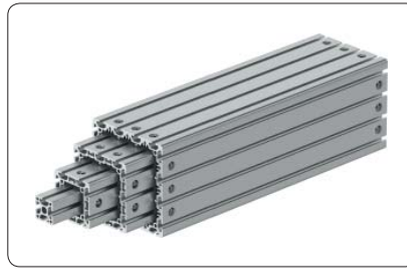




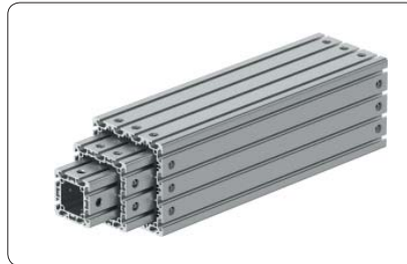
» Sistema telescopico

Varianti



Profilato telescopico 160×160, 16E, SP

- Tasselli di scorrimento su tre file con
- profilato telescopico 120×120, 12E, SP
 - profilato telescopico 80×80, 8E, SP
 - profilato 40×40, 4E, SP



Profilato telescopico 160×160, 16E, SP

- Tasselli di scorrimento su tre file con
- profilato telescopico 120×120, 12E, SP
 - profilato telescopico 80×80, 8E, SP



Profilato telescopico 160×160, 16E, SP

- Tasselli di scorrimento su tre file con
- profilato telescopico 120×120, 12E, SP



Profilato telescopico 120×120, 12E, SP

- Tasselli di scorrimento su due file con
- profilato telescopico 80×80, 8E, SP
 - profilato 40×40, 4E, SP



Profilato telescopico 120×120, 12E, SP

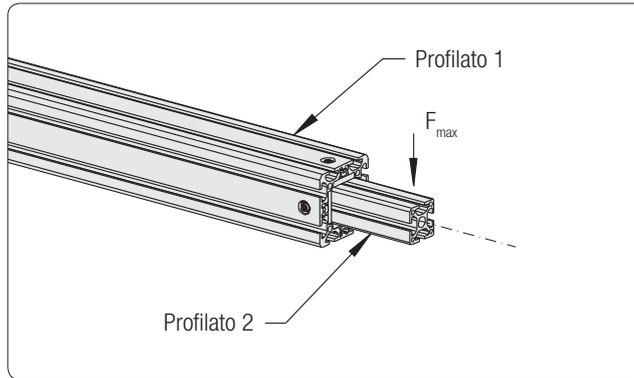
- Tasselli di scorrimento su due file con
- profilato telescopico 80×80, 8E, SP



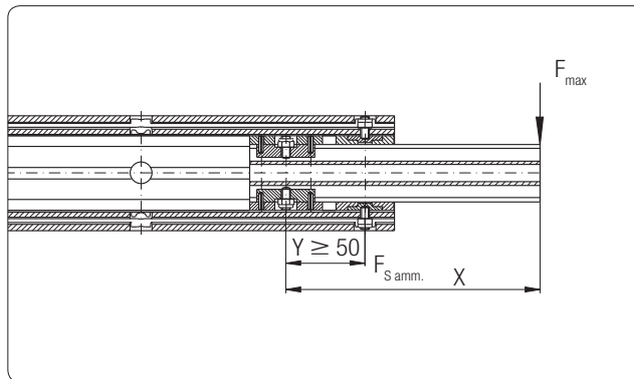
Profilato telescopico 80×80, 8E, SP

- Tasselli di scorrimento su una fila con
- profilato 40×40, 4E, SP

Massima forza ammissibile F_{max}



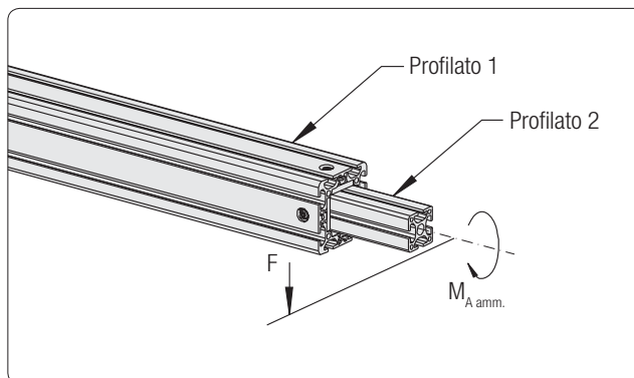
Massima forza ammissibile F_{max} perpendicolare alla linea mediana



$$F_{max} = \frac{F_{s amm.} \times Y}{X}$$

Profilato 1	Profilato 2	$F_{s amm.}$		
		Tasselli di scorrimento		
		su una fila	su due file	su tre file
80x80	40x40	5.000 N	-	-
120x120	80x80	-	9.000 N	-
160x160	120x120	-	5.000 N	7.500 N

Coppia ammissibile $M_{A amm.}$



Coppia massima ammissibile $M_{A amm.}$ generata da una forza F in direzione radiale rispetto alla linea mediana.

Profilato 1	Profilato 2	$M_{A amm.}$
80x80	40x40	400 Nm
120x120	80x80	900 Nm
160x160	120x120	800 Nm

leggero		<p>Dati tecnici</p> <p>Materiale: Al Mg Si 0,5 F22 Resist. alla trazione: 220 N/mm² Superficie: anodizzata naturale</p>	
Denominazione	Profilato telescopico 80×80, 8E, SBP		
Barra, 6 m	9.11.080080.83SBP.60		
Momento di inerzia cm ⁴	$I_x = 150,0$	$I_y = 150,0$	
Momento di resistenza cm ³	$W_x = 37,5$	$W_y = 37,5$	
Peso kg/m	$G = 5,2$		

pesante		pesante			
<p>Dati tecnici</p> <p>Materiale: Al Mg Si 0,5 F22 Resist. alla trazione: 220 N/mm² Superficie: anodizzata naturale</p>		<p>Dati tecnici</p> <p>Materiale: Al Mg Si 0,5 F22 Resist. alla trazione: 220 N/mm² Superficie: anodizzata naturale</p>			
Denominazione	Profilato telescopico 120×120, 12E, SP		Denominazione	Profilato telescopico 160×160, 16E, SP	
Barra, 6 m	9.11.120120.123SP.60		Barra, 6 m	9.11.160160.163SP.60	
Momento di inerzia cm ⁴	$I_x = 554,0$	$I_y = 554,0$	Momento di inerzia cm ⁴	$I_x = 1.424,0$	$I_y = 1.424,0$
Momento di resistenza cm ³	$W_x = 93,0$	$W_y = 93,0$	Momento di resistenza cm ³	$W_x = 178,0$	$W_y = 178,0$
Peso kg/m	$G = 7,8$		Peso kg/m	$G = 10,7$	

Tasselli di scorrimento per profilati telescopici



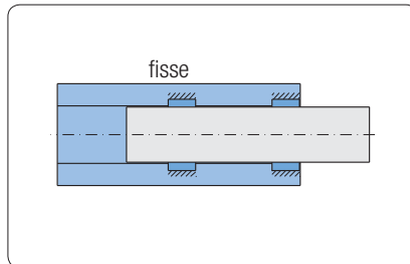
Impiego

Guide di scorrimento per profilati telescopici muniti di tasselli di scorrimento

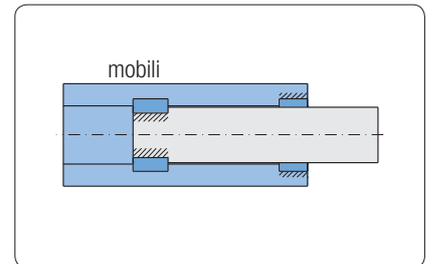
Dati tecnici

Materiale: PA, Murlubric
Colore: nero

Varianti di guide

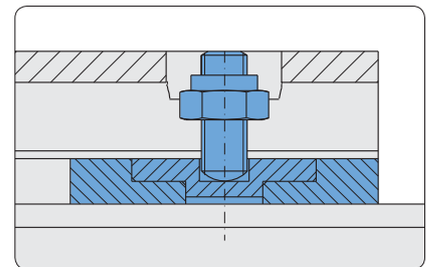
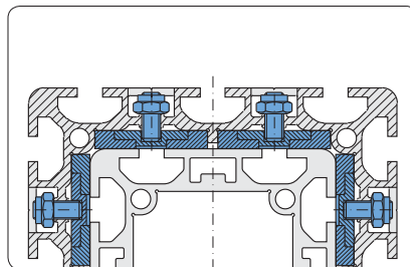
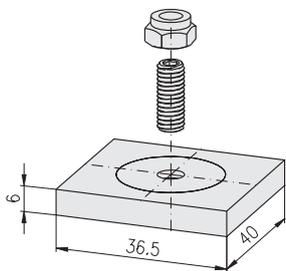


Tassello di scorrimento, fisso



Tassello di scorrimento, mobile

Tassello di scorrimento fisso per profilati telescopici



Denominazione

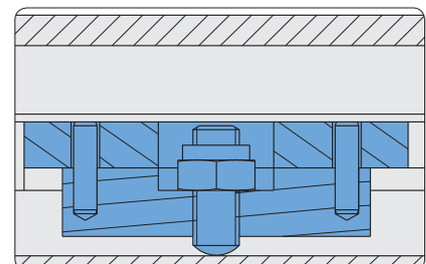
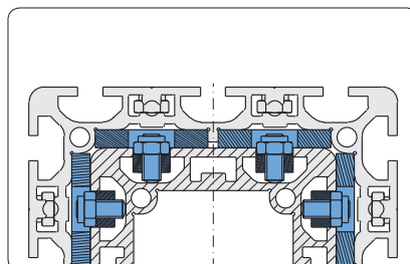
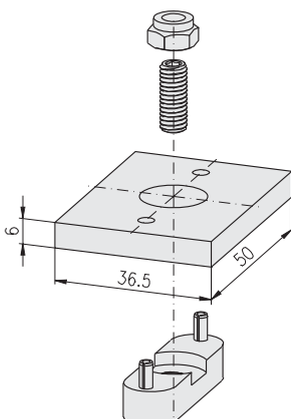
Peso

Codice

Tassello di scorrimento, fisso, 40×36,5	7,6 g	9.67.1014036
Bussola per tassello di scorrimento, fissa	10,8 g	9.67.1024
Perno filettato, produz. speciale, M6×16 con testa sferica, inox	2,6 g	0.63.MT091X.06016
Perno filettato, produz. speciale, M6×17 con testa sferica, inox ¹⁾	2,5 g	0.63.MT091X.06017
Dado esagonale DIN 985 - M6	2,1 g	0.61.D00985.06

¹⁾ per profilato telescopico 160×160, 16E, SP

Tassello di scorrimento mobile per profilati telescopici



Denominazione

Peso

Codice

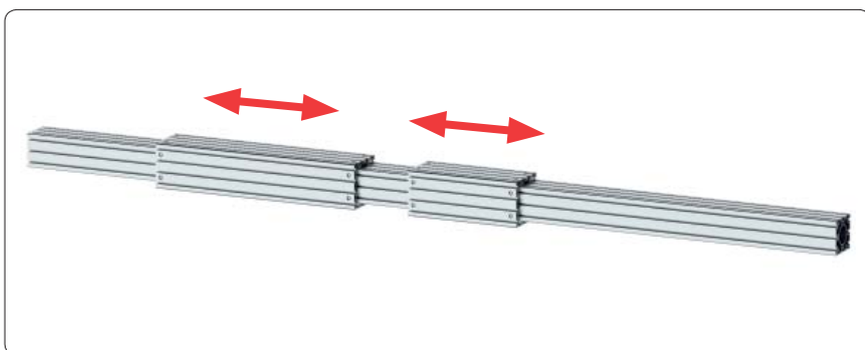
Tassello di scorrimento, mobile, 50×36,5	10,5 g	9.67.1015036
Linguetta, A 14×9×40, filettatura M6, con 2 spine di fissaggio	31,0 g	9.67.1024.1409040
Perno filettato, produz. speciale, M6×16 con testa sferica, inox	2,6 g	0.63.MT091X.06016
Perno filettato, produz. speciale, M6×17 con testa sferica, inox ¹⁾	2,5 g	0.63.MT091X.06017
Dado esagonale DIN 985 - M6	2,1 g	0.61.D00985.06

¹⁾ per profilato telescopico 160×160, 16E, SP

Esempi di applicazioni



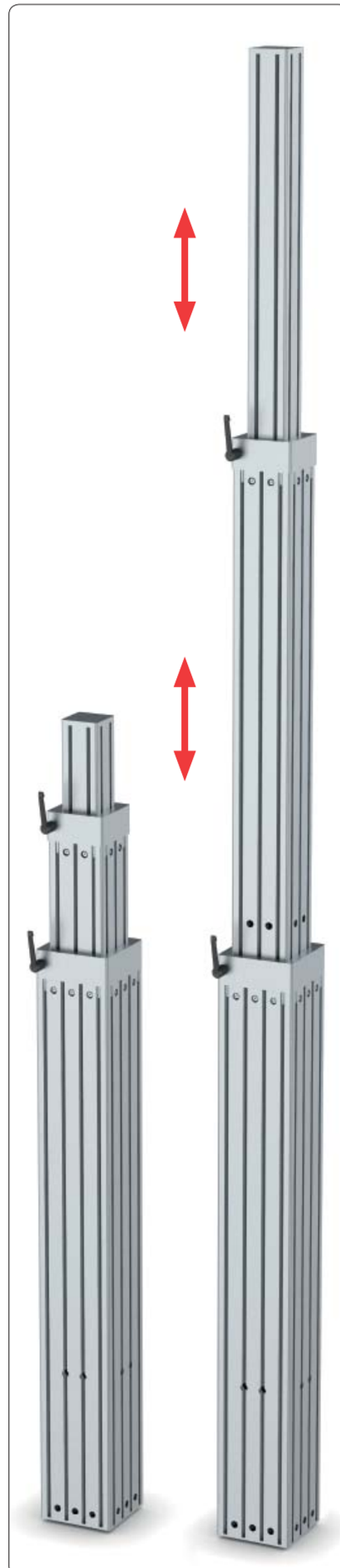
Fissaggio con leva a bilanciere



Slitta doppia



Supporto a colonna con ripiani



Sistema a tre livelli

Listino prezzi in Euro

Indicazioni per l'ordine

• Definizione delle quantità

Codice

□.□□.□□□□□□.□□□□.60 = 1 Barra

□.□□.□□□□□□.□□□□.61 = 1 UV

□.□□.□□□□□□.□□□□.99 = 1 UV da 100 pezzi

• Taglio (= taglio alla sega ➔ catalogo "Sistema di profilati 1/2015" pagina 55 e segg.)

Prezzo del taglio = prezzo al metro della barra + costo di lavorazione per il taglio a sega + supplemento per sfrido

Prezzi per lavorazione dei profilati

Pagina	Denominazione	1 pezzo	
		€/pz.	
55	Taglio alla sega, classe di prezzo 1 (A-E)	1,50	
55	Taglio alla sega, classe di prezzo 2 (F-K)	2,30	
55	Taglio alla sega, classe di prezzo 3 (L-P)	3,00	
56	Foro per la bussola del connettore (A-K, X)	1,50	
56	Foro per connettore parallelo (Z)	2,60	
56	Foro trasverso (Q)	1,50	
56	Filettatura (L-W, Y)	2,00	
	Supplemento per sfrido:	10 %	

Pagina	Codice	Denominazione	lunghezza (m)	Barra	
				€/m	€/barra
2	9.11.080080.83SBP.60	Profilato telescopico 80×80, 8E, SBP	6	55,97	335,84
2	9.11.120120.123SP.60	Profilato telescopico 120×120, 12E, SP	6	83,98	503,86
2	9.11.160160.163SP.60	Profilato telescopico 160×160, 16E, SP	6	121,55	729,30

Pagina	Codice	Denominazione	1 pezzo	UV = 100 pezzi	
			€/pz.	€/pz.	€/UV
3	0.61.D00985.06	Dado esagonale DIN 985 - M6	0,18	0,161	16,06
3	0.63.MT091X.06016	Perno filettato, produz. speciale, M6×16 con testa sferica, inox	0,69	0,623	62,34
3	0.63.MT091X.06017	Perno filettato, produz. speciale, M6×17 con testa sferica, inox	0,69	0,623	62,34
3	9.67.1014036	Tassello di scorrimento, fisso, 40×36,5	4,46	4,014	401,43
3	9.67.1015036	Tassello di scorrimento, mobile, 50×36,5	3,10	2,786	278,64
3	9.67.1024	Bussola per tassello di scorrimento, fissa	2,99	2,692	269,20
3	9.67.1024.1409040	Linguetta, A 14×9×40, filettatura M6, con 2 spine di fissaggio	3,87	3,485	348,54

□.□□.□□□□□□.□□.99 = UV 1 da 100 pezzi

Condizioni di pagamento e fornitura

Determinazione del prezzo:

- in Euro
- netto
- più IVA
- imballo escluso
- franco fabbrica
- se non altrimenti indicato i prezzi si intendono per 1 pezzo

Pagamento:

- a 14 giorni dalla data di emissione della fattura, con 2% di sconto
- a 30 giorni dalla data di emissione della fattura, netto

Supplemento per quantità minima:

- per merce di valore complessivo inferiore a 150,00 Euro viene applicato un supplemento per piccole quantità pari a 15,00 Euro

Costo di reimmagazzinaggio:

- per i ritorni di merce viene addebitato il 20% del valore della merce, importo minimo: 25,00 Euro

Validità:

- questo listino prezzi sostituisce tutti i listini precedenti. Con riserva di errori e modifiche ai prezzi.

Per tutto il resto valgono le nostre condizioni di fornitura.

Nota legale

Con riserva di modifiche tecniche
Tutti i diritti riservati

Ristampa, anche solo parziale, solo previa nostra autorizzazione scritta.

© MayTec Aluminium Systemtechnik GmbH,
D - 85221 Dachau, 2017

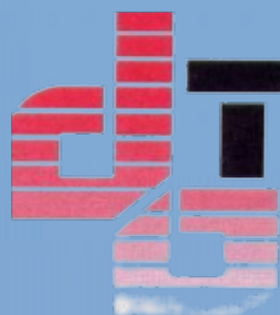
La chiave ...

del successo

elevata stabilità

economicità

funzionalità



D.B.TEC

C.so Unione Sovietica 612/3C-10135-TORINO
Tel. 011-3913005 Fax .011-3273665
www.dbtec.org E.mail : info@dbtec.net