

# ALISPILAR

Cassero per pilastri  
pronto in 15 minuti.

# Alsina



## ■ Descrizione

Sistema di cassaforma per pilastri che migliora considerevolmente la cassetta di pilastri standard nella costruzione. Il sistema è costituito da pannelli comprensivi di tutti gli elementi (bullone, cuneo e riduzione): la loro integrazione all'interno dello stesso pannello consente una diminuzione dei tempi di montaggio. Per una finitura migliore del calcestruzzo ricorre al multistrato fenolico come superficie di cassetta e consente una semplice collocazione di listelli smussati per ottimizzare la finitura degli spigoli del pilastro.

## ■ Elementi e accessori

- Morsa con cuneo o viti per la giunzione dei pannelli in orizzontale.
- Puntelli di stabilizzazione.
- Pannelli da 80, 140 e 300 cm di altezza e da 50 o 70 cm di larghezza.

## ■ Usi frequenti

- Colonne rettangolari in qualsiasi tipo di cantiere, residenziale, commerciale od opere di ingegneria civile.

## ■ Caratteristiche

- Leggero, dato il basso peso dei pannelli.
- Rapido, grazie alla semplicità del montaggio.
- Conveniente, grazie alla finitura offerta dalla superficie fenolica.
- Pannello fabbricato in acciaio ad alta resistenza.
- Peso del pannello Alispilar: 30 kg/m<sup>2</sup>.
- Pannello disponibile verniciato o galvanizzato
- Pressione massima: 80 kN/m<sup>2</sup>.
- Superficie di cassetta fenolica con spessore di 12 mm e protezione di 220 g/m<sup>2</sup> per alto numero di getti.
- Elementi di ancoraggio incorporati nel pannello.
- Esecuzione di pilastri fino a 60 x 60 cm senza nessun accessorio di giunzione né barre filettate passanti, aumentando così la produttività in opera ed eliminando la perdita di accessori.