

Vorpa **VH AE ANTIEFFRAZIONE**

Ancorante in nylon



gruppo prodotti



VH AE
con dado
antieffrazione
INOX A2

Idoneo per

- mattone pieno
- mattone semipieno

Per ancorare

- serramenti
- cancellate
- ringhiere
- inferriate
- arredo da giardino
- segnaletica stradale
- gazebo



esposizione prodotto

Caratteristiche

- tassello in nylon con tagli longitudinali. Il serraggio avviene a richiamo del cono
- geometria antirotazione del tassello durante l'installazione
- possibilità di applicazioni passanti e non passanti attraverso l'oggetto da fissare
- con un serraggio a circa 19 Nm di coppia la testa esagonale si stacca senza dare possibilità di manomissione e smontaggio del tassello
- espansione morbida grazie ai settori in cui è diviso il corpo
- rondella e dado a calotta sferica antieffrazione sono in inox A2

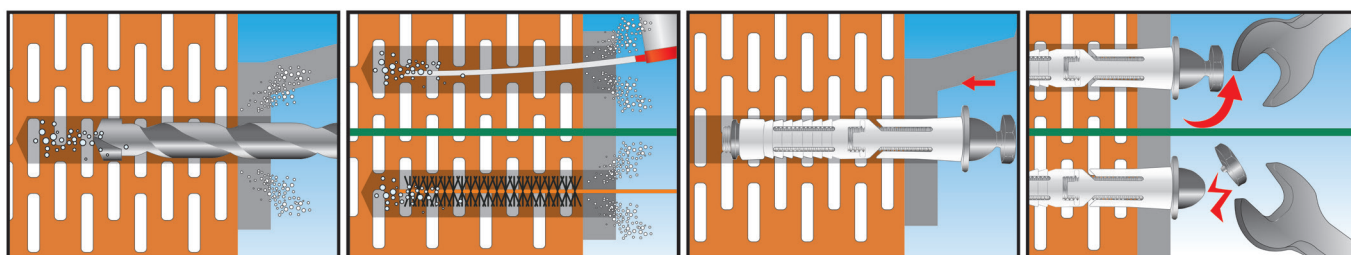
Modalità di installazione

- passante attraverso l'oggetto da fissare

Consigli per l'utilizzo

- individuare l'accessorio più adatto per l'applicazione da eseguire
- scegliere la corretta misura dell'ancorante in relazione all'oggetto da fissare
- 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**

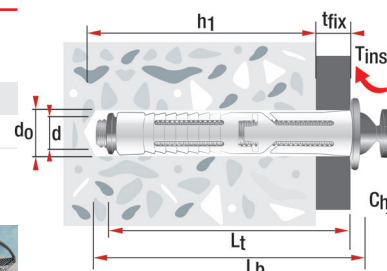
sequenza d'installazione



Art.	Descrizione	L _t mm	Vite d x L _b mm	d _o mm	h ₁ mm	t _{fix} max mm	T _{inst} Nm	Ch
588	VH AE 12/5-70	70	M8x75	12	75	5	*	13
558	VH AE 12/25-95	70	M8x95	12	75	25	*	13

* Rottura a 19Nm circa di coppia di serraggio

Esempi di applicazione



- L_t = Lunghezza tassello
- d = Diametro vite
- L_b = Lunghezza barra
- d_o = Diametro foro
- h₁ = Profondità minima foro
- t_{fix} = Spessore fissabile
- T_{inst} = Coppia di serraggio
- Ch = Chiave

Calcolo lunghezza vite: $L_v = L_t + t_{fix}$

VHS ANTIEFFRAZIONE

Carichi consigliati in daN - Applicazioni in calcestruzzo classe C20/25

1 daN_1 kg

daN

150

- Rispettare sempre le condizioni di installazione
- In casi di utilizzo di interassi o distanze dal bordo inferiori a quelle critiche è necessario ridurre il carico di applicazione
- I coefficienti di riduzione utilizzati garantiscono il carico consigliato in qualsiasi direzione (trazione, taglio, tiro inclinato)