

ALISPLY MANUALE

Casseratura manuale leggera
e recuperabile per muri.

Alsina



■ Descrizione

Sistema di cassetta modulare per l'esecuzione di muri e pilastri in calcestruzzo a vista, progettato per essere usato a mano o con gru. La sua resistenza e versatilità ne fanno un prodotto in grado di risolvere, grazie ai suoi elementi standard, la maggior parte delle situazioni che si possono presentare sia nell'ambito dell'edilizia che delle opere di ingegneria civile.

■ Elementi e accessori

- Puntelli di stabilizzazione.
- Gancio gru.
- Mensole di lavoro.
- Pannelli universali da 500 e 700 mm di larghezza per coperture e spigoli esterni.

■ Usi frequenti

- Edilizia e ingegneria civile.
- Muri strutturali a doppia faccia.
- Nuclei di ascensori.
- Pilastri di ponti.
- Appoggi di fondazione.
- Serbatoi.
- Muri di contenimento controterra o a due facce.
- Colonne di qualsiasi sezione.
- Fondazioni.

■ Caratteristiche

- Peso dei pannelli di 30 kg/ m².
- Pressione ammissibile: 60 kN/ m² (6.000 kg/m²). Conforme alla norma DIN 18202.
- Moduli da 2,70 m di altezza con 2 soli tiranti (Barra Dywidag) in altezza (0,66 tiranti per ogni m² di superficie).
- I fori per i tiranti non sono situati nell'intelaiatura, migliorando così la finitura e rendendo possibile la realizzazione di muri inclinati.
- Protezione dei fori del multistrato con boccole incollate in PVC.
- Sia le intelaiature metalliche sia gli accessori sono rifiniti con una zincatura elettrolitica che li protegge dalla corrosione.
- Stesso uso di accessori vantaggioso per la produttività e che minimizza il rischio di perdite in cantiere.
- La qualità del fenolico garantisce una rifinitura di qualità durante il massimo numero di ripetizioni.

■ Compatibile

- Sistemi Rampanti C160 e C240.
- Alisply Muri.
- Alisply Circolare.
- Squadre di muri controterra.