

La **serie N-G** unisce un design accattivante a una grande resistenza.

Grazie alla **maggiore stabilità** fornita dalle 2 colonne è consigliata nelle zone dove ci sono enormi **sollecitazioni da parte del vento**.

Ogni modello è concepito per essere **modulare**, quindi per adattarsi e coprire qualsiasi tipo di parcheggio.







Solarparking | scheda tecnica



Le nostre strutture sono progettate e prodotte da Solarparking con l'intento di **evitare di essere considerate "tettoie"**, in modo da semplificare laddove possibile l'ottenimento delle autorizzazioni.

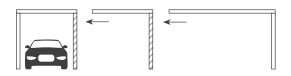
Pertanto non sono previste sottostrutture, ed anzi è perfettamente possibile l'utilizzo di **moduli fotovoltaici tipo vetro-vetro o bifacciali**.

Inoltre, in funzione della dimensione del modulo scelto si potrà decidere se posare i moduli fotovoltaici nel **senso orizzontale** o **verticale**¹.

2 sunscreen serie N-G

¹ Scelta da efffettuare in fase di ordine della struttura.

TIPOLOGIA DI STRUTTURA



MOD. SINGLE

Larghezza → cm 365 | Profondità → cm 550 | H1 utile standard → cm 220 Inclinazione moduli → standard 5°

Moduli fotovoltaici posabili* → 6 / 8 ogni posto auto



MOD. DOUBLE

Larghezza → cm 545 | Profondità → cm 550 | H1 utile standard → cm 220 Inclinazione moduli → standard 5°

Moduli fotovoltaici posabili* → 12 ogni 2 posti auto



MOD. FOUR

Larghezza cm 545 | **Profondità** → cm 1.100 | **H1 utile standard** → cm 220 **Inclinazione moduli** → standard 5°

Moduli fotovoltaici posabili* → 12/24 ogni 2 posti auto

* Con modulo alta efficienza di dimensioni indicative cm 178 x 110



Solarparking | scheda tecnica

COSA SONO I BLOCCHI

Ognuna delle nostre strutture è concepita per essere modulare, quindi per adattarsi e coprire qualsiasi tipo di parcheggio.

Per venire incontro ai clienti che necessitano di più posti auto affiancati, è importante sapere che viene definito **blocco** ogni gruppo di **posti auto collegati** tra loro, **da 1 fino a 100**.

Ogni blocco presenta sempre una **struttura master** autoportante formata da 1 o 2 posti auto, e da strutture aggiuntive o multi, che si collegheranno alla colonna della struttura che la precede.

1 BLOCCO da 4 posti auto

formato da 2 strutture che condividono una colonna portante centrale

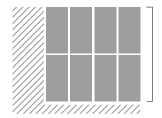




ES. CALCOLO BLOCCHI PARCHEGGIO



1 BLOCCO da 5 posti



1 BLOCCO da 8 posti

→ tot. 2 BLOCCHI

TIPOLOGIA PARCHEGGIO

A PETTINE





CONTRAPPOSTI





POSA PANNELLI

ORIZZONTALE

Standard







VERTICALE



Su richiesta

CODICI STRUTTURE

	STANDARD	MASTER	SLAVE
SINGLE	B 03.01 P	B 03.01 M	B 03.01 S
DOUBLE	B 03.02 P	B 03.02 M	B 03.02 S
FOUR		B 03.04 M	B 03.04 S

STANDARD - struttura autoportante a cui non è possibile aggiungere strutture extra

MASTER - struttura portante predisposta per l'aggiunta di strutture

SLAVE - struttura secondaria che esiste solo come estensione della struttura master





sunscreen serie N-G



serie N-G

Offre **massima resistenza al vento**, garantendo **efficienza energetica e sicurezza** anche in condizioni meteorologiche estreme.



Solarparking | scheda tecnica 5

DATI TECNICI

Documenti forniti con la struttura

Relazione di calcolo specifica

con verifica vento, neve, sisma

→ su indicazioni tecniche specifiche

Disegni di posa in opera

Progetto per fondazioni (opzionale su richiesta)

→ necessita di indagine geologica

Carpenteria in acciaio

Struttura in carpenteria metallica composta da **acciaio strutturale** di varia sezione con profili scatolati e laminati, classe materiale 355 JR (salvo diverse indicazioni).

Le strutture sono **dimensionate e verificate** ai sensi delle normative strutturali vigenti. Sono **standardizzate** affinché si adattino alle caratteristiche di sollecitazione statiche (compreso vento) e sismiche tipiche delle varie zone del territorio nazionale¹.

Posa in opera

L'installazione delle strutture è particolarmente agevole.

Seguendo passo a passo quanto indicato nello specifico disegno di posa si potranno installare sia le strutture di piccola dimensione che quelle più grandi.

A seconda di dove dovrà essere installata la struttura (a terra o su solaio), possiamo contemplare 3 differenti modalità di ancoraggio:

fondazione tipo 1

→ specifico plinto in cemento armato²

fondazione tipo 2

→ vite di fondazione con sistema di connessione alla struttura² (risulta poco invasiva)

fondazione tipo 3

→ basamento SPZO2 da posare con l'ausilio di accessori (dima) compresi nella fornitura

Bulloneria

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

Finiture e lavorazioni

Offriamo diversi tipi di finiture e lavorazioni per garantire la durabilità e qualità dei nostri prodotti.

- 1. Acciaio zincato a caldo (standard per tutte le strutture)
- 2. Acciaio zincato a caldo e successiva verniciatura a polvere³
- 3. Sistema anticorrosivo TRIPLEX®
- 4. Sistema anticorrosivo TRIPLEX® C5 per ambienti in prossimità di zone marine
- → SISTEMA TRIPLEX® è un trattamento composto da tre fasi perfezionate grazie alle nanotecnologie: un bagno di zinco appositamente studiato per essere verniciato, un pretrattamento in perfetta compatibilità con la lega di zinco e vernici speciali riformulate per il supporto zincato.

Colori disponibili 4





Grigio polvere

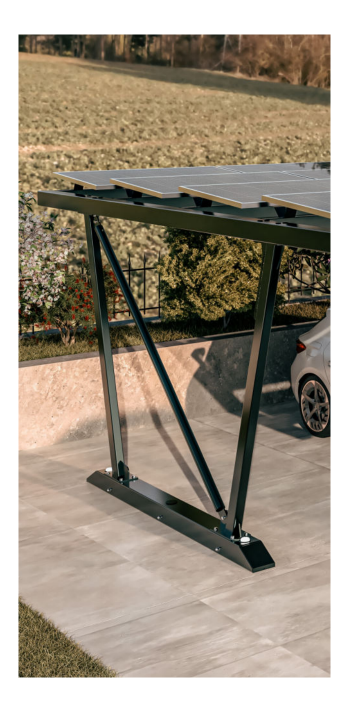
Grigio

antrācite

Testa

di moro

- Salvo richiesta specifica del committente
- ² Necessario conoscere la consistenza del terreno
- ³ Colore RAL consigliato
- 4 Altri colori disponibili con sovrapprezzo
- ⁵ Finiture speciali



5 sunscreen **serie N-G**

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 riguardanti all'interno del presente documento.



solarparking.com solarpergola.shop

SOLARPARKING S.r.l.

Sede Legale e Operativa Via Alessandro Volta 36 - 22071 Cadorago Numero REA CO - 332363 CF - P. IVA 03775130135

