

nVent CADDY Macrofix M8/M10 Non Isolato, , acciaio inossidabile, 41–48 mm OD, 1 1/4" tubo, 32 DN

CODICE A CATALOGO

MFN048S6



CERTIFICAZIONI



CARATTERISTICHE

Una rondella in plastica impedisce alla vite di staccarsi durante l'installazione

La testa della vite combinata permette l'utilizzo di cacciaviti piatti, a stella e chiave esagonale

Le orecchie laterali piu' lunghe, lasciano piu' spazio agli utensili e facilitano il serraggio delle viti

Il dado di fissaggio combinato permette il montaggio su barre filettate M8 o M10, semplificando la gestione del materiale

La lunghezza delle viti ottimizzata, permette l'utilizzo su una gamma piu' ampia di diametri di tubo, riducendo l'inventario

ATTRIBUTI DEL PRODOTTO

Numero articolo: 586406

Materiale: Acciaio inossidabile 316L (EN 1.4404)

Finitura: Elettrolucidato

Diametro esterno (OD): 41 - 48 mm

Dimensione del tubo: 1 1/4" Min

NB/DN: 32

Dimensione barra (RS): M8;M10

Larghezza (W): 20 mm

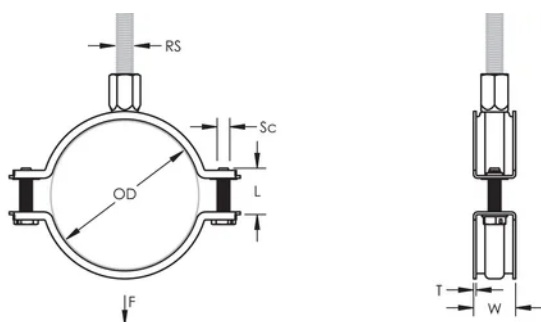
Spessore (T): 1 mm

Diametro della vite (Sc): 6

Lunghezza della vite (L): 22mm

Carico statico: 900N

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

+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

