

TASSELLI IN OTTONE



- per fissaggi di media portata in calcestruzzo, mattoni pieni, pietra naturale dura, marmo e legno
- superficie esterna godronata, assicura una maggior tenuta, ed evita la rotazione durante l'avvitamento
- foro interno conico per una perfetta espansione del tassello
- profondità d'ancoraggio minima
- distanze dal bordo e di interasse ridotte
- resistente alla corrosione

Ø filettatura interna	Ø esterno mm	lunghezza mm	Art.
M4	5	16	0904 34
M5	6,5	20	0904 35
M6	8	23	0904 36
M8	10	30	0904 38
M10	12	34	0904 310
M12	15	40	0904 312

Dati tecnici:

Carichi ammissibili consigliati:

filetto		M4	M5	M6	M8	M10	M12
trazione F cons/kN	calcestruzzo R250	0,45	1	1,40	1,90	2,50	3,45
	mattoni pieni	0,40	0,70	1,10	1,40	1,65	2
	blocchi pieni	0,40	0,75	1,20	1,50	1,75	2,40
taglio F cons/kN	calcestruzzo R250	0,40	0,90	1,20	1,90	2,50	3,50
	mattoni pieni	0,35	0,65	1	1,40	1,65	2
	blocchi pieni	0,35	0,65	1	1,50	1,75	2,40

(1 kN \approx 100 kg)

Condizioni di posa:

Ø foro	mm	5	6,5	8	10	12	15
profondità foro min.	\geq /mm	20	25	30	35	40	45
profondità di posa min.	\geq /mm	16	20	25	30	35	40
spessore materiale di supporto	\geq /mm	40	50	60	70	80	100
distanza dal bordo	\geq /mm	40	50	60	80	80	100
interasse	\geq /mm	60	60	60	80	80	100
lunghezza minima vite	mm	lunghezza tassello + spessore oggetto					

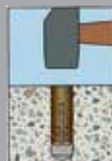
Istruzioni di posa:



1. Forare.



2. Pulire il foro.



3. Inserire tassello.



4. Fissare l'oggetto.