

Gancio per ponte trapezoidale TBHK



CERTIFICAZIONI







CARATTERISTICHE

Richiede bullone e dado a croce separati

Utilizzare lo strumento di perforazione TDHP per eseguire un foro nella copertura

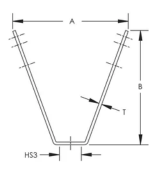
SPECIFICHE

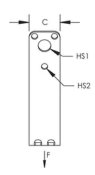
Table 1/2								
Codice a catalogo	Numero articolo	Materiale	Fine	Α.	В	С		
ТВНК	597581	Acciaio	Elettrogalvanizz ato	97 mm	91.5 mm	25 mm		

Table 2/2							
Codice a catalogo	Numero articolo	Spessore (T)	Dimensione del foro 1 (HS1)	Dimensione foro 2 (HS2)	Dimensione del foro 3 (HS3)		
ТВНК	597581	2.5 mm	10.5 mm	5 mm	10 1/2mm		

Spessore del soffitto	Carico statico F
0,63 mm - 0,70 mm	600 N
0,71 mm - 0,80 mm	700 N
0,81 mm - 1,00 mm	800 N
1,01 mm - 1,20 mm	1000 N
1,21 mm - 1,50 mm	1200 N
> 1,50 mm	1500 N

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

