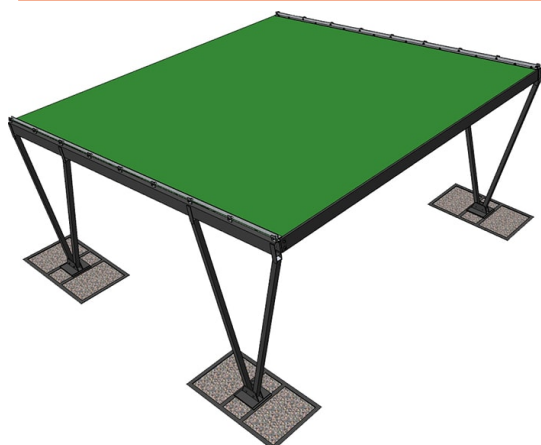




KIT.SOLUTIONS

www.kit.solutions



# PENSILINA CUSTOM

COLIBRÌ - Telo in PVC

Elementi di carpenteria metallica zincata, bullonati e saldati con colonne d'appoggio in profilo tubolare disposte a "V" complete di piastra di base, squadrette e accessori vari.

Materiale in qualità S235JR-S275JR-S355JR UNI EN 10025-1/2, bulloneria classe 8.8.

TEMPO DI CONSEGNA: 3 SETTIMANE DA ORDINE EXW

VALIDITÀ PREZZI DA 04-2023 A 12-2023



€ 2,900,00 IVA ESCLUSA

## SPECIFICHE TECNICHE

Dimensioni	5,00x5,00 m	<b>Lattonomie</b>
Mq totali	25 m <sup>2</sup>	Lattonomie in lamiera zincata e preverniciata, opportunamente sagomata per la formazione di colmi, battiacqua, cantonali, scossaline, mantovane ed ogni altra opera necessaria.
Altezza utile	2,00 m	<b>Trattamento</b>
Passo colonne	5,00 m	Materiale zincato a caldo per immersione secondo UNI EN ISO 1461:2009 e finito con verniciatura a polveri.
Vento	25 m/s	<b>Copertura</b>
Antisismico	SI	Manto di copertura in tessuto di poliestere tipo 1100 Dtex spalmato in PVC, laccato lucido su due lati, autoestinguento.
Copertura	Telo in PVC	

## OPTIONAL PRODOTTI

### COLONNINA RICARICA VEICOLI ELETTRICI

Colonnina a 2 prese auto elettriche, installata a terra, collegata a rete di distribuzione dell'utente (ottimizzabile con il fotovoltaico), completa di lettore badge per accesso utilizzo, potenza 7kW, 32 A.

### FIANCHI WIRE

Supporto per vegetazione realizzato in cavo d'acciaio completo di tenditori e accessori inox.

### FIANCHI ECO-BRISE

Elementi realizzati in legno composito a base di fibre naturali.

### SCHIENA WIRE

Supporto per vegetazione realizzato in cavo d'acciaio completo di tenditori e accessori inox.

### SCHIENA ECO-BRISE

Elementi realizzati in legno composito a base di fibre naturali.

## COLORI STRUTTURA



Altri colori secondo disponibilità. I colori qui presentati sono puramente indicativi e possono risultare diversi nella realtà.

## COLORI COPERTURA



Altri colori secondo disponibilità. I colori qui presentati sono puramente indicativi e possono risultare diversi nella realtà.