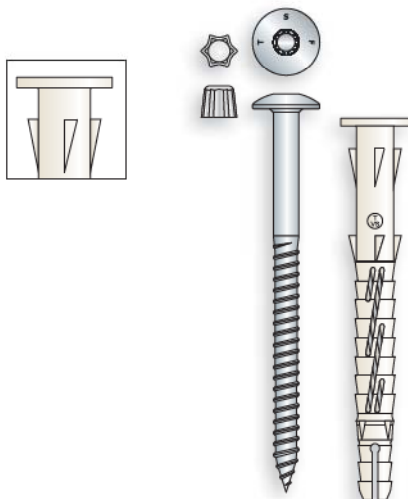


VS 71

Ancorante prolungato UNIVERSALE in nylon con bordo cilindrico (BREVETTATO), con vite Testa Tonda speciale in acciaio zincato e nottolino copri-impronta, certificato ETA-CE

Tassello con BORDO CILINDRICO



6 lobi



Benestare Tecnico Europeo
Categoria d'uso: a,b,c
ETA-13/0135 ETAG 020
DoP disponibile su www.tecni.it/DoP

Descrizione

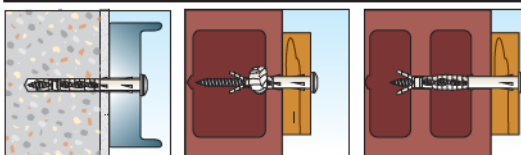
Ancorante UNIVERSALE in nylon prolungato con **bordo cilindrico**, con speciali alette anti-rotazione, BREVETTATO, completo di speciale vite a legno Testa Tonda impronta a 6 lobi, in acciaio **zincato** (esente da CrVI), **certificato ETA-CE**, con **nottolino copri-impronta** a percussione (Codice LB 01)

DoP



Dichiarazione di Prestazione

Utilizzo



Per fissaggi di tipo **UNIVERSALE**:

- su **murature piene**: espansione classica per inserimento vite;
- su **materiale vuoti**: espansione per annodamento (non coperta da ETA-CE), grazie al richiamo del cono per inserimento vite.
- su **murature forate**: espansione radiale localizzata, grazie al richiamo del cono per inserimento vite.

Confezione



ExpoBox - Espositore da banco



Disponibili in **OFFERTA SPECIALE** anche in pratico espositore "Expo-Box" da banco (vedi sezione "Merchandising").

Codice Articolo	Misura tassello $\varnothing \times Lt / t_{fix}$ (mm)	Misura vite $\varnothing \times Lv$ (mm)	Pz. confezione	Pz. imballo
$\varnothing 8$ - T-30				
VS 71 08 080	8 x 80 / 10	6 x 85	100	1.000
VS 71 08 100	8 x 100 / 30	6 x 105	100	1.000
VS 71 08 120	8 x 120 / 50	6 x 125	100	500
VS 71 08 140	8 x 140 / 70	6 x 145	50	500
$\varnothing 10$ - T-40				
VS 71 10 080	10 x 80 / 10	7 x 85	50	500
VS 71 10 100	10 x 100 / 30	7 x 105	50	500
VS 71 10 120	10 x 120 / 50	7 x 125	50	500
VS 71 10 140	10 x 140 / 70	7 x 145	25	250
VS 71 10 160	10 x 160 / 90	7 x 165	25	250
VS 71 10 200	10 x 200 / 130	7 x 205	25	250

Prodotto Certificato ETA-CE

Prodotto certificato per la resistenza al fuoco superiore a 90 minuti di esposizione (R90) per l'installazione di facciate continue su calcestruzzo per carichi \leq a 0,8[kN] (carichi permanenti assiali non consentiti)