

IMPALCATURA CL

Impalcatura multidirezionale leggera adattabile a qualsiasi geometria.

Alsina



■ Descrizione

Struttura multidirezionale di puntellamento per la casseratura di solette. La leggerezza e facilità di montaggio dei suoi componenti, unite a una capacità di carico di 40 kN max. per appoggio, rendono questo sistema un elemento estremamente utile per il puntellamento delle casseforme di solette, sia con configurazione a torri indipendenti sia con configurazione a torri solidali, a seconda dell'applicazione. Basata su un'impalcatura con collegamenti multidirezionali.

■ Usi frequenti

- Solette nell'edilizia, altezze maggiori rispetto ai puntelli.
- Ingegneria civile: campate di ponti, architravi, capitelli, ecc.
- Geometrie speciali.
- Piattaforme di lavoro.
- Passaggi porticati con profilati pesanti.

■ Elementi e accessori

- Verticali, orizzontali, diagonali, basi e teste.
- Elementi di connessione per movimentazioni con gru di torri montate.
- Piattaforme per operazioni di montaggio e smontaggio sicure.
- Elementi di ancoraggio e stabilizzazione per grandi altezze.

■ Caratteristiche

- Capacità di carico di 40 kN per ciascun appoggio.
- Permette la configurazione con impalcature multidirezionali a torri solidali o indipendenti.
- Consente di creare puntellamenti per superfici a geometria complessa, come solette inclinate, cupole semisferiche o superfici retinate.
- Permette di adattare la distribuzione della struttura di puntellazione ad ogni particolare applicazione.
- È possibile utilizzare il pannello in multistrato fenolico qualora si richieda una finitura con calcestruzzo a vista o il Pannello tristrato per ottenere una finitura standard.
- Montaggio facile con elementi leggeri che possono essere gestiti da un solo operatore.
- Connessioni con cunei per minimizzare l'uso di dado e vite.

■ Compatibile

- Vistaform
- Tavolo Multiform
- Multiform orizzontale
- Aluflex
- Pannello fenolico
- Pannello Alisan
- Ponteggio di lavoro
- Torre di getto
- Scala di accesso
- Protezione perimetrale