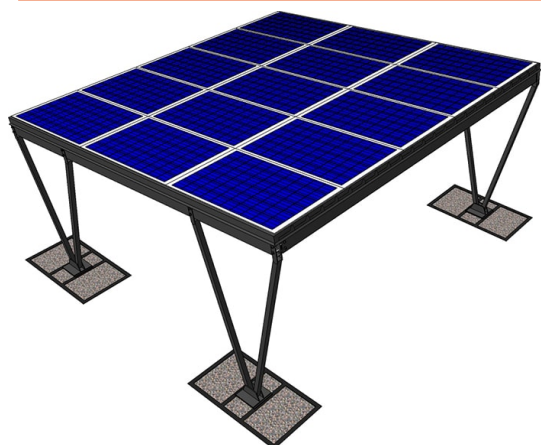




KIT.SOLUTIONS

www.kit.solutions



PENSILINA PHOTOVOLTAIC

COLIBRÌ - Pannelli metallici grecati

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 01-2020 A 12-2020



€ 0,00 IVA ESCLUSA

SPECIFICHE TECNICHE

| | |
|---------------|----------------------------|
| Dimensioni | 5,00x5,00 m |
| Mq totali | 25 m ² |
| Altezza utile | 2,00 m |
| Passo colonne | 5,00 m |
| Vento | 25 m/s |
| Antisismico | SI |
| Copertura | Pannelli metallici grecati |

Lattonerie

Lattonerie in lamiera zincata e preverniciata, opportunamente sagomata per la formazione di colmi, battiacqua, cantonali, scossaline, mantovane ed ogni altra opera necessaria.

Trattamento

Materiale zincato a caldo per immersione secondo UNI EN ISO 1461:2009 e finito con verniciatura a polveri effetto ferro micaceo.

Copertura

Manto di copertura in pannelli sandwich costituiti da due lamiere zincate esterne e da uno strato interno di isolamento in schiuma poliuretanicca interno (PUR).

Fotovoltaico

Potenza inverter 3,75 Kw. Impianto installato su nr. 1 modulo di pensilina.

OPTIONAL PRODOTTI

GABBIE DI FONDAZIONE

Gabbia di fondazione composta da elementi di carpenteria metallica saldati tra loro in profilo tubolare rivestita con lamiera di alluminio.

Materiale in qualità S235JR-S275JR-S355JR UNI EN 10025-1/2.

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.

ILLUMINAZIONE LED CON SENSORE PRESENZA

Striscia LED di illuminazione abbinata a profilo dissipante di alloggiamento in alluminio. Tensione di alimentazione 24 Vdc.

Completo di rilevatore di presenza uomo.

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



*Kit.Solutions è un brand Deltabi Costruzioni s.r.l. I colori qui presentati sono puramente indicativi e possono risultare diversi nella realtà.

Via Mira 20/1, 31053, Pieve di Soligo (TV) • Tel. +39 0438 1710035 • Skype: support-kit.solutions • sales@kit.solutions