

ANCORANTI A PERCUSSIONE

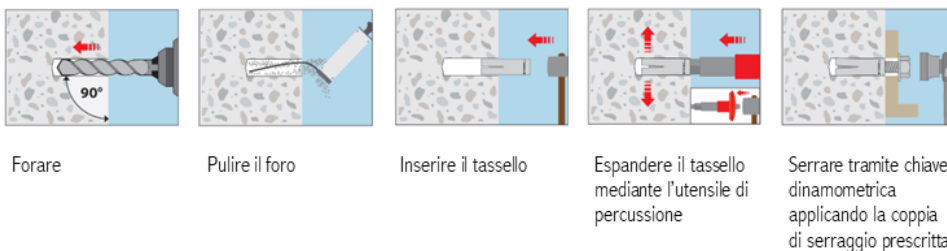


Filettatura Interna	Lunghezza	Ø Foro	Profondità Minima Foro	Profondità Minima Posa E Ancoraggio	Lunghezza Utile Filetto (Min-Max)	Art.
m10	40 mm	12 mm	40 mm	40 mm	11 - 15 mm	F0904 10
m12	50 mm	15 mm	50 mm	50 mm	13 - 18 mm	F0904 12
m16	65 mm	20 mm	65 mm	65 mm	18 - 23 mm	F0904 916
m8	30 mm	10 mm	30 mm	30 mm	9 - 13 mm	F0904 98

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



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

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 solaio

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 M8 - M16
			