

Sch. Tec. FS51
LINEA
FRP SYSTEM
Consolidamento
strutturale

# TASSELLI SPECIALI

STEEL ANCHORFIX Connect INJECT Connect Rondella ANCHORFIX 10

#### **Descrizione**

STEEL ANCHORFIX Connect è un connettore in acciaio inox AISI 304, per collegamento a T tra le barre elicoidali STEEL ANCHORFIX  $\emptyset$  6 e  $\emptyset$  10 mm.

INJECT Connect è uno speciale elemento in plastica per diatoni con tessuto STEEL NET G. Rondella ANCHORFIX 10 è una rondella in plastica per terminale delle barre elicoidali STEEL ANCHORFIX 10.

#### **Dati tecnici STEEL ANCHORFIX Connect**

Acciaio	inox AISI 304
Diametro interno	10 mm
Diametro esterno	12 mm
Lunghezza	70 mm



#### **Dati tecnici INJECT Connect**

Diametro foro interno	19 mm
Diametro esterno	84 mm
Lunghezza	70 mm



#### **Dati tecnici Rondella ANCHORFIX 10**

Diametro foro interno	10 mm
Diametro esterno	85 mm





STEEL ANCHORFIX Connect è impiegato per il collegamento a T tra le barre elicoidali STEEL ANCHORFIX Ø 6 e Ø 10 mm nella stilatura armata delle murature.

INJECT Connect è impiegato per la realizzazione dei diatoni nei rinforzi delle murature con tessuto in acciaio STEEL NET G.

Rondella ANCHORFIX 10 è impiegata come terminale per le barre elicoidali STEEL ANCHORFIX 10 utilizzate come connettori nei rinforzi delle murature.

### Istruzioni per l'impiego

STEEL ANCHORFIX Connect viene avvitato all'estremità della barra elicoidale STEEL ANCHORFIX 10, dopo che quest'ultima è stata inserita nel giunto di malta, perpendicolarmente alla muratura.

Successivamente, quando si inserisce la barra elicoidale STEEL ANCHORFIX 6 longitudinalmente nel giunto di malta della muratura, questa barra verrà fatta passare nei fori che si trovano sulla testa dello STEEL ANCHORFIX Connect, ottenendo, così, uno stabile collegamento tra le due barre elicoidali.

INJECT Connect viene spinto all'interno del foro realizzato nella muratura dove, in precedenza, è stato inserito il fascio di tessuto in acciaio STEEL NET G per la realizzazione del diatono. In questo modo la rondella dell'INJECT Connect fa aprire a raggera i trefoli che formano il fascio di tessuto e che, quindi, possono essere incollati al supporto.

Successivamente, attraverso il foro al centro dell'INJECT Connect, viene iniettato l'adesivo o la malta all'interno del foro realizzato nella muratura per ottenere l'inghisaggio del diatono stesso.

La Rondella ANCHORFIX 10 viene avvitata all'estremità della barra elicoidale STEEL ANCHORFIX 10, dopo che quest'ultima è stata inserita nella muratura come connettore.

#### Confezioni

STEEL ANCHORFIX Connect: scatole da 100 pezzi.

INJECT Connect: scatole da 40 pezzi.

Rondella ANCHORFIX 10: scatole da 60 pezzi.

## **Imagazzinaggio**

Conservare in luogo asciutto e riparato.



