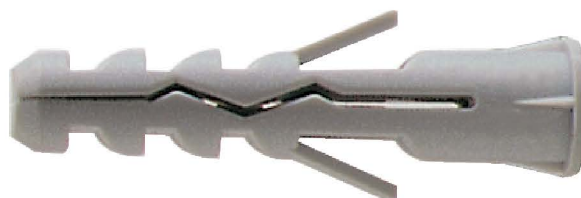


TASSELLO IN NYLON

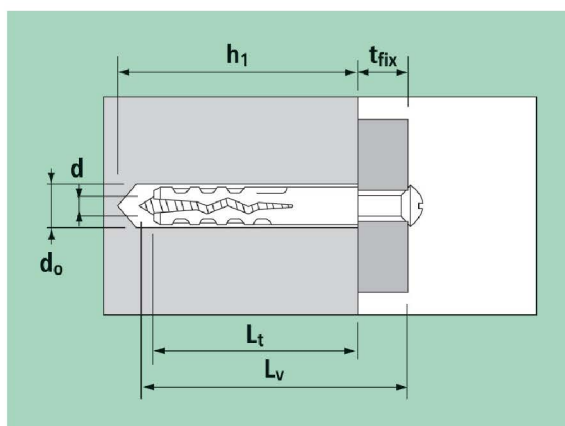
vite a testa piana taglio croce zincata



Disponibile in due versioni con e senza collarino (bordo)

Supporti

uso specifico	adattabile
calcestruzzo pietra compatta mattoncino pieno mattoncino semipieno	mattoncino forato blocchi vuoti in CLS calcestruzzo cellulare



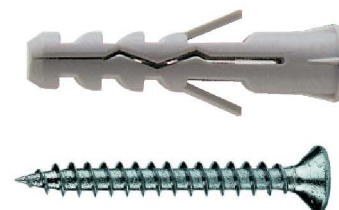
d_0 = diametro tassello = diametro foro
 L_t = lunghezza tassello
 t_{fix} = spessore fissabile
 h_1 = profondità min. foro
 h_{nom} = profondità di inserimento
 h_{ef} = profondità effettiva di ancoraggio
 d_v = diametro vite
 L_t = lunghezza vite

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

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

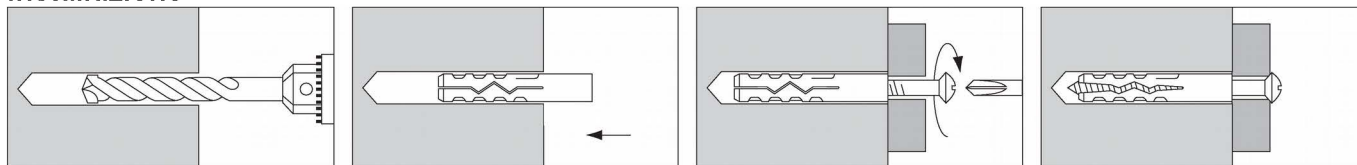
Tassello Nylon con bordo
con vite truciolare t.p.s. taglio croce zincata bianca

cod.	d mm	L_t mm	h_1 mm	d_v mm	L_v mm	t_{fix} mm
21768	5	25	35	4	30	5
21737	6	30	40	4,5	40	10
21829	10	50	60	6	60	10



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

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 carico

in daN (1 daN \approx 1 kg), validi per le viti di diametro maggiore fra quelle indicate per ciascuna misura

Resistenza caratteristica

cod	calcestruzzo C20/25	mattone pieno	mattone forato
21768	160	60	60
21737	240	150	60
21829	720	280	80

Adottare un adeguato coefficiente di sicurezza (4 ÷ 5).

Le resistenze caratteristiche derivano da prove eseguite presso il 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

cod	calcestruzzo C20/25	mattone pieno	mattone forato
21768	29	11	11
21737	43	27	11
21829	129	50	14

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