



Fixy 8

Tassello universale multiespansione in nylon

Descrizione estesa

- Tassello universale in poliammide (PA6 UL 94 V-2) con espansione a 4 settori
- Vite in acciaio al carbonio con testa svasata piana e impronta a croce

Applicazioni

Fissaggi leggeri:

- Sistemi di canali per cavi ed apparecchi
- Lampade
- Impianti antifurto - rilevatori di movimento
- Mensole, armadietti e scaffali leggeri
- Battiscopa
- Accessori per bagni

Materiali di supporto

- Calcestruzzo (CLS)
- Blocchi cavi in calcestruzzo
- Calcestruzzo cellulare
- Mattone pieno in laterizio
- Mattone semipieno (perforato verticalmente) in laterizio
- Pietra naturale con struttura densa
- Pannello pieno in gesso

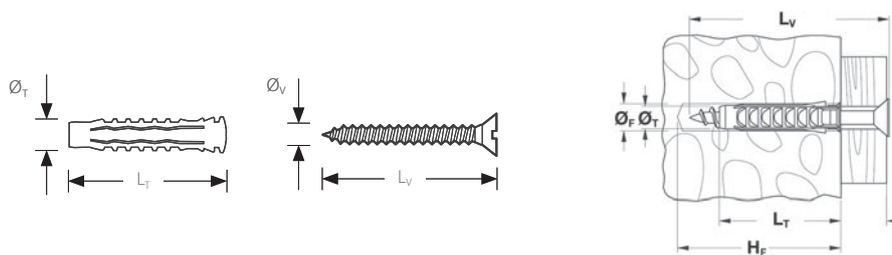
Caratteristiche tecniche

- L'espansione a quattro settori assicura una distribuzione delle forze uniforme nel materiale, garantendo valori di tenuta elevati nei materiali di supporto sia pieni che cavi
- Doppia aletta laterale di bloccaggio antirotazione anche senza vite
- Collarino di sicurezza anti-sprofondamento
- Installazione a filo parete
- Tassello marcato singolarmente a garanzia di originalità del prodotto

Caratteristiche dimensionali

- Tassello in poliammide (PA6) di prima qualità ritardante la fiamma UL 94 V-2
- Vite in acciaio al carbonio C-1018/C-1022
- Temperatura di esercizio: -40 / +80 °C

articolo	Tassello		Vite diametro × lunghezza (mm)	Foratura		Profondità minima di posa (mm)	Carico ammesso	
	diametro Ø _T (mm)	lunghezza L _T (mm)		diametro Ø _F (mm)	profondità H _F (mm)		Calcestruzzo classe ≥ C20/25 (daN)	Mattone pieno (daN)
FIXY 8	8	40	5x45	80	50	45	75	42



Confezionamento

articolo	codice	dimensioni confez. singola [cm]	Peso x 1 [kg]	EAN 1x	Confezionamento (pz)
FIXY 8	A1SFIXY830	75x75x50	0,165	8058774268890	30

CLASSIFICAZIONE ETIM

- ETIM 5.0 EC000089
- ETIM 6.0 EC000089

ORIGINE PRODOTTO Italia

CODICE DOGANALE 73181410

Preparazione e uso

Condizioni di utilizzo: Nessuna raccomandazione particolare.

Requisiti della superficie: Nessuna raccomandazione particolare.

Stoccaggio

Nel suo imballo originario in luogo asciutto e fresco in temperatura compresa tra 5 e 25 °C.

Misure di sicurezza

Non disperdere nell'ambiente i contenitori vuoti.

NOTE

I valori presentati sono stati determinati con metodi di prova standard. Tutte le informazioni e le indicazioni sopra riportate sono basati su test considerati attendibili, ma devono essere preventivamente verificate dall'utente in funzione delle sue specifiche circostanze di utilizzo. Etelec Italia non può accettare alcuna responsabilità diretta o indiretta, causata da perdite o danni come risultato di nostre raccomandazioni.