

Posto auto coperto in alluminio solare



Struttura aggraziata e solida .

Adatta per centri commerciali, aziende, ospedali, enti pubblici, parchi, ecc.

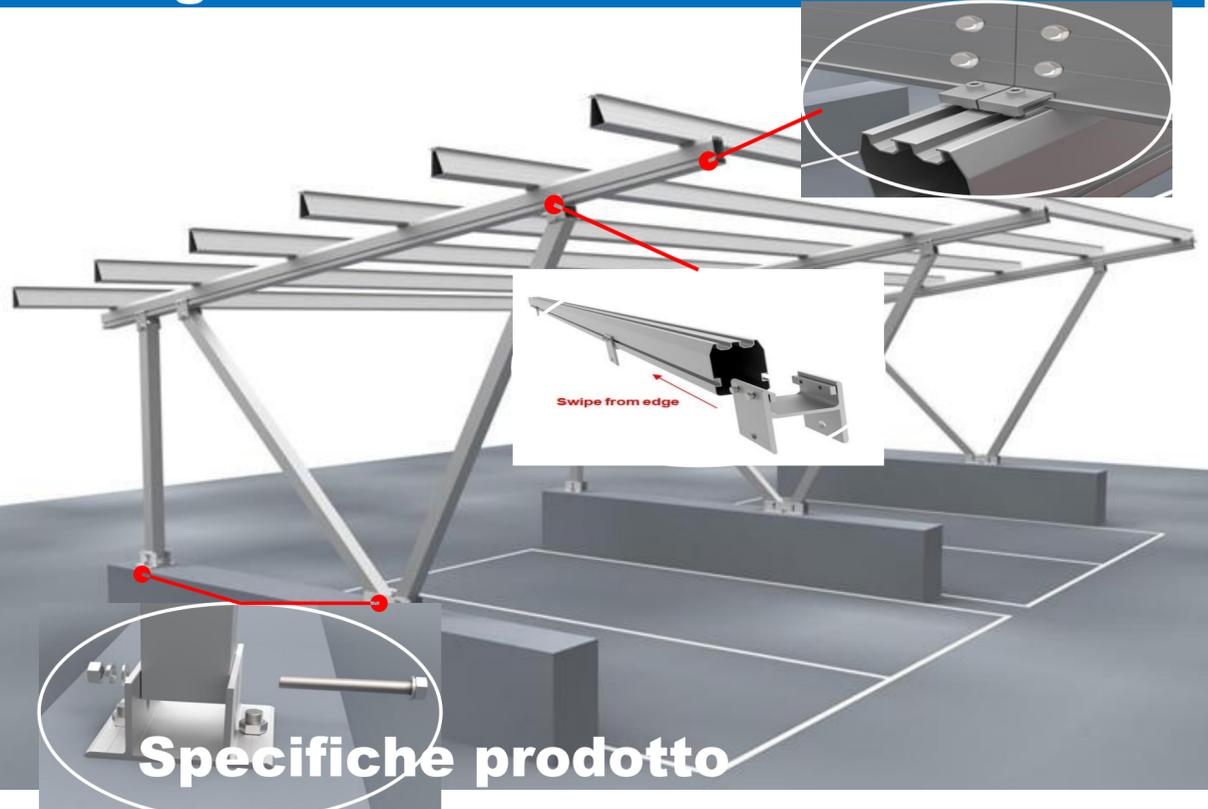
Ideale per soddisfare la domanda di parcheggi coperti ed in contemporanea produrre energia elettrica e così rientrare dei costi di investimento.



Visione della struttura

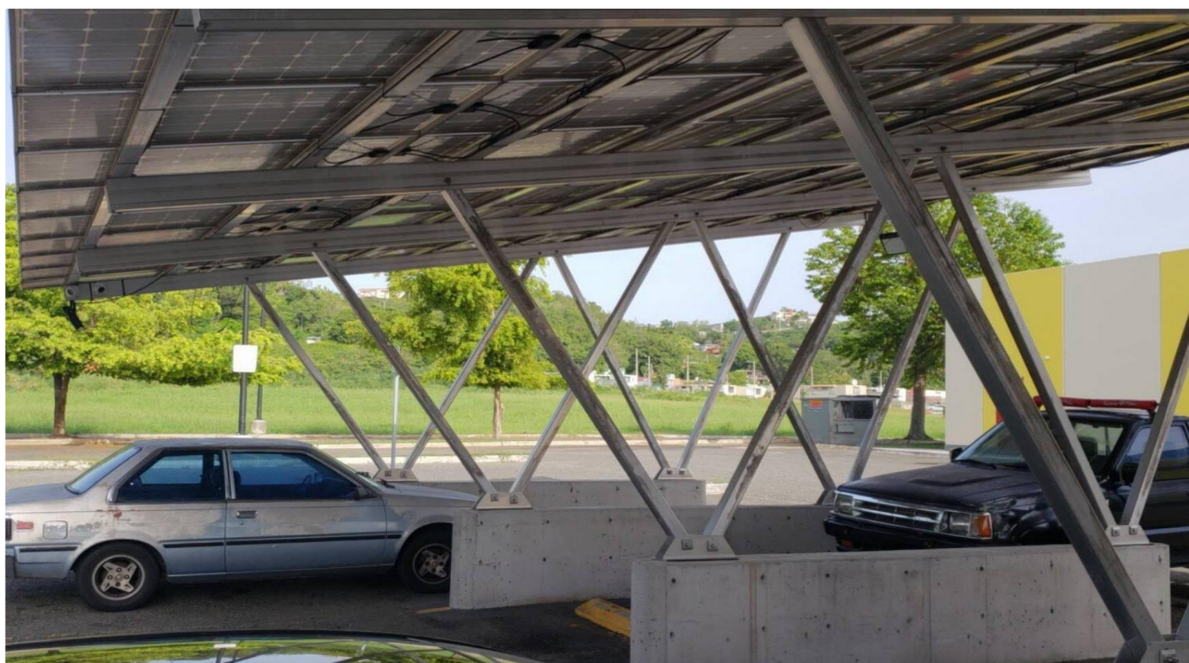


Dettagli della struttura



Specifiche prodotto

Esempio di installazione

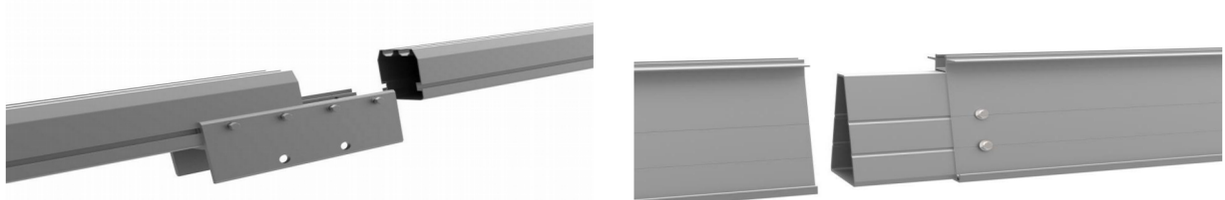
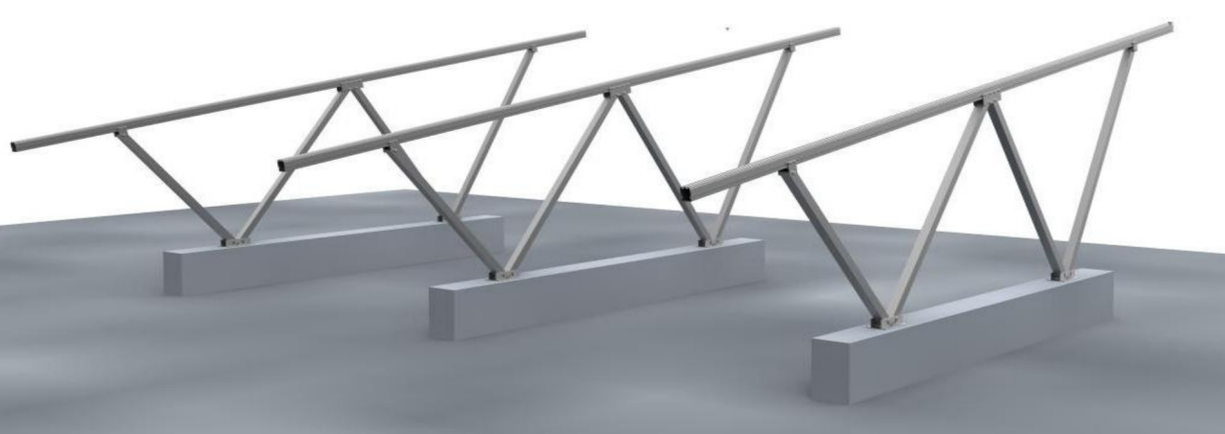




Posto auto coperto in alluminio doppio solare



Visione prodotto



Specifiche prodotto

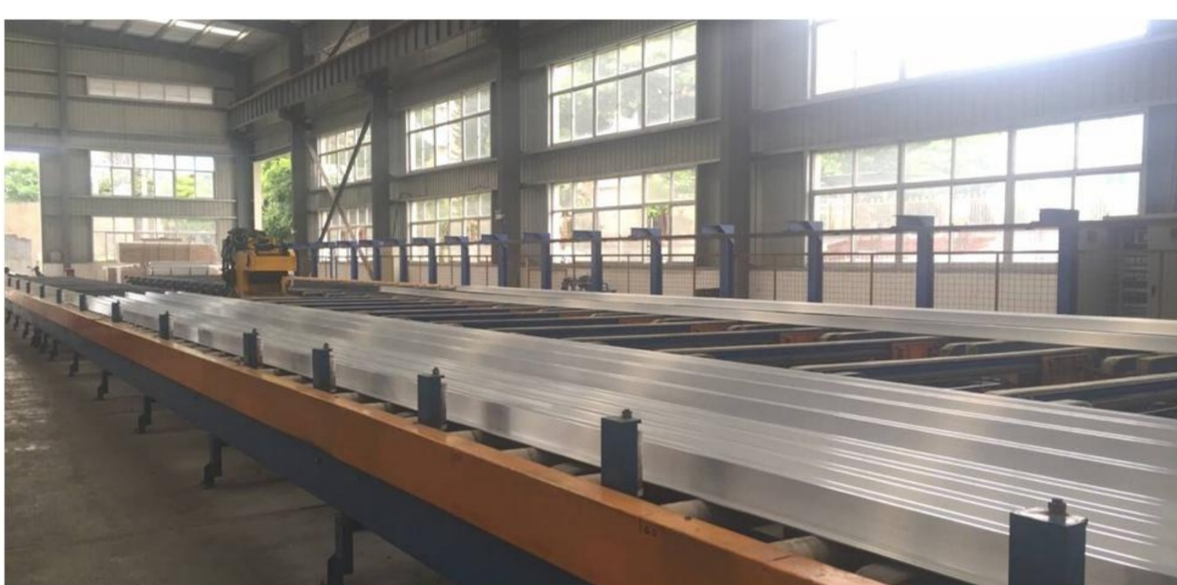
Item	Detail
Sito di installazione	Campo aperto
Angolo di inclinazione	3deg ~ 15deg
Velocità massima del vento	sopra 60m/s
Carico di neve	Sopra 1.4kn/m2
Distanza tra i pali	5250mm
Panelli solari	montatura
Orientamento del pannello solare	Orizzontale verticale
Matrice di pannelli solari	Personalizzati
Fondazione	Bullone di fondazione in blocco di cemento
materiale principale	Lega di alluminio e acciaio zincato
Colore	Naturale
Anticorrosivo	Anodizzato e zincato
Garanzia	Dieci anni di garanzia

Esempio di installazione





Dettagli della produzione



Posto auto singolo in acciaio solare

L'intera struttura è fissata da bulloni alla di fondazione in cemento

L'intera struttura risulta snella e piacevole alla vista.

La tettoia è adatta per l'applicazione in centri commerciali, società, ospedale, governo, parchi, ecc.

Model 1



Modello 1



Modello 2



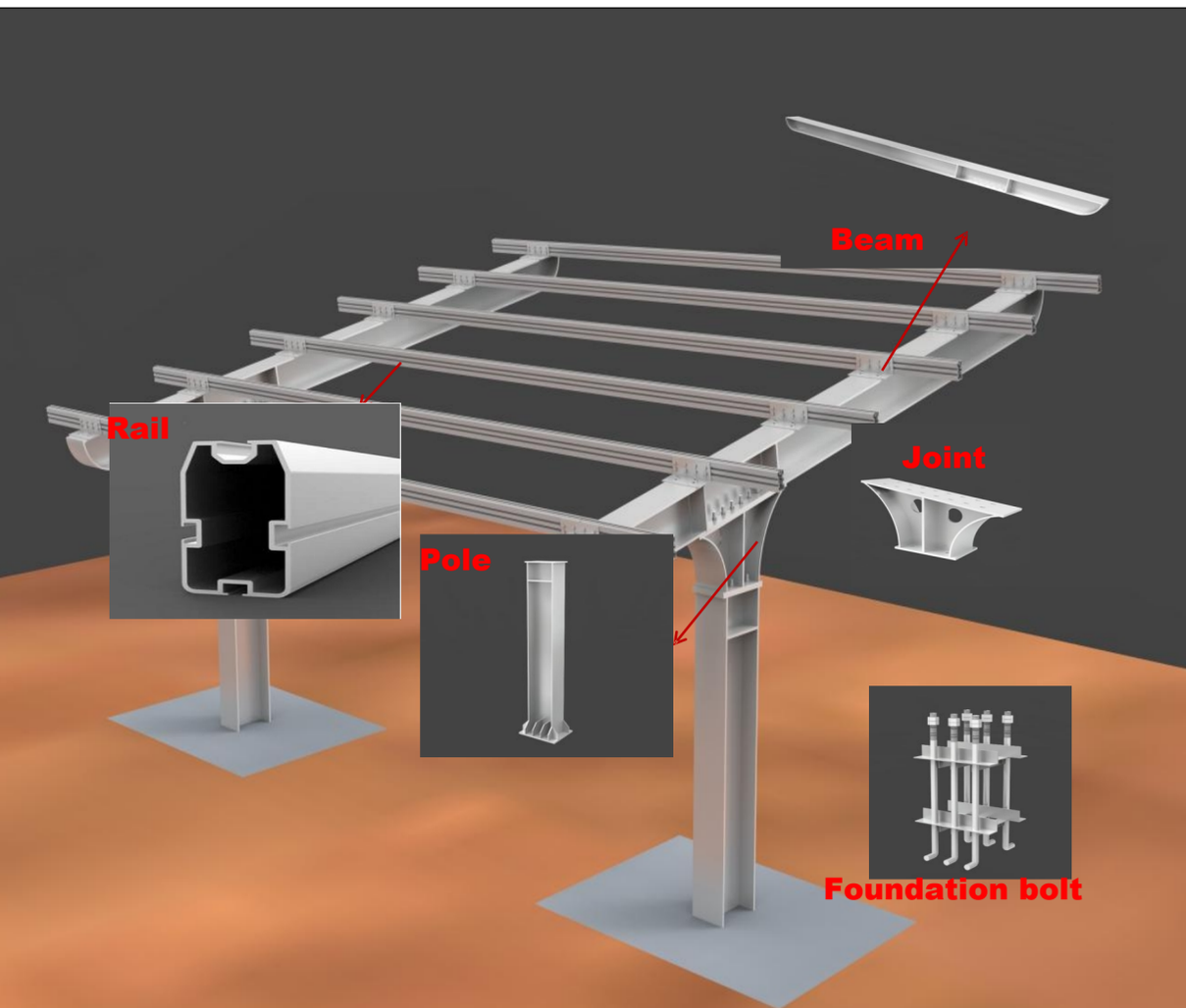
Modello 3



Modell 4



Dettagli prodotto



Esempio di installazione





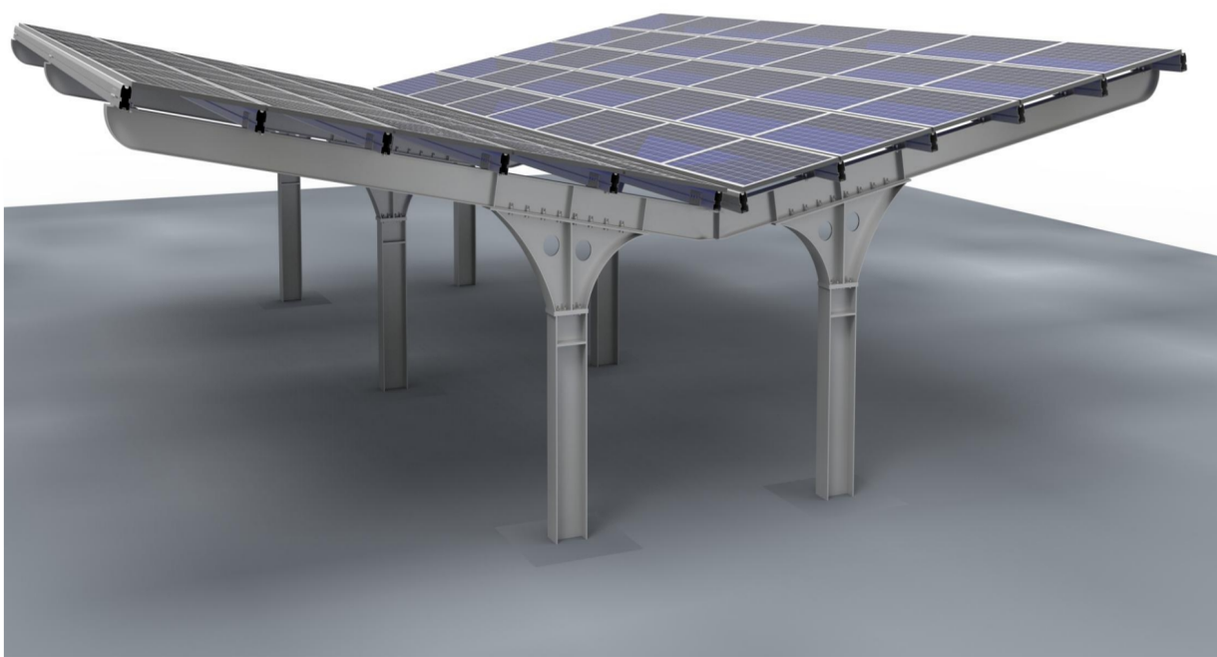
**LED LIGHTING
GROUP**



Q235 Steel Double Solar Panel Carport

Posto auto coperto solare doppio in acciaio

Model 1



Model 2





LED LIGHTING GROUP



Esempi di progetti

