

# Supporto molla a gas fissa nVent CADDY Pyramid ST



The nVent CADDY Pyramid ST Fixed Strut Support offers a simple and adaptable solution for mounting electrical and mechanical services on commercial rooftops. This support system is engineered to evenly distribute weight across the base, ensuring optimal load management. Additionally, the foam pad on the underside provides a low-abrasion interface that protects roof membranes, eliminating the need for a slip sheet.

Constructed with UV-stabilized base materials and hot-dip galvanized strut profiles, these supports deliver exceptional corrosion resistance. The standard strut profile attachment point accommodates a wide range of components, including conduit, pipe, and strut fasteners, allowing for secure and efficient installation.

## CERTIFICAZIONI



## CARATTERISTICHE

Offre un supporto di livello superiore per tubi, conduit, condotti, passerelle e attrezzature

La parte inferiore in schiuma offre un'interfaccia a bassa abrasione per una migliore protezione della membrana del tetto

Compatibili con la maggior parte delle superfici dei tetti, comprese quelle a strato singolo, bituminose, metalliche e in schiuma poliuretanica

Offre un'eccellente distribuzione del carico, anche su diversi tipi di superfici di copertura

Pronto all'uso, con un risparmio dei tempi di installazione e di manodopera

Le diverse dimensioni e capacità di carico offrono la possibilità di adattare la soluzione all'applicazione

Semplice da trasportare sul tetto

Zincati a caldo e stabilizzati ai raggi UV per prestazioni di lunga durata

## SPECIFICHE

**Fattore di sicurezza carico statico:** 3:01

**Temperatura:** -45 to 65 °C  
**Fine:** Zincato a caldo  
**Materiale:** Polietilene;Polipropilene;Acciaio

Table 1/2

Codice a catalogo	Numero articolo	Lunghezza 1 (L1)	Lunghezza 2 (L2)	Altezza (H)	Larghezza (W)	Area di superficie
PSF6C	360463	152 mm	203 mm	122 mm	152 mm	26452mm <sup>2</sup>
PSF10C	360464	254 mm	317.5 mm	122 mm	203 mm	59355mm <sup>2</sup>
PSF16C	360466	406 mm	483 mm	122 mm	203 mm	91613mm <sup>2</sup>
PSF10D	360465	254 mm	317.5 mm	163 mm	203 mm	59355mm <sup>2</sup>
PSF16D	360467	406 mm	483 mm	163 mm	203 mm	91613mm <sup>2</sup>

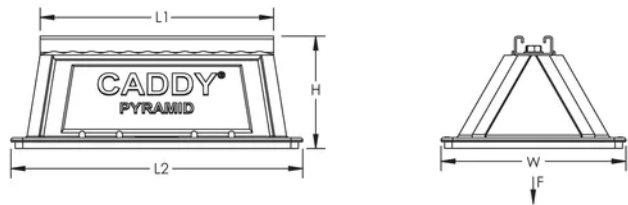
Table 2/2

Codice a catalogo	Numero articolo	Peso unità	Carico statico	Certificazioni
PSF6C	360463	0.5 kg	1334N	
PSF10C	360464	1 kg	4450N	ITB
PSF16C	360466	1.5 kg	6670N	ITB
PSF10D	360465	1.5 kg	4450N	ITB
PSF16D	360467	2 kg	6670N	ITB

## INFORMAZIONI DI PRODOTTO AGGIUNTIVE

Carico statico per una pressione 73,1 kPa sul tetto. Contattare l' ingegnere di progetto per definire il carico massimo ammesso sul sistema tetto in base al progetto individuale.

## 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**

