

FISSAGGIO PESANTE

TASSELLO IN OTTONE FMJ



CARATTERISTICHE

Tassello con filettatura metrica e una leggera conicità interna. Perfetta espansione e superficie esterna godronata (zigrinata). Elevata forza di tenuta, non girano e perfetta presa sui materiali.

USO E IMPIEGHI

Sono ideali per un montaggio efficace in combinazione con tutte le corrispettive viti metriche.

Sono adatti per i seguenti materiali da costruzione: calcestruzzo, mattoni pieni, pietre piene, pietre naturali, clinker e mattoni, legno massiccio e legno lamellare.

La godronatura esterna assicura una maggior tenuta, ed evita la rotazione durante il serraggio della vite • foro interno conico per una perfetta espansione del tassello • profondità d'ancoraggio minima • distanze dal bordo e di interasse ridotte • resistente alla corrosione.

APPLICAZIONI

Istruzioni di montaggio:

- Praticare un foro con un trapano adatto secondo la tabella
- Inserire la vite nell'ancoraggio e allargare leggermente l'ancoraggio
- Inserire il supporto sull'oggetto da fissare e avvitare nel foro fino alla testa della vite
- Inserire completamente la vite - l'ancoraggio può essere caricato immediatamente

Importante: posizionare l'ancoraggio a filo con il substrato di ancoraggio, vale a dire sotto l'intonaco e gli strati di isolamento!

DATI GEOMETRICI

	filetto interno [M]	Ø esterno	Lunghezza [mm]	Ø Foro [mm]
0904 35	M5	6	20	6,5
0904 36	M6	7.5	23	8,0
0904 38	M8	10	30	11,0
0904 310	M10	12	34	13,0
0904 312	M12	15	40	16,0

DATI DI CARICO

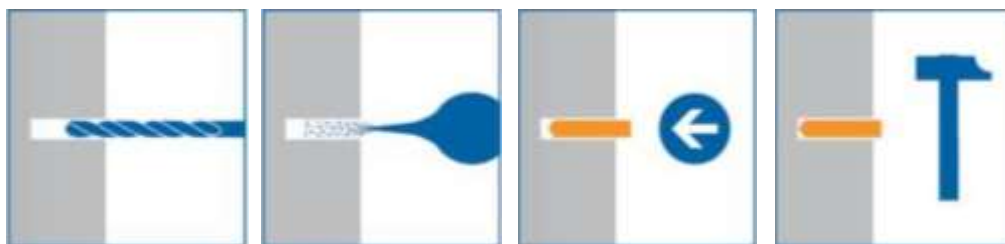
Dati di carico Effettivi Raccomandati:

	Calcestruzzo	Pietre solide $\geq 15\text{N/mm}^2$
0904 35	400 N	350 N
0904 36	650 N	550 N
0904 38	1100 N	900 N
0904 310	1600 N	1300 N
0904 312	2200 N	1600 N

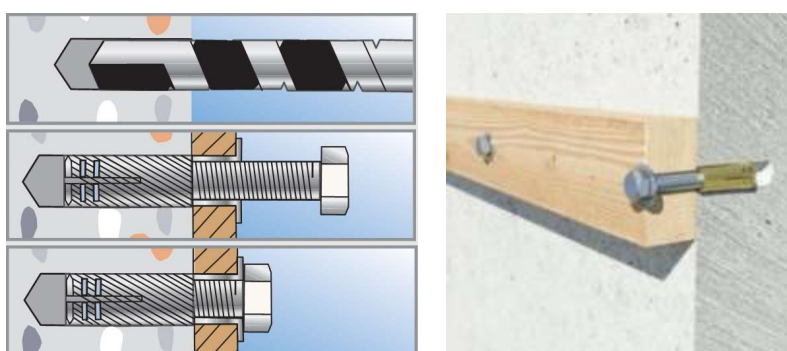
per la conversione $1\text{ kg}=10\text{N} = 0,01\text{ Kn}$

FISSAGGIO PESANTE

Istruzioni di montaggio



- Forare
 Pulire il foro
 Inserire il tassello
 Battere il tassello fino a a filo con il supporto

**NOTA:**

- Dati tecnici, di installazione e di carico possono essere oggetto di revisione. Per una versione aggiornata consultare le schede tecniche sul sito www.unifix.it o contattare il nostro Ufficio Tecnico.
- Il calcolo della resistenza dell'ancoraggio dipende da diversi fattori quali le distanze reciproche e dai bordi, dalla disposizione geometrica degli ancoranti, ecc. Il calcolo deve essere eseguito da tecnico abilitato e basato sulle normative tecniche vigenti. Si declina ogni responsabilità derivante da un uso improprio del prodotto.
- I dati riportati sono validi per tutte le forme di confezionamento del prodotto.