

AGGANCIAMENTO ANTISISMICO



IMPIEGO

Il design permette ad un unico prodotto di attaccarsi direttamente a calcestruzzo, legno, travi reticolari o agganci per travi a I. La testa del bullone a serraggio controllato permette una rapida installazione e ispezione dei rinforzi antisismici. Utilizzabile per rinforzi laterali e longitudinali. Adatto a tubazioni da 1" a 2" e rinforzi angolari in metallo da 6 mm. Soddisfa i requisiti NFPA®-13 per i rinforzi antisismici.

Dati tecnici

Materiale: Acciaio, elettrozincato

Articolo	Diametro del foro
404407	14 mm
404409	21 mm

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

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
prosystemitalia.com

Codice	Nome	Peso	Numero di pezzi
404407	Univ. foro per M12	0.64	25
404409	Universale foro per M20	0.64	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
prosystemitalia.com