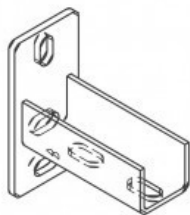


PIASTRA DI BASE K12S



IMPIEGO

Impiegati per la costruzione di strutture autoportanti.

MONTAGGIO

Le piastre devono essere collegate con il profilo 41 tramite dadi a martello M10 o M12 e bulloni M10 x 30 o M12 x 30.

Fare attenzione a scegliere i profili in base ai carichi da sostenere.

DATI TECNICI

Spessore: 5 mm

Diametro fori: Ø 13,5 mm

Distanza tra foro ed estremità: 20 mm

Interasse fori: 80 mm

Dimensione piastra di base: 120 x 93 mm

Lunghezza canotto profilato: 95 mm

Acciaio elettrozincato

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
126795	K12 S	1.05	10

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