

## SCHEDA TECNICA - TECHNICAL SHEET

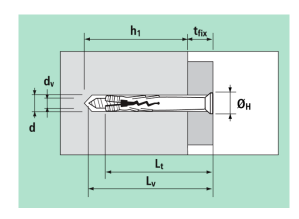
# TASSELLO A PERCUSSIONE CON COLLARINO SVASATO E VITE A CHIODO PREMONTATA TPS



#### Supporti

### uso specifico

calcestruzzo pietra compatta mattone pieno



d<sub>0</sub> = diametro tassello = diametro foro

 $L_t$  = lunghezza tassello h<sub>1</sub> = profondità min. foro

h<sub>nom</sub>= profondità di inserimento

h<sub>ef</sub> = profondità effettiva di ancoraggio

 $t_{fix}$  = spessore fissabile

 $d_V = diametro vite$  $L_V = lunghezza vite$ 

Øн = diametro testa

 $h_{nom} = h_{ef}$ 

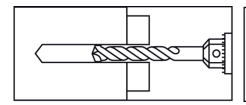
#### Con collarino svasato e vite a chiodo T.P.S. zincata bianca

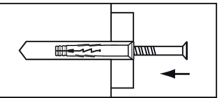
art.	<b>d₀</b> mm	L <sub>t</sub> mm	<b>h</b> ₁ mm	h <sub>nom</sub> mm	<b>d</b> v mm	L <sub>v</sub> mm	vite POZI n.	<b>Ø</b> н mm	t <sub>fix</sub> mm
TLS090640	6	40	30	27	3.8	45	2	10	10
TLS090660	6	55	30	27	3.8	60	2	10	25
TLS090860	8	60	40	35	4.8	65	3	12.2	25
TLS090880	8	75	40	35	4.8	80	3	12.2	40

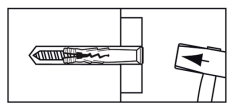


## SCHEDA TECNICA - TECHNICAL SHEET

#### Installazione







#### Materiali

parte	materiale	rivestimento
tassello	poliammide (Nylon) colore grigio RAL 7035 o colore testa di moro RAL 8017	-
vite- chiodo	acciaio	zincatura ≥ 5 μm ISO 4042

#### Dati di carico

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

#### Resistenza caratteristica

misura		Ø 6 mm	Ø 8 mm
trazione	N <sub>Rk</sub>	150	210

Adottare un adeguato coefficiente di sicurezza (4 ÷ 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		Ø 6 mm	Ø 8 mm
trazione	N <sub>Rk</sub>	27	38

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