

SOLARPARKING®

SOLARPARKING®

Serie WALK

Categoria Walking

SOLARPARKING®

Thinking outside the box



Le pensiline ombreggianti della Serie WALK sono ideate per essere utilizzate quali strutture di riparo per l'attesa di autobus e per l'ombreggiamento nelle zone di camminamento, grazie al collegamento con moduli aggiuntivi.

Sono caratterizzate da una estetica tecnologica e moderna grazie alla riduzione a 2 sole colonne di supporto, e sono ottimizzate per il posizionamento di moduli fotovoltaici ⁽¹⁾.

Sono realizzate in acciaio o in materiale composito.

Larghezza (interasse colonne) = cm 500

Profondità (interasse colonne) = cm 170

H MIN intradosso trave = cm 210 (modificabile in fase di ordine)

MODULI FOTOVOLTAICI POSABILI OGNI MODULO ⁽¹⁾: n° 5

(1) 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

DATI TECNICI STRUTTURE SOLARPARKING® SERIE WALK:

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.

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 o parti di strutture in composito):

COLORE BASE RAL 7001



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.

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)



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 documento.