

TASSELLI SPECIALI



STEEL ANCHORFIX CONNECT

Il connettore in acciaio inossidabile AISI 304 ideato per collegamenti a "T" tra barre elicoidali STEEL ANCHORFIX (Ø 6 mm e Ø 10 mm) o per per collegamenti del Trefolo ANCHORSTEEL (5 o 10 fili) con STEEL ANCHORFIX Ø 10 mm.

Dati tecnici

Acciaio	inox AISI 304
Diametro int.	10 mm
Diametro est.	12 mm
Lunghezza	70 mm

Campi di impiego

STEEL ANCHORFIX CONNECT è un componente essenziale del sistema SAC per creare connessioni a "T" tra le barre elicoidali STEEL ANCHORFIX di diametri 6 mm e 10 mm, o del sistema ANCHORSTEEL NET per collegare trefolo ANCHORSTEEL da 5 o 10 fili alla barra elicoidale STEEL ANCHORFIX Ø 10. Utilizzate per la ristilatura armata delle murature per garantire maggiore stabilità e resistenza.

Istruzioni per l'impiego

STEEL ANCHORFIX Connect è progettato per essere avvitato all'estremità della barra elicoidale STEEL ANCHORFIX 10. Questa operazione avviene post inserimento della barra nel giunto di malta, posizionandola perpendicolarmente rispetto al piano della muratura. La successiva inserzione della barra elicoidale STEEL ANCHORFIX 6 o dei trefoli ANCHORSTEEL da 5 o 10 fili lungo l'asse longitudinale del giunto di malta permette il passaggio dei stessi attraverso i fori di connessione presenti sulla testa del STEEL ANCHORFIX Connect, realizzando così un collegamento meccanico stabile e resistente tra gli elementi.

INJECT CONNECT

Si tratta di un componente speciale in plastica, ideato per il completamento dell'installazione dei diatoni con tessuti in acciaio STEEL NET G.

Dati tecnici

Diametro int.	19 mm
Diametro est.	84 mm
Lunghezza	70 mm

Campi di impiego

INJECT Connect è progettato per facilitare l'installazione dei diatoni, nelle murature, formati dal tessuto in acciaio STEEL NET G. Il tassello è dotato di opportuno tappo da fissare sulla testa del connettore al termine delle operazioni di iniezione.

RONDELLA ANCHORFIX 10

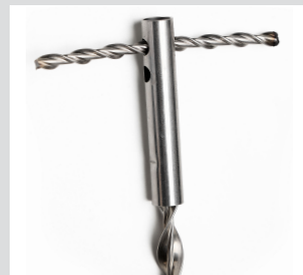
Rondella in plastica, specificamente progettata per il fissaggio all'estremità delle barre elicoidali STEEL ANCHORFIX 10 sul rinforzo.

Dati tecnici

Diametro int.	10 mm
Diametro est.	85 mm

Campi di impiego

La Rondella ANCHORFIX 10 è ideale come elemento terminale nelle barre elicoidali STEEL ANCHORFIX 10, impiegate come connettori nei rinforzi delle murature, assicurando un ancoraggio solido e duraturo.

Sistema
SACSistema
ANCHORSTEEL NET

INJECT Connect viene spinto all'interno di un foro precedentemente realizzato nella muratura, dove è stato alloggiato il fascio di tessuto in acciaio STEEL NET G per la formazione del diatono. INJECT Connect, espande i trefoli pressati sul supporto e permette iniezione di malta per ancoraggio, attraverso il foro centrale garantendo l'inghisaggio efficace del diatono nella muratura.



Rondella ANCHORFIX 10 viene avvitata all'estremità della barra elicoidale STEEL ANCHORFIX 10 impiegata come connettore strutturale, successivamente al suo posizionamento all'interno della muratura. Viene applicata in pressione sopra la rete o tessuto di rinforzo del sistema composito.



Confezioni

STEEL ANCHORFIX Connect: scatole da 100 pezzi.

INJECT Connect: scatole da 40 pezzi.

Rondella ANCHORFIX 10: scatole da 60 pezzi.

Immagazzinaggio

Conservare in luogo asciutto e riparato.