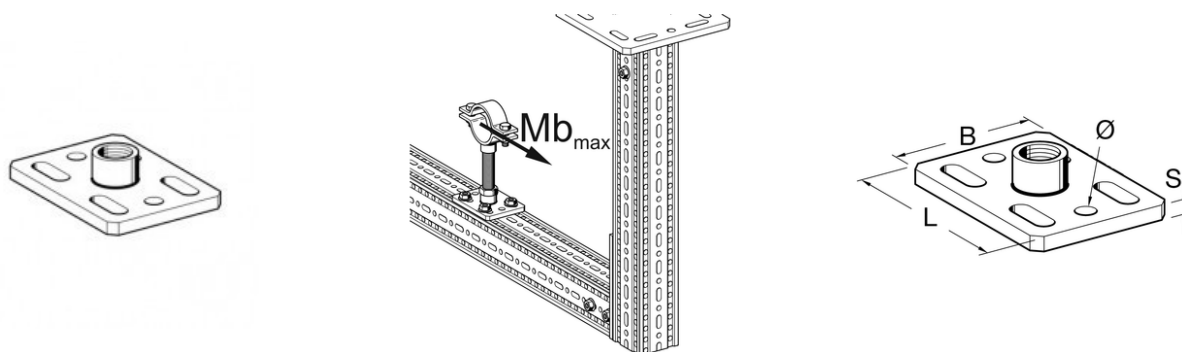


# PIASTRA DI BASE GPL F 80 ST



## IMPIEGO

Piastra per l'installazione di collari nel fascio TP F80 o ai profilati, mediante tubo filettato.

## MONTAGGIO

Collegamento al fascio TP F80 mediante 4 viti autofilettanti FLS F 80. Collegamento ai profilati mediante dado rapido CC41 e bulloni esagonali. I due fori praticati nella piastra indicano che la piastra può anche essere installata sul calcestruzzo.

## DATI TECNICI

Il momento flettente ammissibile del tubo filettato non deve essere superato. È necessario considerare anche eventuali carichi laterali sul morsetto del tubo.

Tipo	Max. tensione [kN]	Max. forza di taglio [kN]	Max. momento flettente [Nm]	Dimensione della piastra di base [mm]	Asola[mm]	Ø[mm]
GPL F 80 ST-1/2"	18	13	53	110 x 80 x 8	11 x 31	11

### 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

Tipo	Max. tensione [kN]	Max. forza di taglio [kN]	Max. momento flettente [Nm]	Dimensione della piastra di base [mm]	Asola[mm]	ø[mm]
GPL F 80 ST-3/4"	18	13	138	110 x 80 x 8	11 x 31	11
GPL F 80 ST-1"	18	13	277	110 x 80 x 8	11 x 31	11

Max. tensione [kN]

Materiale: acciaio, zincato a caldo.

Codice	Nome	Peso	Numero di pezzi
451280	GPL F 80 ST - 1/2"	0.5	25
451281	GPL F 80 ST - 3/4"	0.5	25
451282	GPL F 80 ST - 1"	0.5	25
112719	GPL F 80 ST - 1/2"	0.5	25

**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)