

# ASTA DI BLOCCAGGIO STR HCP



## IMPIEGO

I tiranti si occupano delle forze laterali applicate alle staffe di supporto.

Tali forze laterali si verificano sempre durante la posa dei tubi, in particolare quando gli elementi di scorrimento vengono

di sostegno, e devono essere assorbite in modo sicuro mediante tiranti fissati alle staffe.

In caso contrario, le staffe di supporto corrono il rischio di essere estratte dalla loro sede di ancoraggio a causa delle forze esercitate.

## INSTALLAZIONE

Fissare il tirante al foro appositamente predisposto in corrispondenza della staffa di supporto utilizzando il bullone esagonale raccomandato.

## DATI TECNICI

TIPO	Bullone consigliato	Carico ammissibile	InstallazioneDimensione A	TUBO	PESO [Kg]
300/200	M10 x 80	7.0 kN	210	R 1/2"	0.26
550/350	M10 x 80	7.0 kN	365	R 1/2"	0.50
725/400	M10 x 100	12.0 kN	400	R 3/4"	0.90

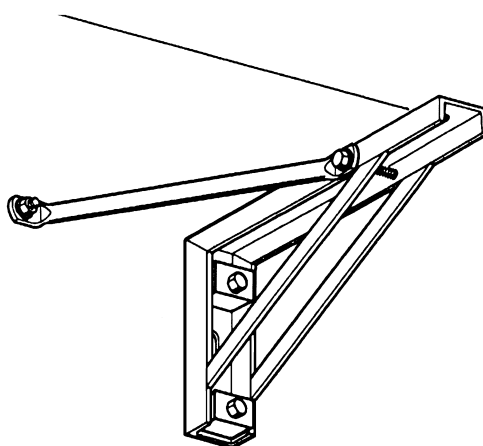
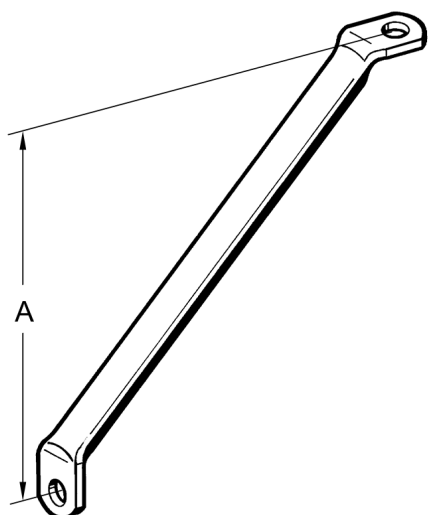
### PROSYSTEM ITALIA SRL

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)

880/550	M10 x 100	12.0 kN	550	R 3/4"	1.17
---------	-----------	---------	-----	--------	------



Codice	Nome	Peso	Numero di pezzi
125967	STR 300/200	0.31	10
125994	STR 550/350	0.52	10
151908	STR 725/400	0.9	10
151892	STR 880/550	1.17	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)