

# 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

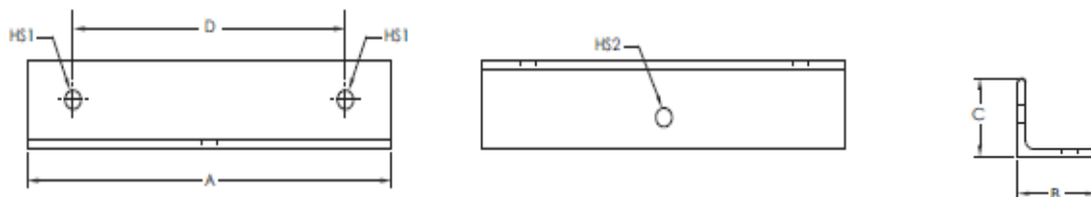
Soddisfa i requisiti NFPA®-13 per i rinforzi antisismici

## MATERIALE

Acciaio

## FINITURA

Elettrozincata



Articolo	Diametro del foro 1 HS1	Diametro del foro 2 HS2A	A	B	C	D	Carico elencato UL
----------	-------------------------	--------------------------	---	---	---	---	--------------------

### 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)

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



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](mailto:info@prosystemitalia.com)  
[prosystemitalia.com](http://prosystemitalia.com)