

Inserire il supporto asta di montaggio con la staffa angolare



CARATTERISTICHE

Sospende le barre filettate da strutture orizzontale come travi, travetti, soffitti e pareti in legno laminato o calcestruzzo

SPECIFICHE

Table 1/2								
Codice a catalogo	Numero articolo	Materiale	Fine	Dimensione del foro 1 (HS1)	Tipo di foro 1	Dimensione foro 2 (HS2)		
M6TIB	174850	Spring Acciaio, Acciaio	nVent CADDY Armour, Pregalvanizzato	7 mm	Semplice	6 mm		
M8TIB	174940	Spring Acciaio, Acciaio	nVent CADDY Armour, Pregalvanizzato	7 mm	Semplice	8 mm		
M10TIB	175030	Spring Acciaio, Acciaio	nVent CADDY Armour, Pregalvanizzato	7 mm	Semplice	10 mm		

Table 2/2								
Codice a catalogo	Numero articolo	Tipo di foro 2	Carico statico					
M6TIB	174850	Filettato	700N					
M8TIB	174940	Filettato	700N					

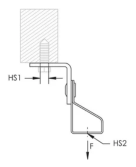
Codice a catalogo	Numero articolo	Tipo di foro 2	Carico statico
M10TIB	175030	Filettato	700N

INFORMAZIONI DI PRODOTTO AGGIUNTIVE

I carichi indicati sono solo per i dispositivi di fissaggio nVent CADDY.

Il metodo di fissaggio alla struttura deve essere valutato separatamente.

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

