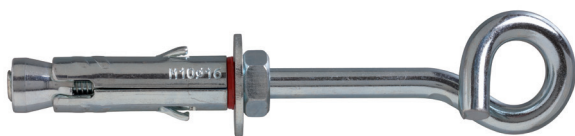


Vorpa AV GR

Gancio a riccio per sostegno funi e cavi



gruppo prodotti



Idoneo per

- calcestruzzo non fessurato
- pietra naturale compatta
- mattone pieno

Per ancorare

- amarro funi
- cavi

Per amarro funi e cavi

esposizione ed identificazione prodotto

Caratteristiche

- sistema composto da gancio a riccio in acciaio e tassello per sostegno funi su murature compatte
- disponibilità di varie lunghezze di riccio

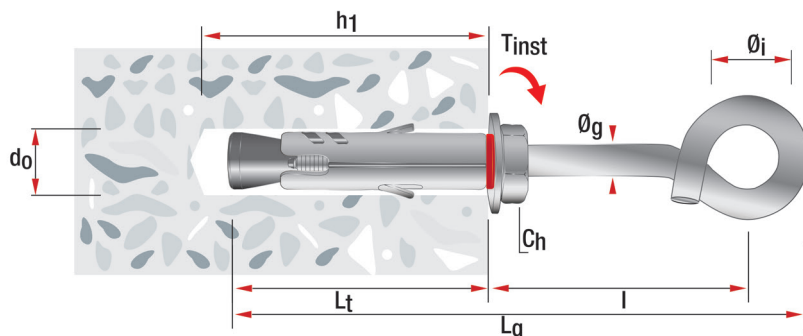
Modalità di installazione

- 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**

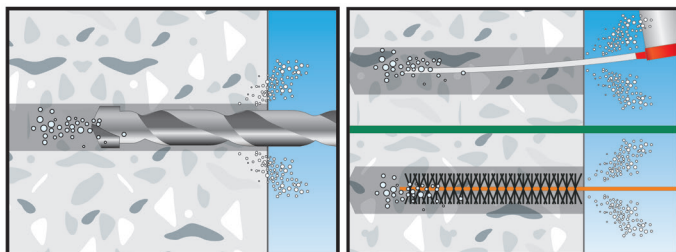
Art.	Descrizione	d_o mm	L_t mm	h_1 mm	l mm	\varnothing_g mm	\varnothing_i mm	L_g mm	T_{inst} Nm
315	AV GR M10 $\varnothing 16/45-135$	16	65	75	45	9	15	135	30
318	AV GR M10 $\varnothing 16/75-162$	16	65	75	75	9	15	162	30
316	AV GR M10 $\varnothing 16/125-212$	16	65	75	125	9	15	212	30



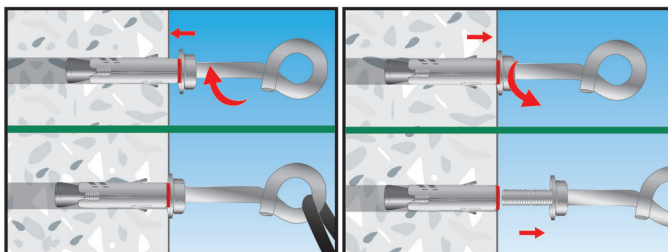
- d_o = Diametro foro
- L_t = Lunghezza tassello
- h_1 = Profondità minima foro
- l = Interasse
- \varnothing_g = Diametro gancio
- \varnothing_i = Passaggio fune
- L_g = Lunghezza gancio
- T_{inst} = Coppia di serraggio

sequenza d'installazione

1) Fase di montaggio ancorante



2) Fase di smontaggio ancorante



AV GR

Resistenza in daN per applicazioni in calcestruzzo classe C20/25

1 daN=1 kg

Trazione e taglio

150*

* inizio deformazione gancio

ATTENZIONE: Si consiglia un coefficiente di sicurezza non inferiore a 5

- 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

Revisione scheda 11-2021