

SPRINGFORM PILASTRI

Pilastro circolare riutilizzabile, con movimentazione manuale senza la necessità di gru.

Alsina



■ Descrizione

Sistema per la cassetta di pilastri circolari formato da uno stampo in fibra di vetro con un unico giunto verticale. Il sistema di chiusura è realizzato mediante cunei e bulloni, e si chiude con una semplice martellata. Springform pilastri aumenta l'efficienza in cantiere; è un prodotto ideale per realizzare una grande quantità di pilastri con lo stesso stampo.

■ Elementi e accessori

- Aggancio gru per l'uso con gru.
- Listello smussato con alette per la finitura del pilastro.
- Gamma di puntelli di stabilizzazione.

■ Usi frequenti

- Molto comune per costruzioni in cui è presente un gran numero di pilastri circolari.

■ Caratteristiche

- In poliestere e fibra di vetro, supporta una pressione radiale massima di 11.500 kg/m².
- Lo spessore del materiale in fibra di vetro aumenta in base al diametro di cassetta, da circa 3 mm a 6 mm. Tutte le dimensioni sono rinforzate con uno spessore aggiuntivo nella zona della staffa.
- Finitura in cemento con superficie liscia.
- Un unico giunto verticale sul pilastro.
- Montaggio e disarmo semplici e rapidi.
- Rendimento elevato in cantiere: 100 utilizzi, molto superiore agli altri sistemi in legno, cartone, acciaio, ecc.
- Di peso ridotto, non necessita di gru per la manipolazione.