

## FISSAGGIO ELETTRICO E TERMOIDRAULICO

## TASSELLO UFIX

TASSELLO MULTIUSO



## MATERIALE

Acciaio zincato.

## OMOLOGAZIONI

Soddisfa i requisiti TRGI: Direttive Tecniche Tedesche per gli Impianti a Gas.

## CARATTERISTICHE

Ancoraggio non passante. Funzionamento ad espansione.

## USO E IMPIEGHI

Idoneo per fissaggi leggeri.

## MATERIALI DI SUPPORTO

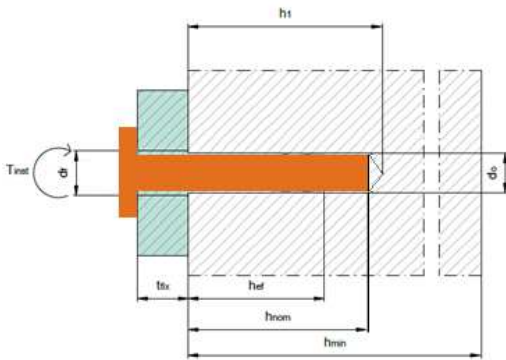
Supporti: calcestruzzo, pietra, mattoni pieni, mattoni forati, calcestruzzo aerato autoclavato.

## APPLICAZIONI

Fissaggi non strutturali per l'edilizia. Impiantistica leggera.

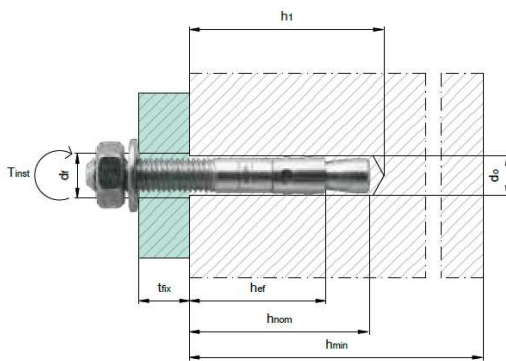
## FISSAGGIO ELETTRICO E TERMOIDRAULICO

## DATI GEOMETRICI



Codice articolo	Nome commerciale	Descrizione articolo	$\varnothing$ nominale $d_t$ [mm]	Lunghezza $L_t$ [mm]	Diametro vite $d_v$ [mm]	Spessore serrabile $t_{fix}$ [mm]
0905 305	UFIX 5	TASS.MULTIUSO U-FIX 5MM X 30,5	5	35	4 ÷ 5	In funzione della lunghezza della vite: $t_{fix} = L_v - L_t - d_v$
0905 306	UFIX 6	TASS.MULTIUSO U-FIX 6MM X 32	6	40	5 ÷ 6	
0905 308	UFIX 8	TASS.MULTIUSO U-FIX 8MM X 38	8	50	6 ÷ 8	
0905 308 60	UFIX 8	TASS.MULTIUSO U-FIX 8MM X 60	8	70	6 ÷ 8	
0905 310	UFIX 10	TASS.MULTIUSO U-FIX 10MM X 60	10	70	8 ÷ 10	

## 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

Codice articolo	Nome commerciale	$d_0$ [mm]	$h_0$ [mm]
0905 305	UFIX 5	6	35
0905 306	UFIX 6	8	40
0905 308	UFIX 8	10	50
0905 308 60	UFIX 8	10	70
0905 310	UFIX 10	14	70

## FISSAGGIO ELETTRICO E TERMOIDRAULICO

## 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

Codice articolo	N <sub>racc</sub>	
	AAC2	AAC4
<b>0905 305</b>	0,13	0,35
<b>0905 306</b>	0,20	0,48
<b>0905 308</b>	0,50	0,98
<b>0905 308 60</b>	0,65	1,10
<b>0905 310</b>	1,28	1,58

N<sub>racc</sub> = resistenza ammissibile per carico di estrazione.

Si consiglia di utilizzare un coefficiente di sicurezza  $\gamma = 4,00$ .

I valori sono riferiti all'utilizzo con viti da legno.

## DATI DI CARICO: VALORI CARATTERISTICI

Dato non disponibile.

## REAZIONE AL FUOCO

Dato non disponibile.

## RESISTENZA AL FUOCO

Dato non disponibile.

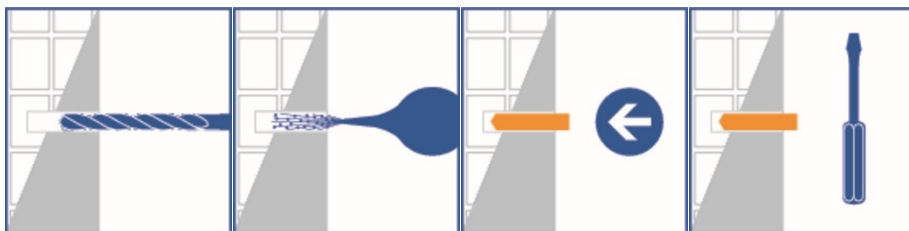
## INDICAZIONI PROGETTUALI

Nessuna indicazione specifica.

## FISSAGGIO ELETTRICO E TERMOIDRAULICO

## 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
- Inserire il corpo in nylon del tassello UFIX
- Posizionare l'oggetto da fissare, che deve essere preforato
- Inserire la vite di serraggio
- Serrare con avvitatore dotato di inserto idoneo, o cacciavite.

Rev. 2015

**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](http://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.