

Dado molla a gas in acciaio con molla di bloccaggio asta nVent



Il dado QCN combina le proprietà uniche dell'acciaio armonico e la tecnologia CADDY "spingi e blocca" per creare un dado per profili strut a montaggio a scatto per un'installazione incredibilmente rapida di barre filettate o bulloni. Usato in comb inazione con un dado esagonale su barra filettata per l'installazione rapida di sistemi a trapezio prefabbricati o con un bullone a testa tonda per il montaggio a parete incredibilmente veloce di scatole elettriche e altri servizi.

CARATTERISTICHE

Grazie al semplice design "spingi e blocca" gli installatori devono solo spingere la barra filettata nel foro di montaggio, bloccandola istantaneamente in posizione

Funziona con filettature lievemente danneggiate e con barre filettate con piccole sbavature

Perfetto per installare rapidamente sistemi sia su profili ancorati alla struttura che dal lato impianto in combinazione con profili di supporto

Il design integrato elimina la necessità di complicati dadi a molla e componenti sciolti, semplificando l'installazione

Permette di montare rapidamente armadi a parete utilizzando semplici bulloni filettati

Progettato per l'uso con profili di larghezze standard (41mm o 15/8") sia con profili bassi che alti

SPECIFICHE

Fine: nVent CADDY Armour

Materiale: Acciaio per molle

Table 1/2							
Codice a catalogo	Numero articolo	Dimensione asta (RS)	Altezza (H)	Α.	В	Carico statico 1 (F1)	
4QCN	593000	M6	19 mm	38 mm	38 mm	325N	
5QCN	593001	M8	19 mm	38 mm	38 mm	450N	

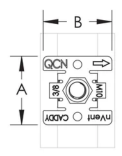
Codice a catalogo	Numeroarticolo	Dimensione asta (RS)	Altezza (H)	Α.	В	Carico statico 1 (F1)
6QCN	593002	M10	19 mm	38 mm	38 mm	475N
8QCN	593003	M12	18 mm	38 mm	38 mm	550N

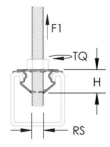
Table 2/2							
Codice a catalogo	Numero articolo	Carico statico 2 (F2)	Carico statico 3 (F3)	Coppia di serraggio (TQ)			
4QCN	593000	90N	130N	1.12 N·m			
5QCN	593001	110N	225N	1.5 N·m			
6QCN	593002	130N	225N	2.5 N·m			
8QCN	593003	130N	225N	2.75 N·m			

INFORMAZIONI DI PRODOTTO AGGIUNTIVE

Il QCN richiede un bullone più lungo rispetto ai dadi per strut tradizionali. Vedere il foglio di istruzioni per informazioni dettagliate.

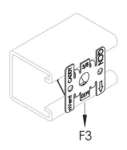
Per funzionare correttamente su profili poco profondi (21mm o 13/16" di profondità), il QCN deve essere posizionato in corrispondenza di un foro ad asola.











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

+1.800.753.9221 Opzione 1 – Assistenza clienti Opzione 2 – Assistenza tecnica

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

