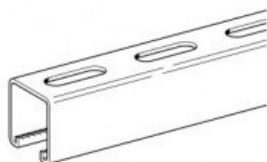
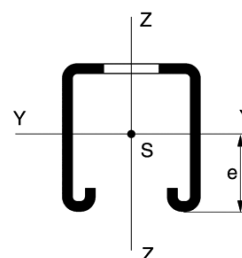


PROFILATO INOX



Massimo carico
puntiforme ammissibile F_{max}

E' necessario staffare i profilati doppi su ambedue
le superfici con una griffa di bloccaggio.



Massimo carico puntiforme ammissibile F_{max}

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

PROSYSTEM ITALIA SRL

Via Friuli venezia Giulia, 15
30030 Pianiga - Venezia - Italy
T +39.041.510.1622
F +39.041.5131351

P.IVA 03470750278
Reg.Imp. Ve 03470750278
Cap.soc. € 90.000,00
REA Padova n° 311219

info@prosystemitalia.com
prosystemitalia.com

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 Fmax [kN]	Max momento flettente Mq [Nm]
41/21/2.0	Wy 0.82 Wz 2.12	Iy 0.92 Iz 4.35	iy 0.76 iz 1.65	1.61	1.12	4.0	44.5
41/41/2.0	Wy 2.43 Wz 3.65	Iy 5.16 Iz 7.48	iy 1.46 iz 1.75	2.43	2.12	4.0	44.5
41/62/2.5	Wy 5.54 Wz 6.27	Iy 17.10 Iz 12.86	iy 2.10 iz 1.79	4.01	3.20	6.0	44.5
41/41/2.0 D	Wy 7.16 Wz 7.30	Iy 29.34 Iz 14.96	iy 2.45 iz 1.75	4.87	4.10	4.0	44.5
41/62/2.5 D	Wy 17.38 Wz 12.54	Iy 107.75 Iz 25.71	iy 3.66 iz 1.79	8.03	6.20	6.0	44.5

[Profilo Inox 41/62/2.5](#) Materiale: Acciaio inossidabile A2 (AISI 304). Acciaio inossidabile A4 (AISI 316).

Codice	Nome	Peso	Numero di pezzi
173936	41/21/2,0 A2 - 3 m	1.32	288
110597	PROFILATO 41/21/2,50 - 6 MT INOX A4	1.6	576
173937	41/21/2,0 A2 - 6 m	1.32	576
110598	41/21/2,0 A4 - 6 m	1.6	576
173945	41/41/2,0 A2 - 3 m	1.97	288
110599	41/21/2,0 A4 - 6 m	1.6	576

PROSYSTEM ITALIA SRL

Via Friuli venezia Giulia, 15
30030 Pianiga - Venezia - Italy
T +39.041.510.1622
F +39.041.5131351

P.IVA 03470750278
Reg.Imp. Ve 03470750278
Cap.soc. € 90.000,00
REA Padova n° 311219

info@prosystemitalia.com
prosystemitalia.com

Codice	Nome	Peso	Numero di pezzi
173946	41/41/2,0 A2 - 6 m	1.97	288
110595	41/21/2,0 A4 - 6 m	1.32	576
195796	41/41/2,0 A4 - 6 m	1.97	288
195794	PROFILATO 41/41/2,50 - 3 MT INOX A4	2.45	288
195795	41/41/2,0 A4 - 6 m	2.45	288
195798	41/41/2,0 A4 - 6 m	2.45	288
195799	41/41/2,0 A4 - 6 m	2.45	288
195796C	PROFILATO 41/41/2,00 - 6 MT INOX A4	1.97	288
110593	PROFILATO 41/21/2,50 - 2 MT INOX A4	1.6	576
173945C	PROFILATO 41/41/2,00 - 3 MT INOX A2	1.97	288
173946C	PROFILATO 41/41/2,00 - 6 MT INOX A2	1.97	288

PROSYSTEM ITALIA SRL

Via Friuli venezia Giulia, 15
30030 Pianiga - Venezia - Italy
T +39.041.510.1622
F +39.041.5131351

P.IVA 03470750278
Reg.Imp. Ve 03470750278
Cap.soc. € 90.000,00
REA Padova n° 311219

info@prosystemitalia.com
prosystemitalia.com