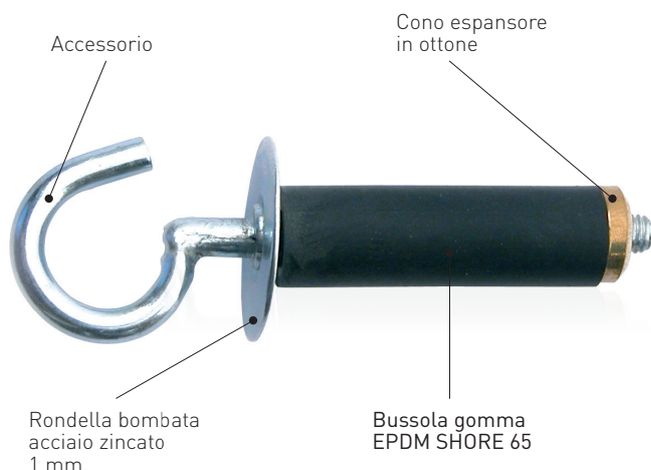


TASSELLO IN GOMMA Ø9 E Ø12 CON PITONERIA



FISSAGGIO LEGGERO

01



Il tassello in gomma TG RAPID è l'unico tassello prodotto con gomma EPDM SHORE 65 e non con PVC. Garantisce una tenuta straordinariamente versatile e sicura specialmente sul mattone forato e naturalmente su tutti gli altri tipi di muro.

L'espansione avviene per richiamo di un dado tondo che comprime e torce il corpo in gomma all'interno del foro.

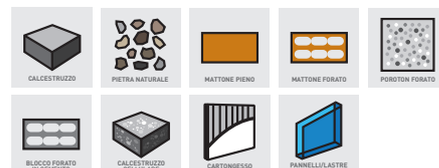
Il TG nei diametri 9 e 12 mm., disponibile in tutta la gamma di ganci e viti doppio filetto, è ideale per tutti i tipi di fissaggio medio/leggero.



IDONEO PER



- muratura in calcestruzzo
- mattoni forati come tramezze e pignatte
- blocchi forati
- pannelli di gesso e gesso fibra
- cartongesso



PER ANCORARE



- mobili a parete e per bagno
- accessori di ogni tipo
- barre per pensili a parete
- guide per tende
- scaffalature
- lampade
- quadri e specchi
- cassette postali
- antenne paraboliche
- controsoffitti e mensole a muro

DATI PRODOTTO



Caratteristiche

- Corpo in gomma EPDM SHORE 65
- Dado compressore tondo
- Disponibile nei diametri 9/12 con filetti M4/M5
- Fornito in tutta la gamma di pitoneria (viti/ganci/occhioli/doppia vite)
- Permette un'installazione a filo parete o passante
- Finitura di zincatura bianca esente da cromo esavalente per rondella ed accessori

Benefici

- Impossibile da sfilare dalla cavità
- Di ampio uso grazie alla versatilità degli accessori del corpo espansore in gomma

- Garantisce buona riuscita di tutte le applicazioni di fissaggio medio-leggero in ambito professionale ed hobbistico

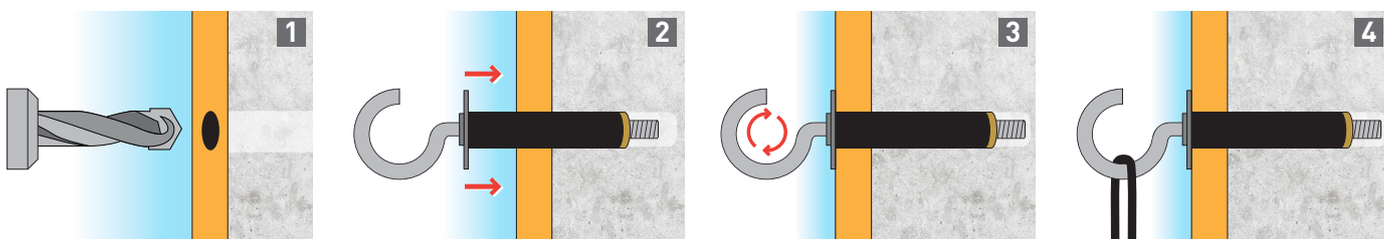
Modalità di installazione

- In aggancio all'interno del supporto

Consigli per l'utilizzo

- Adottare un adeguato coefficiente di sicurezza secondo i casi
- Controllare i valori di caricabilità per garantire la tenuta
- Rispettare i dati di installazione
- Si raccomanda un'adeguata pulizia del foro prima di eseguire l'installazione

MONTAGGIO



DATI TECNICI

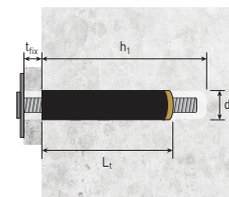


FISSAGGIO LEGGERO



L_t = lunghezza tassello
 h_1 = profondità minima foro
 d_0 = diametro foro
 t_{fix} = spessore fissabile
 P = apertura occhio aperto
 G = sporgenza gancio
 \emptyset_0 = diametro occhio
 L_b = filetto utile

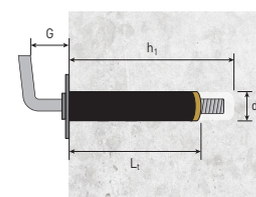
Articolo	Descrizione	d_0 (mm)	L_t (mm)	h_1 (mm)	t_{fix} (mm)	Confezione (pezzi)
TG007	TG 9 vite M4/43	9	43	53	10	200
TG020	TG 12 vite M5/50	12	50	60	10	100



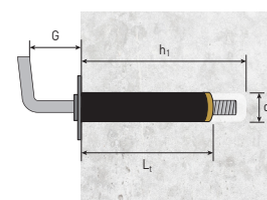
02



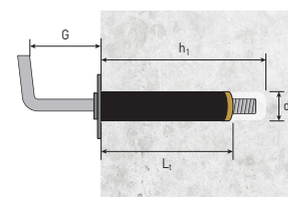
Articolo	Descrizione	d_0 (mm)	L_t (mm)	h_1 (mm)	G (mm)	Confezione (pezzi)
TG003	TG 9 gancio corto M4/43	9	43	53	7	100
TG022	TG 12 gancio corto M5/50	12	50	60	7	100



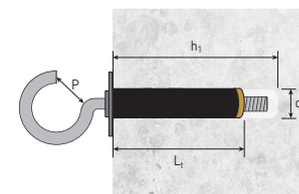
Articolo	Descrizione	d_0 (mm)	L_t (mm)	h_1 (mm)	G (mm)	Confezione (pezzi)
TG002	TG 9 gancio medio M4/43	9	43	53	11	100
TG022A	TG 12 gancio medio M5/50	12	50	60	11	100



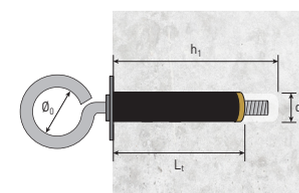
Articolo	Descrizione	d_0 (mm)	L_t (mm)	h_1 (mm)	G (mm)	Confezione (pezzi)
TG001	TG 9 gancio lungo M4/43	9	43	53	18	100
TG022B	TG 12 gancio lungo M5/50	12	50	60	22	100



Articolo	Descrizione	d_0 (mm)	L_t (mm)	h_1 (mm)	P (mm)	Confezione (pezzi)
TG004	TG 9 occhio aperto M4/43	9	43	53	12	100
TG024	TG 12 occhio aperto M5/50	12	50	60	13	100



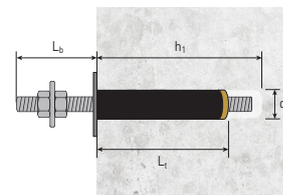
Articolo	Descrizione	d_0 (mm)	L_t (mm)	h_1 (mm)	\emptyset_0 (mm)	Confezione (pezzi)
TG005	TG 9 occhio chiuso M4/43	9	43	53	12	100
TG025	TG 12 occhio chiuso M5/50	12	50	60	13	100



DATI TECNICI



Articolo	Descrizione	d ₀ (mm)	L _t (mm)	h ₁ (mm)	L _b (mm)	Confezione (pezzi)
TG008	TG 9 barra M4/43 sporgenza 30 mm.	9	43	53	30	100
TG008B	TG 9 barra M4/43 sporgenza 50 mm.	9	43	53	50	100
TG021	TG 12 barra M4/43 sporgenza 30 mm.	12	50	60	30	100
TG021A	TG 12 barra M4/43 sporgenza 50 mm.	12	50	60	50	100



RESISTENZA ALLA TRAZIONE



Tassello TG9		TG007	TG003	TG002	TG001	TG004	TG005	TG008	TG008B
Carichi di rottura su prove in calcestruzzo C20/25 [▲]	(daN)	390	40*	40*	40*	40*	40*	390	390

Piegamento accessorio*

Tassello TG12		TG020	TG022	TG022A	TG022B	TG024	TG025	TG021	TG021A
Carichi di rottura su prove in calcestruzzo C20/25 [▲]	(daN)	650	100*	100*	100*	100*	100*	650	650

Piegamento accessorio*

1 daN = 1 kg

▲ Valido per azioni di trazione, di taglio e oblique con qualsiasi inclinazione.
Si consiglia di applicare un coefficiente di sicurezza pari a 5.