

ANCORANTI A PERCUSSIONE



Ancoranti a percussione in acciaio Inox A4 per fissaggi medio-pesanti in calcestruzzo

- Ancorante per fissaggio singolo in calcestruzzo non fessurato
- Per fissaggio multiplo di elementi non portanti in calcestruzzo fessurato e non fessurato
- Può essere impiegato in ambienti umidi all'esterno
- Abbinabile a minuteria varia (viti, barre filettate)
- Idoneo per il fissaggio di controsoffitti, costruzioni metalliche, profilati, piastre, mensole, ringhiere, macchine, costruzioni in legno, trave, ecc.
- Per impieghi statici o poco vibranti

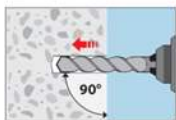


Filettatura Interna	Lunghezza	Ø Foro	Profondita' Minima Foro	Profondita Minima Posa E Ancoraggio	Lunghezza Utile Filetto (Min-Max)	Art.
m8	30 mm	10 mm	30 mm	30 mm	9 - 13 mm	F0904 98
m10	40 mm	12 mm	40 mm	40 mm	11 - 15 mm	F0904 10
m12	50 mm	15 mm	50 mm	50 mm	13 - 18 mm	F0904 12

Vantaggi

- Controllo visivo dell'espansione tramite tacche di controllo (escluso M6)
- L'ancorante rimane espanso anche estraendo la vite e l'oggetto fissato può quindi essere rimosso e fissato più volte
- Profondità di foratura minima: limita il rischio d'incontro con ferri d'armatura
- Carichi elevati e contemporaneamente distanze tra tasselli e dai bordi minime
- Montaggio rapido e semplice
- Peso subito applicabile: nessun tempo di attesa

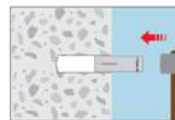
Sequenza di montaggio



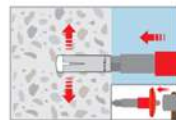
Forare



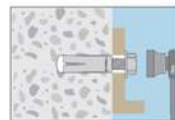
Pulire il foro



Inserire il tassello



Espandere il tassello mediante l'utensile di percussione



Serrare tramite chiave dinamometrica applicando la coppia di serraggio prescritta

Caratteristiche

- Montaggio non passante
- Il cono all'interno del tassello, viene spinto tramite l'utensile di percussione verso la parte terminale del tassello, garantendone l'espansione
- ETA Valutazione Tecnica Europea marchio CE
- Da M6 a M16 per fissaggio singolo in calcestruzzo non fessurato
- Da M6 a M12 per fissaggio multiplo anche in calcestruzzo fessurato
- Resistenza al fuoco per fissaggi multipli di elementi non portanti
- Idoneità secondo la linea guida VdS per impianti antincendio Sprinkler a sovrappeso

Certificati:			
ETA Valutazione Tecnica Europea Opzione 7 per calcestruzzo non fessurato	ETA Valutazione Tecnica Europea Fissaggi multiplo di sistemi non portanti in calcestruzzo M6 - M12	Resistenza al fuoco Technical Report TR 020 R 30 - R 120	Idoneità VdS M6 - M16