

## **ALISPILAR**

CATALOGO DEI PRODOTTI



# Alispilar



Parcheggio in Perù

Dopo lunghi anni di lavoro con i sistemi per la cassetta dei pilastri, Alsina ha sviluppato un prodotto che migliora notevolmente il metodo di lavoro utilizzato per realizzare i pilastri standard dell'edilizia. Alispilar è progettato per essere:

- leggero, dato lo scarso peso dei pannelli.
- Rapido, grazie alla semplicità del montaggio.
- Conveniente, grazie alla finitura offerta dalla superficie fenolica.



## Redditizio

Sistema di pilastri integrato. Gli elementi di assemblaggio sono incorporati all'interno del pannello, senza bisogno di pezzi aggiuntivi, evitando così perdite di piccola utensileria, facilitandone la manipolazione e movimentazione e, di conseguenza, la posteriore riutilizzo.



## Rapido

Gran risparmio di manodopera nel montaggio e nel disarmo dei pilastri. Un sistema di giunzione facile e veloce: con una semplice martellata il cuneo e il bullone rimangono fissati e l'insieme dei pannelli risulta perfettamente assemblato.



## Leggero

Alispilar versione in acciaio (30 kg/m<sup>2</sup>). Tali caratteristiche rendono possibile il montaggio manuale, senza bisogno di gru. Peso ridotto fino al 50% rispetto ad altri sistemi, pur mantenendo la pressione ammissibile (80 kN/m<sup>2</sup>).



## Caratteristiche

- Pannello fabbricato in acciaio ad alta resistenza.
- Peso del pannello Alispilar: 30 kg/m<sup>2</sup>
- Pressione massima: 80 kN/m<sup>2</sup>
- Superficie di cassetta fenolica con spessore di 12 mm.
- Elementi di ancoraggio incorporati nel pannello.



## Finitura a vista

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).



## Misure

Larghezza del pannello di 50 cm	Larghezza del pannello di 68 cm:	Larghezza del pannello di 70 cm:	Supplementi di 10 cm per il pannello:
- 3 m x 0,50 m - 1,40 m x 0,50 m - 0,80 m x 0,50 m	- 3 m x 0,68 m - 1,40 m x 0,68 m - 0,80 m x 0,68 m	- 3 m x 0,70 m - 1,40 m x 0,70 m - 0,80 m x 0,70 m	- 3 m x 0,10 m - 1,40 m x 0,10 m - 0,80 m x 0,10 m
Il pannello da 50 cm è adatto a pilastri da 20 a 40 cm utili (di 5 in 5 cm).	Il pannello da 68 cm è adatto a pilastri da 25 a 60 cm utili (di 5 in 5 cm).	Il pannello da 70 cm è adatto a pilastri da 20 a 60 cm utili (di 5 in 5 cm).	