

FISSAGGIO LEGGERO**ANCORANTE ACS**

ANCORANTE PER CONTROSOFFITTI

**MATERIALE**

Acciaio zincato.

OMOLOGAZIONI

Nessuna omologazione.

CARATTERISTICHE

Fissaggio non passante. Funzionamento ad espansione. Profondità di posa ridotta.

USO E IMPIEGHI

Idoneo per fissaggi leggeri.

MATERIALI DI SUPPORTO

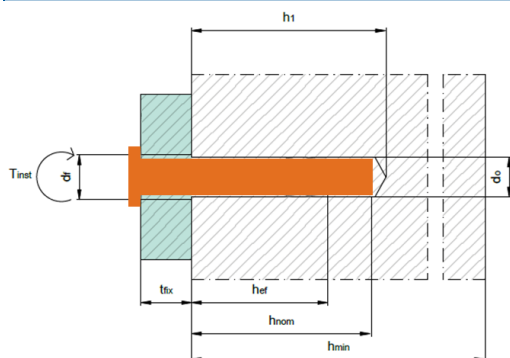
Supporto: calcestruzzo.

APPLICAZIONI

Fissaggi leggeri non strutturali per l'edilizia. Arredamento. Serramentistica. Hobbistica e fai da te. Controsoffitti. Pendinature. Elementi sospesi. Corpi illuminanti.

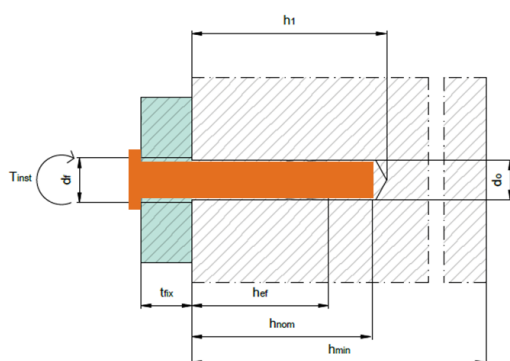
FISSAGGIO LEGGERO

DATI GEOMETRICI



Codice articolo	Nome commerciale	Descrizione articolo	Ø nominale d_t [mm]	Lunghezza L_t [mm]	Ø occhiolo d [mm]
0904 86 50	ACS 6	ANCOR. ACS PER CONTROSOFFITTI 6X50	6	50	6,4
0906 86 60	ACS 6	ANCOR. ACS PER CONTROSOFFITTI 6X60	6	60	6,4

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	d_0 [mm]	h_0 [mm]
0904 86 50	6	65
0904 86 60	6	75

DATI DI CARICO: VALORI RACCOMANDATI

Materiale di supporto: calcestruzzo C20/25.

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

Valori espressi in kN: 1kN = 100kg

Codice articolo	N_{racc}
Tutti	0,80

N_{racc} = resistenza ammissibile ad estrazione.

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

FISSAGGIO LEGGERO

DATI DI CARICO: VALORI CARATTERISTICI

Dato non disponibile.

REAZIONE AL FUOCO

Dato non disponibile.

RESISTENZA AL FUOCO

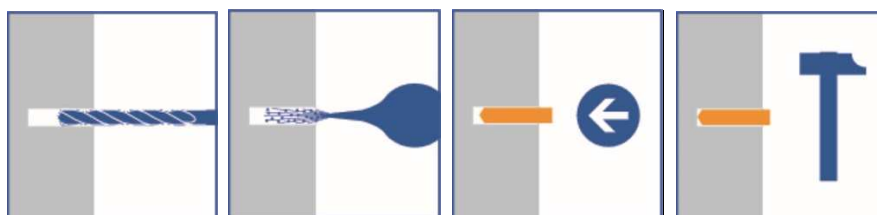
Dato non disponibile.

INDICAZIONI PROGETTUALI

Nessuna indicazione specifica.

PROCEDURA DI INSTALLAZIONE

Fasi di posa e di installazione



- Forare
- Pulire il foro da impurità mediante apposita pompetta e scovolino
- Inserire a battuta l'ancorante ACS
- Tirare con forza l'occhiolo per permettere l'espansione.

Rev. 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.