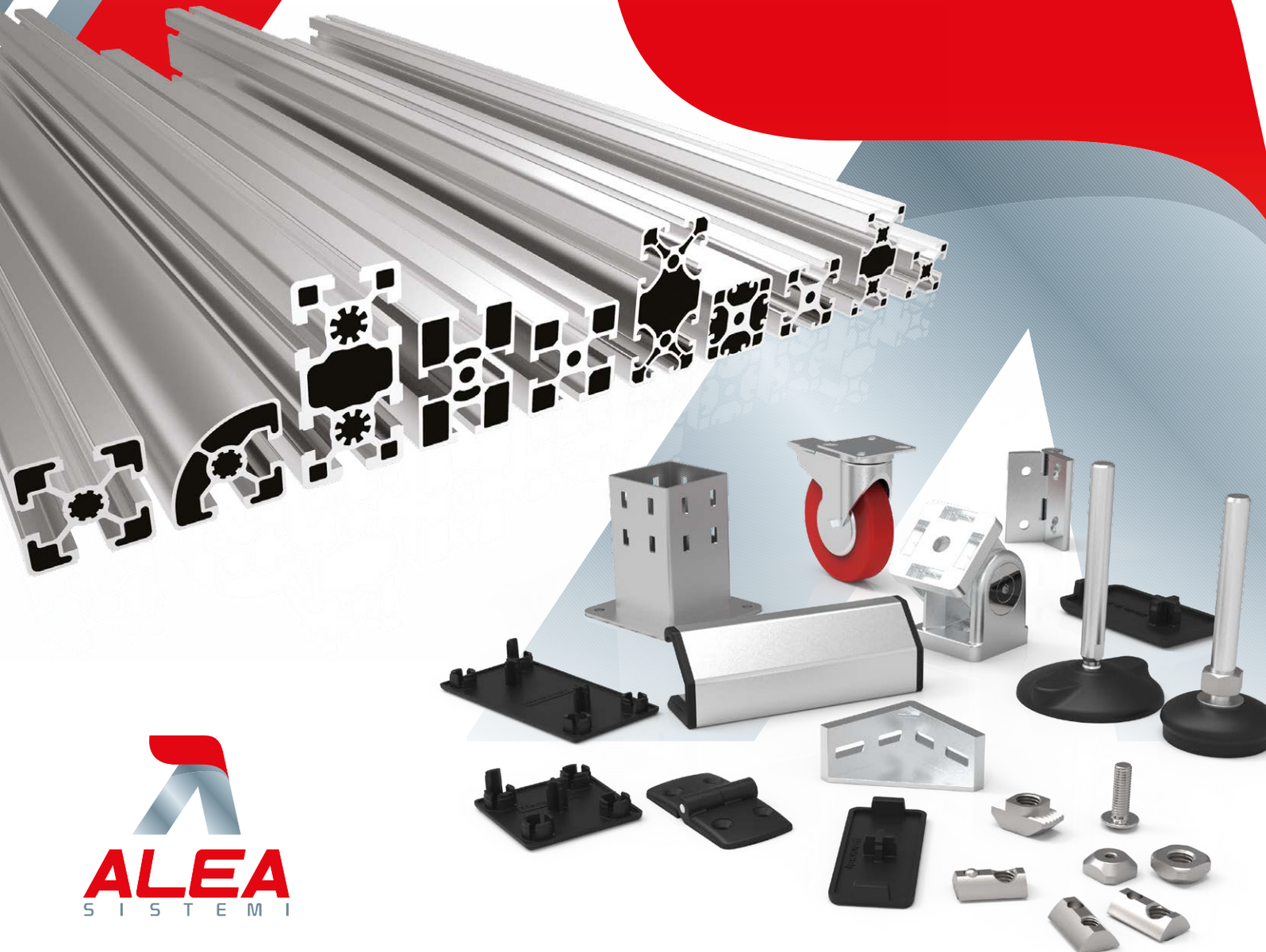


CATALOGO
GENERALE

PROFILATI E ACCESSORI




ALEA
S I S T E M I

*“L’inizio
è la parte più importante
del lavoro.”*

[Platone]





Chi Siamo

ALEA SISTEMI si propone sul mercato con la costante volontà di ottimizzare le proprie capacità e assecondare le esigenze dei propri clienti.

Il tutto con lo spirito di creare una sinergia con il cliente che possa portare ad un risultato finale che soddisfi nel miglior modo possibile tutte le parti coinvolte nel progetto.

ALEA SISTEMI è un'azienda giovane e dinamica che si propone con un prodotto versatile e flessibile così come il servizio offerto.

La gamma di profili proposti offre la possibilità al cliente di scegliere la più adatta alle proprie esigenze grazie alla disponibilità di varie serie di profili.

- Profili serie 20 cava 5
- Profili serie 30 cava 8
- Profili serie 40 cava 8
- Profili serie 40 cava 10
- Profili serie 45 cava 8
- Profili serie 45 cava 10

Anche la gamma dei componenti e accessori necessari per la costruzione delle varie strutture dispone di una ampia scelta divisa in varie sezioni:

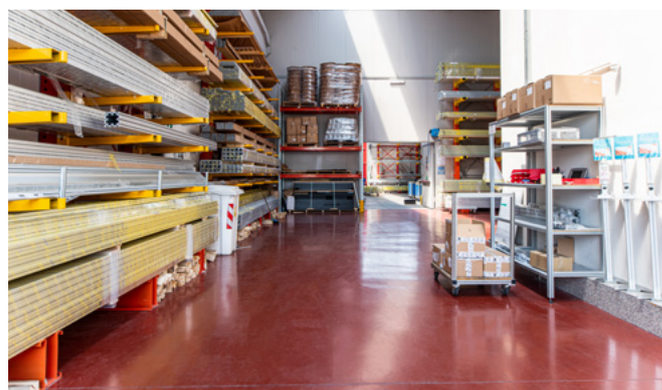
- TERMINALI di chiusura
- Elementi per il FISSAGGIO
- Elementi di GIUNZIONE
- Elementi di SOSTEGNO
- Accessori di COMPLEMENTO
- LEAN Manufacturing
- NASTRI trasportatori
- SISTEMI lineari



Presso la sede dell'**ALEA SISTEMI** si trovano gli uffici commerciali, l'ufficio tecnico, l'amministrazione, il magazzino e l'officina.

Questa organizzazione permette di ridurre i tempi di risposta ad ogni richiesta. Tutti i componenti presenti nel catalogo vengono gestiti a magazzino e possono essere forniti tramite la vendita al banco.

Lo stoccaggio dei componenti è gestito tramite l'uso di magazzini automatici, questo permette una gestione organizzata dei prodotti e consente di avere sempre disponibili tutti gli articoli presenti nel catalogo.





ALEA SISTEMI si avvale di una squadra di professionisti che si occupa della progettazione, della lavorazione e dell'assemblaggio dei vari componenti. Questo permette di offrire al cliente la possibilità di scegliere la tipologia di fornitura a lui più congeniale.



ALEA SISTEMI propone una gamma di profili in estruso di alluminio e relativi accessori che vengono applicati in differenti settori, utilizzando una concezione di flessibilità e modularità.



ALEA SISTEMI è in grado di seguire e supportare il cliente fin dalla fase di progettazione, per definire e realizzare prodotti chiavi in mano, secondo specifiche, con possibilità di personalizzazione che sono il vero punto distintivo dell'azienda.

La pluriennale esperienza nella commercializzazione e trasformazione di profilati in alluminio ed accessori, permette di rispondere ad un ampio ventaglio di richieste.

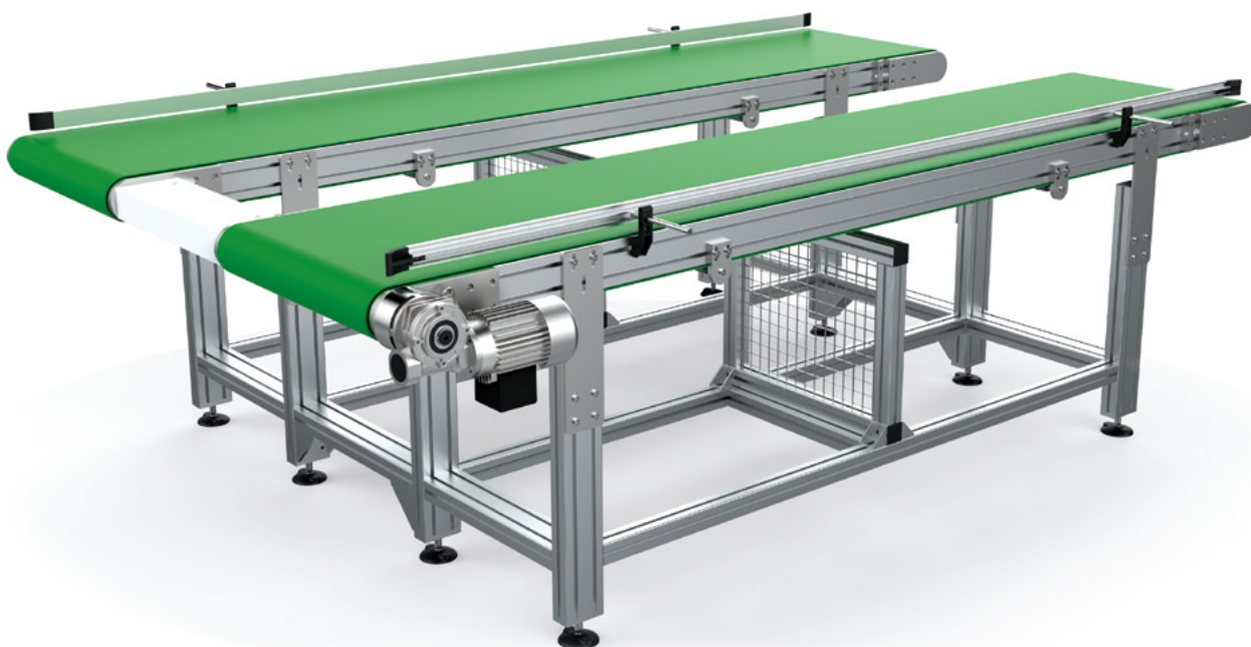


Alcune delle proposte **ALEA SISTEMI**:

- banchi da lavoro ed espositivi;
- cassettiere e mobili da officina;
- postazioni di lavoro regolabili in altezza;
- carrelli e postazioni di lavoro mobili;
- ripari macchina fissi e amovibili;
- nastri trasportatori a tappeto;
- rulliere folli e motorizzate;
- sistemi lineari di scorrimento.



ALEA SISTEMI propone inoltre al cliente tutto l'occorrente per poter assemblare in autonomia strutture, ripari e qualsiasi altra applicazione abbia necessità di realizzare.





**Profilati
10-68**



**Terminali
di chiusura
69-78**



**Fissaggio
79-94**



**Giunzione
99-130**



**Sostegno
131-148**



**Complementi
149-238**



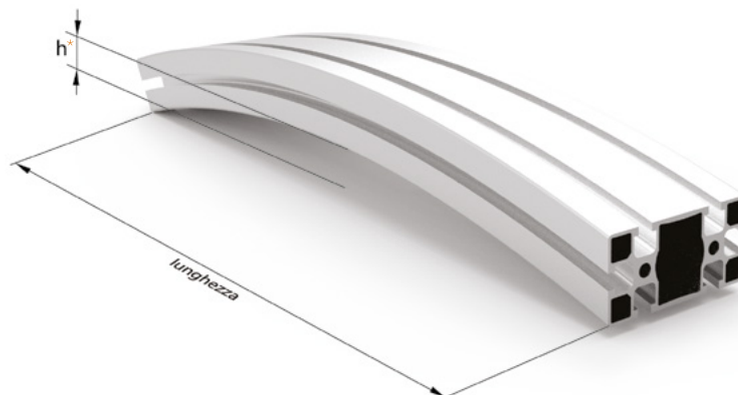
**Lean
manufacturing
239-276**



**Nastri
trasportatori
277-396**



**Sistemi
lineari
397-410**



RETTILINEITÀ

*h= scostamento minimo espresso in mm

Lato profilo	<1000	1000<L<2000	2000<L<3000	3000<L<4000	4000<L<5000	5000<L<6000
45	1	1.2	1.5	1.8	2	2
90	1	1.2	1.5	2	2.2	2.5
130	1.2	1.5	1.8	2.2	2.5	3
180	1.5	1.8	2.2	2.6	3	3.5

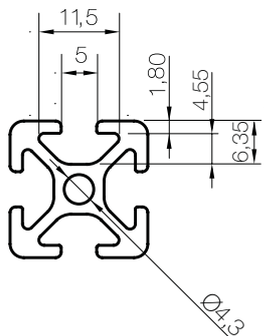


TORSIONE

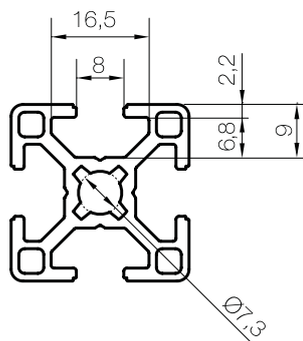
*h= scostamento minimo espresso in mm

Lato profilo	<1000	1000<L<2000	2000<L<3000	3000<L<4000	4000<L<5000	5000<L<6000
	0.7	1.3	1.8	2.2	2.6	3

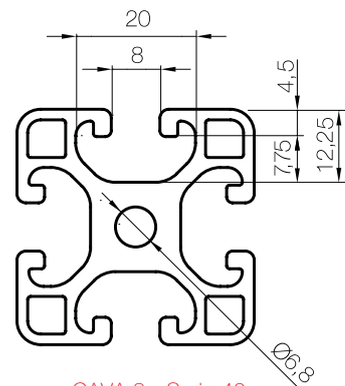
Tipo di lega: EN AW 6060 T6
 Trattamento superficiale: Ossidazione anodica 10 - 15 µm
 Tolleranze generali: UNI EN 12020-2



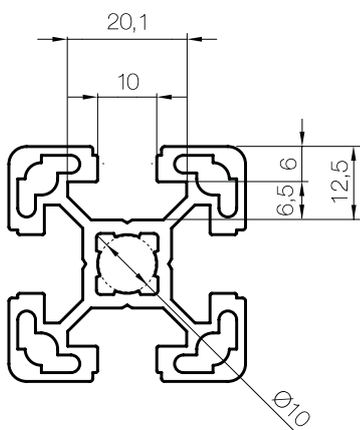
CAVA 5 - Serie 20



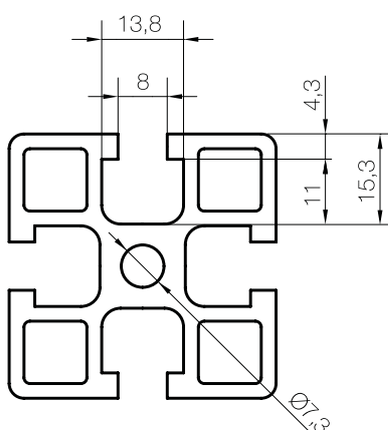
CAVA 8 - Serie 30



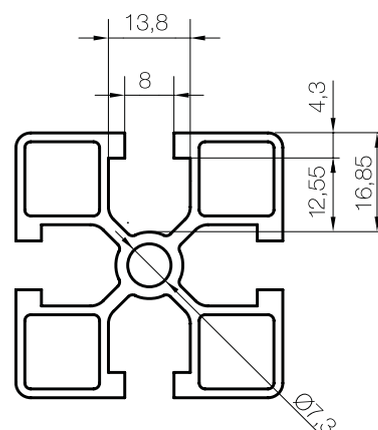
CAVA 8 - Serie 40



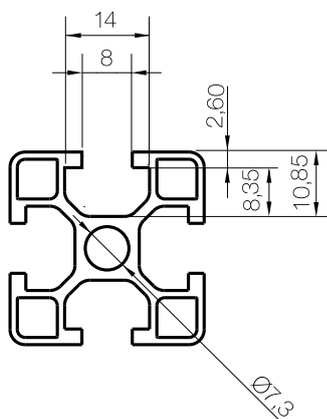
CAVA 10 - Serie 40



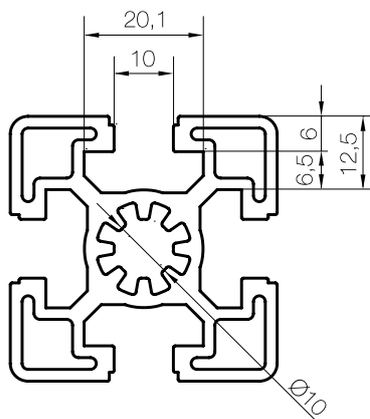
CAVA 8 - Serie 45 pesante



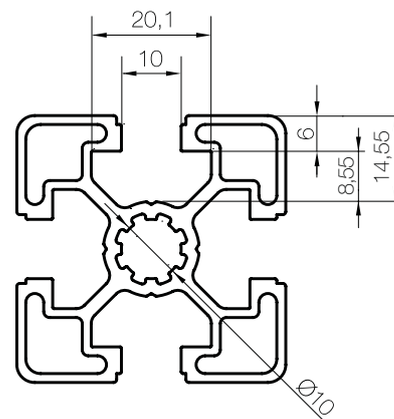
CAVA 8 - Serie 45 leggera



CAVA 8 - Serie 45 - Profilo PC83232



CAVA 10 - Serie 45



CAVA 10 - Serie 45
Leggeri e semi chiusi

Legenda

I_x	Momento di inerzia	
I_y	Momento di inerzia	
W_x	Modulo di resistenza	
W_y	Modulo di resistenza	



Profilati serie 20 mm con cava da 5 mm.



Profilati serie 30 mm con cava da 8 mm.



Profilati serie 40 mm con cava da 8 mm.



Profilati serie 40 mm con cava da 10 mm.



Profilati serie 45 mm con cava da 8 mm.

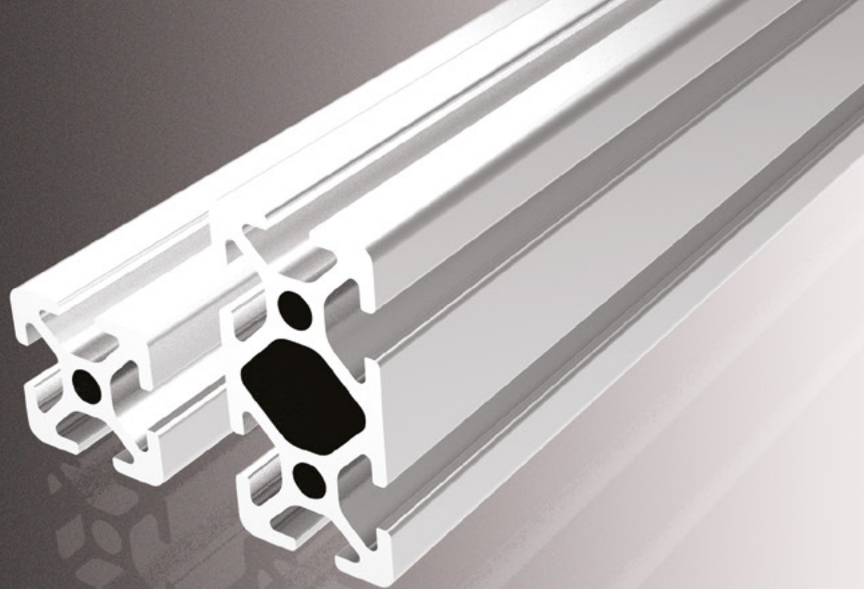


Profilati serie 45 mm con cava da 10 mm.



PROFILATI

SERIE 20 - CAVA 5

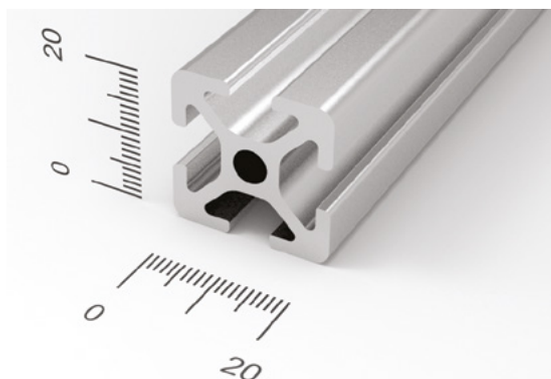




PM52020
pag. 17

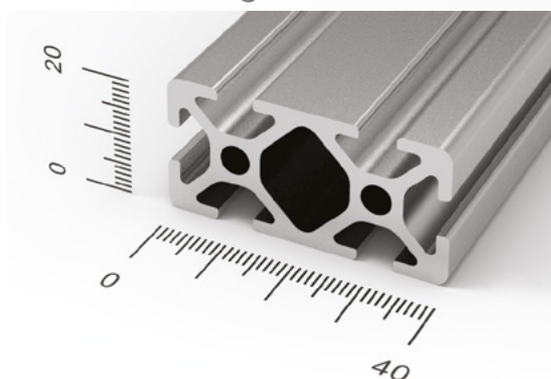


PM52040
pag. 17



PM52020 5		
Dimensioni	20x20	mm
Ix	0,74	cm ⁴
Iy	0,74	cm ⁴
Wx	0,74	cm ³
Wy	0,74	cm ³
Sezione	182	mm ²
Peso	0,49	Kg/m

STATO DI FORNITURA:
Barre lunghezza mt. 6
I valori di peso, Ix, Iy e wx, wy sono indicativi, ricavati da calcoli teorici.



PM52040 5		
Dimensioni	20x40	mm
Ix	1,40	cm ⁴
Iy	5,12	cm ⁴
Wx	1,40	cm ³
Wy	2,56	cm ³
Sezione	329	mm ²
Peso	0,89	Kg/m

STATO DI FORNITURA:
Barre lunghezza mt. 6
I valori di peso, Ix, Iy e wx, wy sono indicativi, ricavati da calcoli teorici.

I sistemi di montaggio illustrati in questa sezione hanno le seguenti caratteristiche:

- collegamenti fissi e durevoli dei profilati
- elevata resistenza a spostamenti e torsioni
- basso costo

Altre possibilità di collegamenti rapidi, mobili e dinamici, vengono illustrate nella sezione accessori di GIUNZIONE.



Il collegamento di testa dei profili può essere realizzato utilizzando una vite autofilettante, da avvitare nel foro centrale della sezione. È consigliabile utilizzare l'apposita rondella anti-rotazione **GARM5**. Oltre ad impedire la rotazione che può avvenire tra i profili in caso di singola vite di fissaggio, migliora la distribuzione del carico e permette di avere una giunzione senza che venga danneggiato il piano di battuta della vite. La vite in fase di assemblaggio va avvitata parzialmente, in modo da permetterne lo scorrimento in cava fino alla posizione definita.

Per giuntare i profili andrà praticato alla quota Q un foro passante su uno dei profili oggetto della connessione, necessario per il passaggio della chiave esagonale di serraggio.

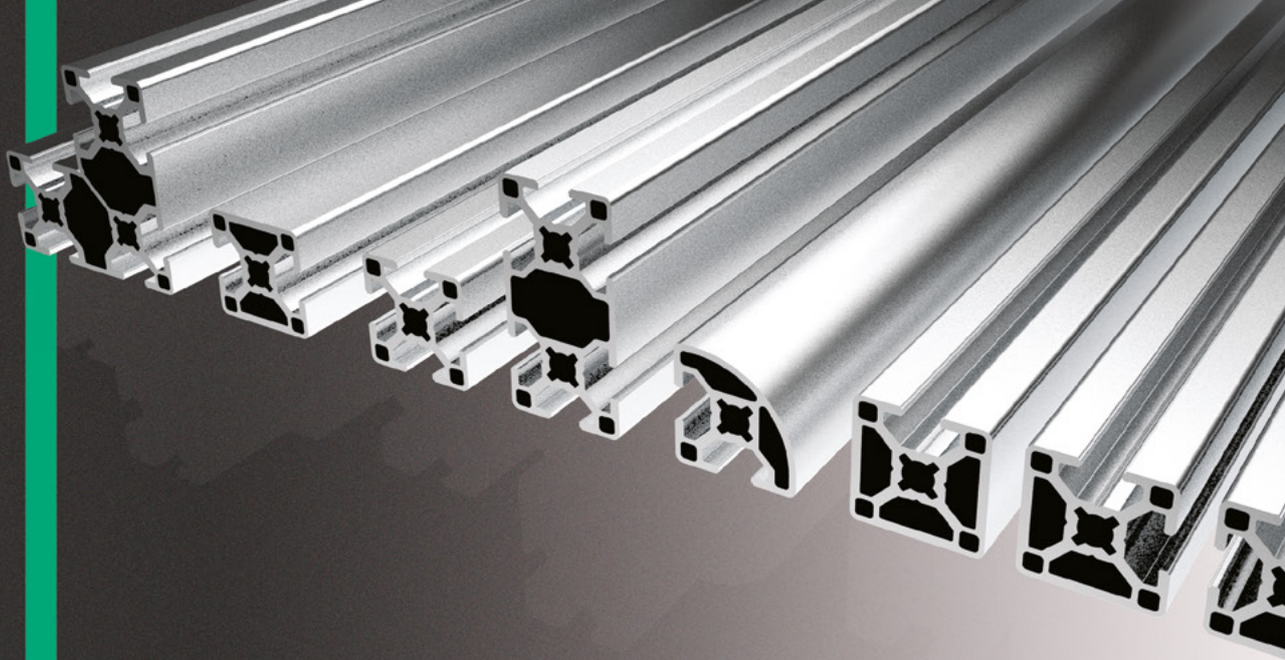
La quota Q del foro passante deve essere uguale all'interasse l della cava del profilo di appoggio di testa, ovvero al centro della cava. Successivamente bisogna far scorrere la testa della vite nella cava del profilo dove è stato realizzato il foro per il passaggio della chiave e serrare la vite.

Nel caso si uniscano profili che presentino in sezione **due o più fori di fissaggio**, **andranno predisposti i passaggi chiave**, secondo le modalità e le quote sopra descritte.



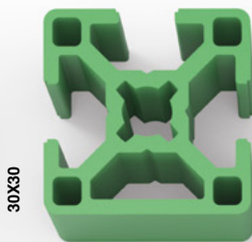
PROFILATI

SERIE 30 - CAVA 8

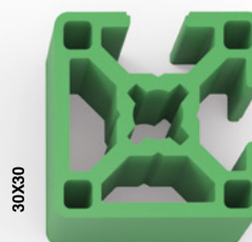




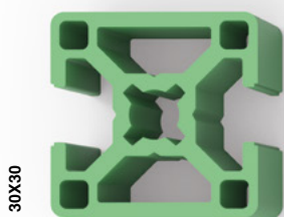
PM83030
pag. 21



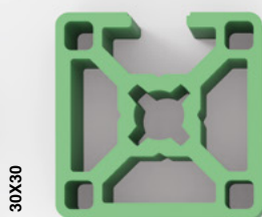
PM83030123
pag. 21



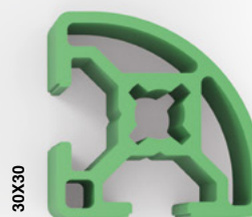
PM8303012
pag. 21



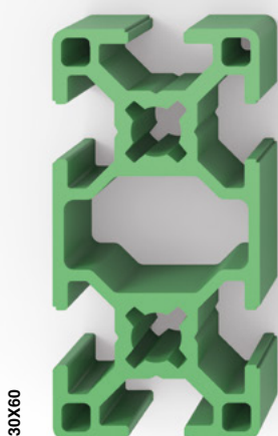
PM8303013
pag. 21



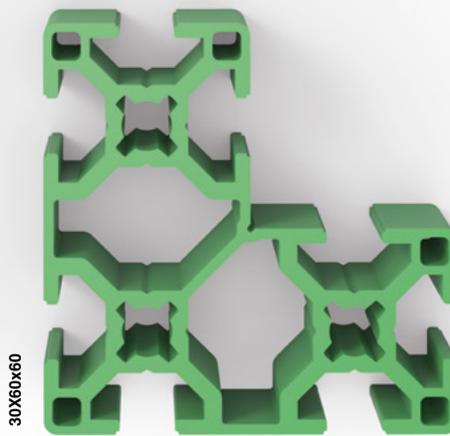
PM830301
pag. 22



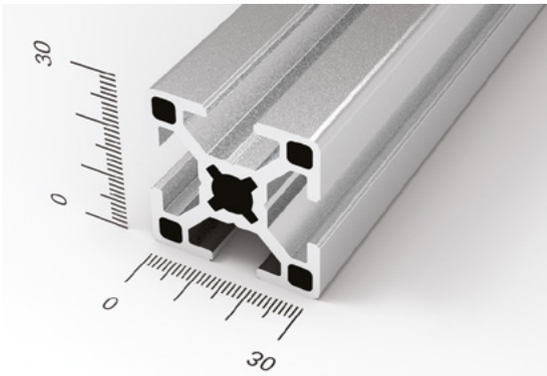
PM83030R23
pag. 22



PM83060
pag. 22

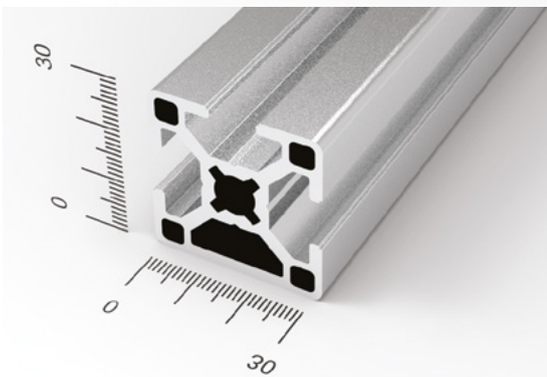


PM8306060L
pag. 22



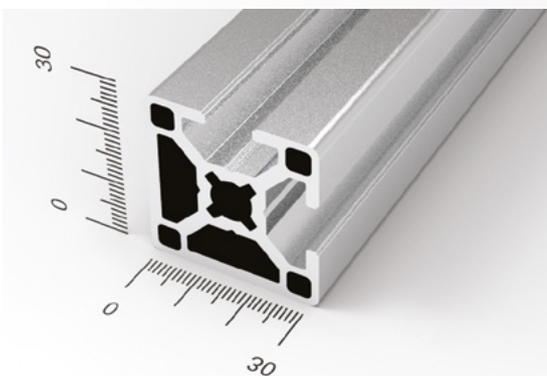
PM83030 8		
Dimensioni	30x30	mm
Ix	2,8	cm ⁴
Iy	2,8	cm ⁴
Wx	1,8	cm ³
Wy	1,8	cm ³
Sezione	314	mm ²
Peso	0,85	Kg/m

STATO
DI FORNITURA:
Barre lunghezza
mt. 6
I valori di peso, Ix,
Iy e wx, wy sono
indicativi, ricavati
da calcoli teorici.



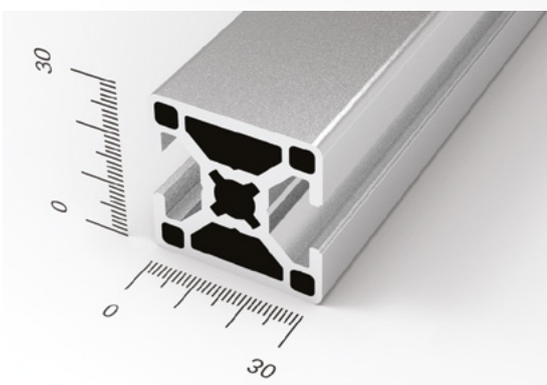
PM83030123 8		
Dimensioni	30x30	mm
Ix	3,1	cm ⁴
Iy	2,78	cm ⁴
Wx	1,97	cm ³
Wy	1,85	cm ³
Sezione	332	mm ²
Peso	0,9	Kg/m

STATO
DI FORNITURA:
Barre lunghezza
mt. 6
I valori di peso, Ix,
Iy e wx, wy sono
indicativi, ricavati
da calcoli teorici.



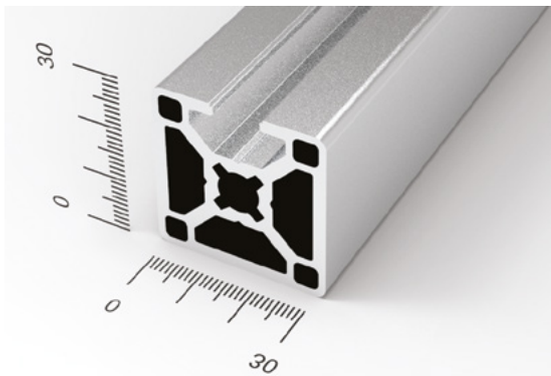
PM8303012 8		
Dimensioni	30x30	mm
Ix	3,11	cm ⁴
Iy	3,11	cm ⁴
Wx	1,98	cm ³
Wy	1,98	cm ³
Sezione	350	mm ²
Peso	0,95	Kg/m

STATO
DI FORNITURA:
Barre lunghezza
mt. 6
I valori di peso, Ix,
Iy e wx, wy sono
indicativi, ricavati
da calcoli teorici.



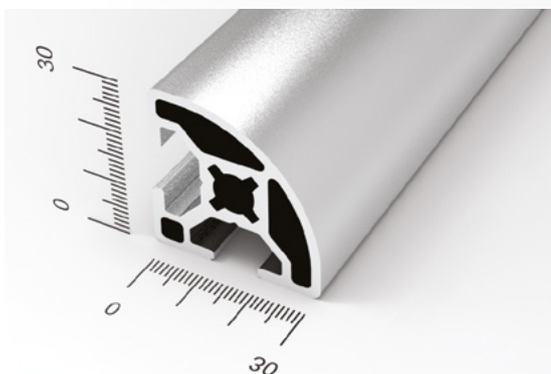
PM8303013 8		
Dimensioni	30x30	mm
Ix	3,48	cm ⁴
Iy	2,79	cm ⁴
Wx	2,32	cm ³
Wy	1,86	cm ³
Sezione	351	mm ²
Peso	0,95	Kg/m

STATO
DI FORNITURA:
Barre lunghezza
mt. 6
I valori di peso, Ix,
Iy e wx, wy sono
indicativi, ricavati
da calcoli teorici.



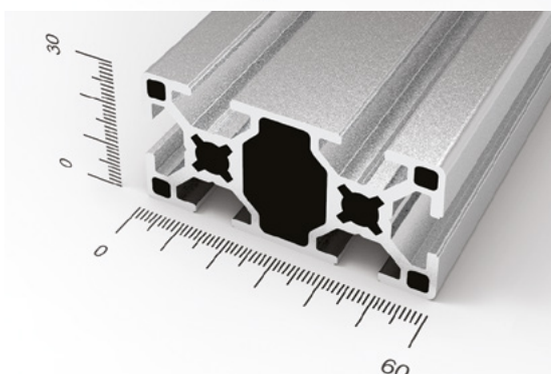
PM830301		
Dimensioni	30x30	mm
Ix	3,12	cm ⁴
Iy	3,49	cm ⁴
Wx	1,99	cm ³
Wy	2,32	cm ³
Sezione	369	mm ²
Peso	1	Kg/m

STATO
DI FORNITURA:
Barre lunghezza
mt. 6
I valori di peso, Ix,
Iy e wx, wy sono
indicativi, ricavati
da calcoli teorici.



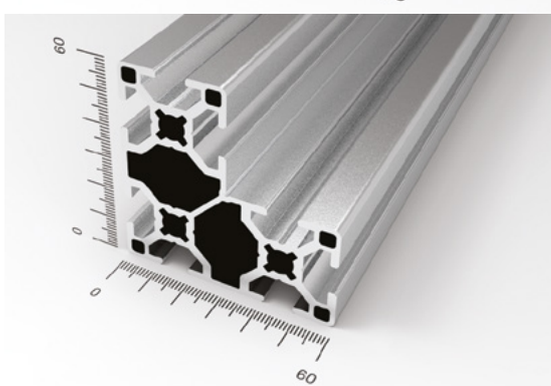
PM83030R23		
Dimensioni	30x30	mm
Ix	2,28	cm ⁴
Iy	2,28	cm ⁴
Wx	1,41	cm ³
Wy	1,41	cm ³
Sezione	288	mm ²
Peso	0,78	Kg/m

STATO
DI FORNITURA:
Barre lunghezza
mt. 6
I valori di peso, Ix,
Iy e wx, wy sono
indicativi, ricavati
da calcoli teorici.



PM83060		
Dimensioni	30x30	mm
Ix	5,1	cm ⁴
Iy	19,7	cm ⁴
Wx	3,4	cm ³
Wy	6,6	cm ³
Sezione	553	mm ²
Peso	1,5	Kg/m

STATO
DI FORNITURA:
Barre lunghezza
mt. 6
I valori di peso, Ix,
Iy e wx, wy sono
indicativi, ricavati
da calcoli teorici.



PM8306060L		
Dimensioni	60x60	mm
Ix	26,21	cm ⁴
Iy	26,21	cm ⁴
Wx	7,57	cm ³
Wy	7,57	cm ³
Sezione	822	mm ²
Peso	2,2	Kg/m

STATO
DI FORNITURA:
Barre lunghezza
mt. 6
I valori di peso, Ix,
Iy e wx, wy sono
indicativi, ricavati
da calcoli teorici.

I sistemi di montaggio illustrati in questa sezione hanno le seguenti caratteristiche:

- collegamenti fissi e durevoli dei profilati
- elevata resistenza a spostamenti e torsioni
- basso costo

Altre possibilità di collegamenti rapidi, mobili e dinamici, vengono illustrate nella sezione accessori di GIUNZIONE.



Il collegamento di testa dei profili può essere realizzato utilizzando una vite autofilettante, da avvitare nel foro centrale della sezione. La vite in fase di assemblaggio, va avvitata parzialmente, in modo da permetterne lo scorrimento in cava fino alla posizione definita.

Per giuntare i profili andrà praticato alla quota **Q** un foro passante su uno dei profili oggetto della connessione, necessario per il passaggio della chiave esagonale di serraggio.

La quota **Q** del foro passante deve essere uguale all'interasse **I** della cava del profilo di appoggio di testa, ovvero al centro della cava.

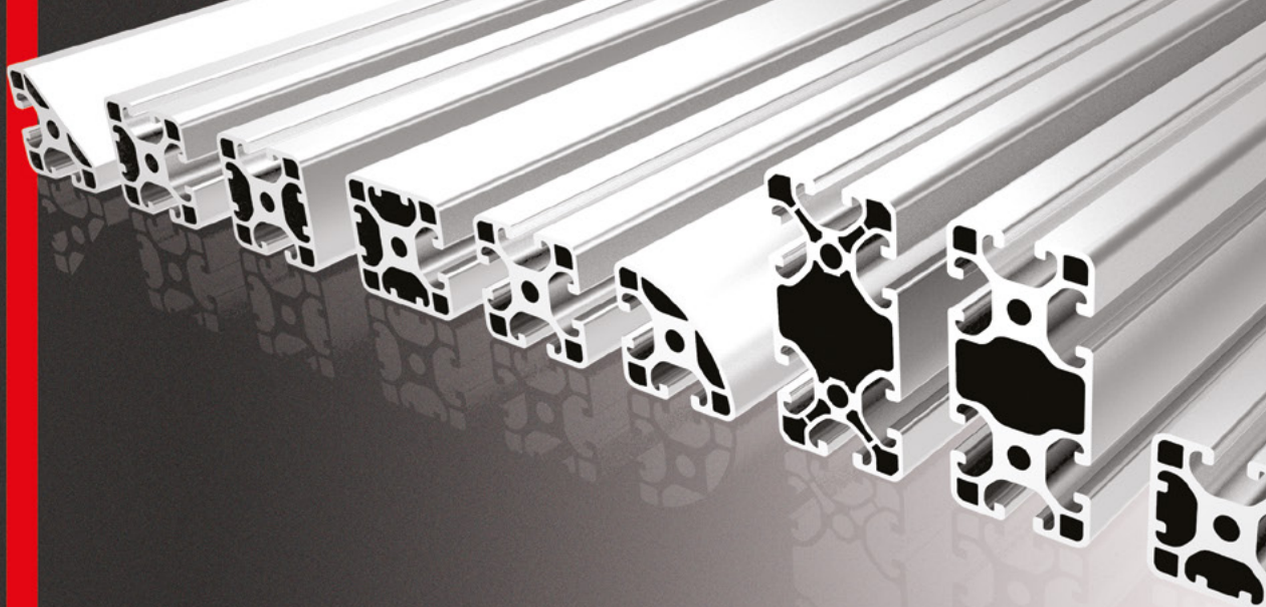
Successivamente bisogna far scorrere la testa della vite nella cava del profilo dove è stato realizzato il foro per il passaggio della chiave e serrare la vite.

Nel caso si uniscano profili che presentino in sezione due o più fori di fissaggio, andranno predisposti i passaggi chiave, secondo le modalità e le quote sopra descritte.



PROFILATI

SERIE 40 - CAVA 8





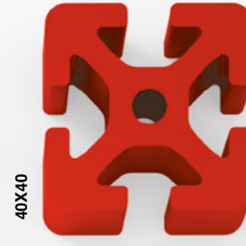
32x40

PM83240
pag. 29



40x40

PM84040
pag. 29



40x40

PM84040H
pag. 29



40x40

PM84040123
pag. 29



40x40

PM8404012
pag. 30



40x40

PM8404013
pag. 30



40x40

PM840401
pag. 30



40x40

PM84040A23
pag. 30



40x40

PM84040R23
pag. 31



40x80

PM84080
pag. 31



40x80

PM84080H
pag. 31



40x80

PM84080123
pag. 31

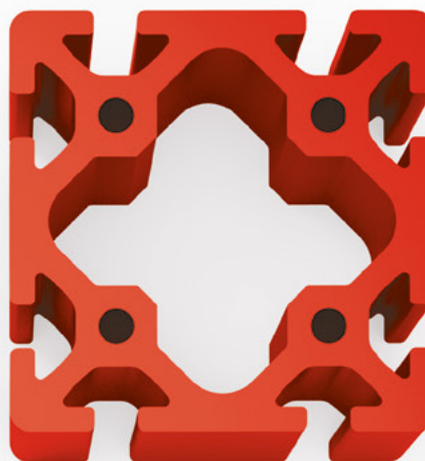


40x80

PM84080R23
pag. 32



PM88080L
pag. 32



PM88080
pag. 32



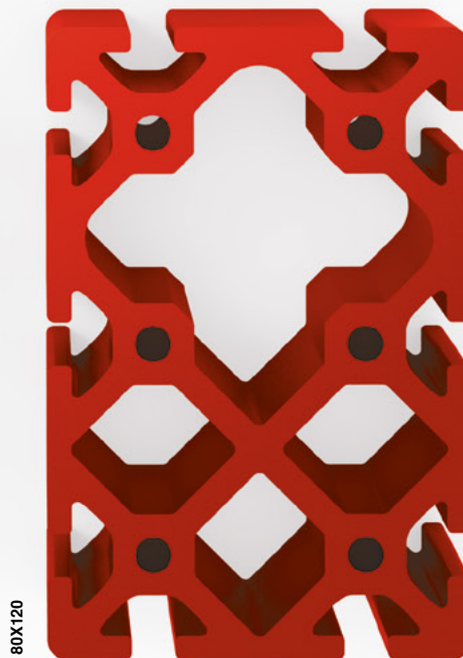
PMCA80AP
pag. 32



PM840120
pag. 33

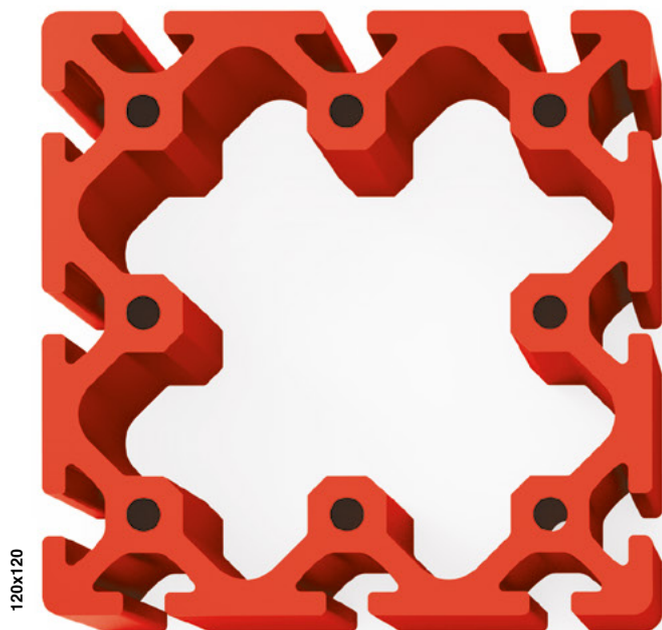


PM880120
pag. 33



PM880120H
pag. 33

Profilati



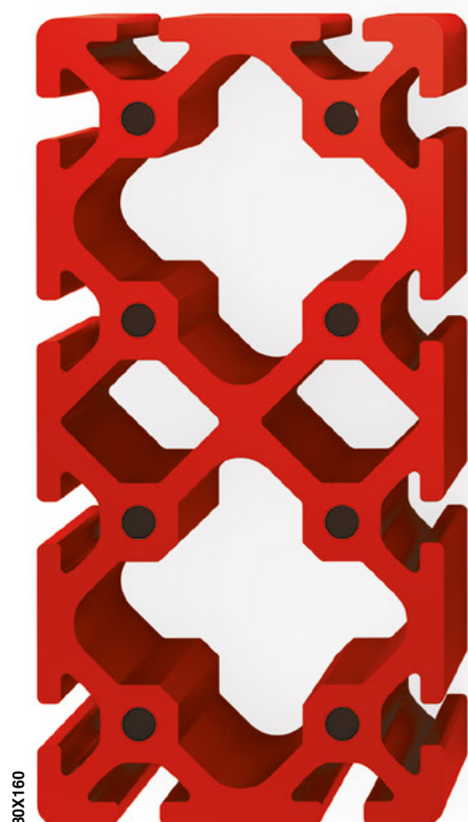
120x120

PM8120120
pag. 33



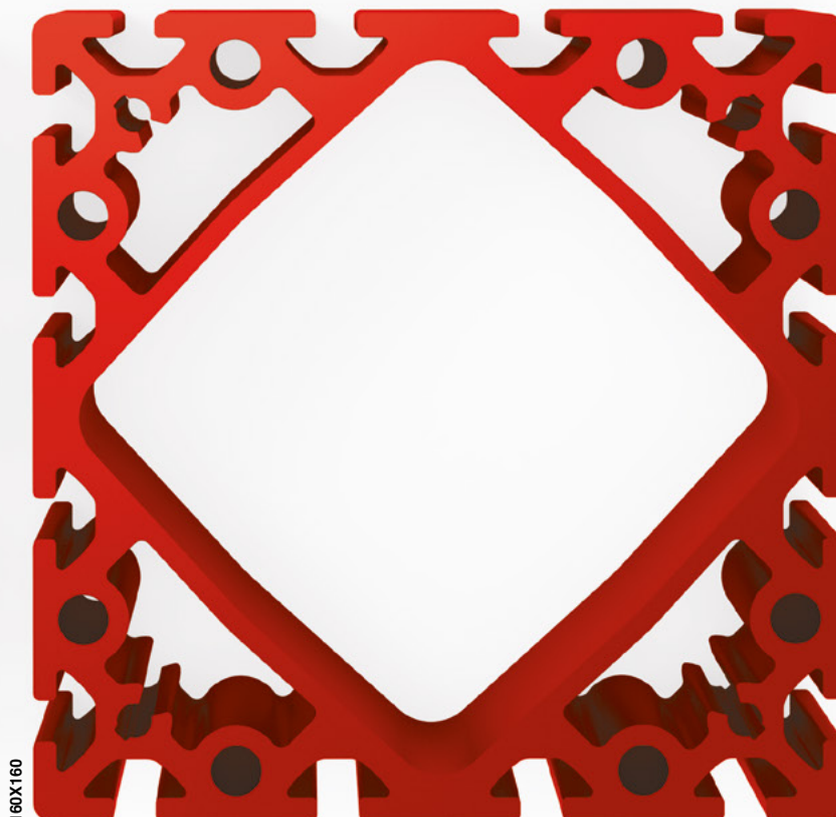
80x160

PM880160
pag. 34



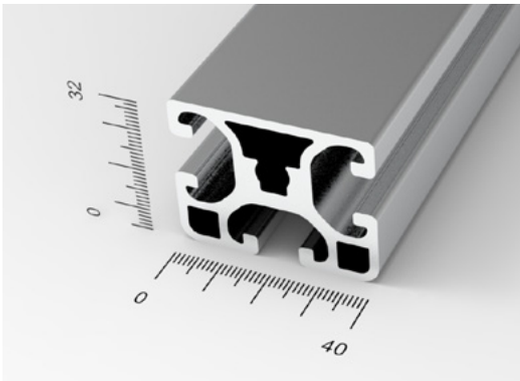
80x160

PM880160H
pag. 34



160x160

PM8160160
pag. 34



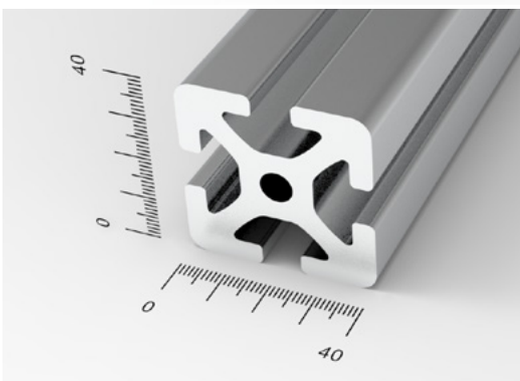
PM83240		
Dimensioni	32x40	mm
Ix	9,44	cm ⁴
Iy	53,14	cm ⁴
Wx	5,9	cm ³
Wy	13,29	cm ³
Sezione	863	mm ²
Peso	2,33	Kg/m

STATO
DI FORNITURA:
Barre lunghezza
mt. 6
I valori di peso, Ix,
Iy e wx, wy sono
indicativi, ricavati
da calcoli teorici.



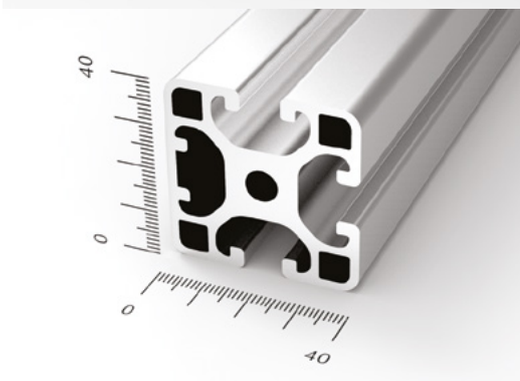
PM84040		
Dimensioni	40x40	mm
Ix	9,2	cm ⁴
Iy	9,2	cm ⁴
Wx	4,6	cm ³
Wy	4,6	cm ³
Sezione	648	mm ²
Peso	1,75	Kg/m

STATO
DI FORNITURA:
Barre lunghezza
mt. 6
I valori di peso, Ix,
Iy e wx, wy sono
indicativi, ricavati
da calcoli teorici.



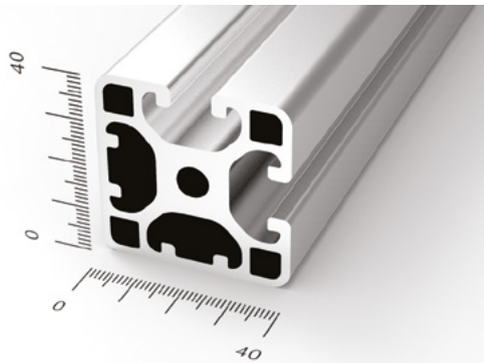
PM84040H		
Dimensioni	40x40	mm
Ix	14,14	cm ⁴
Iy	14,14	cm ⁴
Wx	7,07	cm ³
Wy	7,07	cm ³
Sezione	914	mm ²
Peso	2,47	Kg/m

STATO
DI FORNITURA:
Barre lunghezza
mt. 6
I valori di peso, Ix,
Iy e wx, wy sono
indicativi, ricavati
da calcoli teorici.



PM84040123		
Dimensioni	40x40	mm
Ix	9,8	cm ⁴
Iy	9,2	cm ⁴
Wx	4,8	cm ³
Wy	4,6	cm ³
Sezione	665	mm ²
Peso	1,8	Kg/m

STATO
DI FORNITURA:
Barre lunghezza
mt. 6
I valori di peso, Ix,
Iy e wx, wy sono
indicativi, ricavati
da calcoli teorici.

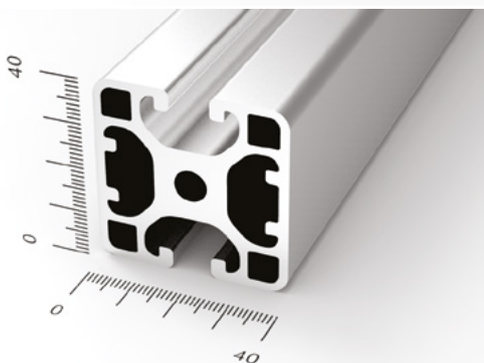


PM8404012

Dimensioni	40x40	mm
Ix	9,8	cm ⁴
Iy	9,8	cm ⁴
Wx	4,8	cm ³
Wy	4,8	cm ³
Sezione	683	mm ²
Peso	1,85	Kg/m

STATO

DI FORNITURA:
Barre lunghezza
mt. 6
I valori di peso, Ix,
Iy e wx, wy sono
indicativi, ricavati
da calcoli teorici.



PM8404013

Dimensioni	40x40	mm
Ix	9,2	cm ⁴
Iy	10,5	cm ⁴
Wx	4,6	cm ³
Wy	5,2	cm ³
Sezione	683	mm ²
Peso	1,85	Kg/m

STATO

DI FORNITURA:
Barre lunghezza
mt. 6
I valori di peso, Ix,
Iy e wx, wy sono
indicativi, ricavati
da calcoli teorici.



PM840401

Dimensioni	40x40	mm
Ix	9,8	cm ⁴
Iy	10,5	cm ⁴
Wx	4,8	cm ³
Wy	5,2	cm ³
Sezione	700	mm ²
Peso	1,9	Kg/m

STATO

DI FORNITURA:
Barre lunghezza
mt. 6
I valori di peso, Ix,
Iy e wx, wy sono
indicativi, ricavati
da calcoli teorici.



PM84040A23

Dimensioni	40x40	mm
Ix	6,6	cm ⁴
Iy	6,6	cm ⁴
Wx	3	cm ³
Wy	3	cm ³
Sezione	557	mm ²
Peso	1,5	Kg/m

STATO

DI FORNITURA:
Barre lunghezza
mt. 6
I valori di peso, Ix,
Iy e wx, wy sono
indicativi, ricavati
da calcoli teorici.



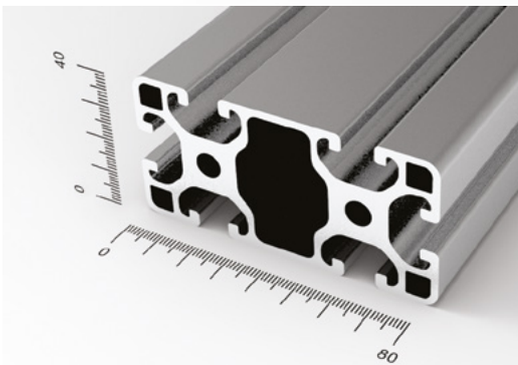
PM84040R23



Dimensioni	40x40	mm
Ix	6,6	cm ⁴
Iy	6,6	cm ⁴
Wx	3	cm ³
Wy	3	cm ³
Sezione	564	mm ²
Peso	1,5	Kg/m

STATO

DI FORNITURA:
Barre lunghezza
mt. 6
I valori di peso, Ix,
Iy e wx, wy sono
indicativi, ricavati
da calcoli teorici.

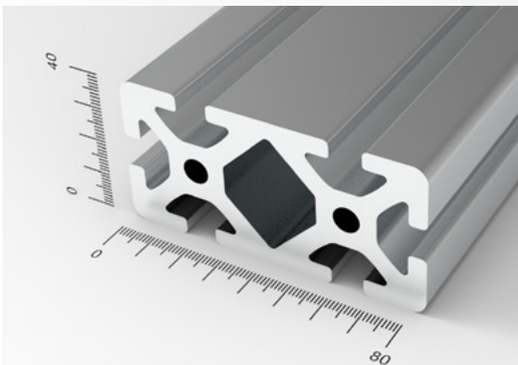


PM84080

Dimensioni	40x80	mm
Ix	16,9	cm ⁴
Iy	70	cm ⁴
Wx	8,5	cm ³
Wy	17,5	cm ³
Sezione	1131	mm ²
Peso	3	Kg/m

STATO

DI FORNITURA:
Barre lunghezza
mt. 6
I valori di peso, Ix,
Iy e wx, wy sono
indicativi, ricavati
da calcoli teorici.

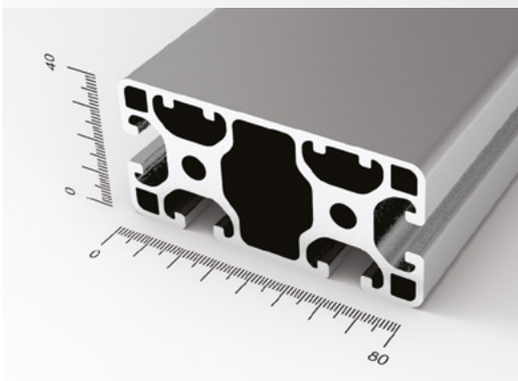


PM84080H

Dimensioni	40x80	mm
Ix	27,21	cm ⁴
Iy	101,41	cm ⁴
Wx	13,61	cm ³
Wy	25,35	cm ³
Sezione	1674	mm ²
Peso	4,52	Kg/m

STATO

DI FORNITURA:
Barre lunghezza
mt. 6
I valori di peso, Ix,
Iy e wx, wy sono
indicativi, ricavati
da calcoli teorici.

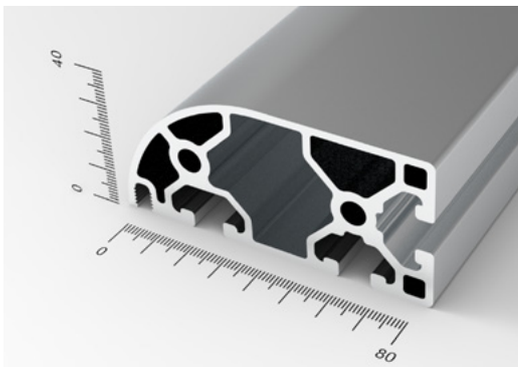


PM84080123

Dimensioni	40x80	mm
Ix	18	cm ⁴
Iy	71,5	cm ⁴
Wx	9	cm ³
Wy	18	cm ³
Sezione	1165	mm ²
Peso	3,1	Kg/m

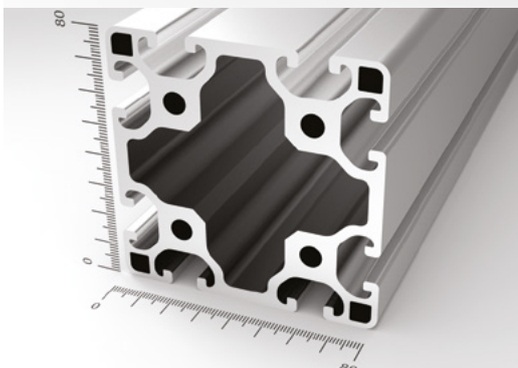
STATO

DI FORNITURA:
Barre lunghezza
mt. 6
I valori di peso, Ix,
Iy e wx, wy sono
indicativi, ricavati
da calcoli teorici.



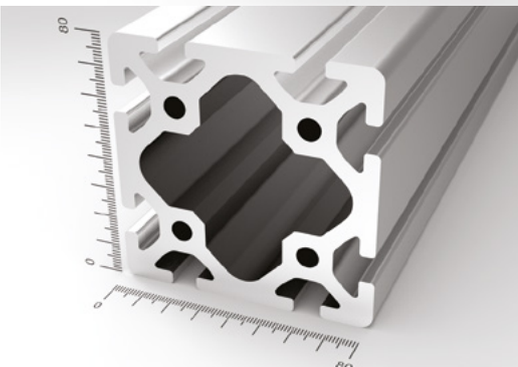
PM84080R23 		
Dimensioni	40x80	mm
Ix	64,9	cm ⁴
Iy	15,9	cm ⁴
Wx	14,2	cm ³
Wy	7,3	cm ³
Sezione	1005	mm ²
Peso	2,59	Kg/m

STATO
DI FORNITURA:
Barre lunghezza
mt. 6
I valori di peso, Ix,
Iy e wx, wy sono
indicativi, ricavati
da calcoli teorici.



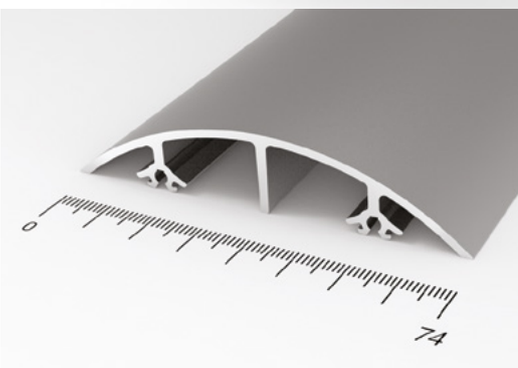
PM88080L 		
Dimensioni	80x80	mm
Ix	135	cm ⁴
Iy	135	cm ⁴
Wx	33,7	cm ³
Wy	33,7	cm ³
Sezione	1975	mm ²
Peso	5,3	Kg/m

STATO
DI FORNITURA:
Barre lunghezza
mt. 6
I valori di peso, Ix,
Iy e wx, wy sono
indicativi, ricavati
da calcoli teorici.



PM88080 		
Dimensioni	80x80	mm
Ix	188	cm ⁴
Iy	188	cm ⁴
Wx	47	cm ³
Wy	47	cm ³
Sezione	2657	mm ²
Peso	7,2	Kg/m

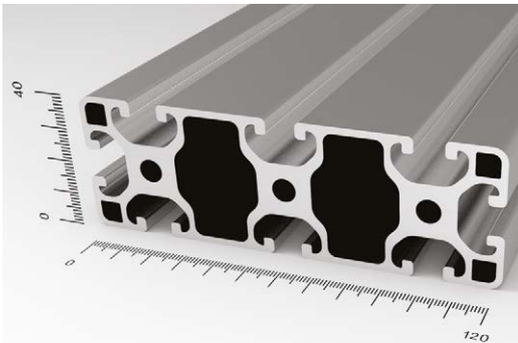
STATO
DI FORNITURA:
Barre lunghezza
mt. 6
I valori di peso, Ix,
Iy e wx, wy sono
indicativi, ricavati
da calcoli teorici.



PMCA80AP* 		
Dimensioni	L=74	mm
Ix	-	cm ⁴
Iy	-	cm ⁴
Wx	-	cm ³
Wy	-	cm ³
Sezione	202,5	mm ²
Peso	0,55	Kg/m

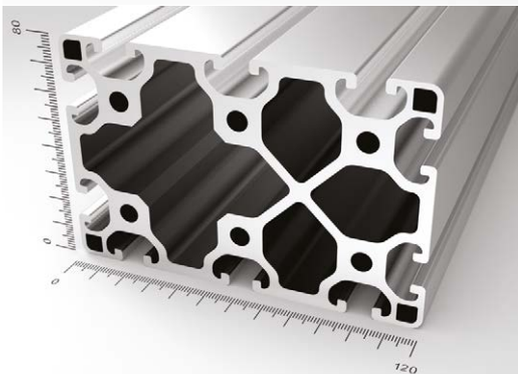
STATO
DI FORNITURA:
Barre lunghezza
mt. 4
I valori di peso, Ix,
Iy e wx, wy sono
indicativi, ricavati
da calcoli teorici.

* Profilato di chiusura



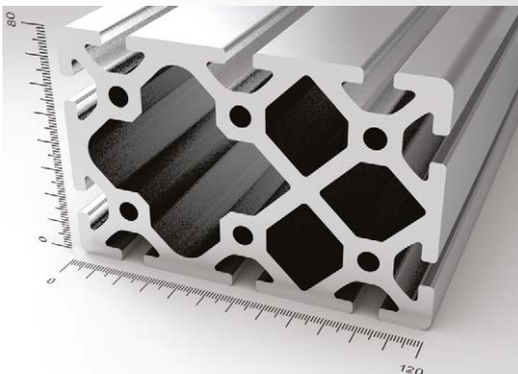
PM840120		
Dimensioni	40x120	mm
Ix	25	cm ⁴
Iy	221	cm ⁴
Wx	12,5	cm ³
Wy	37	cm ³
Sezione	1614	mm ²
Peso	4,3	Kg/m

STATO
DI FORNITURA:
Barre lunghezza
mt. 6
I valori di peso, Ix,
Iy e wx, wy sono
indicativi, ricavati
da calcoli teorici.



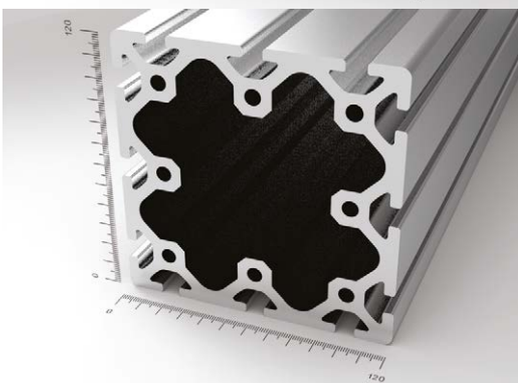
PM880120		
Dimensioni	80x120	mm
Ix	422,5	cm ⁴
Iy	202,7	cm ⁴
Wx	68,4	cm ³
Wy	50,7	cm ³
Sezione	3008	mm ²
Peso	8,12	Kg/m

STATO
DI FORNITURA:
Barre lunghezza
mt. 6
I valori di peso, Ix,
Iy e wx, wy sono
indicativi, ricavati
da calcoli teorici.



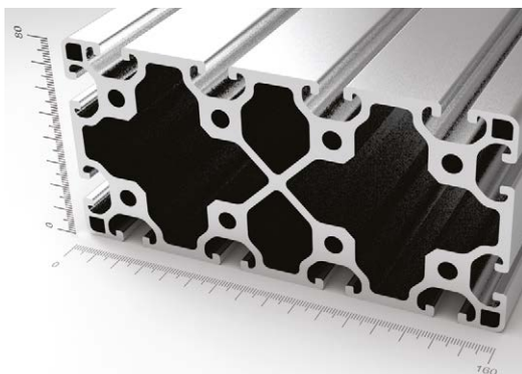
PM880120H		
Dimensioni	80x120	mm
Ix	274,6	cm ⁴
Iy	574,1	cm ⁴
Wx	68,7	cm ³
Wy	93	cm ³
Sezione	3986	mm ²
Peso	10,76	Kg/m

STATO
DI FORNITURA:
Barre lunghezza
mt. 6
I valori di peso, Ix,
Iy e wx, wy sono
indicativi, ricavati
da calcoli teorici.



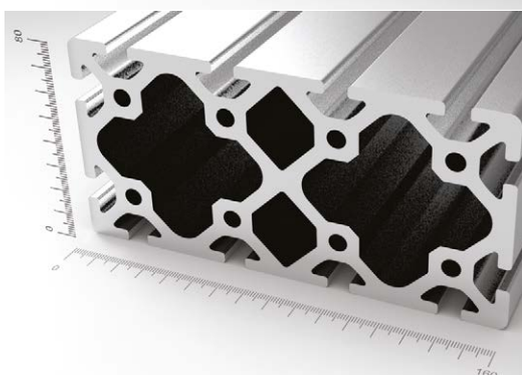
PM8120120		
Dimensioni	120x120	mm
Ix	796,9	cm ⁴
Iy	796,9	cm ⁴
Wx	132,8	cm ³
Wy	132,8	cm ³
Sezione	4574	mm ²
Peso	12,34	Kg/m

STATO
DI FORNITURA:
Barre lunghezza
mt. 6
I valori di peso, Ix,
Iy e wx, wy sono
indicativi, ricavati
da calcoli teorici.



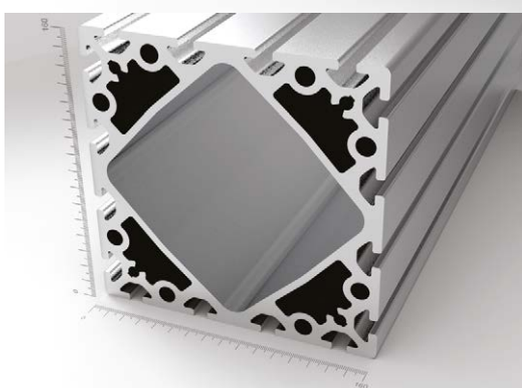
PM880160		
Dimensioni	80x160	mm
Ix	265,7	cm ⁴
Iy	902	cm ⁴
Wx	66,4	cm ³
Wy	112,8	cm ³
Sezione	3724	mm ²
Peso	10,05	Kg/m

STATO DI FORNITURA:
Barre lunghezza mt. 6
I valori di peso, Ix, Iy e wx, wy sono indicativi, ricavati da calcoli teorici.



PM880160H		
Dimensioni	80x160	mm
Ix	362,3	cm ⁴
Iy	1226,3	cm ⁴
Wx	90,75	cm ³
Wy	153,3	cm ³
Sezione	4985	mm ²
Peso	13,46	Kg/m

STATO DI FORNITURA:
Barre lunghezza mt. 6
I valori di peso, Ix, Iy e wx, wy sono indicativi, ricavati da calcoli teorici.



PM8160160		
Dimensioni	160x160	mm
Ix	2347,7	cm ⁴
Iy	2347,7	cm ⁴
Wx	293,5	cm ³
Wy	293,5	cm ³
Sezione	7375	mm ²
Peso	19,91	Kg/m

STATO DI FORNITURA:
Barre lunghezza mt. 6
I valori di peso, Ix, Iy e wx, wy sono indicativi, ricavati da calcoli teorici.

I sistemi di montaggio illustrati in questa sezione hanno le seguenti caratteristiche:

- collegamenti fissi e durevoli dei profilati
- elevata resistenza a spostamenti e torsioni
- basso costo

Altre possibilità di collegamenti rapidi, mobili e dinamici, vengono illustrate nella sezione accessori di GIUNZIONE.



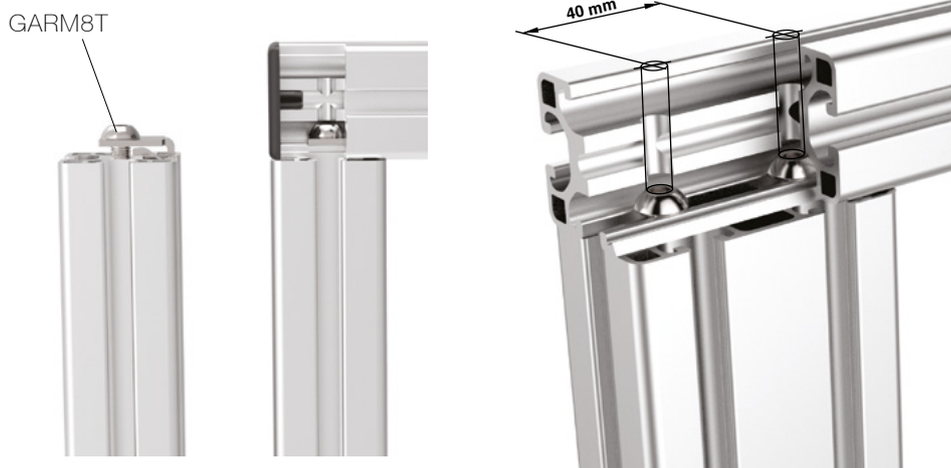
Il **collegamento di testa dei profili** può essere realizzato utilizzando una vite autofilettante, da avvitare nel foro centrale della sezione. È consigliabile utilizzare l'apposita rondella anti-rotazione **GARM8**. Oltre ad impedire la rotazione che può avvenire tra i profili in caso di singola vite di fissaggio, migliora la distribuzione del carico e permette di avere una giunzione senza che venga danneggiato il piano di battuta della vite. In caso di chiusura della sezione con tappi o accessori che occupino una cava del profilo di appoggio è disponibile l'accessorio **GARM8T** che utilizza una sola cava per la tenuta.

La **vite in fase di assemblaggio**, va avvitata parzialmente, in modo da permetterne lo scorrimento in cava fino alla posizione definita. Per giungere i profili andrà praticato alla quota **Q** un foro passante su uno dei profili oggetto della connessione, necessario per il passaggio della chiave esagonale di serraggio.

La quota **Q** del foro passante deve essere uguale all'interasse **l** della cava del profilo di appoggio di testa, ovvero al centro della cava.

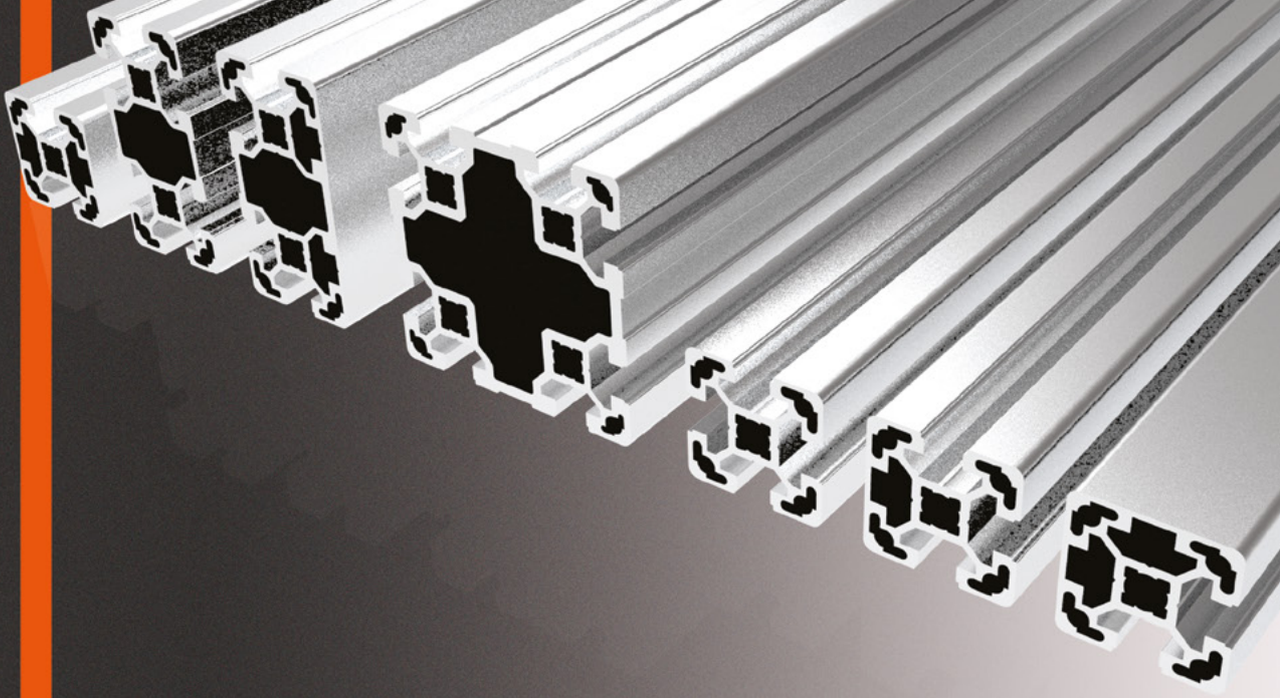
Successivamente bisogna far scorrere la testa della vite nella cava del profilo dove è stato realizzato il foro per il passaggio della chiave e serrare la vite.

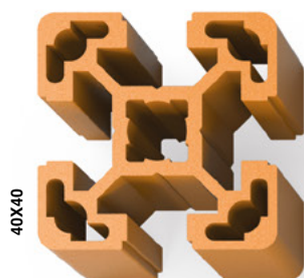
Nel caso si uniscano profili che presentino in sezione due o più fori di fissaggio, andranno predisposti i passaggi chiave, secondo le modalità e le quote sopra descritte.



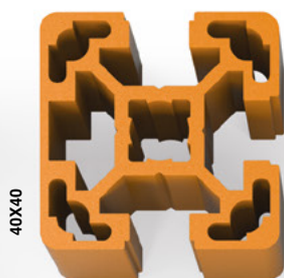
PROFILATI

SERIE 40 - CAVA 10

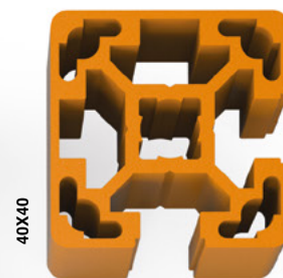




PM104040L
pag. 39



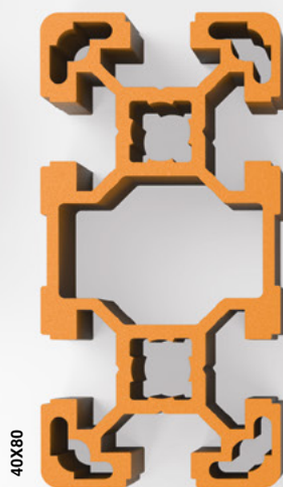
PM104040123
pag. 39



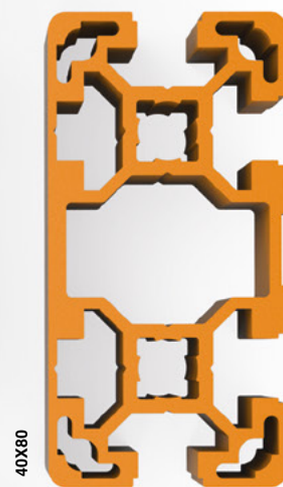
PM10404012
pag. 39



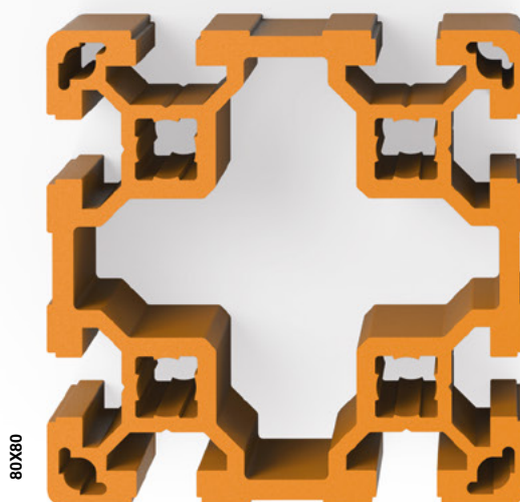
PM10404013
pag. 39



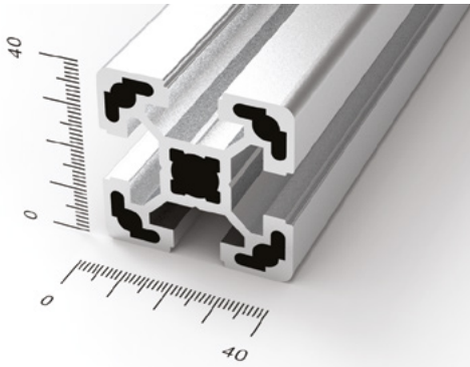
PM104080L
pag. 40



PM104080123
pag. 40



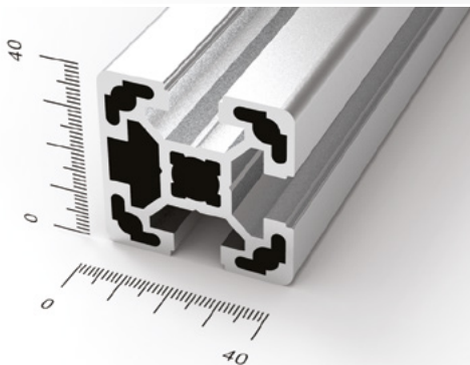
PM108080L
pag. 40



PM104040L 10		
Dimensioni	40x40	mm
Ix	9,06	cm ⁴
Iy	9,06	cm ⁴
Wx	4,53	cm ³
Wy	4,53	cm ³
Sezione	561	mm ²
Peso	1,51	Kg/m

STATO

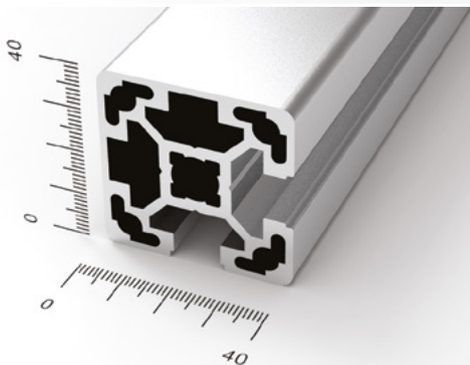
DI FORNITURA:
Barre lunghezza
mt. 6
I valori di peso, Ix,
Iy e wx, wy sono
indicativi, ricavati
da calcoli teorici.



PM104040123 10		
Dimensioni	40x40	mm
Ix	9,69	cm ⁴
Iy	9,08	cm ⁴
Wx	4,71	cm ³
Wy	4,54	cm ³
Sezione	579	mm ²
Peso	1,56	Kg/m

STATO

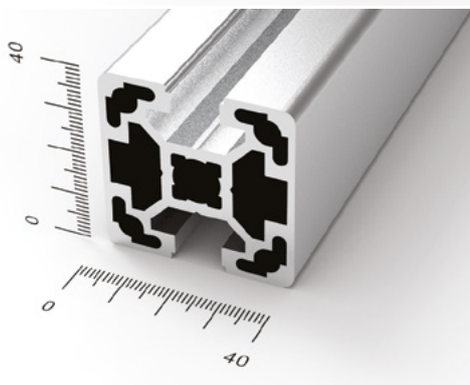
DI FORNITURA:
Barre lunghezza
mt. 6
I valori di peso, Ix,
Iy e wx, wy sono
indicativi, ricavati
da calcoli teorici.



PM10404012 10		
Dimensioni	40x40	mm
Ix	9,71	cm ⁴
Iy	9,71	cm ⁴
Wx	4,72	cm ³
Wy	4,72	cm ³
Sezione	596	mm ²
Peso	1,61	Kg/m

STATO

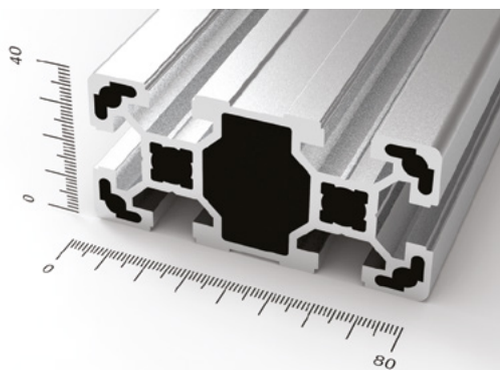
DI FORNITURA:
Barre lunghezza
mt. 6
I valori di peso, Ix,
Iy e wx, wy sono
indicativi, ricavati
da calcoli teorici.



PM10404013 10		
Dimensioni	40x40	mm
Ix	10,36	cm ⁴
Iy	9,10	cm ⁴
Wx	5,18	cm ³
Wy	4,55	cm ³
Sezione	596	mm ²
Peso	1,61	Kg/m

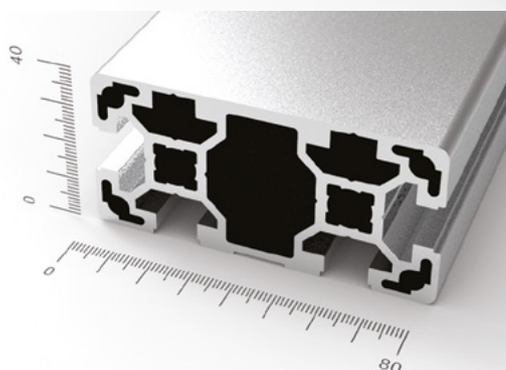
STATO

DI FORNITURA:
Barre lunghezza
mt. 6
I valori di peso, Ix,
Iy e wx, wy sono
indicativi, ricavati
da calcoli teorici.



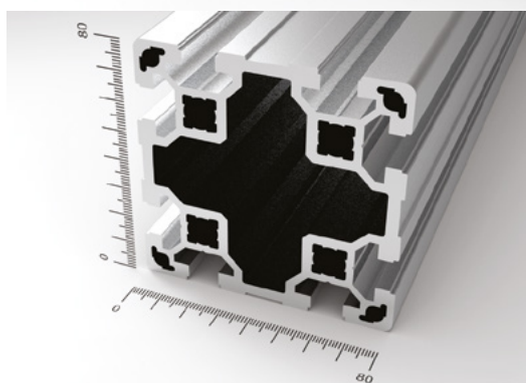
PM104080L 		
Dimensioni	40x80	mm
Ix	17,23	cm ⁴
Iy	63,24	cm ⁴
Wx	8,61	cm ³
Wy	15,81	cm ³
Sezione	986	mm ²
Peso	2,66	Kg/m

STATO
DI FORNITURA:
Barre lunghezza
mt. 6
I valori di peso, Ix,
Iy e wx, wy sono
indicativi, ricavati
da calcoli teorici.



PM104080123 		
Dimensioni	40x80	mm
Ix	19,1	cm ⁴
Iy	65,2	cm ⁴
Wx	9,9	cm ³
Wy	16,3	cm ³
Sezione	1040	mm ²
Peso	2,8	Kg/m

STATO
DI FORNITURA:
Barre lunghezza
mt. 6
I valori di peso, Ix,
Iy e wx, wy sono
indicativi, ricavati
da calcoli teorici.



PM108080L 		
Dimensioni	80x80	mm
Ix	132,6	cm ⁴
Iy	132,6	cm ⁴
Wx	33,2	cm ³
Wy	33,2	cm ³
Sezione	1845	mm ²
Peso	4,98	Kg/m

STATO
DI FORNITURA:
Barre lunghezza
mt. 6
I valori di peso, Ix,
Iy e wx, wy sono
indicativi, ricavati
da calcoli teorici.

I sistemi di montaggio illustrati in questa sezione hanno le seguenti caratteristiche:

- collegamenti fissi e durevoli dei profilati
- elevata resistenza a spostamenti e torsioni
- basso costo

Altre possibilità di collegamenti rapidi, mobili e dinamici, vengono illustrati nella sezione accessori di GIUNZIONE.

FVAM10S1230



Per la serie 40 cava 10, una prima modalità di giunzione tra profili si realizza utilizzando una vite autofilettante, da applicare nel foro centrale della sezione. La vite in fase di assemblaggio, va avvitata parzialmente, in modo da permetterne lo scorrimento in cava fino alla posizione definita

Andrà poi praticato alla quota **Q** desiderata un foro passante sull'altro profilo oggetto della connessione, necessario per il passaggio della chiave Torx di serraggio.

La quota **Q** del foro passante deve essere uguale all'interasse **l** della cava del profilo di appoggio di testa, ovvero al centro della cava.

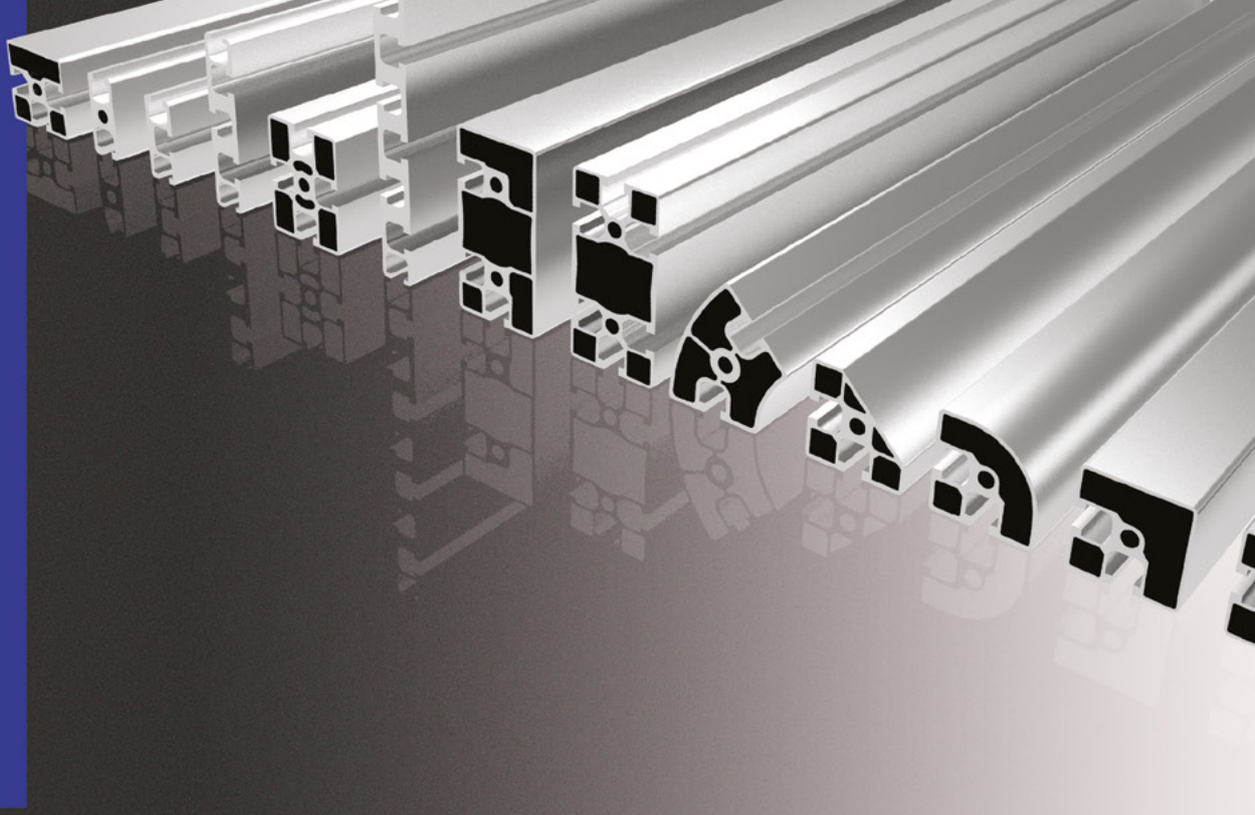
Successivamente bisogna far scorrere la testa della vite nella cava del profilo dove è stato realizzare il foro per il passaggio della chiave e serrare la vite.

Nel caso si uniscano profili che presentino in sezione due o più fori di fissaggio, andranno predisposti i passaggi chiave, secondo le modalità e le quote sopra descritte.



PROFILATI

SERIE 45 - CAVA 8



ALEA
S I S T E M I



18,5X32



PC81832L
pag. 47

18,5X32



PC81832
pag. 47

18,5X45



PC81845
pag. 47

18,5X45



PC81845123
pag. 47

18,5X90



PC81890
pag. 48

18,5X180



PC818180
pag. 48

32x32



PC83232
pag. 48

32x32



PC83232123P
pag. 48

32x32



PC8323212
pag. 49

32x32



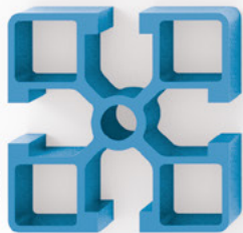
PC83232R12
pag. 49

32x45



PC83245
pag. 49

45x45



PC84545L
pag. 49

45x45



PC84545
pag. 50

45x45



PC84545123
pag. 50

45x45



PC84545123P
pag. 50

45x45



PC8454512
pag. 50

45x45



PC8454512P
pag. 51

45x45



PC8454513
pag. 51

45x45



PC845451
pag. 51



45x45

PC84545A23
pag. 51



45x45

PC84545R23
pag. 52



45x45

PC84545R13
pag. 52



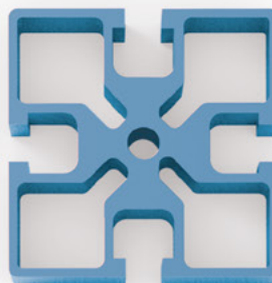
45x45

PC84545R1
pag. 52



45x60

PC84560
pag. 52



60x60

PC86060
pag. 52



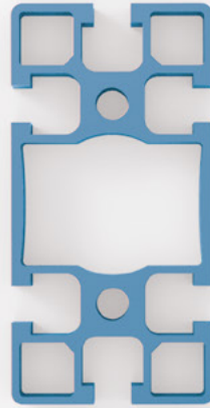
45x90

PC84590L
pag. 53



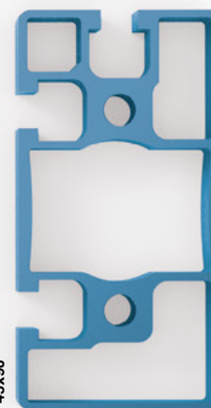
45x90

PC84590M
pag. 53



45x90

PC84590
pag. 53



45x90

PC8459023
pag. 53



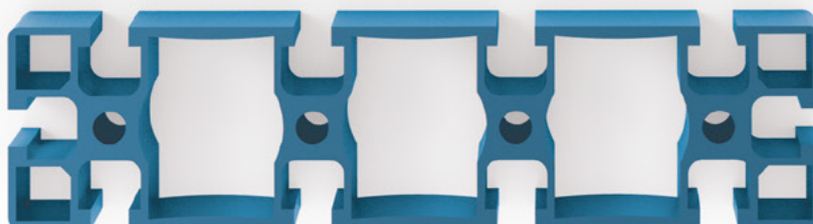
45x120

PC845120 - pag. 54



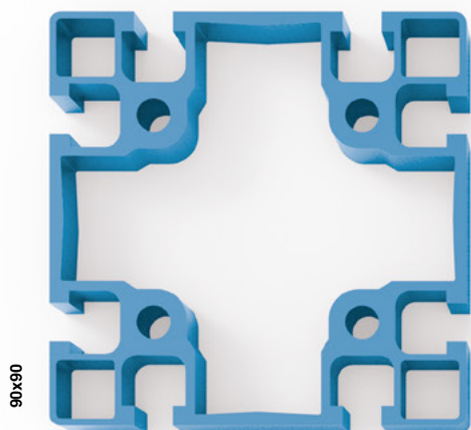
45x135

PC845135 - pag. 54

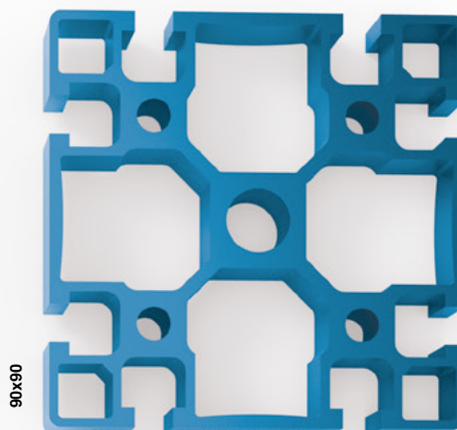


45x180

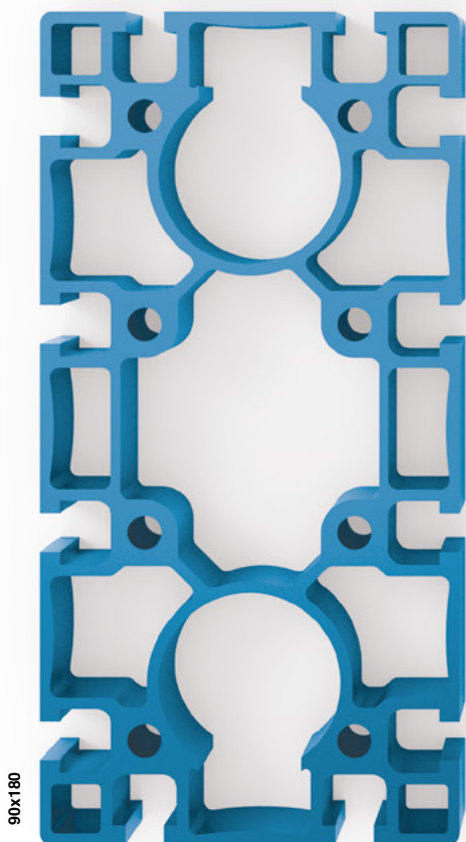
PC845180 - pag. 54



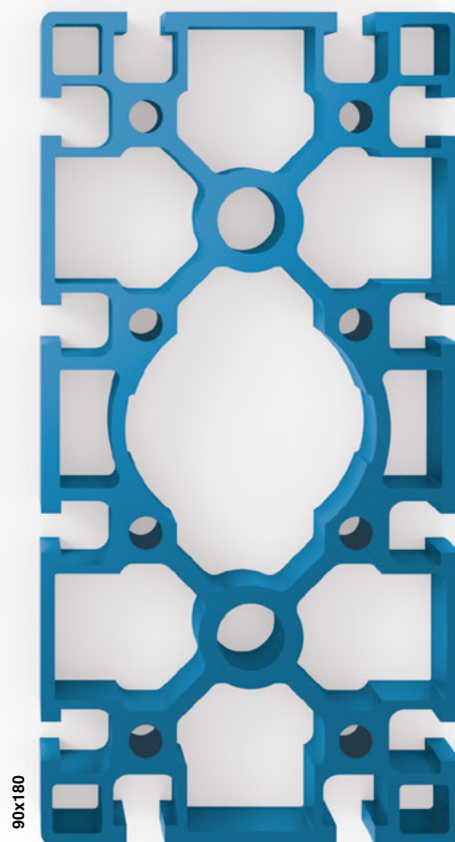
PC89090L
pag. 55



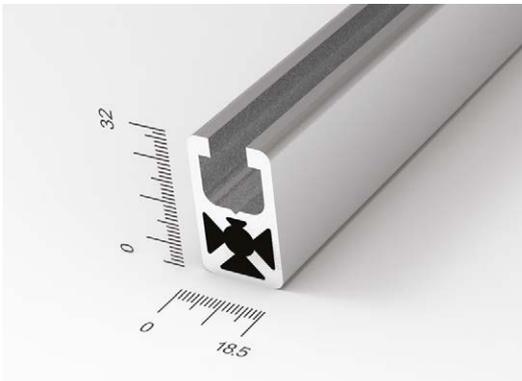
PC89090
pag. 55



PC890180
pag. 55



PC890180H
pag. 55



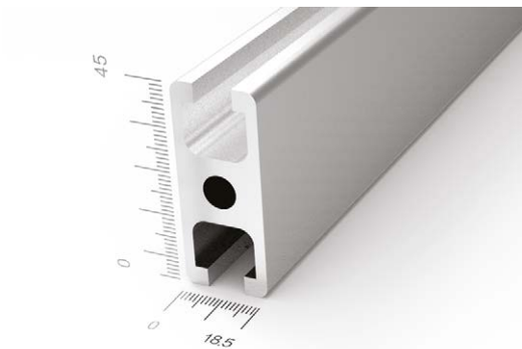
PC81832L		
Dimensioni	18,5x32	mm
Ix	2,5	cm ⁴
Iy	1,2	cm ⁴
Wx	1,6	cm ³
Wy	1,3	cm ³
Sezione	265	mm ²
Peso	0,75	Kg/m

STATO
DI FORNITURA:
Barre lunghezza
mt. 5,6
I valori di peso, Ix,
Iy e wx, wy sono
indicativi, ricavati
da calcoli teorici.



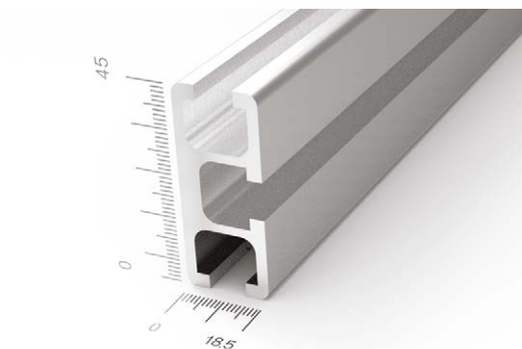
PC81832		
Dimensioni	18,5x32	mm
Ix	2,9	cm ⁴
Iy	1,4	cm ⁴
Wx	1,8	cm ³
Wy	1,5	cm ³
Sezione	358	mm ²
Peso	0,98	Kg/m

STATO
DI FORNITURA:
Barre lunghezza
mt. 6
I valori di peso, Ix,
Iy e wx, wy sono
indicativi, ricavati
da calcoli teorici.



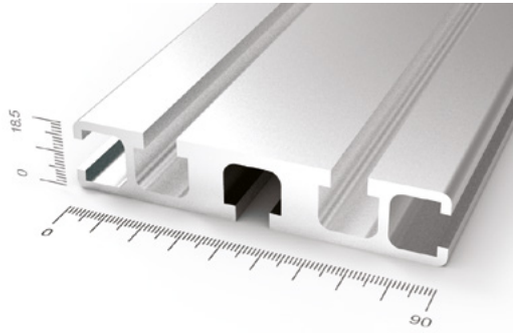
PC81845		
Dimensioni	18,5x45	mm
Ix	5,6	cm ⁴
Iy	1,8	cm ⁴
Wx	2,4	cm ³
Wy	1,9	cm ³
Sezione	415	mm ²
Peso	1,13	Kg/m

STATO
DI FORNITURA:
Barre lunghezza
mt. 6
I valori di peso, Ix,
Iy e wx, wy sono
indicativi, ricavati
da calcoli teorici.



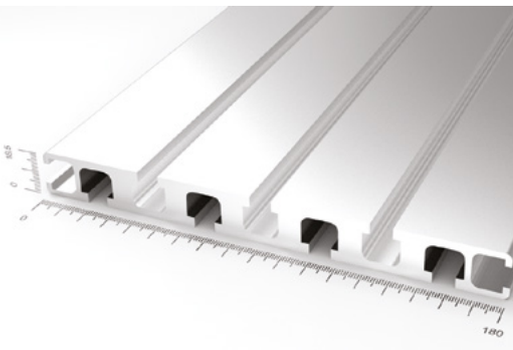
PC81845123		
Dimensioni	18,5x45	mm
Ix	5,2	cm ⁴
Iy	1,5	cm ⁴
Wx	2,3	cm ³
Wy	1,6	cm ³
Sezione	304	mm ²
Peso	0,88	Kg/m

STATO
DI FORNITURA:
Barre lunghezza
mt. 6
I valori di peso, Ix,
Iy e wx, wy sono
indicativi, ricavati
da calcoli teorici.



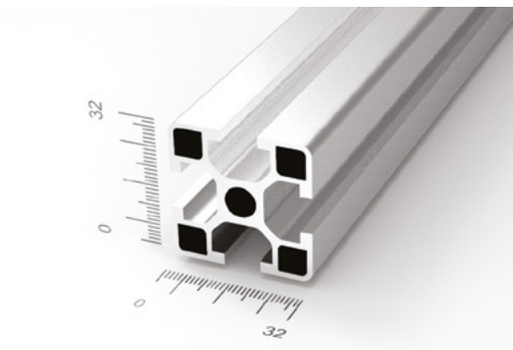
PC81890		8
Dimensioni	18,5x90	mm
Ix	3,2	cm ⁴
Iy	43	cm ⁴
Wx	3,5	cm ³
Wy	9,5	cm ³
Sezione	763	mm ²
Peso	2,10	Kg/m

STATO
DI FORNITURA:
Barre lunghezza
mt. 6
I valori di peso, Ix,
Iy e wx, wy sono
indicativi, ricavati
da calcoli teorici.



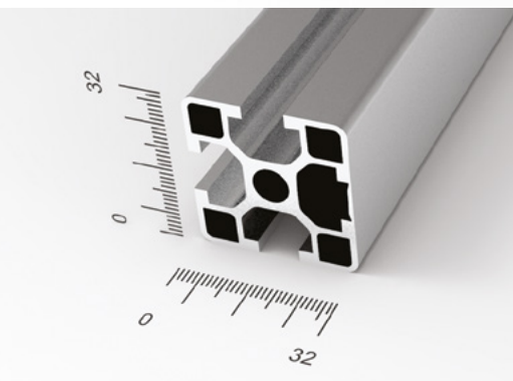
PC818180		8
Dimensioni	18,5x180	mm
Ix	6,6	cm ⁴
Iy	397	cm ⁴
Wx	7,2	cm ³
Wy	44	cm ³
Sezione	1685	mm ²
Peso	4,61	Kg/m

STATO
DI FORNITURA:
Barre lunghezza
mt. 6
I valori di peso, Ix,
Iy e wx, wy sono
indicativi, ricavati
da calcoli teorici.



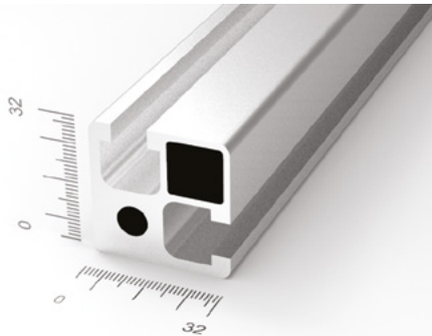
PC83232		8
Dimensioni	32x32	mm
Ix	3,36	cm ⁴
Iy	3,36	cm ⁴
Wx	2,1	cm ³
Wy	2,1	cm ³
Sezione	321	mm ²
Peso	0,97	Kg/m

STATO
DI FORNITURA:
Barre lunghezza
mt. 6
I valori di peso, Ix,
Iy e wx, wy sono
indicativi, ricavati
da calcoli teorici.



PC83232123P		8
Dimensioni	32x32	mm
Ix	3,3	cm ⁴
Iy	3,2	cm ⁴
Wx	2,2	cm ³
Wy	2,1	cm ³
Sezione	1006	mm ²
Peso	0,85	Kg/m

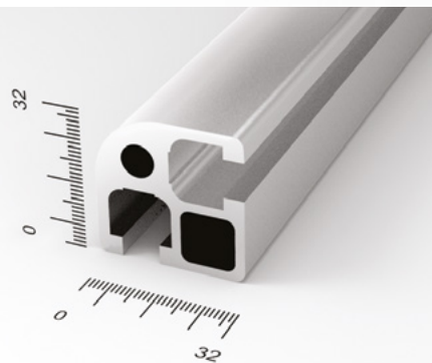
STATO
DI FORNITURA:
Barre lunghezza
mt. 6
I valori di peso, Ix,
Iy e wx, wy sono
indicativi, ricavati
da calcoli teorici.



PC8323212		
Dimensioni	32x32	mm
Ix	4,6	cm ⁴
Iy	4,6	cm ⁴
Wx	2,6	cm ³
Wy	2,6	cm ³
Sezione	468	mm ²
Peso	1,29	Kg/m

STATO

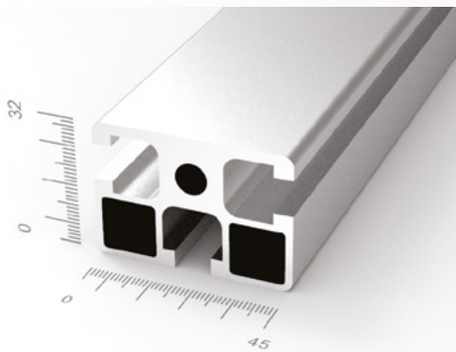
 DI FORNITURA:
Barre lunghezza
mt. 6

 I valori di peso, Ix,
Iy e wx, wy sono
indicativi, ricavati
da calcoli teorici.


PC83232R12		
Dimensioni	32x32	mm
Ix	3,97	cm ⁴
Iy	3,97	cm ⁴
Wx	2,48	cm ³
Wy	2,48	cm ³
Sezione	428	mm ²
Peso	1,15	Kg/m

STATO

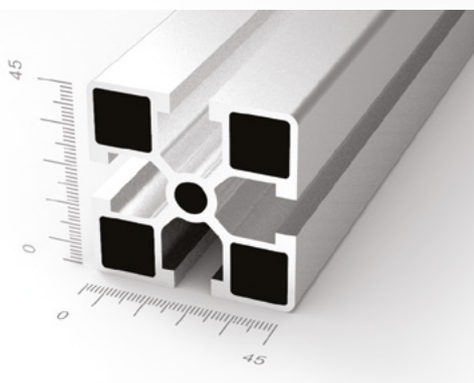
 DI FORNITURA:
Barre lunghezza
mt. 6

 I valori di peso, Ix,
Iy e wx, wy sono
indicativi, ricavati
da calcoli teorici.


PC83245		
Dimensioni	32x45	mm
Ix	5,7	cm ⁴
Iy	8,6	cm ⁴
Wx	3,1	cm ³
Wy	3,8	cm ³
Sezione	580	mm ²
Peso	1,51	Kg/m

STATO

 DI FORNITURA:
Barre lunghezza
mt. 6

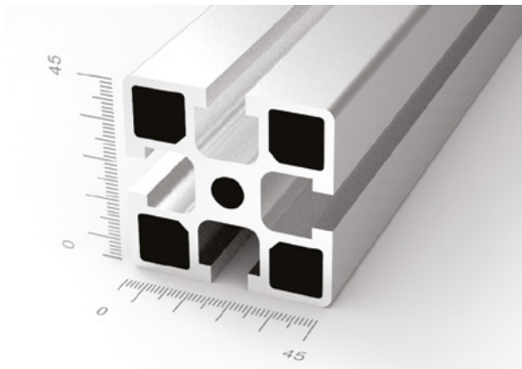
 I valori di peso, Ix,
Iy e wx, wy sono
indicativi, ricavati
da calcoli teorici.


PC84545L		
Dimensioni	45x45	mm
Ix	10,6	cm ⁴
Iy	10,6	cm ⁴
Wx	4,7	cm ³
Wy	4,7	cm ³
Sezione	572	mm ²
Peso	1,51	Kg/m

STATO

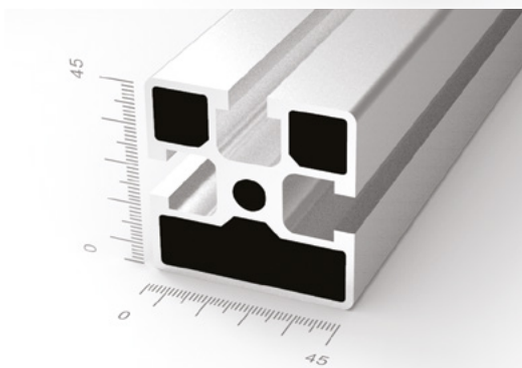
 DI FORNITURA:
Barre lunghezza
mt. 6

 I valori di peso, Ix,
Iy e wx, wy sono
indicativi, ricavati
da calcoli teorici.



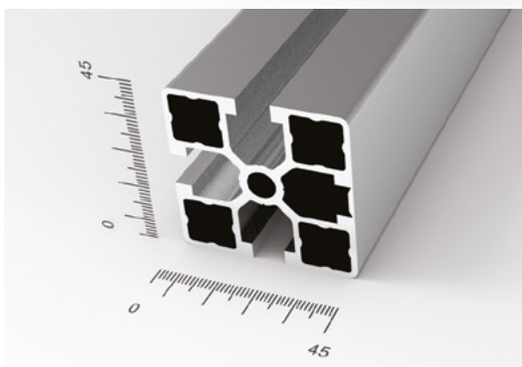
PC84545		8
Dimensioni	45x45	mm
Ix	13,1	cm ⁴
Iy	13,1	cm ⁴
Wx	5,8	cm ³
Wy	5,8	cm ³
Sezione	687	mm ²
Peso	1,94	Kg/m

STATO
DI FORNITURA:
Barre lunghezza
mt. 6
I valori di peso, Ix,
Iy e wx, wy sono
indicativi, ricavati
da calcoli teorici.



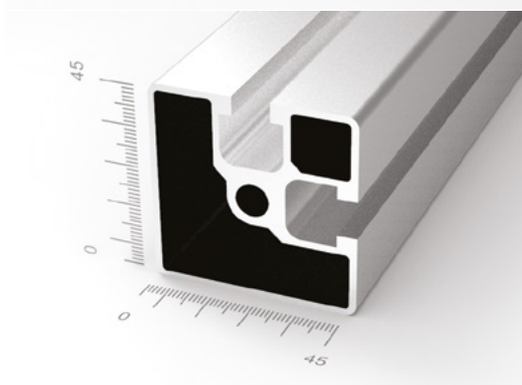
PC84545123		8
Dimensioni	45x45	mm
Ix	10,5	cm ⁴
Iy	11,2	cm ⁴
Wx	4,5	cm ³
Wy	5	cm ³
Sezione	610	mm ²
Peso	1,63	Kg/m

STATO
DI FORNITURA:
Barre lunghezza
mt. 6
I valori di peso, Ix,
Iy e wx, wy sono
indicativi, ricavati
da calcoli teorici.



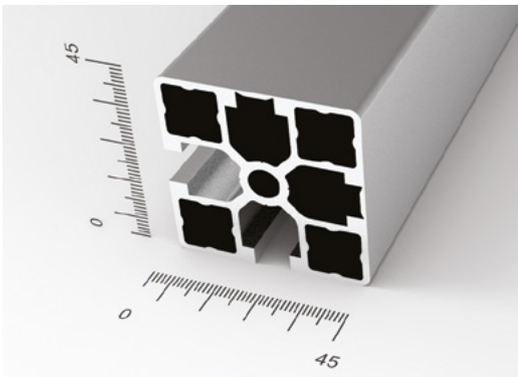
PC84545123P		8
Dimensioni	45x45	mm
Ix	11,4	cm ⁴
Iy	11	cm ⁴
Wx	4,9	cm ³
Wy	4,7	cm ³
Sezione	1706	mm ²
Peso	1,52	Kg/m

STATO
DI FORNITURA:
Barre lunghezza
mt. 6
I valori di peso, Ix,
Iy e wx, wy sono
indicativi, ricavati
da calcoli teorici.



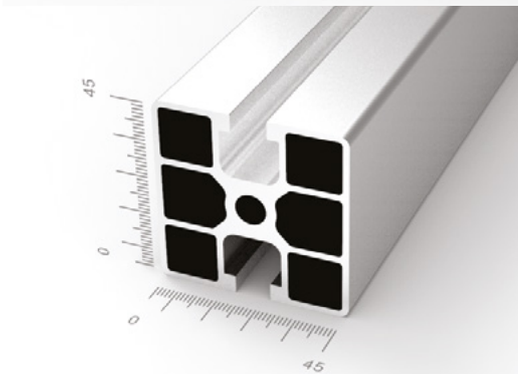
PC8454512		8
Dimensioni	45x45	mm
Ix	9,8	cm ⁴
Iy	9,8	cm ⁴
Wx	4	cm ³
Wy	4	cm ³
Sezione	484	mm ²
Peso	1,37	Kg/m

STATO
DI FORNITURA:
Barre lunghezza
mt. 6
I valori di peso, Ix,
Iy e wx, wy sono
indicativi, ricavati
da calcoli teorici.



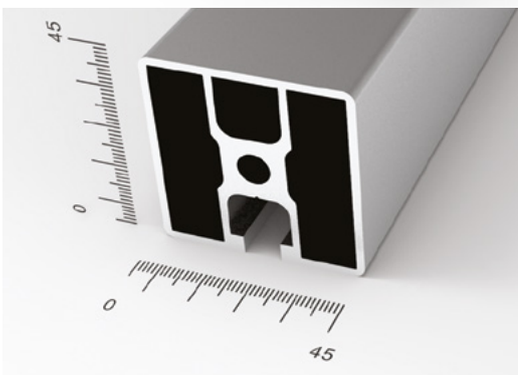
PC8454512P 		
Dimensioni	45x45	mm
Ix	11,4	cm ⁴
Iy	11,4	cm ⁴
Wx	4,9	cm ³
Wy	4,9	cm ³
Sezione	1740	mm ²
Peso	1,54	Kg/m

STATO
DI FORNITURA:
Barre lunghezza
mt. 6
I valori di peso, Ix,
Iy e wx, wy sono
indicativi, ricavati
da calcoli teorici.



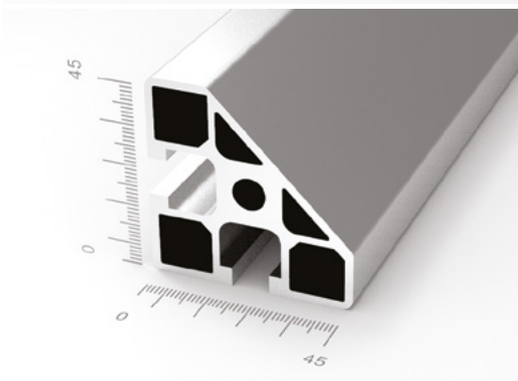
PC8454513 		
Dimensioni	45x45	mm
Ix	9,8	cm ⁴
Iy	10,9	cm ⁴
Wx	4,3	cm ³
Wy	4,8	cm ³
Sezione	570	mm ²
Peso	1,65	Kg/m

STATO
DI FORNITURA:
Barre lunghezza
mt. 6
I valori di peso, Ix,
Iy e wx, wy sono
indicativi, ricavati
da calcoli teorici.



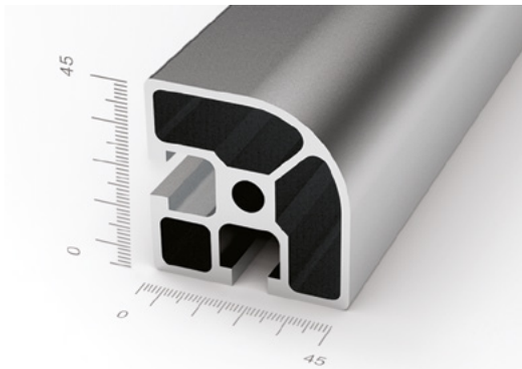
PC845451 		
Dimensioni	45x45	mm
Ix	9,4	cm ⁴
Iy	9,8	cm ⁴
Wx	3,9	cm ³
Wy	4,4	cm ³
Sezione	560	mm ²
Peso	1,57	Kg/m

STATO
DI FORNITURA:
Barre lunghezza
mt. 6
I valori di peso, Ix,
Iy e wx, wy sono
indicativi, ricavati
da calcoli teorici.



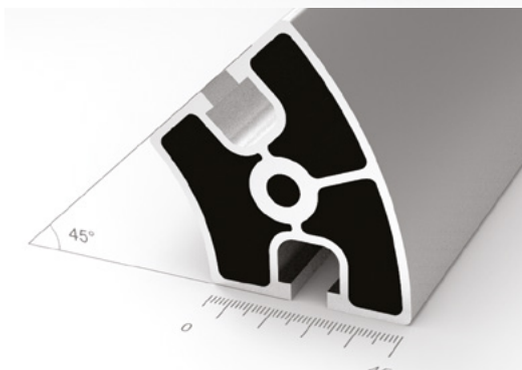
PC84545A23 		
Dimensioni	45x45	mm
Ix	6	cm ⁴
Iy	11,3	cm ⁴
Wx	2,7	cm ³
Wy	5	cm ³
Sezione	575	mm ²
Peso	1,55	Kg/m

STATO
DI FORNITURA:
Barre lunghezza
mt. 6
I valori di peso, Ix,
Iy e wx, wy sono
indicativi, ricavati
da calcoli teorici.



PC84545R23 8		
Dimensioni	45x45	mm
Ix	11,2	cm ⁴
Iy	11,2	cm ⁴
Wx	4,9	cm ³
Wy	4,9	cm ³
Sezione	582	mm ²
Peso	1,57	Kg/m

STATO
DI FORNITURA:
Barre lunghezza
mt. 6
I valori di peso, Ix,
Iy e wx, wy sono
indicativi, ricavati
da calcoli teorici.



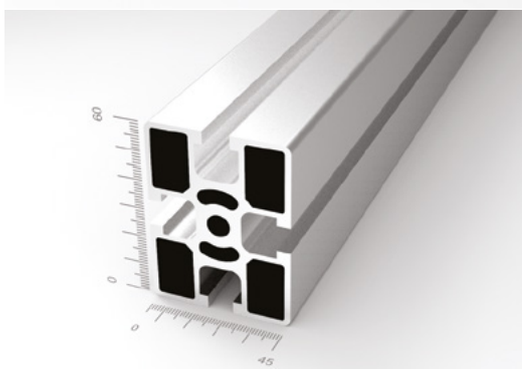
PC84545R13 8		
Dimensioni	45x45	mm
Ix	17	cm ⁴
Iy	12	cm ⁴
Wx	7	cm ³
Wy	6	cm ³
Sezione	570	mm ²
Peso	1,66	Kg/m

STATO
DI FORNITURA:
Barre lunghezza
mt. 6
I valori di peso, Ix,
Iy e wx, wy sono
indicativi, ricavati
da calcoli teorici.



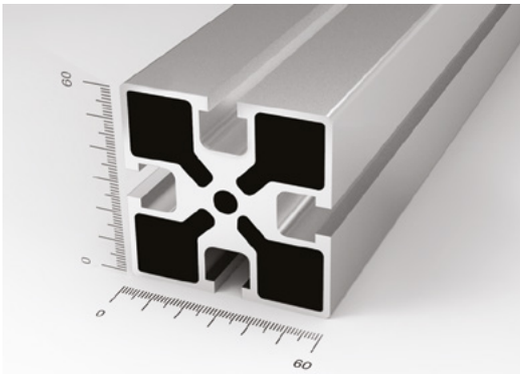
PC84545R1 8		
Dimensioni	45x45	mm
Ix	7,2	cm ⁴
Iy	7,9	cm ⁴
Wx	2,8	cm ³
Wy	3,5	cm ³
Sezione	1417	mm ²
Peso	1,27	Kg/m

STATO
DI FORNITURA:
Barre lunghezza
mt. 6
I valori di peso, Ix,
Iy e wx, wy sono
indicativi, ricavati
da calcoli teorici.



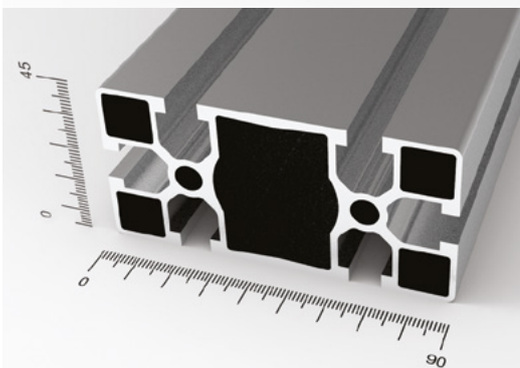
PC84560 8		
Dimensioni	45x60	mm
Ix	24,1	cm ⁴
Iy	14	cm ⁴
Wx	7,8	cm ³
Wy	6	cm ³
Sezione	865	mm ²
Peso	2,26	Kg/m

STATO
DI FORNITURA:
Barre lunghezza
mt. 6
I valori di peso, Ix,
Iy e wx, wy sono
indicativi, ricavati
da calcoli teorici.



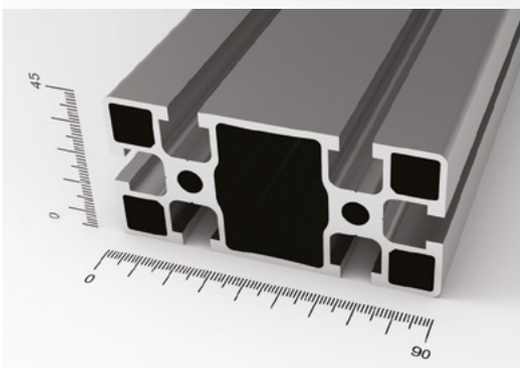
PC86060		
Dimensioni	60x60	mm
Ix	32	cm ⁴
Iy	32	cm ⁴
Wx	10,8	cm ³
Wy	10,8	cm ³
Sezione	1200	mm ²
Peso	2,5	Kg/m

STATO DI FORNITURA:
Barre lunghezza mt. 6
I valori di peso, Ix, Iy e wx, wy sono indicativi, ricavati da calcoli teorici.



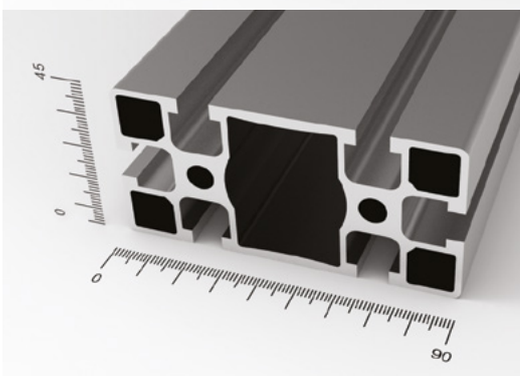
PC84590L		
Dimensioni	45x90	mm
Ix	22,1	cm ⁴
Iy	80,1	cm ⁴
Wx	10,1	cm ³
Wy	17,8	cm ³
Sezione	808	mm ²
Peso	2,7	Kg/m

STATO DI FORNITURA:
Barre lunghezza mt. 6
I valori di peso, Ix, Iy e wx, wy sono indicativi, ricavati da calcoli teorici.



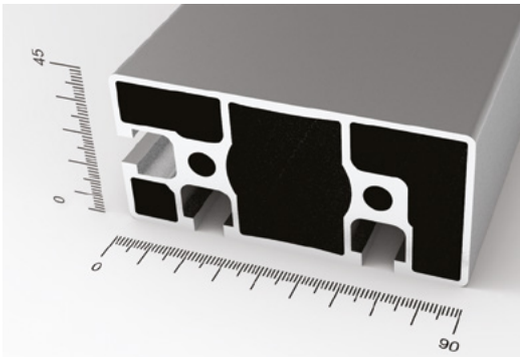
PC84590M		
Dimensioni	45x90	mm
Ix	23	cm ⁴
Iy	91	cm ⁴
Wx	10	cm ³
Wy	20	cm ³
Sezione	1124	mm ²
Peso	3	Kg/m

STATO DI FORNITURA:
Barre lunghezza mt. 6
I valori di peso, Ix, Iy e wx, wy sono indicativi, ricavati da calcoli teorici.



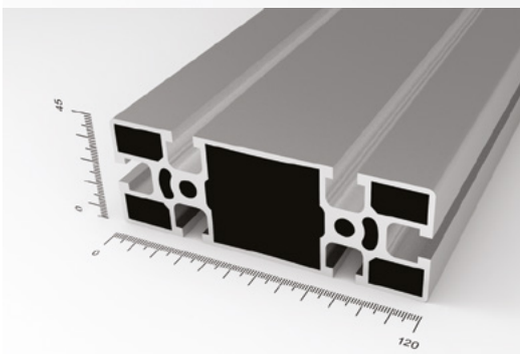
PC84590		
Dimensioni	45x90	mm
Ix	25	cm ⁴
Iy	99	cm ⁴
Wx	11	cm ³
Wy	22	cm ³
Sezione	1147	mm ²
Peso	3,3	Kg/m

STATO DI FORNITURA:
Barre lunghezza mt. 6
I valori di peso, Ix, Iy e wx, wy sono indicativi, ricavati da calcoli teorici.



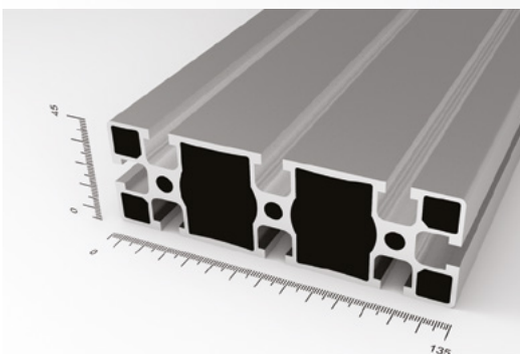
PC8459023		8
Dimensioni	45x90	mm
Ix	25,2	cm ⁴
Iy	98,8	cm ⁴
Wx	11,2	cm ³
Wy	21,9	cm ³
Sezione	1046	mm ²
Peso	3,03	Kg/m

STATO
DI FORNITURA:
Barre lunghezza
mt. 6
I valori di peso, Ix,
Iy e wx, wy sono
indicativi, ricavati
da calcoli teorici.



PC845120		8
Dimensioni	45x120	mm
Ix	30	cm ⁴
Iy	219	cm ⁴
Wx	13	cm ³
Wy	35	cm ³
Sezione	1547	mm ²
Peso	3,94	Kg/m

STATO
DI FORNITURA:
Barre lunghezza
mt. 6
I valori di peso, Ix,
Iy e wx, wy sono
indicativi, ricavati
da calcoli teorici.



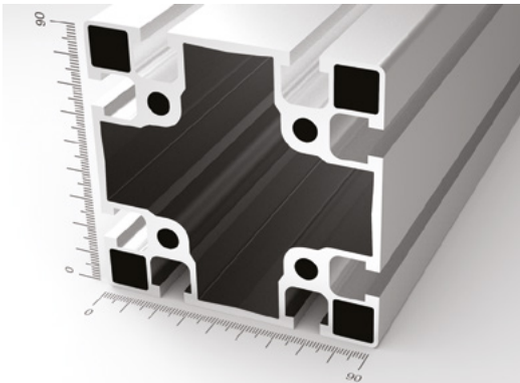
PC845135		8
Dimensioni	45x135	mm
Ix	35	cm ⁴
Iy	286	cm ⁴
Wx	15,5	cm ³
Wy	42	cm ³
Sezione	1604	mm ²
Peso	4,33	Kg/m

STATO
DI FORNITURA:
Barre lunghezza
mt. 6
I valori di peso, Ix,
Iy e wx, wy sono
indicativi, ricavati
da calcoli teorici.



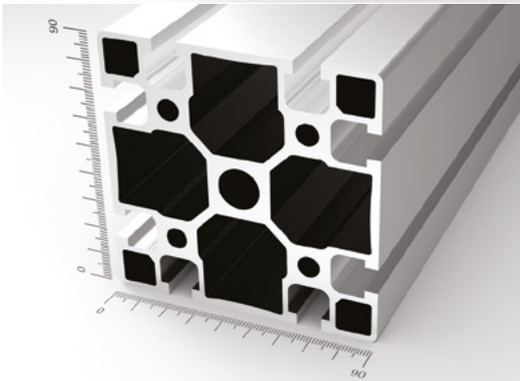
PC845180		8
Dimensioni	45x180	mm
Ix	49,5	cm ⁴
Iy	687	cm ⁴
Wx	22	cm ³
Wy	76	cm ³
Sezione	2063	mm ²
Peso	5,93	Kg/m

STATO
DI FORNITURA:
Barre lunghezza
mt. 6
I valori di peso, Ix,
Iy e wx, wy sono
indicativi, ricavati
da calcoli teorici.



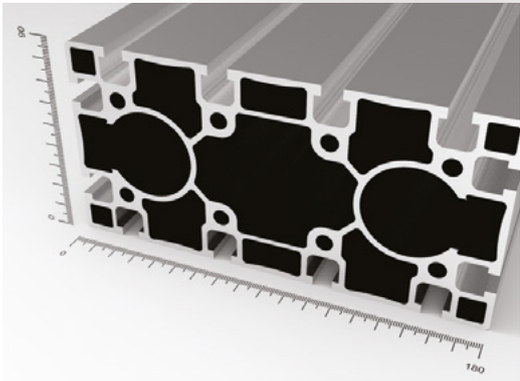
PC89090L 		
Dimensioni	90x90	mm
Ix	170	cm ⁴
Iy	170	cm ⁴
Wx	38	cm ³
Wy	38	cm ³
Sezione	1900	mm ²
Peso	5,09	Kg/m

STATO
DI FORNITURA:
Barre lunghezza
mt. 6
I valori di peso, Ix,
Iy e wx, wy sono
indicativi, ricavati
da calcoli teorici.



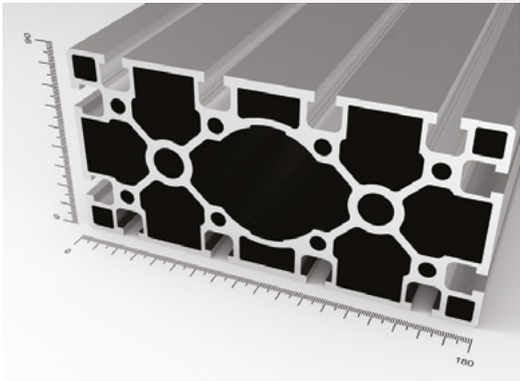
PC89090 		
Dimensioni	90x90	mm
Ix	175	cm ⁴
Iy	175	cm ⁴
Wx	39	cm ³
Wy	39	cm ³
Sezione	2100	mm ²
Peso	6,00	Kg/m

STATO
DI FORNITURA:
Barre lunghezza
mt. 6
I valori di peso, Ix,
Iy e wx, wy sono
indicativi, ricavati
da calcoli teorici.



PC890180 		
Dimensioni	90x180	mm
Ix	347	cm ⁴
Iy	1282	cm ⁴
Wx	77	cm ³
Wy	142,5	cm ³
Sezione	3972	mm ²
Peso	10,41	Kg/m

STATO
DI FORNITURA:
Barre lunghezza
mt. 6
I valori di peso, Ix,
Iy e wx, wy sono
indicativi, ricavati
da calcoli teorici.



PC890180H 		
Dimensioni	90x180	mm
Ix	365	cm ⁴
Iy	1295	cm ⁴
Wx	81	cm ³
Wy	144	cm ³
Sezione	4376	mm ²
Peso	11,72	Kg/m

STATO
DI FORNITURA:
Barre lunghezza
mt. 6
I valori di peso, Ix,
Iy e wx, wy sono
indicativi, ricavati
da calcoli teorici.

PROFILATI CON CAVA A STRAPPO

Per soddisfare le esigenze di clienti che operano in settori in cui sono richiesti elevati standard igienici, come quello alimentare o delle attrezzature medicali, ALEA SISTEMI offre profilati con cava **a strappo** o **“pelabili”**.

Essi presentano il vantaggio di poter realizzare ripari e strutture con superfici esterne uniformi, che impediscano l'accumulo di polvere e sporco (cosa che potrebbe avvenire in caso di cava aperta), mantenendo allo stesso tempo la funzionalità del sistema di assemblaggio modulare.

In maniera semplice e tramite l'uso di utensili manuali è possibile praticare aperture laterali sul profilo per posizionare accessori e giunzioni. La porzione pelabile del profilo è asportabile fino alla lunghezza desiderata. Si consiglia di smussare i bordi per migliorare la funzionalità ed evitare possibilità di tagli degli utilizzatori in caso che la cava rimanga aperta.



I profili “pelabili” permettono inoltre di praticare velocemente asole, forando secondo l'interasse richiesto e asportando la parte rimanente.



I profilati con cava a strappo attualmente offerti sono: **PC83232123P – PC84545123P – PC8454512P.**

SISTEMI DI MONTAGGIO FISSI

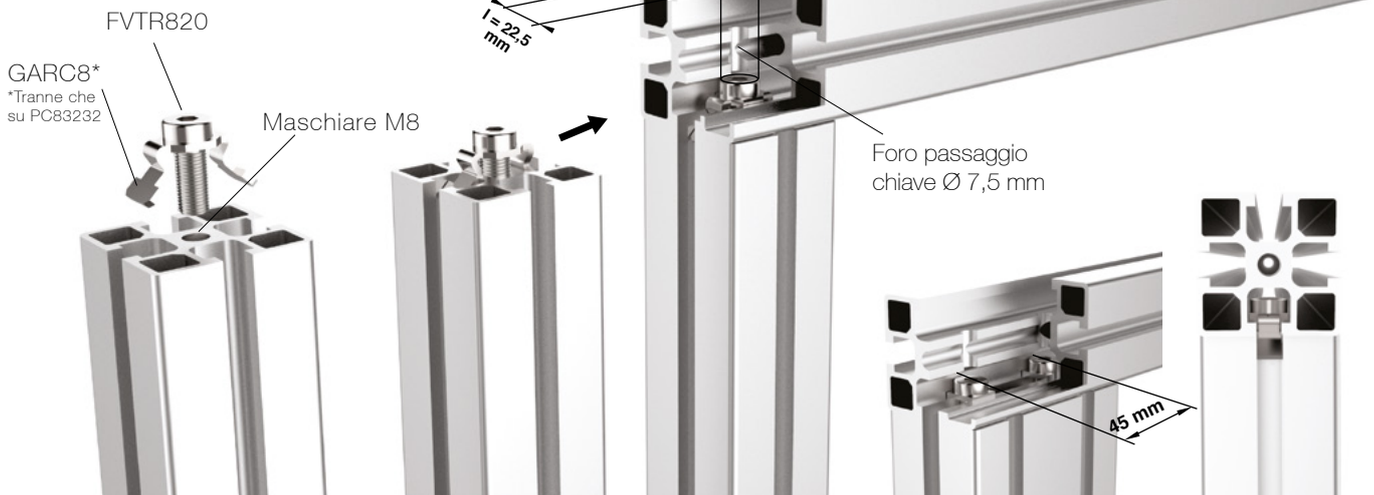
Serie 45 cava 8



I sistemi di montaggio illustrati in questa sezione hanno le seguenti caratteristiche:

- collegamenti fissi e durevoli dei profilati
- elevata resistenza a spostamenti e torsioni
- basso costo

Altre possibilità di collegamenti rapidi, mobili e dinamici, vengono illustrate nella sezione accessori di GIUNZIONE.



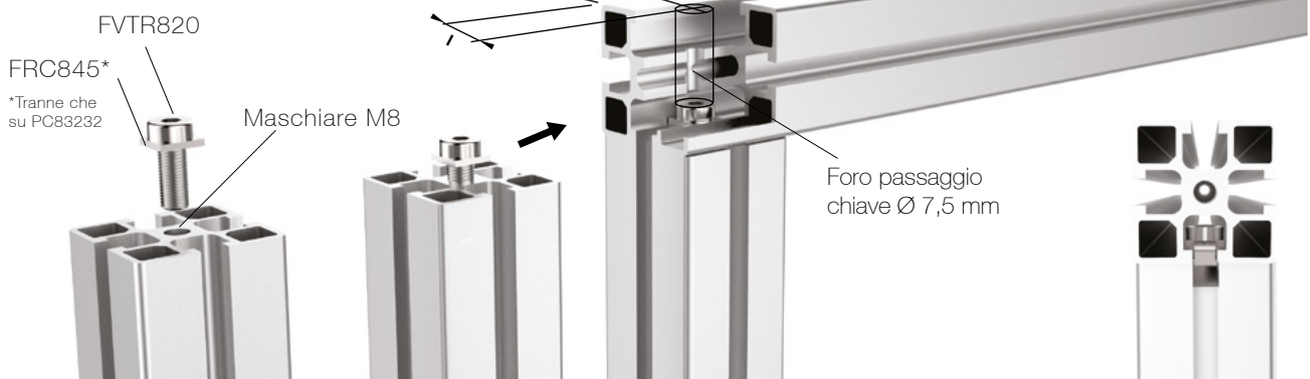
Per la **serie 45 cava 8**, una prima modalità di giunzione tra profili si realizza maschiando il foro centrale della sezione e avvitandoci una vite a testa cilindrica. È consigliabile utilizzare l'apposita rondella anti-rotazione **GARC8**, che impedisce la rotazione che può avvenire tra i profili in caso di singola vite di fissaggio.

In alternativa si suggerisce l'uso della rondella quadra **FRC845**, questa migliora la distribuzione del carico e permette di avere una giunzione senza che venga danneggiato il piano di battuta della vite. L'uso delle rondelle non è possibile in caso di profilo **PC83232** che ha profondità della cava non compatibile. **La vite in fase di assemblaggio**, va avvitata parzialmente, in modo da permetterne lo scorrimento in cava fino alla posizione definita. Per giuntare i profili andrà praticato alla quota **Q** un foro passante su uno dei profili oggetto della connessione, necessario per il passaggio della chiave esagonale di serraggio.

La quota **Q** del foro passante deve essere uguale all'interasse **l** della cava del profilo di appoggio di testa, ovvero al centro della cava.

Successivamente bisogna far scorrere la testa della vite nella cava del profilo dove è stato realizzato il foro per il passaggio della chiave e serrare la vite.

Nel caso si uniscano profili che presentino in sezione due o più fori di fissaggio, andranno predisposti i passaggi chiave, secondo le modalità e le quote sopra descritte.



SISTEMI DI MONTAGGIO FISSI

Serie 45 cava 8

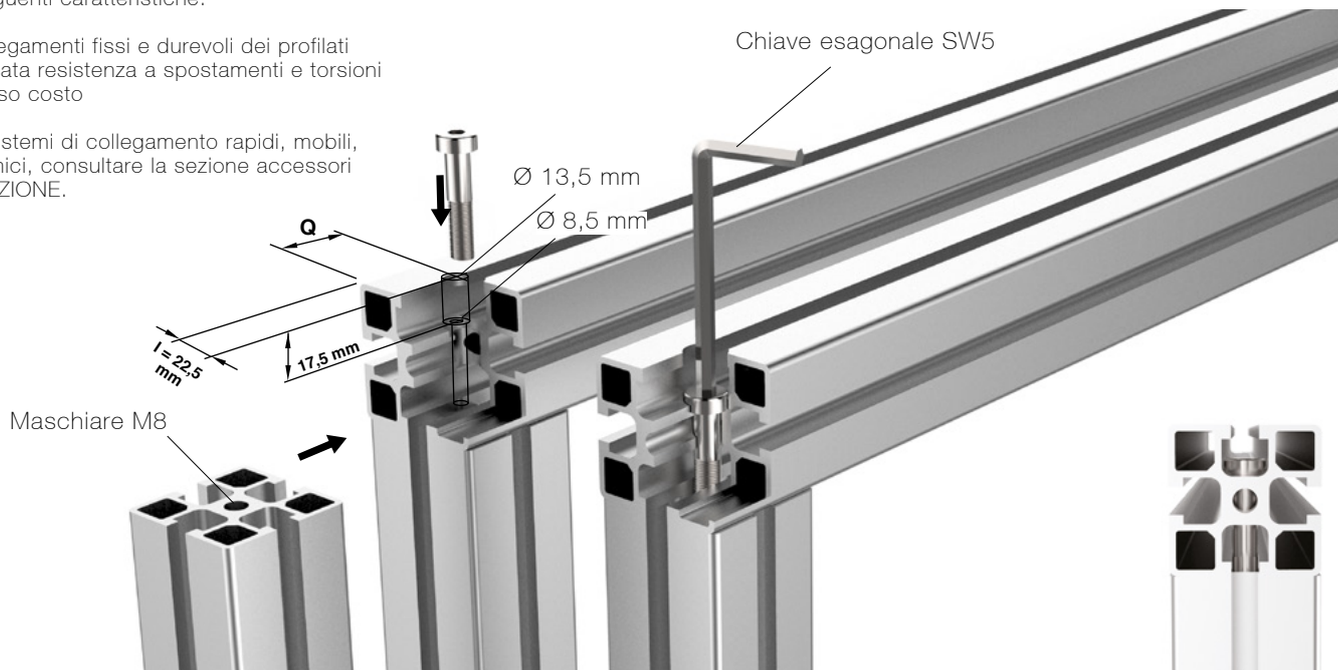


I sistemi di montaggio illustrati in questa sezione hanno le seguenti caratteristiche:

- collegamenti fissi e durevoli dei profilati
- elevata resistenza a spostamenti e torsioni
- basso costo

Per sistemi di collegamento rapidi, mobili, dinamici, consultare la sezione accessori GIUNZIONE.

Profilati

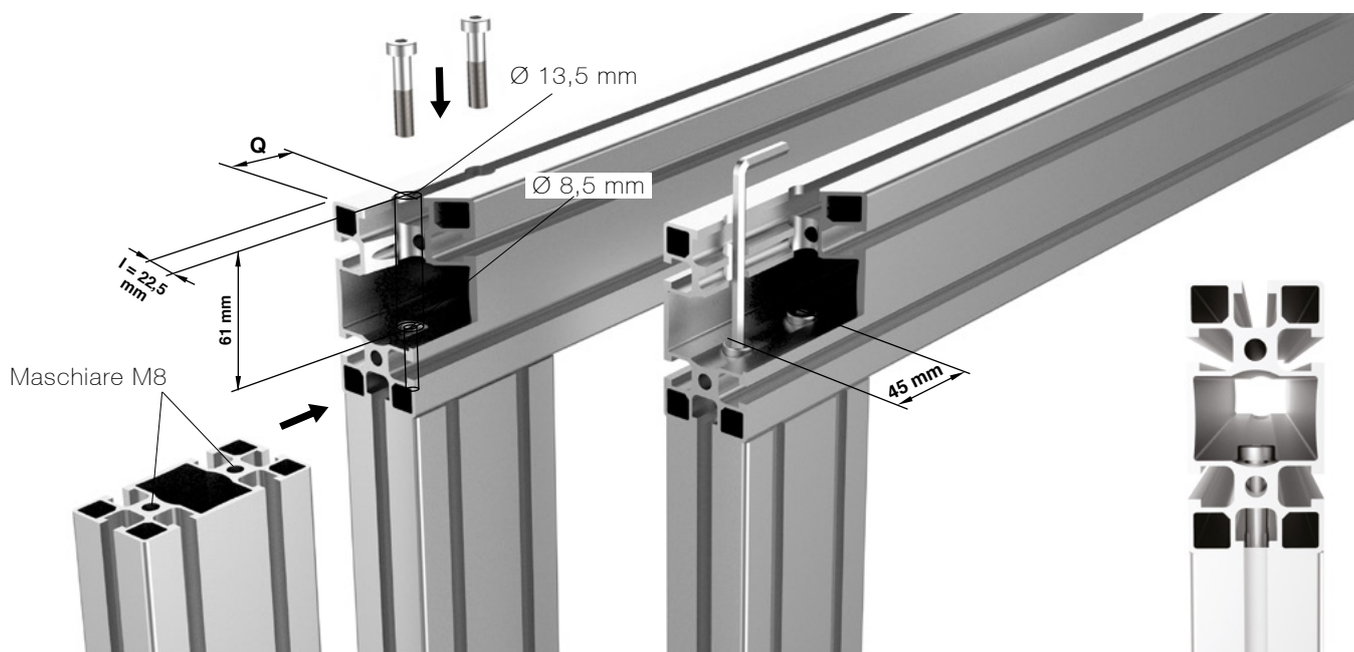


Per la **serie 45 cava 8** è inoltre possibile effettuare giunzioni più robuste, sfruttando una maggiore sezione di tenuta del profilo, praticando un foro lamato sul profilo sede della vite di collegamento. In questo caso l'uso di rondelle piane non è necessario, in quanto la lamatura offre un piano di battuta solido per la testa della vite. È invece sempre consigliabile utilizzare l'apposita rondella anti-rotazione **GARC8**, per impedire la rotazione che può avvenire tra i profili in caso di singola vite di fissaggio.

Per giuntare i profili andranno praticati alla quota Q due fori diversi. Il primo foro di diametro minore, sarà passante per tutta la sezione del profilo e sarà necessario per il passaggio della parte filettata della vite di fissaggio. Il secondo foro di diametro maggiore, non sarà passante, ma dovrà essere fatto in modo da permettere il passaggio della testa della vite all'interno del profilo fino al piano di tenuta deciso, che varia in base al profilo scelto.

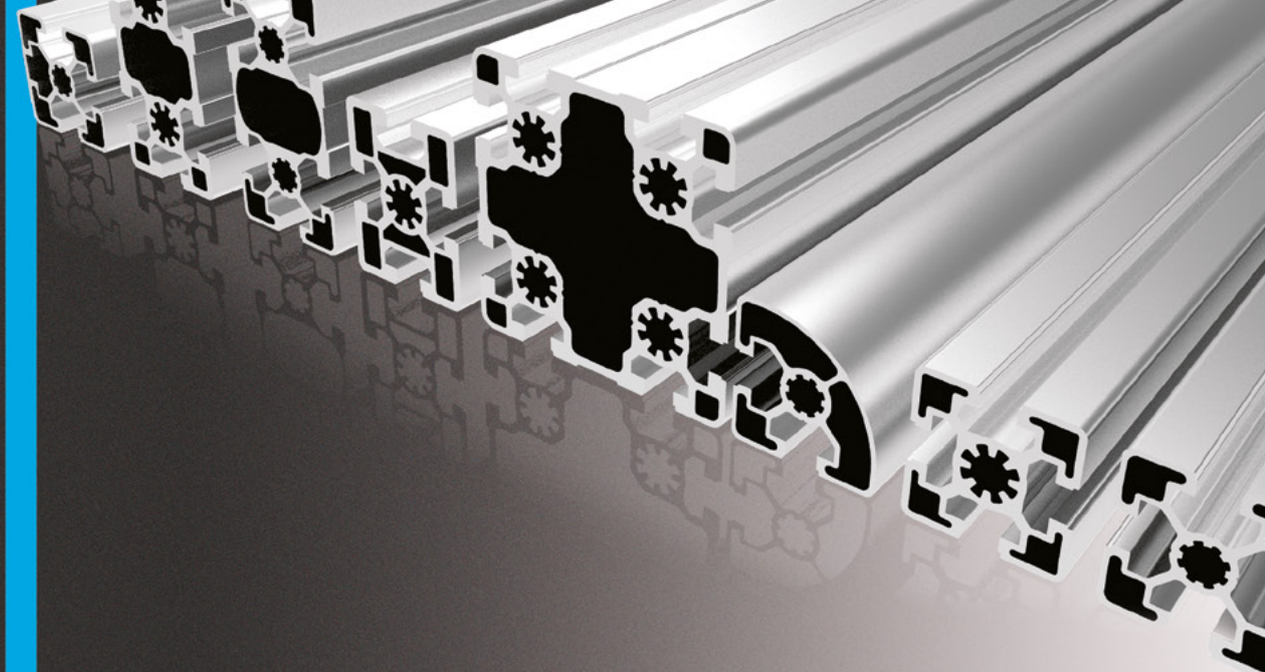
La quota **Q** del foro passante deve essere uguale all'interasse **l** della cava del profilo di appoggio di testa, ovvero al centro della cava. Per l'accoppiamento bisogna posizionare la vite all'interno del profilo lamato e successivamente bisogna centrare la vite sul profilo dove è stata eseguita la maschiatura. Dopo aver verificato l'accoppiamento si potrà serrare la vite.

Nel caso si uniscano profili che presentino in sezione due o più fori di fissaggio, andranno predisposti i passaggi chiave, secondo le modalità e le quote sopra descritte.



PROFILATI

SERIE 45 - CAVA 10





45X45

PM104545L
pag. 62



45X45

PM104545
pag. 62



45X45

PM104545123
pag. 62



45X45

PM10454512
pag. 62



45X45

PM10454513
pag. 63



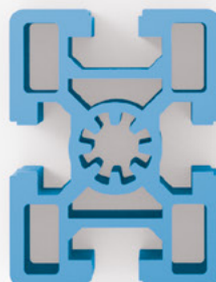
45X45

PM1045451
pag. 63



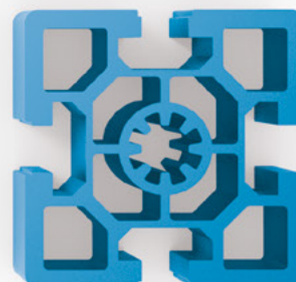
45X45

PM104545R23
pag. 63



45X60

PM104560
pag. 63



60X60

PM106060
pag. 64



45X90

PM104590L
pag. 64

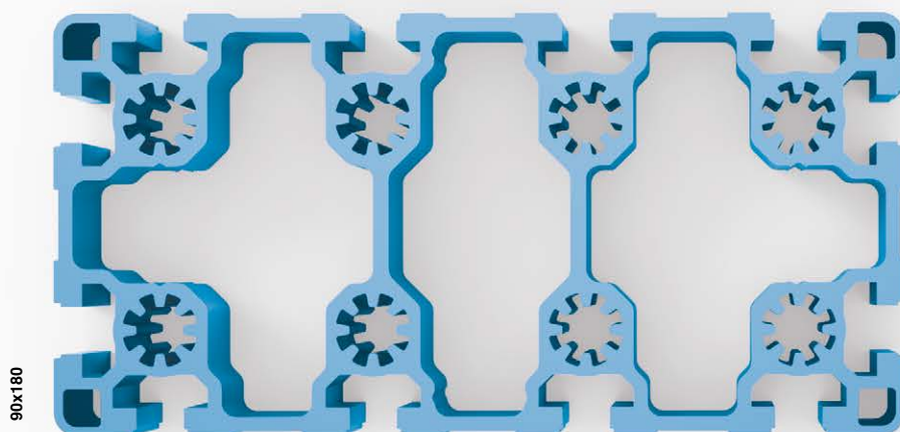


45X90

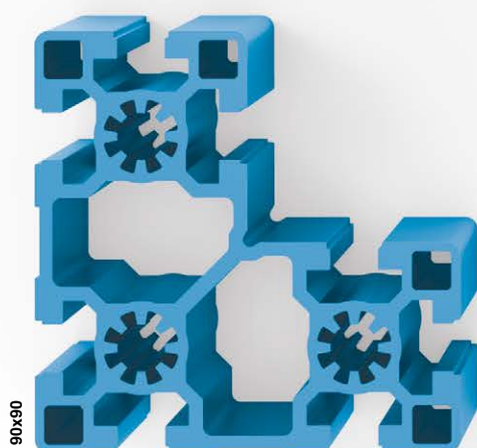
PM104590
pag. 64



90x90

 PM109090
 pag. 64


90x180

 PM1090180
 pag. 65


90x90

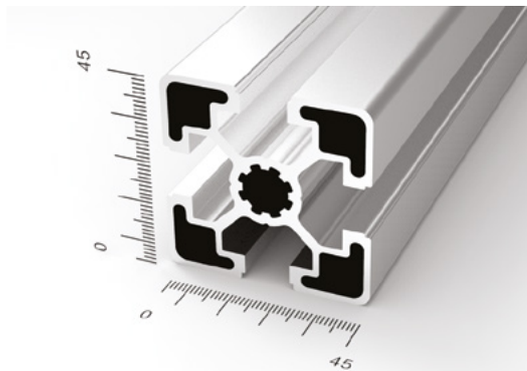
 PM10459090L
 pag. 65


22,5x45

 PMTA22545
 pag. 65

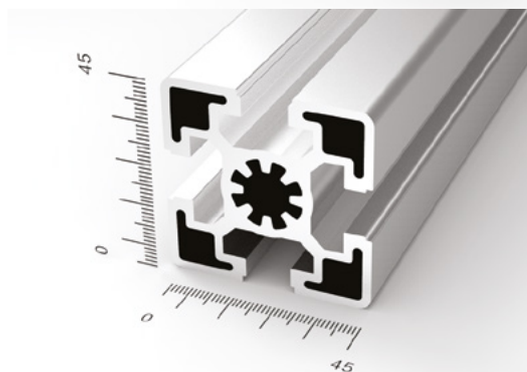

60x90

 PM106090
 pag. 65



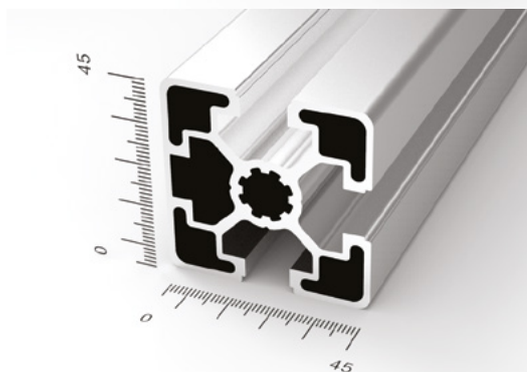
PM104545L 		
Dimensioni	45x45	mm
Ix	11	cm ⁴
Iy	11	cm ⁴
Wx	4,9	cm ³
Wy	4,9	cm ³
Sezione	573	mm ²
Peso	1,55	Kg/m

STATO
DI FORNITURA:
Barre lunghezza
mt. 6
I valori di peso, Ix,
Iy e wx, wy sono
indicativi, ricavati
da calcoli teorici.



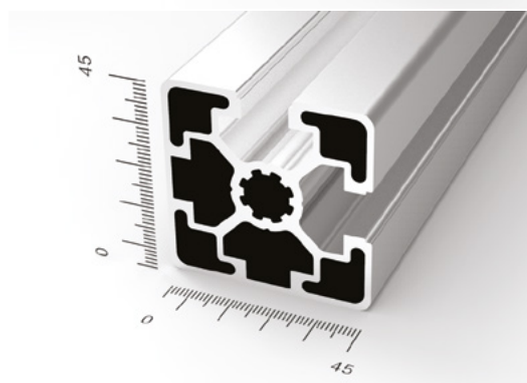
PM104545 		
Dimensioni	45x45	mm
Ix	13,9	cm ⁴
Iy	13,9	cm ⁴
Wx	6,2	cm ³
Wy	6,2	cm ³
Sezione	750	mm ²
Peso	2	Kg/m

STATO
DI FORNITURA:
Barre lunghezza
mt. 6
I valori di peso, Ix,
Iy e wx, wy sono
indicativi, ricavati
da calcoli teorici.



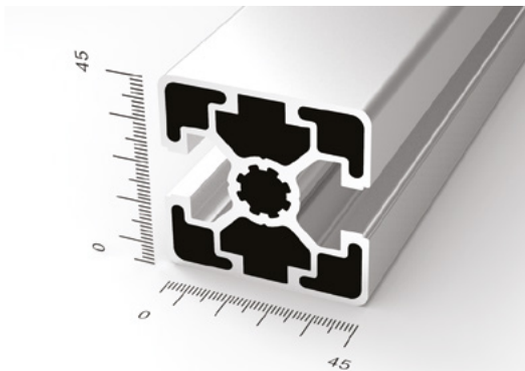
PM104545123 		
Dimensioni	45x45	mm
Ix	11,6	cm ⁴
Iy	10,9	cm ⁴
Wx	5	cm ³
Wy	4,8	cm ³
Sezione	583	mm ²
Peso	1,6	Kg/m

STATO
DI FORNITURA:
Barre lunghezza
mt. 6
I valori di peso, Ix,
Iy e wx, wy sono
indicativi, ricavati
da calcoli teorici.



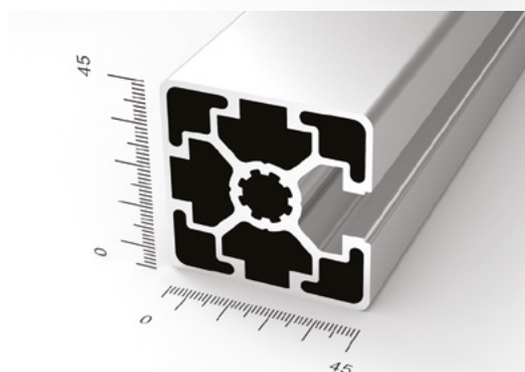
PM10454512 		
Dimensioni	45x45	mm
Ix	11,8	cm ⁴
Iy	11,8	cm ⁴
Wx	5,1	cm ³
Wy	5,1	cm ³
Sezione	608	mm ²
Peso	1,65	Kg/m

STATO
DI FORNITURA:
Barre lunghezza
mt. 6
I valori di peso, Ix,
Iy e wx, wy sono
indicativi, ricavati
da calcoli teorici.



PM10454513		
Dimensioni	45x45	mm
Ix	11	cm ⁴
Iy	12,7	cm ⁴
Wx	4,9	cm ³
Wy	5,6	cm ³
Sezione	608	mm ²
Peso	1,65	Kg/m

STATO
DI FORNITURA:
Barre lunghezza
mt. 6
I valori di peso, Ix,
Iy e wx, wy sono
indicativi, ricavati
da calcoli teorici.



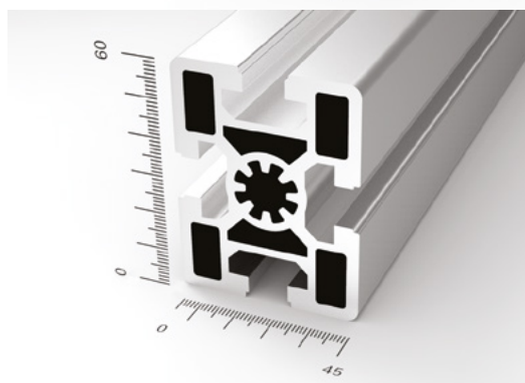
PM1045451		
Dimensioni	45x45	mm
Ix	11,8	cm ⁴
Iy	12,7	cm ⁴
Wx	5,1	cm ³
Wy	5,6	cm ³
Sezione	625	mm ²
Peso	1,7	Kg/m

STATO
DI FORNITURA:
Barre lunghezza
mt. 6
I valori di peso, Ix,
Iy e wx, wy sono
indicativi, ricavati
da calcoli teorici.



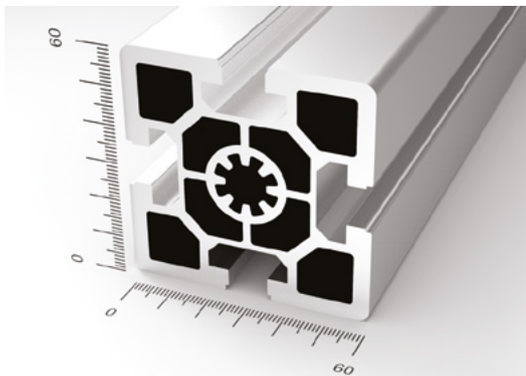
PM104545R23		
Dimensioni	45x45	mm
Ix	8	cm ⁴
Iy	8	cm ⁴
Wx	3,2	cm ³
Wy	3,2	cm ³
Sezione	470	mm ²
Peso	1,3	Kg/m

STATO
DI FORNITURA:
Barre lunghezza
mt. 6
I valori di peso, Ix,
Iy e wx, wy sono
indicativi, ricavati
da calcoli teorici.



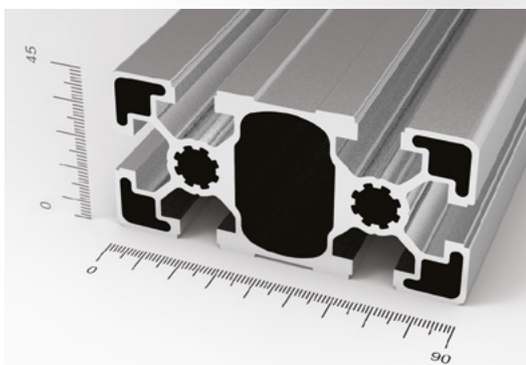
PM104560		
Dimensioni	45x60	mm
Ix	37,5	cm ⁴
Iy	22,7	cm ⁴
Wx	12,5	cm ³
Wy	10	cm ³
Sezione	1114	mm ²
Peso	3	Kg/m

STATO
DI FORNITURA:
Barre lunghezza
mt. 6
I valori di peso, Ix,
Iy e wx, wy sono
indicativi, ricavati
da calcoli teorici.



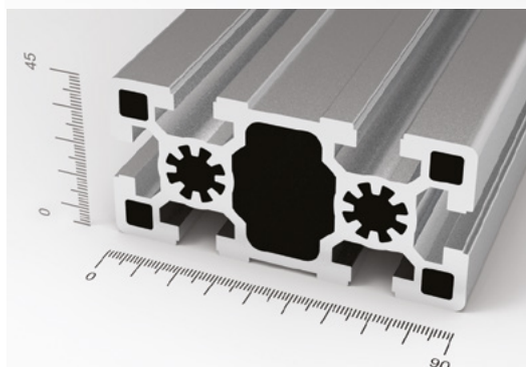
PM106060		10
Dimensioni	60x60	mm
Ix	52,7	cm ⁴
Iy	52,7	cm ⁴
Wx	17,6	cm ³
Wy	17,6	cm ³
Sezione	1413	mm ²
Peso	3,85	Kg/m

STATO
DI FORNITURA:
Barre lunghezza
mt. 6
I valori di peso, Ix,
Iy e wx, wy sono
indicativi, ricavati
da calcoli teorici.



PM104590L		10
Dimensioni	45x90	mm
Ix	23,5	cm ⁴
Iy	81,8	cm ⁴
Wx	10,5	cm ³
Wy	18,2	cm ³
Sezione	1129	mm ²
Peso	3	Kg/m

STATO
DI FORNITURA:
Barre lunghezza
mt. 6
I valori di peso, Ix,
Iy e wx, wy sono
indicativi, ricavati
da calcoli teorici.



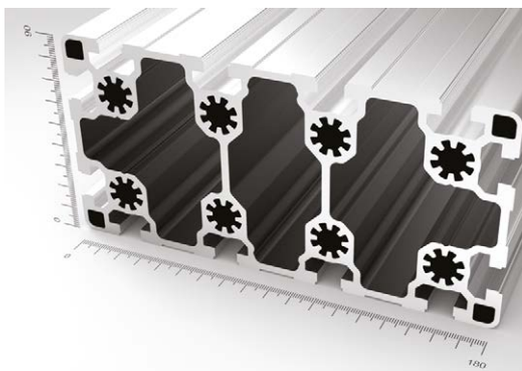
PM104590		10
Dimensioni	45x90	mm
Ix	32,3	cm ⁴
Iy	124	cm ⁴
Wx	14,3	cm ³
Wy	27,6	cm ³
Sezione	1524	mm ²
Peso	4,1	Kg/m

STATO
DI FORNITURA:
Barre lunghezza
mt. 6
I valori di peso, Ix,
Iy e wx, wy sono
indicativi, ricavati
da calcoli teorici.



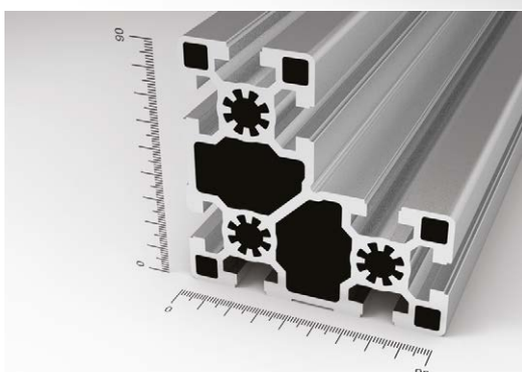
PM109090		10
Dimensioni	90x90	mm
Ix	210,5	cm ⁴
Iy	210,5	cm ⁴
Wx	46,8	cm ³
Wy	46,8	cm ³
Sezione	2346	mm ²
Peso	6,35	Kg/m

STATO
DI FORNITURA:
Barre lunghezza
mt. 6
I valori di peso, Ix,
Iy e wx, wy sono
indicativi, ricavati
da calcoli teorici.



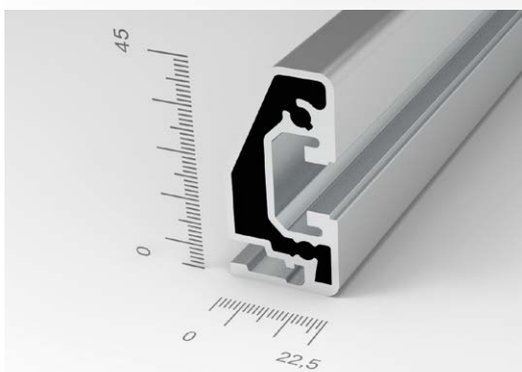
PM1090180 		
Dimensioni	90x180	mm
Ix	398,8	cm ⁴
Iy	1379,9	cm ⁴
Wx	88,6	cm ³
Wy	153,1	cm ³
Sezione	4226	mm ²
Peso	11,4	Kg/m

STATO
DI FORNITURA:
Barre lunghezza
mt. 6
I valori di peso, Ix,
Iy e wx, wy sono
indicativi, ricavati
da calcoli teorici.



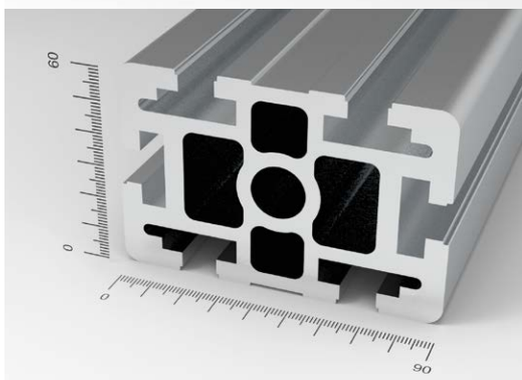
PM10459090L 		
Dimensioni	90x90	mm
Ix	100,6	cm ⁴
Iy	203,4	cm ⁴
Wx	29,3	cm ³
Wy	29,3	cm ³
Sezione	2101	mm ²
Peso	5,67	Kg/m

STATO
DI FORNITURA:
Barre lunghezza
mt. 6
I valori di peso, Ix,
Iy e wx, wy sono
indicativi, ricavati
da calcoli teorici.



PMTA22545 		
Dimensioni	22,5x45	mm
Ix	2,93	cm ⁴
Iy	1,59	cm ⁴
Wx	1,85	cm ³
Wy	1,39	cm ³
Sezione	315	mm ²
Peso	0,85	Kg/m

STATO
DI FORNITURA:
Barre lunghezza
mt. 6
I valori di peso, Ix,
Iy e wx, wy sono
indicativi, ricavati
da calcoli teorici.



PM106090 		
Dimensioni	60x90	mm
Ix	212,45	cm ⁴
Iy	90,43	cm ⁴
Wx	47,21	cm ³
Wy	30,14	cm ³
Sezione	2564	mm ²
Peso	6,92	Kg/m

STATO
DI FORNITURA:
Barre lunghezza
mt. 6
I valori di peso, Ix,
Iy e wx, wy sono
indicativi, ricavati
da calcoli teorici.

I sistemi di montaggio illustrati in questa sezione hanno le seguenti caratteristiche:

- collegamenti fissi e durevoli dei profilati
- elevata resistenza a spostamenti e torsioni
- basso costo

Altre possibilità di collegamenti rapidi, mobili e dinamici, vengono illustrate nella sezione accessori di GIUNZIONE.

Profilati

FVAM10S1230



Per la serie **45 cava 10**, una prima modalità di giunzione tra profili si realizza utilizzando una vite autofilettante, da applicare nel foro centrale della sezione. La vite in fase di assemblaggio, va avvitata parzialmente, in modo da permetterne lo scorrimento in cava fino alla posizione definita.

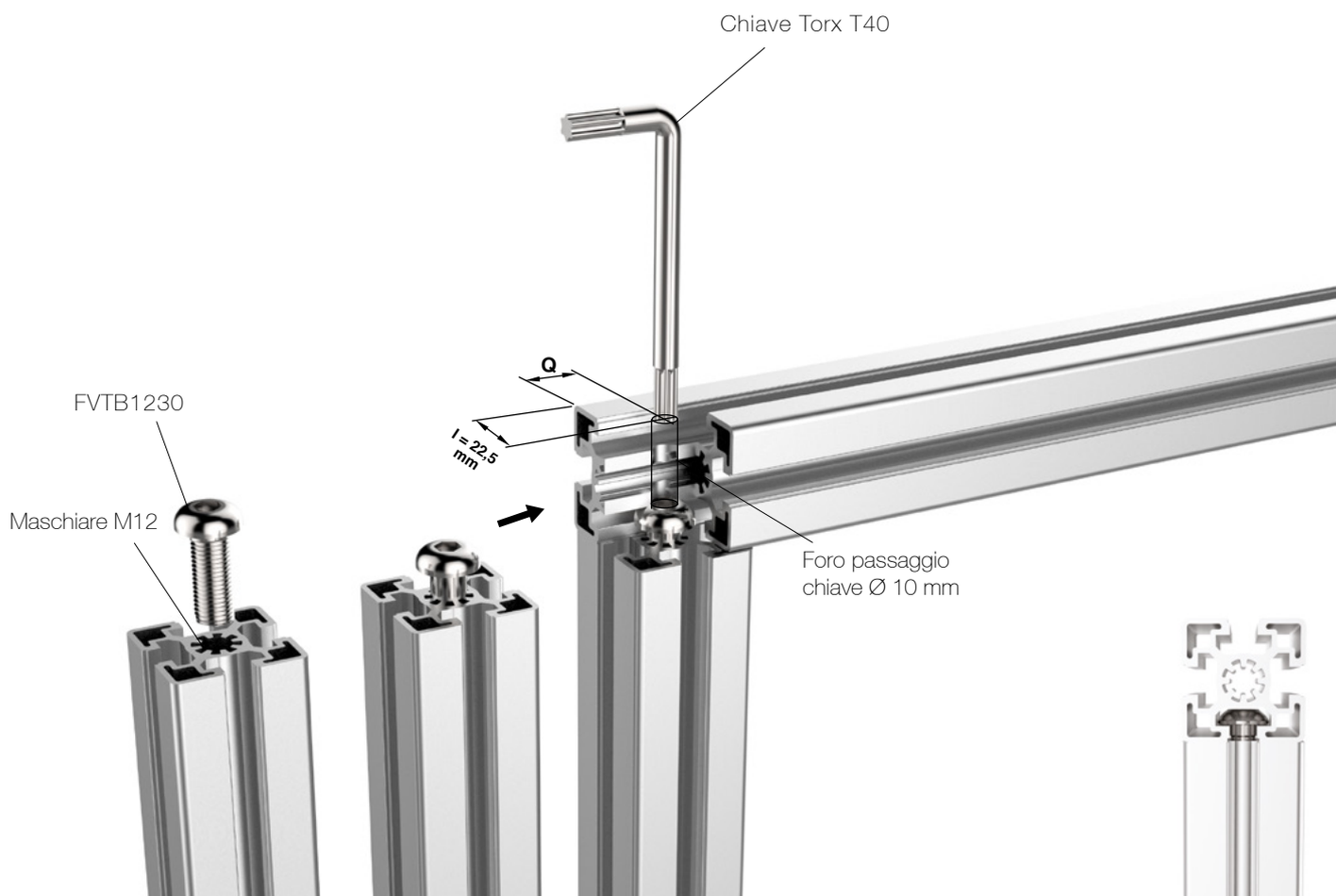
Andrà poi praticato alla quota **Q** desiderata un foro passante sull'altro profilo oggetto della connessione, necessario per il passaggio della chiave Torx di serraggio.

La quota **Q** del foro passante deve essere uguale all'interasse **l** della cava del profilo di appoggio di testa, ovvero al centro della cava.

Successivamente bisogna far scorrere la testa della vite nella cava del profilo dove è stato realizzare il foro per il passaggio della chiave e serrare la vite.

Nel caso si uniscano profili che presentino in sezione due o più fori di fissaggio, andranno predisposti i passaggi chiave, secondo le modalità e le quote sopra descritte.





Un'ulteriore possibilità di connessione per la serie **45 cava 10** è data dall'utilizzo di semplici viti cilindriche, previa maschiatura del foro centrale nella sezione del profilo. La vite in fase di assemblaggio, va avvitata parzialmente, in modo da permetterne lo scorrimento in cava fino alla posizione definita.

Andrà poi praticato alla quota **Q** desiderata un foro passante sull'altro profilo oggetto della connessione, necessario per il passaggio della chiave Torx di serraggio.

La quota **Q** del foro passante deve essere uguale all'interasse **I** della cava del profilo di appoggio di testa, ovvero al centro della cava.

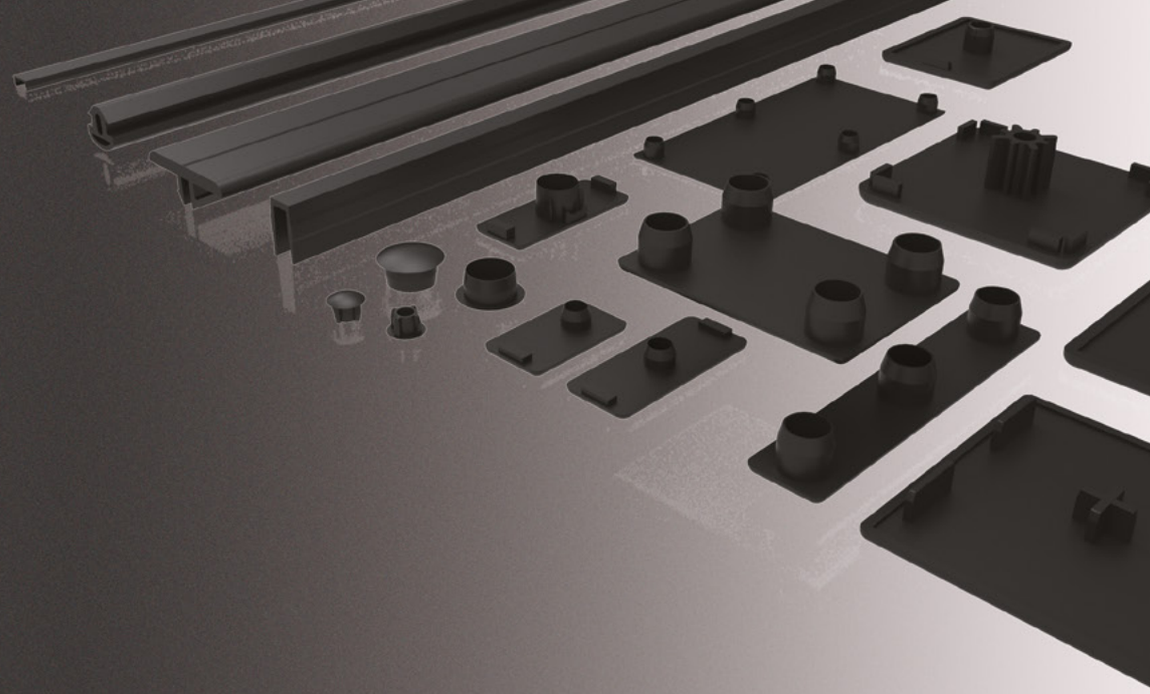
Successivamente bisogna far scorrere la testa della vite nella cava del profilo dove è stato realizzare il foro per il passaggio della chiave e serrare la vite.

Nel caso si uniscano profili che presentino in sezione due o più fori di fissaggio, andranno predisposti i passaggi chiave, secondo le modalità e le quote sopra descritte.



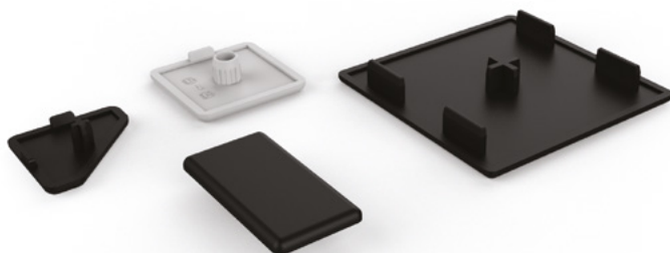
ACCESSORI

TERMINALI
DI CHIUSURA



Tappo in plastica per profilo

Terminali di chiusura



Materiale

Nylon PA rinforzato Grigio/Nero

Descrizione

In abbinamento ai profili in alluminio, Alea Sistemi propone una gamma completa di coperchi.

Montaggio



I riscontri presenti sul tappo agevolano il centraggio e assicurano una tenuta duratura della chiusura.



Il piantaggio si perfeziona per interferenza del corpo a croce del tappo con il foro centrale del profilo.



I bordi laterali del tappo permettono il contenimento dell'eventuale truciolo di plastica formatosi, evitando che il tappo si incurvi e garantendo una resa estetica e funzionale ottimale.

Tappo in plastica per profilo

Codice (colore nero)	Codice (colore grigio)	Spessore [mm]	Abbinamento con profilo
TM52020	-	2,5	PM52020
TM52040	-	2,5	PM52040
TM83030	-	4	PM83030 – PM83030123 – PM8303013 PM8303012 – PM830301
TM83030R23	-	4	PM83030R23
TM83060	-	4	PM83060
TM84040	TM84040G	4	PM84040 – PM8404012 PM84040123 – PM840401 – PM8404013
TM84040R23	-	4	PM84040R23
TM84040A23	-	4	PM84040A23
TMCA80AP	-	4	PMCA80AP
TM84080	TM84080G	4	PM84080 – PM84080123
TM840120	-	4	PM840120L
TM88080	TM88080G	4	PM88080 – PM88080L
TM880120	-	4	PM880120 – PM880120H
TM8120120	-	4	PM8120120
TM880160	-	4	PM880160 – PM880160H
TM104040	-	4	PM104040 – PM104040123 – PM10404013 – PM10404012
TM104080	-	4	PM104080L – PM104080123
TM108080	-	4	PM108080L
TC81832	TC81832G	3	PC81832
TC81845	TC81845G	3	PC81845
TC81845123	TC81845123G	3	PC81845123
TC8323212	TC8323212G	3	PC8323212
TC83232	TC83232G	3	PC83232 – PC83232P
TC83232R12	-	2,5	PC83232R12
TC83245	TC83245G	3	PC83245
TC84545	TC84545G	3	PC84545 – PC84545L – PC8454512 – PC84545123 PC8454513 – PC845451 – PC8454512P – PC84545123P
TC84545A23	TC84545A23G	2,5	PC84545A23
TC84545R23	TC84545R23G	2,5	PC84545R23
TC84545R13	-	2,5	PC84545R13
TC84545R1	TC84545R1G	3	PC84545R1
TC81890	-	2,5	PC81890
TC86060	TC86060G	2,5	PC86060
TC84560	TC84560G	3	PC84560
TC84590	TC84590G	3	PC84590 – PC84590L – PC84590M – PC8459023
TC89090	TC89090G	3	PC89090 – PC89090L
TM104545	TM104545G	4	PM104545 – PM104545L – PM104545123 PM10454513 – PM10454512 – PM1045451
TM104560	-	4	PM104560
TM106060	-	4	PM106060
TM104590	TM104590G	4	PM104590 - PM104590L
TM109090	TM109090G	4	PM109090

Tappo per chiusura fori

Terminali di chiusura



Materiale

Polietilene nero/grigio

Descrizione

Elemento di finitura universale.

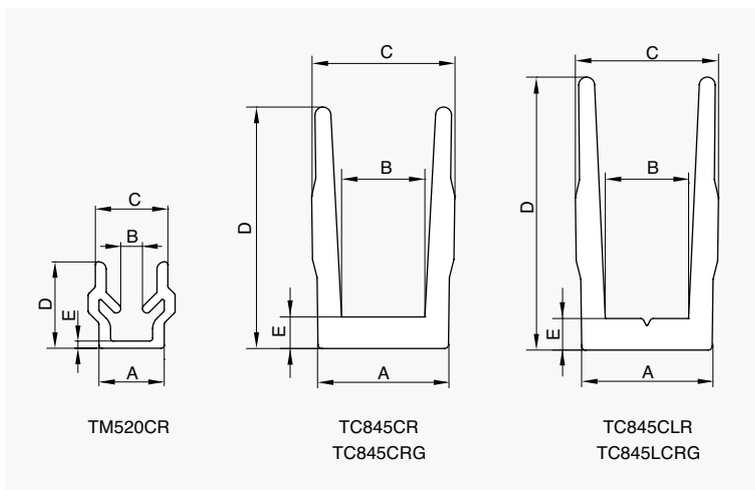
Montaggio



Sezione

Tappo per chiusura fori		5	8	8	10	8	10
Codice	Descrizione	20	30	40	40	45	45
TC8F8	Tappo chiudi-foro Ø 7 colore nero	■	■	■	■	■	■
TC8F8G	Tappo chiudi-foro Ø 7 colore grigio	■	■	■	■	■	■
TC8F13	Tappo chiudi-foro Ø 13,5 colore nero	■	■	■	■	■	■
TC8F13G	Tappo chiudi-foro Ø 13,5 colore grigio	■	■	■	■	■	■

Chiudicava rigido



Materiale
PVC-nero / grigio

Descrizione
Profilo rigido per applicazione in cava con possibilità di montaggio a scopo riduzione cave per applicazione pannelli, oppure, invertendo il senso di inserimento, come chiudicava.
Stato di fornitura: barre da 2 m.

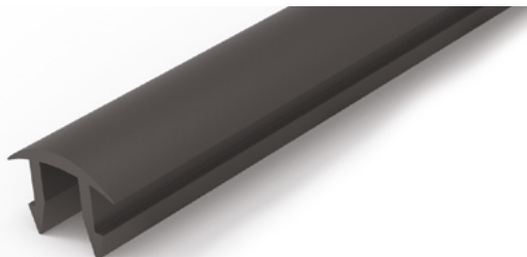
Montaggio



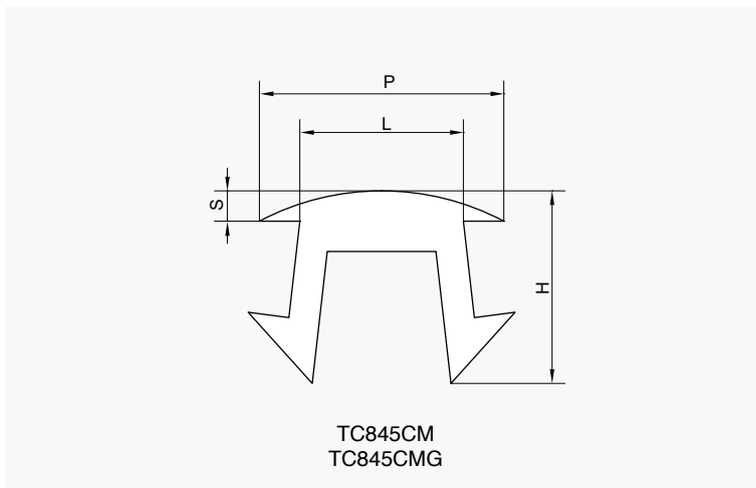
Sezione

Chiudicava rigido			Quote [mm]						5	8	8	10	8	10
Codice	Serie profilo	Colore	Quote [mm]					20	30	40	40	45	45	
			A	B	C	D	E							
TM520CR	-	nero	5	1,5	6	6,3	0,8	■						
TC845CR	normale	nero	8,2	5	9	15,3	2					■		
TC845CRG	normale	grigio	8,2	5	9	15,3	2					■		
TC845LCRG	leggera	grigio	8,2	5	9	17,3	2					■		

Chiudicava semi rigido



Terminali di chiusura



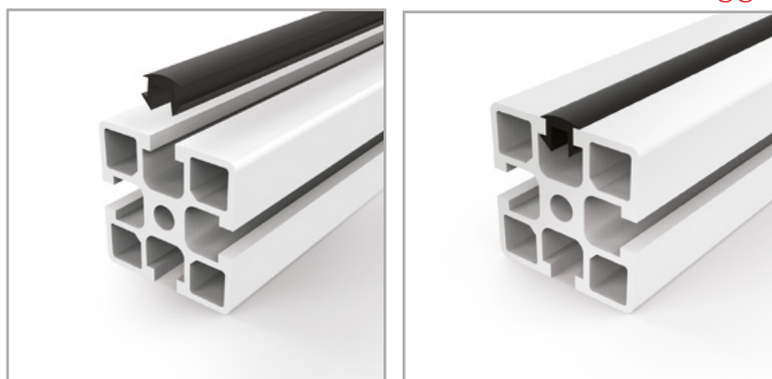
Materiale

PVC plastificato nero/grigio.

Descrizione

Profilo chiudicava semplice in materiale plastico flessibile.
Stato fornitura: rotoli da 20 m.

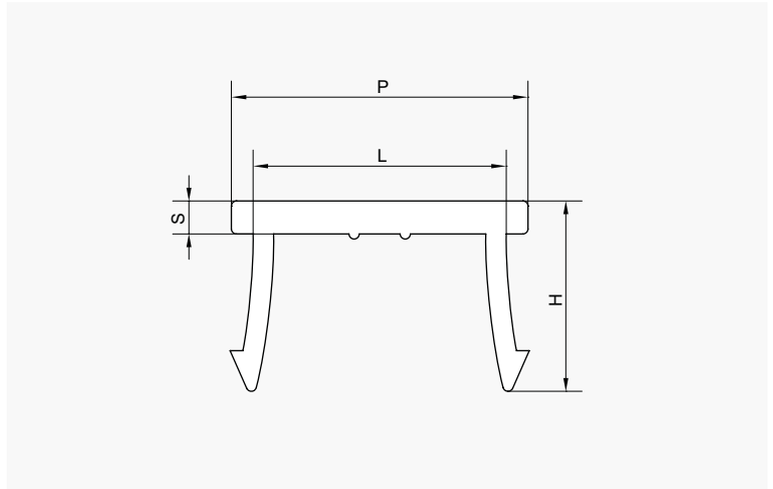
Montaggio



Sezione

Chiudi-cava semi rigido					5 8 8 10 8 10						
Codice	Quote				Colore	20	30	40	40	45	45
	H	L	P	S							
TC845CM	9,5	8	12	1,5	Nero						
TC845CMG	9,5	8	12	1,5	Grigio						

Chiudicava rigido



Materiale

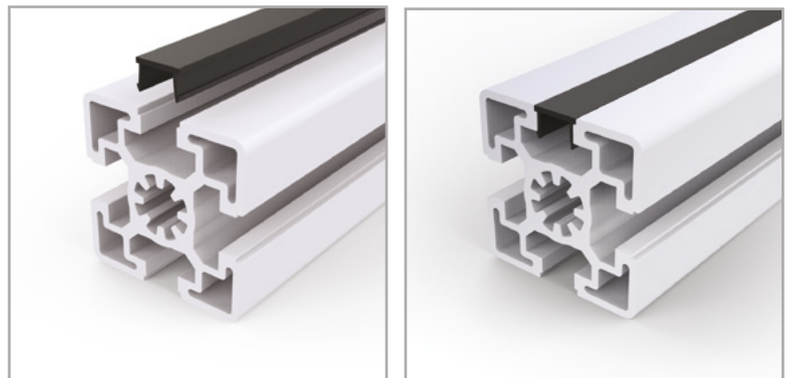
PVC plastificato nero.

Descrizione

Profilo chiudicava semplice in materiale plastico.
Stato di fornitura: barre da 2 metri.

Terminali di chiusura

Montaggio

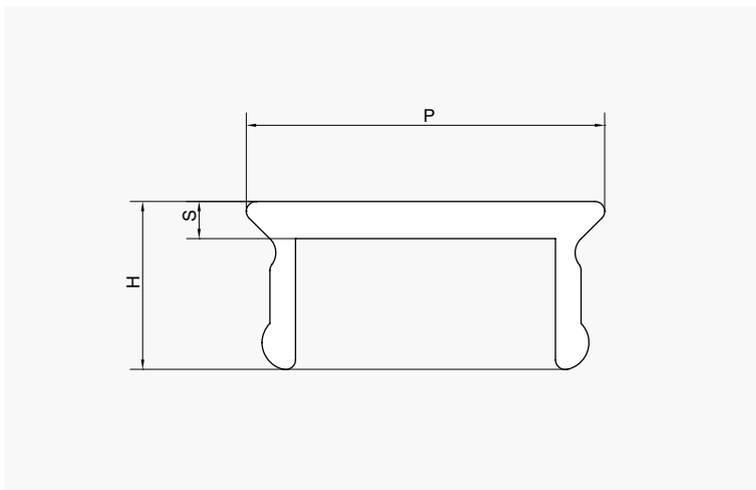


Sezione

Chiudicava rigido						5	8	8	10	8	10
Codice	Quote				Colore	20	30	40	40	45	45
	H	L	P	S							
TM830CR	4	8,2	8,8	0,5	Nero		■				
TM840CR	5,3	6,7	9,2	1,2	Nero			■			
TM1045CR	7,5	9,9	11,6	1,3	Nero				■		■

Chiudicava in alluminio

Terminali di chiusura



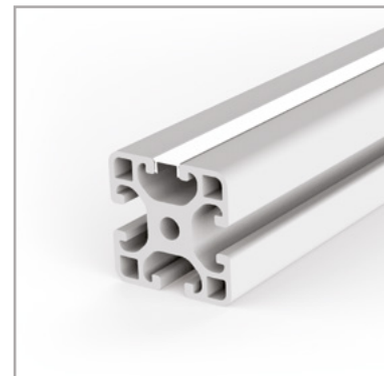
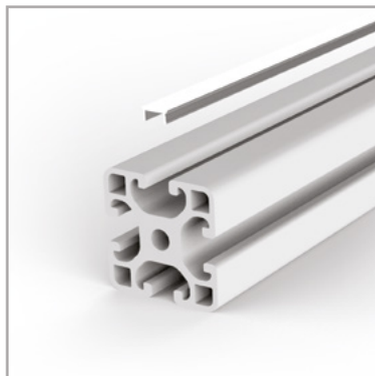
Materiale

Alluminio anodizzato.

Descrizione

Profilo chiudicava semplice in alluminio.
Stato di fornitura: barre da 2 metri.

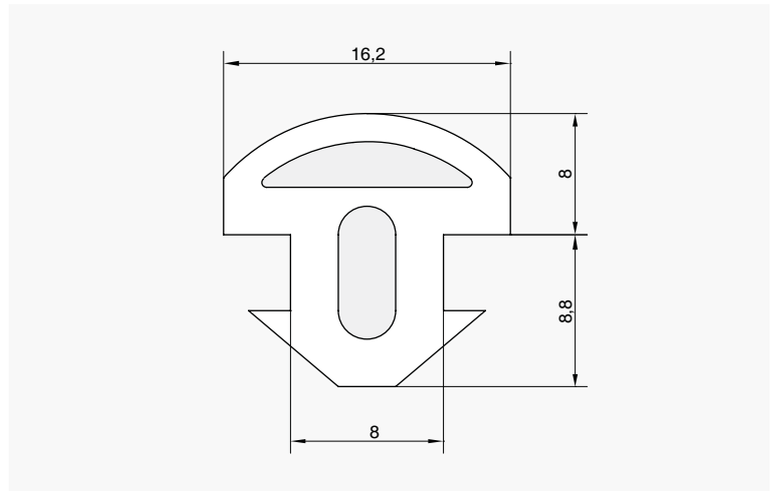
Montaggio



Sezione

Chiudicava in alluminio				5	8	8	10	8	10
Codice	Quote			20	30	40	40	45	45
	H	P	S						
TM830CA	5	9,3	2						
TM840CA	3,8	9,6	1						
TM1045CA	6,6	11,3	1,4						

Profilo per battute



Materiale

PVC plastificato nero.

Descrizione

Profilo morbido per battuta telai di porte e scorrevoli.
Stato di fornitura: rotoli da 10 metri.

Terminali di chiusura

Montaggio

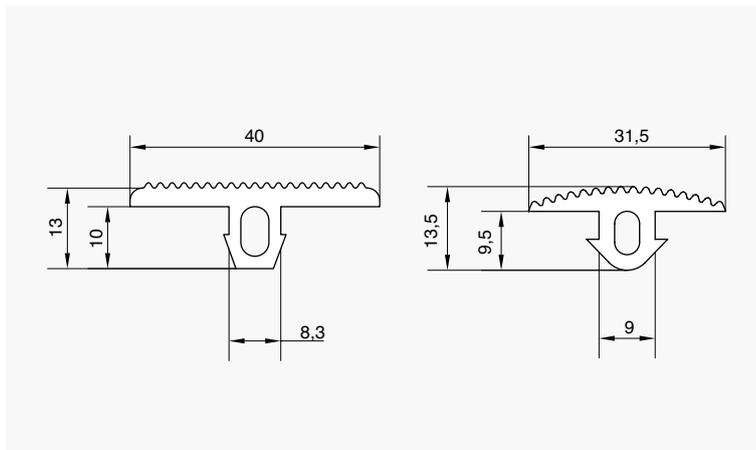


Sezione

Profilo per battute		5	8	8	10	8	10
Codice	Quote	20	30	40	40	45	45
TC8PB	Vedere schema allegato					■	

Profilo appoggiapiedi

Terminali di chiusura



Materiale

PVC plastificato nero.

Descrizione

Profili morbidi per applicazioni su cave profilato.

Stato di fornitura: rotoli da 20 metri.

Montaggio

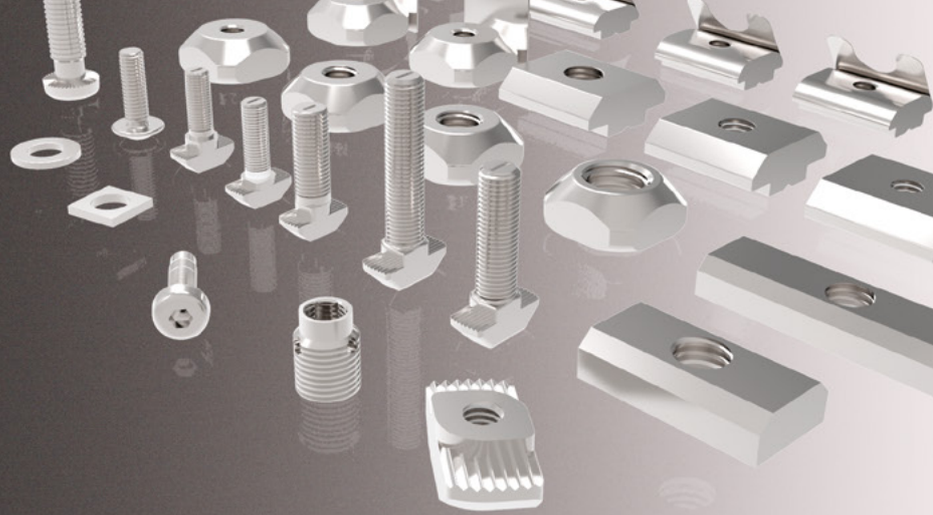


Sezione

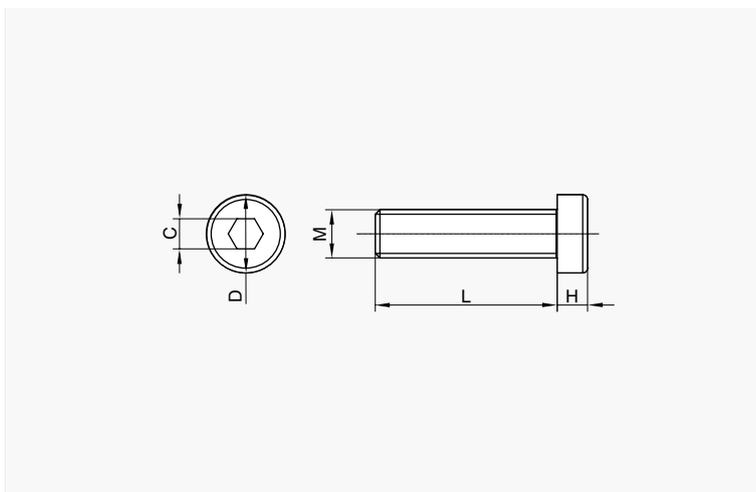
Profilo poggiapiedi		5	8	8	10	8	10
Codice	Descrizione	20	30	40	40	45	45
TC8AP	Profilo in PVC nero						
TM840AP	Profilo in PVC nero						

ACCESSORI

F I S S A G G I O



Vite a testa ribassata



Materiale

Acciaio zincato

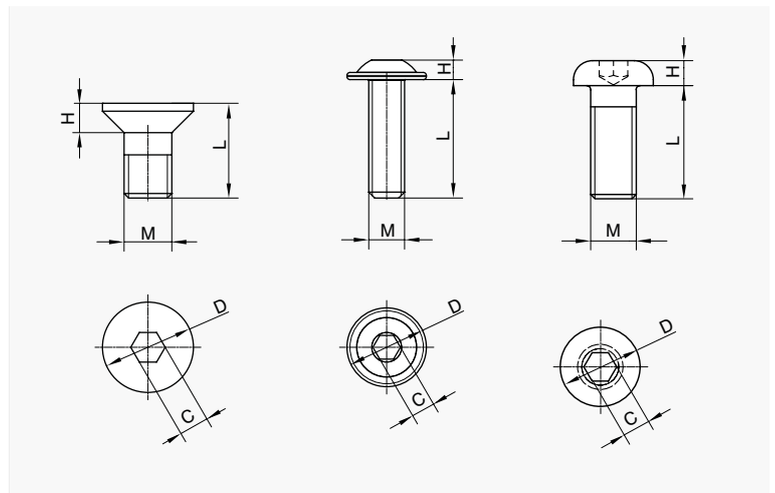
Descrizione

Elemento di fissaggio universale. Le viti a testa ribassata offrono molteplici possibilità di applicazione e sono usate in una vasta gamma di collegamenti, grazie alla modularità dei profili e degli accessori di fissaggio e giunzione proposti da Alea Sistemi.

Sezione

Vite a testa ribassata					5	8	8	10	8	10
Codice	Quote [mm]			Filettatura ISO MxL [mm]	20	30	40	40	45	45
	C	D	H							
FVTR48	3	7	4	M4x8	■	■	■	■	■	■
FVTR412	2,5	7	2,8	M4x12	■	■	■	■	■	■
FVTR512	3	8,5	3,5	M5x12	■	■	■	■	■	■
FVTR516	3	8,5	3,5	M5x16	■	■	■	■	■	■
FVTR520	3	8,5	3,5	M5x20	■	■	■	■	■	■
FVTR612	4	10	4	M6x12	■	■	■	■	■	■
FVTR616	4	10	4	M6x16	■	■	■	■	■	■
FVTR620	4	10	4	M6x20	■	■	■	■	■	■
FVTR816	5	13	5	M8x16	■	■	■	■	■	■
FVTR820	5	13	5	M8x20	■	■	■	■	■	■
FVTR822	5	13	5	M8x22	■	■	■	■	■	■
FVTR825	5	13	5	M8x25	■	■	■	■	■	■
FVTR830	5	13	5	M8x30	■	■	■	■	■	■
FVTR840	5	13	5	M8x40	■	■	■	■	■	■
FVTR850	5	13	5	M8x50	■	■	■	■	■	■

Vite a testa svasata / bombata / flangiata



Materiale

Acciaio zincato

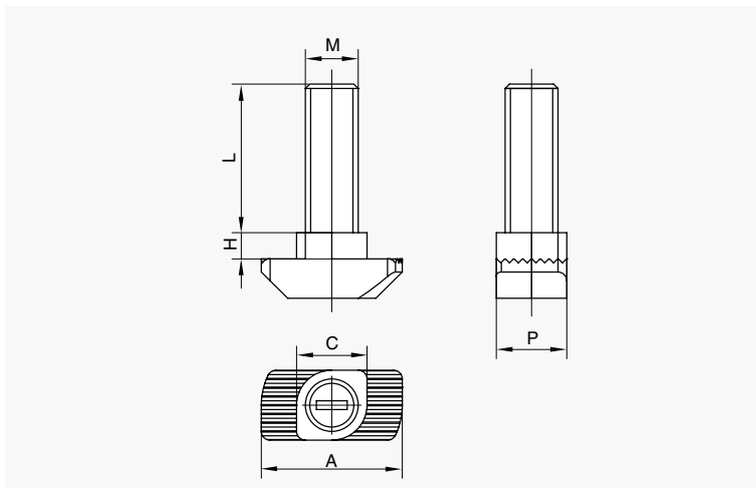
Descrizione

Elemento di fissaggio universale. Le viti a testa svasata / bombata offrono molteplici possibilità di applicazione e sono usate in una vasta gamma di collegamenti, grazie alla modularità dei profili e degli accessori di fissaggio e giunzione proposti da Alea Sistemi.

Sezione

Vite a testa bombata / svasata / flangiata					5	8	8	10	8	10
Codice	Quote [mm]				20	30	40	40	45	45
	C	D	H	Filettatura ISO MxL [mm]						
FVTB516	3	9,5	2,75	M5x16 bombata	■	■	■	■	■	■
FVTB816	5	14	4,4	M8x16 bombata	■	■	■	■	■	■
FVTB820	5	14	4,4	M8x20 bombata	■	■	■	■	■	■
FVTB825	5	14	4,4	M8x25 bombata	■	■	■	■	■	■
FVTB830	5	14	4,4	M8x30 bombata	■	■	■	■	■	■
FVTB1230	T40	19	6,6	M12x30 bombata	■	■	■	■	■	■
FVTS48	2,5	8	2,3	M4x8 svasata	■	■	■	■	■	■
FVTS416	2,5	8	2,3	M4x16 svasata	■	■	■	■	■	■
FVTS420	2,5	8	2,3	M4x20 svasata	■	■	■	■	■	■
FVTS612	4	11,3	3,7	M6x12 svasata	■	■	■	■	■	■
FVTS616	4	11,3	3,7	M6x16 svasata	■	■	■	■	■	■
FVTS620	4	11,3	3,7	M6x20 svasata	■	■	■	■	■	■
FVTBF616	4	13,3	3,3	M6x16 flangiata	■	■	■	■	■	■
FVTBF620	4	13,3	3,3	M6x20 flangiata	■	■	■	■	■	■
FVTBF816	5	17,8	4,4	M8x16 flangiata	■	■	■	■	■	■
FVTBF820	5	17,8	4,4	M8x20 flangiata	■	■	■	■	■	■
FVTBF822	5	17,8	4,4	M8x22 flangiata	■	■	■	■	■	■
FVTBF825	5	17,8	4,4	M8x25 flangiata	■	■	■	■	■	■

Vite testa a martello



Materiale

Acciaio zincato

Descrizione

Le viti testa a martello sono progettate per essere collocate in cava in qualunque punto e poi ruotate per garantire la corretta tenuta. La zigrinatura presente sotto la testa rompe lo strato anodizzato, così da assicurare una perfetta conduttività elettrica. Verificare sempre che l'incisione presente sul fondo del gambo sia perpendicolare allo sviluppo in lunghezza della cava.

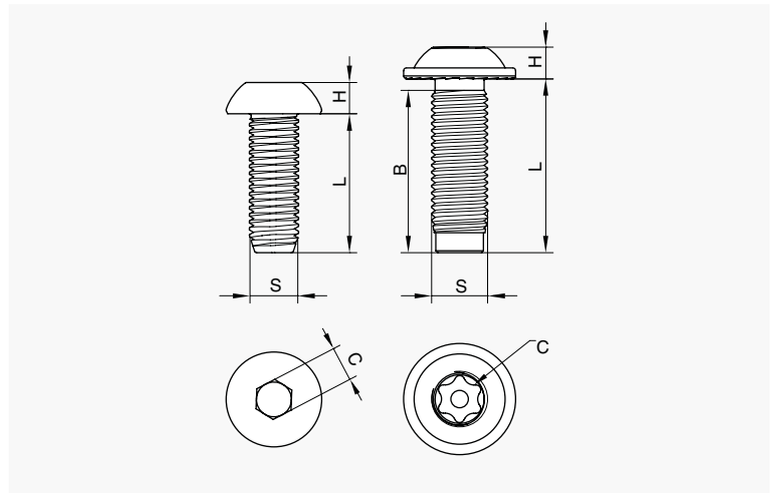
Montaggio



Sezione

Vite testa a martello						5	8	8	10	8	10
Codice	Quote [mm]					20	30	40	40	45	45
	A	C	H	P	Filettatura ISO MxL [mm]						
FVTM830620	16	7,7	1,5	7,7	M6x20		■				
FVTM830625	16	7,7	1,5	7,7	M6x25		■				
FVTM840620	16	7,7	3,0	7,7	M6x20			■			
FVTM840625	16	7,7	3,0	7,7	M6x25			■			
FVTM840820	16	7,7	3,0	7,7	M8x20			■			
FVTM840825	16	7,7	3,0	7,7	M8x25			■			
FVTM10820	19	9,7	3,0	7,7	M8x20				■		■
FVTM10825	19	9,7	3,0	7,7	M8x25				■		■
FVTM10830	19	9,7	3,0	7,7	M8x30				■		■
FVTM10840	19	9,7	3,0	7,7	M8x40				■		■

Vite autofilettante



Materiale

Acciaio zincato

Descrizione

Le viti autofilettanti costituiscono un sistema di fissaggio che non richiede lavorazioni di maschiatura del profilo. Il collegamento si perfeziona con l'inserimento della testa della vite dal fondo della cava fino alla posizione richiesta e successivo serraggio attraverso un foro per passaggio chiave, opportunamente predisposto.

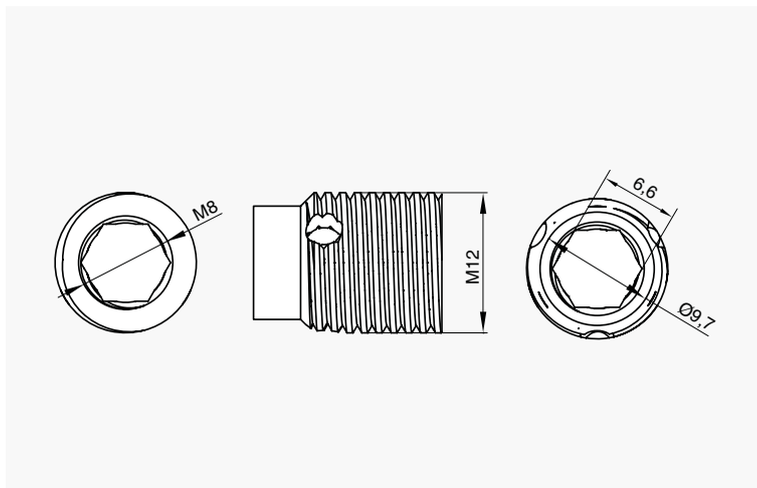
Montaggio



Sezione

Vite autofilettante					5	8	8	10	8	10
Codice	Quote [mm]				20	30	40	40	45	45
	B	H	C	Filettatura ISO SxL [mm]						
FVAM520S516	11	3	3	S5x16	■					
FVAM830S825	23	4,5	T40	S8x25		■				
FVAM840S725	22	4,5	T40	S7x22			■			
FVAM10S1230	23	5,7	T50	S12x30				■		■

Boccola autofilettante



Materiale

Acciaio zincato

Descrizione

La boccola autofilettante permette l'uso di elementi di fissaggio universali quali le viti a testa ribassata anche in assenza di maschiatura del profilo in alluminio. La sua applicazione richiede semplicemente l'utilizzo di una chiave esagonale.

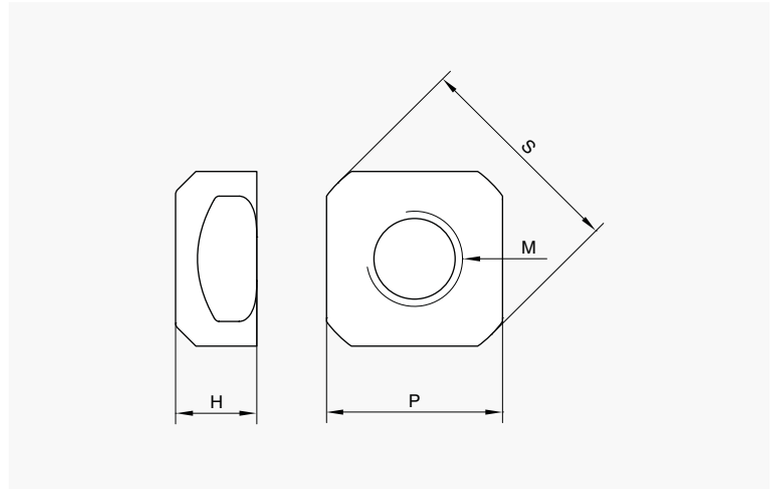
Montaggio



Sezione

Boccola autofilettante		5	8	8	10	8	10
Codice	Quote [mm]	20	30	40	40	45	45
FBA10128	Vedere schema allegato						

Dado quadro



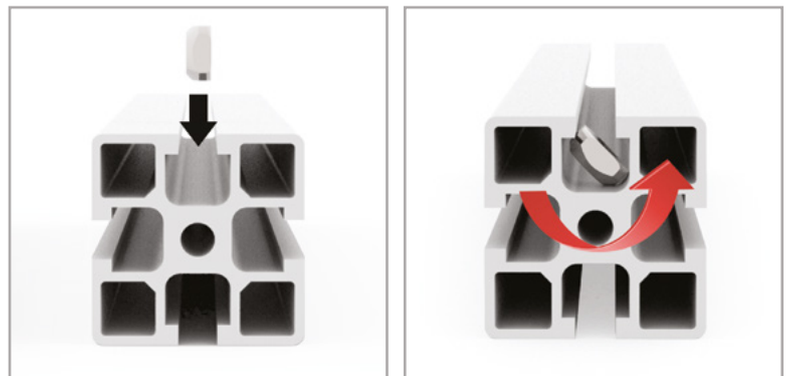
Materiale

Acciaio zincato

Descrizione

Elemento di fissaggio universale. Il dado è dimensionato in modo da essere posizionato in qualsiasi punto sulla faccia del profilo, e non necessariamente infilato dal fondo della cava.

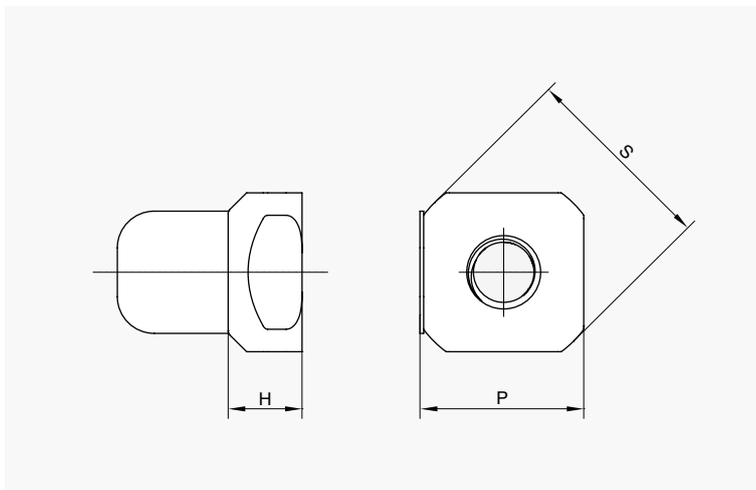
Montaggio



Sezione

Dado quadro	Quote [mm]				5	8	8	10	8	10
	H	P	S	Filettatura ISO M [mm]	20	30	40	40	45	45
FDC84	6	13	16	M4					■	
FDC85	6	13	16	M5					■	
FDC86	6	13	16	M6					■	
FDC88	6	13	16	M8					■	

Dado quadro con molla



Materiale

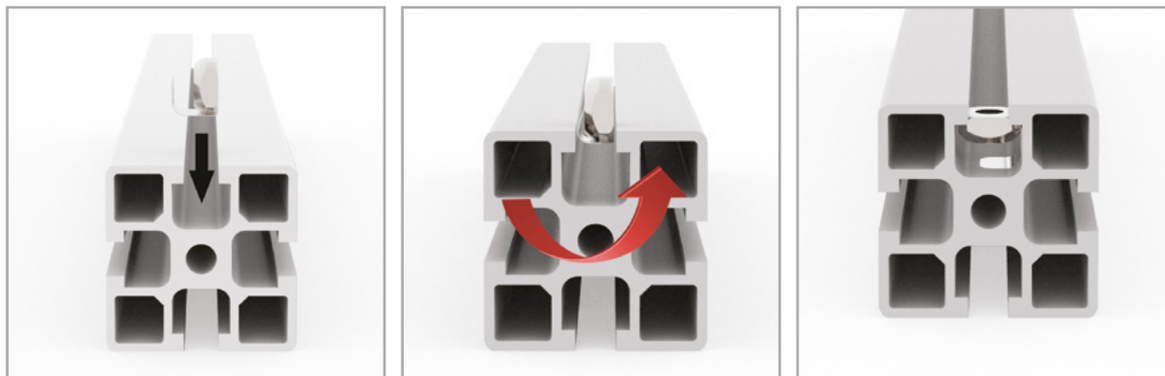
Acciaio zincato

Descrizione

Elemento di fissaggio universale. Il dado è dimensionato in modo da essere posizionato in qualsiasi punto sulla faccia del profilo, e non necessariamente infilato dal fondo della cava.

La molla saldata al dado facilita il montaggio perché permette di tenerlo nella posizione scelta, anche quando usato su un profilo posto in verticale.

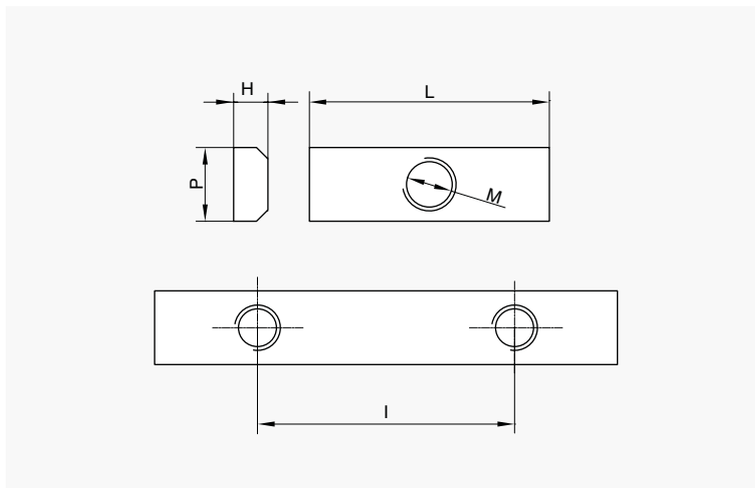
Montaggio



Sezione

Dado quadro con molla					5	8	8	10	8	10
Codice	Quote [mm]				20	30	40	40	45	45
	H	P	S	Filettatura ISO M [mm]						
FDC84M	6	13,5	16	M4					■	
FDC85M	6	13,5	16	M5					■	
FDC86M	6	13,5	16	M6					■	
FDC88M	6	13,5	16	M8					■	

Dado rettangolare



Materiale

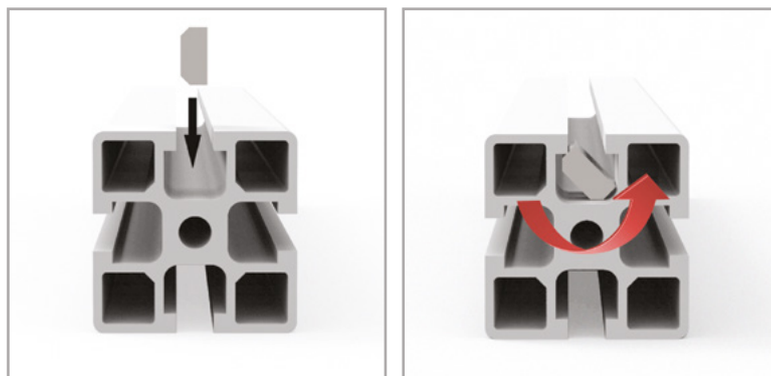
Acciaio zincato

Descrizione

Elemento di fissaggio universale. Il dado è dimensionato in modo da essere posizionato in qualsiasi punto sulla faccia del profilo, e non necessariamente infilato dal fondo della cava.

Fissaggio

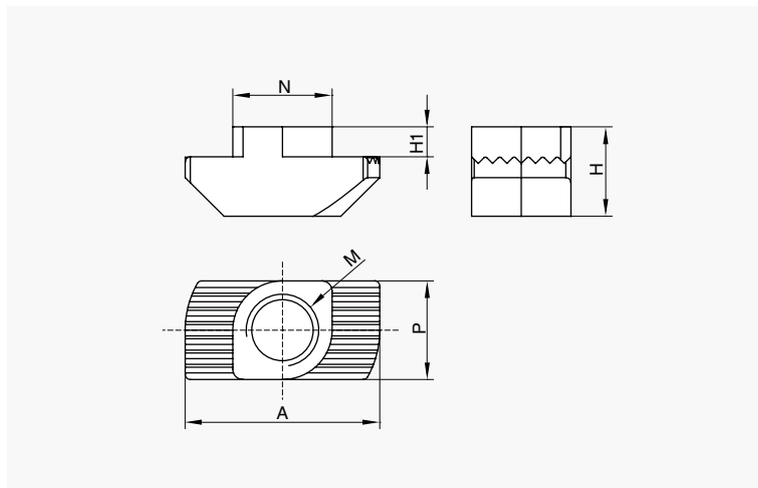
Montaggio



Sezione

Dado rettangolare						5	8	8	10	8	10
Codice	Quote [mm]					20	30	40	40	45	45
	H	I	L	P	Filettatura ISO M [mm]						
FDC8L1325	5	-	25	13	M8					■	
FDC8L1340	5	-	40	13	M8					■	
FDC8L1381	6	45	81	13	M8					■	
FDC86L1325	6	-	25	13	M6					■	

Dado a martello



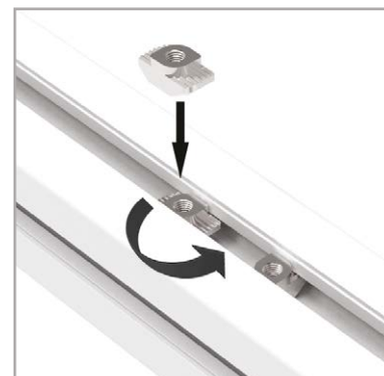
Materiale

Acciaio zincato

Descrizione

Elemento di fissaggio universale. Le dimensioni permettono l'inserimento in qualunque punto, anche in sistemi già montati. Nel serraggio, la zigrinatura presente sul dado rompe lo strato anodizzato, così da assicurare una perfetta conduttività elettrica.

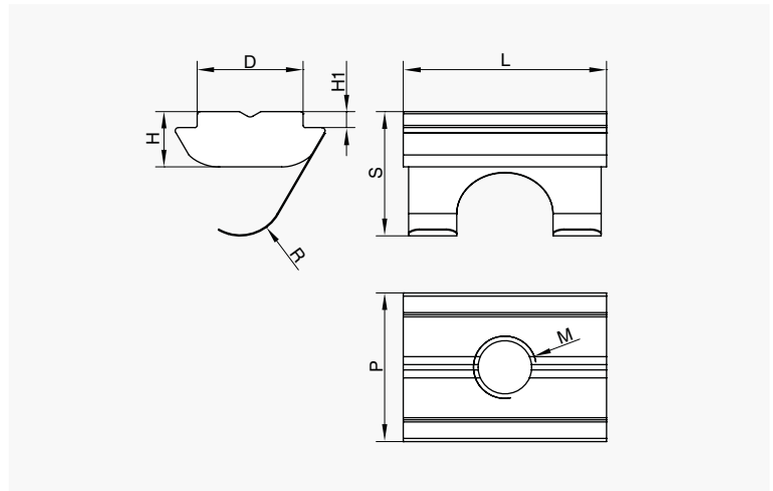
Montaggio



Sezione

Dado a martello							5	8	8	10	8	10
Codice	Quote [mm]					Filettatura ISO M [mm]	20	30	40	40	45	45
	A	H	H1	N	P							
FDM8304	16	4,5	1,5	7,7	7,7	M4		■				
FDM8305	16	4,5	1,5	7,7	7,7	M5		■				
FDM8306	16	4,5	1,5	7,7	7,7	M6		■				
FDM104	19	8,5	3	9,7	9,7	M4				■		■
FDM105	19	8,5	3	9,7	9,7	M5				■		■
FDM106	19	8,5	3	9,7	9,7	M6				■		■
FDM108	19	8,5	3	9,7	9,7	M8				■		■

Dado a culla con molla



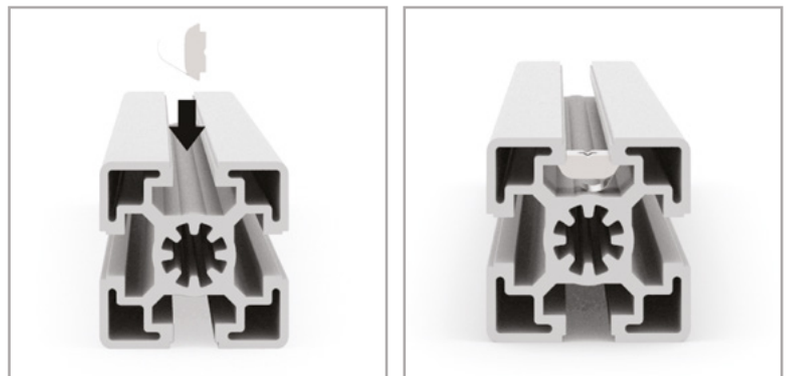
Materiale

Acciaio zincato

Descrizione

Dado a culla auto-allineante con elemento molla. Le dimensioni permettono l'inserimento in qualunque punto della cava, anche in sistemi assemblati. La molla facilita l'applicazione su profili in verticale.

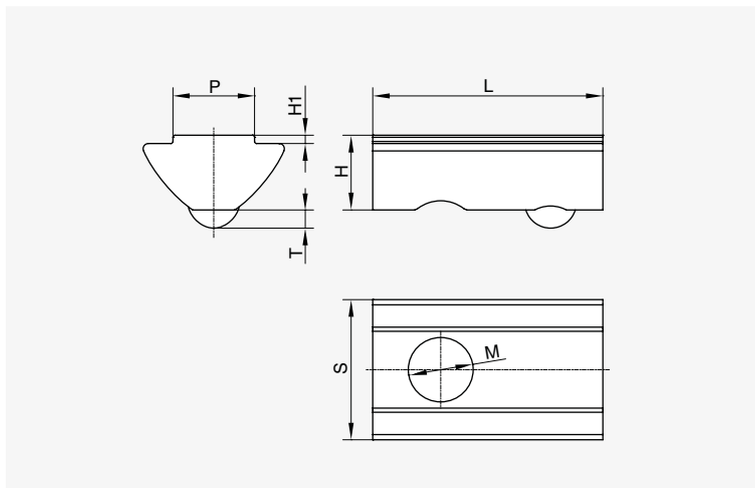
Montaggio



Sezione

Dado a culla con molla									5	8	8	10	8	10	
Codice	Quote [mm]								Filettatura ISO M [mm]	20	30	40	40	45	45
	D	H	H1	L	P	R	S								
FDM8304M	7,9	4,6	1	16	11,6	3	8,8	M4		■					
FDM8305M	7,9	4,6	1	16	11,6	3	8,8	M5		■					
FDM8306M	7,9	4,6	1	16	11,6	3	8,8	M6		■					
FDM8308M	7,9	4,6	1	16	11,6	3	8,8	M8		■					
FDM104M	9,9	5,2	1,5	19	14	4	10,2	M4				■		■	
FDM105M	9,9	5,2	1,5	19	14	4	10,2	M5				■		■	
FDM106M	9,9	5,2	1,5	19	14	4	10,2	M6				■		■	
FDM108M	9,9	5,2	1,5	19	14	4	10,2	M8				■		■	

Dado a culla con sfera



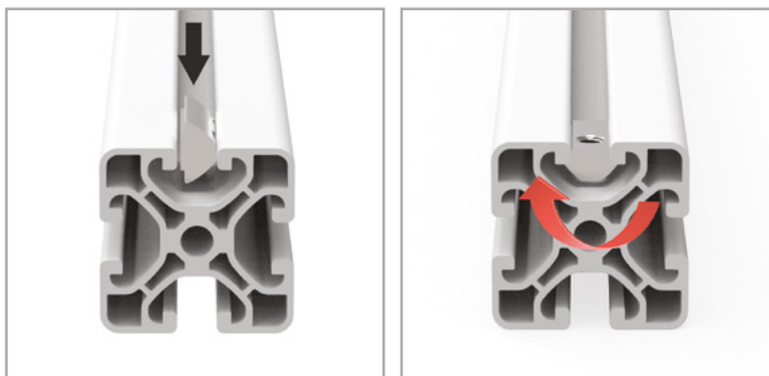
Materiale

Acciaio zincato

Descrizione

Dado auto-allineante per profilo con cava a T con sfera caricata a molla per agevolare il posizionamento.

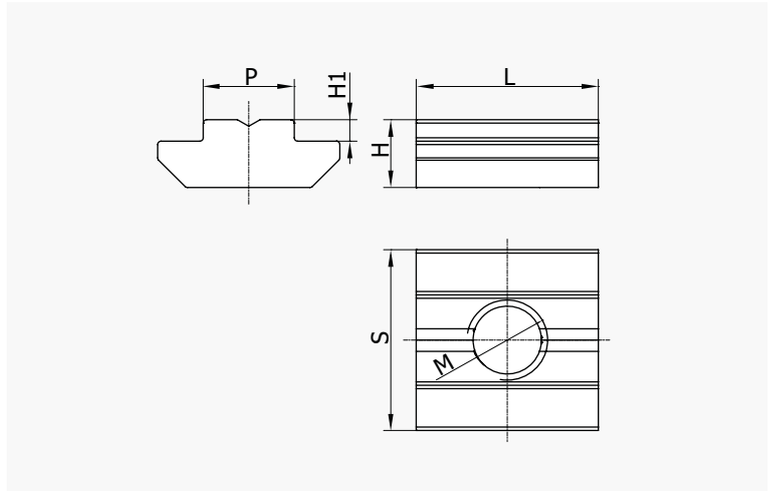
Montaggio



Sezione

Dado a culla con sfera								5	8	8	10	8	10
Codice	Quote [mm]						Filettatura ISO M [mm]	20	30	40	40	45	45
	H	H1	L	P	S	T							
FDM5203S	4	0,6	12	4,9	7,7	1	M3	■					
FDM5204S	4	0,6	12	4,9	7,7	1	M4	■					
FDM5205S	4	0,6	12	4,9	7,7	1	M5	■					
FDM8404S	7,2	0,8	22	7,8	13,5	1,75	M4			■			
FDM8405S	7,2	0,8	22	7,8	13,5	1,75	M5			■			
FDM8406S	7,2	0,8	22	7,8	13,5	1,75	M6			■			
FDM8408S	7,2	0,8	22	7,8	13,5	1,75	M8			■			

Dado con risalto



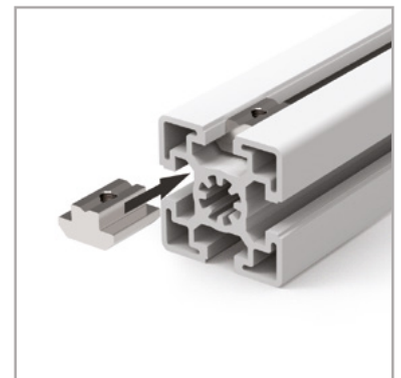
Materiale

Acciaio zincato

Descrizione

Dado con risalto auto-allineante per profili con cava a T.

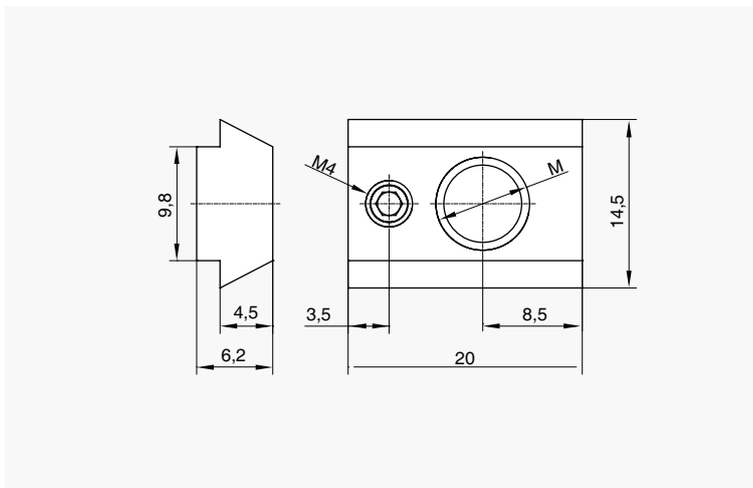
Montaggio



Sezione

Dado con risalto							5	8	8	10	8	10
Codice	Quote [mm]					Filettatura ISO M [mm]	20	30	40	40	45	45
	H	H1	L	P	S							
FDLM8304	6	1,9	16	8	16	M4		■				
FDLM8305	6	1,9	16	8	16	M5		■				
FDLM8306	6	1,9	16	8	16	M6		■				
FDLM8308	6	1,9	16	8	16	M8		■				
FDLM105	10,6	4,3	20	9,7	19,5	M5				■		■
FDLM106	10,6	4,3	20	9,7	19,5	M6				■		■
FDLM108	10,6	4,3	20	9,7	19,5	M8				■		■

Dado a culla con grano



Materiale

Acciaio zincato

Descrizione

Dado auto-allineante per profilo con cava a T munito di grano per fissaggio in posizione specifica.

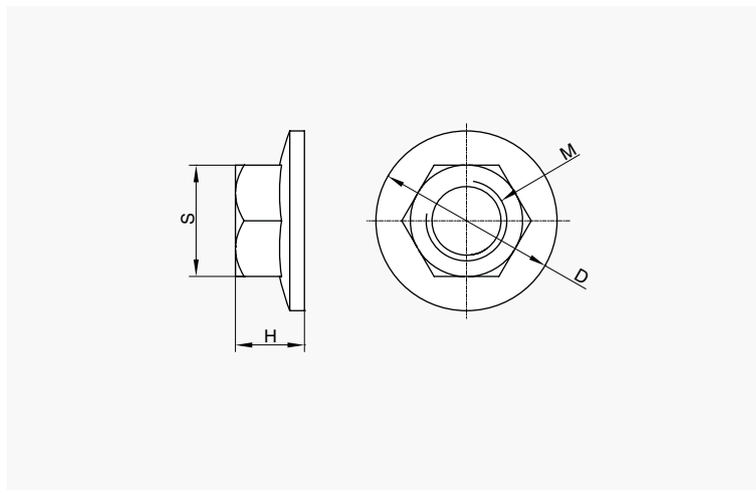
Montaggio



Sezione

Dado a culla con grano			5	8	8	10	8	10
Codice	Quote [mm]		20	30	40	40	45	45
	Filettatura ISO M [mm]							
FDBM106	Vedere lo schema in allegato					■		■
FDBM108						■		■

Dado flangiato


Materiale

Acciaio zincato

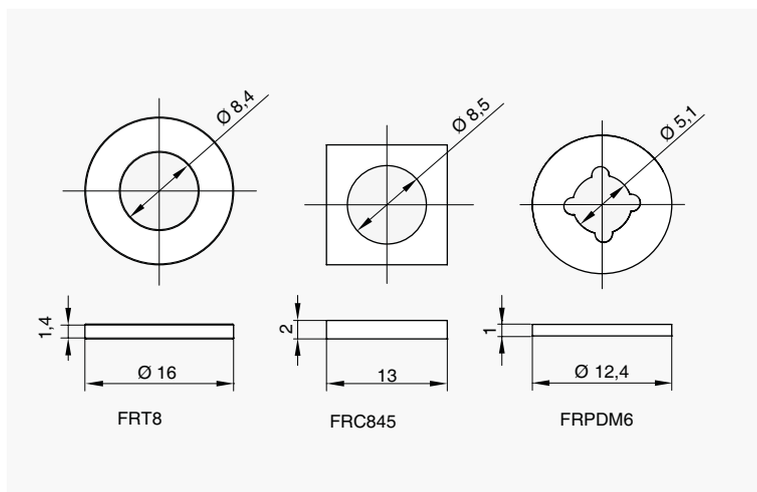
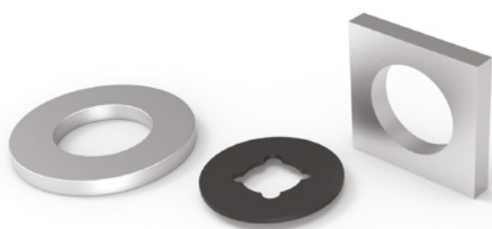
Descrizione

Elemento di fissaggio specifico per l'utilizzo in abbinamento alle viti testa a martello.

Sezione

Codice	Quote [mm]				5	8	8	10	8	10
	D	H	S	Filettatura ISO M [mm]	20	30	40	40	45	45
FDFM6	14	6	10	M6		■	■			
FDFM8	21	8	13	M8			■	■		■

Rondella


Materiale

Acciaio zincato / PA

Descrizione

Elemento di fissaggio universale.

Sezione

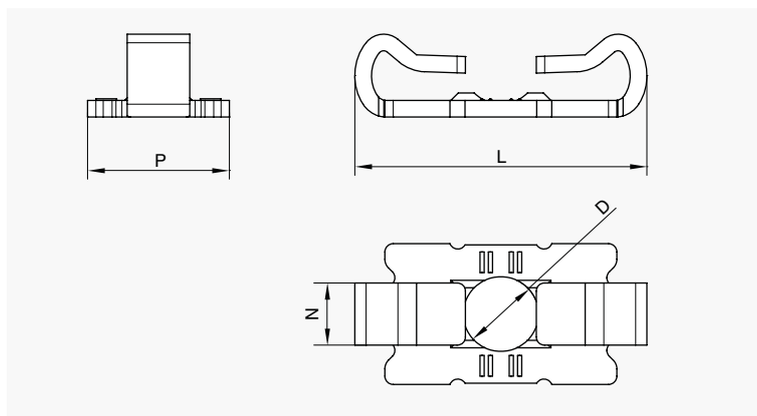
Codice	Quote [mm]	5	8	8	10	8	10
		20	30	40	40	45	45
FRC845	Vedere lo schema in allegato					■	
FRT8			■	■	■	■	■
FRPDM6			■	■	■	■	■

ACCESSORI

GIUNZIONE



Dispositivo antirotazione



Materiale
Acciaio zincato

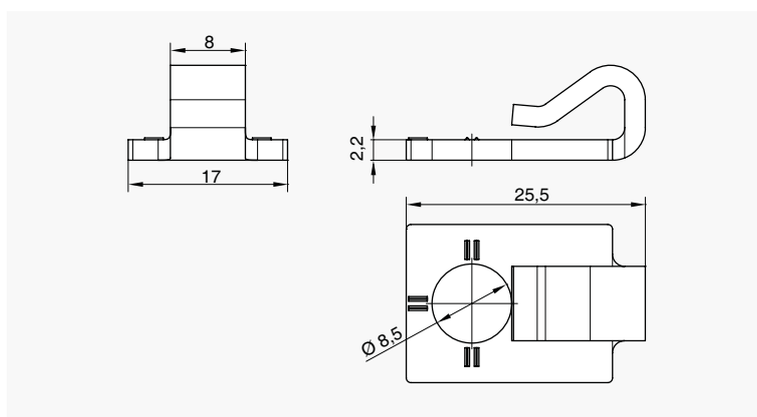
Descrizione
Elemento di collegamento tra profili ortogonali con impedimento di rotazione relativa.

Montaggio



Sezione

Dispositivo antirotazione					5	8	8	10	8	10
Codice	Quote [mm]				20	30	40	40	45	45
	D	N	P	L						
GARM5	5,5	5	10	19						
GARM8	9	8	17	35						



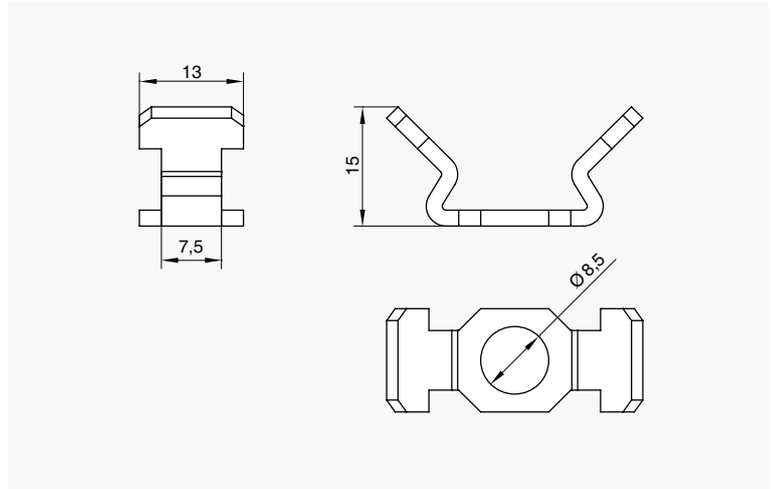
Materiale
Acciaio zincato

Descrizione
Tassello antirotazione con ingombro su una sola cava.

Sezione

Dispositivo antirotazione					5	8	8	10	8	10
Codice	Quote [mm]				20	30	40	40	45	45
GARM8T	Vedere schema allegato									

Dispositivo antirotazione



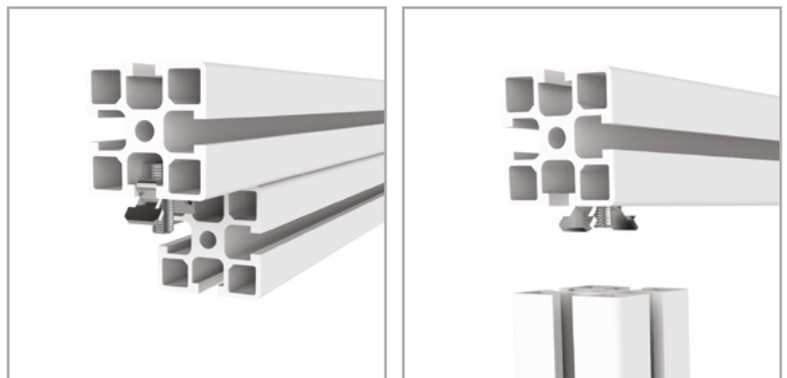
Materiale

Acciaio zincato

Descrizione

Accessorio di collegamento tra profili per impedimento rotazione relativa. Utilizzabile in caso di montaggi con foro passaggio chiave e foro lamato.

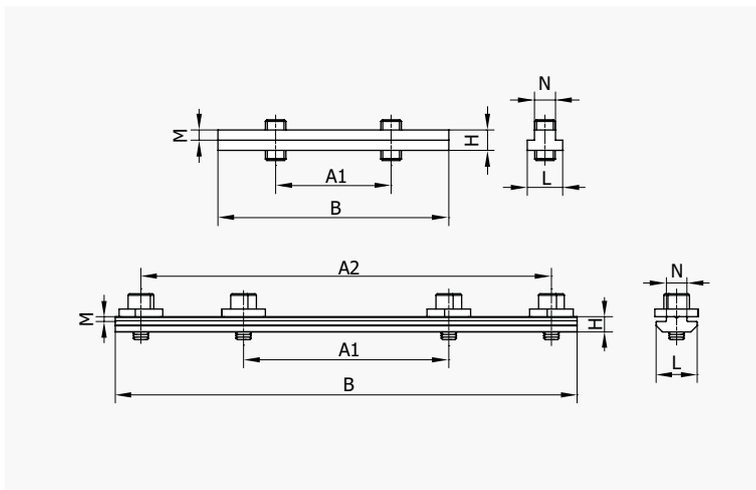
Montaggio



Sezione

Dispositivo antirotazione		5	8	8	10	8	10
Codice	Quote [mm]	20	30	40	40	45	45
GARC8	Vedere schema allegato						

Giunto lineare



Materiale

Acciaio zincato

Descrizione

Giunto lineare per la realizzazione di collegamenti di testa tra profili senza necessità di lavorazioni meccaniche. Il tiraggio si perfeziona, a seconda dell'accessorio, attraverso viti/bulloni con rondelle o grani.

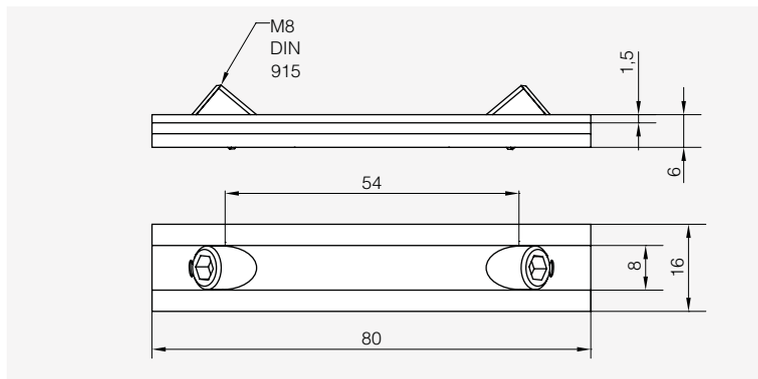
Montaggio



Sezione

Giunto lineare	Quote [mm]							5	8	8	10	8	10	
	Codice	A1	A2	B	H	L	M	N	20	30	40	40	45	45
GLM830180	80	160	180	6	16	1,8	8							
GLC890	45	-	90	8	13,5	4	8,2							
GLC8180	45	135	180	8	13,5	4	8,2							
GLM10180	28	158	180	10,6	19,5	5,1	10							

Giunto lineare semplice



Materiale
Acciaio zincato

Descrizione
Giunto lineare per la realizzazione di collegamenti di testa tra profili senza necessità di lavorazioni meccaniche. Il tiraggio si perfeziona attraverso grani inclinati per maggiore facilità di montaggio.

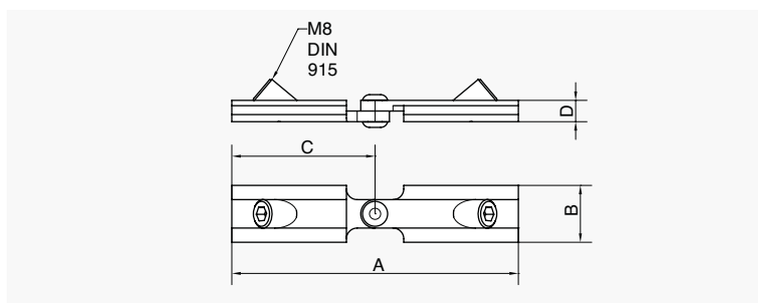


Montaggio

Sezione

Giunto lineare semplice		5	8	8	10	8	10
Codice	Quote [mm]	20	30	40	40	45	45
GLM84080	Vedere schema allegato						

Giunto snodato



Materiale
Acciaio zincato

Descrizione
Giunto snodato per la realizzazione di collegamenti ad angolo variabile tra profili tagliati a gradi e giuntati in testa, senza necessità di lavorazioni meccaniche. Il tiraggio si perfeziona attraverso grani inclinati per maggiore facilità di montaggio.

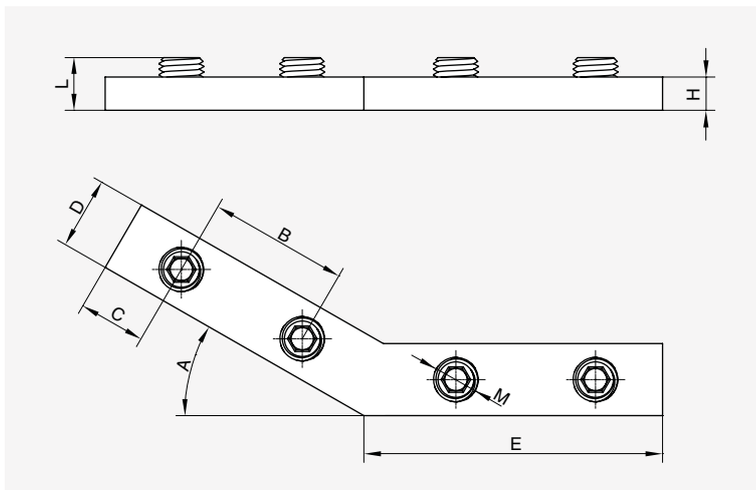


Montaggio

Sezione

Giunto lineare		5	8	8	10	8	10			
Codice	Quote [mm]				20	30	40	40	45	45
	A	B	C	D						
GEFSM840	80	16	40	6						
GEFSC845	82	13	41	6,4						

Giunto angolare



Materiale

Acciaio zincato

Descrizione

Giunto angolare per la realizzazione di collegamenti ad angolo fissato posizionabile all'interno della cava.

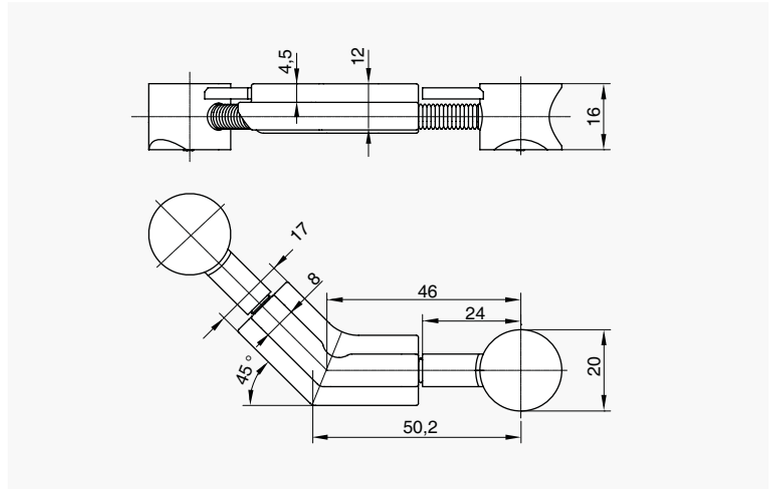
Montaggio



Sezione

Giunto angolare									5	8	8	10	8	10
Codice	Quote [mm]								20	30	40	40	45	45
	A	B	C	D	E	H	L	M						
GEF45M830	45°	20	7	16	46	3	8	M8		■				
GEF90M830	90°	20	7	16	46	3	8	M8	■					
GEF30C8	30°	25	12,5	13,5	53	6	-	M8					■	
GEF45C8	45°	25	12,5	13,5	55,5	6	-	M8					■	
GEF60C8	60°	25	12,5	13,5	57,5	6	-	M8					■	
GEF90C8	90°	25	12,5	13,5	62,5	6	-	M8					■	
GEF45M10	45°	20	7	20,2	60	3	10	M10				■		■
GEF90M10	90°	20	7	20,2	60	3	10	M10				■		■

Giunto angolare 45°



Materiale

Zinco pressoufso.

Materiale di fissaggio: acciaio zincato.

Descrizione

Elemento di collegamento per la realizzazione di un angolo di 45° (taglio dei profili a 22,5° e giunzione di testa). Completo di viti M6x35.

Montaggio

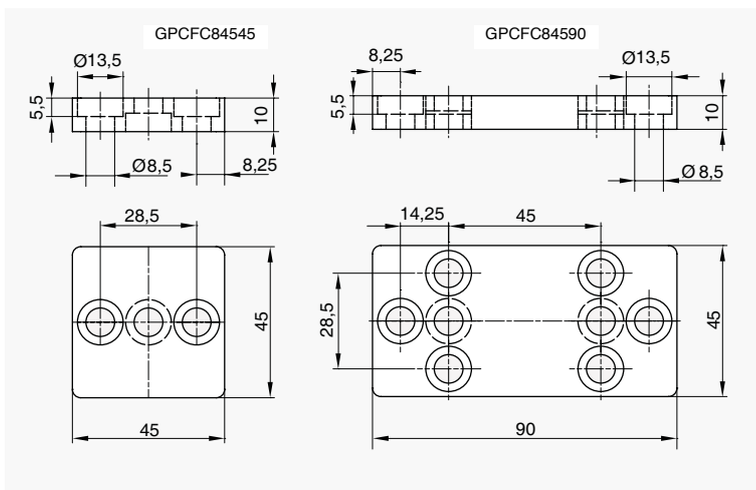


Giunzione

Sezione

Giunto angolare 45°		5	8	8	10	8	10
Codice	Quote [mm]	20	30	40	40	45	45
GEF45M840	Vedere schema allegato						

Piastra di collegamento



Materiale
Alluminio sabbiato

Descrizione
Piastra di collegamento per l'unione di più profili ortogonali.

Giunzione

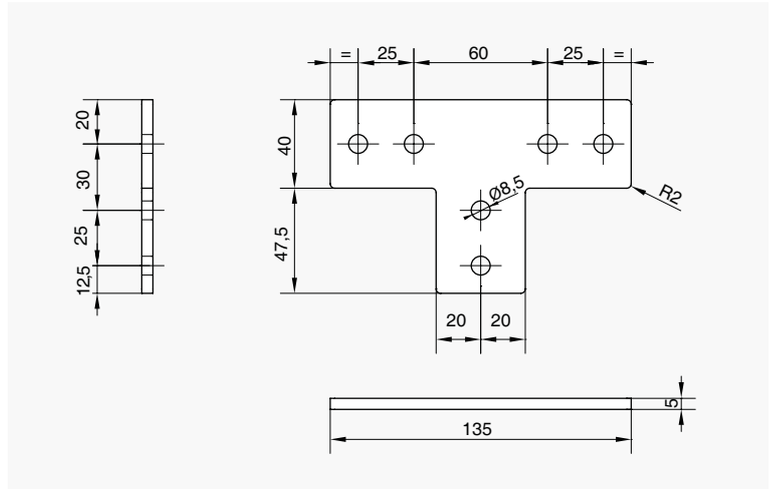
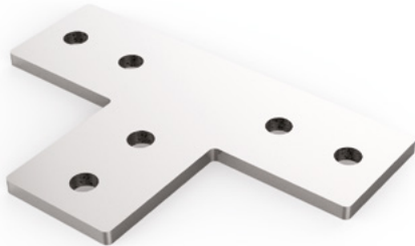
Montaggio



Sezione

Piastra di collegamento		5	8	8	10	8	10
Codice	Quote [mm]	20	30	40	40	45	45
GPCFC84545	Vedere schema allegato						
GPCFC84590							

Piastra di giunzione a T



Materiale
Acciaio zincato.

Descrizione
Elemento di collegamento esterno universale.

Montaggio

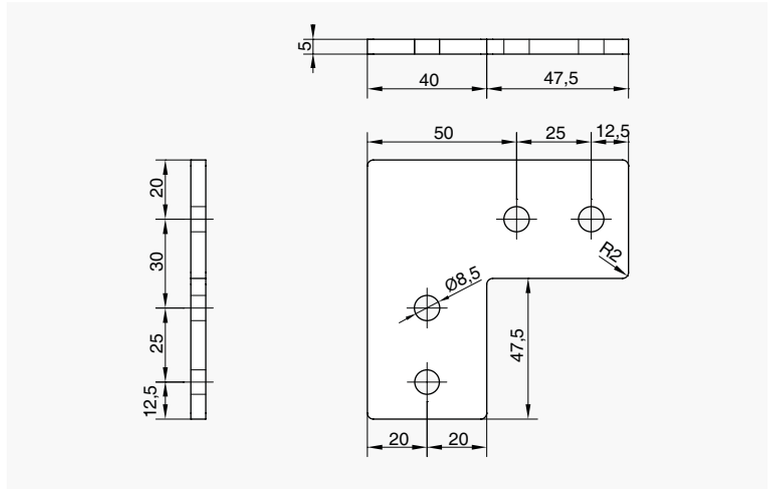


Giunzione

Sezione

Piastra di giunzione a T		5	8	8	10	8	10
Codice	Quote [mm]	20	30	40	40	45	45
GPGT40135	Vedere schema allegato						

Piastra di giunzione a L



Materiale

Acciaio zincato

Descrizione

Elemento di collegamento esterno universale.

Giunzione

Montaggio



Sezione

Piastra di giunzione a L		5	8	8	10	8	10
Codice	Quote [mm]	20	30	40	40	45	45
GPGL8080	Vedere schema allegato						

Piastra di giunzione

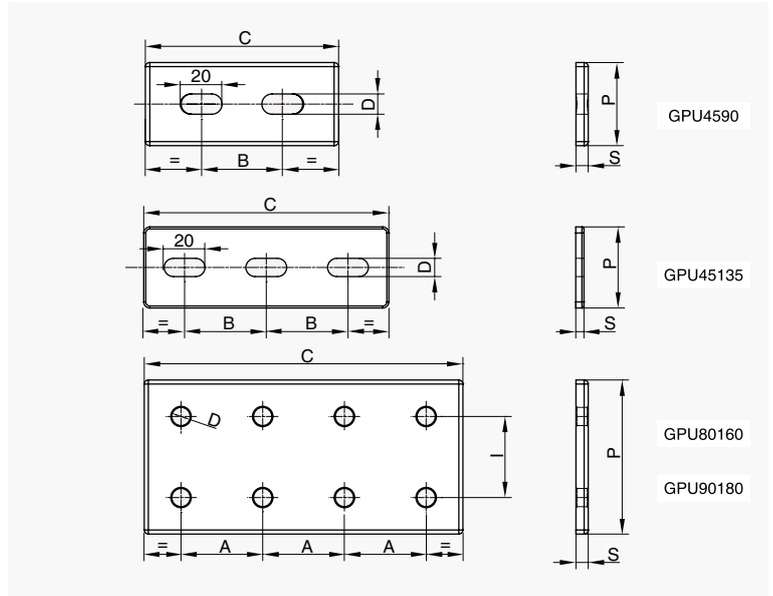


Materiale

Acciaio zincato

Descrizione

Elemento di collegamento esterno universale.



Montaggio

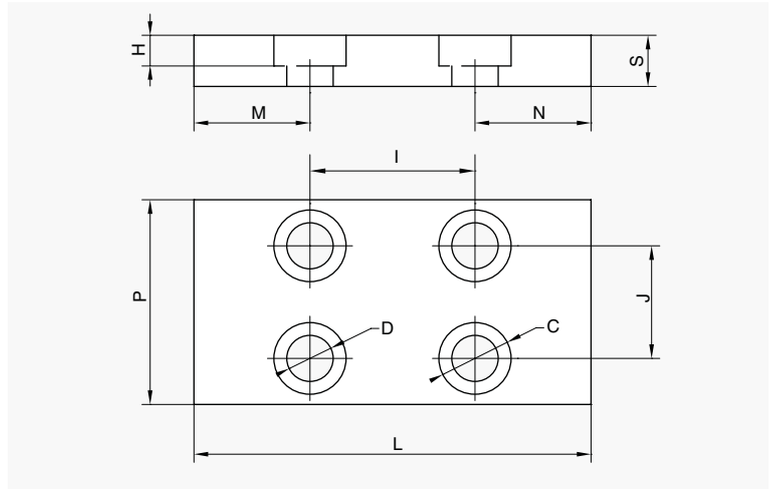
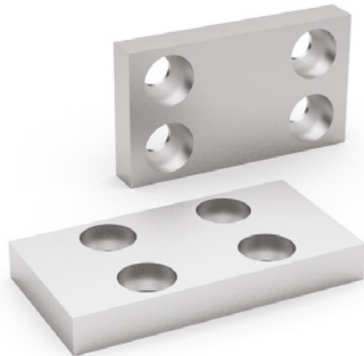


Giunzione

Sezione

Piastra di giunzione								5	8	8	10	8	10
Codice	Quote [mm]							20	30	40	40	45	45
	A	B	C	D	I	P	S						
GPU4590	-	40	80	8,5	-	40	4						
GPU45135	-	40	120	8,5	-	40	4						
GPU80160	40	-	156	8,5	40	76	6						
GPU90180	45	-	176	8,5	45	86	6						

Piastra di giunzione



Materiale
Alluminio sabbiato

Descrizione
Elemento di collegamento esterno universale.

Montaggio



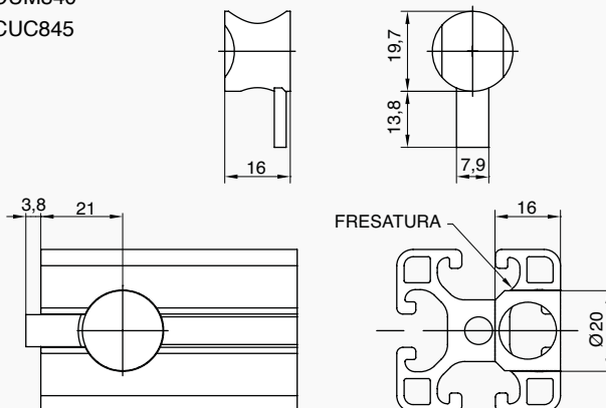
Sezione

Piastra di giunzione											5	8	8	10	8	10
Codice	Quote [mm]										20	30	40	40	45	45
	C	D	H	I	J	L	M	N	P	S						
GPCSC81832	14	9	6	45	19	70	12,5	12,5	40	10						
GPCSC83245	14	9	6	32	22	77	22,5	22,5	40	10						
GPCSC84545	14	9	6	45	22	90	22,5	22,5	40	10						

Raccordo di collegamento



GNCUM840
GNCUC845



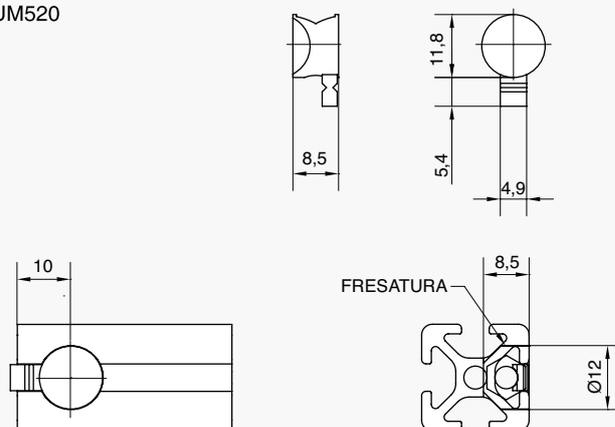
Materiale

Zinco pressofuso
Materiale di fissaggio: acciaio zincato.

Descrizione

Giunto per collegamento tra profili ortogonali; il collegamento si perfeziona con una vite a testa ribassata di lunghezza idonea ed un dado a culla con sfera, forniti nel kit.

GNCUM520



Giunzione

Montaggio



In alcune applicazioni, l'anti-rotazione può essere eliminata.

Sezione

Raccordo di collegamento		5	8	8	10	8	10
Codice	Quote [mm]	20	30	40	40	45	45
GNCUM840	Vedere schema allegato						
GNCUC845							
GNCUM520							

Raccordo centrale verticale/orizzontale

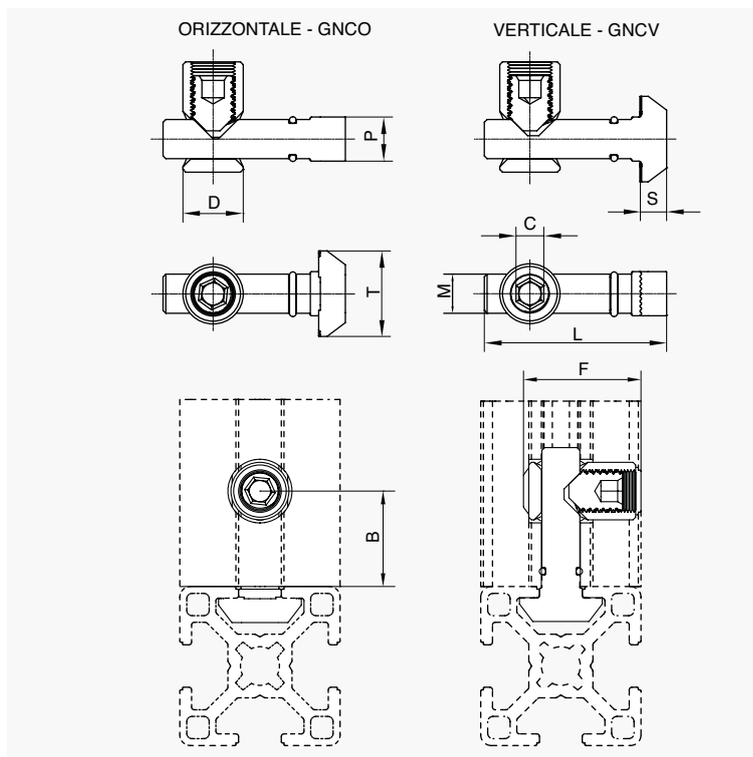


Materiale

Acciaio zincato

Descrizione

Il raccordo centrale consente di fissare in posizione ortogonale due profili, lasciando libere le cave per l'eventuale applicazione di pannelli o altri accessori.



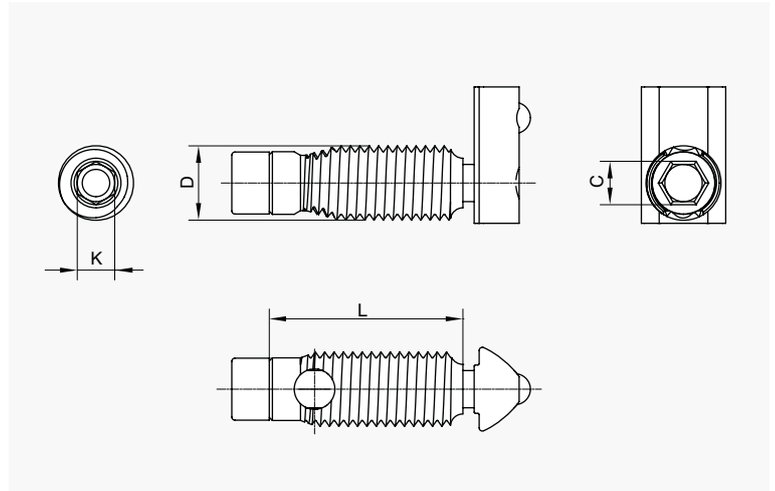
Montaggio



Sezione

Raccordo centrale verticale / orizzontale										5	8	8	10	8	10
Codice	Quote [mm]									20	30	40	40	45	45
	B	C	D	F	L	M	P	S	T						
GNCOM830	18	SW4	11	22	33	7,1	8	4,8	15,5		■				
GNCVM830	18	SW4	11	22	33	7,1	8	4,8	15,5		■				
GNCOC845	23	SW6	12	29	39,5	6,9	8	4	13					■	
GNCVC845	23	SW6	12	29	39,5	6,9	8	4	13					■	
GNCOM10	22,5	SW6	17	32,5	45,5	9,8	10	5,5	19,6						■
GNCVM10	22,5	SW6	17	32,5	45,5	9,8	10	5,5	19,6						■

Connessione rapida filettata



Materiale

Acciaio zincato

Descrizione

Il kit giunzione filettata permette di realizzare in maniera semplice connessioni ortogonali, senza necessità di lavorazioni preliminari. Il montaggio avviene avvitando l'inserto filettato nella cava e inserendo poi la vite ed il dado forniti nel kit.

Montaggio



Sezione

Connessione rapida filettata						5	8	8	10	8	10
Codice	Quote [mm]					20	30	40	40	45	45
	C	D	L	K	Vite						
GCRFM520	3	7	24	4	M4x30	■					
GCRFM840	5	12	31	6	M6x40			■			
GCRC845	6	14	24	T50	M8x37					■	

Connessione rapida filettata doppia

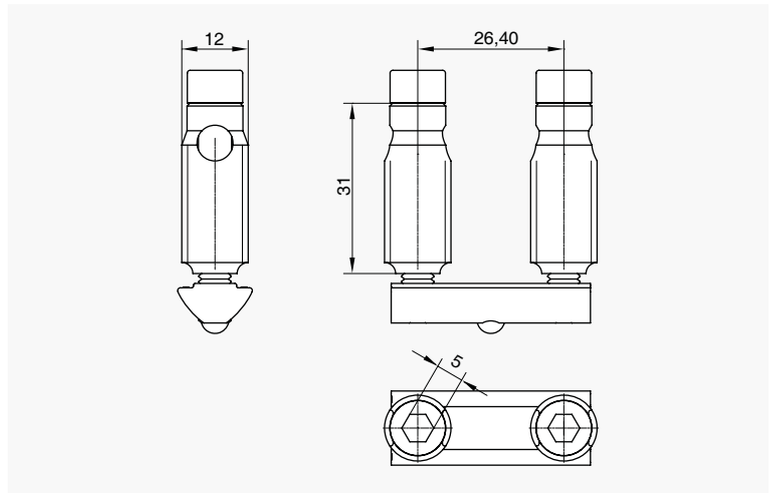


Materiale

Acciaio zincato

Descrizione

Elemento di collegamento tra profili ortogonali con doppia vite di tiraggio per applicazioni in cui è richiesta maggiore tenuta.



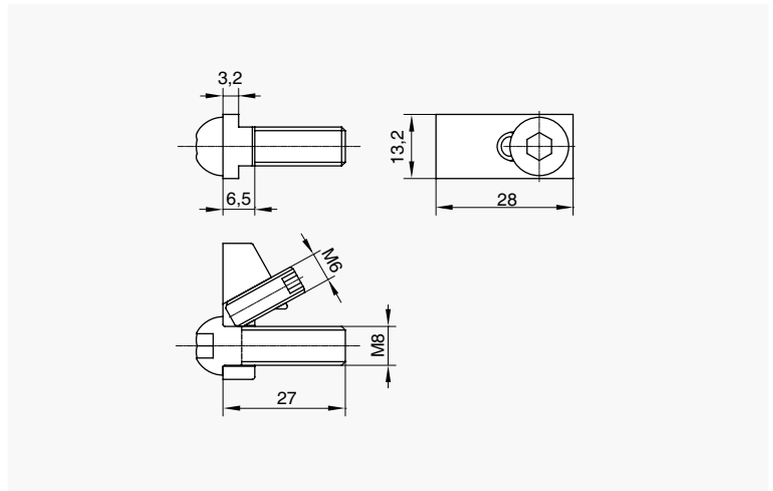
Montaggio



Sezione

Connessione rapida filettata doppia		5	8	8	10	8	10
Codice	Quote [mm]	20	30	40	40	45	45
GCRFDM840	Vedere schema allegato			■			

Elemento di giunzione senza fori



Materiale

Acciaio zincato

Descrizione

Giunto per collegamenti ortogonali senza forature sul profilo; l'unica lavorazione richiesta è la maschiatura del foro centrale del profilo.

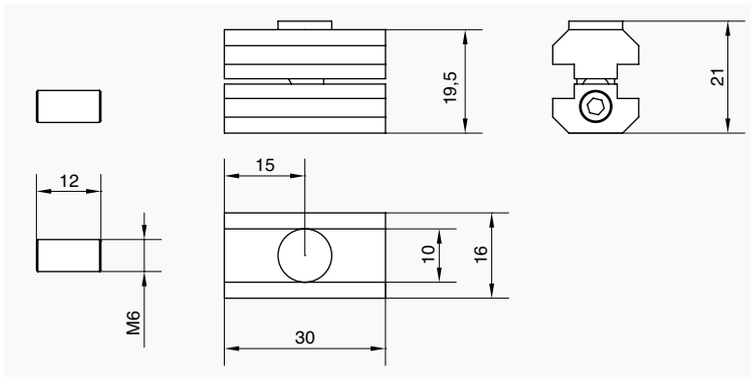
Montaggio



Sezione

Elemento di giunzione senza fori		5	8	8	10	8	10
Codice	Quote [mm]	20	30	40	40	45	45
GIFOC8	Vedere schema allegato					■	

Giunto rapido parallelo



Materiale
Acciaio zincato

Descrizione
Giunto snodato a doppio inserto, per collegamenti tra profilati ortogonali con facce adiacenti. Il montaggio non richiede lavorazioni meccaniche ed il serraggio si perfeziona attraverso il tiraggio di un grano M8 (chiave esagonale 4).

Montaggio

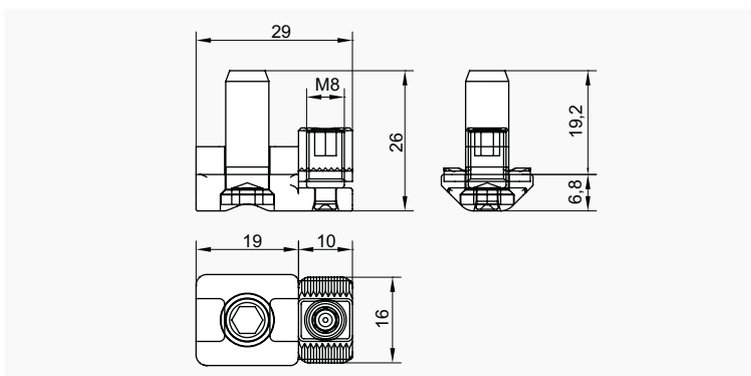


Sezione

Giunto rapido parallelo

Codice	Quote [mm]	5	8	8	10	8	10
GRPOM840	Vedere schema allegato	20	30	40	40	45	45
				■			

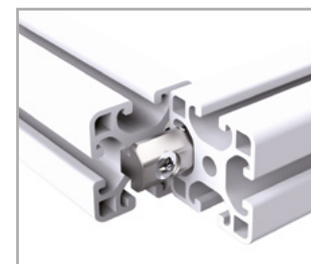
Giunto rapido ortogonale



Materiale
Acciaio zincato

Descrizione
Giunto per collegamenti rapidi tra profili ortogonali. Il montaggio non richiede lavorazioni meccaniche ed il serraggio si perfeziona attraverso il tiraggio di un grano M8 (chiave esagonale 4).

Montaggio

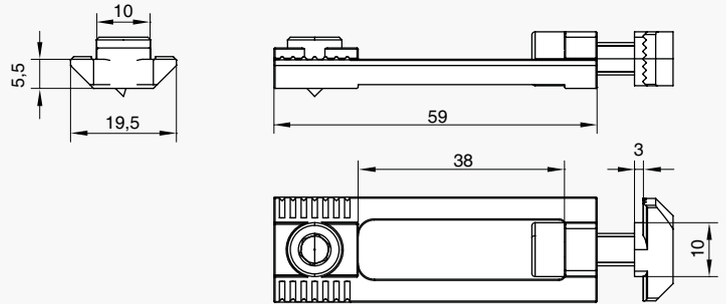


Sezione

Giunto rapido ortogonale

Codice	Quote [mm]	5	8	8	10	8	10
GIFOM840	Vedere schema allegato	20	30	40	40	45	45
				■			

Raccordo in cava per giunto ortogonale



Materiale

Acciaio zincato

Descrizione

Giunto per collegamenti veloci e robusti senza lavorazioni aggiuntive.

Montaggio

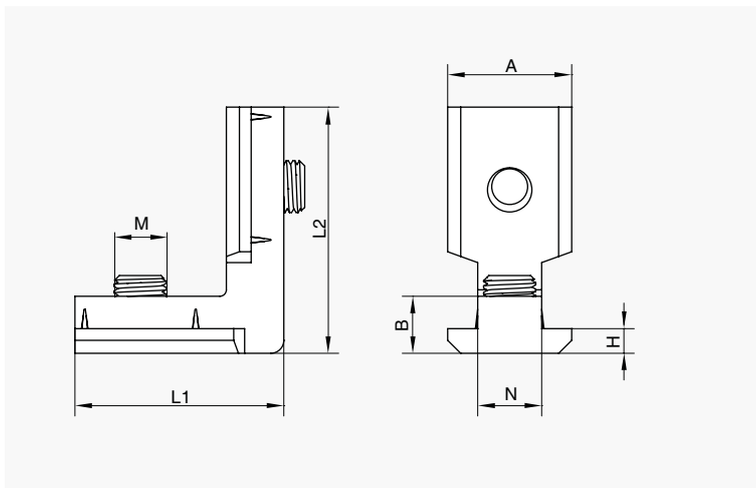


Giunzione

Sezione

Raccordo in cava per giunto ortogonale		5	8	8	10	8	10
Codice	Quote [mm]	20	30	40	40	45	45
GIF90M10	Vedere schema allegato						

Giunto interno di fissaggio



Materiale

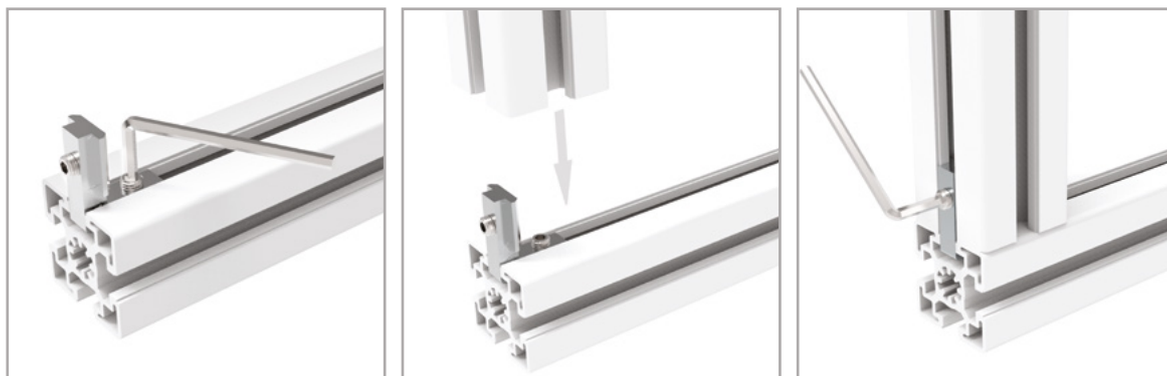
Zinco pressofuso

Materiale di fissaggio: acciaio zincato

Descrizione

Giunto per collegamenti ortogonali senza lavorazioni sui profili.

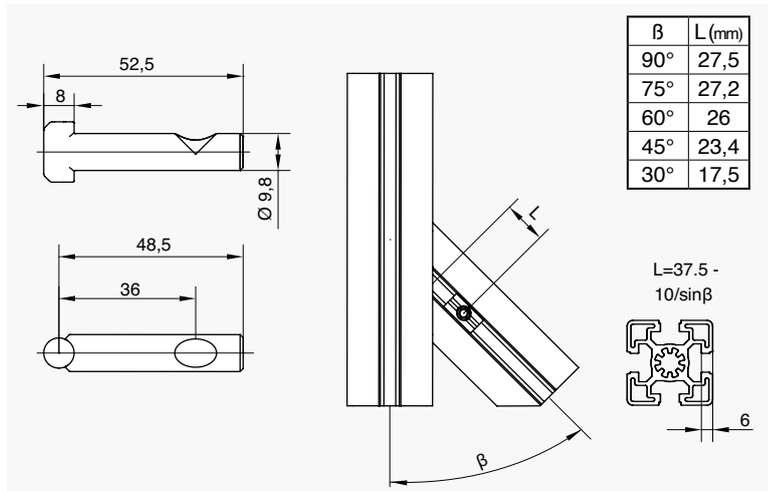
Montaggio



Sezione

Giunto interno di fissaggio								5	8	8	10	8	10
Codice	Quote [mm]							20	30	40	40	45	45
	A	B	H	L1	L2	M	N						
GIFOM830	15,8	7,8	6	21	30	M6	8						
GIFOM10	19	8,8	3,8	32	38	M8	10						

Raccordo regolabile 30° / 90°



Materiale

Acciaio zincato

Descrizione

Giunto per collegamenti tra profili a taglio obliquo con angolo variabile (da 30° a 90°). È richiesta una foratura per passaggio grano \varnothing 8,2 mm a distanza L variabile a seconda dell'angolo β.

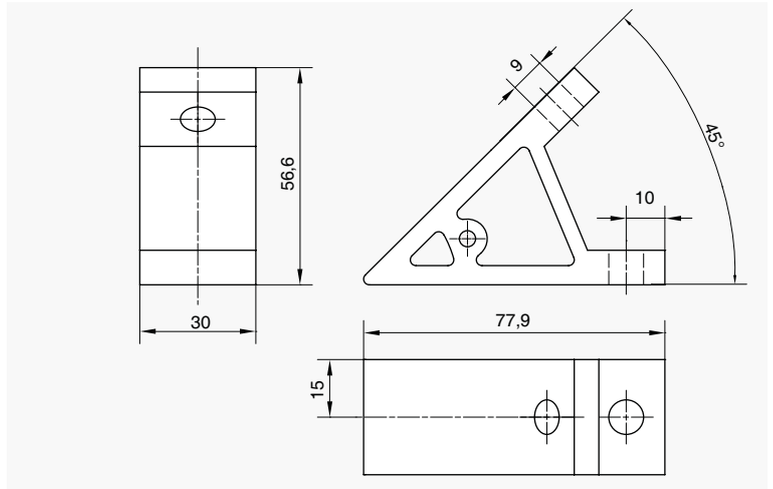
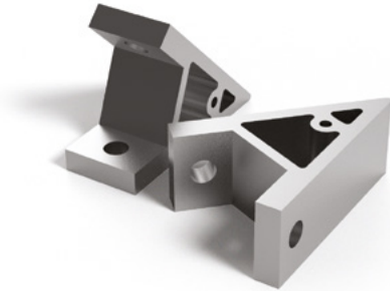
Montaggio



Sezione

Raccordo regolabile 30° / 90°		5	8	8	10	8	10
Codice	Quote [mm]	20	30	40	40	45	45
GNC3090M10	Vedere schema allegato						

Staffa ad angolo 45°



Materiale

Alluminio anodizzato

Descrizione

Staffa ad angolo per collegamenti senza lavorazioni di foratura.

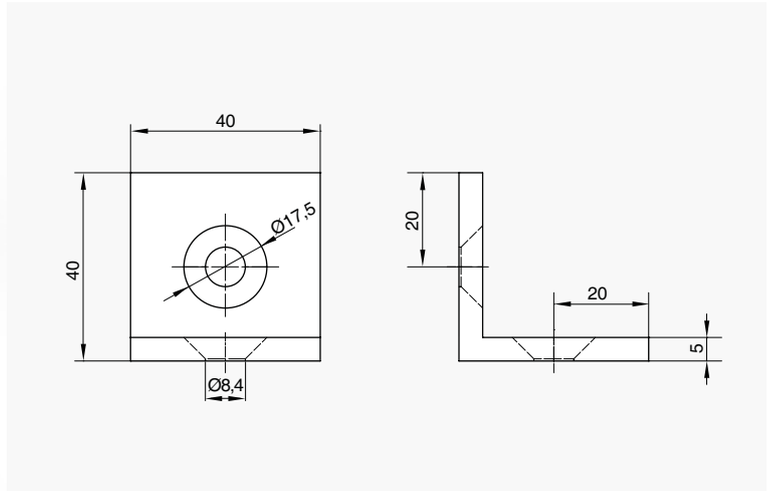
Montaggio



Sezione

Staffa ad angolo 45°		5	8	8	10	8	10
Codice	Quote [mm]	20	30	40	40	45	45
GSA45M840	Vedere schema allegato						

Angolare di fissaggio



Materiale

Acciaio verniciato a polvere, colore nero

Descrizione

Giunto semplice per collegamento esterno di profili ortogonali.

Montaggio

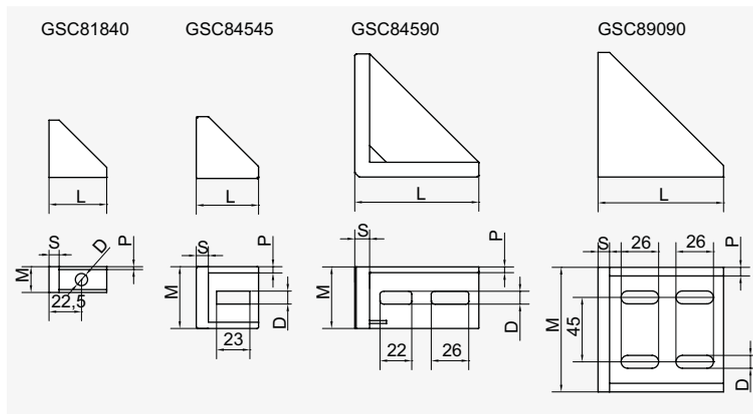


Giunzione

Sezione

Angolare di fissaggio		5	8	8	10	8	10
Codice	Quote [mm]	20	30	40	40	45	45
GSAM84040	Vedere schema allegato						

Angolare di fissaggio



Materiale

Alluminio pressofuso sabbiato

Descrizione

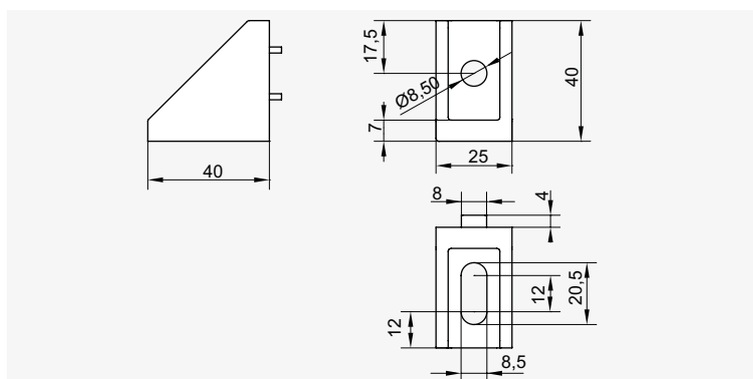
Gli elementi di giunzione angolari sono adatti per rinforzare i collegamenti tra i profili o per realizzarne senza esecuzione di lavorazioni meccaniche.

Montaggio



Sezione

Angolare di fissaggio						5	8	8	10	8	10
Codice	Quote [mm]					20	30	40	40	45	45
	D	L	M	P	S						
GSC81840	8,5	40	18,5	2	7					■	
GSC84545	9	43	43	3,5	8,3					■	
GSC84590	8,5	87	43	5	9,5					■	
GSC89090	8,5	87	87	6	8					■	

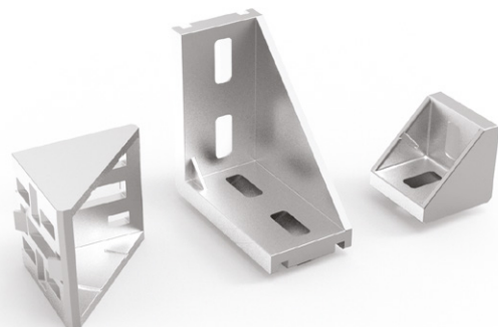


Sezione

Angolare di fissaggio						5	8	8	10	8	10
Codice	Quote [mm]					20	30	40	40	45	45
	GSC82540*	Vedere schema allegato									■

*Munito su un lato di dentino anti-rotazione

Angolare con antirotazione

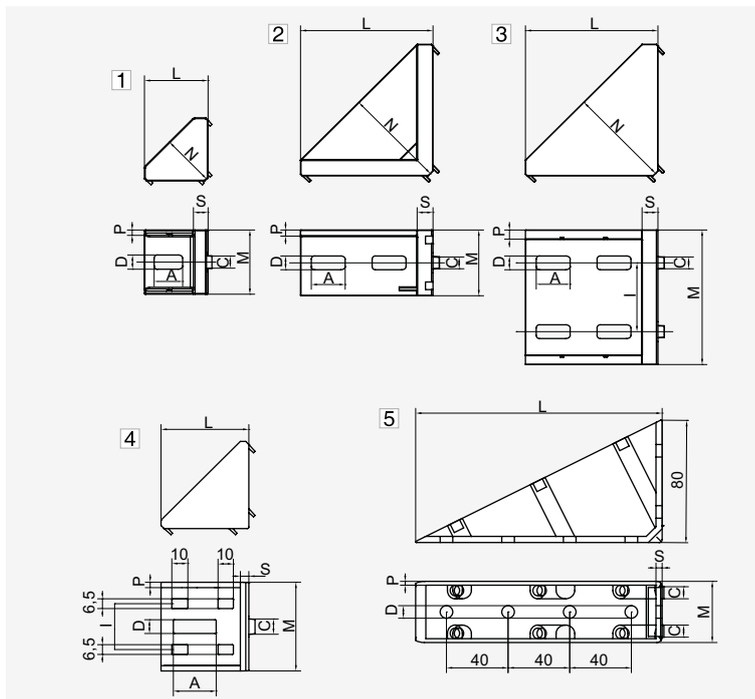


Materiale

Alluminio pressofuso

Descrizione

I giunti angolari con dentino anti-rotazione, mantenendo i requisiti di versatilità degli angolari semplici, aggiungono un risalto che va ad impegnarsi nella cava del profilo impedendone la rotazione e che può essere rimosso all'occorrenza. Sono anche disponibili dei tappi specifici, per migliorare protezione e resa estetica.



Montaggio



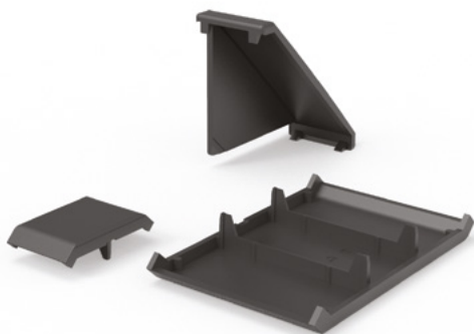
Sezione

Legenda					
N.	Modelli				
1	GSM52020	GSM83030	GSM104040	GSM84545	GSM104545
2	GSM52040	GSM84080	GSM104080	GSM84590	GSM104590
3	GSM88080	GSM108080	GSM89090	GSM109090	
4	GSM106060				
5	GSM880160				

Angolare antirotazione									5	8	8	10	8	10
Codice	Quote [mm]								20	30	40	40	45	45
	A	C	D	L	M	P	S	I						
GSM52020	7	5	4,5	18	18	2	3		■					
GSM52040	9	5	5,2	38	18	3	3		■					
GSM83030	10	8	6,4	27	28	3	6			■				
GSM83060	11	8	6,4	57	28	5	6			■				
GSM84040	20,5	8	9	36	38	3,5	5,5				■			
GSM84080	20	8	9	76	38	6	8,5				■			
GSM88080	20	8	9	76	76	6	8	40			■			
GSM880160*	-	8	8,2	160	40	3	4,5				■			
GSM104040	20,5	10	9	36	38	3,5	5,5					■		
GSM104080	20	10	9	76	38	6	8,5					■		
GSM108080	20	10	9	76	38	6	8	40				■		
GSM84545	18	8	9	41	42	3	9,5						■	
GSM84590	22,5	8	9	86	43	6	9,5						■	
GSM89090	22,5	8	9	86	88	6	10	45					■	
GSM104545	18	10	9	41	42	3	9,5							■
GSM104590	22,5	10	9	86	43	6	9,5							■
GSM109090	22,5	10	9	86	88	6	10	45						■
GSM106060	28	10	9	57	58	5	6	30						■

*Acciaio verniciato grigio

Tappi per angolari



Materiale

Nylon PA rinforzato

Descrizione

In abbinamento ai giunti angolari (con anti-rotazione), sono disponibili tappi per la chiusura del lato aperto. Opportuni riscontri ne agevolano il montaggio.

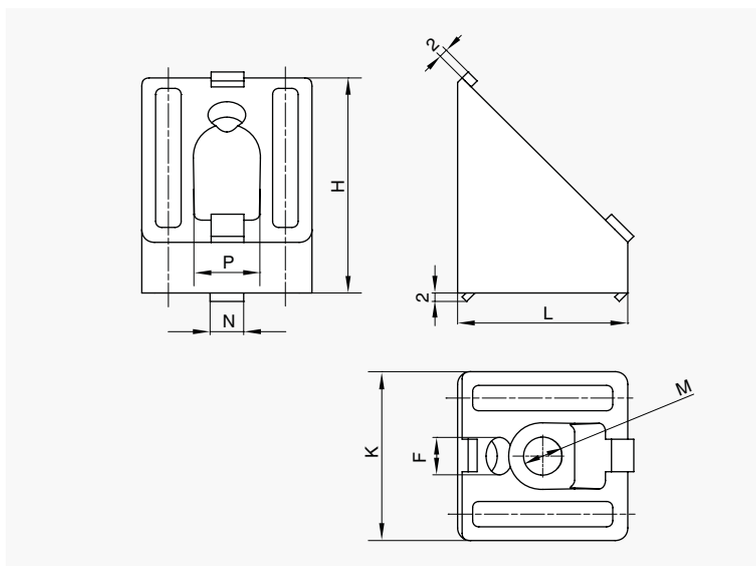
Montaggio



Sezione

Tappi per angolari		5	8	8	10	8	10
Codice	Abbinamento con angolare	20	30	40	40	45	45
GTSM52020	GSM52020	■					
GTSM52040	GSM52040	■					
GTSM83030	GSM83030		■				
GTSM83060	GSM83060		■				
GTSM84040	GSM84040 GSM104040			■	■		
GTSM84080	GSM84080 GSM104080			■	■		
GTSM88080	GSM88080 GSM108080			■	■		
GTSM880160	GSM880160			■			
GTSC84545	GSC84545					■	
GTSM104545	GSM84545 GSM104545					■	■
GTSM104590	GSC84590 - GSM84590 GSM104590					■	■
GTSM106060	GSM106060						■
GTSM109090	GSM89090 - GSM109090					■	■

Angolare di collegamento a 45°



Materiale

Zinco pressofuso.

Materiale di montaggio: acciaio zincato

Descrizione

Il giunto angolare permette il posizionamento reciproco tra profili ad un angolo fissato di 45°.

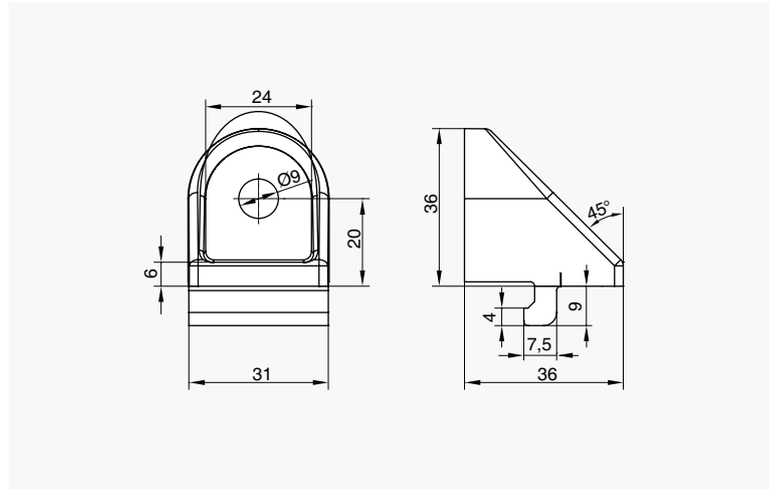
Montaggio



Sezione

Angolare di collegamento a 45°								5	8	8	10	8	10
Codice	Quote [mm]							20	30	40	40	45	45
	H	K	L	F	M	P	N						
GAPC404045	52	40	40	10	8,5	15	8			■			
GAPC408045	51	80	40	8,8	8,5	16	8			■			
GAPC454545	54	45	45	12,8	8,5	20,7	10						■
GAPC459045	54	90	45	12,8	8,5	20,7	10						■

Angolare aggancio rapido



Materiale

Zinco pressofuso.
Materiale di montaggio: acciaio zincato

Descrizione

Giunto per collegamenti rapidi e flessibili tra profili aventi una faccia tangente, per la realizzazione di angoli variabili.

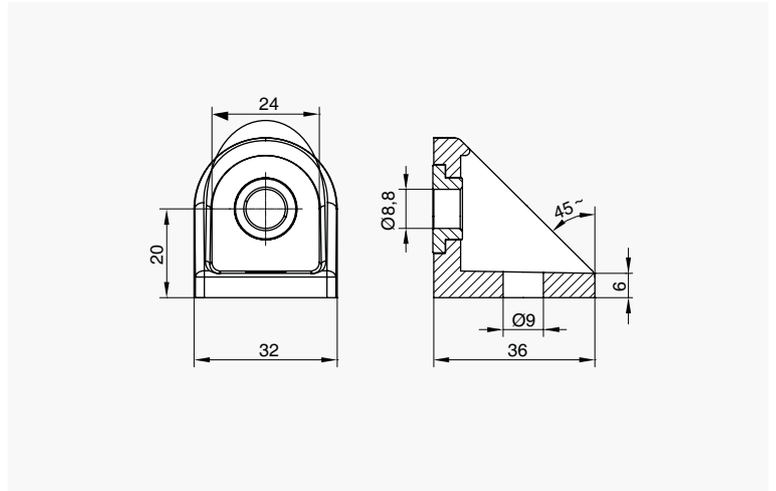
Montaggio



Sezione

Angolare aggancio rapido		5	8	8	10	8	10
Codice	Quote [mm]	20	30	40	40	45	45
GSRM84040	Vedere schema allegato						

Angolare snodato di fissaggio



Materiale

Zinco pressofuso.

Materiale di fissaggio: acciaio zincato

Descrizione

Giunto per collegamenti flessibili tra profili con facce tangenti, con boccola di posizionamento per realizzazione di collegamenti ad angolo variabile.

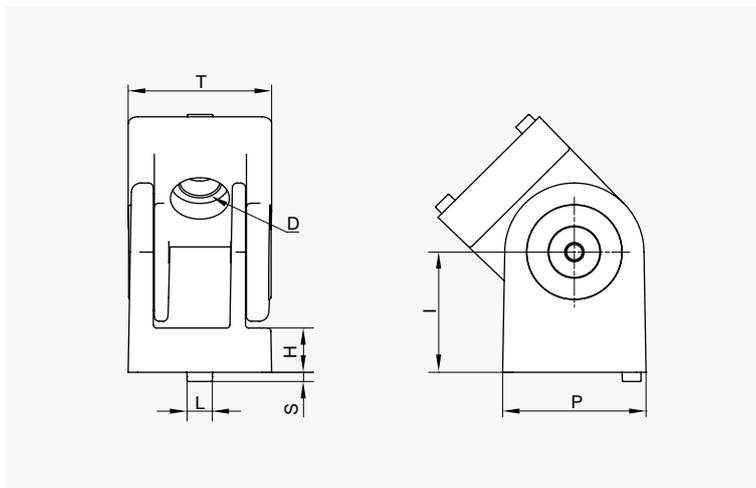
Montaggio



Sezione

Angolare snodato di fissaggio		5	8	8	10	8	10
Codice	Quote [mm]	20	30	40	40	45	45
GSSM84040	Vedere schema allegato						

Giunto snodato a vite



Materiale

Zinco pressofuso.

Materiale di fissaggio: acciaio zincato

Descrizione

Il giunto snodato a vite permette di realizzare giunzioni ad angolo variabile; serrando o allentando le viti si può variare in modo continuo la forza d'attrito esercitata nel giunto, oppure fissare i profili ad una posizione specifica. Sono dotati di tasselli anti-rotazione adattabili a profili con larghezza cava diversa.

Montaggio

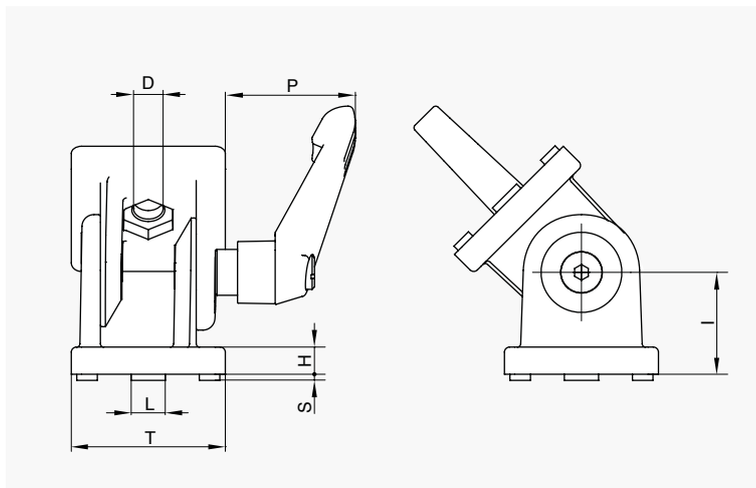


Sezione

Giunto snodato a vite								5	8	8	10	8	10
Codice	Quote [mm]							20	30	40	40	45	45
	D	H	I	L	P	S	T						
GSV2020	6,2	5	15	5/6	20	1,8	20						
GSV3030	8,3	7	22,5	8	30	2,5	30						
GSV4040	8,5	8	30	8/10	40	1,8	40						
GSV4545*	8,5	7,6	31,5	8/10	45	2,4	45						
GSV4080	8,4	9	50	8/10	80	1,8	40						
GSV4590	8,4	9	50	8/10	90	1,8	45						

*Alluminio sabbiato

Giunto snodato a leva



Materiale

Lega di zinco in pressofusione

Descrizione

Il giunto snodato a leva permette di realizzare giunzioni ad angolo variabile. Il fissaggio con leva consente un più versatile utilizzo. I giunti sono dotati di tasselli anti-rotazione adattabili a profili con cave di dimensioni differenti.

Montaggio



Giunzione

Sezione

Giunto snodato a leva								5	8	8	10	8	10
Codice	Quote [mm]							20	30	40	40	45	45
	S	D	H	I	T	P	L						
GSL2020	2	7	5	15	20	30	5/6						
GSL3030	1,8	8,5	7	22,5	30	30	8						
GSL4040	1,8	8,5	8	30	40	41	8/10						
GSL4545*	1,8	6,2	7,6	31,5	45	40	8/10						

*Alluminio sabbiato

Giunto snodato a vite libero

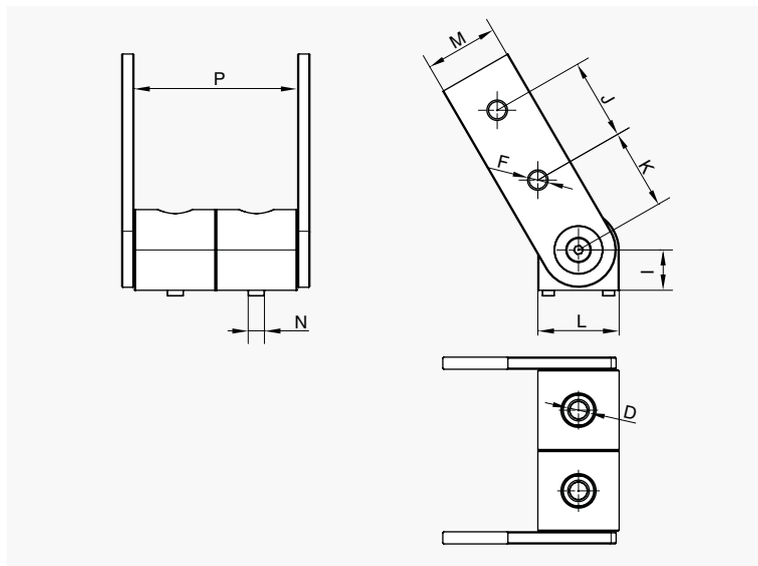


Materiale

Alluminio pressofuso

Descrizione

Il giunto snodato a vite libero permette di realizzare collegamenti tra profili ad angolo variabile e adattabile, con estrema facilità di montaggio e riposizionamento del giunto. Fornito di tasselli anti-rotazione compatibili con cave da 8/10 mm.



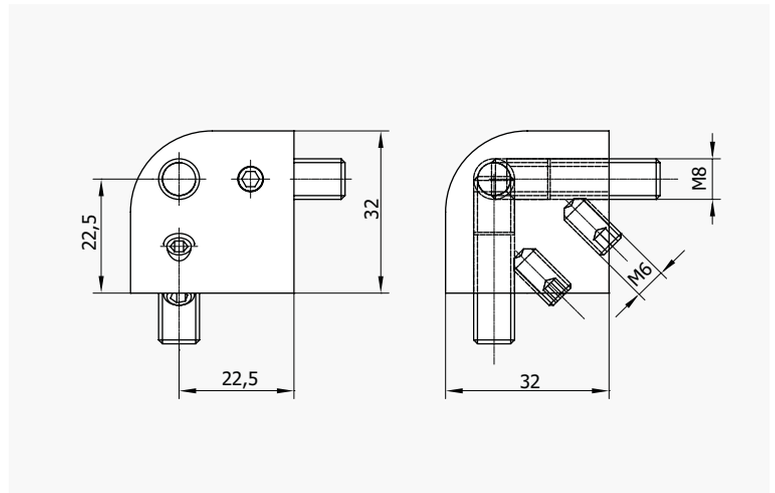
Montaggio



Sezione

Giunto a snodato a vite libero										5	8	8	10	8	10
Codice	Quote [mm]									20	30	40	40	45	45
	L	P	I	J	K	D	F	M	N						
GSVL4040	40	40	20	40	40	8,5	8,5	37	8/10			■	■		
GSVL4080	40	80	20	40	40	8,5	8,5	37	8/10			■	■		
GSVL4545	45	45	22,5	45	45	8,5	8,5	42	8/10					■	■
GSVL4590	45	90	22,5	45	45	8,5	8,5	42	8/10					■	■

Giunto a tre vie per profilo semitondo



Materiale

Alluminio / Acciaio

Descrizione

Il giunto a tre vie permette collegamenti di testa di tre profili.
Accessorio specifico per profilo PC83232R12.

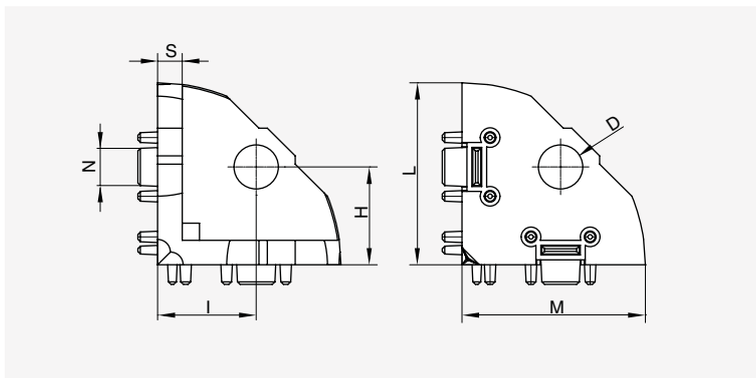
Montaggio



Sezione

Giunto a tre vie per profilo semitondo		5	8	8	10	8	10
Codice	Quote [mm]	20	30	40	40	45	45
G3VCM832S	Vedere schema allegato					■	

Corpo giunto a tre vie



Materiale

Zinco pressofuso.

Materiale di fissaggio: acciaio zincato

Descrizione

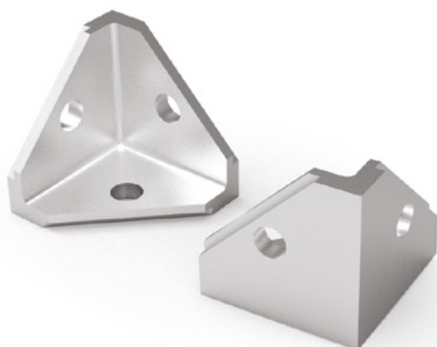
Il giunto a tre vie permette collegamenti di testa di tre profili.
Sono disponibili appositi coperchi per la chiusura del lato aperto.

Montaggio

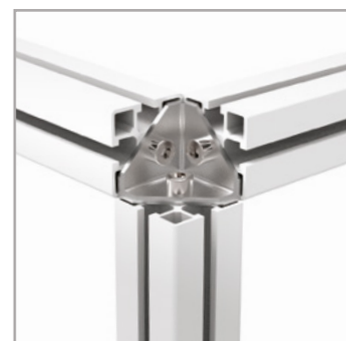


Sezione

Codice	Quote [mm]							5	8	8	10	8	10
	D	H	I	L	M	N	S	20	30	40	40	45	45
G3VCM830	9	15	15	28	28	8	5						
G3VCM840	9	20	20	37,5	37,5	8	5						
G3VCM1045	13,5	22,5	22,5	42	42	10	8,5						



Montaggio



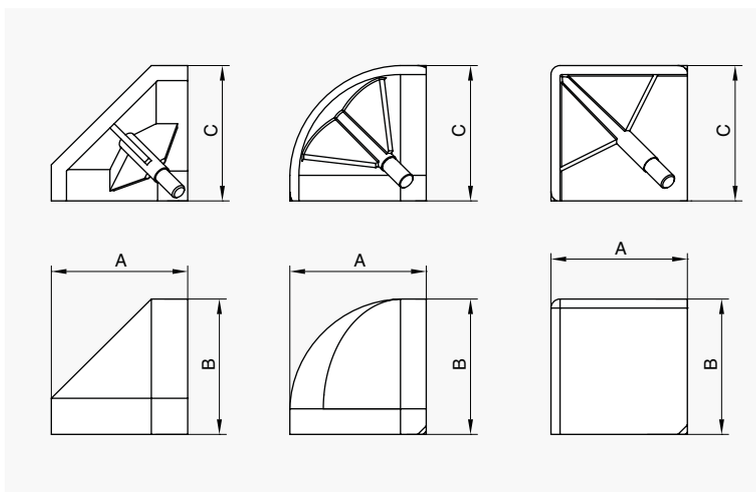
Materiale

Alluminio sabbiato

Sezione

Codice	Quote [mm]							5	8	8	10	8	10
	D	H	I	L	M	N	S	20	30	40	40	45	45
G3VCC845	8,5	22,5	22,5	42	42	-	5						

Tappi per giunto a tre vie



Materiale

Nylon PA rinforzato

Descrizione

Alla funzionalità del giunto centrale a tre vie si aggiunge una resa estetica ottimale grazie ai coperchi delicati.

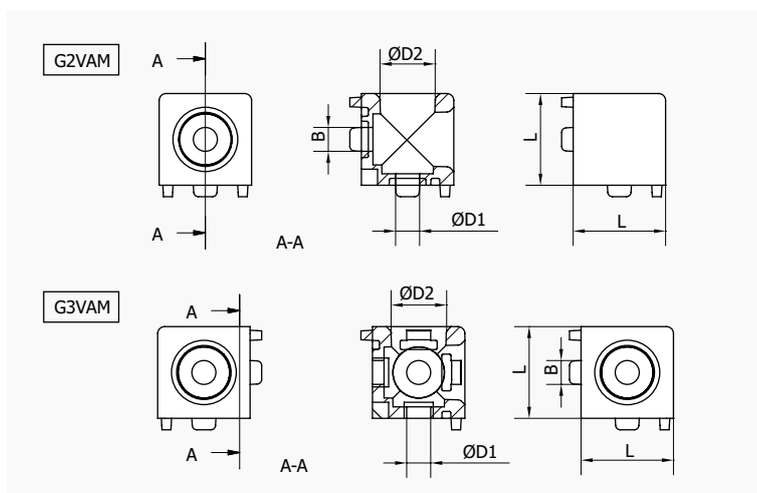
Montaggio



Sezione

Tappi per giunto a tre vie		Quote [mm]			5	8	8	10	8	10
Codice	Forma/colore	A	B	C	20	30	40	40	45	45
		G3VTQM830	Quadro / Nero	30	30	30		■		
G3VTTM830	Tondo / Nero	30	30	80		■				
G3VTQM840	Quadro / Nero	40	40	40			■			
G3VTTM840	Tondo / Nero	40	40	45			■			
G3VTAC845	Angolare / Nero	45	45	45					■	
G3VTTC845	Tondo / Nero	45	45	45					■	
G3VTTC845G	Tondo / Grigio	45	45	45					■	
G3VTQM1045	Quadro / Nero	45	45	45						■
G3VTTM1045	Tondo / Nero	45	45	45						■

Blocchetto di giunzione a 2-3 vie



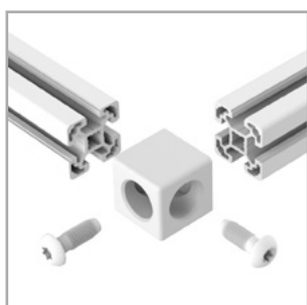
Materiale

Alluminio pressofuso / Tappi PA nero

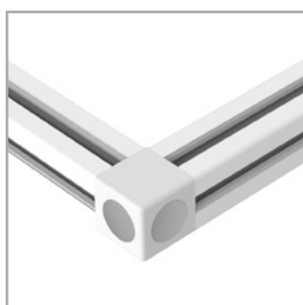
Descrizione

Giunti per collegamenti di testa tra profili. Disponibile nella configurazione a 2 e a 3 vie completi di tappi di finitura

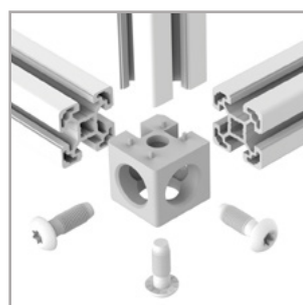
Montaggio



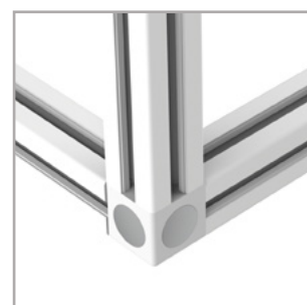
Pre-montaggio a due vie



Montato a due vie



Pre-montaggio a tre vie



Montato a tre vie

Sezione

Blocchetto di giunzione a 2-3 vie					5	8	8	10	8	10
Codice	Quote [mm]				20	30	40	40	45	45
	L	B	ØD1	ØD2						
G2VAM520*	20	5	5,2	12	■					
G2VAM830	30	8	9	18		■				
G2VAM840*	40	8	9	24			■			
G2VAM1040	40	10	12,5	24				■		
G2VAM1045	45	10	13	24						■
G3VAM520*	20	5	5,2	12	■					
G3VAM830	30	8	9	18		■				
G3VAM840*	40	8	9	24			■			
G3VAM1040	40	10	12,5	24				■		
G3VAM1045	45	10	13	24						■

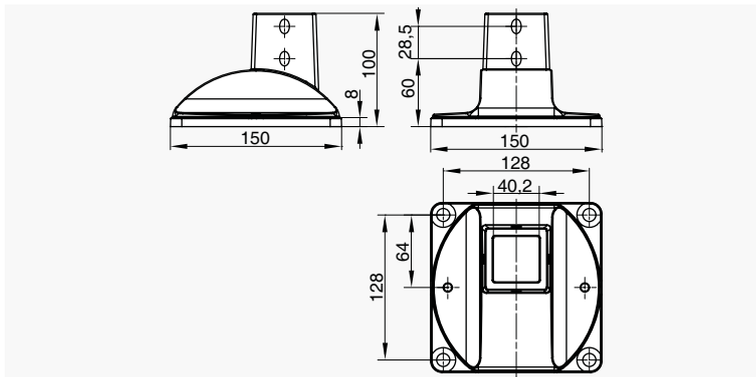
*Alluminio verniciato grigio con tappi grigi

ACCESSORI

S O S T E G N O



Base ancoraggio piantone



Materiale

Alluminio pressofuso

Descrizione

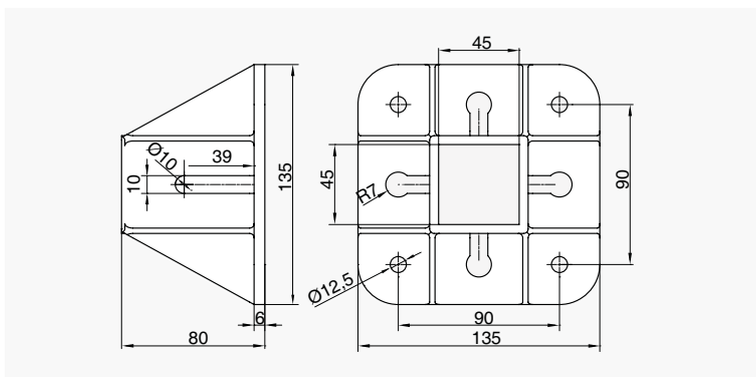
Elemento di fissaggio a pavimento per profili e strutture.

Montaggio



Sezione

Base ancoraggio piantone		5	8	8	10	8	10
Codice	Quote [mm]	20	30	40	40	45	45
SBAP4040	Vedere schema allegato						



Materiale

Alluminio pressofuso

Descrizione

Elemento di fissaggio a pavimento per profili e strutture.

Montaggio

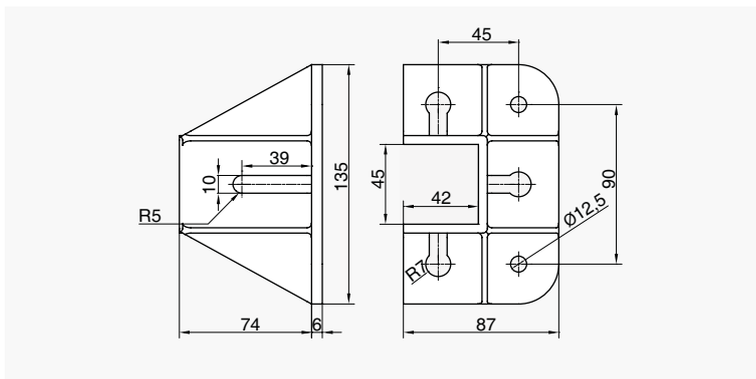


Sezione

Base ancoraggio piantone		5	8	8	10	8	10
Codice	Quote [mm]	20	30	40	40	45	45
SBAP4545	Vedere schema allegato						

Sostegno

Base ancoraggio piantone



Materiale

Alluminio pressofuso sabbato

Descrizione

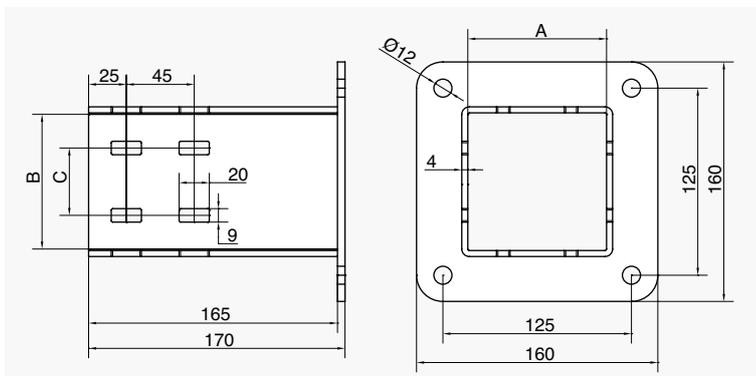
Elemento di fissaggio a pavimento per profili e strutture.

Montaggio



Sezione

Base ancoraggio piantone		5	8	8	10	8	10
Codice	Quote [mm]	20	30	40	40	45	45
SBAP4590	Vedere schema allegato					■	■



Materiale

Acciaio verniciato grigio RAL 9006

Descrizione

Elemento di fissaggio a pavimento per profili e strutture.

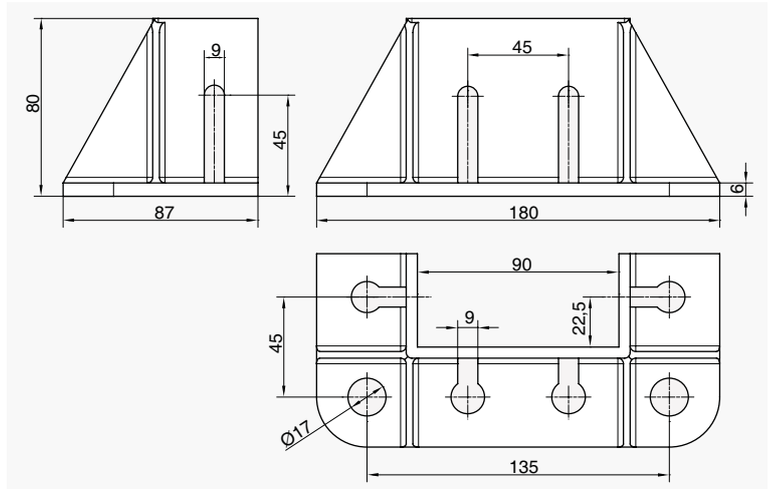
Montaggio



Sezione

Base ancoraggio piantone		5	8	8	10	8	10		
Codice	Quote [mm]			20	30	40	40	45	45
	A	B	C						
SBAP8080	82	82	40			■	■		
SBAP9090	92	92	45					■	■

Base ancoraggio piantone



Materiale

Alluminio pressofuso sabbiato

Descrizione

Elemento di fissaggio a pavimento per piantoni e strutture utilizzabile con profili di diversa dimensione: 45x90 e 90x90.

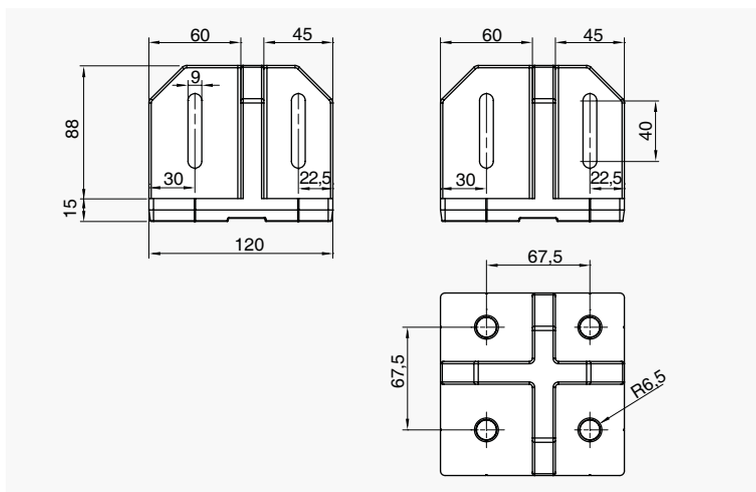
Montaggio



Sezione

Base ancoraggio piantone		5	8	8	10	8	10
Codice	Quote [mm]	20	30	40	40	45	45
SBAP4590/2	Vedere schema allegato					■	■

Base ancoraggio piantone



Materiale

Alluminio pressofuso

Descrizione

Elemento di fissaggio a pavimento per piantoni e strutture con possibilità di montare profili di diversa dimensione: 45x45, 45x60, 60x60.

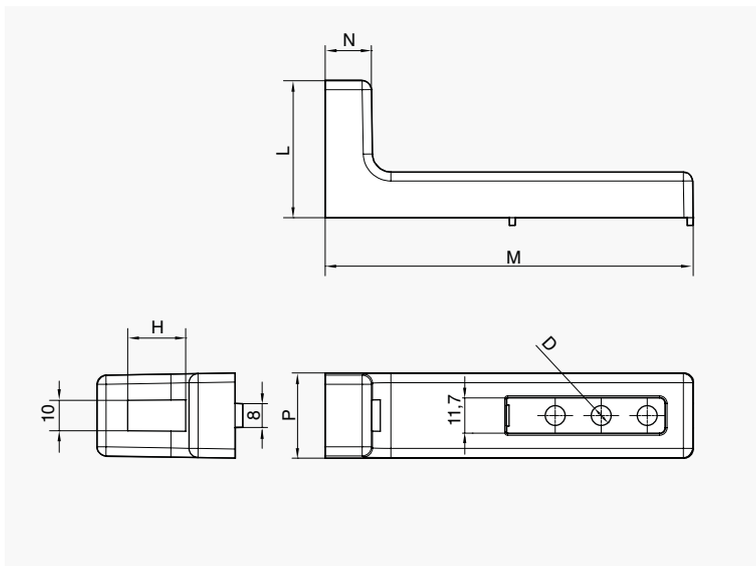
Montaggio



Sezione

Base ancoraggio piantone		5	8	8	10	8	10
Codice	Quote [mm]	20	30	40	40	45	45
SBAPM104545	Vedere schema allegato						

Staffa fissaggio a pavimento



Materiale

Lega di zinco in pressofusione

Descrizione

Elemento di fissaggio a pavimento.

Montaggio

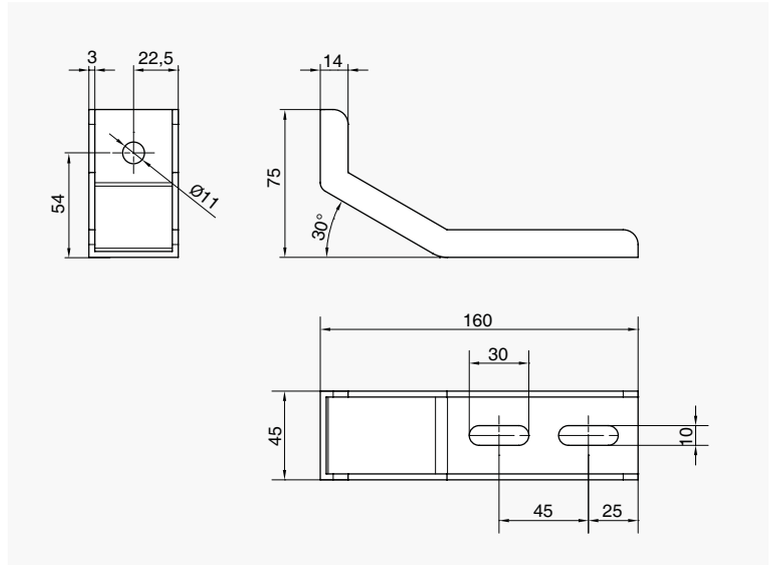


Sostegno

Sezione

Staffa di fissaggio a pavimento							5	8	8	10	8	10
Codice	Quote [mm]						20	30	40	40	45	45
	H	L	M	N	P	D						
SFPM830	19	45	120	15	28	6,3		■				
SFPM840	25	60	160	20	38	8,3			■		■	

Staffa fissaggio a pavimento



Materiale

Acciaio verniciato nero

Descrizione

Elemento di fissaggio a pavimento.

Montaggio



Sezione

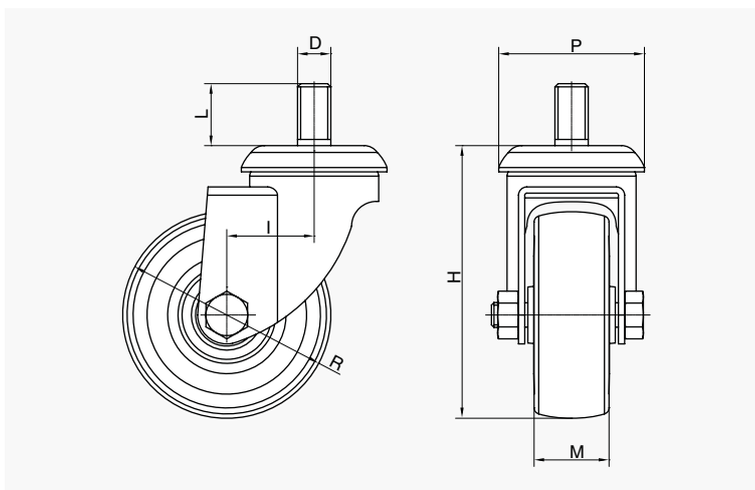
Staffa fissaggio a pavimento		5	8	8	10	8	10
Codice	Quote [mm]	20	30	40	40	45	45
SFPC845	Vedere schema allegato			■	■	■	■

Ruota girevole con codolo filettato



Materiale

Gomma grigia su nucleo in Nylon e supporto zincato.



Sezione

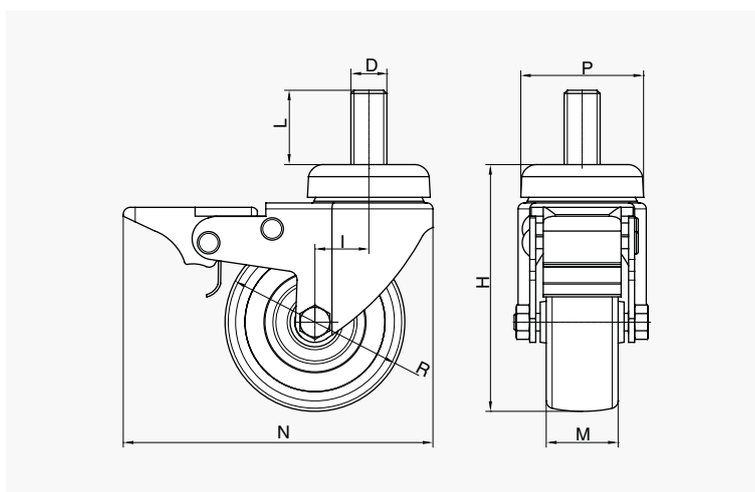
Ruota girevole con codolo filettato									5	8	8	10	8	10
Codice	Quote [mm]							Portata [kg]	20	30	40	40	45	45
	R	M	P	H	I	L	D							
SRGF50G	50	18	35	66	24	15	M8	35						

Ruota girevole con codolo filettato e freno



Materiale

Gomma grigia su nucleo in Nylon e supporto zincato.

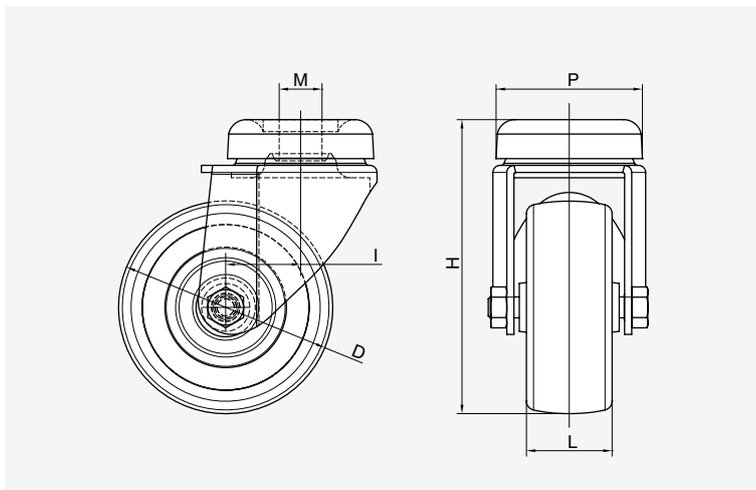


Sezione

Ruota girevole con codolo filettato e freno									5	8	8	10	8	10	
Codice	Quote [mm]								Portata [Kg]	20	30	40	40	45	45
	R	M	P	N	H	I	L	D							
SRFGF50G	50	18	35	100	66	24	15	M8	35						

Disponibili altri modelli su richiesta.

Ruota girevole con foro passante



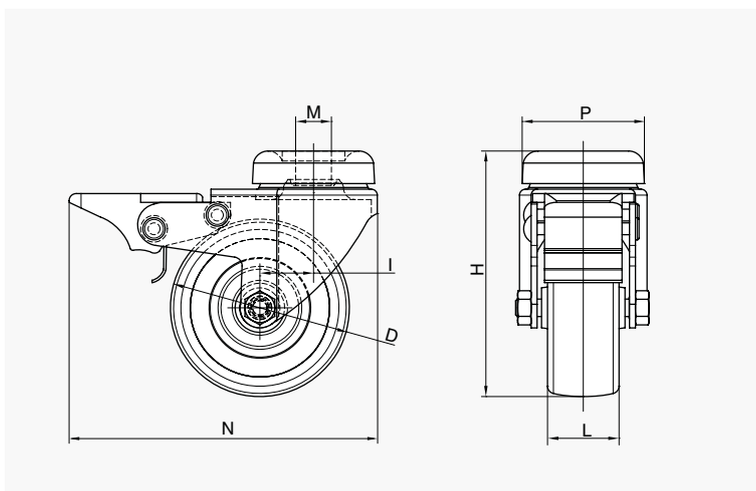
Materiale

Gomma su nucleo in Nylon e supporto zincato.
Poliuretano colato blu su nucleo in Nylon e supporto zincato.

Sezione

Ruota girevole con foro passante									5	8	8	10	8	10
Codice	Colore	Quote [mm]						Portata [kg]	20	30	40	40	45	45
		D	L	P	H	I	M							
SRGF60G	Grigio	60	24	41	83	21	12	50						
SRGF60B	Blu	60	24	41	83	21	12	50						

Ruota girevole con foro passante e freno



Materiale

Gomma su nucleo in Nylon e supporto zincato.
Poliuretano colato blu su nucleo in Nylon e supporto zincato.

Sezione

Ruota girevole con foro passante e freno									5	8	8	10	8	10	
Codice	Colore	Quote [mm]							Portata [Kg]	20	30	40	40	45	45
		D	L	P	N	H	I	M							
SRFGF60G	Grigio	60	24	41	100	83	21	12	50						
SRFGF60B	Blu	60	24	41	100	83	21	12	50						

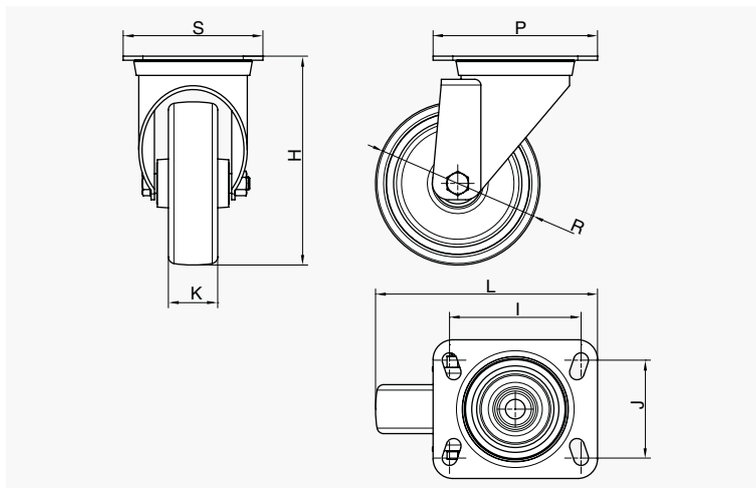
Disponibili altri modelli su richiesta.

Ruota girevole con piastra



Materiale

Poliuretano iniettato su nucleo in Nylon.



Sezione

Ruota girevole con piastra

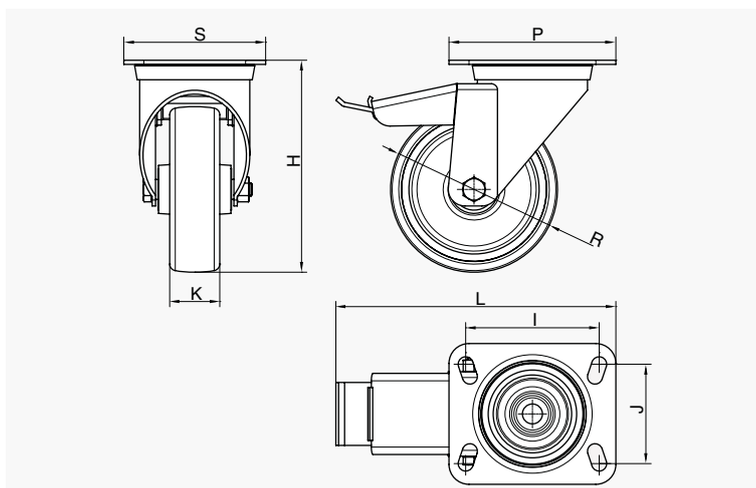
Codice	Quote [mm]								Portata [Kg]	Sezione					
	R	H	P	S	I	J	L	K		20	30	40	40	45	45
SRGP80P	80	107	100	85	80	60	125	30	120						
SRGP100P	100	128	100	85	80	60	135	30	170						
SRGP125P	125	156	100	85	80	60	148	35	220						

Ruota girevole con piastra e freno



Materiale

Poliuretano iniettato su nucleo in Nylon.



Sezione

Ruota girevole con piastra e freno

Codice	Quote [mm]								Portata [Kg]	Sezione					
	R	H	P	S	I	J	L	K		20	30	40	40	45	45
SRFGP80P	80	107	100	85	80	60	160	30	120						
SRFGP100P	100	128	100	85	80	60	170	30	170						
SRFGP125P	125	156	100	85	80	60	183	35	220						

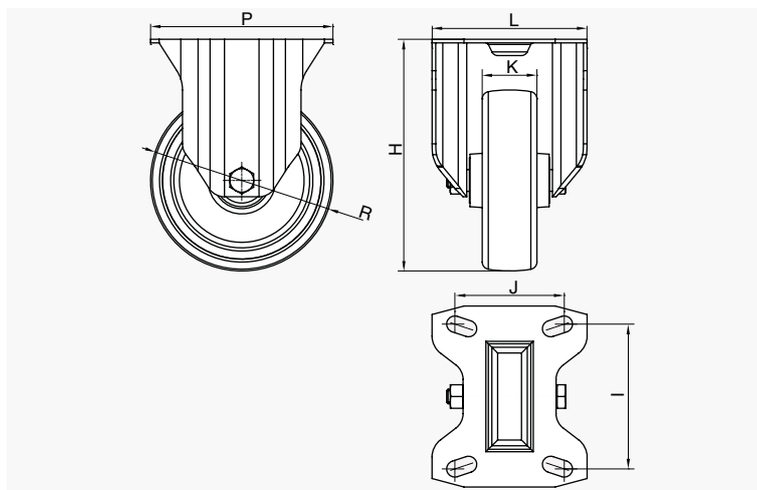
*Disponibili altri modelli su richiesta

Ruota fissa con piastra



Materiale

Poliuretano iniettato su nucleo in Nylon e supporto zincato.



Sezione

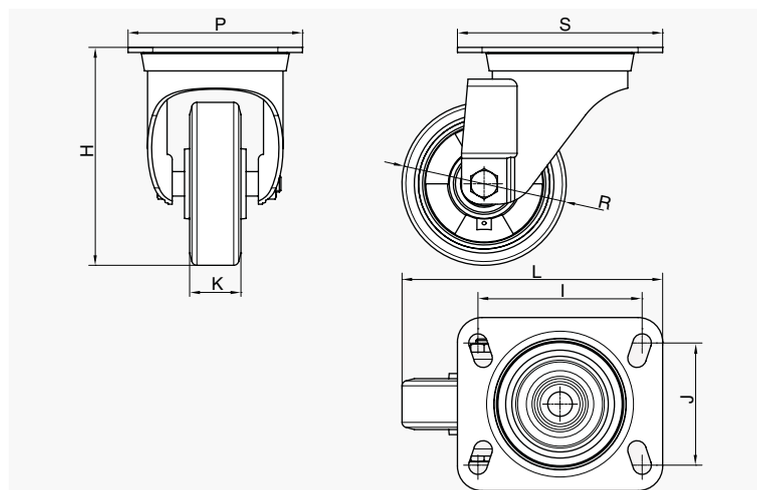
Ruota fissa con piastra									5	8	8	10	8	10
Codice	Quote [mm]							Portata [Kg]	20	30	40	40	45	45
	R	H	P	L	J	I	K							
SRFP80P	80	107	100	85	60	80	30	120						
SRFP100P	100	128	100	85	60	80	30	170						
SRFP125P	125	156	100	85	60	80	35	220						

Ruota girevole con piastra per carichi elevati



Materiale

Poliuretano colato su nucleo in alluminio con cuscinetto.



Sezione

Ruota girevole con piastra per carichi elevati										5	8	8	10	8	10
Codice	Quote [mm]								Portata [Kg]	20	30	40	40	45	45
	R	H	P	S	I	J	L	K							
SRGP80PNA	80	107	85	100	80	60	127	25	170						
SRGP100PNA	100	128	85	100	80	60	137	30	200						
SRGP125PNA	125	156	85	100	80	60	150	35	220						

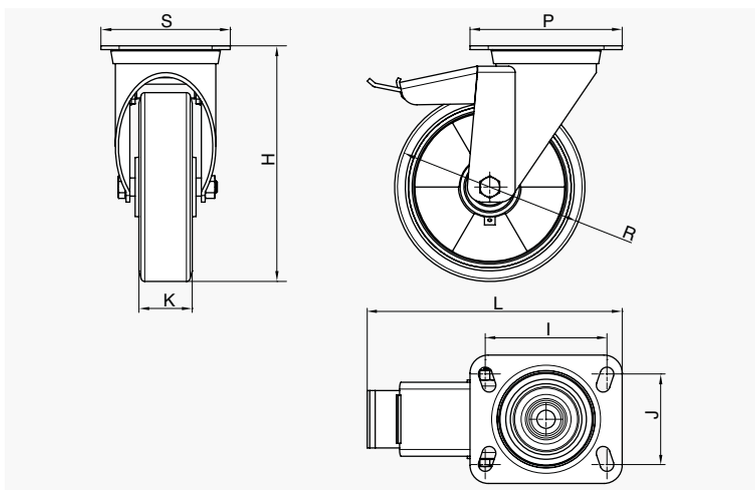
*Disponibili altri modelli su richiesta

Ruota girevole con piastra e freno per carichi elevati



Materiale

Poliuretano colato su nucleo in alluminio con cuscinetto.



Sezione

Ruota girevole con piastra e freno per carichi elevati

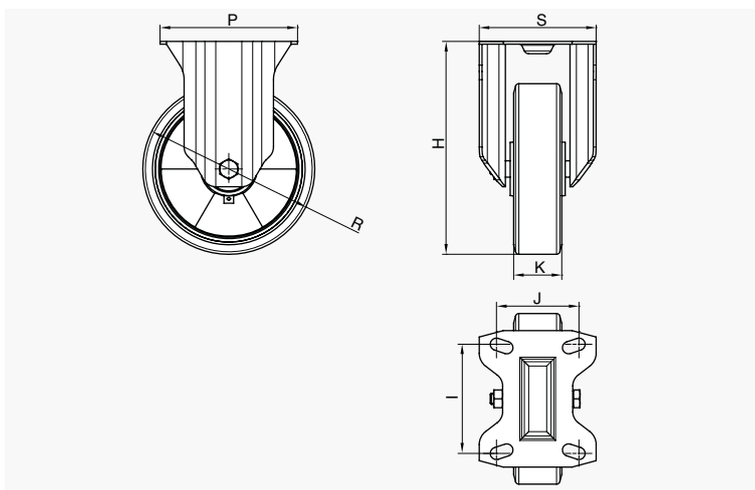
Codice	Quote [mm]								Portata [Kg]	Sezione					
	R	H	P	S	I	J	L	K		5	8	8	10	8	10
SRFGP80PNA	80	107	100	85	80	60	125	25	170	20	30	40	40	45	45
SRFGP100PNA	100	128	100	85	80	60	135	30	200	20	30	40	40	45	45
SRFGP125PNA	125	156	100	85	80	60	148	35	220	20	30	40	40	45	45

Ruota fissa con piastra per carichi elevati



Materiale

Poliuretano colato su nucleo in alluminio con cuscinetto.



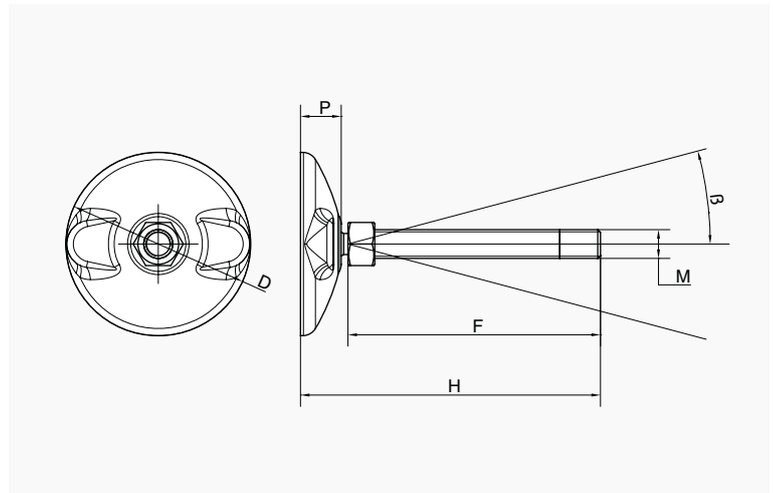
Sezione

Ruota fissa con piastra per carichi elevati

Codice	Quote [mm]							Portata [Kg]	Sezione					
	R	H	P	S	J	I	K		5	8	8	10	8	10
SRFP80PNA	80	107	100	85	60	80	25	170	20	30	40	40	45	45
SRFP100PNA	100	128	100	85	60	80	30	200	20	30	40	40	45	45
SRFP125PNA	125	156	100	85	60	80	35	220	20	30	40	40	45	45

*Disponibili altri modelli su richiesta

Piedi di sostegno snodati



Materiale

Vedere descrizione.

Descrizione

Elemento di sostegno per strutture con snodo per regolazione.

Montaggio



Piedi di sostegno snodati

Codice	Quote [mm]						Carico statico max [Kg]	Descrizione
	D	F	H	P	M	B		
SPPM865D40	40	65	87	13	M8	±15°	1.000	Piede snodato base in plastica Ø 40 mm, stelo acciaio zincato
SPPM865D50	50	65	87	13,5	M8	±15°	1.100	Piede snodato base in plastica Ø 50 mm, stelo acciaio zincato
SPPM865D80	80	65	90	16	M8	±15°	1.200	Piede snodato base in plastica Ø 80 mm, stelo acciaio zincato
SPPM1070D50	50	70	95	13,5	M10	±15°	1.200	Piede snodato base in plastica Ø 50 mm, stelo acciaio zincato
SPPM1070D80	80	70	98	16	M10	±15°	1.400	Piede snodato base in plastica Ø 80 mm, stelo acciaio zincato
SPPM1277D80	80	77	107	16	M12	±15°	1.500	Piede snodato base in plastica Ø 80 mm, stelo acciaio zincato
SPPM1690D80	80	90	124	17	M16	±15°	1.800	Piede snodato base in plastica Ø 80 mm, stelo acciaio zincato
SPPM16125D100	100	125	169	23	M16	±15°	1.900	Piede snodato base in plastica Ø 100 mm, stelo acciaio zincato
SPPM20116D100	100	116	158	23	M20	±15°	2.100	Piede snodato base in plastica Ø 100 mm, stelo acciaio zincato
SPFM16119D80	80	119	163	28	M16	-	1.900	Piede snodato base in acciaio Ø 80 mm, stelo acciaio zincato
SPFM16145D100	100	145	194	29	M16	-	2.000	Piede snodato base in acciaio Ø 100 mm, stelo acciaio zincato
SPIM16119D75	75	119	168	28	M16	-	1.800	Piede snodato base in acciaio inox Ø 75 mm, stelo acciaio inox

*Disponibili altri modelli su richiesta

Antivibrante per piede di sostegno


Materiale

TPE

Descrizione

Complemento ai piedini, per smorzamento delle vibrazioni.

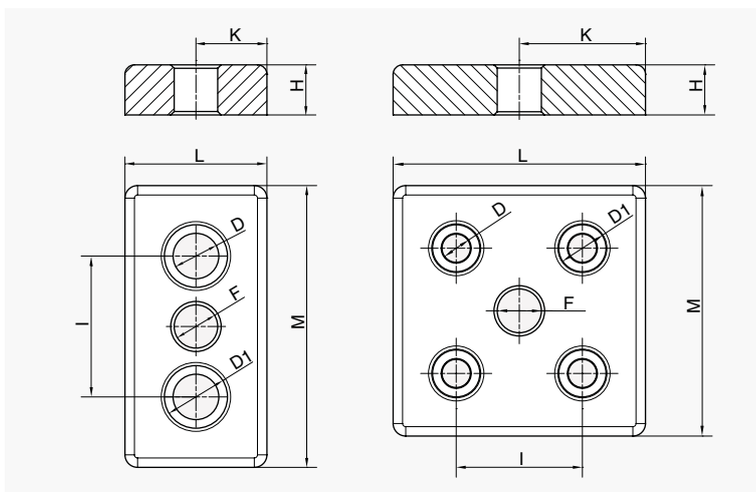
Montaggio



Antivibrante per piede di sostegno

Codice	Descrizione	Spessore
SAIGD40	Antivibrante in gomma Ø 40 mm	2,7 mm
SAIGD50	Antivibrante in gomma Ø 50 mm	2,7 mm
SAIGD80	Antivibrante in gomma Ø 80 mm	3 mm
SAIGD100	Antivibrante in gomma Ø 100 mm	3,2 mm

Piastra fissaggio piedini



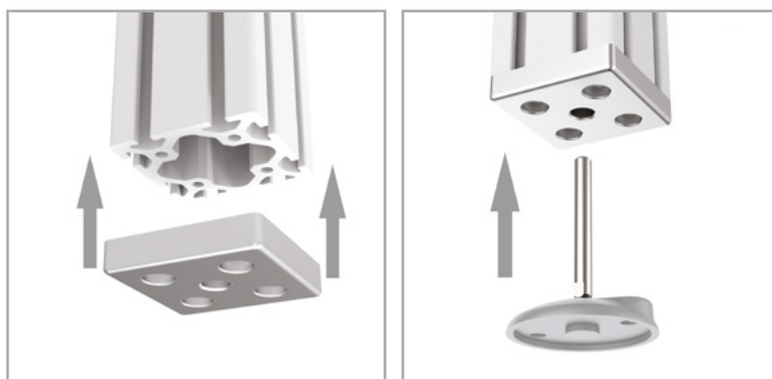
Materiale

Alluminio pressofuso

Descrizione

Piastra per fissaggio piedini o ruote sui profili di più ampia dimensione. I fori lamati permettono il fissaggio all'estruso, mentre il foro centrale ha la filettatura richiesta.

Montaggio

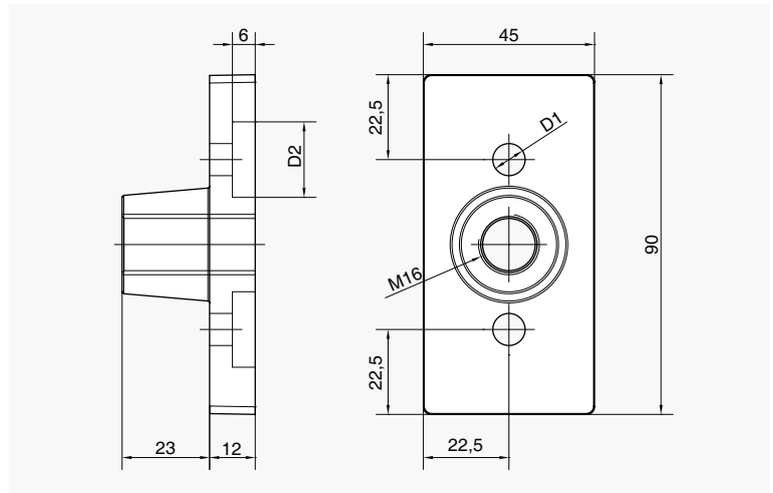
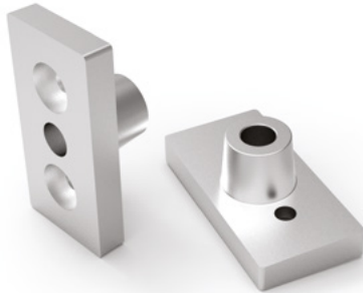


Sostegno

Sezione

Piastra fissaggio piedini									5	8	8	10	8	10
Codice	Quote [mm]								20	30	40	40	45	45
	D	D1	F	I	H	K	L	M						
SPFM8306012	9	14	M12	30	12	15	30	60		■				
SPFM8408016	9	14	M16	40	16	20	40	80			■			
SPFM8808016	9	14	M16	40	16	40	80	80			■			
SPFM10408016	14,5	20	M16	40	16	20	40	80				■		
SPFM10808016	14,5	20	M16	40	16	40	80	80				■		
SPFM10459012	14,5	20	M12	45	16	22,5	45	90						■
SPFM10909016	14,5	20	M16	45	16	22,5	90	90						■
SPFC8909016	8,5	13,5	M16	45	15	22,5	90	90					■	

Piastra fissaggio piedini



Materiale
Alluminio sabbiato

Descrizione
Piastra per fissaggio piedini su profili sprovisti di foro centrale per la maschiatura. I fori lamati permettono il fissaggio all'estruso, mentre il foro centrale è filettato per avvitare il piede di sostegno.

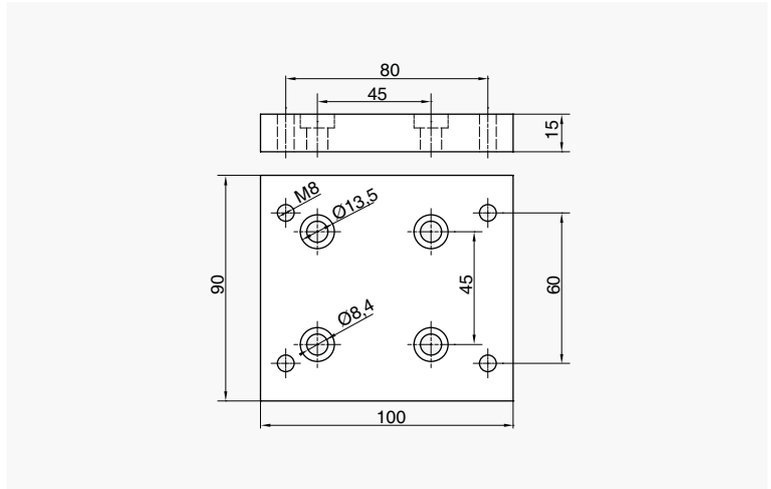
Montaggio



Sezione

Piastra fissaggio piedini			5	8	8	10	8	10
Codice	Quote [mm]		20	30	40	40	45	45
	D1	D2						
SPFC8459016	8,5	20						
SPFM10459016	12,5	20						

Piastra fissaggio ruote



Materiale

Alluminio anodizzato

Descrizione

Adattatore in alluminio specifico per permettere il montaggio della serie ruote con piastra sui profili serie 45 cava 8.

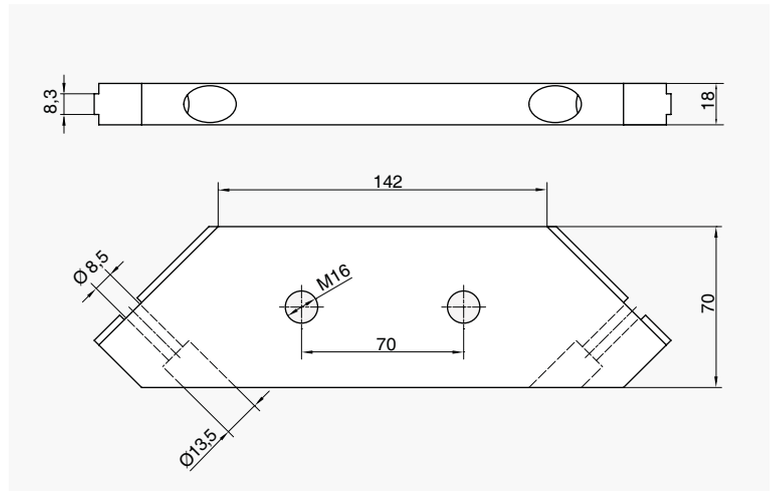
Montaggio



Sezione

Piastra fissaggio ruote		5	8	8	10	8	10
Codice	Quote [mm]	20	30	40	40	45	45
SPFC8109016R	Vedere schema allegato					■	■

Rinforzo angolare



Materiale

Alluminio sabbiato

Descrizione

Elemento di rinforzo da fissare alla struttura con 2 viti M8x40 e due dadi M8. I due fori sulla piastra permettono di ospitare accessori di sostegno quali ruote o piedi snodati.

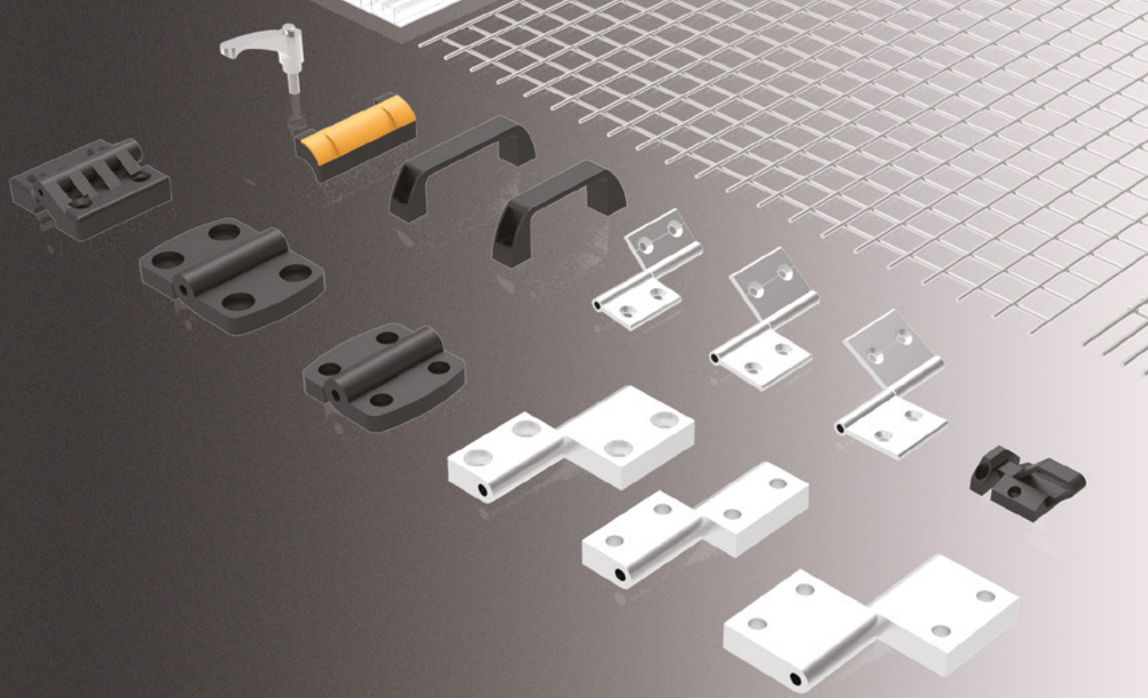
Montaggio



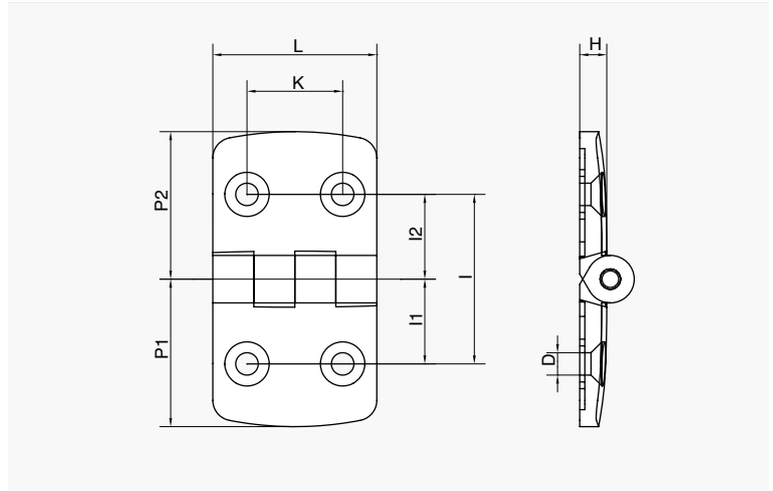
Sezione

Rinforzo angolare		5	8	8	10	8	10
Codice	Quote [mm]	20	30	40	40	45	45
SRAC8	Vedere schema allegato						

ACCESSORI COMPLEMENTI



Cerniera in plastica



Materiale

PA rinforzato

Descrizione

Cerniera esterna a libro.

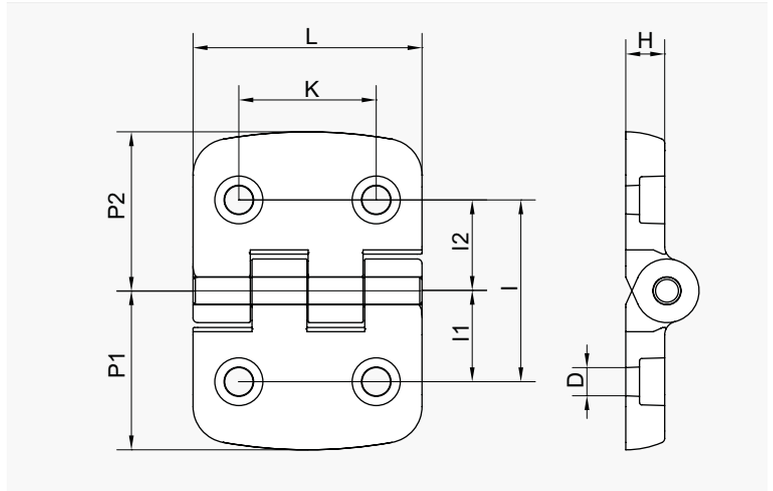
Montaggio



Sezione

Cerniera in plastica										5 8 8 10 8 10						
Codice	Quote [mm]									Tipologia Vite	20	30	40	40	45	45
	H	I	I1	I2	K	L	P1	P2	D							
CCEPI23	5,5	23	11,5	11,5	14	30	19,5	19,5	4,5	TSPEI						
CCEPI25	9,5	25	12,5	12,5	25	39,5	19	19	4,5	TSPEI						
CCEPI3045	9	37,7	15	22,5	28	48	26	28,5	6,6	TSPEI						
CCEPI50	9	50	25	25	28	48	43,5	43,5	6,6	TSPEI						

Cerniera in plastica



Materiale

PA rinforzato

Descrizione

Cerniera esterna a libro.

Montaggio

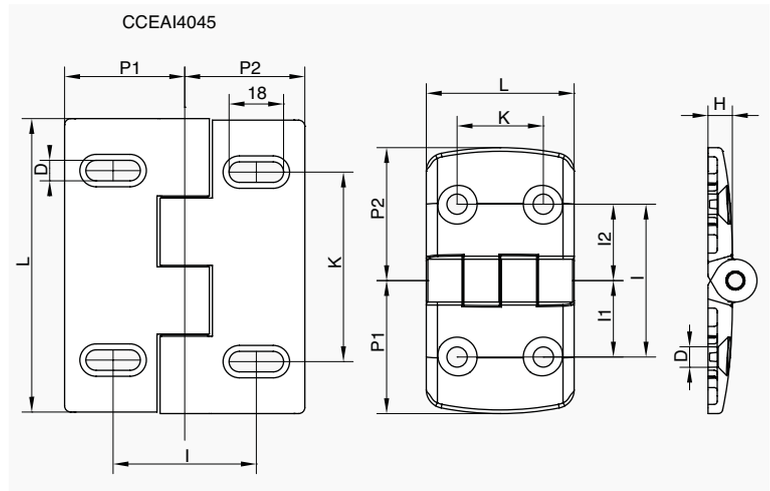


Complementi

Sezione

Cerniera in plastica										5 8 8 10 8 10						
Codice	Quote [mm]									Tipologia Vite	20	30	40	40	45	45
	H	I	I1	I2	K	L	P1	P2	D							
CCEPI30	8,5	31	15,5	15,5	30	50	25	25	5,5	TCBEI						
CCEPI40	8,5	40	20	20	30	50	35	35	6,5	TCBEI						
CCEPI45	8,5	46	23	23	30	50	35	35	8,5	TCBEI						

Cerniera in alluminio



Materiale
Alluminio anodizzato/Acciaio

Descrizione
Cerniera esterna a libro.

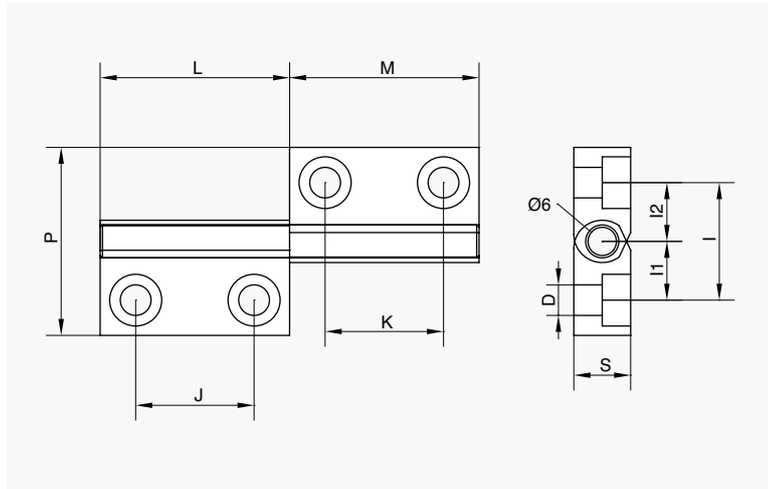
Montaggio



Sezione

Cerniera in alluminio										5 8 8 10 8 10						
Codice	Quote [mm]									Tipologia Vite	20	30	40	40	45	45
	H	I	L1	L2	K	L	P1	P2	D							
CCEAI30	6	30	15	15	30	50	25	25	5	TSPEI						
CCEAI3045	9	37,5	15	22,5	28	48	26	38,5	6,6	TSPEI						
CCEAI40	9	40	20	20	28	48	36	36	6,6	TSPEI						
CCEAI4045	8	46,5	-	-	62	96	39	39	6,6	TCBEI						
CCEAI45	9	45	22,5	22,5	28	48	38,5	38,5	6,6	TSPEI						
CCEAI50	9	50	25	25	28	48	43,5	43,5	6,6	TSPEI						

Cerniera in alluminio



Materiale

Alluminio anodizzato/Acciaio

Descrizione

Cerniera esterna a bandiera.

Montaggio

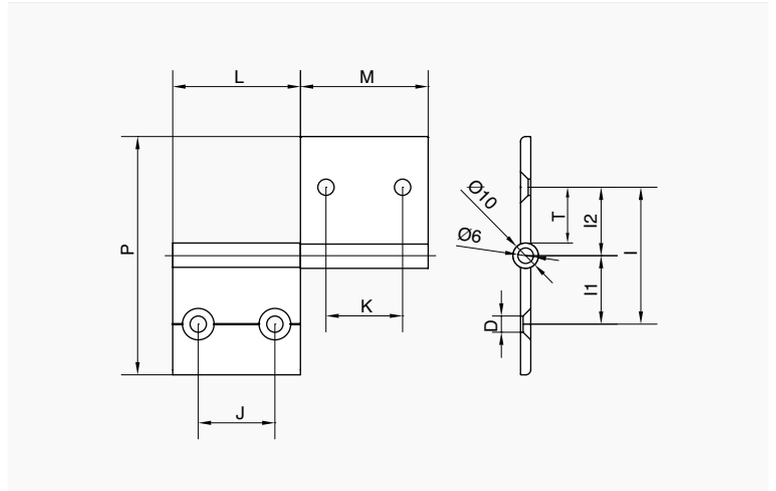


Complementi

Sezione

Cerniera in alluminio										5 8 8 10 8 10						
Codice	Quote [mm]									Tipologia vite	20	30	40	40	45	45
	I	I1/I2	J	K	L	M	P	S	D							
CCEA1818	20	10/10	25	25	40	40	40	12	6,5	TCBEI						
CCEA1845	33	10/23	25	25	40	40	47	12	6,5	TCBEI						
CCEA4545	46	23/23	25	25	40	40	60	12	6,5	TCBEI						

Cerniera interna in alluminio



Materiale

Alluminio sabbiato

Descrizione

Cerniera a bandiera in alluminio con possibilità di utilizzo interno/esterno.

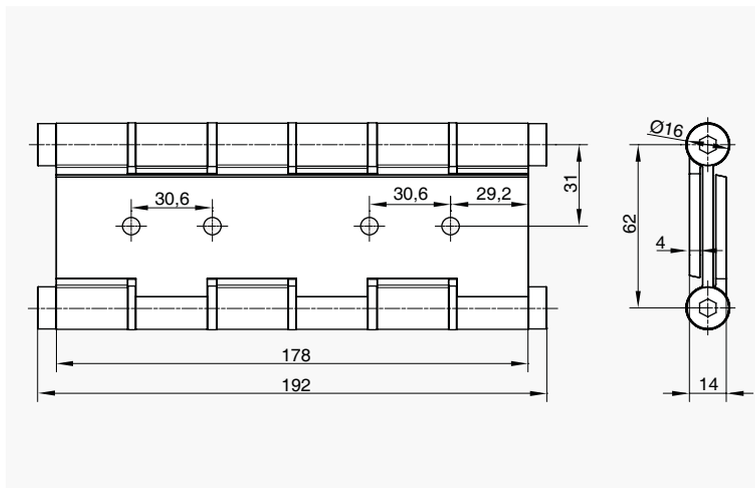
Montaggio



Sezione

Cerniera interna in alluminio											5 8 8 10 8 10						
Codice	I	L1 / L2	J	K	L	M	P	S	T	D	Tipologia vite	20	30	40	40	45	45
CCIA2020	29	14,5	30	30	50	50	44	4	9,5	5,3	TSPEI						
CCIA3030	39	19,5	30	30	50	50	64	4	14,5	6,4	TSPEI						
CCIA3045	46,5	19,5 / 27	30	30	50	50	79	4	22	6,4	TSPEI						
CCIA4040	50	25	30	30	50	50	84	4	22	6,4	TSPEI						
CCIA3245	41,5	14,5/27	30	30	50	50	69	4	20	6,4	TSPEI						
CCIA4545	54	27	30	30	50	50	94	4	22	6,4	TSPEI						

Cerniera a doppia azione



Materiale

Acciaio

Descrizione

Cerniera a doppia azione con precarico a molla.

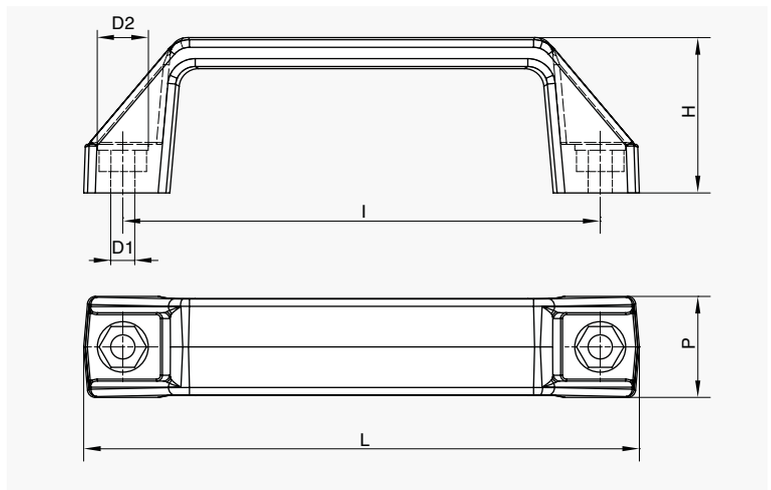
Montaggio



Sezione

Cerniera a doppia azione		5	8	8	10	8	10
Codice	Quote [mm]	20	30	40	40	45	45
CCMDA5087	Vedere schema allegato						

Maniglia a ponte



Materiale

PP rinforzato

Descrizione

Maniglia a ponte per esecuzioni standard.

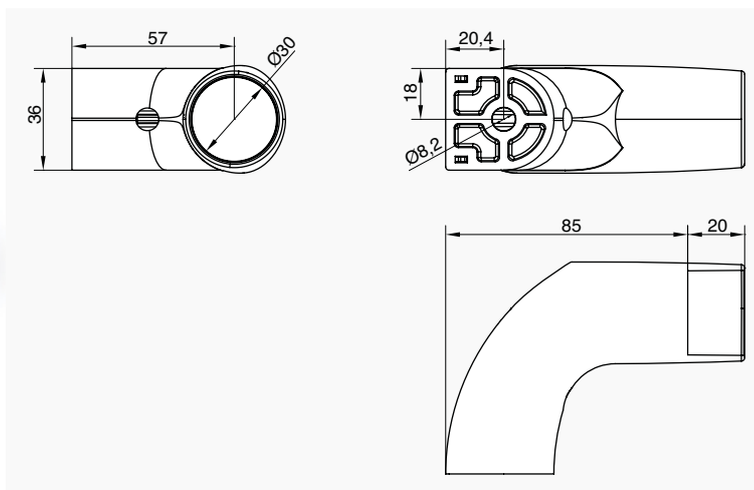
Montaggio



Sezione

Maniglia a ponte							5	8	8	10	8	10
Codice	Quote [mm]						20	30	40	40	45	45
	D1	D2	H	I	L	P						
CMPA1	6,2	10,5	38	93,5	109	21						
CMPA2	8,5	13,5	41	117	137	26						
CMPA3	8,5	13,5	45	132	150	27						

Coppia supporti per maniglia a tubo



Materiale

PA Nero

Descrizione

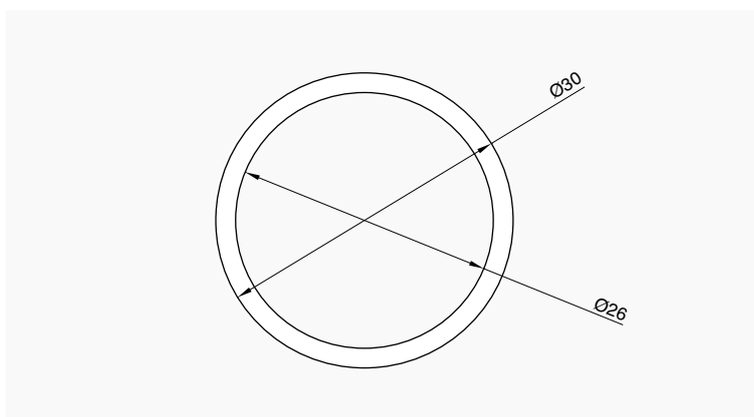
Coppia di terminali per realizzazione maniglie, in combinazione con il profilo tubolare in alluminio CTAAD30



Sezione

Coppia supporti per maniglia a tubo		5	8	8	10	8	10
Codice	Quote [mm]	20	30	40	40	45	45
CMPAD30	Vedere schema allegato						

Tubo in alluminio



Materiale

Alluminio anodizzato

Descrizione

Alluminio tubolare per realizzazione maniglie.
Stato fornitura: 3 m.

Sezione

Tubo in alluminio		5	8	8	10	8	10
Codice	Quote [mm]	20	30	40	40	45	45
CTAAD30	Vedere schema allegato						

Maniglia a ponte chiusa

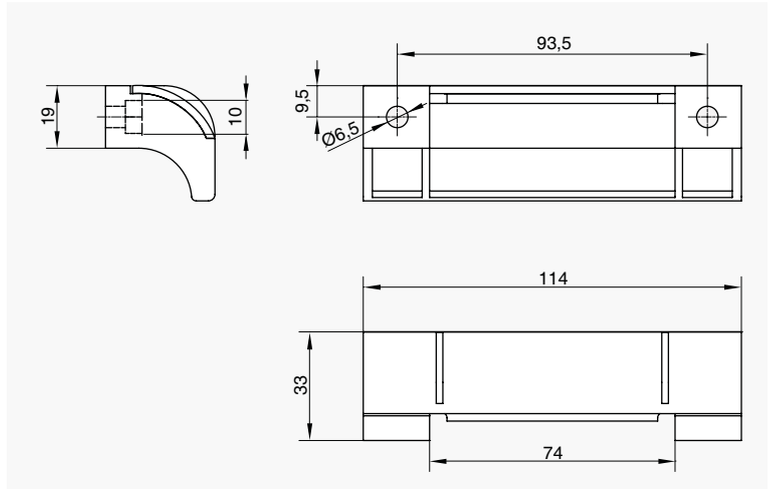


Materiale

PA rinforzato

Descrizione

Maniglia di sicurezza per protezioni.



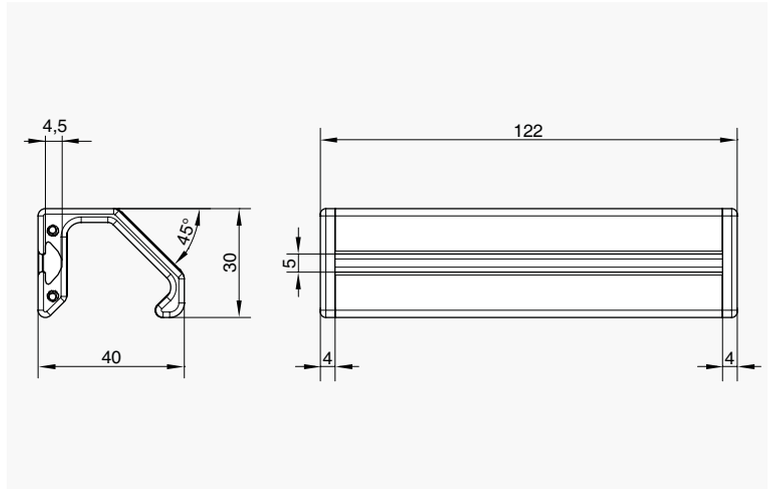
Montaggio



Sezione

Maniglia a ponte chiusa			5	8	8	10	8	10
Codice	Colore	Quote [mm]	20	30	40	40	45	45
CMPCA	Arancione	Vedere schema allegato						
CMPCB	Blu							
CMPCN	Nero							

Maniglia chiusa in alluminio



Materiale

Alluminio anodizzato/PA

Descrizione

Maniglia di sicurezza in alluminio. Richiesti per il montaggio dadi compatibili con le dimensioni della cava (FDM5203S / FDM5204S / FDM5205S).

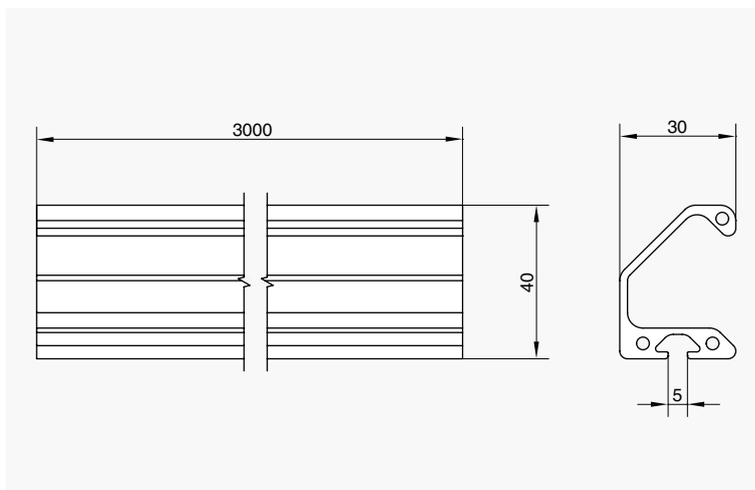
Montaggio



Sezione

Maniglia chiusa in alluminio		5	8	8	10	8	10
Codice	Quote [mm]	20	30	40	40	45	45
CMPCA114	Vedere schema allegato						

Maniglia a profilo in alluminio



Materiale

Alluminio anodizzato

Descrizione

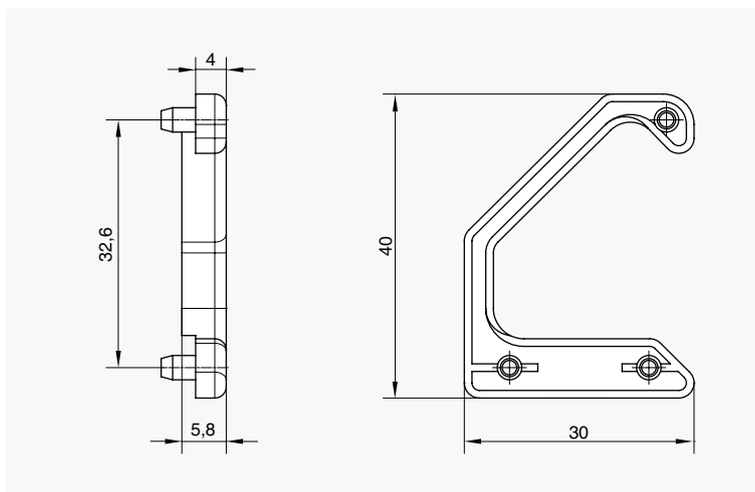
Profilo universale per realizzazione di maniglie perimetrali su porte e pannelli. Disponibile in barre da 3 m tagliabili a misura.

Sezione

Maniglia a profilo in alluminio		5	8	8	10	8	10
Codice	Quote [mm]	20	30	40	40	45	45
CMPCA3000	Vedere schema allegato						

Coppia terminali per maniglia a profilo

Complementi



Materiale

PA rinforzato

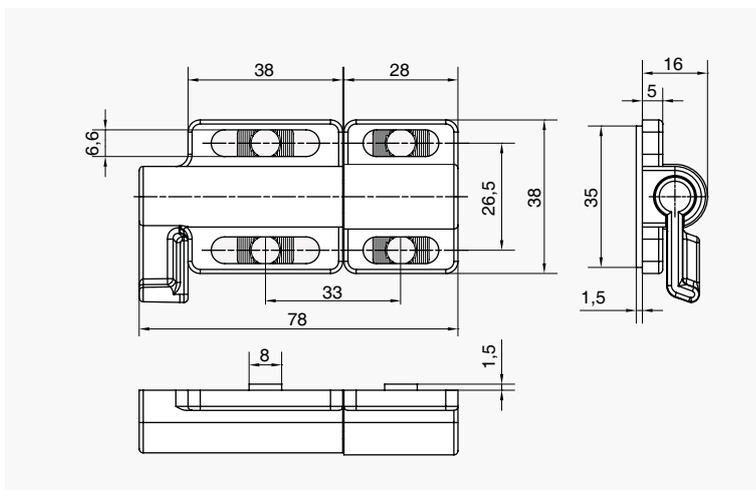
Descrizione

Set di coperchi di finitura specifici per CMPCA3000.

Sezione

Coppia terminali per maniglia a profilo		5	8	8	10	8	10
Codice	Quote [mm]	20	30	40	40	45	45
CTMA3040	Vedere schema allegato						

Serratura a chiavistello



Materiale

Zinco pressofuso / Acciaio / PA

Descrizione

Serratura per porte e pannelli con organo di bloccaggio a molla e tasselli anti-rotazione posteriori di centraggio.

Montaggio

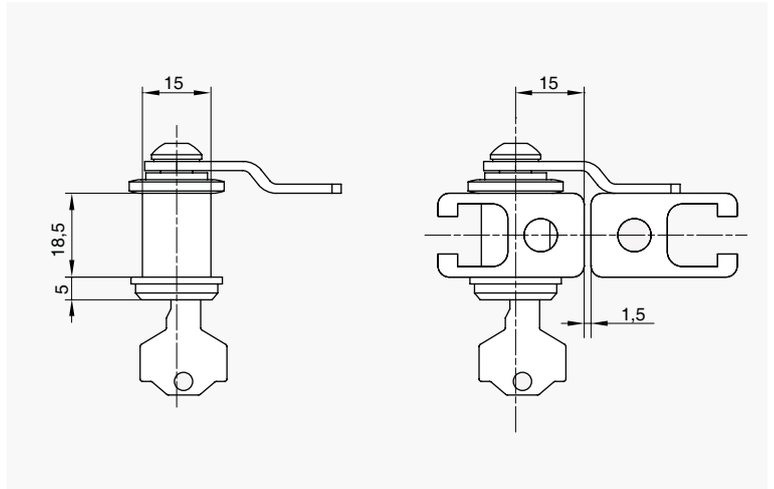


Complementi

Sezione

Serratura a chiavistello		5	8	8	10	8	10
Codice	Quote [mm]	20	30	40	40	45	45
CSCH810	Vedere schema allegato						

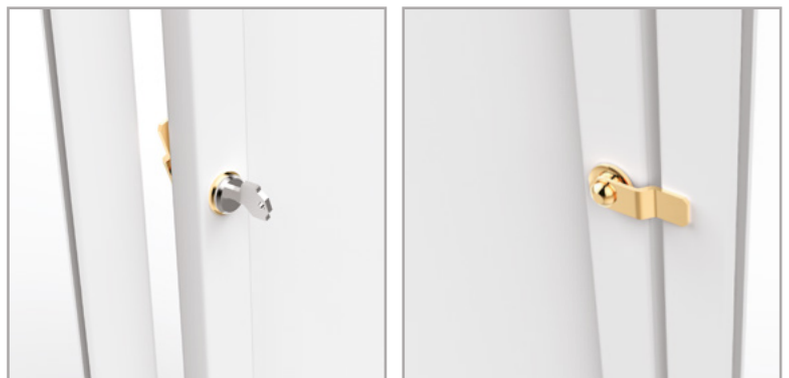
Serratura a chiave



Materiale
Ottone

Descrizione
Serratura a chiave, specifica per profilo PC81832.

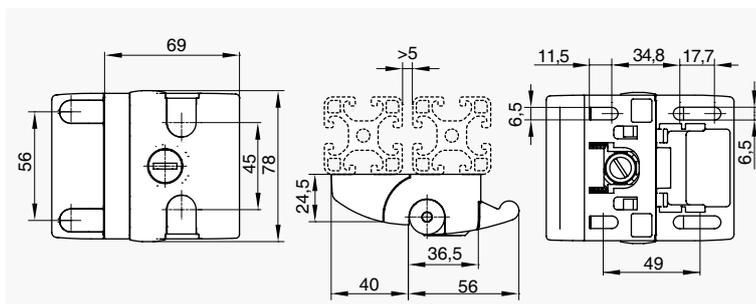
Montaggio



Sezione

Serratura a chiave		5	8	8	10	8	10
Codice	Quote [mm]	20	30	40	40	45	45
CSCP1832	Vedere schema allegato						

Maniglia con serratura a chiave



Materiale

Alluminio pressofuso col. nero

Descrizione

Elemento di chiusura per porte e battute che non richiede lavorazioni meccaniche per l'assemblaggio.

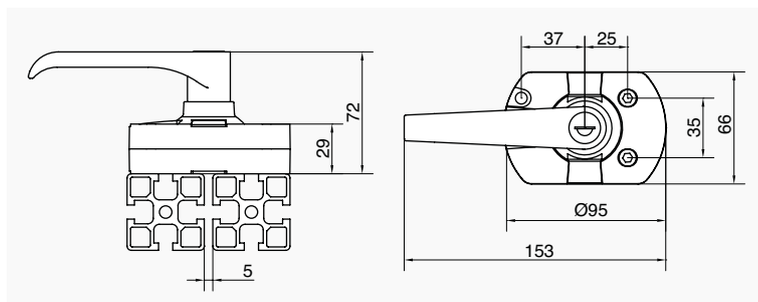
Montaggio



Sezione

Maniglia con serratura a chiave		5	8	8	10	8	10
Codice	Quote [mm]	20	30	40	40	45	45
CMSCH810	Vedere schema allegato						

Maniglia a leva con serratura a chiave universale



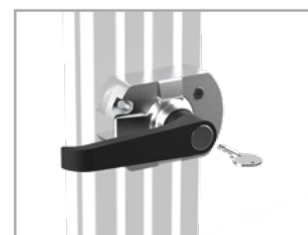
Materiale

PA rinforzato/Alluminio/Acciaio

Descrizione

Maniglia a leva con serratura a chiave universale.

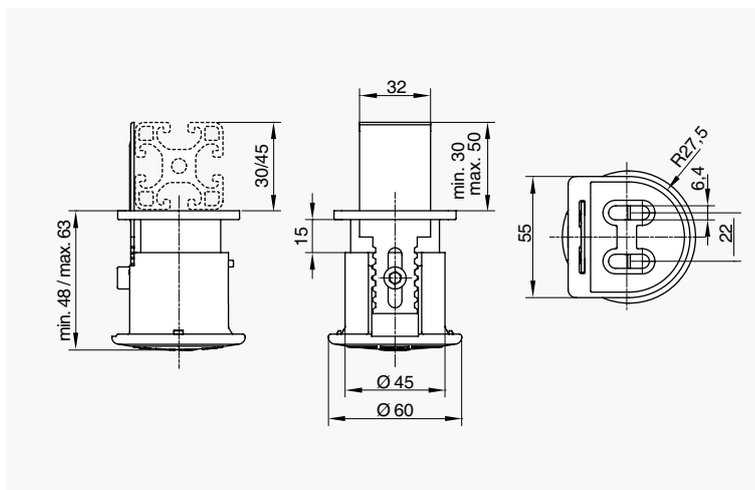
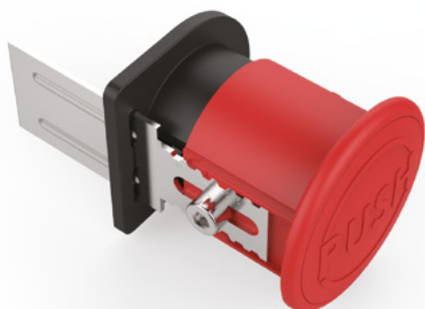
Montaggio



Sezione

Maniglia a leva con serratura a chiave universale		5	8	8	10	8	10
Codice	Quote [mm]	20	30	40	40	45	45
CMMCH810	Vedere schema allegato						

Manopola antipanico a fungo



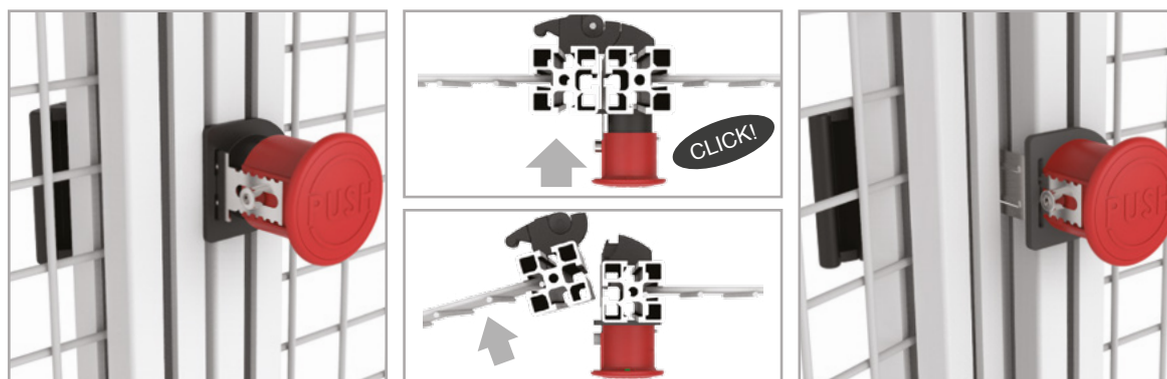
Materiale

PA rinforzato/Acciaio zincato

Descrizione

Rilascio interno di emergenza per CMSCH810.

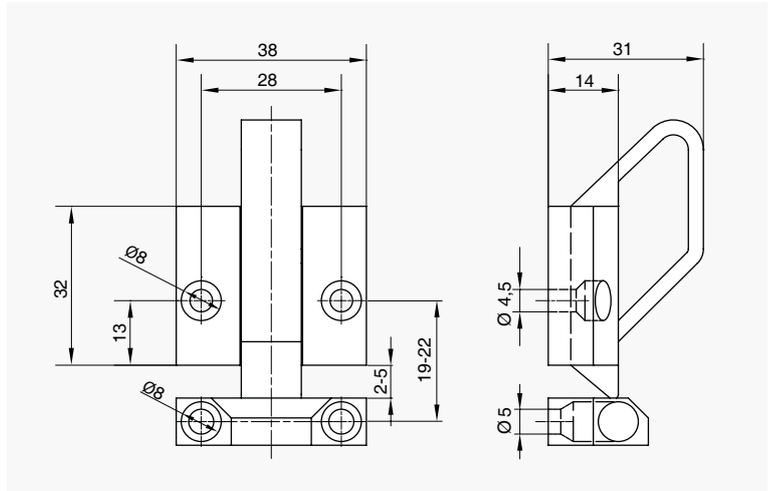
Montaggio



Sezione

Manopola antipanico a fungo		5	8	8	10	8	10
Codice	Quote [mm]	20	30	40	40	45	45
CMAPF810	Vedere schema allegato						

Scrocchetto a molla



Materiale

PA rinforzato

Descrizione

Elemento universale per chiusura a scatto.

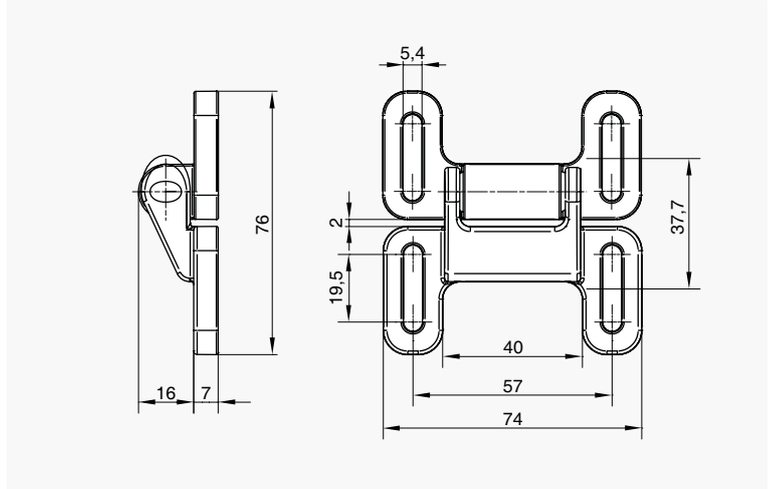
Montaggio



Sezione

Scrocchetto a molla		5	8	8	10	8	10
Codice	Quote [mm]	20	30	40	40	45	45
CSAM1	Vedere schema allegato						

Scrocchetto a sfera



Materiale

PA rinforzato/Acciaio

Descrizione

Elemento di chiusura universale; viti fissaggio M5.

Montaggio

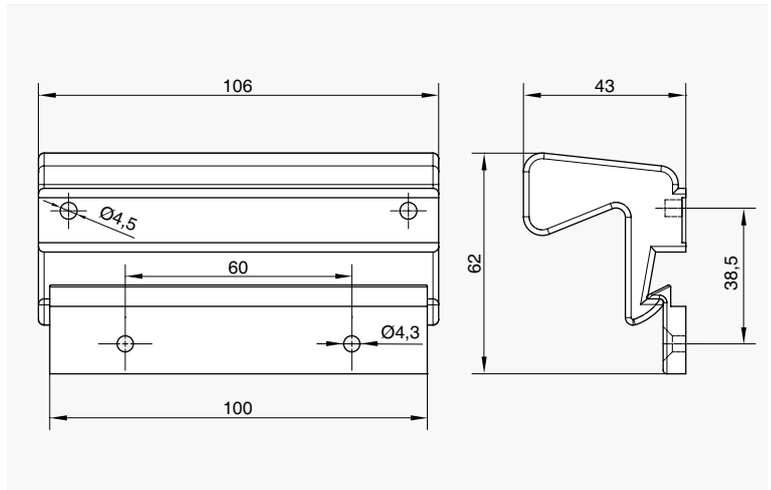


Complementi

Sezione

Scrocchetto a sfera		5	8	8	10	8	10
Codice	Quote [mm]	20	30	40	40	45	45
CSAS1	Vedere schema allegato						

Maniglia con chiusura a scatto



Materiale

Acciaio verniciato nero

Descrizione

La maniglia con chiusura a scatto permette di realizzare chiusure semplici e robuste.

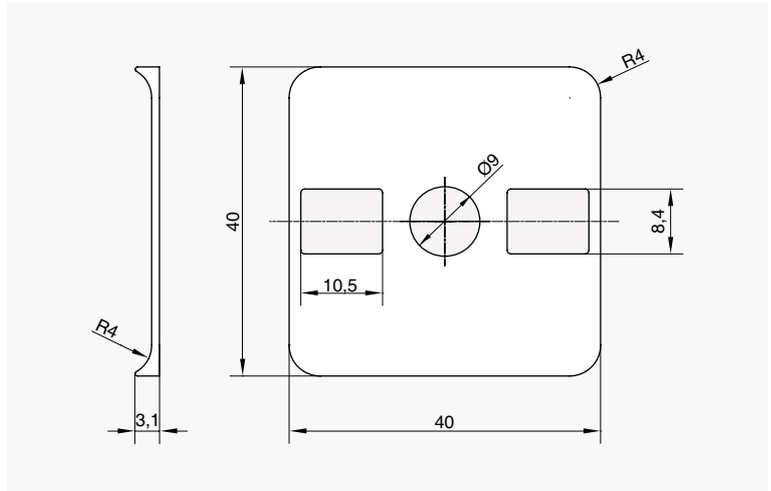
Montaggio



Sezione

Maniglia con chiusura scatto		5	8	8	10	8	10
Codice	Quote [mm]	20	30	40	40	45	45
CMCS105	Vedere schema allegato						

Compensatore di raggio



Materiale

PA rinforzato (RAL 7042)

Descrizione

Inserto in plastica per raccordo giunzioni di taglio tra profili. Migliora la tenuta e protegge la sezione del profilo.

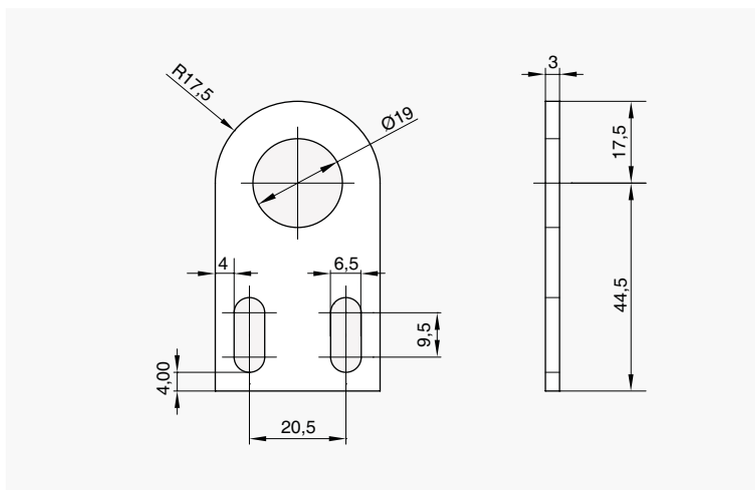
Montaggio



Sezione

Compensatore di raggio		5	8	8	10	8	10
Codice	Quote [mm]	20	30	40	40	45	45
CCRM84040	Vedere schema allegato			■			

Supporto magnete fermaporta



Materiale

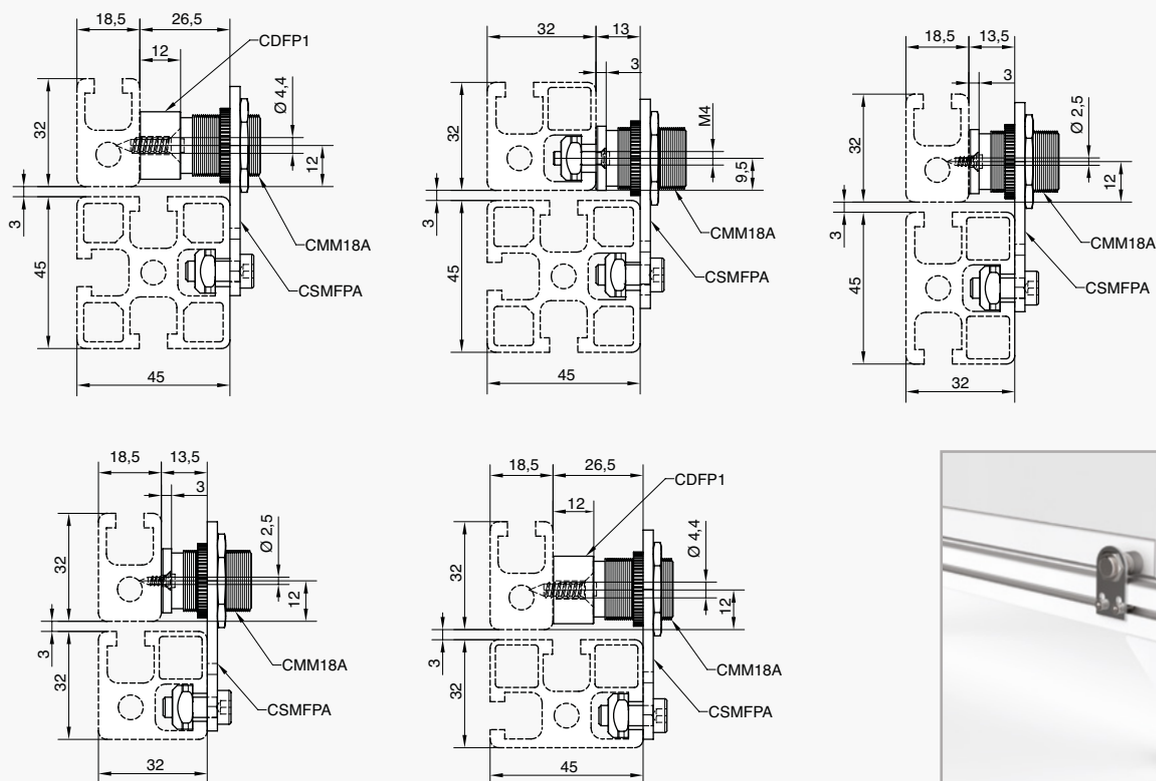
Acciaio zincato

Descrizione

Battuta fermaporte, in abbinamento al magnete CMM18A e, ove richiesto (vedi schema di montaggio), al distanziale CDFP1.

Montaggio

POSSIBILITA' DI MONTAGGIO OFFERTE DAL SUPPORTO PER MAGNETE "CSMFPA"

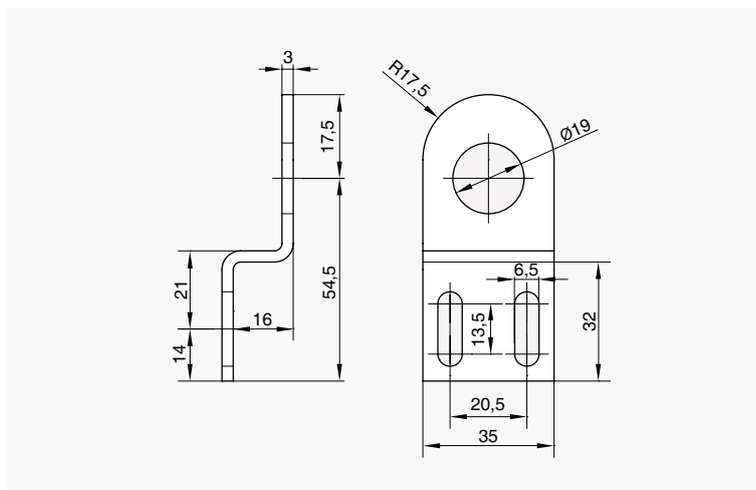


Complementi

Sezione

Supporto magnete fermaporta		5	8	8	10	8	10
Codice	Quote [mm]	20	30	40	40	45	45
CSMFPA	Vedere schema allegato						

Supporto magnete fermaporta



Materiale

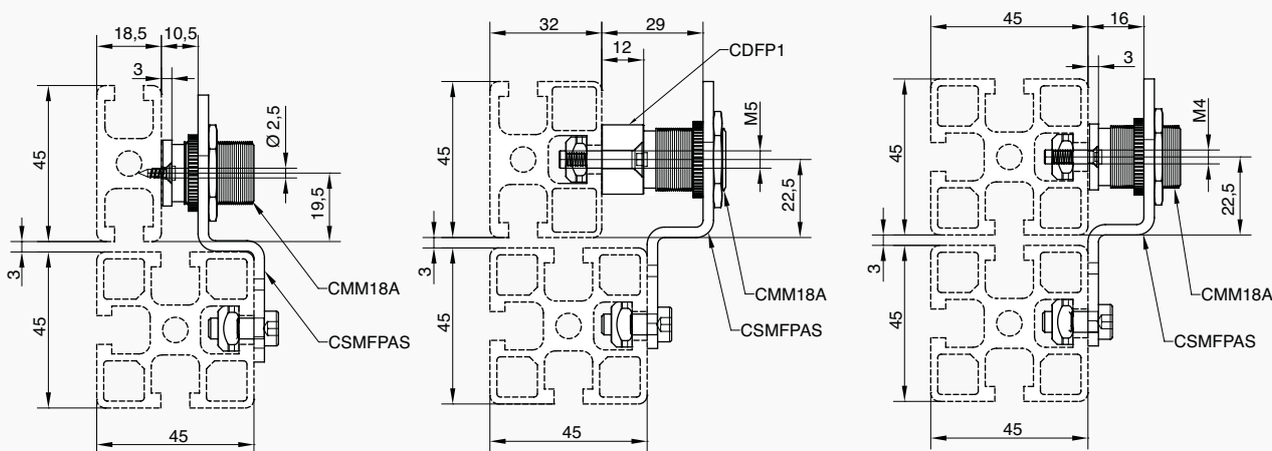
Acciaio zincato

Descrizione

Battuta fermaporte, in abbinamento al magnete CMM18A.

Montaggio

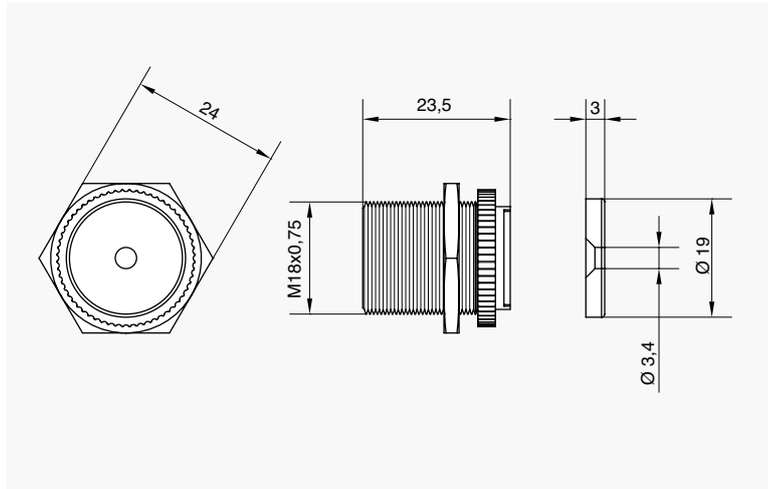
POSSIBILITA' DI MONTAGGIO OFFERTE DAL SUPPORTO PER MAGNETE "CSMFPAS"



Sezione

Supporto magnete fermaporta		5	8	8	10	8	10
Codice	Quote [mm]	20	30	40	40	45	45
CSMFPAS	Vedere schema allegato						

Magnete per fermaporta



Materiale

Acciaio zincato

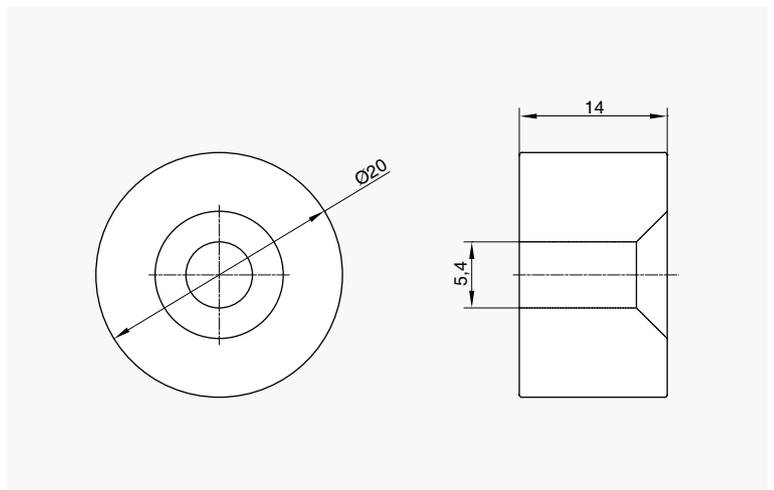
Descrizione

Magnete per fermaporte CFPC2.

Sezione

Magnete per fermaporta		5	8	8	10	8	10
Codice	Quote [mm]	20	30	40	40	45	45
CMM18A	Vedere schema allegato						

Distanziale per fermaporta



Materiale

Acciaio zincato

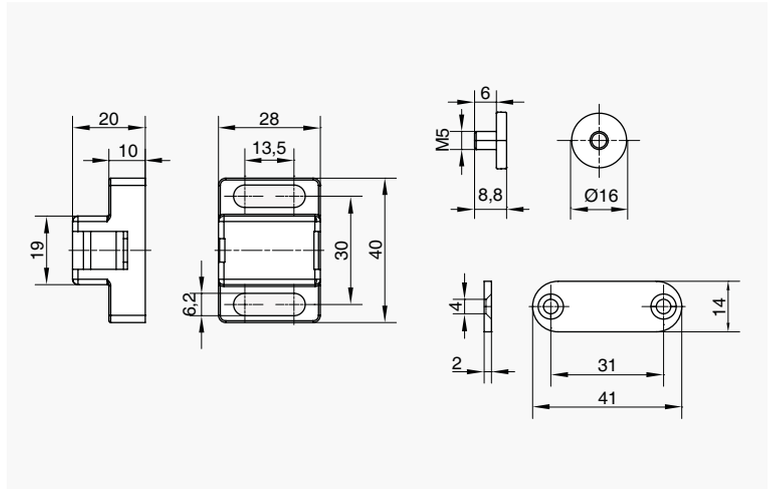
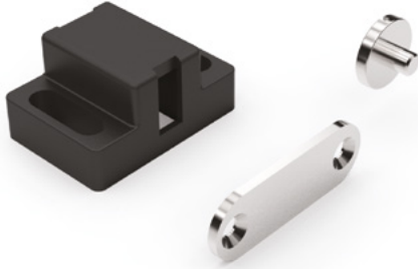
Descrizione

Distanziale in acciaio per battuta porte.

Sezione

Distanziale per fermaporta		5	8	8	10	8	10
Codice	Quote [mm]	20	30	40	40	45	45
CDFP1	Vedere schema allegato						

Fermaporta a calamita



Materiale

PA rinforzato/Acciaio

Descrizione

Kit fermaporte magnetico adattabile allo spessore del pannello usato per la porta.

Montaggio

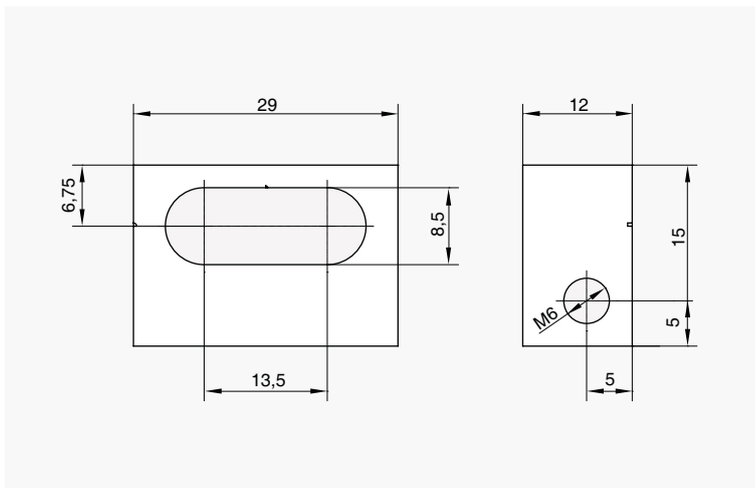


Complementi

Sezione

Fermaporta a calamita		5	8	8	10	8	10
Codice	Quote [mm]	20	30	40	40	45	45
CFPC1	Vedere schema allegato						

Blocchetto asolato



Materiale

Alluminio sabbato

Descrizione

Elemento di fissaggio regolabile per tamponamenti.

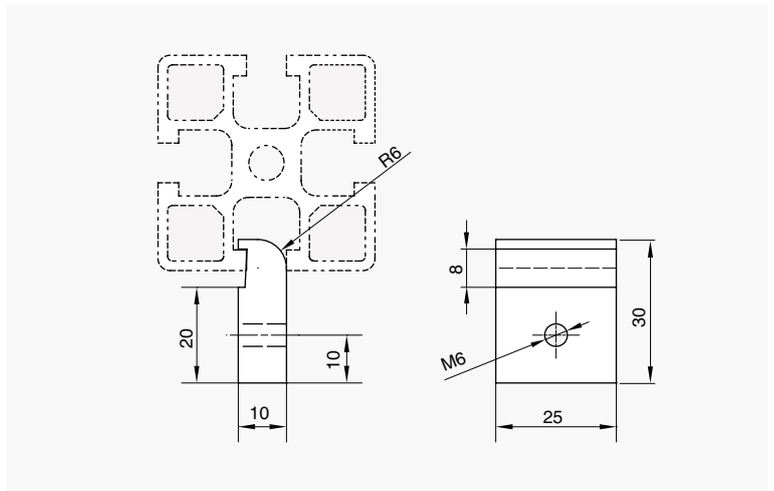
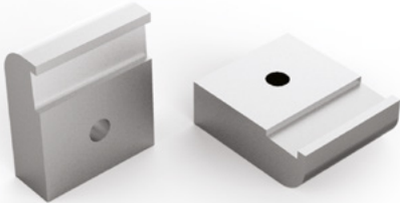
Montaggio



Sezione

Blocchetto asolato		5	8	8	10	8	10
Codice	Quote [mm]	20	30	40	40	45	45
CBAS1	Vedere schema allegato						

Fissaggio rapido in cava per pannelli



Materiale

Alluminio sabbato

Descrizione

Blocchetto di fissaggio per pannelli con aggancio rapido in cava.

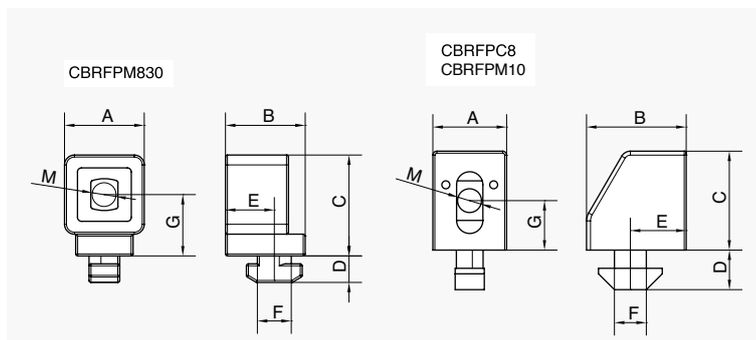
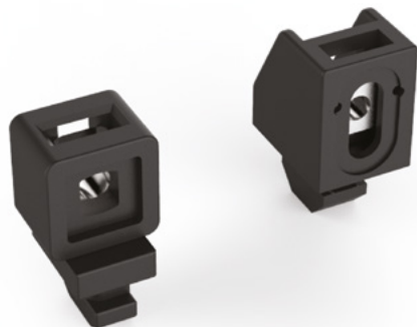
Montaggio



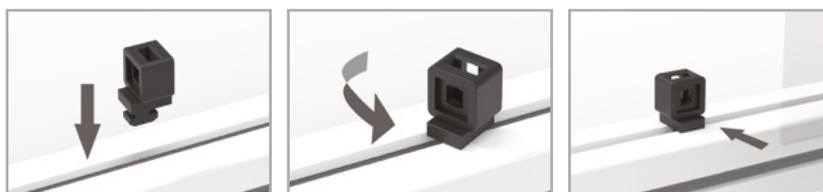
Sezione

Fissaggio rapido per pannelli		5	8	8	10	8	10
Codice	Quote [mm]	20	30	40	40	45	45
CBFRC845	Vedere schema allegato					■	

Blocchetto fissaggio rapido pannelli



Montaggio



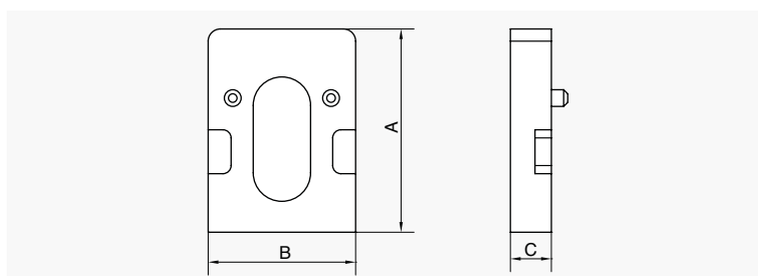
Materiale
Polietilene/Acciaio

Descrizione
Blocchetto fissaggio rapido in cava con dado per fissaggio di pannelli avvitati asportabili.

Sezione

Blocchetto fissaggio rapido pannelli									5	8	8	10	8	10
Codice	Quote [mm]								20	30	40	40	45	45
	A	B	C	D	E	F	G	M						
CBRFPM830	20	20	25,5	6,7	12	8,5	15,5	6		■				
CBRFPC8	18,5	25	25	10	14	8	12,5	6			■		■	
CBRFPM10	18,5	25	25	12,5	14	10	12,5	6				■		■

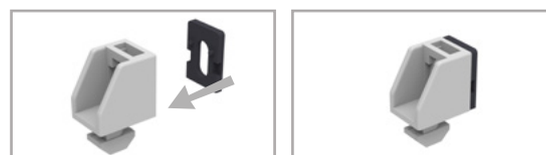
Distanziale per blocchetto fissaggio rapido pannelli



Montaggio

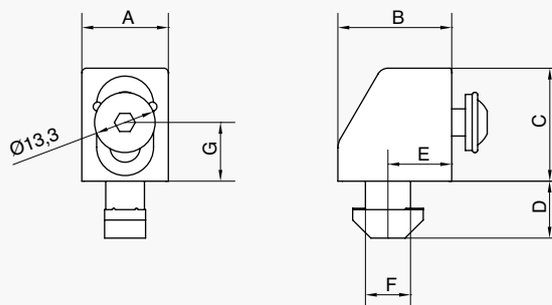
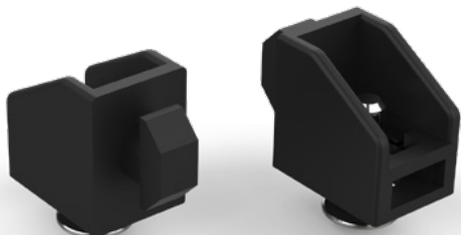
Materiale
Polietilene

Descrizione
Distanziale di compensazione spessori per blocchetto fissaggio rapido pannelli.



Distanziale per blocchetto fissaggio rapido pannelli			
Codice	Quote [mm]		
	A	B	C
CDBRFSP2	25	18	2
CDBRFSP3	25	18	3
CDBRFSP5	25	18	5

Kit fissaggio rapido pannelli con vite imperdibile



Materiale

Polietilene/Acciaio zincato

Descrizione

Kit fissaggio rapido pannelli completo di vite imperdibile FVTBF1685 e rondella imperdibile FRPDM6. La rondella trattiene saldamente la vite all'interno del foro del pannello.

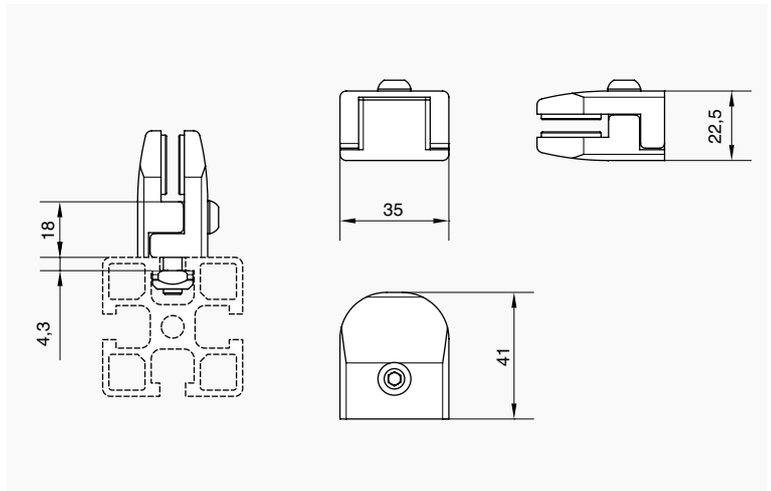
Montaggio



Sezione

Codice	Quote [mm]							5	8	8	10	8	10
	A	B	C	D	E	F	G	20	30	40	40	45	45
CBRFPC8VI	18,5	25	25	10	14	8	12,5			■		■	
CBRFPM10VI	18,5	25	25	12,5	14	9,5	12,5						■

Blocchetti di fissaggio pannelli



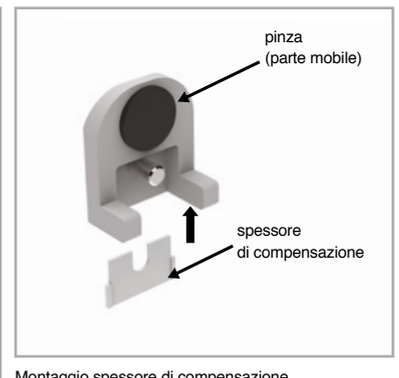
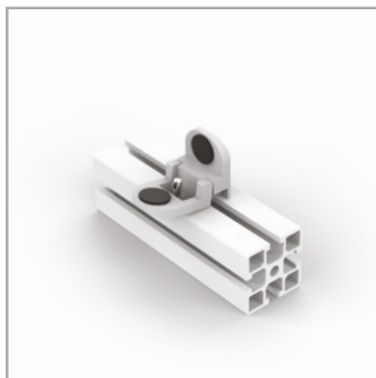
Materiale

Tecnopolimero / Elastomero termoplastico / Acciaio

Descrizione

Blocchetto per fissaggio pannelli con spessori di compensazione.

Montaggio

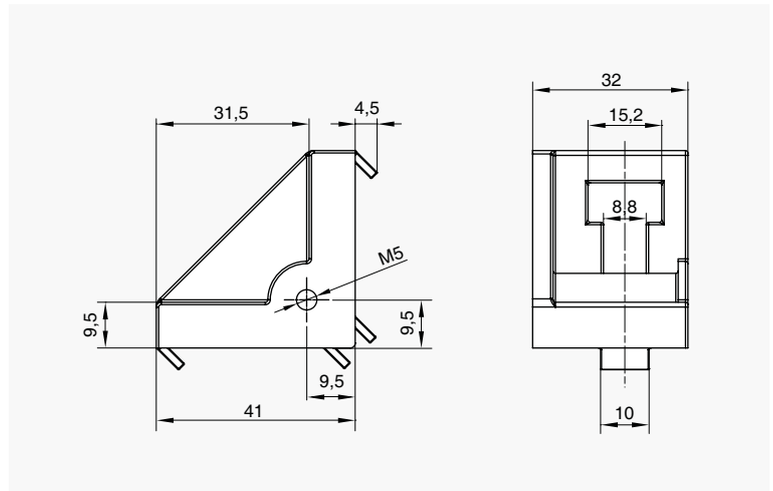


Montaggio spessore di compensazione

Sezione

Blocchetti di fissaggio pannelli		5	8	8	10	8	10
Codice	Quote [mm]	20	30	40	40	45	45
CBFPC48	Vedere schema allegato						

Angolare per pannelli asportabili



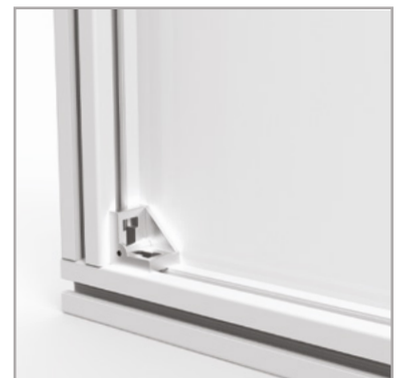
Materiale

Alluminio pressofuso.

Descrizione

Giunto angolare per il fissaggio di pannellature in alluminio e in tutti quei casi in cui si richieda sostegno per carichi elevati.

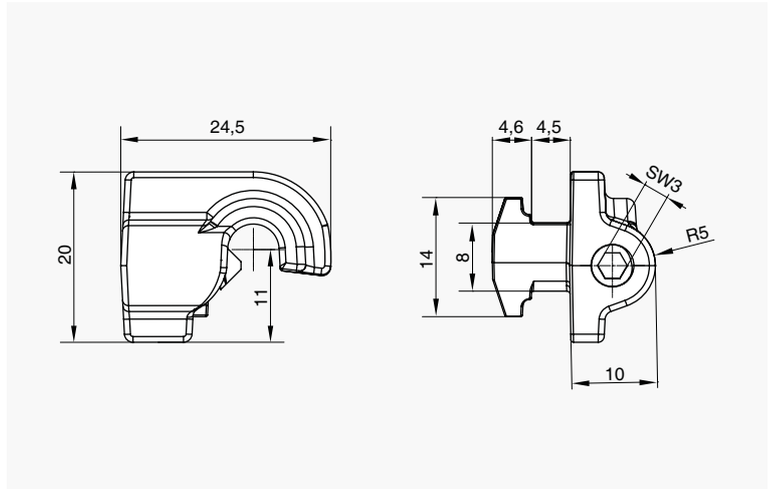
Montaggio



Sezione

Angolare per pannelli asportabili		5	8	8	10	8	10
Codice	Quote [mm]	20	30	40	40	45	45
CA40PAM10	Vedere schema allegato						

Morsetto per fissaggio rete



Materiale

Zinco pressofuso / Acciaio

Descrizione

Morsetto di fissaggio per reti protettive, con capacità di pinzaggio fili rete di dimensioni minime di 6 mm (4 mm per reti ondulate), utilizzabile sia su profili con cava da 8 mm che 10 mm.

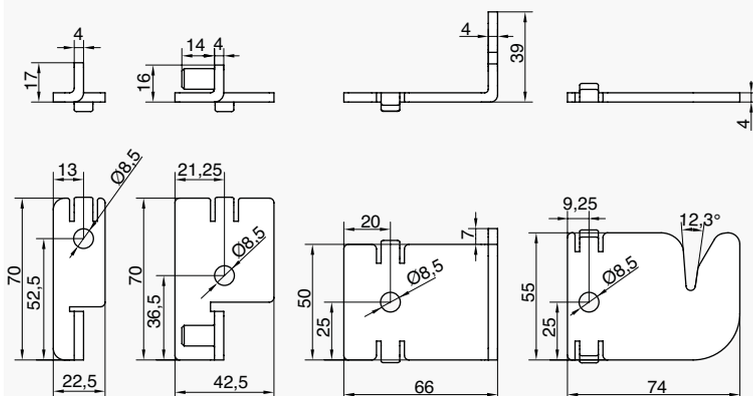
Montaggio



Sezione

Morsetto per fissaggio rete		5	8	8	10	8	10
Codice	Quote [mm]	20	30	40	40	45	45
CMFR810	Vedere schema allegato						

Kit sostegno pannelli sicurezza



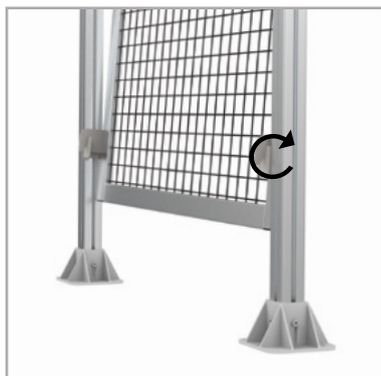
Materiale

Acciaio

Descrizione

Sistema di aggancio per pannelli di recinzione con sistema di sicurezza anti-caduta, in conformità alla direttiva macchine 2006/42/CE. Luci ammesse pannello/telaio 12-26 mm (consigliata 20 mm).

Montaggio



Sistema anti-caduta

Complementi

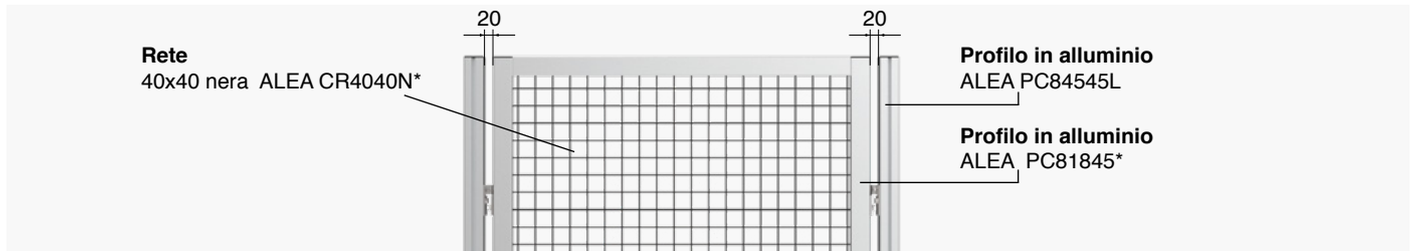
Sezione

Kit sostegno pannelli di sicurezza		5	8	8	10	8	10
Codice	Quote [mm]	20	30	40	40	45	45
CKSPC845	Vedere schema allegato					■	

Recinzioni perimetrali con telai removibili



Esempio
Layout riparo perimetrale



* I telai removibili possono essere realizzati con profilati e pannellature di diverse tipologie, come da catalogo

Dettaglio di montaggio delle recinzioni



Aggancio frontale del pannello tramite le staffe a farfalla del kit CKSPC845.



Con vite imperdibile FVTBF16185.



Posizionamento vite imperdibile FVTBF16185. Bloccaggio in posizione sulle staffe fisse al piantone.

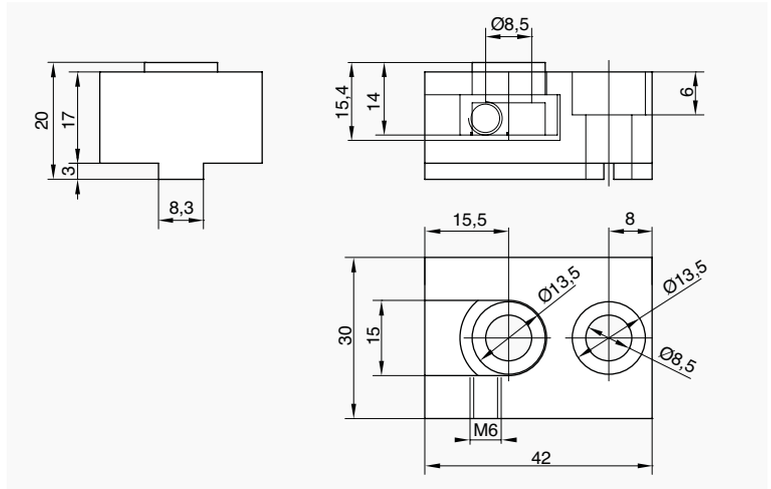
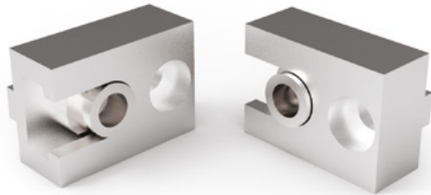


Avvicinamento del pannello ai piantoni laterali



Avvitamento delle viti imperdibili

Fissaggio rapido pannelli



Materiale

Alluminio sabbiato

Descrizione

Blocchetto di fissaggio con aggancio rapido, completo di nottolino.

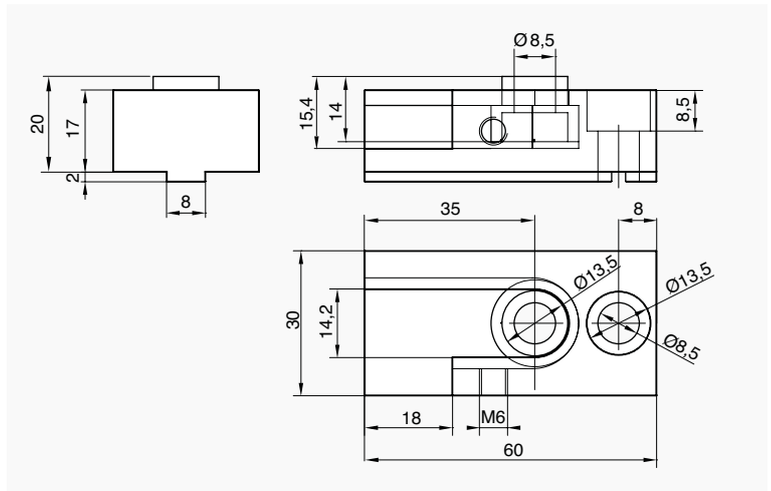
Montaggio



Sezione

Fissaggio rapido pannelli		5	8	8	10	8	10
Codice	Quote [mm]	20	30	40	40	45	45
CFRPC8	Vedere schema allegato					■	

Fissaggio rapido pannelli con battuta dx/sx



Materiale

Alluminio sabbiato

Descrizione

Blocchetto di fissaggio con aggancio rapido, completo di nottolino e grano di bloccaggio in posizione. Disponibile nella versione con battuta laterale destra e sinistra (CFRPC8DX e CFRPC8SX).

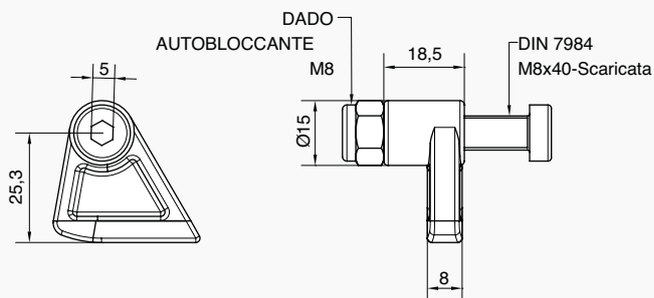
Montaggio



Sezione

Fissaggio rapido pannelli con battuta dx/sx		5	8	8	10	8	10
Codice	Quote [mm]	20	30	40	40	45	45
CFRPC8DX	Vedere schema allegato					■	
CFRPC8SX						■	

Fissaggio rapido per pannelli estraibili

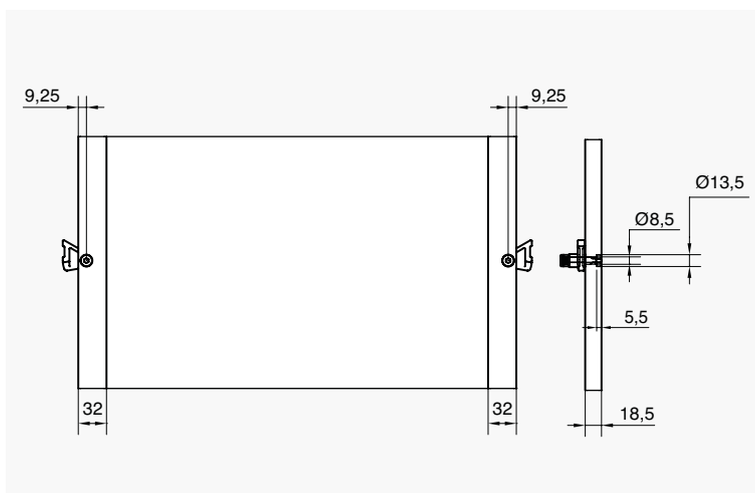


Materiale

PA rinforzato / acciaio zincato

Descrizione

Fissaggio rapido per realizzare pannelli estraibili con telaio in profilo PC818132 / PC818132L o pannelli senza telaio. I pannelli estraibili necessitano di una battuta meccanica nella cornice di profilo fissa, in corrispondenza delle cave interne.



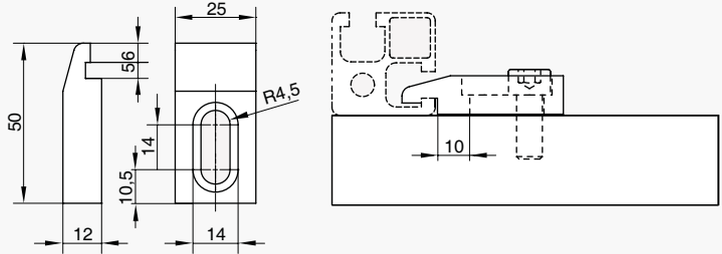
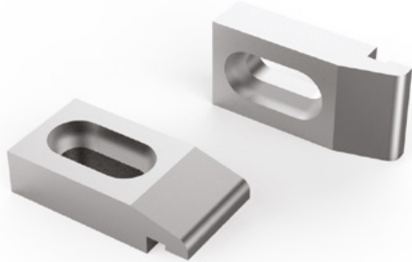
Montaggio



Sezione

Fissaggio rapido per pannelli estraibili			5	8	8	10	8	10
Codice	Rotazione	Quote [mm]	20	30	40	40	45	45
CBEC8DX	Destra	Vedere schema allegato					■	
CBEC8SX	Sinistra						■	

Morsetto di fissaggio riposizionabile



Materiale

Alluminio sabbiato

Descrizione

Aggancio specifico per fissaggio al piano di profili PC8323212 tramite vite a testa ribassata M8.

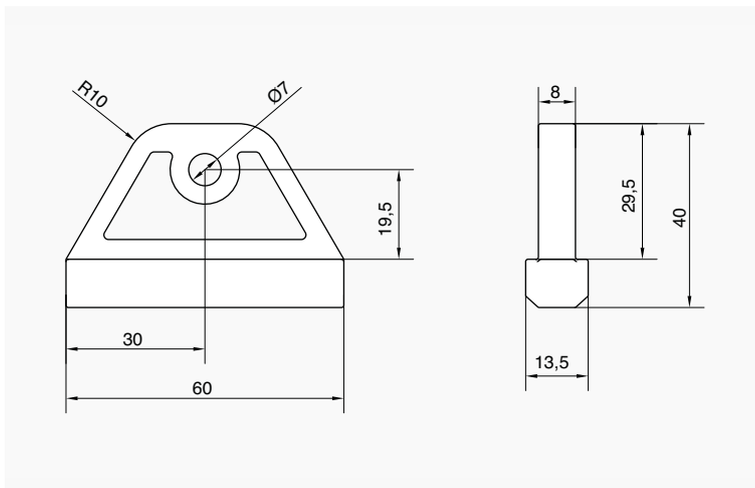
Montaggio



Sezione

Morsetto di fissaggio riposizionabile		5	8	8	10	8	10
Codice	Quote [mm]	20	30	40	40	45	45
CMFRC8	Vedere schema allegato					■	

Kit sostegno piani



Materiale

PA rinforzato/Acciaio

Descrizione

Kit sostegno piani per aree di lavoro.
Fissaggio piano con autofilettanti.

Montaggio

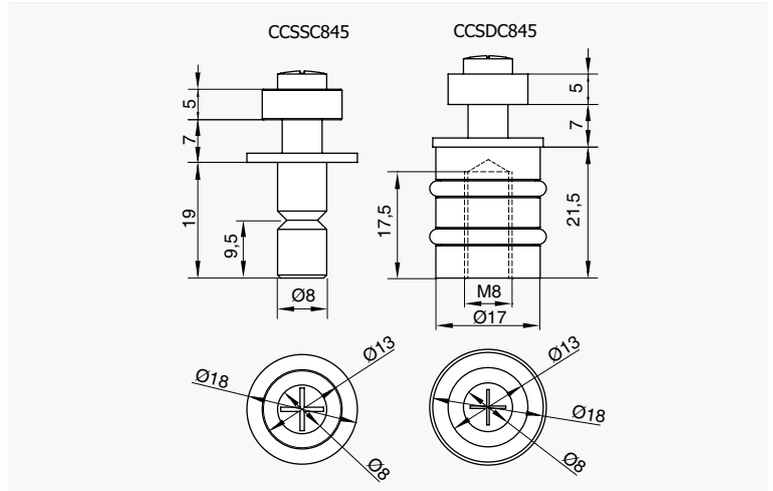


Sezione

Kit sostegno piani

Codice	Quote [mm]
CKSPFD7	Vedere schema allegato

Carrello di scorrimento



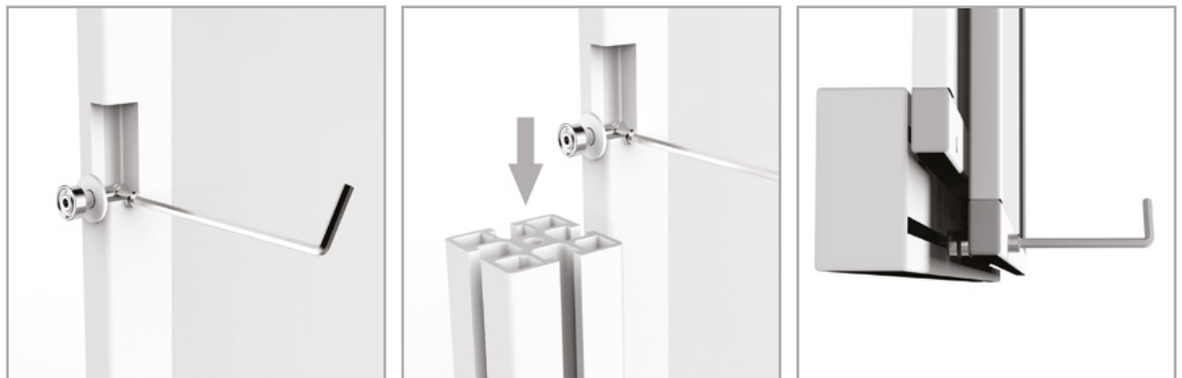
Materiale

Acciaio zincato/PA

Descrizione

Pattino di scorrimento in cava con cuscinetto, per la movimentazione di telai e pannellature di diverse dimensioni. La combinazione dei due carrelli permette il posizionamento di due telai realizzati con profilo 18,5x32 scorrevoli affiancati.

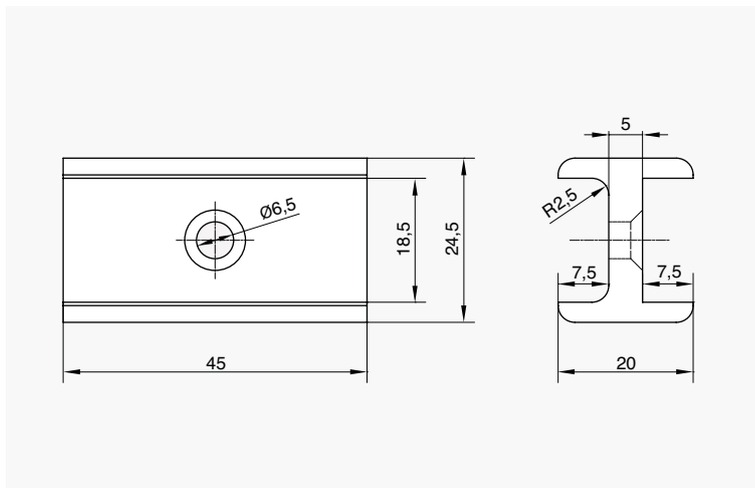
Montaggio



Sezione

Carrello di scorrimento		5	8	8	10	8	10
Codice	Quote [mm]	20	30	40	40	45	45
CCSSC845	Vedere schema allegato					■	
CCSDC845						■	

Pattino scorrevole



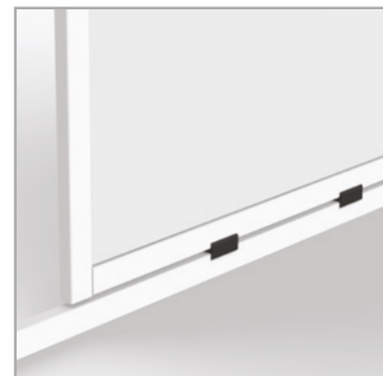
Materiale

Polietilene alta densità

Descrizione

Pattino per realizzazione pannellature scorrevoli.

Montaggio

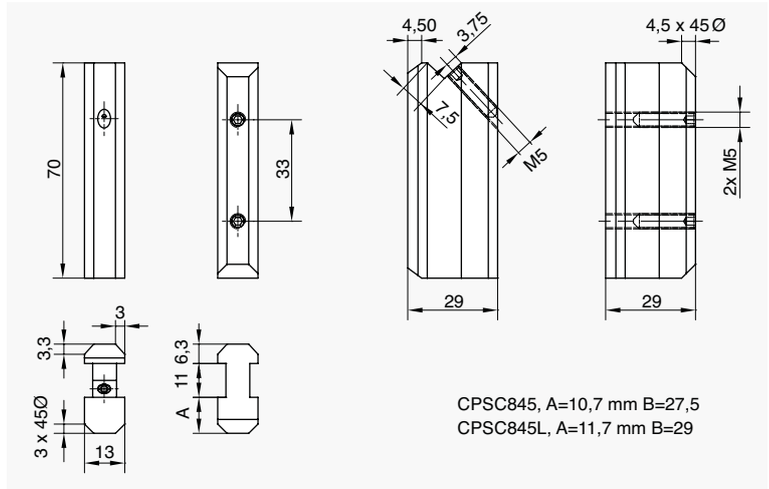


Complementi

Sezione

Pattino scorrevole		5	8	8	10	8	10
Codice	Quote [mm]	20	30	40	40	45	45
CPSP1832	Vedere schema allegato					■	

Kit pattini in polizene



Materiale

Polietilene alta densità

Descrizione

Kit per la realizzazione di scorrevoli/sali-scendi per profili 45x45 (supporto) e 32x32 (telaio mobile) completo di grani di fissaggio.

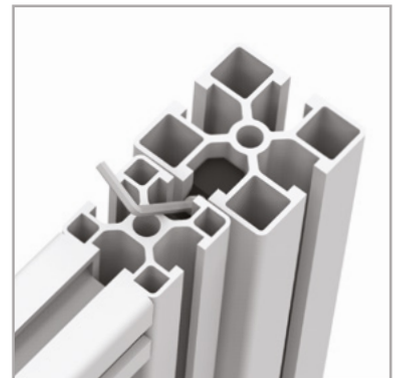
Montaggio



Applicare il pattino con doppio grano sui due lati del telaio scorrevole (profilo 32x32).



Inserire scorrevole nei montanti (profilo 45x45).



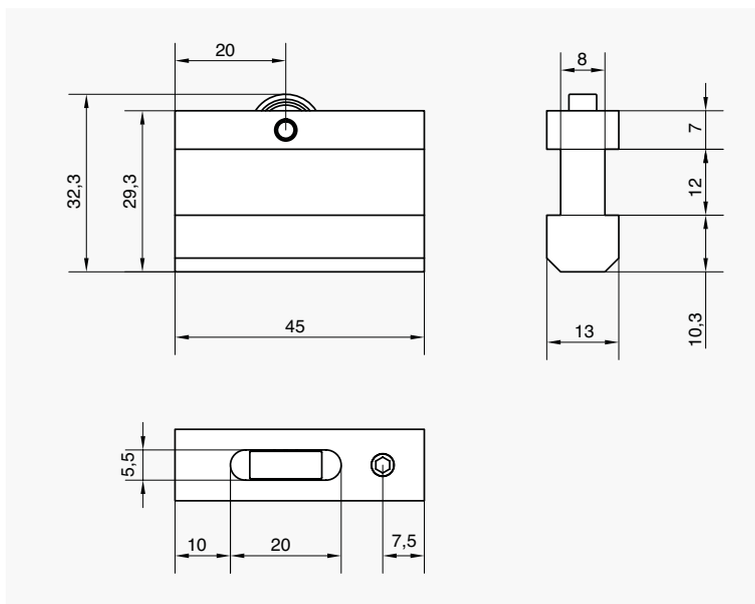
Applicare secondo pattino ai due lati nei montanti e tirare il grano.

Sezione

Kit pattini in polizene		5	8	8	10	8	10
Codice	Quote [mm]	20	30	40	40	45*	45
CPSC845	Vedere schema allegato					■	
CPSC845L						■	

* CPSC845 per profilo serie pesante, CPSC845L per serie leggera.

Pattino scorrevole con cuscinetto



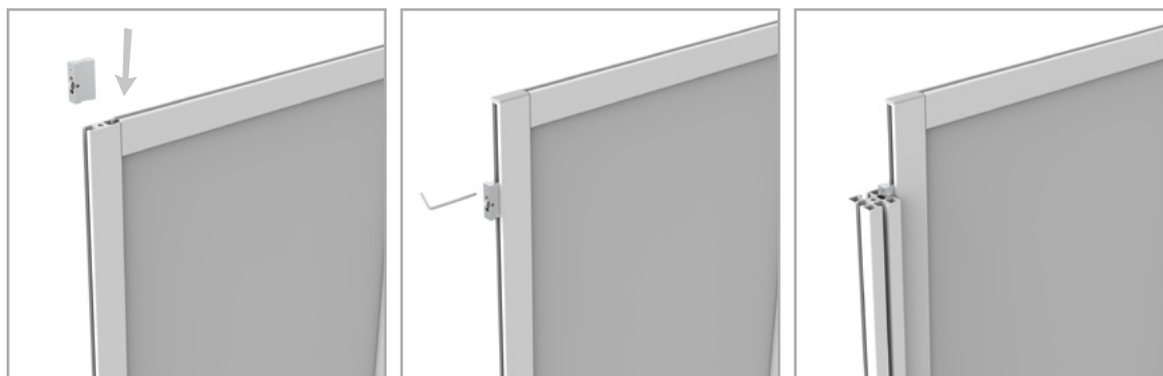
Materiale

Nylon /Acciaio

Descrizione

Pattino scorrevole con cuscinetto Ø13.
(Non adatto per i profili: PC83232, PC84545L, PC84590L).

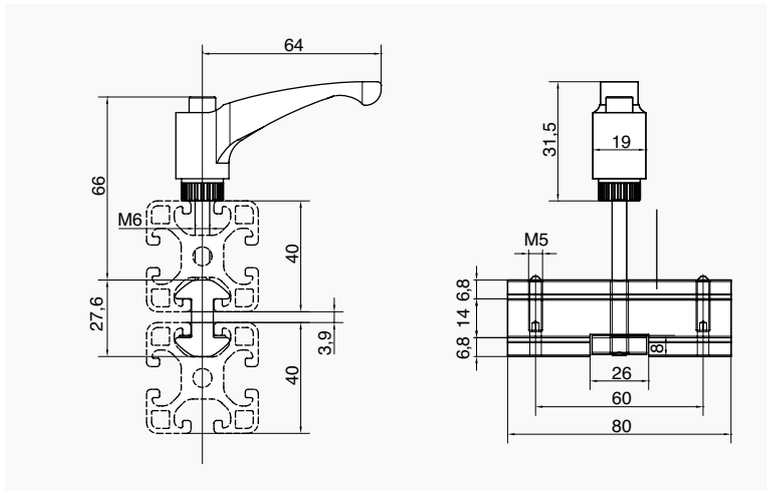
Montaggio



Sezione

Pattino scorrevole con cuscinetto		5	8	8	10	8	10
Codice	Quote [mm]	20	30	40	40	45	45
CPSCCD13	Vedere schema allegato					■	

Pattino in polizene con fissaggio rapido



Materiale

HDPE / Acciaio zincato

Descrizione

Kit pattino scorrevole con sistema di bloccaggio in posizione con sistema maniglia a ripresa, per una facile regolazione.

Montaggio

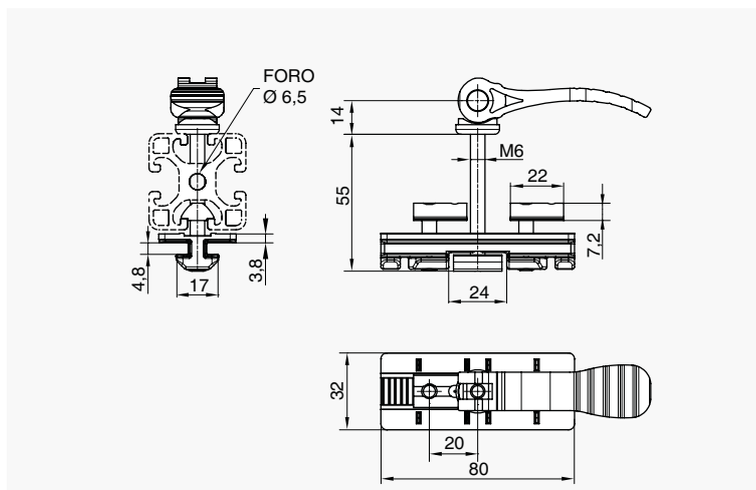


Complementi

Sezione

Pattino in polizene con fissaggio rapido		5	8	8	10	8	10
Codice	Quote [mm]	20	30	40	40	45	45
CKFRPM840	Vedere schema allegato			■			

Kit guida di scorrimento



Materiale

POM/Zinco pressofuso/Acciaio/PA

Descrizione

Kit pattino scorrevole con sistema di bloccaggio in posizione con sistema leva-camma, per una facile regolazione. Disponibile anche nella versione solo pattino, senza leva (cod. CKGSM840).

Montaggio



Versione con leva

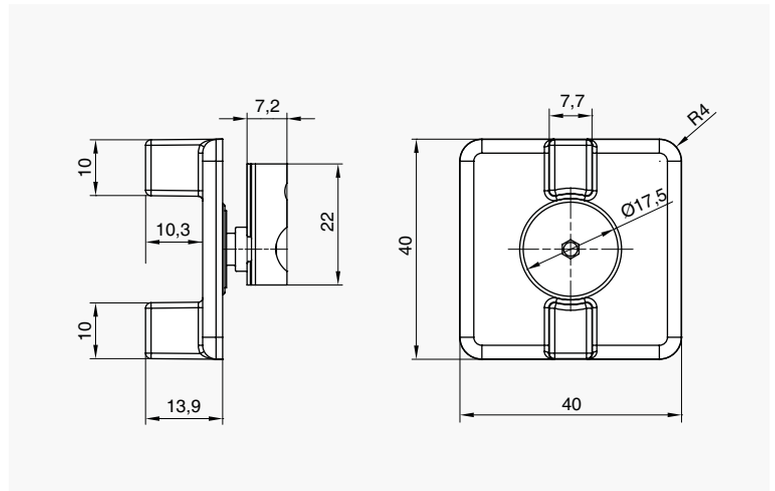


Versione solo pattino

Sezione

Kit guida di scorrimento		5	8	8	10	8	10
Codice	Quote [mm]	20	30	40	40	45	45
CKGSLM840	Vedere schema allegato			■			
CKGSM840				■			

Blocchetto per soffietti



Materiale
POM/Acciaio

Descrizione
Blocchetto guida per realizzazione di pannelli di chiusura perimetrale con apertura a soffietto.

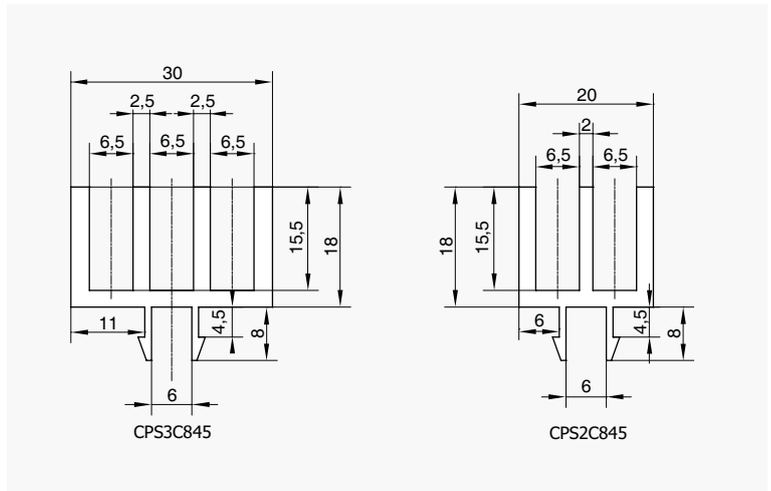
Montaggio



Sezione

Blocchetto per soffietti		5	8	8	10	8	10
Codice	Quote [mm]	20	30	40	40	45	45
CBPSM840	Vedere schema allegato			■			

Profilo per scorrimento 2/3 vie



Materiale
PVC nero

Descrizione
Profilo a inserimento in cava per scorrimento pannellature mobili di chiusura e contenimento, a due o tre binari.
Stato di fornitura: barre da 2 metri.

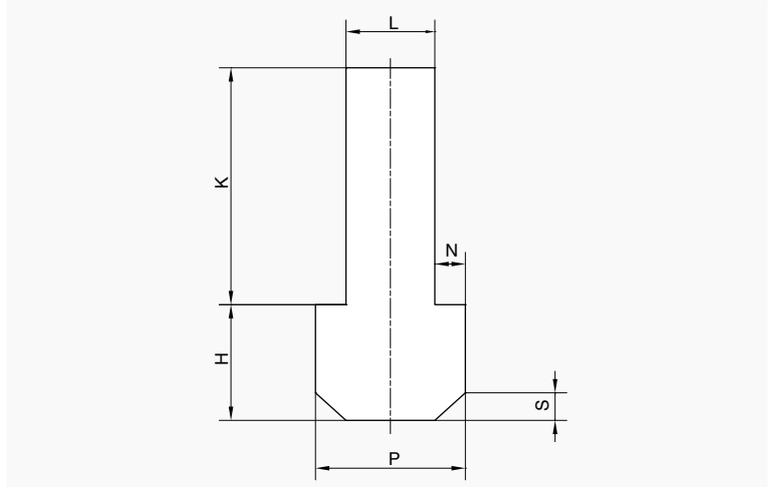
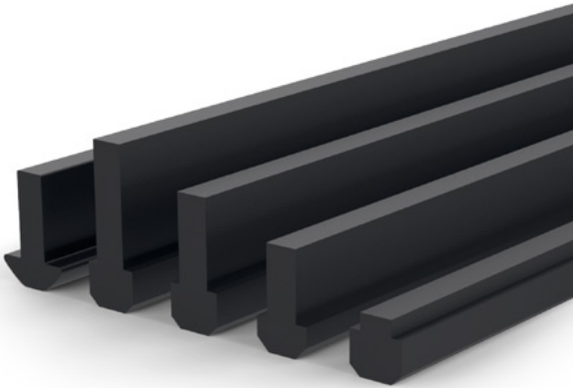
Montaggio



Sezione

Profilo per scorrimento 2/3 vie		5	8	8	10	8	10
Codice	Quote [mm]	20	30	40	40	45	45
CPS2C845	Vedere schema allegato						
CPS3C845							

Profili universali in polizene



Materiale

Polietilene alta densità

Descrizione

Profili multifunzione per realizzazione di guide di scorrimento, riscontri di posizionamento, sostegno pannelli in cava ecc.

Montaggio

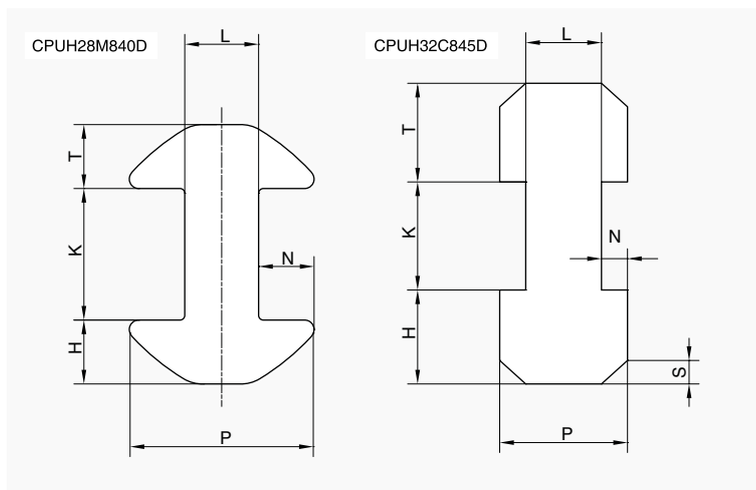


Sezione

Profili universali in polizene								5	8	8	10	8	10
Codice	Quote [mm]						Stato fornitura	20	30	40	40	45	45
	H	K	L	N	P	S							
CPUH14C8	10,5	4	8	2,75	13,5	2,5	Barre da 2 m					■	
CPUH25C8*	8	17	8	2,75	13,5	3,2	Barre da 3 m					■	
CPUH32C8	10,5	21,5	8	2,75	13,5	2,5	Barre da 3 m					■	
CPUH40C8	10,5	29,5	8	2,75	13,5	2,5	Barre da 3 m					■	
CPUH28M840	6,8	21,6	7,8	5,8	19	-	Barre da 3 m			■			

*Specifico per utilizzo su profilo PC83232.

Profili universali in polizene



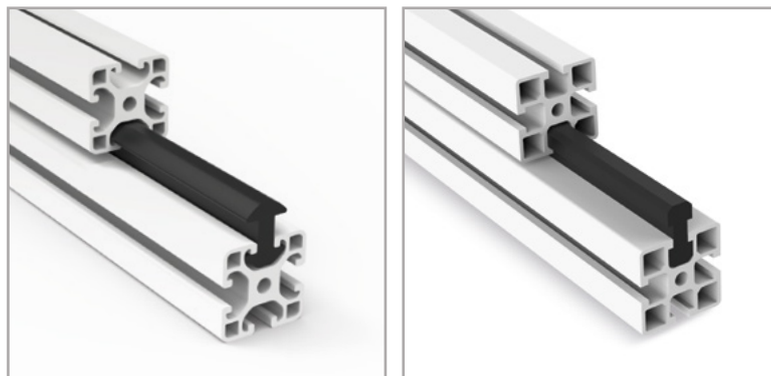
Materiale

Polietilene alta densità

Descrizione

Profili multifunzione per realizzazione di guide di scorrimento, riscontri di posizionamento, sostegno pannelli in cava ecc.
Stato di fornitura: barre da 3 m.

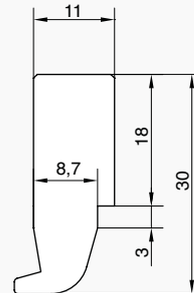
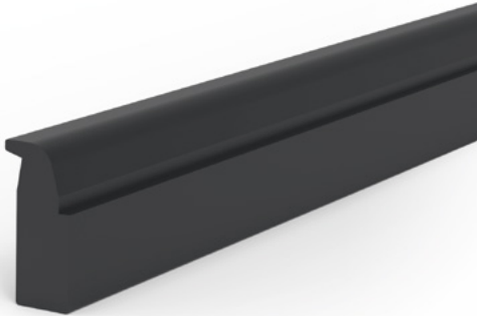
Montaggio



Sezione

Profili universali in polizene								5	8	8	10	8	10
Codice	Quote [mm]							20	30	40	40	45	45
	H	K	L	N	P	S	T						
CPUH32C845D	10	11,5	8	2,75	13,5	2,5	6,4					■	
CPUH28M840D	6,8	14	7,8	5,8	19,5	-	11			■			

Profilo multiuso montaggio rapido



Materiale

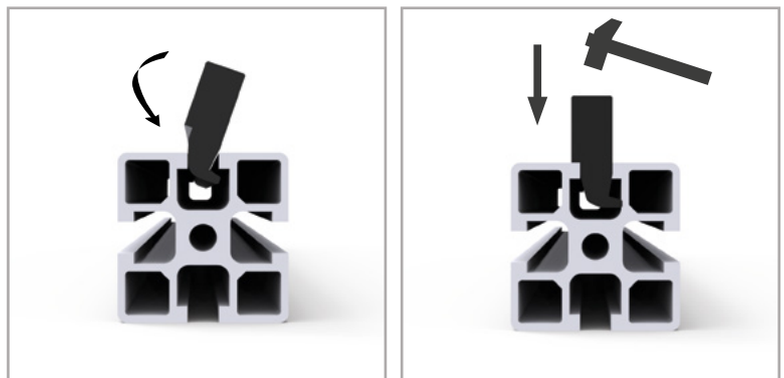
Polietilene alta densità

Descrizione

Profili multifunzione per realizzazione di guide di scorrimento, riscontri di posizionamento, sostegno pannelli in cava ecc. Montaggio rapido a pressione e possibilità di esportazione anche a struttura montata.

Stato di fornitura: barre da 3 m.

Montaggio

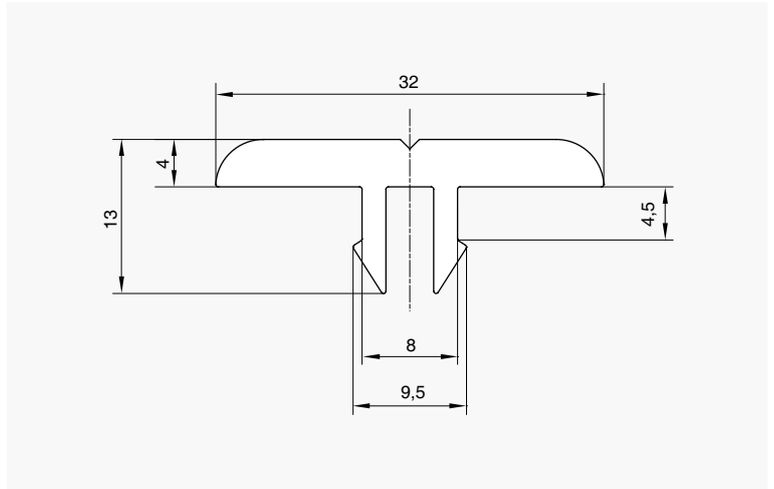


Complementi

Sezione

Profilo multiuso montaggio rapido		5	8	8	10	8	10
Codice	Quote [mm]	20	30	40	40	45	45
CPUH30C8P	Vedere schema allegato					■	

Profilo a strappo



Materiale

Polietilene alta densità

Descrizione

Profilo di chiusura cave e di scorrimento, utilizzabile anche in verticale come battuta o guida, a basso coefficiente d'attrito ed elevata resistenza all'usura.
Stato di fornitura: barre da 2 metri.

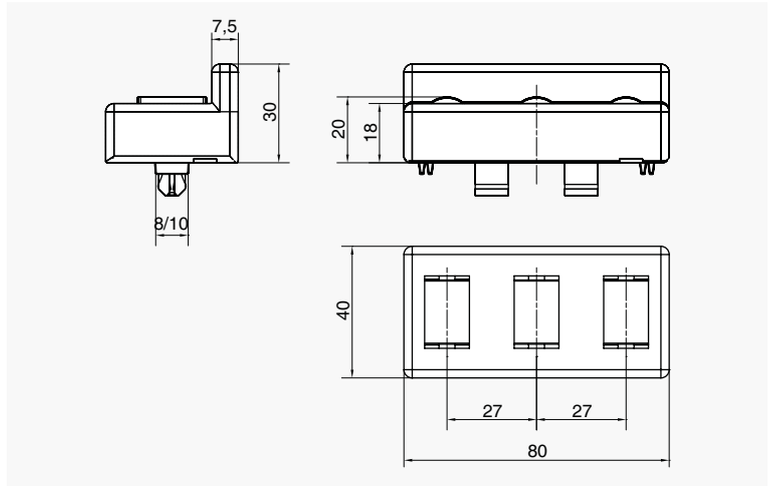
Montaggio



Sezione

Profilo a strappo		5	8	8	10	8	10
Codice	Quote [mm]	20	30	40	40	45	45
CPSHDPEM840	Vedere schema allegato						

Blocchetto con rullini



Materiale

PA rinforzato/POM

Descrizione

Set rullini per trasportatori, con sistema di fissaggio veloce a clip e tassello anti-rotazione adattabile ai profili cava 8 e cava 10. Disponibile con e senza sponda laterale di contenimento.

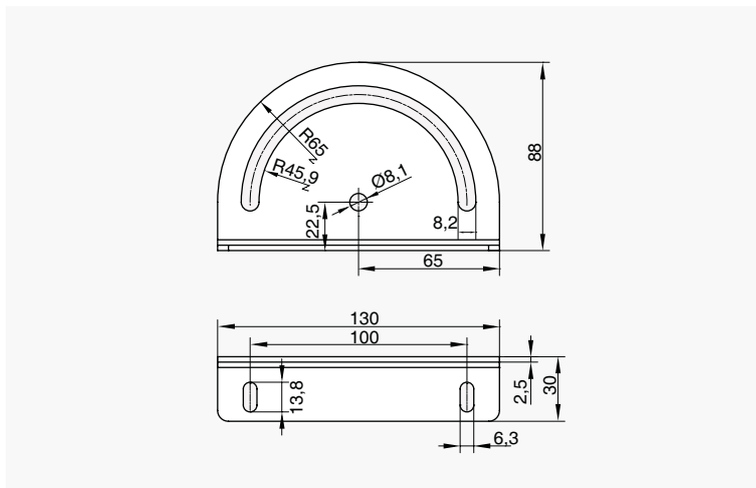
Montaggio



Sezione

Blocchetto con rullini			5	8	8	10	8	10
Codice	Con contenimento	Quote [mm]	20	30	40	40	45	45
CBRSCC810	Si	Vedere schema allegato						
CBRSSC810	No							

Staffa fissaggio profili



Materiale

Acciaio zincato

Descrizione

Staffa per connessione profili ad angolo regolabile, con fissaggio tramite maniglia a ripresa o volantino.

Montaggio



Complementi

Sezione

Staffa fissaggio profili		5	8	8	10	8	10
Codice	Quote [mm]	20	30	40	40	45	45
CSFPIR810	Vedere schema allegato						

Volantino a 4 lobi

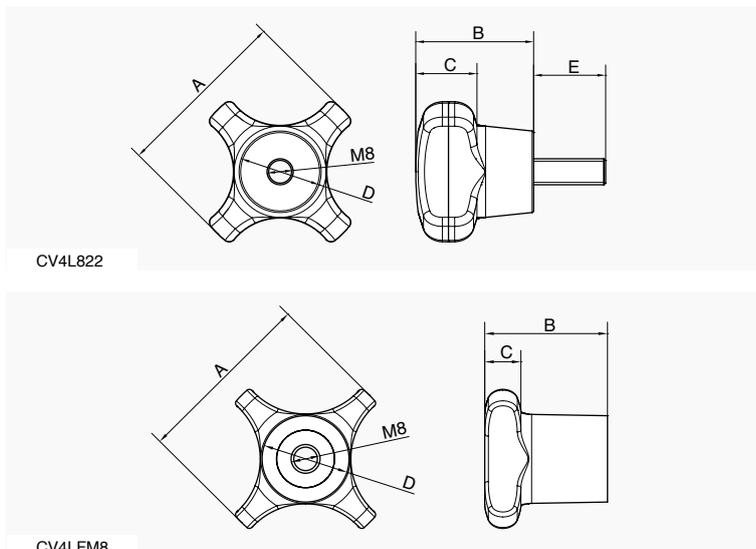


Materiale

PA rinforzato / Acciaio

Descrizione

Volantino rinforzato per giunzioni facilmente riposizionabili. Disponibile su richiesta modelli con diverse finiture e dimensioni.



Sezione

Volantino a 4 lobi						5	8	8	10	8	10
Codice	Quote [mm]					20	30	40	40	45	45
	A	B	C	D	E						
CV4L822	54	36	19	25	22		■	■	■	■	■
CV4LFM8	50	34	10	24	-		■	■	■	■	■

Fissaggio con maniglia a ripresa

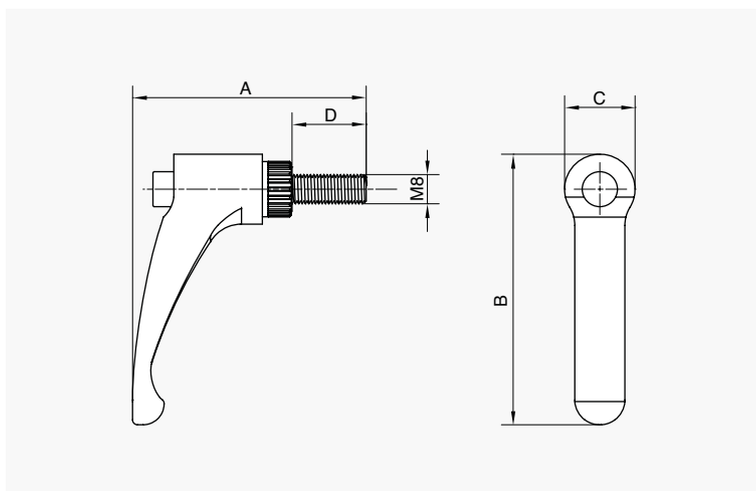


Materiale

PA rinforzato/Acciaio

Descrizione

Soluzione di serraggio particolarmente indicata quando l'angolo di manovra della leva è limitato per ragioni di ingombro. La presa in plastica assicura isolamento elettrico ed elimina parti in acciaio visibili. Disinnesto a bottone.

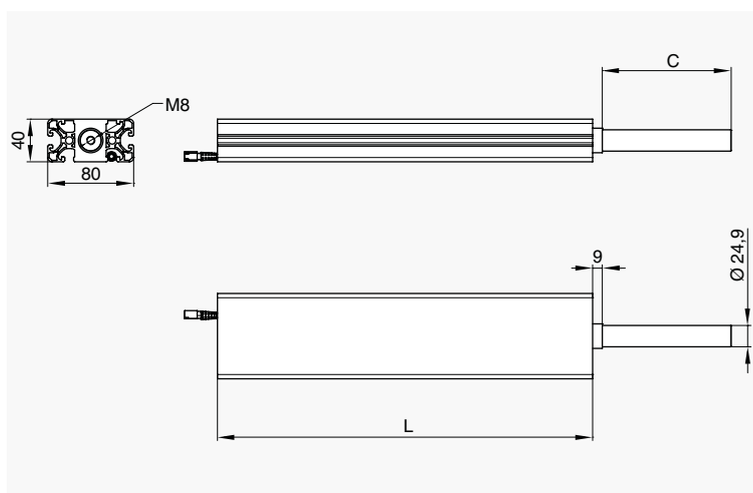


Complementi

Sezione

Maniglia a ripresa						5	8	8	10	8	10
Codice	Quote [mm]					20	30	40	40	45	45
	A	B	C	D							
CMAR816	59	73,5	19	16		■	■	■	■	■	■
CMAR820	63	73,5	19	20		■	■	■	■	■	■

Piantone telescopico a comando elettrico



Materiale

Alluminio anodizzato

Descrizione

Profilo telescopico in alluminio per postazioni di lavoro regolabili elettricamente in altezza. Disponibile sia con centralina di comando semplice (salita-discesa) che programmabile (3 posizioni di memoria).

Tensione di alimentazione: 230 V / 50 Hz (2,7 A).

Montaggio

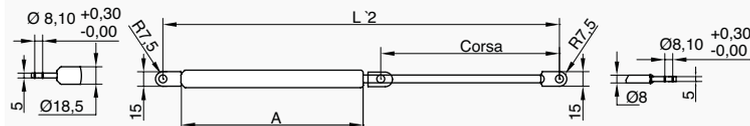


Sezione

Piantone telescopico a comando elettrico					5	8	8	10	8	10
Codice	Quote		Velocità [mm/s]	Portata [Kg]	20	30	40	40	45	45
	L	C								
CPTESU510150	510	0-150	8	150			■			
CPTESU560200	560	0-200	8	150			■			
CPTESU660300	660	0-300	16	75			■			
CPTESU760400	760	0-400	16	75			■			

Disponibili a richiesta altri modelli.

Molle a gas



Materiale

Acciaio verniciato nero

Descrizione

Molla a gas per sollevamento porte e pannellature di chiusura.

Montaggio

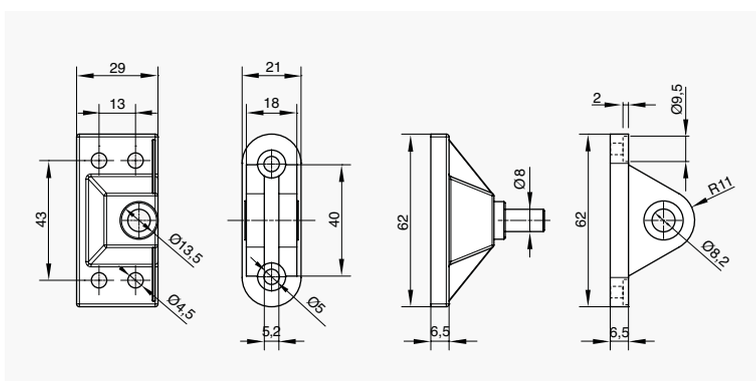


Sezione

Molle a gas		5 8 8 10 8 10								
Codice	Descrizione	Quote [mm]			20	30	40	40	45	45
		L ± 2 mm	Corsa	A						
CMGN100C100	Molla a gas 100 N corsa 100	297	100	130						
CMGN200C100	Molla a gas 200 N corsa 100	297	100	130						
CMGN100C160	Molla a gas 100 N corsa 160	405	160	200						
CMGN200C160	Molla a gas 200 N corsa 160	405	160	200						
CMGN100C195	Molla a gas 100 N corsa 195	483	195	253						
CMGN200C195	Molla a gas 200 N corsa 195	483	195	253						

Disponibili modelli con altre caratteristiche tecniche, su richiesta.

Kit supporto molle a gas



Materiale

PA rinforzato/Acciaio

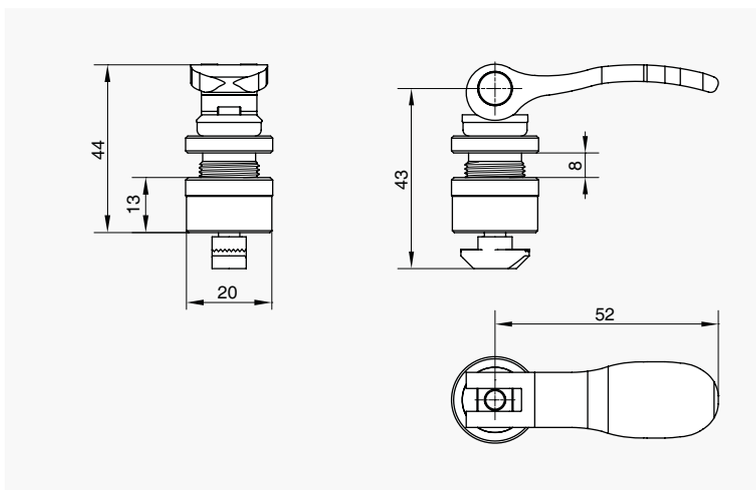
Descrizione

Kit di supporti per fissaggio molle a gas, inclusi perno e seeger.

Sezione

Kit supporto molle a gas		5 8 8 10 8 10					
Codice	Quote [mm]	20	30	40	40	45	45
CSMGP100	Vedere schema allegato						

Fissaggio rapido riposizionabile



Materiale

Alluminio pressofuso verniciato/Acciaio zincato

Descrizione

Kit giunzione rapida con precarico a molla e chiusura con meccanismo a camma per il tiraggio del dado.

Per collegamento tra profili ed assemblaggio di postazioni di lavorazione/saldatura.

Utilizzare in combinazione con piastre di spessore massimo 3 mm.

Montaggio

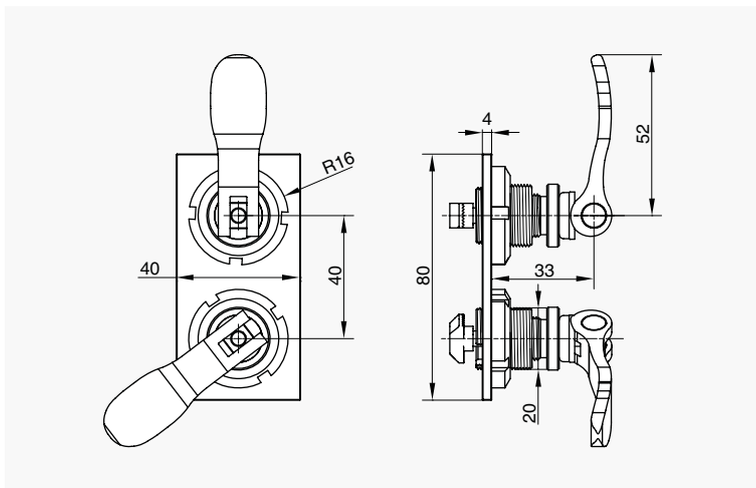


Complementi

Sezione

Fissaggio rapido riposizionabile		5	8	8	10	8	10
Codice	Quote [mm]	20	30	40	40	45	45
CKFRM840	Vedere schema allegato			■			

Fissaggio rapido doppio



Materiale

Alluminio pressofuso verniciato/Acciaio verniciato

Descrizione

Kit giunzione rapida con doppio meccanismo a leva e piattina in acciaio per collegamenti semplici ma robusti.

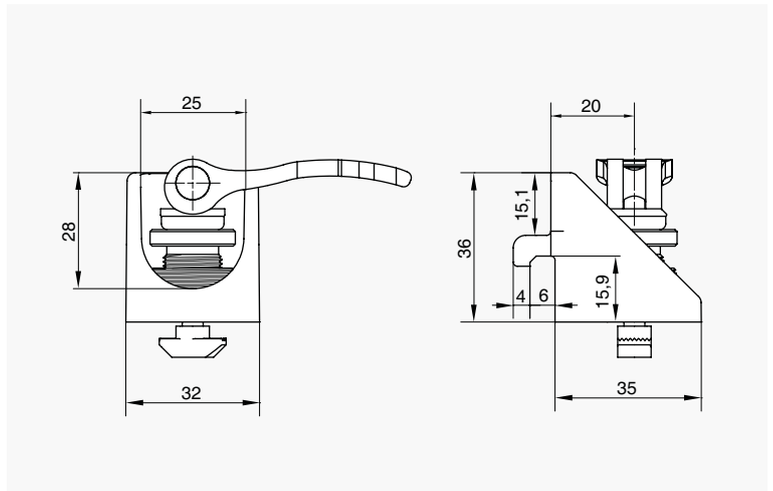
Montaggio



Sezione

Fissaggio rapido doppio		5	8	8	10	8	10
Codice	Quote [mm]	20	30	40	40	45	45
CKFRM840D	Vedere schema allegato			■			

Fissaggio rapido con giunto angolare



Materiale

Alluminio pressofuso verniciato/Acciaio zincato

Descrizione

Kit giunzione rapida con precarico a molla e chiusura a camma completo di giunto angolare a clip facilmente riposizionabile.

Montaggio

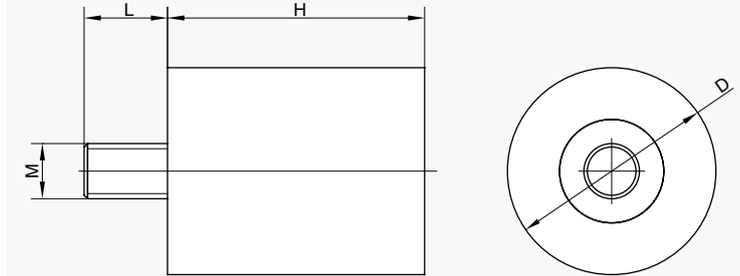


Complementi

Sezione

Fissaggio rapido con giunto angolare		5	8	8	10	8	10
Codice	Quote [mm]	20	30	40	40	45	45
CKFRM840A	Vedere schema allegato			■			

Tassello antivibrante



Materiale

Gomma / acciaio

Descrizione

Tassello in gomma con perno filettato per utilizzo come tampone di battuta o piedino anti vibrazioni per strutture.

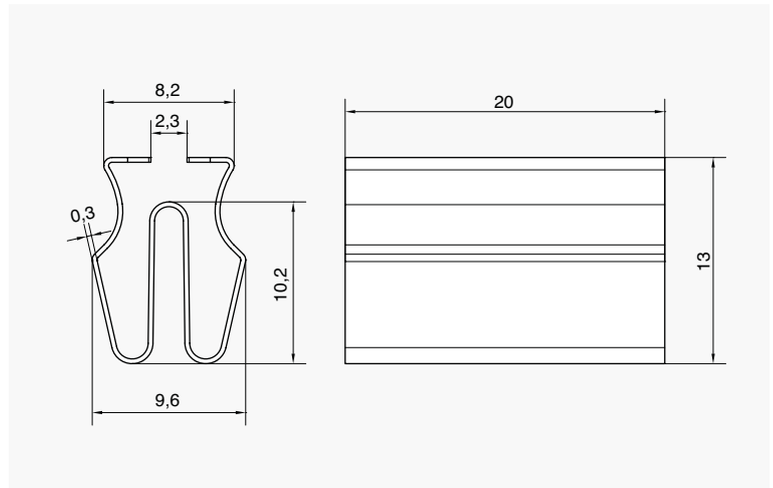
Montaggio



Sezione

Tassello antivibrante					5	8	8	10	8	10
Codice	Quote [mm]				20	30	40	40	45	45
	D	H	L	M						
CTFGAV15M6	20	15	18	M6	■	■	■	■	■	■
CTFGAV20M6	20	20	18	M6	■	■	■	■	■	■
CTFGAV37M8	39	30	23	M8	■	■	■	■	■	■

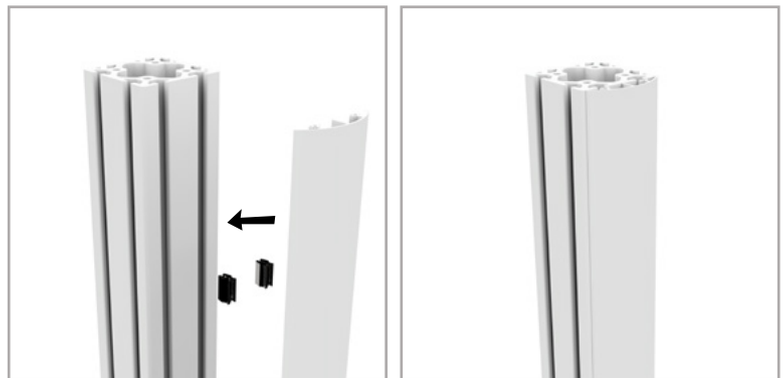
Clip per aggancio profilo PMCA80AP



Materiale
Acciaio

Descrizione
Clip in acciaio per aggancio profilo PMCA80AP su profilo PM88080 E PM88080L.

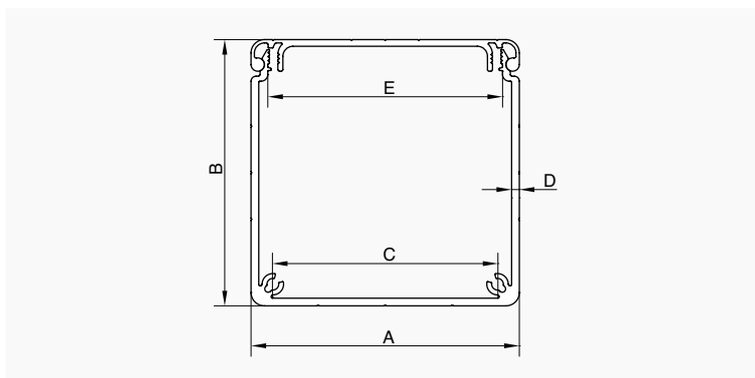
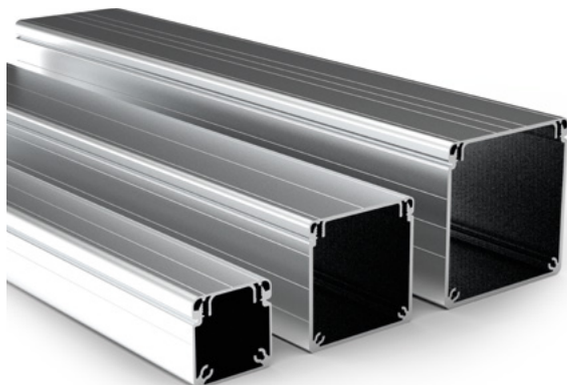
Montaggio



Sezione

Clip per aggancio profilo PMCA80AP		5	8	8	10	8	10
Codice	Quote [mm]	20	30	40	40	45	45
CMCM840	Vedi schema allegato			■			

Canalina passa cavi



Materiale

Alluminio anodizzato

Descrizione

Canalina in alluminio anodizzato per passaggio cavi.
Stato di fornitura: profilati da 3 m.

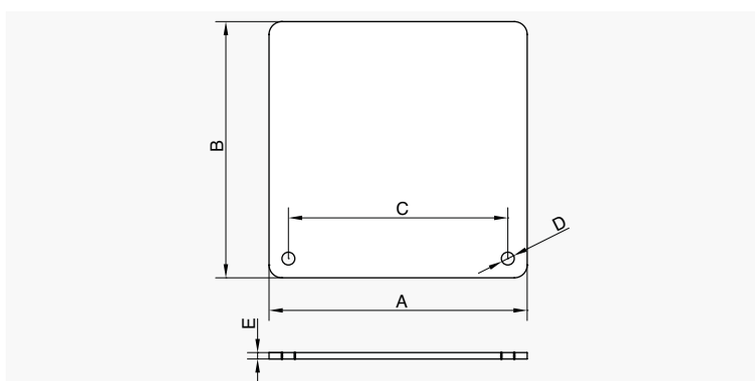
Montaggio



Sezione

Canalina passa cavi						5	8	8	10	8	10
Codice	Quote [mm]					20	30	40	40	45	45
	A	B	C	D	E						
CC4040	40	40	27	1,3	26,5	■	■	■	■	■	■
CC6060	60	60	47	2,1	46,5	■	■	■	■	■	■
CC8080	80	80	67	2,3	66,5	■	■	■	■	■	■

Terminale per canalina



Materiale

Acciaio zincato

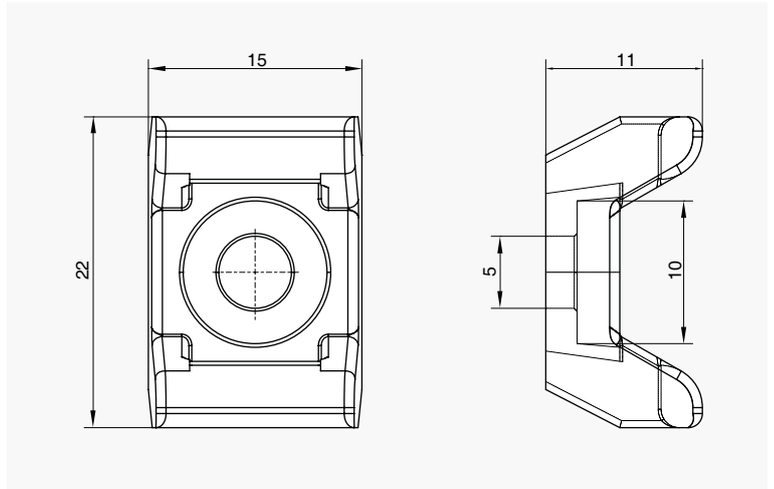
Descrizione

Terminali di chiusura per canaline passa-cavi.

Sezione

Terminale per canalina						5	8	8	10	8	10
Codice	Quote [mm]					20	30	40	40	45	45
	A	B	C	D	E						
CC4040T	40	40	27	4	2	■	■	■	■	■	■
CC6060T	60	60	47	4	2	■	■	■	■	■	■
CC8080T	80	80	67	4	2	■	■	■	■	■	■

Blocchetto per fascetta



Materiale

PA rinforzato

Descrizione

Clip di fissaggio per fascetta

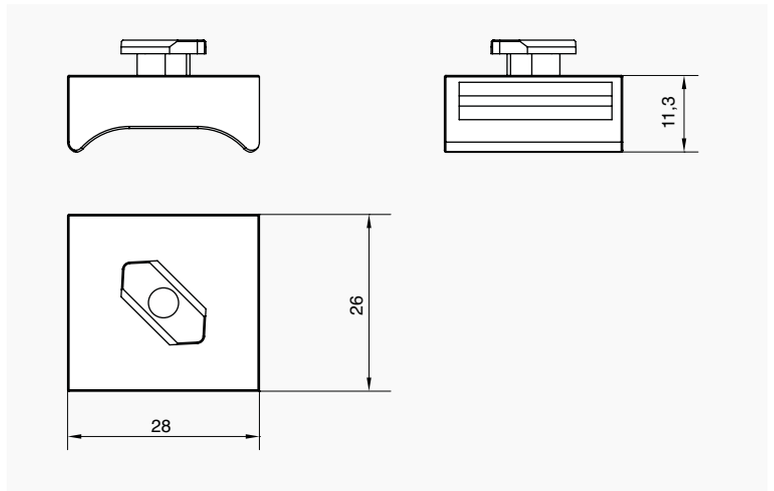
Montaggio



Sezione

Blocchetto fascetta		5	8	8	10	8	10
Codice	Quote [mm]	20	30	40	40	45	45
CBPFP810	Vedere schema allegato						

Blocchetto aggancio rapido per fascetta



Materiale
PA

Descrizione
Blocchetto ad aggancio rapido per fissaggio cablaggi, completo di fascetta in velcro. Possibilità di orientamento parallelo o perpendicolare.

Montaggio



Sezione

Blocchetto aggancio rapido per fascetta		5	8	8	10	8	10
Codice	Quote [mm]	20	30	40	40	45	45
CBFCM830	Vedere schema allegato						
CBFC84045							
CBFCM1045							

Cassettiera per banchi



Materiale

Acciaio - Colore di serie RAL 7038, disponibile su richiesta RAL 5015.

Descrizione

Cassettiera a 1 cassetto e 1 cassonetto con piano interno fisso, corredata di staffe per aggancio al sotto-piano e serratura con chiusura simultanea (cassonetto/sportello).

Montaggio



Complementi

Sezione

Cassettiera per banchi		5	8	8	10	8	10
Codice	Dimensioni (LxPxH) [mm]	20	30	40	40	45	45
CB1C1S500	Esterne 500x565x620 – Utili cassetto 390x460x120						

Cassettiera per banchi



Materiale

Acciaio - Colore di serie RAL 7038, disponibile su richiesta RAL 5015.

Descrizione

Cassettiera a 4 cassetti, corredata di staffe per aggancio al sotto-piano e serratura con chiusura simultanea dei cassetti.

Montaggio



Sezione

Cassettiera per banchi		5	8	8	10	8	10
Codice	Dimensioni (LxPxH) [mm]	20	30	40	40	45	45
CB4C500	Esterne 500x565x620 – Utili cassetto 390x460x120						

Cassetto per banchi



Materiale

Acciaio - Colore di serie RAL 7038, disponibile su richiesta RAL 5015.

Descrizione

Cassetto pensile con serratura

Montaggio



Complementi

Sezione

Cassetto per banchi		5	8	8	10	8	10
Codice	Dimensioni (LxPxH) [mm]	20	30	40	40	45	45
CB1C500	Esterne 500x520x200 – Utili cassetto 390x460x120						

Cassetto per banchi



Materiale

Acciaio - Scocca RAL 7038, cassetto RAL 5015.

Descrizione

Descrizione: Cassetto pensile frontale H 140 mm con serratura a chiusura simultanea. Le pareti anteriori e posteriori sono predisposte per ricevere fino a tre separatori longitudinali asolati. Pareti laterali fessurate con passo 60 mm.

Montaggio



Sezione

Cassetto per banchi		5	8	8	10	8	10
Codice	Dimensioni (LxPxH) [mm]	20	30	40	40	45	45
CB1CCS500	Esterne 550x665x205 – Utili cassetto 453x540x118						

Cassetto per banchi



Materiale

Acciaio – Scocca RAL 7038, cassetto RAL 5015

Descrizione

Descrizione: Cassetti pensili frontali H 70 mm con serratura a chiusura simultanea- Le pareti anteriori e posteriori sono predisposte per ricevere fino a 3 separatori longitudinali asolati. Pareti laterali fessurate con passo 60 mm.

Montaggio

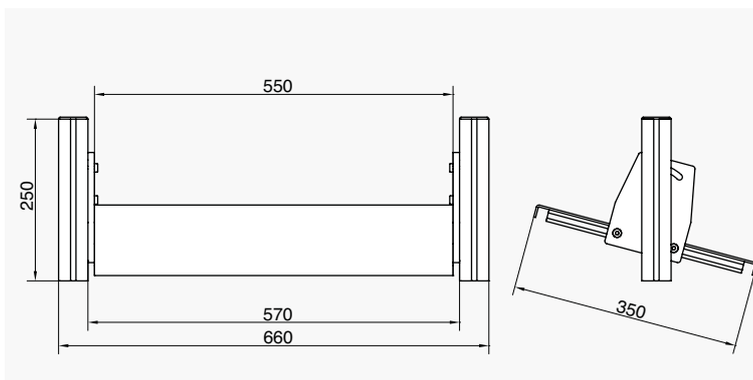
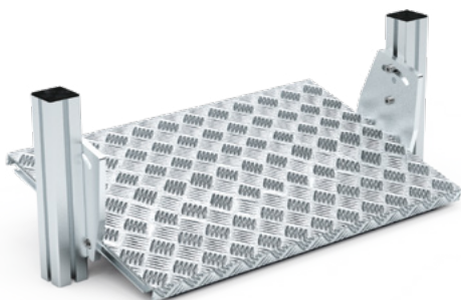


Complementi

Sezione

Cassetto per banchi		5	8	8	10	8	10
Codice	Dimensioni (LxPxH) [mm]	20	30	40	40	45	45
CB2CCS500	Esterne 550x665x205 – Utili cassetti 453x540x48						

Pedana poggiapiedi standard



Materiale

Alluminio

Descrizione

Pedana poggiapiedi standard.

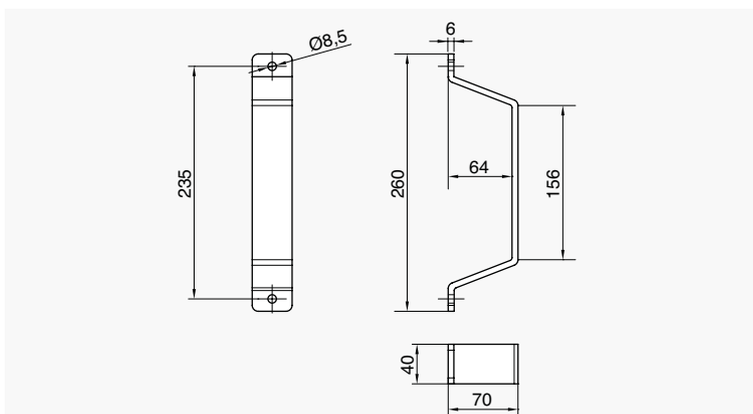
Montaggio



Sezione

Pedana poggiapiedi standard		5	8	8	10	8	10
Codice	Quote [mm]	20	30	40	40	45	45
CPPST350550	Vedere schema allegato						

Staffa strutture carrellabili



Materiale

Acciaio zincato

Descrizione

Staffa in acciaio per sollevamento banchi e strutture mediante carrelli a forche.

Complementi

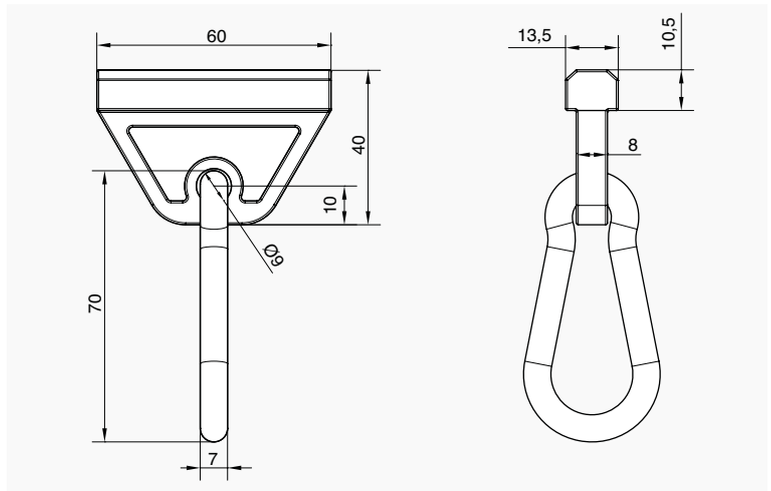
Montaggio



Sezione

Staffa strutture carrellabili		5	8	8	10	8	10
Codice	Quote [mm]	20	30	40	40	45	45
CSTSCF	Vedere schema allegato						

Occhiello scorrevole con moschettone



Materiale

PA rinforzato/Acciaio

Descrizione

Elemento scorrevole universale per aggancio utensili e varie.

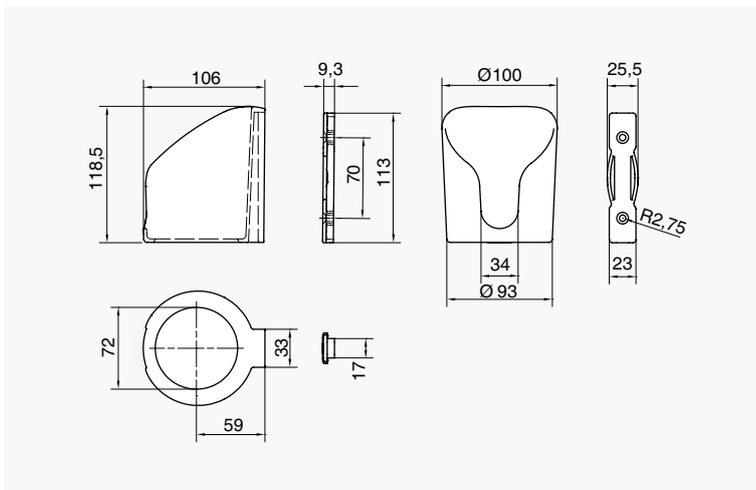
Montaggio



Sezione

Occhiello scorrevole con moschettone		5	8	8	10	8	10
Codice	Quote [mm]	20	30	40	40	45	45
COSMC845	Vedere schema allegato						

Supporto utensile



Materiale
PA rinforzato

Descrizione
Elemento multifunzione per supporto utensili.

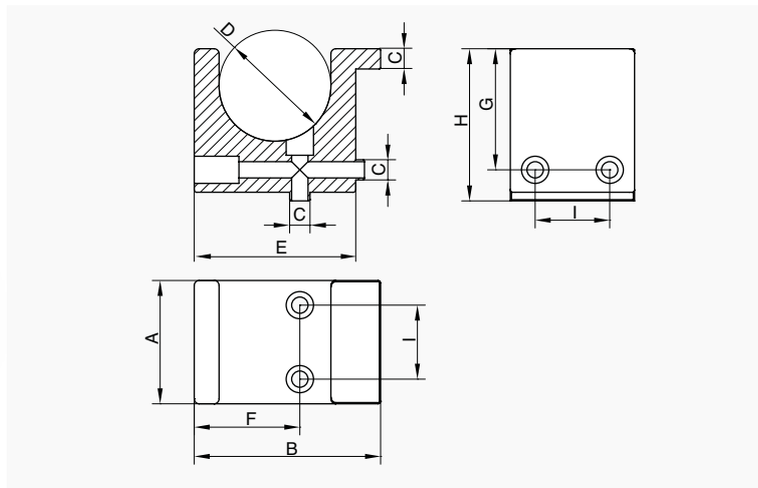
Montaggio



Sezione

Supporto utensile		5	8	8	10	8	10
Codice	Quote [mm]	20	30	40	40	45	45
CSUD100810	Vedere schema allegato						

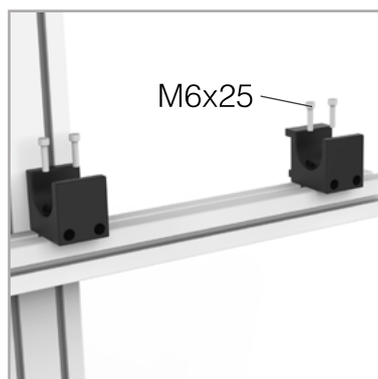
Porta utensili a culla



Materiale
HDPE

Descrizione
Tassello porta utensili a culla, con possibilità di montaggio in appoggio o sospensione con riscontri di posizionamento in cava (eliminabili al bisogno spianando la faccia superiore e inferiore).

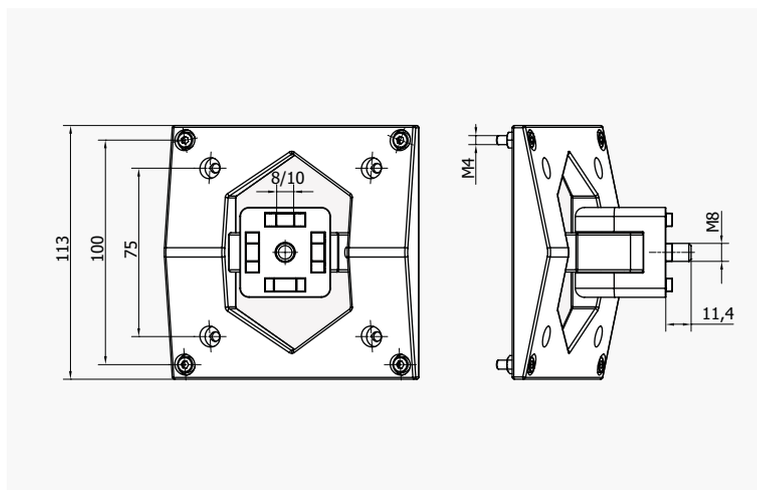
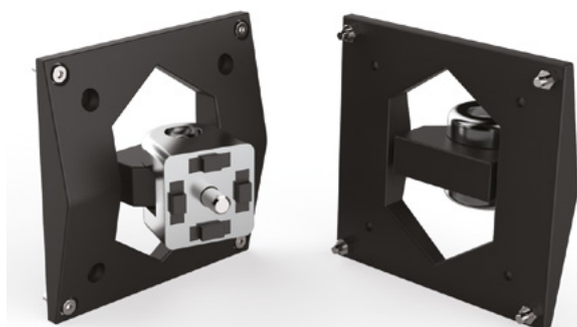
Montaggio



Sezione

Porta utensili a culla											5	8	8	10	8	10
Codice	Quote [mm]									Peso [g]	20	30	40	40	45	45
	A	B	C	D	E	F	G	H	I							
CSUCD45C8	45	75	8,2	45	65	42,5	49,1	58,2	30	106		■	■	■	■	■

Supporto snodato monitor



Materiale

PA/Acciaio zincato

Descrizione

Supporto monitor regolabile con attacco VESA 75/100 dotato di inserti anti-rotazione da 8/10 mm per l'utilizzo su profili con cave di diversa dimensione. Regolazione a due vie.

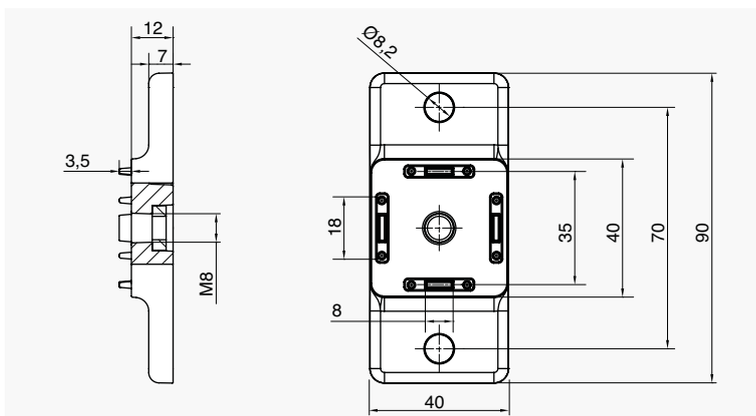
Montaggio



Sezione

Supporto snodato monitor		5	8	8	10	8	10
Codice	Quote [mm]	20	30	40	40	45	45
CSMV75100	Vedere schema allegato						

Contropiastra per supporti monitor



Materiale

Alluminio / acciaio

Descrizione

Piastra di collegamento per supporto monitor per un veloce e semplice fissaggio in altezza del monitor.

Montaggio

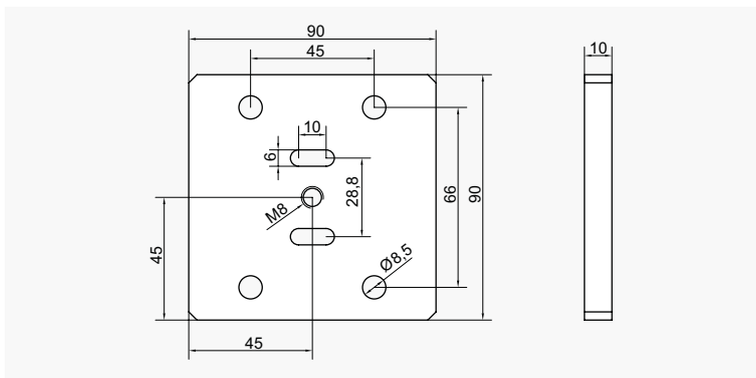


Sezione

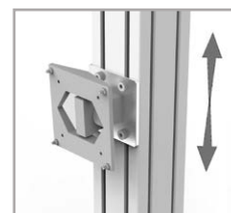
Contropiastra per supporti monitor		5	8	8	10	8	10
Codice	Quote [mm]	20	30	40	40	45	45
CCSMVC8	Vedere schema allegato						

Contropiastra per supporti monitor su profili 90x90

Complementi



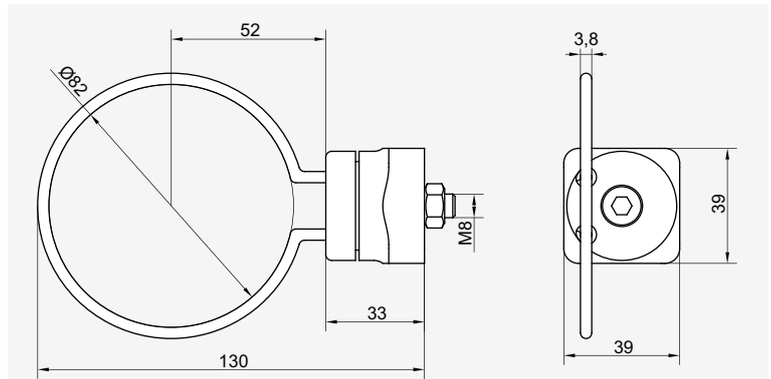
Montaggio



Sezione

Contropiastra per supporti monitor (profilo 90x90)		5	8	8	10	8	10
Codice	Quote [mm]	20	30	40	40	45	45
CCSM9090	Vedere schema allegato						

Supporto girevole tondo porta utensile



Montaggio

Materiale
Acciaio / PA

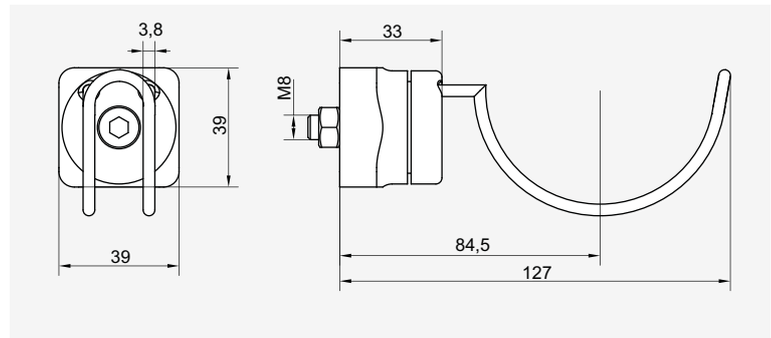
Descrizione
Supporto girevole porta utensile Ø80.



Sezione

Supporto girevole tondo porta utensile		5	8	8	10	8	10
Codice	Quote [mm]	20	30	40	40	45	45
CSGUD80810	Vedere schema allegato		■	■	■	■	■

Supporto girevole a culla porta utensile



Montaggio

Materiale
Acciaio / PA

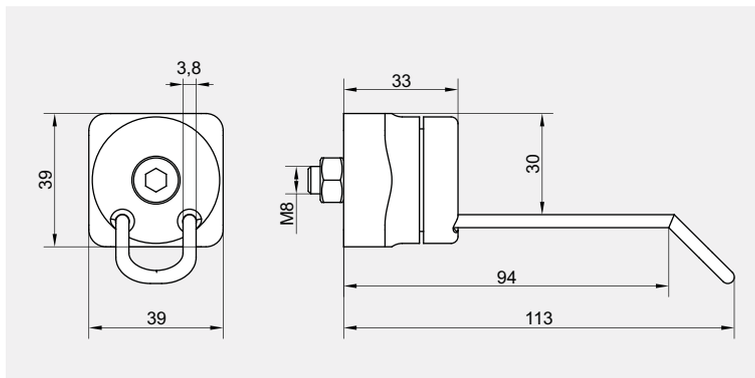
Descrizione
Supporto girevole a culla porta utensile.



Sezione

Supporto girevole a culla porta utensile		5	8	8	10	8	10
Codice	Quote [mm]	20	30	40	40	45	45
CSGUC810	Vedere schema allegato		■	■	■	■	■

Supporto girevole per piani



Materiale
Acciaio / PA

Descrizione
Supporto girevole per piani.

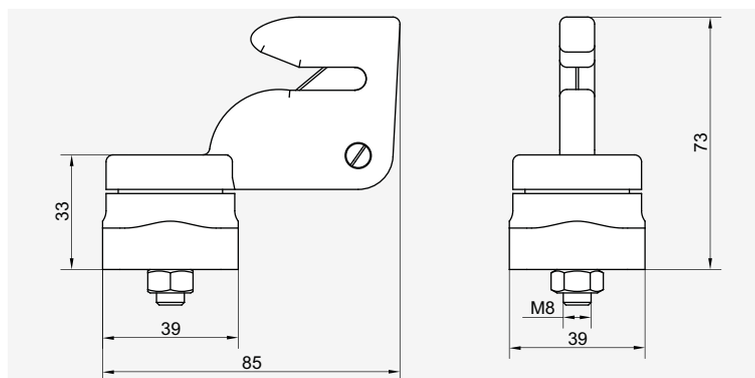
Montaggio



Sezione

Supporto girevole per piani		5	8	8	10	8	10
Codice	Quote [mm]	20	30	40	40	45	45
CSGP810	Vedere schema allegato		■	■	■	■	■

Taglierina da banco girevole



Materiale
Acciaio / PA

Descrizione
Taglierina da banco girevole.

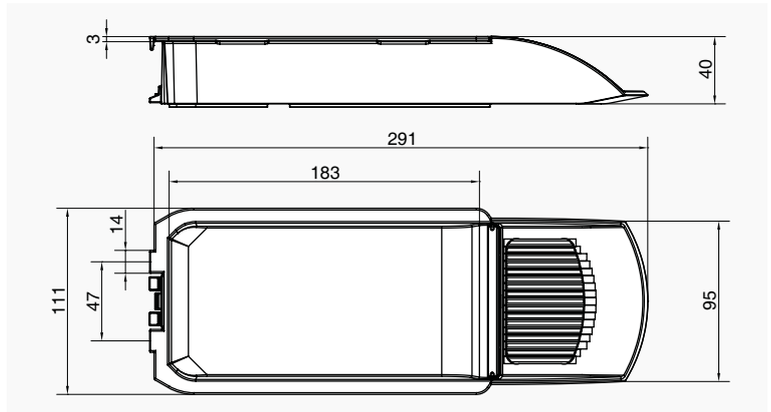
Montaggio



Sezione

Taglierina da banco girevole		5	8	8	10	8	10
Codice	Quote [mm]	20	30	40	40	45	45
CTG810	Vedere schema allegato		■	■	■	■	■

Vaschetta porta minuteria



Materiale
PA rinforzato

Descrizione
Vaschetta porta minuteria con zona di smistamento.

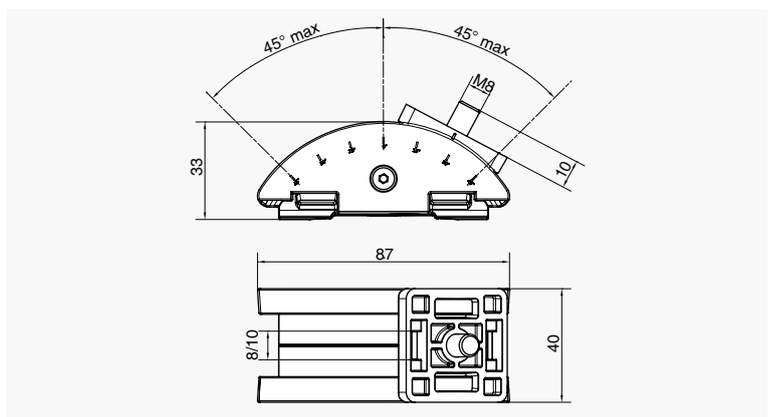
Montaggio



Sezione

Vaschetta porta minuteria		5	8	8	10	8	10
Codice	Quote [mm]	20	30	40	40	45	45
CCN291111	Vedere schema allegato						

Supporto girevole per vaschetta



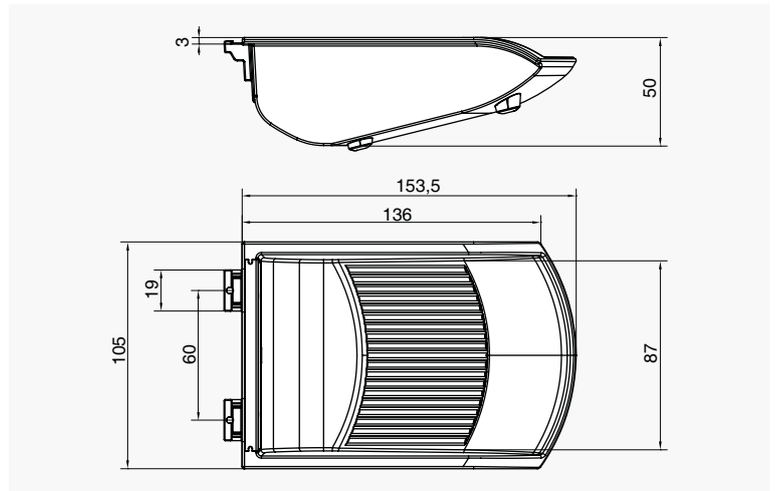
Materiale
PA rinforzato/Acciaio

Descrizione
Staffa di supporto regolabile ($\pm 45^\circ$) per CCN29111.

Sezione

Supporto girevole per vaschetta		5	8	8	10	8	10
Codice	Quote [mm]	20	30	40	40	45	45
CSCG110	Vedere schema allegato						

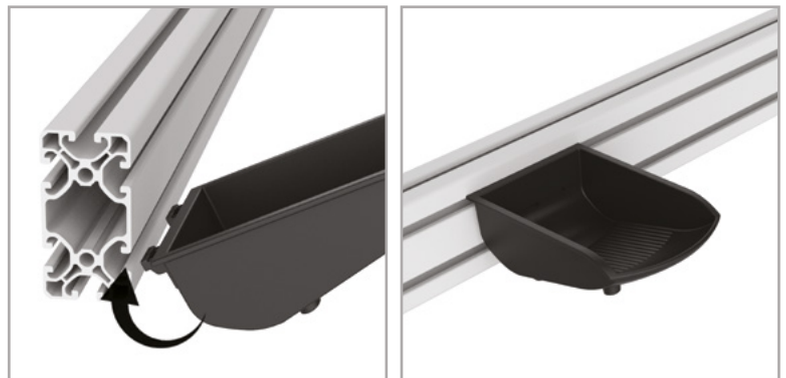
Vaschetta porta minuteria



Materiale
PA rinforzato.

Descrizione
Vaschetta per minuteria posizionabile in cava.

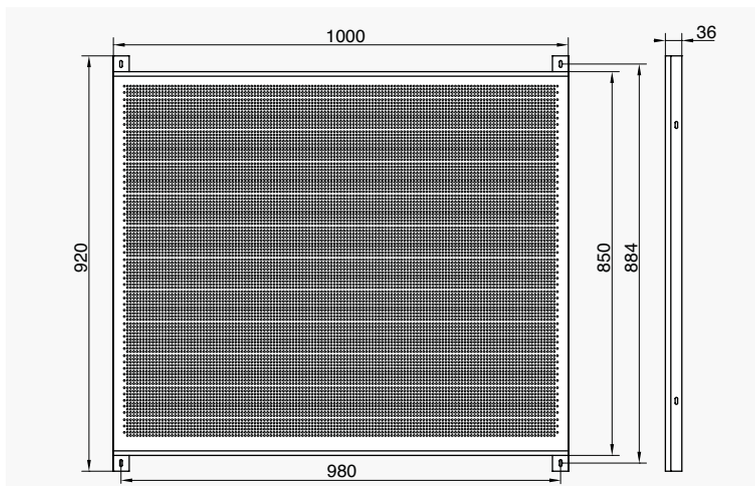
Montaggio



Sezione

Vaschetta porta minuteria		5	8	8	10	8	10
Codice	Quote [mm]	20	30	40	40	45	45
CCN105153	Vedere schema allegato						

Pannello forato porta attrezzi



Materiale

Acciaio verniciato Grigio RAL 7038

Descrizione

Pannello spessore 1 mm con fori Ø4 interasse 7 mm e angolari saldati.

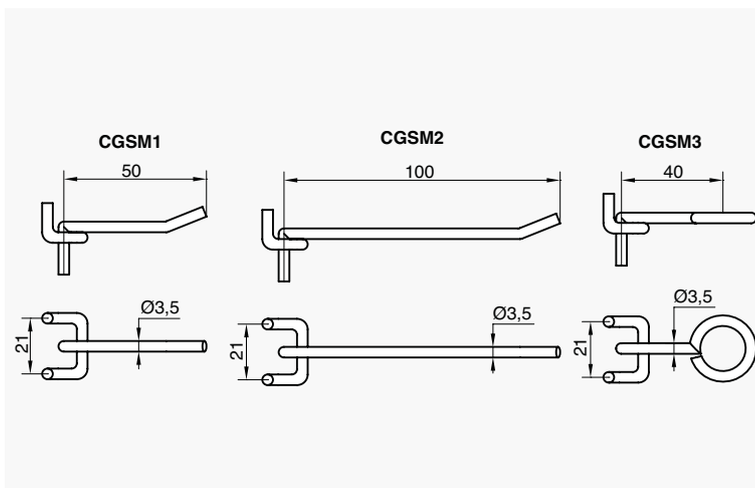
Montaggio



Pannello forato porta attrezzi

Codice	Quote [mm]
CPPA10085	Vedi schema allegato

Ganci porta attrezzi



Materiale

Acciaio zincato

Descrizione

Ganci porta attrezzi.

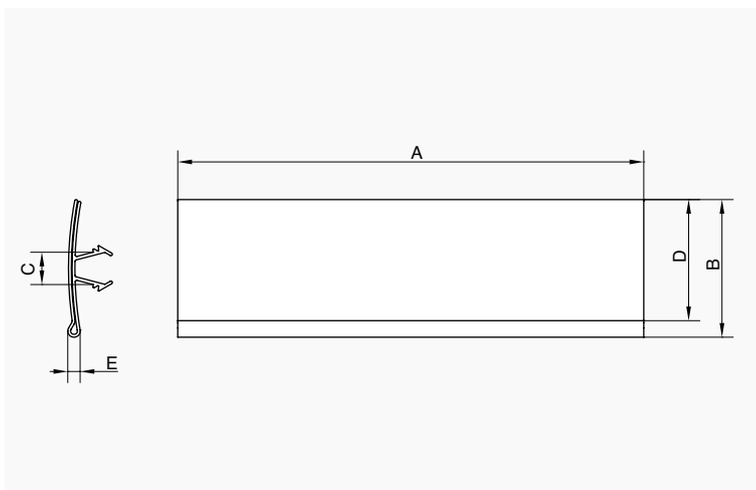
Montaggio



Ganci porta attrezzi

Codice	Quote [mm]
CGSM1	Vedi schema allegato
CGSM2	
CGSM3	

Porta etichette con clip



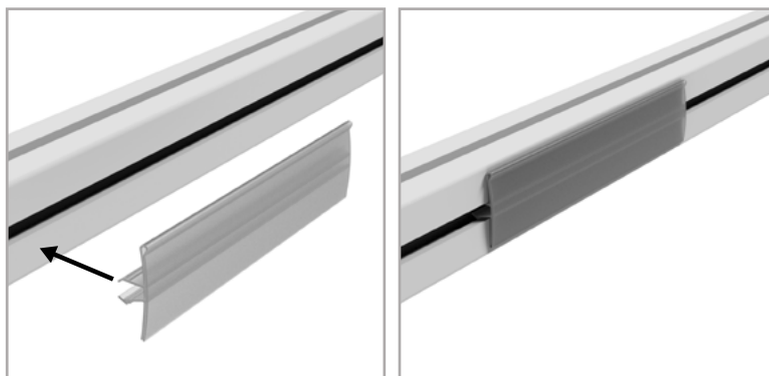
Materiale

PVC grigio / trasparente.

Descrizione

Porta etichette a clip per identificare componenti su strutture in alluminio.

Montaggio

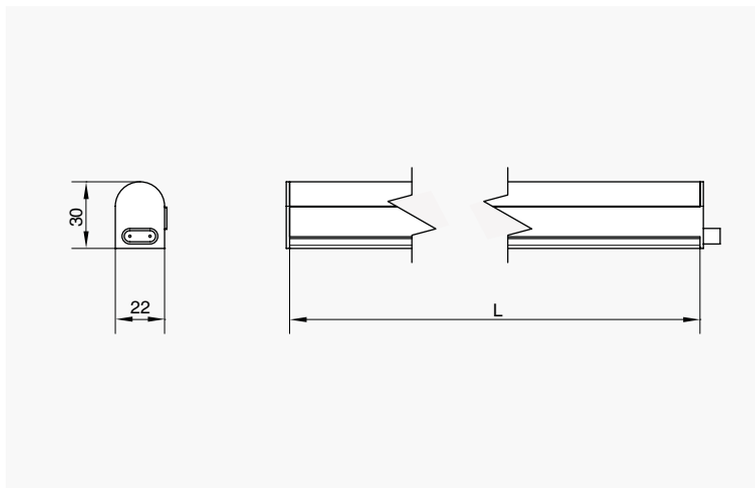


Complementi

Sezione

Porta etichette con clip						5	8	8	10	8	10
Codice	Quote [mm]					20	30	40	40	45	45
	A	B	C	D	E						
CECL810019	190	39	9	34	3,5		■	■	■	■	■
CECL810200	2000	39	9	34	3,5		■	■	■	■	■

Plafoniera a led



Materiale

N.d.

Descrizione

Lampada a led a ridotto consumo energetico. Alimentazione 220 V, con presa di corrente, senza trasformatore.

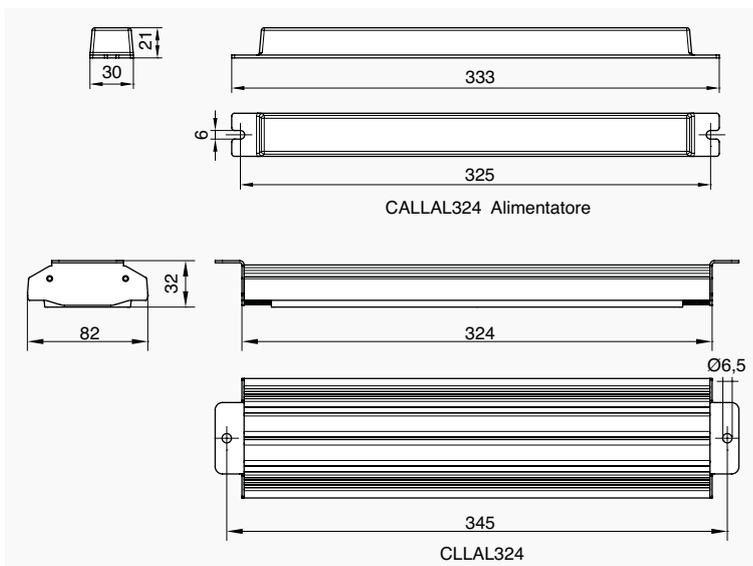
Montaggio



Sezione

Plafoniera a led				5	8	8	10	8	10
Codice	L [mm]	Potenza assorbita [W]	N. max moduli in serie	20	30	40	40	45	45
CPLL300	313	4	45	■	■	■	■	■	■
CPLL800	873	10	18	■	■	■	■	■	■
CPLL1500	1473	18	10	■	■	■	■	■	■

Lampada a led in alluminio



Materiale

N.d.

Descrizione

Lampada a led in alluminio certificata EN 62471:2010. Possibilità di collegare in serie fino a tre moduli con la stessa alimentazione ed avere il calcolo illuminotecnico personalizzato. Trasformatore di alimentazione posizionabile all'interno dei profilati.

Montaggio



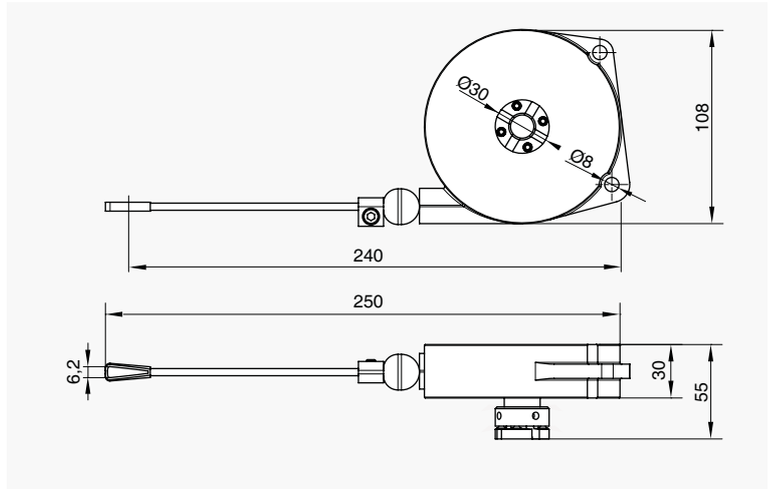
Complementi

Caratteristiche tecniche				
CLLAL324	Flusso luminoso	Grado IP	Durata	Potenza
	1670 lm	IP 67	50000 h (65° - 350 mA)	12 W
CALLAL324 (alimentatore)	Range tensione input	Range tensione output	Always on	Potenza
	90 ~ 305 Vac 127 ~ 300 Vdc	17 ~ 114 Vdc	12 Vdc – 200 mA	Max 40 W

Sezione

Lampada a led in alluminio						
Codice	Quote					
		20	30	40	40	45
CLLAL324	Vedere schema allegato					
CALLAL324 (alimentatore)	Vedere schema allegato					

Bilanciatore meccanico



Materiale

n.d.

Descrizione

Sistema a contrappeso per salita e discesa controllate di porte scorrevoli o aggancio di utensili. Corsa 1,6 m, carico 2/3 kg. Disponibili altri modelli a richiesta.

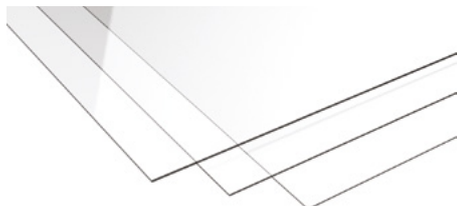
Montaggio



Sezione

Bilanciatore meccanico		5	8	8	10	8	10
Codice	Quote [mm]	20	30	40	40	45	45
CB9313	Vedere schema allegato						

Pannelli in policarbonato trasparente

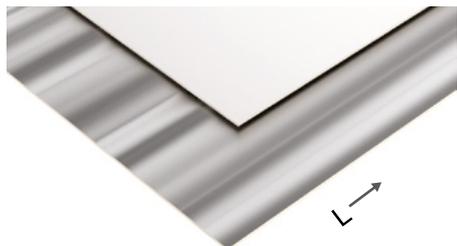


Materiale
Policarbonato

Sezione

Pannelli in policarbonato trasparente			5	8	8	10	8	10
Codice	Dimensioni PxLxS [mm]	Finitura	20	30	40	40	45	45
CPOLTSP3	2050x3050x3	Trasparente						
CPOLTSP4	2050x3050x4	Trasparente						
CPOLTSP5	2050x3050x5	Trasparente						
CPOLTSP6	2050x3050x6	Trasparente						
CPOLTSP8	2050x3050x8	Trasparente						

Pannelli in composito



Materiale
Multistrato HDPE/Alluminio

Sezione

Pannelli in composito			5	8	8	10	8	10
Codice	Dimensioni PxLxS [mm]	Finitura	20	30	40	40	45*	45
CPCASBSP3	1500x3050x3	1 Lato Bianco / 1 Lato Silver						
CPCASBSP4	1500x3050x4	1 Lato Bianco / 1 Lato Silver						
CPCSSP2	1500x3050x2	1 Lato Spazzolato* / 1 Lato Naturale						

*Verso della spazzolatura secondo lato lungo del pannello (L).

Pannelli in alluminio

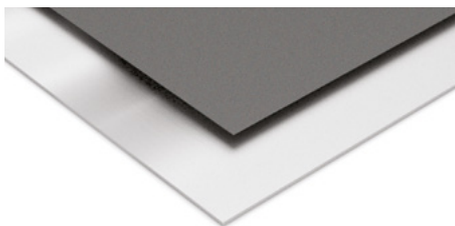


Materiale
Alluminio

Sezione

Pannelli in alluminio			5	8	8	10	8	10
Codice	Quote [mm]	Finitura	20	30	40	40	45	45
CPAASP2	1000x2000x2	Anodizzato						
CPAGSP2	1000x2000x2	Naturale						

Pannelli in PVC espanso

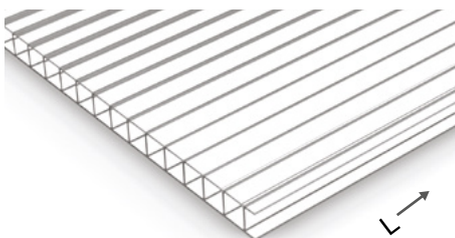


Materiale
PVC espanso

Sezione

Pannelli in PVC espanso			5	8	8	10	8	10
Codice	Dimensioni PxLxS [mm]	Finitura	20	30	40	40	45	45
CPEBSP5	2050x3050x5	Bianco						
CPENSP5	2050x3050x5	Nero						
CPECSP5	2050x3050x5	Colori disponibili su richiesta						

Pannelli in policarbonato alveolare



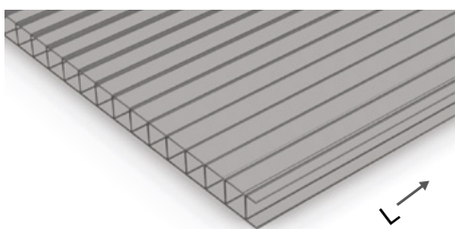
Materiale
Policarbonato

Sezione

Pannelli in policarbonato alveolare			5	8	8	10	8	10
Codice	Dimensioni PxLxS [mm]	Finitura	20	30	40	40	45	45
CPOLASP6	2100x3000x6	Trasparente						

*Nervature longitudinali parallele al lato lungo del pannello (L).

Pannelli in polipropilene alveolare



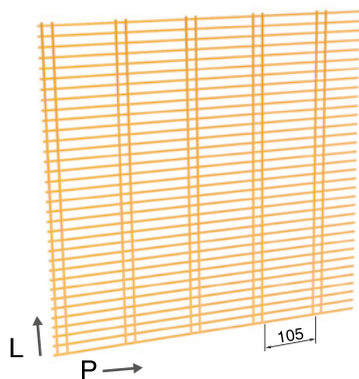
Materiale
Polipropilene

Sezione

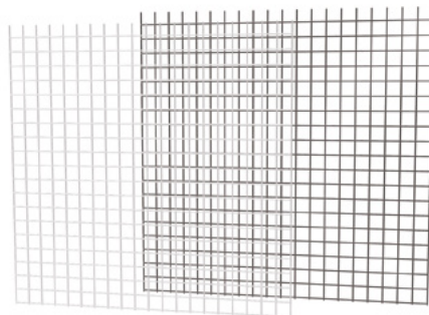
Pannelli in polipropilene alveolare			5	8	8	10	8	10
Codice	Dimensioni PxLxS [mm]	Finitura	20	30	40	40	45	45
CPPNSP5	2050x3050x5	Nero						

*Nervature longitudinali parallele al lato lungo del pannello (L).

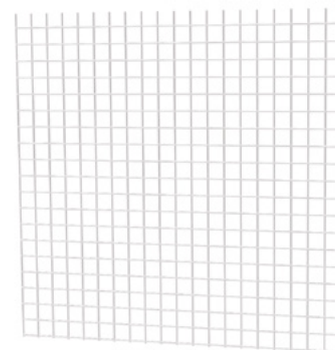
Reti metalliche



CR151053VG



CR4040Z / CR4040N



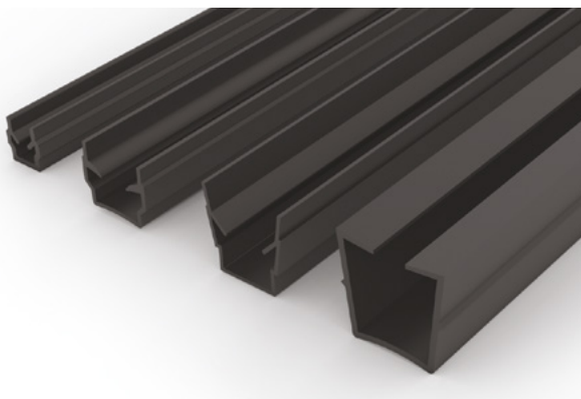
CR3030Z

Materiale
Acciaio

Sezione

Reti metalliche			5	8	8	10	8	10
Codice	Dimensioni PxL – Passo - Filo [mm]	Finitura	20	30	40	40	45	45
CR151053VG	1200x2400 – 15x105 - 3	RAL 1003						
CR3030Z	1000x2000 – 30x30 - 3	Zincata						
CR4040N	1000x2000 – 40x40 - 4	Nera						
CR4040Z	1000x2000 – 40x40 - 4	Zincata						

Guarnizioni per reti



Montaggio



Materiale
Polipropilene + TPE

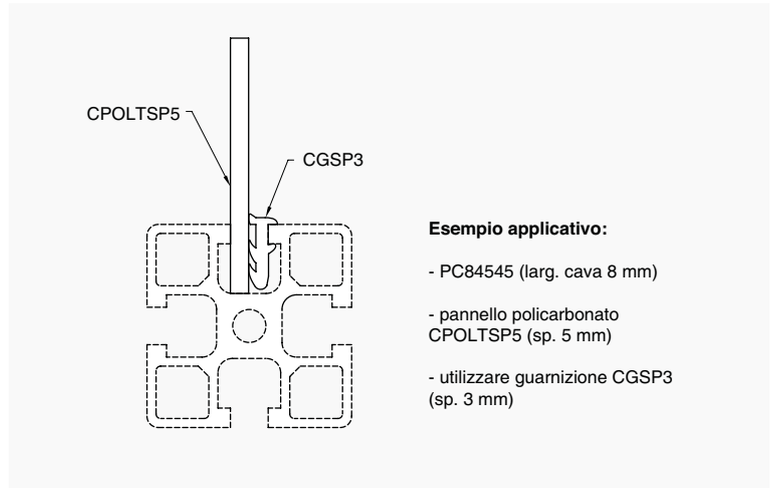
Descrizione
Profilo in materiale plastico per alloggiamento in cava di reti metalliche.
Stato di fornitura: barre da 2 m.

Sezione

Guarnizioni per reti			5	8	8	10	8	10
Codice	Dimensioni LxH [mm]		20	30	40	40	45*	45
TM520CR	5,2x6,3							
CGRM830	8,2x8,8							
CGRM840	8,2x11							
CGRM10	10,2x12,8							

*Applicabile su tutta la serie "cava8 45", tranne che sui profili leggeri (serie L).

Guarnizione per pannelli



Materiale
PVC

Descrizione
Guarnizione per bloccaggio in cava di pannellature. Le molteplici dimensioni disponibili permettono di montare pannelli di diverso spessore nelle diverse serie di profili.
Stato di fornitura: rotolo da 100 m.

Montaggio

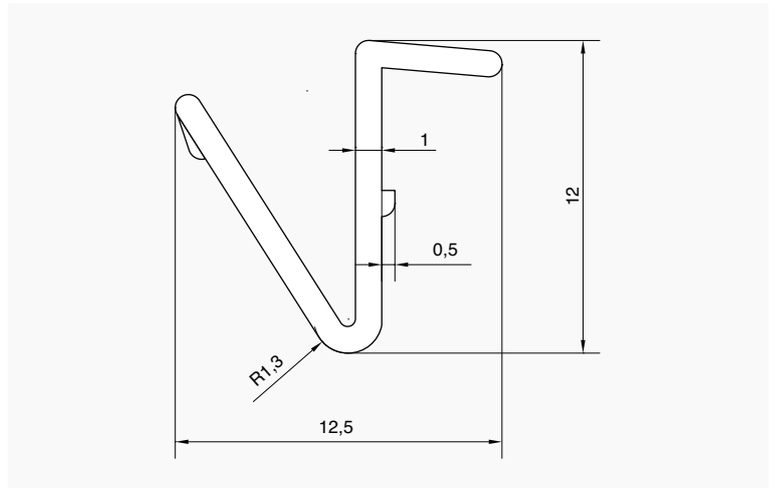
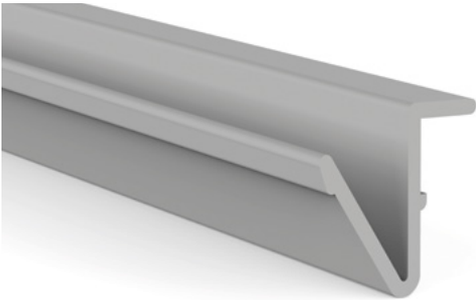


Sezione

Guarnizione per pannelli			5	8	8	10	8	10
Codice	Descrizione	Colore	20	30	40	40	45*	45
CGSP2	Guarnizione in gomma - Spessore: 2 mm	Nero			■		■	
CGSP3	Guarnizione in gomma - Spessore: 3 mm	Nero			■		■	
CGSP4	Guarnizione in gomma - Spessore: 4 mm	Nero			■		■	
CGSP5	Guarnizione in gomma - Spessore: 5 mm	Nero			■	■	■	■
CGSP6	Guarnizione in gomma - Spessore: 6 mm	Nero			■	■	■	■

* Escluso PC83232

Profilo riduzione cava



Materiale
PVC grigio

Descrizione
Profilo di riduzione cava per montaggio reti metalliche e pannelli di tamponamento, spessore: 3/4/5 mm.
Stato fornitura: barre da 2 m.

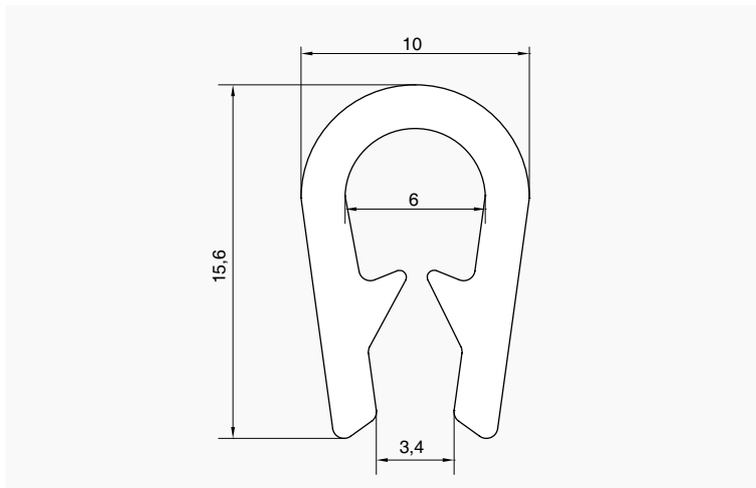
Montaggio



Sezione

Profilo riduzione cava		5	8	8	10	8	10
Codice	Quote [mm]	20	30	40	40	45	45
CPPRC8	Vedi schema allegato						

Guarnizione armata per reti



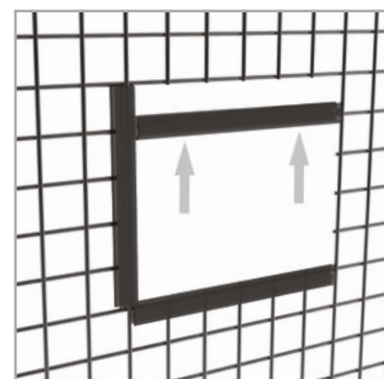
Materiale

PVC / Insetto metallico

Descrizione

Guarnizione armata per protezione anti-infortunistica.
Stato di fornitura: rotolo da 20 m.

Montaggio



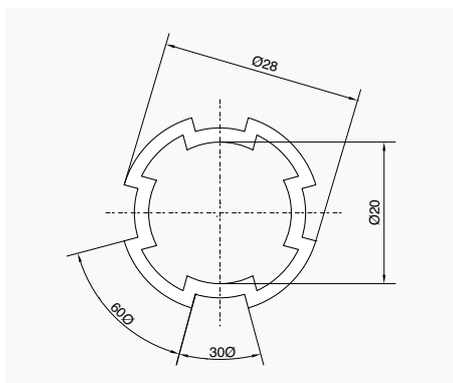
Sezione

Guarnizione armata per reti		5	8	8	10	8	10
Codice	Dimensioni LxH [mm]	20	30	40	40	45	45
CGA1016R4	10x16						

LEAN MANUFACTURING



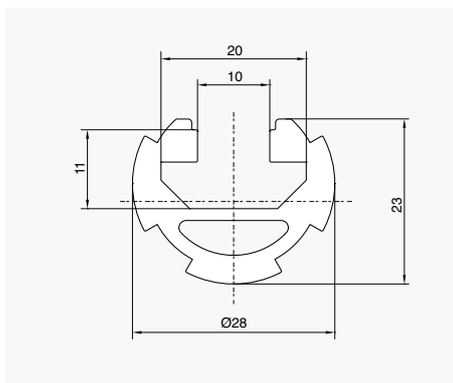
Profili tubolari



Materiale
Alluminio anodizzato

LPD28L		
Ix	1,33	cm ⁴
Iy	1,33	cm ⁴
Wx	0,95	cm ³
Wy	0,95	cm ³
Sezione	1,79	cm ²
Peso	0,48	Kg/m

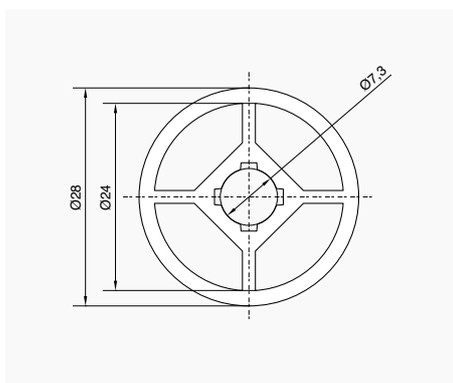
STATO
DI FORNITURA:
Barre lunghezza
mt. 6
I valori di peso, Ix,
Iy e wx, wy sono
indicativi, ricavati
da calcoli teorici.



Materiale
Alluminio anodizzato

LPA28L		
Ix	1,02	cm ⁴
Iy	1,97	cm ⁴
Wx	0,88	cm ³
Wy	1,41	cm ³
Sezione	2,63	cm ²
Peso	0,71	Kg/m

STATO
DI FORNITURA:
Barre lunghezza
mt. 6
I valori di peso, Ix,
Iy e wx, wy sono
indicativi, ricavati
da calcoli teorici.

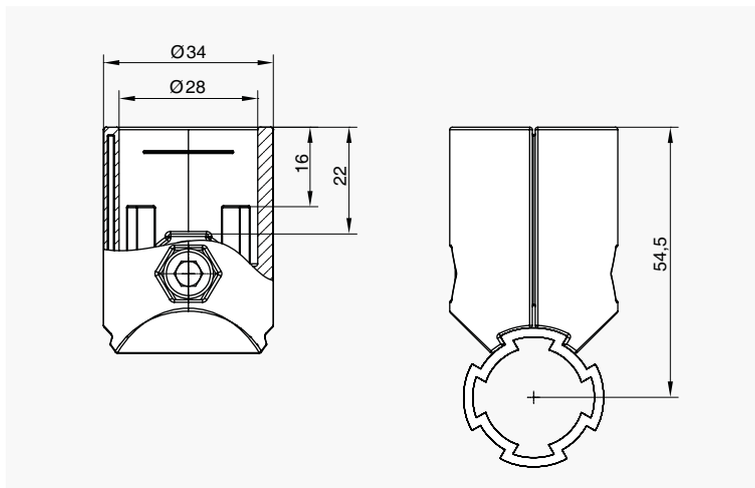


Materiale
Alluminio anodizzato

LPD28F		
Ix	1,5	cm ⁴
Iy	1,5	cm ⁴
Wx	1,1	cm ³
Wy	1,1	cm ³
Sezione	2,63	cm ²
Peso	0,71	Kg/m

STATO
DI FORNITURA:
Barre lunghezza
mt. 6
I valori di peso, Ix,
Iy e wx, wy sono
indicativi, ricavati
da calcoli teorici.

Connettore 90°



Materiale

Alluminio / Acciaio

Descrizione

Giunto di connessione per profili tubolari ad angolo fissato con pre-centraggio. Completo di kit di serraggio.

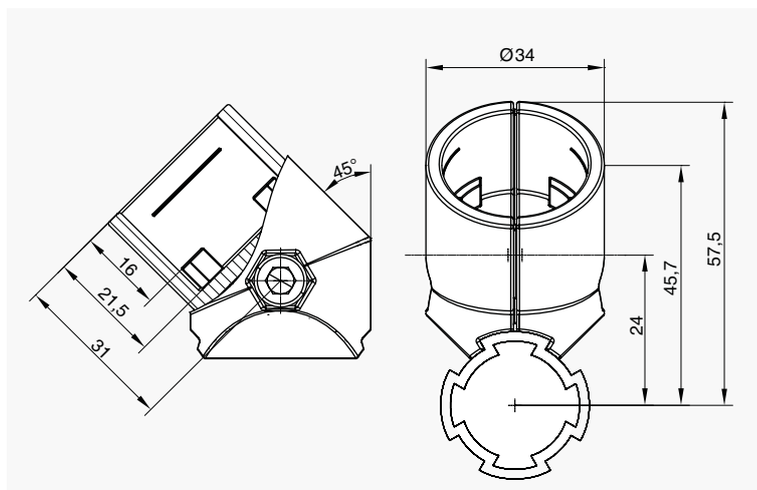
Montaggio



Connettore 90°

Codice	Quote [mm]
LC9028	Vedere schema allegato

Connettore 45°



Materiale

Alluminio / Acciaio

Descrizione

Giunto di connessione per profili tubolari ad angolo fissato con pre-centraggio. Completo di kit di serraggio.

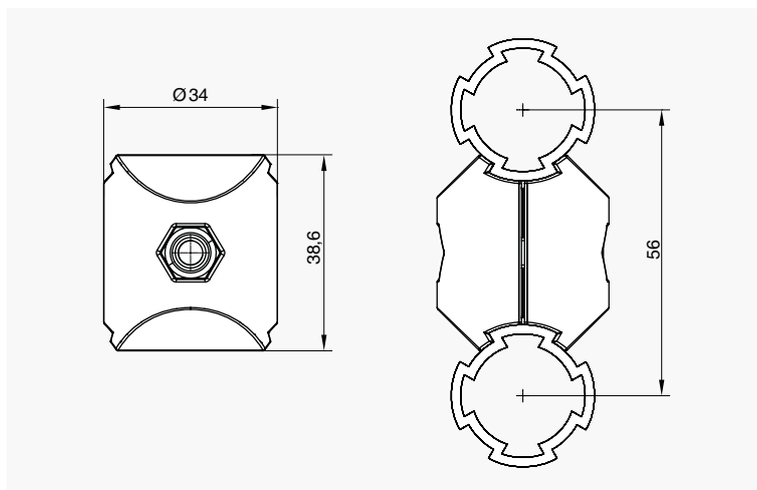
Montaggio



Connettore 45°

Codice	Quote [mm]
LC4528	Vedere schema allegato

Connettore parallelo



Materiale

Alluminio/Acciaio

Descrizione

Giunto di connessione per profili tubolari ad angolo fissato con pre-centraggio. Completo di kit di serraggio.

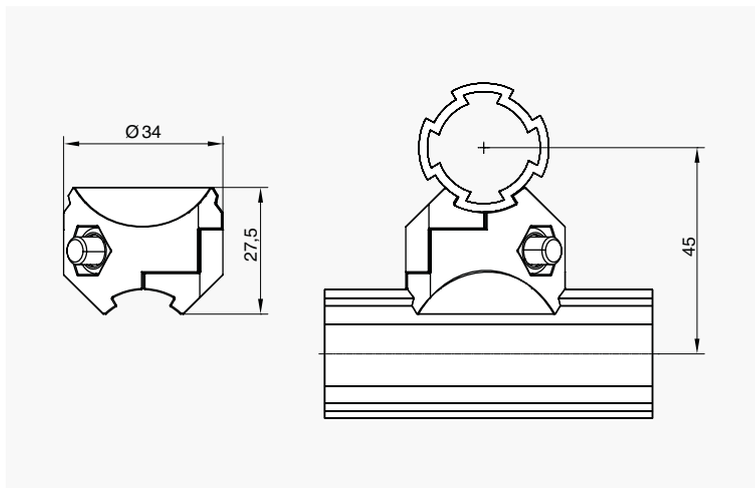
Montaggio



Connettore parallelo

Codice	Quote [mm]
LCPP28	Vedere schema allegato

Connettore a croce



Materiale

Alluminio/Acciaio

Descrizione

Giunto di connessione per profili tubolari ad angolo fissato con pre-centraggio. Completo di kit di serraggio.

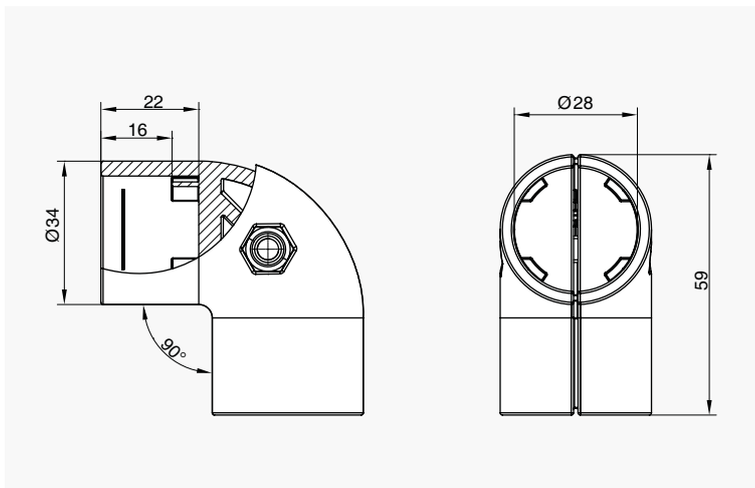
Montaggio



Connettore a croce

Codice	Quote [mm]
LGCP28	Vedere schema allegato

Connettore ad angolo



Materiale

Alluminio/Acciaio

Descrizione

Giunto di connessione per profili tubolari ad angolo fissato con pre-centraggio. Completo di kit di serraggio.

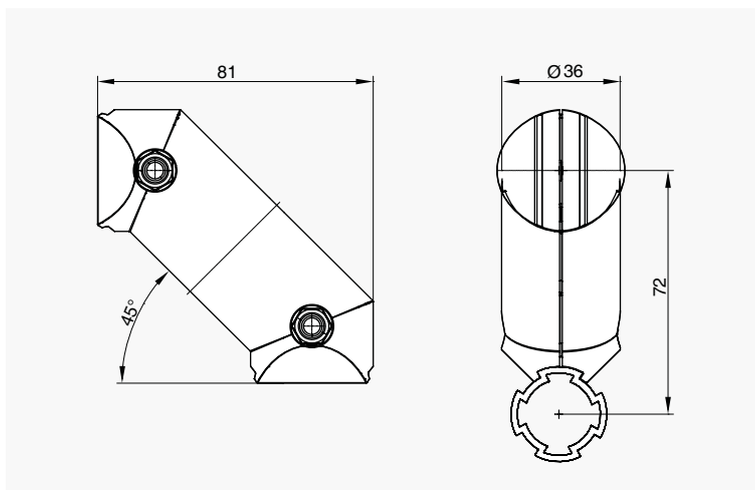
Montaggio



Connettore ad angolo

Codice	Quote [mm]
LGA9028	Vedere schema allegato

Connettore rinforzo 90°



Materiale

Alluminio/Acciaio

Descrizione

Giunto di connessione per profili tubolari ad angolo fissato con pre-centraggio. Completo di kit di serraggio.

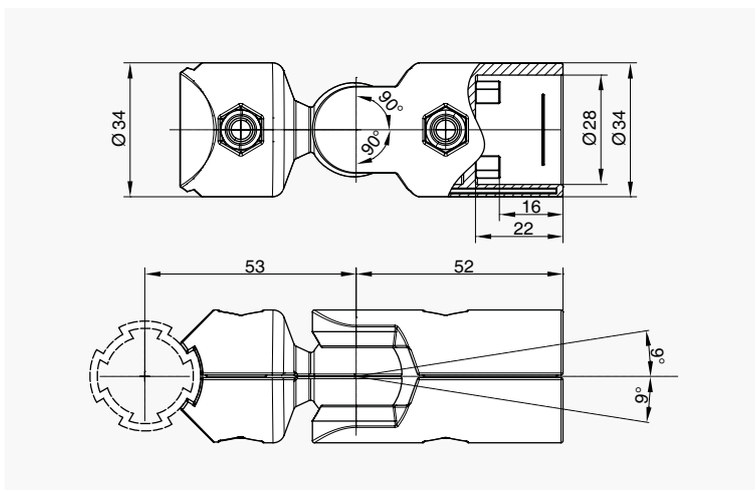
Montaggio



Connettore rinforzo 90°

Codice	Quote [mm]
LGD9028	Vedere schema allegato

Connettore snodo a sfera



Materiale

Alluminio/Acciaio

Descrizione

Giunto per collegamenti tra profili tubolari di Ø 28 mm con movimento relativo orbitale. Completo di viti.

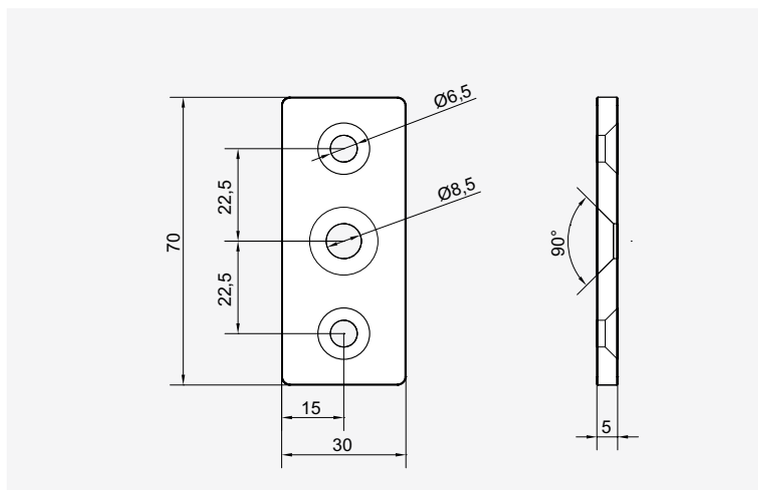
Montaggio



Connettore snodo a sfera

Codice	Quote [mm]
LCSF28	Vedere schema allegato

Piastrina di collegamento



Materiale

Acciaio zincato

Descrizione

Piastrina di collegamento per profilo tubolare LPD28F.

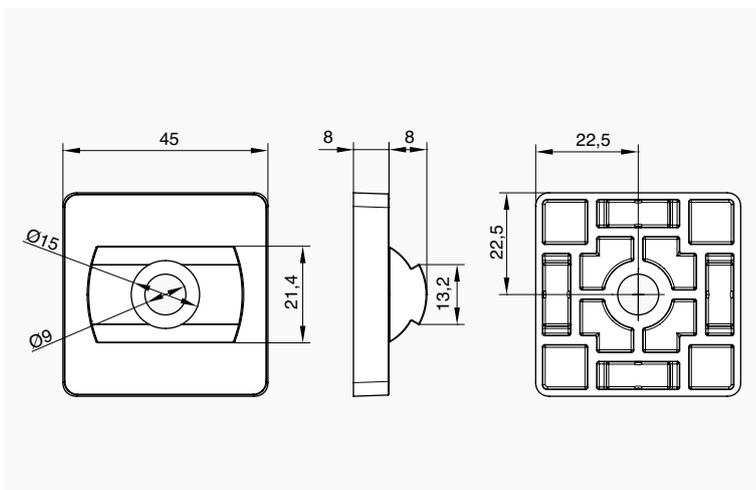
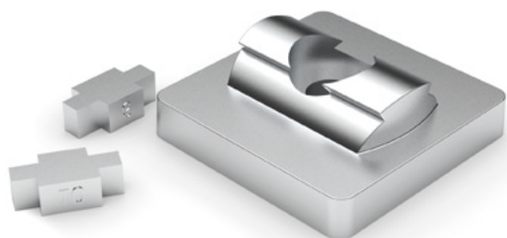
Montaggio



Piastrina di collegamento

Codice	Quote [mm]
LPC28810	Vedere schema allegato

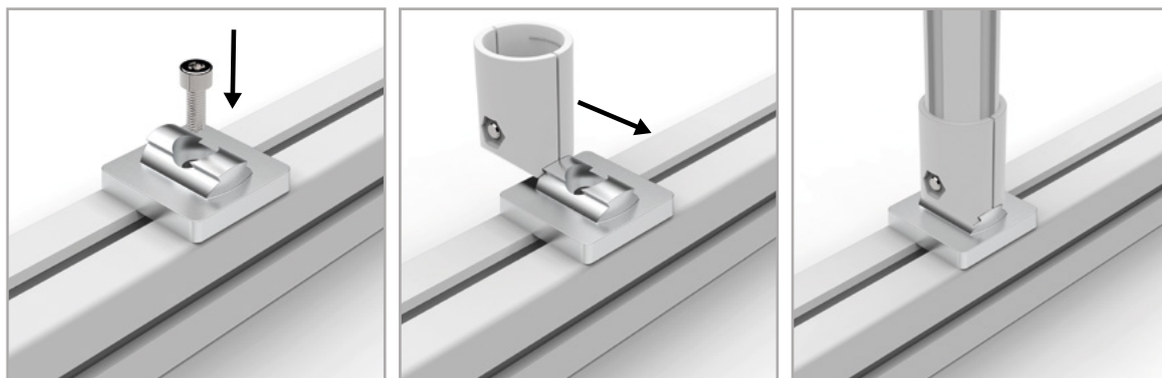
Adattatore profilo serie 45



Materiale
Alluminio

Descrizione
Accessorio complementare per profili tubolari specifico per accoppiamento con profilati in alluminio strutturale Serie 45 cava 8 e cava 10.

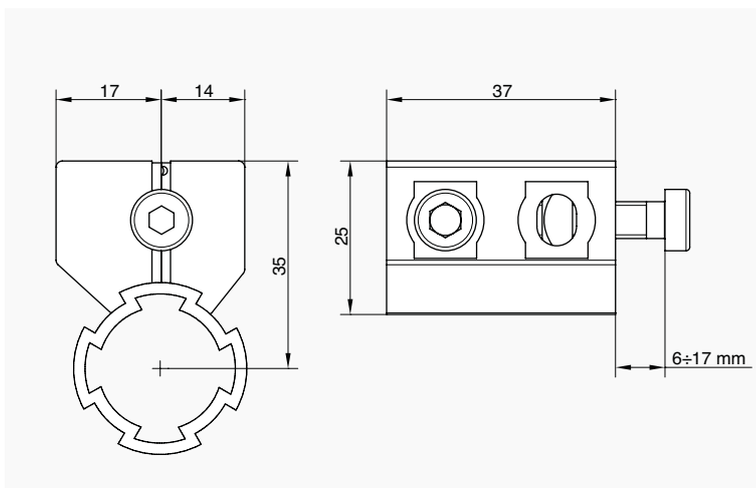
Montaggio



Sezione

Adattatore profilo serie 45		5	8	8	10	8	10
Codice	Quote [mm]	20	30	40	40	45	45
LAP45CD28	Vedi schema allegato					■	■

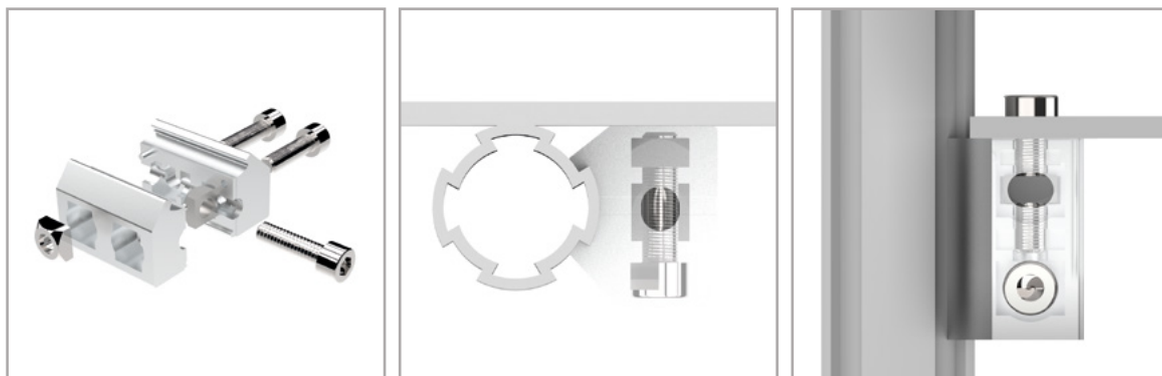
Blocchetto fissaggio rapido piani



Materiale
Alluminio

Descrizione
Accessorio per fissaggio pannellature su telai realizzati in profilo tubolare LPD28L. Doppia possibilità di montaggio, sia in appoggio sul lato lungo del blocchetto, che su quello corto.

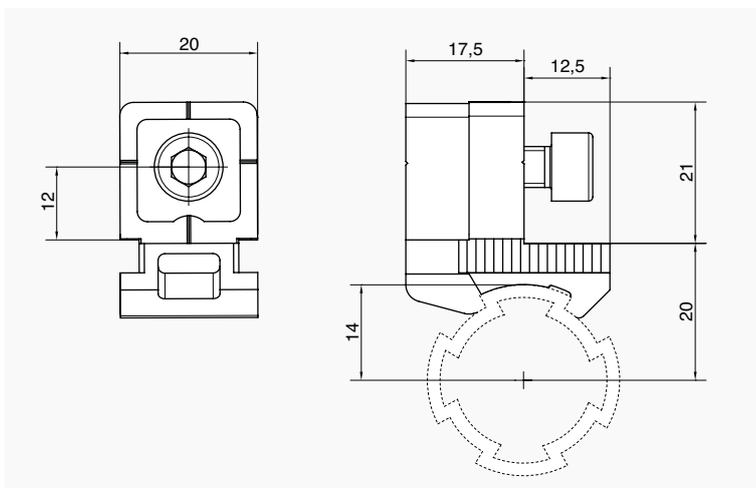
Montaggio



Blocchetto fissaggio rapido piani

Codice	Quote [mm]
LBFRD28	Vedi schema allegato

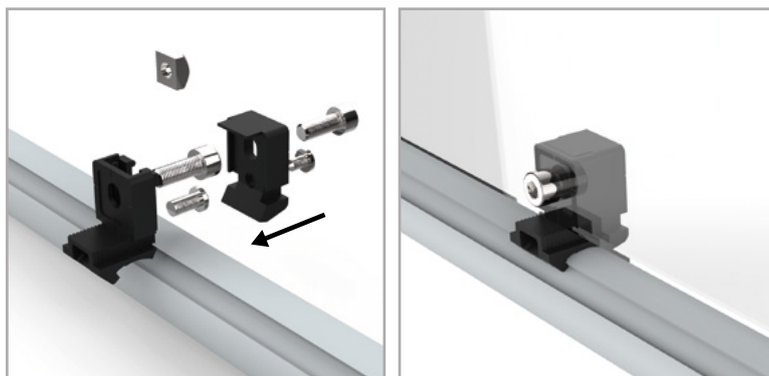
Blocchetto fissaggio rapido pannelli



Materiale
PA / Acciaio

Descrizione
Accessorio per fissaggio pannellature su telai realizzati in profilo tubolare LPD28L. Fissaggio con vite M6 e dado quadro (non forniti).

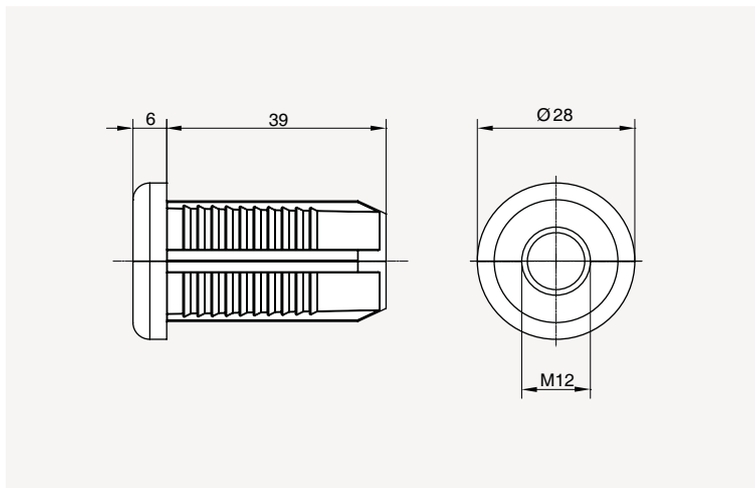
Montaggio



Adattatore profilo serie 45

Codice	Quote [mm]
LBFPD28	Vedi schema allegato

Bussola filettata



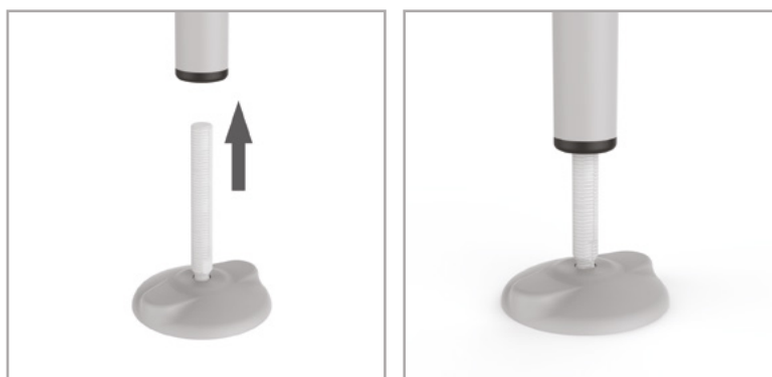
Materiale

PA/Acciaio

Descrizione

Accessorio complementare per profili tubolari adatto al fissaggio di piedini di regolazione o prigionieri (per una maggiore tenuta, si consiglia di fissare la bussola filettata sul profilo tubolare tramite un rivetto).

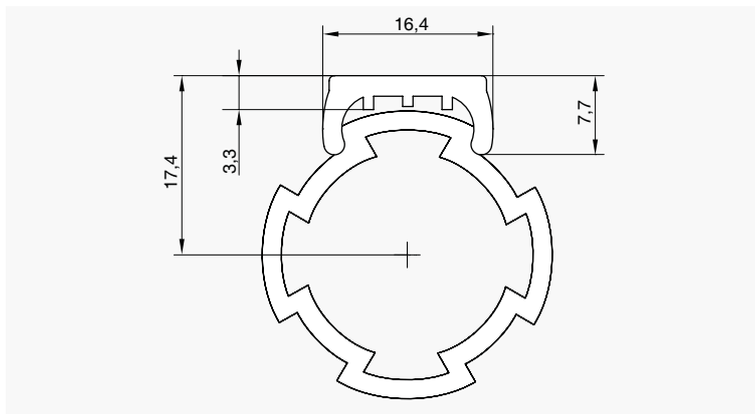
Montaggio



Bussola filettata

Codice	Quote [mm]
LBF1228	Vedere schema allegato

Profilo in poliammide



Materiale

PA grigio

Descrizione

Profilo in poliammide per realizzazione di piani di riscontro e di scorrimento su profili tubolari Ø 28 mm.

Stato di fornitura: barre da 2 m.

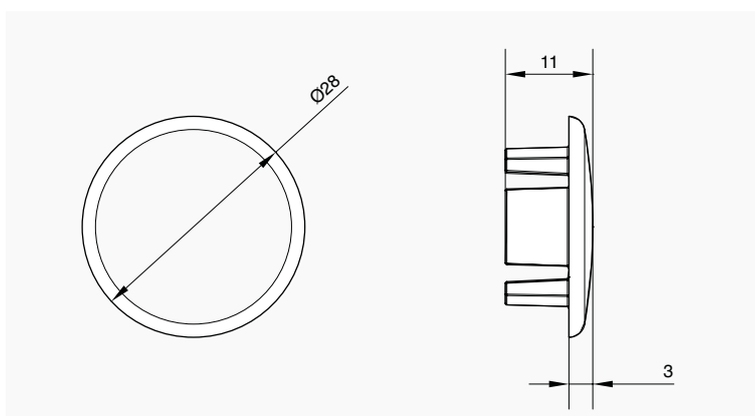
Montaggio



Profilo in poliammide

Codice	Quote [mm]
LCDP28	Vedere schema allegato

Terminale di chiusura



Materiale

PA nero

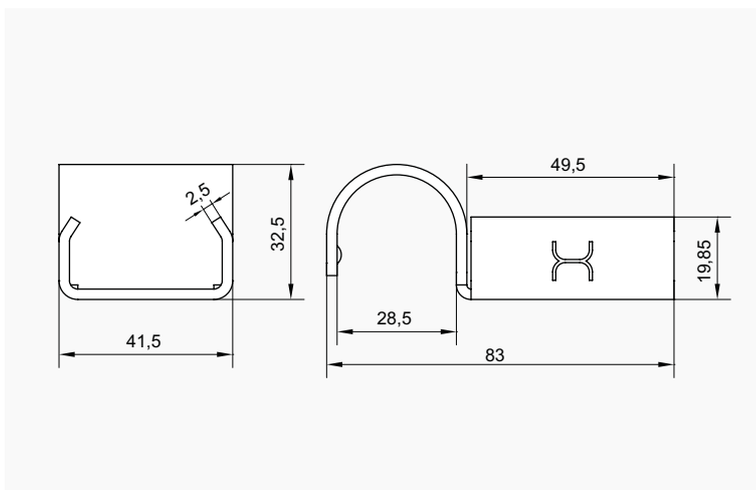
Descrizione

Tappo di chiusura per profili tubolari.

Terminale di chiusura

Codice	Quote [mm]
LTTD28	Vedere schema allegato

Supporto rulliera semplice



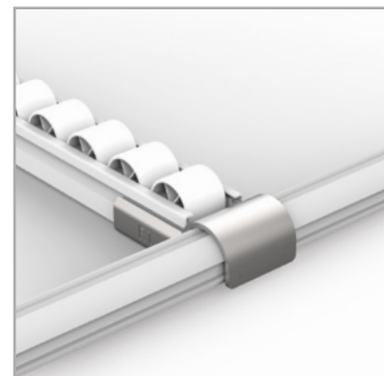
Materiale

Acciaio zincato

Descrizione

Supporto in acciaio per montaggio di rulliere LRGP33 su tubolari Ø 28 mm.

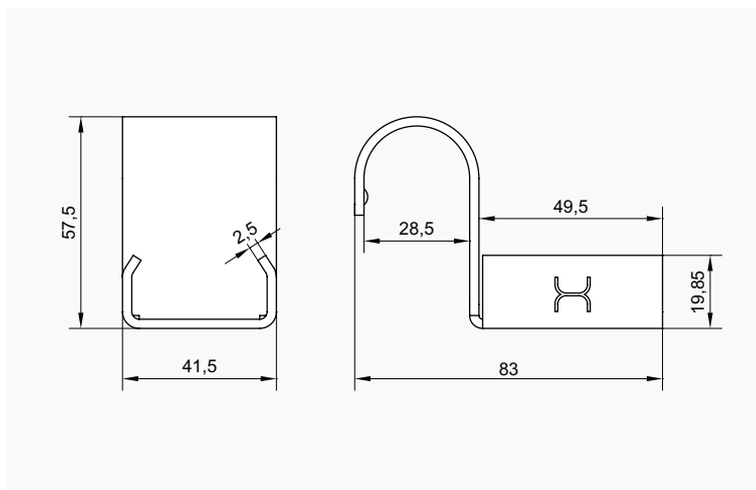
Montaggio



Supporto rulliera semplice

Codice	Quote [mm]
LGRFS28	Vedere schema allegato

Supporto rulliera fermo alto



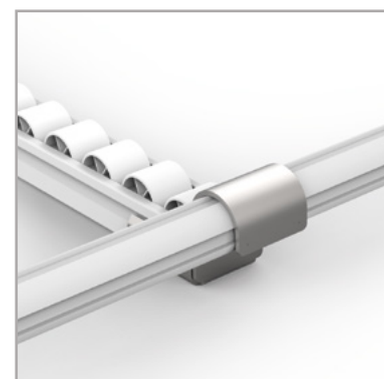
Materiale

Acciaio zincato

Descrizione

Supporto in acciaio per montaggio di rulliera LRGP33 su tubolari di Ø 28 mm con sponda rialzata di battuta.

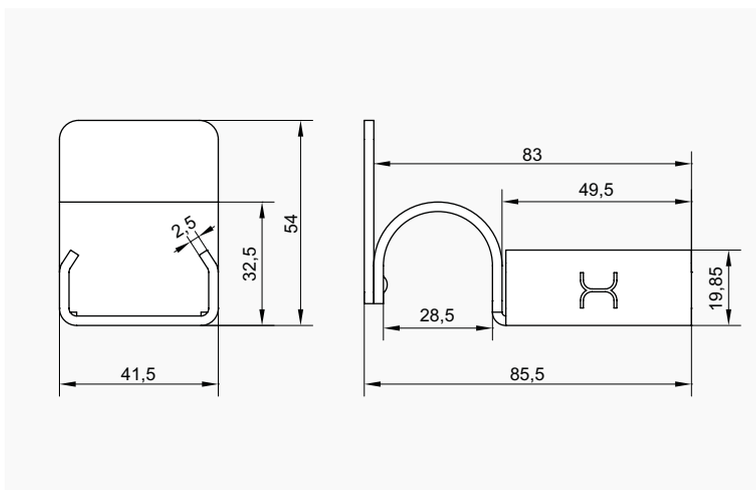
Montaggio



Supporto rulliera fermo alto

Codice	Quote [mm]
LGRFA28	Vedere schema allegato

Supporto rulliera con battuta



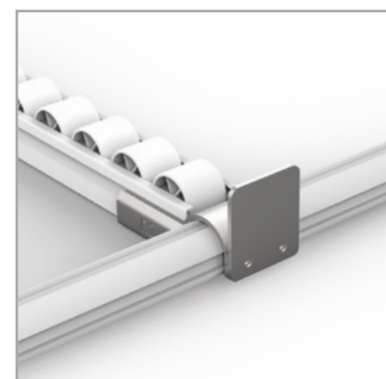
Materiale

Acciaio zincato

Descrizione

Supporto in acciaio per montaggio di rulliere LRGP33 su tubolari di Ø 28 mm con fine corsa.

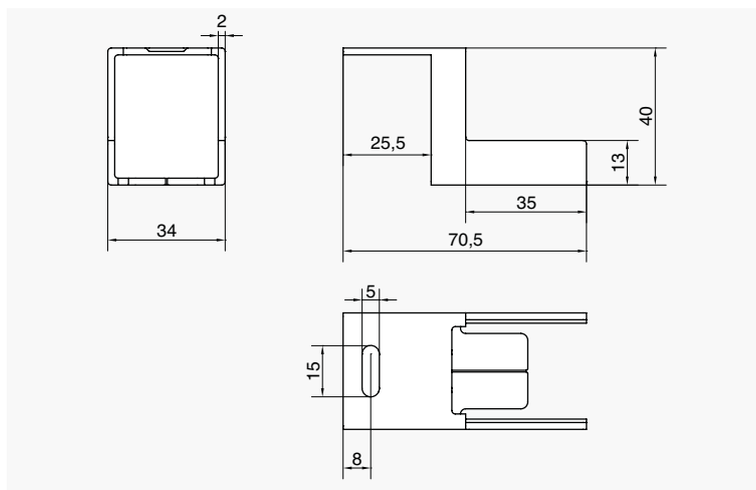
Montaggio



Supporto rulliera con battuta

Codice	Quote [mm]
LGRFB28	Vedere schema allegato

Supporto rulliera universale standard



Materiale

Acciaio zincato

Descrizione

Supporto universale standard per rulliere.

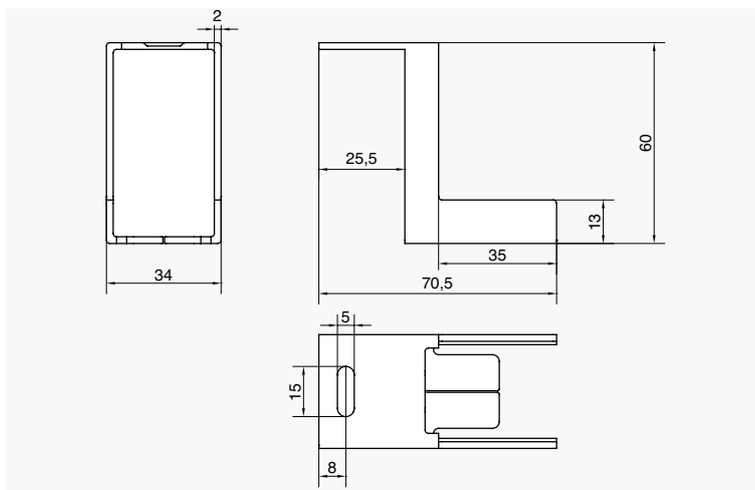
Montaggio



Supporto rulliera universale standard

Codice	Quote [mm]
LSURFS28	Vedere schema allegato

Supporto rulliera universale con battuta



Materiale

Acciaio zincato

Descrizione

Supporto universale standard con battuta per rulliere.

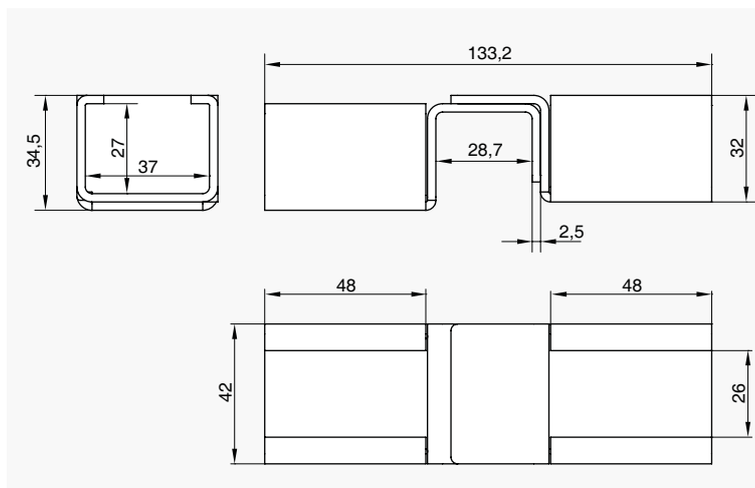
Montaggio



Supporto rulliera universale con battuta

Codice	Quote [mm]
LSURFA28	Vedere schema allegato

Supporto rulliera doppio



Materiale

Acciaio zincato

Descrizione

Supporto in acciaio per montaggio di rulliere LRGP33 su tubolari di Ø 28 mm a due vie per applicazione di doppia rulliera continua.

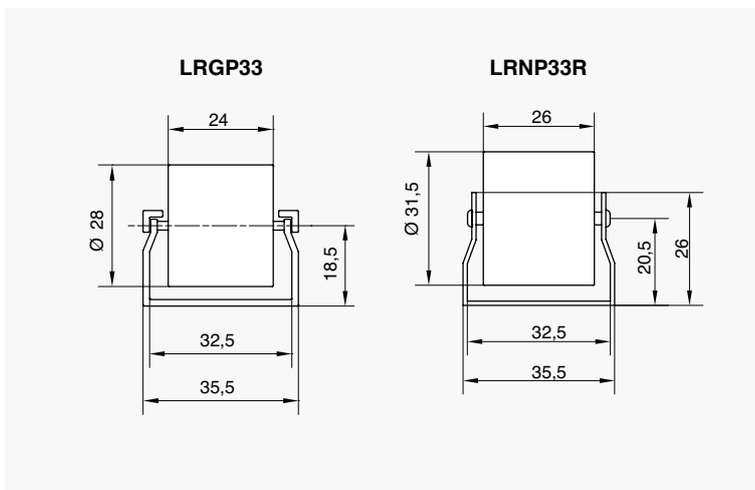
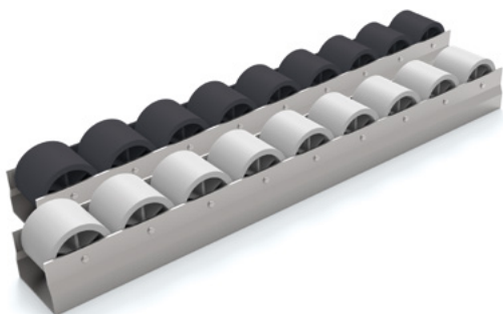
Montaggio



Supporto rulliera doppio

Codice	Quote [mm]
LGRFD28	Vedere schema allegato

Rulliera modulare



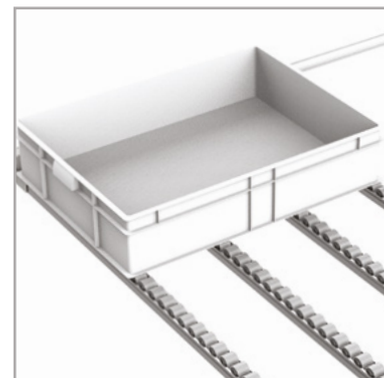
Materiale

Acciaio zincato / PA grigio / PA nero

Descrizione

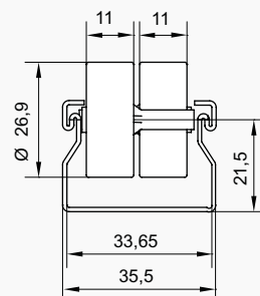
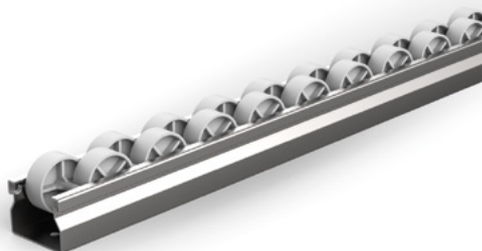
Rulliera standard per guide di scorrimento e sistemi lineari
 Capacità di carico: tenere in considerazione la pressione nel punto di deformazione anteriore..
 Stato di fornitura: 4 m.

Montaggio



Rulliera modulare			
Codice	Quote [mm]	Colore	Capacità di carico [kg]
LRGP33	Vedere schema allegato	Grigio	40
LRNP33R		Nero	100

Rulliera modulare doppia



Materiale

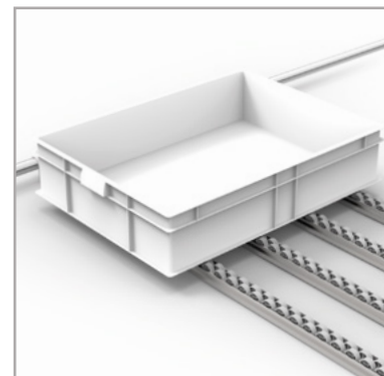
Acciaio zincato / PA grigio

Descrizione

Rulliera modulare doppia per guide di scorrimento e sistemi lineari. Capacità di carico: tenere in considerazione la pressione nel punto di deformazione anteriore.

Stato di fornitura: 4 m.

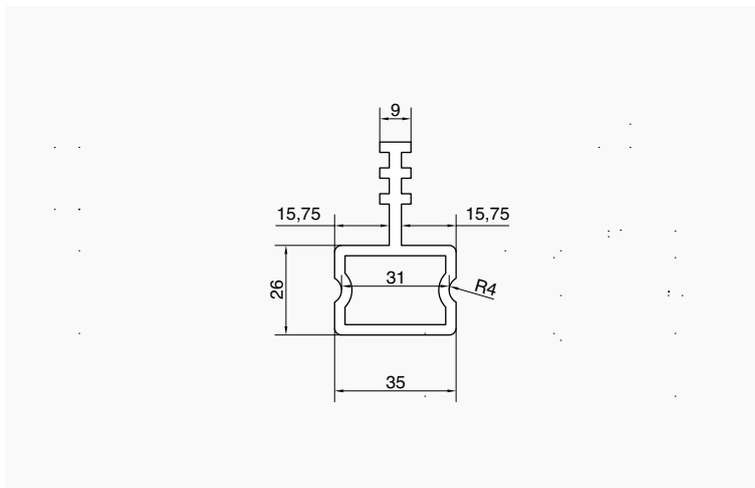
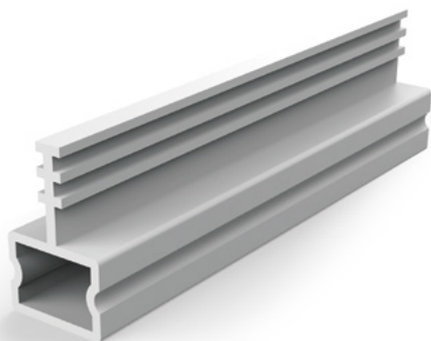
Montaggio



Rulliera modulare doppia

Codice	Quote [mm]	Capacità di carico [kg]
LRDGP33	Vedere schema allegato	40

Guida con sponda centrale



Materiale

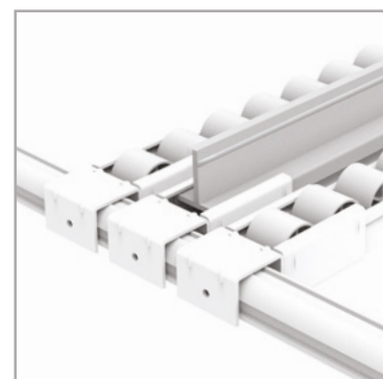
PVC grigio

Descrizione

Profilo in PVC per realizzazioni di divisori su vie di scorrimento a rulli.

Stato di fornitura: 4 m.

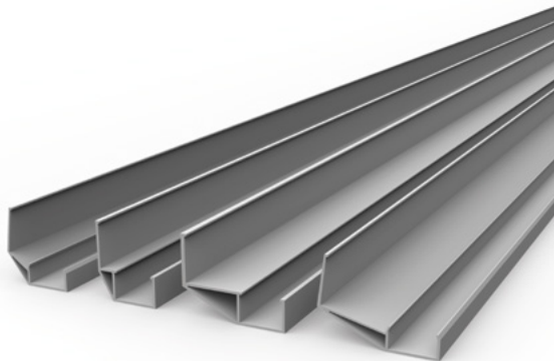
Montaggio



Guida con sponda centrale

Codice	Quote [mm]
LGSP28	Vedere schema allegato

Guide con sponda laterale

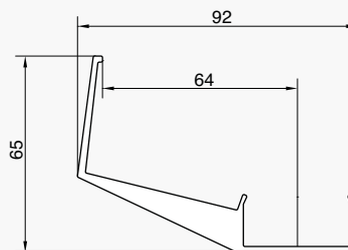


Materiale

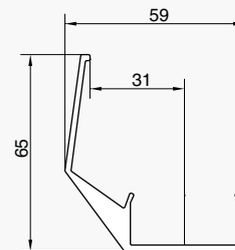
PVC grigio

Descrizione

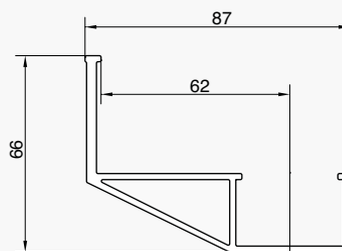
Profilo per realizzazioni di sponde laterale su vie di scorrimento.
Montaggio semplice e rapido su rulliera.
Stato di fornitura: 4 m.



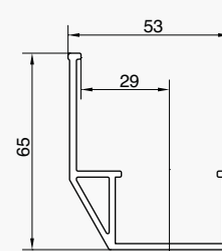
LGSLXL28



LGSLM28

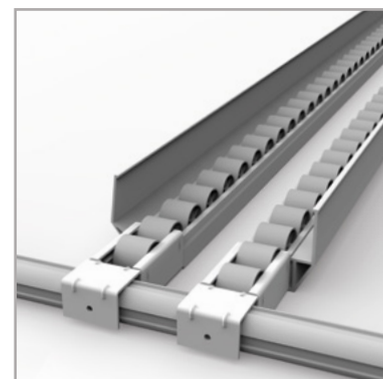


LGSLXLO28



LGSLMO28

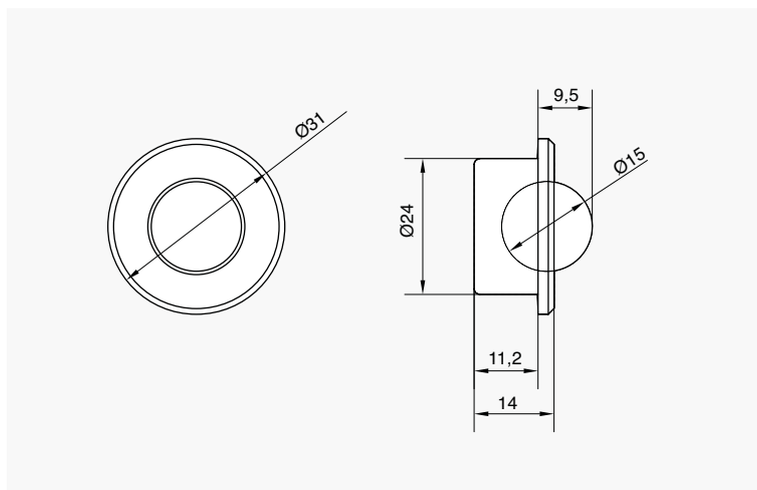
Montaggio



Lean manufacturing

Guide con sponda laterale	
Codice	Quote [mm]
LGSLXL28	Vedere schema allegato
LGSLM28	
LGSLXLO28	
LGSLMO28	

Sfera portante per piani



Materiale

Acciaio zincato

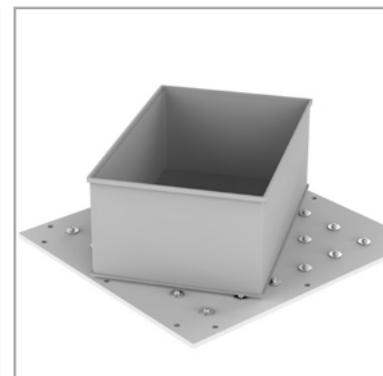
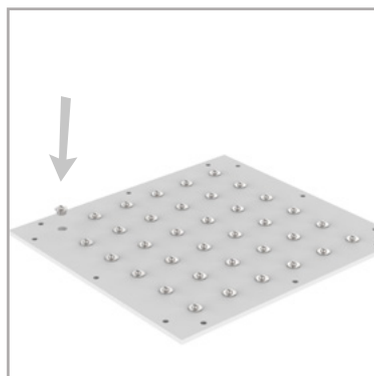
Descrizione

Sfera portanti per piani.

Portata: 50 Kg.

Peso: 0,060 Kg.

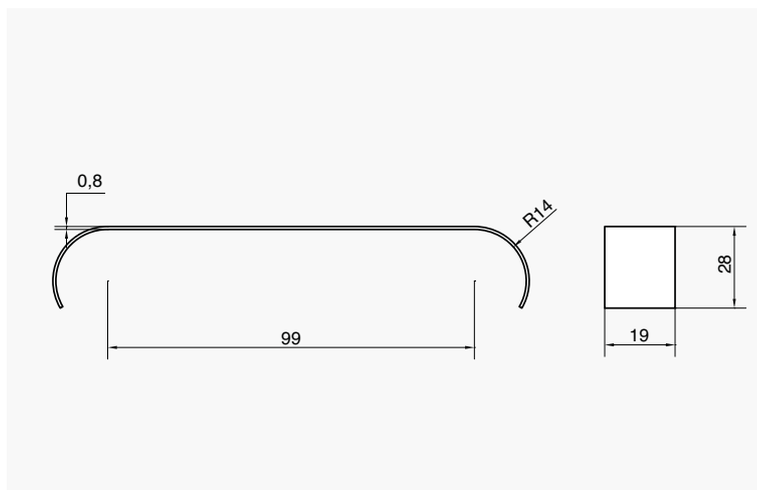
Montaggio



Sfera portante per piani

Codice	Quote [mm]
LSPPD15	Vedere schema allegato

Rampa-freno per rulliere



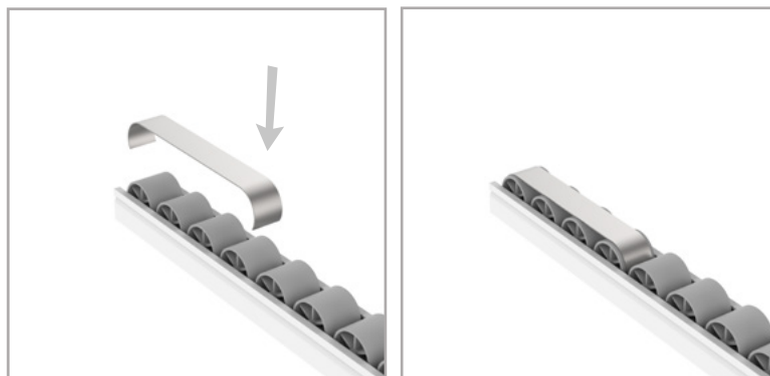
Materiale

Acciaio

Descrizione

Rampa-freno per rulliere con aggancio rapido.

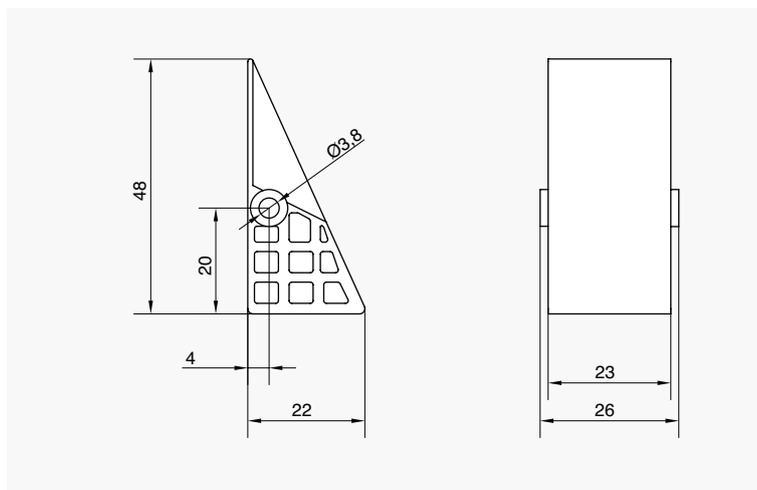
Montaggio



Rampa-freno per rulliere

Codice	Quote [mm]
LRFP33	Vedere schema allegato

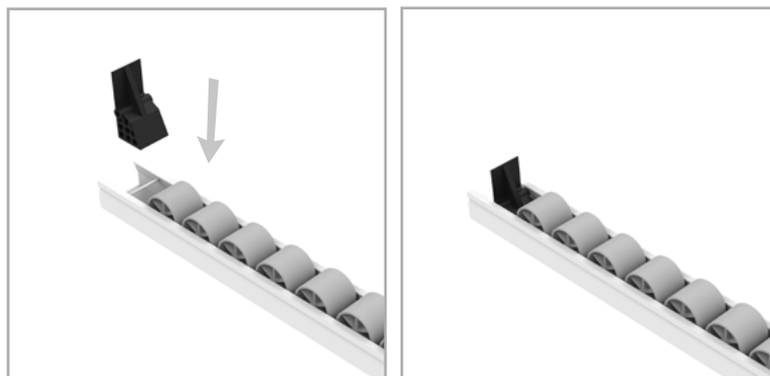
Freno antiritorno per rulliere



Materiale
PA rinforzato

Descrizione
Freno antiritorno per rulliere.

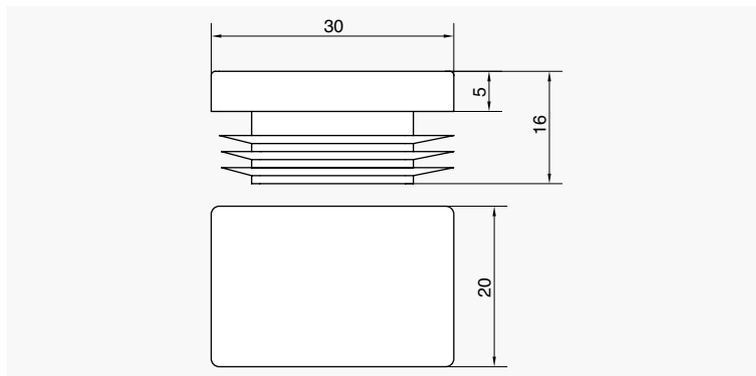
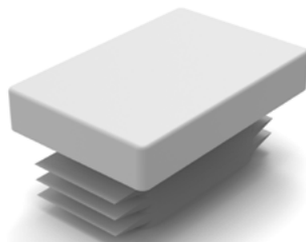
Montaggio



Freno antiritorno per rulliere

Codice	Quote [mm]
LFAP33	Vedere schema allegato

Tappo superiore



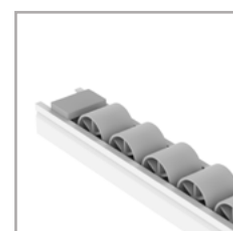
Materiale

PP polipropilene grigio

Descrizione

Tappo superiore per rulliere.

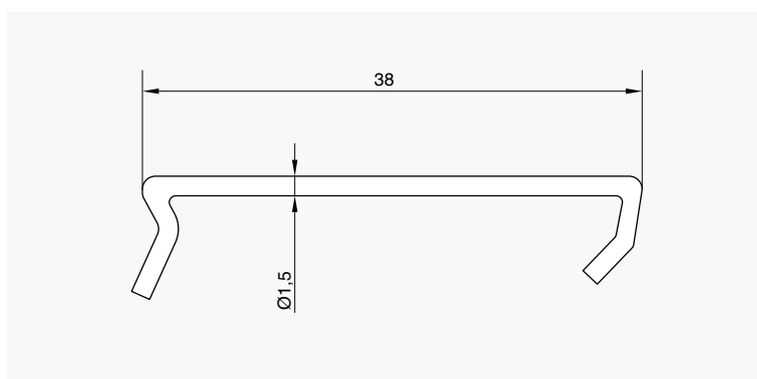
Montaggio



Tappo superiore

Codice	Quote [mm]
LTSP33	Vedere schema allegato

Clip anti-apertura



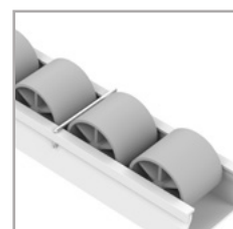
Materiale

Acciaio

Descrizione

Clip anti-apertura per rulliere.

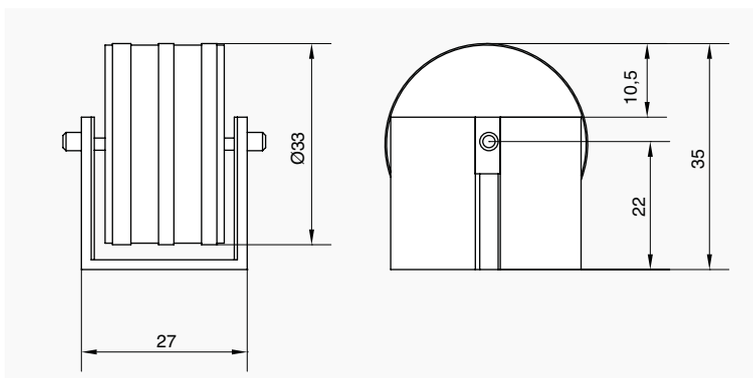
Montaggio



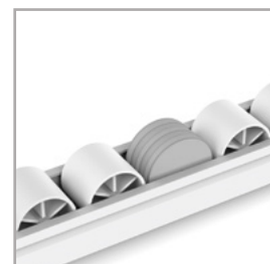
Clip anti-apertura

Codice	Quote [mm]
LCAP33	Vedere schema allegato

Ruota frenante



Montaggio



Materiale

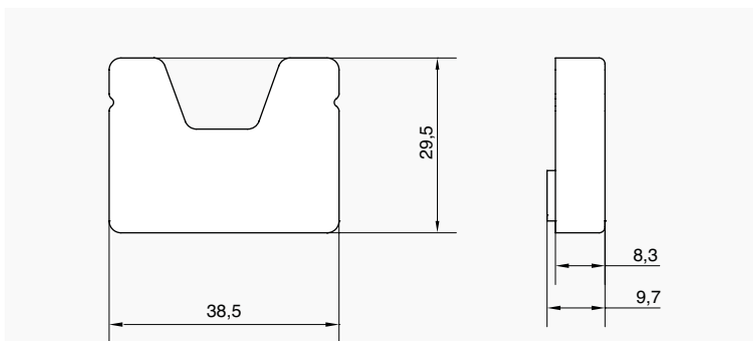
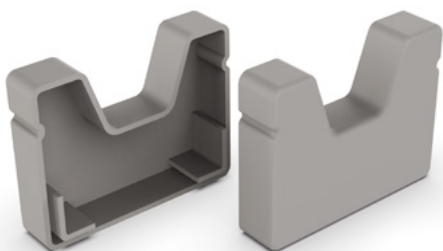
Plastica / acciaio

Descrizione

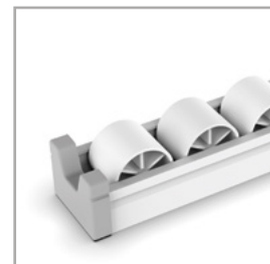
Ruota frenante con meccanismo ad ingranaggio. Realizza una frenata costante lungo il binario, evitando qualsiasi tipo di collisione della merce, soprattutto in percorsi lunghi. Riduzione della velocità di scivolamento fino a un massimo di 0,3 m/s.

Ruota frenante	
Codice	Quote [mm]
LRRGF28	Vedere schema allegato

Terminale di protezione rulliera



Montaggio



Materiale

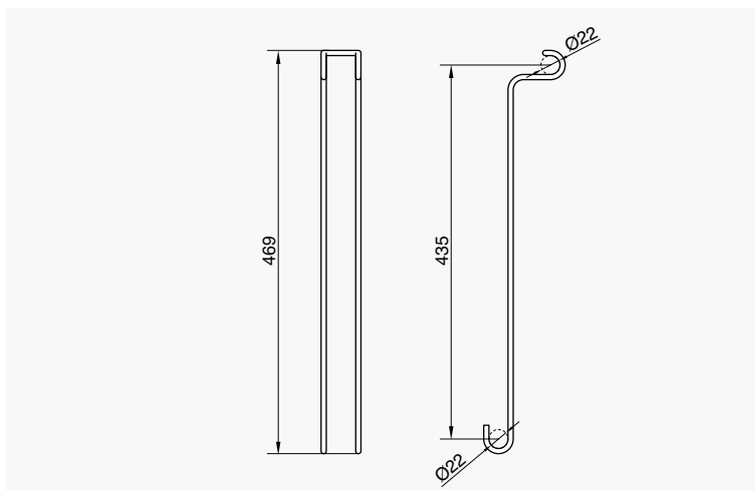
Plastica

Descrizione

Tappo di sicurezza per rulliere e profili LRGP33 e LRNP33R. Montaggio rapido a pressione.

Supporto girevole per vaschetta	
Codice	Quote [mm]
LTRGP33	Vedere schema allegato

Scivolo in acciaio



Materiale

Acciaio

Descrizione

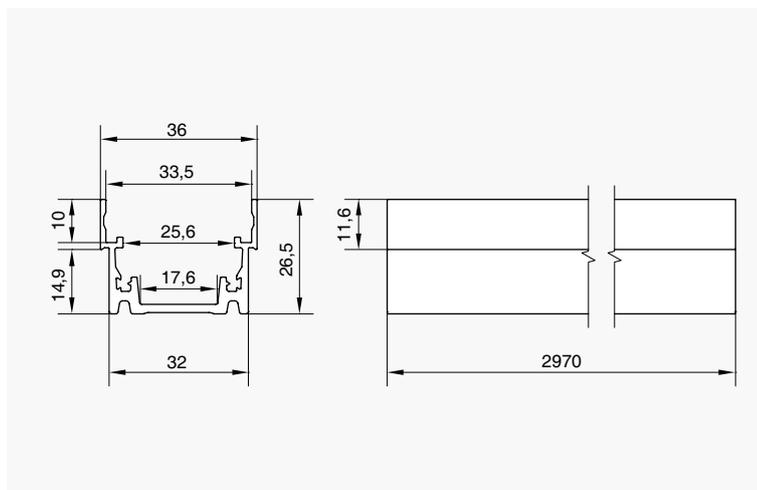
Scivolo per profili tubolari, con sponda ferma cassette.

Montaggio



Scivolo in acciaio	
Codice	Quote [mm]
LSM40028	Vedere schema allegato

Profilo per rulliere in alluminio



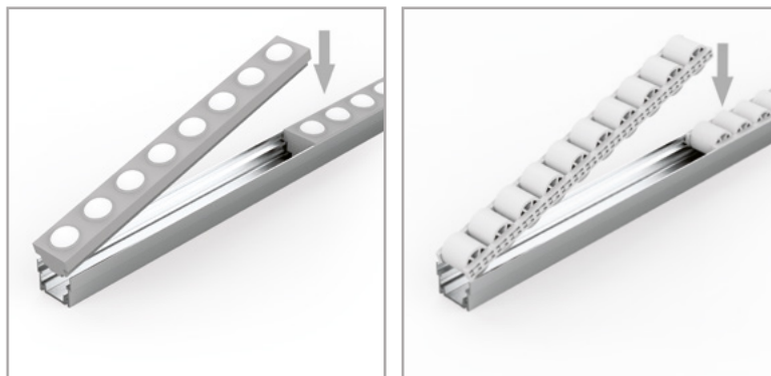
Materiale

Alluminio anodizzato

Descrizione

Profilo in alluminio di supporto per rulliere e sistemi a sfere, con applicazione rapida a pressione dei singoli elementi.

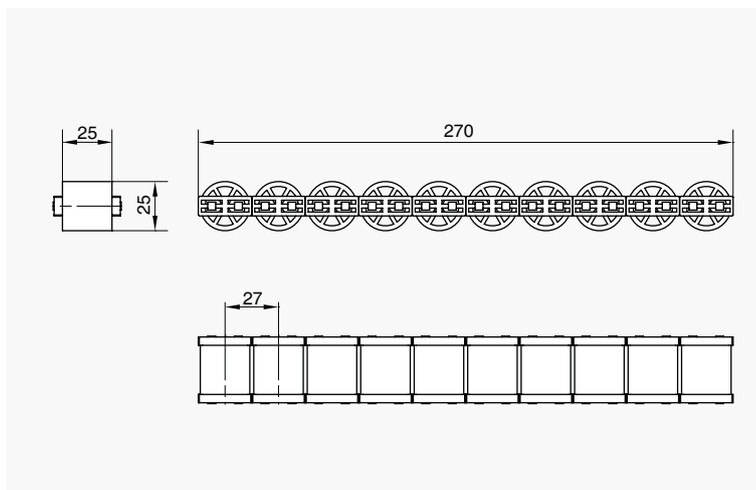
Montaggio



Profilo per rulliere in alluminio

Codice	Quote [mm]
LPRAL2970	Vedere schema allegato

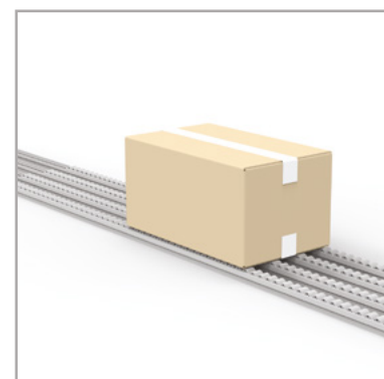
Elemento a rulli



Materiale
PA/POM

Descrizione
Elemento modulare con supporto in tecnopolimero e rulli in PA, applicabile a pressione nel profilo in alluminio dedicato. Facile da montare e da sostituire in caso di danneggiamento dei singoli moduli.

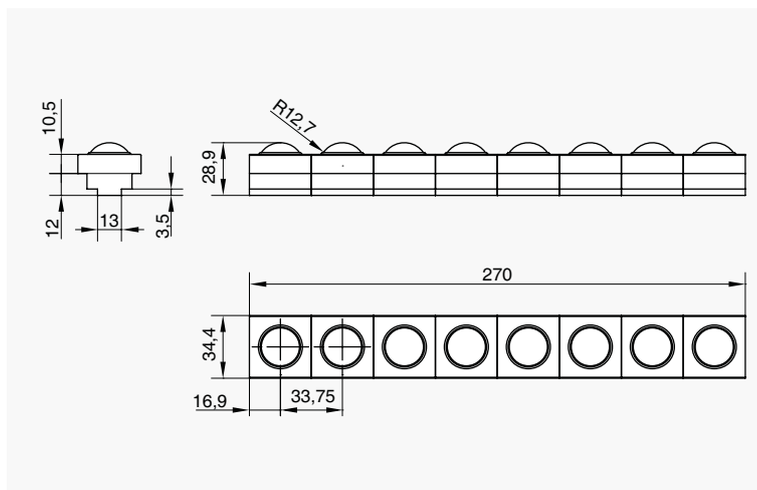
Montaggio



Elemento a rulli

Codice	Quote [mm]
LRP27L270	Vedere schema allegato

Elemento a sfere



Materiale

Acciaio anodizzato

Descrizione

Profilo in alluminio di supporto per rulliere e sistemi a sfere, con applicazione rapida a pressione dei singoli elementi.

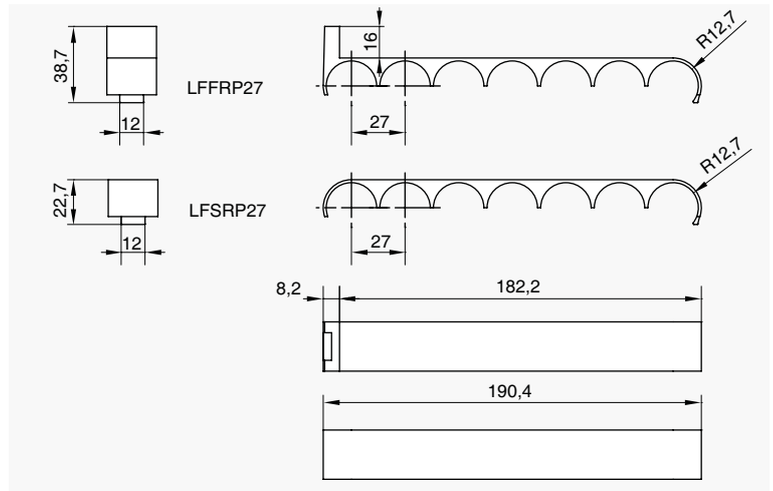
Montaggio



Elemento a sfere

Codice	Quote [mm]
LSP27L270	Vedere schema allegato

Elemento frenante



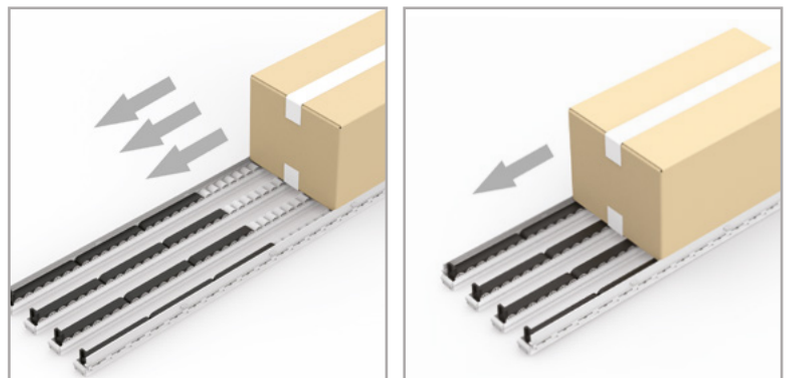
Materiale

PA nero

Descrizione

Elemento modulare per completamento sistemi di scorrimento. Applicazione rapida con montaggio a pressione sul lato del profilo.

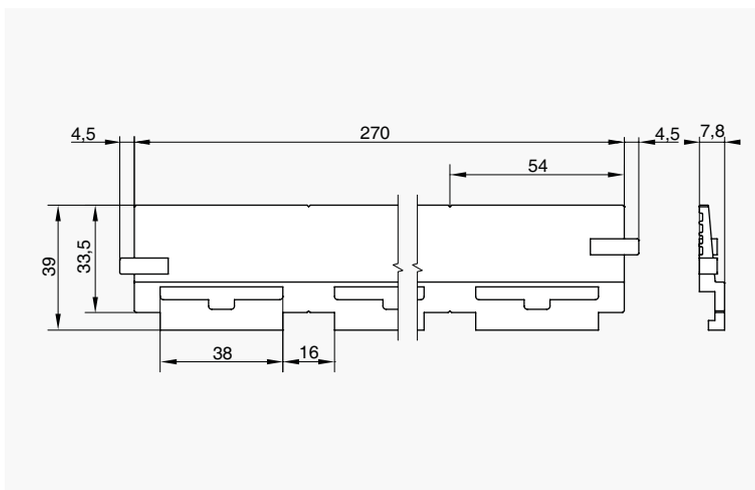
Montaggio



Elemento frenante

Codice	Quote [mm]
LFFRP27	Vedere schema allegato
LFSRP27	

Sponda di contenimento



Materiale

PA nero

Descrizione

Elemento modulare per completamento sistemi di scorrimento. Applicazione rapida con montaggio a pressione sul lato del profilo.

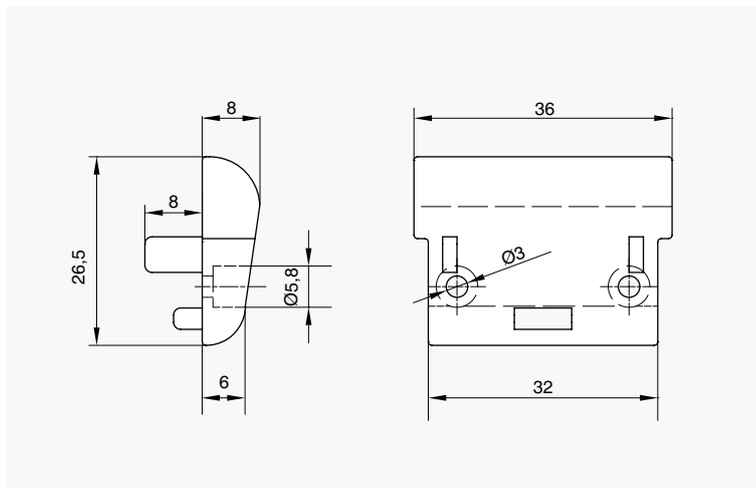
Montaggio



Sponda di contenimento

Codice	Quote [mm]
LSCRP27	Vedere schema allegato

Testata terminale



Materiale

PA nero

Descrizione

Testata di chiusura profilo per protezione e finitura del sistema.

Montaggio

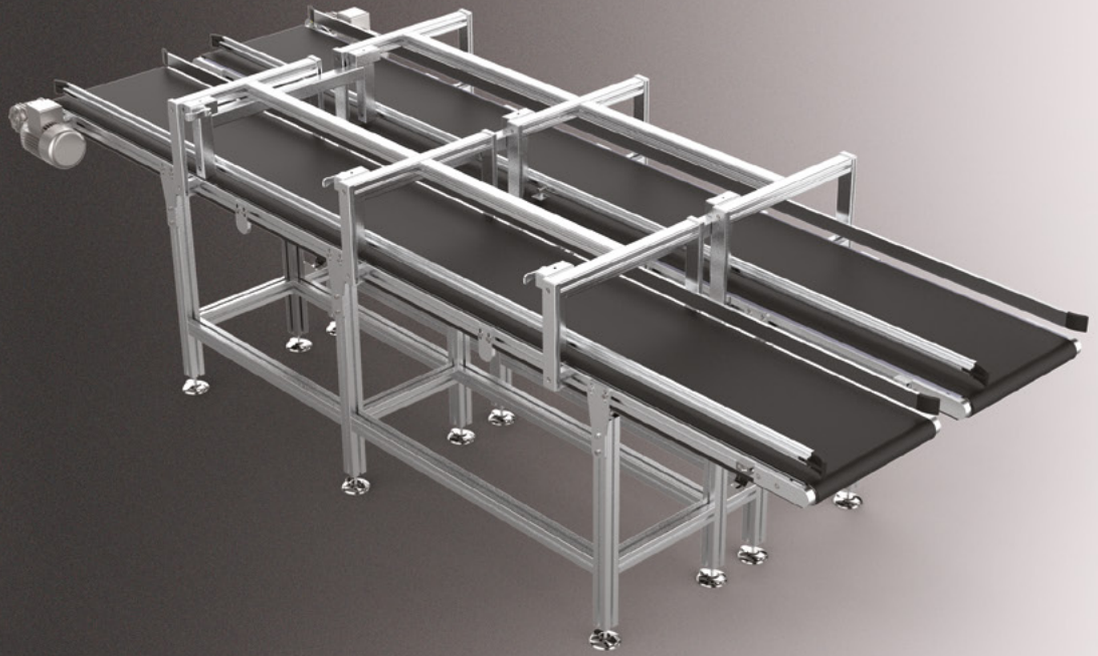


Lean manufacturing

Testata terminale

Codice	Quote [mm]
LTTRP27	Vedere schema allegato

NASTRI TRASPORTATORI



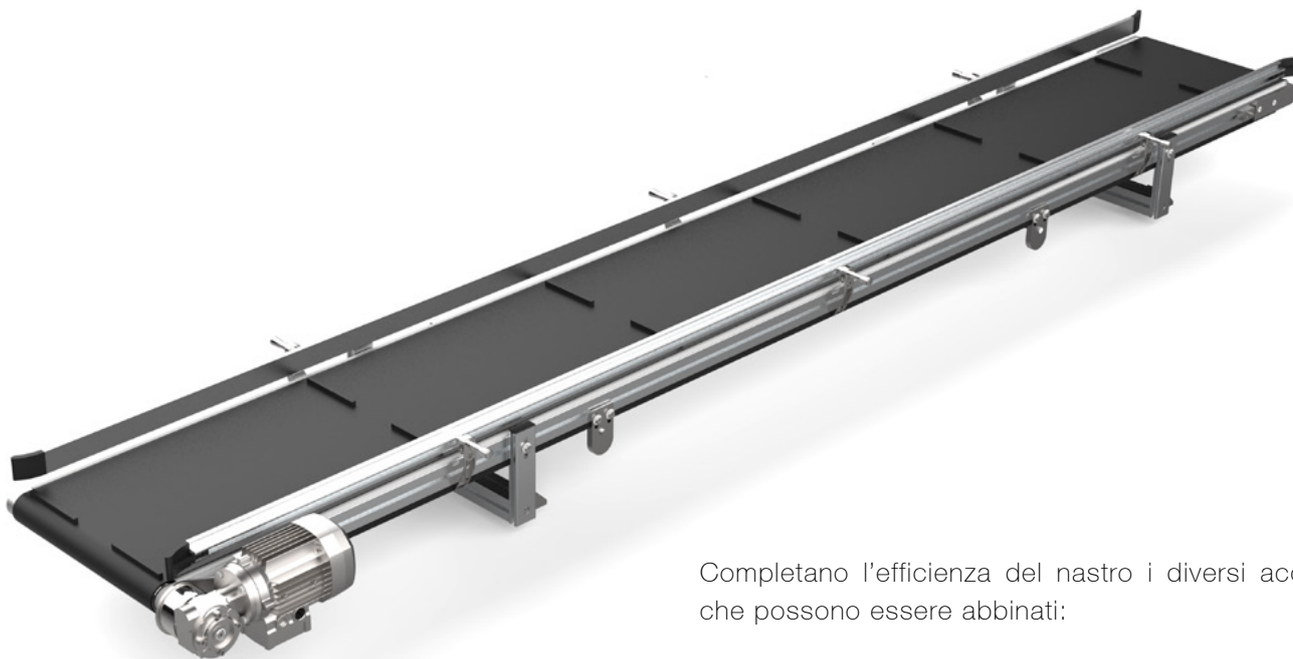
La **ALEA SISTEMI** progetta e realizza **nastri trasportatori a tappeto** per agevolare i cicli produttivi.

Sono nastri ideati per trasporti leggeri e medio leggeri che grazie alla flessibilità dei componenti costruttivi, possono essere realizzati con tappeti di molteplici misure, consentendo di avere un nastro trasportatore funzionale con ingombri moderati.

Il motoriduttore viene accoppiato direttamente con il profilo strutturale portante del nastro, questo permette di rendere totalmente indipendente il sistema.

Vengono utilizzate tre sezioni standard per il rullo di rinvio Ø35 - Ø50 - Ø95 e possono essere accoppiate ad ogni tipo e marca di riduttore.

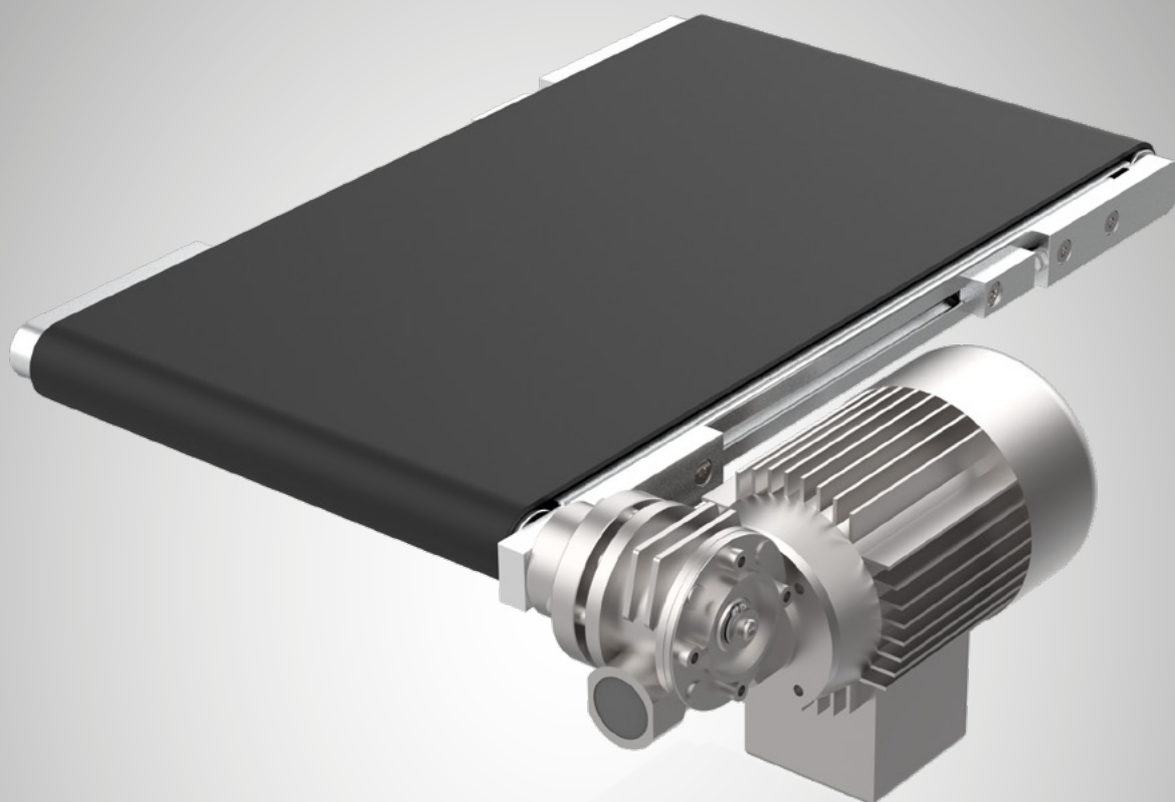
La motorizzazione può essere accoppiata sull'albero del rullo di traino in modo diretto o rinviato e può essere alloggiata all'estremità o nella parte centrale del nastro.



Completano l'efficienza del nastro i diversi accessori che possono essere abbinati:

- Guide di contenimento
- Profili di protezione/sostegno tela
- Piedi e ruote di sostegno
- Piastre di sostegno nastro regolabili

La costruzione finale del nastro può essere fatta da ALEA SISTEMI o dal cliente finale che tramite la fornitura del kit di montaggio e dei vari accessori può occuparsi in autonomia dell'assemblaggio.



SEZIONE

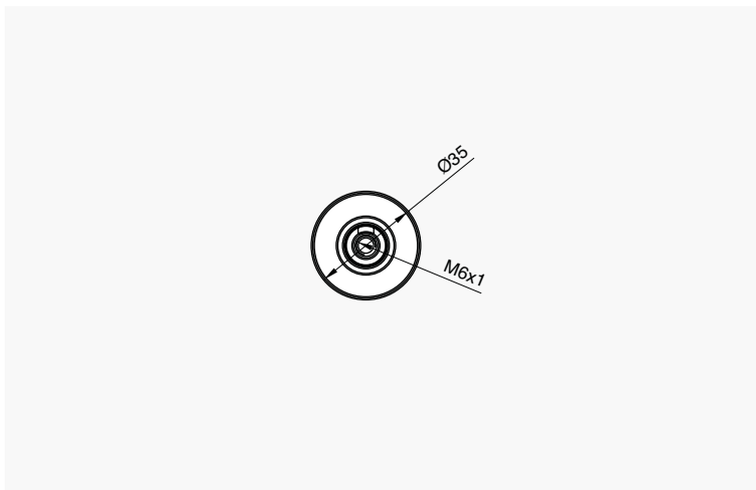
35

Motorizzazione diretta

Nastri
trasportatori

Rullo motore Ø35

motorizzazione diretta per VF30P



Materiale

Acciaio brunito

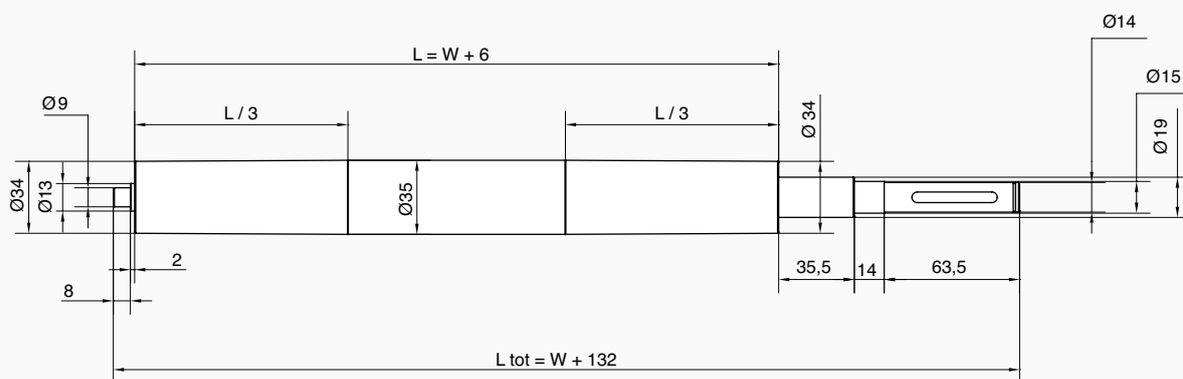
Descrizione

Rullo motore Ø35 per VF30P in acciaio brunito.

Montaggio



Schema lavorazione rullo motore Ø35



Dove **W** = Larghezza tela

(Riduzione diametro porzioni laterali "tronco di cono" per recupero allineamento tela).

Esempio composizione codice

N R M D 3 5 V F 3 0

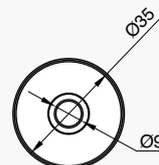
Larghezza tela
(W)

Rullo motore Ø35 motorizzazione diretta per VF30P

Codice	Quote [mm]
NRMD35VF30XXXX	Vedere schema allegato

Rullo rinvio Ø35

motorizzazione di rinvio per VF30P



Materiale

Acciaio brunito

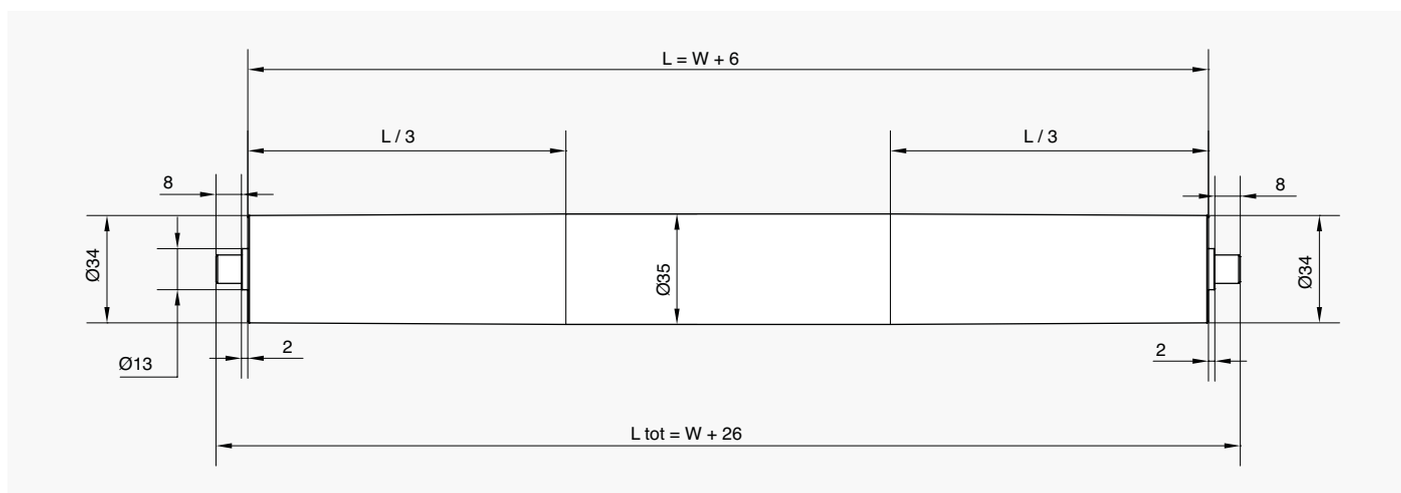
Descrizione

Rullo di rinvio Ø35 in acciaio brunito.

Montaggio



Schema lavorazione rullo di rinvio Ø35



Dove **W** = Larghezza tela

(Riduzione diametro porzioni laterali "tronco di cono" per recupero allineamento tela).

Esempio composizione codice



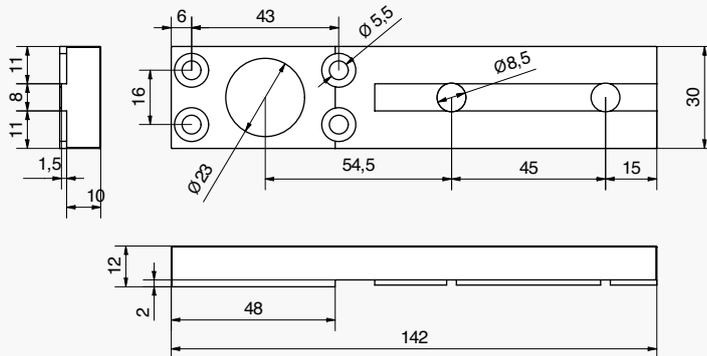
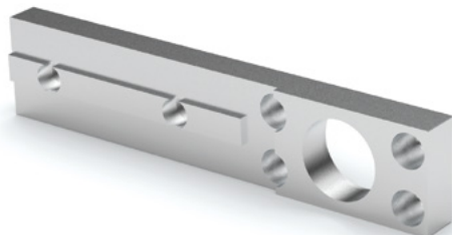
Nastri trasportatori

Rullo di rinvio Ø35 motorizzazione diretta per VF30P

Codice	Quote [mm]
NRRD35XXXX	Vedere schema allegato

Flangia

motorizzazione diretta VF30P con rulli Ø35



Materiale

Alluminio anodizzato

Descrizione

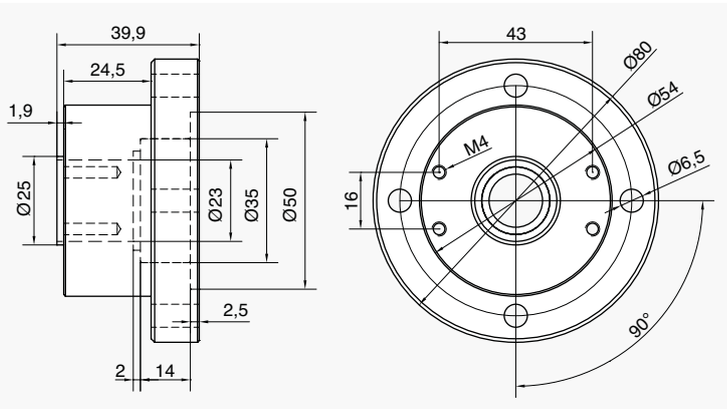
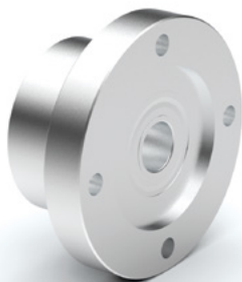
Flangia di sostegno per rulli Ø35 lato albero motore.

Flangia motorizzazione diretta per VF30P con rulli Ø35

Codice	Quote [mm]
NFDMCCD35	Vedere schema allegato

Distanziale

motorizzazione diretta VF30P con rulli Ø35



Montaggio

Materiale

Alluminio anodizzato

Descrizione

Distanziale motorizzazione diretta per VF30P con rulli Ø35, provvista di cuscinetto montato NCOD351514.



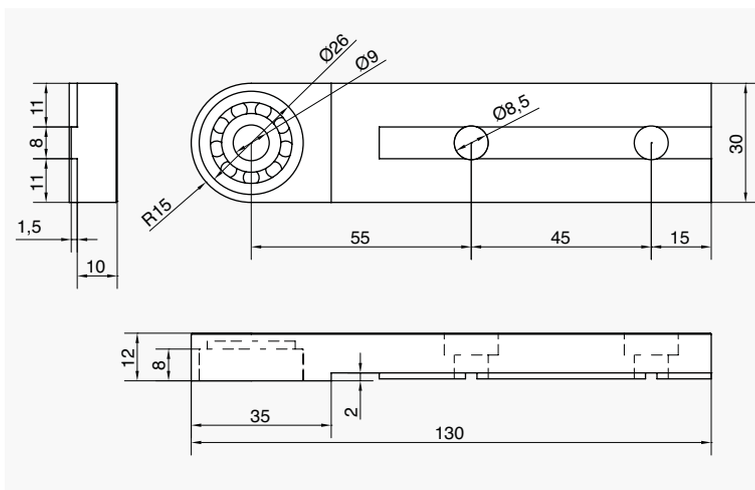
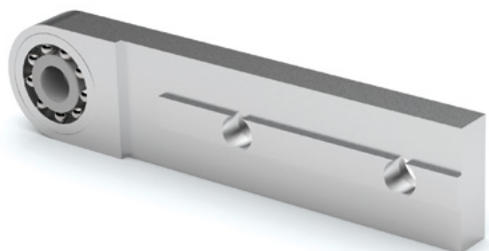
Distanziale motorizzazione diretta VF30P con rulli Ø35

Codice	Quote [mm]
NDD35VF30	Vedere schema allegato

Nastri trasportatori

Flangia

di rinvio motorizzazione diretta con rulli Ø35



Materiale

Alluminio anodizzato

Descrizione

Flangia di rinvio motorizzazione diretta con rulli Ø35, provvista di cuscinetto montato.

Montaggio



Flangia di rinvio motorizzazione diretta VF30P con rulli Ø35

Codice	Quote [mm]
NFDRCCD35	Vedere schema allegato



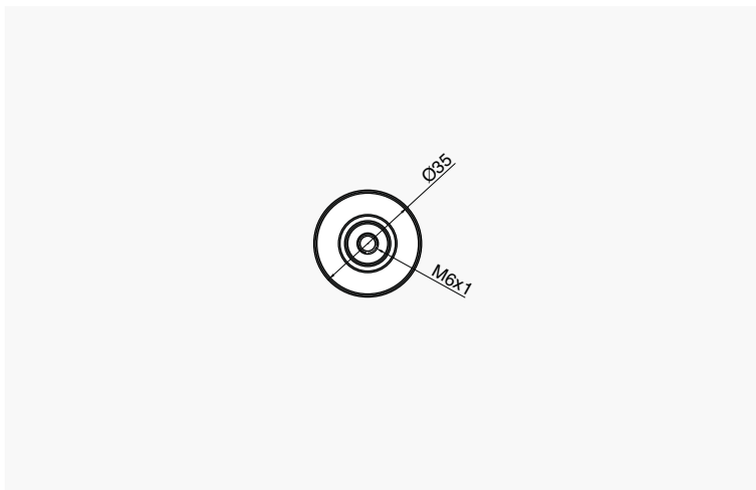
SEZIONE

35

Motorizzazione centrale

Nastri
trasportatori

Rullo motore Ø35 motorizzazione centrale per VF30P



Materiale

Acciaio brunito

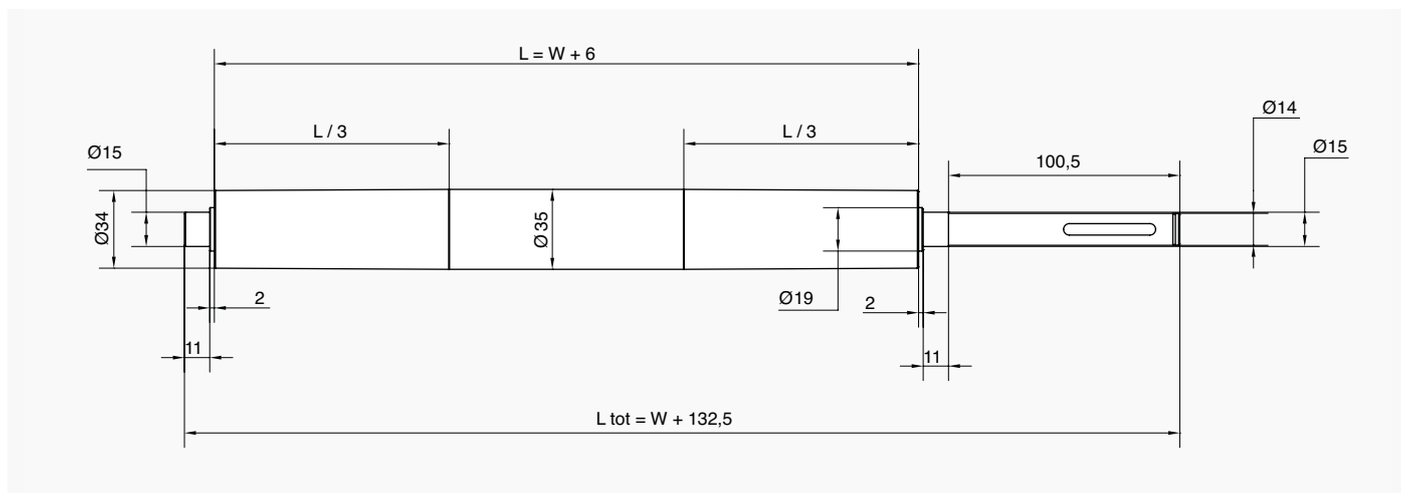
Descrizione

Rullo motore Ø35 per VF30P motorizzazione centrale.

Montaggio



Schema lavorazione rullo motore centrale Ø35



Dove **W** = Larghezza tela

(Riduzione diametro porzioni laterali "tronco di cono" per recupero allineamento tela).

Esempio composizione codice

N R M C D 3 5 V F 3 0

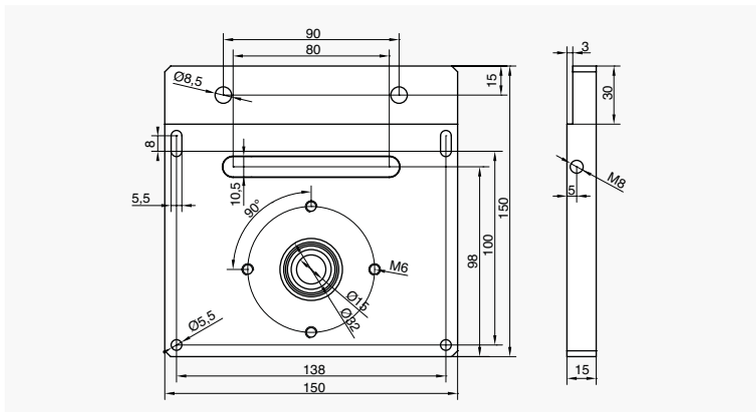
Larghezza tela (W)

Rullo motore Ø35 motorizzazione diretta per VF30P

Codice	Quote [mm]
NRMCD35VF30XXXX	Vedere schema allegato

Piastra

motorizzazione centrale VF30P con rulli Ø35



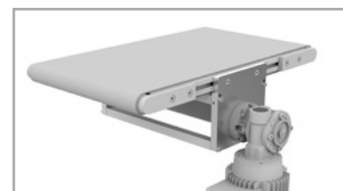
Materiale

Alluminio anodizzato

Descrizione

Piastra motorizzazione centrale VF30P per rulli Ø35, provvista di cuscinetto montato.

Montaggio

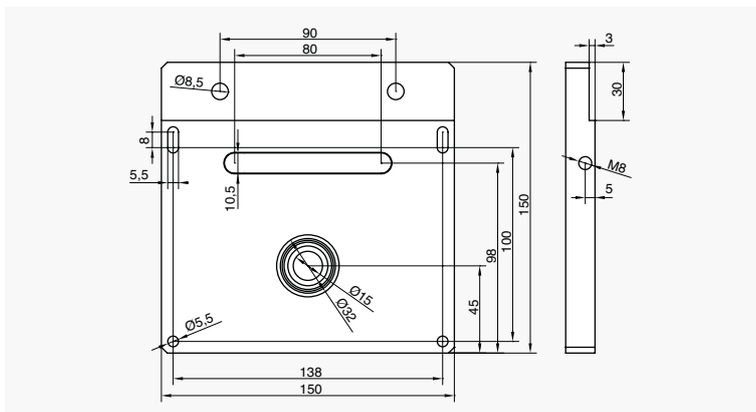


Piastra motorizzazione centrale per VF30P con rulli Ø35

Codice	Quote [mm]
NPMCD3530	Vedere schema allegato

Piastra di rinvio

motorizzazione centrale VF30P con rulli Ø35



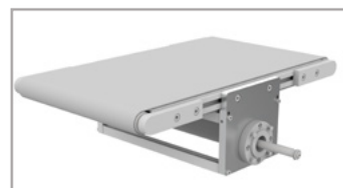
Materiale

Alluminio anodizzato

Descrizione

Piastra motorizzazione centrale di rinvio per rulli Ø35, provvista di cuscinetto montato cod. NCOD321513.

Montaggio

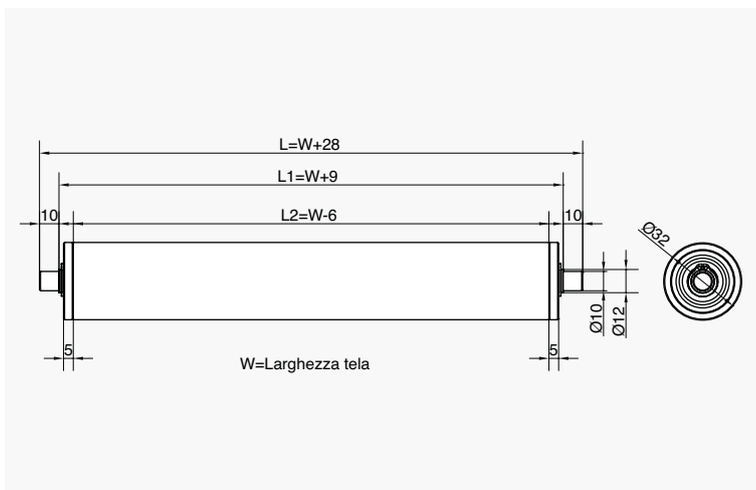


Piastra di rinvio motorizzazione centrale per VF30P con rulli Ø35

Codice	Quote [mm]
NPFCD35	Vedere schema allegato

Rullo tenditore

motorizzazione centrale per VF30P con rulli Ø35



Materiale

Alluminio / Acciaio

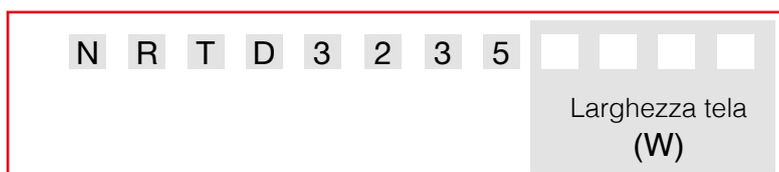
Descrizione

Rullo tenditore motorizzazione centrale (VF30P) con rulli Ø35

Montaggio



Esempio composizione codice

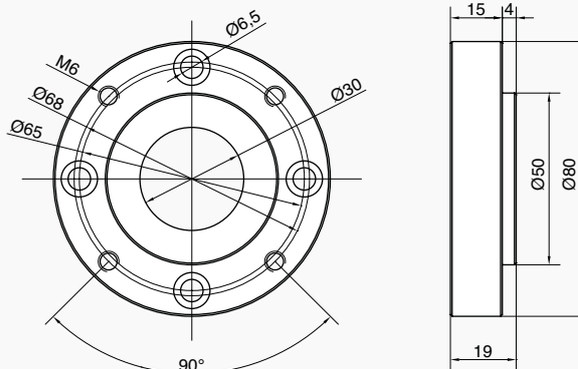


Rullo tenditore motorizzazione centrale per VF30P con rulli Ø35

Codice	Quote [mm]
NRTD3235XXX	Vedere schema allegato

Distanziale

motorizzazione centrale per VF30P con rulli Ø35



Materiale

Alluminio

Descrizione

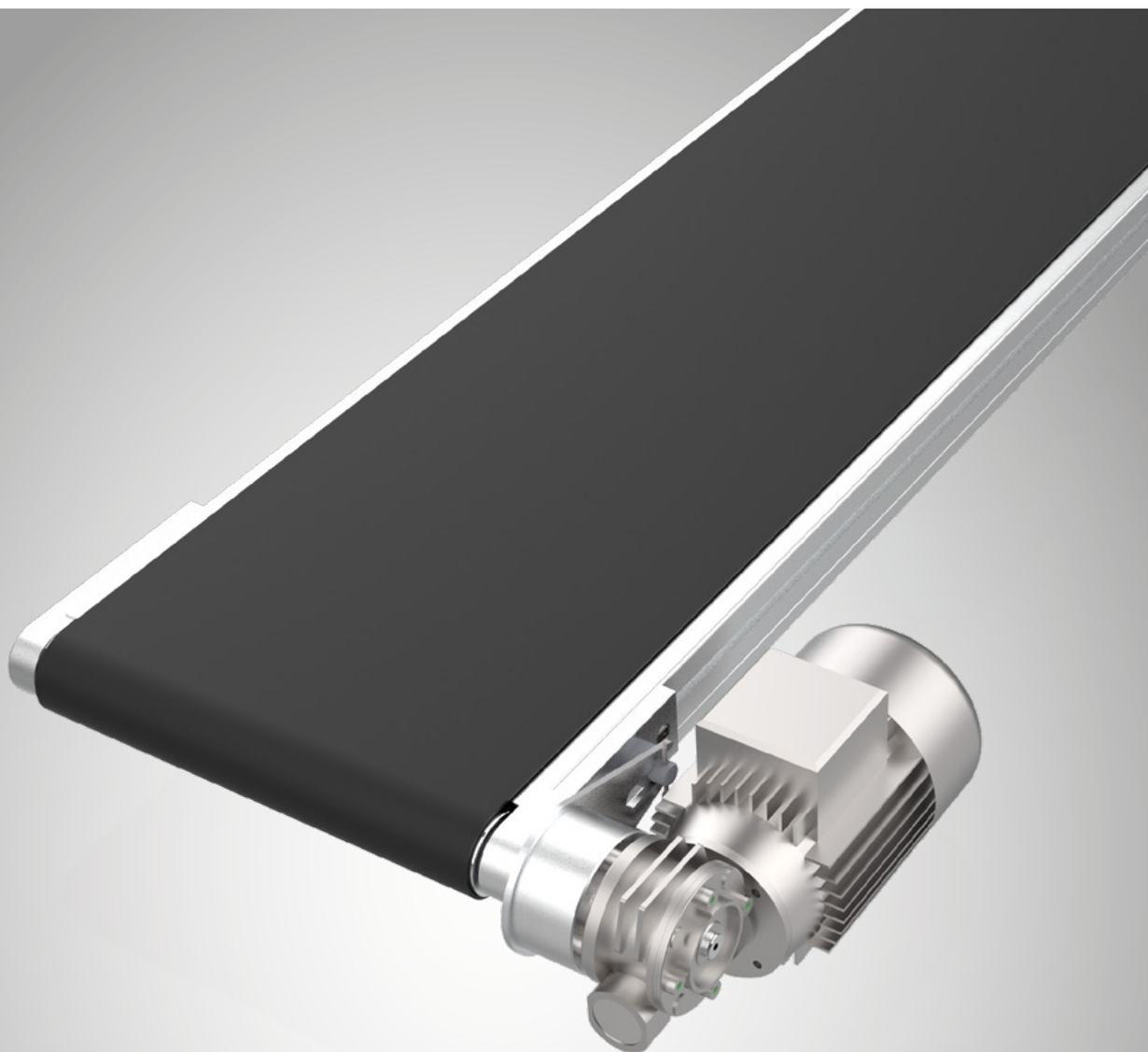
Distanziale motorizzazione centrale (VF30P) con rulli Ø35.

Montaggio



Distanziale motorizzazione centrale per VF30P con rulli Ø35

Codice	Quote [mm]
NDC35VF30	Vedere schema allegato



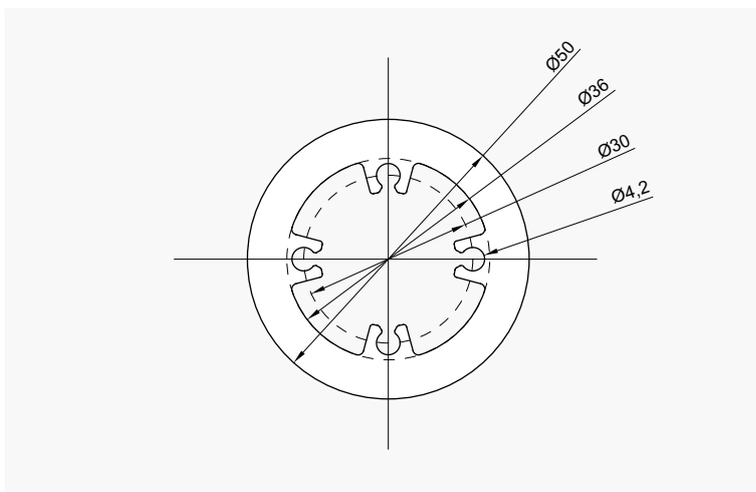
SEZIONE

50

Motorizzazione diretta

Nastri
trasportatori

Profilo per realizzazione rulli Ø50



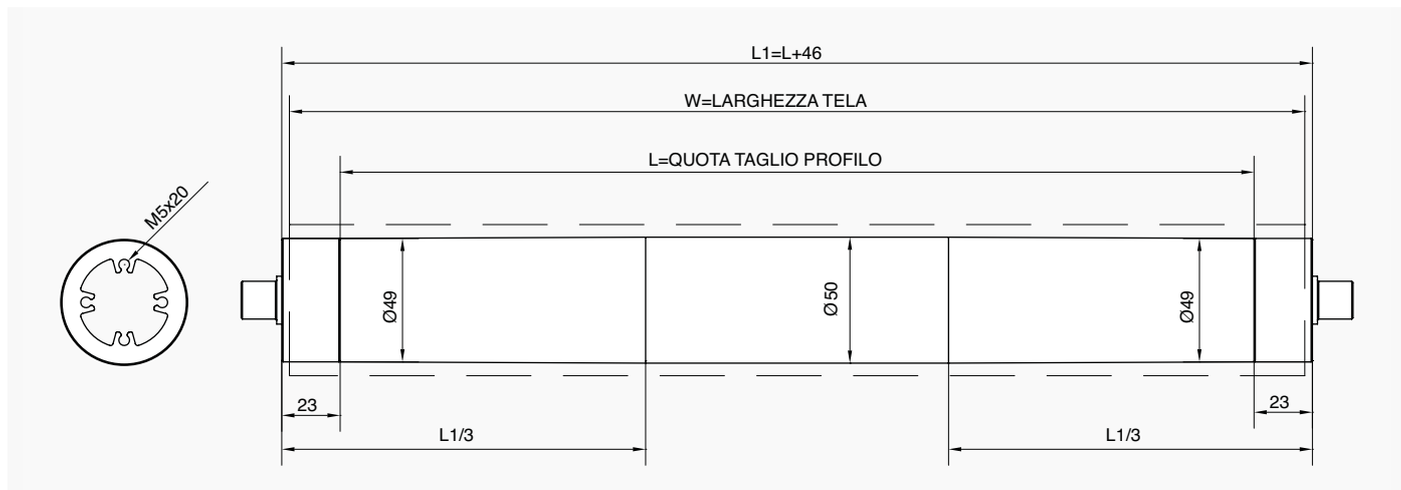
Materiale

Alluminio anodizzato

Descrizione

Profilo in alluminio per realizzazione rulli Ø50.
Stato di fornitura: barra da 6 metri.

Schema lavorazione profilo ALEA "NPRCD50" per realizzazione rulli standard.



- Taglio profilato a quota $L = W - 40,5 \text{ mm}$ (dove W è la larghezza della tela); taglio Min= 25 mm e Max= 560 mm.
- Riduzione diametro porzioni laterali (tronco di cono) per recupero allineamento tela;
- Maschiatura M5x20 dei 4 pre-fori della sezione, ambo i lati.

*Si consiglia di sfacciare il profilo ambo i lati per garantire un accoppiamento preciso tra le pareti dei terminali e le facce del profilo.

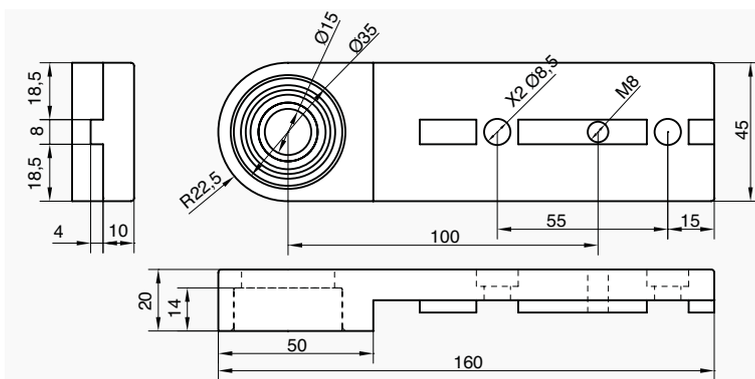
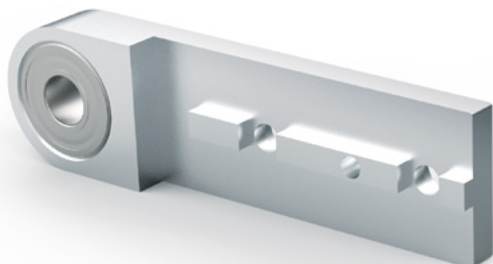
Nastri trasportatori

Profilo per realizzazione rulli Ø50

Codice	Quote [mm]
NPRCD50	Vedere schema allegato

Flangia

motorizzazione diretta per VF30P con rulli Ø50



Materiale

Alluminio anodizzato

Descrizione

Flangia di sostegno per rullo Ø50 lato albero motore, provvista di cuscinetto montato cod. NCOD351514 (flangia per motorizzatore VF30P).

Montaggio



Sezione

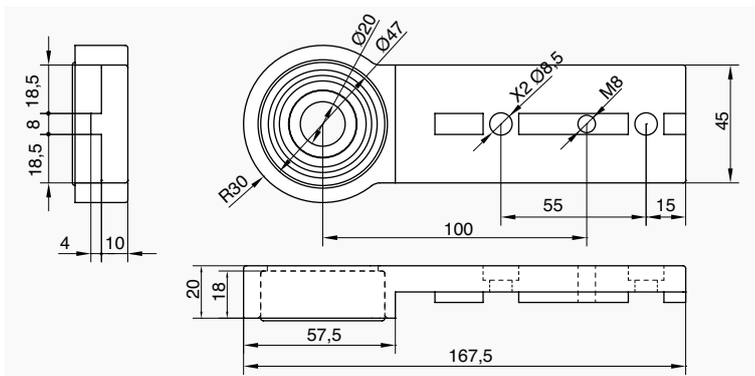
Flange motorizzazione diretta Ø50

5 8 8 10 8 10

Codice	Quote [mm]	20	30	40	40	45	45
NFDMCCD5030	Vedere schema allegato						

Flangia

motorizzazione diretta per VF44P con rulli Ø50



Materiale

Alluminio anodizzato

Descrizione

Flangia di sostegno per rullo Ø50 lato albero motore, provvista di cuscinetto montato cod. NCOD472018 (flangia per motorizzatore VF44P).

Montaggio



Sezione

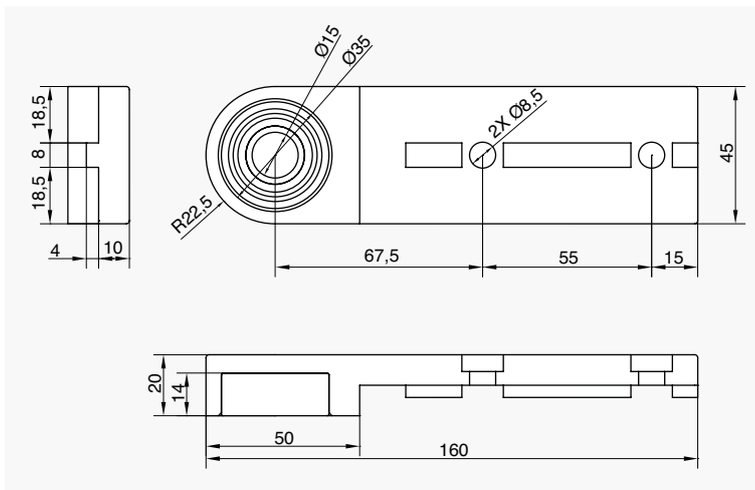
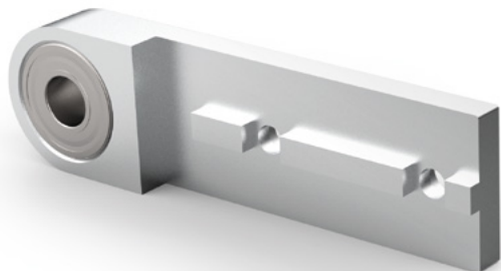
Flange motorizzazione diretta Ø50

5 8 8 10 8 10

Codice	Quote [mm]	20	30	40	40	45	45
NFDMCCD5044	Vedere schema allegato						

Flangia di rinvio con rulli Ø50

con rulli Ø50



Materiale

Alluminio anodizzato

Descrizione

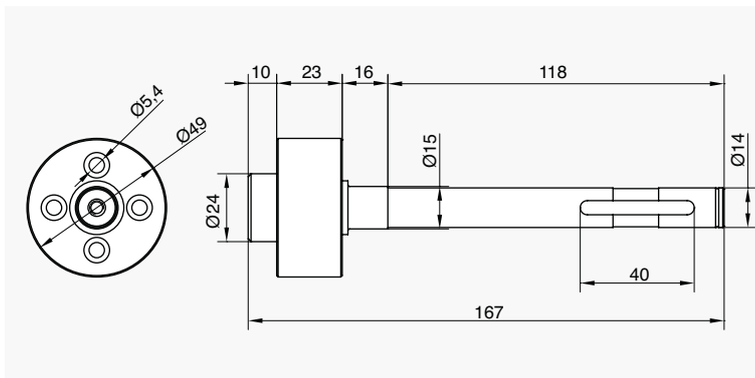
Flangia di sostegno per rullo Ø50 lato albero di rinvio, provvista di cuscinetto montato cod. NCOD351514.

Montaggio



Flange motorizzazione diretta Ø50		5	8	8	10	8	10
Codice	Quote [mm]	20	30	40	40	45	45
NFDRCCD50						■	

Terminale standard per rulli Ø50 lato motore VF30P



Materiale

Acciaio brunito

Descrizione

Terminale standard lato motore VF30P

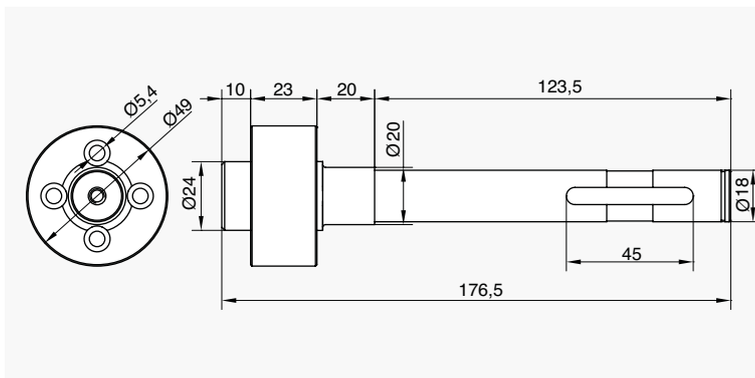
Montaggio



Terminali standard per rulli Ø50

Codice	Quote [mm]
NTSD50M30	Vedere schema allegato

Terminale standard per rulli Ø50 lato motore VF44P



Materiale

Acciaio brunito

Descrizione

Terminale standard lato motore VF44P

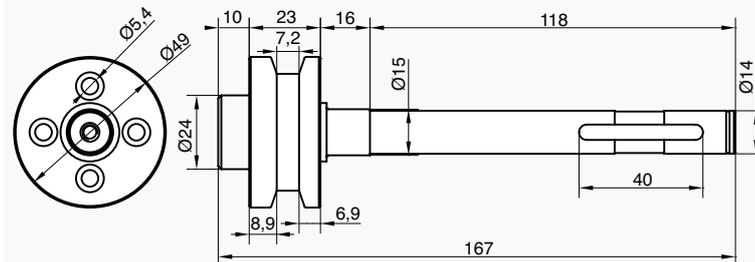
Montaggio



Terminali standard per rulli Ø50

Codice	Quote [mm]
NTSD50M44	Vedere schema allegato

Terminale con gole per rulli Ø50 lato motore VF30P



Materiale

Acciaio brunito

Descrizione

Terminale con gole lato motore VF30P

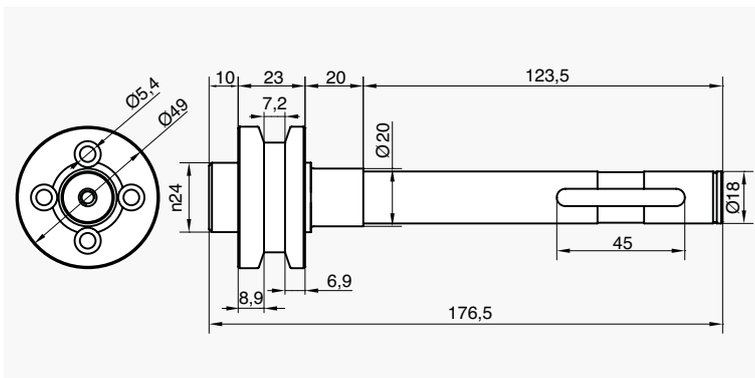
Montaggio



Terminali con gole per rulli Ø50

Codice	Quote [mm]
NTGD50M30	Vedere schema allegato

Terminale con gole per rulli Ø50 lato motore VF44P



Montaggio



Materiale

Acciaio brunito

Descrizione

Terminale con gole lato motore VF44P

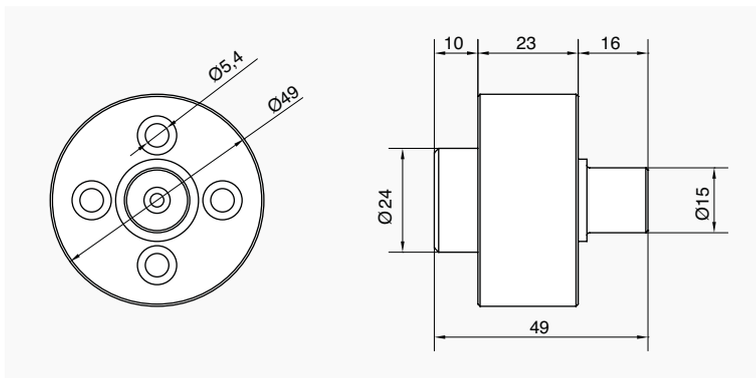
Terminali con gole per rulli Ø50

Codice	Quote [mm]
NTGD50M44	Vedere schema allegato

Nastri trasportatori

Terminale standard

per rulli Ø50 lato folle



Materiale

Acciaio brunito

Descrizione

Terminale standard lato folle

Montaggio

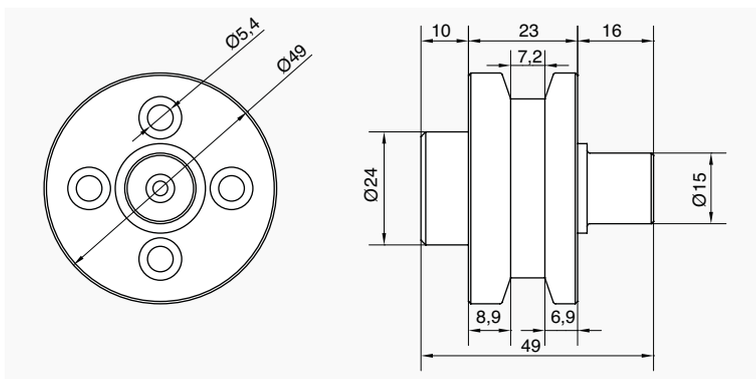


Terminali con gole per rulli Ø50 lato folle

Codice	Quote [mm]
NTSD50F	Vedere schema allegato

Terminale con gole

per rulli Ø50 lato folle



Materiale

Acciaio brunito

Descrizione

Terminale con gole lato folle

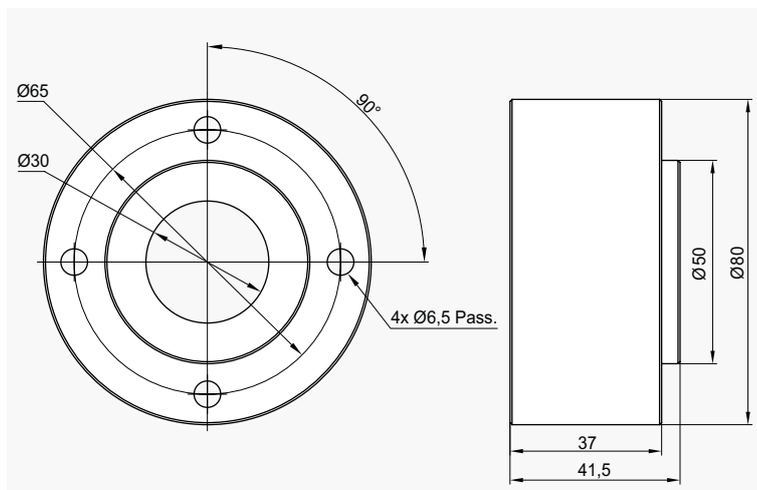
Montaggio



Terminali con gole per rulli Ø50 lato folle

Codice	Quote [mm]
NTGD50F	Vedere schema allegato

Distanziale diretto per VF30P e VF44P



Materiale

Alluminio anodizzato

Descrizione

Distanziale diretto motorizzazione di testa per VF30P e VF44P

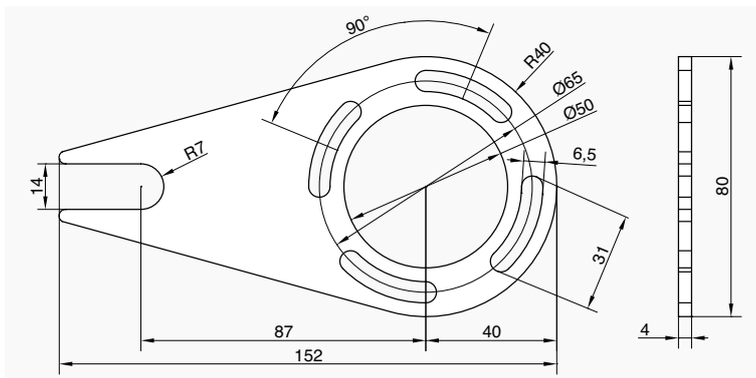
Montaggio



Distanziale diretto per VF30P e VF44P

Codice	Quote [mm]
NDDVF3044	Vedere schema allegato

Braccio di reazione per VF30P e VF44P



Montaggio



Materiale

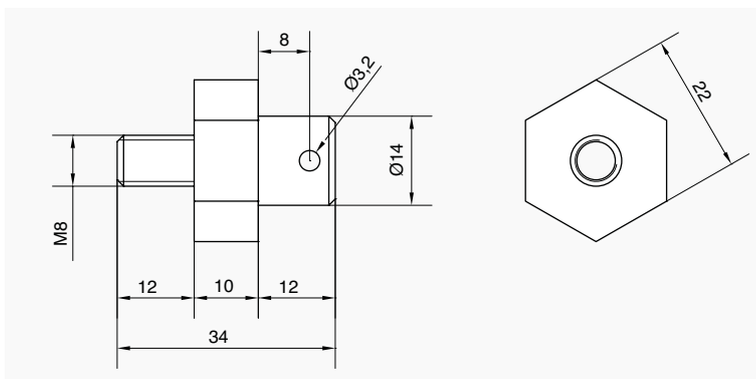
Acciaio brunito

Descrizione

Braccio di reazione per motoriduttore VF30P e VF44P

Braccio di reazione	
Codice	Quote [mm]
NBDM3044	Vedere schema allegato

Perno braccio di reazione



Montaggio



Materiale

Acciaio zincato

Descrizione

Perno braccio di reazione completo di copiglia di sicurezza

Perno di reazione	
Codice	Quote [mm]
NPBRD5095	Vedere schema allegato



SEZIONE

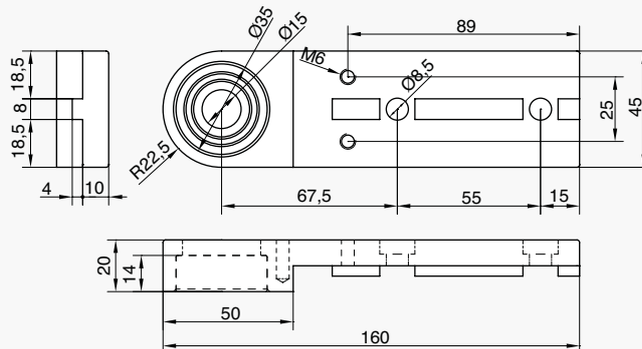
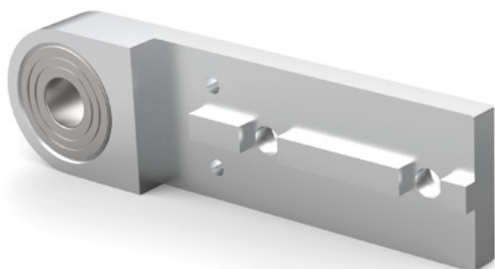
50

Motorizzazione rinviata

Nastri
trasportatori

Flangia

motorizzazione rinviata per VF30P con rulli Ø50



Materiale

Alluminio anodizzato

Descrizione

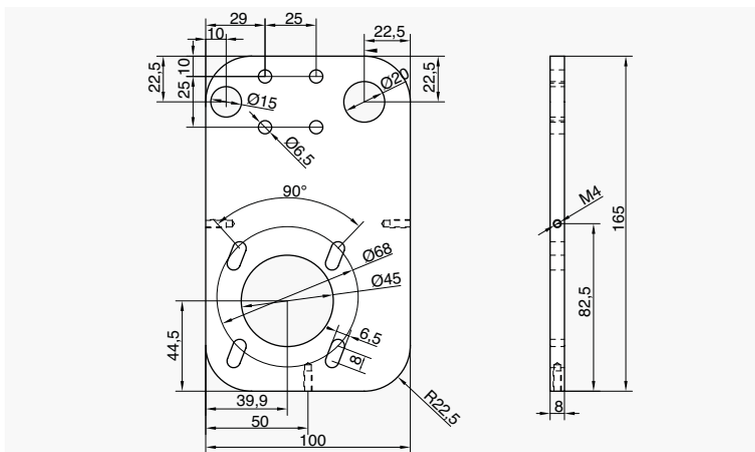
Flangia motorizzazione rinviata lato albero motore, provvista di cuscinetto montato cod. NCOD351514 (flangia per motoriduttore VF30P)

Flangia motorizzazione rinviata

Codice	Quote [mm]
NFRMCCD5030	Vedere schema allegato

Piastra

motorizzazione rinviata per VF30P con rulli Ø50



Montaggio



Materiale

Alluminio naturale

Descrizione

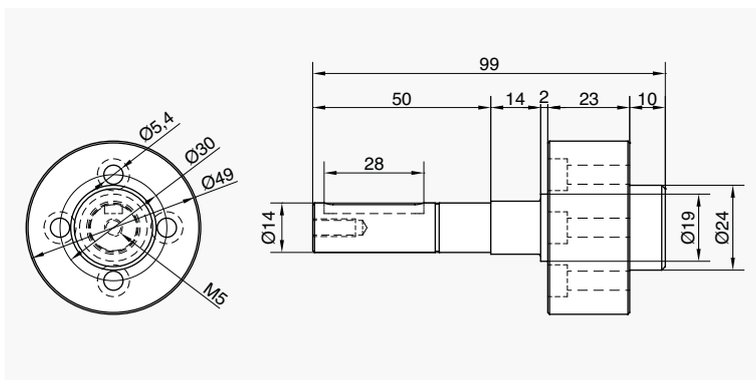
Piastra motorizzazione rinviata per VF30P con rulli Ø95

Piastra motorizzazione rinviata

Codice	Quote [mm]
NPMRD5030	Vedere schema allegato

Terminale standard

motorizzazione rinviata per VF30P con rulli Ø50



Materiale

Acciaio brunito

Descrizione

Terminale standard motorizzazione rinviata per rulli Ø50 (VF30P)

Montaggio

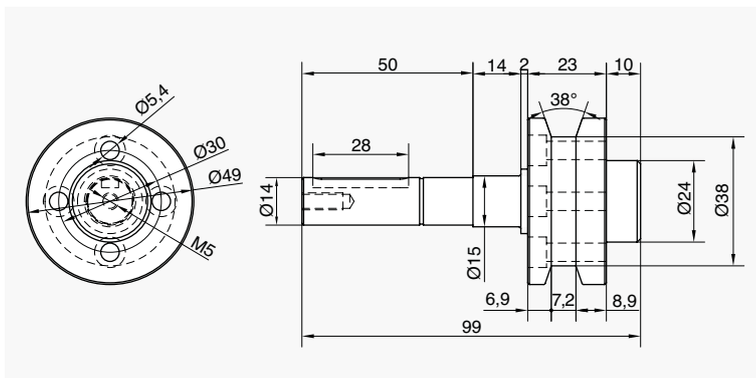


Terminale standard motorizzazione rinviata VF30P con rulli Ø50

Codice	Quote [mm]
NTRD50M30	Vedere schema allegato

Terminale con gole

motorizzazione rinviata per VF30P con rulli Ø50



Materiale

Acciaio brunito

Descrizione

Terminale con gole motorizzazione rinviata per rulli Ø50 (VF30P)

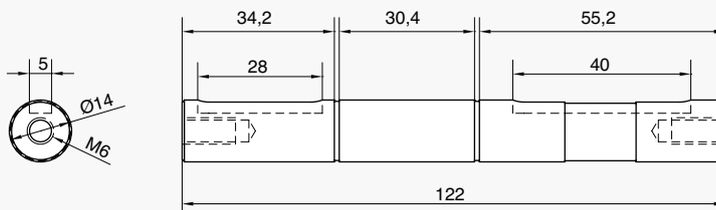
Montaggio



Terminale con gole motorizzazione rinviata VF30P con rulli Ø50

Codice	Quote [mm]
NTRGD50M30	Vedere schema allegato

Albero motore rinviato per VF30P con rulli Ø50



Materiale

Acciaio brunito

Descrizione

Albero motore rinviato per rulli Ø50 (VF30P)

Montaggio

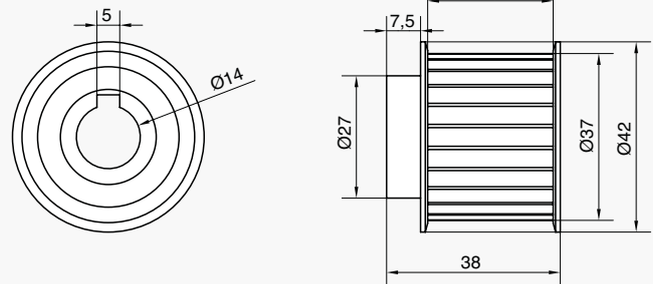


Albero motore rinviato per VF30P con rulli Ø50

Codice	Quote [mm]
NAMRD5030	Vedere schema allegato

Puleggia dentata

motorizzazione rinviata per VF30P con rulli Ø50



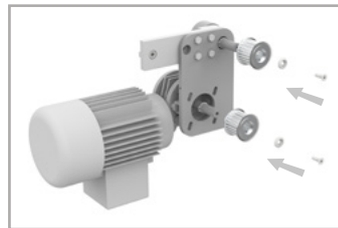
Materiale

Acciaio / Ghisa

Descrizione

Puleggia dentata lavorata, numero denti 24, passo 5 e larghezza cinghia 25.

Montaggio

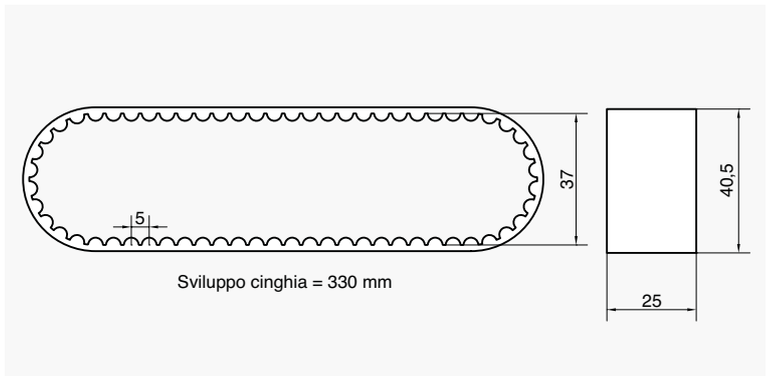


Puleggia dentata motorizzazione rinviata per VF30P con rulli Ø50

Codice	Quote [mm]
NPHD245M25	Vedere schema allegato

Cinghia di trasmissione dentata

motorizzazione rinviata per VF30P con rulli Ø50



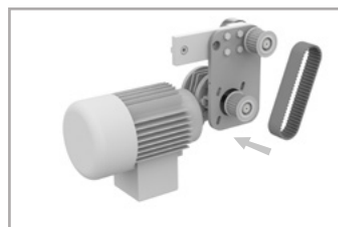
Materiale

Gomma al neoprene / inserti fibra di vetro

Descrizione

Cinghia dentata di trasmissione per motorizzazione rinviata.

Montaggio



Cinghia di trasmissione dentata motorizzazione rinviata VF30P con rulli Ø50

Codice	Quote [mm]
NCRVF30330	Vedere schema allegato

Carter di protezione motorizzazione rinvia per VF30P con rulli Ø50

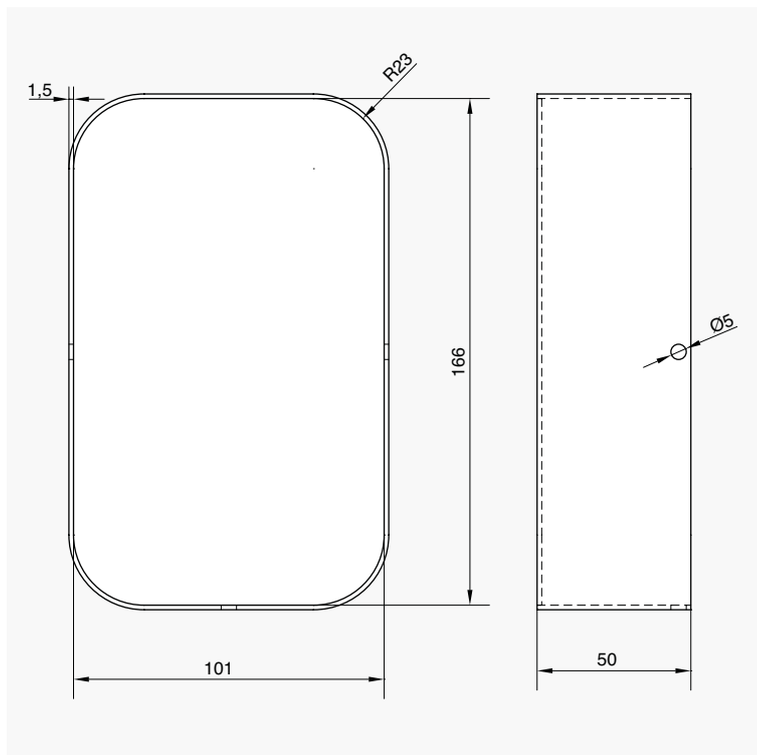


Materiale

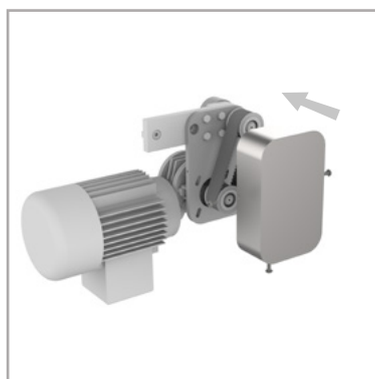
Acciaio verniciato nero

Descrizione

Carter di protezione motorizzazione rinvia per VF30P



Montaggio

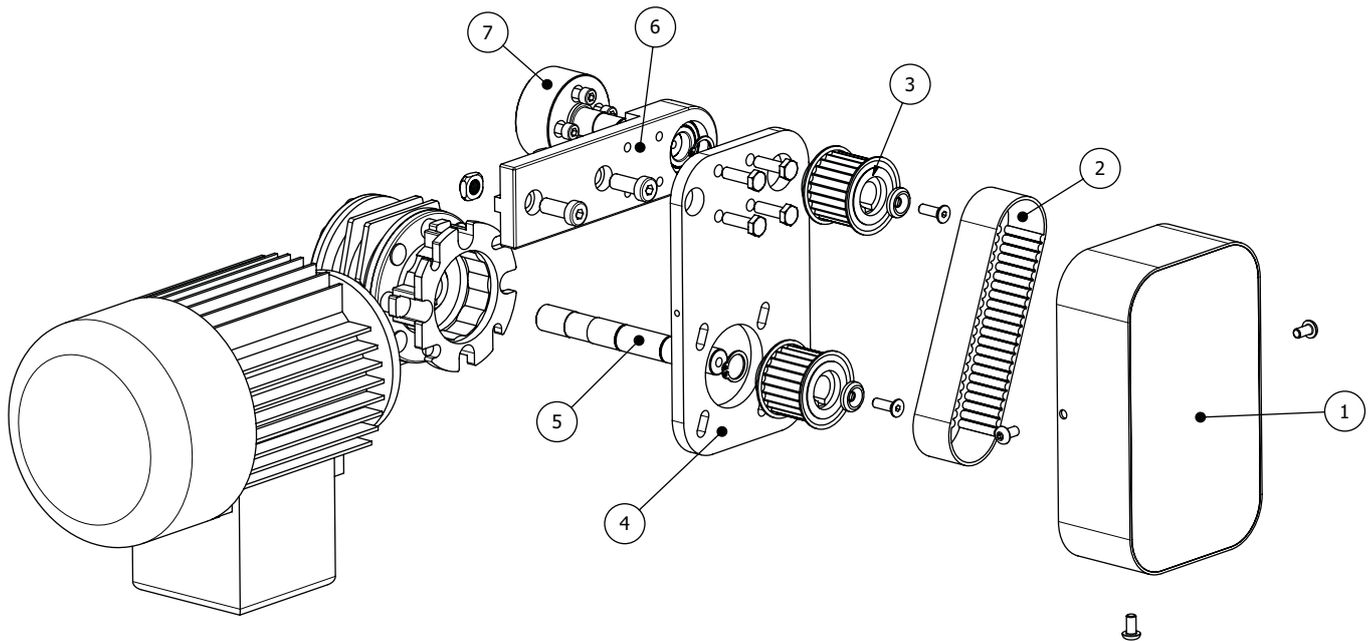


Nastri trasportatori

Carter di protezione motorizzazione rinvia per VF30P con rulli Ø50

Codice	Quote [mm]
NCPR5030	Vedere schema allegato

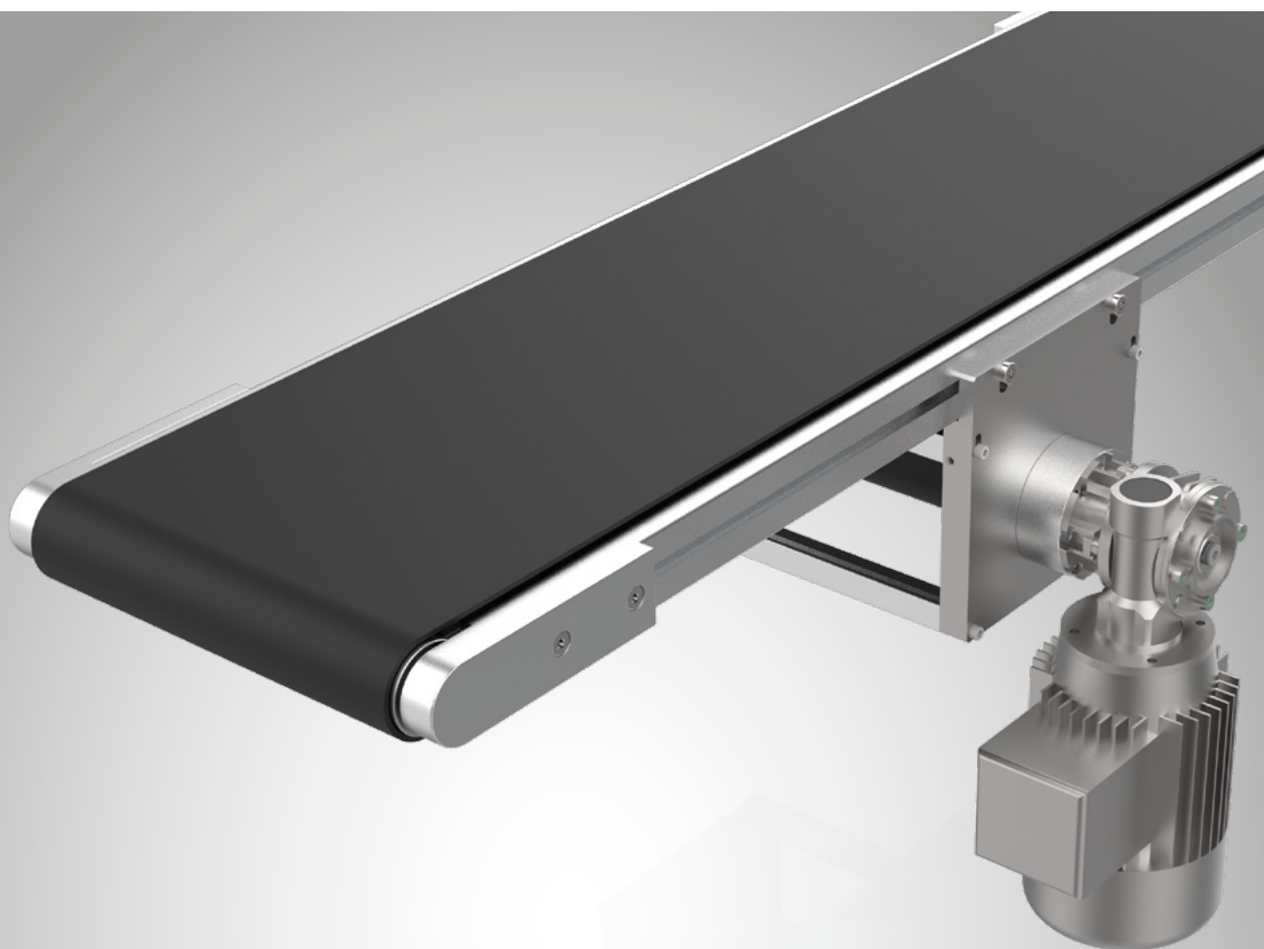
Kit lato motorizzazione rinviata VF30P con rulli Ø50



Cod. prodotto: NKLMRD5030

Componenti kit motorizzazione rinviata Ø50 (viti e dadi di fissaggio inclusi)
Codice prodotto NKLMRD5030

Riferimento	Codice	Descrizione	Quantità
1	NCPR5030	Carter di protezione per motorizzazione rinviata per VF30P con rulli Ø50	1
2	NCRVF30330	Cinghia di trasmissione dentata motorizzazione rinviata VF30P con rulli Ø50	1
3	NPHD245M25	Puleggia dentata motorizzazione rinviata VF30P con rulli Ø50	2
4	NPMRD5030	Piastra motorizzazione rinviata VF30P con rulli Ø50	1
5	NAMRD5030	Albero motore rinviato per VF30P con rulli Ø50	1
6	NFRMCCD5030	Flangia motorizzazione rinviata VF30P con rulli Ø50	1
7	NTRD50M30 NTRGD50M30	Terminale standard motorizzazione rinviata VF30P con rulli Ø50 Terminale con gole motorizzazione rinviata VF30P con rulli Ø50	1



SEZIONE

50

Motorizzazione centrale

Nastri
trasportatori

Piastra

motorizzazione centrale per VF30P con rulli Ø50

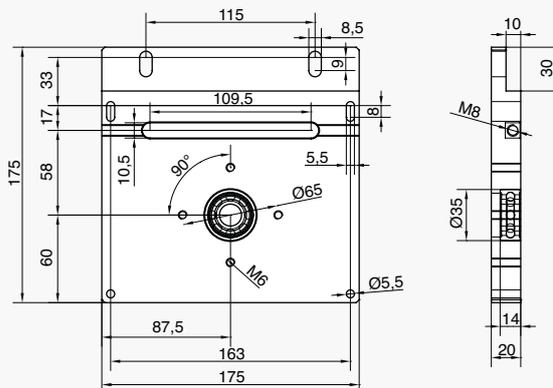


Materiale

Alluminio anodizzato

Descrizione

Piastra motorizzazione centrale per rulli Ø50 VF30P/44, provvista di cuscinetto cod. NCOD351514



Montaggio



Piastra motorizzazione centrale per VF30P con rulli Ø50

Codice	Quote [mm]
NPMCD5030	Vedere schema allegato

Piastra di rinvio

motorizzazione centrale per VF30P con rulli Ø50

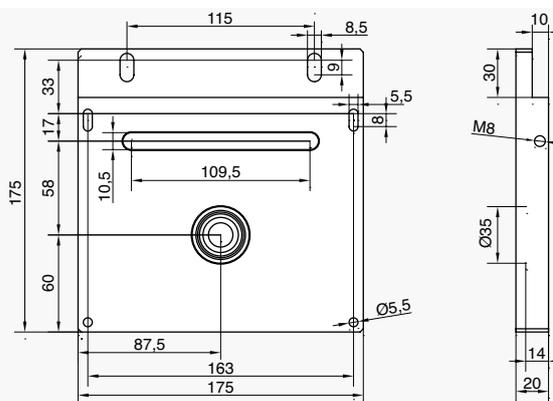


Materiale

Alluminio anodizzato

Descrizione

Piastra motorizzazione centrale di rinvio per rulli Ø50, provvista di cuscinetto cod. NCOD351514



Montaggio

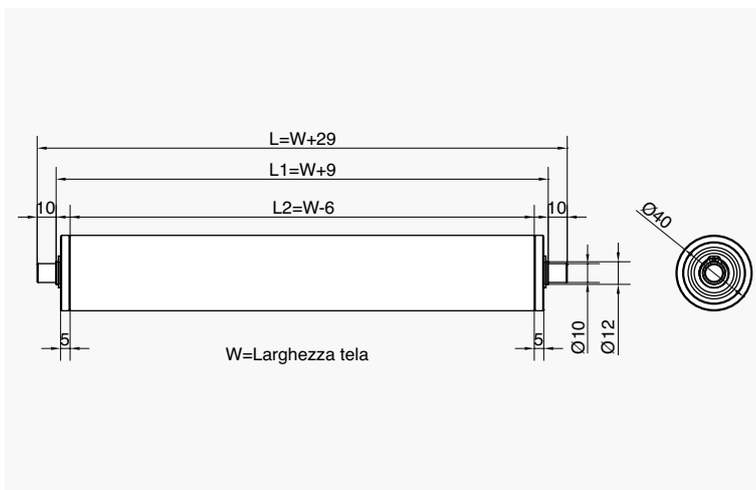


Piastra di rinvio motorizzazione centrale per VF30P con rulli Ø50

Codice	Quote [mm]
NPFCD50	Vedere schema allegato

Rullo tenditore

motorizzazione centrale per VF30P con rulli Ø50



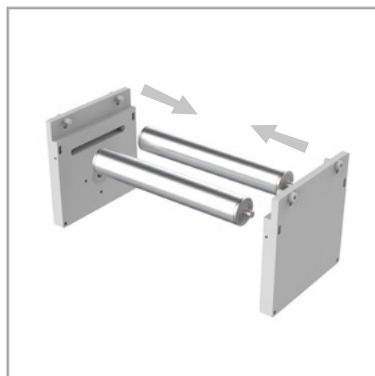
Materiale

Alluminio / Acciaio

Descrizione

Rullo tenditore motorizzazione centrale (VF30P) con rulli Ø50

Montaggio



Esempio composizione codice

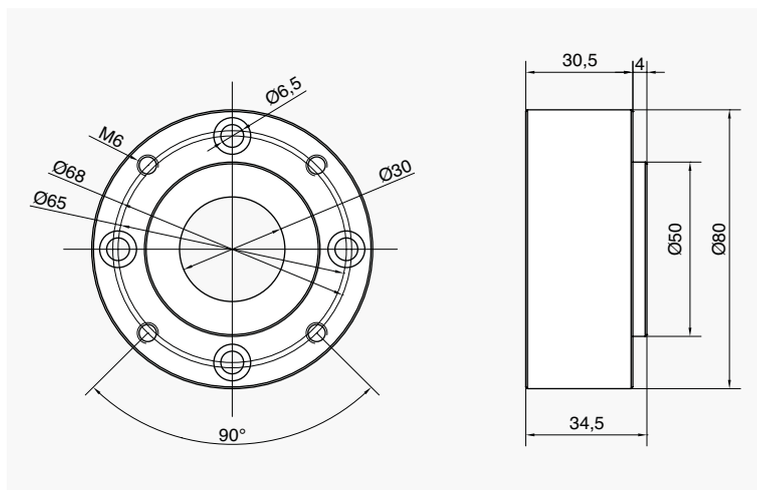
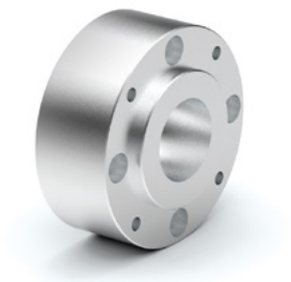


Rullo tenditore motorizzazione centrale per VF30P con rulli Ø50

Codice	Quote [mm]
NRTD4030XXX	Vedere schema allegato

Distanziale

motorizzazione centrale per VF30P con rulli Ø50



Materiale

Alluminio anodizzato

Descrizione

Distanziale motorizzazione centrale (VF30P) con rulli Ø50

Montaggio



Distanziale motorizzazione centrale per VF30P con rulli Ø50

Codice	Quote [mm]
NDC50VF30	Vedere schema allegato



SEZIONE

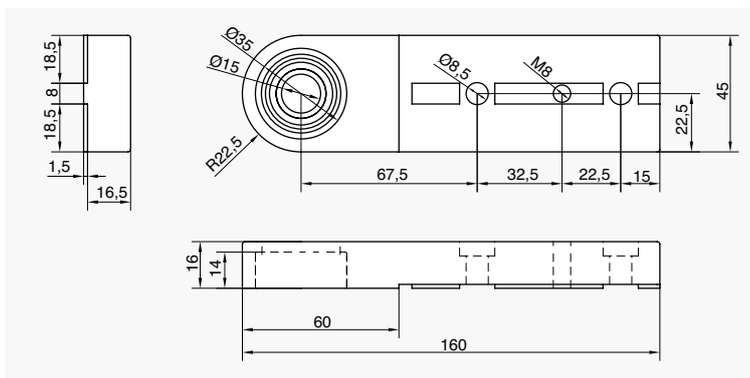
50

Motorizzazione diretta cinghie L=32 prof.45x45

Nastri
trasportatori

Flangia

motorizzazione diretta per cinghie
L=32 su profilo 45x45 per VF30P



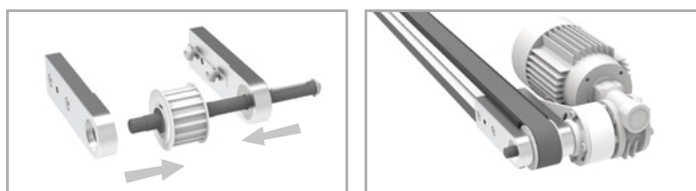
Materiale

Alluminio anodizzato

Descrizione

Flangia di motorizzazione provvista di cuscinetto montato cod. NCOD351514 per VF30P

Montaggio

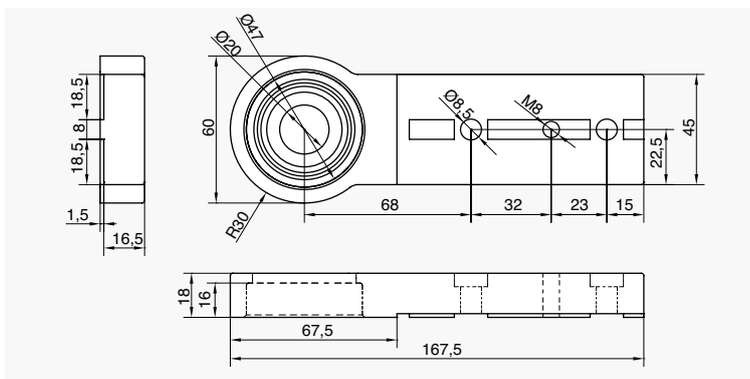


Sezione

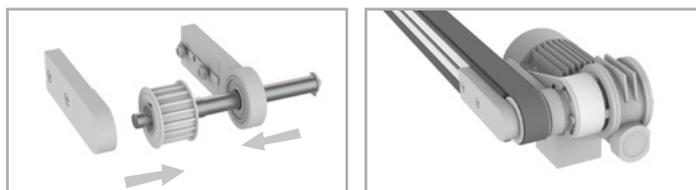
Flangia motorizzazione diretta per cinghia L=32		5	8	8	10	8	10
Codice	Quote [mm]	20	30	40	40	45	45
NFDMACD5030	Vedere schema allegato						

Flangia

motorizzazione diretta per cinghie
L=32 su profilo 45x45 per VF44P



Montaggio



Sezione

Flangia motorizzazione diretta per cinghia L=32		5	8	8	10	8	10
Codice	Quote [mm]	20	30	40	40	45	45
NFDMACD5044	Vedere schema allegato						

Materiale

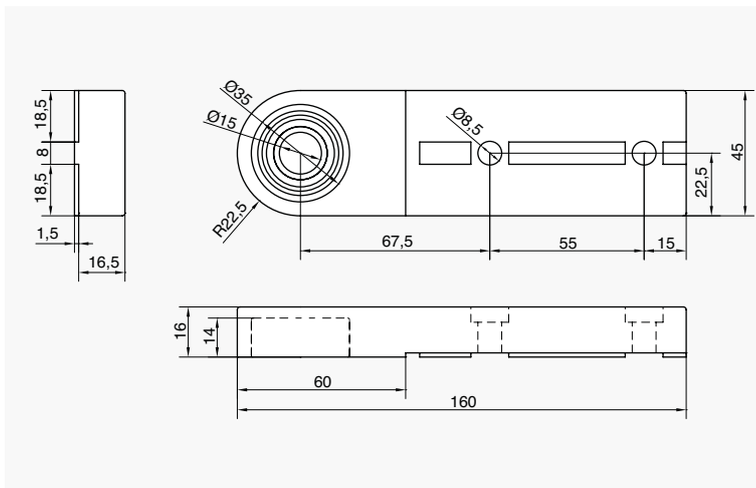
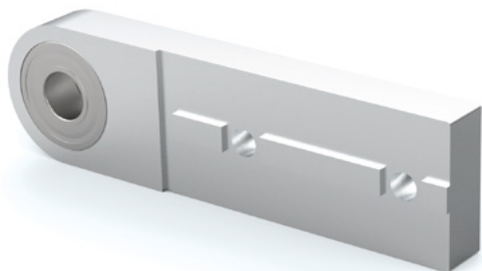
Alluminio anodizzato

Descrizione

Flangia di motorizzazione provvista di cuscinetto montato cod. NCOD472014 per VF44P

Flangia

di rinvio per cinghie L=32 su profilo 45x45



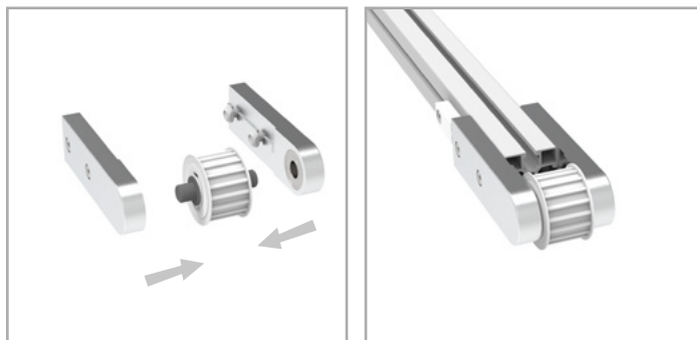
Materiale

Alluminio anodizzato

Descrizione

Flangia di rinvio provvista di cuscinetto montato
cod. NCOD351514

Montaggio



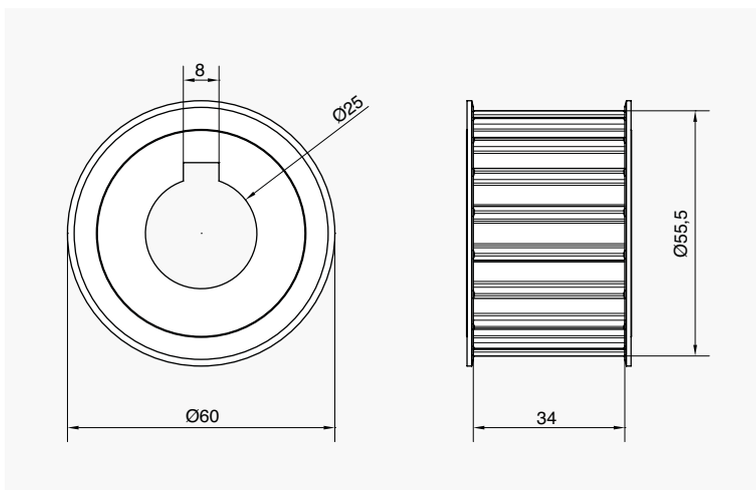
Sezione

Flange di rinvio per cinghie L=32		5	8	8	10	8	10
Codice	Quote [mm]	20	30	40	40	45	45
NFDRACD50	Vedere schema allegato					■	

Puleggia dentata AT10/18

motorizzazione diretta per cinghie

L=32 su prof. 45x45



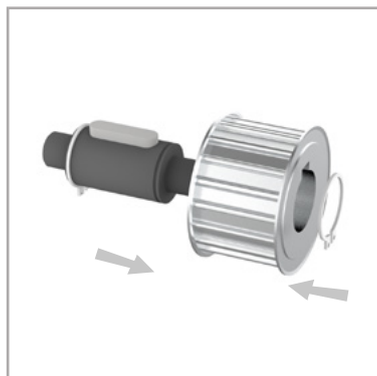
Materiale

Alluminio

Descrizione

Puleggia dentata AT10/18 motorizzazione diretta per cinghia L=32

Montaggio

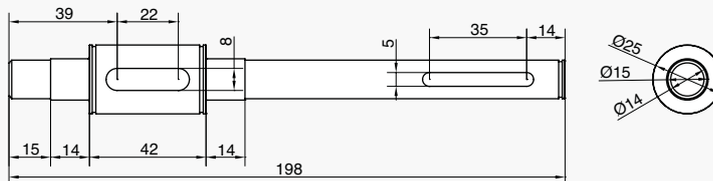


Puleggia dentata AT10/18

Codice	Quote [mm]
NPAT101825	Vedere schema allegato

Albero lato motore VF30P

motorizzazione diretta per cinghie L=32
su prof. 45x45 a due piste



Materiale

Acciaio brunito

Descrizione

Albero di trasmissione lato motore VF30P motorizzazione diretta per cinghie L=32

Montaggio

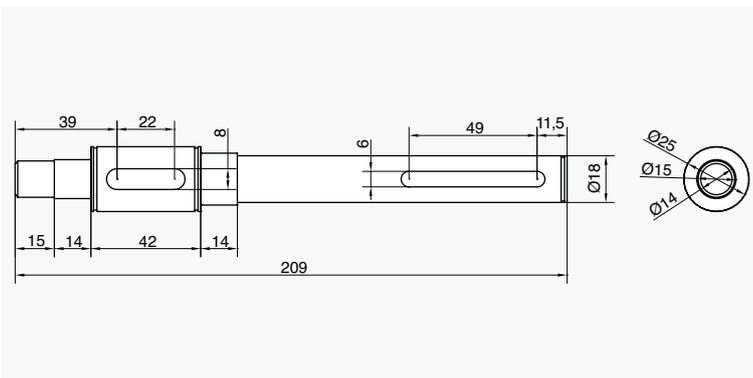


Albero lato motore VF30P

Codice	Quote [mm]
NPCD5025M30	Vedere schema allegato

Albero lato motore VF44P

motorizzazione diretta per cinghie L=32
su prof. 45x45 a due piste



Materiale

Acciaio brunito

Descrizione

Albero di trasmissione lato motore VF44P motorizzazione diretta per cinghie L=32

Montaggio

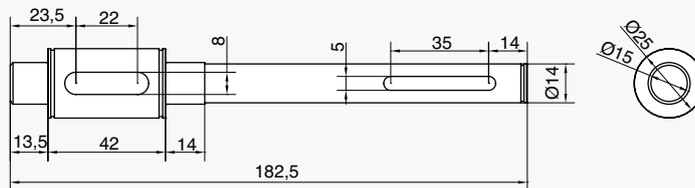


Albero lato motore VF44P

Codice	Quote [mm]
NPCD5025M44	Vedere schema allegato

Albero lato motore VF30P

motorizzazione diretta per cinghie L=32
su prof. 45x45 ad una pista



Materiale

Acciaio brunito

Descrizione

Albero di trasmissione lato motore VF30P motorizzazione diretta per cinghie L=32 ad una pista.

Montaggio

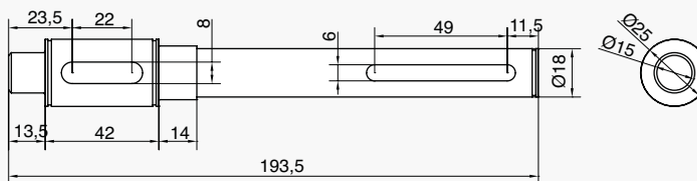


Albero lato motore VF30P

Codice	Quote [mm]
NPCD5025M30D	Vedere schema allegato

Albero lato motore VF44P

motorizzazione diretta per cinghie L=32
su prof. 45x45 ad una pista



Montaggio



Materiale

Acciaio brunito

Descrizione

Albero di trasmissione lato motore VF44P motorizzazione diretta per cinghie L=32 ad una pista.

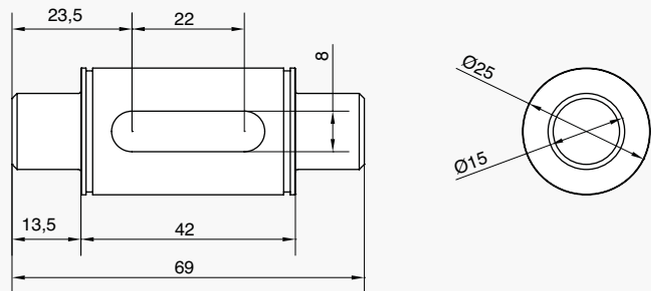
Albero lato motore VF44P

Codice	Quote [mm]
NPCD5025M44D	Vedere schema allegato

Nastri trasportatori

Albero lato rinvio

motorizzazione diretta per cinghie
L=32 su prof. 45x45



Materiale

Acciaio brunito

Descrizione

Albero lato rinvio motorizzazione diretta per cinghia L=32

Montaggio

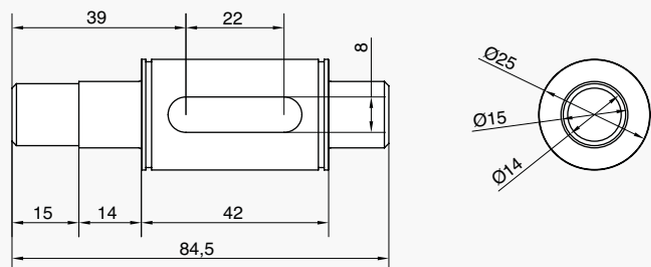


Albero rinvio motorizzazione diretta per cinghie L=32

Codice	Quote [mm]
NPCD5025R	Vedere schema allegato

Albero rinvio su giunto elastico

motorizzazione diretta per cinghie
L=32 su prof. 45x45



Materiale

Acciaio brunito

Descrizione

Albero lato rinvio su giunto elastico, motorizzazione diretta per cinghia L=32

Montaggio



Albero rinvio motorizzazione diretta per cinghie L=32

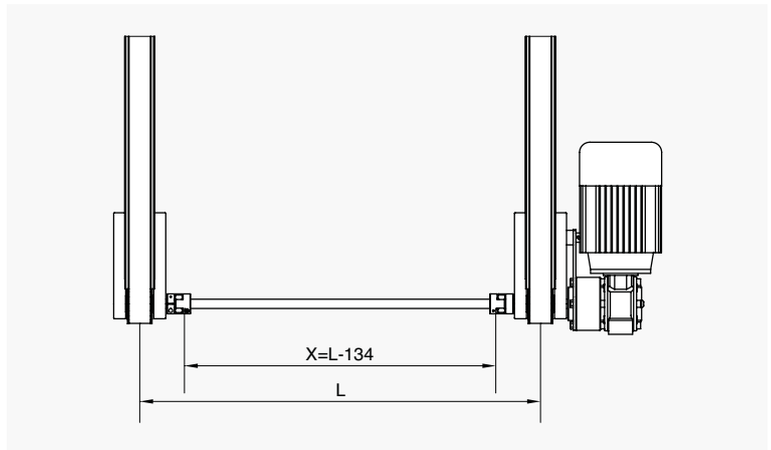
Codice	Quote [mm]
NPCD5025G	Vedere schema allegato

Albero variabile motorizzazione diretta per cinghie L=32 su prof. 45x45



Materiale
Acciaio brunito

Descrizione
Albero Ø14 variabile, montato con giunto a stella



Montaggio

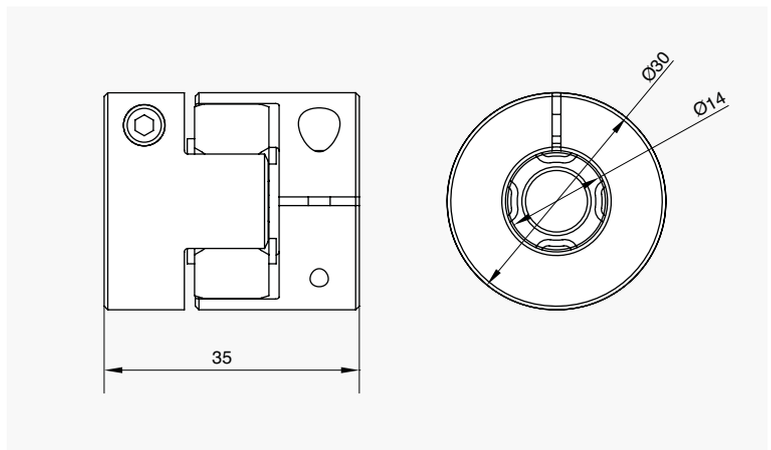
Esempio composizione codice



Albero variabile motorizzazione diretta per cinghie L=32

Codice	Quote [mm]
NPCAV50XXXX	Vedere schema allegato

Giunto elastico



Materiale
Alluminio / Acciaio

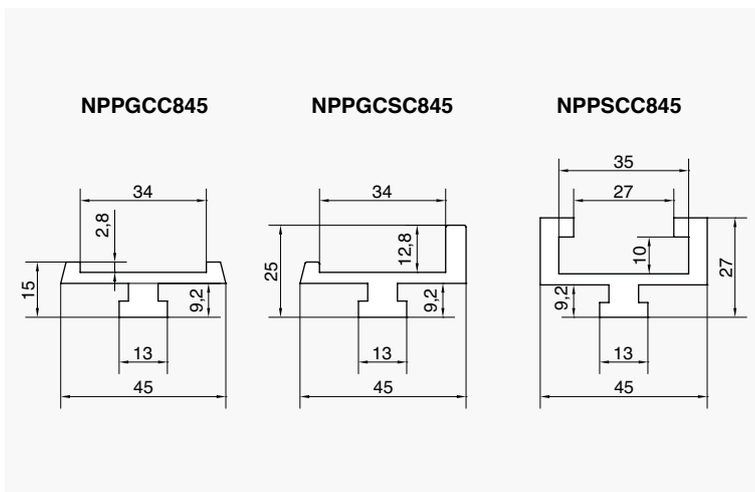
Descrizione
Giunto elastico Ø14 -14

Giunto elastico

Codice	Quote [mm]
NGED501414	Vedere schema allegato

Profili guida per cinghie dentate

L=32 mm su prof. 45x45



Materiale

PE nero

Descrizione

Profili guida per cinghie dentate L=32 mm per serie 50 e 95.
Stato di fornitura: 3 metri.

Montaggio



NPPGCC845: profilo guida superiore



NPPGCSC845: profilo guida superiore con sponda alta



NPPSCC845: profilo guida inferiore

Profili per cinghie dentate L=32 mm

Codice	Quote [mm]	Sezione					
		5	8	8	10	8	10
NPPGCC845	Vedere schema allegato	20	30	40	40	45	45
NPPGCSC845						■	
NPPSCC845						■	



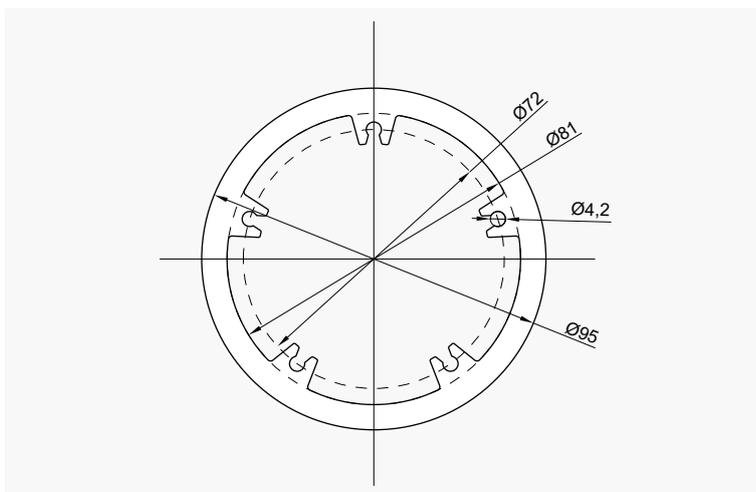
SEZIONE

95

Motorizzazione diretta

Nastri
trasportatori

Profilo per realizzazione rulli Ø95



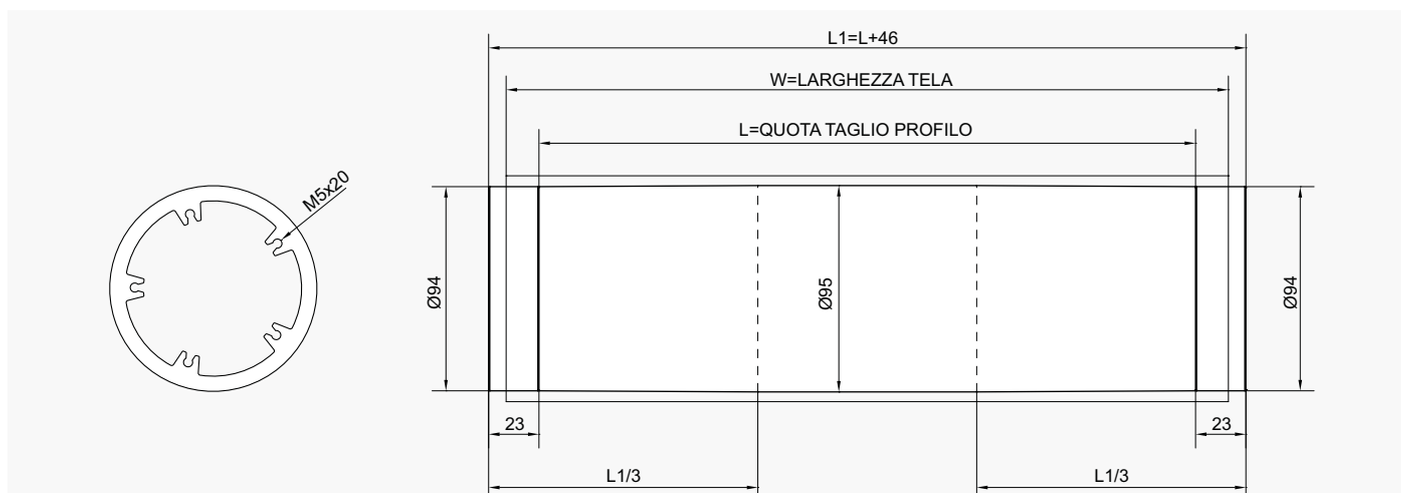
Materiale

Alluminio anodizzato

Descrizione

Profilo in alluminio per realizzazione rulli Ø95.
Stato di fornitura: barre da 6 metri.

Schema lavorazione profilo ALEA "NPRCD95" per realizzazione rulli standard.



- Taglio profilato a quota $L = W - 40$ mm (dove W è la larghezza della tela); taglio Min= 75 mm e Max= 960 mm.
- Riduzione diametro porzioni laterali (tronco di cono) per recupero allineamento tela.
- Maschiatura M5x20 dei 5 pre-fori della sezione, ambo i lati.

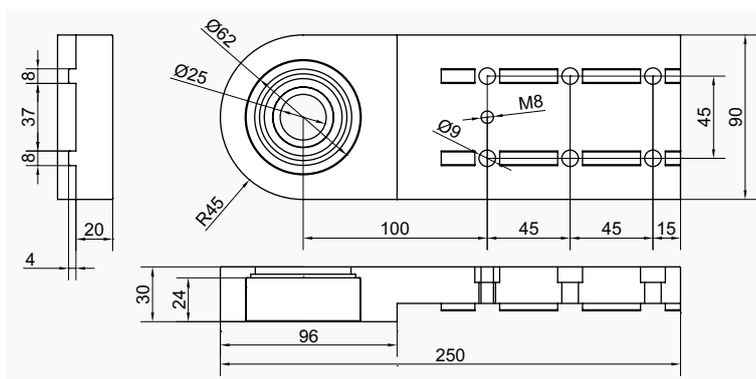
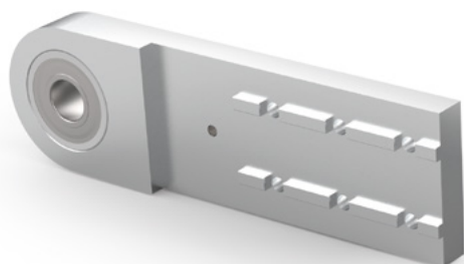
*Si consiglia di sfacciare il profilo ambo i lati per garantire un accoppiamento preciso tra le pareti dei terminali e le facce del profilo.

Profilo per realizzazione rulli Ø95

Codice	Quote [mm]
NPRCD95	Vedere schema allegato

Flangia

motorizzazione diretta per VF44P/VF49P



Materiale

Alluminio anodizzato

Descrizione

Flangia di sostegno per rullo Ø95 lato albero motore, provvista di cuscinetto montato NCOD622524 (flangia per motoriduttore VF44P-VF49P)

Montaggio



Sezione

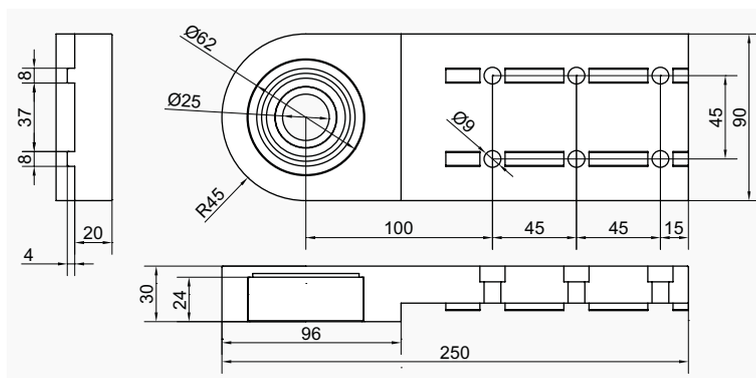
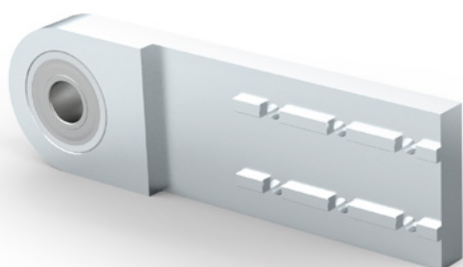
Flange motorizzazione diretta Ø95

5 8 8 10 8 10

Codice	Quote [mm]	20	30	40	40	45	45
NFDMCCD95	Vedere schema allegato						

Flangia

di rinvio con rulli Ø95



Materiale

Alluminio anodizzato

Descrizione

Flangia di sostegno per rullo Ø95 lato albero rinvio, provvista di cuscinetto montato NCOD622524.

Montaggio



Sezione

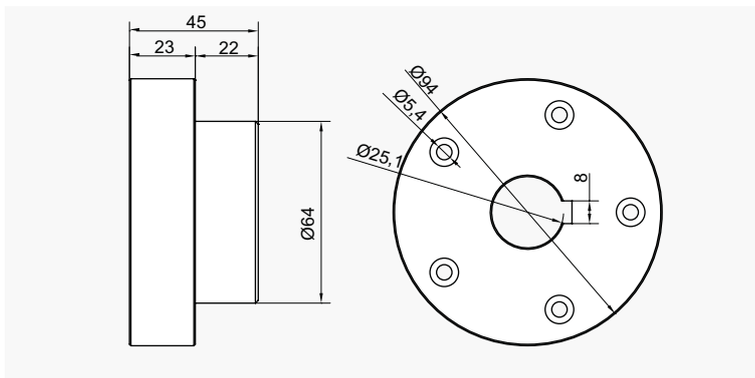
Flange di rinvio con rulli Ø95

5 8 8 10 8 10

Codice	Quote [mm]	20	30	40	40	45	45
NFDRCCD95	Vedere schema allegato						

Nastri trasportatori

Terminale standard motorizzazione diretta per rulli Ø95



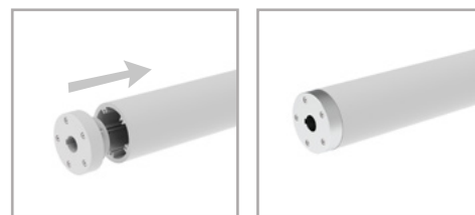
Materiale

Alluminio naturale

Descrizione

Terminale standard per rulli Ø95

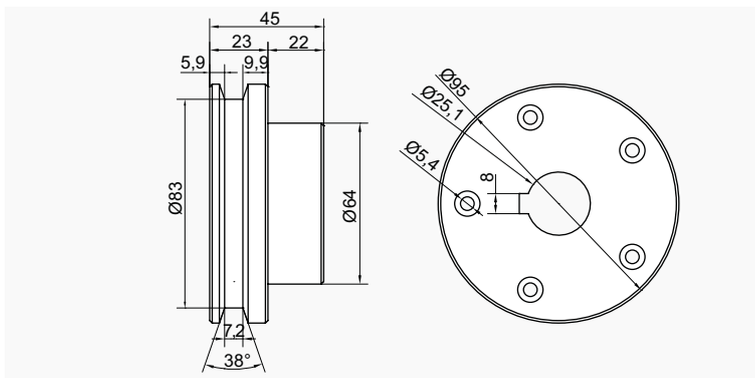
Montaggio



Terminali motorizzazione diretta Ø95

Codice	Quote [mm]
NTSD95F	Vedere schema allegato

Terminale con gole motorizzazione diretta per rulli Ø95



Montaggio



Materiale

Alluminio naturale

Descrizione

Terminale con gole per rulli Ø95

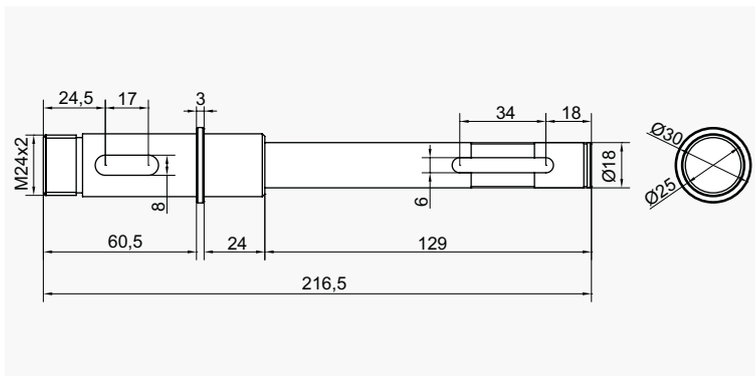
Terminali con gole motorizzazione diretta Ø95

Codice	Quote [mm]
NTGD95F	Vedere schema allegato

Nastri trasportatori

Perno

per rulli Ø95 lato motore VF44P



Materiale

Acciaio brunito

Descrizione

Perno per rulli Ø95 lato motore VF44P, provvisto di dado e rondella di fissaggio.

Montaggio

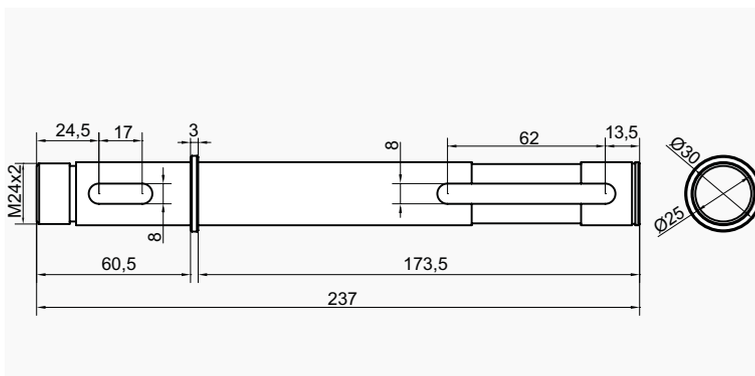


Perni per rulli Ø95 lato motore

Codice	Quote [mm]
NPM44D95	Vedere schema allegato

Perno

per rulli Ø95 lato motore VF49P



Materiale

Acciaio brunito

Descrizione

Perno per rulli Ø95 lato motore VF49P, provvisto di dado e rondella di fissaggio.

Montaggio

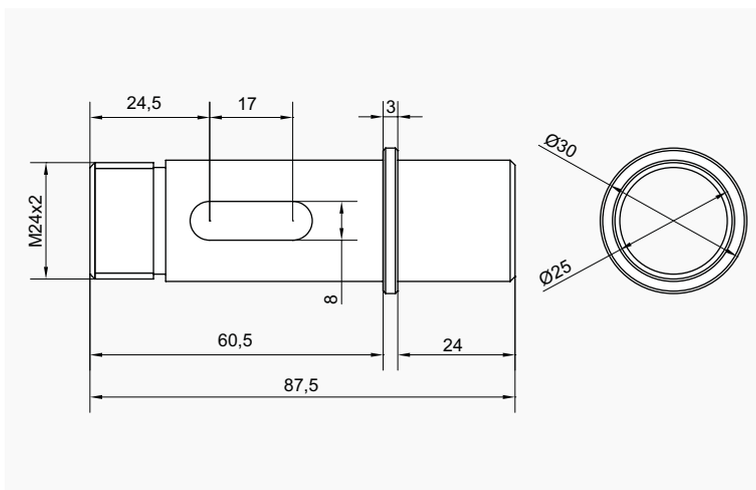


Perni per rulli Ø95 lato motore

Codice	Quote [mm]
NPM49D95	Vedere schema allegato

Perni

per rulli Ø95 lato rinvio



Materiale

Acciaio brunito

Descrizione

Perno per rulli Ø95 lato rinvio, provvisto di dado e rondella di montaggio.

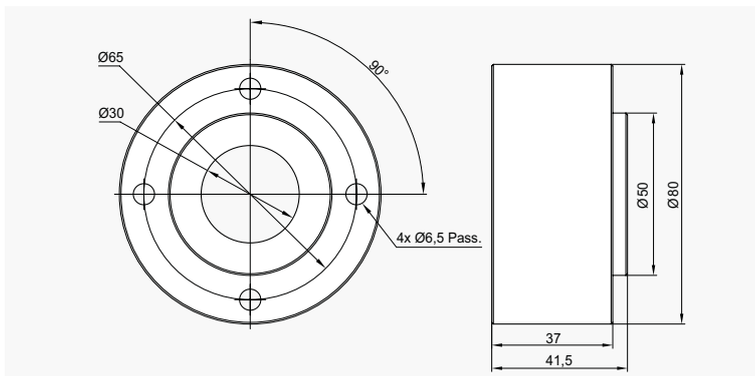
Montaggio



Perni per rulli Ø95 lato rinvio

Codice	Quote [mm]
NPFD95	Vedere schema allegato

Distanziale diretto per VF44P



Montaggio



Materiale

Alluminio anodizzato

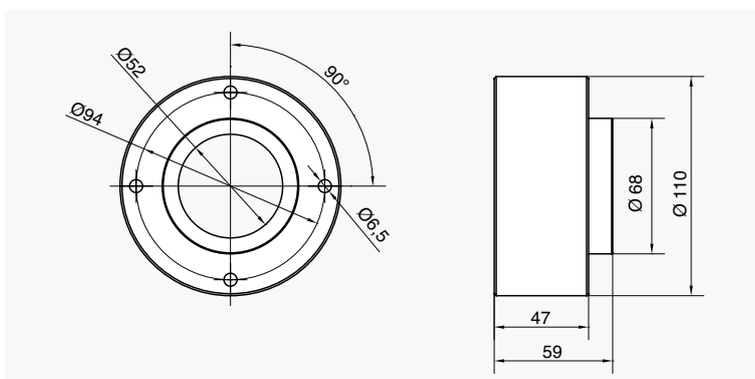
Descrizione

Distanziale diretto motorizzazione di testa per VF44P

Distanziale diretto per VF44P

Codice	Quote [mm]
NDDVF3044	Vedere schema allegato

Distanziale diretto per VF49P



Montaggio



Materiale

Alluminio anodizzato

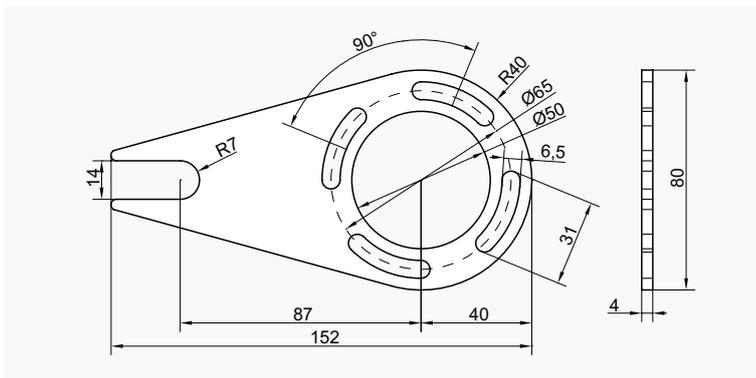
Descrizione

Distanziale diretto motorizzazione di testa per VF49P

Distanziale diretto per VF49P

Codice	Quote [mm]
NDDVF49	Vedere schema allegato

Braccio di reazione per VF44P



Materiale

Acciaio brunito

Descrizione

Braccio di reazione per motoriduttore per VF44P

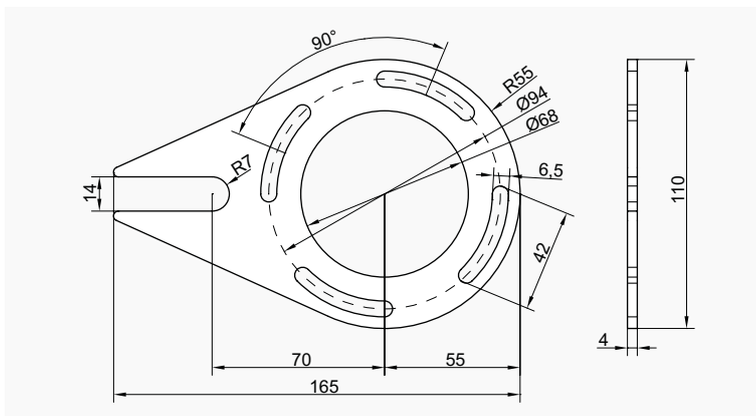
Montaggio



Braccio di reazione

Codice	Quote [mm]
NBDM3044	Vedere schema allegato

Braccio di reazione per VF49P



Materiale

Acciaio brunito

Descrizione

Braccio di reazione per motoriduttore per VF49P

Montaggio

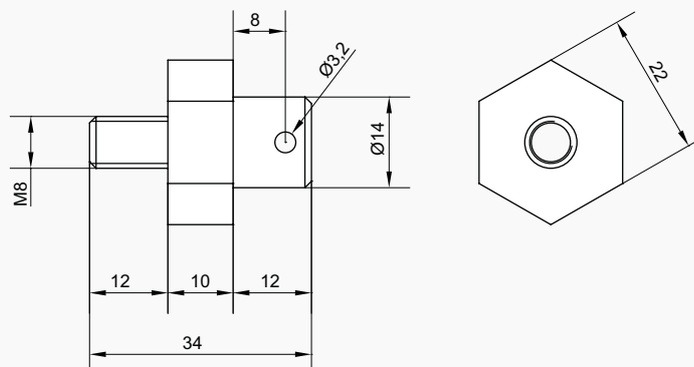


Braccio reazione

Codice	Quote [mm]
NBDM49	Vedere schema allegato

Nastri trasportatori

Perno braccio di reazione



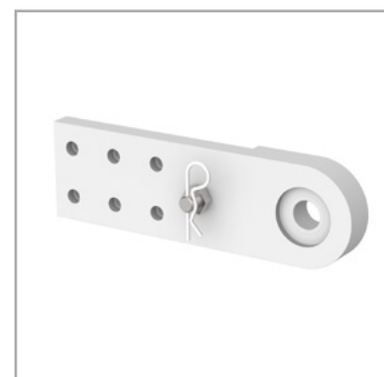
Materiale

Acciaio zincato

Descrizione

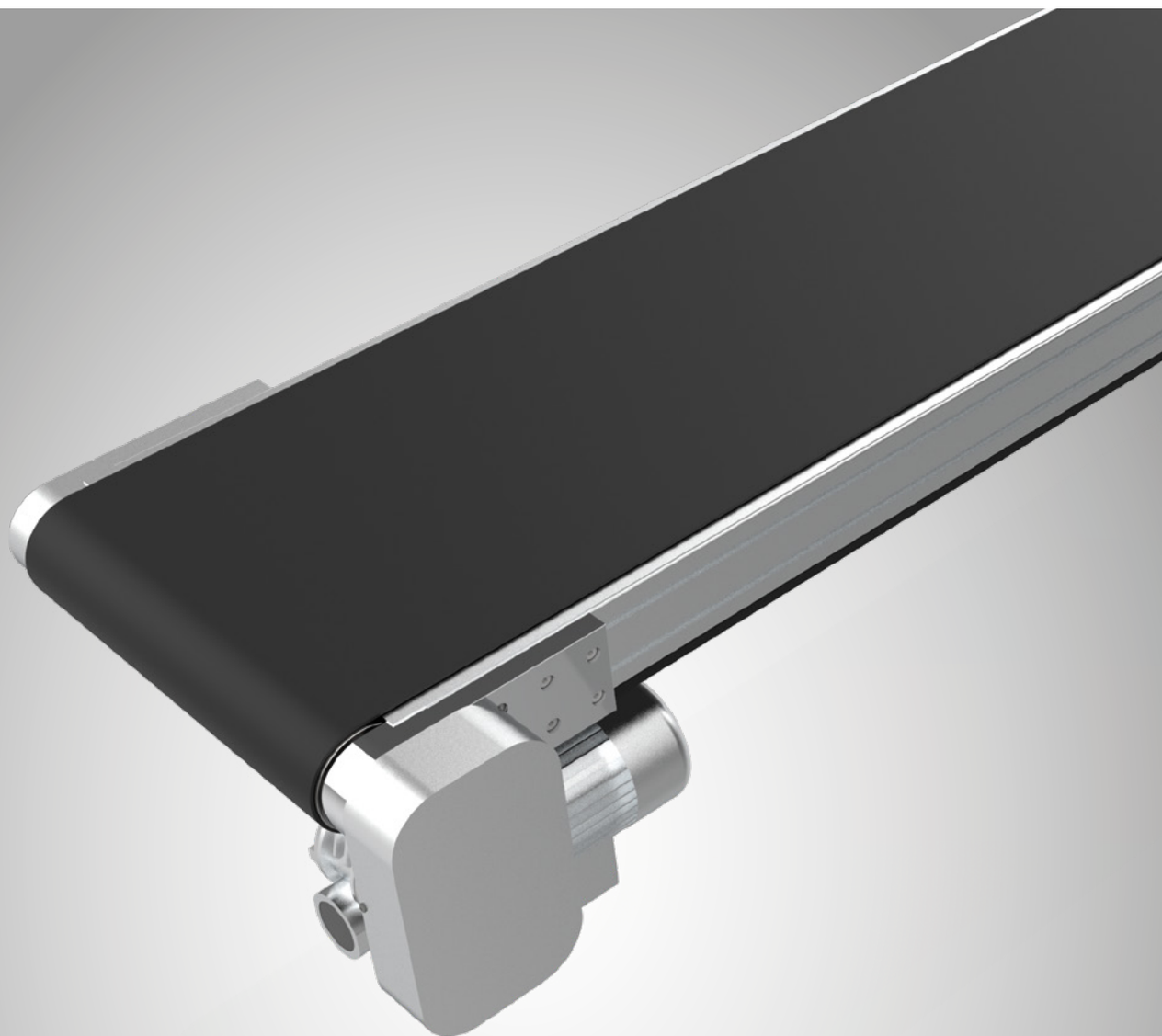
Perno braccio di reazione completo di copiglia di sicurezza

Montaggio



Perno braccio di reazione

Codice	Quote [mm]
NPBRD5095	Vedere schema allegato



SEZIONE

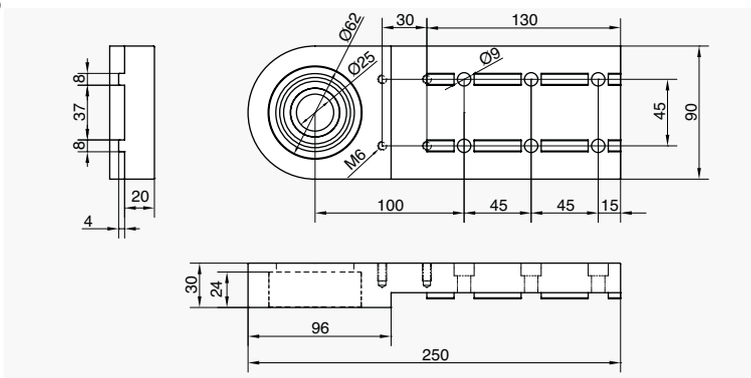
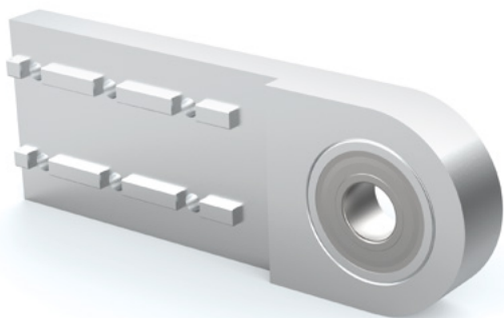
95

Motorizzazione rinviata

Nastri
trasportatori

Flangia

motorizzazione rinviata VF44P/49P con rulli Ø95



Materiale

Alluminio anodizzato

Descrizione

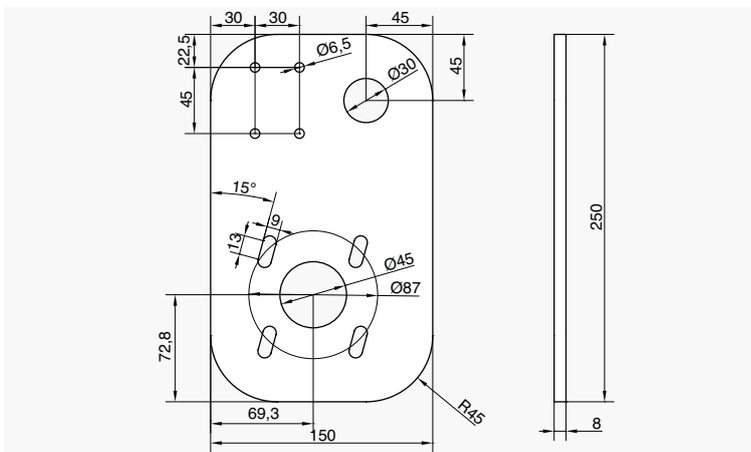
Flangia motorizzazione rinviata lato albero motore, provvista di cuscinetto montato NCOD622524 (flangia per motoriduttore VF44P/49P).

Flangia motorizzazione rinviata

Codice	Quote [mm]
NFRMCCD954449	Vedere schema allegato

Piastra

motorizzazione rinviata VF44P con rulli Ø95



Montaggio



Materiale

Alluminio

Descrizione

Piastra motorizzazione rinviata per VF44P con rulli Ø95

Piastra motorizzazione rinviata

Codice	Quote [mm]
NPMRD9544	Vedere schema allegato

Piastra

motorizzazione rinviata VF49P con rulli Ø95

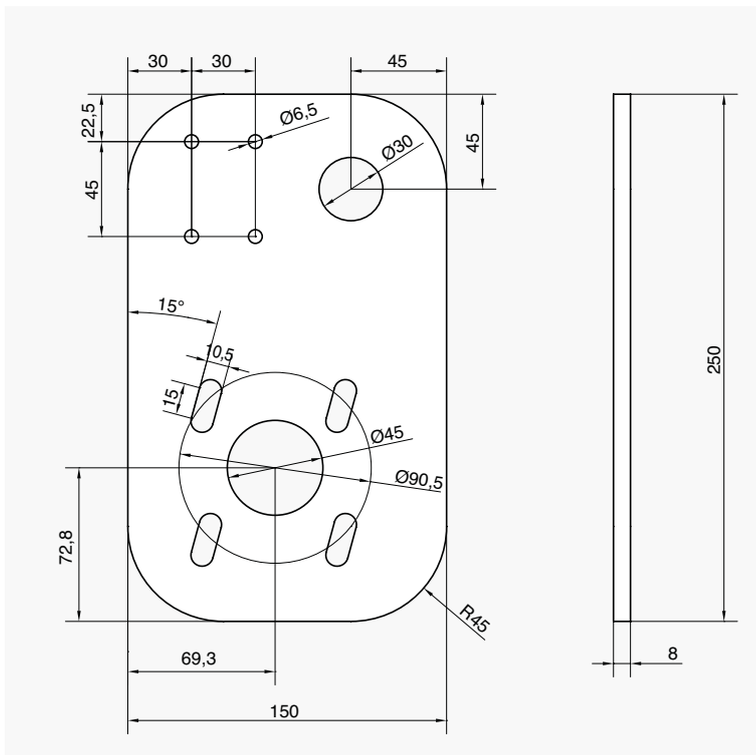


Materiale

Alluminio

Descrizione

Piastra motorizzazione rinviata per VF49P con rulli Ø95



Montaggio

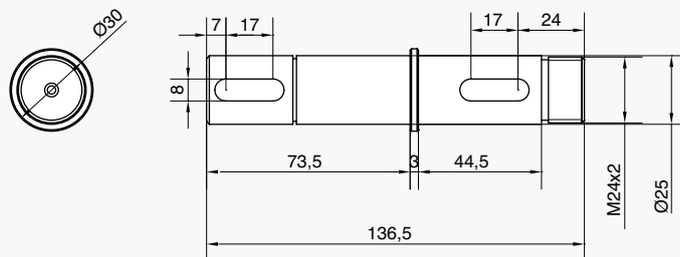


Piastra motorizzazione rinviata

Codice	Quote [mm]
NPMRD9549	Vedere schema allegato

Albero

motorizzazione rinvia con rulli Ø95



Materiale

Acciaio brunito

Descrizione

Albero motorizzazione rinvia con rulli Ø95, provvisto di dado e rondella di montaggio.

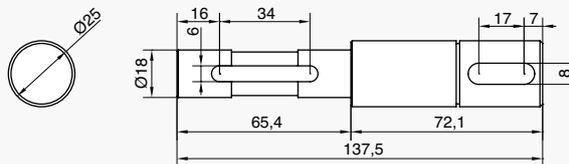
Montaggio



Albero motorizzazione rinvia con rulli Ø95

Codice	Quote [mm]
NTRD95	Vedere schema allegato

Albero motore rinviato per VF44P con rulli Ø95



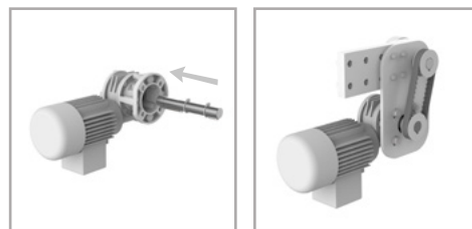
Materiale

Acciaio brunito

Descrizione

Albero motore rinviato per VF44P con rulli Ø95

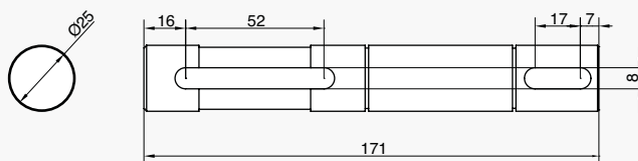
Montaggio



Albero motorizzazione rinviata con rulli Ø95

Codice	Quote [mm]
NAMRD9544	Vedere schema allegato

Albero motore rinviato per VF49P con rulli Ø95



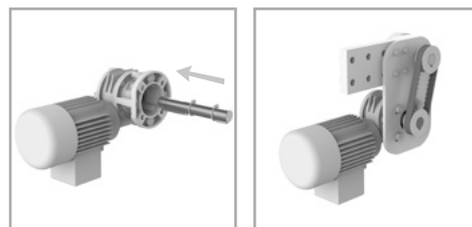
Materiale

Acciaio brunito

Descrizione

Albero motore rinviato per VF49P con rulli Ø95

Montaggio

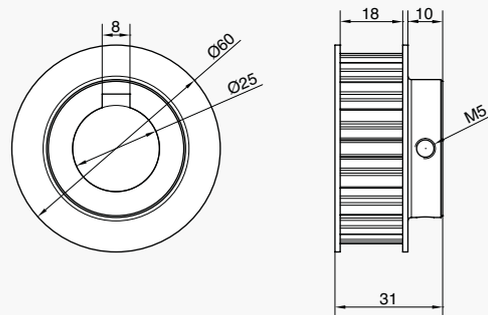


Albero motorizzazione rinviata con rulli Ø95

Codice	Quote [mm]
NAMRD9549	Vedere schema allegato

Puleggia dentata

motorizzazione rinvia VF44P/49P con rulli Ø95



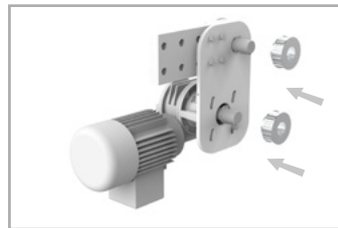
Materiale

Acciaio / Ghisa

Descrizione

Puleggia dentata lavorata, numero denti 24, passo 5 e larghezza cinghia 25.

Montaggio

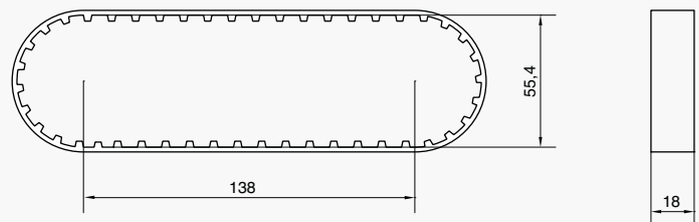


Puleggia dentata motorizzazione rinvia per VF44P/49P con rulli Ø95

Codice	Quote [mm]
NPAT103118	Vedere schema allegato

Cinghia di trasmissione dentata

motorizzazione rinvia VF44P/49P con rulli Ø95



Sviluppo cinghia = 450 mm

Montaggio

Materiale

Gomma al neoprene / inserti fibra di vetro

Descrizione

Cinghia dentata di trasmissione per motorizzazione rinvia.



Cinghia di trasmissione dentata motorizzazione rinvia VF44P/49P con rulli Ø95

Codice	Quote [mm]
NCRVF4449450	Vedere schema allegato

Nastri trasportatori

Carter di protezione

motorizzazione rinvia VF44P/49P con rulli Ø95

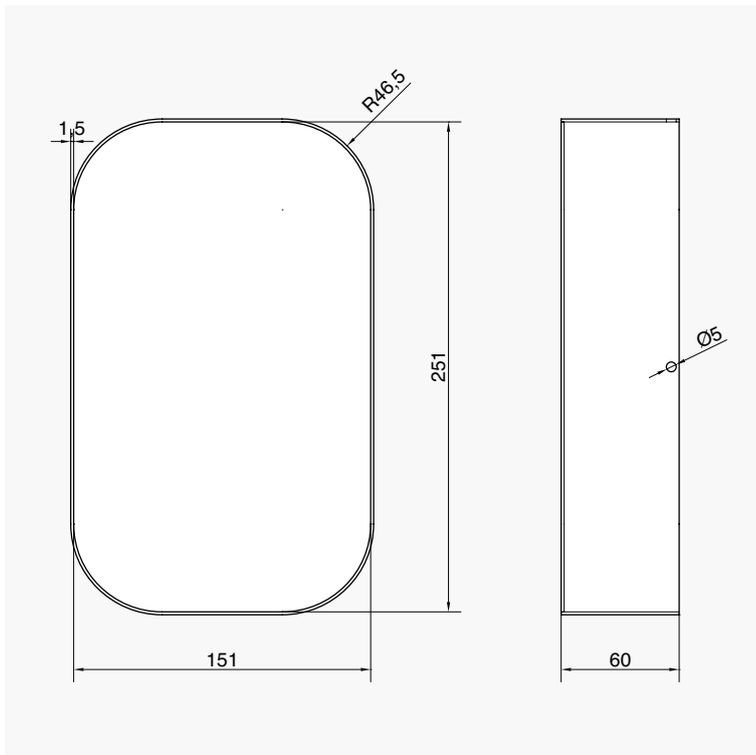


Materiale

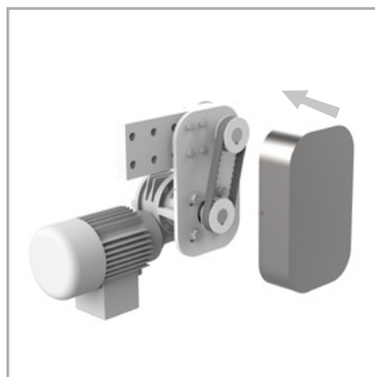
Acciaio verniciato nero.

Descrizione

Carter di protezione motorizzazione rinvia per VF44P/49P.



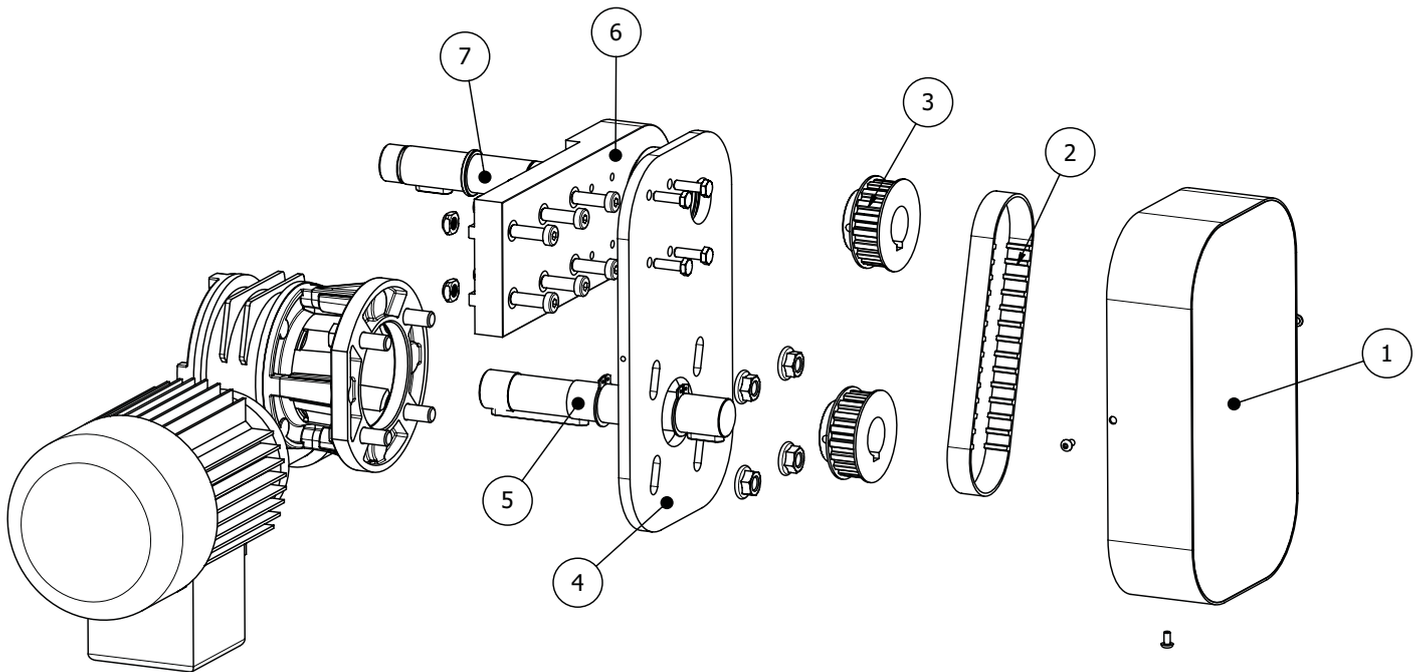
Montaggio



Carter di protezione motorizzazione rinvia per VF44P/49P con rulli Ø95

Codice	Quote [mm]
NCPR954449	Vedere schema allegato

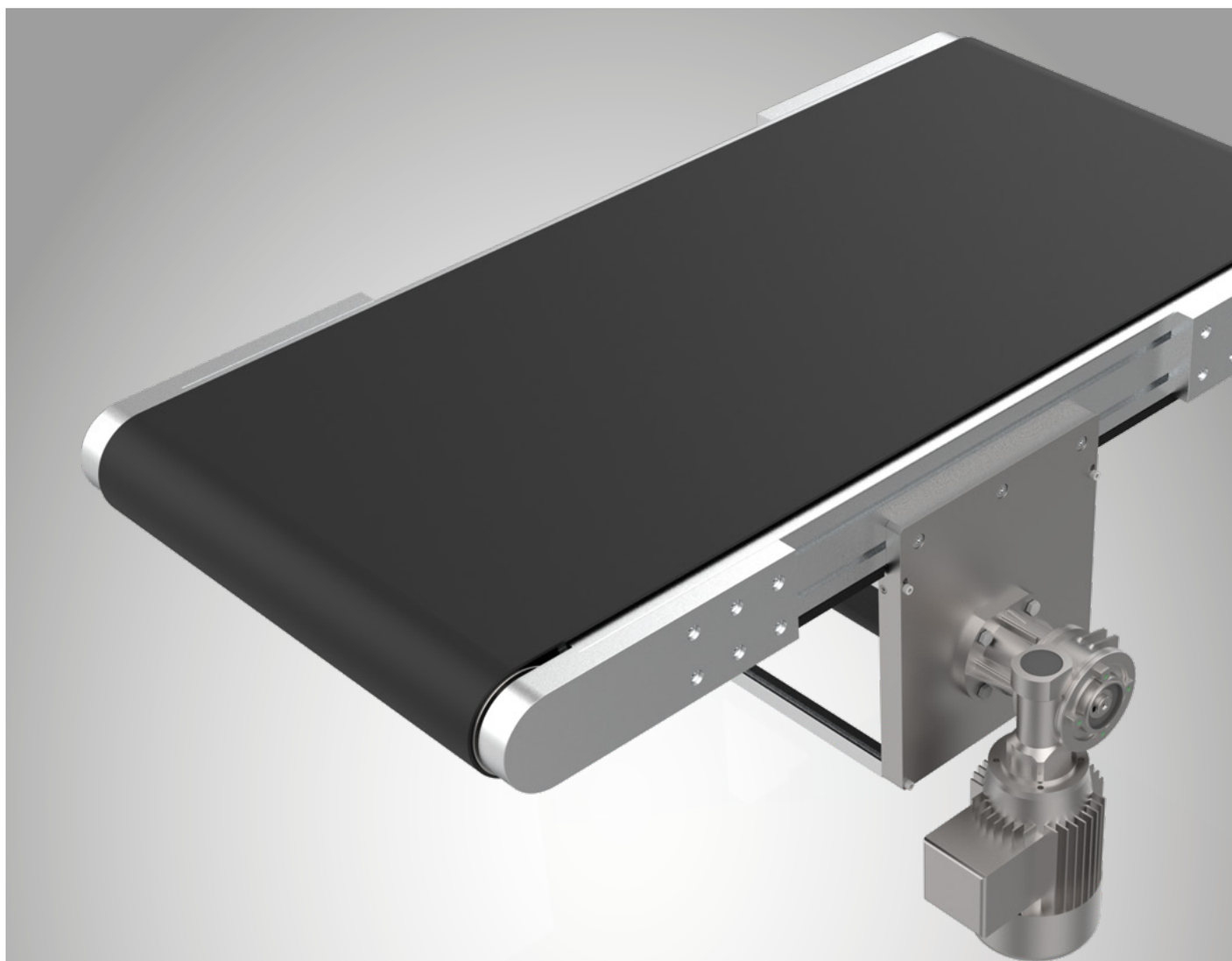
Kit lato motorizzazione rinviata VF44P/49P con rulli Ø95



Kit per VF44P NKLMRD9544
 Kit per VF49P NKLMRD9549

Componenti kit motorizzazione rinviata Ø95 (viti e dadi di fissaggio inclusi)
Codice prodotto NKLMRD9544 - NKLMRD9549

Riferimento	Codice	Descrizione	Quantità
1	NCPR954449	Carter di protezione per motorizzazione rinviata per VF44P-49 con rulli Ø95	1
2	NCRVF4449450	Cinghia di trasmissione dentata motorizzazione rinviata VF44P-49 con rulli Ø95	1
3	NPAT103118	Puleggia dentata motorizzazione rinviata VF44P-49 con rulli Ø95	2
4	NPMRD9544 NPRD9549	Piastra motorizzazione rinviata VF44P-49 con rulli Ø95	1
5	NAMRD9544 NARMRD9549	Albero motore rinviato per VF44P-49 con rulli Ø95	1
6	NFRMCCD954449	Flangia motorizzazione rinviata VF44P-49 con rulli Ø95	1
7	NTRD95	Albero motore rinviata per VF44P/49 con rulli Ø95	1



SEZIONE

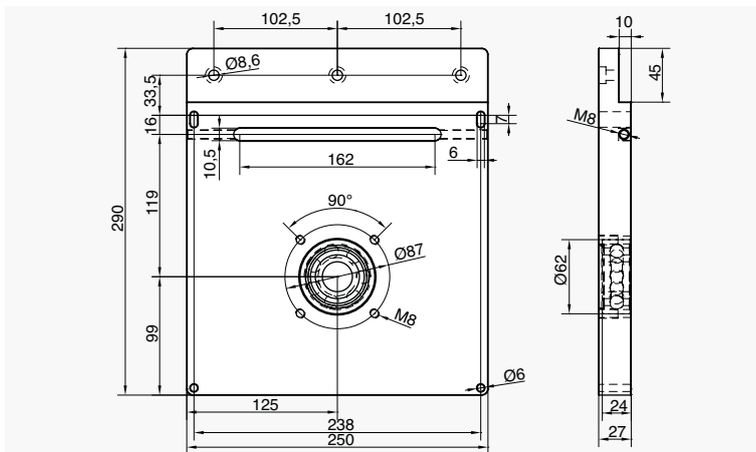
95

Motorizzazione centrale

Nastri
trasportatori

Piastra

motorizzazione centrale VF44P con rulli Ø95



Materiale

Alluminio anodizzato

Descrizione

Piastra motorizzazione centrale VF44P per rulli Ø95, provvista di cuscinetto cod. NCOD622524

Montaggio

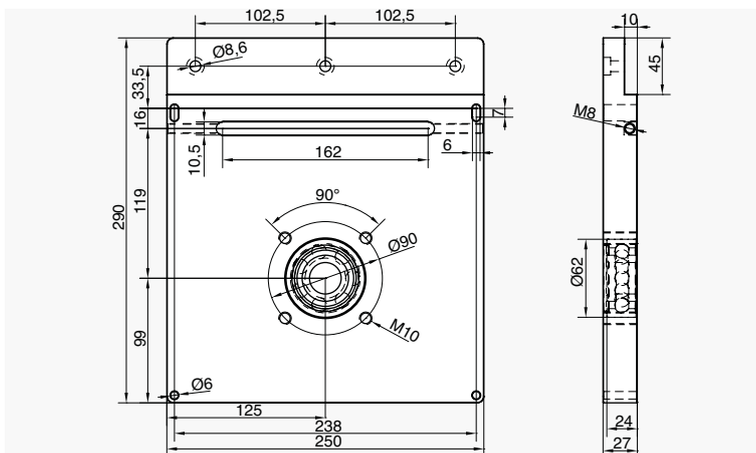


Piastra motorizzazione centrale per VF44P con rulli Ø95

Codice	Quote [mm]
NPMCD9544	Vedere schema allegato

Piastra

motorizzazione centrale VF49P con rulli Ø95



Materiale

Alluminio anodizzato

Descrizione

Piastra motorizzazione centrale di rinvio VF49P per rulli Ø95, provvista di cuscinetto cod. NCOD622524

Montaggio



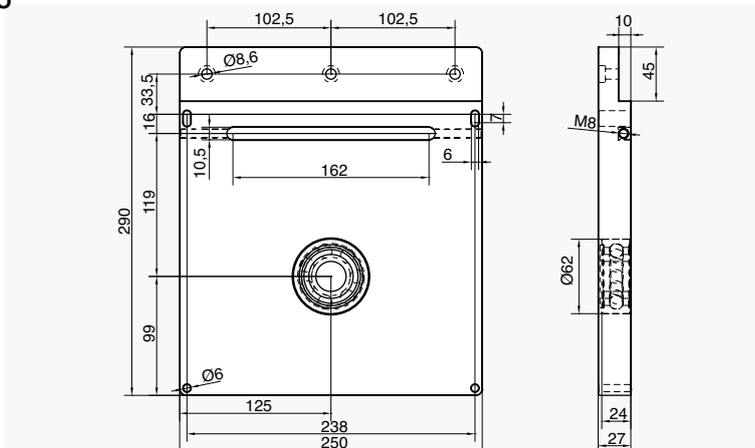
Piastra di rinvio motorizzazione centrale per VF49P con rulli Ø95

Codice	Quote [mm]
NPMCD9549	Vedere schema allegato

Nastri trasportatori

Piastra di rinvio

motorizzazione centrale VF44P/49P con rulli Ø95



Materiale

Alluminio anodizzato

Descrizione

Piastra di rinvio motorizzazione centrale di rinvio VF44P/49P con rulli Ø95, provvista di cuscinetto cod. NCOD622524. Non necessita distanziale.

Montaggio

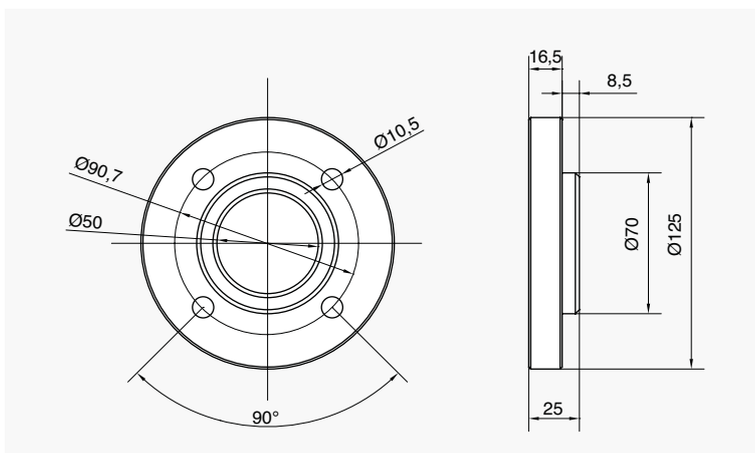


Piastra di rinvio motorizzazione centrale per VF44P/49 con rulli Ø95

Codice	Quote [mm]
NPFCD95	Vedere schema allegato

Distanziale

motorizzazione centrale VF49P con rulli Ø95



Materiale

Alluminio anodizzato

Descrizione

Distanziale motorizzazione centrale VF49P con rulli Ø95

Distanziale motorizzazione centrale per VF49P con rulli Ø95

Codice	Quote [mm]
NDCVF49	Vedere schema allegato

Rullo tenditore

motorizzazione centrale VF44P/49P con rulli Ø95



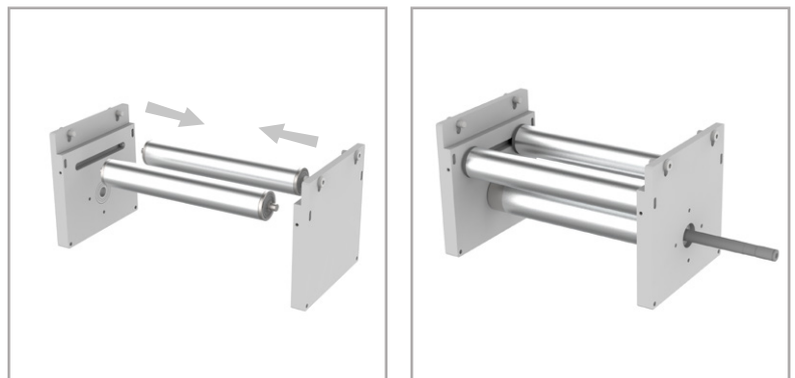
Materiale

Alluminio / Acciaio

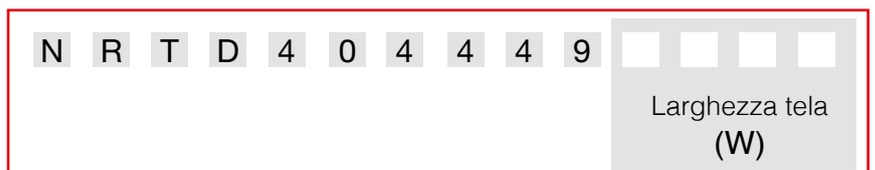
Descrizione

Rullo tenditore motorizzazione centrale VF44P/49P con rulli Ø95

Montaggio



Esempio composizione codice



Rullo tenditore motorizzazione centrale per VF44P/49 con rulli Ø95

Codice	Quote [mm]
NRTD404449XXX	Vedere schema allegato



SEZIONE

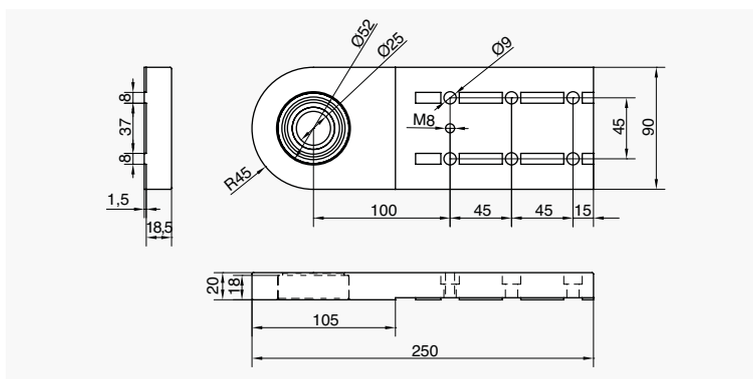
95

Motorizzazione diretta cinghie L=32 prof.45x45

Nastri
trasportatori

Flangia

motorizzazione diretta per cinghie
L=32 su profilo 45x90



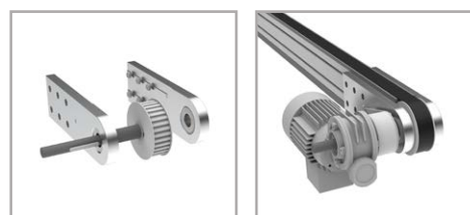
Materiale

Alluminio anodizzato / acciaio

Descrizione

Flangia di motorizzazione Ø95 provvista di cuscinetto orientabile a ricircolo di sfere NCOD522518 per VF44P

Montaggio

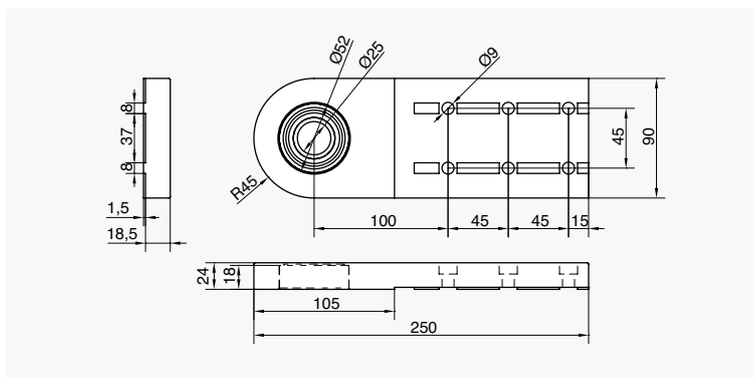


Sezione

Flange motorizzazione diretta Ø95		5	8	8	10	8	10
Codice	Quote [mm]	20	30	40	40	45	45
NFDMACD95	Vedere schema allegato						

Flangia

di rinvio per cinghie L=32 su profilo 45x90



Montaggio



Sezione

Flange di rinvio Ø95 per cinghie L=32		5	8	8	10	8	10
Codice	Quote [mm]	20	30	40	40	45	45
NFDRACD95	Vedere schema allegato						

Materiale

Alluminio anodizzato / acciaio

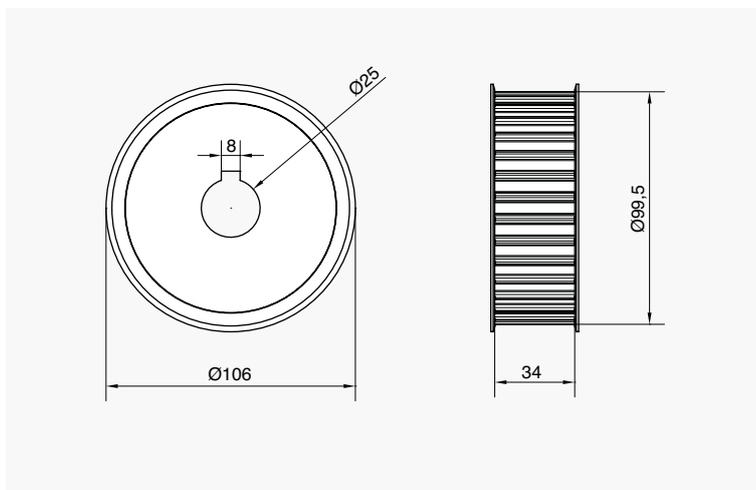
Descrizione

Flangia di rinvio Ø95 provvista di cuscinetto orientabile a ricircolo di sfere NCOD522518

Puleggia dentata AT10/32

motorizzazione diretta per cinghie

L=32 su prof. 45x90



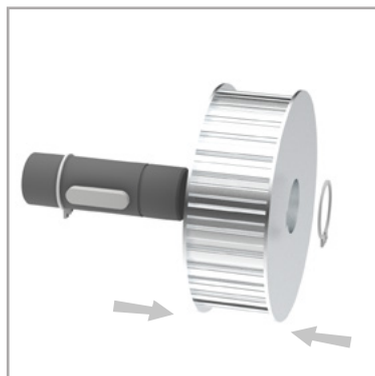
Materiale

Alluminio

Descrizione

Puleggia dentata AT10/32 motorizzazione diretta per cinghia L=32

Montaggio

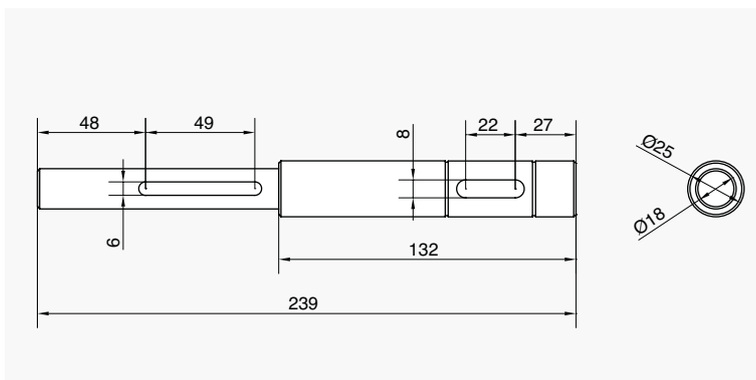


Puleggia dentata AT10/32

Codice	Quote [mm]
NPAT103225	Vedere schema allegato

Albero lato motore VF44P

motorizzazione diretta per cinghie
L=32 su prof. 45x90 a 2 piste



Materiale

Acciaio brunito

Descrizione

Albero di trasmissione lato motore VF44P motorizzazione diretta per cinghie L=32

Montaggio

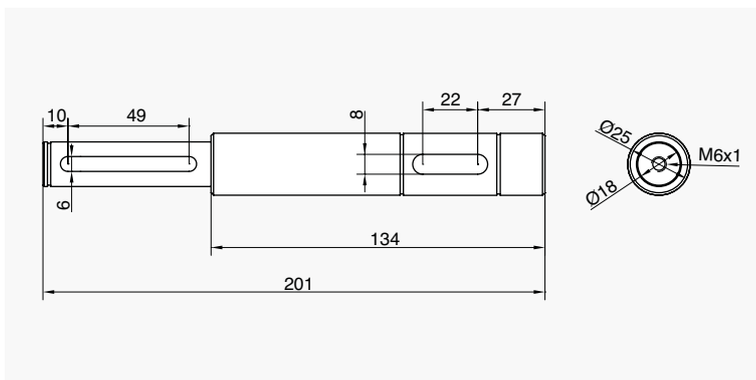


Albero lato motore motorizzazione diretta per cinghie L=32

Codice	Quote [mm]
NPCD9525M44	Vedere schema allegato

Albero lato motore VF44P

motorizzazione diretta per cinghie
L=32 su prof. 45x90 ad una pista



Materiale

Acciaio brunito

Descrizione

Albero di trasmissione lato motore VF44P motorizzazione diretta per cinghie L=32

Montaggio



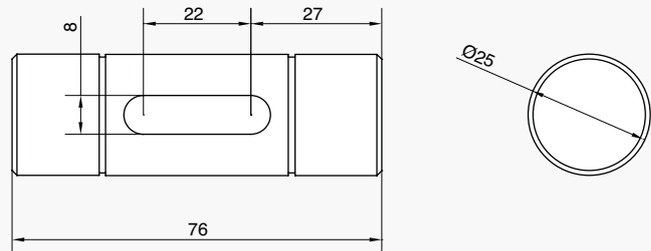
Albero lato motore motorizzazione diretta per cinghie L=32

Codice	Quote [mm]
NPCD9525M44D	Vedere schema allegato

Nastri trasportatori

Albero lato rinvio

motorizzazione diretta per cinghie
L=32 su prof. 45x90



Materiale

Acciaio brunito

Descrizione

Albero lato rinvio motorizzazione diretta per cinghia L=32

Montaggio

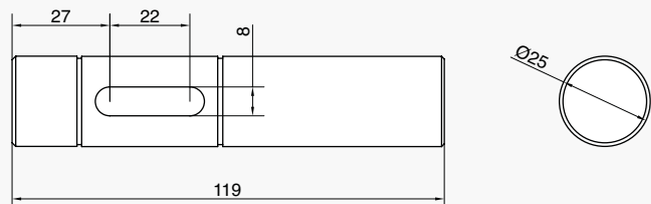


Albero rinvio motorizzazione diretta per cinghie L=32

Codice	Quote [mm]
NPCD9525R	Vedere schema allegato

Albero rinvio su giunto elastico

motorizzazione diretta per cinghie
L=32 su prof. 45x90



Materiale

Acciaio brunito

Descrizione

Albero lato rinvio su giunto elastico, motorizzazione diretta per cinghia L=32

Montaggio



Albero rinvio motorizzazione diretta per cinghie L=32

Codice	Quote [mm]
NPCD9525G	Vedere schema allegato

Albero variabile

motorizzazione diretta per cinghie

L=32 su prof. 45x90



Materiale

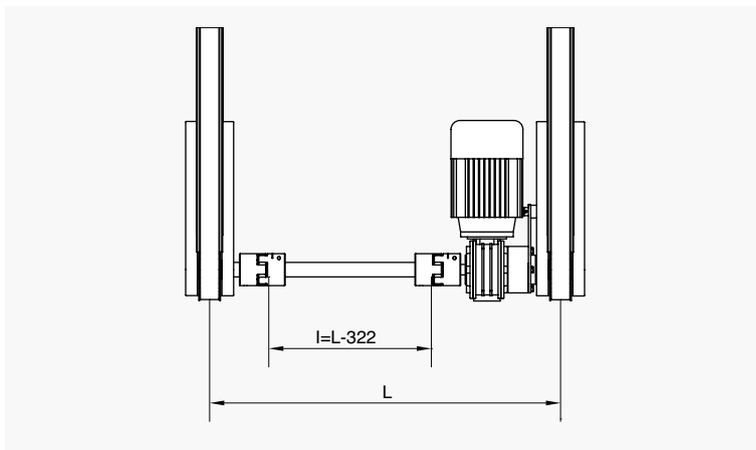
Acciaio brunito

Descrizione

Albero Ø25 variabile, montato con giunto elastico

Esempio composizione codice

N	P	C	A	V	9	5				
Lunghezza (l)										



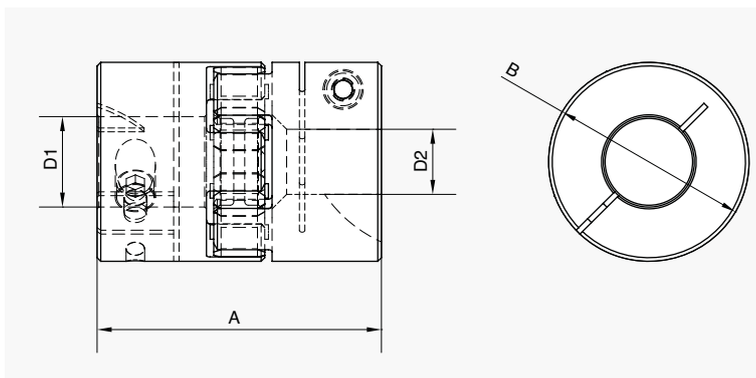
Montaggio



Albero variabile motorizzazione diretta per cinghie L=32

Codice	Quote [mm]
NPCA95XXXX	Vedere schema allegato

Giunto elastico



Materiale

Alluminio / Acciaio

Descrizione

Giunto elastico Ø18-25 e Ø25-25

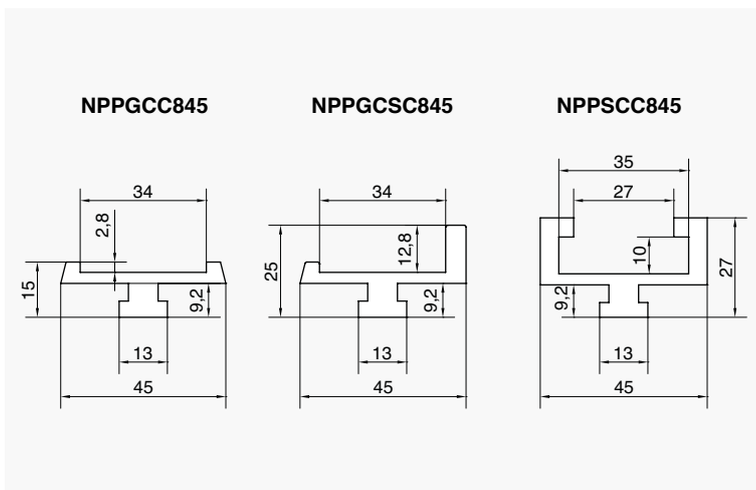
Giunto elastico

Codice	Quote [mm]			
	A	B	D1	D2
NGEM951825	78	55	18	25
NGEM952525	78	55	25	25

Nastri trasportatori

Profili guida per cinghie dentate

L=32 mm su prof. 45x90



Materiale
PE nero

Descrizione
Profili guida per cinghie dentate L=32 mm per serie 50 e 95.
Stato di fornitura: 3 metri.

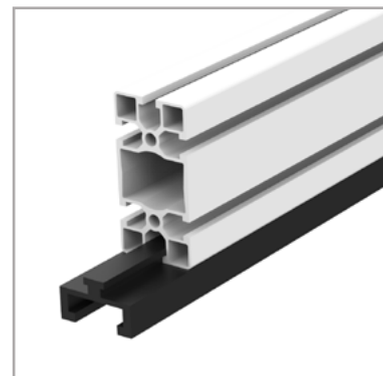
Montaggio



NPPGCC845: profilo guida superiore



NPPGCSC845: profilo guida superiore con sponda alta



NPPSCC845: profilo guida inferiore

Profili per cinghie dentate L=32 mm

Codice	Quote [mm]	Sezione					
		5	8	8	10	8	10
NPPGCC845	Vedere schema allegato	20	30	40	40	45	45
NPPGCSC845						■	
NPPSCC845						■	

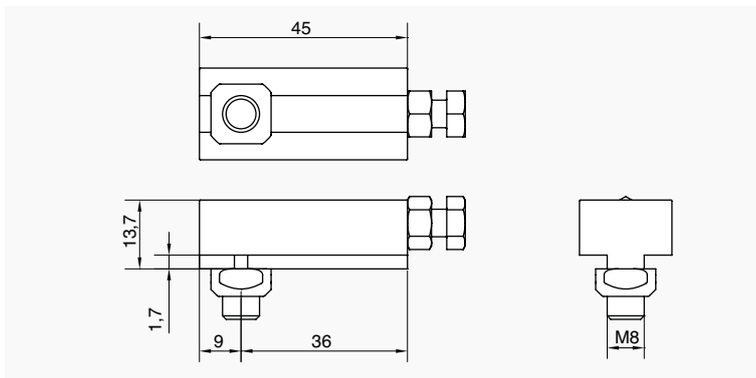


SEZIONE

ACCESSORI

Nastri
trasportatori

Tenditori per gruppo di rinvio Ø50



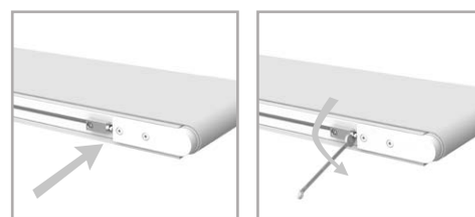
Materiale

Alluminio sabbiato / acciaio

Descrizione

Coppia di blocchetti tendi-nastro, completi di viti e bulloni di spinta per tiraggio gruppo di rinvio.

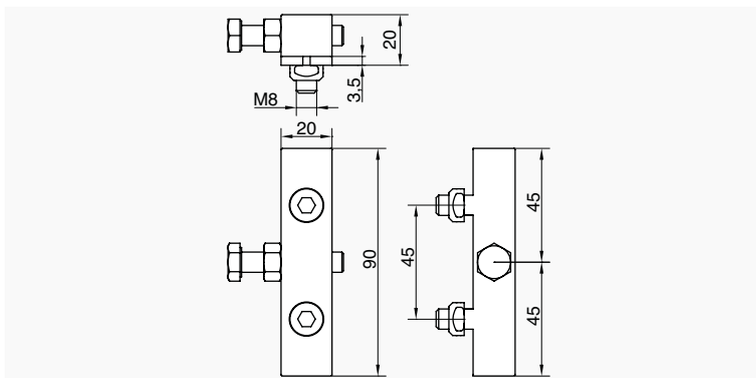
Montaggio



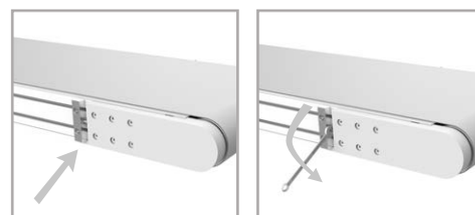
Sezione

Tenditori per gruppo di rinvio Ø50		5	8	8	10	8	10
Codice	Quote [mm]	20	30	40	40	45	45
NGTND50	Vedere schema allegato					■	

Tenditori per gruppo di rinvio Ø95



Montaggio



Sezione

Tenditori per gruppo di rinvio Ø95		5	8	8	10	8	10
Codice	Quote [mm]	20	30	40	40	45	45
NGTND95	Vedere schema allegato					■	

Nastri trasportatori

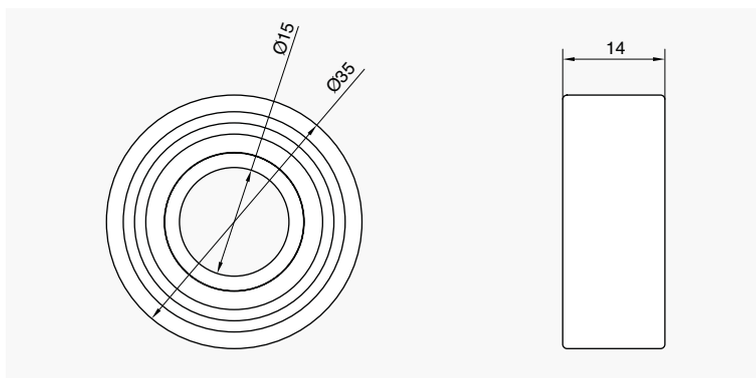
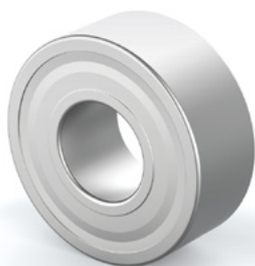
Materiale

Alluminio sabbiato / acciaio

Descrizione

Coppia di blocchetti tendi-nastro, completi di viti e bulloni di spinta per tiraggio gruppo di rinvio.

Cuscinetto orientabile



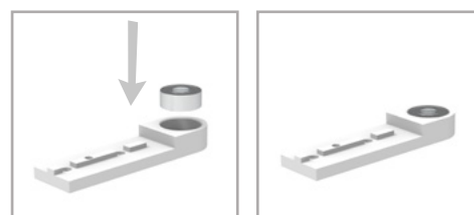
Materiale

Acciaio

Descrizione

Cuscinetto orientabile a ricircolo di sfere, schermato.

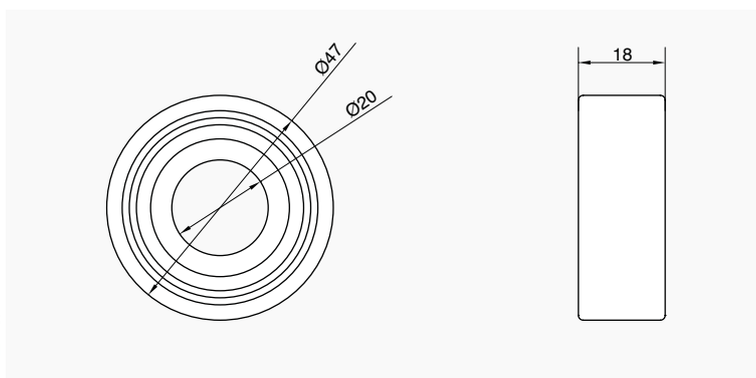
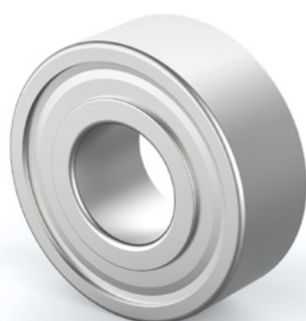
Montaggio



Cuscinetto orientabile a ricircolo di sfere

Codice	Quote [mm]
NCOD351514	Vedere schema allegato

Cuscinetto orientabile



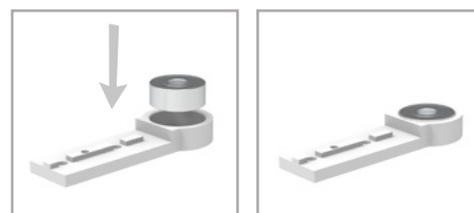
Materiale

Acciaio

Descrizione

Cuscinetto orientabile a ricircolo di sfere, schermato.

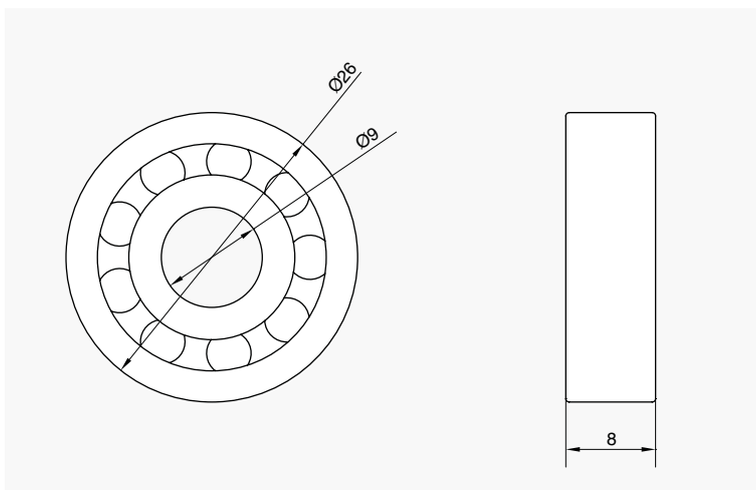
Montaggio



Cuscinetto orientabile a ricircolo di sfere

Codice	Quote [mm]
NCOD472018	Vedere schema allegato

Cuscinetto orientabile



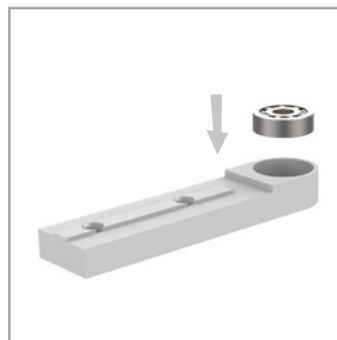
Materiale

Acciaio

Descrizione

Cuscinetto orientabile a ricircolo di sfere.

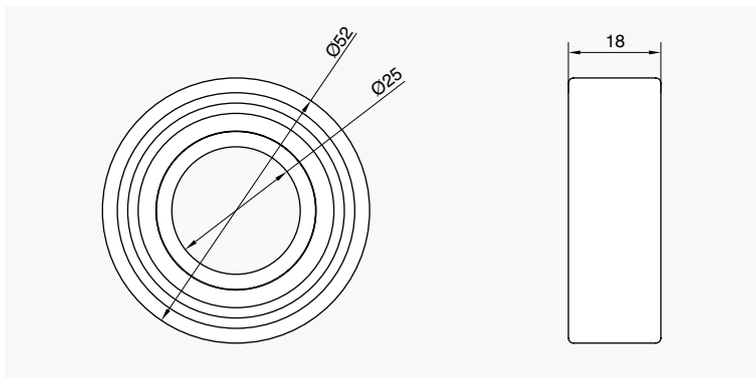
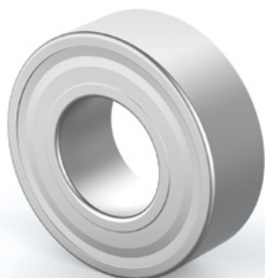
Montaggio



Cuscinetto orientabile a ricircolo di sfere

Codice	Quote [mm]
NCOD260908	Vedere schema allegato

Cuscinetto orientabile



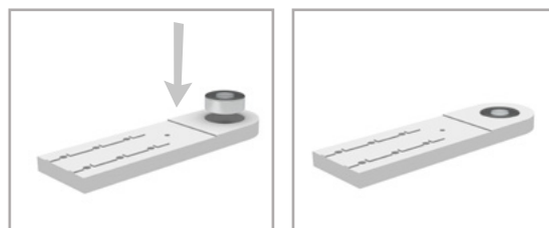
Materiale

Acciaio

Descrizione

Cuscinetto orientabile a ricircolo di sfere, schermato.

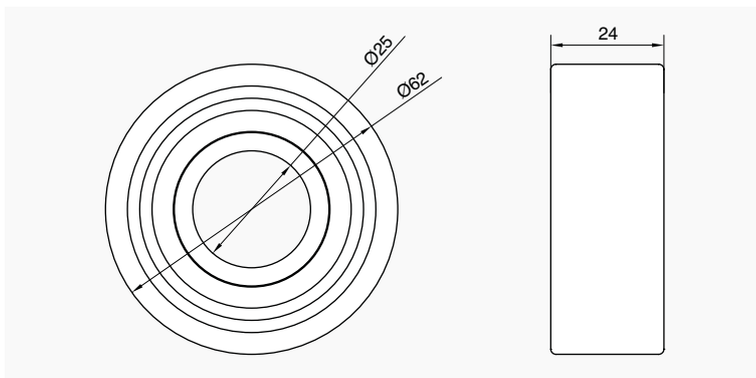
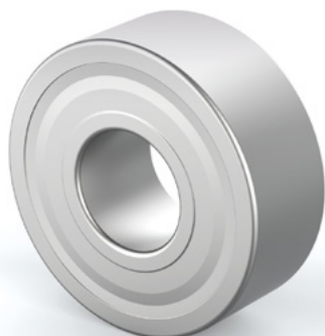
Montaggio



Cuscinetto orientabile a ricircolo di sfere

Codice	Quote [mm]
NCOD522518	Vedere schema allegato

Cuscinetto orientabile



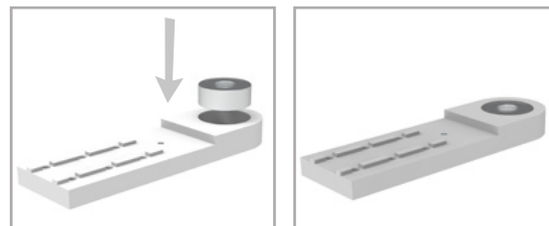
Materiale

Acciaio

Descrizione

Cuscinetto orientabile a ricircolo di sfere, schermato.

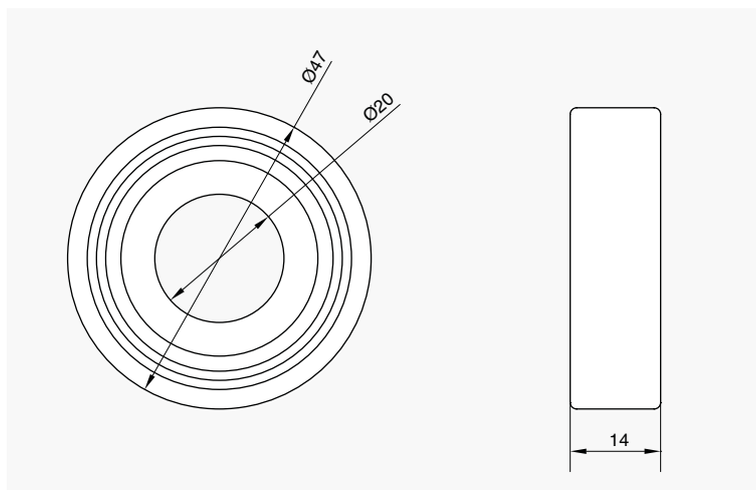
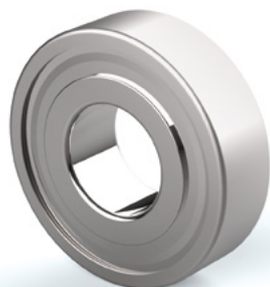
Montaggio



Cuscinetto orientabile a ricircolo di sfere

Codice	Quote [mm]
NCOD622524	Vedere schema allegato

Cuscinetto radiale



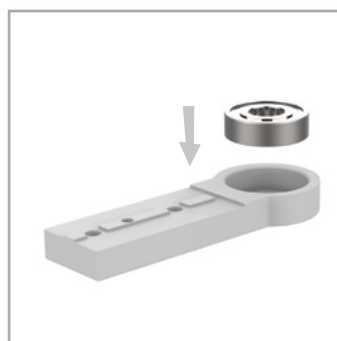
Materiale

Acciaio

Descrizione

Cuscinetto radiale a ricircolo di sfere schermato.

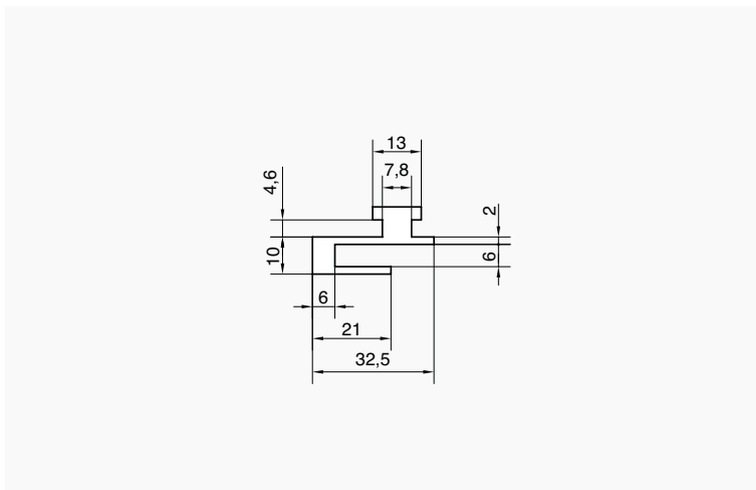
Montaggio



Cuscinetto radiale a ricircolo di sfere

Codice	Quote [mm]
NCOD472014	Vedere schema allegato

Profilo sostegno tela



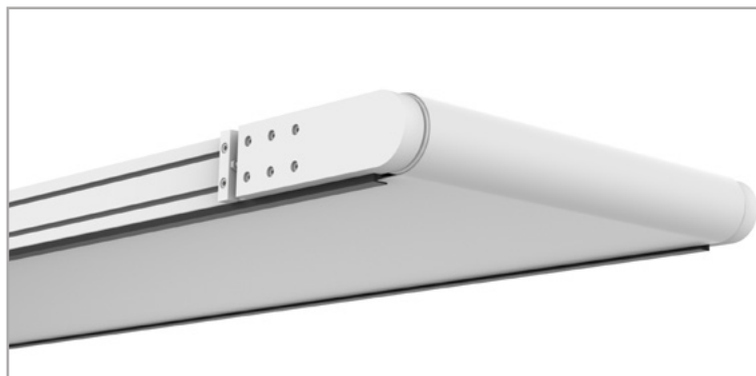
Materiale

HDPE nero

Descrizione

Profilo in polizene per sostegno tela.
Stato di fornitura: 3 metri.

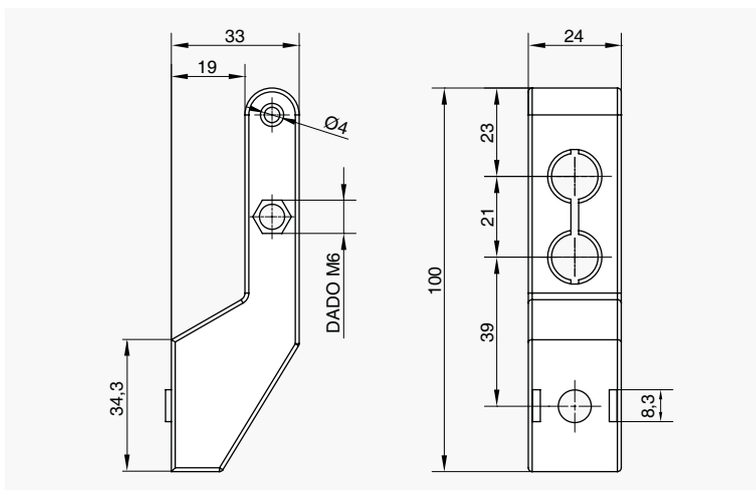
Montaggio



Sezione

Profilo sostegno tela		5	8	8	10	8	10
Codice	Quote [mm]	20	30	40	40	45	45
NPPSTNAC8	Vedere schema allegato					■	

Supporto guida di contenimento



Materiale

PA nero

Descrizione

Supporto per guida di contenimento laterale nastri.

Montaggio

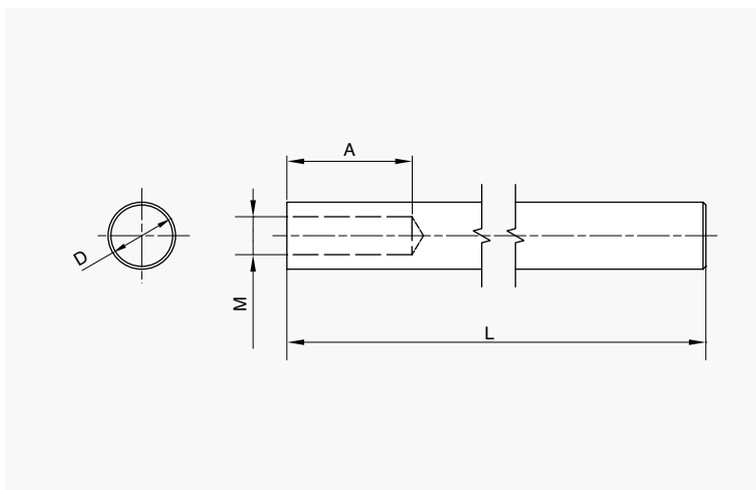


Nastri trasportatori

Sezione

Supporto guida di contenimento		5	8	8	10	8	10
Codice	Quote [mm]	20	30	40	40	45	45
NSGCLH100	Vedere schema allegato					■	

Barra di sostegno guida di contenimento



Materiale

Acciaio zincato

Descrizione

Barra in acciaio con foro filettato per sostegno guide di contenimento laterale nastri.

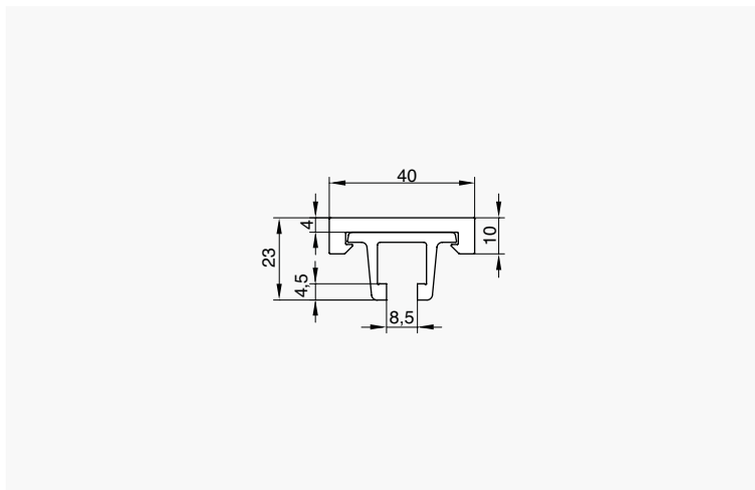
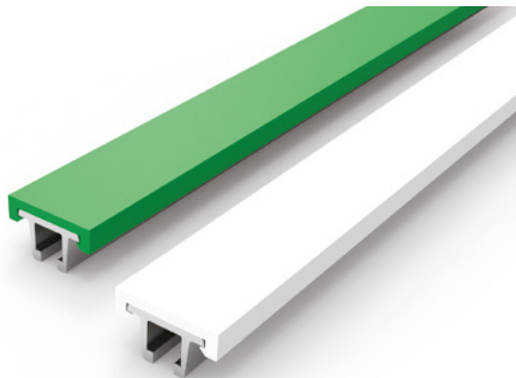
Montaggio



Sezione

Barra di sostegno per guida di contenimento					5	8	8	10	8	10
Codice	L	D	M	A	20	30	40	40	45	45
NBSGL110	110	12	8x1,25	22					■	
NBSGL160	160	12	8x1,25	22					■	

Guida di contenimento



Materiale

PE / alluminio

Descrizione

Guida di contenimento laterale a basso attrito per nastri.
Stato di fornitura: 3 metri (su richiesta, 6 metri).

Montaggio

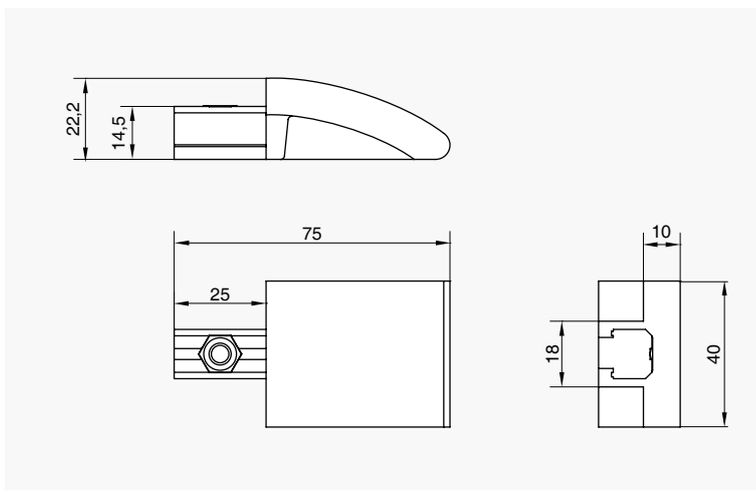
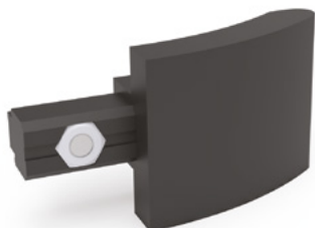


Nastri trasportatori

Sezione

Guida di contenimento			5	8	8	10	8	10
Codice	Quote [mm]	Colore	20	30	40	40	45	45
NGDCH40B	Vedere schema allegato	Bianco					■	
NGDCH40V		Verde					■	

Terminale di chiusura per guida



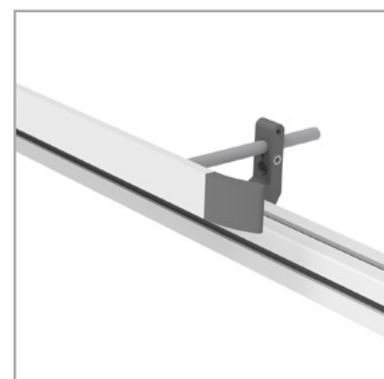
Materiale

PA grigio

Descrizione

Tappo di contenimento per guida laterale nastri, con dado e grano di fissaggio integrati.

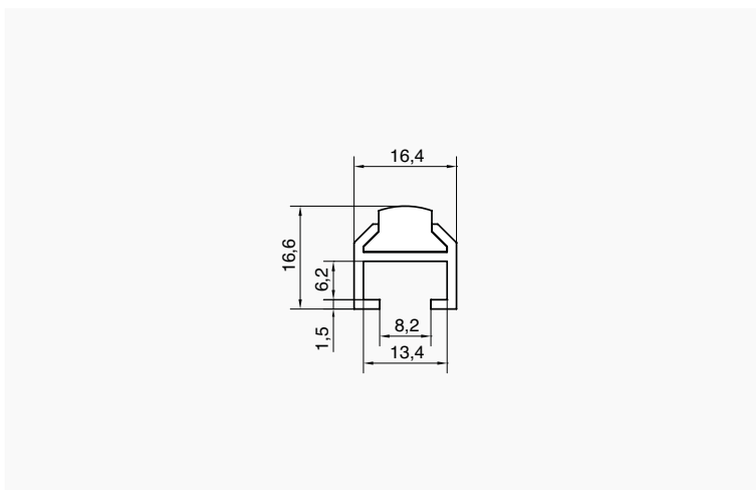
Montaggio



Sezione

Terminale di chiusura per guida		5	8	8	10	8	10
Codice	Quote [mm]	20	30	40	40	45	45
NTCGCH40	Vedere schema allegato					■	

Guida di contenimento



Materiale

PE/Alluminio

Descrizione

Guida di contenimento laterale.
Stato di fornitura: 3 metri.

Montaggio

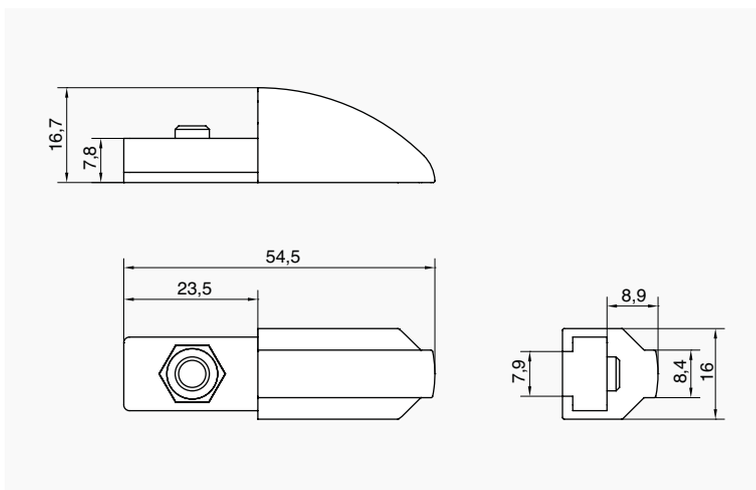


Nastri trasportatori

Sezione

Guida di contenimento			5	8	8	10	8	10
Codice	Quote [mm]	Colore	20	30	40	40	45	45
NGDCH17B	Vedere schema allegato	Bianco						

Terminale di chiusura per guida



Materiale

PA grigio

Descrizione

Tappo di contenimento per guida laterale nastri, con dado e grano di fissaggio integrati.

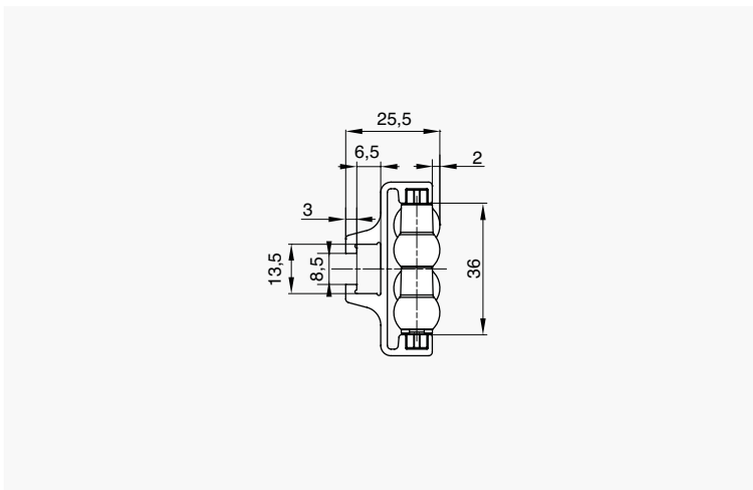
Montaggio



Terminale di chiusura per guida

Codice	Quote [mm]
NTCGH17	Vedere schema allegato

Guida laterale a rullini



Materiale

PA grigio / acciaio

Descrizione

Guida laterale con profilato in alluminio anodizzato e rullini in polizene con perno in resina acetica.

Raggio min. di curvatura 250 m.

Stato di fornitura: 3 metri.

Montaggio

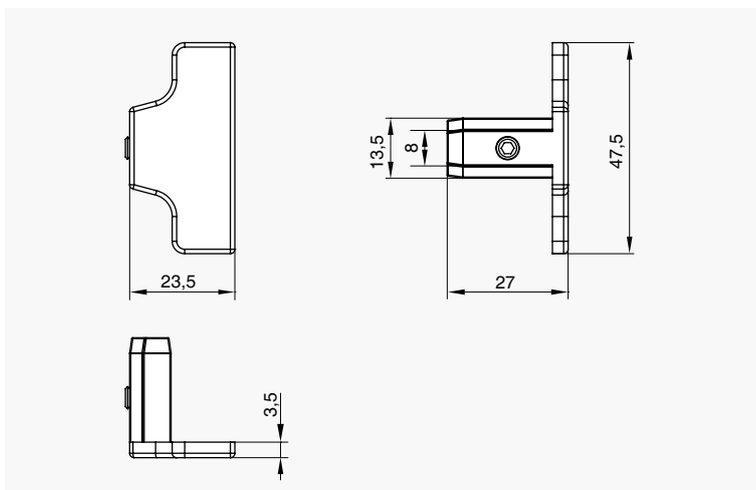


Nastri trasportatori

Sezione

Guida laterale a rullini		5	8	8	10	8	10
Codice	Quote [mm]	20	30	40	40	45	45
NGL30682809	Vedere schema allegato					■	

Terminale per guida a rullini



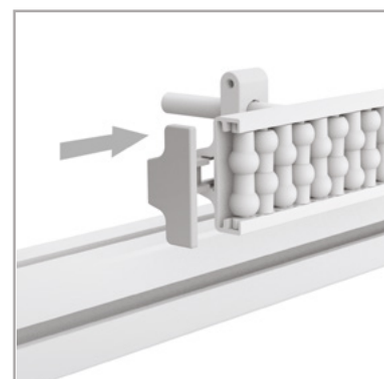
Materiale

PA rinforzato/Acciaio

Descrizione

Tappo di chiusura per guida a rullini, con grano di bloccaggio.

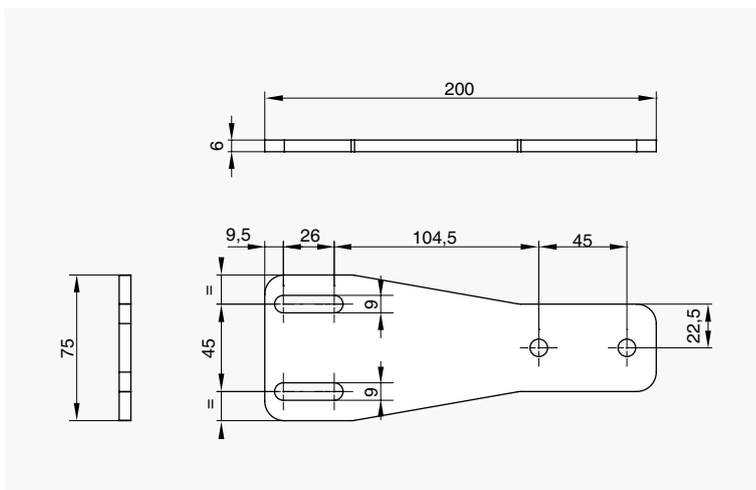
Montaggio



Sezione

Terminale per guida a rullini		5	8	8	10	8	10
Codice	Quote [mm]	20	30	40	40	45	45
NTC41584547	Vedere schema allegato					■	

Piastra di sostegno per nastri



Materiale

Acciaio zincato

Descrizione

Piastra per sostegno telai nastri di trasporto.

Montaggio

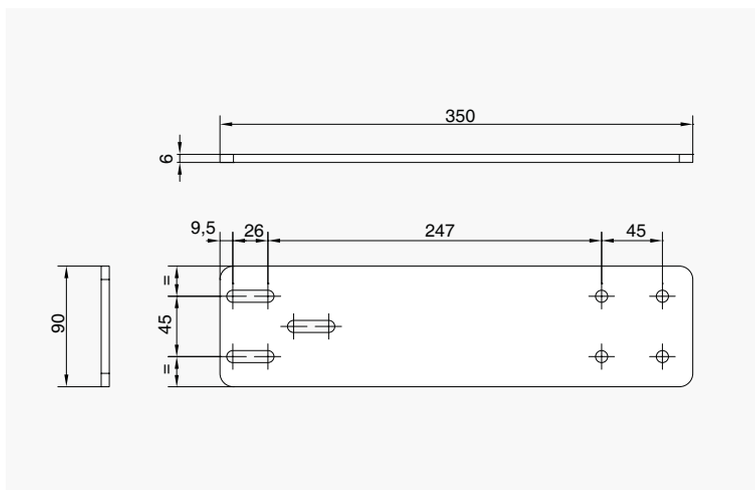


Nastri trasportatori

Sezione

Piastra di sostegno per nastri		5	8	8	10	8	10
Codice	Quote [mm]	20	30	40	40	45	45
NPGF45	Vedere schema allegato					■	

Piastra di sostegno per nastri



Materiale

Acciaio zincato

Descrizione

Piastra per sostegno telai nastri di trasporto.

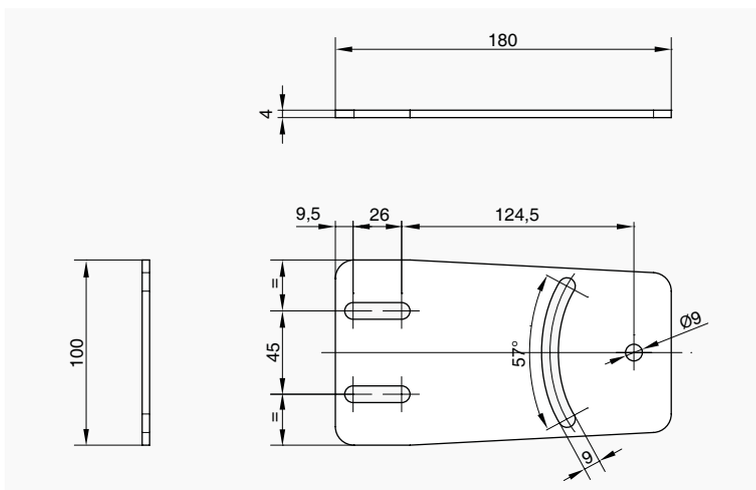
Montaggio



Sezione

Piastra di sostegno per nastri		5	8	8	10	8	10
Codice	Quote [mm]	20	30	40	40	45	45
NPGF90	Vedere schema allegato					■	

Piastra di sostegno per nastri



Materiale

Acciaio zincato

Descrizione

Piastra per sostegno telai nastri di trasporto.

Montaggio

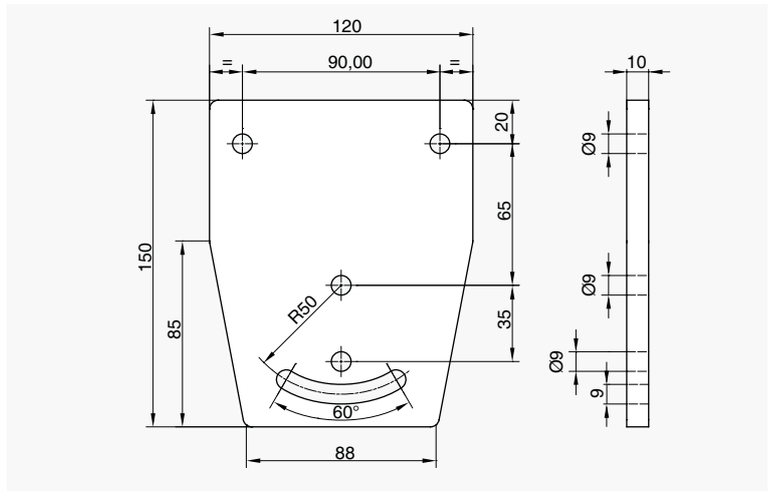


Nastri trasportatori

Sezione

Piastra di sostegno per nastri		5	8	8	10	8	10
Codice	Quote [mm]	20	30	40	40	45	45
NPFGR4590	Vedere schema allegato					■	

Flangia di sostegno nastri reclinabile



Materiale

Alluminio sabbiato

Descrizione

Piastra di sostegno per posizionamento orizzontale e inclinato di nastri trasportatori a tappeto.

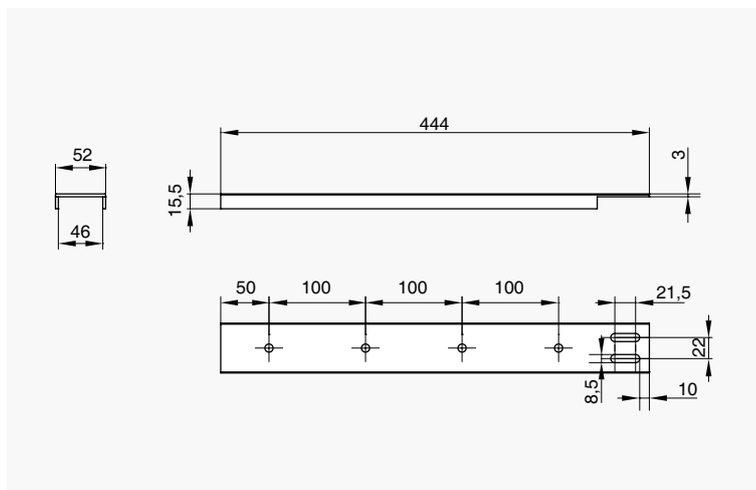
Montaggio



Sezione

Piastra di sostegno per nastri reclinabile		5	8	8	10	8	10
Codice	Quote [mm]	20	30	40	40	45	45
NFSR45	Vedere schema allegato						

Piastra per regolazione in altezza



Materiale

Acciaio verniciato grigio

Descrizione

Piastra per sostegno telai nastri di trasporto, con possibilità di regolazione in altezza con passo 100 mm.

Montaggio

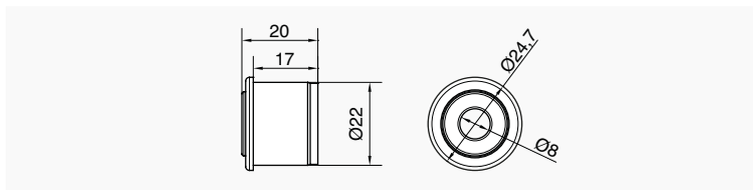


Nastri trasportatori

Sezione

Piastra per regolazione in altezza		5	8	8	10	8	10
Codice	Quote [mm]	20	30	40	40	45	45
NPGR40045	Vedere schema allegato					■	

Gruppo volvente per tubo Ø25



Montaggio

Materiale

Poliammide nero / Acciaio

Descrizione

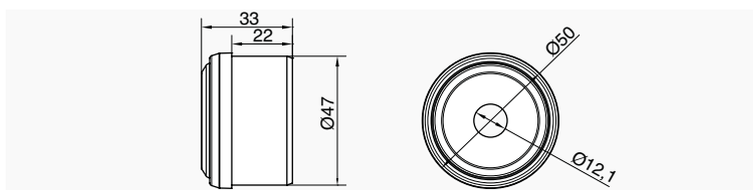
Gruppo volvente con cuscinetto per tubo Ø25



Gruppo volvente per tubo Ø25

Codice	Quote [mm]
NGV317258	Vedere schema allegato

Gruppo volvente per tubo Ø50



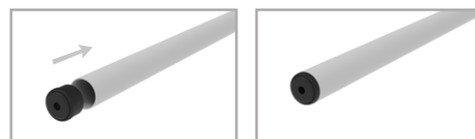
Montaggio

Materiale

Poliammide nero / Acciaio

Descrizione

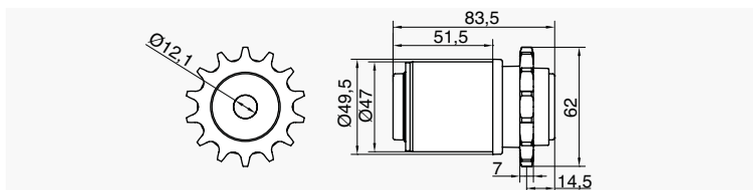
Gruppo volvente con cuscinetto per tubo Ø50



Gruppo volvente per tubo Ø50

Codice	Quote [mm]
NGV2635012	Vedere schema allegato

Gruppo volvente per rulli motorizzati Ø50



Montaggio

Materiale

Poliammide nero

Descrizione

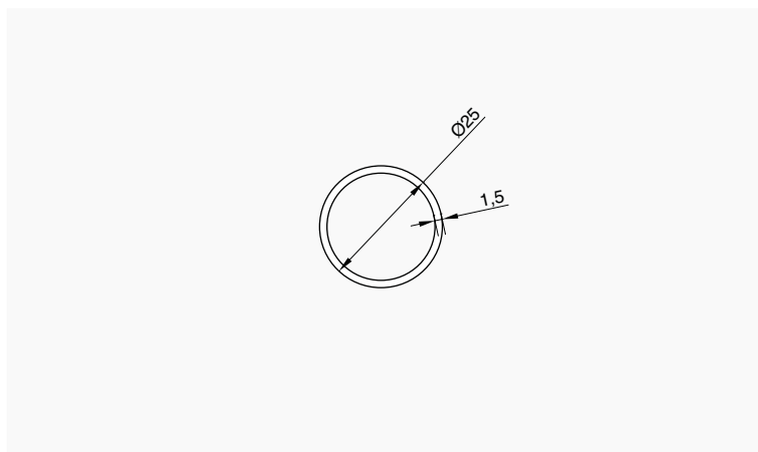
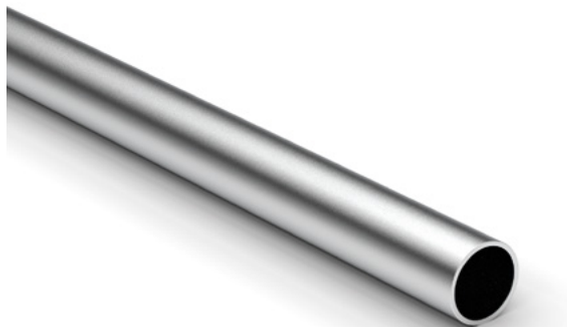
Gruppo volvente per rulli motorizzati Ø50



Gruppo volvente per gruppi motorizzati Ø50

Codice	Quote [mm]
NGVM2645012	Vedere schema allegato

Tubo in alluminio Ø25



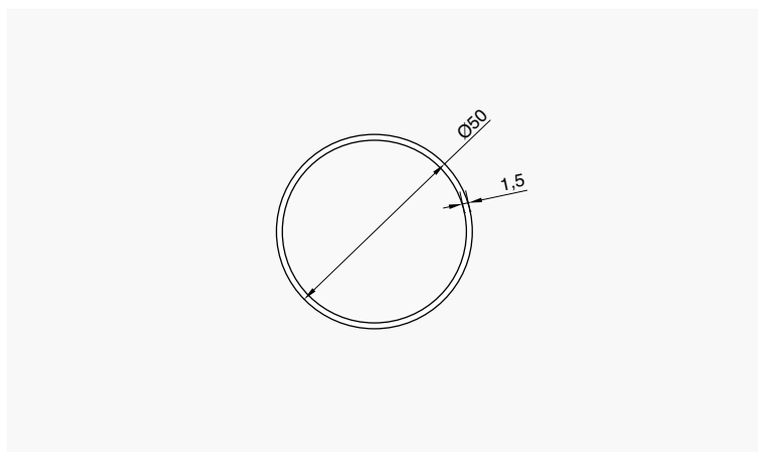
Materiale
Alluminio

Descrizione
Tubo in alluminio per gruppo volvente Ø25.
Stato di fornitura: 3 metri.

Tubo in alluminio Ø25

Codice	Quote [mm]
CTAAD25	Vedere schema allegato

Tubo in alluminio Ø50



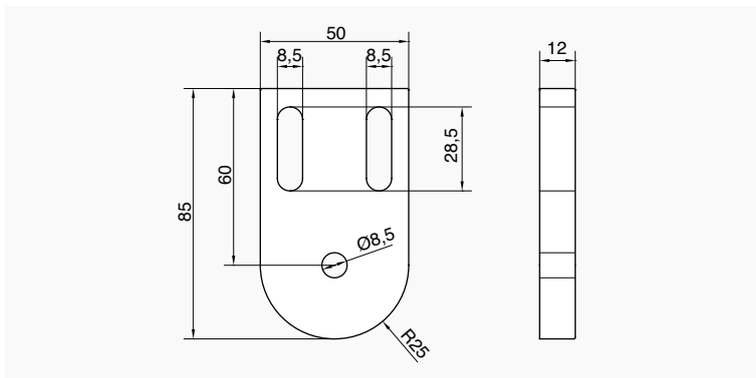
Materiale
Alluminio

Descrizione
Tubo in alluminio per gruppo volvente Ø50.
Stato di fornitura: 3 metri.

Tubo in alluminio Ø50

Codice	Quote [mm]
CTAAD50	Vedere schema allegato

Flangia fissaggio tubo Ø25 sostegno tela



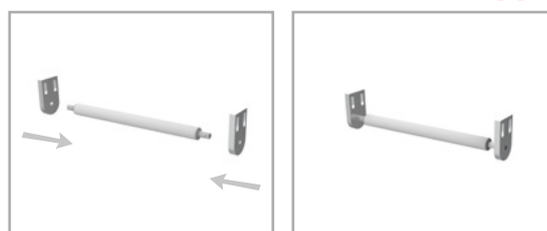
Materiale

Alluminio

Descrizione

Flangia di fissaggio per tubo Ø25 sostegno tela

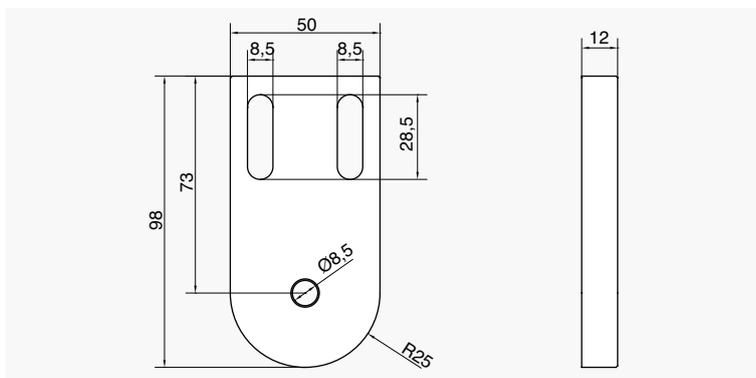
Montaggio



Sezione

Flangia fissaggio tubo Ø25 sostegno tela		5	8	8	10	8	10
Codice	Quote [mm]	20	30	40	40	45	45
NFTST25	Vedere schema allegato						

Flangia fissaggio tubo Ø50 sostegno tela



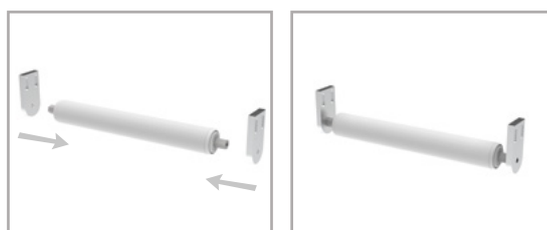
Materiale

Alluminio anodizzato

Descrizione

Flangia di fissaggio per tubo Ø50 sostegno tela.

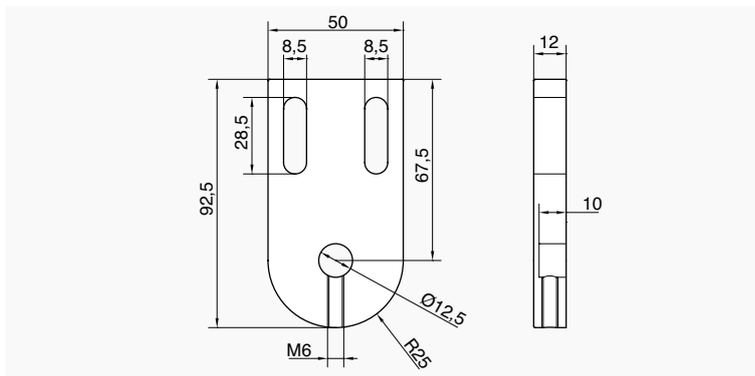
Montaggio



Sezione

Flangia fissaggio tubo Ø50 sostegno tela		5	8	8	10	8	10
Codice	Quote [mm]	20	30	40	40	45	45
NFTST50	Vedere schema allegato						

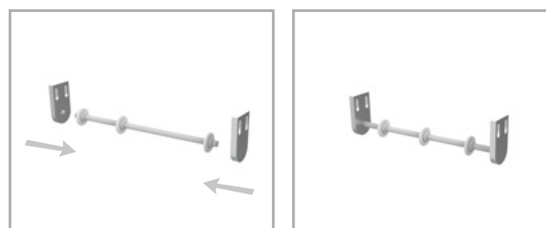
Flangia fissaggio tondino Ø12 sostegno tela



Materiale
Alluminio

Descrizione
Flangia di fissaggio per tondino Ø12 sostegno tela

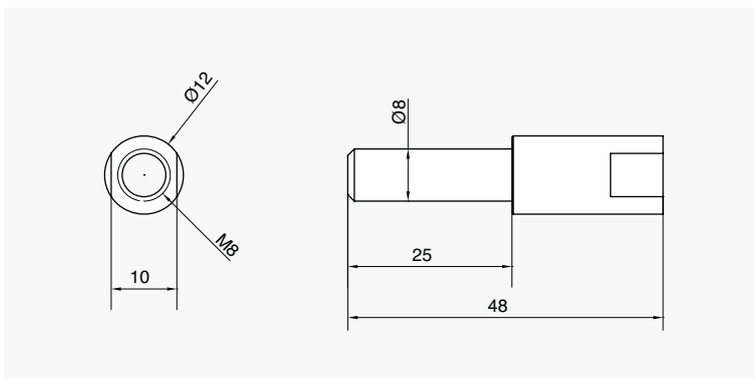
Montaggio



Sezione

Flangia fissaggio tondino Ø12 sostegno tela		5	8	8	10	8	10
Codice	Quote [mm]	20	30	40	40	45	45
NFTST12	Vedere schema allegato					■	

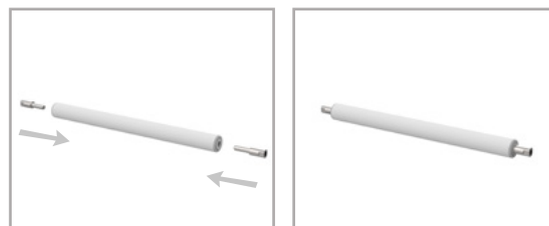
Perno per tubo Ø25 sostegno tela



Materiale
Acciaio

Descrizione
Perno per gruppo volvente sostegno tela

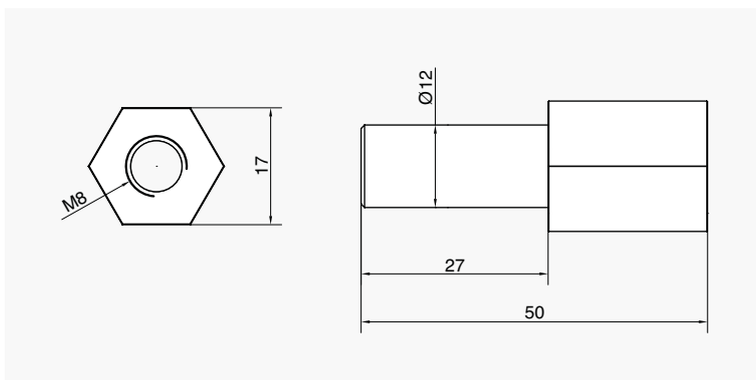
Montaggio



Perno per tubo Ø25 sostegno tela	
Codice	Quote [mm]
NPTST25	Vedere schema allegato

Nastri trasportatori

Perno per tubo Ø50 sostegno tela



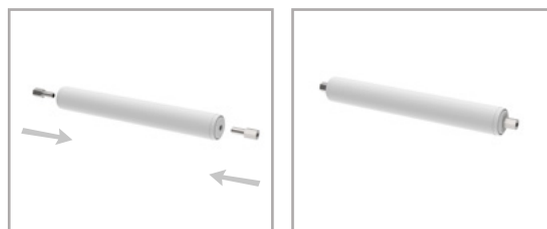
Materiale

Acciaio

Descrizione

Perno per gruppo volante sostegno tela.

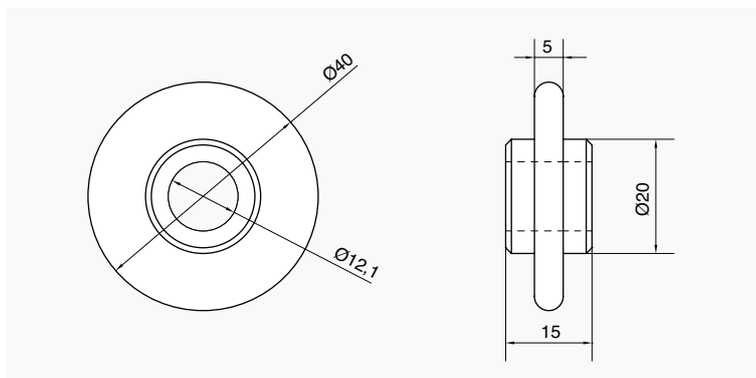
Montaggio



Sezione

Perno per tubo Ø50 sostegno tela		5	8	8	10	8	10
Codice	Quote [mm]	20	30	40	40	45	45
NPTST50	Vedere schema allegato					■	

Rotella sostegno tela



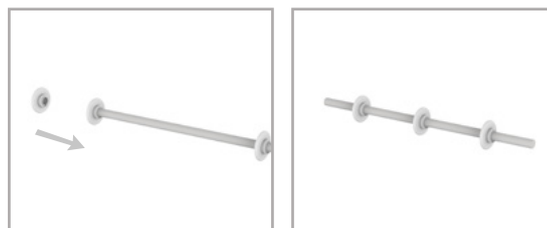
Materiale

Delrin bianco

Descrizione

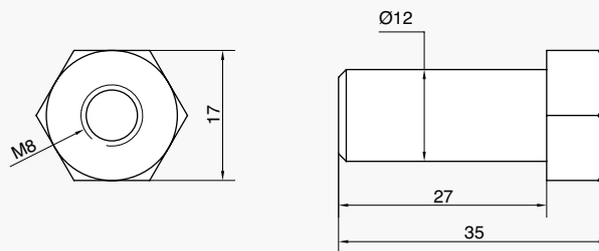
Rotella sostegno tela

Montaggio



Rotella sostegno tela	
Codice	Quote [mm]
NRST40	Vedere schema allegato

Perno per tubo Ø50 realizzazione rulli



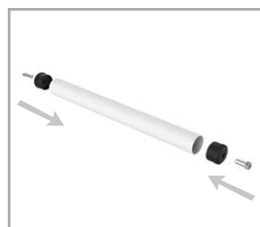
Materiale

Acciaio

Descrizione

Perno per gruppo volante cod. NGV2635012 realizzazione rulli.

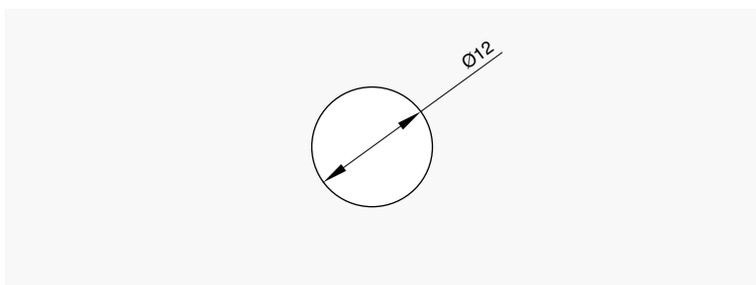
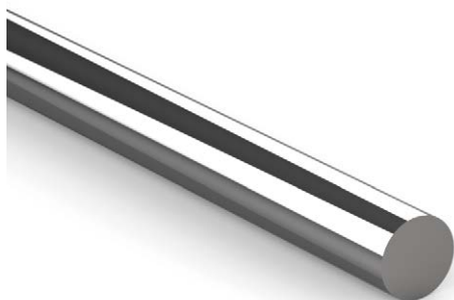
Montaggio



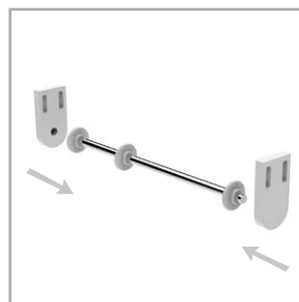
Perno per tubo Ø50 sostegno tela

Codice	Quote [mm]
NPTST50R	Vedere schema allegato

Tondino calibrato Ø12



Montaggio



Materiale

Acciaio calibrato.

Descrizione

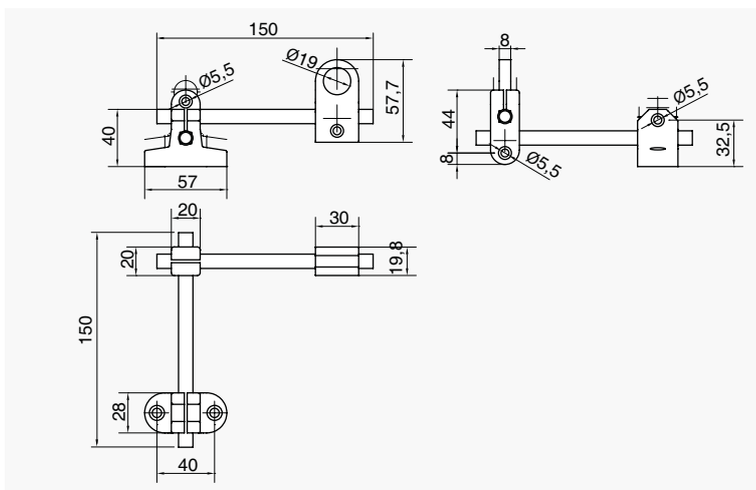
Tondino calibrato Ø12 per sistema sostegno tela con rotelle cod. NRST40.

Tondino calibrato Ø12

Codice	Quote [mm]
LTACD12	Vedere schema allegato

Nastri trasportatori

Kit di supporto per guide e fotocellule



Materiale

PA rinforzato/Acciaio

Descrizione

Kit supporto con morsetti e guide, fornito con barre quadre da 10 mm.

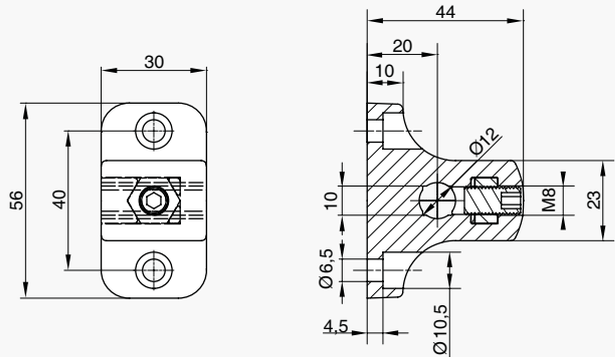
Montaggio



Sezione

Kit supporto guide e fotocellule		5	8	8	10	8	10
Codice	Quote [mm]	20	30	40	40	45	45
NKSF1010150	Vedere schema allegato						

Morsetto per tondo / quadro



Materiale

PA rinforzato/Acciaio

Descrizione

Morsetto di supporto, con possibilità di utilizzo sia di tondi Ø 12 che di quadri da 10 mm, per sostegno guide laterali e fotocellule.

Montaggio

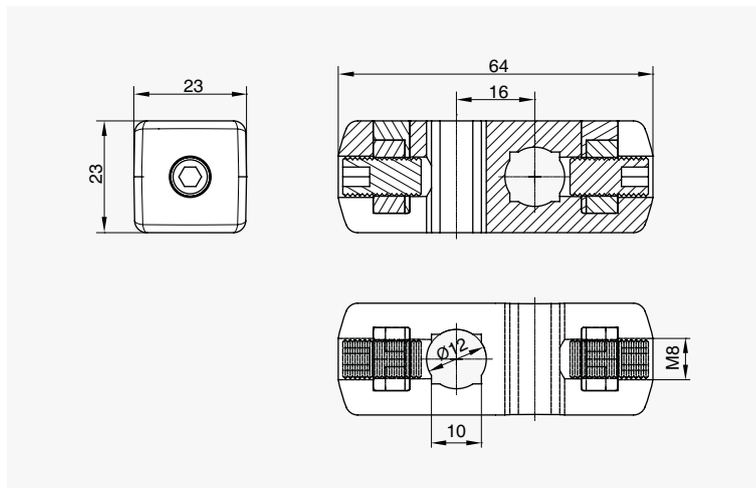


Nastri trasportatori

Sezione

Morsetto per tondo / quadro		5	8	8	10	8	10
Codice	Quote [mm]	20	30	40	40	45	45
NMT2381210	Vedere schema allegato		■	■	■	■	■

Morsetto a croce



Materiale

PA rinforzato / acciaio

Descrizione

Morsetto di supporto, con possibilità di utilizzo sia di tondi Ø 12 che di quadri da 10 mm, per sostegno guide laterali e fotocellule.

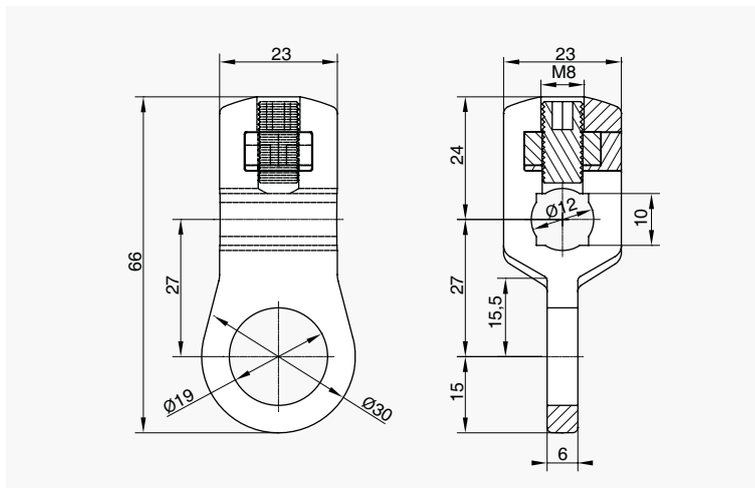
Montaggio



Sezione

Morsetto a croce		5	8	8	10	8	10
Codice	Quote [mm]	20	30	40	40	45	45
NMC2391210	Vedere schema allegato		■	■	■	■	■

Morsetto porta fotocellula



Materiale

PA rinforzato/Acciaio

Descrizione

Morsetto porta fotocellula, sia per tondi Ø 12 che per quadri da 10 mm.

Montaggio

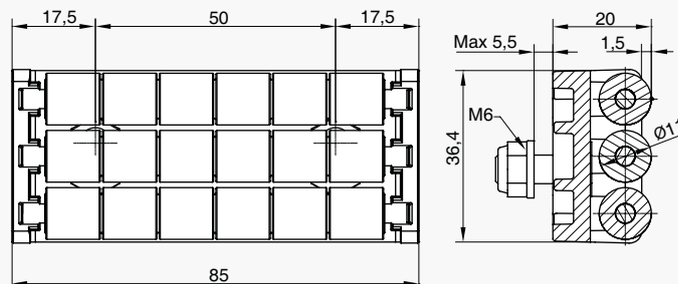
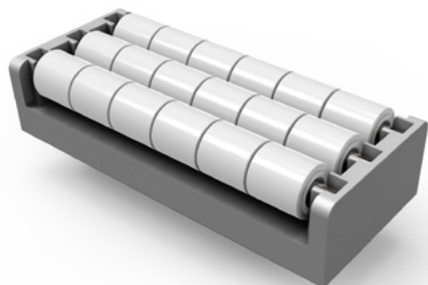


Nastri trasportatori

Sezione

Morsetto porta fotocellula		5	8	8	10	8	10
Codice	Quote [mm]	20	30	40	40	45	45
NMF2401210	Vedere schema allegato		■	■	■	■	■

Modulo di trasferimento semplice



Materiale

POM/Acciaio

Descrizione

Moduli per scorrimento prodotto, da applicare alla fine del nastro. Basso coefficiente d'attrito, estremamente sanificabile.

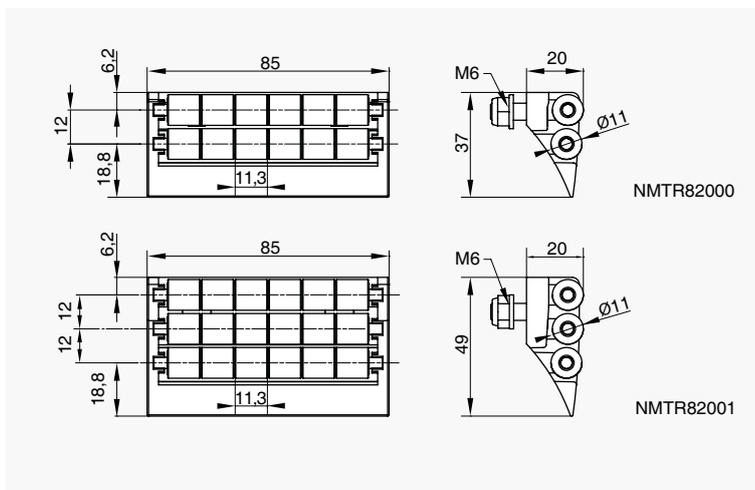
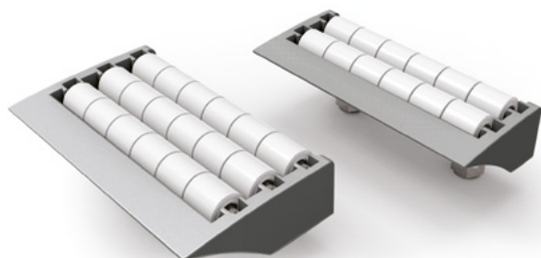
Montaggio



Sezione

Modulo di trasferimento semplice		5	8	8	10	8	10
Codice	Quote [mm]	20	30	40	40	45	45
NMTR85086	Vedere schema allegato		■	■	■	■	■

Modulo di trasferimento con penna



Materiale

POM/Acciaio

Descrizione

Moduli per scorrimento, da applicare alla fine del nastro. Basso coefficiente d'attrito, estremamente sanificabile. Munito di profilo frontale sagomato per agevolare lo scorrimento di oggetti dal nastro.

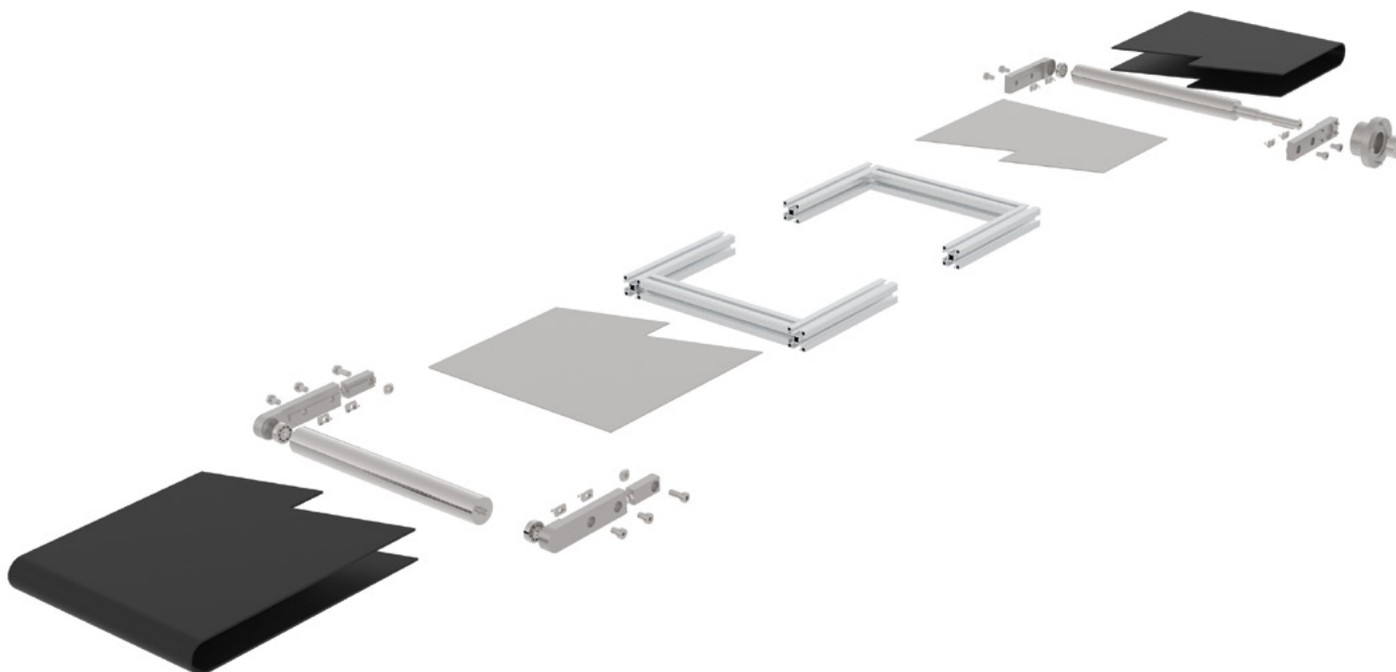
Montaggio



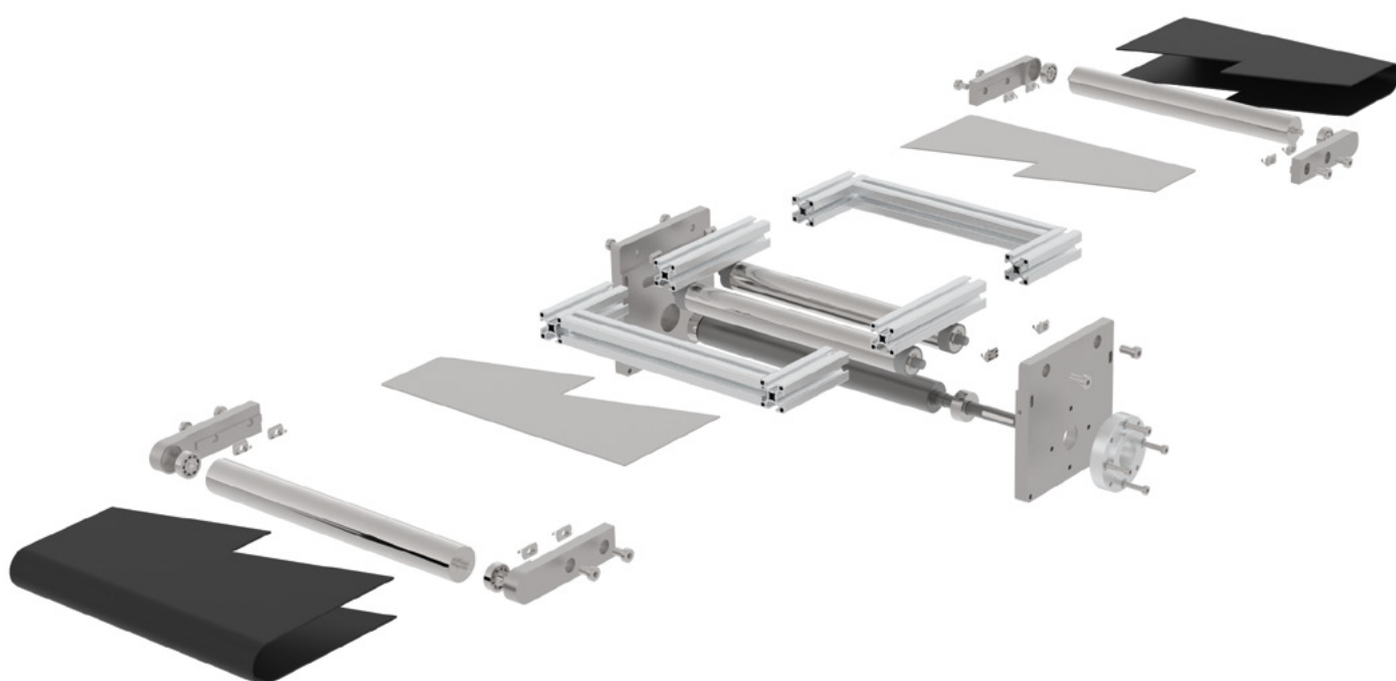
Sezione

Modulo di trasferimento con penna		5	8	8	10	8	10
Codice	Quote [mm]	20	30	40	40	45	45
NMTR82000	Vedere schema allegato		■	■	■	■	■
NMTR82001			■	■	■	■	■

Assemblaggio nastro con motorizzazione di testa e rulli Ø35 (mot. VF30P)



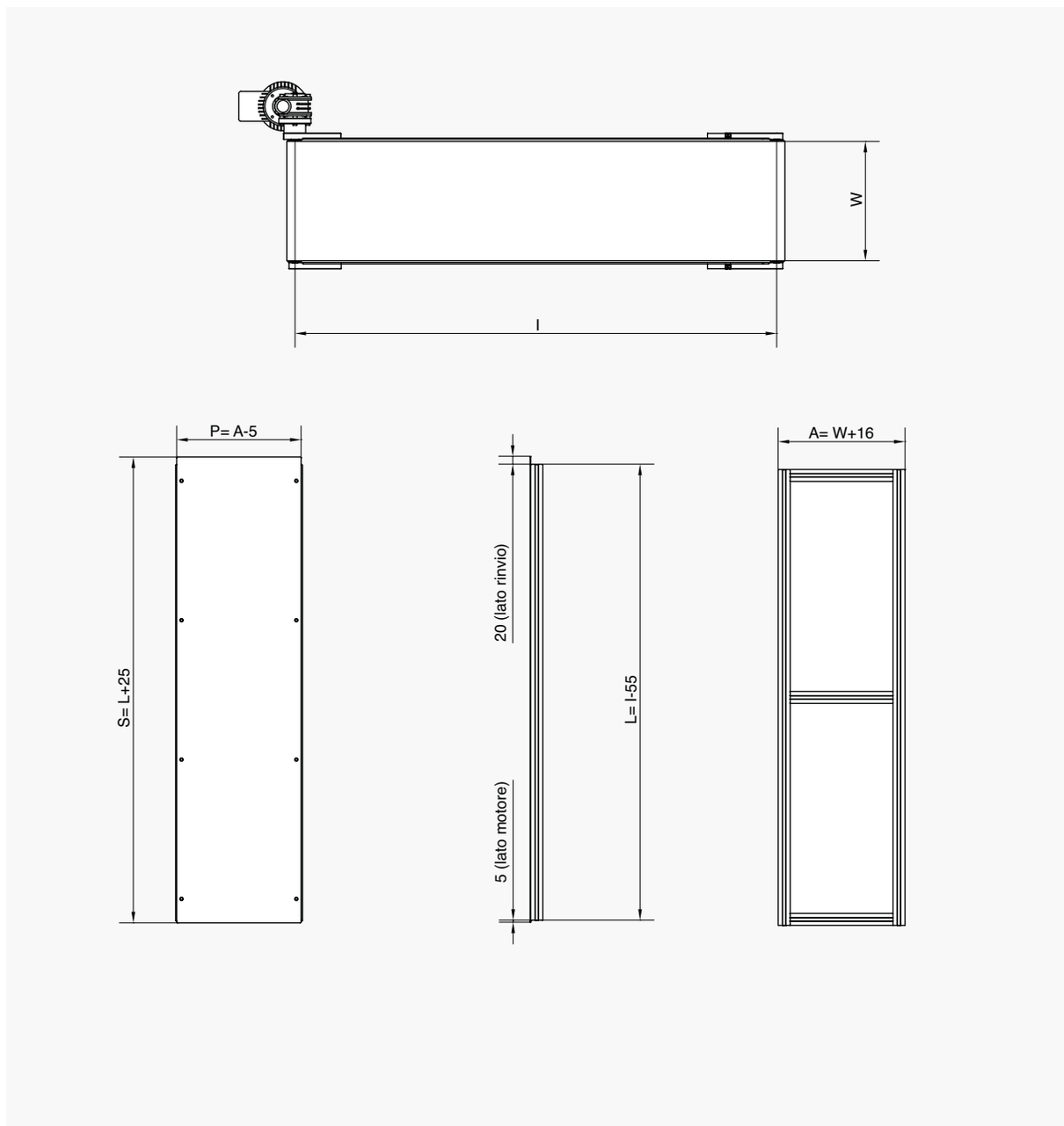
Assemblaggio nastro con motorizzazione centrale e rulli Ø35 (mot. VF30P)



Linee guida per la costruzione

Quote indicative costruzione telaio (rulli Ø35)

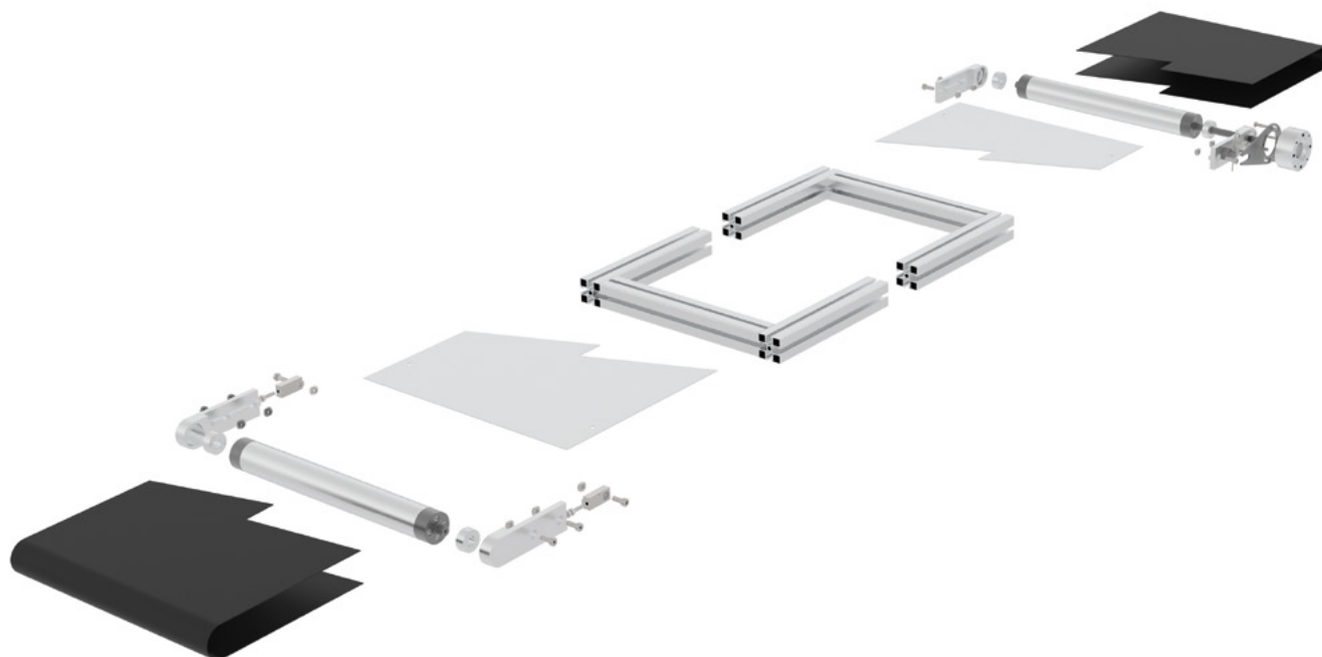
La quota di partenza per la realizzazione del telaio è **W** (larghezza tela)
Sviluppo tela = $l \cdot 2 + 110$



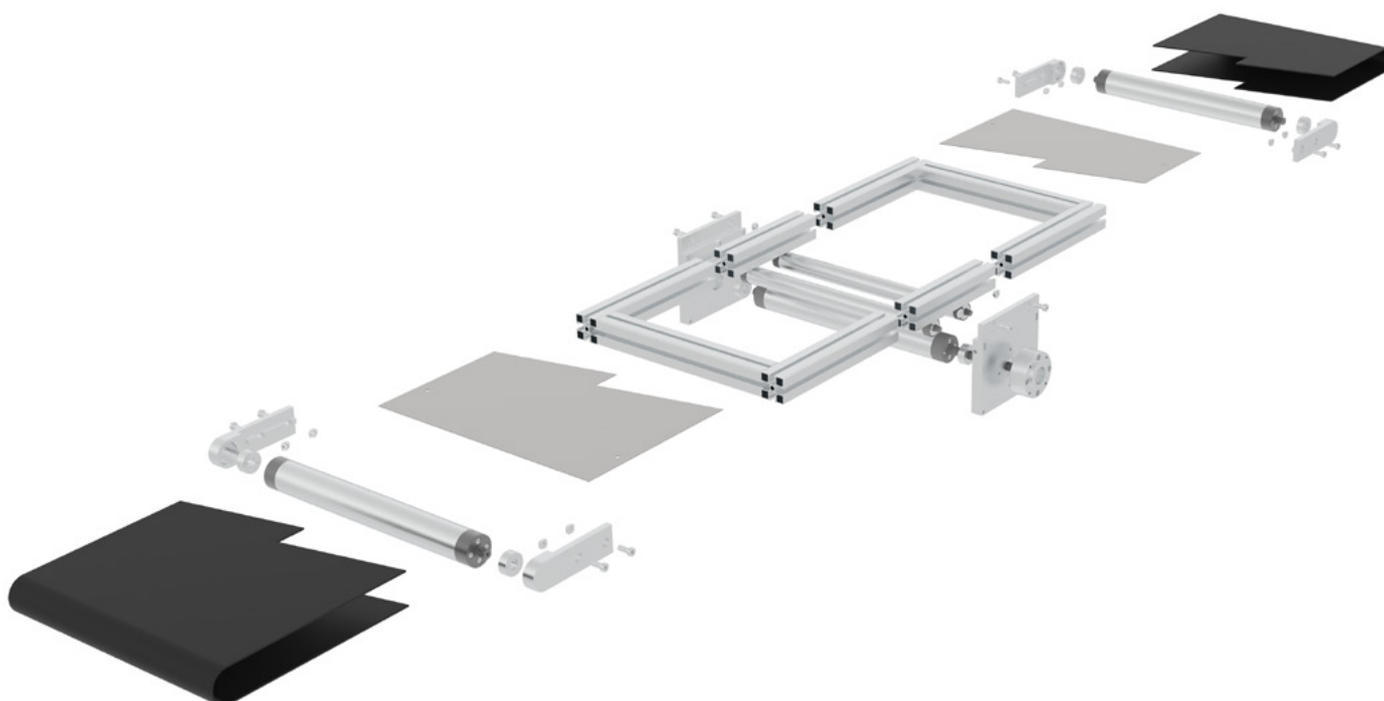
Costruzione telaio (rulli Ø35)

Riferimento	Descrizione
W	Larghezza tela
I	Interasse rulli
A	Larghezza telaio (profilo 30x30)
L	Lunghezza telaio (profilo 30x30)
P	Larghezza lamiera
S	Lunghezza lamiera

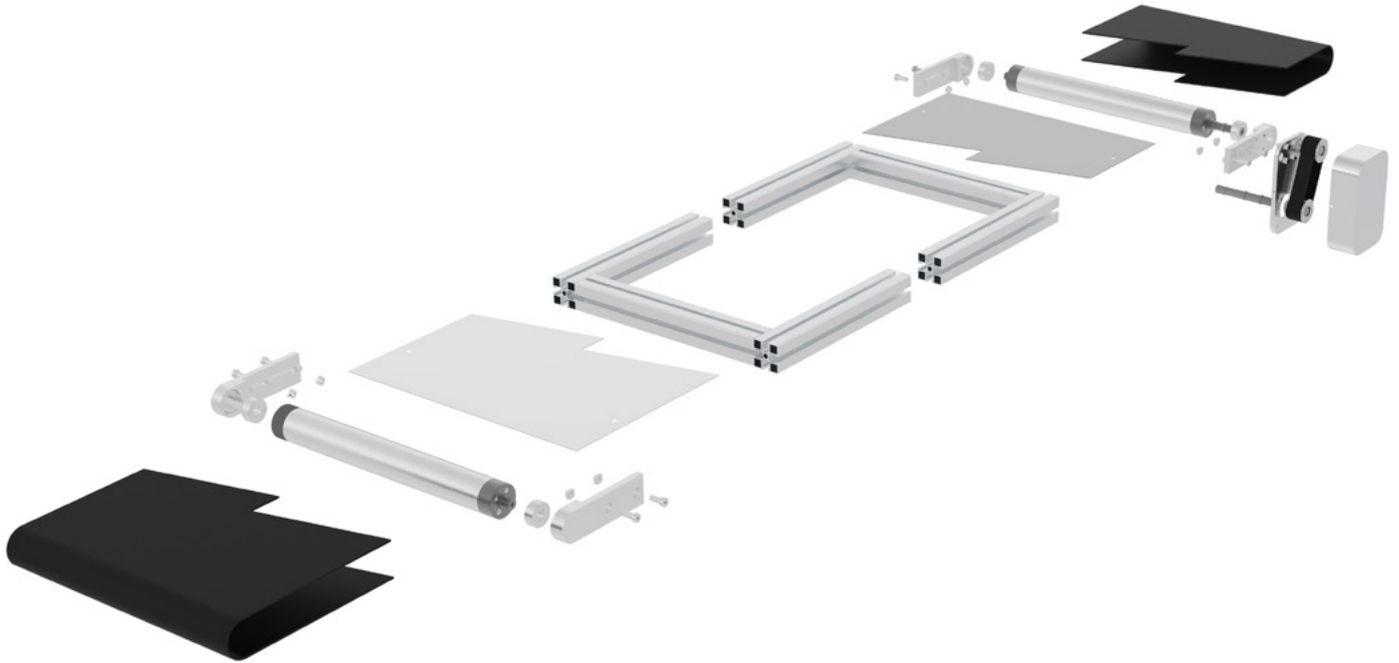
Assemblaggio nastro con motorizzazione di testa e rulli Ø50 (mot. VF30P-44)



Assemblaggio nastro con motorizzazione centrale e rulli Ø50 (mot. VF30P-44)



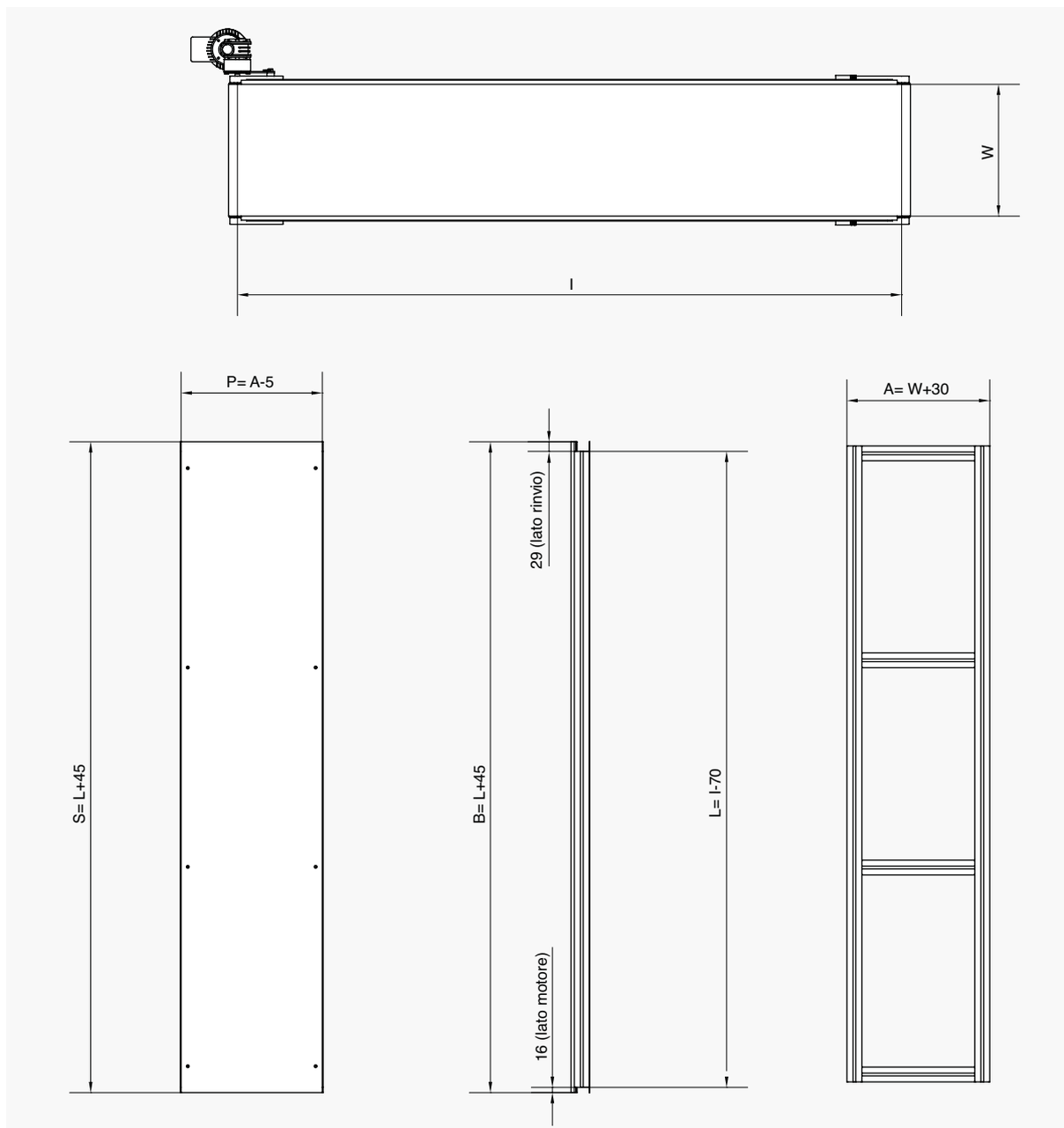
Assemblaggio nastro con motorizzazione rinviata e rulli Ø50 (mot. VF30P)



Linee guida per la costruzione

Quote indicative costruzione telaio (rulli Ø50)

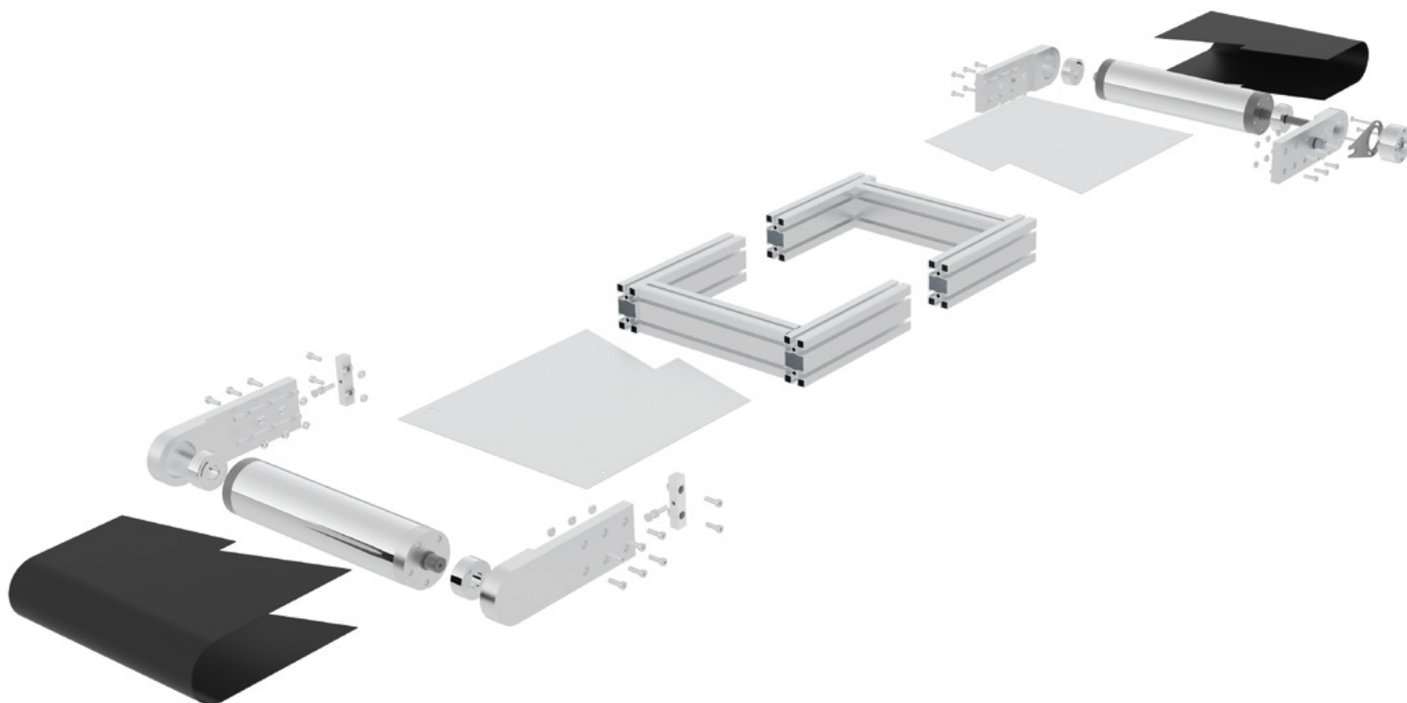
La quota di partenza per la realizzazione del telaio è **W** (larghezza tela)
Sviluppo tela = $l \cdot 2 + 157$



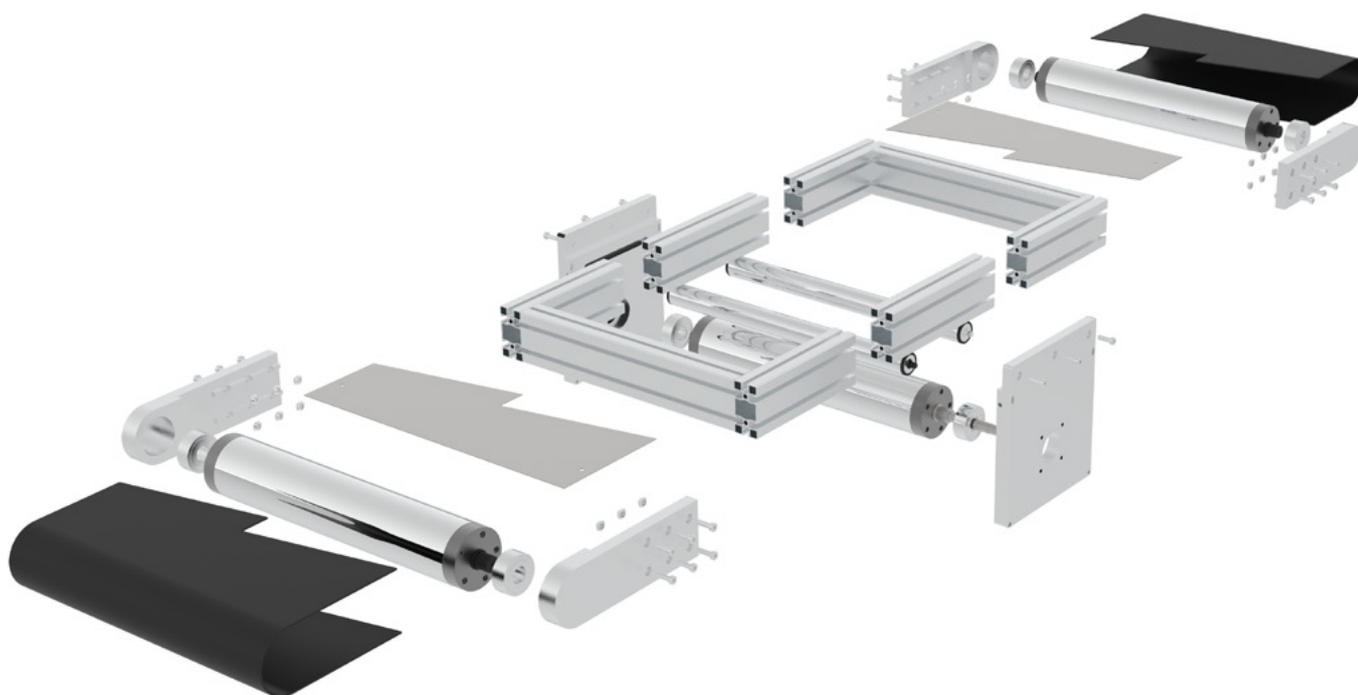
Costruzione telaio (rulli Ø50)

Riferimento	Descrizione
W	Larghezza tela
I	Interasse rulli
A	Larghezza telaio (profilo 45x45)
L	Lunghezza telaio (profilo 45x45)
B	Profilo sostegno tela cod_NPPSTNAC8
P	Larghezza lamiera
S	Lunghezza lamiera

Assemblaggio nastro con motorizzazione di testa e rulli Ø95 (mot. VF44P-49)

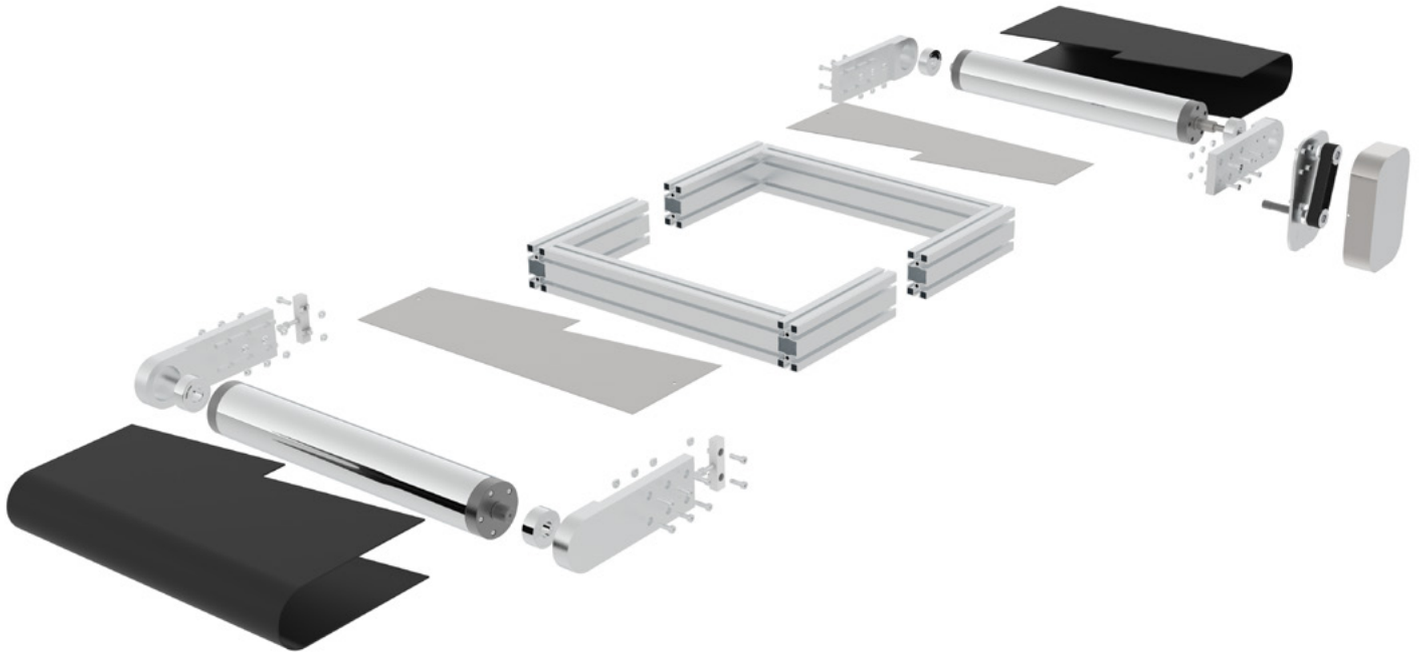


Assemblaggio nastro con motorizzazione centrale e rulli Ø95 (mot. VF44P-49)



Nastri trasportatori

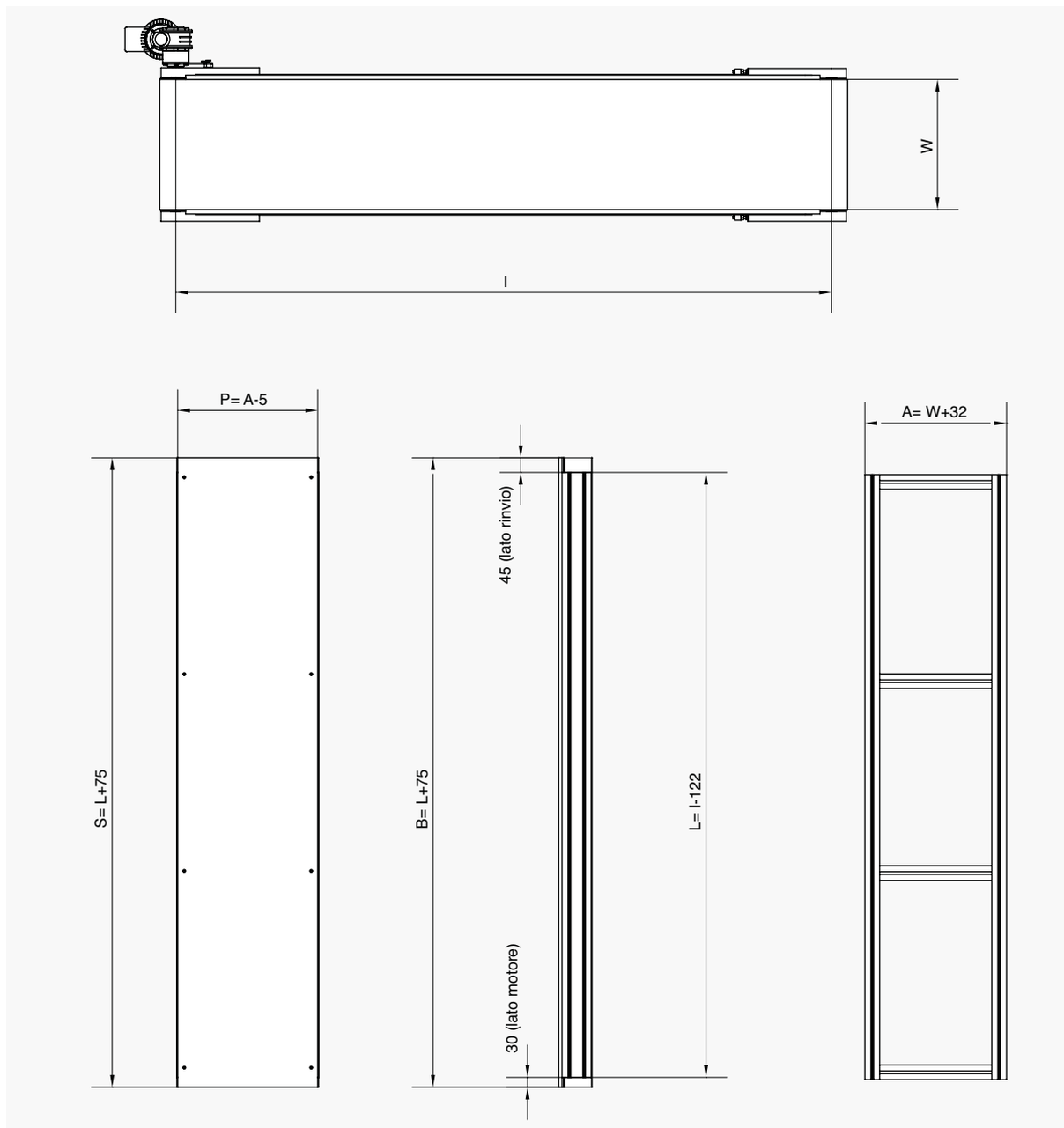
Assemblaggio nastro con motorizzazione rinviata e rulli Ø95 (mot. VF44P-49)



Linee guida per la costruzione

Quote indicative costruzione telaio (rulli Ø95)

La quota di partenza per la realizzazione del telaio è **W** (larghezza tela)
Sviluppo tela = $L \cdot 2 + 298$



Costruzione telaio (rulli Ø95)

Riferimento	Descrizione
W	Larghezza tela
L	Interasse rulli
A	Larghezza telaio (profilo 45x90)
L	Lunghezza telaio (profilo 45x90)
B	Profilo sostegno tela cod_NPPSTNAC8
P	Larghezza lamiera
S	Lunghezza lamiera

Assemblaggio nastro con motorizzazione diretta a cinghia dentata su profilo 45x45

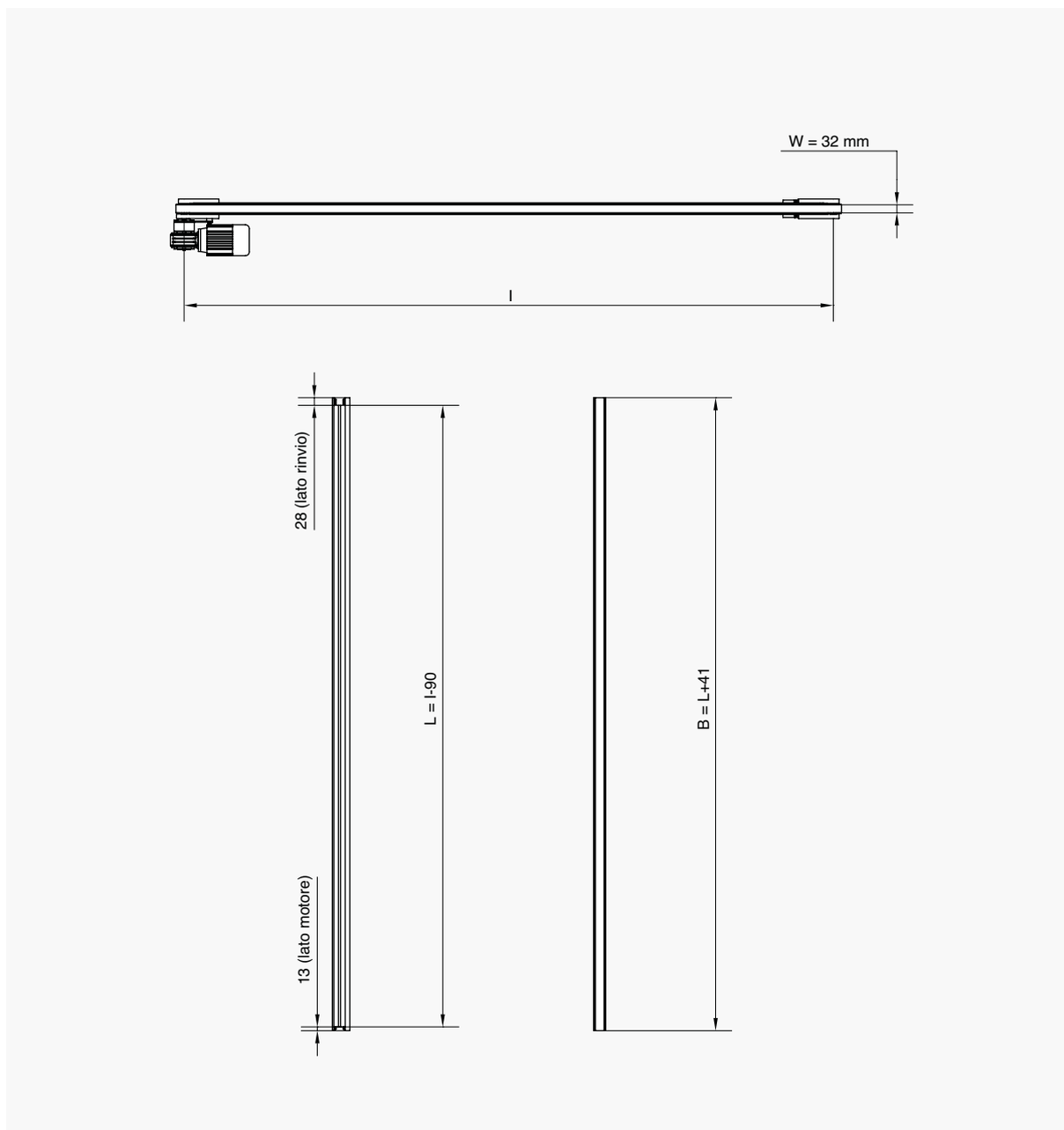
(mot. VF30P-44)



Linee guida per la costruzione

Quote indicative costruzione telaio cinghia dentata su prof.45x45

Sviluppo cinghia = $l \cdot 2 + 180$



Costruzione telaio (cinghia dentata su profilo 45x45)

Riferimento	Descrizione
W	Larghezza cinghia dentata
l	Interasse pulegge
L	Lunghezza telaio (profilo 45x45)
B	Lunghezza profili guida cinghia

Assemblaggio nastro con motorizzazione diretta a cinghia dentata su profilo 45x90

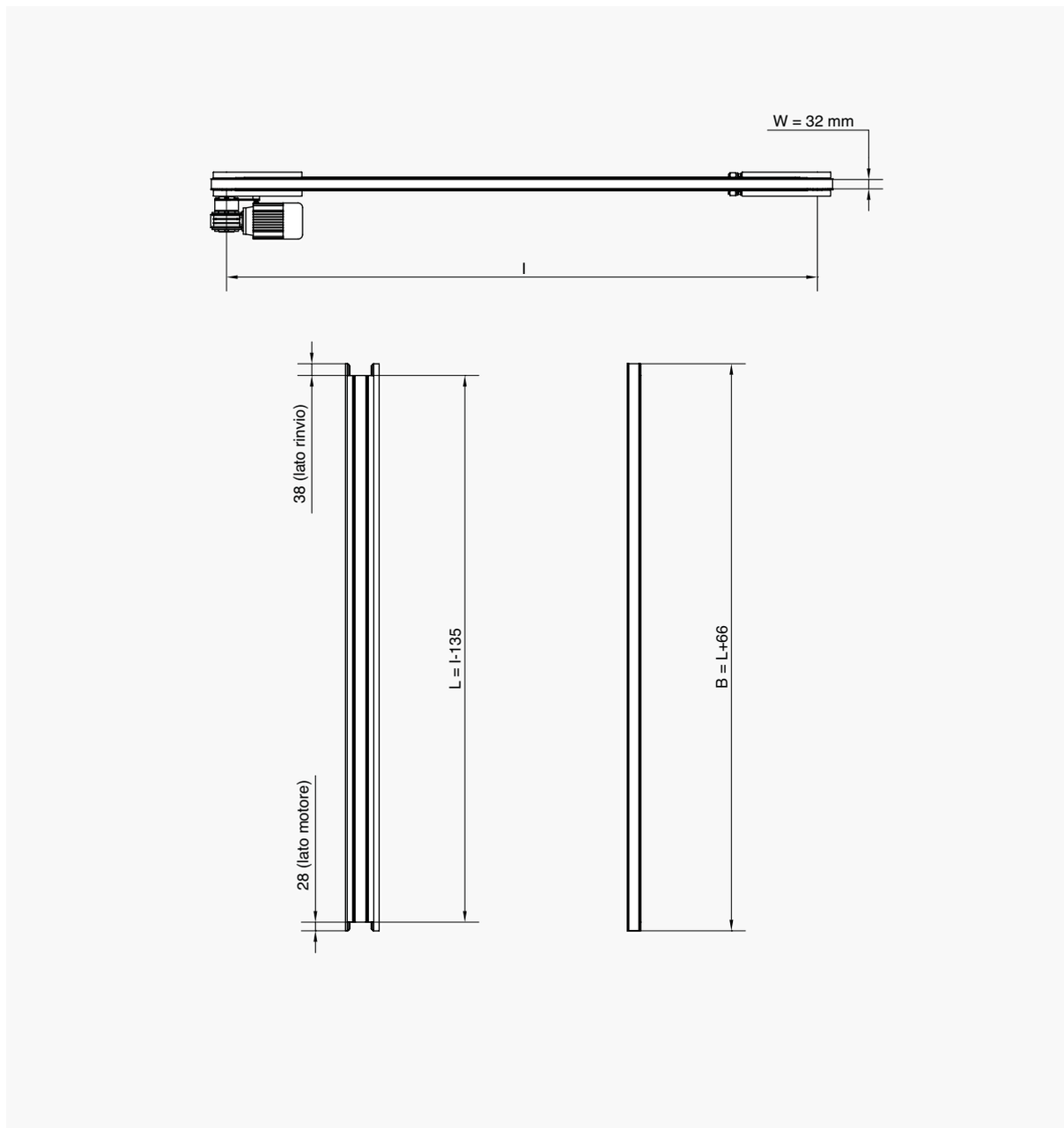
(mot. VF44P)



Linee guida per la costruzione

Quote indicative costruzione telaio cinghia dentata su prof.45x90

Sviluppo cinghia = $l \cdot 2 + 310$



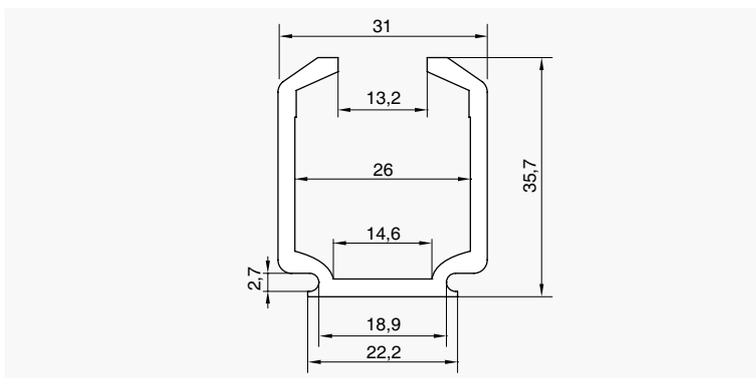
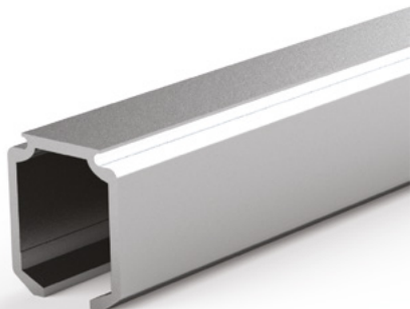
Costruzione telaio (cinghia dentata su profilo 45x90)

Riferimento	Descrizione
W	Larghezza cinghia dentata
l	Interasse pulegge
L	Lunghezza telaio (profilo 45x90)
B	Lunghezza profili guida cinghia

SISTEMI LINEARI



Guida per scorrevoli



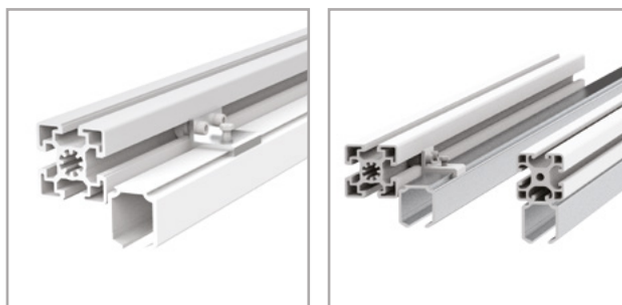
Materiale

Alluminio anodizzato

Descrizione

Profilo guida per kit pattini scorrevoli, adatto alla realizzazione di sistemi di scorrimento lineari pratici ed economici. Possibilità di applicazione diretta adiacente al profilo in alluminio, sfruttandone la cava, oppure affiancata, utilizzando l'apposita staffa. Fornibile in barre da 6 metri.

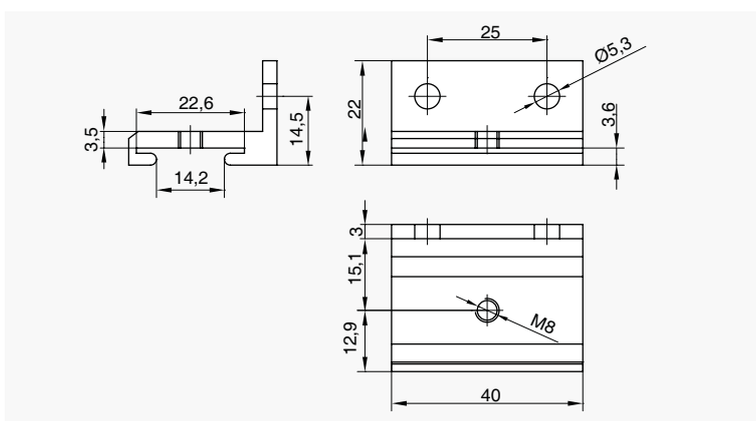
Montaggio



Sezione

Guida per scorrevoli		5	8	8	10	8	10
Codice	Quote [mm]	20	30	40	40	45	45
LCGC3030	Vedere schema allegato						

Staffa di supporto laterale canalina



Materiale

Alluminio anodizzato

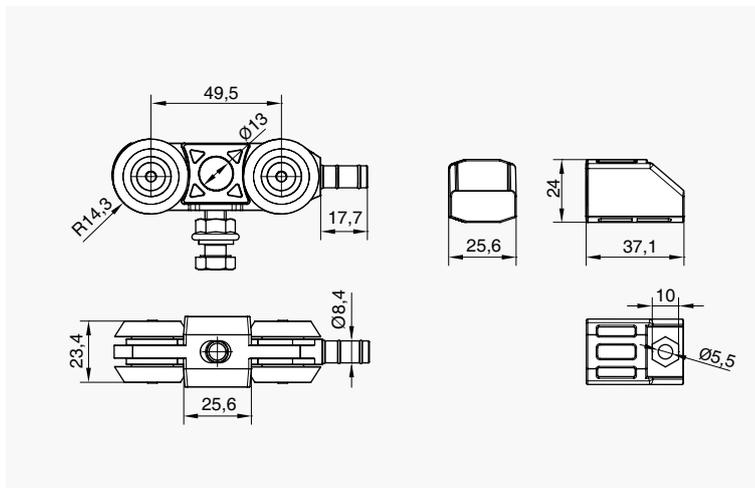
Descrizione

Staffa di supporto per posizionamento laterale, completa di vite per il fissaggio in posizione della canalina porta-carrelli.

Sezione

Staffa di supporto laterale canalina		5	8	8	10	8	10
Codice	Quote [mm]	20	30	40	40	45	45
LSLC3030	Vedere schema allegato						

Kit carrelli scorrevoli



Materiale

Acciaio zincato / PA

Descrizione

Kit pattini scorrevoli per vie di corsa e pannellature. Kit composto da due carrelli con perno registrabile, due fermi di arresto e set completo di viti, rondelle e dadi per il fissaggio dei componenti.

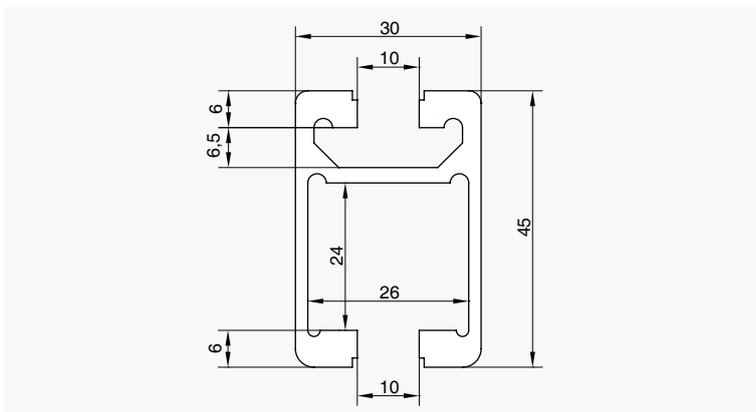
Montaggio



Kit carrelli scorrevoli

Codice	Quote [mm]
LCSP80K	Vedere schema allegato

Guida per carrello con cuscinetto



Materiale

Alluminio anodizzato

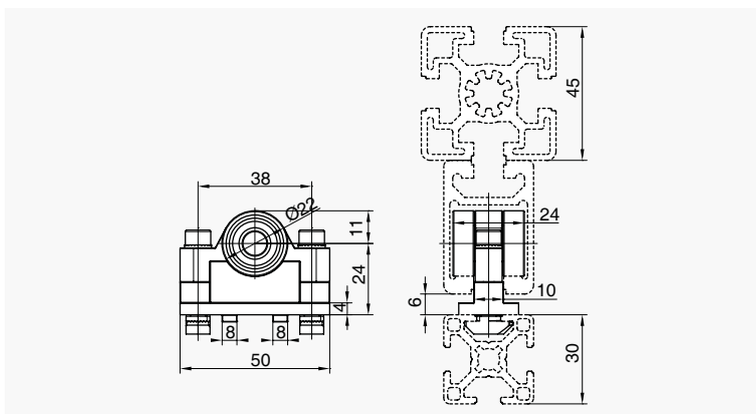
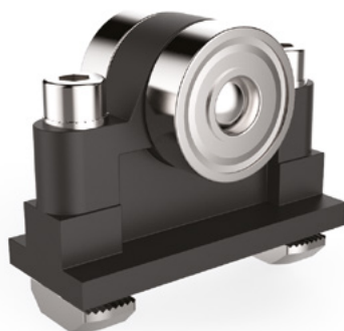
Descrizione

Profilo guida per pattini scorrevoli, con possibilità di utilizzo porte con telaio da 30 mm su struttura di sostegno in profilo da 45 mm. Stato di fornitura: barre da 6 m.

Sezione

Guida per carrello con cuscinetto		5	8	8	10	8	10
Codice	Quote [mm]	20	30	40	40	45	45
LCGC3045	Vedere schema allegato						

Kit carrello con cuscinetto



Montaggio

Materiale

PA/Acciaio

Descrizione

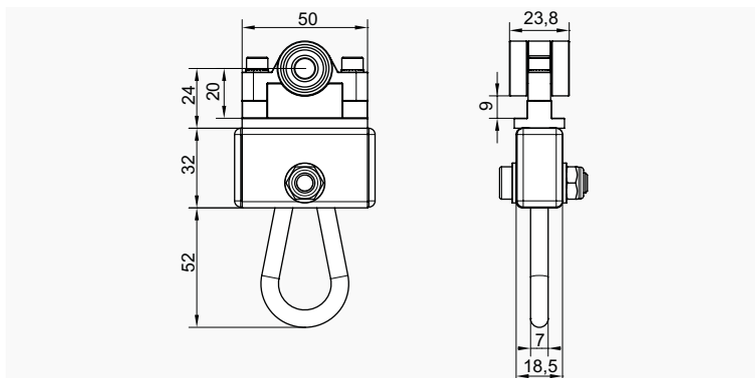
Pattino di scorrimento con cuscinetto per sostegno porte e pannellature in profilo serie 30 cava 8. Portata 15 Kg.



Sezione

Kit carrello con cuscinetto		5	8	8	10	8	10
Codice	Quote [mm]	20	30	40	40	45	45
LCSP15K	Vedere schema allegato						

Carrello scorrevole con moschettone



Montaggio



Sezione

Materiale

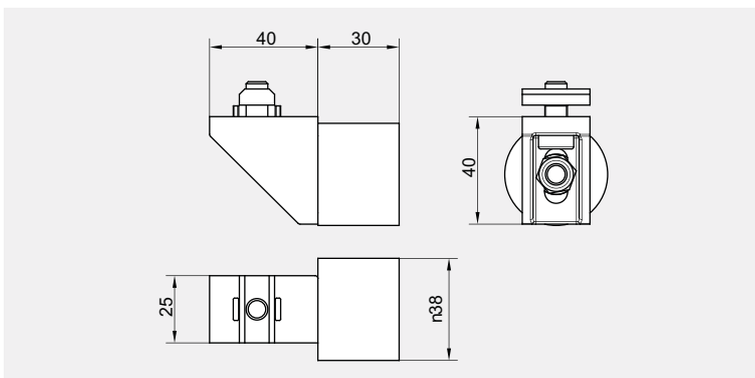
PA / Alluminio / Acciaio

Descrizione

Kit composto da carrello con cuscinetti in acciaio per scorrimento in canalina LCGC3045 e moschettone in acciaio.

Carrello scorrevole con moschettone		5	8	8	10	8	10
Codice	Quote [mm]	20	30	40	40	45	45
LCSB15M	Vedere schema allegato		■	■	■	■	■

Kit fermo ammortizzato per carrello scorrevole



Montaggio



Sezione

Materiale

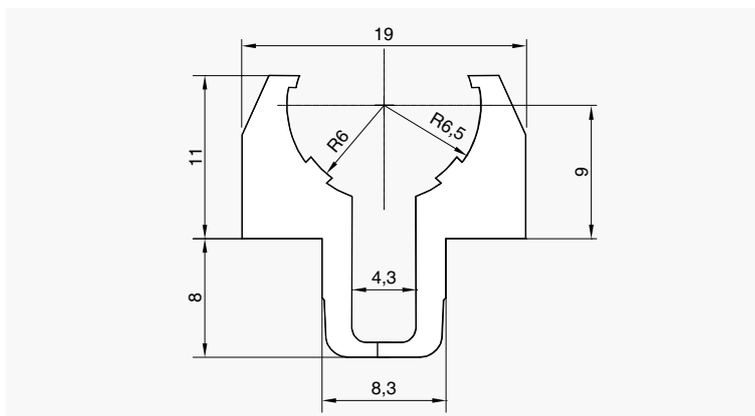
Gomma / Alluminio / Acciaio

Descrizione

Kit composto da un tassello in gomma per fine corsa ammortizzata ed angolare per montaggio su canalina LCGSC3045.

Kit fermo ammortizzato per carrello scorrevole		5	8	8	10	8	10
Codice	Quote [mm]	20	30	40	40	45	45
LFGC30	Vedere schema allegato		■	■	■	■	■

Profilo di supporto per tondino



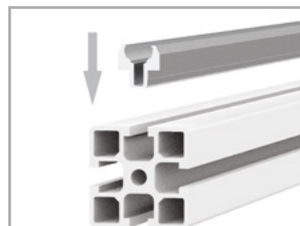
Materiale

Alluminio anodizzato

Descrizione

Profilo in alluminio per realizzazione binario. Applicazione rapida in cava, a pressione, e piantaggio del tondino in sede con medesima modalità. Fornibile in barre da 6 metri per taglio a misura, secondo necessità.

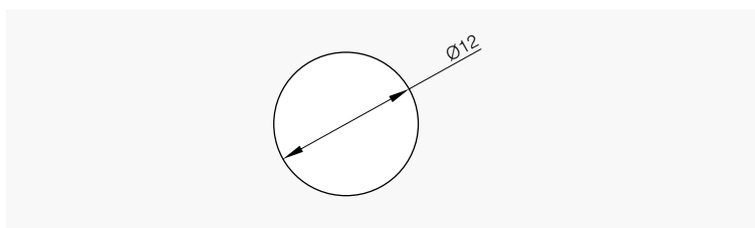
Montaggio



Sezione

Profilo di supporto per tondino		5	8	8	10	8	10
Codice	Quote [mm]	20	30	40	40	45	45
LPSTD12	Vedere schema allegato						

Tondino guida Ø 12



Montaggio



Materiale

Acciaio cromato

Descrizione

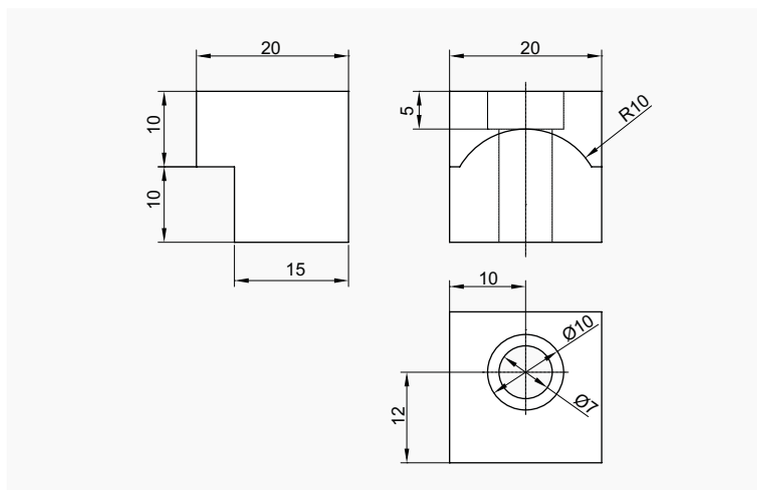
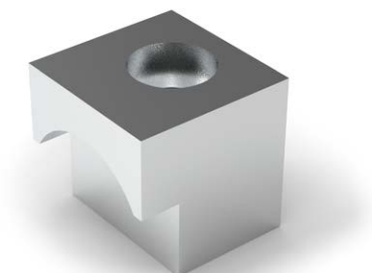
Profilo a sezione circolare Ø 12 mm per guide lineari. Stato di fornitura: barre da 6 metri tagliabili secondo necessità.

Sezione

Tondino guida Ø 12		5	8	8	10	8	10
Codice	Quote [mm]	20	30	40	40	45	45
LTACD12	Vedere schema allegato						

Sistemi lineari

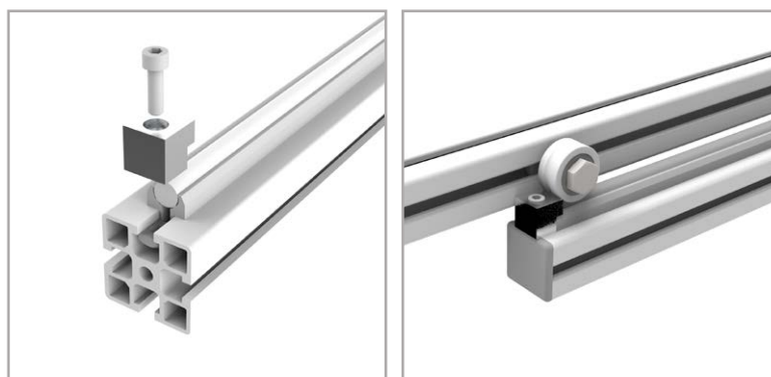
Blocchetto fermo albero



Materiale
Alluminio

Descrizione
Blocchetto fermo albero per sistema carrelli di scorrimento.

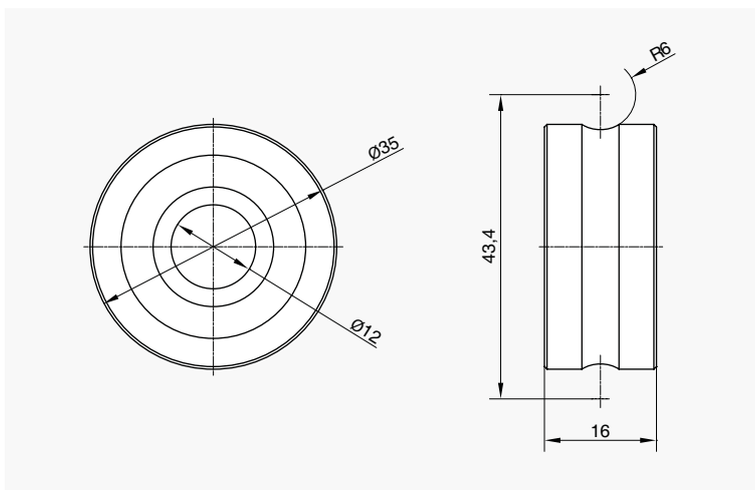
Montaggio



Sezione

Blocchetto fermo albero		5	8	8	10	8	10
Codice	Quote [mm]	20	30	40	40	45	45
LBFA12	Vedere schema allegato		■	■	■	■	■

Cuscinetto per guide scorrevoli



Materiale

Acciaio

Descrizione

Cuscinetto in acciaio ad alta resistenza per realizzazione di guide scorrevoli.

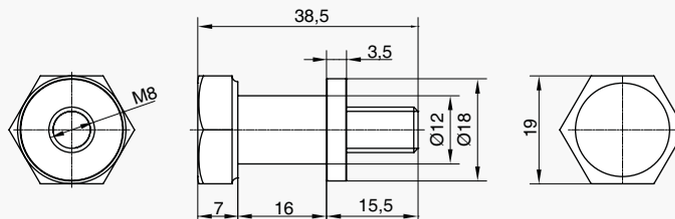
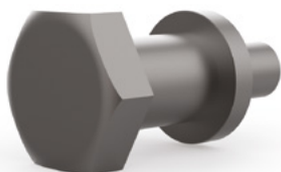
Montaggio



Cuscinetto per guide scorrevoli

Codice	Quote [mm]
LRD3512	Vedere schema allegato

Perno concentrico di supporto cuscinetto



Materiale

Acciaio brunito

Descrizione

Vite concentrica di supporto per cuscinetto guide scorrevoli.

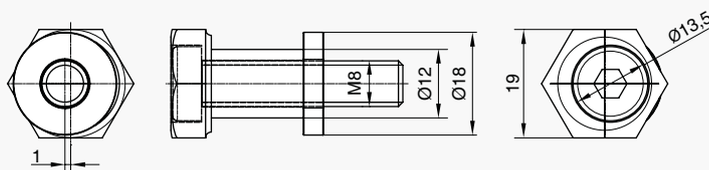
Montaggio



Perno concentrico di supporto cuscinetto

Codice	Quote [mm]
LPCRD35	Vedere schema allegato

Perno eccentrico di supporto cuscinetto



Materiale

Acciaio brunito / Acciaio zincato

Descrizione

Vite eccentrica di supporto per cuscinetto guide scorrevoli.

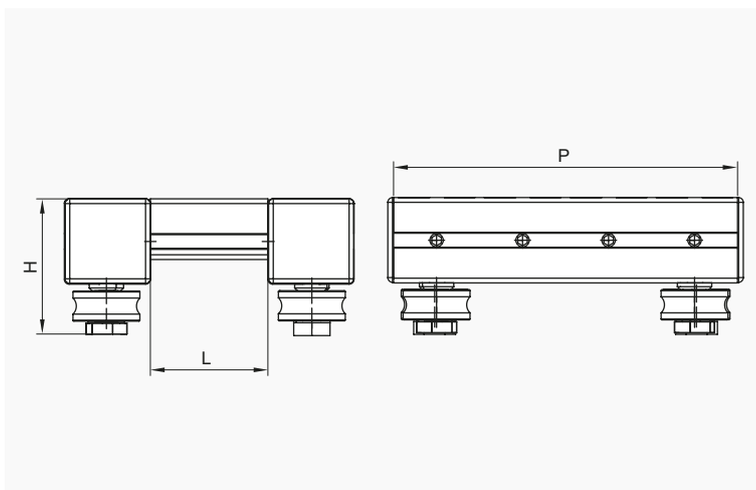
Montaggio



Perno eccentrico di supporto cuscinetto

Codice	Quote [mm]
LPERD35	Vedere schema allegato

Carrelli di scorrimento



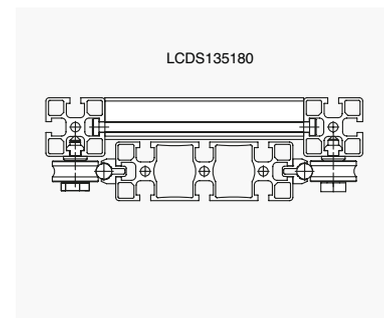
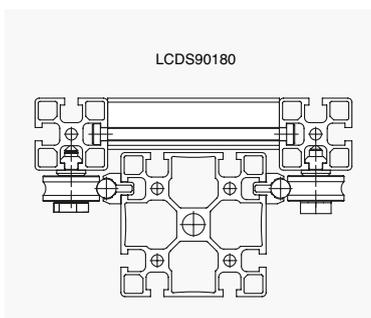
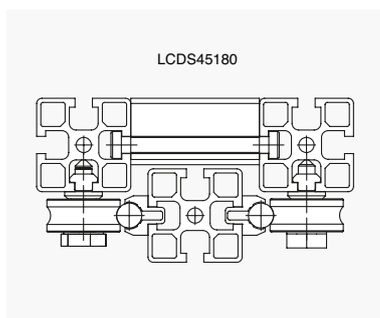
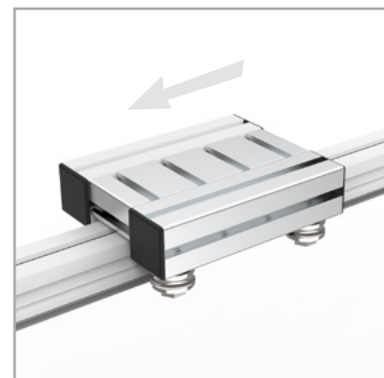
Materiale

PA / Alluminio

Descrizione

Carrelli ad elevato carico a scorrimento lineare.

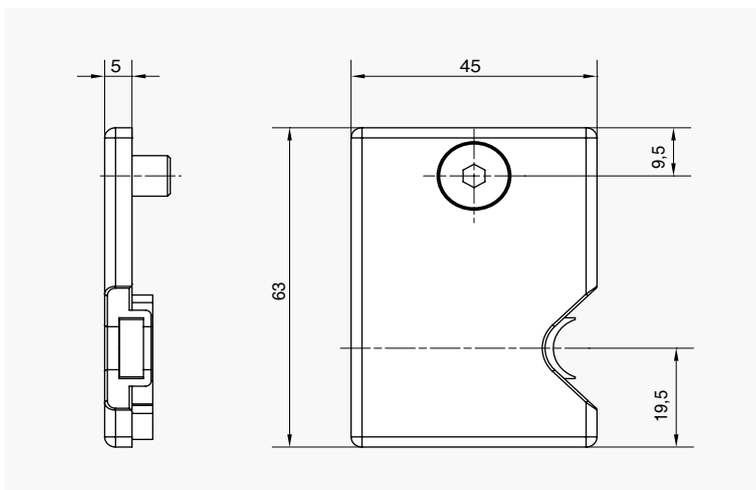
Montaggio



Carrelli di scorrimento

Codice	Quote			Carico max assiale [N]	Carico max radiale [N]
	H	L	P		
LCDS45180	72	61,5	180	2000	3000
LCDS90180	72	106,5	180	2000	3000
LCDS135180	72	151,5	180	2000	3000

Tappo di protezione con feltro



Materiale

PA nero

Descrizione

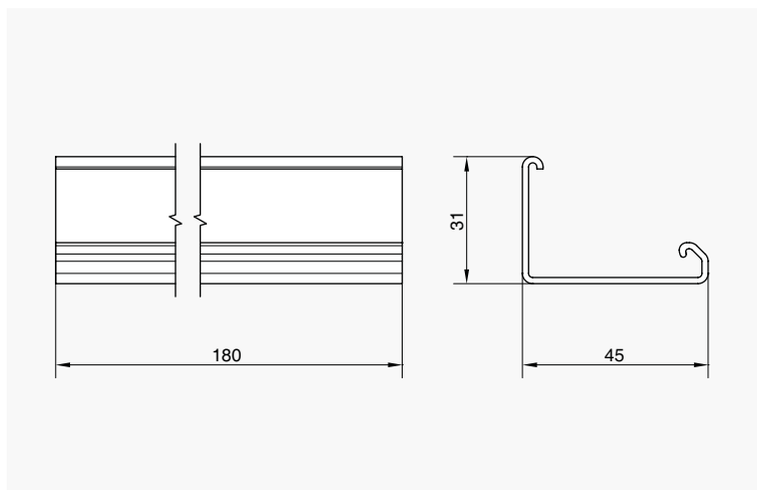
Accessorio di copertura e protezione per carrelli. Inserto in feltro lubrificante per agevolare lo scorrimento sui binari. Disponibile nella configurazione destra / sinistra.

Montaggio



Tappo di protezione con feltro	
Codice	Quote [mm]
LTPCFD (destra)	Vedere schema allegato
LTPCFS (sinistra)	

Carter laterale per carrello



Materiale

Alluminio anodizzato

Descrizione

Profilo in alluminio per copertura laterale carrelli.
Applicazione in abbinamento ai tappi di protezione, con inserimento a pressione in appositi riscontri.

Montaggio



Carter laterale per carrello

Codice	Quote [mm]
LPPRL	Vedere schema allegato

Codice e descrizione		Pagina
CA40PAM10	Angolare per pannelli asportabili	178
CALLAL324	Alimentatore per lampada a led in alluminio	231
CB1C1S500	Cassettera per banchi	212
CB1C500	Cassetto per banchi	214
CB1CCS500	Cassetto per banchi	215
CB2CCS500	Cassetto per banchi	216
CB4C500	Cassettera per banchi	213
CB9313	Bilanciatore meccanico	232
CBAS1	Blocchetto asolato	173
CBEC8DX	Fissaggio rapido per pannelli estraibili	184
CBEC8SX	Fissaggio rapido per pannelli estraibili	184
CBFC84045	Blocchetto aggancio rapido per fascetta	211
CBFCM1045	Blocchetto aggancio rapido per fascetta	211
CBFCM830	Blocchetto aggancio rapido per fascetta	211
CBFPC48	Blocchetti di fissaggio pannelli	177
CBFRC845	Fissaggio rapido per pannelli	174
CBPFP810	Blocchetto per fascetta	210
CBPSM840	Blocchetto per soffietti	193
CBRFPC8	Blocchetto fissaggio rapido pannelli	175
CBRFPC8VI	Kit fissaggio rapido pannelli con vite imperdibile	176
CBRFPM10VI	Kit fissaggio rapido pannelli con vite imperdibile	176
CBRFPM830	Blocchetto fissaggio rapido pannelli	175
CBRSCC810	Blocchetto con rullini	199
CBRSSC810	Blocchetto con rullini	199
CC4040	Canalina passa cavi	209
CC4040T	Terminale per canalina	209
CC6060	Canalina passa cavi	209
CC6060T	Terminale per canalina	209
CC8080	Canalina passa cavi	209
CC8080T	Terminale per canalina	209
CCEA1818	Cerniera in alluminio	153
CCEA1845	Cerniera in alluminio	153
CCEA4545	Cerniera in alluminio	153
CCEAI30	Cerniera in alluminio	152
CCEAI3045	Cerniera in alluminio	152
CCEAI40	Cerniera in alluminio	152
CCEAI4045	Cerniera in alluminio	152
CCEAI45	Cerniera in alluminio	152
CCEAI50	Cerniera in alluminio	152
CCEPI23	Cerniera in plastica	150
CCEPI25	Cerniera in plastica	150
CCEPI30	Cerniera in plastica	151
CCEPI3045	Cerniera in plastica	150
CCEPI40	Cerniera in plastica	151
CCEPI45	Cerniera in plastica	151
CCEPI50	Cerniera in plastica	150
CCIA2020	Cerniera interna in alluminio	154
CCIA3030	Cerniera interna in alluminio	154
CCIA3045	Cerniera interna in alluminio	154
CCIA3245	Cerniera interna in alluminio	154
CCIA4040	Cerniera interna in alluminio	154
CCIA4545	Cerniera interna in alluminio	154

Codice e descrizione		Pagina
CCMDA5087	Cerniera a doppia azione	155
CCN105153	Vaschetta porta minuteria	226
CCN291111	Vaschetta porta minuteria	225
CCRM84040	Compensatore di raggio	168
CCSDC845	Carrello di scorrimento	187
CCSM9090	Contropiastra per supporti monitor (profilo 90x90)	222
CCSMVC8	Contropiastra per supporti monitor	222
CCSSC845	Carrello di scorrimento	187
CDBRFSP2	Distanziale per blocchetto fissaggio rapido pannelli	175
CDBRFSP3	Distanziale per blocchetto fissaggio rapido pannelli	175
CDBRFSP5	Distanziale per blocchetto fissaggio rapido pannelli	175
CDFP1	Distanziale per fermoporta	171
CECL810019	Porta etichette con clip	229
CECL810200	Porta etichette con clip	229
CFPC1	Fermaporta a calamita	172
CFRPC8	Fissaggio rapido pannelli	182
CFRPC8DX	Fissaggio rapido pannelli con battuta dx	183
CFRPC8SX	Fissaggio rapido pannelli con battuta sx	183
CGA1016R4	Guarnizione armata per reti	238
CGRM10	Guarnizioni per reti	235
CGRM830	Guarnizioni per reti	235
CGRM840	Guarnizioni per reti	235
CGSM1	Ganci porta attrezzi	228
CGSM2	Ganci porta attrezzi	228
CGSM3	Ganci porta attrezzi	228
CGSP2	Guarnizione per pannelli	236
CGSP3	Guarnizione per pannelli	236
CGSP3G	Guarnizione per pannelli	236
CGSP4	Guarnizione per pannelli	236
CGSP4G	Guarnizione per pannelli	236
CGSP5	Guarnizione per pannelli	236
CGSP5G	Guarnizione per pannelli	236
CGSP6	Guarnizione per pannelli	236
CKFRM840	Fissaggio rapido riposizionabile	204
CKFRM840A	Fissaggio rapido con giunto angolare	206
CKFRM840D	Fissaggio rapido doppio	205
CKFRPM840	Pattino in polizene con fissaggio rapido	191
CKGSLM840	Kit guida di scorrimento	192
CKGSM840	Kit guida di scorrimento	192
CKSPC845	Kit sostegno pannelli di sicurezza	180
CKSPFD7	Kit sostegno piani	186
CLLAL324	Lampada a led in alluminio	231
CMAFP810	Manopola antipánico a fungo	164
CMAR820	Maniglia a ripresa	201
CMCM840	Clip per aggancio profilo PMCA80AP	208
CMCS105	Maniglia con chiusura a scatto	167
CMFR810	Morsetto per fissaggio rete	179
CMFRC8	Morsetto di fissaggio riposizionabile	185

Codice e descrizione	Pagina
CMGN100C100	Molla a gas 203
CMGN100C160	Molla a gas 203
CMGN100C195	Molla a gas 203
CMGN200C100	Molla a gas 203
CMGN200C160	Molla a gas 203
CMGN200C195	Molla a gas 203
CMM18A	Magnete per fermaporta 171
CMMCH810	Maniglia a leva con serratura a chiave universale 163
CMPA1	Maniglia a ponte 156
CMPA2	Maniglia a ponte 156
CMPA3	Maniglia a ponte 156
CMPAD30	Coppia supporti per maniglia a tubo 157
CMPCA	Maniglia a ponte chiusa 158
CMPCA114	Maniglia chiusa in alluminio 159
CMPCA3000	Maniglia a profilo in alluminio 160
CMPCB	Maniglia a ponte chiusa 158
CMSCH810	Maniglia con serratura a chiave 163
COSMC845	Occhiello scorrevole con moschettone 218
CPAASP2	Pannello in alluminio 233
CPAGSP2	Pannello in alluminio 233
CPCASBSP3	Pannello in composito 233
CPCASBSP4	Pannello in composito 233
CPCSSP2	Pannello in composito 233
CPEBSP5	Pannello in PVC espanso 234
CPECSP5	Pannello in PVC espanso 234
CPENSP5	Pannello in PVC espanso 234
CPLL1500	Plafoniera a led 230
CPLL300	Plafoniera a led 230
CPLL800	Plafoniera a led 230
CPOLASP6	Pannelli in policarbonato alveolare 234
CPOLTSP3	Pannello in policarbonato trasparente 233
CPOLTSP4	Pannello in policarbonato trasparente 233
CPOLTSP5	Pannello in policarbonato trasparente 233
CPOLTSP6	Pannello in policarbonato trasparente 233
CPOLTSP8	Pannello in policarbonato trasparente 233
CPPA10085	Pannello forato porta attrezzi 227
CPPNSP5	Pannelli in polipropilene alveolare 234
CPPRC8	Profilo riduzione cava 237
CPPST350550	Pedana poggiapiedi standard 217
CPS2C845	Profilo per scorrimento 2/3 vie 194
CPS3C845	Profilo per scorrimento 2/3 vie 194
CPSC845	Kit pattini in polizene 189
CPSC845L	Kit pattini in polizene 189
CPSCCD13	Pattino scorrevole con cuscinetto 190
CPSHDPEM840	Profilo a strappo 198
CPSP1832	Pattino scorrevole 188
CPTESU510150	Piantone telescopico a comando elettrico 202
CPTESU560200	Piantone telescopico a comando elettrico 202
CPTESU660300	Piantone telescopico a comando elettrico 202
CPTESU760400	Piantone telescopico a comando elettrico 202
CPUH14C8	Profilo universali in polizene 195

Codice e descrizione	Pagina
CPUH25C8	Profilo universali in polizene 195
CPUH28M840	Profilo universali in polizene 195
CPUH28M840D	Profilo universali in polizene 196
CPUH30C8P	Profilo multiuso montaggio rapido 197
CPUH32C8	Profilo universali in polizene 195
CPUH32C845D	Profilo universali in polizene 196
CPUH40C8	Profilo universali in polizene 195
CR151053VG	Rete metallica 235
CR3030Z	Rete metallica 235
CR4040N	Rete metallica 235
CR4040Z	Rete metallica 235
CSAM1	Scrocchetto a molla 165
CSAS1	Scrocchetto a sfera 166
CSCG110	Supporto girevole per vaschetta 225
CSCH810	Serratura a chiavistello 161
CSCP1832	Serratura a chiave 162
CSFPIR810	Staffa fissaggio profili 200
CSGP810	Supporto girevole per piani 224
CSGUC810	Supporto girevole a culla porta utensile 223
CSGUD80810	Supporto girevole tondo porta utensile 223
CSMFPA	Supporto magnete fermaporta 169
CSMFPAS	Supporto magnete fermaporta 170
CSMGP100	Kit supporto molle a gas 203
CSMV75100	Supporto snodato monitor 221
CSTSCF	Staffa strutture carrellabili 217
CSUCD45C8	Porta utensili a culla 220
CSUD100810	Supporto utensile 219
CTAAD25	Tubo in alluminio Ø25 374
CTAAD30	Tubo in alluminio 157
CTAAD50	Tubo in alluminio Ø50 374
CTFGAV15M6	Tassello antivibrante 207
CTFGAV20M6	Tassello antivibrante 207
CTFGAV37M8	Tassello antivibrante 207
CTG810	Taglierina da banco girevole 224
CTMA3040	Coppia terminali per maniglia a profilo 160
CV4L822	Volantino a 4 lobi 201
CV4LFM8	Volantino a 4 lobi 201
FBA10128	Boccola autofilettante 84
FDBM106	Dado a culla con grano 92
FDBM108	Dado a culla con grano 92
FDC84	Dado quadro 85
FDC84M	Dado quadro con molla 86
FDC85	Dado quadro 85
FDC85M	Dado quadro con molla 86
FDC86	Dado quadro 85
FDC86L1325	Dado rettangolare 87
FDC86M	Dado quadro con molla 86
FDC88	Dado quadro 85
FDC88M	Dado quadro con molla 86
FDC8L1325	Dado rettangolare 87
FDC8L1340	Dado rettangolare 87
FDC8L1381	Dado rettangolare 87

Codice e descrizione		Pagina
FDLM105	Dado con risalto	91
FDLM106	Dado con risalto	91
FDLM108	Dado con risalto	91
FDLM8304	Dado con risalto	91
FDLM8305	Dado con risalto	91
FDLM8306	Dado con risalto	91
FDLM8308	Dado con risalto	91
FDM104	Dado a martello	88
FDM104M	Dado a culla con molla	89
FDM105	Dado a martello	88
FDM105M	Dado a culla con molla	89
FDM106	Dado a martello	88
FDM106M	Dado a culla con molla	89
FDM108	Dado a martello	88
FDM108M	Dado a culla con molla	89
FDM5203S	Dado a culla con sfera	90
FDM5204S	Dado a culla con sfera	90
FDM5205S	Dado a culla con sfera	90
FDM8304	Dado a martello	88
FDM8304M	Dado a culla con molla	89
FDM8305	Dado a martello	88
FDM8305M	Dado a culla con molla	89
FDM8306	Dado a martello	88
FDM8306M	Dado a culla con molla	89
FDM8308M	Dado a culla con molla	89
FDM8404S	Dado a culla con sfera	90
FDM8405S	Dado a culla con sfera	90
FDM8406S	Dado a culla con sfera	90
FDM8408S	Dado a culla con sfera	90
FRC845	Rondella	93
FRPDM6	Rondella	93
FRT8	Rondella	93
FVAM10S1230	Vite autofilettante	83
FVAM520S516	Vite autofilettante	83
FVAM830S825	Vite autofilettante	83
FVAM840S725	Vite autofilettante	83
FVTB1230	Vite a testa bombata	81
FVTB516	Vite a testa bombata	81
FVTB816	Vite a testa bombata	81
FVTB820	Vite a testa bombata	81
FVTB825	Vite a testa bombata	81
FVTB830	Vite a testa bombata	81
FVTBF616	Vite a testa flangiata	81
FVTBF620	Vite a testa flangiata	81
FVTBF816	Vite a testa flangiata	81
FVTBF820	Vite a testa flangiata	81
FVTBF822	Vite a testa flangiata	81
FVTBF825	Vite a testa flangiata	81
FVTM10820	Vite a testa a martello	82
FVTM10825	Vite a testa a martello	82
FVTM10830	Vite a testa a martello	82
FVTM10840	Vite a testa a martello	82

Codice e descrizione		Pagina
FVTM830620	Vite a testa a martello	82
FVTM830625	Vite a testa a martello	82
FVTM840620	Vite a testa a martello	82
FVTM840625	Vite a testa a martello	82
FVTM840820	Vite a testa a martello	82
FVTM840825	Vite a testa a martello	82
FVTR412	Vite a testa ribassata	80
FVTR48	Vite a testa ribassata	80
FVTR512	Vite a testa ribassata	80
FVTR516	Vite a testa ribassata	80
FVTR520	Vite a testa ribassata	80
FVTR612	Vite a testa ribassata	80
FVTR616	Vite a testa ribassata	80
FVTR620	Vite a testa ribassata	80
FVTR816	Vite a testa ribassata	80
FVTR820	Vite a testa ribassata	80
FVTR822	Vite a testa ribassata	80
FVTR825	Vite a testa ribassata	80
FVTR830	Vite a testa ribassata	80
FVTR840	Vite a testa ribassata	80
FVTR850	Vite a testa ribassata	80
FVTS416	Vite a testa svasata	81
FVTS420	Vite a testa svasata	81
FVTS48	Vite a testa svasata	81
FVTS612	Vite a testa svasata	81
FVTS616	Vite a testa svasata	81
FVTS620	Vite a testa svasata	81
G2VAM1040	Blocchetto di giunzione a 2-3 vie	130
G2VAM1045	Blocchetto di giunzione a 2-3 vie	130
G2VAM520	Blocchetto di giunzione a 2-3 vie	130
G2VAM830	Blocchetto di giunzione a 2-3 vie	130
G2VAM840	Blocchetto di giunzione a 2-3 vie	130
G3VAM1040	Blocchetto di giunzione a 2-3 vie	130
G3VAM1045	Blocchetto di giunzione a 2-3 vie	130
G3VAM520	Blocchetto di giunzione a 2-3 vie	130
G3VAM830	Blocchetto di giunzione a 2-3 vie	130
G3VAM840	Blocchetto di giunzione a 2-3 vie	130
G3VCC845	Giunto a tre vie	128
G3VCM1045	Giunto a tre vie	128
G3VCM830	Giunto a tre vie	128
G3VCM832S	Giunto a tre vie per profilo semitondo	127
G3VCM840	Giunto a tre vie	128
G3VTAC845	Tappo giunto a tre vie	129
G3VTQM1045	Tappo giunto a tre vie	129
G3VTQM830	Tappo giunto a tre vie	129
G3VTQM840	Tappo giunto a tre vie	129
G3VTTC845	Tappo giunto a tre vie	129
G3VTTC845G	Tappo giunto a tre vie	129
G3VTTM1045	Tappo giunto a tre vie	129
G3VTTM830	Tappo giunto a tre vie	129
G3VTTM840	Tappo giunto a tre vie	129
GAPC404045	Angolare di collegamento 45°	121

Codice e descrizione		Pagina	Codice e descrizione		Pagina
GAPC408045	Angolare di collegamento 45°	121	GPU90180	Piastra di giunzione	105
GAPC454545	Angolare di collegamento 45°	121	GRPOM840	Giunto rapido parallelo	112
GAPC459045	Angolare di collegamento 45°	121	GSA45M840	Staffa ad angolo 45°	116
GARC8	Dispositivo antirotazione	97	GSAM84040	Angolare di fissaggio	117
GARM5	Dispositivo antirotazione	96	GSC81840	Angolare di fissaggio	118
GARM8	Dispositivo antirotazione	96	GSC82540	Angolare di fissaggio	118
GARM8T	Dispositivo antirotazione	96	GSC84545	Angolare di fissaggio	118
GCRC845	Connessione rapida filettata	109	GSC84590	Angolare di fissaggio	118
GCRFDM840	Connessione rapida filettata doppia	110	GSC89090	Angolare di fissaggio	118
GCRFM520	Connessione rapida filettata	109	GSL2020	Giunto snodato a leva	125
GCRFM840	Connessione rapida filettata	109	GSL3030	Giunto snodato a leva	125
GEF30C8	Giunto angolare	100	GSL4040	Giunto snodato a leva	125
GEF45C8	Giunto angolare	100	GSL4545	Giunto snodato a leva	125
GEF45M10	Giunto angolare	100	GSM104040	Angolare antirotazione	119
GEF45M830	Giunto angolare	100	GSM104080	Angolare antirotazione	119
GEF45M840	Giunto angolare 45°	101	GSM104545	Angolare antirotazione	119
GEF60C8	Giunto angolare	100	GSM104590	Angolare antirotazione	119
GEF90C8	Giunto angolare	100	GSM106060	Angolare antirotazione	119
GEF90M10	Giunto angolare	100	GSM108080	Angolare antirotazione	119
GEF90M830	Giunto angolare	100	GSM109090	Angolare antirotazione	119
GEFSC845	Giunto lineare	99	GSM52020	Angolare antirotazione	119
GEFSM840	Giunto lineare	99	GSM52040	Angolare antirotazione	119
GIF90M10	Raccordo in cava ortogonale	113	GSM83030	Angolare antirotazione	119
GIFOC8	Elemento di giunzione senza fori	111	GSM83060	Angolare antirotazione	119
GIFOM10	Giunto interno di fissaggio	114	GSM84040	Angolare antirotazione	119
GIFOM830	Giunto interno di fissaggio	114	GSM84080	Angolare antirotazione	119
GIFOM840	Giunto rapido ortogonale	112	GSM84545	Angolare antirotazione	119
GLC8180	Giunto lineare	98	GSM84590	Angolare antirotazione	119
GLC890	Giunto lineare	98	GSM880160	Angolare antirotazione	119
GLM10180	Giunto lineare	98	GSM88080	Angolare antirotazione	119
GLM830180	Giunto lineare	98	GSM89090	Angolare antirotazione	119
GLM84080	Giunto lineare semplice	99	GSRM84040	Angolare aggancio rapido	122
GNC3090M10	Raccordo regolabile 30°/90°	115	GSSM84040	Angolare snodato di fissaggio	123
GNCOC845	Raccordo centrale	108	GSV2020	Giunto snodato a vite	124
GNCOM10	Raccordo centrale	108	GSV3030	Giunto snodato a vite	124
GNCOM830	Raccordo centrale	108	GSV4040	Giunto snodato a vite	124
GNCUC845	Raccordo di collegamento	107	GSV4080	Giunto snodato a vite	124
GNCUM520	Raccordo di collegamento	107	GSV4545	Giunto snodato a vite	124
GNCUM840	Raccordo di collegamento	107	GSV4590	Giunto snodato a vite	124
GNCVC845	Raccordo centrale	108	GSVL4040	Giunto snodato a vite libero	126
GNCVM10	Raccordo centrale	108	GSVL4080	Giunto snodato a vite libero	126
GNCVM830	Raccordo centrale	108	GSVL4545	Giunto snodato a vite libero	126
GPCFC84545	Piastra di collegamento	102	GSVL4590	Giunto snodato a vite libero	126
GPCFC84590	Piastra di collegamento	102	GTSC84545	Tappo per angolare	120
GPCSC81832	Piastra di giunzione	106	GTSM104545	Tappo per angolare	120
GPCSC83245	Piastra di giunzione	106	GTSM104590	Tappo per angolare	120
GPCSC84545	Piastra di giunzione	106	GTSM106060	Tappo per angolare	120
GPGL8080	Piastra di giunzione a L	104	GTSM109090	Tappo per angolare	120
GPGT40135	Piastra di giunzione a T	103	GTSM52020	Tappo per angolare	120
GPU45135	Piastra di giunzione	105	GTSM52040	Tappo per angolare	120
GPU4590	Piastra di giunzione	105	GTSM83030	Tappo per angolare	120
GPU80160	Piastra di giunzione	105	GTSM83060	Tappo per angolare	120

Codice e descrizione		Pagina
GTSM84040	Tappo per angolare	120
GTSM84080	Tappo per angolare	120
GTSM880160	Tappo per angolare	120
GTSM88080	Tappo per angolare	120
LAP45CD28	Adattatore profilo serie 45	249
LBF1228	Bussola filettata	252
LBFA12	Blocchetto fermo albero	403
LBFPD28	Adattatore profilo serie 45	251
LBFRD28	Blocchetto fissaggio rapido piani	250
LC4528	Connettore 45°	242
LC9028	Connettore 90°	241
LCAP33	Clip anti-apertura	267
LCDP28	Profilo in poliammide	253
LCDS135180	Carrello di scorrimento	407
LCDS45180	Carrello di scorrimento	407
LCDS90180	Carrello di scorrimento	407
LCGC3030	Guida per scorrevoli	398
LCGC3045	Guida per carrello con cuscinetto	400
LCPP28	Connettore parallelo	243
LCSB15M	Carrello scorrevole con moschettone	401
LCSF28	Connettore snodo a sfera	247
LCSP15K	Kit carrello con cuscinetto	400
LCSP80K	Kit carrelli scorrevoli	399
LFAP33	Freno antritorno per rulliere	266
FFRP27	Elemento frenante	273
LFGC30	Kit fermo ammortizzato per carrello scorrevole	401
LFSRP27	Elemento frenante	273
LGA9028	Connettore ad angolo	245
LGCP28	Connettore a croce	244
LGD9028	Connettore rinforzo 90°	246
LGRFA28	Supporto rulliera fermo alto	255
LGRFB28	Supporto rulliera con battuta	256
LGRFD28	Supporto rulliera doppio	259
LGRFS28	Supporto rulliera semplice	254
LGSLM28	Guide con sponda laterale	263
LGSLMO28	Guide con sponda laterale	263
LGSLXL28	Guide con sponda laterale	263
LGSLXLO28	Guide con sponda laterale	263
LGSP28	Guida con sponda centrale	262
LPA28L	Profilo tubolare	240
LPC28810	Piastrina di collegamento	248
LPCRD35	Perno concentrico di supporto cuscinetto	405
LPD28F	Profilo tubolare	240
LPD28L	Profilo tubolare	240
LPERD35	Perno eccentrico di supporto cuscinetto	406
LPPRL	Carter laterale per carrello	409
LPRAL2970	Profilo per rulliere in alluminio	270
LPSTD12	Profilo di supporto per tondino	402
LRD3512	Cuscinetto per guide scorrevoli	404
LRDGP33	Rulliera modulare doppia	261
LRFP33	Rampa-freno per rulliere	265

Codice e descrizione		Pagina
LRGP33	Rulliera modulare	260
LRNP33R	Rulliera modulare	260
LRP27L270	Elemento a rulli	271
LRRGF28	Ruota frenante	268
LSCR27	Sponda di contenimento	274
LSLC3030	Staffa di supporto laterale canalina	398
LSM40028	Scivolo in acciaio	269
LSP27L270	Elemento a sfere	272
LSPPD15	Sfera portante per piani	264
LSURFA28	Supporto rulliera universale con battuta	258
LSURFS28	Supporto rulliera univrsale standard	257
LTACD12	Tondino calibrato Ø12	378
LTACD12	Tondino guida Ø12	402
LTPCFD	Tappo di protezione con feltro	408
LTPCFS	Tappo di protezione con feltro	408
LTRGP33	Supporto girevole per vaschetta	268
LTSP33	Tappo superiore	267
LTTD28	Terminale di chiusura	253
LTTRP27	Testata terminale	275
NAMRD30	Albero motore rinviato per VF30P con rulli Ø50	307
NAMRD44	Albero motore rinviato per VF44P/49P con rulli Ø95	340
NAMRD5030	Albero motore rinviato per VF30P con rulli Ø50	304
NAMRD9544	Albero motorizzazione rinviata con rulli Ø95	337
NAMRD9549	Albero motorizzazione rinviata con rulli Ø95	337
NARMRD49	Albero motore rinviato per VF44P/49P con rulli Ø95	340
NBDM3044	Braccio di reazione	299
NBDM3044	Braccio di reazione	330
NBDM49	Braccio reazione	330
NBSGL110	Barra di sostegno per guida di contenimento	361
NBSGL160	Barra di sostegno per guida di contenimento	361
NCD35VF30	Distanziale motorizzazione centrale per VF30P con rulli Ø35	289
NCOD260908	Cuscinetto orientabile a ricircolo di sfere	356
NCOD351514	Cuscinetto orientabile a ricircolo di sfere	355
NCOD472014	Cuscinetto radiale a ricircolo di sfere	358
NCOD472018	Cuscinetto orientabile a ricircolo di sfere	355
NCOD522518	Cuscinetto orientabile a ricircolo di sfere	357
NCOD622524	Cuscinetto orientabile a ricircolo di sfere	357
NCPR5030	Carter di protezione motorizzazione rinviata per VF30P con rulli Ø50	306
NCPR5030	Carter di protezione per motorizzazione rinviata per VF30P con rulli Ø50	307
NCPR954449	Carter di protezione motorizzazione rinviata per VF44P/49P con rulli Ø95	339
NCPR954449	Carter di protezione per motorizzazione rinviata per VF44P/49P con rulli Ø95	340
NCRVF30330	Cinghia di trasmissione dentata	305
NCRVF30330	Cinghia di trasmissione dentata motorizzazione	

Codice e descrizione	Pagina
rinvia VF30P con rulli Ø50	307
NCRVF44400 Cinghia di trasmissione dentata motorizzazione rinvia VF44P-49 con rulli Ø95	340
NCRVF4449450 Cinghia di trasmissione dentata motorizzazione rinvia VF44P/49P	338
NDC50VF30 Distanziale motorizzazione centrale per VF30P con rulli Ø50	312
NDCVF49 Distanziale motorizzazione centrale per VF49P con rulli Ø95	343
NDD35VF30 Distanziale motorizzazione diretta VF30P con rulli Ø35	282
NDDVF3044 Distanziale diretto per VF30P e VF44P	298
NDDVF3044 Distanziale diretto per VF44P	329
NDDVF49 Distanziale diretto per VF49P	329
NFDMACD5030 Flangia motorizzazione diretta per cinghia L=32	314
NFDMACD5044 Flangia motorizzazione diretta per cinghia L=32	314
NFDMACD95 Flange motorizzazione diretta Ø95	346
NFDMCCD35 Flangia motorizzazione diretta per VF30P con rulli Ø35	282
NFDMCCD5030 Flange motorizzazione diretta Ø50	293
NFDMCCD5044 Flange motorizzazione diretta Ø50	293
NFDMCCD95 Flange motorizzazione diretta Ø95	325
NFDRACD50 Flange di rinvio per cinghie L=32	315
NFDRACD95 Flange di rinvio Ø95 per cinghie L=32	346
NFDRCCD35 Flangia di rinvio motorizzazione diretta VF30P con rulli Ø35	283
NFDRCCD50 Flange motorizzazione diretta Ø50	294
NFDRCCD95 Flange di rinvio con rulli Ø95	325
NFRMCCD5030 Flangia motorizzazione rinvia	302
NFRMCCD5030 Flangia motorizzazione rinvia VF30P con rulli Ø50	307
NFRMCCD954449 Flangia motorizzazione rinvia	334
NFRMCCD954449 Flangia motorizzazione rinvia VF44P-49 con rulli Ø95	340
NFSR45 Piastra di sostegno per nastri reclinabile	371
NFTST12 Flangia fissaggio tondino Ø12 sostegno tela	376
NFTST25 Flangia fissaggio tubo Ø25 sostegno tela	375
NFTST50 Flangia fissaggio tubo Ø50 sostegno tela	375
NGDCH17B Guida di contenimento	364
NGDCH40B Guida di contenimento	362
NGDCH40V Guida di contenimento	362
NGED501414 Giunto elastico	320
NGEM951825 Giunto elastico	350
NGEM952525 Giunto elastico	350
NGL30682809 Guida laterale a rullini	366
NGTND50 Tenditori per gruppo di rinvio Ø50	354
NGTND95 Tenditori per gruppo di rinvio Ø95	354
NGV2635012 Gruppo volvente per tubo Ø50	373
NGV317258 Gruppo volvente per tubo Ø25	373
NGVM2645012 Gruppo volvente per gruppi motorizzati Ø50	373

Codice e descrizione	Pagina
NKSF1010150 Kit supporto guide e fotocellule	379
NMC2391210 Morsetto a croce	381
NMF2401210 Morsetto porta fotocellula	382
NMT2381210 Morsetto per tondo / quadro	380
NMTR82000 Modulo di trasferimento con penna	384
NMTR82001 Modulo di trasferimento con penna	384
NMTR85086 Modulo di trasferimento semplice	383
NPAT101825 Puleggia dentata AT10/18	316
NPAT103118 Puleggia dentata motorizzazione rinvia per VF44P/49P	338
NPAT103225 Puleggia dentata AT10/32	347
NPBRD5095 Perno braccio di reazione	299
NPBRD5095 Perno braccio di reazione	331
NPICAV50XXXX Albero variabile motorizzazione diretta per cinghie L=32	320
NPICAV95XXXX Albero variabile motorizzazione diretta per cinghie L=32	350
NPICD5025G Albero rinvio motorizzazione diretta per cinghie L=32	319
NPICD5025M30 Albero lato motore VF30P	317
NPICD5025M30D Albero lato motore VF30P	318
NPICD5025M44 Albero lato motore VF44P	317
NPICD5025M44D Albero lato motore VF44P	318
NPICD5025R Albero rinvio motorizzazione diretta per cinghie L=32	319
NPICD9525G Albero rinvio motorizzazione diretta per cinghie L=32	349
NPICD9525M44 Albero lato motore motorizzazione diretta per cinghie L=32	348
NPICD9525M44D Albero lato motore motorizzazione diretta per cinghie L=32	348
NPICD9525R Albero rinvio motorizzazione diretta per cinghie L=32	349
NPD52524 Puleggia dentata motorizzazione rinvia VF30P con rulli Ø50	307
NPFCD35 Piastra di rinvio motorizzazione centrale per VF30P con rulli Ø35	287
NPFCD50 Piastra di rinvio motorizzazione centrale per VF30P con rulli Ø50	310
NPFCD95 Piastra di rinvio motorizzazione centrale per VF44P/49P con rulli Ø95	343
NPFD95 Perni per rulli Ø95 lato rinvio	328
NPFGR4590 Piastra di sostegno per nastri	370
NPGF45 Piastra di sostegno per nastri	368
NPGF90 Piastra di sostegno per nastri	369
NPGR40045 Piastra per regolazione in altezza	372
NPHD245M25 Puleggia dentata motorizzazione rinvia VF44P-49 con rulli Ø95	340
NPHD245M25 Puleggia dentata motorizzazione rinvia Ø50	305
NPM44D95 Perni per rulli Ø95 lato motore	327
NPM49D95 Perni per rulli Ø95 lato motore	327

Codice e descrizione	Pagina
NPMCD3530 Piastra motorizzazione centrale per VF30P con rulli Ø35	287
NPMCD5030 Piastra motorizzazione centrale per VF30P con rulli Ø50	310
NPMCD9544 Piastra motorizzazione centrale per VF44P con rulli Ø95	342
NPMCD9549 Piastra di rinvio motorizzazione centrale per VF49P con rulli Ø95	342
NPMRD5030 Piastra motorizzazione rinviata	302
NPMRD5030 Piastra motorizzazione rinviata VF30P con rulli Ø50	307
NPMRD9544 Piastra motorizzazione rinviata	334
NPMRD9544 Piastra motorizzazione rinviata VF44P-49 con rulli Ø95	340
NPMRD9549 Piastra motorizzazione rinviata	335
NPPGCC845 Profili per cinghie dentate L=32 mm	321
NPPGCC845 Profili per cinghie dentate L=32 mm	351
NPPGCSC845 Profili per cinghie dentate L=32 mm	321
NPPGCSC845 Profili per cinghie dentate L=32 mm	351
NPPSCC845 Profili per cinghie dentate L=32 mm	321
NPPSCC845 Profili per cinghie dentate L=32 mm	351
NPPSTNAC8 Profilo sostegno tela	359
NPRCD50 Profilo per realizzazione rulli Ø50	292
NPRCD95 Profilo per realizzazione rulli Ø95	324
NPRD9549 Piastra motorizzazione rinviata VF44P-49 con rulli Ø95	340
NPTST25 Perno per tubo Ø25 sostegno tela	376
NPTST50 Perno per tubo Ø50 sostegno tela	377
NRMCD35VF30XXXX	
Rullo motore Ø35 motorizzazione diretta per VF30P	286
NRMD35VF30XXXX	
Rullo motore Ø35 motorizzazione diretta per VF30P	280
NRRD35XXXX Rullo di rinvio Ø35 motorizzazione diretta per VF30P	281
NRST40 Rotella sostegno tela	377
NRTD4030XXXX Rullo tenditore motorizzazione centrale per VF30P con rulli Ø50	311
NRTD3235XXXX Rullo tenditore motorizzazione centrale per VF30P con rulli Ø35	288
NRTD404449XXXX	
Rullo tenditore motorizzazione centrale per VF44P/49P con rulli Ø95	344
NSGCLH100 Supporto guida di contenimento	360
NTC41584547 Terminale per guida a rullini	367
NTCGCH40 Terminale di chiusura per guida	363
NTCGH17 Terminale di chiusura per guida	365
NTGD50F Terminali con gole per rulli Ø50 lato folle	297
NTGD50M30 Terminali con gole per rulli Ø50	296
NTGD50M44 Terminali con gole per rulli Ø50	296
NTGD95F Terminali con gole motorizzazione diretta Ø95	326

Codice e descrizione	Pagina
NTRD50M30 Terminale standard motorizzazione rinviata VF30P con rulli Ø50	303
NTRD95 Albero motorizzazione rinviata con rulli Ø95	336
NTRGD50M30 Terminale con gole motorizzazione rinviata VF30P con rulli Ø50	303
NTSD50F Terminali con gole per rulli Ø50 lato folle	297
NTSD50M30 Terminali standard per rulli Ø50	295
NTSD50M44 Terminali standard per rulli Ø50	295
NTSD95F Terminali motorizzazione diretta Ø95	326
PC818180 Profilato serie 45 cava 8	48
PC81832 Profilato serie 45 cava 8	47
PC81832L Profilato serie 45 cava 8	47
PC81845 Profilato serie 45 cava 8	47
PC81845123 Profilato serie 45 cava 8	47
PC81890 Profilato serie 45 cava 8	48
PC83232 Profilato serie 45 cava 8	48
PC8323212 Profilato serie 45 cava 8	49
PC83232123P Profilato serie 45 cava 8	48
PC83232R12 Profilato serie 45 cava 8	49
PC83245 Profilato serie 45 cava 8	49
PC845120 Profilato serie 45 cava 8	54
PC845135 Profilato serie 45 cava 8	54
PC845180 Profilato serie 45 cava 8	54
PC84545 Profilato serie 45 cava 8	50
PC845451 Profilato serie 45 cava 8	51
PC8454512 Profilato serie 45 cava 8	50
PC84545123 Profilato serie 45 cava 8	50
PC84545123P Profilato serie 45 cava 8	50
PC8454512P Profilato serie 45 cava 8	51
PC8454513 Profilato serie 45 cava 8	51
PC84545A23 Profilato serie 45 cava 8	51
PC84545L Profilato serie 45 cava 8	49
PC84545R1 Profilato serie 45 cava 8	52
PC84545R13 Profilato serie 45 cava 8	52
PC84545R23 Profilato serie 45 cava 8	52
PC84560 Profilato serie 45 cava 8	52
PC84590 Profilato serie 45 cava 8	53
PC8459023 Profilato serie 45 cava 8	54
PC84590L Profilato serie 45 cava 8	53
PC84590M Profilato serie 45 cava 8	53
PC86060 Profilato serie 45 cava 8	53
PC890180 Profilato serie 45 cava 8	55
PC890180H Profilato serie 45 cava 8	55
PC89090 Profilato serie 45 cava 8	55
PC89090L Profilato serie 45 cava 8	55
PM10404012 Profilato serie 40 cava 10	39
PM104040123 Profilato serie 40 cava 10	39
PM10404013 Profilato serie 40 cava 10	39
PM104040L Profilato serie 40 cava 10	39
PM104080123 Profilato serie 40 cava 10	40
PM104080L Profilato serie 40 cava 10	40
PM104545 Profilato serie 45 cava 10	62

Codice e descrizione		Pagina
PM1045451	Profilato serie 45 cava 10	63
PM10454512	Profilato serie 45 cava 10	62
PM104545123	Profilato serie 45 cava 10	62
PM10454513	Profilato serie 45 cava 10	63
PM104545L	Profilato serie 45 cava 10	62
PM104545R23	Profilato serie 45 cava 10	63
PM104560	Profilato serie 45 cava 10	63
PM104590	Profilato serie 45 cava 10	64
PM10459090L	Profilato serie 45 cava 10	65
PM104590L	Profilato serie 45 cava 10	64
PM106060	Profilato serie 45 cava 10	64
PM108080L	Profilato serie 40 cava 10	40
PM1090180	Profilato serie 45 cava 10	65
PM109090	Profilato serie 45 cava 10	64
PM52020	Profilato serie 20 cava 5	17
PM52040	Profilato serie 20 cava 5	17
PM8120120	Profilato serie 40 cava 8	33
PM8160160	Profilato serie 40 cava 8	34
PM83030	Profilato serie 30 cava 8	21
PM830301	Profilato serie 30 cava 8	22
PM8303012	Profilato serie 30 cava 8	21
PM83030123	Profilato serie 30 cava 8	21
PM8303013	Profilato serie 30 cava 8	21
PM83030R23	Profilato serie 30 cava 8	22
PM83060	Profilato serie 30 cava 8	22
PM8306060L	Profilato serie 30 cava 8	22
PM83240	Profilato serie 40 cava 8	29
PM840120	Profilato serie 40 cava 8	33
PM84040	Profilato serie 40 cava 8	29
PM84040H	Profilato serie 40 cava 8	29
PM840401	Profilato serie 40 cava 8	30
PM8404012	Profilato serie 40 cava 8	30
PM84040123	Profilato serie 40 cava 8	29
PM8404013	Profilato serie 40 cava 8	30
PM84040A23	Profilato serie 40 cava 8	30
PM84040R23	Profilato serie 40 cava 8	31
PM84080	Profilato serie 40 cava 8	31
PM84080H	Profilato serie 40 cava 8	31
PM84080123	Profilato serie 40 cava 8	31
PM84080R23	Profilato serie 40 cava 8	32
PM880120	Profilato serie 40 cava 8	33
PM880120H	Profilato serie 40 cava 8	33
PM880160	Profilato serie 40 cava 8	34
PM880160H	Profilato serie 40 cava 8	34
PM88080	Profilato serie 40 cava 8	32
PM88080L	Profilato serie 40 cava 8	32
PMCA80AP	Profilato serie 40 cava 8	32
SAIGD100	Antivibrante per piede di sostegno	144
SAIGD40	Antivibrante per piede di sostegno	144
SAIGD50	Antivibrante per piede di sostegno	144
SAIGD80	Antivibrante per piede di sostegno	144
SBAP4040	Base ancoraggio piantone	132

Codice e descrizione		Pagina
SBAP4545	Base ancoraggio piantone	132
SBAP4590	Base ancoraggio piantone	133
SBAP4590/2	Base ancoraggio piantone	134
SBAP8080	Base ancoraggio piantone	133
SBAP9090	Base ancoraggio piantone	133
SBAPM104545	Base ancoraggio piantone	135
SFPC845	Staffa di fissaggio a pavimento	137
SFPM830	Staffa di fissaggio a pavimento	136
SFPM840	Staffa di fissaggio a pavimento	136
SPFC8109016R	Piastra fissaggio ruote	147
SPFC8459016	Piastra fissaggio piedini	146
SPFC8909016	Piastra fissaggio piedini	145
SPFM10408016	Piastra fissaggio piedini	145
SPFM10459012	Piastra fissaggio piedini	145
SPFM10459016	Piastra fissaggio piedini	146
SPFM10808016	Piastra fissaggio piedini	145
SPFM10909016	Piastra fissaggio piedini	145
SPFM16119D80	Piedi di sostegno snodati	143
SPFM16145D100	Piedi di sostegno snodati	143
SPFM8306012	Piastra fissaggio piedini	145
SPFM8408016	Piastra fissaggio piedini	145
SPFM8808016	Piastra fissaggio piedini	145
SPIM16119D75	Piede di sostegno snodato	143
SPPM1070D50	Piede di sostegno snodato	143
SPPM1070D80	Piede di sostegno snodato	143
SPPM1277D80	Piede di sostegno snodato	143
SPPM16125D100	Piede di sostegno snodato	143
SPPM1690D80	Piede di sostegno snodato	143
SPPM20116D100	Piede di sostegno snodato	143
SPPM865D40	Piede di sostegno snodato	143
SPPM865D50	Piede di sostegno snodato	143
SPPM865D80	Piede di sostegno snodato	143
SRAC8	Rinforzo angolare	148
SRFGF50G	Ruota girevole con codolo filettato e freno	138
SRFGF60B	Ruota girevole con foro passante e freno	139
SRFGF60G	Ruota girevole con foro passante e freno	139
SRFGP100P	Ruota girevole con piastra e freno	140
SRFGP100PNA	Ruota girevole con piastra e freno per carichi elevati	142
SRFGP125P	Ruota girevole con piastra e freno	140
SRFGP125PNA	Ruota girevole con piastra e freno per carichi elevati	142
SRFGP80P	Ruota girevole con piastra e freno	140
SRFGP80PNA	Ruota girevole con piastra e freno per carichi elevati	142
SRFP100P	Ruota fissa con piastra	141
SRFP100PNA	Ruota fissa con piastra per carichi elevati	142
SRFP125P	Ruota fissa con piastra	141
SRFP125PNA	Ruota fissa con piastra per carichi elevati	142
SRFP80P	Ruota fissa con piastra	141
SRFP80PNA	Ruota fissa con piastra per carichi elevati	142
SRGF50G	Ruota girevole con codolo filettato	138

Codice e descrizione		Pagina
SRGF60B	Ruota girevole con foro passante	139
SRGF60G	Ruota girevole con foro passante	139
SRGP100P	Ruota girevole con piastra	140
SRGP100PNA	Ruota girevole con piastra per carichi elevati	141
SRGP125P	Ruota girevole con piastra	140
SRGP125PNA	Ruota girevole con piastra per carichi elevati	141
SRGP80P	Ruota girevole con piastra	140
SRGP80PNA	Ruota girevole con piastra per carichi elevati	141
TC818180	Tappo in plastica nero per profilo	71
TC81832	Tappo in plastica nero per profilo	71
TC81832G	Tappo in plastica grigio per profilo	71
TC81845	Tappo in plastica nero per profilo	71
TC81845123	Tappo in plastica nero per profilo	71
TC81845123G	Tappo in plastica grigio per profilo	71
TC81845G	Tappo in plastica grigio per profilo	71
TC81890	Tappo in plastica nero per profilo	71
TC83232	Tappo in plastica nero per profilo	71
TC8323212	Tappo in plastica nero per profilo	71
TC8323212G	Tappo in plastica grigio per profilo	71
TC83232G	Tappo in plastica grigio per profilo	71
TC83232R12	Tappo in plastica nero per profilo	71
TC83245	Tappo in plastica nero per profilo	71
TC83245G	Tappo in plastica grigio per profilo	71
TC84545	Tappo in plastica nero per profilo	71
TC84545A23	Tappo in plastica nero per profilo	71
TC84545A23G	Tappo in plastica grigio per profilo	71
TC84545G	Tappo in plastica grigio per profilo	71
TC84545R1	Tappo in plastica nero per profilo	71
TC84545R13	Tappo in plastica nero per profilo	71
TC84545R1G	Tappo in plastica grigio per profilo	71
TC84545R23	Tappo in plastica nero per profilo	71
TC84545R23G	Tappo in plastica grigio per profilo	71
TC84560	Tappo in plastica nero per profilo	71
TC84560G	Tappo in plastica grigio per profilo	71
TC84590	Tappo in plastica grigio per profilo	71
TC845CM	Chiudicava semirigido	74
TC845CMG	Chiudicava semirigido	74
TC845CR	Chiudicava rigido	73
TC845CRG	Chiudicava rigido	73
TC845LCRG	Chiudicava rigido	73
TC86060	Tappo in plastica nero per profilo	71
TC86060G	Tappo in plastica grigio per profilo	71
TC89090	Tappo in plastica nero per profilo	71
TC89090G	Tappo in plastica grigio per profilo	71
TC8AP	Profilo per battute	78
TC8F13	Tappo per chiusura fori	72
TC8F13G	Tappo per chiusura fori	72
TC8F8	Tappo per chiusura fori	72
TC8F8G	Tappo per chiusura fori	72

Codice e descrizione		Pagina
TC8PB	Profilo per battute	77
TC94590G	Tappo in plastica grigio per profilo	71
TM104040	Tappo in plastica nero per profilo	71
TM104080	Tappo in plastica nero per profilo	71
TM104545	Tappo in plastica nero per profilo	71
TM104545G	Tappo in plastica grigio per profilo	71
TM104560	Tappo in plastica nero per profilo	71
TM104590	Tappo in plastica nero per profilo	71
TM104590G	Tappo in plastica grigio per profilo	71
TM1045CA	Chiudicava in alluminio	76
TM1045CR	Chiudicava rigido	75
TM106060	Tappo in plastica nero per profilo	71
TM108080	Tappo in plastica nero per profilo	71
TM109090	Tappo in plastica nero per profilo	71
TM109090G	Tappo in plastica grigio per profilo	71
TM52020	Tappo in plastica nero per profilo	71
TM52040	Tappo in plastica nero per profilo	71
TM520CR	Chiudicava rigido	73
TM520CR	Guarnizioni per reti	235
TM83030	Tappo in plastica nero per profilo	71
TM83060	Tappo in plastica nero per profilo	71
TM830CA	Chiudicava in alluminio	76
TM830CR	Chiudicava rigido	75
TM840120	Tappo in plastica nero per profilo	71
TM84040	Tappo in plastica nero per profilo	71
TM84040A23	Tappo in plastica nero per profilo	71
TM84040G	Tappo in plastica grigio per profilo	71
TM84040R23	Tappo in plastica nero per profilo	71
TM84080	Tappo in plastica nero per profilo	71
TM84080G	Tappo in plastica grigio per profilo	71
TM840CA	Chiudicava in alluminio	76
TM840CR	Chiudicava rigido	75
TM880120	Tappo in plastica nero per profilo	71
TM880160	Tappo in plastica nero per profilo	71
TM88080	Tappo in plastica nero per profilo	71
TM88080G	Tappo in plastica grigio per profilo	71
TMCA80AP	Tappo in plastica nero per profilo	71

Kit banco completo di accessori

Oltre a supportare il cliente nella realizzazione di progetti su misura, **ALEA SISTEMI** offre anche la possibilità di acquistare banchi di lavoro standard, in kit di montaggio completi di accessori di fissaggio (chiavi escluse).

Alcuni esempi:

KBLS6012085 - Banco di lavoro in profilo alluminio 45x45 con piano in nobilitato bianco spessore 10 mm*; disponibile in versione rinforzata con aggiunta di angolari GSC84545.



KBLS10020095 - Banco di lavoro in profilo alluminio 45x90 con piano in nobilitato bianco, spessore 18 mm*.



Kit banco completo di accessori

KBLP6512080 - Banco di lavoro in profilo alluminio 45x45 con pastorale predisposto per applicazione di mensole e lampade (ordinabili a parte) e piano in nobilitato bianco spessore 10 mm*.



Quote di massima

Ognuna delle proposte standard può essere ampiamente personalizzata attingendo agli accessori presenti nel catalogo. Visitando la pagina web: www.aleasistemi.com e contattando il nostro ufficio vendite all'indirizzo: info@aleasistemi.com si potrà consultare l'offerta di banchi di lavoro nelle molteplici configurazioni proposte.

* Disponibili su richiesta piani in: nobilitato spessore 10/18 mm dei colori bianco, grigio, nero; laminato antracite spessore 28 mm; PVC nero spessore 15 mm; alluminio grezzo/rettificato spessore 15 mm.

