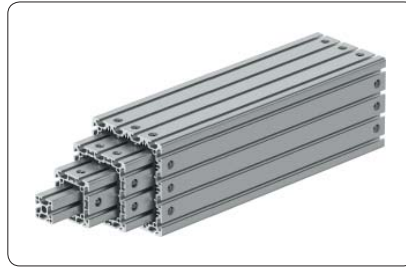




» Sistema telescopico

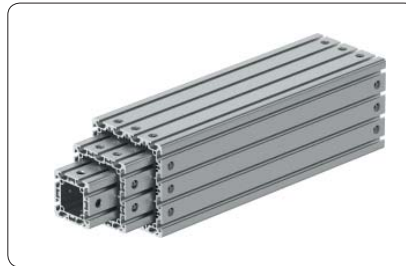
Italiano
1/2017
EUR

 **MayTec**[®]

Varianti

Profilato telescopico 160×160, 16E, SP

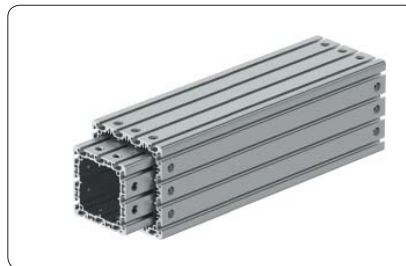
Tasselli di scorrimento su tre file con

- profilato telescopico 120×120, 12E, SP
- profilato telescopico 80×80, 8E, SP
- profilato 40×40, 4E, SP


Profilato telescopico 160×160, 16E, SP

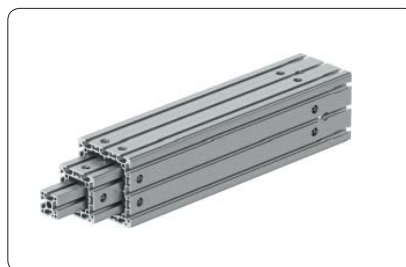
Tasselli di scorrimento su tre file con

- 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

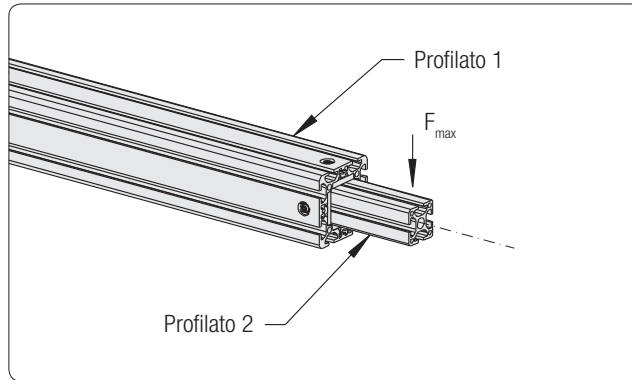
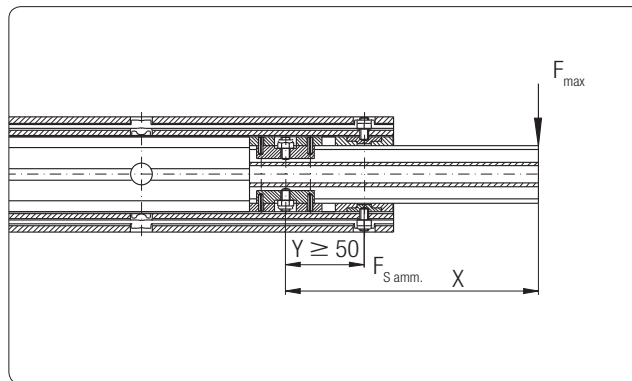
Tasselli di scorrimento su due file con

- profilato telescopico 80×80, 8E, SP


Profilato telescopico 80×80, 8E, SP

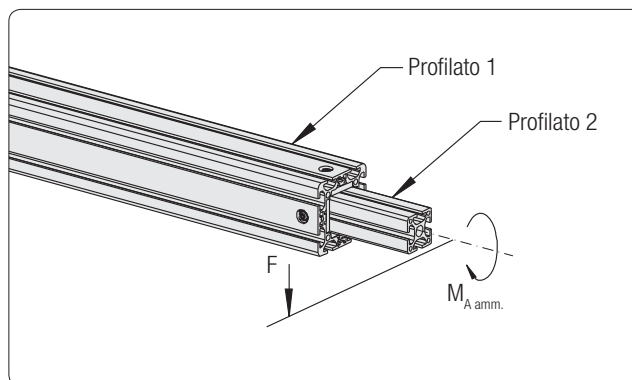
Tasselli di scorrimento su una fila con

- profilato 40×40, 4E, SP

Massima forza ammissibile F_{max}

 Massima forza ammissibile F_{max} perpendicolare alla linea mediana


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

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

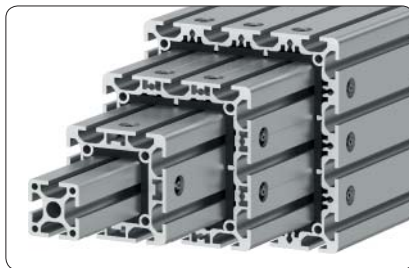
Coppia ammissibile $M_{A\text{ amm.}}$

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

Profilato 1	Profilato 2	$M_{A\text{ amm.}}$
80×80	40×40	400 Nm
120×120	80×80	900 Nm
160×160	120×120	800 Nm

leggero		Dati tecnici Materiale: Al Mg Si 0,5 F22 Resist. alla trazione: 220 N/mm ² Superficie: anodizzata naturale	
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	
Dati tecnici Materiale: Al Mg Si 0,5 F22 Resist. alla trazione: 220 N/mm ² Superficie: anodizzata naturale		Dati tecnici Materiale: Al Mg Si 0,5 F22 Resist. alla trazione: 220 N/mm ² Superficie: anodizzata naturale	
Denominazione		Denominazione	
Profilato telescopico 120×120, 12E, SP		Profilato telescopico 160×160, 16E, SP	
Barra, 6 m		Barra, 6 m	
9.11.120120.123SP.60		9.11.160160.163SP.60	
Momento di inerzia cm ⁴	$I_x = 554,0$	$I_y = 554,0$	Momento di inerzia cm ⁴
Momento di resistenza cm ³	$W_x = 93,0$	$W_y = 93,0$	Momento di resistenza cm ³
Peso kg/m	$G = 7,8$		
Momento di inerzia cm ⁴	$I_x = 1.424,0$	$I_y = 1.424,0$	Momento di inerzia cm ⁴
Momento di resistenza cm ³	$W_x = 178,0$	$W_y = 178,0$	Momento di resistenza cm ³
Peso kg/m	$G = 10,7$		

Tasselli di scorrimento per profilati telescopici



Impiego

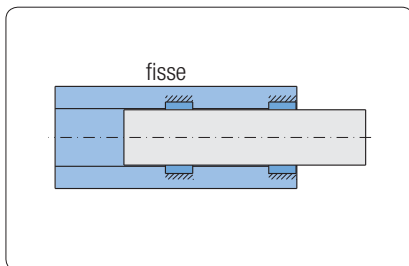
Guide di scorrimento per profilati telescopici muniti di tasselli di scorrimento

Dati tecnici

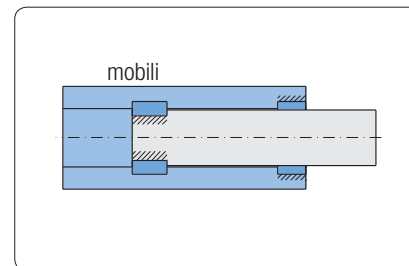
Materiale: PA, Murlubric

Colore: nero

Varianti di guide

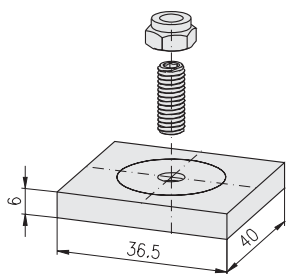
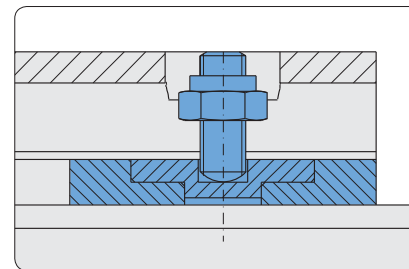
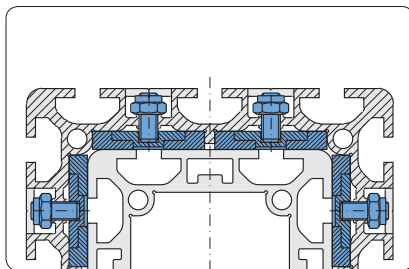


Tassello di scorrimento, fisso



Tassello di scorrimento, mobile

Tassello di scorrimento fisso per profilati telescopici

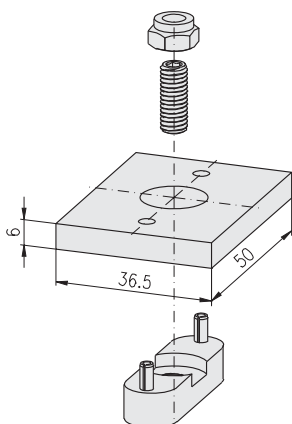
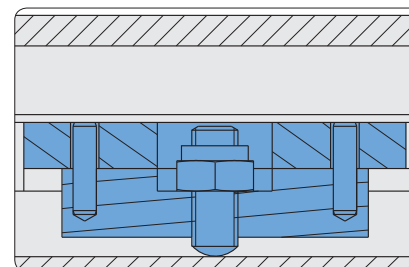
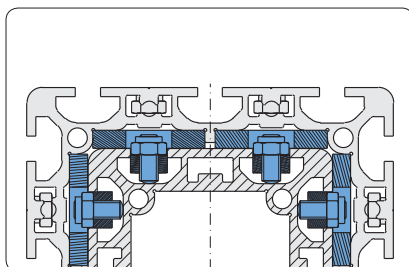


Denominazione

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

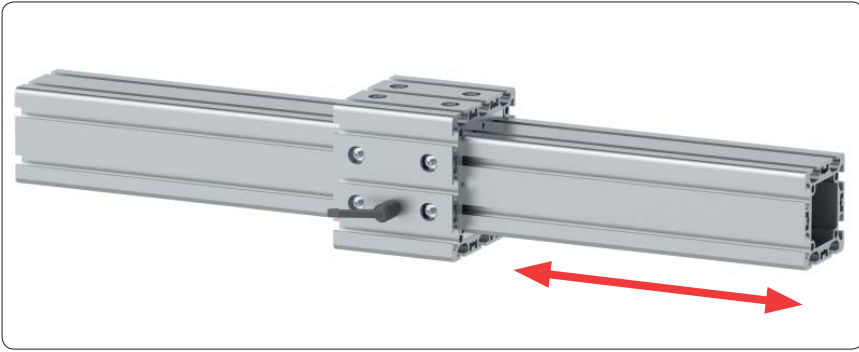
Tassello di scorrimento mobile per profilati telescopici



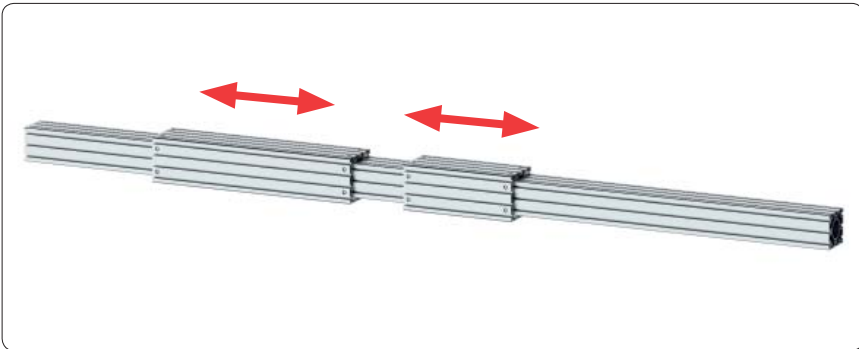
Denominazione

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



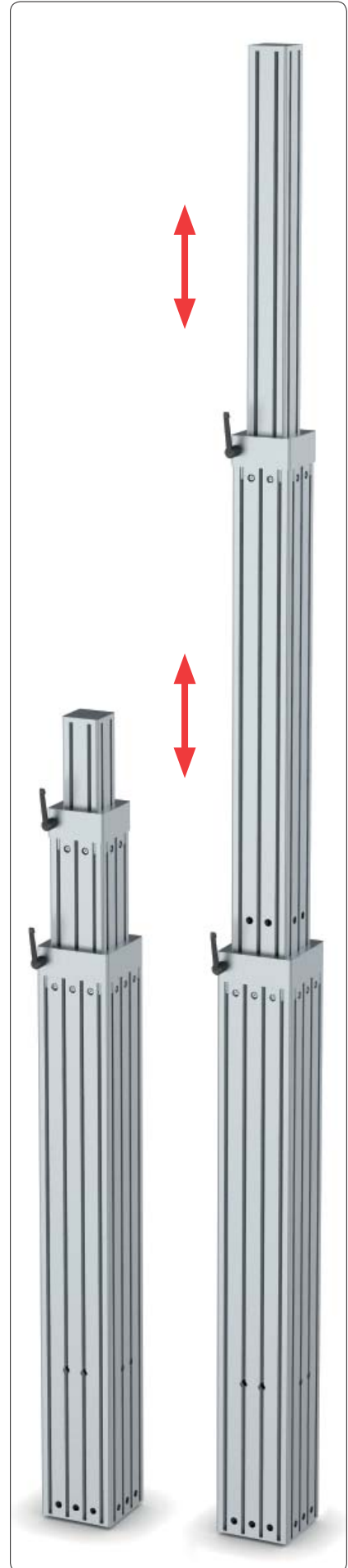
Fissaggio con leva a bilanciere



Slitta doppia



Supporto a colonna con ripiani



Sistema a tre livelli

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

Australia

MayTec Australia P/L
Unit 8, 175 James Ruse Drive
Rosehill, NSW 2142

Prefisso internazionale: +61
Telefono: (0) 2 / 9898 9929
Telefax: (0) 2 / 9638 4086
e-mail: info@maytec.com.au
<http://www.maytec.com.au>

Germania

MayTec Aluminium
Systemtechnik GmbH
Kopernikusstraße 20
D - 85221 Dachau

Prefisso internazionale: +49
Telefono: (0) 8131 / 33 36 - 0
Telefax: (0) 8131 / 33 36 - 119
e-mail: mail@maytec.de
<http://www.maytec.de>

USA

MayTec Inc.
901 Wesemann Drive
West Dundee, IL 60118

Prefisso internazionale: +1
Telefono: 847 - 429 - 0321
Telefax: 847 - 429 - 0460
e-mail: mail@maytecinc.com
<http://www.maytecinc.com>

May Tec

Distributore Italia
Bonechi s.r.l.
via A. Righi 48
52100 Arezzo

Prefisso internazionale: +39
Telefono: 0575 984848
Telefax: 0575 980874
e-mail: maytec@bonechi-ar.it
<http://www.maytec.it>

 **Bonechi**