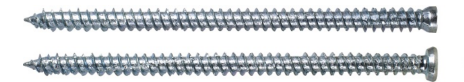


# Scheda Tecnica Viti dirette per Serramento









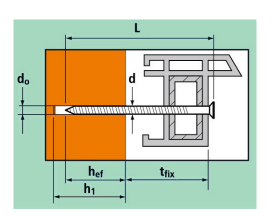


Vite autofilettante per fissaggio passante, con filettatura Hi-Lo.

Disponibile nelle due versioni a testa ridotta cilindrica e a testa larga svasata; la versione con testa svasata è disponibile anche con testa verniciata bianca.

#### Supporti

# uso specifico calcestruzzo pietra compatta mattone pieno mattone semipieno mattone forato blocchi forati in CLS CLS alleggerito CLS cellulare





d = diametro viteL = lunghezza vited<sub>0</sub> = diametro foro

 $h_1$  = profondità minima foro  $h_{nom}$  = profondità di inserimento

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

 $t_{\text{fix}}$  = spessore fissabile

 $h_{nom} = h_{ef}$ 

# **GETO** infisso

Testa svasata larga





art.	descr.	<b>d</b> mm	L mm	<b>d</b> ₀ mm	<b>h</b> ₁ mm	<b>h</b> ef mm	<b>t</b> <sub>fix</sub> mm	TORX n.
			52					
			62					
			72					
			82					
			92					
			102					
		7.5	112	*	*	*	*	T30
		7,5	122					
			132					
			152					
			182					
			212					

<sup>\*</sup> vedi sotto





# **GETO** infisso





art.	descr.	<b>d</b> mm	L mm	<b>d</b> ₀ mm	<b>h</b> ₁ mm	<b>h</b> ef mm	<b>t</b> <sub>fix</sub> mm	TORX n.
		5	62			*	*	T15
			82					
		1	82					
			52					Т30
			62					
		- - -	72					
			82		*			
			92	*				
			102					
		7.5	112					
		7,5	122					
			132					
			152					
			182					
			212					

<sup>\*</sup> vedi sotto

# Altri dati di installazione

d	<b>d</b> ₀ mm			
mm	CLS e pietra compatta	altri materiali 1		
5	4	4		
7,5	6,5	6		

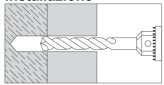
<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> sul calcestruzzo cellulare è possibile l'installazione senza preforo

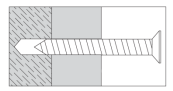
materiale	CLS	pietra mattone pieno blocchetti CLS	mattone forato	CLS alleggerito CLS cellulare	
min. h <sub>ef</sub> mm	30	40	60	80	
<b>h</b> ₁ mm	h <sub>ef</sub> + 20				
t <sub>fix</sub> mm	L - h <sub>ef</sub>				

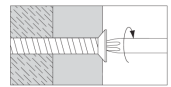


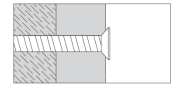


# Installazione









# Materiali

materiale	rivestimento
acciaio	zincatura ≥ 5 µm ISO 4042

#### Dati di carico

in daN (1 daN ≈ 1 kg)

#### Resistenza caratteristica

h <sub>ef</sub>	materiale					
mm	CLS	mattone pieno	mattone forato	CLS cellulare		
30	320					
40		120	20			
60			90			
80		750		50		

Adottare un adeguato coefficiente di sicurezza (3).

Le resistenze caratteristiche derivano da prove eseguite presso il laboratorio G&B 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

h <sub>ef</sub>	materiale					
mm	CLS	mattone pieno	mattone forato	CLS cellulare		
30	76					
40		29	5			
60			21			
80		179	12	12		

I carichi raccomandati comprendono il fattore di sicurezza 3, sopra citato, e l'ulteriore coefficiente di sicurezza 1,4.