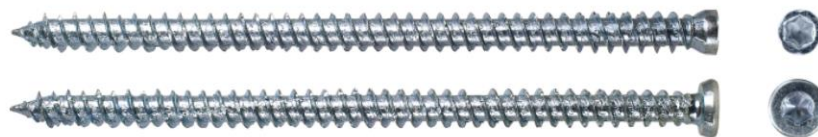


SCHEMA TECNICA		IT rev. 03/2018 p. 1/3
GETO Infixo vite autofilettante per muratura		

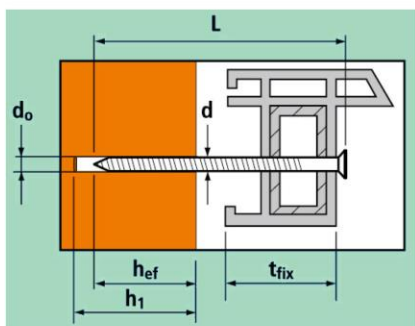
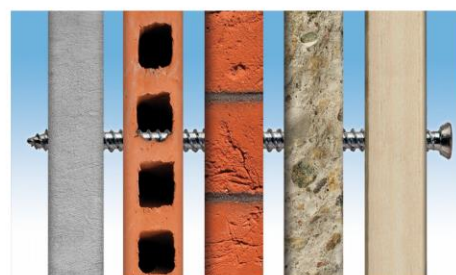


Vite autofilettante per fissaggio passante, con filettatura Hi-Lo.

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 vite
- L = lunghezza vite
- d₀ = diametro foro
- h₁ = profondità minima foro
- h_{nom} = profondità di inserimento
- h_{ef} = profondità effettiva di ancoraggio
- t_{fix} = spessore fissabile

$h_{nom} = h_{ef}$

GETO infisso

Testa svasata larga



art.	descr.	d mm	L mm	d ₀ mm	h ₁ mm	h _{ef} mm	t _{fix} mm	TORX n.
TVGS17	GS52	7,5	52	*	*	*	*	T30
TVGS31	GS62		62					
TVGS20	GS72		72					
TVGS29	GS82		82					
TVGS21	GS92		92					
TVGS18	GS102		102					
TVGS22	GS112		112					
TVGS28	GS122		122					
TVGS23	GS132		132					
TVGS24	GS152		152					
TVGS25	GS182		182					
TVGS30	GS212		212					
TVGS27	GS252		252					
TVGS32	GS302		302					

* vedi sotto

SCHEDA TECNICA		IT rev. 03/2018 p. 2/3
GETO Infixo vite autofilettante per muratura		

GETO infixo

Testa svasata larga verniciata bianca



art.	descr.	d mm	L mm	d ₀ mm	h ₁ mm	h _{ef} mm	t _{fix} mm	TORX n.
TVGSB31	GSB62	7,5	62	*	*	*	*	T30
TVGSB20	GSB72		72					
TVGSB29	GSB82		82					
TVGSB21	GSB92		92					
TVGSB18	GSB102		102					
TVGSB22	GSB112		112					
TVGSB28	GSB122		122					
TVGSB23	GSB132		132					
TVGSB24	GSB152		152					
TVGSB25	GSB182		182					

* vedi sotto

GETO infixo

Testa cilindrica ridotta, con svasatura sotto testa



art.	descr.	d mm	L mm	d ₀ mm	h ₁ mm	h _{ef} mm	t _{fix} mm	TORX n.
TVGC07	GC5-62	5	62	*	*	*	*	T15
TVGC08	GC5-82		82					
TVGC01	GC5-102		82					
TVGC16	GC52	7,5	52	*	*	*	*	T30
TVGC23	GC62		62					
TVGC10	GC72		72					
TVGC17	GC82		82					
TVGC11	GC92		92					
TVGC18	GC102		102					
TVGC12	GC112		112					
TVGC19	GC122		122					
TVGC13	GC132		132					
TVGC14	GC152		152					
TVGC15	GC182		182					
TVGC21	GC212		212					
TVGC22	GC252		252					
TVGC20	GC302		302					

* vedi sotto

SCHEDA TECNICA		IT rev. 03/2018 p. 3/3
GETO Infixo vite autofilettante per muratura		

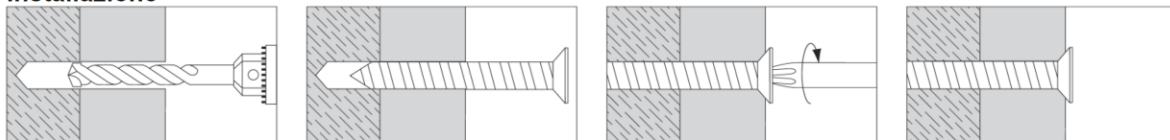
Altri dati di installazione

d mm	d ₀ mm	
	CLS e pietra compatta	altri materiali ¹
5	4	4
7,5	6,5	6

¹ sul calcestruzzo cellulare è possibile l'installazione senza preforo

materiale	CLS	pietra mattoni pieno blocchetti CLS	mattoni forati	CLS alleggerito CLS cellulare
min. h _{ef} mm	30	40	60	80
h ₁ mm	h _{ef} + 20			
t _{fix} mm	L - h _{ef}			

Installazione



Materiali

materiale	rivestimento
acciaio	zincatura ≥ 5 μm ISO 4042

Dati di carico

in daN (1 daN ≈ 1 kg)

Resistenza caratteristica

h _{ef} mm	materiale			
	CLS	mattoni pieno	mattoni forati	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 _{ef} mm	materiale			
	CLS	mattoni pieno	mattoni forati	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.