

Il metodo veloce per completare i profilati

Il vasto assortimento di accessori coordinati rende ancora più convenienti le costruzioni modulari con profilati MECCANIA / KANYA.

I profilati vengono sfruttati al meglio in abbinamento con la minuteria appositamente concepita. Avere un unico fornitore per tutti i componenti fa risparmiare tempo ed evita ricerche stressanti, contribuendo a limitare i costi.

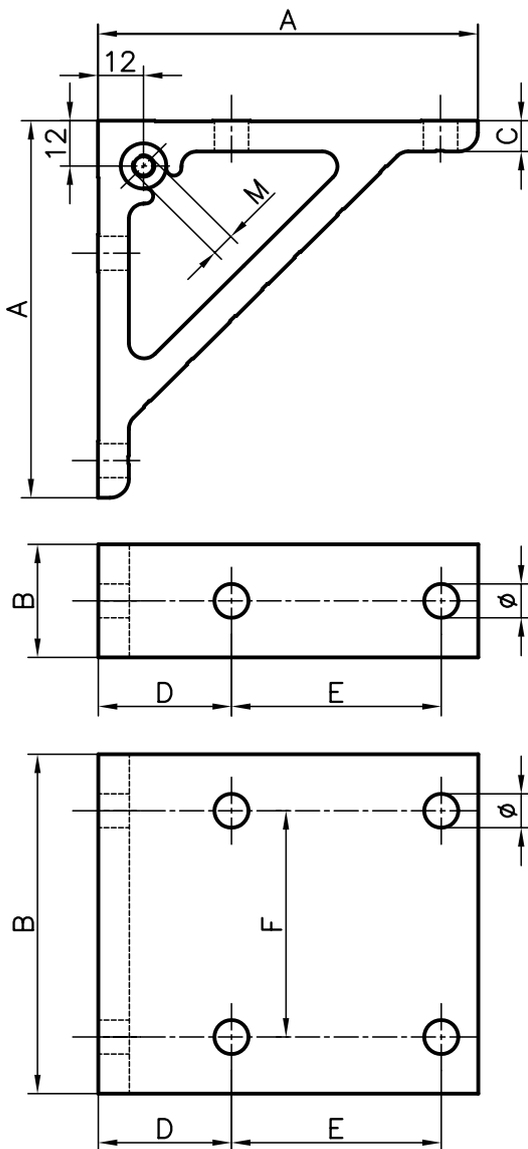
Anche gli accessori specifici per singoli clienti vengono reperiti da noi o prodotti appositamente; ecco un altro vantaggio che deriva dalla nostra lunga esperienza nelle costruzioni modulari.



L'alfa e l'omega delle costruzioni meccaniche!



Squadretta di montaggio

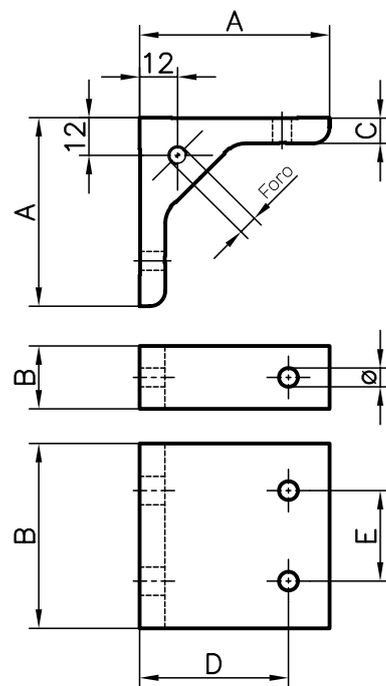


Applicazioni

La squadretta di montaggio è un elemento di connessione che viene utilizzato anche in combinazione con il connettore PVS e svolge innanzitutto la funzione di rinforzo. Con l'inserto filettato integrato rappresenta anche una possibilità di fissaggio di elementi piani.

Descrizione

Alluminio, satinato, anodizzato colore naturale.



Dimensioni Codice d'ordine

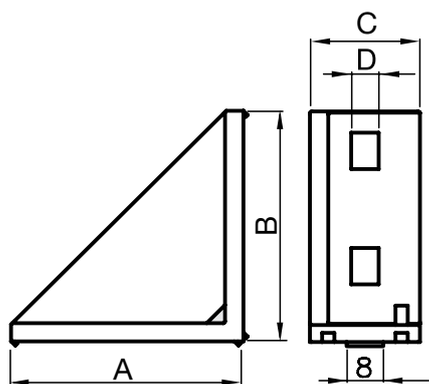
A	B	C	D	E	F	Ø	M*	Codice d'ordine
100	30	8	35	55	-	9	-	A30-30
100	30	8	25	50	-	9	-	A30-31
100	75	8	25	50	50	9	-	A30-32
100	30	8	35	55	-	9	M6	A30-40
100	20	8	35	55	-	6,5	-	B30-30
100	20	8	35	55	-	6,5	M6	B30-40
70	25	5	20	40	-	6,5	-	C30-30
70	65	5	20	40	40	6,5	-	C30-32

*Inserto filettato

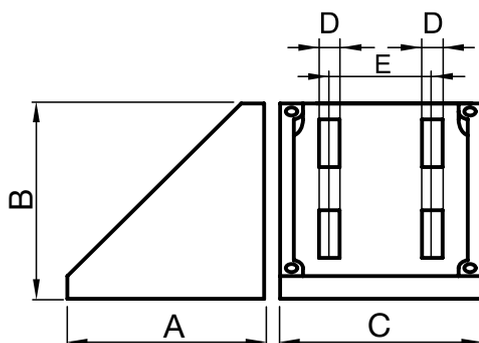
Dimensioni Codice d'ordine

A	B	C	D	E	Ø	Foro	Codice d'ordine
60	20	8	45	-	6,5	Ø5	B30-10
60	20	8	45	-	6,5	M6	B30-20
60	30	8	45	-	9	Ø5	A30-10
60	30	8	45	-	9	M6	A30-20
38	30	8	25	-	9	-	A30-00
38	80	8	25	50	9	-	A30-02
31	20	6	20	-	6,5	-	C30-00
31	60	6	20	40	6,5	-	C30-02
38	30	8	22,5	-	9	-	E30-00
38	90	8	22,5	45	9	-	E30-02

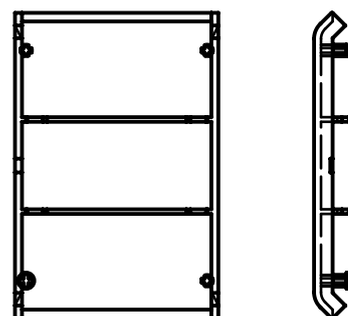
Squadretta a singola parete



Squadretta a doppia parete



Tappi per squadretta a doppia parete



Applicazioni

Per il collegamento di due profilati ad angolo retto.

Descrizione

Alluminio pressofuso, superficie grezza.



Applicazioni

Per il collegamento di due profilati ad angolo retto.

Descrizione

Alluminio pressofuso, superficie grezza.



Applicazioni

Per chiusura squadrette a doppia parete.

Descrizione

Nylon rinforzato, in fibra di vetro nero.



Dimensioni Codice d'ordine

AxBxC	D	Peso (g)	Codice d'ordine
38x38x18	4,5	13,1	D30.35
57x57x28	6,4	60	B30.35
76x76x38	9	122,5	C30.35
86x86x43	9	162	E30.35

Dimensioni Codice d'ordine

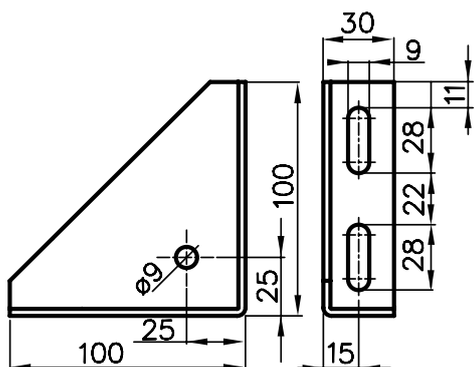
AxBxC	D	E	Peso (g)	Codice d'ordine
18x18x18	4,5	-	10	D30.50
27x27x28	6,4	-	19,7	B30.50
36x36x38	9	-	33	C30.50
42x42x42	9	-	56	E30.50
86x86x88	9	45	334	E30.90
58x58x57*	6,4	30	204	F30.50

*presente anche cava centrale

Dimensioni Codice d'ordine

Profilato	Peso (g)	Codice d'ordine
D30.50	2,1	D30.50.C
B30.50	4,2	B30.50.C
C30.50	10,5	C30.50.C
E30.50	14	E30.50.C
E30.90	33	E30.90.C
F30.50	21	F30.50.C

Squadretta di irrigidimento



Applicazioni

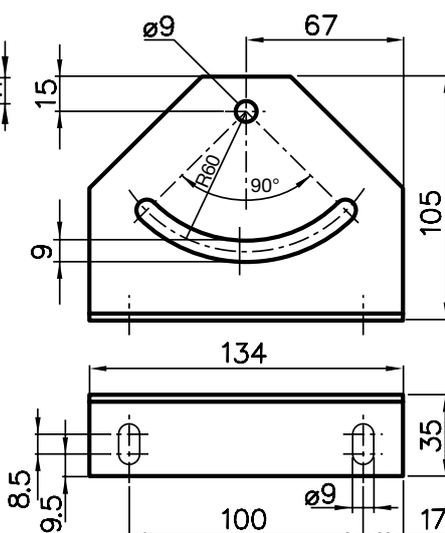
Per irrigidire le giunzioni a 90° tra due profilati base 30 o superiori.

Descrizione

Acciaio zincato.



Squadretta orientabile



Applicazioni

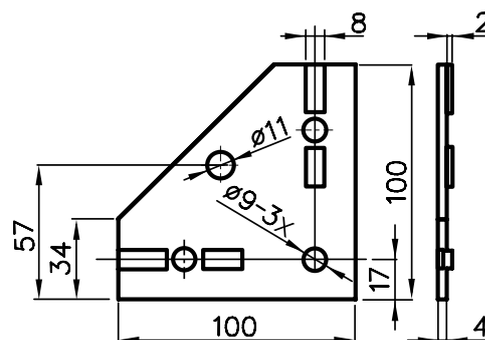
Squadretta orientabile per la realizzazione di piani inclinati.

Descrizione

Acciaio zincato.



Piastra angolare di irrigidimento

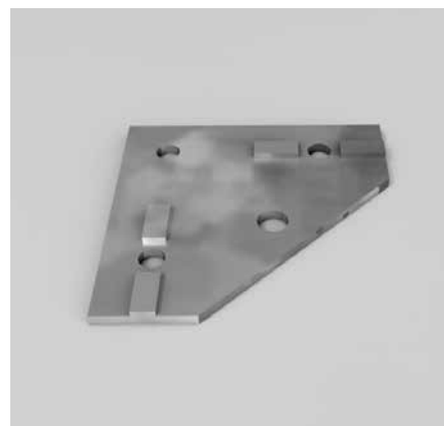


Applicazioni

Angolare di irrigidimento per i profilati da base 30 superiori.

Descrizione

Acciaio zincato.

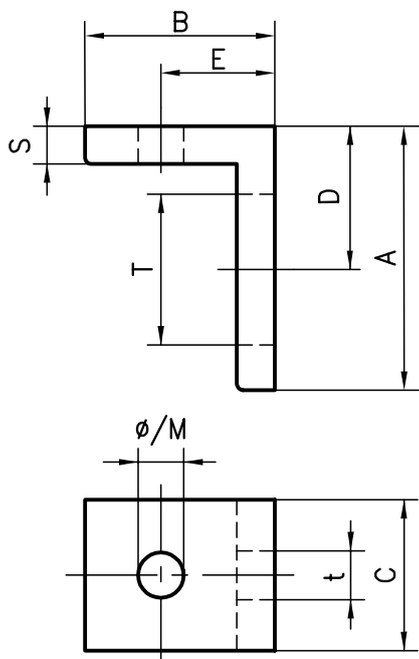


Dimensioni	Codice d'ordine
100x100x30	513.0009
Peso (g)	232

Dimensioni	Codice d'ordine
134x105x35	213.1764
Peso (g)	347

Per vite	Codice d'ordine
M8	513.0010
Peso (g)	222

Squadretta di fissaggio



Applicazioni

La staffa di fissaggio serve per il montaggio di gruppi supplementari, rivestimenti, piani tavolo, valvole, interruttori elettrici e molto altro.

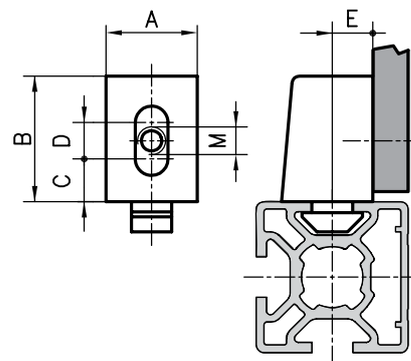
Offre il vantaggio di misure adattabili grazie all'asola presente su un lato.

Descrizione

Alluminio satinato,
anodizzato colore naturale



Uniblock



Applicazioni

Gli uniblock servono al fissaggio dei tipi più diversi di elementi piani. L'uniblock si monta sul profilato grazie alla testina a martello di cui è provvisto. Poi l'elemento piano viene avvitato sull'uniblock. Il dado quadro inserito all'interno permette un ampio margine di tolleranza.

Descrizione

PA-GF, nero
Dado quadro, acciaio, zincato



Dati per l'ordine

Codice d'ordine

A	B	C	D	E	S	Txt	Ø	Filetto	Con foro	Con filetto
45	45	20	25	25	5	20x6,5	6,2	M6	A30-76	A30-86
35	25	20	19	15	5	20x6,5	4,2	M4	A30-54	A30-64
35	25	20	19	15	5	20x6,5	5,2	M5	A30-55	A30-65
35	25	20	19	15	5	20x6,5	6,2	M6	A30-56	A30-66
25	25	15	14	15	4	13,5x6	3,2	M3	B30-53	B30-63
25	25	15	14	15	4	13,5x6	4,2	M4	B30-54	B30-64
25	25	15	14	15	4	13,5x6	5,2	M5	B30-55	B30-65
25	25	15	14	15	4	13,5x6	6,2	M6	B30-56	B30-66

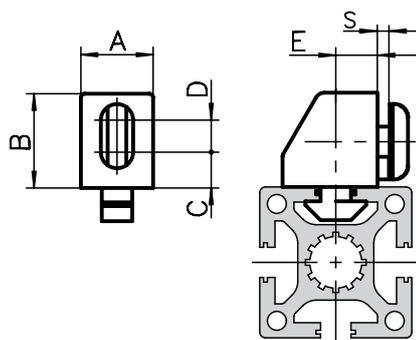
Altre dimensioni a richiesta

Dati per l'ordine

Codice d'ordine

A	B	C	D	E	M	
Base 60/50/45						
19	25	7,5	9,5	16	M4	A30-94
					M5	A30-95
					M6	A30-96
Base 40						
19	25	7,5	9,5	11	M4	C30-94
					M5	C30-95
					M6	C30-96
Base 30						
19	25	11	4,5	6	M4	B30-94
					M5	B30-95
					M6	B30-96
Base 20						
12	16	5,5	4,5	5	M4	D30-94

Blocchetti per fissaggio rapido



Applicazioni

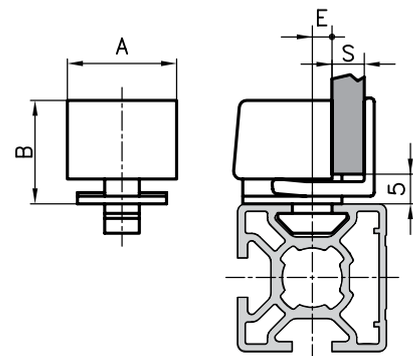
Il blocchetto per fissaggio rapido serve per montare i tipi più diversi di elementi piani fino a 5 mm di spessore. Il blocchetto rapido è provvisto di piedino di dimensioni adatte al montaggio in tutti i profilati con base 50 / 40 / 30 e non richiede altro materiale di fissaggio. L'elemento piano viene poi fissato con un semplice perno di arresto. Per smontarlo è sufficiente ruotarlo di un quarto di giro.

Descrizione

PA-GF, nero
 Perno di fissaggio, PA-GF
 Rondella ondulata, POM



Unifast



Applicazioni

Con il blocchetto Unifast si possono montare elementi piani su profilati senza ulteriore materiale di fissaggio. L'elemento piano viene serrato contro il blocchetto da un fermo dentato, in modo facile e senza attrezzi.

Anche con il blocchetto di fissaggio si possono mantenere distanze diverse dal bordo del profilato, mediante i distanziali.

Descrizione

PA-GF, nero

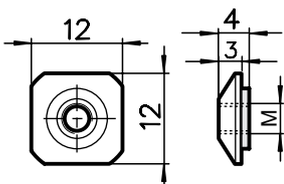


Dimensioni					Codice d'ordine	
A	B	C	D	E	S max.	
Base 60 / 50 / 45						
19	25	9,5	8,5	16	5 mm	A30-80
Base 40						
19	25	9,5	8,5	11	5 mm	C30-80
Base 30						
19	25	6,5	7	5	5 mm	B30-80

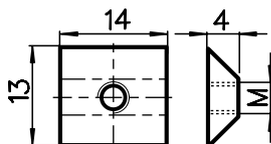


Dati per l'ordine			Codice d'ordine	
A	B	E	S max.	
Base 60 / 50 / 45				
22	21	13,5	10 mm	A30-90
Base 40				
22	21	8,5	10 mm	C30-90
Base 30				
22	21	3,5	8 mm	B30-90

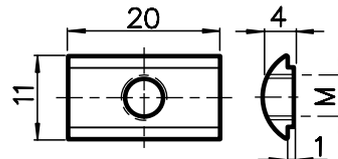
Piastra filettata base 20



Inserto filettato base 30



Inserto filettato base 30



Applicazioni

Per il fissaggio di componenti leggeri. Attenzione, questi inserti devono essere inseriti nelle scanalature prima del montaggio.

Descrizione

Acciaio zincato.

Applicazioni

Gli inserti leggeri per scanalature hanno il vantaggio di poter essere inseriti anche longitudinalmente nella scanalatura del profilato.

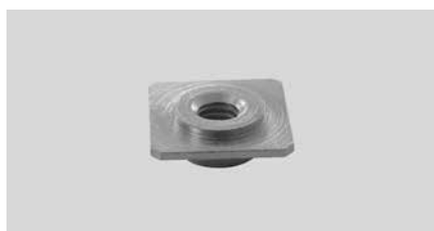
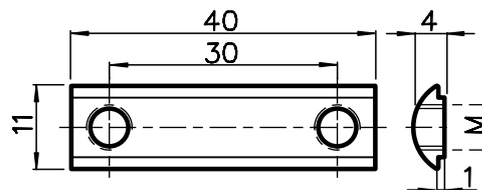
Descrizione

Acciaio zincato.



Filettatura	Codice d'ordine
M4	B32.45
M5	B32.55
M6	B32.65
M8	B32.85

Inserto filettato doppio base 30



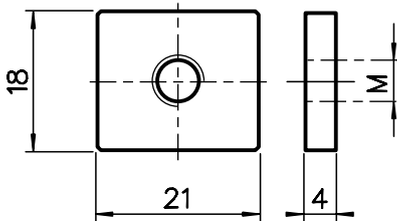
Filettatura	Codice d'ordine
M3	D32.30
M4	D32.40
M5	D32.50
M6	D32.60

Filettatura	Codice d'ordine
M3	B32.30
M4	B32.40
M5	B32.50
M6	B32.60

Filettatura	Codice d'ordine
M6	B32.67

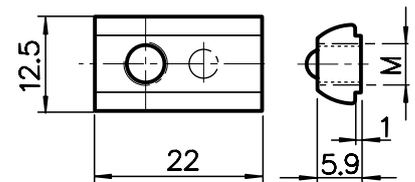
Piastra filettata Base 40

Inseribili di testa



Filettatura	Codice d'ordine
M4	A32.40
M5	A32.50
M6	A32.60
M8	A32.80

Inserto filettato Base 40



Filettatura	Codice d'ordine
M4	C32.45
M5	C32.55
M6	C32.65
M8	C32.85

Applicazioni

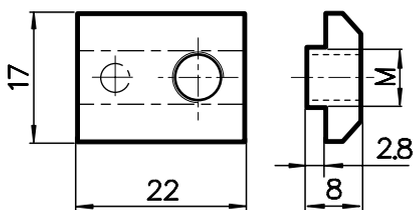
Le piastre vengono utilizzate per il fissaggio di componenti con carico medio. Vanno inserite nelle scanalature prima del montaggio.

Gli inserti per scanalature hanno il vantaggio di poter essere inseriti anche longitudinalmente nella scanalatura del profilato.

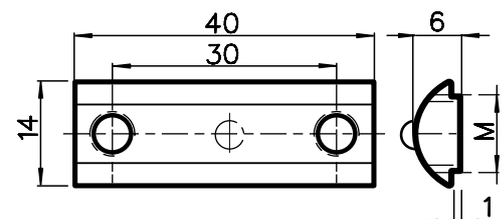
Descrizione

Acciaio zincato.

Inserto filettato doppio base 40

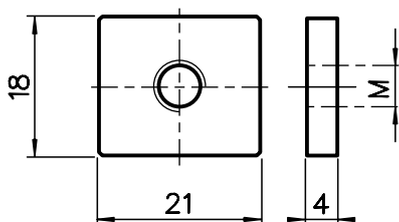


Filettatura	Codice d'ordine
M6	C32.630
M8	C32.830



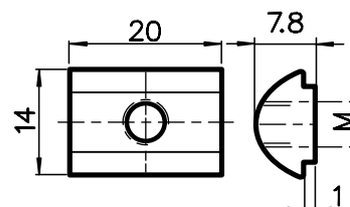
Filettatura	Codice d'ordine
M6	C32.67

Piastra filettata base 45/50/60



Filettatura	Codice d'ordine
M4	A32.40
M5	A32.50
M6	A32.60
M8	A32.80

Inserto filettato base 45/50/60



Filettatura	Codice d'ordine
M4	A32.45
M5	A32.55
M6	A32.65
M8	A32.85



Applicazioni

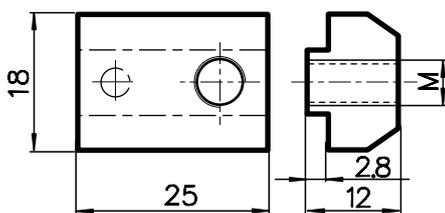
Le piastre vengono utilizzate per il fissaggio di componenti con carico medio. Vanno inserite nelle scanalature prima del montaggio.

Gli inserti per scanalature hanno il vantaggio di poter essere inseriti anche longitudinalmente nella scanalatura del profilato.

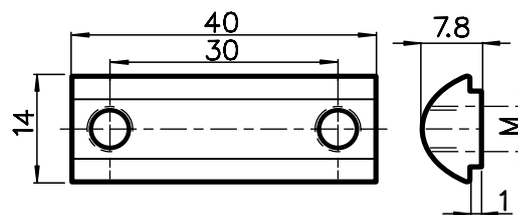
Descrizione

Acciaio zincato.

Inserto filettato doppio base 45/50/60



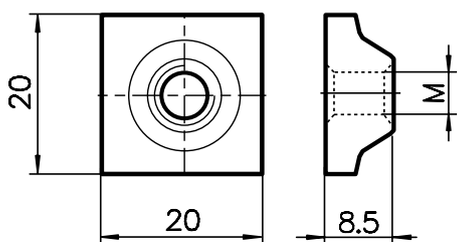
Filettatura	Codice d'ordine
M6	A32.630
M8	A32.830



Filettatura	Codice d'ordine
M6	A32.67

Inserti filettati sagomati 20x20

Per profilati base 45/50/60



Applicazioni

Piastra filettata per profilato base 45/50/60.

Attenzione: gli inserti devono essere inseriti nelle scanalature longitudinali prima del montaggio.

Descrizione

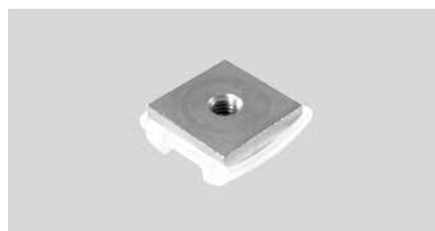
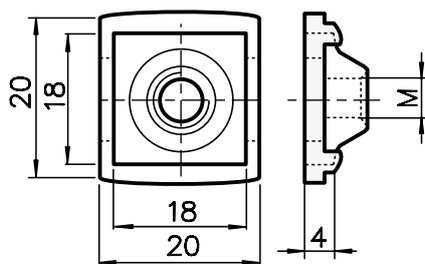
Piastre filettate: Acciaio zincato



Filettatura	Codice d'ordine
M4	209.0023
M5	209.0019
M6	209.1202
M8	209.0467

Inserti filettati sagomati 18x18 con molla

Per profilati base 45/50/60

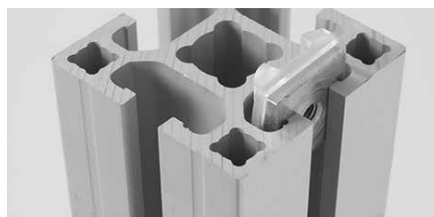


Applicazioni

Da usare con la molla in compound plastico per posizionamento verticale dell'inserto. Attenzione: gli inserti devono essere inseriti nelle scanalature longitudinali prima del montaggio.

Descrizione

Piastre filettate: Acciaio zincato

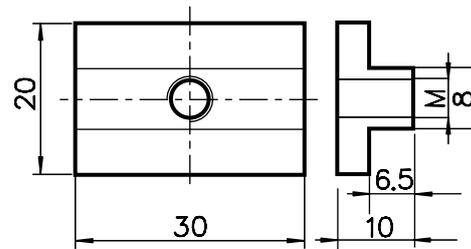


Filettatura	Codice d'ordine
M4	209.0031
M5	209.0032
M6	209.0033
M8	209.0034

Molla	Codice d'ordine
Adatta per tutti gli inserti 18x18	101.0732

Inserto a T

Profilato base 40/45/50/60



Applicazioni

Da utilizzare quando si deve realizzare un centraggio, ad esempio per il montaggio delle guide prismatiche 35x16.

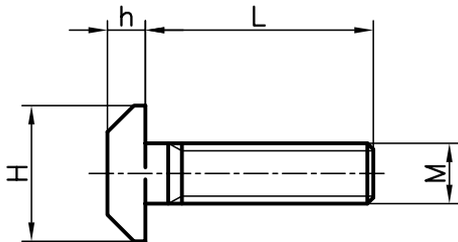
Descrizione

Acciaio C40 brunito



Filettatura	Codice d'ordine
M6	209.0298

Viti a T



Applicazioni

Le viti a T sono utili per fissare i componenti più diversi, e possono sempre essere inserite anche in un secondo tempo. L'elemento anti-rotazione di cui sono dotate è un utile ausilio per il montaggio.

Descrizione

Acciaio 8.8 zincato

Dotazione della fornitura

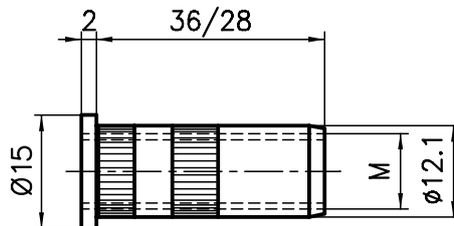
Vite, dado esagonale, rondella a U.



Dimensioni Codice d'ordine

MxL	H	h	
Base 40/50			
M8x20	18	5	A35-20
M8x25	18	5	A35-25
M8x30	18	5	A35-30
M8x40	18	5	A35-40
M8x60	18	5	A35-60
Base 40/50			
M6x18	18	4,5	C35-18
M6x25	18	4,5	C35-25
M6x30	18	4,5	C35-30
Base 30			
M6x15	13	4	B35-15
M6x20	13	4	B35-20
M6x30	13	4	B35-30
M6x40	13	4	B35-40

Boccole



Applicazioni

La boccola con zigrinatura esterna viene inserita a pressione in un foro di Ø 12 mm perpendicolarmente rispetto alla direzione del profilato; in questo modo è possibile applicare piedini regolabili e ruote pivotanti su profilati orizzontali.

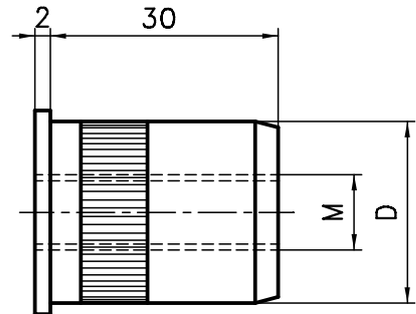
Descrizione

Acciaio zincato.



Dimensioni Codice d'ordine

Profilato base			
Filettatura M	60/50/45/40 (L=36)	30 (L=28)	
M10		C33-20	B33-20
M8		C33-22	B33-22

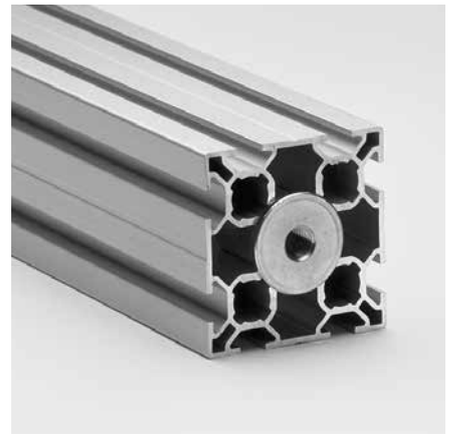


Applicazioni

Viene inserita a pressione nei profilati B02-6/C03-4 per il montaggio di piedini regolabili e ruote pivotanti.

Descrizione

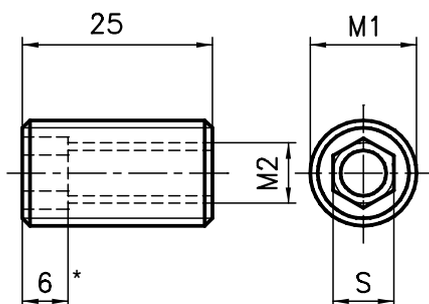
Alluminio grezzo.



Dimensioni Codice d'ordine

Filettatura		Tipo di profilato	
M	D	B02-6	C03-4
M10	Ø 24,6	B33-60	-
M14	Ø 24,6	B33-64	-
M16	Ø 30	-	C33-16

Boccola filettata



Applicazioni

La boccola da avvitare serve essenzialmente per montare piedini regolabili e ruote pivottanti oppure per fissare piastre di chiusura o di sostegno. Tenere presente che la zona* dell'esagono interno non è filettata.

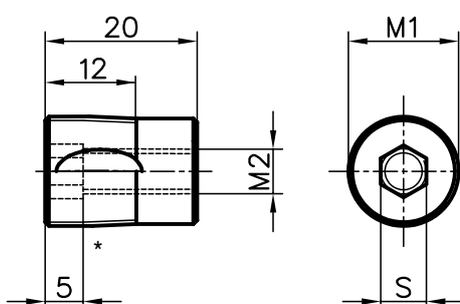
Descrizione

Acciaio zincato.



Dimensioni			Codice d'ordine
Filettatura			Profilato base
M1	M2	S	60/50/45/40 30
M16	M12	12	A33-12
M16	M10	10	A33-20
M16	M8	8	A33-28
M16	M6	6	A33-26
M14	M10	10	B33-21
M14	M8	8	B33-28
M14	M6	6	B33-26

Inserto autofilettante



Applicazioni

Con l'inserto autofilettante non è necessaria alcuna lavorazione per realizzare il fissaggio di elementi dal lato frontale. In linea di massima sono da considerare ottimali i fissaggi sollecitati solo per trazione. Ciò significa che non è consigliabile per piedini regolabili o ruote pivottanti.

Tenere presente che la zona* dell'esagono interno non è filettata.

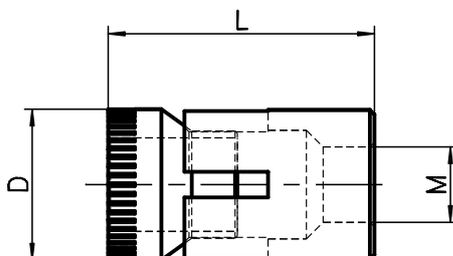
Descrizione

Acciaio zincato.

Dimensioni			Codice d'ordine
Inserto filettante*			Profilato base
Filettatura			60/50/45/40 30
M1	M2	S	A33-06
M14,5	M6	6	A33-08
M14,5	M8	8	B33-05
M13	M5	6	B33-06
M13	M6	6	B33-08
M13	M8	8	

* Non idonei per rotelle/piedini regolabili

Boccola ad espansione

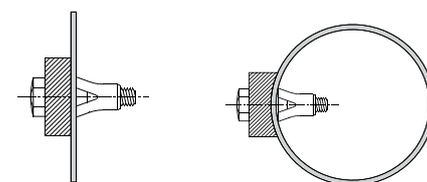


Applicazioni

La boccola ad espansione viene inserita direttamente con l'accessorio nel foro. La zigrinatura perimetrale mantiene il cono espandibile a filo con il foro; serrando bene (con una vite comunemente in commercio), la bussola si espande sul retro del profilato senza possibilità di rotazione.

Descrizione

Acciaio zincato.



Fissaggio su profilato Fissaggio su tubo



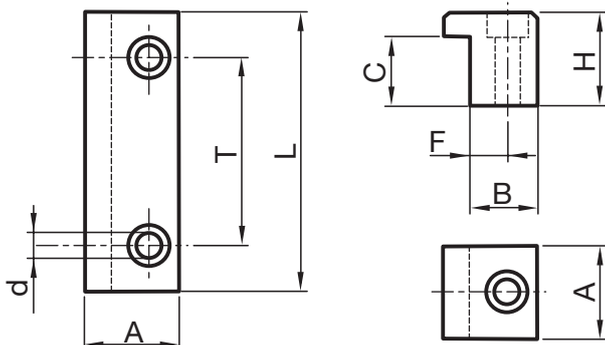
Dimensioni		Codice d'ordine
Filettatura		Base Ø
M	D x L	50
M5	8x22	A33-85 Ø8x21,5
M6	10x27	A33-86 Ø10x27
		50/40
M8	13x28	A33-88 Ø13x28,5
		40/30
M5	8x22	B33-85 Ø8x15
M6	10x27	B33-86 Ø10x27

Dati per l'ordine

Attrezzo per la regolazione M8

E96-8

Blocchetti di fissaggio



Applicazioni

Per accoppiare profilati con base 30, 40, 45, 50 e 60. Si ottiene un collegamento a croce di eccellente stabilità.



Descrizione

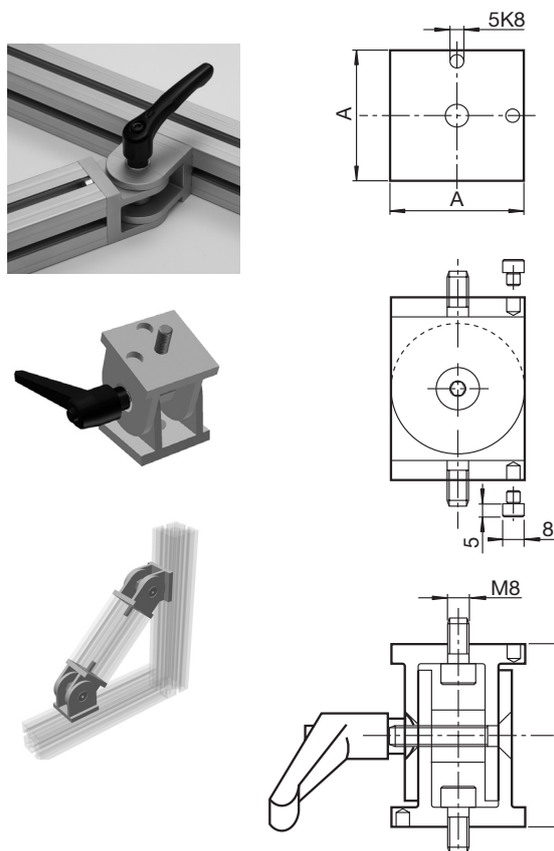
Alluminio anodizzato
Vite: zincata



Dimensioni

	A	L	T	d	H	C	F	B
Base 30	20	50	30	10	15	10,6	6,5	17
Base 40	25	60	40	6,7	22	15,6	10	18
Base 45	30	50	25	9	25	18	12	22
Base 50	25	50	25	6,7	27	20,6	10	18
Base 60	30	50	25	9	30	25,3	12	22
40: Profilato	25	3000			22	15,6		18
50: Profilato	30	3000			27	20,6		18

Articolazione a cerniera, bloccabile



Applicazioni

Principalmente usato per realizzare rinforzi di strutture mediante saette diagonali. Anche adatto come cerniera per fissare apparecchiature di comando o di controllo a strutture già esistenti (consolle, display ecc.).

Descrizione

Estruso in lega 6060 lavorato e anodizzato naturale.

Dati per l'ordine

Codice d'ordine

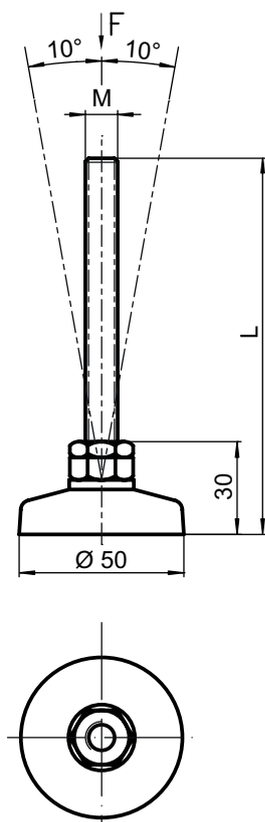
Profilato base	60	50	45	40	30
Listello di fissaggio singolo					
Collegamento a croce	F34.01	A34-01	E34.01	C34-01	B34-01
Listello doppio di fissaggio					
Collegamento a croce	F34.02	A34-02	E34.02	C34-02	B34-02
Profilato		A34-0/3000	C34-0/3000	B34-0/3000	

Dati per l'ordine

Codice d'ordine

	Chiusura con viti		Chiusura a maniglia	
Profilato	A	B		
40x40	40	30	C90-00	C90-00-M
45x45	45	32,5	E90-00	E90-00-M
50x50	50	35,0	A90-00	A90-00-M

Piedini regolabili in poliammide Ø50



Applicazioni

Piedini con disco in poliammide Ø 50 mm, per carichi medi. Utilizzato per mettere in piano e regolare in altezza banchi di vario genere.

Descrizione

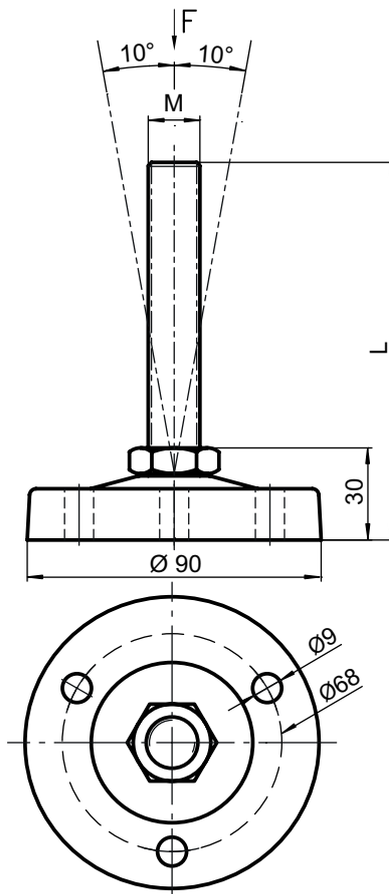
Disco del piede: PA-GF nero
Perno filettato: acciaio zincato.



Dati per l'ordine Codice d'ordine

MxL	H	F	
M10x70	30	2500 N	B42-50
M10x122	30	2500 N	B42-00
M14x65	25	3000 N	B42-54
M14x115	25	3000 N	B42-14
M16x65	25	3500 N	B44-50
M16x115	25	3500 N	B44-00

Piedini regolabili in poliammide Ø90 con fori



Applicazioni

Piedini in poliammide con disco Ø 90 mm, dotati di tre fori Ø 9 mm per un eventuale fissaggio al suolo.

Descrizione

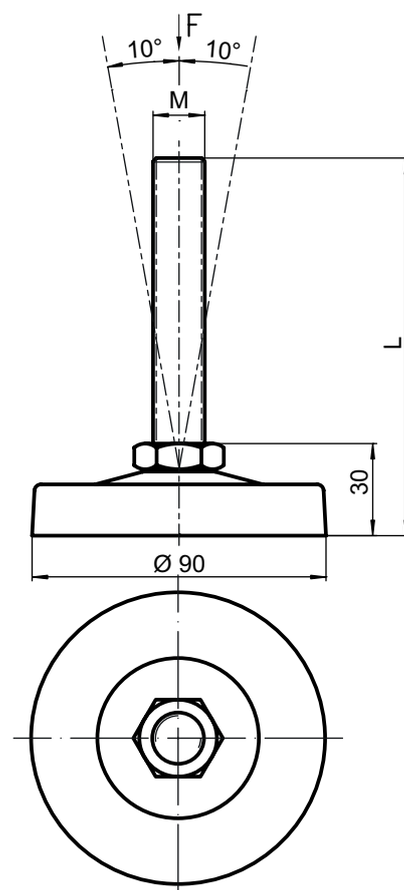
Disco del piede: PA-GF nero.
Perno filettato: acciaio zincato.



Dati per l'ordine Codice d'ordine

MxL	F	
M14x70	4000 N	B45-54
M14x120	4000 N	B45-14
M16x70	5000 N	B45-50
M16x120	5000 N	B45-00

Piedini regolabili in alluminio Ø90



Applicazioni

Piedini in alluminio con disco Ø 90 mm, per carichi più elevati.

Descrizione

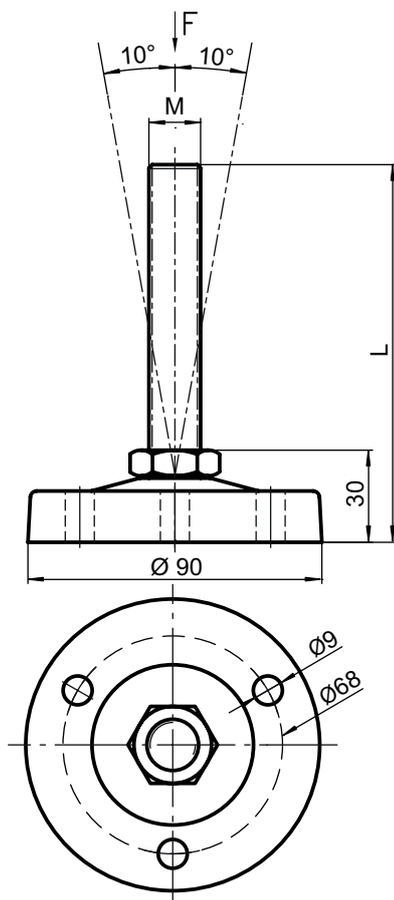
Disco del piede: lega di alluminio.
Perno filettato: acciaio zincato.



Dati per l'ordine Codice d'ordine

MxL	F	PA-GF
M14x70	8000 N	B45-56
M14x120	8000 N	B45-04
M16x70	10000 N	B45-52
M16x120	10000 N	B45-02

Piedini regolabili Ø90 in alluminio con fori



Applicazioni

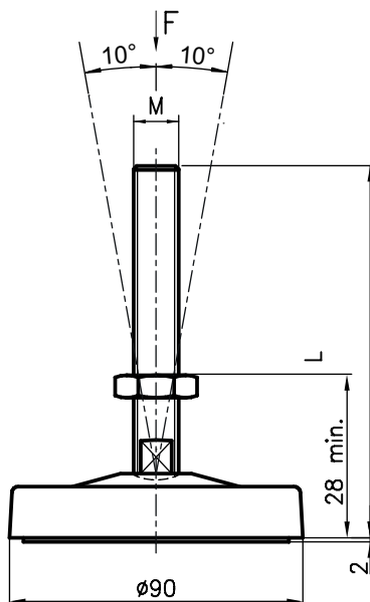
Piedini in alluminio con disco Ø 90 mm, dotati di tre fori Ø 9 mm per un eventuale fissaggio al suolo.

Descrizione

Disco del piede: lega di alluminio.
Perno filettato: acciaio zincato.



Piedini regolabili Ø90 con antivibrante

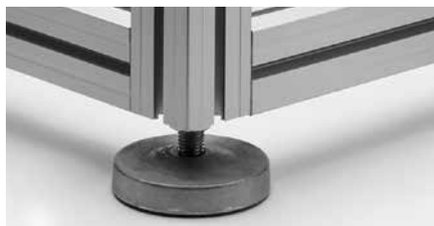


Applicazioni

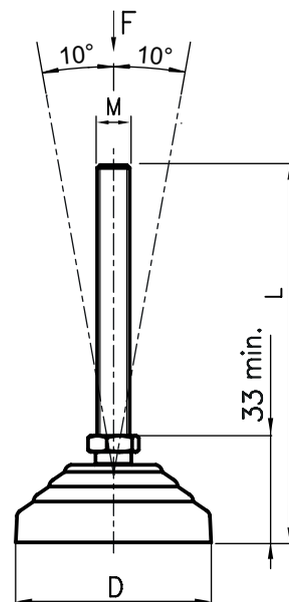
Il disco in alluminio è disponibile con uno speciale elemento ammortizzatore. In questo modo le strutture sottoposte a vibrazioni restano stabili sul pavimento.

Descrizione

Disco del piede: alluminio.
Dischetto: ø 80 x 18, perno con struttura composita a più strati, antiscivolo, smorza le vibrazioni.
Perno/controdado: Acciaio 8,8 zincato.



Piedini regolabili



Applicazioni

I piedini con regolazione continua in altezza trovano impiego nei più diversi settori. Con i dischi a supporto mobile dei piedini è possibile compensare le irregolarità del pavimento.

Descrizione

Disco del piede: PA-GF nero.
Perno: acciaio 8.8 zincato.
Antivibrante: NBR*



Dati per l'ordine Codice d'ordine

MxL	F	
M14x50	8000 N	B45-55
M14x100	8000 N	B45-03
M16x50	10000 N	B45-51
M16x100	10000 N	B45-01

Dati per l'ordine Codice d'ordine

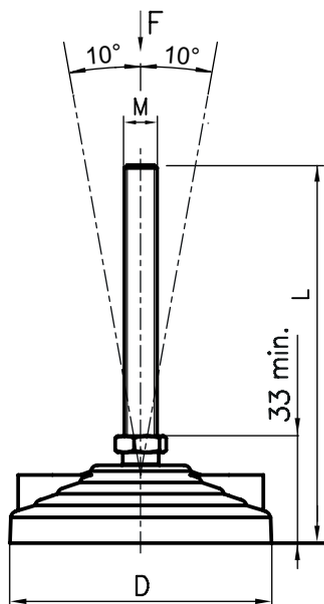
MxL	F	
M14x70	5000 N	B45-56-D
M14x120	5000 N	B45-04-D
M16x70	5000 N	B45-52-D
M16x120	5000 N	B45-02-D

Dati per l'ordine Codice d'ordine

MxL	D	F	
M10x70	40	10000 N	PS40.M10x70.Z
M10x70	50	11000 N	PS50.M10x70.Z
M10x70	60	12000 N	PS60.M10x70.Z

* Antivibrante: aggiungere AVB dopo la prima parte del codice. (Es.: PS50.AVB)

Piedini regolabili



Applicazioni

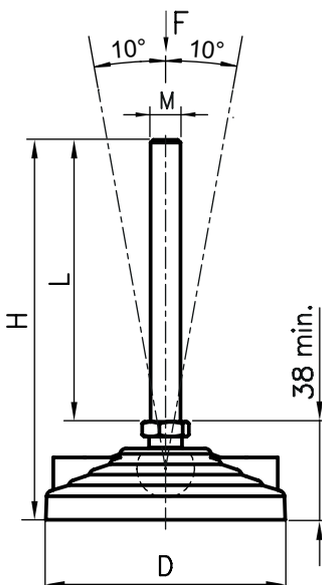
I piedini con regolazione continua in altezza trovano impiego nei più diversi settori. Con i dischi a supporto mobile dei piedini è possibile compensare le irregolarità del pavimento.

Descrizione

Disco del piede: PA-GF nero.
Perno: acciaio 8.8 zincato.
Antivibrante: NBR*



Piedini regolabili



Applicazioni

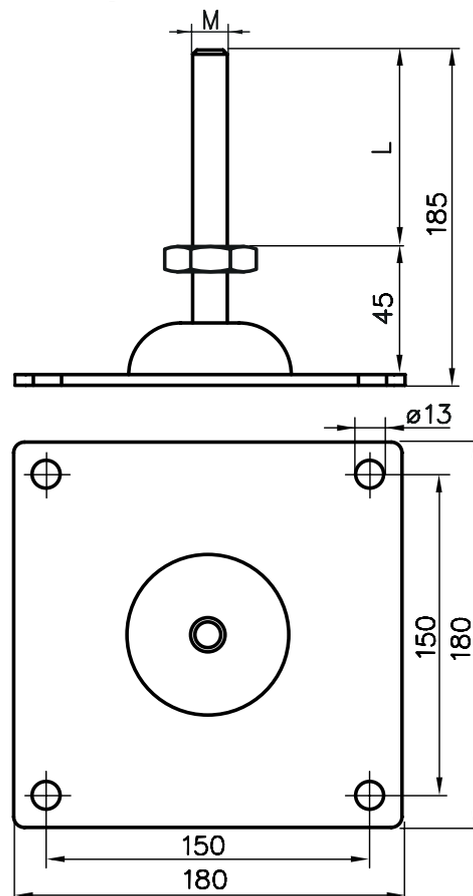
I piedini con regolazione continua in altezza trovano impiego nei più diversi settori. Con i dischi a supporto mobile dei piedini è possibile compensare le irregolarità del pavimento.

Descrizione

Disco del piede: PA-GF nero.
Perno: acciaio 8.8 zincato.
Antivibrante: NBR*



Piedini di fissaggio con piastra in acciaio



Applicazioni

Piede regolabile in acciaio con piastra di grandi dimensioni per applicazioni pesanti che richiedono un fissaggio solido.

Descrizione

Piastra e perno: acciaio 8.8 zincato.



Dati per l'ordine			Codice d'ordine
MxL	D	F	
M10x70	80	14000 N	PS80.M10x70.Z
M16x119	80	33000 N	PS80.M16x119.Z
M16x119	102	33000 N	PS102.M16x119.Z

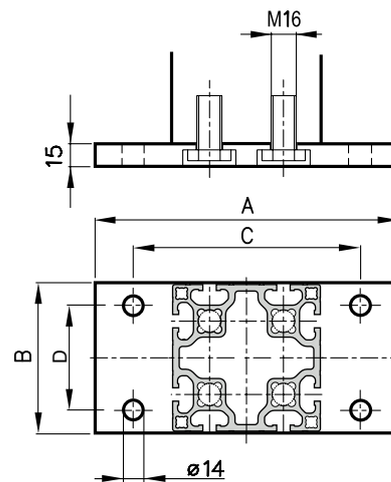
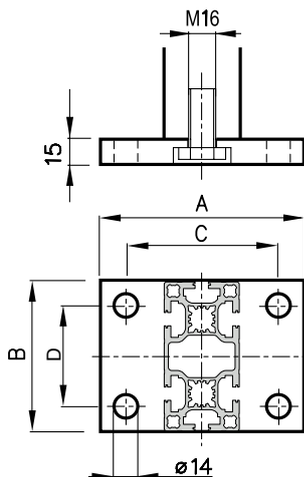
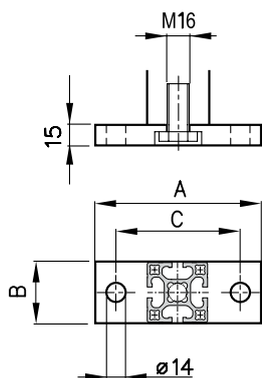
Dati per l'ordine			Codice d'ordine
MxL	D	H	
16x119	124	178	PS124.M16x119.Z

Dati per l'ordine		Codice d'ordine
MxL		
M16x145		5010179

* Antivibrante: aggiungere AVB dopo la prima parte del codice. (Es.: PS102..AVB)

* Antivibrante: aggiungere AVB dopo la prima parte del codice. (Es.: PS124..AVB)

Piastra per fissaggio a pavimento

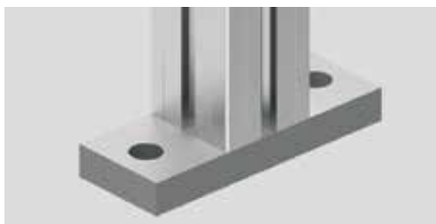


Applicazioni

Quando le strutture sono soggette ad alti carichi, la solidità strutturale è molto importante. La piastra per il fissaggio a pavimento garantisce un'elevata rigidità strutturale e un alto livello di sicurezza.

Descrizione

Alluminio a ossidazione naturale.
Fornite con o senza viti



Applicazioni

La piastra per il fissaggio a pavimento garantisce un'elevata rigidità strutturale e un alto livello di sicurezza. Per profilati a sezione rettangolare.

Descrizione

Alluminio a ossidazione naturale.
Fornite con o senza viti



Applicazioni

La piastra per il fissaggio a pavimento garantisce un'elevata rigidità strutturale e un alto livello di sicurezza. Per profilati di grandi dimensioni, per realizzazioni sottoposte a forti sollecitazioni.

Descrizione

Alluminio a ossidazione naturale.
Fornite con o senza viti.



Dimensioni		Codice d'ordine	
Profilo		Piastra	Piastra + vite
40x40	A B C	215.0049	222.2359
45x45	120 45 90	215.2417	222.2361
50x50	150 50 120	215.0010	222.0277
60x60	150 60 120	215.2418	222.2362

Dimensioni		Codice d'ordine	
Profilo		Piastra	Piastra + vite
40x80	A B C D	215.0062	222.0247
45x90	120 90 90 60	215.0063	222.0248
60x90	150 90 100 60	215.0064	222.0249
50x100	150 100 100 70	215.2397	222.2364
50x150	150 150 100 100	215.0001	222.0276

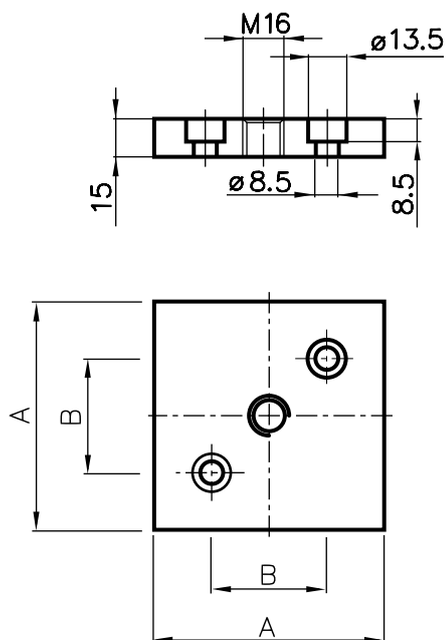
Dimensioni		Codice d'ordine	
Profilo		Piastra	Piastra + vite
80x80	A B C D	215.2396	222.2360
90x90	200 90 150 60	215.2419	222.2363
100x100	200 100 150 70	215.1057	222.1056

* Viti di fissaggio: 206.0048

* Viti di fissaggio: 206.0048

* Viti di fissaggio: 206.0048

Piastra di fissaggio piedini e rotelle



Applicazioni

Piastra per il fissaggio di accessori come, ad esempio, piedini o ruote pivotanti, su profilati a sezione quadra.

Descrizione

Alluminio, anodizzato naturale

Set di fissaggio*

Viti e inserti filettati

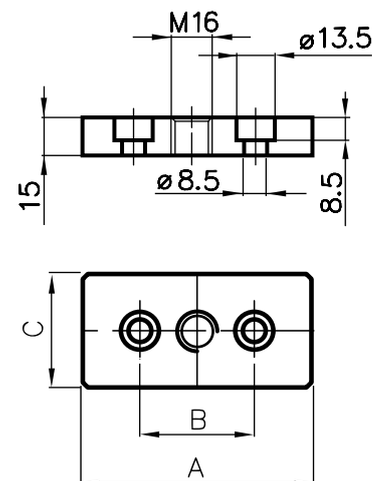


Dati per l'ordine		Codice d'ordine	
Profilato	A	B	
100x00	100	50	215.2151
90x90	90	45	215.2358
80x80	80	40	215.2219

* Kit di fissaggio: completare il codice ordinazione con -S
Esempio: 215.2151-S

** Le piastre vanno fissate ai profilati con due boccole A33.28 e due VTCEI M8 x 30

Piastra di sostegno



Applicazioni

Piastra per il fissaggio di accessori come, ad esempio, piedini o ruote pivotanti, su profilati a sezione rettangolare.

Descrizione

Alluminio, anodizzato naturale

Set di fissaggio*

Viti e inserti filettati



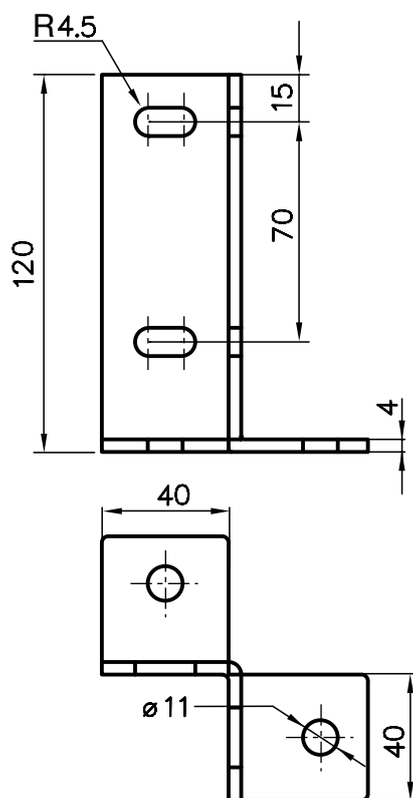
Dati per l'ordine		Codice d'ordine		
Profilato	A	B	C	
45x90	90	45	45	215.0005
40x80	80	40	40	515.0004
50x100	100	50	50	515.0002
50x150	150	100	50	215.0069

* Kit di fissaggio: completare il codice ordinazione con -S
Esempio: 215.0005-S

** Le piastre vanno fissate ai profilati con due boccole A33.28 e due VTCEI M8 x 30



Angolare doppio



Descrizione

Acciaio zincato nero



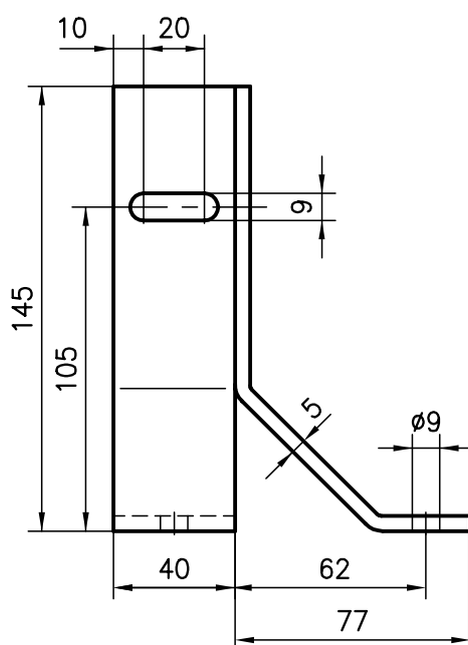
Dati per l'ordine

Codice d'ordine

Angolare doppio

AC47-20

Squadra doppia



Applicazioni

Si tratta di un'evoluzione della normale squadra per basamento, inoltre con il vantaggio di poter essere usata con piedi grandi regolabili di Ø90. La squadra doppia stabilizza il montante in due direzioni.

Descrizione

Acciaio, nero rivestito a polvere.



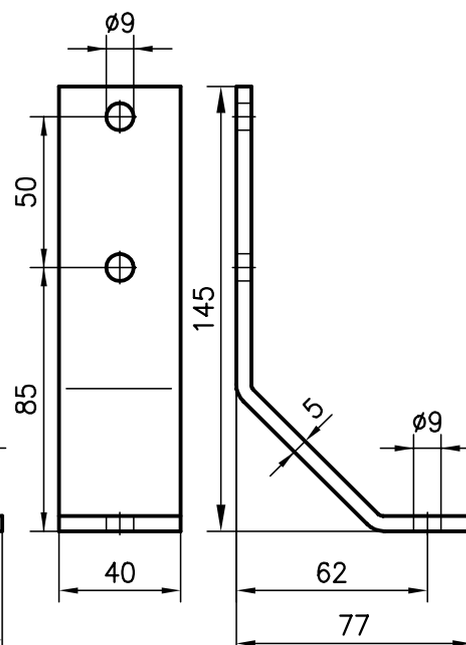
Dati per l'ordine

Codice d'ordine

Squadra doppia

A47-20(-S)*

Squadra semplice



Applicazioni

Rappresenta un sistema semplice di fissaggio a pavimento. Come per la squadra doppia, anche la squadra semplice può essere combinata con un piede regolabile.

Descrizione

Acciaio, nero rivestito a polvere.

Kit di fissaggio*

- 2 viti
- 2 (3) piastre filettate
- 2 rondelle

*Kit di fissaggio:

completare il codice ordinazione con -S

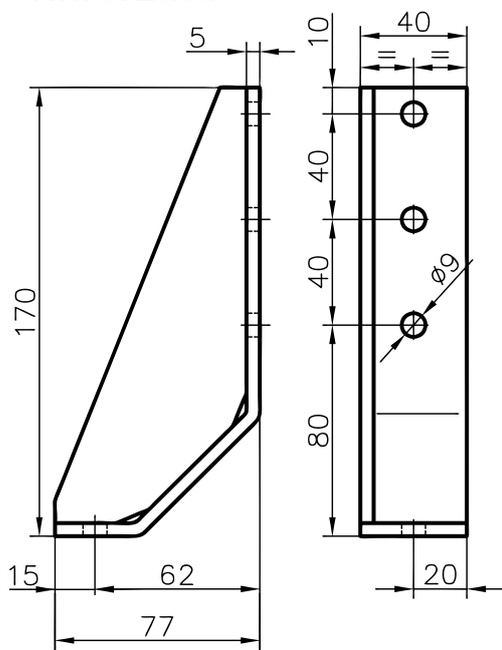
Dati per l'ordine

Codice d'ordine

Squadra semplice

A47-21(-S)*

Squadra semplice rinforzata



Applicazioni

Simile alla squadra in alluminio per basamento con in più il vantaggio di poter essere usata con piedi regolabili grandi di $\varnothing 90$.

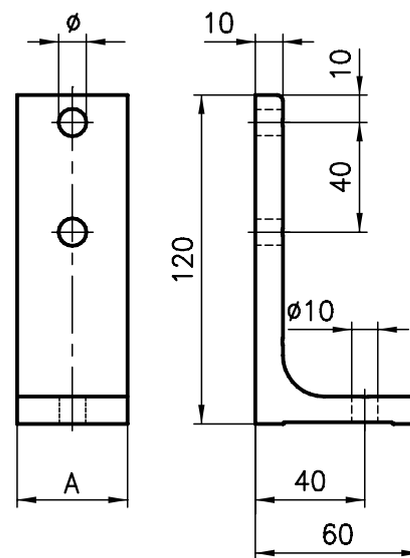
Descrizione

Acciaio, nero rivestito a polvere.



Dati per l'ordine	Codice d'ordine
Squadra semplice	A47-22(-S)*

Squadra per basamento



Applicazioni

La squadra per basamento viene utilizzata per allineare ed assicurare al suolo delle strutture. È semplice da usare perché l'altezza può essere regolata nella scanalatura del profilato e può essere fissata a terra con dei bulloni di ancoraggio.

Descrizione

Alluminio, anodizzato naturale

Set di fissaggio*

2 viti, 2 piastre filettate,
2 rondelle



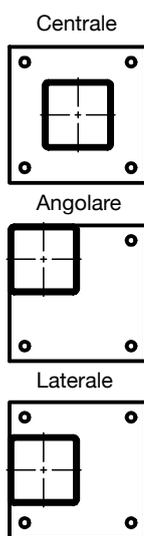
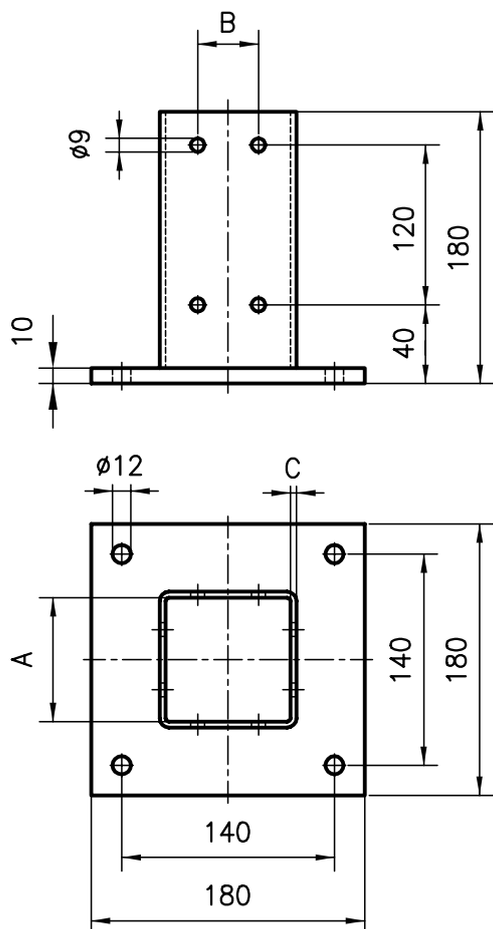
Dati per l'ordine

Codice d'ordine

Profilato base	A	ϕ	Codice d'ordine
50/40/45	40	9	A47-00*
30	30	7	B47-00*

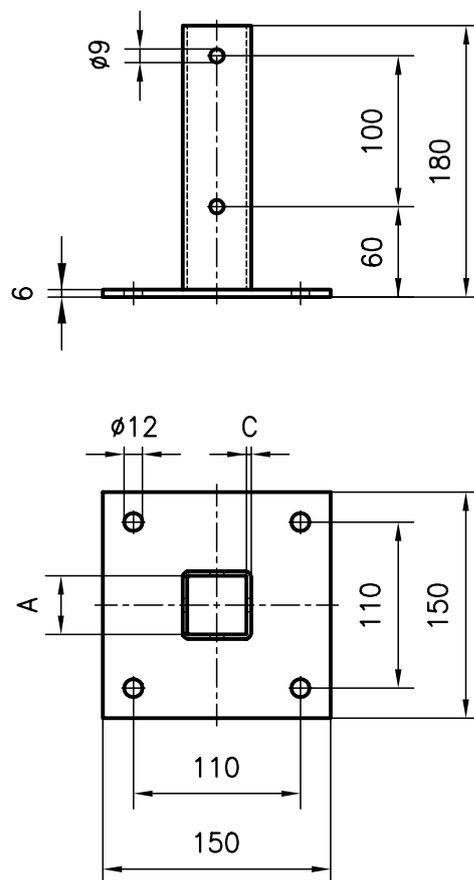
* Kit di fissaggio: completare il codice ordinazione con -S
Esempio: A47-00-S

Basi di fondazione



Kit di fissaggio* (vale per tutti i modelli)

8 viti cilindriche, 8 piastre filettate,
8 rondelle



Kit di fissaggio* (vale per tutti i modelli)

4 viti cilindriche, 4 piastre filettate,
4 rondelle

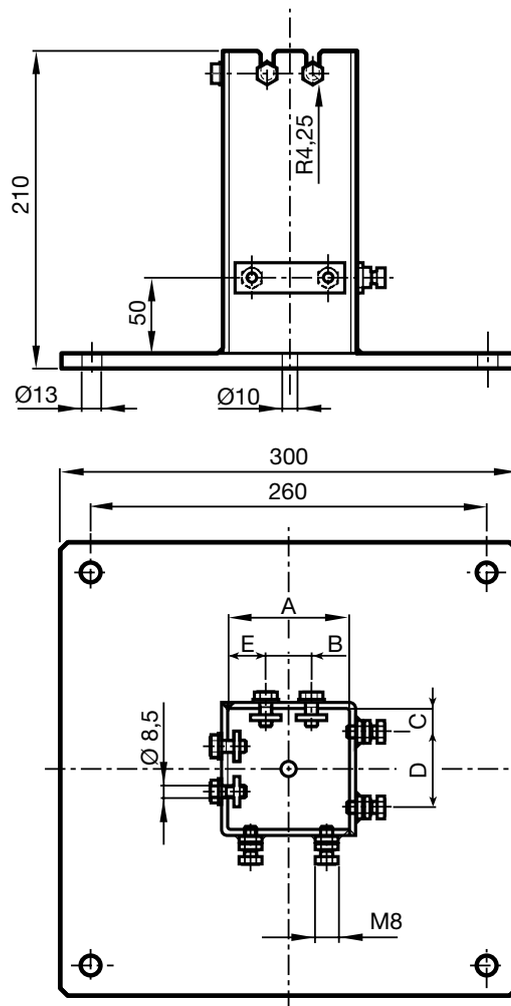
Dati per l'ordine				Codice d'ordine	Dati per l'ordine				Codice d'ordine
A	B	C	Modello		A	B	C	Modello	
82	40	4	Centrale	C47-36	41	-	2	Centrale	C47-32
			Angolare	C47-37				Angolare	C47-33
			Laterale	C47-38				Laterale	C47-34
Kit di fissaggio				C47-36S	*Kit di fissaggio				C47-32-S
					52	-	4	Centrale	A47-32
								Angolare	A47-33
								Laterale	A47-34
					*Kit di fissaggio				A47-32-S

Applicazioni

Le basi di fondazione si usano quando i montanti devono avere un'elevata stabilità sul pavimento. Il profilato si infila facilmente nel tubo di guida e viene fissato con il set di fissaggio in dotazione. Con i tre modelli diversi si può far fronte a differenti condizioni di spazio disponibile.

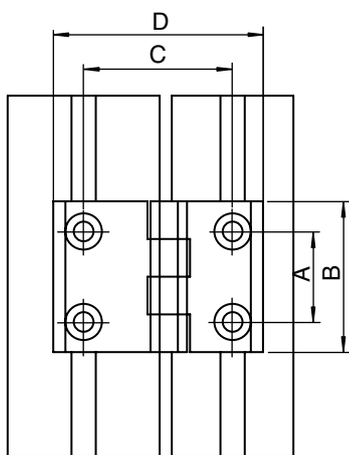
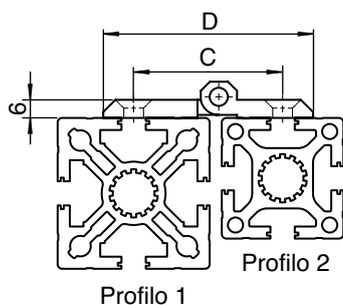
Descrizione

Acciaio, nero verniciato a polvere nera.



Dati per l'ordine						Codice d'ordine
Profilato	A	B	C	D	E	
C01-2	82	30	15	50	25	222.0757
C01-4	82	40	-	-	20	222.1900
E01-4	92	45	-	-	22,5	222.1902
MA1-5	102	50	15	70	25	222.1816

Cerniera per carichi moderati



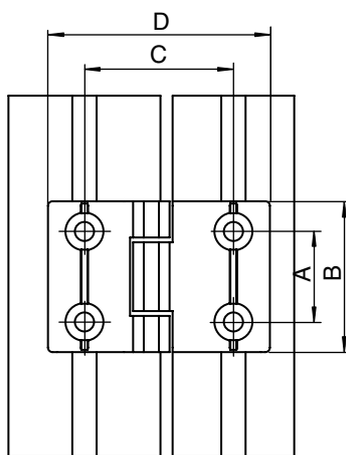
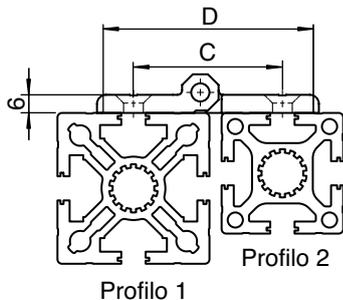
Descrizione
Poliamide nero



Dati per l'ordine		Codice d'ordine				
Prof. 1	Prof.2	A	B	C	D	
30	30	30	50	32	50	B60 -P
30	40	30	50	40	59	BC6 -P
30	45	30	50	40	59	BE6 -P
30	50	30	50	43	63	AB6 -P
30	60	30	50	48	66	BF6 -P
40	40	30	50	43	63	C60 -P
40	45	30	50	43	63	CE6 -P
40	50	30	50	48	66	AC6 -P
40	60	30	50	51	72	CF6 -P
45	45	30	50	48	66	E60 -P
45	50	30	50	51	72	EA6 -P
45	60	30	50	56	75	EF6 -P
50	50	30	50	54	76	A60 -P
50	60	30	50	59	79	AF6 -P
60	60	30	50	64	82	F60 -P

Viti di fissaggio: M6

Cerniera per carichi medi



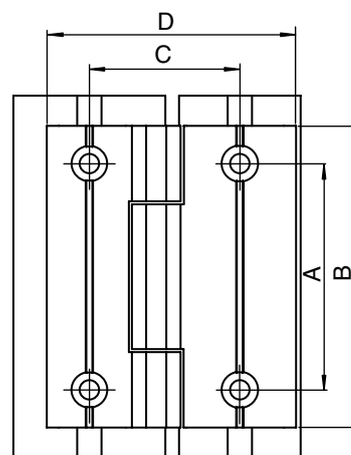
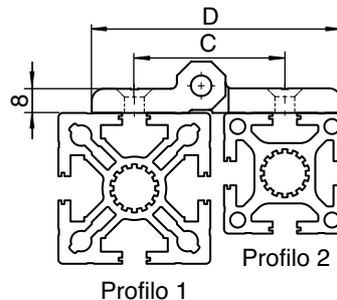
Descrizione
Lega in alluminio anodizzato naturale



Dati per l'ordine		Codice d'ordine				
Prof. 1	Prof.2	A	B	C	D	
20	20	25	40	25	40	D60 -21
30	30	30	50	32	56	B60 -21
40	30	30	50	38	62	CB6 -21
40	40	30	50	44	68	C60 -21
50	30	30	50	43	67	AB6 -21
50	40	30	50	49	73	AC6 -21
50	50	30	50	54	78	A60 -21

Viti di fissaggio: M6

Cerniera per carichi elevati



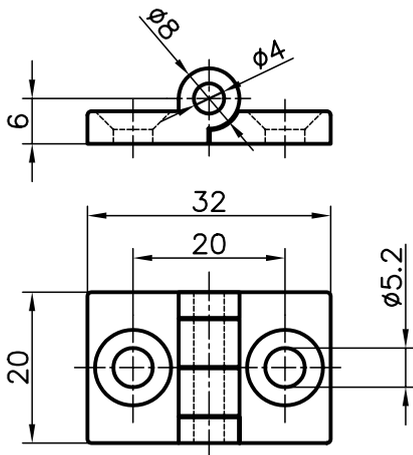
Descrizione
Lega in alluminio anodizzato naturale



Dati per l'ordine		Codice d'ordine				
Prof. 1	Prof.2	A	B	C	D	
40	40	75	100	44	72	C60 -30
40	50	75	100	49	82	AC6 -30
50	50	75	100	54	92	A60 -30

Viti di fissaggio: M6

Cerniera base 20



Applicazioni

In strutture leggere che utilizzano la base 20 queste cerniere consentono l'installazione con ingombro ridotto. Con asse di misura 20 mm, i profilati risultano accostati senza spazio intermedio.

Descrizione

PA-GF, nero

Perno: Acciaio zincato

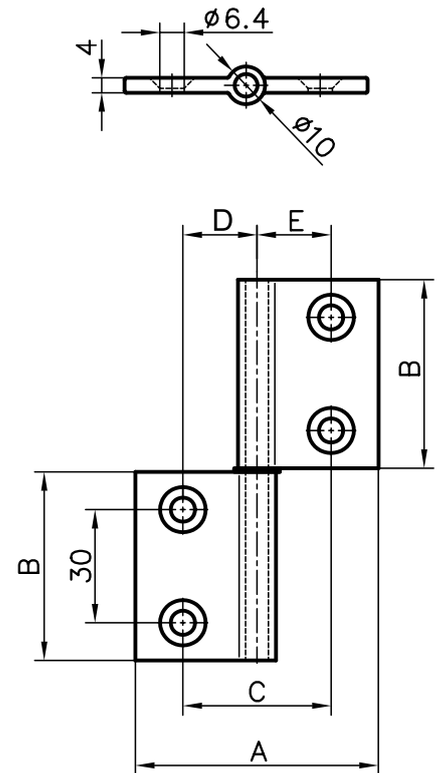
Set di fissaggio*

Viti e piastre filettate

Dati per l'ordine	Codice d'ordine
Base 20	D60-00*

*Codice articolo per il set di fissaggio: completare il codice ordinazione con -S
 Esempio: D60-00-S

Cerniera interna in alluminio



Applicazioni

Le cerniere interne vengono montate in posizione nascosta. A porta chiusa è visibile il solo cardine. Ciò consente la realizzazione esteticamente gradevole delle porte con apertura nei due sensi. Un ulteriore vantaggio è costituito dal fatto che a porta chiusa non è possibile smontare la cerniera piana. Può essere un

aspetto rilevante per la sicurezza.

Descrizione

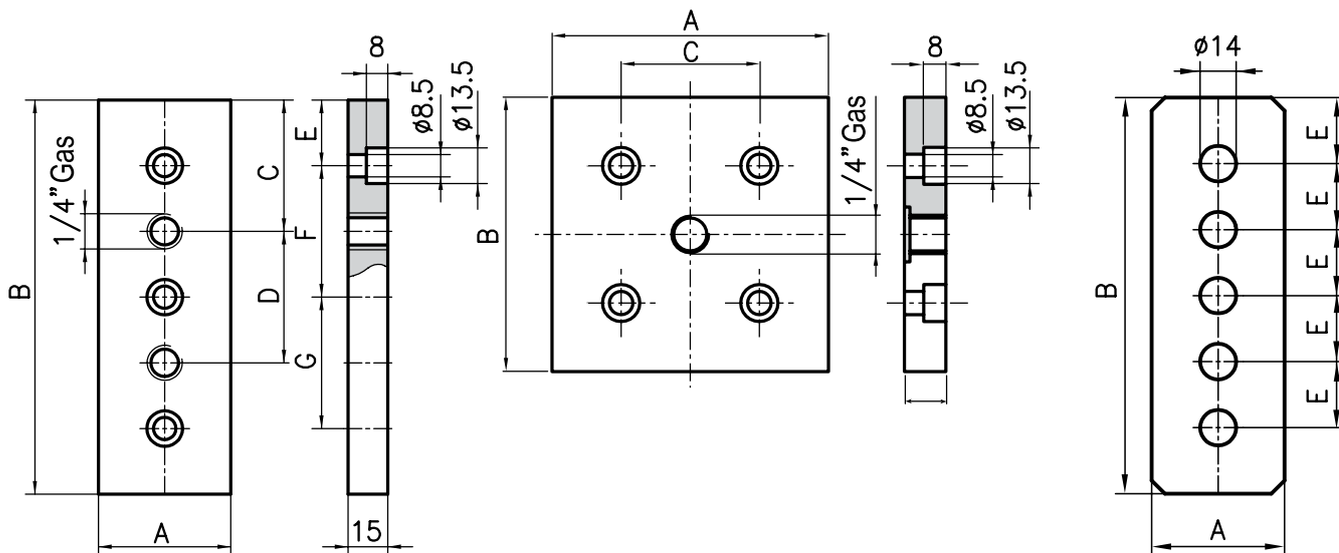
Alluminio anodizzato

Perno: Acciaio INOX

Dimensioni							Codice d'ordine
Prof.1	Prof. 2	A	B	C	D	E	
50	50	104	50	59	29,5	29,5	A60-28*
40	40	84	50	50	25	25	C60-28*
30	30	64	50	39	19,5	19,5	B60-28*
50/40	50/40	94	50	54,5	29,5	25	AC6-28*
40/30	40/30	74	50	44,5	25	19,5	CB6-28*
50/30	50/30	84	50	49	29,5	19,5	AB6-28*

Piastre di chiusura

Guarnizioni piane



Applicazioni

Sigillatura del lato frontale delle superfici di taglio dei profilati contenenti fluidi. È possibile alimentare o scaricare aria, acqua, olio o altri fluidi di servizio con il corrispondente raccordo a vite.



Set di fissaggio*

Viti + inserti filettati

Descrizione

Alluminio anodizzato colore naturale
Raccordo 1/4" gas

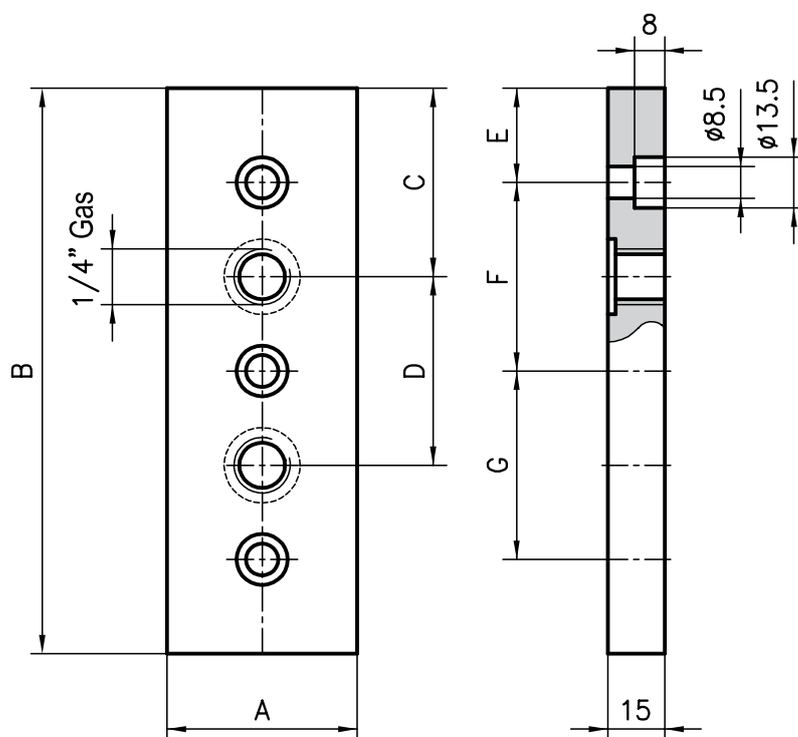
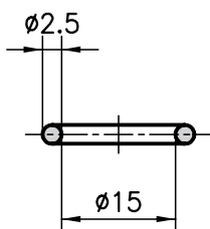
Dati per l'ordine								Codice d'ordine	Dati per l'ordine		Codice d'ordine
Piastre di chiusura	A	B	C	D	E	F	G		Guarnizione piana per piastra di chiusura		
Profilato 40x80	40	80	40	-	20	40	-	C80-30*	Profilato 40x80		C80-31
Profilato 45x90	45	90	45	-	22,5	45	-	E80-30*	Profilato 45x90		E80-31
Profilato 60x90	60	90	45	-	22,5	45	-	F80-30*	Profilato 60x90		F80-31
Profilato 50x100	50	100	50	-	25	50	-	A80-10*	Profilato 50x100		A80-11
Profilato 50x150	50	150	50	50	25	50	50	A80-30*	Profilato 50x150		A80-31
Profilato 80x80**	80	80	40	-	-	-	-	C80-40**	Profilato 80x80**		C80-41
Profilato 90x90	90	90	45	-	-	-	-	E80-50*	Profilato 90x90		E80-41
Profilato 100x100	100	100	50	-	-	-	-	A80-40*	Profilato 100x100		A80-61

**Solo per C01-4

*Aggiungere al codice ordinazione -S per il corrispondente set di fissaggio:
Esempio: C80-30-S

Guarnizioni circolari

Piastre di raccordo



Applicazioni

La guarnizione piana tra piastra di raccordo e superficie di taglio e la guarnizione tonda tra piastre di raccordo e parete laterale del profilato garantiscono la tenuta fino a 6 bar.

Descrizione

Gomma nitrilica nera
70 Shore A

Applicazioni

Piastra di raccordo laterale per pressione elevata (fino a 6 bar). Di norma la filettatura di raccordo viene tagliata direttamente nella parete laterale del profilato. Per i raccordi laterali sul profilato 40x80 non occorrono piastre di raccordo.

Set di fissaggio***

Viti + inserti filettati

Descrizione

Alluminio anodizzato colore naturale
1/4" Gas



Dati per l'ordine	Codice d'ordine
Guarnizione tonda per piastra di raccordo	
80	C80-51
90	E80-41
100	A80-41
150 (2 pezzi)	A80-42

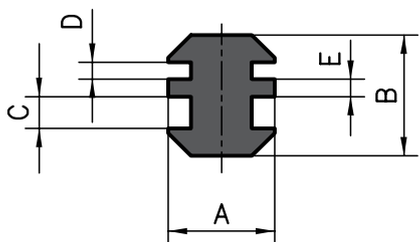
Dati per l'ordine	Codice d'ordine							
Lunghezza lato	A	B	C	D	E	F	G	
80*	40	80	40	-	20	40	-	C80-50
90	45	90	45	-	22,5	45	-	E80-40
100**	50	100	50	-	25	50	-	A80-40***
150	50	150	50	50	25	50	50	A80-50***

* Applicabile anche su C01-9 e C02-9, non su C01-2

** Applicabile anche su MA1-9 e MA1-5, solo ai lati con le cave

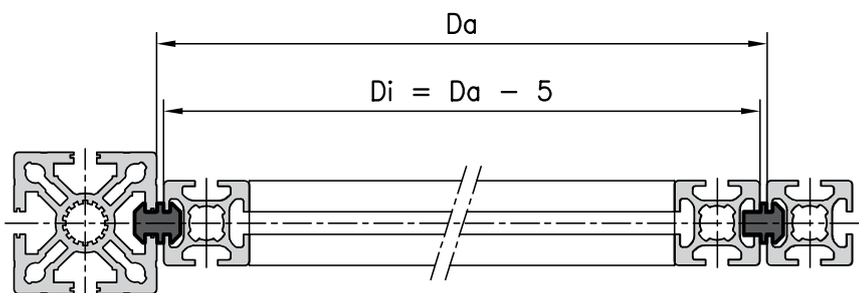
***Aggiungere al codice ordinazione -S per il corrispondente set di fissaggio: Esempio: C80-40-S

Profili di scorrimento in plastica



Descrizione

PE nero
 Coefficiente di attrito: 0,2
 Resistenza alle temperature conforme a DIN 53461: da -250 °C a 100 °C
 Prova di durezza con penetrazione a sfera conforme a DIN 53456: 39 N/mm²



Dimensioni

Profili base	A	B	C	D	E
50/40	21	21	4,1	4,1	2,3
50/40-30/20	14	16	4,1	2,2	2,3
30/20	14	14	2,2	2,2	2,3

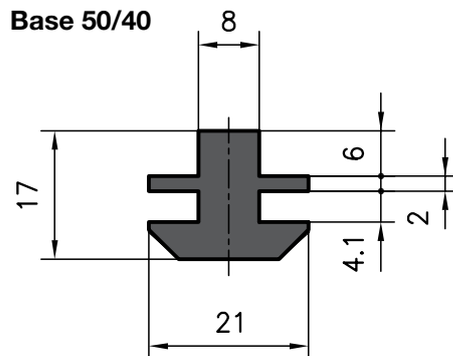
Applicazioni

Ideale per qualsiasi tipologia di guide di scorrimento, ad esempio per porte scorrevoli o guide estraibili per cassetti. Il profilo di scorrimento viene semplicemente spinto nelle scanalature dei profilati di alluminio; in questo modo si realizza a costo minimo una guida perfetta e resistente all'usura.

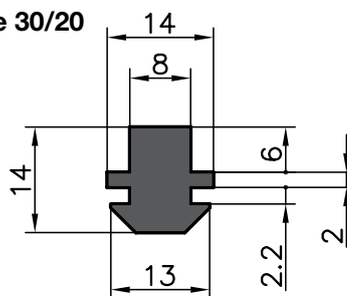
La misura del telaio interno deve essere scelta di 5 mm più piccola rispetto all'ampiezza libera del telaio esterno. Ottimo anche per l'assemblaggio (statico) di profilati.



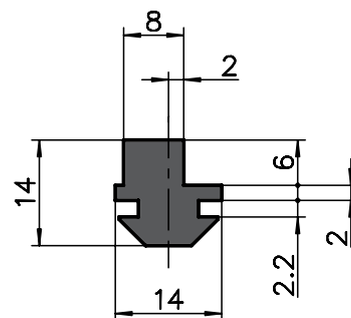
Base 50/40



Base 30/20



Base 30/20 sfalsati di 2 mm



Dati per l'ordine

Codice d'ordine

Prof. di scorrim. in plastica Lungh.a magaz. 5000 mm tagliato a misura	Base 50 / 40 A39-00-00/5000 A39-00-02-02/...
Prof. di scorrim. in plastica Lungh.a magaz. 5000 mm tagliato a misura	Base 50 / 40 - 30 / 20 AB39-00-00/5000 AB39-00-02-02/...
Prof. di scorrim. in plastica Lungh.a magaz. 5000 mm tagliato a misura	Basis 30 / 20 B39-00-00/5000 B39-00-02-02/...

Dati per l'ordine

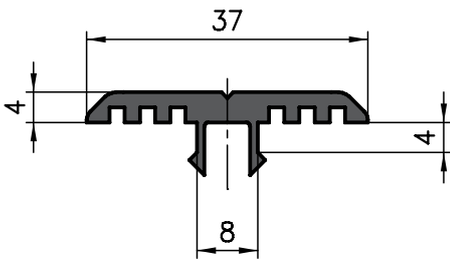
Codice d'ordine

Prof. di scorrim. in plastica Lungh.a magaz. 5000 mm tagliato a misura	Base 50/40 A39-05-00/5000 A39-05-02-02/...
Prof. di scorrim. in plastica Lungh.a magaz. 5000 mm tagliato a misura	Base 30/20 B39-05-00/5000 B39-05-02-02/...
Sfalsato di 2 mm Lungh.a magaz. 5000 mm tagliato a misura	B39-02-00/5000 B39-02-02-02/...

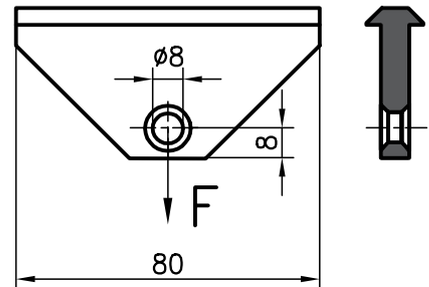
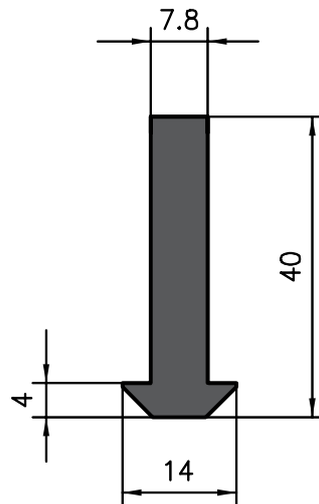
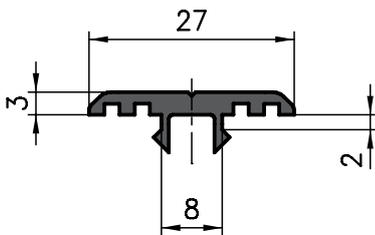


Moschettone mobile

Base 50/40



Base 30



Applicazioni

Questo profilo scorrevole viene montato sul profilato per formare un elemento scorrevole portante per oggetti mobili. Il profilo scorrevole può servire anche come listello di protezione.

Descrizione

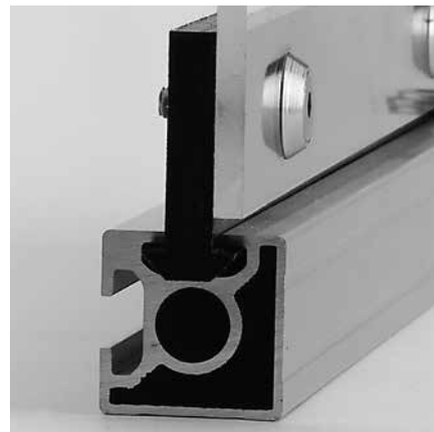
PP con 30% talco, nero

Applicazioni

Porte scorrevoli semplici, sistemi a sospensione, catene portacavi e molto altro. Può essere usato con tutti i profilati da costruzione KANYA.

Descrizione

PE nero



Applicazioni

Il moschettone mobile è perfetto per la sospensione di attrezzi o anche come guida per cavi. Si spinge semplicemente nella scanalatura del profilato e si sposta agevolmente. Altre lunghezze e/o fori multipli su richiesta.

Descrizione

Moschettone mobile:

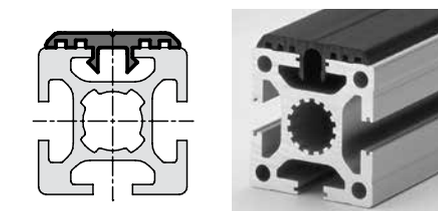
PE nero

realizzato in plastica: A69-0-00

Portata di carico mobile:

$F = 300\text{ N}$

Ganci a moschettone: Acciaio cromato



Dati per l'ordine	Codice d'ordine
Prof. di scorrim. in plastica	Base 50/40
Lungh.a magazz. 5000 mm	AC39-20-00/5000
tagliato a misura	AC39-20-02-02/...
Prof. di scorrim. in plastica	Base 30
Lungh.a magazz. 5000 mm	B39-20-00/5000
tagliato a misura	B39-20-02-02/...

Dati per l'ordine	Codice d'ordine
Prof. di scorrim. in plastica	Base 60/50/45/40/30/20
Lungh.a magazz. 5000 mm	A69-0-00/5000
Prof. di scorrim. in plastica	tagliato a misura
	A69-0-02-02/...

Dati per l'ordine	Codice d'ordine
Senza ganci a moschettone	A69-00
Con ganci a moschettone	A69-01

Ruota girevole senza freno Z140



Ruota girevole con freno Z540



Ruota fissa Z141



Applicazioni

Impiego universale, ovunque occorrono attrezzature mobili. Diametri ruota da scegliere in funzione del carico, con o senza fermo. Le ruote pivotanti o fisse hanno la stessa portata (F). L'applicazione sui profilati avviene facilmente con un foro passante di Ø10,3 o con il perno filettato M16/14x25.

Campo d'impiego da -17° a +60°C

Descrizione

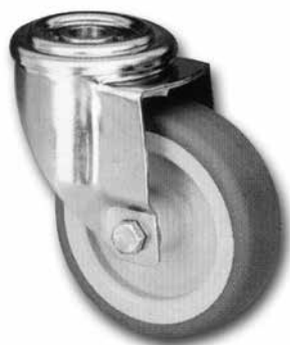
Fascia in poliuretano termoplastico con nucleo in poliammide. Mozzo con boccola in acciaio.



Dati per l'ordine

								Portata (Kg)	Codice
Z140 Girevole senza freno	80	30	105x85	80/75x60/45	9	45	108	100	Z140.P2.080
	100	30	105x85	80/75x60/45	9	41	128	125	Z140.P2.100
	125	30	105x85	80/75x60/45	9	40	155	150	Z140.P2.125
Z540 Girevole con freno	80	30	105x85	80/75x60/45	9	45	108	100	Z540.P2.080
	100	30	105x85	80/75x60/45	9	41	128	125	Z540.P2.100
	125	30	105x85	80/75x60/45	9	40	155	150	Z540.P2.125
Z141 Fissa	80	30	105x85	80/75x60/45	9	-	108	100	Z141.P2.080
	100	30	105x85	80/75x60/45	9	-	128	125	Z141.P2.100
	125	30	105x85	80/75x60/45	9	-	155	150	Z141.P2.125

Ruota girevole senza freno Z135



Ruota girevole con freno Z535



Applicazioni

Le ruote pivotanti con piastra posteriore possono essere avvitate direttamente nella scanalatura del profilato. Utili anche per postazioni di lavoro o scaffalature, ovunque occorrono attrezzature mobili.

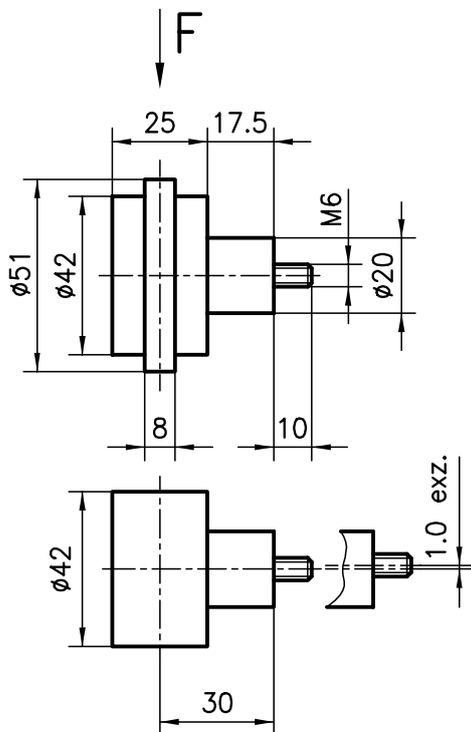
Descrizione

Supporto: Acciaio zincato, cuscinetto a sfera.
 Ruota: Fascia in poliuretano con nucleo in poliammide.

Dati per l'ordine

									Portata (Kg)	Codice
Z135 Girevole senza freno	80	30	-	13	-	45	108	100	Z135.P2.080	
	100	30	-	13	-	41	128	125	Z135.P2.100	
	125	30	-	13	-	40	155	150	Z135.P2.125	
Z535 Girevole con freno	80	30	-	13	-	45	108	100	Z535.P2.080	
	100	30	-	13	-	41	128	125	Z535.P2.100	
	125	30	-	13	-	40	150	150	Z535.P2.125	

Rulli di scorrimento



Applicazioni

Questo rullo di scorrimento è indicato per porte scorrevoli pesanti, come rotella per porta-pezzi o in generale per strutture da spostare agevolmente. Far scorrere il bordo flangiato nella scanalatura del profilato. Applicare la rotella piatta sul lato opposto. In questo modo si ottiene la combinazione ottimale di binario/carrello, indipendente dalle tolleranze di scartamento.

Descrizione

Rotella in plastica con cuscinetto a sfere, bussola distanziatrice in acciaio brunito, carico radiale $F = 500 \text{ N}$

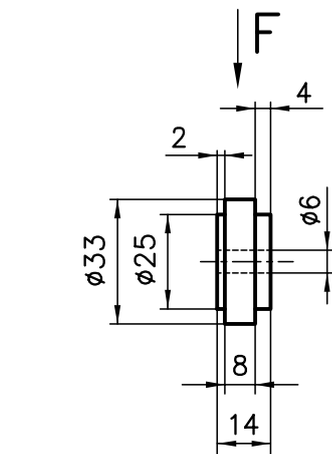


Dati per l'ordine

Rullo con flangia guida
Rullo senza flangia guida

Codice d'ordine

Centrica Eccentrica
C48-00 C48-01
C48-10 C48-11

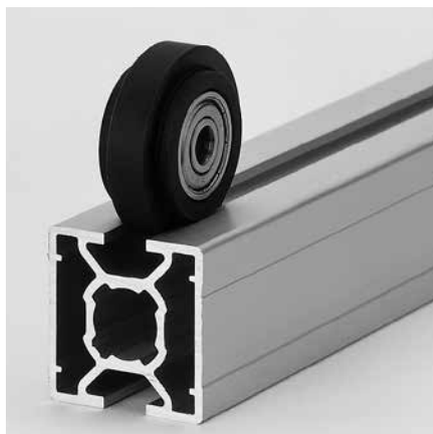


Applicazioni

Questa rotella con cuscinetto a sfere trova impiego principalmente insieme al profilato per carrelli. Può comunque essere montata direttamente su qualsiasi altro profilato.

Descrizione

Plastica in poliammide nero
2 cuscinetti a sfere scanalati con copertura $F = 150 \text{ N}$



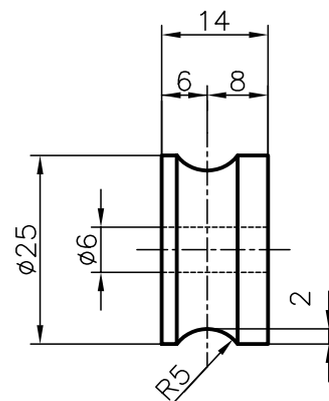
Dati per l'ordine

Rotella in poliammide

Codice d'ordine

B48-05

Rulli concavi



Applicazioni

Questo rullo di scorrimento con cuscinetto a sfere trova impiego principalmente insieme al profilato per carrelli. Può comunque essere montata direttamente su qualsiasi altro profilato. Con il corrispondente profilato di guida in alluminio tipo B19-8 si realizza in un attimo una guida di scorrimento a prezzo conveniente.

Descrizione

Plastica in poliammide nero
2 cuscinetti a sfere scanalati con copertura $F = 150 \text{ N}$

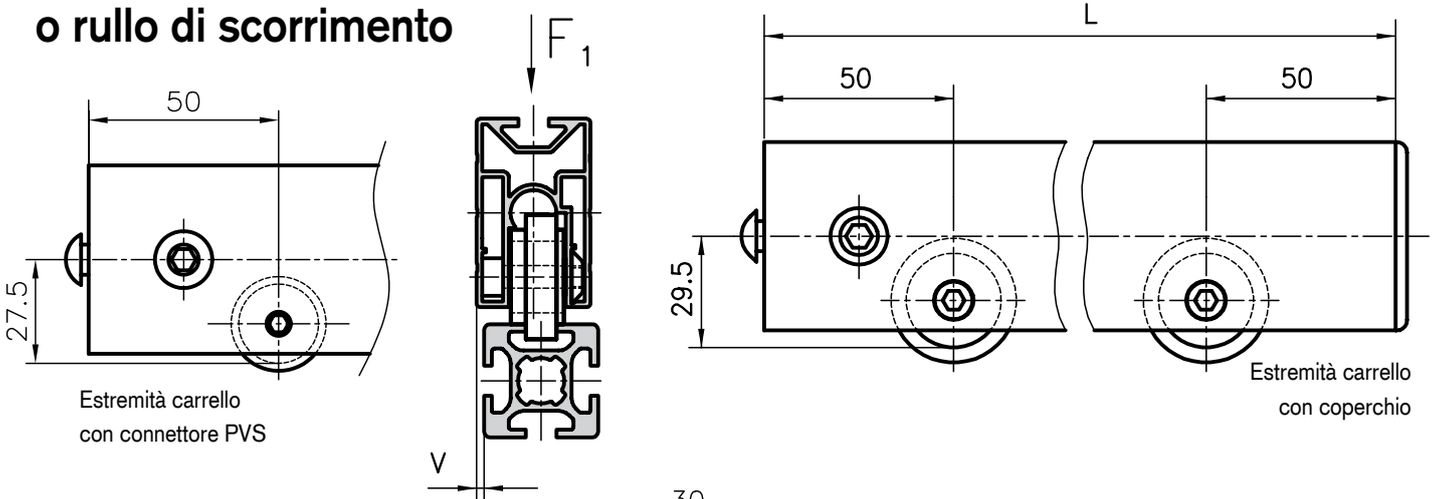
Dati per l'ordine

Rotella ad arco gotico

Codice d'ordine

B48-10

Carrello doppio con rotella concava o rullo di scorrimento



Applicazioni

Con il sistema a carrello doppio sono possibili le soluzioni più diverse. Per la costruzione semplice e sicura dal punto di vista meccanico di carrelli per apparecchiature, porte scorrevoli, sollevatori ecc. La lunghezza dei profilati può essere scelta liberamente. Per i carrelli si consiglia però di non superare la distanza di 1000 mm tra le rotelle.

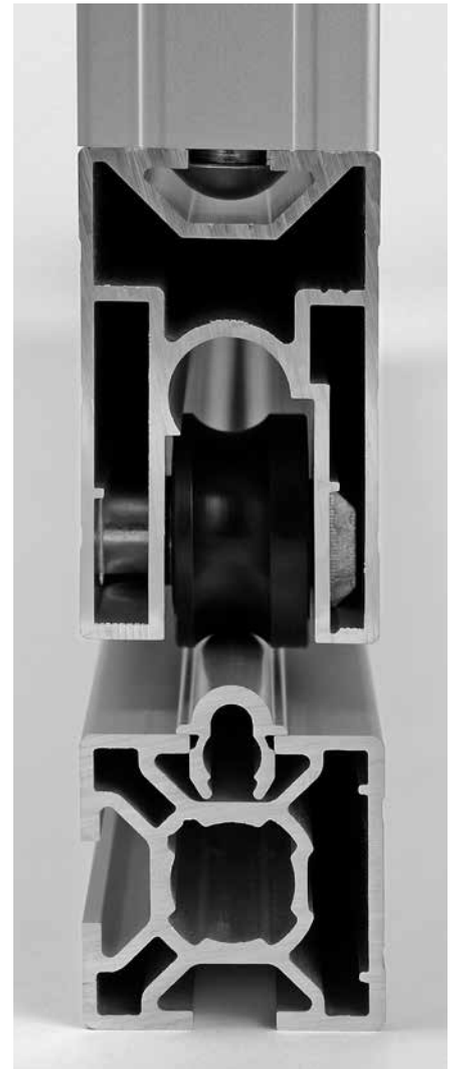
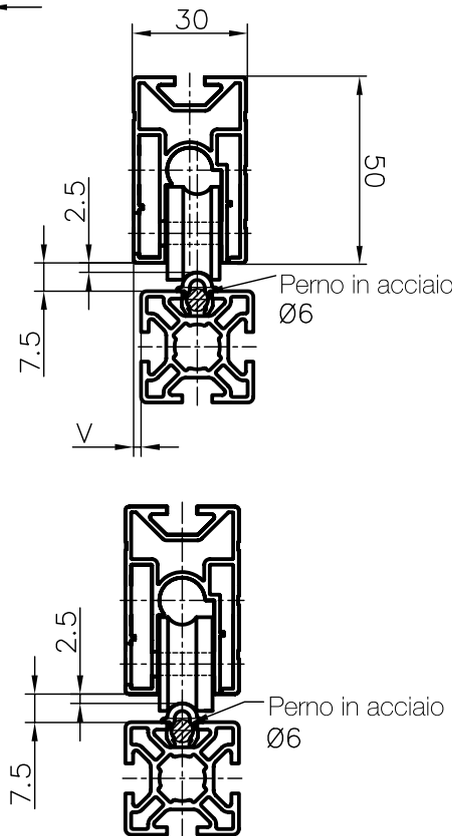
I sistemi a carrello sono fornibili anche con più di 2 rotelle.

Utilizzando rotelle concave e il profilato di guida in alluminio B19-8 di pagina 128 si realizzano guide molto pratiche da pulire.

Dotazione della fornitura

Profilato in alluminio con 2 rulli di scorrimento. Connettori PVS e/o coperchi montati.

Carichi ammessi: vedere rulli di scorrimento a pagina 196.

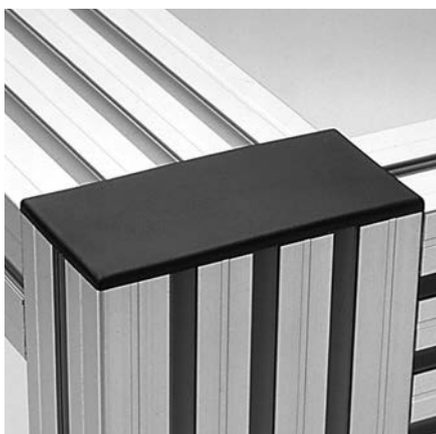


Dati per l'ordine

Codice d'ordine

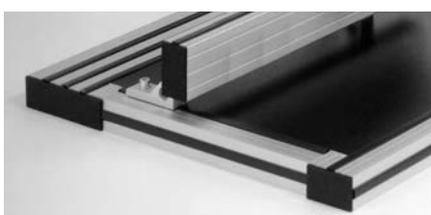
		v = 0 mm	v = 2 mm
Carrello doppio	L= ... con coperchio	B37-52-02-02/...	B37-53-02-02/...
Carrello doppio	L= ... con connettore PVS	B37-52-10-10/...	B37-53-10-10/...
Carrello doppio concavo	L=... con coperchio	B37-12-02-02/...	B37-13-02-02/...
Carrello doppio concavo	L=... con connettore PVS	B37-12-10-10/...	B37-13-10-10/...

Terminali di chiusura



Applicazioni

Coperture per i lati frontali dei profilati e come protezione dal pericolo di ferite contro i bordi del profilato. Gli appositi centraggi facilitano il montaggio e impediscono la rotazione dei coperchi. Per coprire profilati di grandi dimensioni si utilizzano due coperture, ad es. per il profilato 80x120 occorrono due coperchi 40x120.



Descrizione

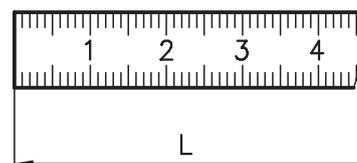
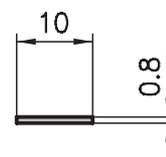
PA-GF, nero / -G grigio

Profilato	Altezza
Base 60 / 50 / 45 / 40	4 mm
Base 30 / 20	3 mm

Dati per l'ordine	Codice d'ordine
Terminale 60x60	F40-10
Terminale 60x90	F40-20
Terminale 50x50	A40-10 (-G)
Terminale 50x50	A40-19 (Prof. A19-1)
Terminale 50x45°	A40-80
Terminale 50x100	A40-20 (-G)
Terminale 50x150	A40-30
Terminale 100x100	A40-50 (-G)
Terminale 20x30	E40-07 (Prof. E01-7)
Terminale 20x40	E40-08 (Prof. E01-8)
Terminale 45x45	E40-10
Terminale 45x60	E40-20
Terminale 45x90	E40-30
Terminale 90x90	E40-50
Terminale 180x90	E40-60
Terminale 40x40	C40-10 (-G)
Terminale 40x40	C40-83 (Prof. C03-8)
Terminale 40x45°	C40-80 (Prof. C02-8)
Terminale 40x45°	C40-84 (Prof. C04-4)
Terminale 40x80	C40-30 (-G)
Terminale 40x120	C40-90
Terminale 80x80	C40-20 (Prof. C01-2)
Terminale 80x80	C40-40 (-G)

Dati per l'ordine	Codice d'ordine
Terminale 30x30	B40-30 (-G)
Terminale 30x30	B40-80 (Prof. B01-8)
Terminale 30x30°	B40-33
Terminale 30x45°	B40-45
Terminale 30x60°	B40-66
Terminale 30x50	B40-90
Terminale 30x60	B40-60 (-G)
Terminale 30x95	B40-50
Terminale 30x100	B40-20
Terminale 30x120°	B40-40
Terminale 30 8-Kt.	B40-15
Terminale 60x60	B40-65
Terminale 20x20	D40-30
Terminale 20x20	D40-80 (estr. D03-8)
Terminale 20x50	D40-50
Terminale 20x40	D40-60
Terminale 20x150	D40-19
Terminale 20 oct.	D40-10

Profili di copertura in alluminio

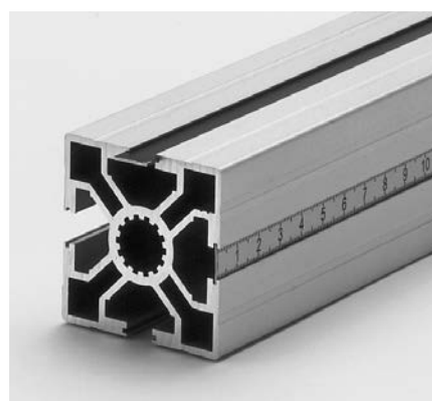


Applicazioni

Con questi profili in alluminio si coprono tutte le scanalature longitudinali dei profilati con base 40 e 50. Il taglio a misura è semplicissimo: si esegue con cesoie per lamiera. Oltre ai colori standard, anodizzato naturale o nero rivestito a polvere, è possibile fornire qualsiasi colore RAL in tempi brevissimi.

Descrizione

Alluminio 0.8x10
nero o anodizzato (colore naturale)
anodizzato con scala millimetrica



Dati per l'ordine	Codice d'ordine
Profilo di copertura	nero
L = 1000 mm	A39-10
L = 2000 mm	A39-12
Profilo di copertura	anodizzato scala mm
L = 1000 mm	A39-15 A39-16
L = 2000 mm	A39-17 A39-18

Sistema portacavi in alluminio 40x40, 40x80, 80x80

Applicazioni

Le canaline per cavi possono essere collocate direttamente sui profilati e fissate con viti e piastre filettate /inserti per scanalature. Grazie alla copertura a scatto la canalina può essere aperta e richiusa senza sforzo in qualsiasi momento.

Dimensioni

Misure 40x40 mm, 40x80 e 80x80

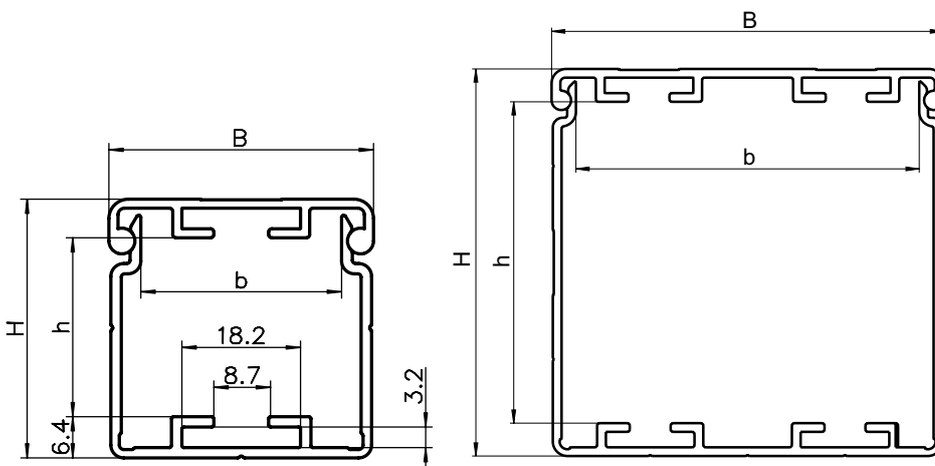
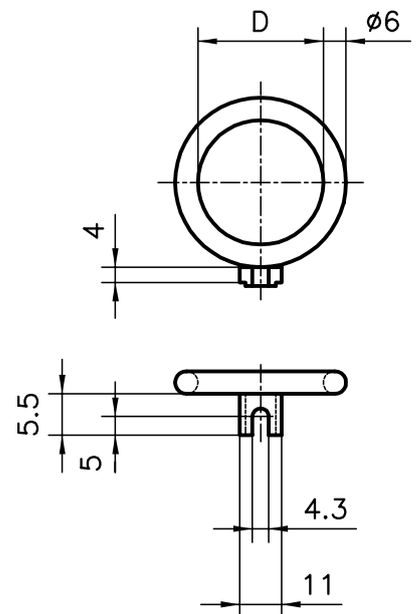
Descrizione

Alluminio anodizzato

Sistema portacavi in alluminio



Anello di installazione



Applicazioni

Gli anelli d'installazione sono indicati per il passaggio di cavi o tubi flessibili, ma anche come sostegno per attrezzi ecc. Gli anelli vengono fissati nella scanalatura da 8 mm del profilato con una vite M4 e sono assicurati contro la rotazione. Sono disponibili due diametri diversi dell'anello per le varie esigenze di applicazione.

Descrizione

PA-GF nero



Dimensioni

HxB	b	h	Scanalatura
40x40	30,8	27,8	1
40x80	70,5	27,8	2
80x80	70,5	66,5	2

Dati per l'ordine

Dati per l'ordine	Codice d'ordine
Portacavi in alluminio 40x80 coperchio compreso	(B=80, H=40)
Lungh. a magazzino 6000 mm tagliato a misura	C38-21-00/6000 C38-21-02-02/...

Dati per l'ordine

Dati per l'ordine	Codice d'ordine
Portacavi in alluminio 40x40 coperchio compreso	(B=40, H=40)
Lungh. a magazzino 6000 mm tagliato a misura	C38-11-00/6000 C38-11-02-02/...

Dati per l'ordine

Dati per l'ordine	Codice d'ordine
Portacavi in alluminio 80x80 coperchio compreso	(B=80, H=80)
Lungh. a magazzino 6000 mm tagliato a misura	C38-31-00/6000 C38-31-02-02/...

Dati per l'ordine

Dati per l'ordine	Codice d'ordine	
Anelli di installazione	D	
Anelli di installazione	Ø 18	B50-20
Anelli di installazione	Ø 33	B50-30

Coperchio frontale

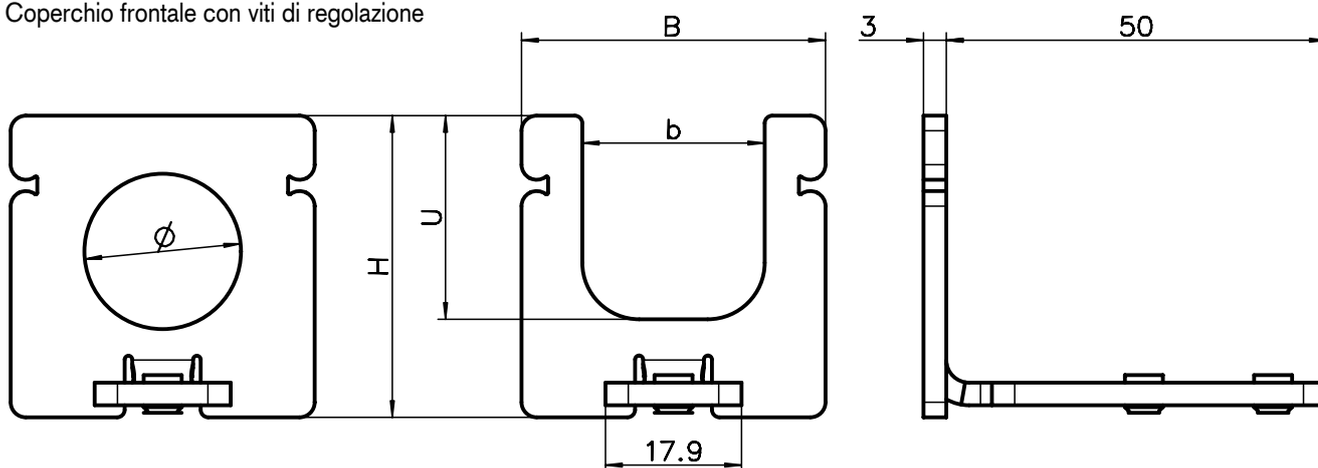
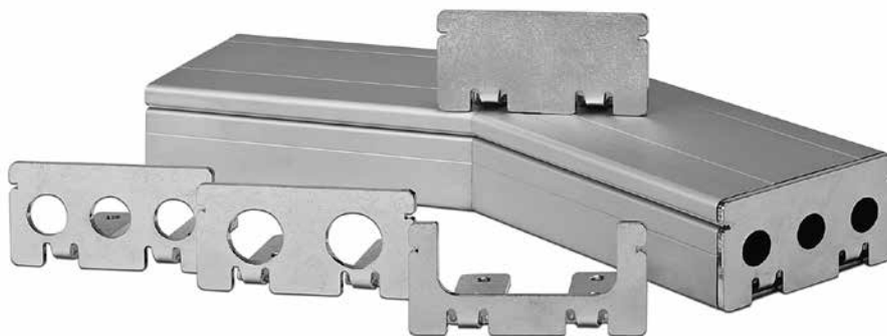
Applicazioni

Per le canaline in alluminio da 40x40, 40x80 e 80x80 esistono diversi tipi di soluzioni per la chiusura della sezione aperta. A seconda della necessità, con o senza fori di uscita per l'eventuale passaggio di cavi.

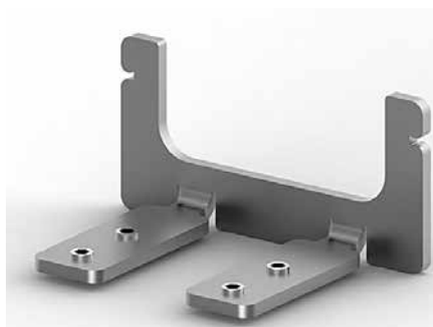
Descrizione: Acciaio zincato

Dotazione della fornitura:

Coperchio frontale con viti di regolazione



Struttura 40x40 mm



Struttura 40x80 mm



Struttura chiusa 80x80 mm

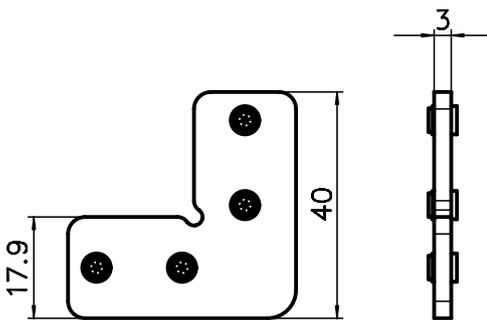
Struttura 40x40	Codice d'ordine	Struttura 40x80	Codice d'ordine	Struttura 80x80	Codice d'ordine
Chiusa	C38-14	Chiusa	C38-24	Chiusa	C38-34
forma 24x27mm (Uxb)	C38-15	forma 26x60mm (Uxb)	C38-25	forma 60x66mm (Uxb)	C38-35
1x Ø20,6	C38-18	3x Ø16	C38-26	4x Ø16	C38-36
		2x Ø20,6	C38-28	4x Ø20,6	C38-38

Connettore per canalina portacavi

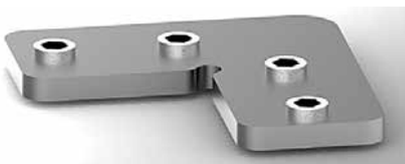
Applicazioni

Con i moduli di collegamento è possibile allungare le canaline e anche realizzare connessioni con angolazione di 90° (altre angolazioni su richiesta). Per ciascuna delle canaline in alluminio da 40x80 e 80x80 occorrono 2 elementi di connessione. I perni filettati per il fissaggio delle canaline sono in dotazione.

Descrizione: acciaio zincato
Viti di regolazione: M5



Connettore dritto



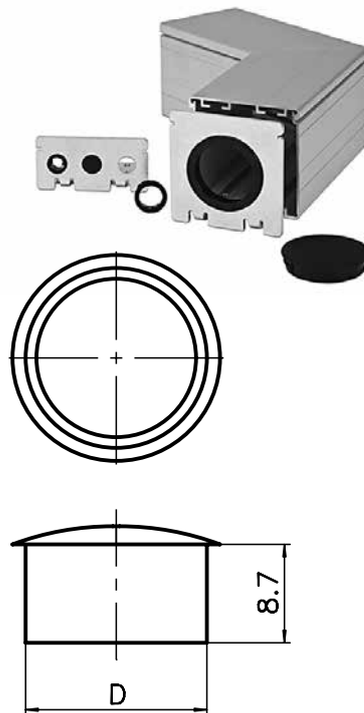
Connettore 90°, altre angolazioni a richiesta

Dati per l'ordine	Codice d'ordine
Connettore 90°	C38-90
Connettore dritto	C38-91

Terminale di copertura per coperchio frontale

Applicazioni

Il terminale di copertura permette di chiudere sui lati frontali le aperture non necessarie.



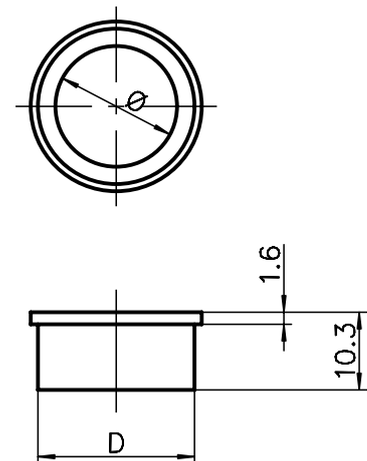
Materiale: plastica nera

Dati per l'ordine	Codice d'ordine
Terminale Ø 16	C38-46
Terminale Ø 20	C38-47

Passacavi nel coperchio frontale

Applicazioni

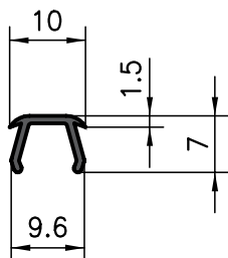
Nei punti in cui i cavi escono sul lato frontale della canalina si utilizza questo protezione para-spigoli. Disponibile per i vari tipi di foro del coperchio frontale.



Materiale: plastica nera

Dati per l'ordine	Codice d'ordine
D= 16 Ø 12,7	C38-56
D= 20 Ø 16	C38-57

Profili di copertura in PVC



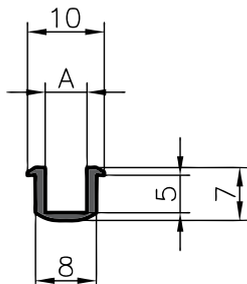
Applicazioni

Il profilo di copertura in PVC può essere inserito a scatto in tutte le scanalature longitudinali da 8 mm; è disponibile nei colori grigio e nero.

Descrizione

PVC, grigio o nero.

Profili di riduzione per scanalature

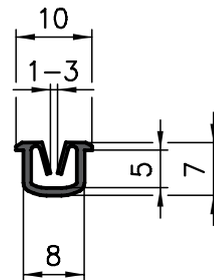


Applicazioni

I profili di riduzione sono utili quando nelle scanalature longitudinali dei profilati devono essere inseriti elementi piani di spessore 3, 4 o 5 mm.

Descrizione

PVC grigio per spessore pannelli: 3, 4 o 5 mm
Profondità di inserimento pannello: 4 mm.

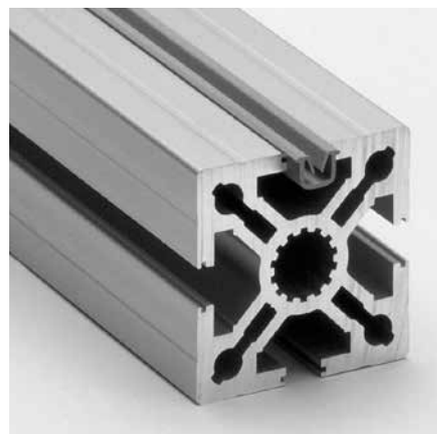
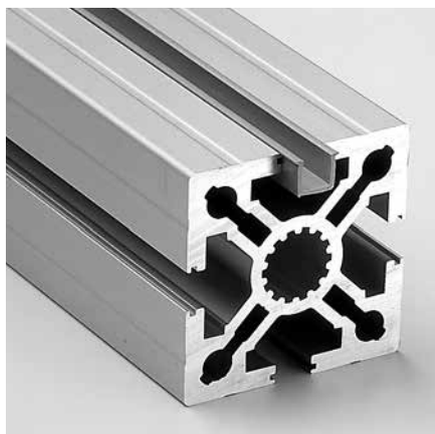
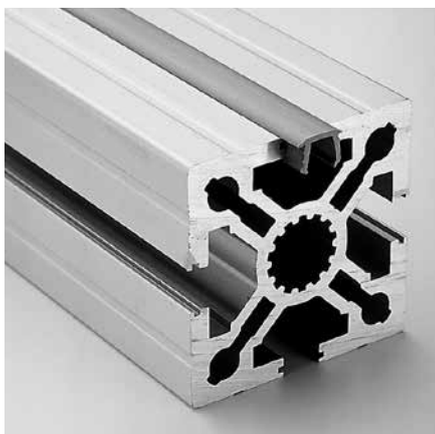


Applicazioni

Per elementi piani sottili, ad es. lamiera stirata, lamiera di acciaio, ecc.

Descrizione

PVC grigio per spessore pannelli: fino a 3 mm
Profondità di inserimento pannello: 4 mm.



Dati per l'ordine Codice d'ordine

Profilo di copertura grigio
Lungh. a magazzino 5000 mm A39-25-00/5000
tagliato a misura A39-25-02-02/...

Profilo di copertura nero
Lungh. a magazzino 5000 mm A39-26-00/5000
tagliato a misura A39-26-02-02/...

Dati per l'ordine Codice d'ordine

Profilo di riduzione A = 3,5 mm
Lungh. a magazzino 5000 mm A39-33-00/5000
tagliato a misura A39-33-02-02/...

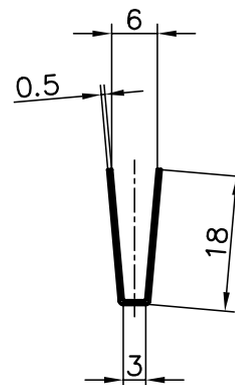
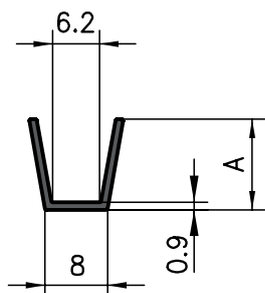
Profilo di riduzione A = 4,5 mm
Lungh. a magazzino 5000 mm A39-32-00/5000
tagliato a misura A39-32-02-02/...

Profilo di riduzione A = 5,5 mm
Lungh. a magazzino 5000 mm A39-34-00/5000
tagliato a misura A39-34-02-02/...

Dati per l'ordine Codice d'ordine

Profilo di riduzione
Lungh. a magazzino 5000 mm A39-31-00/5000
tagliato a misura A39-31-02-02/...

Profili di riduzione e di copertura per scanalature



Applicazioni

Questo profilo di riduzione per scanalature è utilizzato per il montaggio di elementi piani con spessore di 6 mm o per la copertura delle scanalature. A seconda della profondità della scanalatura, la misura A cambia in modo da ottenere una chiusura a filo.

Applicazioni

PVC grigio.



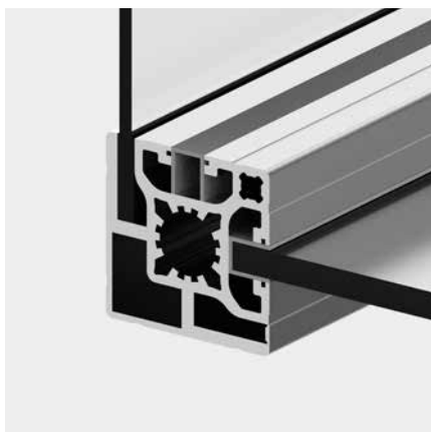
Applicazioni

Montaggio di elementi piani di spessore 3 mm con profilati di rivestimento con base 40.

Applicazioni

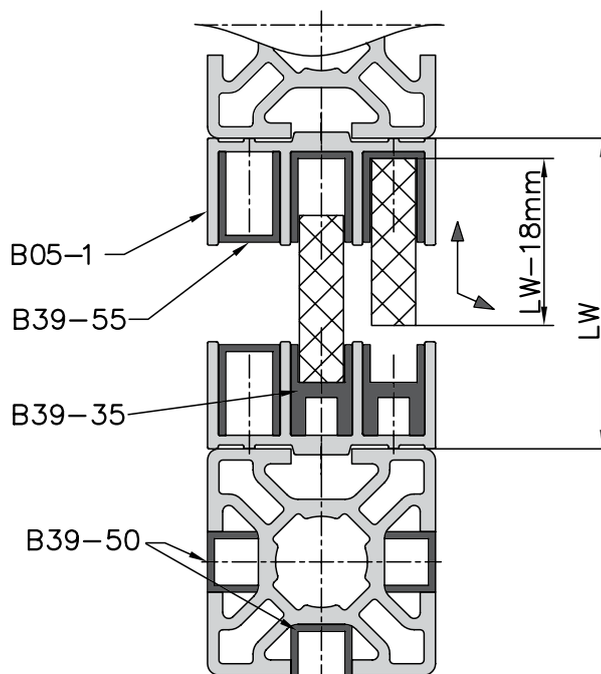
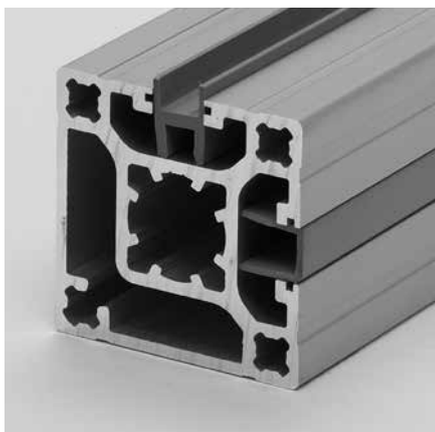
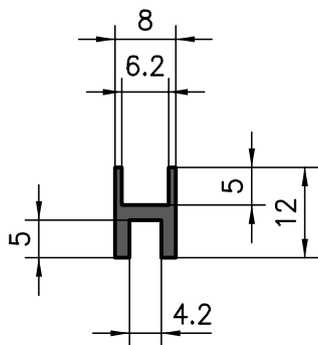
PVC nero.

Dati per l'ordine	Codice d'ordine
Profilo di riduzione	Base 50
A = 14,5 mm	
Lungh. a magazzino 5000 mm	A39-50-00/5000
tagliato a misura	A39-50-02-02/...
Profilo di riduzione	Base 40
A = 10 mm	
Lungh. a magazzino 5000 mm	C39-50-00/5000
tagliato a misura	C39-50-02-02/...
Profilo di riduzione	Base 30
A = 6,5 mm	
Lungh. a magazzino 5000 mm	B39-50-00/5000
tagliato a misura	B39-50-02-02/...
Profilo di riduzione	Profilo B05-1
A = 12 mm	
Lungh. a magazzino 5000 mm	B39-55-00/5000
tagliato a misura	B39-55-02-02/...



Dati per l'ordine	Codice d'ordine
Profilo di riduzione	Base 40
Lungh. a magazzino 5000 mm	C39-63-00/5000
tagliato a misura	C39-63-02-02/...

Profili ad H



Applicazioni

Il profilo a H, in combinazione con il profilo riduttore B39-55, fa sì che gli elementi piani da 6 mm possano essere collocati e rimossi. Inoltre può essere utilizzato come profilo riduttore per scanalature con pannelli di spessore 4 mm o 6 mm.

Sotto: B39-35

Sopra: B39-55

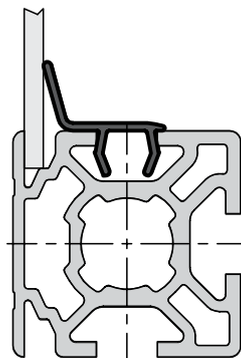
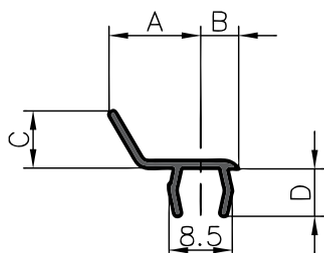
Descrizione

PVC grigio per spessore pannelli:
4 o 6 mm.



Dati per l'ordine	Codice d'ordine
Profilo ad H	Profilo B05-1
Lungh. a magazzino 5000 mm	B39-35-00/5000
tagliato a misura	B39-35-02-02/...

Profilo di sostegno



Applicazioni

Il profilo sostegno svolge due funzioni:

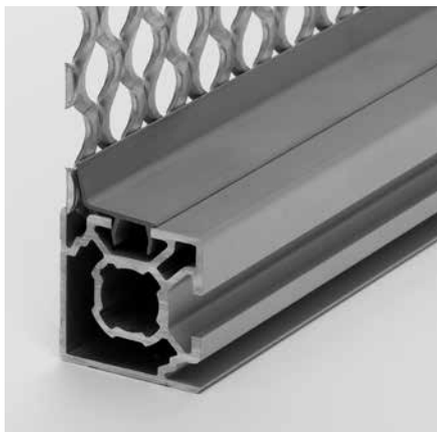
1. Sostiene in modo ottimale (esercitando pressione) gli elementi piani sottili inseriti nelle scanalature piccole.
2. Copre le scanalature del profilato.

Descrizione

PVC grigio.

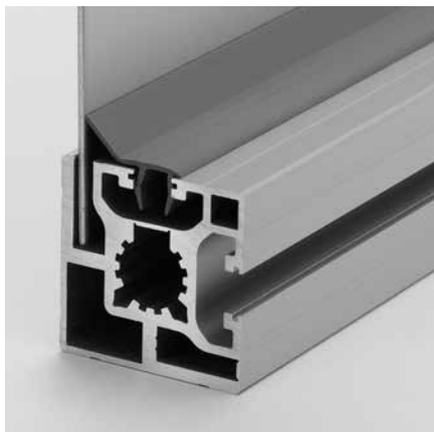
Dimensioni

Profilato Base	A	B	C	D
30	13	5	8	6
40	15	7	10	9



Dati per l'ordine Codice d'ordine

Profilo di sostegno base 30
 Lungh. a magazzino 5000 mm B39-25-00/5000
 tagliato a misura B39-25-02-02/...

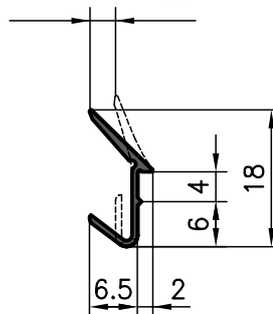


Dati per l'ordine Codice d'ordine

Profilo di sostegno base 40
 Lungh. a magazzino 5000 mm C39-25-00/5000
 tagliato a misura C39-25-02-02/...

Profilo a cuneo

Flessione 3.5

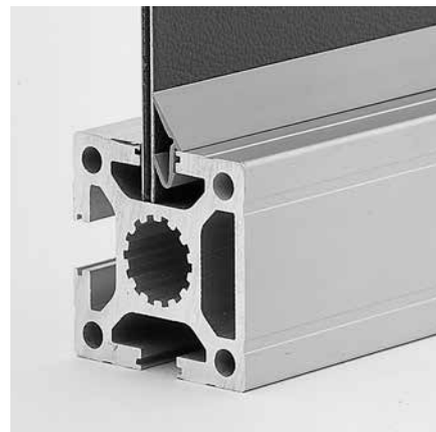


Applicazioni

Il profilo a cuneo può essere schiacciato nella scanalatura su estrusioni di 40 o 50 mm. Le forze tengono stretti i pannelli al profilato, qualunque sia il loro spessore.

Descrizione

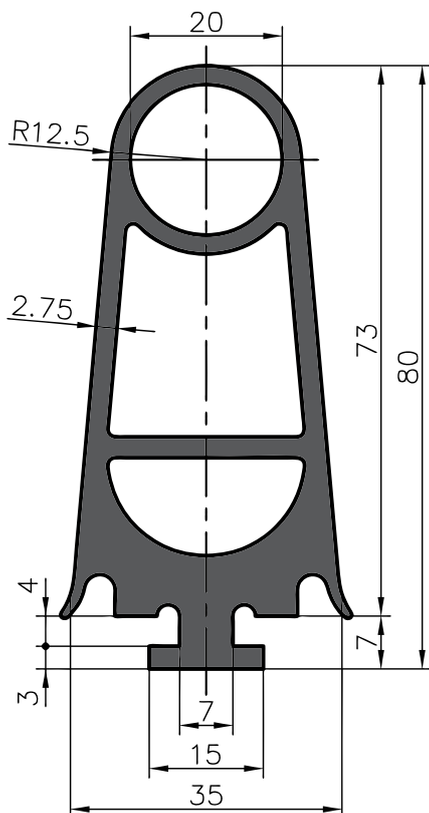
PVC grigio.



Dati per l'ordine Codice d'ordine

Profilo a cuneo
 Lungh. a magazzino 5000 mm C39-45-00/5000
 tagliato a misura C39-45-02-02/...

Profilo salvamani

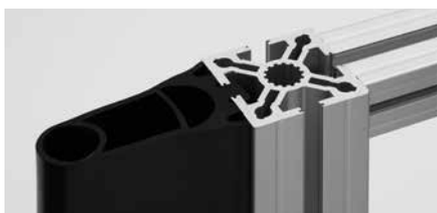


Applicazioni

Usato principalmente per la protezione delle persone, su porte automatiche o dovunque ci sia pericolo di schiacciamento. Adatto ai profilati da costruzione con base 50 e 40.

Descrizione

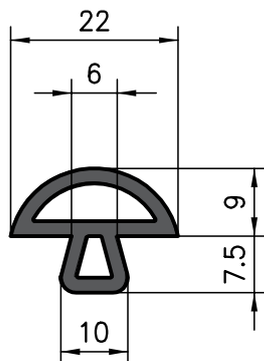
EPDM 70 shore nero



Dati per l'ordine **Codice d'ordine**

Profilo parasigoli
Lungh.a magazzino 2000 mm C39-90
Lungh.a magazzino 1900 mm B39-90

Profilo di guarnizione semitondo

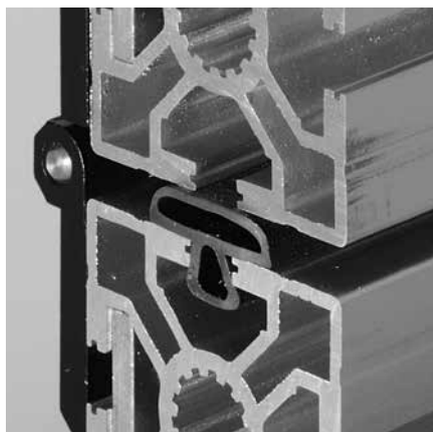


Applicazioni

Per sigillature di qualsiasi tipo, in particolare nelle camere bianche. Adatto a tutti i profilati da costruzione KANYA con base 50 e 40 e ad alcuni dei profili con base 30.

Descrizione

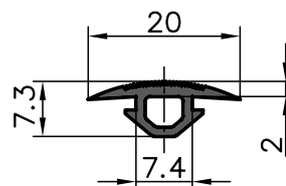
EPDM shore nero, resistente agli oli



Dati per l'ordine **Codice d'ordine**

Prof. di guarnizione semitondo
Lungh. standard rotoli da 25 m A39-85-00
tagliato a misura A39-85-02-02/...

Profilo con nervatura

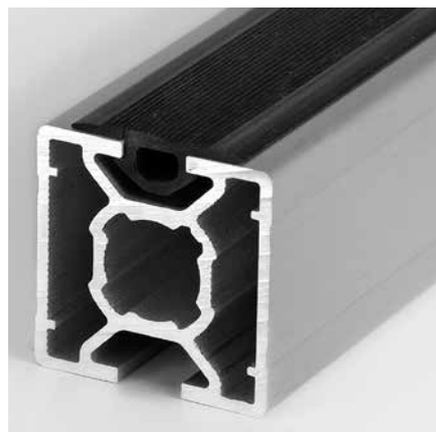


Applicazioni

Il profilo in gomma con nervatura si usa per proteggere la superficie dei profilati, come listello antiscivolo o come guarnizione. Questo profilo è inseribile nella scanalatura di quasi tutte le sezioni.

Descrizione

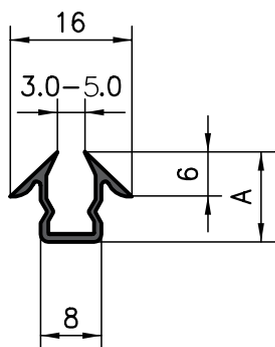
EPDM, nero
Peso: 70 g/m



Dati per l'ordine **Codice d'ordine**

Profilo con nervatura
Lungh. standard rotoli da 100 mm D39-86-00
tagliato a misura D39-86-02-02/...

Guarnizione con profilo a U

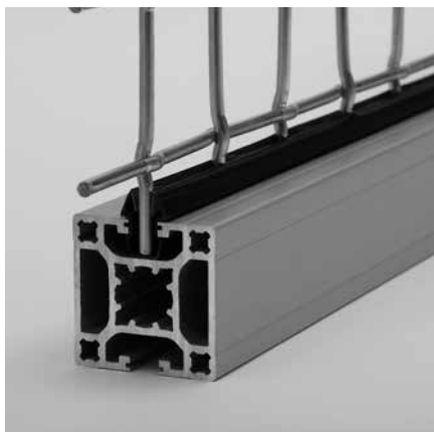
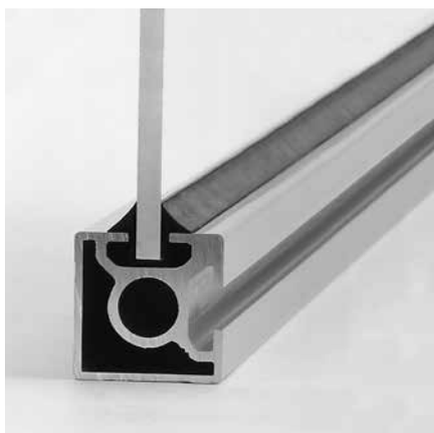


Applicazioni

Questa guarnizione può essere inserita in tutte le scanalature da 8 mm per sostenere elementi piani di spessore 3-5 mm.

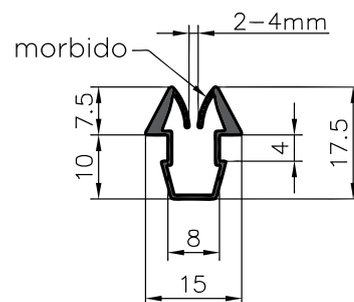
Descrizione

CR/TPE-V nero, resistente agli oli



Dati per l'ordine	Codice d'ordine
Profilo a U, A = 12 mm	Base 40/30
Lungh. standard rotoli da 100 m	B39-65-00
tagliato a misura	B39-65-02-02/...
Profilo a U, A = 18 mm	Base 60/50/45
Lungh. standard rotoli da 25 m	A39-65-00
tagliato a misura	A39-65-02-02/...

Profilo per reticolati



Applicazioni

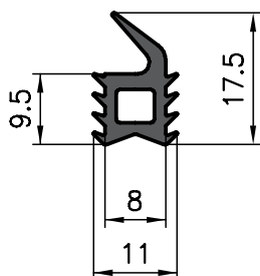
Principalmente per il montaggio di griglie in acciaio. I lembi morbidi smorzano le vibrazioni e compensano le differenze di spessore. Adatto anche a elementi piani di spessore 2-4 mm. Si adatta ai profilati con base 50 e 40.

Descrizione

PVC rigido (morbido), nero

Dati per l'ordine	Codice d'ordine
Lungh. standard rotoli da 100 m	
Lungh. a magazzino 5000 m	C39-70-00/5000
tagliati a misura	C39-70-02-02/...

Guarnizione per porte



Applicazioni

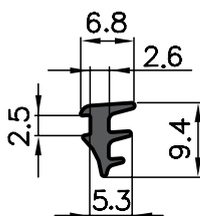
Sigillatura di fessure lungo i margini di porte. Analogamente al profilo semitondo di guarnizione è adatto a tutti i profilati con base 50 e 40.

Descrizione

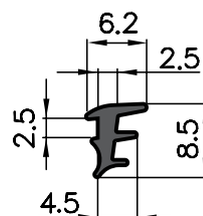
Neoprene nero, resistente agli olii



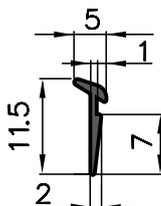
Guarnizione di bloccaggio per pannelli



Codice F1305/5000



Codice F1304/5000



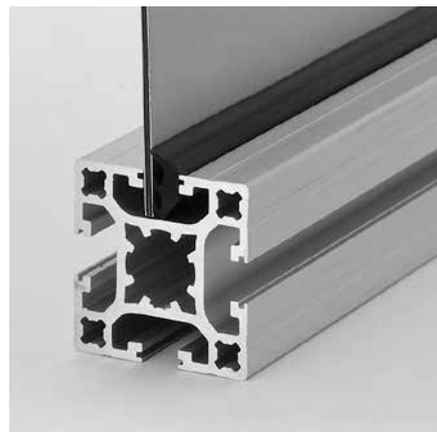
Codice UB6 / 5000

Applicazioni

Per stabilizzazione e sigillatura di elementi piani nelle sezioni dei profilati. Si monta dopo aver posizionato gli elementi piani.

Descrizione

Neoprene nero, resistente agli olii



Dati per l'ordine

Codice d'ordine

Guarnizione in gomma
per fissaggio pannelli da 4 mm,
base 40/45/50/60
Tagliata a misura

GUARN.F1305-02-02/...

Guarnizione in gomma
per fissaggio pannelli da 5 mm,
base 40/45/50/60
Tagliata a misura

GUARN.F1304-02-02/...

Guarnizione in gomma
per fissaggio pannelli da 5/6 mm,
base 40/45/50/60
Tagliata a misura

GUARN.UB6-02-02/...

Dati per l'ordine

Codice d'ordine

Guarnizione per porte

Lungh. a magazzino 20 m
tagliato a misura

A39-88-00
A39-88-02-02/...

Vetro acrilico estruso



Applicazioni

Elemento piano trasparente idoneo per la realizzazione di pannelli e ripari per macchine ed attrezzature (non lavorabile ad asportazione di truciolo).

Descrizione: Polimetilmetacrilato

Colore: perfettamente trasparente
 Spessore: 4, 5, 6 mm
 Dimens.: max. 1500 x 2050 mm

Peso: 4 mm: 4,70 kg/m²
 5 mm: 5,90 kg/m²
 6 mm: 7,10 kg/m²

Dati per l'ordine	Codice d'ordine
Pannello PMMA 4 mm	PMMA A x B x 4
Pannello PMMA 5 mm	PMMA A x B x 5
Pannello PMMA 6 mm	PMMA A x B x 6

Vetro acrilico colato



Applicazioni

Per rivestimenti protettivi di macchine, divisione di spazi e contenitori a vetrina. (lavorabile ad asportazione di truciolo). La deformazione a caldo è possibile con apposito attrezzo.

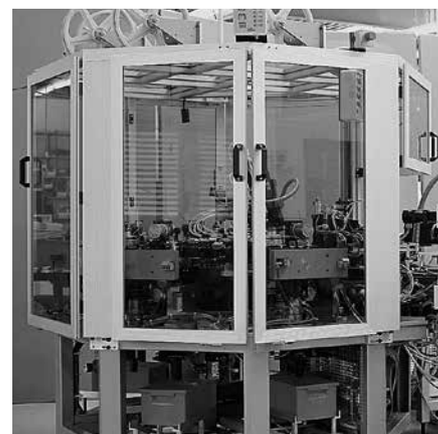
Descrizione: Polimetilmetacrilato

Colore: trasparente o su richiesta
 Spessore: 4, 5, 6 mm
 Dimens.: max. 2000 x 3000 mm

Peso: 4 mm: 4,70 kg/m²
 5 mm: 5,90 kg/m²
 6 mm: 7,10 kg/m²

Dati per l'ordine	Codice d'ordine
Pannello PMMC 4 mm	PMMC A x B x 4
Pannello PMMC 5 mm	PMMC A x B x 5
Pannello PMMC 6 mm	PMMC A x B x 6
Pannello PMMC.NL (nero lucido)	PMMC A x B x 4 x NL

Policarbonato



Applicazioni

Elemento piano che offre una straordinaria resistenza agli urti, si utilizza per finestrini e porte dei dispositivi di protezione. Può essere lavorato con processi di asportazione truciolo, deformazione a freddo e caldo. Forniamo tagli a misura o pannelli finiti.

Descrizione: Policarbonato

Colore: trasparente
 Spessore: 4, 5, 6, 8 mm
 Dimens.: max. 1500 x 2050 mm

Peso: 4 mm: 4,80 kg/m²
 5 mm: 6,00 kg/m²
 6 mm: 7,20 kg/m²
 8 mm: 9,60 kg/m²

Dati per l'ordine	Codice d'ordine
Policarbonato 4 mm	LEX A x B x 4
Policarbonato 5 mm	LEX A x B x 5
Policarbonato 6 mm	LEX A x B x 6
Policarbonato 8 mm	LEX A x B x 8

Altri pannelli in plastica su richiesta

Pannelli compositi



Applicazioni

Elementi piani per rivestimento con elevata stabilità intrinseca. Gli spessori dei pannelli si adattano alle scanalature piccole di diversi profilati con base 30, garantendo un chiusura perfetta e pulita.

Modello «DILITE»

Pannello composito rivestito su entrambi i lati con lamiera in alluminio da 0,2 mm, verniciato a fuoco su entrambi i lati.

Modello «DIBOND»

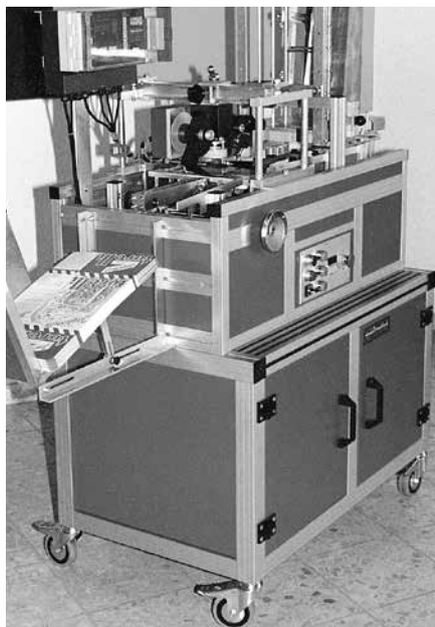
Pannello composito rivestito su entrambi i lati con lamiera in alluminio da 0,3 mm, verniciato a fuoco su entrambi i lati.

Modello «ALUCOBOND»

Pannello composito rivestito su entrambi i lati con lamiera in alluminio da 0,5 mm.

Colore: bianco, simile a RAL 9016
 blu simile a RAL 5002
 nero simile a RAL 9005
 alluminio metallizzato

Spessore: 2 mm
 3 mm
 4 mm



Pannelli in schiuma rigida di PVC



Applicazioni

Per rivestimenti o come ripiani per oggetti leggeri. Lavorabile con processi di asportazione truciolo, deformazione a freddo e caldo. I pannelli in materiale plastico vengono posizionati direttamente nelle scanalature dei profilati oppure montati con elementi di fissaggio quali squadre, uniblock o chiusure rapide.

Descrizione

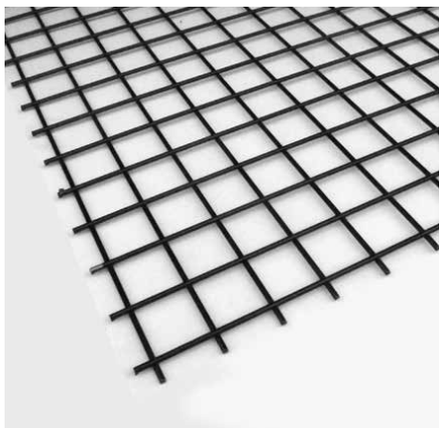
Schiuma rigida plastica, resistente agli oli. Bassa infiammabilità conforme a DIN 4102 (autoestinguente).

Colore: bianco, grigio, blu, nero
 Spessore: 5 mm
 Dimens.: max. 2000 x 3000 mm
 Peso: 5 mm: 3,5 kg/m²

Dati per l'ordine	Codice d'ordine
DILITE 2 mm	DIL A x B x 2
DILITE 3 mm	DIL A x B x 3
DILITE 4 mm	DIL A x B x 4
Dimensioni max. 1500 x 3000	
DIBOND 2 mm	ETA A x B x 2
DIBOND 3 mm	ETA A x B x 3
DIBOND 3 mm	ETA A x B x 4
Dimensioni max. 1500 x 3000	
ALUCOBOND 2 mm	ABO A x B x 2
ALUCOBOND 3 mm	ABO A x B x 3
ALUCOBOND 4 mm	ABO A x B x 4
Dimensioni max. 1500 x 4000	

Dati per l'ordine	Codice d'ordine
Pannello PVC 5 mm	PVC A x B x 5

Rete in acciaio elettrosaldata



Applicazioni

Dispositivi di protezione, divisori per magazzini, delimitazione di accessi ecc. Con il profilato di bloccaggio B19-6 queste griglie possono essere inserite direttamente nella scanalatura da 8 mm.

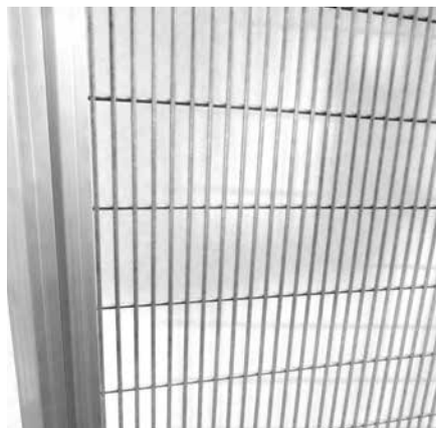
Descrizione: rete in acciaio elettrosaldata

Maglia: 30 x 30 filo 3 mm
40 x 40 filo 4 mm
Dimens.: max. 1200 x 2400 mm



Dati per l'ordine	Codice d'ordine
Maglia 30x30x3	5010013
Maglia 30x30x4	5010050

Rete in acciaio antidito



Applicazioni

Ripari e protezioni che non permettono il passaggio delle dita.

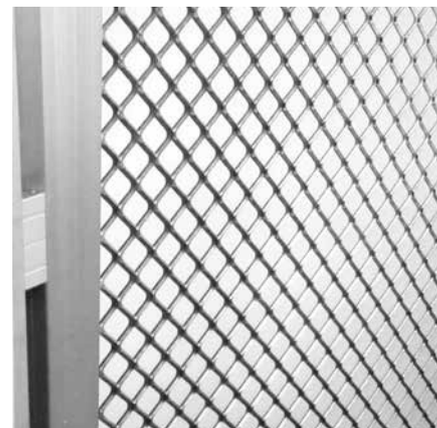
Descrizione: rete in acciaio elettrosaldata

Colore: zincato bianco
Maglia: 60x11 filo 3 mm
Dimens.: max. 1200 x 2400 mm



Dati per l'ordine	Codice d'ordine
Maglia 60x11x3	5010021

Lamiera stirata

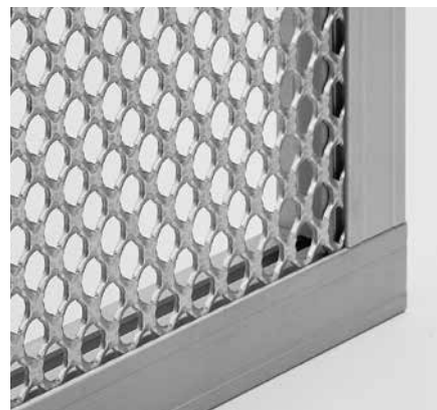


Applicazioni

Elemento piano che soddisfa le esigenze del design ricercato; leggero, elegante e robusto. Gli impieghi sono praticamente illimitati.

Descrizione: acciaio zincato

Dimensione massima: 1000 x 2000 mm
Peso: 2,0 kg/m²



Dati per l'ordine	Codice d'ordine
Lamiera stirata	010500101

PVC compatto



Applicazioni

Piani di lavoro per banchi di montaggio.

Descrizione:

PVC nero compatto
Spessore: 10, 15, 20 mm
Dimens.: max. 1000 x 2000 mm

ABET



Applicazioni

Materiale laminato ad alta pressione, particolarmente robusto e resistente alle abrasioni.

Descrizione:

Pannello laminato
Spessore: 6, 8 mm
Dimens.: max. 1300 x 3050 mm

Alluminio

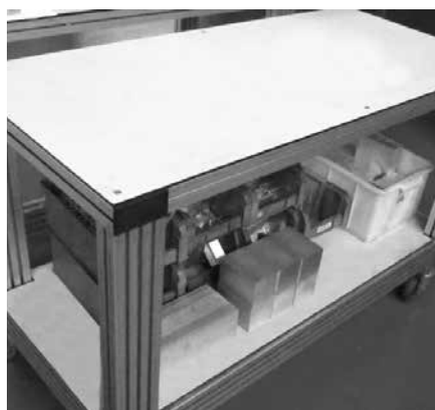


Applicazioni

Per la realizzazione di piani di appoggio o pannelli divisorii. Disponibile grezzo o anodizzato.

Descrizione:

Pannelli in alluminio
Spessore: 4, 6, 8, 10 mm
Dimens.: max. 1000 x 2000 mm



Dati per l'ordine

Codice d'ordine

Lastra PVC spess. 10 mm	PVC A x B x 10
Lastra PVC spess. 15 mm	PVC A x B x 15
Lastra PVC spess. 20 mm	PVC A x B x 20

Dati per l'ordine

Codice d'ordine

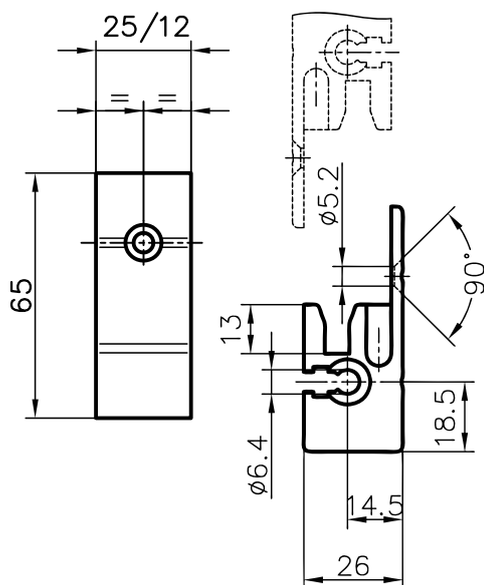
Lastra Abet spess. 6 mm	ABET A x B x 6
Lastra Abet spess. 8 mm	ABET A x B x 8

Dati per l'ordine

Codice d'ordine

Lamiera ALU 4 mm	ALU A x B x 4
Lamiera ALU 6 mm	ALU A x B x 6
Lamiera ALU 8 mm	ALU A x B x 8
Lamiera ALU 10 mm	ALU A x B x 10

Piastrine di aggancio



Applicazioni

Montaggio e smontaggio rapido di elementi piani. Per elementi di copertura di qualsiasi tipo. I punti di aggancio verticali e orizzontali trattengono gli elementi piani nella posizione prestabilita. Gli elementi piani possono essere assicurati su entrambi i lati con viti e dadi interni. Il montaggio e la rimozione sono rapidissimi, pur garantendo elevata sicurezza.

Dotazione della fornitura

2 piastrine di aggancio
2 viti a testa svasata con dadi

Descrizione

Alluminio, anodizzato, colore naturale



Dati per l'ordine	Codice d'ordine	
Piastrina di aggancio stretta	B=12 mm	B62-20
Piastrina di aggancio larga	B=25 mm	B62-25

Elementi angolari

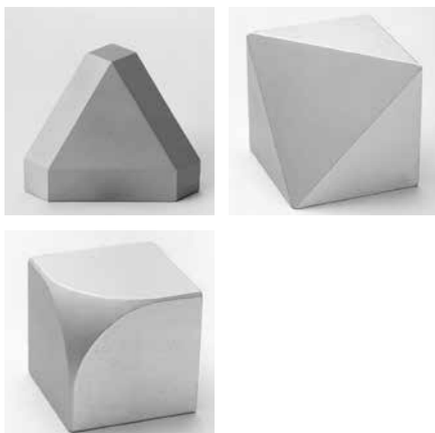


Fissaggio

Tutti gli elementi angolari si montano con tre connettori filettati della misura corrispondente a quella del profilato. I connettori si trovano alle pagine 152/158, in alternativa è sufficiente ordinare il set di fissaggio. Il codice di ordinazione del set di fissaggio è composto dal codice articolo con l'aggiunta di -S.



Configurazione kit di fissaggio angolare con 3 connettori PVS filettati



Applicazioni

Ottima estetica degli spigoli per mobili a vetrina, tavoli di lavoro, mobili da ufficio, armadi o strutture dal design ricercato. Sono disponibili elementi smussati o tagliati in diagonale.

Set di fissaggio*

3 connettori PVS con filettatura

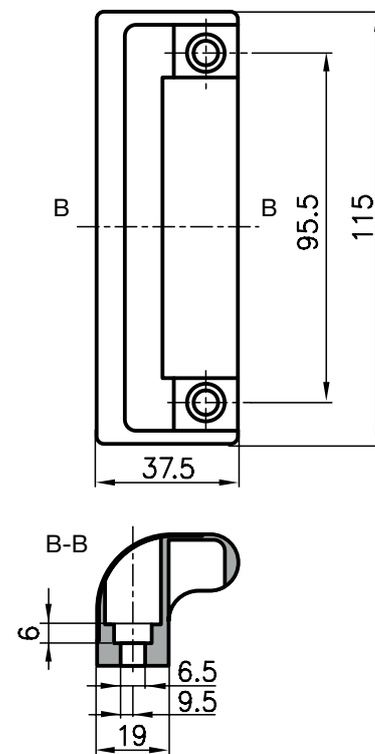
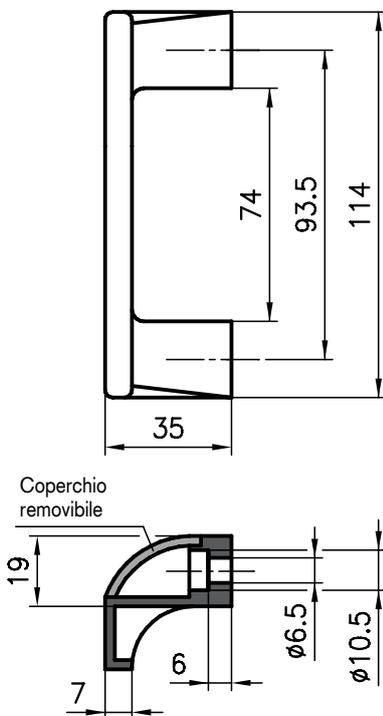
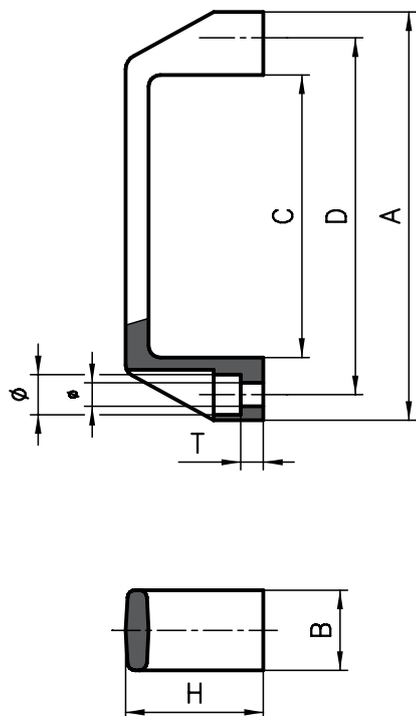
Descrizione

Alluminio, anodizzato colore naturale
Montaggio con connettori PVS filettati

Dati per l'ordine	Codice d'ordine	
	arrotondato	sfaccettato
Angolare		
Profilato base 50	A70-00*	A71-00*
Profilato base 40	C70-00*	C71-00*
Profilato base 30	B70-00*	B71-00*
Profilato base 20	D70-00*	D71-00*
Profilato A02-8		A71-08*
Profilato C02-8		C71-08*

* Codice articolo per il set di fissaggio:
completare il codice ordinazione con -S
Esempio: A70-00-S

Maniglie



Applicazioni

Di uso universale. Due misure in pronta consegna, fissaggio anteriore o posteriore mediante viti M5/ M8.

Descrizione

PA-GF, nero

Dimensioni

Maniglia	A	B	C	D	H	T	Ø	ø
piccola	107	21	74	93,5	36	6	10,5	6,5
media	122	19	82	100	33	13	8,5	5,5
grande	134	26	95	117	41	6,5	13,5	8,5



Dati per l'ordine Codice d'ordine

Maniglia piccola	B65-00
Maniglia media	B65-01
Maniglia grande	A65-00

Applicazioni

Una maniglia ergonomica dal design moderno, impiegata prevalentemente con profilati di misura 20 e 30.

Descrizione

PA-GF, nero



Dati per l'ordine Codice d'ordine

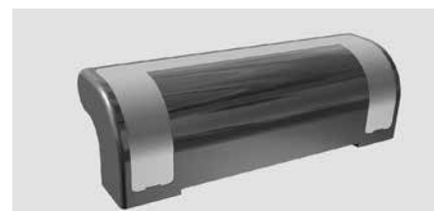
Maniglia ergonomica	D65-01
---------------------	--------

Applicazioni

Nelle protezioni di macchine e sistemi di automazione in cui siano previste porte a doppio battente, la chiusura della maniglia è l'elemento di sicurezza per le dita dell'operatore durante la manovra delle porte. La copertura colorata in arancio, ad esempio, ne permette la rapida individuazione.

Descrizione

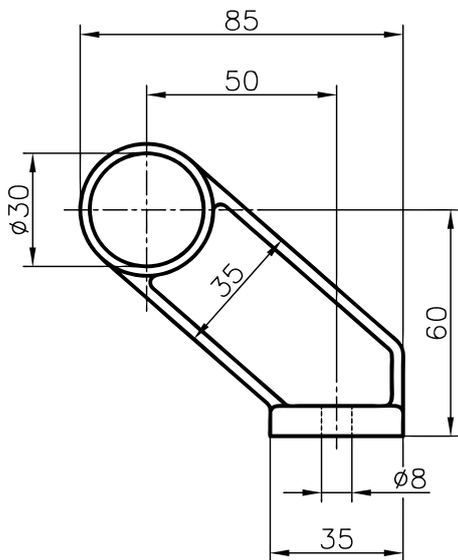
Materiale plastico.



Dati per l'ordine Codice d'ordine

Maniglia di sicurezza	B65-05
Colore nero/nero	B65-06
Colore nero/arancio	B65-07
Colore nero / grigio	B65-08

Maniglia tubolare inclinata



Applicazioni

Le maniglie tubolari sono molto robuste e indicate per porte scorrevoli pesanti, finestre di grandi dimensioni di compartimenti di protezione o anche come barra di spinta per carrelli.

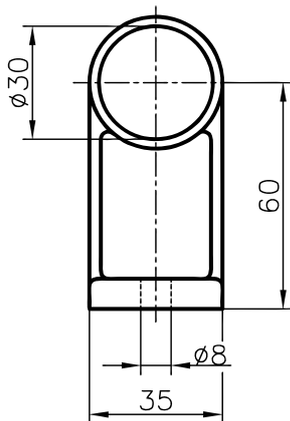
Descrizione

Materiale: PA-GF, nero
Tubo: alluminio anodizzato naturale

Dati per l'ordine	Codice d'ordine	
	L	
Maniglia tubolare inclinata	250 mm	A65-22
Maniglia tubolare inclinata	300 mm	A65-23
Maniglia tubolare inclinata	400 mm	A65-24
Maniglia tubolare inclinata	500 mm	A65-25

Altre misure fornibili su richiesta.

Maniglia tubolare diritta



Applicazioni

Per le porte scorrevoli doppie e per condizioni di spazio critiche per il pericolo di schiacciamento delle mani, si consiglia la maniglia tubolare inclinata.

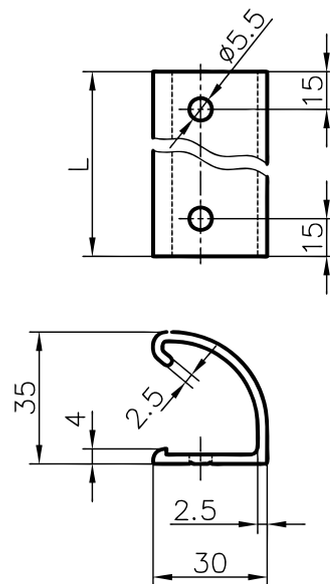
Descrizione

Materiale: PA-GF, nero
Tubo: alluminio anodizzato naturale

Dati per l'ordine	Codice d'ordine	
	L	
Maniglia tubolare diritta	250 mm	A65-12
Maniglia tubolare diritta	300 mm	A65-13
Maniglia tubolare diritta	400 mm	A65-14
Maniglia tubolare diritta	500 mm	A65-15

Altre misure fornibili su richiesta.

Listello d'impugnatura



Applicazioni

Il listello d'impugnatura trova impiego come maniglia per cassetti. Può essere utilizzato anche per porte e finestre.

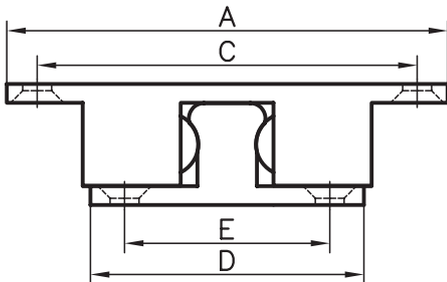
Descrizione

Alluminio anodizzato colore naturale.

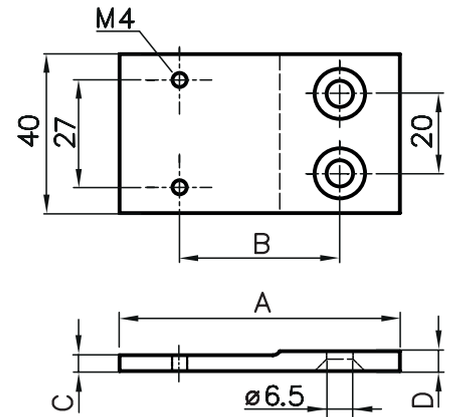
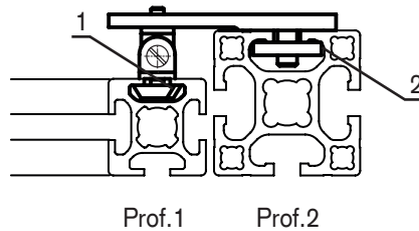
Dati per l'ordine	Codice d'ordine
Listello d'impugnatura 200 mm	B65-52
Listello d'impugnatura 300 mm	B65-53
Listello d'impugnatura 400 mm	B65-54

Altre misure fornibili su richiesta.

Fermaporte a sfere



Piastre per fermaporte a sfere



Dimensioni

Misura	A	B	C	D	E	ø
Piccolo	59	10,5	50	38	27	3,6
Grande	69	13	57	42	30	4,2



Applicazioni

Il fermaporta a sfere e il bloccaporta a scatto servono a tenere chiuse le porte incernierate e le porte scorrevoli e inoltre rappresentano fermi ideali per componenti mobili in generale.

Applicazioni

Questo accessorio è studiato per permettere di montare gli arresti a sfera su tutta la gamma dei profilati con tutti gli abbinamenti possibili.

Descrizione

Ottone (sfere+molle: inox)

Descrizione

Alluminio anodizzato colore naturale.



Dati per l'ordine

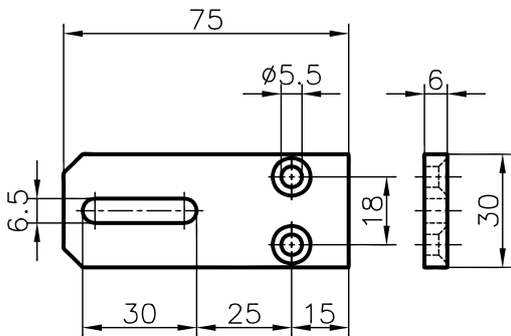
Dati per l'ordine	Codice d'ordine
Fermaporte piccolo	A66-00
Fermaporte grande	A66-10

Dati per l'ordine

Codice d'ordine

Prof. 1	Prof.2	A	B	C	D	1	2	
30	30	53	33	4	20	B32.40	B32.60	215.1782
30	40	70	39	4	10	B32.40	A32.60	215.1783
30	45	70	40	4	5	B32.40	A32.60	215.1907
30	50	70	44	10	6	B32.40	A32.60	215.1784
30	60	70	50	6	20	B32.40	A32.60	215.2430
40	40	70	42	4	20	A32.40	A32.60	215.1962
40	45	75	47	4	15	A32.40	A32.60	215.0065
40	50	75	47	4	10	A32.40	A32.60	215.2222
45	45	75	47	4	20	A32.40	A32.60	215.0066
50	50	100	53	4	20	A32.40	A32.60	515.0001
30x50	50	70	43	4	20	B32.40	A32.60	215.2152

Fermi a piastrina



Applicazioni

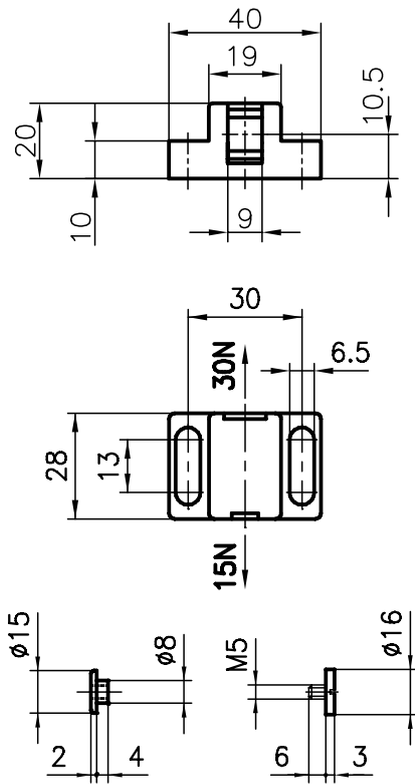
Battuta per porte o finestre con possibilità di assicurazione attraverso l'intaglio. Può fungere anche da semplice elemento di connessione.

Descrizione

Alluminio anodizzato colore naturale.

Dati per l'ordine	Codice d'ordine
Piastra d'arresto	C62-10

Chiusura magnetica



Applicazione

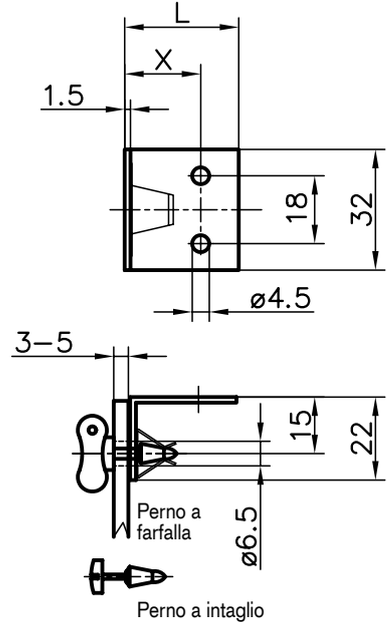
Questa chiusura magnetica si distingue per la grande adattabilità. A seconda del bisogno si può scegliere tra due valori di forza di tenuta. I fori longitudinali consentono un ampio margine di registrazione.

Descrizione

PA-GF, nero con magneti permanenti, vite a testa piana e dado

Dati per l'ordine	Codice d'ordine
Chiusura magnetica Duo	A67-20

Chiusure rapide



Applicazioni

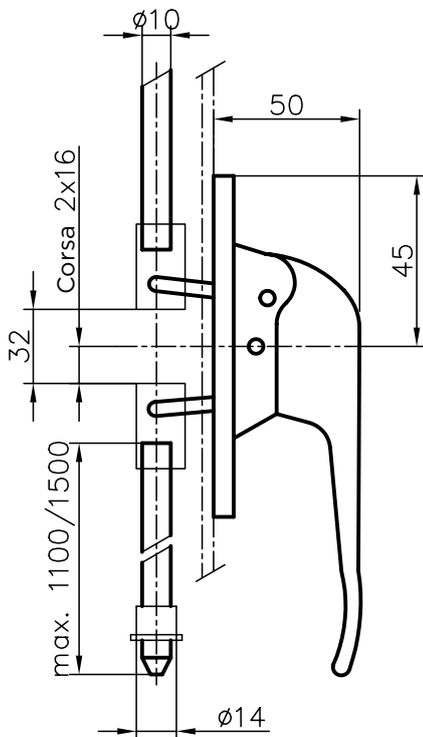
Per montaggio e smontaggio rapido di rivestimenti. Il perno con farfalla o intaglio viene spinto con la pressione del pollice fino a farlo scattare; si estrae ruotandolo di un quarto di giro.

Descrizione

Staffa e perno: acciaio zincato
Anello distanziatore: gomma.

Dati per l'ordine	Codice d'ordine		
	L = 18	L = 24	L = 30
	X = 8.5	X = 15	X = 18.5
Chiusure rapide con perno a farfalla	A64-10	A64-12	A64-11
Chiusure rapide con perno a intaglio	A64-20	A64-22	A64-21

Chiusura a cremonese



Applicazioni

La chiusura a cremonese può essere inserita nei profilati con base 50, 40 e 30. I profilati devono essere fresati nella zona della maniglia. La chiusura può avvenire a scelta con una o due barre. La barra viene tagliata in base alla misura necessaria.

Descrizione

Maniglia: Acciaio cromato
 Barra: Acciaio zincato
 Lungh. barra: Base 50/40 max.1500 mm
 Base 30 max.1100 mm

Set di fissaggio*

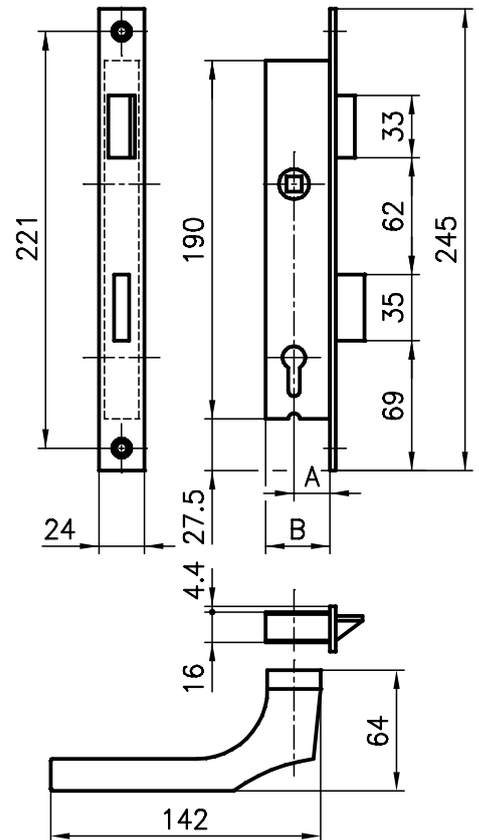
Viti e piastre filettate,
 bussole di guida

Dati per l'ordine

	Codice d'ordine		
Base	50	40	30
Serratura a barre alluminio chiudibile, 2 chiavi			
1 Serratura	A68-14*	C68-14*	B68-14*
2 Serrature	A68-15*	C68-15*	B68-15*
Serratura a barre alluminio, non chiudibile			
1 Serratura	A68-04*	C68-04*	B68-04*
2 Serrature	A68-05*	C68-05*	B68-05*

*Codice articolo per il set di fissaggio:
 completare il codice ordinazione con -S
 Esempio: A68-14-S

Serrature a incasso



Applicazioni

Serratura a incasso per porta, chiudibile, per profilati con base 50, 40 e 30. I profilati devono essere fresati.

Dotazione della fornitura:

Serratura: Acciaio zincato
 Cilindro: Ottone nichelato
 Chiavi: Acciaio nichelato (3 pezzi)
 Maniglia e rosetta: alluminio anodizzato

Set di fissaggio*

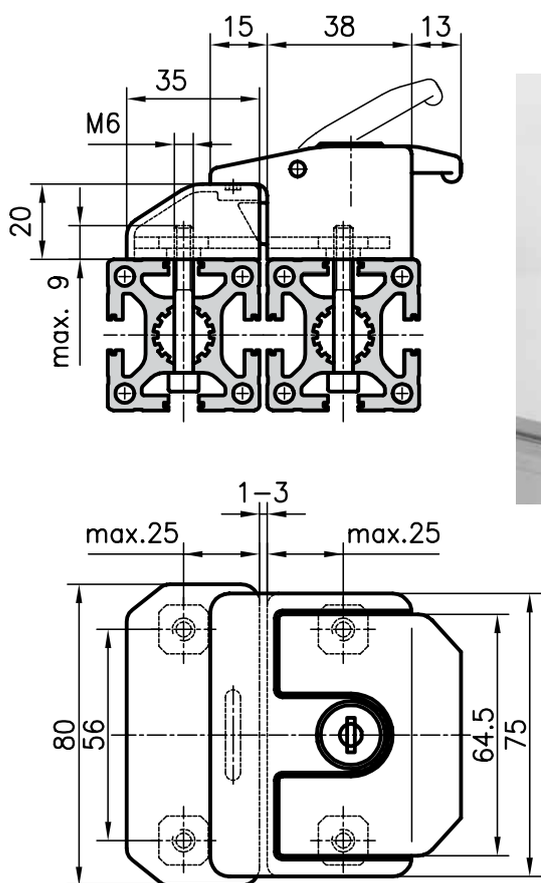
Viti e piastre filettate

Dati per l'ordine

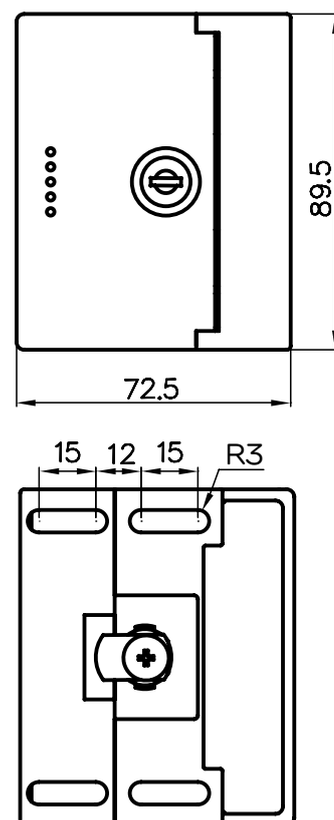
	Codice d'ordine		
Serratura a incasso	A	B	
Profilato base 50	27	42	A68-00*
Profilato base 40	19	34	C68-00*
Profilato base 30	15	30	B68-00*

*Codice articolo per il set di fissaggio:
 completare il codice ordinazione con -S
 Esempio: A68-00-S

Chiusura a saliscendi



Chiusura a saliscendi in plastica



Applicazioni

Le chiusure a saliscendi sono composte da un alloggiamento nella porta con saliscendi e un alloggiamento nell'infisso. Grazie alla forma universale è possibile utilizzare le chiusure per larghezze diverse dei profilati.

Offrono il vantaggio di apertura e chiusura con un gesto semplice.

Descrizione

GD-Zn, nero
Passepartout, 2 chiavi
4 dadi quadri M6

Descrizione

Poliammide
Passepartout, 2 chiavi universali
4 dadi quadri M6

Dati per l'ordine

Codice d'ordine

Chiusura a saliscendi

A68-50

Dati per l'ordine

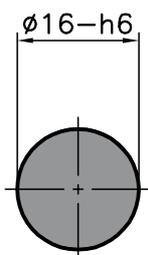
Codice d'ordine

Chiusura a saliscendi in plastica
con chiave universale

5010061



Albero in acciaio



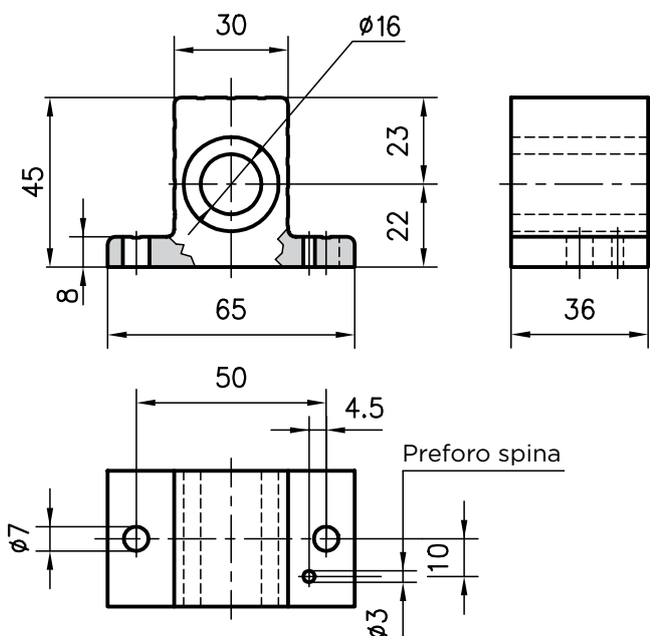
Applicazioni

L'utilizzo di questi alberi in acciaio, in abbinamento con le apposite staffe e boccole a sfera, permette di realizzare delle guide lineari semplici ed economiche.

Descrizione

Acciaio, temprato e rettificato
Durezza HRc 62 ± 2
Peso: 1,5 Kg / m

Supporto per cuscinetto lineare



Descrizione

Supporto: alluminio, anodizzato colore naturale
Supporto lineare: boccola a ricircolo di sfere, sigillato su entrambi i lati, esente da manutenzione



Dati per l'ordine

Codice d'ordine

Albero in acciaio $\phi 16$
Lungh. a magazzino 6000 mm
tagliato a misura

W16-6000
W16-02-2/L

Dati per l'ordine

Codice d'ordine

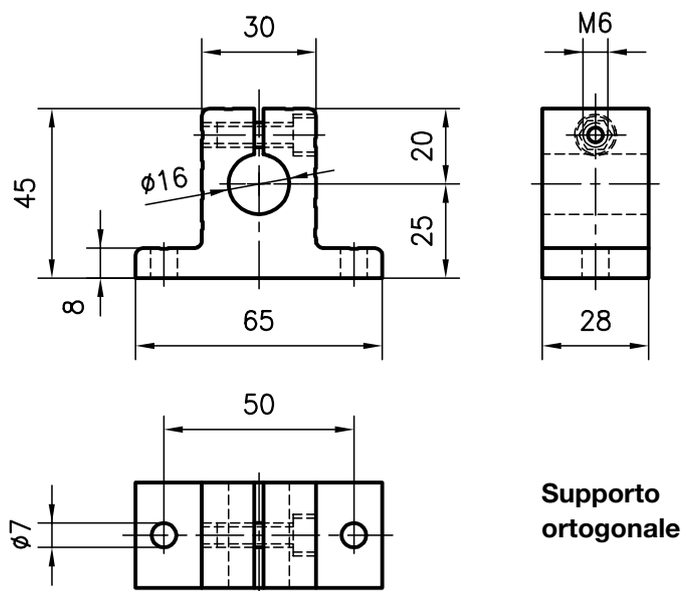
Supporto cuscinetto lineare

L16-68

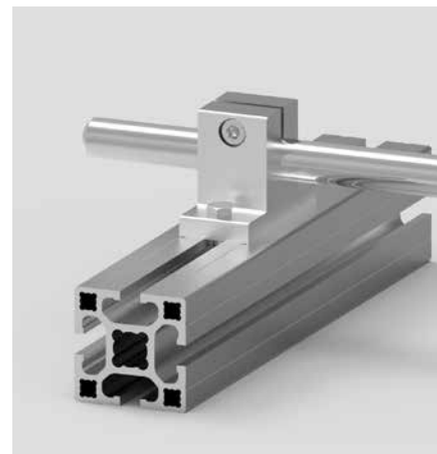
Fattore di carico

Dinamico	Statico
850 N	620 N

Elementi di supporto orientabili



**Supporto
ortogonale**

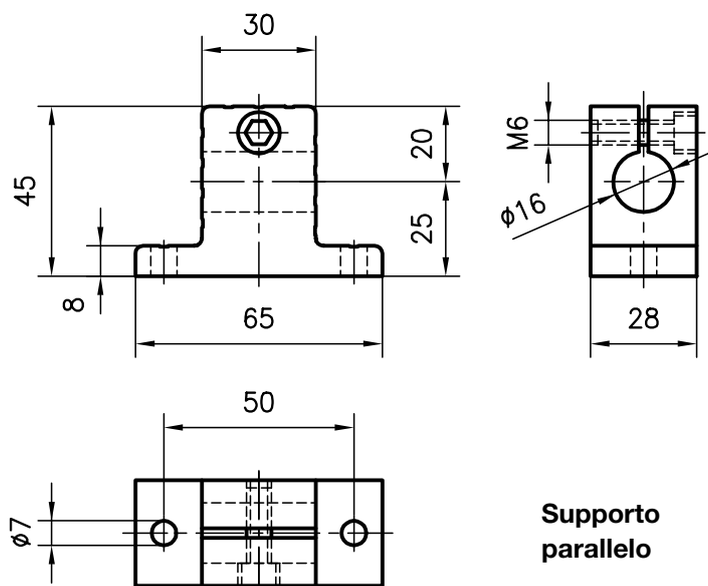


Applicazioni

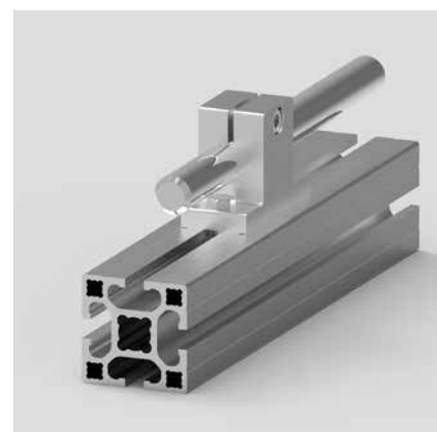
Con la combinazione di questi supporti si possono montare dei sistemi flessibili e perfettamente integrati con il sistema di profilati Meccania. Inoltre i due tipi di supporto permettono dei fissaggi paralleli od ortogonali agli alberi di scorrimento.

Descrizione

Alluminio anodizzato colore naturale.

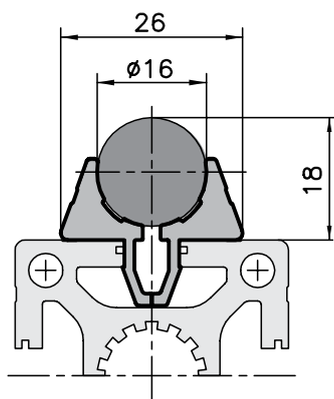


**Supporto
parallelo**



Dati per l'ordine	Codice d'ordine
Supporto parallelo	L16-60
Supporto ortogonale	L16-65

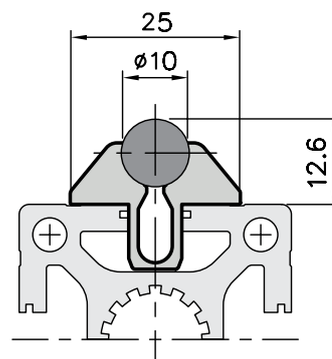
Alberi Ø 16 con guide porta-albero scomponibile



Applicazioni

Per guide lineari semplici. La guida porta-albero, a uno o due elementi, permette l'inserimento a scatto di alberi in acciaio in tutte le scanalature dei profilati con base 40, 45, 50 e 60. Il profilato portante può essere scelto a piacere in funzione della portata richiesta.

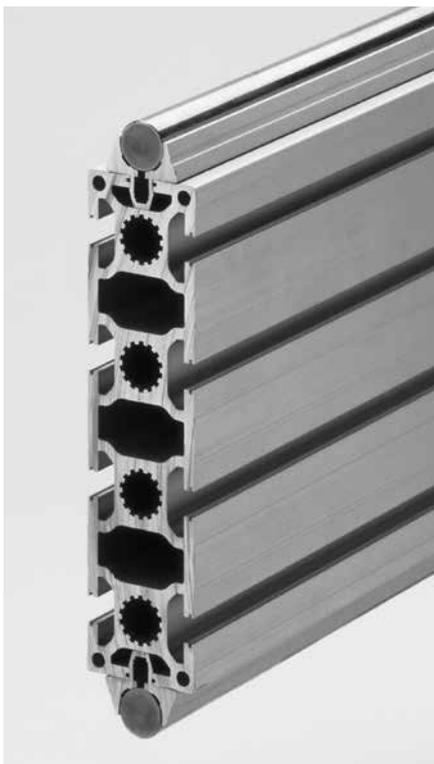
Alberi Ø 10 con guide porta-albero monolitiche



Descrizione

Alberi Ø10 e Ø16 in acciaio temprato e rettificato.
Durezza HRC64.
Lunghezza max. 6000 mm.

Guide porta-albero in alluminio anodizzato naturale, lunghezza max. 6000 mm



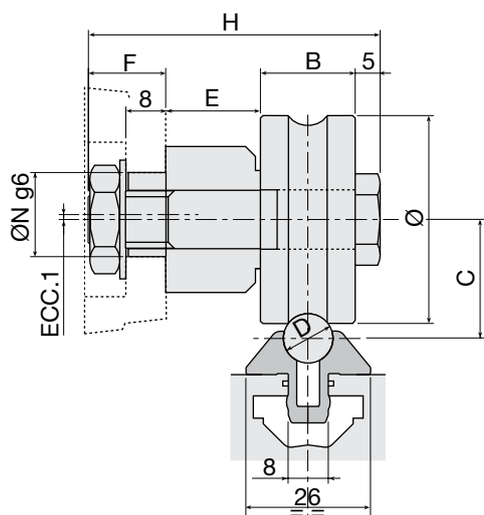
Dati per l'ordine

Lungh. max 6000 mm
Albero Ø 10
Guida monolitica
Albero Ø 16
Guida scomponibile

Codice d'ordine

W10 / 6000
202.1626 / 6000
W16 / 6000
L16.01 / 6000

Rotelle ad arco gotico



Descrizione

Rotelle complete di perno e dadi.

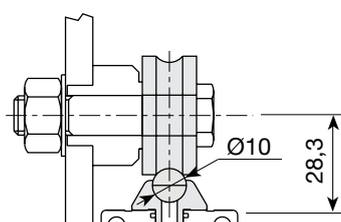
Materiale: 100 Cr6.

Ø	B	C	D	E	F	H	Cwdin	C0w sta	F _R	Perno	Rotella	Tondino	Profilato
35	16	20,65	10	19	19	58,5	8500	5100	2000	conc.	205.1608	W10	202.1626/6000
35	16	20,65	10	19	19	58,5	8500	5100	2000	ecc.	205.1611	W10	202.1626/6000
42	19	24	10	19	15,5	62	130000	7700	2000	conc.	205.1609	W10	202.1626/6000
42	19	24	10	19	15,5	62	130000	7700	2000	ecc.	205.1602	W10	202.1626/6000
52	22,6	31,5	16	20,2	19	68,2	15300	10100	3000	conc.	205.0005	W16	L16-10/6000
52	22,6	31,5	16	20,2	19	68,2	15300	10100	3000	ecc.	205.0006	W16	L16-01/6000

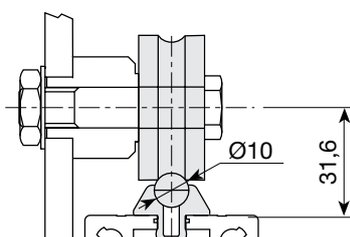
Sono fornibili a richiesta perni speciali

Attenzione: verificare F_R effettiva in funzione del profilato portante

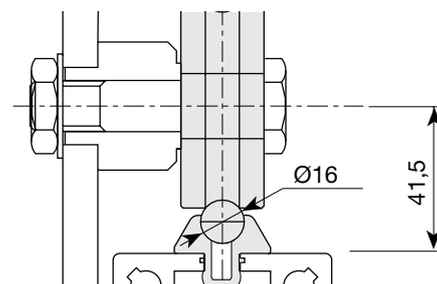
Rotelle Ø35



Rotelle Ø42

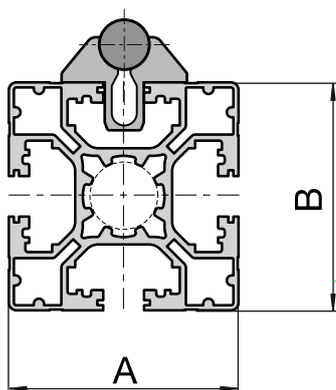


Rotelle Ø52

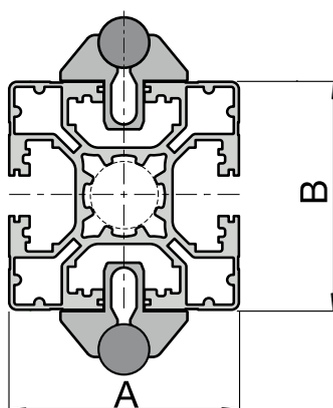


Profilati con guide preassemblate

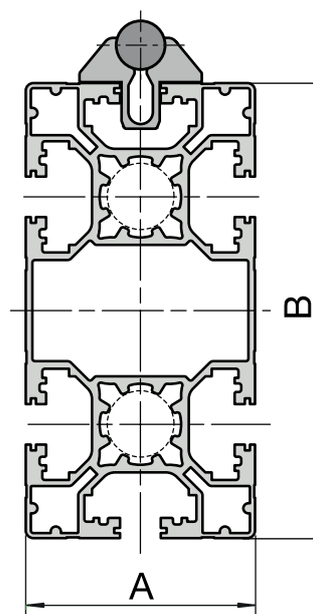
Standard: guide Ø 10
A richiesta: guide Ø 16



Tipologia 1



Tipologia 2



Tipologia 3

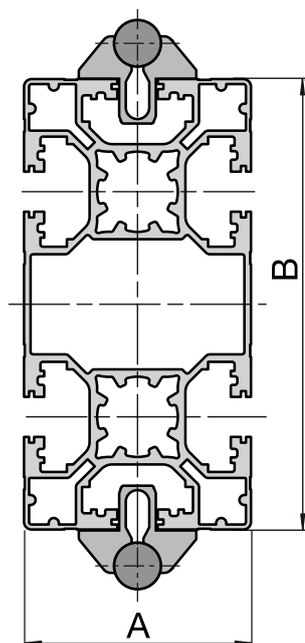
Applicazioni

È possibile avere dei profilati con guide già assemblate nelle tipologie seguenti e della lunghezza desiderata.

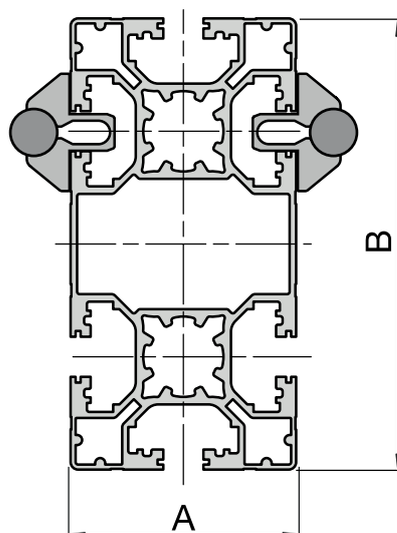
Dati per l'ordine				W10	W16
Profilato	Tipologia	A	B	Codice	Codice
C01-1	1	40	40	537.0001.L	537.0024.L
C01-1	2	40	40	537.0002.L	537.0025.L
C01-3	3	40	80	537.0003.L	537.0026.L
E01-1	1	45	45	537.0004.L	537.0027.L
E01-1	2	45	45	537.0005.L	537.0028.L
E01-3	3	45	90	537.0006.L	537.0029.L
MA1-1	1	50	50	537.0007.L	537.0030.L
MA1-1	2	50	50	537.0008.L	537.0031.L
MA1-2	3	50	100	537.0009.L	537.0032.L
F01-1	1	60	60	537.0010.L	537.0033.L
F01-1	2	60	60	537.0011.L	537.0034.L
F01-2	3	60	90	537.0012.L	537.0035.L

1

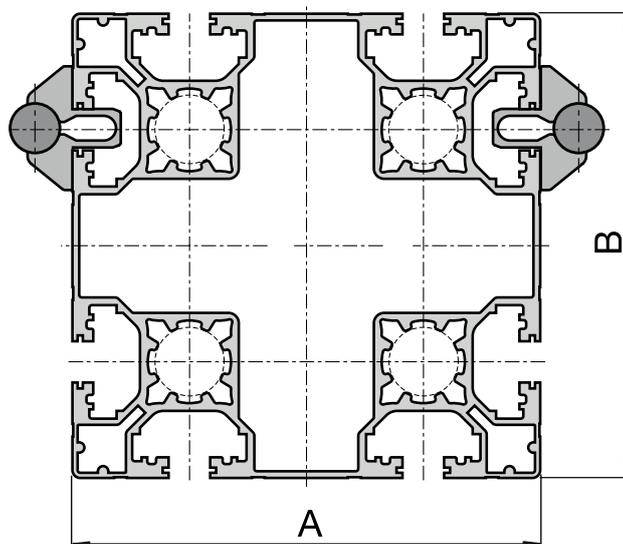
* completare il codice ordinazione con .L (lunghezza del profilato)
Esempio: 537.0001.1500



Tipologia 4



Tipologia 5

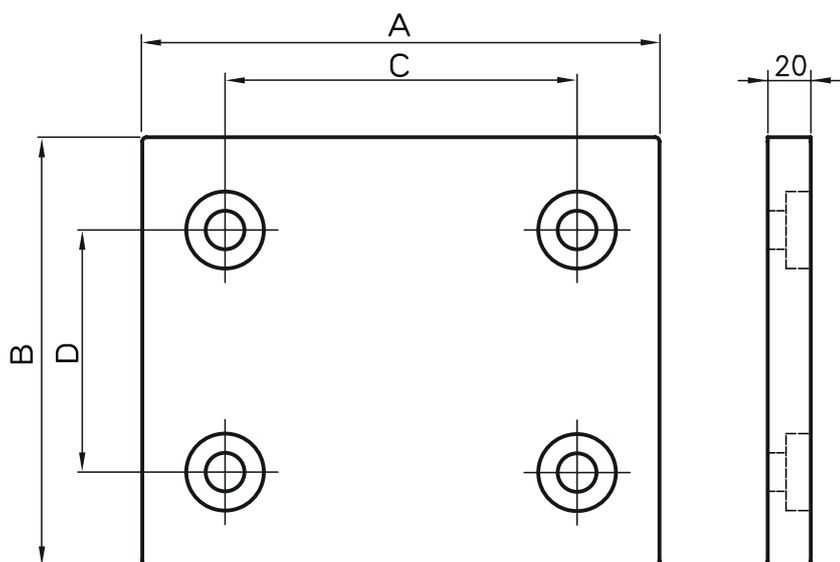


Tipologia 6

Dati per l'ordine				W10	W16
Profilato	Tipologia	A	B	Codice	Codice
C01-3	4	40	80	537.0013.L	537.0036.L
C01-3	5	40	80	537.0014.L	537.0037.L
C01-4	6	80	80	537.0015.L	537.0038.L
E01-3	4	45	90	537.0016.L	537.0039.L
E01-3	5	45	90	537.0017.L	537.0040.L
E01-4	6	90	90	537.0018.L	537.0041.L
MA1-2	4	50	100	537.0019.L	537.0042.L
MA1-2	5	50	100	537.0020.L	537.0043.L
MA1-5	6	100	100	537.0021.L	537.0044.L
F01-2	4	60	90	537.0022.L	537.0045.L
F01-2	5	60	90	537.0023.L	537.0056.L

A richiesta è possibile montare le guide sui profilati, e configurazioni, diversi da quelli indicati in tabella

Piastre per rotella ad arco gotico



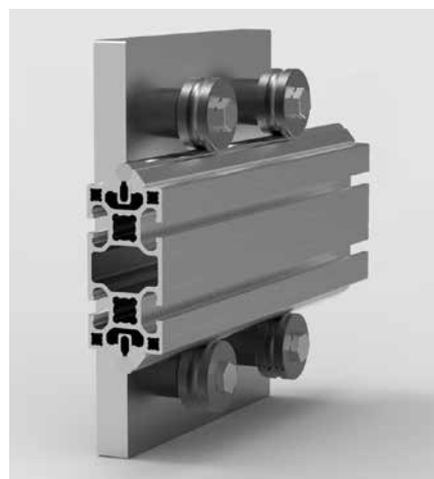
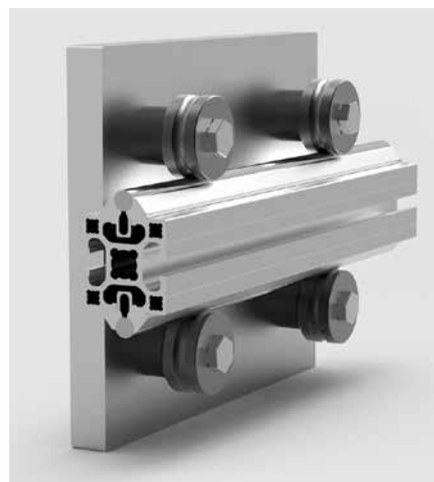
Applicazioni

Sono state messe a catalogo le piastre per le tipologie di utilizzo più frequenti: gli interassi di montaggio delle rotelle sono tali che, ruotando la piastra di 90°, si può passare dalle tipologie di montaggio 2 e 5, alle tipologie 4 e 6.

Le rotelle standard sono le Ø 42.

Descrizione

Alluminio anticorrosione spessore 20 mm



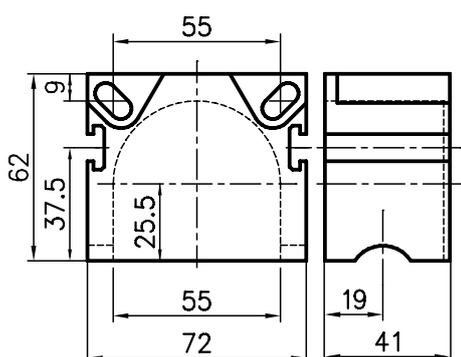
Dati per l'ordine

Codice d'ordine

Base	A	B	C	D	
40	250	200	143,2	103,2	515.0726
45	250	200	153,2	108,2	515.0727
50	250	200	163,2	113,2	515.0728

Sono fornibili a richiesta esecuzioni speciali.

Coperchio per rotelle



Applicazioni

Per proteggere le rotelle ad arco gotico e supportare i raschia-olio.
È richiesta una foratura supplementare sulle piste.

Descrizione

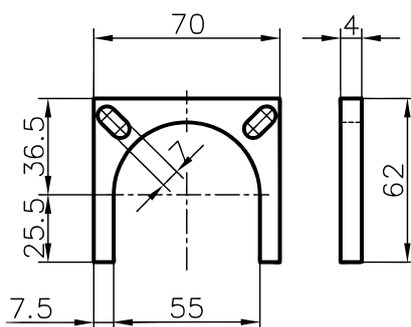
PA- caricato Fiberglass - Nero

Dati per l'ordine **Codice d'ordine**

Sostegno per raschia-olio

L16-43

Piastra distanziatrice per copertura rotelle



Applicazioni

Questo distanziatore serve per adattare le coperture alle rotelle di tipologie diverse.

Descrizione

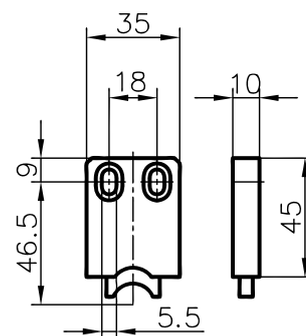
Alluminio grezzo

Dati per l'ordine **Codice d'ordine**

Piastra distanziatrice

L16-40-04

Raschia-olio



Applicazioni

Il raschia-olio svolge due funzioni: pulisce gli alberi in acciaio ed applica un velo di olio.

Descrizione

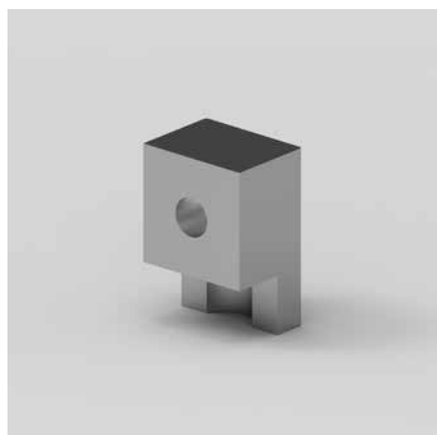
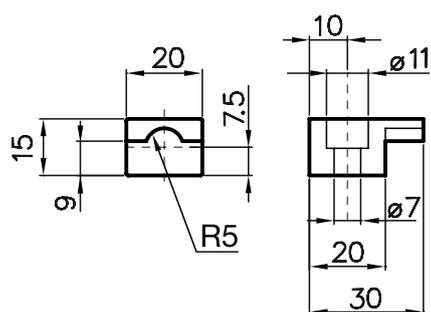
Coperchio: PA con feltro imbevuto d'olio

Dati per l'ordine **Dati per l'ordine**

Raschia-olio

L16-46

Terminale di bloccaggio per alberi Ø10



Applicazioni

Da utilizzarsi per tenere in posizione gli alberi di scorrimento quando questi siano più corti del profilato portante.

Descrizione

Alluminio, anodizzato naturale

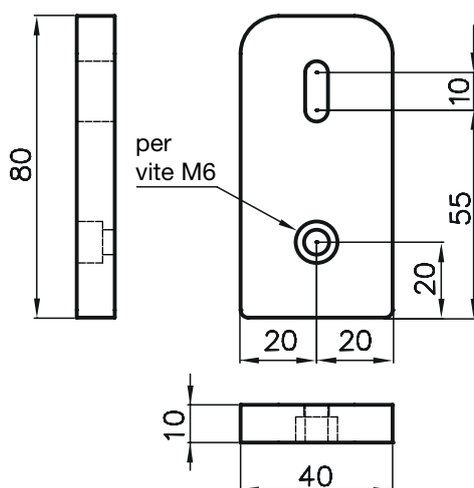
Dati per l'ordine

Terminale per alberi

Codice d'ordine

215.2383

Piastra di finecorsa



Applicazioni

In abbinamento al tampone in gomma.

Descrizione

Alluminio anodizzato naturale

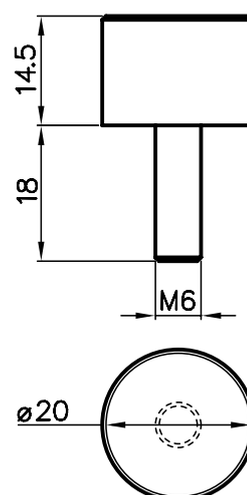
Dati per l'ordine

Piastra di finecorsa

Codice d'ordine

515.0729

Tampone in gomma



Applicazioni

Tampone di fine corsa da abbinare alla piastra di fine corsa.

Descrizione

Tampone in gomma con filetto M6x18

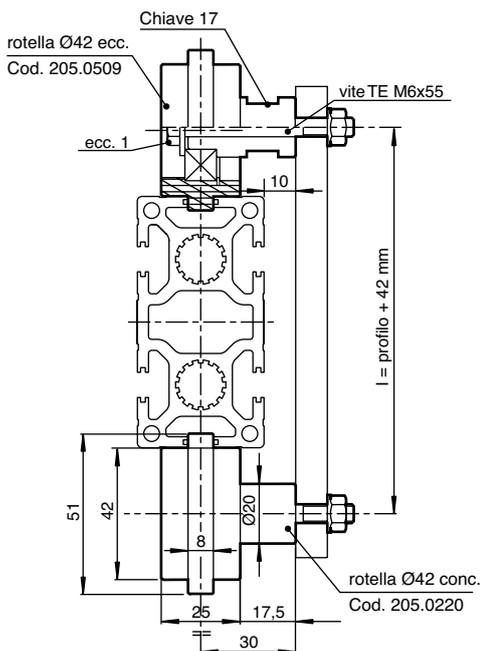
Dati per l'ordine

Tampone di fine corsa

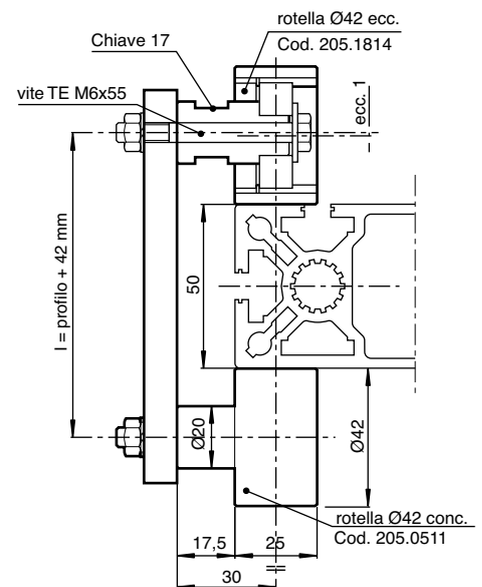
Codice d'ordine

FIVISTOP20.M6

Rotelle sagomate



Rotelle piane



Applicazioni

Per la realizzazione di carrelli per applicazioni leggere, dal costo contenuto e di veloce realizzazione.

Descrizione

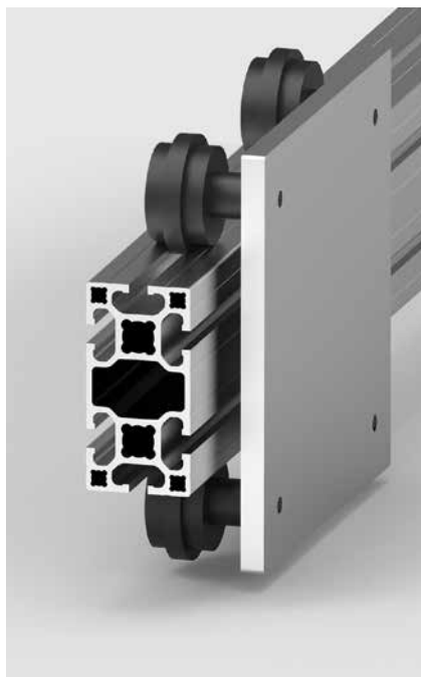
Materiale: boccia in acciaio, anello esterno in poliammide

Carichi effettivi per rotella

Radiale	400 N
Assiale	100 N
V	120m/1'

Dati per l'ordine Codice d'ordine

Perno concentrico	205.0220
Perno eccentrico	205.0509



Applicazioni

Per la realizzazione di carrelli da abbinare all'applicazione precedente per ottenere una libertà assiale nei sistemi accoppiati.

Descrizione

Materiale: boccia in acciaio, anello esterno in poliammide

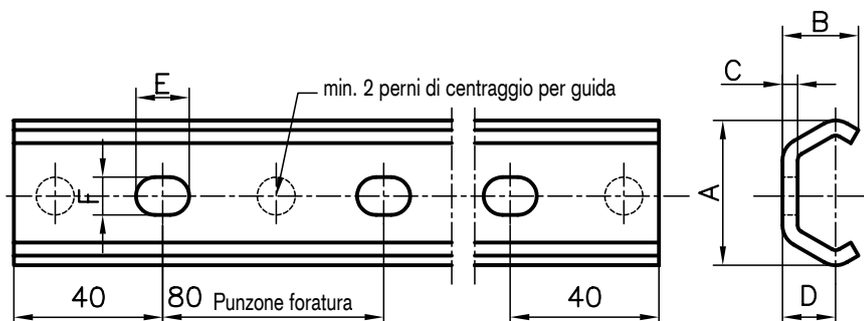
Carichi effettivi per rotella

Radiale	400 N
V	120m/1'

Dati per l'ordine Codice d'ordine

Perno concentrico	205.0511
Perno eccentrico	205.1814

Guide a C



Dimensioni

Taglia	A	B	C	D	E	F	kg/m
20	19,2	10	2	7	7	5	0,47
30	29,5	15	2,5	10	8,4	6,4	0,9
45	46,4	24	4	15,5	11	9	2,3

Applicazioni

Grazie alla conformazione ottimale, le guide possono sostenere carichi elevati. Si avvita direttamente sui profilati da costruzione. I perni di centraggio mantengono la guida parallela al profilato.

In combinazione con una slitta idonea si realizzano guide lineari a prezzo contenuto. Sono disponibili tre misure.

Descrizione

Acciaio INOX



Dati per l'ordine

Codice d'ordine

Taglia 20

Lungh. a magazzino 4000 mm L20-01-00/4000
tagliato a misura L20-01-02-02/...

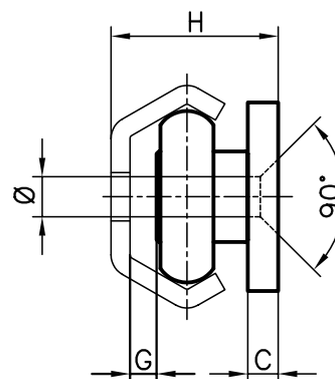
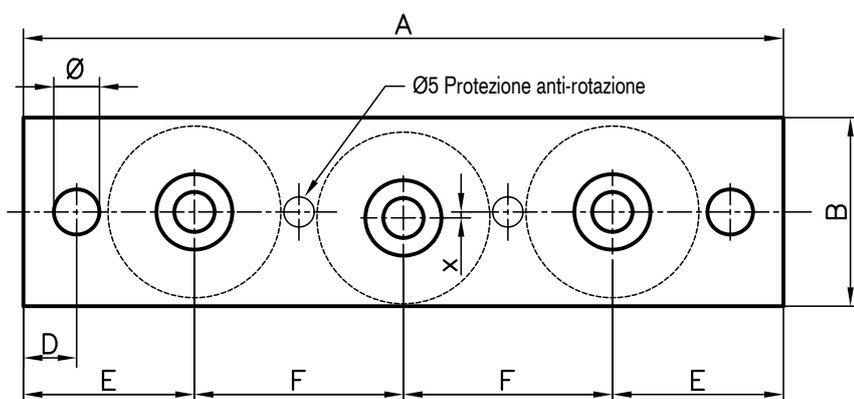
Taglia 30

Lungh. a magazzino 4000 mm L30-01-00/4000
tagliato a misura L30-01-02-02/...

Taglia 45

Lungh. a magazzino 4000 mm L45-01-00/4000
tagliato a misura L45-01-02-02/...

Slitte per guide a C



Dimensioni

Taglie	A	B	C	D	E	F	G	H	Ø	ø	x
20	75	18	3	6	18,5	19	2,5	16	5,2	4,5	0,5
30	96	25	4	6	23,5	24,5	3,5	22	6,2	5,5	0,5
45	155	45	4	8	34	43,5	5	31	8,2	6,6	0,6

Carico

Taglie	F _{rad}	F _{ax}
20	300N	170N
30	800N	400N
45	1600N	860N

Applicazioni

Per guide orizzontali e verticali, in particolare per guide estraibili di cassetti molto resistenti, porte a sollevamento e porte scorrevoli, tavoli di lavoro con altezza regolabile e ovunque sia necessario movimentare carichi considerevoli.

Descrizioni

Acciaio INOX

Altre misure slitta su richiesta

Dati tecnici

Gamma temperatura:

da -20°C fino a max. +100° C.

Velocità di spostamento: 1,5 m/s

La slitta piana consente una costruzione di altezza ridotta. Si avvita direttamente sui profilati da costruzione. Due protezioni anti-rotazione mantengono la slitta parallela al profilato.

I due rulli più esterni sostengono il carico. Il lato di contatto con il binario di guida è indicato da marcature. Il rullo intermedio può essere regolato alla pretensione desiderata con l'eccentrico.

Dati per l'ordine

Codice d'ordine

Slitta completa con rulli

Taglia 20	L20-20
Taglia 30	L30-20
Taglia 45	L45-20

Guide a rulli

Applicazioni

Le guide a rulli vengono montate con elementi di bloccaggio speciali, in modo semplice, su profilati in alluminio Kanya con base 50, 40 e 30.

Il sistema di guide a rulli può essere utilizzato per trasportare in due direzioni qualsiasi tipo di materiale e merce.

Esempi di applicazioni tipiche:

- trasporto a gravità di tutti i tipi di cassette;
- trasportatori di collegamento tra postazioni di lavoro;
- alimentazione di materiale alle postazione di lavoro;
- movimentazione di materiali all'interno di un impianto di lavorazione meccanica;
- posizionamento preciso di cassette.

L'assortimento comprende rulli con e senza bordo flangiato. Tutte le guide a rulli sono disponibili anche in versione ESD.

Descrizione tecnica

Le guide a rulli sono costruite in lamiera di acciaio piegata, galvanizzata, da 0,8 mm, larghezza 36 mm, altezza totale 36 mm. Assi in acciaio zincato, diametro 3 mm. Fori di diametro 4,1 mm sul fondo della



Guide a rulli

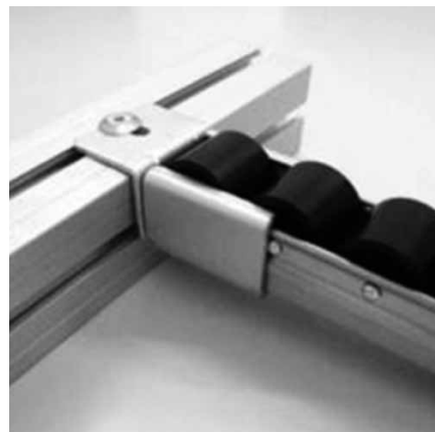
guida a rulli. Carico massimo verticale fino a 40 kg per ciascun rullino (su superficie piana).

Vantaggi del prodotto

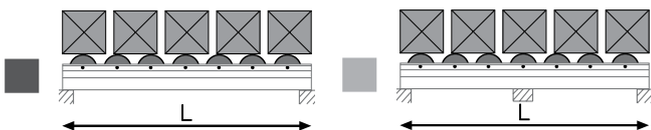
La speciale forma della lamiera in acciaio fa sì che sotto carico la guida a rulli tenda a chiudersi. In questo modo aumenta notevolmente la resistenza alla torsione ed alla flessione.

Carichi

Le guide a rulli (una coppia) possono essere caricate in funzione della lunghezza come segue:



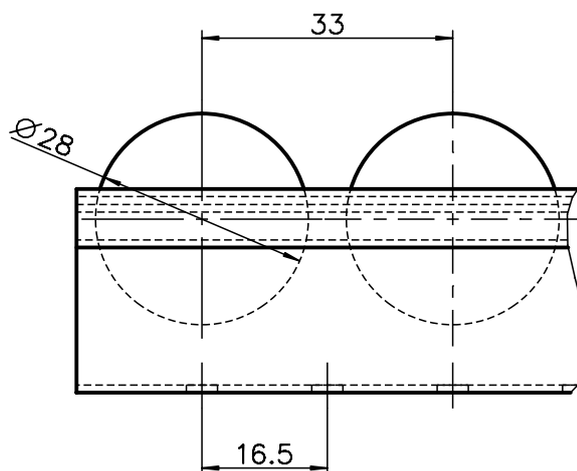
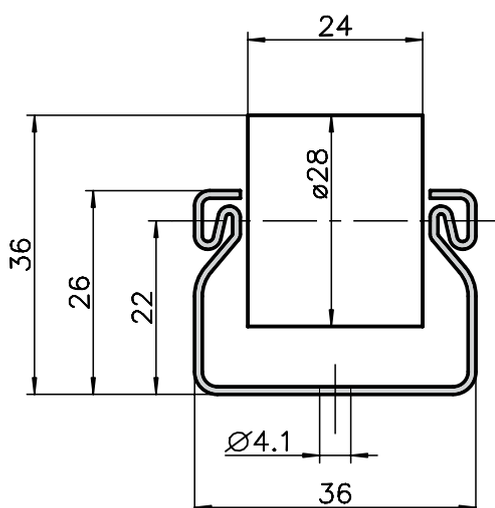
Elementi di bloccaggio per fissaggio semplice di guide a rulli su profilati e tubi.



Dimensioni

L (mm)	1500	1400	1300	1200	1100	1000	900	800	700	600	500				
Σ Kgs.	75	80	88	95	105	117	130	153	177	212	250				
L (mm)	3000	2800	2600	2400	2200	2000	1800	1600	1500	1400	1300	1200	1100	1000	
Σ Kgs.	132	148	164	185	205	230	259	304	356	400	450	500	550	600	

Guide a rulli piane Tipo L80-1/L80-1-ESD



Applicazioni

Queste guide a rulli sono perfette per strutture di magazzini e sistemi di trasporto. Per oggetti leggeri questo binario autoportante può arrivare alla lunghezza di 3 m. Semplifica il trasporto di merci e la logistica presso tavoli di imballaggio, postazioni di assemblaggio e apparecchiature nei cicli di lavorazione.

Descrizioni

Binario in acciaio

Rulli in plastica con mozzo in acciaio

Descrizione tecnica

La distanza tra gli assi dei rulli è di 33 mm
Peso: 0,86 kg/m; rulli in polipropilene, diametro 28 mm, larghezza 24 mm
Versione ESD per scarica elettrostatica (coefficiente di resistenza al passaggio dell'elettricità di 28,8 Ω/cm^2).

Su richiesta sono possibili altri colori dei rulli per quantitativo minimo di 300 m.



Nero Versione ESD

Dati per l'ordine	Codice d'ordine
-------------------	-----------------

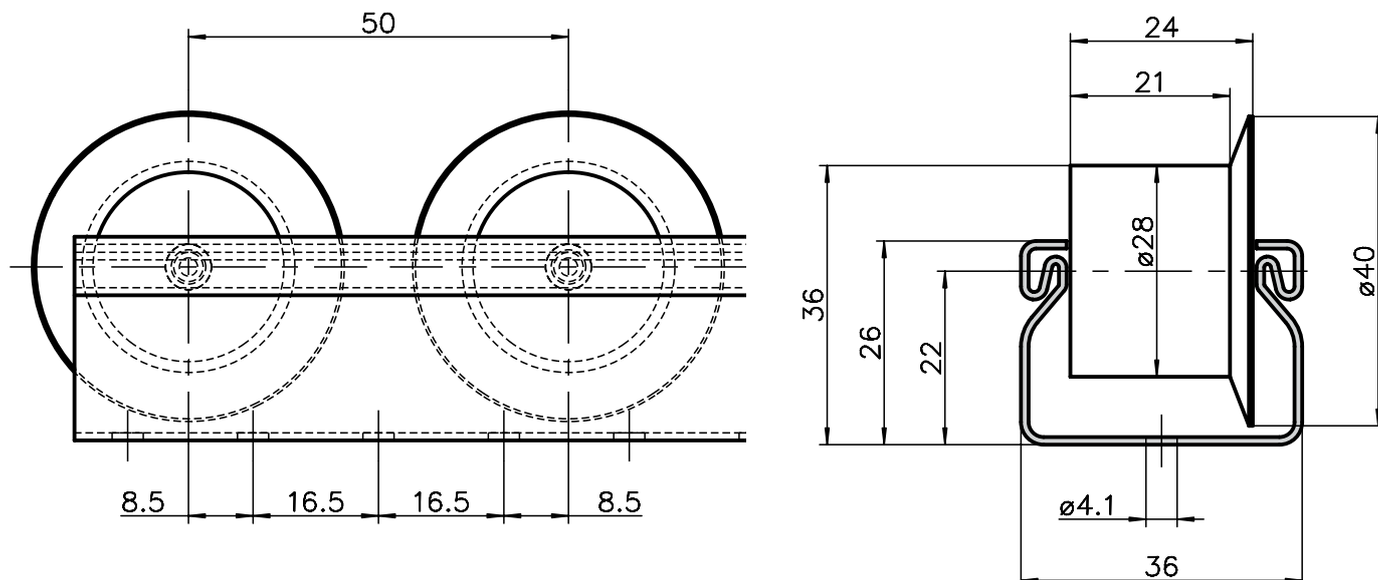
Guide a rulli

Lunghezza a magazzino	L80-1-00/3000
tagliato a misura	L80-1-S2-S2/...

Guide a rulli EDS

Lunghezza a magazzino	L80-1-ESD-00/3000
tagliato a misura	L80-1-ESD-S2-S2/...

Guide a rulli con flangia guida Tipo L80-2/L80-2-ESD



Applicazioni

Queste guide a rulli sono perfette per strutture di magazzini e sistemi di trasporto. Gli oggetti leggeri vengono tenuti nella corsia dalla guida laterale.

Descrizioni

Binario in acciaio
Rulli in plastica con mozzo in acciaio

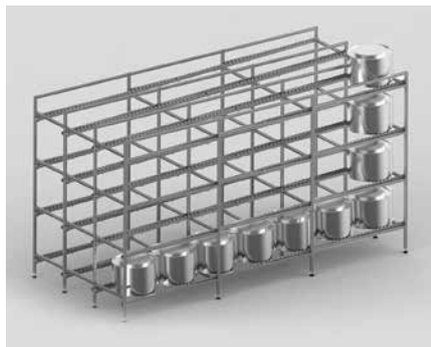


Nero Versione ESD

Descrizione tecnica

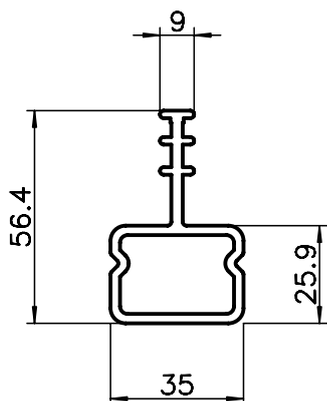
La distanza tra gli assi dei rulli è di 50 mm. Peso: 0,9 kg/m; rulli in polipropilene, diametro 28 mm, larghezza 25 mm. Versione ESD per scarica elettrostatica (coefficiente di resistenza al passaggio dell'elettricità di 28,8 Ω/cm^2).

Su richiesta sono possibili altri colori dei rulli per quantitativo minimo di 300 m.



Dati per l'ordine	Codice d'ordine
Guida a rulli con flangia guida	
Lunghezza a magazzino	L80-2-00/3000
tagliato a misura	L80-2-S2-S2/...
Guida a rulli con flangia guida ESD	
Lunghezza a magazzino	L80-2-ESD-00/3000
tagliato a misura	L80-2-ESD-S2-S2/...

Guida centrale per guida a rulli Tipo L80-50, bianco Tipo L80-50 ESD, nero



Applicazioni

Funzione di guida e posizionamento sulle corsie di trasporto. Consente una rapida visione d'insieme di ogni singola corsia di trasporto e rappresenta la soluzione ideale per movimentare scatole, in sostituzione del sistema con rulli con bordo flangiato. Queste guida centrale impedisce che l'oggetto trasportato possa spostarsi lateralmente.

Descrizione tecnica

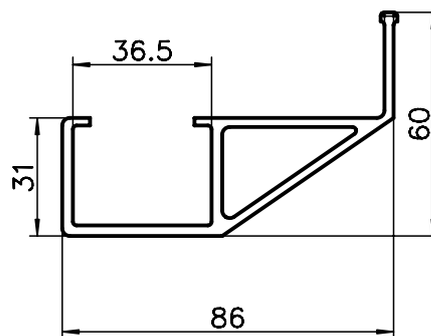
Realizzata a partire da listello estruso in materiale termoplastico riciclato senza aggiunta di colorante; peso: 0,485. Kg/m; colori bianco (standard), nero ESD; Caratteristiche ESD: resistenza elettrica 28 Ω/cm²; ABS 103-104 Ω/cm².

Dati per l'ordine	Codice d'ordine
-------------------	-----------------

Guida centrale, bianca Lungh.a magazz. 3000 mm	L80-50-00/3000
Guida centrale, bianca tagliato a misura	L80-50-S2-S2/...
Guida centrale ESD, nera Lungh.a magazz. 3000 mm	L80-50-ESD-00/3000
Guida centrale ESD, nera tagliato a misura	L80-50-ESD-S2-S2/...



Guida esterna Tipo L80-70, bianco Tipo L80-70-ESD, nero



Applicazioni

Funzione di guida laterale per oggetti trasportati. Funzione di guida e posizionamento sulle corsie di trasporto. Ideale per massimizzare lo spazio sulle scaffalature di magazzino, dato che l'installazione di questa guida esterna non richiede praticamente nessuno spazio supplementare.

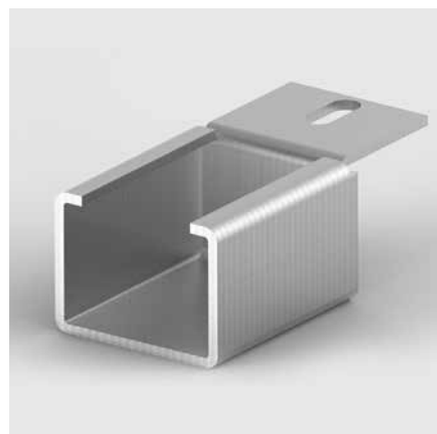
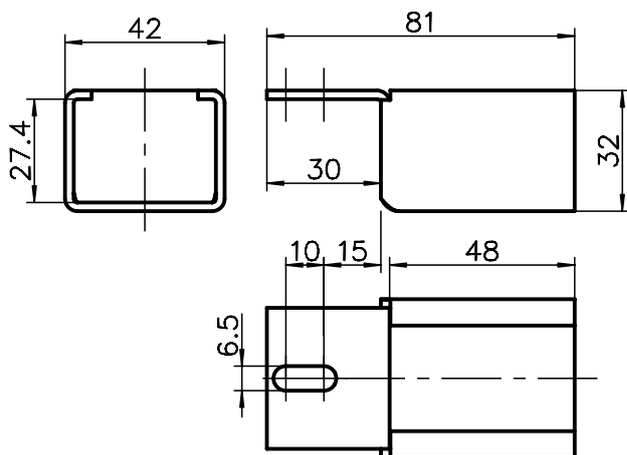
Descrizione tecnica

Materiale come per la guida centrale; peso 0,80 kg/m; Posizione della spalla laterale: a 50 mm di distanza dal bordo della ruota.

Dati per l'ordine	Codice d'ordine
-------------------	-----------------

Guida esterna, bianca Lungh. a magazz. 3000 mm	L80-70-00/3000
Guida esterna, bianca tagliato a misura	L80-70-S2-S2/...
Guida esterna ESD, nera Lungh. a magazz. 3000 mm	L80-70-ESD-00/3000
Guida esterna ESD, nera tagliato a misura	L80-70-ESD-S2-S2/...

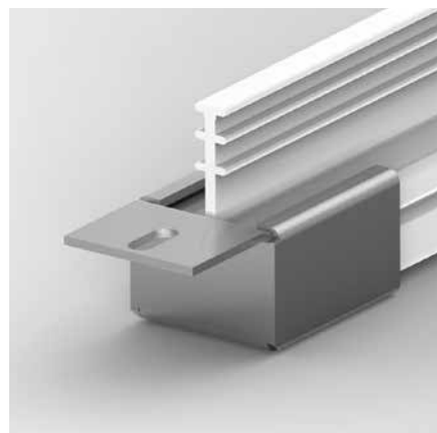
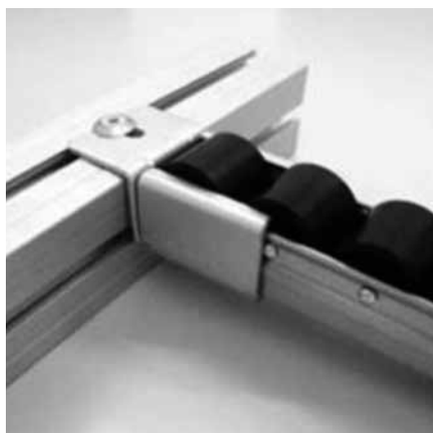
Adattatore per guide a rulli Tipo L80-90



Applicazioni

Questo adattatore per guide a rulli può essere montato su profilati con base 30/40 / 50. Le guide a rulli vengono spinte nell'adattatore e così fissate alla struttura di profilati.

La sostituzione o lo spostamento non pone quindi alcun problema.



Dati per l'ordine

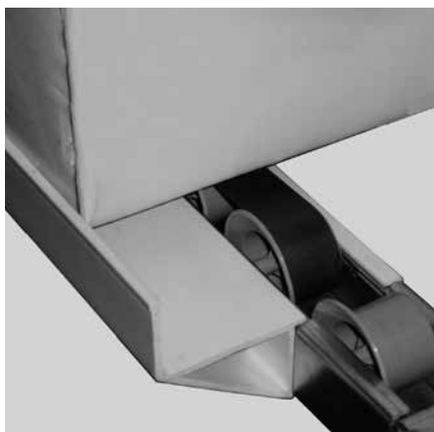
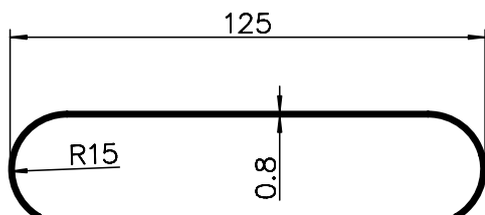
Codice d'ordine

Adattatore per guide a rulli

L80-90



Ferma-rulli Tipo L80-30



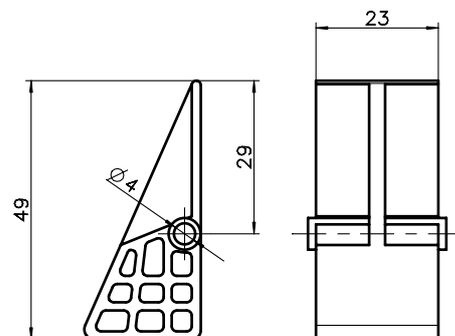
Applicazioni

Per chiudere le corsie a rulli si può montare questo ferma-rulli che facilita il prelievo di confezioni, cassette e colli. L'oggetto slitta sul ferma-rulli installato e frena il sistema.

A questo punto l'oggetto può essere prelevato senza fatica.

Dati per l'ordine	Codice d'ordine
Ferma-rulli	L80-30

Protezione anti-ritorno Tipo L80-31

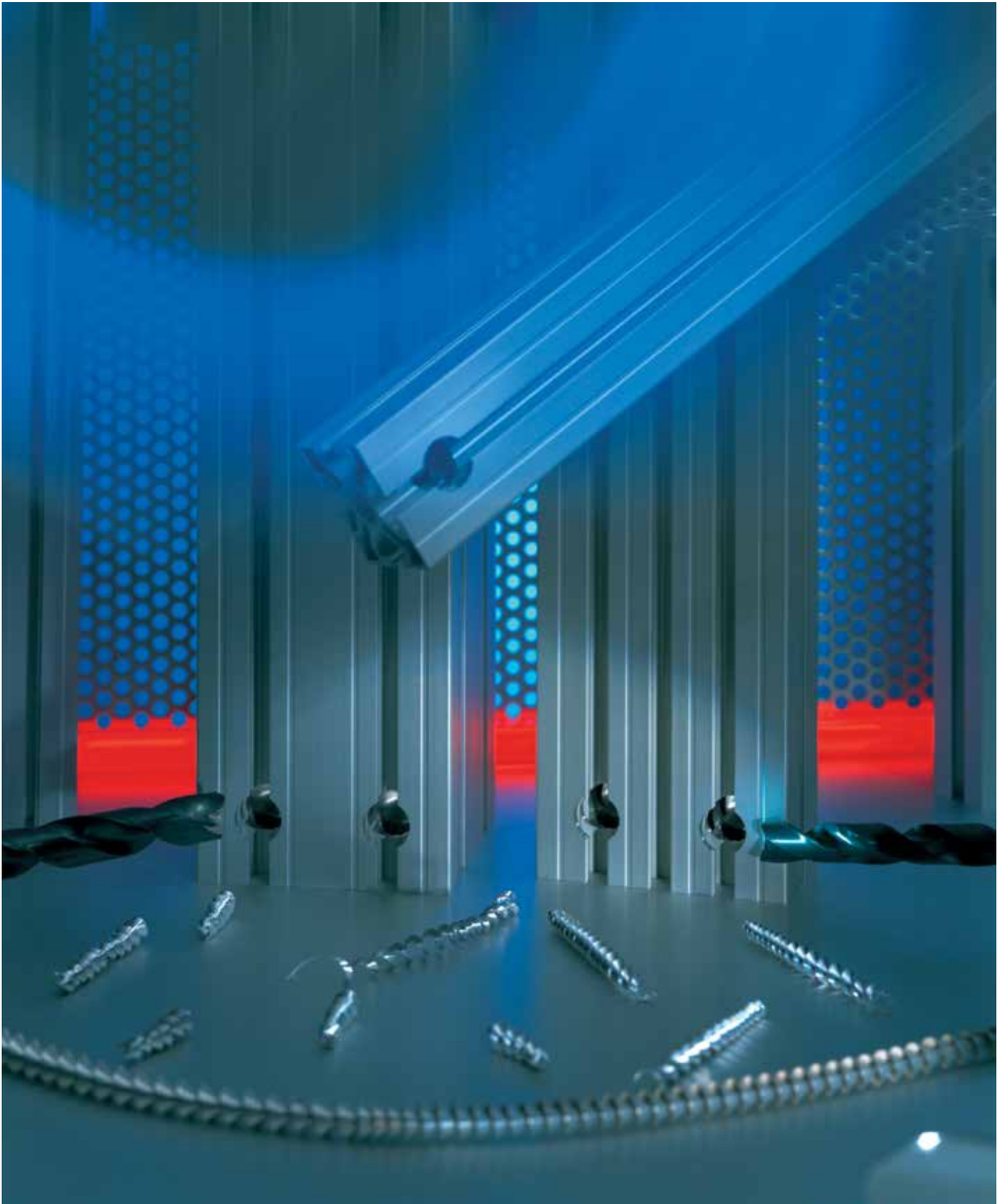


Applicazioni

Questo elemento impedisce il ritorno dell'oggetto all'indietro. Installati nei punti opportuni, questi elementi dal montaggio semplicissimo si rivelano molto utili nel flusso di materiale.

Questo elemento trova impiego anche alla fine di una corsia a rulli come semplice fermo che impedisce la caduta di cassette o contenitori.

Dati per l'ordine	Codice d'ordine
Protezione anti-ritorno	L80-31



Dima per fori e punte speciali

Applicazioni

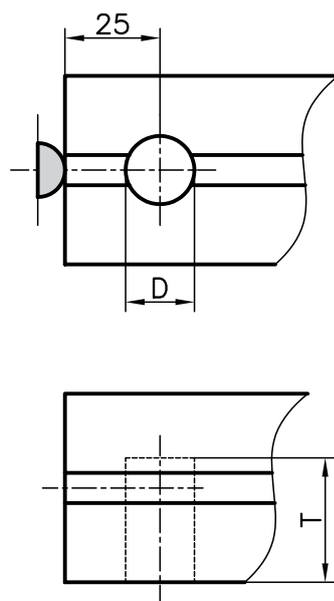
Con la dima e le punte speciali è possibile praticare nel modo più semplice i fori necessari per il sistema brevettato «PVS» KANYA. La dima per fori ha il grande vantaggio di poter essere fissata direttamente sul profilato. Il riscontro girevole per tagli dritti o inclinati garantisce la distanza esatta tra i fori.

La punta speciale HSS con attacco per cono Morse MK2 è rettificata in piano e può essere affilata ripetutamente.

Per la lavorazione dei profilati Softline C03-8, B01-8 e dei profilati smussati A02-8, C02-8 si utilizza una punta speciale a 90°.

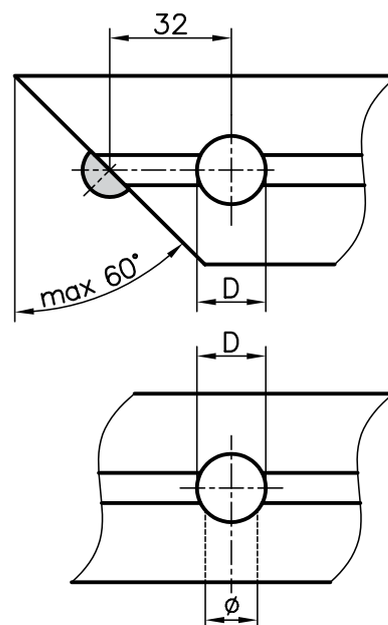
Connettori standard 90°

Riscontro "25" 



Connettori mitre

Riscontro "32" 



Il foro Ø realizza un'uscita per connettore per il collegamento parallelo in un punto qualsiasi del profilato.



Dati di lavorazione

Tipo	D	Ø	A2	T
Base 50	18,1	13,7	32	33
Base 40	18,1	13,7	32	28
Base 30	15,1	12,1	32	22
Base 20x47/95/150	15,1		32	18
Base 20x20/40	7,3		25	

* con foro centrale Ø 6mm

Nota

I fori di Ø7,3 mm dei profilati 20x20/40 vengono praticati con una normale punta elicoidale senza dima.

Dati per l'ordine Codice d'ordine

Tipo

Base 50/40/30 AB95-0

Punta speciale

adatta alla dima per fori

Base 50/40 A96-1

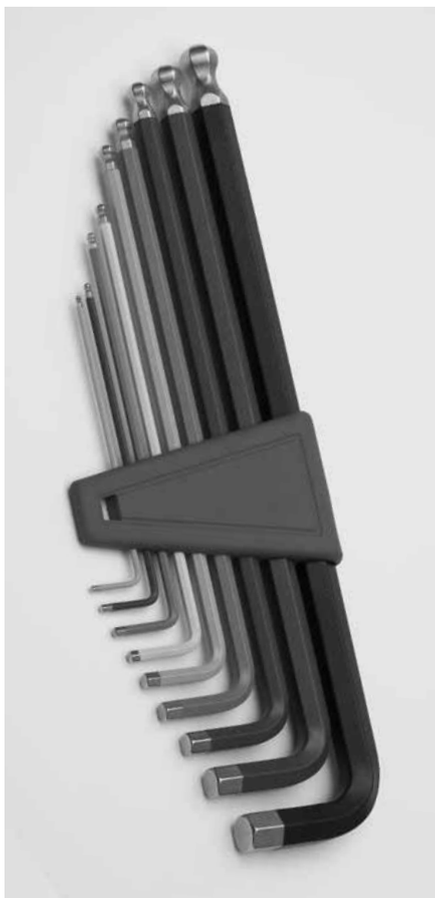
Base 30 B96-2

Profil. A02-8, C02-8, C03-8 A96-3

Profilato B01-8 B96-3

Chiavi a brugola

Set di chiavi a brugola SW 1,5 – 10



Applicazioni

Per tutti i componenti da avvitare con esagono interno incassato.

Le estremità sferiche facilitano la posizione inclinata della chiave a brugola. Si tratta di una modalità indispensabile per il nuovo connettore brevettato PVS®-EASY.

Chiave KANYA SW 6



Applicazioni

Acciaio zincato

Chiave a brugola per vite PVS® Safe



Applicazioni

Chiave a brugola speciale per i connettori PVS® con vite PVS® Safe M12x12.

Dati per l'ordine	Codice d'ordine
-------------------	-----------------

Set di chiavi a brugola SW 1,5 – 10	E97-5
-------------------------------------	-------

SW = dimensioni della chiave

Dati per l'ordine	Codice d'ordine
-------------------	-----------------

Chiave KANYA SW 6 corta	E97-1
Chiave KANYA SW 6 lunga	E97-2

Dati per l'ordine	Codice d'ordine
-------------------	-----------------

Chiave a brugola per vite PVS® safe	E97-2-S 125-80-S
-------------------------------------	---------------------

