

Vorpa VP ZAMA

Tassello in zama a percussione con chiodo premontato



gruppo prodotti



VP ZAMA

Idoneo per

- calcestruzzo
- pietra naturale compatta
- mattone pieno
- legno

Per ancorare

- canaline
- coperture, scossaline
- lamiere, profili
- converse, cartellonistica
- cartongesso
- impianti elettrici, idraulici

esposizione prodotto

Caratteristiche

- tassello in zama con vite premontata per installazione a percussione
- tassello pratico, di veloce utilizzo e ampia versatilità
- ad installazione effettuata il chiodo diventa inviolabile
- calotta con diametro maggiorato per un miglior ancoraggio all'oggetto
- grazie alla particolare formulazione della lega metallica il
- tassello è resistente alla corrosione e utilizzabile in ogni condizione ambientale
- espansione longitudinale che permette ottima tenuta
- tassello in lega zinco alluminio e chiodo in acciaio zincocromato

Modalità di installazione

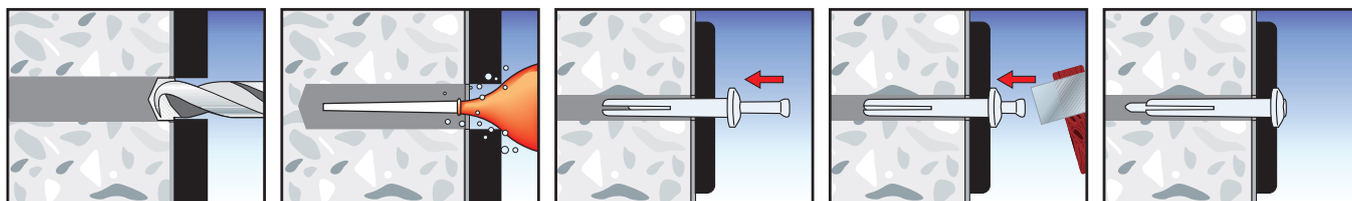
- passante attraverso l'oggetto da fissare

Consigli per l'utilizzo

- adottare un adeguato coefficiente di sicurezza secondo i casi
- controllare i valori di caricabilità per garantire la tenuta
- rispettare i dati di installazione
- si raccomanda un'adeguata pulizia del foro prima di eseguire l'installazione

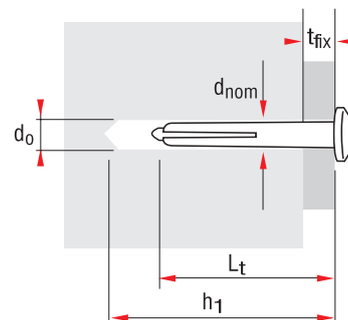
sequenza d'installazione

Si raccomanda un'accurata pulizia del foro prima dell'installazione



identificazione prodotto e dati tecnici

Art.	Descrizione	$d_{nom} \times L_t$ mm	h_1 mm	T_{fix} mm	d_0 mm
2650	VP ZAMA 6/30	6 x 30	35	5	6
2651	VP ZAMA 6/40	6 x 40	50	15	6
2652	VP ZAMA 6/65	6 x 65	70	35	6



- L_t = Lunghezza tassello
- h_1 = Profondità minima foro
- d_0 = Diametro foro
- T_{fix} = Spessore fissabile
- d_{nom} = Diametro tassello

ATTENZIONE: Si consiglia un coefficiente di sicurezza pari a 5

VP ZAMA

Materiale	VP ZAMA 06	1 daN=1 kg
Resistenza alla trazione in daN		
Calcestruzzo C20/25	120	
Mattone pieno	100	