

ANCORANTE A PERCUSSIONE

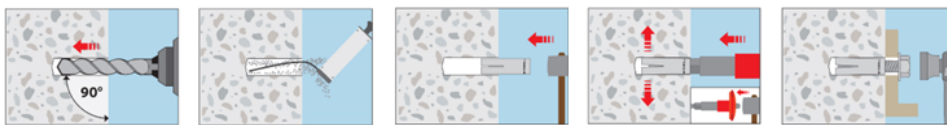


Filettatura Interna	Lunghezza	Ø Foro	Profondità Minima Foro	Profondità Minima Posa E Ancoraggio	Lunghezza Utile Filetto (Min-Max)	Art.
m10	40 mm	12 mm	40 mm	40 mm	11 - 15 mm	F1905 10

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

Ancoranti a percussione in acciaio zincato bianco 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 interni asciutti
- 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
			