

ANCORANTI CHIMICI

BARRE FILETTATE PER ANCORANTE CHIMICO

ACCIAIO ZINCATO BIANCO



MATERIALE

Acciaio al carbonio: classe di resistenza 5.8. Trattamento superficiale: zincato bianco.

OMOLOGAZIONI

Nessuna omologazione. Fare riferimento al Benestare Tecnico Europeo dell'ancorante chimico utilizzato.

CARATTERISTICHE

Barre filettate con filetto metrico. Fornite con rondella e dado di serraggio.

USO E IMPIEGHI

Fissaggi con ancorante chimico su tutti i materiali di supporto compatibili con l'ancorante chimico utilizzato. Per le condizioni di carico fare riferimento alla Valutazione Tecnica Europea (ETA) dell'ancorante chimico utilizzato.

MATERIALI DI SUPPORTO

Supporti: calcestruzzo, mattoni pieni, pietra, mattoni forati, laterizio porizzato, legno.

APPLICAZIONI

Fissaggi strutturali e non strutturali per l'edilizia. Impiantistica industriale e impiantistica edile. Fissaggio di elementi per arredo urbano.

DATI GEOMETRICI

Codice articolo	Descrizione	Diametro d_{fil} [mm]	Lunghezza L [mm]
0903 45 06	BARRA FIL.P/ANCOR.CHIMICO M 6X65	M6	65
0903 45 08	BARRA FIL.P/ANCOR.CHIMICO M 8X105	M8	105
0903 45 10	BARRA FIL.P/ANCOR.CHIMICO M10X110	M10	110
0903 45 12	BARRA FIL.P/ANCOR.CHIMICO M12X115	M12	115



Codice articolo	Descrizione	Diametro d_{fil} [mm]	Lunghezza L [mm]
0905 410 08	BA.FILETT.P/ANCORANTE CHIM.ZN M 8	M8	110
0905 410 10	BA.FILETT.P/ANCORANTE CHIM.ZN M10	M10	130
0905 410 12	BA.FILETT.P/ANCORANTE CHIM.ZN M12	M12	160
0905 410 16	BA.FILETT.P/ANCORANTE CHIM.ZN M16	M16	190



ANCORANTI CHIMICI

DATI INSTALLAZIONE

I dati di installazione: diametro del foro, profondità del foro, profondità di ancoraggio, distanze dai bordi, interassi di posa, dipendono da: tipologia del materiale di supporto, diametro della barra filettata, tipo di ancorante chimico utilizzato. Per una corretta scelta dei parametri di installazione fare riferimento alla documentazione tecnica dell'ancorante chimico prescelto: Valutazione Tecnica Europea (ETA) e scheda tecnica, e al calcolo statico dell'ancoraggio eseguito da un tecnico abilitato.

DATI DI CARICO: VALORI RACCOMANDATI

Vedere la documentazione tecnica dell'ancorante chimico utilizzato.

DATI DI CARICO: VALORI RACCOMANDATI

Vedere la documentazione tecnica dell'ancorante chimico utilizzato.

REAZIONE AL FUOCO

Classe di reazione al fuoco: A1, secondo EN 13501.

RESISTENZA AL FUOCO

Dato non disponibile.

INDICAZIONI PROGETTUALI

Vedere la documentazione tecnica dell'ancorante chimico utilizzato.

PROCEDURA DI INSTALLAZIONE

Vedere la documentazione tecnica dell'ancorante chimico utilizzato.

Rev. 01_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.