



## TASSELLO UNIVERSALE, VITE 6–8 MM

### CATALOG NUMBER

**FPN10**



### FEATURES

Fissaggio ad espansione con viti da legno o autofilettanti

Da utilizzare su calcestruzzo, mattoni e calcestruzzo leggero

### CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO

Article Number: 570730

Material: Nylon

Static Load Safety Factor: 5:1

Screw Diameter: 6 - 8 mm

Length: 50 mm

Drill Bit Diameter: 10mm

Drill Hole Depth: 60mm

Static Load 1: 1500N

Static Load 2: 850N

Static Load 3: 800N

### ADDITIONAL PRODUCT DETAILS

Refer to Static Load 1 when anchoring in non-cracked concrete C20/25. Refer to Static Load 2 when anchoring in solid brick Mz 20. Refer to Static Load 3 when anchoring in solid sand-lime brick KS 20.

I carichi statici sono calcolati sulla base del diametro massimo della vite.

## AVVERTENZA

---

AVVERTENZA: i prodotti nVent devono essere installati e usati solo secondo le indicazioni riportate nei fogli delle istruzioni del prodotto nVent e nei materiali di formazione. I fogli di istruzioni sono disponibili sul sito [www.nvent.com](http://www.nvent.com) e presso il vostro rappresentante locale dell'assistenza clienti di nVent. Un'installazione scorretta, l'uso improprio, l'applicazione errata o altre inosservanze delle istruzioni e delle avvertenze di nVent possono causare un malfunzionamento del prodotto, danni alle proprietà, lesioni corporee gravi e morte e/o l'annullamento della garanzia.

### America del Nord

+1.800.753.9221

Option 1 – Customer Care

Option 2 – Technical Support

### Europa

Netherlands:

+31 800-0200135

France:

+33 800 901 793

### Europa

Germany:

800 1890272

Other Countries:

+31 13 5835404

### APAC

Shanghai:

+ 86 21 2412 1618/19

Sydney:

+61 2 9751 8500



Our powerful portfolio of brands:  
**nVent.com CADDY ERICO HOFFMAN RAYCHEM SCHROFF**  
**TRACER**

© 2025 nVent. All nVent marks and logos are owned or licensed by nVent Services GmbH or its affiliates. All other trademarks are the property of their respective owners.

nVent reserves the right to change specifications without notice.