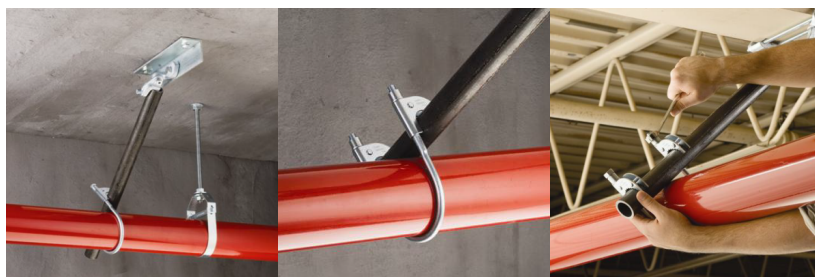


# COLLARE ANTISISMICO



## IMPIEGO

La facile installazione in due passaggi elimina movimenti continui tra la struttura e la tubazione. Funziona con tubi per controvento da 25 mm e 32 mm. La testa del bullone a serraggio controllato permette una rapida installazione e ispezione dei rinforzi antisismici. Soddisfa i requisiti NFPA®-13 per i rinforzi antisismici.

## DATI TECNICI

Materiale: acciaio zincato elettrolitico

Art	Dimensione tubo	DN	Altezza (H)	Larghezza (W)
404373	1"	25	130.2 mm	65.3
404374	1 1/4"	32	136.5 mm	74.4
404375	1 1/2"	40	142.9 mm	80.2
404376	2"	50	161.9 mm	92.3

## CERTIFICATI

### 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)



Codice	Nome	Peso	Numero di pezzi
404373	1"	0.4	25
404374	1"¼	0.45	25
404375	1"½	0.46	25
404376	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)