

Collegamento velocità nVent CADDY SLS 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

La chiusura di sicurezza del sistema di bloccaggio viene fatta semplicemente con le dita senza ausilio di attrezzi

Si installa in profili strut senza bisogno di inserire dita o attrezzi nel profilo stesso

SPECIFICHE

Diametro fune metallica: 2 mm **Fattore di sicurezza carico statico:** 5:01

Fine: Elettrogalvanizzato

Conforme a.: SMACNA HVAC-DCS

Table 1/2							
Codice a catalogo	Numero articolo	Materiale	Lunghezza fune metallica	Spessore della lamiera di rivestimento del tetto	Α.	Dimensione del foro 1 (HS1)	
SLS2L3DH	196753	Steel, Lega di zinco, Polypropylene	3m	1.5 mm Max	9.2 mm	8 mm	
SLS2L5DH	196754	Steel, Lega di zinco, Polypropylene	5m	1.5 mm Max	9.2 mm	8 mm	

Table 2/2						
Codice a catalogo	Numero articolo	Carico statico				
SLS2L3DH	196753	270N				
SLS2L5DH	196754	270N				

Dimensione asola (SS): 8 x 6.5 mm - 8 x 10 mm

Dimensione foro 2 (HS2): 8 - 10 mm Larghezza (W): 16 mm Altezza 2 (H2): 46.5mm Altezza 1 (H1): 53mm Dimensione filettatura (TS): M8

Spessore (T): 4 mm Max

INFORMAZIONI DI PRODOTTO AGGIUNTIVE

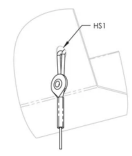
Il dispositivo di bloccaggio da 2mm e' compatibile con i profili C Tipo E0, E0L.

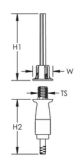
Il carico totale per cavo in un trapezio multilivello non deve eccedere il carico statico ammissibile.

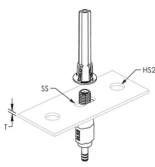
La capacita' di carico e' applicabile solo se la capacita' di carico dell' elemento di supporto (soletta in lamiera grecata) e' adeguata.

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









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

