

# nVent CADDY Macrofix M8/M10 Non Isolato, 270–280 mm OD, 10" tubo, 250 DN

## CODICE A CATALOGO

**MFN280EG**



## 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: 586124

Materiale: Acciaio

Finitura: Elettrozincato

Diametro esterno (OD): 270 - 280 mm

Dimensione del tubo: 10"

NB/DN: 250

Dimensione barra (RS): M8;M10

Larghezza (W): 30 mm

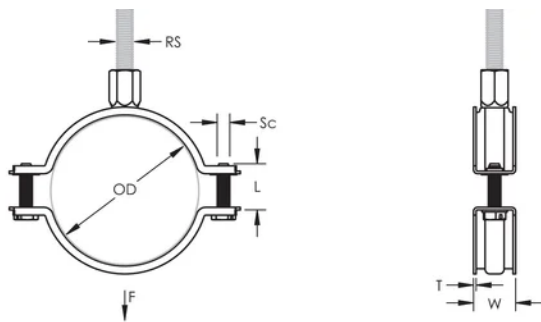
Spessore (T): 2.5 mm

Diametro della vite (Sc): 6

Lunghezza della vite (L): 32mm

Carico statico: 4000N

## 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](http://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

