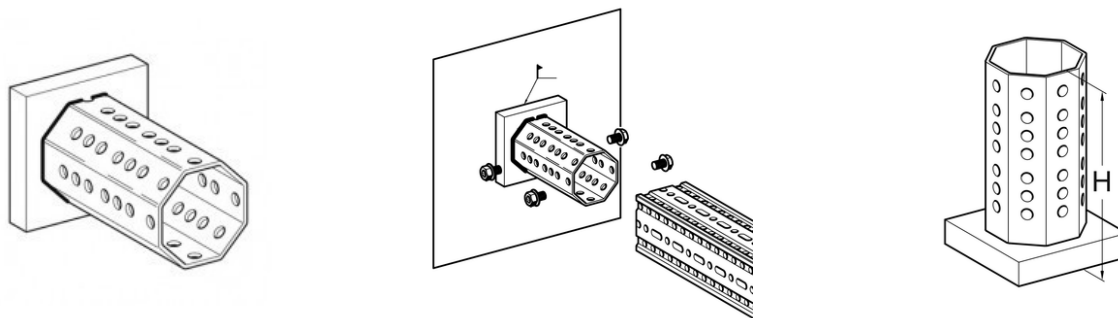


# ADATTATORE A SALDARE ASA F 80 GPL



## IMPIEGO

Adattatore a saldare a sezione ottagonale compatibile con trave framo F 80. Da utilizzare in combinazione con strutture in acciaio e Framo, oppure in quelle situazione dove non è possibile fissarsi ma è ammessa la saldatura. Vista la particolare sezione ottagonale, è possibile sfruttare il framo per tutta la sua lunghezza, anche sullo spazio occupato dall'adattatore ASA.

## INSTALLAZIONE

L'adattatore a saldare ASA può essere saldato direttamente senza un pre-trattamento, grazie al trattamento di resistenza alla corrosione che è compatibile con la saldatura. Una volta eseguita la saldatura, si può verniciare la superficie esterna senza ulteriori trattamenti. La trave Framo dev'essere collegata all'adattatore ASA con 4 x viti autofilettanti FLS.

## DATI TECNICI

Materiale: acciaio HCP.

Carico ammissibile a sbalzo: max 0,6 kNm

### 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)

Dimensioni piastra: 100 x 100 x 20 mm

Altezza totale adattatore: 160 mm

Codice	Nome	Peso	Numero di pezzi
112212	ASA F 80 GPL	2.2	1

**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)