

Vorpa AV OS Ø25

Ancorante con anello per amarro funi



gruppo prodotti



Idoneo per

- calcestruzzo
- pietra naturale compatta
- mattone pieno

Per ancorare

- amarro funi
- cavi

Per amarro funi e cavi

esposizione ed identificazione prodotto

Caratteristiche

- sistema composto da anello forgiato in acciaio Ø25mm, corpo espansore AV, rondella acciaio Ø60mm di battuta a muro per amarro funi su murature compatte
- il golfare permette di eseguire applicazioni pratiche e sicure
- alta caricabilità del sistema di ancoraggio
- corpo AV in acciaio a geometria antirrotazione

Modalità di installazione

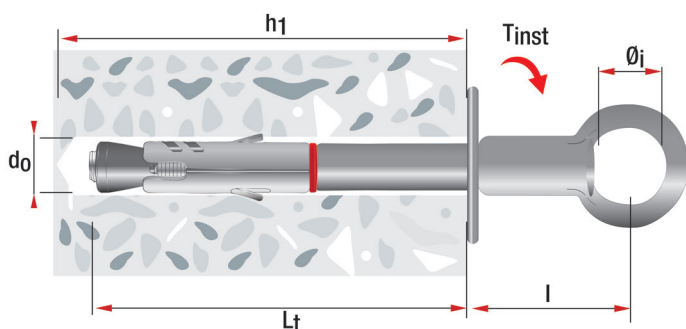
- a filo parete

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**

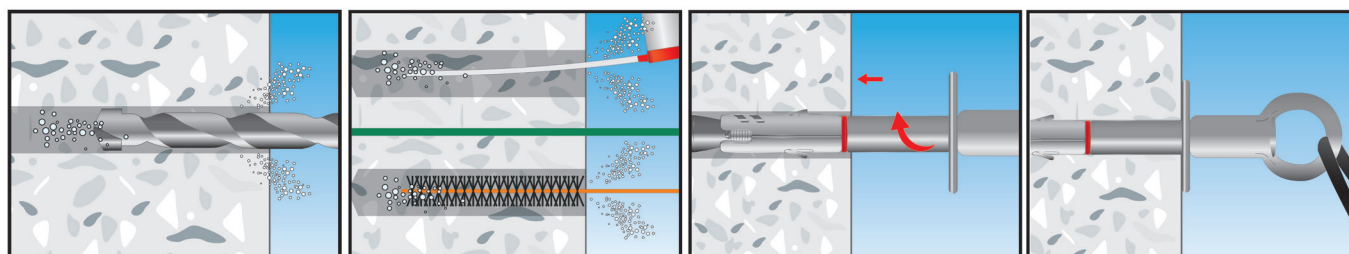
Matricola unificazione Telecom 18634.6

Art.	Descrizione	d ₀ mm	L _t mm	h ₁ mm	l mm	Ø _i mm	T _{inst} Nm
507	AV OS Ø20/145	20	145	160	50	25	65



- d₀ = Diametro foro
- L_t = Lunghezza tassello
- h₁ = Profondità minima foro
- l = Interasse
- Ø_i = Diametro interno golfare
- T_{inst} = Coppia di serraggio

sequenza d'installazione



TOP VT

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

1 daN=1 kg

2.800

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. è consigliabile eseguire sempre prove di estrazione in loco prima di utilizzare gli ancoranti

Revisione scheda 11-2021