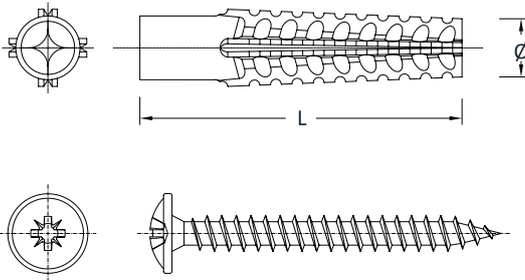


TZ01 - TZ02 Tassello in lamiera avvolta a dente di sega con vite Testa Cilindrica falsa Rondella per truciolare, in acciaio zincato

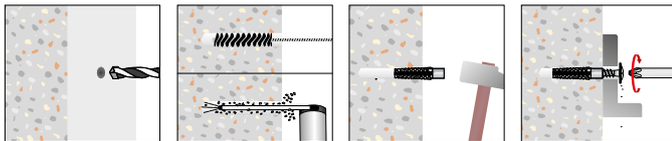


SCHEDA TECNICA

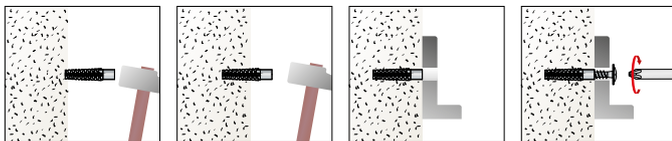


\varnothing	diametro tassello
L	lunghezza tassello
\varnothing_s	diametro vite
L_s	lunghezza vite
t_{fix}	massimo spessore fissabile
d_0	diametro del foro
h_1	profondità del foro
h_{min}	spessore del materiale di supporto
h_{nom}	profondità di inserimento
h_{ef}	effettiva profondità di ancoraggio
d_f	diametro del foro nell'elemento da fissare
c_{min}	minima distanza dal bordo consentita
s_{min}	minimo interasse consentito
c_{cr}	distanza dal bordo che assicura la trasmissione della resistenza caratteristica di un ancoraggio singolo
s_{cr}	interasse tra ancoraggi in gruppo tale da assicurare la trasmissione della resistenza caratteristica di un ancoraggio singolo
$N_{M,K}$	carico caratteristico ad estrazione

Sequenza di installazione su calcestruzzo



Sequenza di installazione su calcestruzzo aerato autoclavato



CALCESTRUZZO AERATO AUTOCLAVATO**	Resistenza caratteristica ad estrazione $N_{M,K}$ (KN)			
	$\varnothing 5$	$\varnothing 6$	$\varnothing 8$	$\varnothing 10$
	0,38	0,60	0,80	1,50

** con densità $\geq 0,35\text{kg/dm}^3$

DATI TECNICI TZ 02

Codice Articolo	Misura Ancorante $\varnothing \times L$ (mm)	Misura vite $\varnothing_s \times L_s$ (mm)	t_{fix} (mm)	d_0 (mm)	h_1 (mm)	h_{min} (mm)	h_{nom} (mm)	h_{ef} (mm)	d_f (mm)	c_{min} (mm)	s_{min} (mm)	c_{cr} (mm)	s_{cr} (mm)	$N_{M,K}$ (KN)
Pz 2														
TZ 02 05 030	5 x 30	4,5 x 45	10	6	40	80	30	30	6	37,5	60	45	90	0,38
Pz 3														
TZ 02 06 032	6 x 32	5 x 45	10	8	45	80	32	32	6	40	64	48	96	0,60
TZ 02 08 038	8 x 38	6 x 60	20	10	50		38	38	7	48	76	57	114	0,90
TZ 02 08 060	8 x 60	6 x 80	20	10	70		60	60		75	120	90	180	0,90
TZ 02 10 060	10 x 60	6 x 80	20	12	70		60	60		75	120	90	180	1,50