

SISTEMA RAMPANTE TIC

Sistema versatile per muri verticali e inclinati.

Alsina



■ Descrizione

Sistema progettato per l'esecuzione di grandi blocchi di calcestruzzo dove non è possibile trasmettere i carichi attraverso le barre fino alla cassetta della faccia opposta. Per questo motivo, la struttura devia le sollecitazioni fino al calcestruzzo già realizzato. Il sistema rampante controterra offre notevole versatilità per le diverse soluzioni di opera, con materiale standard e tutti gli elementi necessari per garantire la sicurezza dell'operaio in tutte le fasi del lavoro.

■ Elementi e accessori

- Piattaforme ausiliarie per il recupero di ancoraggi e puntelli di stabilizzazione.

■ Compatibile

- Alisply Muri.
- Alisply Circolare.
- Multiform Verticale.

■ Caratteristiche

- Estrema versatilità grazie all'adattabilità al sistema Multiform. Soluzione per una grande quantità di tipologie di cantieri che impiegano materiale standard.
- Possibilità di utilizzare la mensola circolare controterra inclinata, sia in avanti che all'indietro, con tutte le piattaforme di lavoro in posizione orizzontale.
- Soluzione ottimale sia per muri inclinati che a linea spezzata.
- Forza di trazione dell'ancoraggio fino a 200 kN.
- Precisione di registro della posizione della cassaforma prima della gettata.
- Altezza massima di cassetta fino a 6 m.
- Larghezza massima del modulo fino a 6 m.
- Sicurezza per l'operaio nel movimento tra piattaforme e durante tutte le fasi del progetto.
- Regolazione esatta della posizione della cassaforma in senso verticale e orizzontale.

■ Usi frequenti

- Dighe.
- Argini.
- Chiuse.
- Muri controterra di altezza elevata.
- Pilastrini di grandi dimensioni.