

Vorpa TOP L Ø50

Ancorante con golfare per sostegno ponteggi appoggiati a terra su pareti rivestite con termocappotto



gruppo prodotti



Idoneo per

- calcestruzzo
- pietra naturale compatta
- mattone pieno

Per ancorare

- ponteggi appoggiati a terra su murature rivestite a cappotto ed isolamento a pannelli

esposizione prodotto

Caratteristiche

- sistema composto da golfare forgiato 50mm in acciaio, ancorante espansore TOP 12, rondella acciaio Ø45mm di battuta a muro, rondella mobile in PVC copriforo Ø55mm di battuta sull'isolamento, per ancoraggio di ponteggi appoggiati a terra su murature a cappotto con pannelli isolanti
- il golfare permette di eseguire applicazioni pratiche e sicure grazie alla geometria antirotazione dell'ancorante e all'espansione morbida del guscio su murature rivestite a cappotto e isolamenti termo/acustici con spessore massimo 205mm
- il golfare può essere recuperato e riutilizzato grazie all'ancorante di ricambio Art. 713 TOP 12
- la particolare rondella in PVC permette la chiusura del foro esterno durante l'esecuzione dei lavori, evitando infiltrazioni di detriti
- la particolare struttura dello stelo del golfare consente un serraggio rapido con chiave dinamometrica con attacco da 22mm ed un pratico smontaggio a lavori ultimati

Modalità di installazione

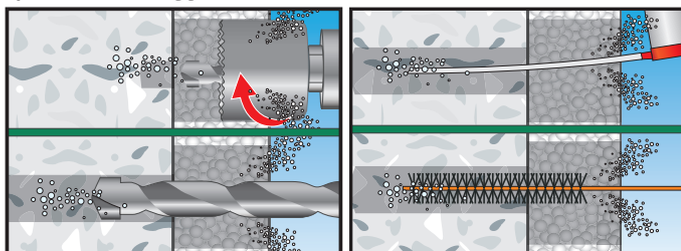
- a filo parete bypassando lo spessore dell'isolante utilizzando apposita tazza di foratura

Consigli per l'utilizzo

- assicurarsi del corretto posizionamento del ponteggio rispetto al golfare
- 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

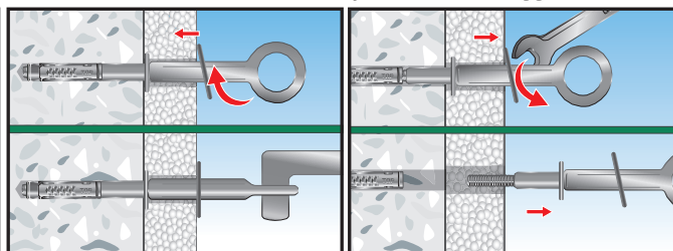
1) Fase di montaggio ancorante



Forare con fresa a tazza preferibilmente dotata di punta di centraggio. Forare la muratura piena con punta Ø18 nella profondità indicata

Pulire il foro con scovolini di metallo e pompetta manuale.

2) Fase di smontaggio ancorante



Introdurre l'ancorante nel foro da Ø18, serrare con chiave da 22mm. posizionare la rondella in PVC in corrispondenza del foro nell'isolante

Svitare il golfare con chiave da 22mm ed estrarlo

Esempi di applicazione



Vorpa TOP L Ø50

Ancorante con golfare per sostegno ponteggi appoggiati a terra su pareti rivestite con termocappotto



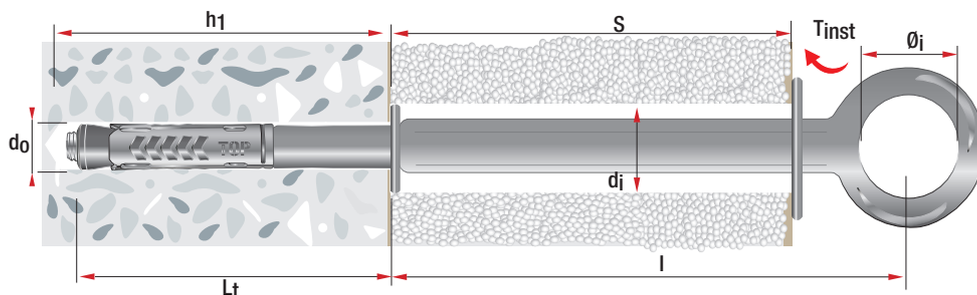
identificazione prodotto e dati tecnici



TOP L
con occhiolo Ø50

Art.	Descrizione	d _i isolante mm	d _o muro mm	L _t mm	S spessore max isolante mm	h ₁ mm	T _{inst} mm	Ø _i mm	l mm	ch mm
59837	TOP L TC Ø18/130-140	46	18	130	140	140	65	50	205	22
59839	TOP L TC Ø18/130-205	46	18	130	205	140	65	50	270	22
59838	TOP L TL Ø18/180-140	46	18	180	140	190	65	50	205	22
59840	TOP L TL Ø18/180-205	46	18	180	205	190	65	50	270	22

ancoraggi per pont.e imp.



- d_i = Diametro foro su isolante
- d_o = Diametro foro su muratura
- L_t = Lunghezza tassello
- h₁ = Profondità minima foro
- T_{inst} = Coppia di serraggio
- Ø_i = Diametro interno golfare
- l = Interasse
- S = Spessore isolante
- ch = Chiave

Ricambi-Accessori



art. 713



art. 91294



art. 2870



art. 91057
per articolo 59838/59840

Art.	Descrizione	d _o mm	Lungh. mm	Dimensioni mm
713	TOP 12 - Ø18	18	75	18x75
91294	Rondella Ø18 acciaio			18x45x3
2870	Rondella Ø55 in PVC			22x55x3
91057	Distanziale Ø18			18x54x1,5

TOP L

Resistenza alla trazione per applicazioni in calcestruzzo classe C20/25 in daN

1 daN=1 kg

4.500

ATTENZIONE: Si consiglia un coefficiente di sicurezza non inferiore a 3

- Per applicazioni su pietra e murature in laterizio a causa delle differenti caratteristiche dei materiali non è possibile indicare specifici valori di carico
- E' consigliabile eseguire sempre prove di estrazione in loco prima di utilizzare gli ancoranti