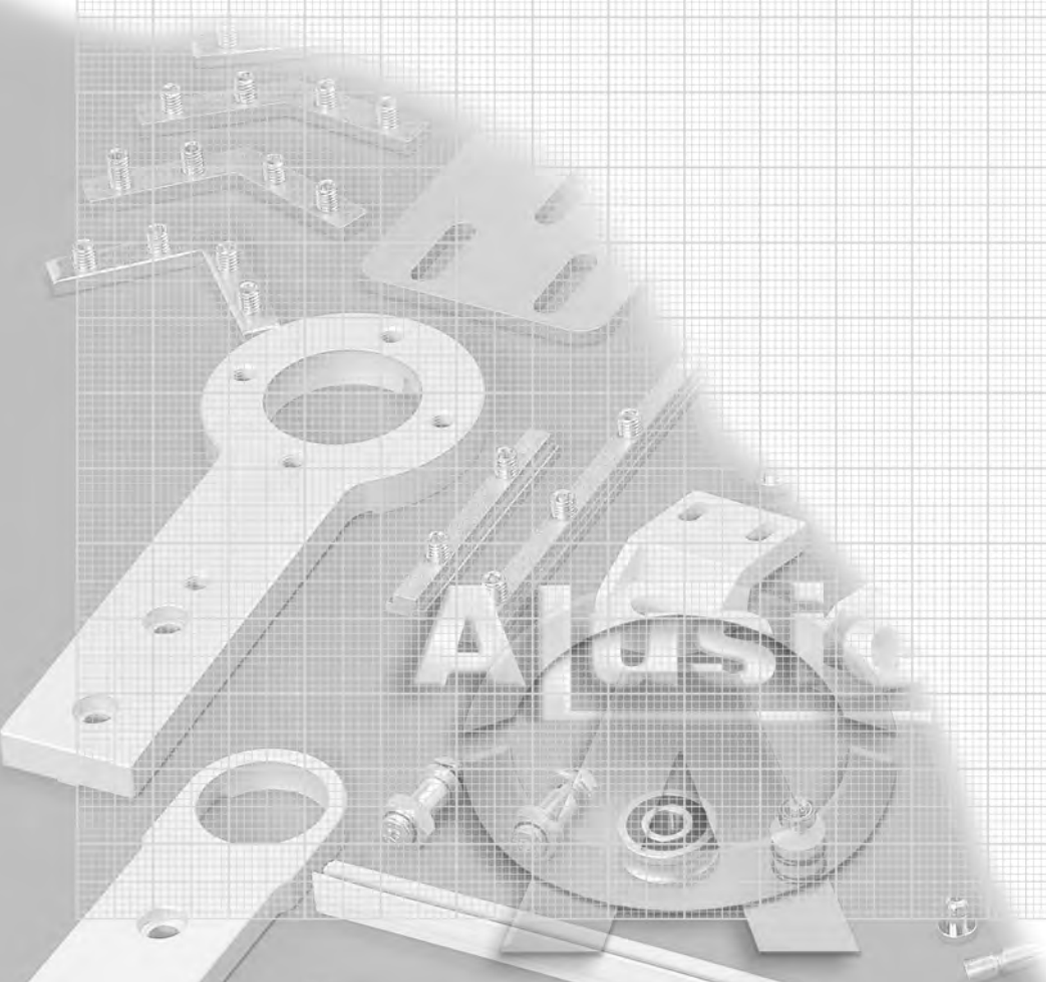
Fornita con guarnizioni in EPDM - Supplied with EPDM sealing
 C'est fourni avec garniture en EPDM - Con guarnición de EPDM

Montaggio con rivetti cod. 084.106.157
 Assembling with rivet cod. 084.106.157
 Montage avec rivet cod. 084.106.157
 Montaje con remache cod. 084.106.157



STAFFA
CLAMP
BRIDE
ESTRIBO





COD.	DESCRIZIONE - DESCRIPTION	PAG.
084.100.001	PROFILO 13X22,5 - PROFILE 13X22,5	1.5
084.100.002	PROFILO 13X30 - PROFILE 13X30	1.5
084.100.003	PROFILO 30X30 - PROFILE 30X30	1.6
084.100.004	PROFILO 30X30 SEMICHIUSO - HALF CLOSED PROFILE 30X30	1.6
084.100.005	PROFILO 30X30 CAVE - 3 SLOTS PROFILE 30X30	1.6
084.100.006	PROFILO 30X60 - PROFILE 30X60	1.7
084.100.007	PROFILO 22,5X22,5 - PROFILE 22,5X22,5	1.5
084.100.008	PROFILO CORNICE 22,5 - FRAME PROFILE 13X22,5	1.8
084.100.009	PROFILO CORNICE 30 - FRAME PROFILE 30	1.8
084.100.010	PROFILO 30X30 1 CAVA - 1 SLOT PROFILE 30X30	1.7
084.100.011	PROFILO 60X60 - PROFILE 60X60	1.7
084.101.003	PROFILO 18,5X32 - PROFILE 18,5X32	1.21
084.101.004	PROFILO 18,5X45 - PROFILE 18,5X45	1.21
084.101.005	PROFILO 18,5X45 3 CAVE - 3 SLOTS PROFILE 18,5X45	1.22
084.101.006	PROFILO 18,5X90 - PROFILE 18,5X90	1.22
084.101.007	PROFILO 18,5X180 - PROFILE 18,5X180	1.22
084.101.009	PROFILO 32X32 - PROFILE 32X32	1.23
084.101.010	PROFILO 32X32 - ROUND PROFILE 32X32	1.23
084.101.011	PROFILO 32X45 - PROFILE 32X45	1.24
084.101.012	PROFILO 45X45 - PROFILE 45X45	1.24
084.101.013	PROFILO 45X45 ANGOLARE - ANGULAR PROFILE 45X45	1.27
084.101.014	PROFILO 45X45 SERIE LEGGERA - LIGHT SERIES PROFILE 45X45	1.25-6.10
084.101.014G	PROFILO 45X45 SERIE LEGGERA - LIGHT SERIES PROFILE 45X45	6.10
084.101.015	PROFILO 45X45 1 CAVA - 1 SLOT PROFILE 45X45	1.25
084.101.016	PROFILO 45X45 SEMICHIUSO - HALF CLOSED PROFILE 45X45	1.26
084.101.017	PROFILO 45X45 TONDO 2 CAVE - 2 SLOTS ROUND PROFILE 45X45	1.27
084.101.018	PROFILO 45X60 - PROFILE 45X60	1.29
084.101.019	PROFILO 45X90 - PROFILE 45X90	1.29
084.101.020	PROFILO 45X90 SEMICHIUSO - HALF CLOSED PROFILE 45X90	1.30
084.101.021	PROFILO 45X90 SERIE LEGGERA - LIGHT SERIES PROFILE 45X90	1.30
084.101.022	PROFILO 45X180 - PROFILE 45X180	1.34
084.101.023	PROFILO 90X90 - PROFILE 90X90	1.32
084.101.024	PROFILO 90X90 SERIE LEGGERA - LIGHT SERIES PROFILE 90X90	1.32
084.101.026	PROFILO 90X180 - PROFILE 90X180	1.33
084.101.027	PROFILO 45X120 - PROFILE 45X120	1.33
084.101.028	PROFILO 45X135 - PROFILE 45X135	1.33
084.101.029	PROFILO 45X90 SLIM - SLIM PROFILE 45X90	1.30-6.11
084.101.029G	PROFILO 45X90 SLIM - SLIM PROFILE 45X90	6.11
084.101.030	PROFILO 32X32 4 CAVE - 4 SLOTS PROFILE 32X32	1.24-6.9
084.101.030G	PROFILO 32X32 4 CAVE - 4 SLOTS PROFILE 32X32	6.9
084.101.031	PROFILO 45X45 CHIUSO - CLOSED PROFILE 45X45	1.27
084.101.032	PROFILO 45X90 CHIUSO - CLOSED PROFILE 45X90	1.31
084.101.034	PROFILO 45X61 - PROFILE 45X61	4.25
084.101.035	PROFILO 45X95 - PROFILE 45X95	4.25
084.101.036	PROFILO 45X45 3 CAVE - 3 SLOTS PROFILE 45X45	1.26
084.101.037	PROFILO 45X45 TONDO 1 CAVA - 1 SLOT ROUND PROFILE 45X45	1.28
084.101.038	PROFILO 45X45 2 CAVE - 2 SLOTS PROFILE 45X45	1.26
084.101.039	GUIDA PER CARRELLI - GUIDE FOR TROLLEYS	4.29
084.101.041	PROFILO 45X60 SERIE LEGGERA - LIGHT SERIES PROFILE 45X60	1.29-6.11
084.101.041G	PROFILO 45X60 SERIE LEGGERA - LIGHT SERIES PROFILE 45X60	6.11
084.101.042	PROFILO 45X45 SLIM - SLIM PROFILE 45X45	1.25-6.11
084.101.042G	PROFILO 45X45 SLIM - SLIM PROFILE 45X45	6.11
084.101.043	PROFILO 18X32 SERIE LEGGERA - LIGHT SERIES PROFILE 18X32	1.21

COD.	DESCRIZIONE - DESCRIPTION	PAG.
NEW 084.101.046	PROFILO 32X32 SERIE LEGGERA - LIGHT SERIES PROFILE 32X32	1.23
084.101.047	PROFILO 45X45 ULTRA SLIM - ULTRA SLIM PROFILE 45X45	6.10
084.101.047G	PROFILO 45X45 ULTRA SLIM - ULTRA SLIM PROFILE 45X45	6.10
NEW 084.101.049	PROFILO 45X45° - PROFILE 45X45°	1.28
NEW 084.101.050	PROFILO 90X90 PELABILE - TEAR OUT SLOTS PROFILE 90X90	1.32
NEW 084.101.051	PROFILO 45X90 PELABILE - TEAR OUT SLOTS PROFILE 45X90	1.31
NEW 084.101.052	GUIDA PER CARRELLI - GUIDE FOR TROLLEYS	1.32
084.101.053	CANALINA PORTACAVI 45X45 MM - CABLE HOLDER CHANNEL 45X45 MM	2-125
084.101.054	COPERCHIO CANALINA PORTACAVI 45X45 MM - CABLE HOLDER CHANNEL COVER 45X45 MM	2.125
084.101.055	CANALINA PORTACAVI 80X80 MM - CABLE HOLDER CHANNEL 80X80 MM	2.125
084.101.056	COPERCHIO CANALINA PORTACAVI 80X80 MM - CABLE HOLDER CHANNEL COVER 80X80 MM	2.125
084.102.001	PROFILO 40X40 - PROFILE 40X40	1.13
084.102.002	PROFILO 40X80 - PROFILE 40X80	1.14
084.102.003	PROFILO 80X80 - PROFILE 80X80	1.15
NEW 084.102.004	PROFILO 40X40 SEMICHIUSO - HALF CLOSED PROFILE 40X40M	1.13
NEW 084.102.005	PROFILO 40X40 3 CAVE - 3 SLOTS PROFILE 40X40M	1.13
NEW 084.102.006	PROFILO 40X40 1 CAVA - 1 SLOT PROFILE 40X40M	1.14
NEW 084.102.007	PROFILO 40X80 SEMICHIUSO - HALF CLOSED PROFILE 40X80	1.14
NEW 084.102.009	PROFILO 80X80 PESANTE - HEAVY PROFILE 80X80	1.15
NEW 084.102.010	PROFILO 80X120 PESANTE - HEAVY PROFILE 80X120	1.15
084.103.001	PROFILO PER RULLI Ø 50 - PROFILE FOR ROLLERS Ø 50	5.67
084.103.002	PROFILO PER RULLI Ø 95 - PROFILE FOR ROLLERS Ø 95	5.137
084.104.001	PROFILO 30 PER RETE FILO Ø 3,8 - PROFILE 30 FOR NET-WIRE Ø 3,8	1.16
084.105.001	PROFILO 45X45 - PROFILE 45X45	1.41
084.105.002	PROFILO 45X90 - PROFILE 45X90	1.42
084.105.003	PROFILO 90X90 - PROFILE 90X90	1.42
NEW 084.105.004	PROFILO 45X45 SERIE LEGGERA - LIGHT SERIES PROFILE 45X45	1.41
NEW 084.105.005	PROFILO 90X90 - PROFILE 90X90	1.43
NEW 084.105.006	PROFILO 45X90 - PROFILE 45X90	1.42
084.106.003	GRAFFETTA D'ESTREMITA' IN BARRE - END CLIP IN BARS	6.70
084.106.004	GRAFFETTA INTERMEDIA IN BARRE - INTERMEDIATE CLIP IN BARS	6.71
084.106.005	PROFILO INTEGRAZIONE FOTOVOLTAICO - INTEGRATION PHOTOVOLTAIC PROFILE	6.70
084.106.006	PROFILO 32X32 3 CAVE - 3 SLOTS PROFILE 32X32	6.10
084.106.006G	PROFILO 32X32 3 CAVE - 3 SLOTS PROFILE 32X32	6.10
084.106.009	PROFILO 20X62 - PROFILE 20X62	6.8
084.106.009G	PROFILO 20X62 - PROFILE 20X62	6.8
NEW 084.106.010	PROFILO PER FISSAGGIO SU LAMIERA GRECATA - PROFILE FOR CORRUGATED SHEET	6.9
NEW 084.106.010G	PROFILO PER FISSAGGIO SU LAMIERA GRECATA - PROFILE FOR CORRUGATED SHEET	6.9
084.106.103	GRAFFETTA D'ESTREMITA' - END CLIP	6.46
084.106.103-30	GRAFFETTA D'ESTREMITA' - END CLIP	6.46
084.106.103-30G	GRAFFETTA D'ESTREMITA' - END CLIP	6.46
084.106.103-35	GRAFFETTA D'ESTREMITA' - END CLIP	6.46
084.106.103-35G	GRAFFETTA D'ESTREMITA' - END CLIP	6.46
084.106.103-38	GRAFFETTA D'ESTREMITA' - END CLIP	6.46
084.106.103-38G	GRAFFETTA D'ESTREMITA' - END CLIP	6.46
084.106.103-40	GRAFFETTA D'ESTREMITA' - END CLIP	6.46
084.106.103-40G	GRAFFETTA D'ESTREMITA' - END CLIP	6.46
084.106.103-42	GRAFFETTA D'ESTREMITA' - END CLIP	6.46
084.106.103-42G	GRAFFETTA D'ESTREMITA' - END CLIP	6.46
084.106.103-45	GRAFFETTA D'ESTREMITA' - END CLIP	6.46
084.106.103-45G	GRAFFETTA D'ESTREMITA' - END CLIP	6.46
084.106.103-46	GRAFFETTA D'ESTREMITA' - END CLIP	6.46
084.106.103-46G	GRAFFETTA D'ESTREMITA' - END CLIP	6.46

COD.	DESCRIZIONE - DESCRIPTION	PAG.
084.106.103-48	GRAFFETTA D'ESTREMITA' - END CLIP	6.46
084.106.103-48G	GRAFFETTA D'ESTREMITA' - END CLIP	6.46
084.106.103G	GRAFFETTA D'ESTREMITA' - END CLIP	6.46
084.106.104	GRAFFETTA INTERMEDIA - INTERMEDIATE CLIP	6.46
084.106.104G	GRAFFETTA INTERMEDIA - INTERMEDIATE CLIP	6.46
084.106.105	FLANGIA FISSAGGIO PANNELLI CON MONTANTE - PANEL FIXING FLANGE WITH POST	6.33
084.106.106	FLANGIA FISSAGGIO PANNELLI SENZA MONTANTE - PANEL FIXING FLANGE WITHOUT POST	6.33
084.106.107	SUPPORTO FERMA PANNELLI - SUPPORT PANEL STOP	6.44
084.106.108	SUPPORTO FERMA PANNELLI - SUPPORT PANEL STOP	6.44
084.106.112	STAFFA PER TETTI LISCI E ONDULATI - CLAMP FOR SMOOTH AND CORRUGATED ROOFS	6.34
084.106.113	STAFFA REGOLABILE PER TETTI A COPPI - ADJUSTABLE CLAMP FOR CLOSE ROOFS	6.34
084.106.114	STAFFA PER TETTI A LASTRA - CLAMP FOR PLATE ROOFS	6.35
084.106.115	STAFFA PER TETTI A FALDA - CLAMP FOR TILER ROOFS	6.35
084.106.116	STAFFA PER TETTI IN POLICARBONATO - CLAMP FOR POLYCARBONATE ROOFS	6.37
084.106.117	SUPPORTO FERMA PANNELLI - SUPPORT PANEL STOP	6.45
084.106.118	SUPPORTO FERMA PANNELLI - SUPPORT PANEL STOP	6.45
084.106.119	NASTRO BUTILICO BIADESIVO - BI-ADHESIVE BUTYLENE TAPE	6.71
084.106.120	NASTRO BUTILICO BIADESIVO - BI-ADHESIVE BUTYLENE TAPE	6.71
084.106.121	STAFFA PER LAMIERA AGGRAFFATA - CLAMP FOR SEAM SHEET ROOF	6.39
084.106.122	STAFFA PER LAMIERA ONDULATA - CLAMP FOR CORRUGATE SHEET	6.39
084.106.123	STAFFA PER LAMIERA GRECATA - CLAMP FOR KEY-PATTERN PRESSED SHEET	6.40
084.106.124	STAFFA PER LAMIERA ONDULATA - CLAMP FOR CORRUGATE SHEET	6.40
084.106.125	STAFFA PER LAMIERA GRECATA - CLAMP FOR KEY-PATTERN PRESSED SHEET	6.40
084.106.127	SUPPORTO FERMA PANNELLI - SUPPORT PANEL STOP	6.44
084.106.128	SUPPORTO FERMA PANNELLI - SUPPORT PANEL STOP	6.45
084.106.129	STAFFA PER TETTI A LASTRA - CLAMP FOR PLATE ROOFS	6.34
084.106.130	GUARNIZIONE DI TENUTA IN EPDM - EPDM SEALING	6.70
084.106.131	SFERA IN ACCIAIO INOX - STAINLESS STEEL SPHERE	6.24
084.106.133	STAFFA PER LAMIERA GRECATA - CLAMP FOR KEY-PATTERN PRESSED SHEET	6.41
084.106.134	STAFFA PER LAMIERA GRECATA - CLAMP FOR KEY-PATTERN PRESSED SHEET	6.41
084.106.135	PROFILO IN EPDM - EPDM PROFILE	6.31
084.106.136	STAFFA PER TETTI A LASTRA - CLAMP FOR PLATE ROOFS	6.35
084.106.137	VITE AUTOFORANTE - THREAD FORMING SCREW	6.22
084.106.138	STAFFA PER LAMIERA GRECATA - CLAMP FOR KEY-PATTERN PRESSED SHEET	6.42
084.106.139	STAFFA PER LAMIERA GRECATA - CLAMP FOR KEY-PATTERN PRESSED SHEET	6.42
084.106.141	TAMPONE IN EPDM SIGILLANTE - SEALING EPDM BLOCK	6.72
084.106.142	STAFFA PER TETTI A FALDA - CLAMP FOR TILER ROOFS	6.38
084.106.143	PROFILO IN EPDM - EPDM PROFILE	6.31
084.106.144	STAFFA REGOLABILE - ADJUSTABLE BRACKET	6.36
084.106.145	STAFFA REGOLABILE - ADJUSTABLE BRACKET	6.36
084.106.146	MORSETTO INTERMEDIO - INTERMEDIATE CLAMP	6.47
084.106.149-80	STAFFA PER TETTI A FALDA - CLAMP FOR TILER ROOFS	6.37
084.106.151	PROFILO IN EPDM - EPDM PROFILE	6.31
084.106.152	MEMBRANA IMPERMEABILIZZANTE - BUTYLENES MEMBRANE	6.71
084.106.153	NASTRO BUTILICO - BUTYLENES TAPE	6.72
084.106.154	NASTRO ALU-BUTILE - TAPE ALU-BUTYLE	6.72
084.106.156	GUARNIZIONE IN EPDM - EPDM SEALING	6.23
084.106.157	RIVETTO A TENUTA STAGNA - WATERPROOF RIVET	6.22
084.106.160	SFERA IN ACCIAIO INOX - STAINLESS STEEL SPHERE	6.24
084.106.162	STAFFA INTEGRAZIONE FOTOVOLTAICO - INTEGRATION PHOTOVOLTAIC CLAMP	6.79
084.106.163	PROFILO FERMACAVI - CABLE STOP PROFILE	6.31
084.106.164	VITE DI RIPARAZIONE - REPAIR SCREW	6.22
084.106.165	MORSETTO DI ESTREMITA' - END CLAMP	6.47

COD.	DESCRIZIONE - DESCRIPTION	PAG.
084.106.166	BASE PER GEOPALE - BASE FOR EARTH SCREW	6.32
084.106.167	STAFFA REGOLABILE - ADJUSTABLE BRACKET	6.36
084.106.169	PIASTRA INOX PER FISSATORE - INOX PLATE FOR FIXER	6.43
084.106.170	STAFFA PER LAMIERA GRECATA - CLAMP FOR KEY-PATTERN PRESSED SHEET	6.42
NEW NEW NEW 084.106.174	PIASTRA DI GIUNZIONE - CLAMPING PLATE	2.48-6.43
084.106.177	STAFFA PER LAMIERA AGGRAFFATA - CLAMP FOR SEAM SHEET ROOF	6.39
084.106.178	STAFFA REGOLABILE - ADJUSTABLE BRACKET	6.38
084.106.300	TRIANGOLO UNA FILA - ONE ROW TRIANGLE	6.50
084.106.301	TRIANGOLO UNA FILA - ONE ROW TRIANGLE	6.50
084.106.302	TRIANGOLO UNA FILA - ONE ROW TRIANGLE	6.51
084.106.303	TRIANGOLO UNA FILA - ONE ROW TRIANGLE	6.50
084.106.304	TRIANGOLO UNA FILA - ONE ROW TRIANGLE	6.51
084.106.305	TRIANGOLO UNA FILA - ONE ROW TRIANGLE	6.52
084.106.311	TRIANGOLO UNA FILA - ONE ROW TRIANGLE	6.52
084.106.312	TRIANGOLO UNA FILA - ONE ROW TRIANGLE	6.53
084.106.400	TRIANGOLO DUE FILE - TWO ROWS TRIANGLE	6.53
084.106.401	TRIANGOLO DUE FILE - TWO ROWS TRIANGLE	6.53
084.106.410	TRIANGOLO DUE FILE - TWO ROWS TRIANGLE	6.54
084.106.411	TRIANGOLO DUE FILE - TWO ROWS TRIANGLE	6.54
084.106.500	TRIANGOLO PER PENSILINA - TRIANGLE FOR PLATFORM SHELTER	6.55
084.106.510	TRIANGOLO PER PENSILINA - TRIANGLE FOR PLATFORM SHELTER	6.55
084.106.601	TRIANGOLO DUE FILE - TWO ROWS TRIANGLE	6.54
084.106.701	TRIANGOLO TRE FILE - THREE ROWS TRIANGLE	6.56
084.106.702	TRIANGOLO TRE FILE - THREE ROWS TRIANGLE	6.56
084.106.802	PROFILO PER TRAVERSA TRIANGOLO - PROFILE FOR CROSSBAR TRIANGLE	6.12
084.106.803	PROFILO GIUNZIONE PESANTE - PROFILE HEAVY JUNCTION	6.12
084.106.804	PROFILO APPOGGIO PANNELLI - PROFILE SUPPORT PANELS	6.12
084.106.821	STAFFA DI GIUNZIONE - JUNCTION BRACKET	6.47
084.106.824	PALO DI INFISSIONE - DRIVEN POST	6.57
084.106.851	TRIANGOLO PER IMPIANTI A TERRA - TRIANGLE FOR SYSTEMS ON THE GROUND	6.57
084.106.901	STAFFA INTEGRAZIONE FOTOVOLTAICO - INTEGRATION PHOTOVOLTAIC CLAMP	6.76
084.106.902	STAFFA INTEGRAZIONE FOTOVOLTAICO - INTEGRATION PHOTOVOLTAIC CLAMP	6.76
084.106.903	STAFFA INTEGRAZIONE FOTOVOLTAICO - INTEGRATION PHOTOVOLTAIC CLAMP	6.76
084.106.904	STAFFA INTEGRAZIONE FOTOVOLTAICO - INTEGRATION PHOTOVOLTAIC CLAMP	6.77
084.106.905	STAFFA INTEGRAZIONE FOTOVOLTAICO - INTEGRATION PHOTOVOLTAIC CLAMP	6.77
084.106.906	STAFFA INTEGRAZIONE FOTOVOLTAICO - INTEGRATION PHOTOVOLTAIC CLAMP	6.77
084.106.907	STAFFA INTEGRAZIONE FOTOVOLTAICO - INTEGRATION PHOTOVOLTAIC CLAMP	6.78
084.106.C	FISSATORE PER IMPIANTI FOTOVOLTAICI - FIXER FOR PHOTOVOLTAIC SYSTEMS	6.25
084.106.F	FISSATORE PER IMPIANTI FOTOVOLTAICI - FIXER FOR PHOTOVOLTAIC SYSTEMS	6.25
084.106.L	FISSATORE PER IMPIANTI FOTOVOLTAICI - FIXER FOR PHOTOVOLTAIC SYSTEMS	6.25
NEW 084.107.001	PROFILO 45X45 - PROFILE 45X45	1.41
084.108.001	PROFILO PER NASTRI Ø 50 - CONVEYOR Ø 50 PROFILE	5.68
084.108.002	PROFILO PER NASTRI Ø 95 - CONVEYOR Ø 95 PROFILE	5.138
084.201.001	TAPPO PER PROFILO 13X22 - CAP FOR PROFILE 13X22	2.5
084.201.001G	TAPPO PER PROFILO 13X22 - CAP FOR PROFILE 13X22	2.5
084.201.002	TAPPO PER PROFILO 13X30 - CAP FOR PROFILE 13X30	2.5
084.201.002G	TAPPO PER PROFILO 13X30 - CAP FOR PROFILE 13X30	2.5
084.201.003	TAPPO PER PROFILO 18X32 - CAP FOR PROFILE 18X32	2.9
084.201.003G	TAPPO PER PROFILO 18X32 - CAP FOR PROFILE 18X32	2.9
084.201.004	TAPPO PER PROFILO 18X45 - CAP FOR PROFILE 18X45	2.9
084.201.004G	TAPPO PER PROFILO 18X45 - CAP FOR PROFILE 18X45	2.9
084.201.005	TAPPO PER PROFILO 22X22 - CAP FOR PROFILE 22X22	2.5
084.201.005G	TAPPO PER PROFILO 22X22 - CAP FOR PROFILE 22X22	2.5

COD.	DESCRIZIONE - DESCRIPTION	PAG.
084.201.006	TAPPO PER PROFILO 18X45 - CAP FOR PROFILE 18X45	2.9
084.201.006G	TAPPO PER PROFILO 18X45 - CAP FOR PROFILE 18X45	2.9
084.201.007	TAPPO PER PROFILO 30X30 - CAP FOR PROFILE 30X30	2.6
084.201.007G	TAPPO PER PROFILO 30X30 - CAP FOR PROFILE 30X30	2.6
084.201.008	TAPPO PER PROFILO 30X60 - CAP FOR PROFILE 30X60	2.6
084.201.008G	TAPPO PER PROFILO 30X60 - CAP FOR PROFILE 30X60	2.6
084.201.009	TAPPO PER PROFILO 32X32 - CAP FOR PROFILE 32X32	2.10
084.201.009G	TAPPO PER PROFILO 32X32 - CAP FOR PROFILE 32X32	2.10
084.201.010	TAPPO PER PROFILO 32X32 - CAP FOR PROFILE 32X32	2.10
084.201.010G	TAPPO PER PROFILO 32X32 - CAP FOR PROFILE 32X32	2.10
084.201.011	TAPPO PER PROFILO 32X45 - CAP FOR PROFILE 32X45	2.11
084.201.011G	TAPPO PER PROFILO 32X45 - CAP FOR PROFILE 32X45	2.11
084.201.012	TAPPO PER PROFILO 45X45 - CAP FOR PROFILE 45X45	2.11-6.14
084.201.012G	TAPPO PER PROFILO 45X45 - CAP FOR PROFILE 45X45	2.11
084.201.013	TAPPO PER PROFILO 45X45 - CAP FOR PROFILE 45X45	2.12
084.201.013G	TAPPO PER PROFILO 45X45 - CAP FOR PROFILE 45X45	2.12
084.201.014	TAPPO PER PROFILO 18X90 - CAP FOR PROFILE 18X90	2.12
084.201.014G	TAPPO PER PROFILO 18X90 - CAP FOR PROFILE 18X90	2.12
084.201.015	TAPPO PER PROFILO 18X180 - CAP FOR PROFILE 18X180	2.12
084.201.015G	TAPPO PER PROFILO 18X180 - CAP FOR PROFILE 18X180	2.12
084.201.016	TAPPO PER PROFILO 45X120 - CAP FOR PROFILE 45X120	2.15
084.201.016G	TAPPO PER PROFILO 45X120 - CAP FOR PROFILE 45X120	2.15
084.201.017	TAPPO PER PROFILO 45X45 - CAP FOR PROFILE 45X45	2.13
084.201.017G	TAPPO PER PROFILO 45X45 - CAP FOR PROFILE 45X45	2.13
084.201.018	TAPPO PER PROFILO 45X60 - CAP FOR PROFILE 45X60	2.14-6.14
084.201.018G	TAPPO PER PROFILO 45X60 - CAP FOR PROFILE 45X60	2.14
084.201.019	TAPPO PER PROFILO 45X90 - CAP FOR PROFILE 45X90	2.14-6.15
084.201.019G	TAPPO PER PROFILO 45X90 - CAP FOR PROFILE 45X90	2.14
084.201.020	TAPPO PER PROFILO 45X135 - CAP FOR PROFILE 45X135	2.15
084.201.020G	TAPPO PER PROFILO 45X135 - CAP FOR PROFILE 45X135	2.15
084.201.022	TAPPO PER PROFILO 45X180 - CAP FOR PROFILE 45X180	2.15
084.201.022G	TAPPO PER PROFILO 45X180 - CAP FOR PROFILE 45X180	2.15
084.201.023	TAPPO PER PROFILO 90X90 - CAP FOR PROFILE 90X90	2.16
084.201.023G	TAPPO PER PROFILO 90X90 - CAP FOR PROFILE 90X90	2.16
084.201.024	TAPPO PER PROFILO 40X40 - CAP FOR PROFILE 40X40	2.7
084.201.024G	TAPPO PER PROFILO 40X40 - CAP FOR PROFILE 40X40	2.7
084.201.025	TAPPO PER PROFILO 40X80 - CAP FOR PROFILE 40X80	2.7
084.201.025G	TAPPO PER PROFILO 40X80 - CAP FOR PROFILE 40X80	2.7
084.201.026	TAPPO PER PROFILO 80X80 - CAP FOR PROFILE 80X80	2.7
084.201.026G	TAPPO PER PROFILO 80X80 - CAP FOR PROFILE 80X80	2.7
084.201.027	TAPPO PER PROFILO 90X180 - CAP FOR PROFILE 90X180	2.16
084.201.027G	TAPPO PER PROFILO 90X180 - CAP FOR PROFILE 90X180	2.16
084.201.029	TAPPO PER PROFILO 32X32 - CAP FOR PROFILE 32X32	2.10-6.14
084.201.029G	TAPPO PER PROFILO 32X32 - CAP FOR PROFILE 32X32	2.10
084.201.030	TAPPO PER PROFILO 60X60 - CAP FOR PROFILE 60X60	2.6
084.201.030G	TAPPO PER PROFILO 60X60 - CAP FOR PROFILE 60X60	2.6
084.201.037	TAPPO PER PROFILO 45X45 - CAP FOR PROFILE 45X45	2.13
084.201.037G	TAPPO PER PROFILO 45X45 - CAP FOR PROFILE 45X45	2.13
084.201.038	TAPPO PER PROFILO 45X45 - CAP FOR PROFILE 45X45	2.11
084.201.038G	TAPPO PER PROFILO 45X45 - CAP FOR PROFILE 45X45	2.11
084.201.039	TAPPO PER PROFILO 45X90 - CAP FOR PROFILE 45X90	2.14
084.201.039G	TAPPO PER PROFILO 45X90 - CAP FOR PROFILE 45X90	2.14
084.201.040	TAPPO PER PROFILO 90X90 - CAP FOR PROFILE 90X90	2.16

COD.	DESCRIZIONE - DESCRIPTION	PAG.
084.201.040G	TAPPO PER PROFILO 90X90 - CAP FOR PROFILE 90X90	2.16
NEW 084.201.049	TAPPO PER PROFILO 45X45 45° - CAP FOR PROFILE 45X45 45°	2.13
NEW 084.201.049G	TAPPO PER PROFILO 45X45 45° - CAP FOR PROFILE 45X45 45°	2.13
NEW 084.201.050	TAPPO PER PROFILO 80X80 PESANTE - CAP FOR PROFILE 80X80 HEAVY	2.8
NEW 084.201.050G	TAPPO PER PROFILO 80X80 PESANTE - CAP FOR PROFILE 80X80 HEAVY	2.8
NEW 084.201.051	TAPPO PER PROFILO 80X120 PESANTE - CAP FOR PROFILE 80X120 HEAVY	2.8
NEW 084.201.051G	TAPPO PER PROFILO 80X120 PESANTE - CAP FOR PROFILE 80X120 HEAVY	2.8
084.202.002	TAPPINO CHIUDI FORO - GRIPPING CAP	2.17
084.202.002N	TAPPINO CHIUDI FORO - GRIPPING CAP	2.17
084.202.005	TAPPINO CHIUDI FORO - GRIPPING CAP	2.17
084.202.005N	TAPPINO CHIUDI FORO - GRIPPING CAP	2.17
NEW 084.202.006	TAPPO CHIUSURA VITE - CLOSING CAP FOR SCREW	2.17
NEW 084.202.007	TAPPO CHIUSURA VITE - CLOSING CAP FOR SCREW	2.18
NEW 084.202.008	TAPPO CHIUSURA VITE - CLOSING CAP FOR SCREW	2.18
NEW 084.202.009	TAPPO CHIUSURA VITE - CLOSING CAP FOR SCREW	2.18
084.203.001	PROFILO DI CHIUSURA - GRIPPING PROFILE	2.21
084.203.001G	PROFILO DI CHIUSURA - GRIPPING PROFILE	2.21
084.203.002	PROFILO RIGIDO DI CHIUSURA - RIGID GRIPPING PROFILE	2.19
084.203.003	PROFILO RIGIDO DI CHIUSURA - RIGID GRIPPING PROFILE	2.19
084.203.004	PROFILO RIGIDO DI CHIUSURA - RIGID GRIPPING PROFILE	2.19
084.203.007	PROFILO RIGIDO DI CHIUSURA - RIGID GRIPPING PROFILE	2.20
084.203.010	PROFILO DI CHIUSURA - GRIPPING PROFILE	2.22
NEW 084.203.014	PROFILO RIGIDO DI CHIUSURA - RIGID GRIPPING PROFILE	2.20-6.31
NEW 084.203.015	PROFILO DI CHIUSURA - GRIPPING PROFILE	2.21
NEW 084.203.016	PROFILO DI CHIUSURA - GRIPPING PROFILE	2.20
NEW 084.203.017	PROFILO CHIUSURA IN ALLUMINIO - ALUMINIUM GRIPPING PROFILE	2.22
084.204.001	PROFILO DISTANZIALE - SPACER PROFILE	2.121
084.205.001	PROFILO APPOGIAPIEDI - PROFILE FOOT STOOL	2.23
084.205.003	PROFILO APPOGIAPIEDI BOMBATO - PROFILE FOOT STOOL	2.23
084.205.004	PROFILO APPOGIAPIEDI - PROFILE FOOT STOOL	2.23-6.31
084.206.001	TAPPI PER ANGOLARI - ANGLES CAPS	2.73
084.206.001G	TAPPI PER ANGOLARI - ANGLES CAPS	2.73
084.206.002	TAPPI PER ANGOLARI - ANGLES CAPS	2.73-6.28
084.206.002G	TAPPI PER ANGOLARI - ANGLES CAPS	2.73
084.206.003	TAPPI PER ANGOLARI - ANGLES CAPS	2.73-6.28
084.206.003G	TAPPI PER ANGOLARI - ANGLES CAPS	2.73
NEW 084.206.004	TAPPI PER ANGOLARI - ANGLES CAPS	2.73
NEW 084.206.005	TAPPI PER ANGOLARI - ANGLES CAPS	2.74
NEW 084.206.006	TAPPI PER ANGOLARI - ANGLES CAPS	2.74
084.207.001	TAPPO PER PIANTONE 45X45 COPRIMANO - CAP FOR PROFILE 45X45 HANDRAIL	2.24
084.207.002	TAPPO PER PIANTONE 45X45 TONDO - CAP FOR PROFILE 45X45 ROUND	2.24
084.207.003	COPRIBASE DI ANCORAGGIO 40X40 45X45 - CAP FOR ANCHOR BASE 40X40 45X45	2.23
084.207.004	TAPPO PER PIANTONE 45X45 - CAP FOR PROFILE 45X45	2.24
084.301.001	VITE DI FISSAGGIO - CLAMPING SCREW	2.27
084.301.002	VITE DI FISSAGGIO - CLAMPING SCREW	2.27-6.16
084.301.003	VITE DI FISSAGGIO - CLAMPING SCREW	2.27-6.16
084.301.004	VITE DI FISSAGGIO - CLAMPING SCREW	2.27-6.16
084.301.005	VITE DI FISSAGGIO - CLAMPING SCREW	2.27-6.16
084.301.006	VITE DI FISSAGGIO - CLAMPING SCREW	2.27-6.16
084.301.007	VITE DI FISSAGGIO - CLAMPING SCREW	2.27-6.16
084.301.008	VITE DI FISSAGGIO - CLAMPING SCREW	2.27
084.301.009	VITE DI FISSAGGIO - CLAMPING SCREW	2.27
084.301.010	VITE DI FISSAGGIO - CLAMPING SCREW	2.27

COD.	DESCRIZIONE - DESCRIPTION	PAG.
084.301.011	VITE DI FISSAGGIO - CLAMPING SCREW	2.27
084.301.012	VITE DI FISSAGGIO - CLAMPING SCREW	2.27
084.301.013	VITE DI FISSAGGIO - CLAMPING SCREW	2.27
084.301.018	VITE A MARTELLO - HAMMER SCREW	2.28
084.301.019	VITE A MARTELLO - HAMMER SCREW	2.28
084.301.020	VITE A MARTELLO - HAMMER SCREW	2.28
084.301.021	VITE A MARTELLO - HAMMER SCREW	2.28
084.301.022	VITE A MARTELLO - HAMMER SCREW	2.28
084.301.023	VITE CAVA 10 - SCREW SLOT 10	2.28
084.301.024	VITE CAVA 10 - SCREW SLOT 10	2.28
084.301.025	VITE DI FISSAGGIO - CLAMPING SCREW	2.27-6.16
084.301.026	VITE DI FISSAGGIO - CLAMPING SCREW	2.27-6.16
084.301.027	VITE DI FISSAGGIO - CLAMPING SCREW	2.27-6.16
084.301.028	VITE DI FISSAGGIO - CLAMPING SCREW	2.27-6.16
084.301.029	VITE DI FISSAGGIO - CLAMPING SCREW	2.27-6.16
084.301.030	VITE DI FISSAGGIO - CLAMPING SCREW	2.27-6.16
084.301.031	VITE DI FISSAGGIO - CLAMPING SCREW	2.27-6.16
084.301.032	VITE DI FISSAGGIO - CLAMPING SCREW	2.27-6.16
084.301.033	VITE DI FISSAGGIO - CLAMPING SCREW	2.27-6.16
084.301.035	VITE DI FISSAGGIO - CLAMPING SCREW	2.27
084.301.036	VITE DI FISSAGGIO - CLAMPING SCREW	2.27
NEW 084.301.037	VITE AUTOFILETTANTE CAVA 10 - AUTOSCREWING SCREW SLOT 10	2.28
084.301.038	VITE DI FISSAGGIO - CLAMPING SCREW	2.27
084.301.500	CHIAVE DI SERRAGGIO - TIGHTENING SPANNER	6.16
084.301.501	VITE DI FISSAGGIO - CLAMPING SCREW	6.16
084.301.502	VITE DI FISSAGGIO - CLAMPING SCREW	6.16
084.301.503	VITE DI FISSAGGIO - CLAMPING SCREW	6.16
084.301.504	VITE DI FISSAGGIO - CLAMPING SCREW	6.16
084.301.505	VITE DI FISSAGGIO - CLAMPING SCREW	6.16
084.301.506	VITE DI FISSAGGIO - CLAMPING SCREW	6.16
084.301.507	VITE DI FISSAGGIO - CLAMPING SCREW	6.16
084.302.001	DADO QUADRO CAVA 8 - SQUARE NUT SLOT 8	2.31
084.302.002	DADO QUADRO CAVA 8 - SQUARE NUT SLOT 8	2.31
084.302.003	DADO QUADRO CAVA 8 - SQUARE NUT SLOT 8	2.31
084.302.004	DADO QUADRO CAVA 8 - SQUARE NUT SLOT 8	2.31-6.18
084.302.006	DADO CON MOLLA DI POSIZIONAMENTO - NUT WITH POSITIONING SPRING	2.31
084.302.007	DADO CON MOLLA DI POSIZIONAMENTO - NUT WITH POSITIONING SPRING	2.31
084.302.008	DADO CON MOLLA DI POSIZIONAMENTO - NUT WITH POSITIONING SPRING	2.31
084.302.009	DADO CON MOLLA DI POSIZIONAMENTO - NUT WITH POSITIONING SPRING	2.31-6.19
084.302.010	DADO RETTANGOLARE - RECTANGULAR NUT	2.32
084.302.010	DADO RETTANGOLARE - RECTANGULAR NUT	2.32
084.302.011	DADO RETTANGOLARE - RECTANGULAR NUT	2.32
084.302.012	DADO RETTANGOLARE - RECTANGULAR NUT	2.32
084.302.013	DADO QUADRO CAVA 6 - SQUARE NUT SLOT 6	2.31
084.302.014	DADO QUADRO CAVA 6 - SQUARE NUT SLOT 6	2.31
084.302.015	DADO QUADRO CAVA 6 - SQUARE NUT SLOT 6	2.31
084.302.016	DADO RETTANGOLARE - RECTANGULAR NUT	2.32
084.302.017	DADO RETTANGOLARE - RECTANGULAR NUT	2.32
084.302.021	DADO A MARTELLO - HAMMER NUT	2.30
084.302.022	DADO A MARTELLO - HAMMER NUT	2.30
084.302.023	DADO A MARTELLO - HAMMER NUT	2.30
084.302.024	DADO A MARTELLO - HAMMER NUT	2.30
084.302.025	DADO A MARTELLO - HAMMER NUT	2.30

COD.	DESCRIZIONE - DESCRIPTION	PAG.
084.302.026	DADO A MARTELLO - HAMMER NUT	2.30
084.302.027	DADO A MARTELLO - HAMMER NUT	2.30
084.302.028	DADO A MARTELLO - HAMMER NUT	2.30-6.18
084.302.029	DADO A MARTELLO - HAMMER NUT	2.30-6.18
084.302.036	DADO FLANGIATO - FLANGED NUT	2.33
084.302.037	DADO QUADRO CAVA 8 - SQUARE NUT SLOT 8	2.31-6.19
084.302.038	DADO CON MOLLA DI POSIZIONAMENTO - NUT WITH POSITIONING SPRING	2.31-6.19
NEW 084.302.039	DADO A MARTELLO - HAMMER NUT	6.20
NEW 084.302.040	DADO A MARTELLO - HAMMER NUT	6.20
NEW 084.302.041	DADO A MARTELLO - HAMMER NUT	6.20
NEW 084.302.042	DADO RETTANGOLARE - RECTANGULAR NUT	2.32
NEW 084.302.043	DADO QUADRO CAVA 10 - SQUARE NUT SLOT 10	2.33
NEW 084.302.044	DADO QUADRO CAVA 10 - SQUARE NUT SLOT 10	2.33
NEW 084.302.045	DADO QUADRO CAVA 10 - SQUARE NUT SLOT 10	2.33
NEW 084.302.046	DADO QUADRO CAVA 10 - SQUARE NUT SLOT 10	2.33
NEW 084.302.047	DADO A CULLA CON MOLLA - ROLL-IN NUT WITH SPRING	2.33
NEW 084.302.048	DADO A CULLA CON MOLLA - ROLL-IN NUT WITH SPRING	2.33
NEW 084.302.049	DADO A CULLA CON MOLLA - ROLL-IN NUT WITH SPRING	2.33
084.303.001	RONDELLA CAVA 8 - WASHER SLOT 8	2.34
084.303.003	RONDELLA CAVA 6 - WASHER SLOT 6	2.34
NEW 084.303.004	RONDELLA CAVA 10 - WASHER SLOT 10	2.34
NEW 084.303.005	RONDELLA CAVA 10 - WASHER SLOT 10	2.34
084.303.006	DISPOSITIVO ANTIROTAZIONE - ANTIROTATION DEVICE	2.37
084.304.001	GIUNTO A 45° PER GIUNZIONE PROFILO - 45° CONNECTION FOR JOINT PROFILE	2.55
084.304.002	GIUNTO A 45° PER GIUNZIONE PROFILO - 45° CONNECTION FOR JOINT PROFILE	2.55
084.304.003	GIUNTO A 45° PER GIUNZIONE PROFILO - 45° CONNECTION FOR JOINT PROFILE	2.56
084.304.004	GIUNTO A 45° PER GIUNZIONE PROFILO - 45° CONNECTION FOR JOINT PROFILE	2.55
084.305.001	ANGOLARI DI FISSAGGIO - CLAMPING ANGLES	2.66
084.305.002	ANGOLARI DI FISSAGGIO - CLAMPING ANGLES	2.67-6.26
084.305.003	ANGOLARI DI FISSAGGIO - CLAMPING ANGLES	2.69-6.27
084.305.004	ANGOLARI DI FISSAGGIO - CLAMPING ANGLES	2.70-6.27
084.305.005	ANGOLARI DI FISSAGGIO - CLAMPING ANGLES	2.71-6.27
084.305.006	ANGOLARI DI FISSAGGIO - CLAMPING ANGLES	2.65
084.305.007	ANGOLARI DI FISSAGGIO - CLAMPING ANGLES	2.65
084.305.008	ANGOLARI DI FISSAGGIO - CLAMPING ANGLES	2.66
084.305.009	ANGOLARI DI FISSAGGIO - CLAMPING ANGLES	2.68
084.305.010	ANGOLARI DI FISSAGGIO - CLAMPING ANGLES	2.65
084.305.011	ANGOLARE DI RACCORDO - JOINT ANGLE	2.75
NEW 084.305.016	ANGOLARI DI FISSAGGIO - CLAMPING ANGLES	2.67-6.26
NEW 084.305.018	ANGOLARE DI RACCORDO - JOINT ANGLE	2.75
084.305.021	ANGOLARI DI FISSAGGIO - CLAMPING ANGLES	2.69
084.305.022	ANGOLARI DI FISSAGGIO - CLAMPING ANGLES	2.68
NEW 084.305.024	ANGOLARI DI FISSAGGIO - CLAMPING ANGLES	2.68
NEW 084.305.025	ANGOLARI DI FISSAGGIO - CLAMPING ANGLES	2.69
NEW 084.305.026	ANGOLARI DI FISSAGGIO - CLAMPING ANGLES	2.70
NEW 084.305.027	ANGOLARI DI FISSAGGIO - CLAMPING ANGLES	2.70
NEW 084.305.028	ANGOLARI DI FISSAGGIO - CLAMPING ANGLES	2.71
NEW 084.305.029	ANGOLARI DI FISSAGGIO - CLAMPING ANGLES	2.71
084.305.030	ANGOLARI DI FISSAGGIO - CLAMPING ANGLES	2.72
084.306.001	FISSAGGIO A NOTTOLINO - PAWL CLAMPING	2.38
084.306.002	FISSAGGIO A NOTTOLINO - PAWL CLAMPING	2.38
084.306.003	FISSAGGIO A NOTTOLINO - PAWL CLAMPING	2.39
084.306.004	FISSAGGIO A NOTTOLINO - PAWL CLAMPING	2.39

COD.	DESCRIZIONE - DESCRIPTION	PAG.
084.306.005	TAPPO RACCORDO CENTRALE - CAP FOR CENTRAL CONNECTION	2.39
084.306.006	TAPPO RACCORDO CENTRALE - CAP FOR CENTRAL CONNECTION	2.39
NEW 084.306.008	FISSAGGIO A NOTTOLINO - PAWL CLAMPING	2.40
NEW 084.306.009	FISSAGGIO A NOTTOLINO - PAWL CLAMPING	2.40
NEW 084.306.010	FISSAGGIO A NOTTOLINO - PAWL CLAMPING	2.37
NEW 084.306.011	NOTTOLINO M5 PER GIUNZIONI LINEARI - PAWL CLAMPING M5 FOR LINEAR JOINT	2.41
NEW 084.306.012	NOTTOLINO M8 PER GIUNZIONI LINEARI - PAWL CLAMPING M8 FOR LINEAR JOINT	2.41
NEW 084.306.013	RACCORDO A 90° IN CAVA - SLOT 90° CONNECTION	2.40
084.307.001	GIUNTO ANGOLARE 30° - ANGULAR JOINT 30°	2.43
084.307.002	GIUNTO ANGOLARE 45° - ANGULAR JOINT 45°	2.43
084.307.003	GIUNTO ANGOLARE 60° - ANGULAR JOINT 60°	2.44
084.307.004	GIUNTO ANGOLARE 90° - ANGULAR JOINT 90°	2.44
084.307.005	GIUNTO LINEARE 90 MM - LINEAR JOINT 90 MM	2.45-6.29
084.307.006	GIUNTO LINEARE 180 MM - LINEAR JOINT 180 MM	2.46-6.29
084.307.007	GIUNTO CENTRALE SNODATO ANGOLO VARIABILE - CENTRAL ARTICULATED JOINT	2.50
084.307.008	GIUNTO CENTRALE SNODATO ANGOLO VARIABILE - CENTRAL ARTICULATED JOINT	2.51
084.307.009	GIUNTO INTERNO FISSAGGIO ORTOGONALE - INTERNAL JOINT ORTHOGONAL	2.52
084.307.010	GIUNTO INTERNO SNODATO - INTERNAL ARTICULATED JOINT	2.51
084.307.011	GIUNTO CENTRALE SNODATO ANGOLO VARIABILE - CENTRAL ARTICULATED JOINT	2.50
084.307.012	GIUNTO CENTRALE SNODATO ANGOLO VARIABILE - CENTRAL ARTICULATED JOINT	2.50
084.307.013	GIUNTO INTERNO FISSAGGIO ORTOGONALE - INTERNAL JOINT ORTHOGONAL	2.51
084.307.015	GIUNTO PER FISSAGGIO PERPENDICOLARE - PERPENDICULAR CLAMPING JOINT	2.52
084.307.016	GIUNTO LINEARE 60 MM - LINEAR JOINT 60 MM	2.45
084.307.017	GIUNTO LINEARE 120 MM - LINEAR JOINT 120 MM	2.45
084.307.018	GIUNTO ORTOGONALE - ORTHOGONAL JOINT	2.52
084.307.019	GIUNTO ANGOLARE 30° - ANGULAR JOINT 30°	2.42
084.307.020	GIUNTO ANGOLARE 45° - ANGULAR JOINT 45°	2.42
084.307.021	GIUNTO ANGOLARE 60° - ANGULAR JOINT 60°	2.42
084.307.022	GIUNTO ANGOLARE 90° - ANGULAR JOINT 90°	2.43
084.307.024	GIUNTO LINEARE 90 MM - LINEAR JOINT 90 MM	2.47-6.30
084.307.025	GIUNTO LINEARE 180 MM - LINEAR JOINT 180 MM	2.47-6.30
084.307.026	GIUNTO LINEARE 90 MM - LINEAR JOINT 90 MM	2.46-6.29
084.307.027	GIUNTO LINEARE 180 MM - LINEAR JOINT 180 MM	2.46-6.30
NEW 084.307.028	GIUNTO UNIONE PROFILO SERIE 40 - UNION JOINT PROFILE SERIES 40	2.54
NEW 084.307.029	GIUNTO UNIONE PROFILO SERIE 45 - UNION JOINT PROFILE SERIES 45	2.54
NEW 084.307.030	CONNETTORE A 45° - 45° CONNECTOR	2.75
NEW 084.307.031	CONNETTORE CON PERNO PASSANTE - BOLT CONNECTOR	2.53
NEW 084.307.032	CONNETTORE CON PERNO PASSANTE - BOLT CONNECTOR	2.53
084.308.001	PIASTRA DI FISSAGGIO - CLAMPING PLATE	2.76
084.308.002	PIASTRA DI FISSAGGIO - CLAMPING PLATE	2.77
084.308.003	PIASTRA DI FISSAGGIO - CLAMPING PLATE	2.76
084.308.004	PIASTRA DI FISSAGGIO - CLAMPING PLATE	2.77
084.308.005	PIASTRA DI FISSAGGIO - CLAMPING PLATE	2.77
084.310.001	GIUNZIONE PER PROFILO TONDO - JOINT FOR ROUND PROFILE	2.59
084.310.002	GIUNZIONE PER PROFILO TONDO - JOINT FOR ROUND PROFILE	2.59
084.310.004	GIUNTO QUADRO - CUBE CONNECTION	2.56
084.310.005	GIUNTO QUADRO - CUBE CONNECTION	2.57
084.310.006	GIUNTO QUADRO - CUBE CONNECTION	2.57
084.310.007	GIUNTO QUADRO - CUBE CONNECTION	2.56
084.310.009	GIUNTO PROFILO CORRIMANO - HANDRAIL PROFILE JOINT	2.60
084.310.010	GIUNTO PROFILO CORRIMANO - HANDRAIL PROFILE JOINT	2.60
NEW 084.310.013	CORPO GIUNTO A 3 VIE - 3 WAYS BODY CONNECTION	2.60
NEW 084.310.014	TAPPO TONDO GIUNTO A TRE VIE - ROUNDED CAP JOINT 3 WAYS	2.61

COD.	DESCRIZIONE - DESCRIPTION	PAG.
NEW 084.310.014G	TAPPO TONDO GIUNTO A TRE VIE - <i>ROUNDED CAP JOINT 3 WAYS</i>	2.61
NEW 084.310.015	TAPPO QUADRO GIUNTO A TRE VIE - <i>SQUARE CAP JOINT 3 WAYS</i>	2.61
NEW 084.310.015G	TAPPO QUADRO GIUNTO A TRE VIE - <i>SQUARE CAP JOINT 3 WAYS</i>	2.61
NEW 084.310.016	TAPPO 45° ANGOLARE GIUNTO A TRE VIE - <i>ANGULAR 45° CAP JOINT 3 WAYS</i>	2.61
NEW 084.310.016G	TAPPO 45° ANGOLARE GIUNTO A TRE VIE - <i>ANGULAR 45° CAP JOINT 3 WAYS</i>	2.61
NEW 084.310.017	GIUNTO PER PROFILO 18X32 - <i>CONNECTION 18X32 PROFILE</i>	2.59
NEW 084.310.017G	GIUNTO PER PROFILO 18X32 - <i>CONNECTION 18X32 PROFILE</i>	2.59
NEW 084.310.018	GIUNTO QUADRO - <i>CUBE CONNECTION</i>	2.57
NEW 084.310.019	GIUNTO QUADRO - <i>CUBE CONNECTION</i>	2.58
NEW 084.310.020	GIUNTO QUADRO - <i>CUBE CONNECTION</i>	2.58
NEW 084.310.021	GIUNTO QUADRO - <i>CUBE CONNECTION</i>	2.58
084.311.001	GIUNTO SNODATO A VITE - <i>SCREW ARTICULATED JOINT</i>	2.63-6.26
084.311.002	GIUNTO SNODATO SERRAGGIO A LEVA - <i>ARTICULATED JOINT LEVER CLAMPING</i>	2.63
084.311.003	GIUNTO SNODATO FRIZIONABILE A VITE - <i>ARTICULATED JOINT WITH RUBBING SCREW</i>	2.63
NEW 084.311.009	GIUNTO SNODATO A VITE - <i>SCREW ARTICULATED JOINT</i>	2.62
NEW 084.311.010	GIUNTO SNODATO A VITE - <i>SCREW ARTICULATED JOINT</i>	2.62
NEW 084.311.011	GIUNTO SNODATO A VITE - <i>SCREW ARTICULATED JOINT</i>	2.64
NEW 084.311.012	GIUNTO SNODATO A VITE - <i>SCREW ARTICULATED JOINT</i>	2.64
NEW 084.311.013	GIUNTO SNODATO - <i>ARTICULATED JOINT</i>	3.7
084.312.001	BOCCOLA CAVA 10 - <i>BUSH SLOT 10</i>	2.29
084.312.002	BOCCOLA CAVA 10 - <i>BUSH SLOT 10</i>	2.29
084.312.003	BOCCOLA CAVA 10 - <i>BUSH SLOT 10</i>	2.29
NEW 084.312.004	BOCCOLA AUTOFILETTANTE CAVA 10 - <i>AUTOSCREWING BUSH SLOT 10</i>	2.29
NEW 084.312.005	BOCCOLA FILETTATA - <i>THREADED BUSH</i>	2.30
NEW 084.312.006	BOCCOLA FILETTATA - <i>THREADED BUSH</i>	2.30
NEW 084.312.007	BOCCOLA FILETTATA - <i>THREADED BUSH</i>	2.30
084.401.001	PIEDI SNODATI ANTIVIBRANTI - <i>ARTICULATED VIBRATION - DAMPING FEET</i>	2.84
084.401.002	PIEDI SNODATI ANTIVIBRANTI - <i>ARTICULATED VIBRATION - DAMPING FEET</i>	2.84
084.401.003	PIEDI SNODATI ANTIVIBRANTI - <i>ARTICULATED VIBRATION - DAMPING FEET</i>	2.84
084.401.004	PIEDI SNODATI ANTIVIBRANTI - <i>ARTICULATED VIBRATION - DAMPING FEET</i>	2.84
084.402.001	PIEDI SNODATI FISSABILI - <i>ARTICULATED FIXABLE FEET</i>	2.84-6.33
084.402.002	PIEDI SNODATI FISSABILI - <i>ARTICULATED FIXABLE FEET</i>	2.84
084.402.003	PIEDI SNODATI FISSABILI - <i>ARTICULATED FIXABLE FEET</i>	2.84
084.402.004	PIEDI SNODATI FISSABILI - <i>ARTICULATED FIXABLE FEET</i>	2.84
084.402.005	PIEDI SNODATI FISSABILI - <i>ARTICULATED FIXABLE FEET</i>	2.84
084.402.006	PIEDI SNODATI FISSABILI - <i>ARTICULATED FIXABLE FEET</i>	2.84
084.403.001	ANTIVIBRANTI - <i>VIBRATION-DAMPING ELEMENTS</i>	2.84
084.403.002	ANTIVIBRANTI - <i>VIBRATION-DAMPING ELEMENTS</i>	2.84
084.403.003	ANTIVIBRANTI - <i>VIBRATION-DAMPING ELEMENTS</i>	2.84-6.33
084.403.004	ANTIVIBRANTI - <i>VIBRATION-DAMPING ELEMENTS</i>	2.84
084.404.001	RUOTA GIREVOLE - <i>CASTOR</i>	2.85
084.404.002	RUOTA GIREVOLE - <i>CASTOR</i>	2.87
084.404.003	RUOTA GIREVOLE CON FRENO - <i>CASTOR WITH BRAKE</i>	2.85
084.404.004	RUOTA GIREVOLE CON FRENO - <i>CASTOR WITH BRAKE</i>	2.87
NEW 084.404.005	RUOTA GIREVOLE - <i>CASTOR</i>	2.88
NEW 084.404.006	RUOTA GIREVOLE - <i>CASTOR</i>	2.85
NEW 084.404.007	RUOTA FISSA - <i>FIXED WHEEL</i>	2.86
NEW 084.404.008	RUOTA GIREVOLE CON FRENO - <i>CASTOR WITH BRAKE</i>	2.86
NEW 084.404.009	RUOTA FISSA - <i>FIXED WHEEL</i>	2.87
084.405.001	FLANGIA DI FISSAGGIO PIEDINI E RUOTE - <i>FEET AND WHEELS CLAMPING FLANGE</i>	2.81
084.405.002	FLANGIA DI FISSAGGIO PIEDINI E RUOTE - <i>FEET AND WHEELS CLAMPING FLANGE</i>	2.82
084.405.003	FLANGIA DI FISSAGGIO PIEDINI E RUOTE - <i>FEET AND WHEELS CLAMPING FLANGE</i>	2.81
084.405.004	FLANGIA DI FISSAGGIO PIEDINI E RUOTE - <i>FEET AND WHEELS CLAMPING FLANGE</i>	2.81

COD.	DESCRIZIONE - DESCRIPTION	PAG.
084.405.005	FLANGIA DI FISSAGGIO PIEDINI E RUOTE - FEET AND WHEELS CLAMPING FLANGE	2.81
084.405.006	FLANGIA DI FISSAGGIO PIEDINI E RUOTE - FEET AND WHEELS CLAMPING FLANGE	2.82
084.405.007	FLANGIA DI FISSAGGIO PIEDINI E RUOTE - FEET AND WHEELS CLAMPING FLANGE	2.81
084.405.010	FLANGIA DI FISSAGGIO PIEDINI E RUOTE - FEET AND WHEELS CLAMPING FLANGE	2.81
084.405.011	FLANGIA DI FISSAGGIO PIEDINI E RUOTE - FEET AND WHEELS CLAMPING FLANGE	2.81
084.405.012	FLANGIA DI FISSAGGIO PIEDINI E RUOTE - FEET AND WHEELS CLAMPING FLANGE	2.82
084.405.013	FLANGIA DI FISSAGGIO PIEDINI E RUOTE - FEET AND WHEELS CLAMPING FLANGE	2.81
084.405.014	FLANGIA DI FISSAGGIO PIEDINI E RUOTE - FEET AND WHEELS CLAMPING FLANGE	2.82
084.405.015	FLANGIA DI FISSAGGIO PIEDINI E RUOTE - FEET AND WHEELS CLAMPING FLANGE	2.81
084.405.016	FLANGIA DI FISSAGGIO PIEDINI E RUOTE - FEET AND WHEELS CLAMPING FLANGE	2.81
084.406.001	RINFORZO ANGOLARE - ANGULAR STIFFENING	2.82
084.407.001	ANCORAGGIO RAPIDO PER PANNELLI - FAST ANCHORING	2.95
084.407.003	KIT FISSAGGIO PANNELLI CON SICUREZZA - KIT FIXING PANELS WITH SECURITY	2.95
084.408.001	TRIPIEDE DI SOSTEGNO - SUPPORT TRIPOD	2.82
084.409.001	ANGOLARI DI FISSAGGIO - CLAMPING ANGLES	2.83
084.409.002	BASE DI ANCORAGGIO A PAVIMENTO - FLOOR ANCHOR BASE	2.90-6.32
084.409.003	BASE DI ANCORAGGIO A PAVIMENTO - FLOOR ANCHOR BASE	2.90-6.32
084.409.004	BASE DI ANCORAGGIO A PAVIMENTO - FLOOR ANCHOR BASE	2.89
084.409.005	BASE DI ANCORAGGIO A PAVIMENTO - FLOOR ANCHOR BASE	2.90
084.409.006	STAFFA DI ANCORAGGIO A PAVIMENTO - FLOOR ANCHOR BRACKET	2.83
084.409.007	STAFFA DI ANCORAGGIO A PAVIMENTO - FLOOR ANCHOR BRACKET	2.83
084.410.003	BASE DI ANCORAGGIO A PAVIMENTO - FLOOR ANCHOR BASE	2.91
084.410.004	BASE DI ANCORAGGIO A PAVIMENTO - FLOOR ANCHOR BASE	2.89
084.410.005	BASE DI ANCORAGGIO A PAVIMENTO - FLOOR ANCHOR BASE	2.89
084.410.006	BASE DI ANCORAGGIO A PAVIMENTO - FLOOR ANCHOR BASE	2.91
084.500.001	CERNIERA IN ALLUMINIO - ALUMINIUM HINGE	2.98
084.500.002	CERNIERA IN ALLUMINIO - ALUMINIUM HINGE	2.98
084.500.003	CERNIERA IN ALLUMINIO - ALUMINIUM HINGE	2.99
084.500.004	CERNIERA IN ALLUMINIO - ALUMINIUM HINGE	2.99
084.500.005	CERNIERA IN ALLUMINIO - ALUMINIUM HINGE	2.99
084.500.006	CERNIERA IN ALLUMINIO - ALUMINIUM HINGE	2.100
084.500.008	CERNIERA IN ALLUMINIO - ALUMINIUM HINGE	2.98
084.500.009	CERNIERA IN ALLUMINIO - ALUMINIUM HINGE	2.100
084.500.010	CERNIERA IN ALLUMINIO - ALUMINIUM HINGE	2.101
084.500.011	CERNIERA IN ALLUMINIO - ALUMINIUM HINGE	2.101
084.500.012	CERNIERA IN ALLUMINIO - ALUMINIUM HINGE	2.101
084.500.013	CERNIERA IN ALLUMINIO - ALUMINIUM HINGE	2.102
084.500.014	CERNIERA IN ALLUMINIO - ALUMINIUM HINGE	2.102
084.501.001	CERNIERA IN POLIAMMIDE - POLYAMIDE HINGE	2.102
084.501.008	CERNIERA IN POLIAMMIDE - POLYAMIDE HINGE	2.102
084.501.009	CERNIERA IN POLIAMMIDE - POLYAMIDE HINGE	2.102
084.501.010	CERNIERA IN POLIAMMIDE - POLYAMIDE HINGE	2.102
084.502.001	CERNIERA IN ALLUMINIO - ALUMINIUM HINGE	2.96
084.502.002	CERNIERA IN ALLUMINIO - ALUMINIUM HINGE	2.96
084.502.003	CERNIERA IN ALLUMINIO - ALUMINIUM HINGE	2.97
084.503.001	CERNIERA IN ALLUMINIO - ALUMINIUM HINGE	2.96
084.503.002	CERNIERA IN POLIAMMIDE - POLYAMIDE HINGE	2.97
084.503.003	CERNIERA IN POLIAMMIDE - POLYAMIDE HINGE	2.97
084.504.001	MANIGLIE A PONTE - BRIDGE HANDLE	2.103
084.504.002	MANIGLIE A PONTE - BRIDGE HANDLE	2.103
084.504.003	MANIGLIE A PONTE - BRIDGE HANDLE	2.103
084.505.001	MANIGLIE A PONTE - BRIDGE HANDLE	2.103
084.505.002	MANIGLIE A PONTE - BRIDGE HANDLE	2.103

COD.	DESCRIZIONE - DESCRIPTION	PAG.
084.505.0032	MANIGLIE A PONTE - BRIDGE HANDLE	2.103
084.506.001	MANIGLIE A PONTE - BRIDGE HANDLE	2.103
084.506.002	MANIGLIE A PONTE - BRIDGE HANDLE	2.104
NEW 084.506.003	MANIGLIA A MOLLA - SPRING HANDLE	2.104
084.507.001	BLOCCHETTO DI FISSAGGIO REGOLABILE - ADJUSTABLE FIXING BLOCK	2.109
084.508.001	BLOCCHETTO FISSAGGIO RAPIDO - QUICK FIXING BLOCK	2.109
084.509.001	BLOCCHETTO FERMAVETRI - GLASS STOP WITH WASHER	2.109
084.509.002	BLOCCHETTO FERMAVETRI - GLASS STOP WITH WASHER	2.109
084.509.003	MORSETTO PANNELLO IN VETRO - GLASS PANEL STOP	2.110
NEW 084.510.001	BLOCCHETTO DI FISSAGGIO - FIXING BLOCK	2.110
084.510.002	DISTANZIALE - SPACER	2.110
084.510.003	DISTANZIALE - SPACER	2.110
084.510.004	DISTANZIALE - SPACER	2.110
NEW 084.510.006	BLOCCHETTO DI FISSAGGIO - FIXING BLOCK	2.111
NEW 084.510.007	BLOCCHETTO DI FISSAGGIO - FIXING BLOCK	2.111
NEW 084.510.008	BLOCCHETTO DI FISSAGGIO - FIXING BLOCK	2.111
NEW 084.510.010	DISTANZIALE - SPACER	2.112
NEW 084.510.011	DISTANZIALE - SPACER	2.112
NEW 084.510.012	DISTANZIALE - SPACER	2.112
084.512.001	GUARNIZIONE PER PANNELLI - PANEL GASKET	2.121
084.512.002	GUARNIZIONE PER PANNELLI - PANEL GASKET	2.121
084.512.003	GUARNIZIONE PER PANNELLI - PANEL GASKET	2.121
084.512.006	GUARNIZIONE PER PANNELLI - PANEL GASKET	2.121
084.512.008	GUARNIZIONE PER PANNELLI - PANEL GASKET	2.121
NEW 084.512.009	GUARNIZIONE AD INCASTRO - GROVE GASKET	2.122
NEW 084.512.010	GUARNIZIONE AD INCASTRO - GROVE GASKET	2.122
084.512.034	GUARNIZIONE PER PANNELLI - PANEL GASKET	2.121
084.512.034G	GUARNIZIONE PER PANNELLI - PANEL GASKET	2.121
084.512.056	GUARNIZIONE PER PANNELLI - PANEL GASKET	2.121
084.512.056G	GUARNIZIONE PER PANNELLI - PANEL GASKET	2.121
084.513.001	PROFILO 2 VIE PER SCORREVOLI - 2 CHANNELS PROFILE FOR SLIDING ELEMENTS	2.123
084.514.001	PROFILO MULTIUSO - MULTIUSE PROFILE	2.124
084.514.002	PROFILO MULTIUSO - MULTIUSE PROFILE	2.124
084.514.003	PROFILO MULTIUSO - MULTIUSE PROFILE	2.123
084.514.006	PROFILO MULTIUSO - MULTIUSE PROFILE	2.124
084.514.007	PROFILO IN POLIETILENE - POLYETHYLENE PROFILE	5.68-5.138
084.514.008	PROFILO IN POLIETILENE - POLYETHYLENE PROFILE	5.69-5.138
084.514.009	PROFILO IN POLIETILENE - POLYETHYLENE PROFILE	5.69-5.139
084.514.010	PROFILO IN POLIETILENE - POLYETHYLENE PROFILE	5.70-5.140
NEW 084.514.011	PROFILO MULTIUSO IN ALLUMINIO - ALUMINIUM MULTIUSE PROFILE	2.125
NEW 084.514.012	PROFILO MULTIUSO - MULTIUSE PROFILE	2.125
084.515.001	GUIDA PER PORTE SCORREVOLI - GUIDE FOR SLIDING DOORS	2.123
084.517.001	SCROCCHETTO CHIUDIANTA - LATCH	2.105
084.518.001	SCRICCHETTO A MOLLA - SPRING LATCH	2.105
084.518.002	SCRICCHETTO A MOLLA - SPRING LATCH	2.105
084.519.001	SERRATURA A CHIAVE PER PORTE - LOCK FOR SWING DOORS	2.106
084.519.002	CLIPS FERMAPORTE - DOORS-STOP CLIPS	2.106
NEW 084.519.003	FISSAGGIO PANNELLI ESTRAIBILI - DETACHABLE PANEL FIXING	2.112
NEW 084.519.004	FISSAGGIO PANNELLI ESTRAIBILI - DETACHABLE PANEL FIXING	2.112
084.520.001	CARRELLO DI SCORRIMENTO - SLIDING CARRIAGE	2.115
084.520.002	CARRELLO DI SCORRIMENTO - SLIDING CARRIAGE	2.116
084.521.001	TERMINALI CONTRAPPESO - COUNTERWEIGHT TERMINALS	2.118
084.521.003	CATENA - CHAIN	2.120

COD.	DESCRIZIONE - DESCRIPTION	PAG.
084.521.005	CONTRAPPESI - COUNTERBALANCES	2.119
084.521.006	GRUPPO CONTRAPPESO - COUNTERBALANCE GROUP	2.118
084.521.007	GRUPPO CONTRAPPESO - COUNTERBALANCE GROUP	2.119
084.521.008	KIT CONTRAPPESI PER ATTACCO FRONTALE - COUNTERBALANCES KIT FOR FRONTAL ATTACK	2.119
084.521.009	KIT CONTRAPPESI PER ATTACCO FRONTALE - COUNTERBALANCES KIT FOR FRONTAL ATTACK	2.120
084.522.001	FERMAPORTA - DOOR-STOP	2.107
084.522.002	FERMAPORTA - DOOR-STOP	2.107
084.523.001	MAGNETE - MAGNET	2.107
084.523.002	FERMAPORTA CON MAGNETE - DOOR-STOP WITH MAGNET	2.108
084.523.003	AGGANCIO A CLIPS - CLIP DOOR-STOP	2.108
084.525.001	FERMAPORTA A CALAMITA - MAGNET DOOR-STOP	2.106
084.527.001	MOLLA A GAS - GAS SPRING	2.113
084.527.002	MOLLA A GAS - GAS SPRING	2.113
084.527.003	MOLLA A GAS - GAS SPRING	2.113
084.527.004	MOLLA A GAS - GAS SPRING	2.113
084.527.005	MOLLA A GAS - GAS SPRING	2.113
084.527.006	MOLLA A GAS - GAS SPRING	2.113
084.527.007	MOLLA A GAS - GAS SPRING	2.113
084.527.008	MOLLA A GAS - GAS SPRING	2.113
084.527.009	MOLLA A GAS - GAS SPRING	2.113
084.527.010	MOLLA A GAS - GAS SPRING	2.113
084.527.011	MOLLA A GAS - GAS SPRING	2.113
084.527.012	MOLLA A GAS - GAS SPRING	2.113
084.527.013	MOLLA A GAS - GAS SPRING	2.113
084.527.014	MOLLA A GAS - GAS SPRING	2.113
084.528.001	SUPPORTO PER MOLLA A GAS - GAS SPRING SUPPORT	2.114
084.528.002	SUPPORTO PER MOLLA A GAS - GAS SPRING SUPPORT	2.114
084.528.003	SUPPORTO PER MOLLA A GAS - GAS SPRING SUPPORT	2.114
084.528.004	SUPPORTO PER MOLLA A GAS - GAS SPRING SUPPORT	2.114
084.529.001	PROFILO DI SUPPORTO PER GUIDE LINEARI - SUPPORT PROFILE FOR LINEARS GUIDES	4.5
084.529.003	ROTELLA PER GUIDE SCORREVOLI - WHEEL FOR SLIDING GUIDES	4.7
084.529.004	PERNO ECCENTRICO - ECCENTRIC PIN	4.8
084.529.005	PERNO CONCENTRICO - CONCENTRIC PIN	4.8
084.529.008	BLOCCHETTO FINE CORSA CARRELLI - END STOP BLOCK	4.6
084.529.009	ROTELLA PER GUIDE SCORREVOLI - WHEEL FOR SLIDING GUIDES	4.7
084.530.001	GUIDE PRISMATICHE 90° - PRISMATIC GUIDES 90°	4.35
084.530.002	GUIDE PRISMATICHE 90° - PRISMATIC GUIDES 90°	4.35
084.530.003	GUIDE PRISMATICHE 90° - PRISMATIC GUIDES 90°	4.35
084.530.004	RUOTA PRISMATICA Ø 60 - PRIMATIC WHEEL Ø 60	4.36
084.530.005	RUOTA PRISMATICA Ø 60 - PRIMATIC WHEEL Ø 60	4.36
084.530.006	RUOTA PRISMATICA Ø 76 - PRIMATIC WHEEL Ø 76	4.36
084.530.007	RUOTA PRISMATICA Ø 76 - PRIMATIC WHEEL Ø 76	4.37
084.531.001	PERNO PER MICRO ROTATIVO - PIN FOR SAFETY SWITCH	2.129
084.532.001	PATTINO PER PORTE SCORREVOLI - SLIDING BLOCK FOR SLIDING DOORS	2.115
084.532.002	PATTINO PER PORTE SCORREVOLI - SLIDING BLOCK FOR SLIDING DOORS	2.115
084.533.001	BOCCOLA PER PORTE A SOFFIETTO - BUSH FOR BELOWS DOORS	2.116
084.533.002	PERNO PER PORTE A SOFFIETTO - PIN FOR BELOWS DOORS	2.116-2.129
084.533.003	PERNO PER PORTE A SOFFIETTO - PIN FOR BELOWS DOORS	2.117
084.533.004	PERNO PER PORTE A SOFFIETTO - PIN FOR BELOWS DOORS	2.117
084.534.001	TAMPONE DI FINECORSA PARACOLPI - PAD LIMIT STOP PUFFER	2.118
084.535.001	CARRELLO - SLIDING TROLLEY	4.29
084.535.002	ANGOLARE DI FISSAGGIO - CLAMPING ANGLES	4.29
084.536.001	GUARNIZIONE DI TENUTA - SEALING PLATE	2.81

NEW

NEW

COD.	DESCRIZIONE - DESCRIPTION	PAG.
084.537.001	PIASTRA DI FISSAGGIO - CLAMPING PLATE	2.76
084.601.001	INTERRUTTORE DI SICUREZZA - SAFETY SWITCH	2.128
084.601.002	INTERRUTTORE DI SICUREZZA - SAFETY SWITCH	2.128
084.601.003	INTERRUTTORE DI SICUREZZA - SAFETY SWITCH	2.128
084.602.001	INTERRUTTORE DI SICUREZZA - SAFETY SWITCH	2.128
084.603.001	INTERRUTTORE DI SICUREZZA PER MONTAGGIO ASSI CERNIERA - SAFETY SWITCH FOR HINGE AXIS ASSEMBLY	2.128
084.604.001	PIASTRA FISSAGGIO MICRO - FIXING PLATE FOR MICRO	2.130
084.604.002	PIASTRA FISSAGGIO MICRO - FIXING PLATE FOR MICRO	2.130
084.604.003	PIASTRA FISSAGGIO MICRO - FIXING PLATE FOR MICRO	2.130
084.608.001	PERNO PER MICRO ROTATIVO - PIN FOR SAFETY SWITCH	2.129
084.708.008	PROFILO IN POLIETILENE - POLYETHYLENE PROFILE	5.219
084.708.009	PROFILO IN POLIETILENE - POLYETHYLENE PROFILE	5.219
084.708.010	MORSETTO DI SOSTEGNO - SUPPORT CONNECTOR	5.220
084.709.001	PIASTRA FISSAGGIO GAMBE - FIXING LEG FLANGE	5.103
084.709.002	PIASTRA FISSAGGIO GAMBE - FIXING LEG FLANGE	5.104-5.164
084.709.003	PIASTRA FISSAGGIO GAMBE REGOLABILE - ADJUSTABLE FIXING LEG FLANGE	5.104
084.710.001	PIASTRA DI GIUNZIONE - SLIDING CLAMPING PLATE	2.49-5.164
084.710.002	PIASTRA DI GIUNZIONE - SLIDING CLAMPING PLATE	2.48-5.104
084.710.003	PIASTRA DI GIUNZIONE - SLIDING CLAMPING PLATE	2.49
084.710.004	PIASTRA DI GIUNZIONE - SLIDING CLAMPING PLATE	2.48
084.711.001	SUPPORTO GUIDA DI CONTENIMENTO - SUPPORT CONTAINMENT GUIDE	5.221
084.711.002	PERNO DI FISSAGGIO GUIDA - FIXING GUIDE PIN	5.221
084.711.003	DISTANZIALE PER SUPPORTO GUIDA - DISTANCE PIECE FOR GUIDE	5.222
084.711.004	SUPPORTO GUIDA DI CONTENIMENTO - SUPPORT CONTAINMENT GUIDE	5.220
084.711.005	TAPPO PER PERNO - CAP FOR PIN	5.222
084.712.001	GUIDA DI CONTENIMENTO - CONTAINMENT GUIDE	5.223
084.712.002	TAPPO PER SPONDA DI CONTENIMENTO - CONTAINMENT GUIDE CAP	5.224
084.712.003	GUIDA DI CONTENIMENTO - CONTAINMENT GUIDE	5.223
084.712.004	GUIDA DI CONTENIMENTO - CONTAINMENT GUIDE	5.223
084.800.001	FLANGIA DI TRAINO - DRIVE FLANGE	5.5
084.800.002	FLANGIA DI RINVIO - IDLER FLANGE	5.5
084.800.003	FLANGIA DI MOTORIZZAZIONE RINVIATA - FLANGE FOR TRANSMITTED MOTORIZATION	5.6
084.800.004	CARTER PER MOTORIZZAZIONE RINVIATA - CARTER TRANSMITTED MOTORIZATION	5.6
084.800.005	ADATTATORE PER FLANGIA - ADAPTER FOR FLANGE	5.7
084.800.006	PERNO DI TRAINO - DRIVE PIN	5.7
084.800.007	PERNO DI RINVIO - IDLER PIN	5.8
084.800.008	DISTANZIALE CUSCINETTI - BEARING DISTANCE	5.8
084.800.009	PERNO MOTORE - RADIOMOTOR PIN	5.9
084.800.010	PULEGGIA DI TRASMISSIONE - TRANSMISSION PULLEY	5.9
084.800.011	CINGHIA DENTATA - TOOTHED BELT	5.10
084.800.012	CUSCINETTO - BEARING	5.12
084.800.013	CUSCINETTO - BEARING	5.12
084.800.014	DISTANZIALE - SPACER	5.11
084.800.015	DISTANZIALE - SPACER	5.11
084.800.016	DISTANZIALE - SPACER	5.11
084.800.020	TUBO IN ACCIAIO - STEEL TUBE	5.10
084.800.022	RULLO DI TRAINO DIRETTO - DRIVE ROLLER	5.11
084.800.023	PIASTRA DI FISSAGGIO GAMBE REGOLABILE - ADJUSTABLE FIXING POST FLANGE	5.12-5.42-5.60
084.800.022	RULLO DI TRAINO DIRETTO - DRIVE ROLLER	5.11
084.801.	LAMIERA SCORRIMENTO TAPPETO - SLIDING SURFACE	5.36
084.801.016	COPPIA FLANGIA DI RINVIO - IDLER FLANGE COUPLE	5.34
084.801.018	RULLO DI TRAINO - DRIVE ROLLER	5.24
084.801.019	RULLO DI RINVIO - IDLER ROLLER	5.35

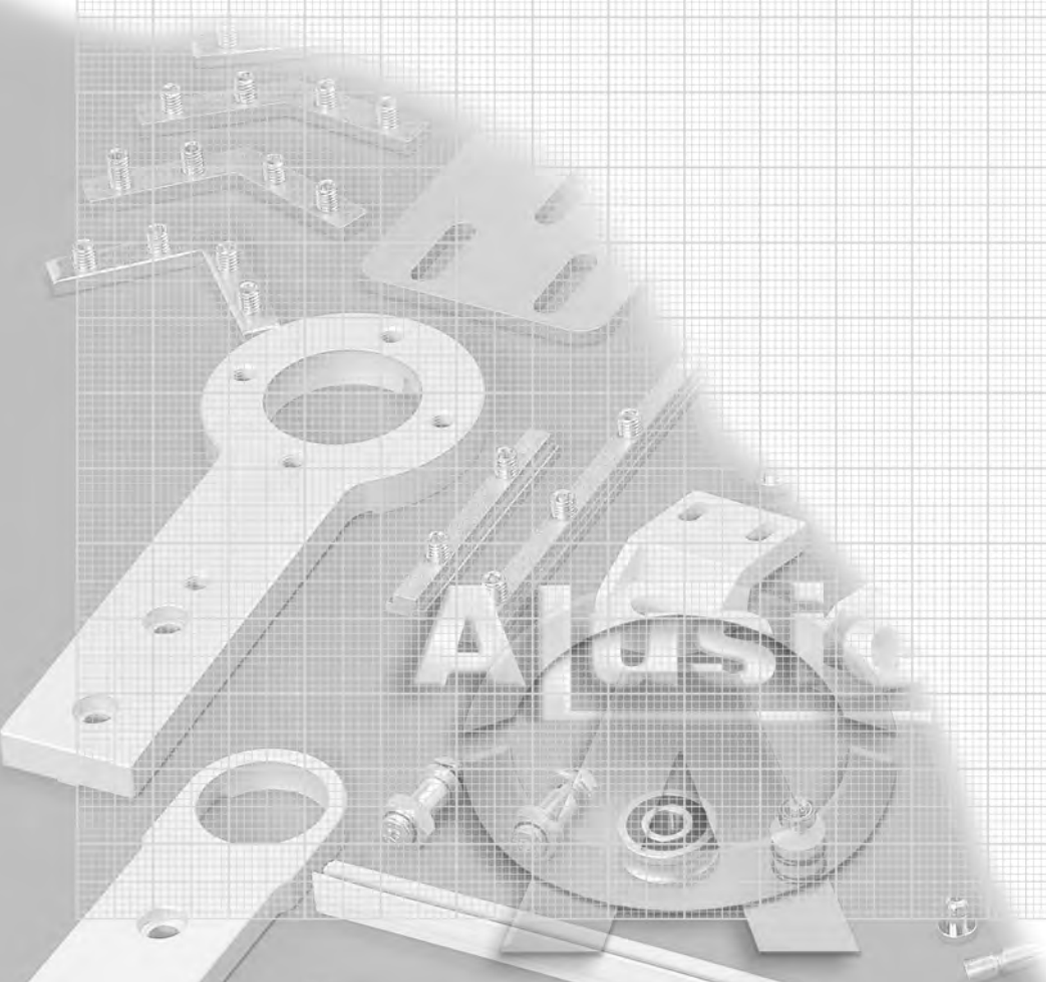
COD.	DESCRIZIONE - DESCRIPTION	PAG.
084.801.020	PERNO RULLO DI RINVIO - IDLER ROLLER PIN	5.36
084.801.021	PERNO DI TRAINO - DRIVE PIN	5.27
084.801.022	PIASTRA PER MOT. PENDOLARE - PENDULAR MOTOR PLATE	5.27
084.801.023	RULLO DI TRAINO - DRIVE ROLLER	5.28
084.801.024	PERNO MOTORE - DRIVE PIN	5.23
084.801.025	ADATTATORE PER MOT. DIRETTA - DIRECT MOTORIZATION ADAPTER	5.22
084.801.027	COPPIA FLANGE MOTORE - RADIOMOTOR FLANGES COUPLE	5.22
084.801.028	PERNO DI RINVIO - IDLER PIN	5.23
084.801.029	CARTER MOT. CENTRALE - CARTER CENTRAL MOT.	5.26
084.801.030	FLANGIA MOTORIZZATA RINVIATA - FLANGE FOR TRANSMITTED MOT.	5.30
084.801.031	RULLO DI TRAINO - DRIVE ROLLER	5.31
084.801.032	CINGHIA DENTATA - TOOTHED BELT	5.33
084.801.033	RULLO DI RINVIO - IDLER ROLLER	5.37
084.801.034	PERNO RULLO DI RINVIO - IDLER ROLLER PIN	5.38
084.801.035	RULLO DI TIRAGGIO - DRAFT ROLLER	5.38
084.801.038	FLANGIA PER RULLO SOST. TAPPETO - BELT HOLDER FLANGE	5.39
084.801.039	KIT RULLO SOSTEGNO TAPPETO - BELT HOLDER KIT	5.39-5.59
084.801.041	RULLO SOSTEGNO TAPPETO - BELT HOLDER ROLLER	5.40
084.801.042	DISTANZIALE TENDI CINGHIA DENTATA - BELT STRETCHER SPACER	5.33
084.801.043	ALBERO RULLO DI TIRAGGIO - DRAFT ROLLER PIN	5.29
084.801.044	RULLO DI TIRAGGIO - DRAFT ROLLER	5.30
084.801.045	PERNO PER RULLO SOST. TAPPETO - BELT HOLDER PIN	5.40
084.801.048	KIT ROTELLA - SUPPORT WHEEL KIT	5.41
084.802.003	FLANGIA MOTORIZ. CENTRALE - CENTRAL MOTORIZ. FLANGE	5.97-5.160
084.802.004	BLOCCHETTO DI REGISTRO - REGISTER BLOCK	5.98-5.161
084.802.005	CARTER MOTORIZZAZIONE CENTRALE - CARTER CENTRAL MOTORIZATION	5.100-5.162
084.802.008	TENDINASTRO - STRETCHER	5.35-5.58-5.82
084.802.009	ADATTATORE PER VF30F - VF30F ADAPTER	5.99
084.802.010	ADATTATORE PER VF44F - VF49F ADAPTER	5.99-5.161
084.802.011	ADATTATORE PER VF49F - VF44F ADAPTER	5.100-5.162
084.802.012	CARTER PERNI DI TIRAGGIO - CARTER DRAFT PINS	5.98-5.162
084.802.013	FLANGIA REGGI NASTRO - BELT HOLDER FLANGE	5.105-5.165
084.802.014	PERNO REGGI NASTRO - BELT HOLDER PIN	5.105-5.165
084.802.015	TUBO REGGI TAPPETO - BELT HOLDER TUBE	5.106-5.166
084.802.016	CUSCINETTO OSCILLANTE - SELF-ALIGNING BEARING	5.12-5.43-5.109-5.169
084.802.017	CUSCINETTO OSCILLANTE - SELF-ALIGNING BEARING	5.61-5.109-5.169
084.802.018	CUSCINETTO ORIENTABILE - ADJUSTABLE BEARING	5.168
084.802.019	CUSCINETTO ORIENTABILE - ADJUSTABLE BEARING	5.168
084.802.020	SUPPORTO MOTORIZZAZIONE CENTRALE - CENTRAL MOTORIZATION SUPPORT	5.111-5.170
084.802.021	CUSCINETTO PER ADATTATORE - BEARING FOR ADAPTER	5.110-5.170
084.802.022	CARTER PER FLANGIA Ø 50 - CARTER FOR FLANGE Ø 50	5.75
084.802.023	CARTER PER FLANGIA Ø 50 - CARTER FOR FLANGE Ø 50	5.76
084.802.027	BLOCCHETTO DI REAZIONE - REACTION BLOCK	5.25-5.29-5.79-5.147
084.802.028	BOCCOLA REGGI NASTRO - BELT HOLDER BUSH	5.106-5.166
084.802.029	TUBO REGGI TAPPETO - BELT HOLDER TUBE	5.107-5.167
084.802.030	FLANGIA REGGI NASTRO - BELT HOLDER FLANGE	5.107
084.802.034	CUSCINETTO OSCILLANTE - SELF-ALIGNING BEARING	5.61-5.110-5.169
084.802.036	CUSCINETTO PER RULLO DI TIRAGGIO - DRAFT ROLLER BEARING	5.44
084.802.038	PROTEZIONE RIDUTTORE - RATIOMOTOR PROTECTION	5.76
084.802.039	PROTEZIONE RIDUTTORE - RATIOMOTOR PROTECTION	5.77-5.145
084.802.040	PROTEZIONE RIDUTTORE - RATIOMOTOR PROTECTION	5.77-5.145
084.802.041	ROTELLA REGGI NASTRO - BELT HOLDER WHEEL	5.108
084.802.042	FLANGIA MOTORIZZAZIONE CENTRALE - CENTRAL MOTORIZATION FLANGE	5.102

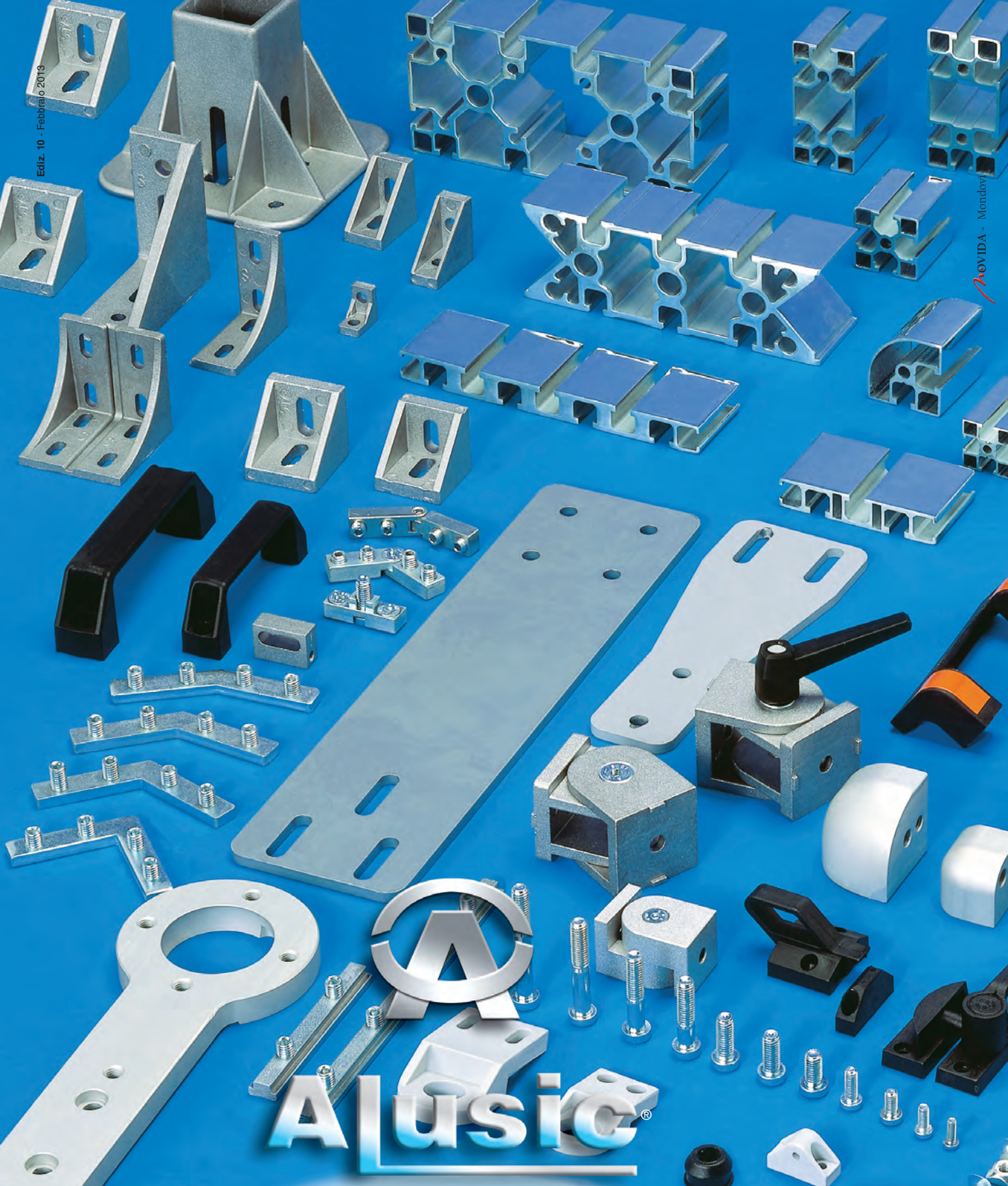
COD.	DESCRIZIONE - DESCRIPTION	PAG.
084.802.043	BLOCCHETTO DI REGISTRO - REGISTER BLOCK	5.103
084.802.044	PERNO PER ROTELLA REGGI NASTRO - PIN FOR BELT HOLDER WHEEL	5.108
084.802.045	BLOCCHETTO DI REAZIONE - REACTION BLOCK	5.79-5.147
084.802.046	RULLO Ø 50 - ROLLER Ø 50	5.75
084.803.003	PERNO MOTORE - DRIVE PIN	5.150
084.803.004	CARTER PER FLANGIA Ø 95 - CARTER FOR FLANGE Ø 95	5.144
084.803.005	CARTER PER FLANGIA Ø 95 - CARTER FOR FLANGE Ø 95	5.144
084.803.006	COPERCHIO POSTERIORE RIDUTTORI - RATIOMOTOR REAR COVER	5.78-5.146
084.803.009	COPERCHIO POSTERIORE RIDUTTORI - RATIOMOTOR REAR COVER	5.78-5.146
084.803.012	CATENA MOTORIZ. RINVIATA 3/8" - TRANSMITTED MOTORIZ. CHAIN 3/8"	5.95-5.158
084.803.014	PIGNONE MOTORIZ. RINVIATA - TRANSMITTED MOTORIZ. PIGNON	5.94-5.157
084.807.001	FLANGIA MOTORIZZAZIONE - MOTORIZATION FLANGE	5.71
084.807.002	FLANGIA DI RINVIO - IDLER FLANGE	5.73
084.807.003	FLANGIA MOTORIZZAZIONE - MOTORIZATION FLANGE	5.72
084.807.004	FLANGIA DI RINVIO - IDLER FLANGE	5.74
084.807.005	BRACCIO DI REAZIONE - TORQUE ARM	5.24-5.58-5.80-5.148
084.807.006	TENDINASTRO INCLINATO - INCLINED STRETCHER	5.82
084.807.007	FLANGIA PER BRACCIO DI REAZIONE - TORQUE ARM FLANGE	5.81-5.149
084.807.013	FLANGIA MOTORIZZAZIONE - MOTORIZATION FLANGE	5.72
084.807.014	FLANGIA DI RINVIO - IDLER FLANGE	5.74
084.808.001	FLANGIA LATO MOTORIZZAZIONE - MOTORIZATION FLANGE SIDE	5.141
084.808.002	FLANGIA DI RINVIO Ø 95 - IDLER FLANGE Ø 95	5.141
084.808.003	FLANGIA DI MOTORIZZAZIONE Ø 95 - MOTORIZATION FLANGE Ø 95	5.142
084.808.004	BRACCIO DI REAZIONE - TORQUE ARM	5.80-5-148
084.808.005	BRACCIO DI REAZIONE - TORQUE ARM	5.81-5.149
084.808.006	FLANGIA DI RINVIO Ø 95 - IDLER FLANGE Ø 95	5.142
084.808.007	FLANGIA MOTORIZZAZIONE Ø 95 - MOTORIZATION FLANGE Ø 95	5.143
084.809.001	FLANGIA MOTORIZ. RINVIATA - TRANSMITTED MOTORIZ. FLANGE	5.89-5.152
084.809.002	FLANGIA MOTORIZ. RINVIATA - TRANSMITTED MOTORIZ. FLANGE	5.89-5.153
084.809.003	CARTER MOTORIZ. RINVIATA - TRANSMITTED MOTORIZ. CARTER	5.90-5.153
084.809.004	ADATTATORE PER VF30F - VF30F ADAPTER	5.92-5.154
084.809.008	FLANGIA ORIENTABILE - ORIENTABLE FLANGE	5.154
084.810.001	TAPPO CHIUSURA RULLI - CAP FOR ROLLERS	5.70
084.810.003	TAPPO PER PROFILO RULLI Ø 95 - CAP PROFILE FOR ROLLERS Ø 95	5.140
084.810.005	KIT TENDICATENA 3/8" - KIT CHAIN STRETCHER 3/8"	5.95-5.157
084.810.006	KIT TENDICINGHIA - KIT BELT STRETCHER	5.96-5.159
084.811.001	PERNO DI TRAINO - DRIVE PIN	5.83
084.811.002	PERNO DI TRAINO - DRIVE PIN	5.83
084.811.003	PERNO DI TRAINO - DRIVE PIN	5.84
084.811.004	PERNO DI RINVIO - IDLER PIN	5.84
084.812.001	PERNO DI TRAINO - DRIVE PIN	5.150
084.812.002	PERNO DI TRAINO - DRIVE PIN	5.151
084.812.003	PERNO DI TRAINO - DRIVE PIN	5.152
084.812.004	PERNO DI TRAINO - DRIVE PIN	5.151
084.813.001	PERNO DI TRAINO - DRIVE PIN	5.92
084.813.002	PERNO DI TRAINO - DRIVE PIN	5.155
084.813.004	PERNO MOTORE - DRIVE PIN	5.93-5.156
084.813.005	PERNO MOTORE - DRIVE PIN	5.94-5.156
084.813.006	PERNO MOTORE - DRIVE PIN	5.93
084.814.001	PERNO DI TRAINO - DRIVE PIN	5.101
084.814.002	PERNO DI TRAINO - DRIVE PIN	5.101-5.163
084.814.003	PERNO DI TRAINO - DRIVE PIN	5.102-5.163
084.815.108	RULLO DI RINVIO - IDLER ROLLER	5.87

COD.	DESCRIZIONE - DESCRIPTION	PAG.
084.815.109	RULLO DI TRAINO - DRIVE ROLLER	5.87
084.815.110	RULLO DI TRAINO - DRIVE ROLLER	5.85
084.815.111	RULLO DI RINVIO - IDLER ROLLER	5.85
084.815.112	RULLO DI RINVIO - IDLER ROLLER	5.88
084.815.113	RULLO DI TRAINO - DRIVE ROLLER	5.88
084.815.124	RULLO DI TRAINO - DRIVE ROLLER	5.86
084.815.125	RULLO DI RINVIO - IDLER ROLLER	5.86
084.818.001	MASCHERA DI FORATURA - DRILLING TOOL	2.143
084.818.002	MASCHERA DI FORATURA - DRILLING TOOL	2.143
084.818.003	PUNTA A DUE DIAMETRI - TWO DIAMETERS DRILL	2.145
084.818.004	COLLA AD ALTA RESISTENZA - HIGH RESISTENCE GLUE	2.146-5.224
084.818.005	PUNTA Ø 5,5 - DRILL Ø 5,5	2.143
084.818.006	PUNTA Ø 7,5 - DRILL Ø 7,5	2.144
084.818.007	PUNTA PER BOCCOLE - DRILL FOR BUSH	2.144
084.818.008	PUNTA PER BOCCOLE - DRILL FOR BUSH	2.144
084.818.009	PUNTA PER BOCCOLE - DRILL FOR BUSH	2.145
084.818.010	SET DI CHIAVI ESAGONALI - HEXAGONAL SPANNERS SET	2.145
084.821.002	PULEGGIA MOTORIZ. RINVIATA - TRANSMITTED MOTORIZ. PULLEY	5.96-5.158
084.821.003	CINGHIA DENTATA - TOOTHED BELT	5.97-5.159
084.821.004	FLANGIA ORIENTABILE - ORIENTABLE FLANGE	5.90
084.821.005	CARTER MOTORIZ. RINVIATA - TRANSMITTED MOTORIZ. CARTER	5.91-5.155
084.821.008	FLANGIA ORIENTABILE - ORIENTABLE FLANGE	5.91-5.154
356.001.003	TAPPO PER RULLO DI TRAINO - CAP FOR DRIVE ROLLER	5.29
356.001.004	PERNO DI TRAINO - DRIVE PIN	5.28
356.001.028	PROFILO 32x40 - PROFILE 32x40	5.21
356.001.029	FLANGIA DI RINVIO - IDLER FLANGE	5.73
356.001.032	PROFILO 29.5x219 - PROFILE 29.5x219	5.21-5.55
356.095.003	PIASTRINA TIRAGGIO RULLI - DRAFT ROLLERS BLOCK	5.26
356.095.005	COPPIA FLANGE MOT. CENTRALE - COUPLE OF CENTRAL MOTORIZATION FLANGES	5.25
356.157.000	ANGOLARI DI FISSAGGIO - CLAMPING ANGLES	2.66
356.159.001	COPPIA FLANGE DI RINVIO - IDLER FLANGES COUPLE	5.37
356.262.001	SPONDA DI CONTENIMENTO - CONVEYOR SIDE GUARD	5.41-5.60
456.015.101	FLANGIA PER PENNA Ø 32 - FLANGE FOR PEN Ø 32	5.143
5004A3170	GUARNIZIONE PER PANNELLI - PANEL GASKET	2.121
511.011.001B	FERMO PER CARRELLO - TROLLEY END STOP	2.92
511.011.001G	FERMO PER CARRELLO - TROLLEY END STOP	2.92
511.011.001R	FERMO PER CARRELLO - TROLLEY END STOP	2.92
511.011.001V	FERMO PER CARRELLO - TROLLEY END STOP	2.92
608-2RSINOX	CUSCINETTO TENDI CINGHIA DENTATA - BEARING FOR TRANSMISSION BELT	5.44
627.001.008	PULEGGIA DI TRAINO - DRIVE PULLEY	5.32
627.001.009	PERNO MOTORIZZAZIONE RINVIATA - PIN FOR TRANSMITTED MOT.	5.34
627.001.015	PULEGGIA MOTORE - RATIONOTOR PULLEY	5.32
627.005.003	CARTER MOT. RINVIATA - CARTER TRANSMITTED MOT.	5.31
627.006.002	FLANGIA MOTORIZZAZIONE - MOTORIZATION FLANGE	5.71
6592/A2	RONDELLA - ROVE	6.21
800.019.101	CARRELLO - SLIDING TROLLEY	4.32
800.019.102	CARRELLO - SLIDING TROLLEY	4.32
800.019.103	CARRELLO - SLIDING TROLLEY	4.33
800.019.104	CARRELLO - SLIDING TROLLEY	4.33
800.019.107	FERMO DI FINE CORSA - END STOP	4.33
800.029.001	PROFILO 45X45 ARROTONDATO - ROUND 45X45 PROFILE	3.3
800.029.002	PROFILO 45X90 ARROTONDATO - ROUND 45X90 PROFILE	3.3
800.029.005	RULLIERA - ROLLS	3.10

COD.	DESCRIZIONE - DESCRIPTION	PAG.
NEW 800.029.006	RULLIERA - ROLLS	3.10
NEW 800.029.007	SPONDA CENTRALE - CENTRAL GUIDE	3.11
NEW 800.029.008	SPONDA LATERALE - LATERAL GUIDE	3.11
NEW 800.029.101	GIUNTO ORTOGONALE 45X45 DOPPIO RIFERIMENTO - ORTHOGONAL JOINT 45X45 DOUBLE	3.5
NEW 800.029.102	GIUNTO ORTOGONALE 45X45 SINGOLO RIFERIMENTO - ORTHOGONAL JOINT 45X45 SINGLE	3.5
NEW 800.029.103	GIUNTO REGOLABILE 45X45 DOPPIO RIFERIMENTO - ADJUSTABLE JOINT 45X45 DOUBLE	3.7
NEW 800.029.104	GIUNTO REGOLABILE 45X45 SINGOLO RIFERIMENTO - ADJUSTABLE JOINT 45X45 SINGLE	3.7
NEW 800.029.106	GIUNTO ORTOGONALE 45X90 DOPPIO RIFERIMENTO - ORTHOGONAL JOINT 45X90 DOUBLE	3.6
NEW 800.029.107	GIUNTO ORTOGONALE 45X90 SINGOLO RIFERIMENTO - ORTHOGONAL JOINT 45X90 SINGLE	3.6
NEW 800.029.108	GIUNTO ORTOGONALE 45X90 DOPPIO RIFERIMENTO - ORTHOGONAL JOINT 45X90 DOUBLE	3.6
NEW 800.029.109	TAPPO PER PROFILO 45X45 ARROTONDATO - CAP FOR ROUND 45X45 PROFILE	3.4
NEW 800.029.109G	TAPPO PER PROFILO 45X45 ARROTONDATO - CAP FOR ROUND 45X45 PROFILE	3.4
NEW 800.029.110	TAPPO PER PROFILO 45X90 ARROTONDATO - CAP FOR ROUND 45X90 PROFILE	3.4
NEW 800.029.110G	TAPPO PER PROFILO 45X90 ARROTONDATO - CAP FOR ROUND 45X90 PROFILE	3.4
NEW 800.029.121	FLANGIA PER RUOTA - WHEEL FLANGE	3.8
NEW 800.029.122	FLANGIA PER PIEDINI - FEET FLANGE	3.8
NEW 800.029.123	FLANGIA D'ANGOLO - CORNER FLANGE	3.8
NEW 800.029.124	FLANGIA GIUNZIONI A CROCE - CROSS FLANGE	3.9
NEW 800.029.125	STAFFA CON FERMO INTEGRATO - CLAMP WITH END STOP	3.12
NEW 800.029.126	STAFFA STANDARD - STANDARD CLAMP	3.12
800.040.014	ADATTATORE - ADAPTER	4.13
800.040.015	PERNO DI TRAINO - DRIVE PIN	4.14
800.040.016	CINGHIA DENTATA - TOOTHED BELT	4.15
800.040.017	CINGHIA DENTATA - TOOTHED BELT	4.15
800.040.018	TONDO PER SCORRIMENTO - ROUND BAR FOR SLIDING	4.6
800.040.019	PERNO DI TRAINO - DRIVE PIN	4.14
800.040.020	ADATTATORE - ADAPTER	4.13
NEW 800.040.021	PROFILO PER GUIDE LINEARI - PROFILE FOR LINEARS GUIDES	4.5
NEW 800.040.022	PROFILO PER GUIDE LINEARI - PROFILE FOR LINEARS GUIDES	4.5
NEW 800.040.023	TONDO PER SCORRIMENTO - ROUND BAR FOR SLIDING	4.6
NEW 800.040.041	PERNO - PIN	4.8
NEW 800.040.056	CINGHIA DENTATA - TOOTHED BELT	4.15
800.040.201	TESTATA DI TRAINO - DRIVE HEAD	4.10
800.040.202	TESTATA DI RINVIO - IDLER HEAD	4.10
800.040.203	CARRELLO DI SCORRIMENTO - SLIDING TROLLEY	4.10
NEW 800.040.204	TESTATA DI TRAINO - DRIVE HEAD	4.11
NEW 800.040.205	TESTATA DI RINVIO - IDLER HEAD	4.11
NEW 800.040.206	CARRELLO DI SCORRIMENTO - SLIDING TROLLEY	4.11
800.040.301	TESTATA DI TRAINO - DRIVE HEAD	4.12
800.040.302	TESTATA DI RINVIO - IDLER HEAD	4.12
800.040.303	CARRELLO DI SCORRIMENTO - SLIDING TROLLEY	4.12
800.040.410	CARRELLO DI SCORRIMENTO - SLIDING TROLLEY	4.13
NEW 800.040.501	TESTATA DI TRAINO - DRIVE HEAD	4.9
NEW 800.040.502	TESTATA DI RINVIO - IDLER HEAD	4.9
NEW 800.040.503	CARRELLO DI SCORRIMENTO - SLIDING TROLLEY	4.9
800.100.001	PROFILO 95X20 - PROFILE 95X20	5.194
800.100.002	PROFILO 95X90 - PROFILE 95X90	5.194
800.100.003	PROFILO 95X120 - PROFILE 95X120	5.195
800.100.101	PROFILO IN POLIETILENE - POLYETHYLENE PROFILE	5.195
800.100.102	PROFILO IN POLIETILENE - POLYETHYLENE PROFILE	5.196
801.001.001	PERNO CON CUSCINETTO - PIN WITH BEARING	4.25
801.001.002	GUIDA ESTERNA - EXTERNAL GUIDE	4.26
801.001.003	FERMO PER CARRELLO - TROLLEY LOCK	4.26

COD.	DESCRIZIONE - DESCRIPTION	PAG.
9021/8X24/A2	GREMBIALINA 8X24 - WASHER 8X24	6.21
985/A2	DADO M8 - NUT	6.21
1000.50.00.003	FLANGIA DI TRAINO - DRIVE FLANGE	5.57
1000.50.00.005	COPPIA FLANGE TRAINO/RINVIO - FLANGES COUPLE DRIVE/IDLER	5.57
1000.50.00.011	RULLO DI TRAINO GOMMATO - DRIVE ROLLER WITH RUBBER	5.55
1000.50.00.012	RULLO DI RINVIO GOMMATO - IDLER ROLLER WITH RUBBER	5.56
1000.50.00.013	RULLO DI TRAINO GOMMATO - DRIVE ROLLER WITH RUBBER	5.56
2000.325.149	MOTORIZZAZIONE DIRETTA K325 - DIRECT MOTORIZATION K325	5.199
2000.325.163	MOTORIZZAZIONE DIRETTA K325 - DIRECT MOTORIZATION K325	5.199
2000.325.200	TESTATA RINVIO K325 - IDLER HEAD K325	5.204
2000.325.349	MOTORIZZAZIONE RINVIATA K325 - TRANSMITTED MOTORIZATION K325	5.207
2000.325.363	MOTORIZZAZIONE RINVIATA K325 - TRANSMITTED MOTORIZATION K325	5.207
2000.325.418	CURVA 180° K325 - CURVE 180° K325	5.213
2000.325.430	CURVA 30° K325 - CURVE 30° K325	5.211
2000.325.445	CURVA 45° K325 - CURVE 45° K325	5.211
2000.325.460	CURVA 60° K325 - CURVE 60° K325	5.212
2000.325.490	CURVA 90° K325 - CURVE 90° K325	5.212
2000.325.518	CURVA 180° K325 - CURVE 180° K325	5.215
2000.325.530	CURVA 30° K325 - CURVE 30° K325	5.213
2000.325.545	CURVA 45° K325 - CURVE 45° K325	5.214
2000.325.560	CURVA 60° K325 - CURVE 60° K325	5.214
2000.325.590	CURVA 90° K325 - CURVE 90° K325	5.215
2000.325.610	PIASTRA DI GIUNZIONE - JOINT FLANGE	5.198
2000.450.149	MOTORIZZAZIONE DIRETTA K450 - DIRECT MOTORIZATION K450	5.200
2000.450.163	MOTORIZZAZIONE DIRETTA K450 - DIRECT MOTORIZATION K450	5.200
2000.450.200	TESTATA RINVIO K450 - IDLER HEAD K450	5.204
2000.450.349	MOTORIZZAZIONE RINVIATA K450 - TRANSMITTED MOTORIZATION K450	5.208
2000.450.363	MOTORIZZAZIONE RINVIATA K450 - TRANSMITTED MOTORIZATION K450	5.208
2000.750.001	TELAIO K750 - FRAME K750	5.196
2000.750.149	MOTORIZZAZIONE DIRETTA K750 - DIRECT MOTORIZATION K750	5.201
2000.750.163	MOTORIZZAZIONE DIRETTA K750 - DIRECT MOTORIZATION K750	5.201
2000.750.200	TESTATA RINVIO K750 - IDLER HEAD K750	5.205
2000.750.363	MOTORIZZAZIONE RINVIATA K750 - TRANSMITTED MOTORIZATION K750	5.209
2000.1000.001	TELAIO K1000 - FRAME K1000	5.197
2000.1000.149	MOTORIZZAZIONE DIRETTA K1000 - DIRECT MOTORIZATION K1000	5.202
2000.1000.163	MOTORIZZAZIONE DIRETTA K1000 - DIRECT MOTORIZATION K1000	5.202
2000.1000.200	TESTATA RINVIO K1000 - IDLER HEAD K1000	5.205
2000.1000.363	MOTORIZZAZIONE RINVIATA K1000 - TRANSMITTED MOTORIZATION K1000	5.209
2000.1200.001	TELAIO K1200 - FRAME K1200	5.197
2000.1200.149	MOTORIZZAZIONE DIRETTA K1200 - DIRECT MOTORIZATION K1200	5.203
2000.1200.163	MOTORIZZAZIONE DIRETTA K1200 - DIRECT MOTORIZATION K1200	5.203
2000.1200.200	TESTATA RINVIO K1200 - IDLER HEAD K1200	5.206
2000.1200.363	MOTORIZZAZIONE RINVIATA K1200 - TRANSMITTED MOTORIZATION K1200	5.210
62012RSBOMB	CUSCINETTO PER FLANGIA MOTORE - RADIOMOTOR FLANGE BEARING	5.43
CB 202	CUSCINETTO PER ADATTATORE - ADAPTER BEARING	5.42
UCFC205	SUPPORTO MOTORIZZAZIONE CENTRALE - CENTRAL MOTORIZATION SUPPORT	5.111-5.171





12084 MONDOVÌ (CN) • ITALY

TEL. +39 0174 55.29.49 - FAX +39 0174 47.975

alusic@alusic.com www.alusic.com

© copyright - 02/2013