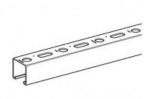
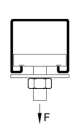
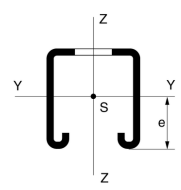


PROFILATO PRESSIX - prosystemitalia.com

PROFILATO PRESSIX







IMPIEGO

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

DATI TECNICI

Materiale: acciaio 1.0350, zincatura a caldo Sendzimir secondo la normative DIN EN 10346.

TipoB/H/s [mm]	Modulo di resistenza[cm3]	Momento di inerzia[cm4]	Raggio di inerzia[cm]
27/15/1.25	Wy : 0.27Wz : 0.65	ly : 0.22lz : 0.88	iy : 0.55iz : 1.10
27/25/1.25	Wy : 0.59Wz : 0.96	ly : 0.80lz : 1.29	iy : 0.90iz : 1.15
27/37/1.25	Wy : 1.08Wz : 1.33	ly : 2.15lz : 1.79	iy : 1.29iz : 1.18

TipoB/H/s [mm]	SezioneA [cm2]	Centro di gravitàe [cm]	Carico max. ammissibile per puntoFmax (trazione) [kN]	Momento torcente massimoMq [Nm]	Lunghezza [m]
27/15/1.25	0.73	0.84	1.5	10	2

PROSYSTEM ITALIA SRL



TipoB/H/s [mm]	SezioneA [cm2]	Centro di gravitàe [cm]	Carico max. ammissibile per puntoFmax (trazione) [kN]	Momento torcente massimoMq [Nm]	Lunghezza [m]
27/25/1.25	0.98	1.36	1.5	10	2
27/37/1.25	1.28	1.98	1.5	10	2

CERTIFICAZIONE

Il prodotto ha ottenuto la certificazione RAL come "supporto per tubi" ed è soggetto al controllo di qualità in accordo con RAL GZ-655.



Codice	Nome	Peso	Numero di pezzi
110856	27/15/1,25 2 m	0.59	20
110857	27/25/1,25 2 m	0.78	20
110569	27/37/1,25 2 m	1.03	20