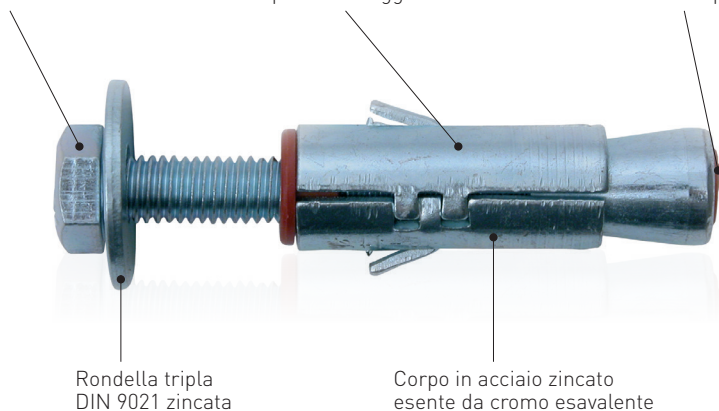


TASSELLO IN ACCIAIO PESANTE A DUE SEMIGUSCI

Vite testa esagonale classe 8.8 DIN 933 zincata

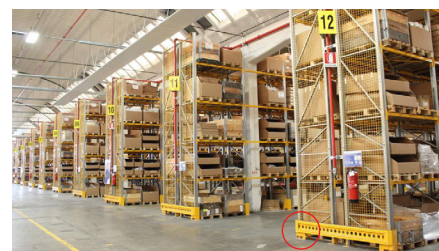
Corpo in ferro a due semigusci, spessore maggiorato

Tappo sul cono espansore per evitare l'entrata della polvere



Rondella tripla DIN 9021 zincata

Corpo in acciaio zincato esente da cromo esavalente



Il tassello è composto da due semigusci di grosso spessore è adatto a fissaggi pesanti.

È dotato di alette antirotazione e di tappini per la protezione del filetto.

Viene fornito in una vasta gamma di viti e occhioli, con barra filettata e paracolpo industriale.

IDONEO PER

- calcestruzzo
- pietra naturale
- mattone pieno



DATI PRODOTTO

Caratteristiche

- Vite testa esagonale classe 8.8 DIN 933 zincata
- Corpo in ferro a due semigusci, spessore maggiorato
- Corpo in acciaio zincato esente da cromo esavalente
- Tappo sul cono espansore per evitare l'entrata della polvere
- Rondella tripla DIN 9021 zincata

Benefici

- Impossibile da sfilare dalla cavità
- Di ampio uso grazie alla versatilità degli accessori

Modalità di installazione

- In aggancio all'interno del supporto

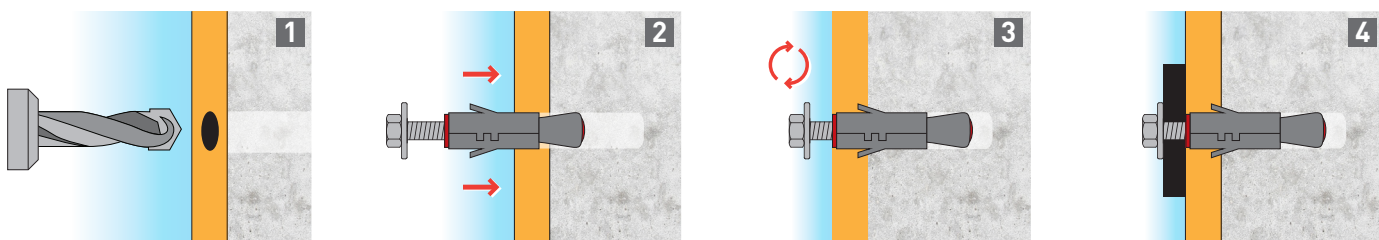
Consigli per l'utilizzo

- 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

- ringhiere
- scale
- tiranti
- binari
- carpenteria metallica pesante
- pendinature
- segnaletica stradale
- macchinari
- profili
- scaffalature

MONTAGGIO



DATI TECNICI

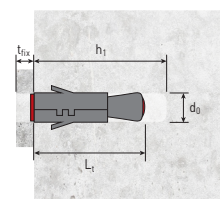


FISSAGGIO MEDIO PESANTE

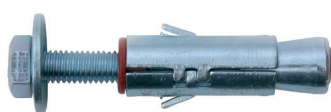


L_t = lunghezza tassello
 h_1 = profondità minima foro
 d_0 = diametro foro
 t_{fix} = spessore fissabile
 P = apertura occhiolo aperto
 \emptyset_0 = diametro occhiolo

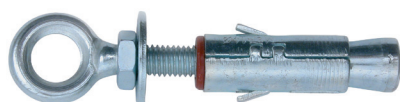
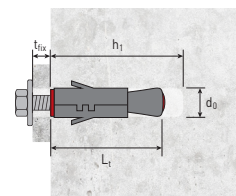
Articolo	Descrizione	d_0 (mm)	L_t (mm)	h_1 (mm)	t_{fix} (mm)	Confezione (pezzi)
TAX001	TAX corpo+cono M6 \emptyset 12	12	45	60	10	50
TAX002	TAX corpo+cono M8 \emptyset 14	14	50	65	10	50
TAX003	TAX corpo+cono M10 \emptyset 16	16	60	85	20	25
TAX004	TAX corpo+cono M12 \emptyset 20	20	75	95	20	25



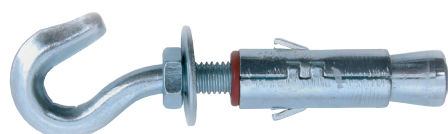
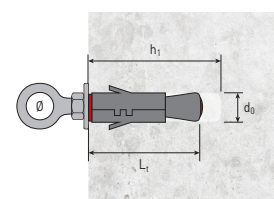
02



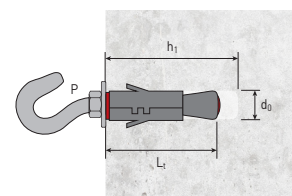
Articolo	Descrizione	d_0 (mm)	L_t (mm)	h_1 (mm)	prof. min. di posa	t_{fix} (mm)	Confezione (pezzi)
TAXV005	TAX vite TE 8.8 M6/55	12	45	60	45	10	50
TAXV006	TAX vite TE 8.8 M8/60	14	50	65	50	10	50
TAXV007	TAX vite TE 8.8 M10/80	16	60	85	60	20	25
TAXV008	TAX vite TE 8.8 M12/90	20	75	95	75	20	25



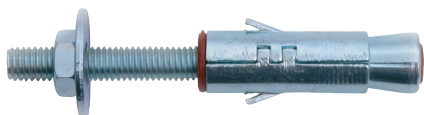
Articolo	Descrizione	d_0 (mm)	L_t (mm)	h_1 (mm)	prof. min. di posa	\emptyset	Confezione (pezzi)
TAX0017	TAX occhiolo M6/50	12	45	60	45	10	50
TAX0018	TAX occhiolo M8/55	14	50	65	50	11	50
TAX0019	TAX occhiolo M10/75	16	60	85	60	14,5	25
TAX0020	TAX occhiolo M12/90	20	75	95	75	17	25



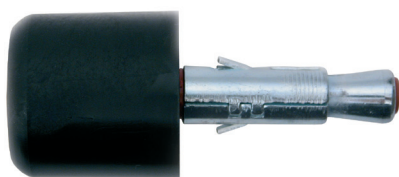
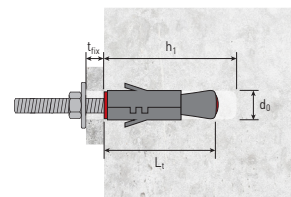
Articolo	Descrizione	d_0 (mm)	L_t (mm)	h_1 (mm)	prof. min. di posa	P	Confezione (pezzi)
TAXG013	TAX gancio M6/50	12	45	60	45	8	50
TAXG014	TAX gancio M8/55	14	50	65	50	10	50
TAXG015	TAX gancio M10/75	16	60	85	60	12,5	25
TAXG016	TAX gancio M12/90	20	75	95	75	16	25



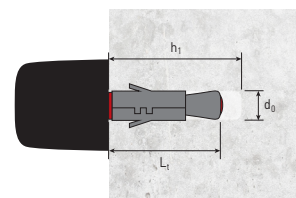
DATI TECNICI



Articolo	Descrizione	d_0 (mm)	L_t (mm)	h_1 (mm)	prof. min. di posa	t_{fix} (mm)	Confezione (pezzi)
TAXB009	TAX barra M6/60	12	45	60	45	10	50
TAXB010	TAX barra M8/70	14	50	65	50	10	50
TAXB011	TAX barra M10/90	16	60	85	60	20	25
TAXB012	TAX barra M12/100	20	75	95	75	20	25



Articolo	Descrizione	d_0 (mm)	L_t (mm)	h_1 (mm)	t_{fix} (mm)	Confezione (pezzi)
TAXP008	TAX P M8 con paracolpo industriale	14	50	65	10	10



RESISTENZA ALLA TRAZIONE



Carichi di rottura su prove in calcestruzzo C20/25 ^{A1}	(daN)	TAXV005	TAXV006	TAXV007	TAXV008
Vite testa esagonale		275	450	650	950

Carichi di rottura su prove in calcestruzzo C20/25 ^{A1}	(daN)	TAX0017	TAX0018	TAX0019	TAX0020
Occhiolo stampato		140	240	360	600

Carichi di rottura su prove in calcestruzzo C20/25 ^{A1}	(daN)	TAXG013	TAXG014	TAXG015	TAXG016
Gancio stampato		35	75	105	150

1 daN = 1 kg

- Rispettare sempre le condizioni di installazione.
- In casi di utilizzo di interassi o distanze dal bordo inferiori a quelle critiche è necessario ridurre il carico di applicazione
- I coefficienti di riduzione utilizzati garantiscono il carico consigliato in qualsiasi direzione (trazione, taglio, tiro inclinato)