



SOLARPARKING®

Thinking outside the box

Serie T

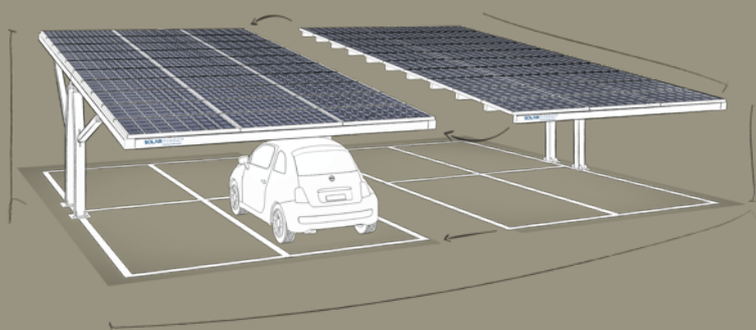
Le pensiline della Serie T sono caratterizzate da una estetica tecnologica e moderna grazie alla riduzione a 2 sole colonne di supporto, in posizione centrale rispetto al parcheggio contrapposto.

Questa soluzione, permette manovre più agevoli agli utenti del parcheggio.

Sono ottimizzate per il posizionamento di colonnine di ricarica per autoveicoli elettrici e sono predisposte per il passaggio dei cavi e di cartellonistica ad hoc.



POSTI AUTO CONTRAPPOSTI PER 4 AUTOVEICOLI + EVENTUALI MULTIPLI (**)

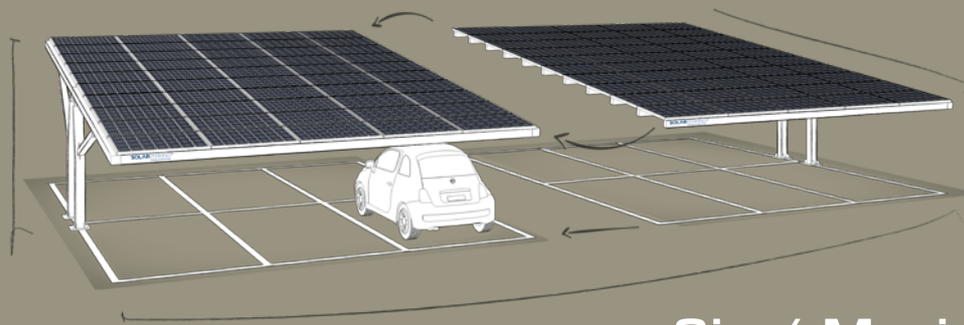


Four / Maxi

DIMENSIONI MOD. FOUR/MAXI:
PER POSTI AUTO CONTRAPPOSTI e PER ALTRI
VERICOLI (camper, camion, pullman)
Larghezza (interasse colonne)
= da cm. 250 a cm 500
Profondità = cm 1100
H MIN A 0° = cm 235
H MIN A 10,5° = cm 216
Inclinazione = VARIABILE IN FASE DI
MONTAGGIO (da 0° a 10,5°)

MODULI FOTOVOLTAICI POSABILI ⁽¹⁾:
da 30 a 33 ogni 4 posti auto
sia nel senso orizzontale che verticale
(anche per moduli bi-facciali)

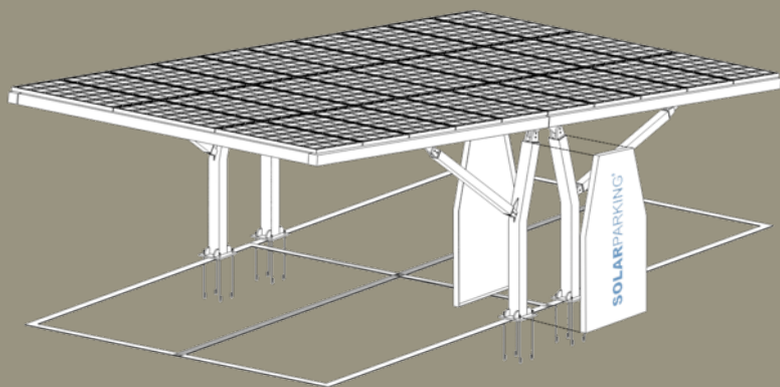
POSTI AUTO CONTRAPPOSTI PER 6 AUTOVEICOLI + EVENTUALI MULTIPLI (**)



Six / Maxi

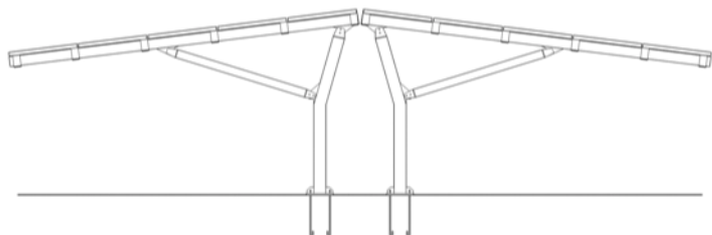
DIMENSIONI MOD. SIX/MAXI:
PER POSTI AUTO CONTRAPPOSTI e PER ALTRI
VERICOLI (camper, camion, pullman)
Larghezza (interasse colonne)
= fino a cm 750
Profondità = cm 1100
H MIN A 0° = cm 235
H MIN A 10,5° = cm 216
Inclinazione = VARIABILE IN FASE DI
MONTAGGIO (da 0° a 10,5°)

MODULI FOTOVOLTAICI POSABILI ⁽¹⁾:
da 50 a 55 ogni 6 posti auto
sia nel senso orizzontale che verticale
(anche per moduli bi-facciali)

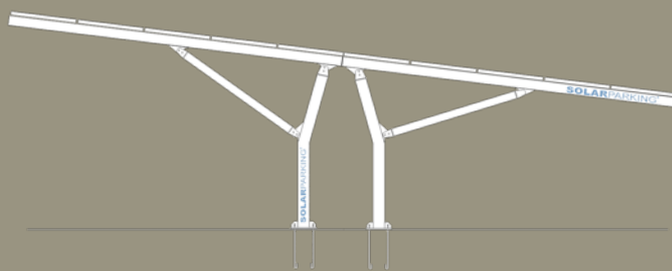


**POSSIBILITA' DI
PERSONALIZZAZIONE DEI
CARTER DI CHIUSURA CON
LOGHI E IMMAGINI.
ADATTI ANCHE AL
POSIZIONAMENTO DI
COLONNINE DI RICARICA**

SOLUZIONE A DOPPIA FALDA



SOLUZIONE A FALDA UNICA



(*) Indicazione utilizzando un modulo standard mono-policristallino 60 celle con cornice, la posizione degli arcarecci è modificabile a seconda della larghezza del modulo.

()** GRAZIE AL MODULO "MULTI", DALLA SECONDA STRUTTURA SI POSSONO AFFIANCARE PIU' PENSILINE E REALIZZARE COPERTURE PER PARCHEGGI DI QUALUNQUE DIMENSIONE

SISTEMI DI ANCORAGGIO A TERRA E SISTEMI DI ANCORAGGIO SU SOLARIO DI COPERTURA (PARGHEGGIO A TETTO):

Ogni struttura è fornita con piastra e contropiastra (dima) con tirafondi o speciali tasselli.

- **FONDAZIONE TIPO 1:** SPECIFICO PLINTO IN C.A.
- **FONDAZIONE TIPO 2:** VITE DI FONDAZIONE CON SISTEMA DI CONNESSIONE ALLA STRUTTURA (poco invasiva)
- **FONDAZIONE TIPO 3:** SISTEMA DI ZAVORRE DA POSARE A SECCO (normalmente non necessita di alcun intervento edile)

VARIANTI - FINITURE

(per strutture in acciaio):

- **FINITURA TIPO 1:** ACCIAIO ZINCATO A CALDO
- **FINITURA TIPO 2:** SABBIAATURA E VERNICIATURA A POLVERE - COLORE RAL A SCELTA
- **FINITURA TIPO 3:** SABBIAATURA + FONDO ZINCANTE E VERNICIATURA A POLVERI - COLORE RAL A SCELTA
- **FINITURA TIPO 4:** ACCIAIO ZINCATO A CALDO E SUCCESSIVA VERNICIATURA A POLVERE - COLORE RAL A SCELTA
- **FINITURA TIPO 5:** SISTEMA TRIPLEX®. Trattamento composto da 3 fasi con nanotecnologie: 1) particolare bagno di zinco, 2) pretrattamento in perfetta compatibilità con la lega di zinco e vernici speciali. 3) ciclo completo e interconnesso in ogni sua fase a garanzia dell'aderenza del film di vernice al metallo.

VARIANTI - FINITURE

(per strutture o parti di strutture in composito):

COLORE BASE RAL 7001

SISTEMI DI COPERTURA E FINITURE

(per teli impermeabili):

- Materiale: HDPE, polietilene ad alta densità.
- Stabile, resiste al tempo variabile.
- Dimensioni: a seconda della larghezza della struttura.
- Colore: Antracite.
- Il lavoro di montaggio è molto semplice. Anche facile da pulire, e il colore può mantenere per lungo tempo.

SERVIZI OPZIONALI A RICHIESTA:

- PROGETTO E ITER AUTORIZZATIVO
- RENDERING FOTOREALISTICO DELLA SPECIFICA STRUTTURA (necessita di fotografie del sito di installazione)
- SERVIZIO DI INSTALLAZIONE STRUTTURA (necessita di sopralluogo preventivo)
- FORNITURA DI IMPIANTO FOTOVOLTAICO E/O COLONNINA/E DI RICARICA VEICOLI ELETTRICI
- SERVIZIO DI INSTALLAZIONE DELL'IMPIANTO FOTOVOLTAICO (necessita di sopralluogo preventivo)

DATI TECNICI STRUTTURE SOLARPARKING® SERIE T:

Ogni struttura viene fornita corredata dai seguenti documenti :

- **RELAZIONE DI CALCOLO SPECIFICA CON VERIFICA VENTO, NEVE, SISMA** (su indicazioni tecniche specifiche)
- **DISEGNI DI POSA IN OPERA**
- **PROGETTO SPECIFICO PER FONDAZIONI (OPZIONALE SU RICHIESTA)** N.B. Necessita di indagine geologica

CARPENTERIA (per strutture in acciaio):

Struttura in carpenteria metallica composta da acciaio strutturale di varia sezione con profili scatolati e laminati, classe materiale S 275 JR (salvo diverse indicazioni)

Le pensiline sono dimensionate e verificate ai sensi delle normative strutturali vigenti (NTC2018).

Sono standardizzate affinché si adattino alle caratteristiche di sollecitazione statiche (compreso vento) e sismiche tipiche delle varie zone del territorio nazionale.

CARPENTERIA (per strutture o parti di strutture in composito - GFRP):

La maggior parte del materiale con cui vengono realizzati i manufatti deriva da un processo di pultrusione termoidurente, tramite il quale si ottengono profilati continui in composito di qualsiasi lunghezza, a sezione costante e asse rettilineo. Il prodotto finale è un profilo solido costituito da un insieme di fibre (di vetro o carbonio), rinforzi e resina: GFRP (Glass Fiber Reinforced Polymer).

CARPENTERIA (per parti di collegamento):

Struttura in carpenteria metallica composta da acciaio strutturale di varia sezione con profili scatolati e laminati, classe materiale S 235 JR (salvo diverse indicazioni)

ZINCATURA:

Zincatura a caldo secondo la norma EN ISO 1461

BULLONERIA:

Secondo DM 1401.2008 e UNI 14399-1 Bulloneria zincata classe minima 8.8 oppure in acciaio inox (su richiesta).

Solarparking fornisce un rapporto di calcolo a norma e qualora fosse necessario una relazione di calcolo strutturale sufficiente al deposito presso gli organi competenti (ex Genio Civile).

Lo studio tecnico interno all'azienda è altresì in grado di supportare il cliente anche attraverso la progettazione di fondazioni e la direzione dei lavori.

LE PENSILINE SONO PROGETTATE PER UNA INCLINAZIONE VARIABILE.

L'INCLINAZIONE POTRA' ESSERE SCELTA IN FASE DI INSTALLAZIONE E POTRA' VARIARE DA 0° A CIRCA 10,5°.



SOLARPARKING®

Thinking outside the box

SOLARPARKING srl

Sede Legale:

Via Giulini, 12

I-22100-COMO (CO)

Sede Operativa:

I-24050-MORNICO AL SERIO (BG)

solarparkingsrl@legalmail.it

Numero REA CO - 332363

C.FISC. - P.IVA 03775130135

info@solarparking.it

<http://www.solarparking.it/>



Tutti i diritti riservati.

Tutti i contenuti del presente documento, testi, immagini, illustrazioni, fotografie, grafica, ecc. sono soggetti a copyright e ad altre forme di tutela della proprietà intellettuale. È vietata, senza il previo consenso scritto di SOLARPARKING® la riproduzione o la trasmissione, anche parziale, del materiale contenuto. Tale consenso, quando rilasciato, pone come condizione espressa che sia citata in maniera esplicita la fonte del materiale. È altresì vietata, ai terzi in qualsiasi forma o con qualunque mezzo, l'alterazione o la distribuzione del materiale grafico e testuale.

Esclusione di responsabilità

Testi, illustrazioni e le specifiche contenute in questo documento sono basate sulle ultime informazioni disponibili circa i prodotti al momento della pubblicazione. SOLARPARKING® si riserva il diritto di apportare modifiche, in qualunque momento e senza alcun preavviso, a qualsiasi contenuto ivi compresi immagini e testi. Nonostante gli sforzi profusi affinché all'interno di questo documento siano fornite informazioni accurate, è possibile la presenza di imprecisioni tecniche o errori tipografici. SOLARPARKING® non si assume alcuna responsabilità per quanto riguarda eventuali imprecisioni, errori od omissioni figuranti all'interno del presente