

Vorpa VPI

Tassello in nylon a percussione con chiodo premontato



gruppo prodotti



**VPI
PIATTO**

Idoneo per

- calcestruzzo non fessurato
- pietra naturale compatta
- mattone pieno

Per ancorare

- porte/finestre
- telai/controltelai
- sottostrutture in legno
- rivestimenti, profili, canaline
- battiscopa, coperture
- impianti elettrici, idraulici

esposizione prodotto

Caratteristiche

- tassello in nylon con bordo piatto e vite premontata per installazione a percussione per profili e serramenti
- la struttura del tassello impedisce l'espansione anticipata in fase di percussione
- la parte iniziale del tassello è studiata per attraversare l'oggetto da fissare
- il collarino impedisce al tassello di penetrare all'interno del foro
- di facile e veloce utilizzo
- ideale per fissare profili metallici leggeri per serramenti
- la forma del chiodo con impronta a croce consente di svitare e smontare la struttura installata

Modalità di installazione

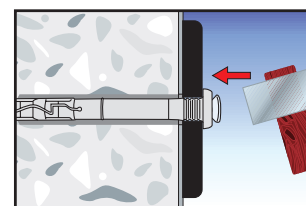
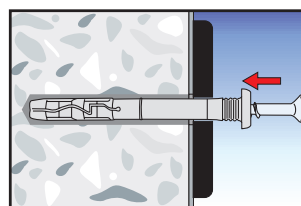
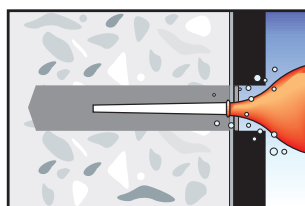
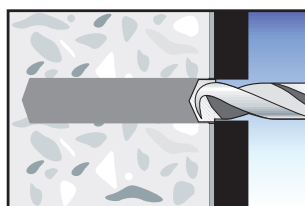
- passante attraverso l'oggetto da fissare

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



Esempi di applicazione



Vorpa VPI

Tassello in nylon a percussione con chiodo premontato



calcestruzzo

pietra naturale

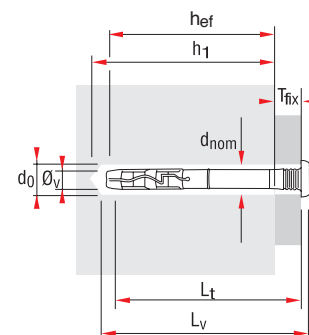
mattone pieno

identificazione prodotto e dati tecnici



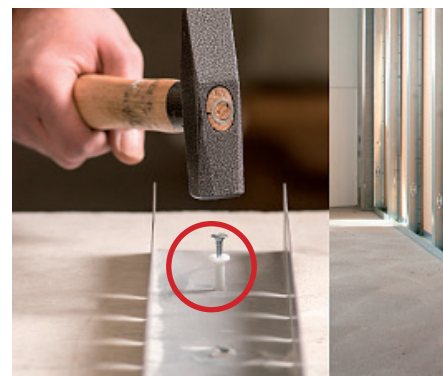
VPI
PIATTO

Art.	Descrizione	$d_{nom} \times L_t$ mm	h_1 mm	T_{fix} mm	d_o mm
2689	VPI 5/25	5 x 25	35	3	5
2690N	VPI 5/30	5 x 30	40	5	5
2626	VPI 5/50	5 x 50	60	20	5
2663	VPI 6/50	6 x 50	60	20	6
2691N	VPI 6/60	6 x 60	70	30	6
2664	VPI 6/80	6 x 80	90	50	6
2665	VPI 8/50	8 x 50	60	10	8
2692	VPI 8/60	8 x 60	70	20	8
2693	VPI 8/70	8 x 70	80	30	8
2628	VPI 8/80	8 x 80	90	40	8
2694	VPI 8/100	8 x 100	110	60	8
2698	VPI 8/120	8 x 120	130	80	8
2699N	VPI 8/140	8 x 140	150	100	8



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

Esempi di applicazione



ATTENZIONE: Si consiglia un coefficiente di sicurezza pari a 5

VPI	VPI 5	VPI 6	VPI 8	
Materiale				
Resistenza alla trazione in daN				1 daN=1 kg
Calcestruzzo C20/25	90	140	180	
Mattone pieno	80	110	150	

Revisione scheda 07-2020