## ancoranti pesanti passanti

# Vorpa VH AE ANTIEFFRAZIONE

Ancorante in nylon







nattone mattone pieno semipieno

#### gruppo prodotti



VH AE con dado antieffrazione INOX A2

### Idoneo per

- · mattone pieno
- · mattone semipieno

#### Per ancorare

- serramenti
- cancellateringhiere
- 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

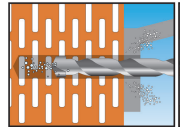
#### Modalità di installazione

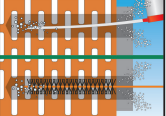
· passante attraverso l'oggetto da fissare

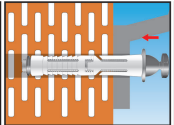
#### Consigli per l'utilizzo

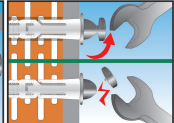
- individuare l'accessorio più adatto per l'applicazione da eseguire
- scegliere la corretta misura dell'ancorante in relazione all'oggetto da fissare
- controllare i valori di caricabilità per garantire la tenuta
- rispettare i dati di installazione
- si raccomanda un'adeguata pulizia del foro prima di eseguire l'installazione

#### sequenza d'installazione









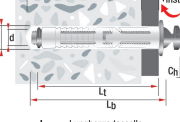
Art	. Descriz	Descrizione		Vite d x L <sub>b</sub> mm	d <sub>o</sub> mm	h <sub>1</sub> mm	t <sub>fix</sub> max mm	T <sub>inst</sub> Nm	Ch
588	VH AE	12/5-70	70	M8x75	12	75	5	*	13
558	VH AE	12/25-95	70	M8x95	12	75	25	*	13

\* Rottura a 19Nm circa di coppia di serraggio

Esempi di applicazione







Lt = Lunghezza tassello

**d** = Diametro vite

L<sub>b</sub> = Lunghezza barrad<sub>0</sub> = Diametro foro

**h**<sub>1</sub> = Profondità minima foro

t<sub>fix</sub> = Spessore fissabile

T<sub>inst</sub> = 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

laN

150

1 daN<sub>≈</sub>1 kg

- 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)