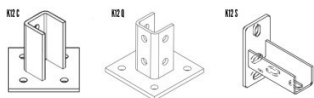
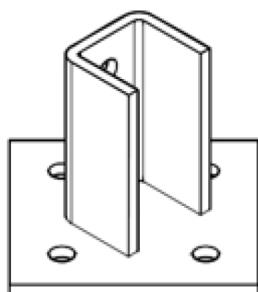


# PIASTRA DI BASE K12



## DATI TECNICI K12C



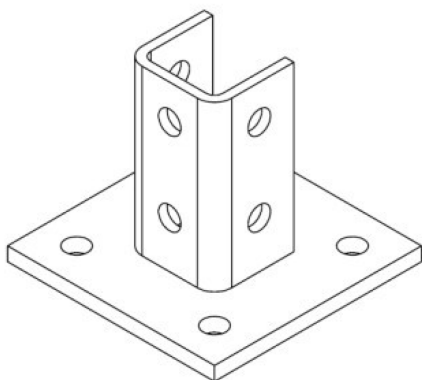
Spessore: 5 mm

Diametro fori:  $\varnothing$  13,5 mm

Distanza tra foro ed estremità: 10 mm

Acciaio elettrozincato

## DATI TECNICI K12Q



Spessore: 5 mm

### 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

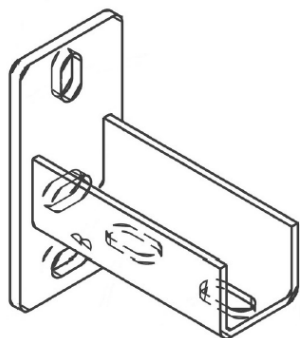
[info@prosystemitalia.com](mailto:info@prosystemitalia.com)  
[prosystemitalia.com](http://prosystemitalia.com)

Diametro fori: Ø 13,5 mm

Distanza tra foro ed estremità: 10 mm

Acciaio elettrozincato

## DATI TECNICI K12S



Spessore: 6 mm

Diametro fori: Ø 13,5 mm

Distanza tra foro ed estremità: 10 mm

Acciaio elettrozincato

## IMPIEGO

Impiegati per la costruzione di strutture autoportanti.

## MONTAGGIO

Le piastre K12 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.

Codice	Nome	Peso	Numero di pezzi
156797E	PIASTRA DI BASE K12C PER PROFILI 41/41	1.74	10
126797E	PIASTRA DI BASE K12Q PER PROFILI 41/41	1.74	10
126795	PIASTRA DI BASE K12S PER PROFILI 41/41	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](mailto:info@prosystemitalia.com)  
[prosystemitalia.com](http://prosystemitalia.com)