

Vorpa HZB

Tassello in nylon



gruppo prodotti



Idoneo per

- blocco cemento vuoto
- calcestruzzo alleggerito
- calcestruzzo cellulare

Per ancorare

- carpenteria leggera
- lampade, quadri
- cassette postali
- antenne paraboliche
- piccoli mobiletti, pensili
- finestre
- supporti da parete per apparecchi televisivi/radiofonici
- sottostrutture per facciate ventilate
- collari per tubi e pluviali

esposizione prodotto

Caratteristiche

- tassello in nylon a filetto esterno e spirale interna specifico per fissaggi su calcestruzzo alleggerito (Gasbeton)
- fissaggi rapidi e sicuri grazie al filetto esterno a spirale
- il collarino del tassello impedisce al tassello di penetrare all'interno del foro
- garanzia di sicurezza ed affidabilità del nylon
- utilizzo con viti legno e metriche
- possibilità di installazioni a ridotte distanze dai bordi poichè il tassello non induce tensioni sul supporto
- facile inserimento del tassello con chiave esagonale o inserto esagonale
- temperatura in uso: - 40°C +80°C

Modalità di installazione

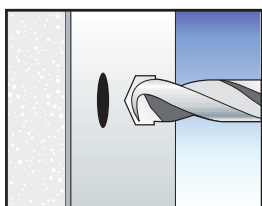
- a filo parete

Consigli per l'utilizzo

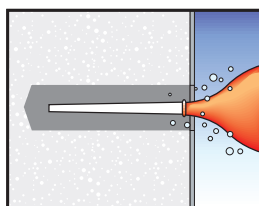
- adottare un adeguato coefficiente di sicurezza secondo i casi
- controllare i valori di caricabilità per garantire la tenuta
- rispettare i dati di installazione
- si raccomanda un'adeguata pulizia del foro prima di eseguire l'installazione
- forare il supporto senza rotopercolazione

sequenza d'installazione

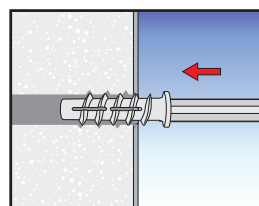
Si raccomanda un'accurata pulizia del foro prima dell'installazione



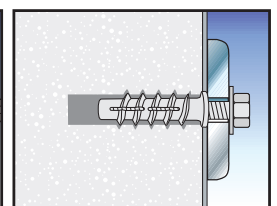
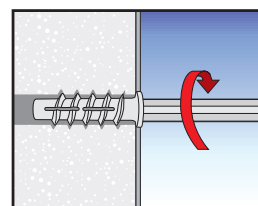
Forare con punta adeguata nella profondità indicata



Pulire accuratamente il foro con scovolino di metallo o pompetta manuale

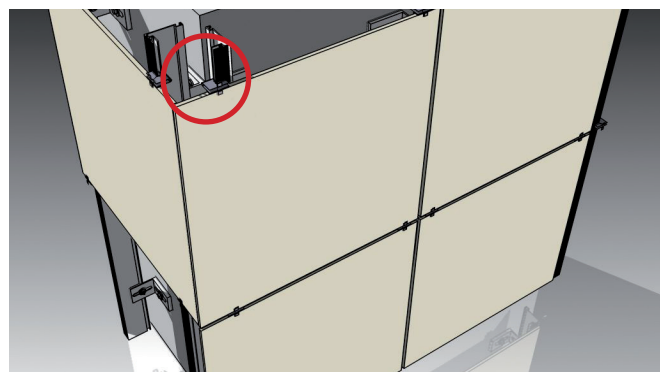


Introdurre l'ancorante nel foro utilizzando l'inserto esagonale o la chiave esagonale



Montaggio dell'ancorante terminato

Esempi di applicazione



Vorpa HZB

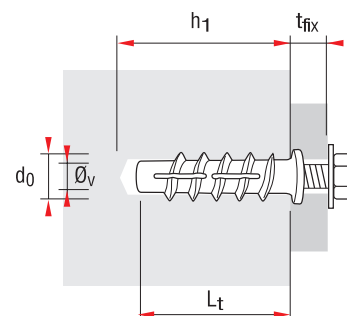
Tassello in nylon



identificazione prodotto e dati tecnici



Art.	Descrizione	d_o mm	L_t mm	h_1 mm	ch mm	\varnothing_v metrica mm	\varnothing_v legno mm
2766	HZB 10/50	10	50	60	6	M6	5,0-6,0
2767	HZB 12/60	12	60	70	8	M8	7,0-8,0
2768	HZB 14/70	14	70	80	10	M10	9,0-10,0



- L_t = Lunghezza tassello
- h_1 = Profondità minima foro
- d_o = diametro foro
- t_{fix} = Spessore fissabile
- \varnothing_v = Diametro vite legno e metrica
- ch = Chiave

Tipologie di materiali ove è possibile l'applicazione del fissaggio



ATTENZIONE: Si consiglia un coefficiente di sicurezza pari a 3

HZB	HZB Ø10	HZB Ø12	HZB Ø14
Materiale			
Resistenza alla trazione assiale obliqua in daN			
Calcestruzzo alleggerito	110	170	230

1 daN=1 kg