

Raccordo rapido nVent CADDY con gancio a discesa



CERTIFICAZIONI





CARATTERISTICHE

Il sistema completo include cavo, dispositivo di bloccaggio e gancio terminale per lamiere grecate pre-assemblato

Si fissa velocemente e facilmente su solette in lamiere grecata senza calcestruzzo

Basta premere le estremita' all'interno del foro nella lamiera grecata ed e' fissato

Il design innovativo protegge il cavo dagli bordi taglienti dei fori, minimizzando il rischio di danneggiamenti

SPECIFICHE

Fattore di sicurezza carico statico: 5:01

Fine: Elettrogalvanizzato

Conforme a.: SMACNA HVAC-DCS

Table 1/2							
Codice a Numero catalogo articolo	Materiale	Diametro fune metallica	Lunghezza fune metallica	Spessore della lamiera di rivestimento del tetto	Α.		

SLK15L1DH	196676	Steel, Lega di zinco, Polypropylene	1.5 mm	1m	1.5 mm Max	9.2 mm
SLK15L2DH	196677	Steel, Lega di zinco, Polypropylene	1.5 mm	2m	1.5 mm Max	9.2 mm
SLK15L3DH	196504	Steel, Lega di zinco, Polypropylene	1.5 mm	3m	1.5 mm Max	9.2 mm
SLK2L3DH	196532	Steel, Lega di zinco, Polypropylene	2 mm	3m	1.5 mm Max	9.2 mm
SLK2L5DH	196533	Steel, Lega di zinco, Polypropylene	2 mm	5m	1.5 mm Max	9.2 mm
SLK2L7DH	196534	Steel, Lega di zinco, Polypropylene	2 mm	7m	1.5 mm Max	9.2 mm

Table 2/2							
Codice a catalogo	Numero articolo	Dimensione del foro (HS)	Carico statico				
SLK15L1DH	196676	8 mm	195N				
SLK15L2DH	196677	8 mm	195N				
SLK15L3DH	196504	8 mm	195N				
SLK2L3DH	196532	8 mm	440N				
SLK2L5DH	196533	8 mm	440N				
SLK2L7DH	196534	8 mm	440N				

Spessore (T): 12.5 mm Larghezza (W): 19 mm Altezza (H): 55 mm Angolo (a): 90 ° Max

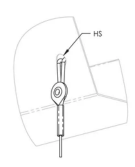
INFORMAZIONI DI PRODOTTO AGGIUNTIVE

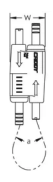
La capacita' di carico e' applicabile solo se la capacita' di carico dell' elemento di supporto (soletta in lamiera grecata) e' adeguata.

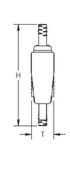
Contattare il produttore della copertura per conoscere la capacità di carico consigliata.

SCHEMI









AVVERTIMENTO

I prodotti nVent devono essere installati e utilizzati solo come indicato nelle schede istruzioni e nei materiali di formazione di nVent. Le schede istruzioni sono disponibili su www.nvent.com e presso il vostro rappresentante del servizio clienti nVent. Un'installazione scorretta, un uso improprio, un'applicazione errata o qualsiasi altro mancato rispetto completo delle istruzioni e degli avvertimenti di nVent può causare malfunzionamenti del prodotto, danni alla proprietà, gravi lesioni personali e morte e/o annullare la vostra garanzia.

Nord America

tecnica

+1.800.753.9221 Opzione 1 – Assistenza clienti Opzione 2 – Assistenza

Europa

Paesi Bassi: +31 800-0200135 Francia: +33 800 901 793

Europa

Germania: 800 1890272 altri paesi: +31 13 5835404

APAC

Shanghai: + 86 21 2412 1618/19 Sydney: +61 2 9751 8500



Il nostro straordinario portafoglio di marchi:

CADDY

ERICO

HOFFMAN

ILSCO

SCHROFF

TRACHTE

