

SOLARMG

Green Innovation



**ACCESSORI
FOTOVOLTAICI**

PV ACCESSORIES

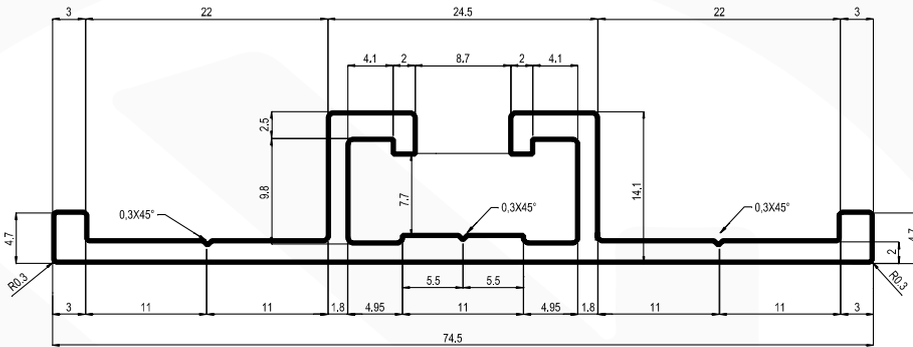
2025 / 2026



STAFFE PROFILI

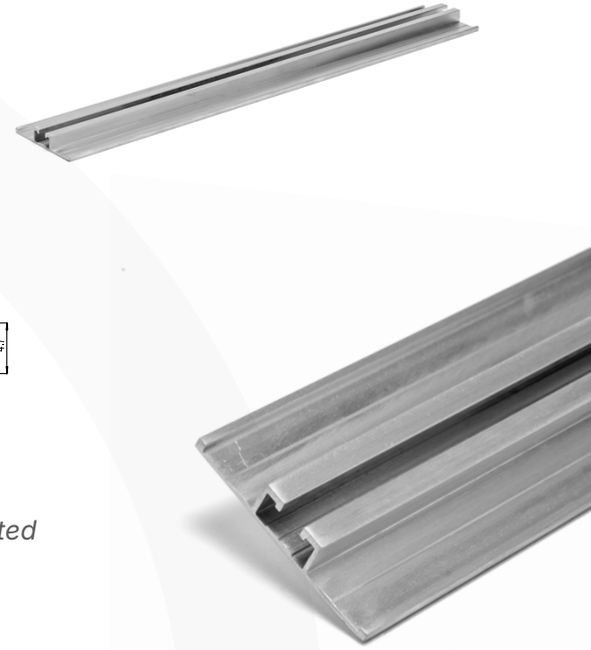
BRACKETS PROFILES

TB 7749

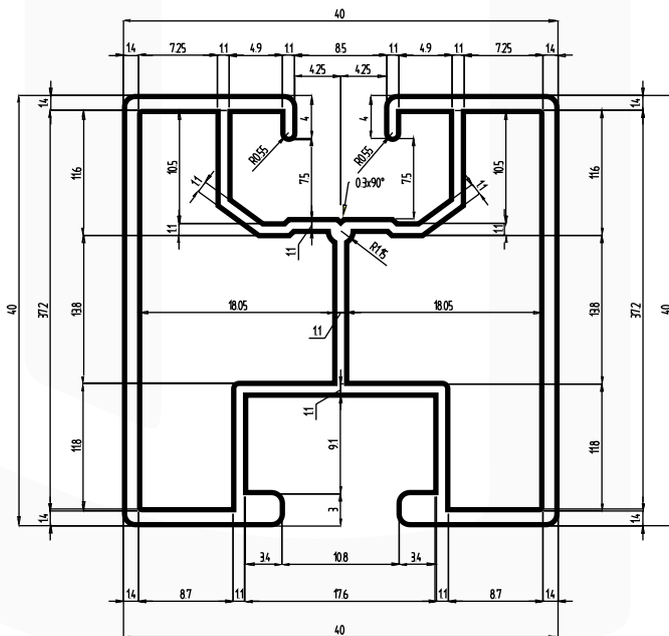


Profilo compatibile per coperture a lamiera grecata.

Compatible profile for corrugated sheet roofing.

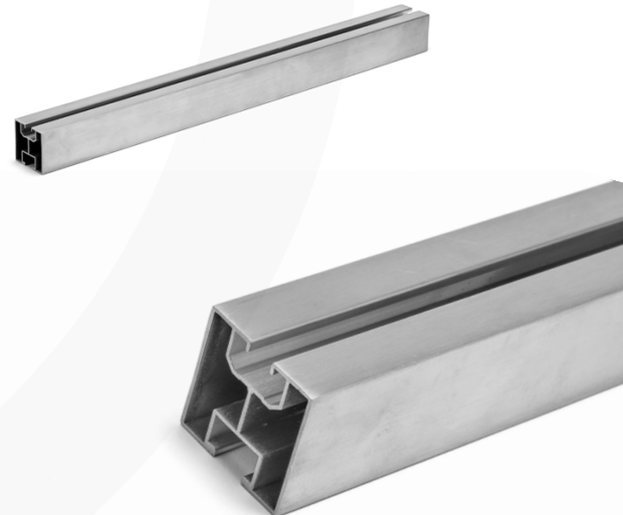


TB 10025



Profilo compatibile per coperture con coppi/tegole o simili.

Compatible profile for roofing with tiles or similar.



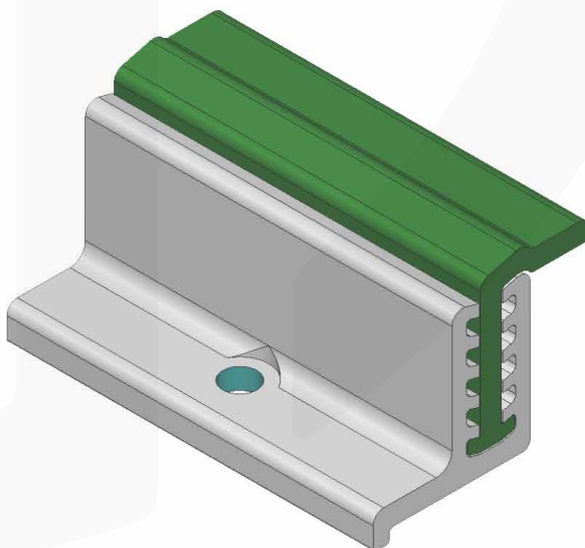
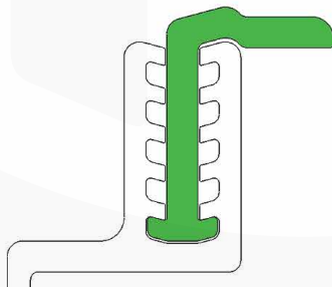
SC-467-90

Kit supporto centrale
Central support kit



PF-REGO-50

Morsetto finale standard universale H 29 mm a 50 mm
Standard universal end clamp H 29 mm to 50 mm

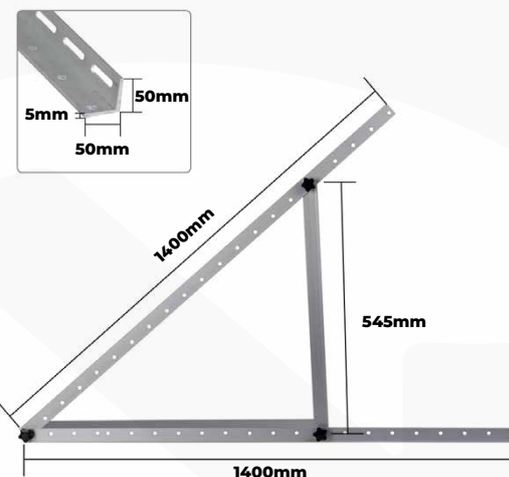


SG-240260

Struttura di sostegno a triangolo

Triangular support structure

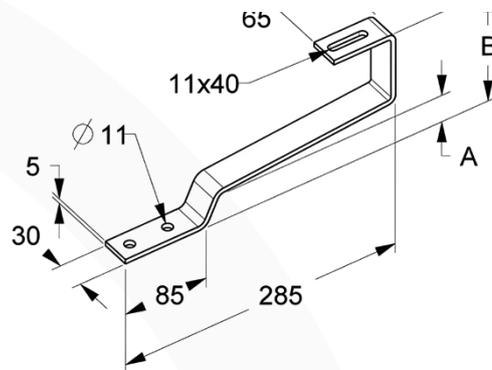
Modello / Model	LINE 1400
Angolo / Angle	0° - 45°
Peso / Weight	2.7 Kg
Spessore / Thickness	5 mm



SG-1666-26

Staffa tetti a falda fissa
Fixed pitch roof bracket

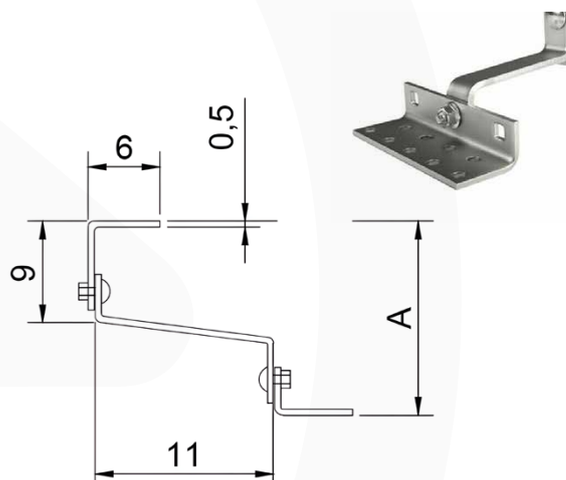
Dimensioni / <i>Dimensions</i>	285 mm x 30 mm
Materiale / <i>Material</i>	Acciaio Zincato / <i>Galvanized Steel</i>



SG-1667-26

Staffa tetti a falda regolabile
Adjustable pitch roof bracket

Dimensioni / <i>Dimensions</i>	Regolabile / <i>Adjustable</i>
Materiale / <i>Material</i>	Acciaio Zincato / <i>Galvanized Steel</i>



ZAVORRE

BALLASTS

ZAVORRE PER PANNELLI PV PANELS BALLATS

LA FORZA DELLA STABILITÀ

THE STRENGTH OF STABILITY



SICUREZZA
STRENGTH



FACILITÀ DI INSTALLAZIONE
EASE OF INSTALLATION



ALTA QUALITÀ
HIGH QUALITY



Una delle principali sfide nella realizzazione di impianti fotovoltaici su superfici piane è quella di garantire la stabilità dei pannelli solari. In assenza di un sistema di ancoraggio adeguato, i pannelli possono essere facilmente spostati dal vento o da altre forze esterne, riducendo l'efficienza dell'intero sistema. Una soluzione innovativa a questo problema sono zavorre in grado di garantire la stabilità dei pannelli solari senza l'uso di ancoraggi tradizionali come viti o bulloni. Questo sistema è particolarmente adatto per superfici piane come tetti di edifici commerciali, industriali o residenziali.

Le zavorre sono realizzate con materiali ecologici e durevoli come la ghiaia, e possono essere posizionate sul tetto in modo da fornire una stabilità ottimale ai pannelli solari. Questa soluzione non solo garantisce la sicurezza del sistema, ma riduce anche i tempi e i costi di installazione.

One of the main challenges in implementing photovoltaic systems on flat surfaces is ensuring the stability of solar panels. Without an adequate anchoring system, panels can be easily displaced by wind or other external forces, reducing the efficiency of the entire system. An innovative solution to this problem is ballasts capable of ensuring the stability of solar panels without the use of traditional anchors such as screws or bolts. This system is particularly suitable for flat surfaces such as the roofs of commercial, industrial, or residential buildings.

The ballasts are made from eco-friendly and durable materials such as gravel and can be positioned on the roof to provide optimal stability for the solar panels. This solution not only ensures the safety of the system but also reduces installation times and costs.

SOLUZIONI COMBINATE COMBINED SOLUTIONS

SISTEMA VELA SAIL SYSTEM

Il sistema a Vela 5° e 10° è stato progettato per massimizzare l'efficienza dell'impianto fotovoltaico sfruttando tutta la superficie di copertura disponibile. Questo innovativo sistema consente di recuperare l'area solitamente lasciata per l'ombreggiamento fra le fila, aumentando così la produzione di energia solare.

Le strutture a forma di vela sono ancorate al tetto tramite zavorre, senza necessità di forare la copertura o utilizzare particolari elementi di fissaggio. Questo rende l'installazione del sistema a Vela semplice e rapida, riducendo i tempi e i costi di installazione.

Il sistema a Vela 5° è particolarmente indicato per gli edifici industriali e commerciali, dove la superficie di copertura è spesso molto ampia e la produzione di energia solare può contribuire in modo significativo alla riduzione dei costi energetici.

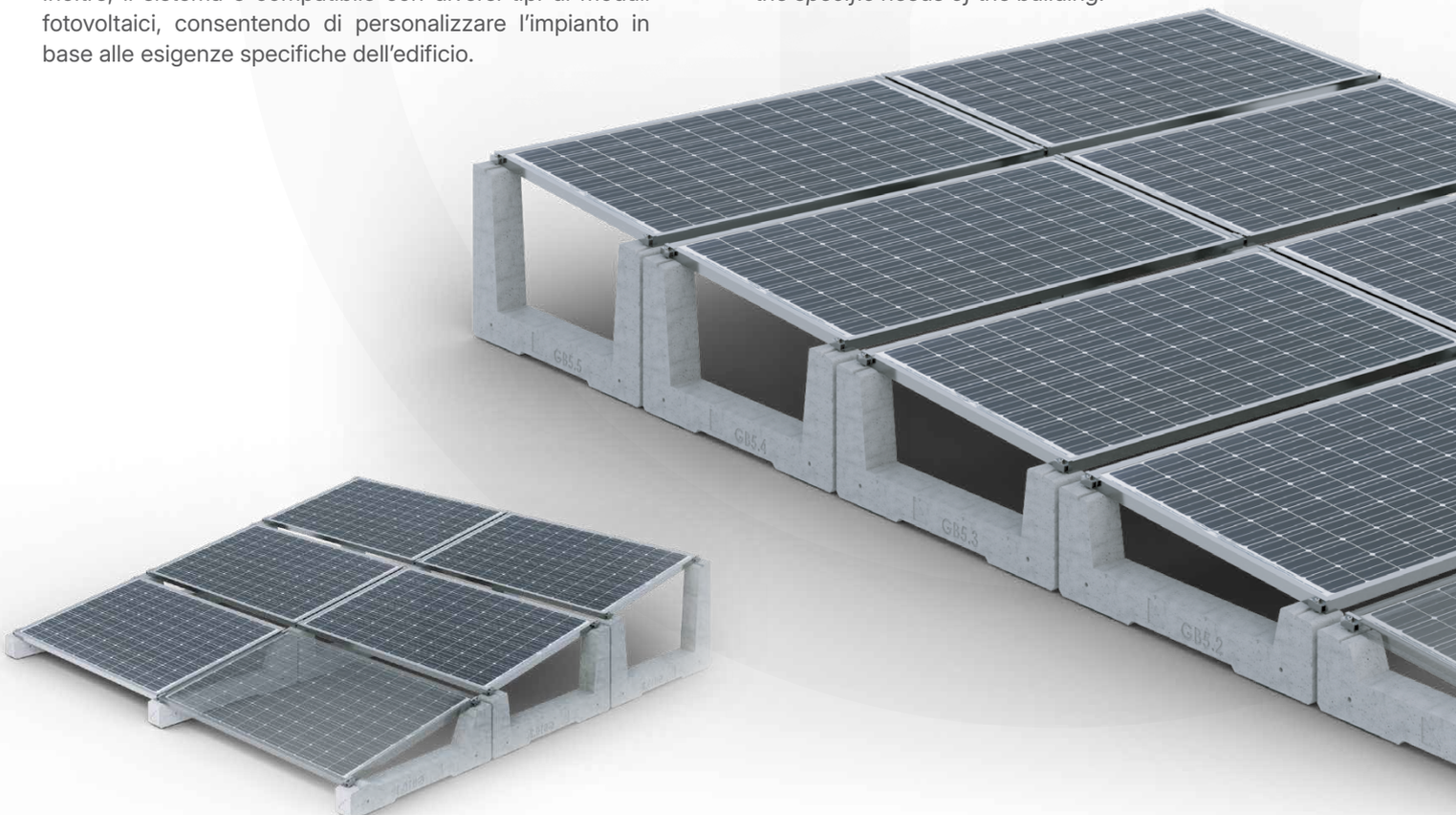
Inoltre, il sistema è compatibile con diversi tipi di moduli fotovoltaici, consentendo di personalizzare l'impianto in base alle esigenze specifiche dell'edificio.

The 5° and 10° Sail system is designed to maximize the efficiency of the photovoltaic system by utilizing the entire available roof surface. This innovative system allows for the recovery of the area usually left for shading between rows, thereby increasing solar energy production.

The sail-shaped structures are anchored to the roof using ballasts, eliminating the need to penetrate the roof or use special fastening elements. This makes the installation of the Sail system simple and quick, reducing installation times and costs.

The 5° Sail system is particularly suitable for industrial and commercial buildings, where the roof surface is often extensive, and solar energy production can significantly contribute to reducing energy costs.

Additionally, the system is compatible with various types of photovoltaic modules, allowing for customization based on the specific needs of the building.



ZAVORRA 0° BALLASTS 0°

Un prodotto ideale per la posa di moduli fotovoltaici su coperture piane. Grazie alla sua inclinazione di 0° e al suo peso di 32 kg si adatta perfettamente a qualsiasi tipo di copertura piana e consente di ottenere un impianto fotovoltaico invisibile all'esterno.

Realizzata in conglomerato cementizio, un materiale resistente e duraturo nel tempo. Inoltre, è dotata di boccole filettate M8 in acciaio, che garantiscono una stabilità e una sicurezza ottimali. La geometria della zavorra è stata progettata in modo da facilitarne la movimentazione, permettendo un'installazione rapida e semplice.

An ideal product for the installation of photovoltaic modules on flat roofs. Thanks to its 0° inclination and its weight of 32 kg, it perfectly adapts to any type of flat roof and allows for an externally invisible photovoltaic system.

Made from cementitious conglomerate, a material that is resistant and durable over time. It also features M8 threaded steel bushings, ensuring optimal stability and safety. The geometry of the ballast has been designed to facilitate handling, allowing for quick and easy installation.

ZAVORRA 5° BALLASTS 5°

Adatta a tutti i tipi di superfici piane e può essere utilizzata sia per installazioni a file singole che per realizzare un'installazione con doppia esposizione Est-Ovest. Inclinazione di 5°, con un peso pari a 32 kg.

Suitable for all types of flat surfaces, it can be used for both single-row installations and for creating an East-West double exposure installation. With a 5° inclination and a weight of 32 kg,

ZAVORRA 10° BALLASTS 10°

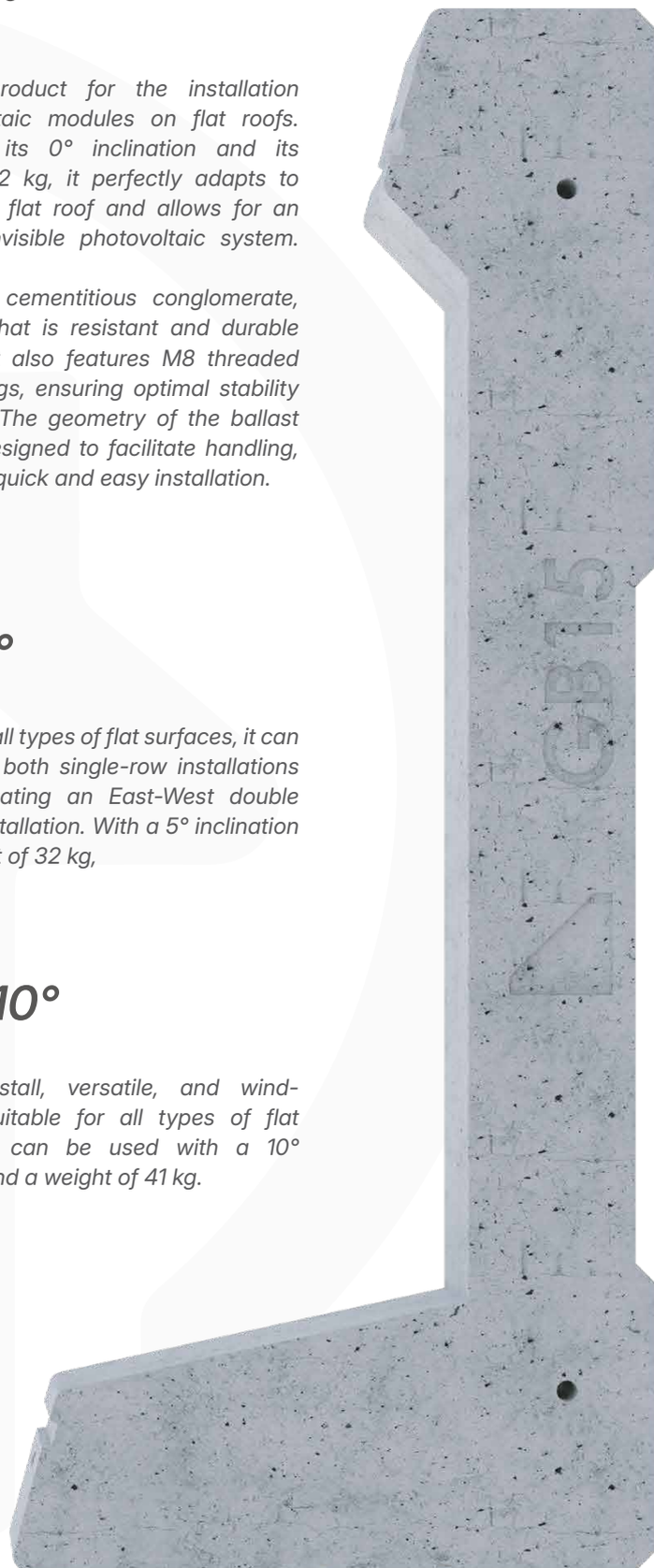
Facile da installare, versatile e resistente al vento. Adatta a tutti i tipi di superfici piane, può essere utilizzata con inclinazione di 10°, con un peso pari a 41 kg.

Easy to install, versatile, and wind-resistant. Suitable for all types of flat surfaces, it can be used with a 10° inclination and a weight of 41 kg.

ZAVORRA 15°/ 20°/ 30° BALLASTS 15°/ 20°/ 30°

Facili da installare, versatili e resistenti al vento. Adatte a tutti i tipi di superfici piane.

Easy to install, versatile, and wind-resistant. Suitable for all types of flat surfaces.



ZAVORRE BALLASTS





PANNELLI FOTOVOLTAICI

PV PANELS

PANNELLI FOTOVOLTAICI PV PANELS

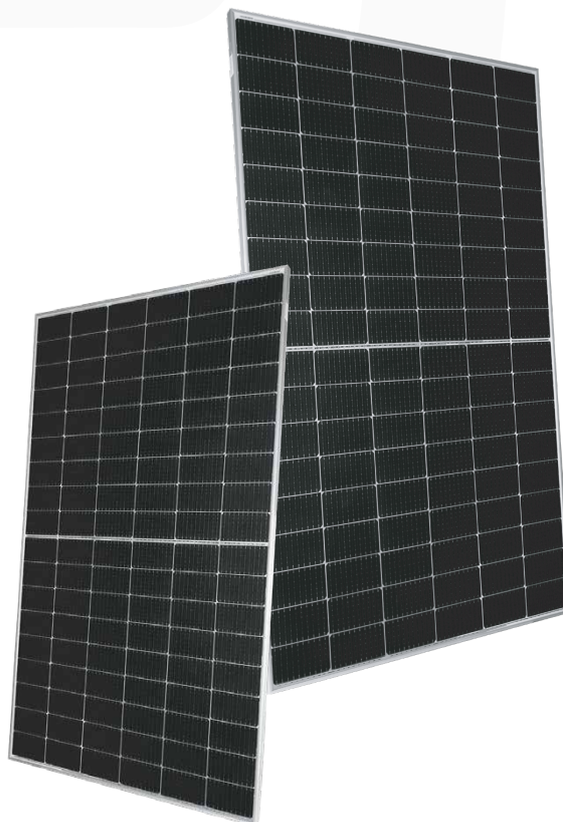
**Un catalogo completo di pannelli fotovoltaici
dotati delle più avanzate tecnologie**
*A comprehensive catalog of photovoltaic panels
equipped with the most advanced technologies.*

Se sei interessato all'acquisto dei nostri pannelli solari di ultima generazione per ampliare il tuo catalogo di prodotti e soddisfare le esigenze dei tuoi clienti, non esitare a contattarci.

Il nostro team esperto è a tua disposizione per rispondere a tutte le tue domande, fornirti dettagli sui nostri prodotti e discutere le opportunità di collaborazione.

If you are interested in purchasing our latest generation solar panels to expand your product catalog and meet the needs of your customers, feel free to contact us.

Our experienced team is at your disposal to answer all your questions, provide details about our products, and discuss collaboration opportunities.



www.solarmg.it



+39 055 9110077

PANNELLI FOTOVOLTAICI
PV PANELS





SEDE LEGALE
REGISTERED OFFICE

Via Enrico De Nicola n°9
52025 - Montevarchi (AR),
Toscana - Italy

SEDE COMMERCIALE
BUSINESS OFFICE

Via La Minierina, n°10
52022 - Cavriglia (AR)
Toscana - Italy

TELEFONO / FAX
PHONE / FAX
+39 055 9110077

E-MAIL
E-MAIL
sales@solarmg.it

ASSISTENZA
SUPPORT
support@solarmg.it



www.solarmg.it

Rivenditore Autorizzato / Authorised Reseller



Green Innovation