

SCHEDA TECNICA

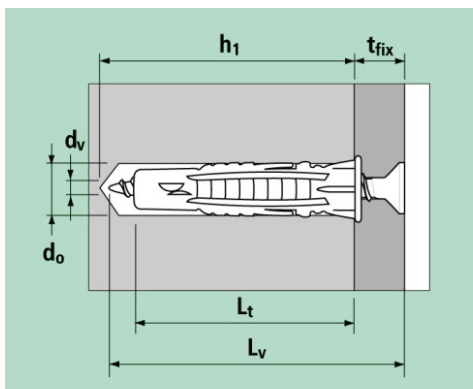
MUV tassello multiuso con espansione a 4 settori

IT
rev. 12/2022
p. 1/2

Supporti

uso specifico

calcestruzzo
pietra compatta
mattoni pieni
mattoni semipieni
mattoni forati
blocchetti in CLS
cartongesso



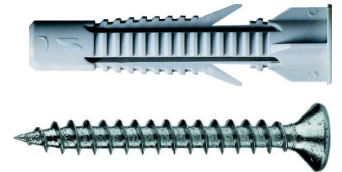
d_0 = diametro tassello = diametro foro
 L_t = lunghezza tassello
 t_{fix} = spessore fissabile
 h_1 = profondità min. foro
 h_{nom} = profondità di inserimento
 h_{ef} = profondità effettiva di ancoraggio
 d_v = diametro vite
 L_t = lunghezza vite

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

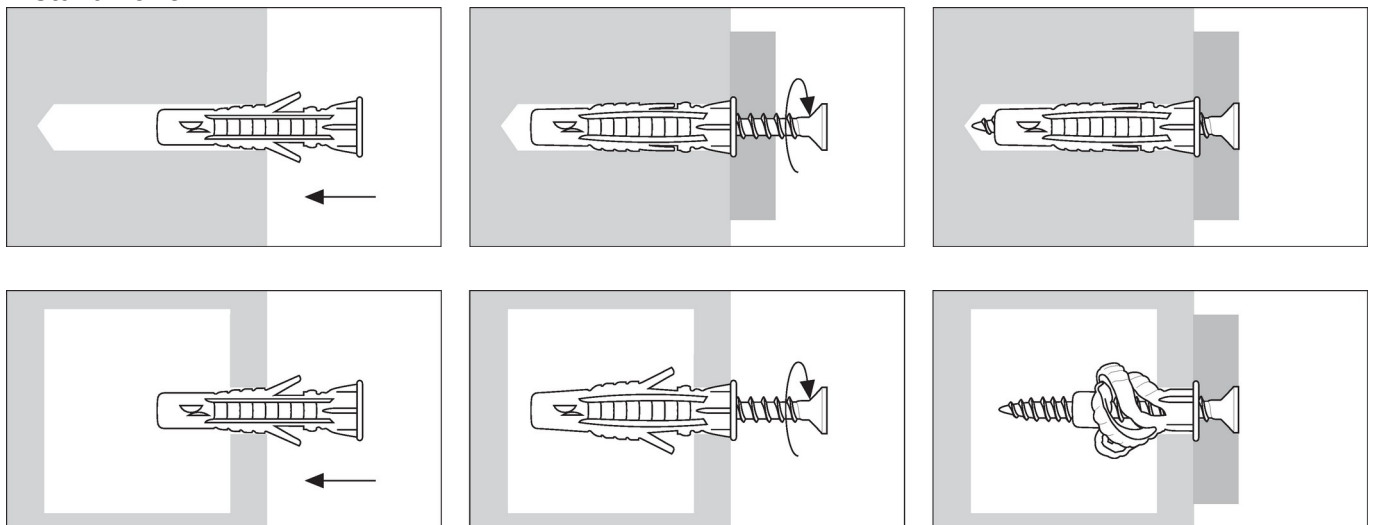
$$L_v \geq L_t + t_{fix}$$

MUV con bordo, con vite t.p.s. taglio croce zincata bianca

art.	descr.	d mm	L_t mm	h_1 mm	d_v mm	L_v mm	t_{fix} mm
88411	MUV/101	6	35	45	4	45	10
88413	MUV/102	8	42	50	4,5	50	8



Installazione



Materiali

particolare	materiale	rivestimento
tassello	poliammide (Nylon) colore grigio RAL 7035	-

SCHEDA TECNICA**MUV tassello multiuso con espansione a 4 settori**IT
rev. 12/2022
p. 2/2

vite	acciaio	zincatura bianca $\geq 5 \mu\text{m}$ ISO 4042
------	---------	--

Dati di caricoin daN (1 daN \approx 1 kg), validi per le viti indicate per ciascuna misura**Resistenza caratteristica**

descr.	calcestruzzo C20/25	mattone pieno	mattone forato
MUV/101	90	90	80
MUV/102	180	180	100

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
MUV/101	16	16	14
MUV/102	32	32	18

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