

FISSAGGIO LEGGERO

TASSELLO TACS

A BATTERE CON VITE



MATERIALE

Poliammide 6.6 (Nylon). Vite in acciaio zincato. Disponibile nelle versioni:

- con collare bombato e vite zincata
- con collare piatto e vite zincata
- con collare bombato verniciato nero.

OMOLOGAZIONI

Nessuna omologazione.

CARATTERISTICHE

Ancoraggio passante. Funzionamento ad espansione.

USO E IMPIEGHI

Idoneo per fissaggi leggeri.

MATERIALI DI SUPPORTO

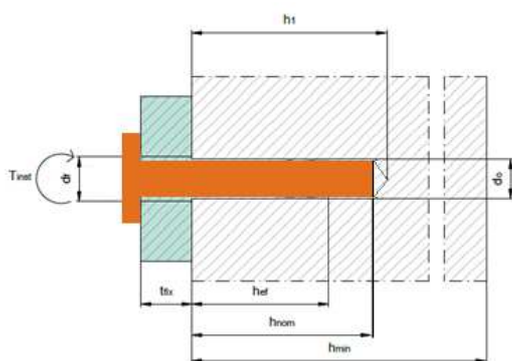
Supporti: calcestruzzo, pietra, mattoni pieni.

APPLICAZIONI

Fissaggi non strutturali per l'edilizia. Fissaggio manti di copertura in lamiera. Fissaggio profili per cartongesso.

FISSAGGIO LEGGERO

DATI GEOMETRICI



Con collare bombato e vite zincata

Codice articolo	Nome commerciale	Descrizione articolo	ϕ nominale d_t [mm]	Lunghezza L_t [mm]
0907 205 40	TACS 5	TASS.NYL. TACS A CHIODO COLL.TB.5X40 B	5	40
0907 206 40	TACS 6	TASS.NYL. TACS A CHIODO COLL.TB.6X40 B	6	40
0907 206 60	TACS 6	TASS.NYL. TACS A CHIODO COLL.TB.6X60 B	6	60

Con collare piatto e vite zincata

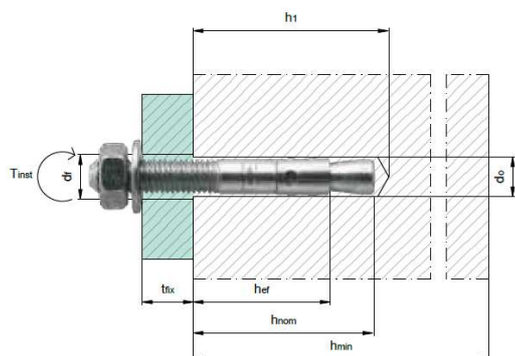
Codice articolo	Nome commerciale	Descrizione articolo	ϕ nominale d_t [mm]	Lunghezza L_t [mm]
0907 205 301	TACS 5	TASS.NYL. TACS A CHIODO COLL.TP.5X30 B	5	30
0907 205 401	TACS 5	TASS.NYL. TACS A CHIODO COLL.TP.5X40 B	5	40
0907 206 401	TACS 6	TASS.NYL. TACS A CHIODO COLL.TP.6X40 B	6	40
0907 206 601	TACS 6	TASS.NYL. TACS A CHIODO COLL.TP.6X60 B	6	60

Con collare bombato verniciato nero

Codice articolo	Nome commerciale	Descrizione articolo	ϕ nominale d_t [mm]	Lunghezza L_t [mm]
0907 216 40	TACS 6	TASS.NYL. TACS A CHIODO COLL.TB.6X40 N	6	40
0907 216 60	TACS 6	TASS.NYL. TACS A CHIODO COLL.TB.6X60 N	6	60

FISSAGGIO LEGGERO

DATI INSTALLAZIONE



d_0 = diametro del foro
 h_0 = profondità del foro
 h_{ef} = profondità effettiva di ancoraggio
 h_{min} = spessore minimo del supporto
 s_{min} = interasse minimo
 c_{min} = distanza minima dal bordo
 s_{cr} = interasse critico
 c_{cr} = distanza critica dal bordo
 d_f = diametro del foro nell'elemento da fissare
 Sw = misura della chiave di serraggio
 T_{inst} = coppia di serraggio

Nome commerciale	d_0 [mm]
TACS 5	5
TACS 6	6

DATI DI CARICO: VALORI RACCOMANDATI

Materiali di supporto indicati in tabella.

Carichi validi per singolo ancorante senza influenza di interasse e distanza dal bordo

Valori espressi in kN: 1 kN = 100 Kg

Nome commerciale	N_{racc} – su calcestruzzo C20/25
TACS 5	0,35
TACS 6	0,50

N_{racc} = resistenza ammissibile per carico di estrazione.

DATI DI CARICO: VALORI CARATTERISTICI

Dato non disponibile.

REAZIONE AL FUOCO

Dato non disponibile.

RESISTENZA AL FUOCO

Dato non disponibile.

INDICAZIONI PROGETTUALI

Nessuna indicazione specifica.

FISSAGGIO LEGGERO

PROCEDURA DI INSTALLAZIONE

Fasi di posa e di installazione

- Forare
- Pulire il foro da impurità mediante apposita pompetta e scovolino: ripetere questa operazione per almeno 4 volte
- Posizionare l'oggetto da fissare, che deve essere preforato
- Inserire il tassello TACS
- Battere la vite di espansione per il fissaggio.

Rev. 02_2016

NOTA:

- Dati tecnici, di installazione e di carico possono essere oggetto di revisione. Per una versione aggiornata consultare le schede tecniche sul sito www.unifix.it o contattare il nostro Ufficio Tecnico.
- Il calcolo della resistenza dell'ancoraggio dipende da diversi fattori quali le distanze reciproche e dai bordi, dalla disposizione geometrica degli ancoranti, ecc. Il calcolo deve essere eseguito da tecnico abilitato e basato sulle normative tecniche vigenti. Si declina ogni responsabilità derivante da un uso improprio del prodotto.
- I dati riportati sono validi per tutte le forme di confezionamento del prodotto.