

AGGANCIO PER TRAVI RETICOLARI



IMPIEGO

Può essere installato su travi reticolari o ad I

La molla di limitazione a manopola permette un facile posizionamento

La testa del bullone a serraggio controllato permette una rapida installazione e ispezione dei rinforzi antisismici

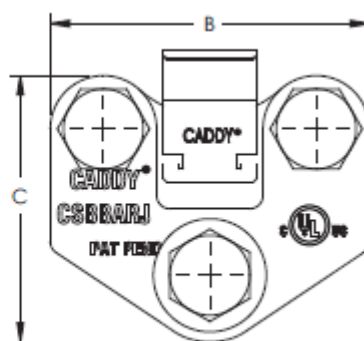
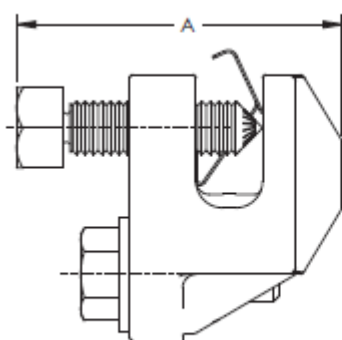
Non è necessario assemblaggio

Nessun pezzo sciolto

Soddisfa i requisiti NFPA®-13 per i rinforzi antisismici

DATI TECNICI

Materiale: Acciaio, Elettrozincato.

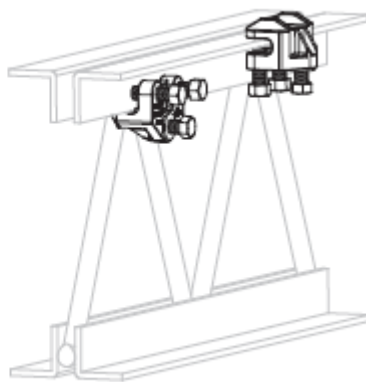
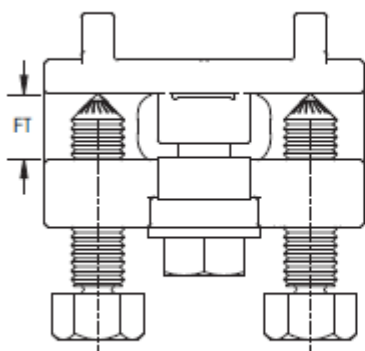


PROSYSTEM ITALIA SRL

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



Articolo	Spessore della flangia FT	A	B	C
404354	6.4 - 12.7 mm	50.8 mm	76.2 mm	63.5 mm

Per ulteriori dati di carico contattare l'ufficio tecnico di Prosystem Italia.

CERTIFICATI



Codice	Nome	Peso	Numero di pezzi
404125	AGGANCIO PER TRAVI RETICOLARI UL/FM	-	-
404127	AGGANCIO PER TRAVI RETICOLARI UL/FM	-	-

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