

Prosystem Italia Srl

Via Friuli Venezia Giulia, 15
30030 Pianiga (VE) Italy
Tel. +39 041 5101622
Fax. +39 041 5131351

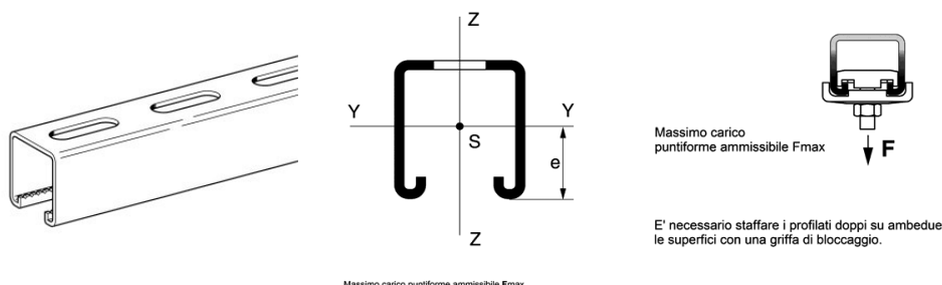
P. Iva 03470750278
Reg. Imp. Ve 03470750278
Cap. Soc. Euro 90.000,00
REA Padova n° 311219

www.prosystemitalia.com
info@prosystemitalia.com



PROFILATO INOX - prosystemitalia.com

PROFILATO INOX - Gruppo 1711



Impiego

Permettono di realizzare facilmente e rapidamente strutture di sostegno: traverse, mensole e strutture autoportanti sul posto di installazione oppure pre-montate in officina.

I profili con base 41 sono adatti per la slitta di scorrimento S1-41.

Fornitura

I profilati doppi (sistema con base 41) sono uniti mediante ribattitura.

Montaggio

In caso di necessità si possono costruire dei profilati doppi direttamente in cantiere unendo due profili singoli utilizzando un bullone M10x20 + dado esagonale.

Attenzione: i profilati devono essere fissati tra loro ogni 250 mm comprese le parti terminali.

Tutti i profilati con base 41 sono dentellati nella parte interna e sono collegabili sistematicamente con i prodotti della nostra gamma: dadi a martello HZ, piastre di sostegno WBD, morsetti TCS 1, Pressix 41 etc.

Dati tecnici

Profilati Tipo B/H/s [mm]	Modulo di resistenza [cm ³]	Momento di inerzia [cm ⁴]	Raggio di inerzia [cm]	Sez. A [cm ²]	Centro di gravità e [cm]	Carico max. ammissibile per punto F _{max} [kN]	Max momento flettente Mq [Nm]
41/21/2.0	W _y 0.82 W _z 2.12	I _y 0.92 I _z 4.35	i _y 0.76 i _z 1.65	1.61	1.12	4.0	44.5
41/41/2.0	W _y 2.43 W _z 3.65	I _y 5.16 I _z 7.48	i _y 1.46 i _z 1.75	2.43	2.12	4.0	44.5
41/62/2.5	W _y 5.54 W _z 6.27	I _y 17.10 I _z 12.86	i _y 2.10 i _z 1.79	4.01	3.20	6.0	44.5
41/41/2.0 D	W _y 7.16 W _z 7.30	I _y 29.34 I _z 14.96	i _y 2.45 i _z 1.75	4.87	4.10	4.0	44.5
41/62/2.5 D	W _y 17.38 W _z 12.54	I _y 107.75 I _z 25.71	i _y 3.66 i _z 1.79	8.03	6.20	6.0	44.5

Attenzione: tutti i valori tengono in considerazione le asole.

[Profilo Inox 41/21/2.0](#)

[Profilo Inox 41/41/2.0](#)

[Profilo Inox 41/62/2.5](#)

Materiale:

Acciaio inossidabile A2 (AISI 304).

Acciaio inossidabile A4 (AISI 316).

Tipo	Kg	Pezzi per confezione	Codice Articolo
41/21/2,0 A2 - 3 m	1.32	288	173936
41/21/2,0 A2 - 6 m	1.32	576	173937
41/41/2,0 A2 - 3 m	1.97	288	173945
41/41/2,0 A2 - 6 m	1.97	288	173946
41/21/2,0 A4 - 6 m	1.32	576	110595
41/21/2,0 A4 - 6 m	1.6	576	110593
41/21/2,0 A4 - 6 m	1.6	576	110598
41/21/2,0 A4 - 6 m	1.6	576	110599
41/21/2,0 A4 - 6 m	1.6	576	110597
41/41/2,0 A4 - 6 m	1.97	288	173945C
41/41/2,0 A4 - 6 m	1.97	288	195796
41/41/2,0 A4 - 6 m	1.97	288	173946C
41/41/2,0 A4 - 6 m	1.97	288	195796C
41/41/2,0 A4 - 6 m	2.45	288	195795
41/41/2,0 A4 - 6 m	2.45	288	195794
41/41/2,0 A4 - 6 m	2.45	288	195798
41/41/2,0 A4 - 6 m	2.45	288	195799