

ALISPLY UNIVERSAL

CATALOGO DEI PRODOTTI



Alisply Universal



Teatro Flex 14 in Texas, Stati Uniti

Sistema di cassaforma recuperabile per pilastri a riduzione progettato per movimentazione con gru. Il Sistema Alisply Universal è adatto a pilastri con una finitura faccia a vista, ideato per realizzare grandi sezioni (fino a 120 cm). Il Pannello universale ha le stesse caratteristiche del Pannello Alisply ma con un'importante modifica: le costole sono rinforzate e adattate per poter realizzare pilastri a riduzione a quattro facce.



Resistente

Lo studio e la progettazione della sua struttura metallica fanno dell'Alisply universale uno dei pannelli più resistenti del mercato, in grado di sopportare una pressione di fino a 100 kN/m² con un peso al m² di 80 kg.



Versatile

Prodotto in tre larghezze (0,65, 1,05 e 1,35 m) e due altezze (1 e 3 m) per adattarsi meglio alle necessità di ogni cantiere. Risolve pilastri da 20 cm a 120 cm, con variazioni da 5 a 5 cm.



Compatibile

Gli accessori della gamma del sistema Alisply muri sono compatibili con il sistema Alisply universale e di conseguenza aumenta molto l'efficienza dell'attrezzatura nel cantiere. Alisply universale risolve anche coperture, inizi e angoli di muri ed è il complemento perfetto per questo tipo di cassature.



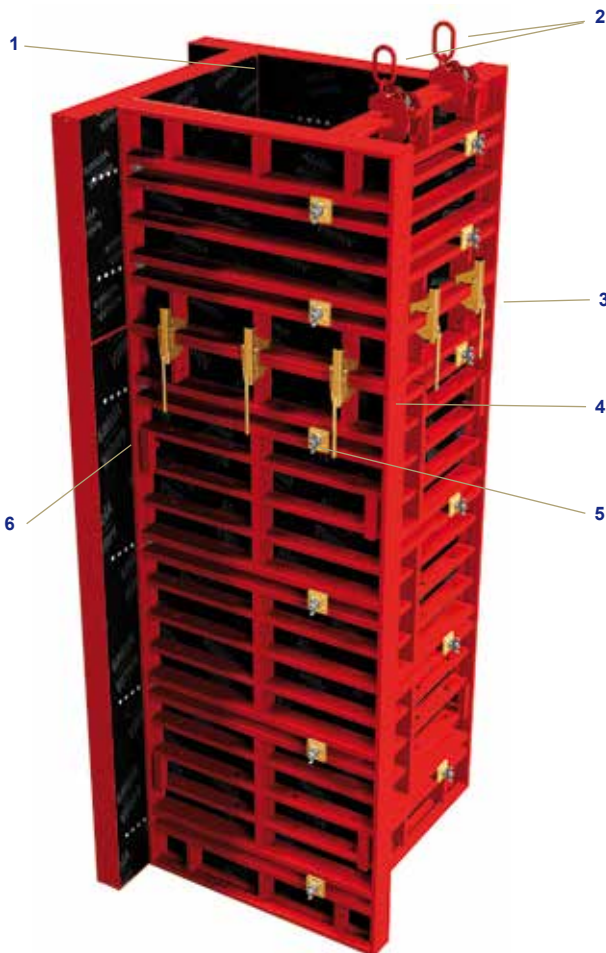
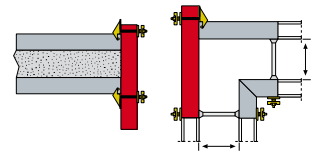
Finitura

La superficie di cassetta fenolica fornisce diversi vantaggi rispetto alle superfici metalliche: un peso minore, una maggiore qualità del calcestruzzo, un aumento del rendimento e una maggiore resistenza alle condizioni climatiche avverse (non si ossida né si ammacca).



Chiusure

Disegnato per regolare la cassetta in base a misure ben precise, in particolare per realizzare l'intersezione, avvisi e sovrapposizioni di muri.



Componenti

1. Listello smussato, levaspigli per pilastro
2. Aggancio gru con dispositivo di sicurezza, accessorio per sollevamento
3. Morsa GR-2
4. Pannello di pilastro, sistema a riduzione
5. Vite prigioniera Alisply Universal, sistema di giunzione dei pannelli
6. Cavità leva (piede di porco)

Misure

Larghezza del pannello di 0,65 m:	Larghezza del pannello di 1,05 m:	Larghezza del pannello di 1,35 m:
- 3 m x 0,65 m - 1 m x 0,65 m	- 3 m x 1,05 m - 1 m x 1,05 m	- 3 m x 1,35 m - 1 m x 1,35 m
La larghezza da 0,65 è adatta a pilastri da 20 a 50 cm utili (variazioni di 5 in 5 cm).	La larghezza da 1,05 è adatta a pilastri da 20 a 90 cm utili (variazioni di 5 in 5 cm).	La larghezza da 1,35 è adatta a pilastri da 50 a 120 cm utili (variazioni di 5 in 5 cm).