

AGGANCIO MULTIPLO



IMPIEGO

Distribuisce il carico su due tasselli

Minimizza il numero di rinforzi installati su strutture in calcestruzzo e legno

Ideale per installazioni a soffitto

Utilizzabile per rinforzi laterali e longitudinali

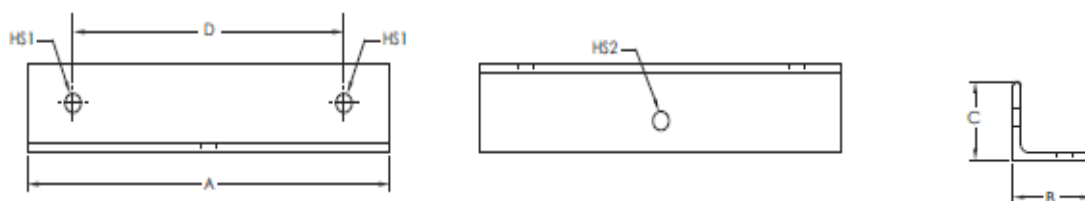
Soddisfa i requisiti NFPA®-13 per i rinforzi antisismici

MATERIALE

Acciaio

FINITURA

Elettrozincata



Articolo	Diametro del foro 1 HS1	Diametro del foro 2 HS2A	A	B	C	D	Carico elencato UL
40371	14 mm	14 mm	304.8 mm	63.5 mm	63.5 mm	228.6 mm	16.636 N
40372	20 mm	14 mm	304.8 mm	63.5	63.5 mm	228.6 mm	16.636 N

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
404371	multi	1.54	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
prosystemitalia.com