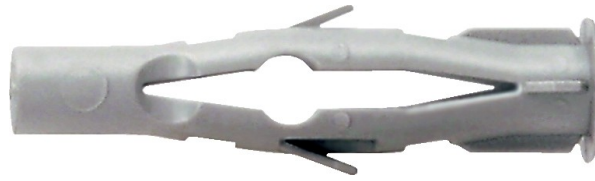


SCHEDA TECNICA

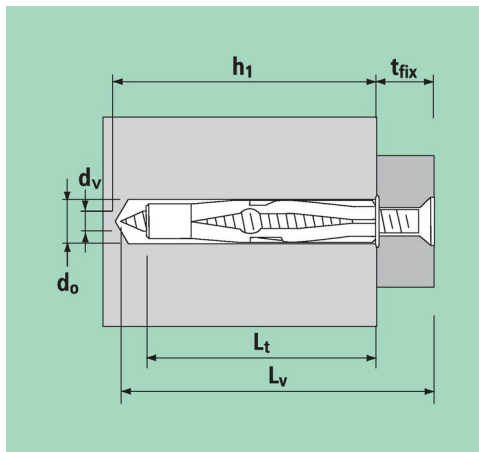
MUX tassello multiuso con espansione ad ancora

IT
rev. 11/2022
p. 1/2



Supporti

uso specifico	adattabile
mattone semipieno mattone forato blocchetti in CLS cartongesso	calcestruzzo pietra compatta mattone pieno



d_0 = diametro tassello = diametro foro
 L_t = lunghezza tassello
 t_{fix} = spessore fissabile
 h_1 = profondità min. foro
 h_{nom} = profondità di inserimento
 h_{ef} = profondità effettiva di ancoraggio
 d_v = diametro vite
 L_t = lunghezza vite

$$h_{nom} = h_{ef} = L_t$$

$$L_v \geq L_t + t_{fix}$$

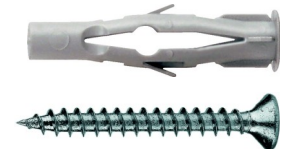
MUX

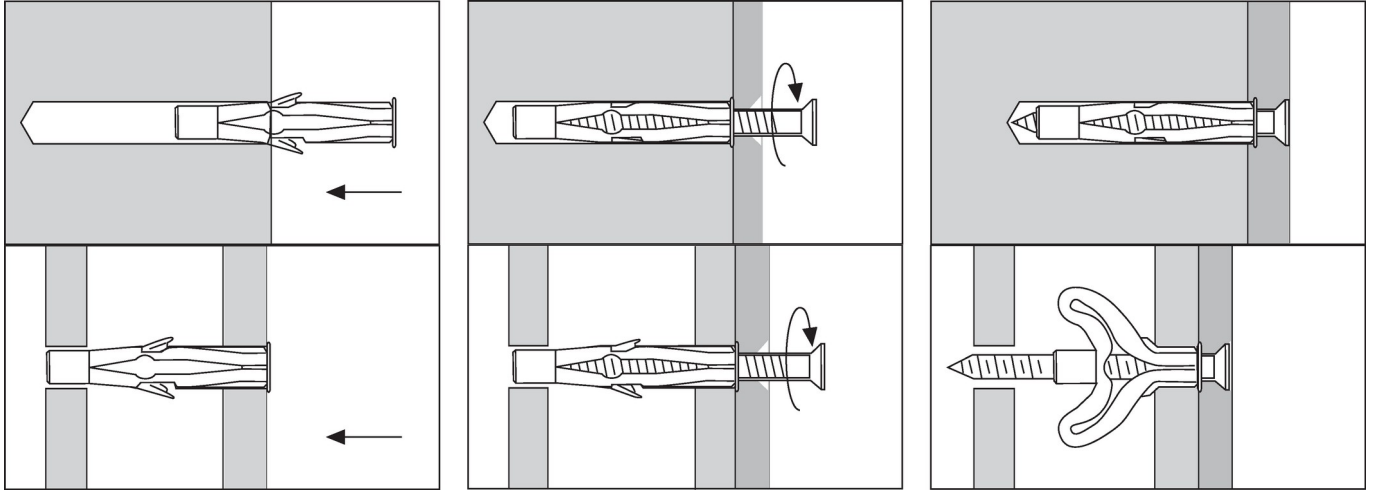
art.	d	L_t	h_1	d_v
scatole	mm	mm	mm	mm
92488	6	40	45	3 ÷ 3,5
92489	8	50	55	4 ÷ 5
92490	10	60	65	6



MUX con vite truciolare t.p.s. taglio croce zincata bianca

art.	d	L_t	h_1	d_v	L_v	t_{fix}
scatole	mm	mm	mm	mm	mm	mm
92491	6	40	45	3,5	50	10
92492	8	50	55	4,5	60	10
92493	10	60	65	6	80	10



SCHEDA TECNICA**MUX tassello multiuso con espansione ad ancora**IT
rev. 11/2022
p. 2/2**Installazione****Materiali**

particolare	materiale	rivestimento
tassello	poliammide (Nylon) colore grigio RAL 7035	-
vite	acciaio	zincatura bianca $\geq 5 \mu\text{m}$ ISO 4042

Dati di caricoin daN (1 daN \approx 1 kg), validi per le viti con il diametro maggiore tra quelle indicate per ciascuna misura**Resistenza caratteristica**

descr.	calcestruzzo C20/25	mattone pieno	mattone forato
MUX6	100	90	40
MUX8	180	140	60
MUX10	280	160	80

Adottare un adeguato coefficiente di sicurezza ($4 \div 5$).

Le resistenze caratteristiche derivano da prove eseguite in laboratorio nel rispetto delle norme di riferimento. I valori di carico hanno valore solo se l'installazione viene eseguita correttamente. Il progettista è responsabile del dimensionamento e del numero degli ancoraggi.

Carico raccomandato

descr.	calcestruzzo C20/25	mattone pieno	mattone forato
MUX6	18	16	7
MUX8	32	25	11
MUX10	50	29	14

I carichi raccomandati comprendono il fattore di sicurezza 4, sopra citato, e l'ulteriore coefficiente di sicurezza 1,4.