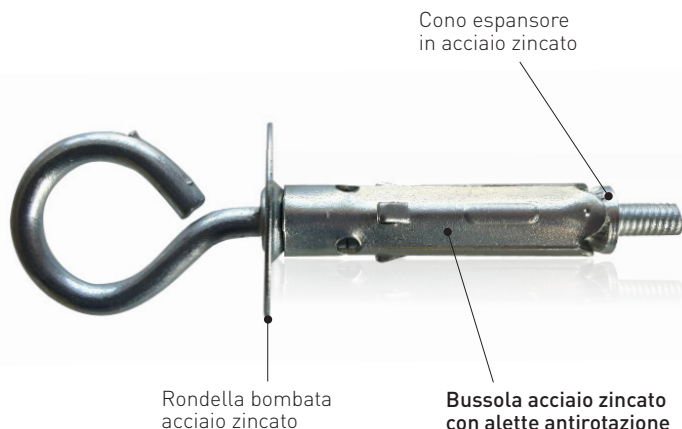
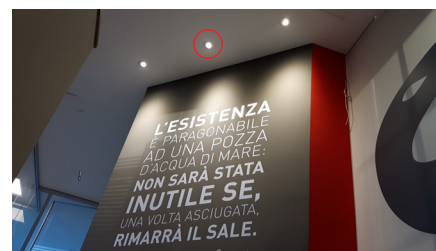


TASSELLO IN ACCIAIO Ø8 E Ø9 CON PITONERIA



FISSAGGIO LEGGERO

01



Il tassello TFE è costruito con un sistema a bussola avvolta ricavata da nastro tranciato e presenta sull'esterno delle alette antirotazione che garantiscono una presa sicura anche in fori non perfettamente calibrati. Il TFE nei diametri 8 e 9 mm., disponibile in tutta la gamma di ganci e viti doppio filetto, è ideale per tutti i tipi di fissaggio medio/leggero.

IDONEO PER

- calcestruzzo
- mattone pieno
- mattone forato
- beton
- pietra naturale

DATI PRODOTTO



Caratteristiche

- Corpo in acciaio realizzato con alette antirotazione
- Disponibile nei diametri 8/9 con filetti M4/M5
- Fornito in tutta la gamma di pitoneria (viti/ganci/occhioli/doppia vite)
- Finitura di zincatura bianca esente da cromo esavalente

Benefici

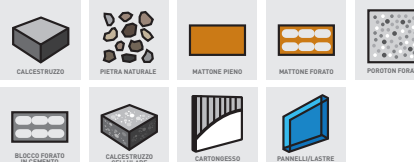
- Notevole resistenza
- Di ampio uso grazie alla versatilità degli accessori
- Dotato di speciali alette che evitano la rotazione durante la fase di serraggio
- Spessore dei materiali di alta qualità (0,9 mm)

Modalità di installazione

- In aggancio all'interno del supporto

Consigli per l'utilizzo

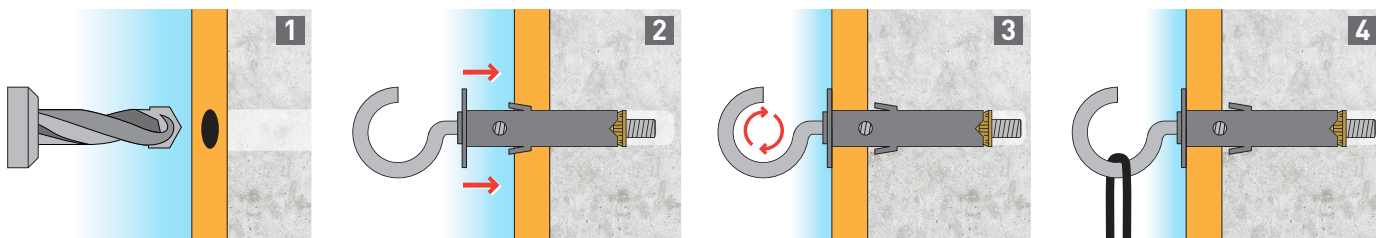
- Adottare un adeguato coefficiente di sicurezza secondo i casi
- Controllare i valori di caricabilità per garantire la tenuta
- Rispettare i dati di installazione
- Si raccomanda un'adeguata pulizia del foro prima di eseguire l'installazione



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

MONTAGGIO



DATI TECNICI

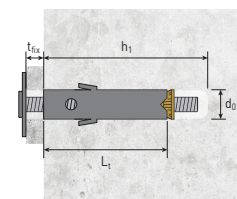


FISSAGGIO LEGGERO



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

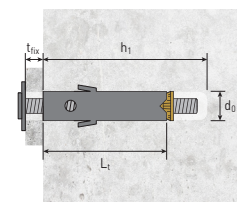
Articolo	Descrizione	d_0 (mm)	L_t (mm)	h_1 (mm)	t_{fix} (mm)	Confezione (pezzi)
TFE8001	TFE 8 vite 43 mm	8	35	53	10	200
TFE9001	TFE 9 vite 50 mm	9	38	60	10	100
TFE9001C	TFE 9 vite 45 mm	9	38	55	5	100



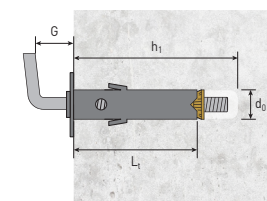
02



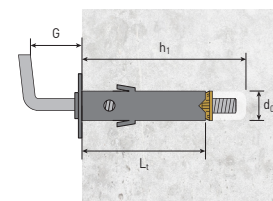
Articolo	Descrizione	d_0 (mm)	L_t (mm)	h_1 (mm)	t_{fix} (mm)	Confezione (pezzi)
TFE8001/RP	TFE 8 vite con rondella piana Ø15	8	35	53	10	100



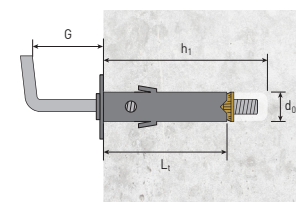
Articolo	Descrizione	d_0 (mm)	L_t (mm)	h_1 (mm)	G (mm)	Confezione (pezzi)
TFE8002	TFE 8 gancio corto	8	35	53	8	100
TFE9002	TFE 9 gancio corto	9	38	60	11	100



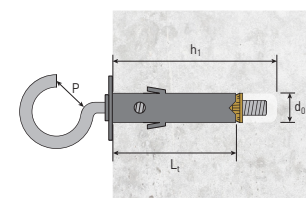
Articolo	Descrizione	d_0 (mm)	L_t (mm)	h_1 (mm)	G (mm)	Confezione (pezzi)
TFE8003	TFE 8 gancio medio	8	35	53	15	100
TFE9003	TFE 9 gancio medio	9	38	60	17	100



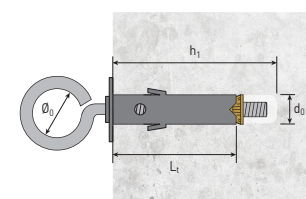
Articolo	Descrizione	d_0 (mm)	L_t (mm)	h_1 (mm)	G (mm)	Confezione (pezzi)
TFE8004	TFE 8 gancio lungo	8	35	53	22	100
TFE9004	TFE 9 gancio lungo	9	38	60	22	100



Articolo	Descrizione	d_0 (mm)	L_t (mm)	h_1 (mm)	P (mm)	Confezione (pezzi)
TFE8005	TFE 8 occhiolo aperto	8	35	53	12	100
TFE9005	TFE 9 occhiolo aperto	9	38	60	13	100



Articolo	Descrizione	d_0 (mm)	L_t (mm)	h_1 (mm)	\emptyset_0 (mm)	Confezione (pezzi)
TFE8006	TFE 8 occhiolo chiuso	8	35	53	12	100
TFE9006	TFE 9 occhiolo chiuso	9	38	60	13	100

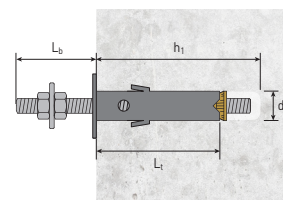




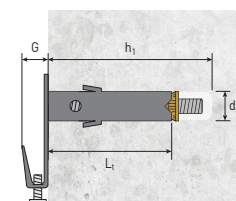
DATI TECNICI



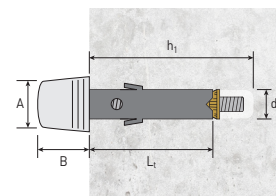
Articolo	Descrizione	d ₀ (mm)	L _t (mm)	h ₁ (mm)	L _b (mm)	Confezione (pezzi)
TFE8007	TFE 8 barra sporgenza 30 mm.	8	35	53	30	100
TFE8008	TFE 8 barra sporgenza 50 mm.	8	35	53	50	100
TFE9007	TFE 9 barra sporgenza 30 mm.	9	38	60	30	100
TFE9008	TFE 9 barra sporgenza 50 mm.	9	38	60	50	100



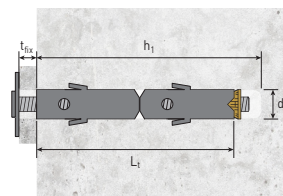
Articolo	Descrizione	d ₀ (mm)	L _t (mm)	h ₁ (mm)	G (mm)	Confezione (pezzi)
TFE9009	TFE 9 gancio regolabile	9	38	60	5	100



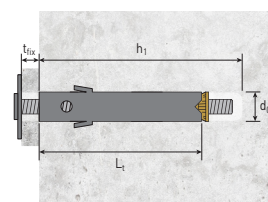
Articolo	Descrizione	d ₀ (mm)	L _t (mm)	h ₁ (mm)	A x B (mm)	Confezione (pezzi)
FP026B	TFE 9 fermaporta bianco	9	38	60	Ø30x25	100
FP026N	TFE 9 fermaporta nero	9	38	60	Ø30x25	100



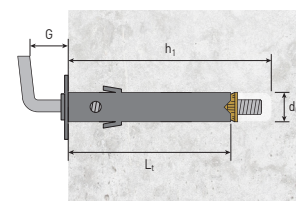
Articolo	Descrizione	d ₀ (mm)	L _t (mm)	h ₁ (mm)	t _{fix} (mm)	Confezione (pezzi)
TFE8001L	TA 8 vite doppio 80 mm	8	72	85	8	100
TFE9001L	TA 9 vite doppio 80 mm	9	78	85	2	100



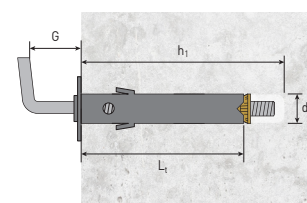
Articolo	Descrizione	d ₀ (mm)	L _t (mm)	h ₁ (mm)	t _{fix} (mm)	Confezione (pezzi)
TFE9001P	TFE 9 prolung. vite 60 mm	9	50	70	10	100



Articolo	Descrizione	d ₀ (mm)	L _t (mm)	h ₁ (mm)	G (mm)	Confezione (pezzi)
TFE9002P	TFE 9 prolungato gancio corto	9	50	70	7	100



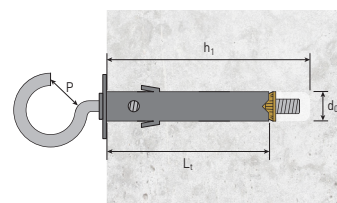
Articolo	Descrizione	d ₀ (mm)	L _t (mm)	h ₁ (mm)	G (mm)	Confezione (pezzi)
TFE9003P	TFE 9 prolungato gancio medio	9	50	70	11	100



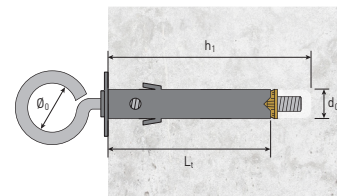
DATI TECNICI



Articolo	Descrizione	d ₀ (mm)	L _t (mm)	h ₁ (mm)	P (mm)	Confezione (pezzi)
TFE9005P	TFE 9 prolungato occhiolo aperto	9	50	70	13	100



Articolo	Descrizione	d ₀ (mm)	L _t (mm)	h ₁ (mm)	Ø ₀ (mm)	Confezione (pezzi)
TFE9006P	TFE 9 prolungato occhiolo chiuso	9	50	70	13	100



RESISTENZA ALLA TRAZIONE



Tassello TFE8		TFE8001	TFE8001/RP	TFE8002	TFE8003	TFE8004	TFE8005	TFE8006	TFE8007	TFE8008
Carichi di rottura su prove in calcestruzzo C30 [▲]	(daN)	230	230	40*	40*	40*	40*	40*	230	230

Piegamento accessorio*

Tassello TFE9		TFE9001	TFE9001C	TFE9002	TFE9003	TFE9004	TFE9005	TFE9006	TFE9007	TFE9008	TFE9009
Carichi di rottura su prove in calcestruzzo C30 [▲]	(daN)	280	280	100*	100*	100*	100*	100*	280	280	280

Piegamento accessorio*

Tassello TFE9 prolungato		TFE8001L	TFE9001L	TFE9001P	TFE9002P	TFE9003P	TFE9005P	TFE9006P
Carichi di rottura su prove in calcestruzzo C30 [▲]	(daN)	230	280	280	100*	100*	100*	100*

Piegamento accessorio*

1 daN = 1 kg

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