

FPN

## Tassello prolungato per serramenti

Tassello FPN diametri Ø8 e Ø10 mm con vite premontata, certificato per installazioni multiple su calcestruzzo e muratura.

- Assemblato
- Tassello bordo svasato
- Vite TPS
- Zincata bianca
- Ø 6 impronta Torx T30
- Ø 7 impronta Torx T40

## Caratteristiche prodotto

### Materiale

- Tassello: Nylon
- Vite TPS zincata bianca impronta Torx

### Vantaggi

- Bassa coppia di serraggio (prima espansione a mano)
- Multiespansione a geometria variabile
- Nylon extra flessibile
- Vite premontata

## Campi di impiego

### Supporto

- Calcestruzzo
- Cemento cellulare
- Pietre naturali
- Mattoni

### Utilizzo

- Calcestruzzo
- Mattone semipieno
- Blocco forato Poroton
- Blocco forato Leca
- Pietra compatta
- Mattone pieno
- Mattone Forato
- Blocco forato cemento
- Cemento cellulare



## Dati tecnici

Dimensioni del prodotto - Vite a testa svasata

Codici	Tassello [ØxL] [mm]	Vite [ØxL] [mm]	Spessore max. fissabile [mm]	Quantità per scatola	Imballo
64361B08080S0	8x80	6x85	10	100	600
64361B08100S0	8x100	6x105	30	50	300
64361B08120S0	8x120	6x125	50	50	300
64361B08150S0	8x150	6x155	80	50	250
64361B08170S0	8x170	6x175	100	50	200
64361B10085S0	10x85	7x90	15	50	300
64361B10100S0	10x100	7x105	130	50	300
64361B10115S0	10x115	7x120	45	50	300
64361B10135S0	10x135	7x140	65	50	300
64361B10160S0	10x160	7x165	90	50	200
64361B10200S0	10x200	7x205	130	50	200
64361B10230S0	10x230	7x235	160	50	200

Dimensioni del prodotto – Vite speciale TER con rondella integrata

Codici	Tassello [ØxL] [mm]	Vite [ØxL] [mm]	Spessore max. fissabile [mm]	Quantità per scatola	Imballo
64362B10085S0	10x85	7x90	15	50	300
64362B10100S0	10x100	7x105	130	50	300
64362B10115S0	10x115	7x120	45	50	300
64362B10135S0	10x135	7x140	65	50	300
64362B10160S0	10x160	7x165	90	50	200

FPN  
**Tassello prolungato per serramenti**

## Installazione tipica

### Installazione

**Questo tassello consente una rapida installazione sulla parte da fissare e attraverso di essa. Le alette di bloccaggio sui lati garantiscono una presa e un bloccaggio perfettamente sagomati sia per i materiali cavi che per quelli solidi.**

### Metodi di perforazione

Mattoni pieni/cemento	perforazione a percussione
Mattoni cavi	perforazione a rotazione
Calcestruzzo cellulare	perforazione a percussione

