

IMPALCATURA AR

Rapidità e versatilità
per grandi carichi.

Alsina



■ Descrizione

L'Impalcatura Multidirezionale AR è una struttura di supporto per la cassetta di solette. La sua caratteristica più rilevante è data dall'elevata capacità di carico: 80 kN per appoggio. Si basa su un sistema di impalcature con connessioni multidirezionali. Facile da montare e utilizzata in diversi ambiti professionali, permette il puntellamento sia mediante torri indipendenti che con configurazione a torri solidali, a seconda delle esigenze di ogni applicazione.

■ Usi frequenti

- Solette e travi di grandi dimensioni nell'edilizia.
- Campate di ponti, architravi, capitelli, sottopassi, solette di camere in impianti di depurazione delle acque, ecc.
- Geometrie speciali.
- Passaggi porticati con profilati pesanti.

■ Compatibile

- Vistaform.
- Multiform.
- Aluflex.
- Scala di accesso.
- Sistemi di protezione perimetrale.

■ Caratteristiche

- Capacità di carico di 80 kN per ciascun appoggio.
- Consente di creare puntellazioni per superfici dalla geometria complessa, come solette inclinate, cupole semisferiche o superfici retinate.
- Permette di adattare la distribuzione della struttura di puntellazione ad ogni particolare applicazione, ottimizzando in tal modo risorse e costi.
- È possibile utilizzare il pannello multistrato fenolico qualora si richieda una finitura con calcestruzzo a vista o il Pannello tristrato per ottenere una finitura standard.
- Montaggio facile con elementi che possono essere gestiti da un solo operatore.
- Connessioni con cunei per minimizzare l'uso di dado e vite.

■ Elementi e accessori

- Verticali, basi, teste e orizzontali, diagonali (comuni con l'Impalcatura Multidirezionale CL).
- 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.