



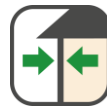
BUSSOLA BRM

Bussola retinata in acciaio zincato di supporto alla connessione strutturale con barre elicoidali in acciaio inox, barre in acciaio zincato, barre e fiocchi in materiale composto per il rinforzo di pareti a cassa vuota o paramenti murari in elementi forati.

■ BUSSOLA PER INGHISAGGIO CHIMICO



Applicazione



Utilizzo

Elemento retinato in acciaio zincato di supporto alla connessione strutturale con barre elicoidali in acciaio inox, barre in acciaio zincato, barre e fiocchi in materiale composto per il rinforzo di pareti a cassa vuota o paramenti murari in elementi forati, applicate con ancoraggio chimico, impedendone la dispersione nei vuoti e garantendo l'efficacia della connessione.

PREPARAZIONE E APPLICAZIONE

Esecuzione del foro pilota di diametro 2 mm inferiore a quello della barra elicoidale prescelta, eseguito esclusivamente a rotazione e avendo cura di non danneggiare le pareti del tamponamento in laterizio.

Pulizia del foro pilota mediante soffiaggio con aria in pressione, inserimento della bussola ed inghisaggio con ancorante chimico **Sismacast VE**.

Infissione a percussione della barra elicoidale **Matrix Elisteel** mediante apposito mandrino con attacco SDS e successivo serraggio della barra con tassello in polipropilene ad alta resistenza rinforzato con fibra di vetro **Matrix Elistop**.

VANTAGGI & CARATTERISTICHE

- Struttura reticolata di manicotti di ancoraggio.
- Ridotto consumo di ancorante.
- Regolazione della lunghezza flessibile.
- Facilità di posa in opera.
- Resistente al degrado.

IMPIEGHI

- Rinforzo di pareti a cassa vuota o paramenti murari in elementi forati.

DATI CARATTERISTICI

| | |
|----------------|--------------|
| Diametro foro | 12 mm |
| Idoneo per | Ø6/M6- Ø8/M8 |
| Resa ep./10 cm | 24 ml |
| Lunghezza | 1000 mm |

AVVERTENZE

BUSSOLA BRM destinato ad uso professionale. Verificare prima dell'uso l'integrità della confezione e non utilizzare il prodotto non perfettamente confezionato, in particolare non usare prodotto che risulti essere stato schiacciato o sottoposto a trazione.

Il cliente è tenuto a verificare che il prodotto sia idoneo per l'impiego previsto e ad accertarsi che il presente documento tecnico sia valido e non superato da successivi aggiornamenti. I documenti tecnici sono reperibili dal sito www.premierpremiscelati.it

| CONFEZIONAMENTO E FORNITURA | CONSERVAZIONE |
|-----------------------------|--|
| Scatola - 10 pz/conf | BUSSOLA BRM va conservato all'asciutto |