

TEKNO ENERGY



CARATTERISTICHE

Pensilina autoportante in ferro zincato con pannelli per produrre energia alternativa pulita; la parte porta pannelli è reclinabile per ottimizzare le prestazioni dell'impianto. Supporta pannelli di qualsiasi tipo e dimensione. Prodotto interamente certificato in base alle normative vigenti. Investimento proficuo con cui si abbattano i costi e si ricavano gli utili derivati dalla vendita di energia elettrica.

UTILIZZI PRINCIPALI

Rimessaggio auto, aree ristoro e aree parcheggio. Per contesti pubblici e luoghi privati.

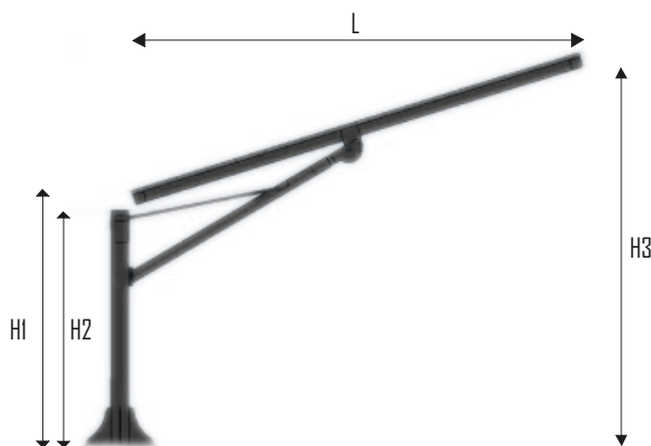


DATI TECNICI

- Struttura in ferro zincato a caldo.
- Griglia porta-pannelli reclinabile 5x5 m.
- Profilo colonna portante: 200x200 mm sp.4.
- Tubolare di supporto griglia porta pannelli: 120x60 mm sp.4.
- Minuteria zincata.

Impianto fotovoltaico

- n.15 pannelli solari fotovoltaici in silicio policristallino di produzione italiana.
- Potenza di picco massimo per pannello: 230W
- Dimensioni del pannello: 1664x1000x35 mm.
 - Peso del singolo pannello: 21 kg.
 - Cornice in alluminio anodizzato.
 - Superficie di pannellatura: 25 mq.
- E' disponibile una variante con 50 mq. di copertura, utilizzando sempre una sola colonna portante. Mantenendo lo stesso ingombro a terra, è possibile così raddoppiare la superficie di pannellatura.



OPTIONAL

Luci di cortesia, con fotocellula che rileva presenza autoveicolo in avvicinamento.

COLORE STRUTTURA

Standard: Acciaio Zincato



Su richiesta: verniciatura a forno con disponibili tutti i colori della gamma RAL. (corrispondente al 20% dal prezzo pieno di listino).