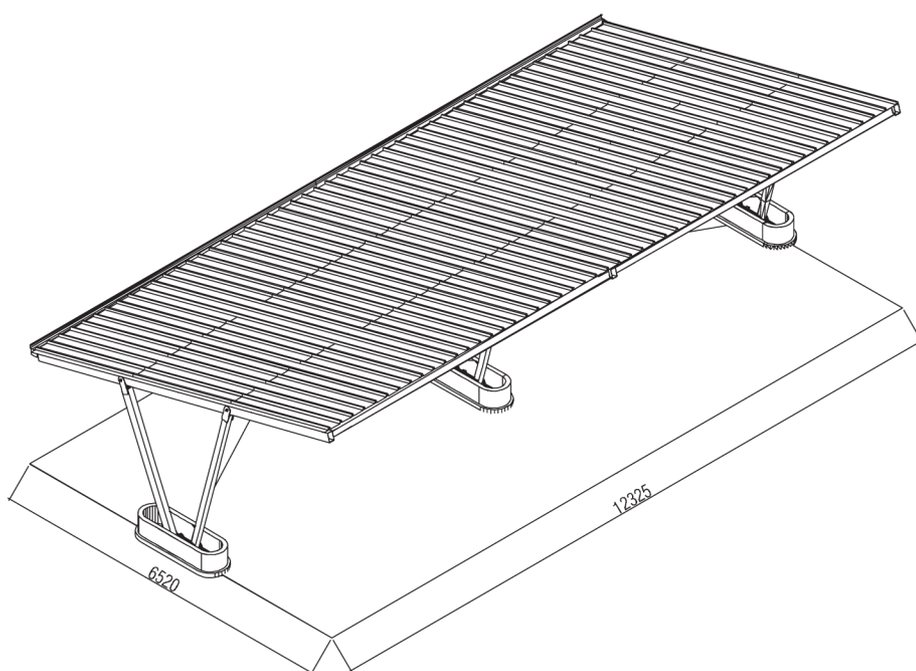



DESCRIZIONE FOTO

DESCRIZIONE FOTO


PENSILINA FOTOVOLTAICA PER AUTO MY SOLAR PARKING (SERIE MSP)

Scopri l'innovativo sistema modulare di parcheggio auto "My solar parking" pensato e realizzato da Fmb Tubes interamente in ACCIAIO E SENZA SCAVI DI FONDAZIONE che prevede un sistema di copertura integrato con pannelli fotovoltaici in grado di assicurare un livello ottimale di produzione energetica da fonte rinnovabile, senza alterarne funzionalità ed estetica.



-  INTERRUTTORE
-  PRESA DI CORRENTE
-  PRESA D'INGRESSO CORRENTE
-  INTERRUTTORE GENERALE SALVAVITA
-  PLAFONIERA
-  PUNTO LUCE

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

flessibilità e modularità delle strutture che consentono l'uso di qualsiasi tipo di pannello fotovoltaico: dal modulo 1559 x 1046 mm al modulo 1640 x 1000 mm

sistema di montaggio semplice, veloce ed innovativo

design minimalista, architettonicamente gradevole, che non altera lo scenario urbano

vantaggi economici derivanti dalla produzione di energia da fonti rinnovabili

struttura portante in acciaio

NESSUNA FONDAZIONE: fissaggio chimico su pavimento industriale/plinto/massetto

completo di gronde per il deflusso delle acque

DIMENSIONI STANDARD (MM)

	MSP-02	MSP-03	MSP-04	MSP-05
POSTI AUTO	2	3	4	5
DIMENSIONI (MM)	6200 x 4670	9200 x 4670	12200 x 4670	15200 x 4670
LARGHEZZA ESTERNA	6200	9200	12200	15200

PERSONALIZZAZIONI E OPTIONALS

Allaccio alla rete elettrica (in partnership con fornitore di moduli fotovoltaici)

fioriera di rivestimento

serigrafia personalizzata su pannelli esterni

servizio di trasporto, scarico e montaggio con gru