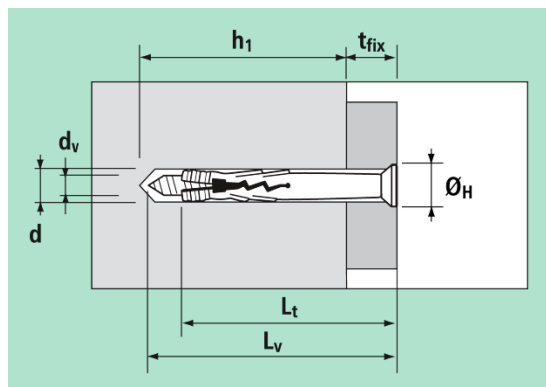


SCHEDA TECNICA - TECHNICAL SHEET
**TASSELLO A PERCUSSIONE CON COLLARINO SVASATO E VITE A CHIODO
 PREMONTATA TPS**

Supporti

uso specifico
calcestruzzo
pietra compatta
mattone pieno



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

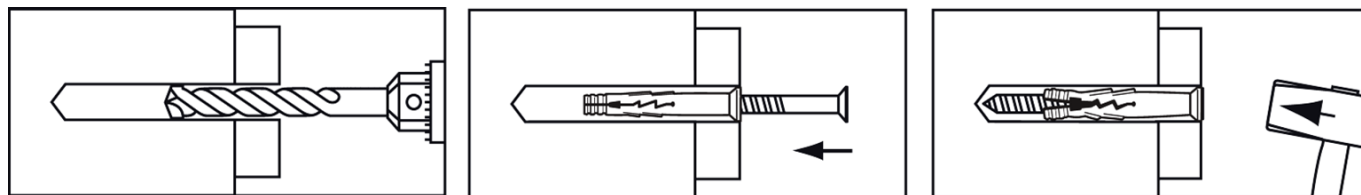
$h_{nom} = h_{ef}$

Con collarino svasato e vite a chiodo T.P.S. zincata bianca

art.	d_0 mm	L_t mm	h_1 mm	h_{nom} mm	d_v mm	L_v mm	vite POZI n.	\varnothing_H mm	t_{fix} mm
TLS090640	6	40	30	27	3.8	45	2	10	10
TLS090660	6	55	30	27	3.8	60	2	10	25
TLS090860	8	60	40	35	4.8	65	3	12.2	25
TLS090880	8	75	40	35	4.8	80	3	12.2	40

SCHEDA TECNICA - TECHNICAL SHEET

Installazione



Materiali

parte	materiale	rivestimento
tassello	poliammide (Nylon) colore grigio RAL 7035 o colore testa di moro RAL 8017	-
vite- chiodo	acciaio	zincatura $\geq 5 \mu\text{m}$ ISO 4042

Dati di carico

su calcestruzzo C20/25, in daN (1 daN \approx 1 kg)

Resistenza caratteristica

misura		$\varnothing 6 \text{ mm}$	$\varnothing 8 \text{ mm}$
trazione	N_{Rk}	150	210

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

misura		$\varnothing 6 \text{ mm}$	$\varnothing 8 \text{ mm}$
trazione	N_{Rk}	27	38

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