

# omniablok

- MINIMO FISSAGGIO MASSIMO VANTAGGIO -



MADE IN ITALY

**MINIMO FISSAGGIO MASSIMO VANTAGGIO  
UN' UNICA SOLUZIONE PER TUTTE LE TIPOLOGIE DI INSTALLAZIONE**

Omnia Spatial Structures da anni è specializzata nella realizzazione di strutture reticolari per coperture e pensiline. Il sistema è apprezzato in tutto il mondo per la sua versatilità, funzionalità e praticità, caratteristiche che si riflettono anche nella sua applicazione nel settore fotovoltaico. Le strutture Omniablok, grazie al nodo di giunzione brevettato in pressofusione di alluminio, consentono l'installazione dei pannelli fotovoltaici su tetto, apportando grandi benefici, sia per l'installatore che per l'utilizzatore finale.



**PESO CONTENUTO**

Struttura leggera, ma solida e stabile, in quanto interamente collegata

**LIGHTWEIGHT**

Lightweight, yet sturdy and stable structure, as it is fully connected



**VELOCITÀ DI POSA**

Velocità di posa senza alcun rischio di errore

**QUICK LAYING**

Error risk-free quick-laying



Garanzia di 20 anni stabilita a seguito di prove in nebbia salina e prove di trazione e rottura

20-years warranty established following salt spray tests and tensile strength tests

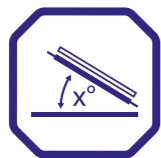


**PEDONABILE**

Il pannello fotovoltaico appoggia interamente sul perimetro, rendendo l'impianto pedonabile camminando sulle cornici

**WALKABLE**

The photovoltaic panel rests entirely on the perimeter, making the system walkable by walking on the frames



**INCLINAZIONE PANNELLI**

I pannelli fotovoltaici vengono inclinati a seconda della richiesta del cliente, da 0° a 25°

**TILTING PANELS**

The photovoltaic panels come with a 0° to 25° tilt according to the customer's request

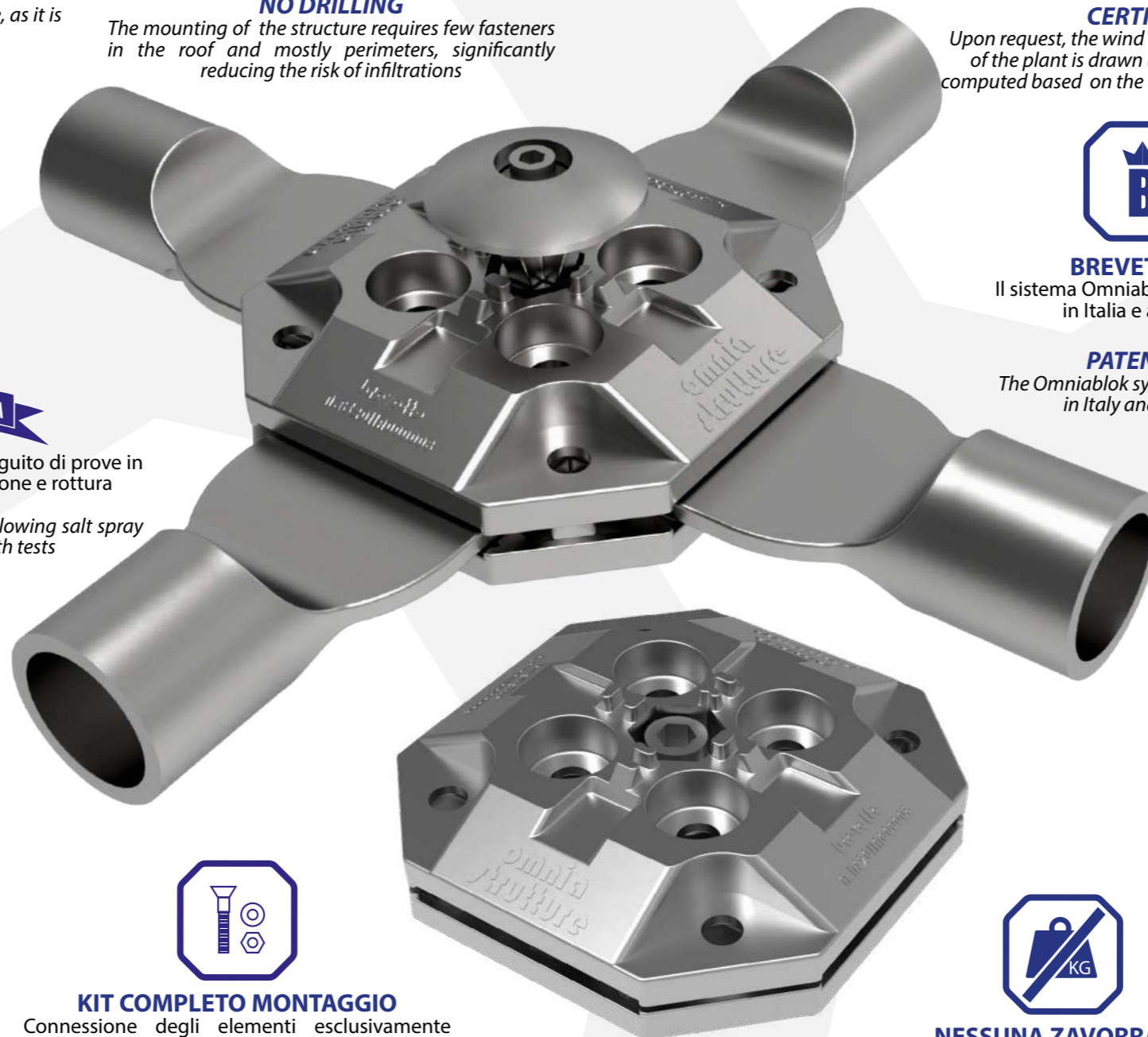


**NO FORATURA**

Il montaggio della struttura richiede pochi fissaggi nel tetto e perlopiù perimetrali, diminuendo notevolmente il rischio di infiltrazioni

**NO DRILLING**

The mounting of the structure requires few fasteners in the roof and mostly perimeters, significantly reducing the risk of infiltrations



**KIT COMPLETO MONTAGGIO**

Connessione degli elementi esclusivamente tramite bulloneria inclusa nella fornitura

**FULL ASSEMBLY KIT**

The assembly of the elements exclusively by bolt fasteners included in the supply

**MINIMUM FASTENING MAXIMUM BENEFIT  
A SINGLE SOLUTION FOR ALL TYPES OF INSTALLATION**

Omnia Spatial Structures has been specialising in the construction of grid structures for roofings and shelters for years. The system is recognised worldwide for its versatility, functionality and practicality, features which are also reflected in its application in the photovoltaic industry. Omniablok structures, thanks to the patented joint node in aluminium die-cast, allow the installation of photovoltaic panels on the roof, offering great benefits for both the installer and the end users.



**CERTIFICATO**

Su richiesta, viene redatta dai nostri ingegneri la certificazione di resistenza al vento dell'impianto, calcolata sull'edificio oggetto di installazione

**CERTIFIED**

Upon request, the wind resistance certification of the plant is drawn up by our engineers, computed based on the building being installed



**BREVETTATO**

Il sistema Omniablok è brevettato in Italia e all'estero

**PATENTED**

The Omniablok system is patented in Italy and abroad



**PROGETTAZIONE/PREVENTIVI**

Il team di Omnia è a completa disposizione per progettazione, supporto tecnico e preventivi

**DESIGN/QUOTES**

Omnia team is at your disposal for technical support and quotation



**SCUDO AGENTI ATMOSFERICI**

Resiste agli agenti atmosferici, usura e sollecitazioni

**SHIELD AGAINST ATMOSPHERIC AGENTS**

Resists against atmospheric agents, wear and stress



**100% SU MISURA**

Il sistema Omniablok è studiato sulle specifiche del tetto e del luogo di installazione

**100% CUSTOM-MADE**

The Omniablok system is designed to meet the specifications of the roof and installation site

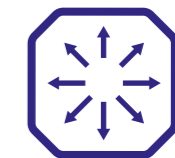


**NESSUNA ZAVORRA**

Essendo una struttura reticolare modulare interamente collegata, non necessita zavoratura

**NO BALLAST WEIGHT**

Being a fully connected modular grid structure, no ballast weight is required



**DILATAZIONI TERMICHE**

Il bloccaggio del pannello fotovoltaico avviene ai quattro angoli e consente la dilatazione del pannello stesso

**THERMAL EXPANSIONS**

The photovoltaic panel is locked at the four corners and allows the expansion of the panel

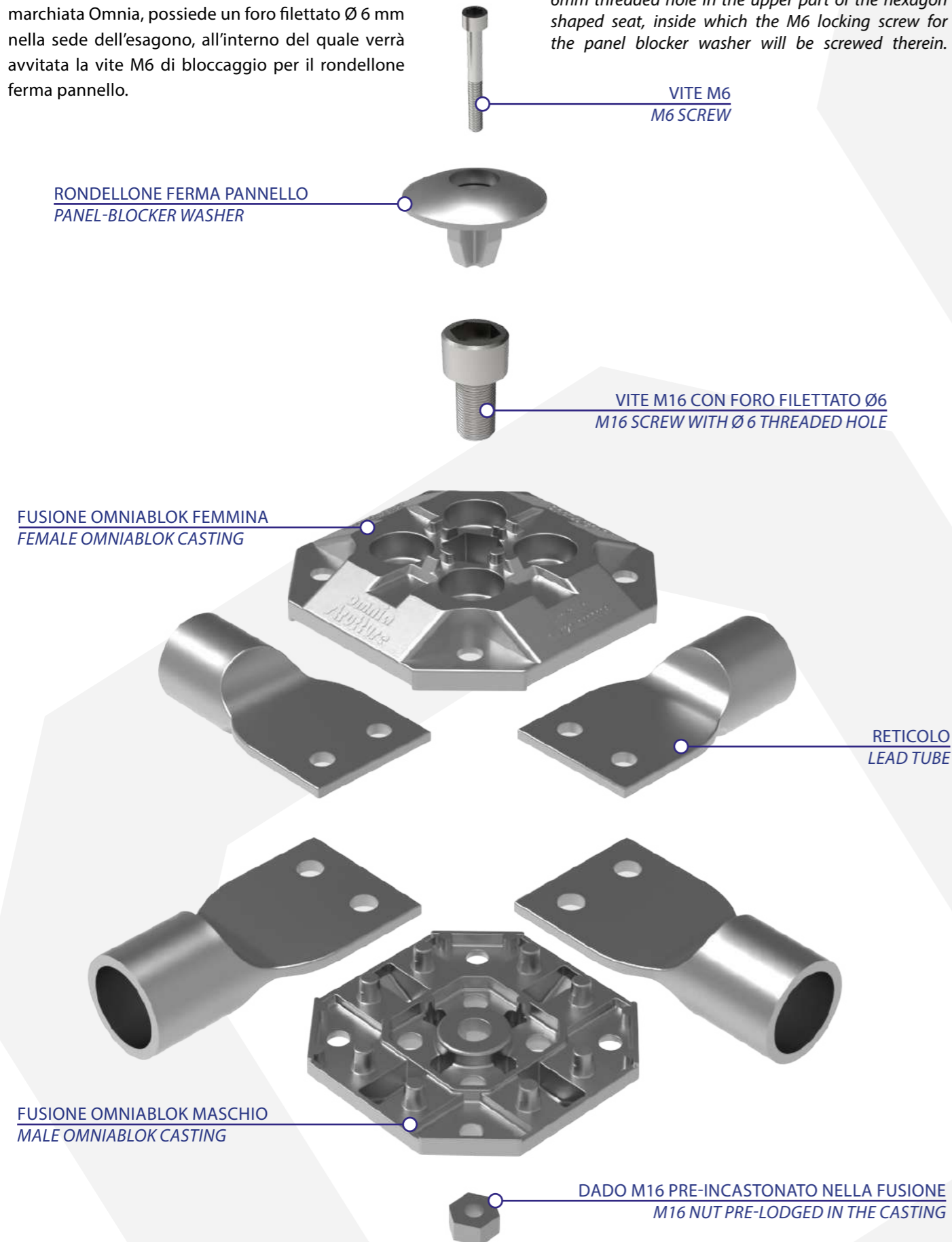


## MINIMO FISSAGGIO MASSIMO VANTAGGIO

La fusione in alluminio Omniablok, serrata da un'unica vite centrale, racchiude e vincola i reticoli e funge da punto di fissaggio per i pannelli fotovoltaici. La vite centrale M16, certificata e marchiata Omnia, possiede un foro filettato Ø 6 mm nella sede dell'esagono, all'interno del quale verrà avvitata la vite M6 di bloccaggio per il rondellone ferma pannello.

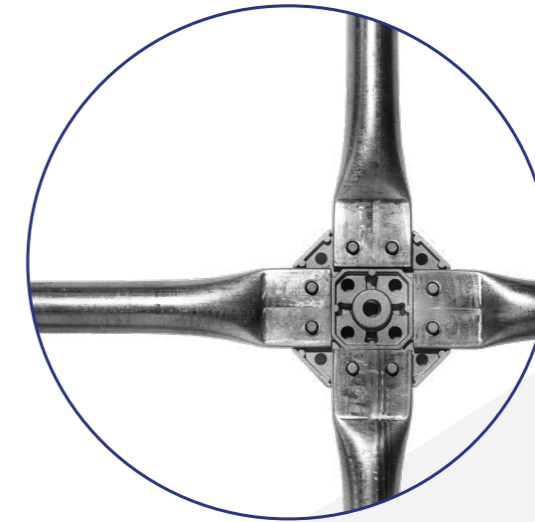
## MINIMUM FASTENING MAXIMUM BENEFIT

Omniablok aluminium casting, tightened by a single centre screw, encloses and binds lead tubes and acts as a fastening point for photovoltaic panels. The certified and Omnia-branded M16 centre screw comes with Ø 6mm threaded hole in the upper part of the hexagon shaped seat, inside which the M6 locking screw for the panel blocker washer will be screwed therein.



## MONTAGGIO IN TRE SEMPLICI PASSAGGI THREE SIMPLE ASSEMBLY STEPS

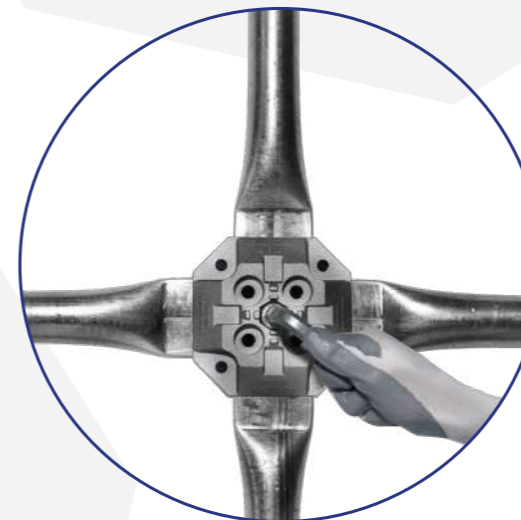
### STEP 1



Appoggiare la fusione Omniablok maschio sulla superficie della copertura, quindi posizionare i reticoli.

Place the male Omniablok casting on the surface of the roof, then position the lead tubes.

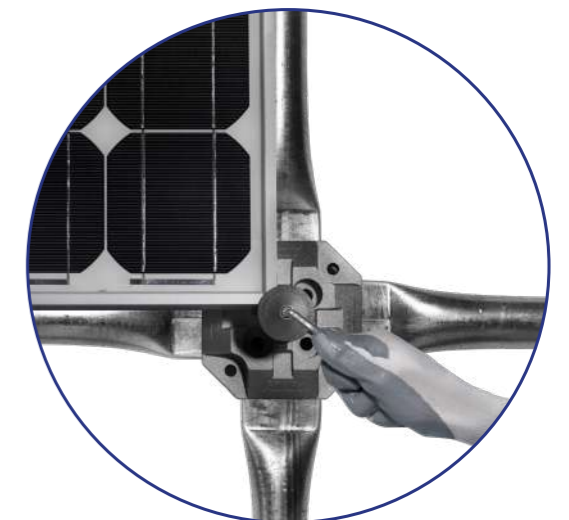
### STEP 2



Posizionare la fusione Omniablok femmina in corrispondenza della fusione maschio, quindi serrare con la vite centrale M16.

Position the female Omniablok casting at the male casting, then tighten them using the M16 centre screw.

### STEP 3



Posizionare il pannello in appoggio sui reticoli, quindi fissarlo con il rondellone ferma pannello.

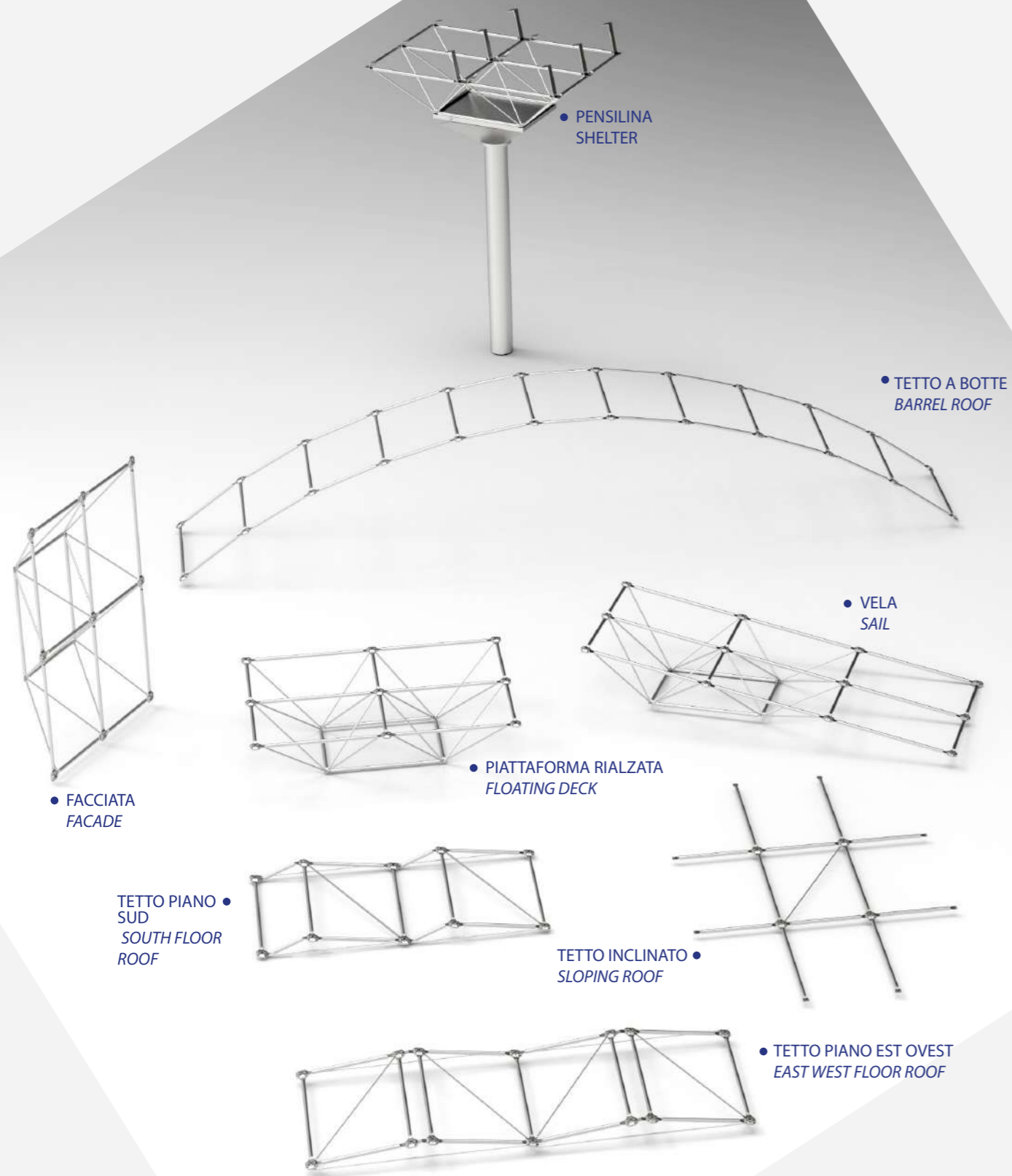
Position the panel against the grid made of the lead tubes, then fix it with the panel-blocking washer.

## “IL MODULO PER TETTI E INSTALLAZIONI IMPOSSIBILI”

LA VERSATILITÀ DEL SISTEMA UNITA ALLA SUA CAPACITÀ DI ADEGUAMENTO, RENDONO OMNIABLOK UN MODULO UNIVERSALE, ADATTO A QUALSIASI TIPOLOGIA DI TETTO O INSTALLAZIONE.

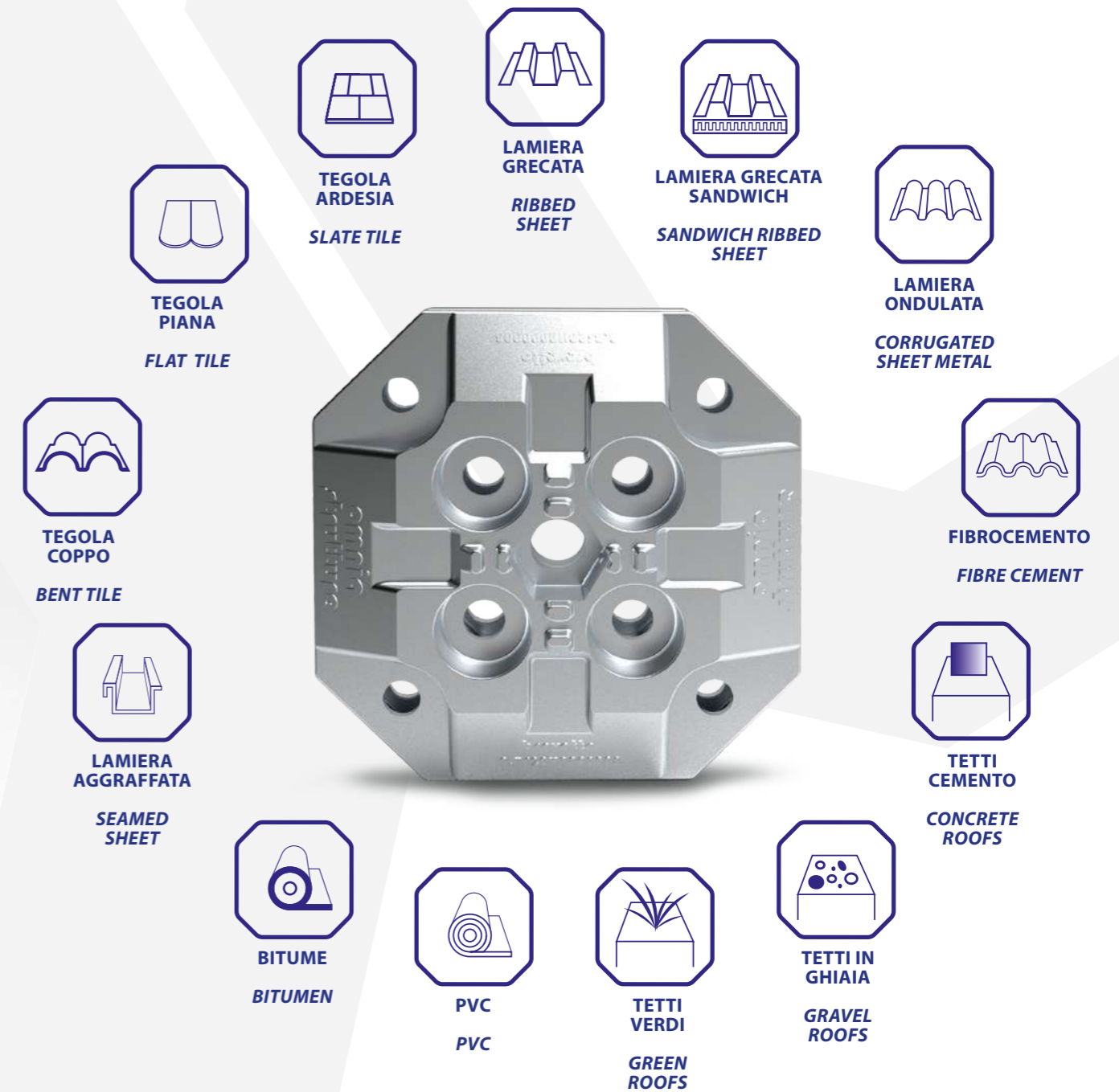
## “THE SYSTEM FOR ROOFS AND “IMPOSSIBLE” INSTALLATIONS”

THE VERSATILITY OF THE SYSTEM COMBINED WITH ITS ABILITY TO ADAPT, MAKE OMNIABLOK A UNIVERSAL SYSTEM, SUITABLE FOR ANY TYPE OF ROOFING OR INSTALLATION



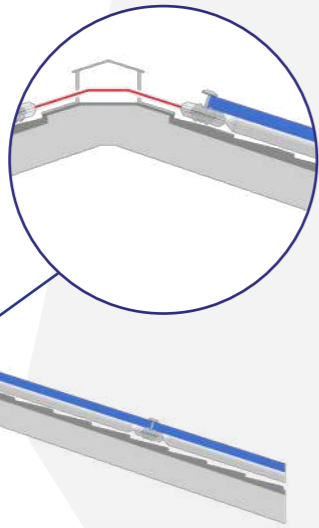
## UNA SOLUZIONE PER QUALSIASI MATERIALE DI COSTRUZIONE

## A SOLUTION FOR EACH BUILDING MATERIAL



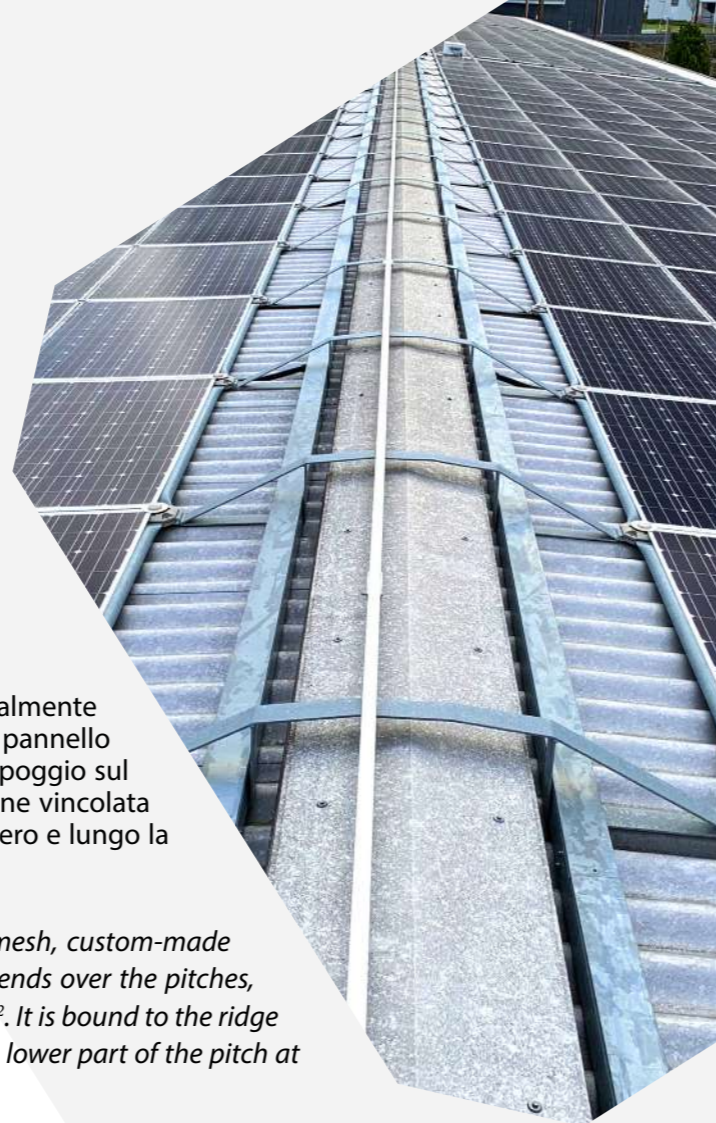


## TETTO INCLINATO SLOPING ROOF DOPPIA FALDA DOUBLE-PITCH

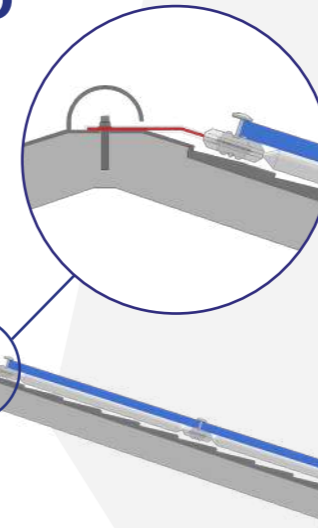


Il sistema Omniablok per tetto inclinato è una maglia reticolare totalmente collegata, prodotta su misura in base alle dimensioni del pannello fotovoltaico. La struttura Omniablok si estende sulle falde, in appoggio sul manto di copertura, con un peso proprio di circa 6,5 Kg/m<sup>2</sup>. Viene vincolata nel punto di colmo, dove il rischio d'infiltrazione è ridotto allo zero e lungo la parte bassa della falda in pochissimi punti.

*The Omniablok system for sloping roof is a fully connected grid mesh, custom-made to the size of the photovoltaic panel. The Omniablok structure extends over the pitches, resting on the roof surface, with a specific weight of about 6.5 kg/m<sup>2</sup>. It is bound to the ridge point, where the risk of infiltration is reduced to zero and along the lower part of the pitch at very few points.*



## TETTO INCLINATO SLOPING ROOF FALDA SINGOLA SINGLE-PITCH



Ciascuna struttura Omniablok viene progettata a seconda delle specifiche del tetto e prodotta su misura in base alle dimensioni del pannello fotovoltaico. Il montaggio del sistema è rapido e semplice, non richiede alcuna specifica formazione dell'operatore; i pochi fissaggi, necessari a garantirne la stabilità, sono limitati al punto di colmo e alla parte bassa terminale della struttura.

*Each Omniablok structure is designed according to roof specifications and tailored according to the size of the photovoltaic panel. The assembly system is quick and simple, it does not require any specific operator training; the few fastenings, required to ensure stability, are limited to the ridge point and the lower part of the structure.*



MONTAGGIO CON POCCHI FISSAGGI = RIDUZIONE RISCHIO D'INFILTRAZIONI  
FITTING WITH A FEW FASTENERS = REDUCED RISK OF INFILTRATIONS



STRUTTURA LEGGERA: SOLO 6,5 KG/M<sup>2</sup>  
LIGHTWEIGHT STRUCTURE: ONLY 6.5 KG/M<sup>2</sup>



IMPIANTO PEDONABILE CAMMINANDO SULLE CORNICI  
INSTALLATION WALKABLE BY WALKING ON THE CORNICES



VELOCITÀ DI POSA SENZA ALCUN RISCHIO DI ERRORE  
ERROR RISK-FREE QUICK-LAYING



PROGETTAZIONE SU MISURA PER IL TUO TETTO  
CUSTOM-MADE DESIGN FOR YOUR ROOF





## TETTO A BOTTE BARREL ROOF



Prodotto in base al raggio di curvatura del tetto, il sistema Omniablok per tetto a botte viene vincolato esclusivamente alle due estremità con apposite staffe oppure tramite catene d'acciaio messe in tensione. Il manto di copertura è preservato applicando una placca in fibra di vetro o un piedino K al di sotto della fusione di alluminio Omniablok.

*Built according to the radius of curvature of the roof, the Omniablok system for barrel roof is bound exclusively at both ends with special brackets or by tensioned steel chains. The roof surface is preserved by applying a fibreglass support plate or K-foot underneath the Omniablok aluminium casting.*



## TETTO INTEGRATO INTEGRATED ROOF

Nei casi in cui il montaggio dell'impianto preveda la necessità di rimuovere i coppi dal tetto, il telaio Omniablok viene equipaggiato di un profilo perimetrale di compensazione composto da una sottile lamiera di acciaio microforata, che permette l'aerazione dei pannelli fotovoltaici e impedisce la formazione di nidi di animali.

*In cases where the assembly of the installation requires the removal of the tiles from the roof, the Omniablok frame shall be equipped with a perimeter compensation profile consisting of a thin micro-drilled sheet of steel, which allows the ventilation of the photovoltaic panels and prevents the formation of animal nests.*



MONTAGGIO CON POCHI FISSAGGI, SOLAMENTE ALLE DUE ESTREMITÀ  
ASSEMBLY WITH FEW FASTENINGS, ONLY AT THE TWO ENDS



STRUTTURA LEGGERA: SOLO 6,5 KG/M<sup>2</sup>  
LIGHTWEIGHT STRUCTURE: ONLY 6.5 KG/M<sup>2</sup>



IL FISSAGGIO NEGLI ANGOLI PERMETTE LA DILATAZIONE DEL PANNELLO FOTOVOLTAICO  
THE FASTENING AT THE CORNERS ALLOWS THE EXPANSION OF THE PHOTOVOLTAIC PANEL



STRUTTURA PROGETTATA SU MISURA SEGUENDO LA CURVATURA DEL TETTO  
CUSTOM DESIGNED STRUCTURE FOLLOWING THE ROOF CURVATURE



VELOCITÀ DI POSA SENZA ALCUN RISCHIO DI ERRORE  
ERROR RISK-FREE QUICK-LAYING



PROGETTAZIONE SU MISURA PER IL TUO TETTO  
CUSTOM-MADE DESIGN FOR YOUR ROOF



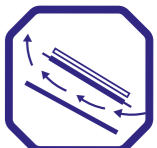
IMPEDISCE LA FORMAZIONE DI NIDI DI VOLATILI E ALTRI ANIMALI  
PREVENTS THE FORMATION OF NESTS OF BIRDS AND OTHER ANIMALS



STUDIATO PER UNA MASSIMA RESA ESTETICA  
DESIGNED FOR UTMOST AESTHETIC APPEAL



MIGLIORA IL RICIRCOLO D'ARIA E LA VENTILAZIONE DEI PANNELLI  
IMPROVES AIR RECIRCULATION AND VENTILATION OF THE PANELS

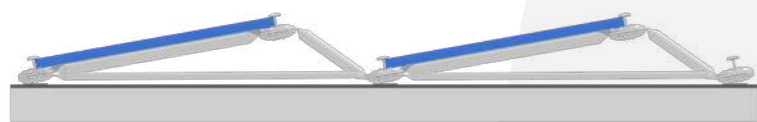


PROGETTAZIONE E SUPPORTO TECNICO  
DESIGN AND TECHNICAL SUPPORT





## TETTO PIANO SUD FLAT ROOF SUD

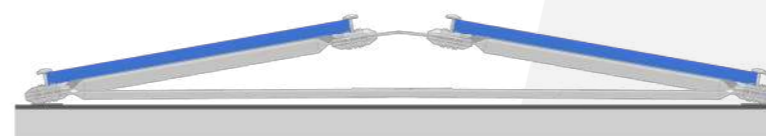


In completo appoggio sulla copertura, il sistema Omniablok si adatta anche alle superfici piane, l'intero impianto è collegato in modo da formare un'unica struttura, la cui incidenza è di circa 9,8 Kg/m<sup>2</sup>. Il sistema, con orientamento a sud oppure est-ovest, permette di inclinare i pannelli alla graduazione desiderata e viene predisposto un piccolo strato di gomma al di sotto di ogni fusione per proteggere il manto di copertura.

*With full support on the roof, the Omniablok system also adapts to flat surfaces, the entire system is connected in order to form a single structure, whose incidence measures about 9.8 kg/m<sup>2</sup>. The system, in south or east-west orientation, allows the panels to be tilted to the desired graduation, and a small layer of rubber is laid under each casting to protect the roof surface.*



## TETTO PIANO EST OVEST FLAT ROOF EAST WEST



Uno dei grandi vantaggi del sistema Omniablok per tetto piano consiste nella ridotta incidenza di peso al metro quadrato: molti solai, soprattutto quelli di antica costruzione, non possono sopportare il peso delle zavorre in cemento, quindi la struttura Omniablok, formando una maglia reticolare totalmente collegata che non richiede l'utilizzo di zavorre, risulta essere perfetta per queste tipologie di applicazione. Il fissaggio avviene alle estremità perimetrali tramite catene d'acciaio messe in tensione.

*One of the great advantages of the Omniablok flat roof system consists in the low impact of weight per square metre: many slabs, especially those built in the past, cannot bear the weight of concrete ballast, therefore the Omniablok structure, forming a fully connected grid mesh that does not require the use of ballast weights, is perfect for these types of applications. It is fastened at the perimeter ends using tensioned steel chains.*



FISSAGGIO DELLA STRUTTURA AL PARAPETTO PERIMETRALE  
FASTENING THE STRUCTURE TO THE PERIMETER PARAPET



STRUTTURA LEGGERA: SOLO 9,8 KG/M<sup>2</sup>  
LIGHTWEIGHT STRUCTURE: ONLY 9.8 KG/M<sup>2</sup>



NESSUNA INSTALLAZIONE DI ZAVORRE O PESI  
ULTERIORI  
NO ADDITIONAL BALLAST OR WEIGHTS INSTALLED



INCLINAZIONE DEI PANNELLI SU  
RICHIESTA DA 0° A 25°  
0° TO 25° OPTIONAL TILTING OF THE  
PANELS UPON REQUEST



VELOCITÀ DI POSA SENZA ALCUN  
RISCHIO DI ERRORE  
ERROR RISK-FREE QUICK-LAYING



A sinistra, un impianto fotovoltaico composto da 305 pannelli, fissato al parapetto perimetrale in soli 11 punti, tramite catena d'acciaio messa in tensione con tenditori a doppia forcella. L'installazione della sola struttura Omniablok è stata effettuata da quattro operatori in 15 ore lavorative.

*On the left, a photovoltaic system made of 305 panels, fixed to the perimeter parapet in just 11 points, using a tensioned steel chain with double-fork tensioners. The installation of the Omniablok structure alone took 15 working hours and was carried out by four operators.*





Location: Brescia, Lombardia - Italia

Installata su tetto piano, la struttura reticolare segue la forma circolare dell'edificio, i pannelli fotovoltaici sono rialzati dalla terrazza di circa 70 cm, negli spazi vuoti è installato un grigliato pedonale di camminamento.

Pannelli fotovoltaici installati: 724

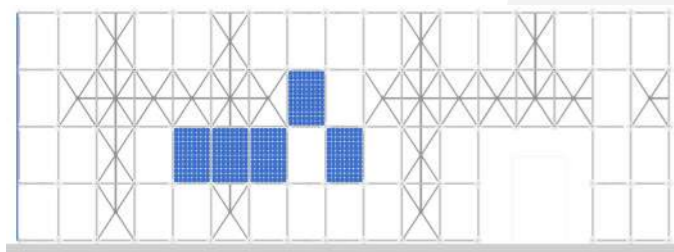
Location: Brescia, Lombardy - Italy

Installed on a flat roof, the grid structure follows the circular shape of the building, the photovoltaic panels are raised from the terrace by about 70 cm, a walkable grid is installed in the empty spaces.

Installed photovoltaic panels: 724



## FACCIATA FACADE



Il sistema Omniablok è perfetto anche per le realizzazioni in facciata. Il telaio montato in verticale permette l'installazione di pannelli fotovoltaici al centro e di pannelli in lamiera stirata verniciati a polveri epossidiche lungo il perimetro. La struttura può essere indipendente oppure fissata alla parete dell'edificio. Il risultato è di grande impatto estetico e funzionale in termini di resa energetica.

*The Omniablok system is also perfect for façade projects. The vertically mounted frame allows the installation of photovoltaic panels at the centre and epoxy powder-coated stretched sheet panels along the perimeter. The structure can be independent or attached to the wall of the building. The result has a great aesthetic and it has a high functional impact in terms of energy efficiency.*



STUDIATO PER UNA MASSIMA RESA ESTETICA  
DESIGNED FOR UTMOST AESTHETIC APPEAL



PROGETTAZIONE SU MISURA PER LA TUA FACCIATA  
CUSTOM-MADE DESIGN FOR YOUR FACADE



PROTEGGE L'EDIFICIO DA AGENTI ATMOSFERICI E  
INTEMPERIE  
IT PROTECTS THE BUILDING FROM CLIMATE  
FACTORS AND HARSH WEATHER



DILATAZIONE DEL PANNELLO SENZA  
RISCHIO ROTTURA  
EXPANSION OF THE PANEL WITHOUT  
RISK OF BREAKAGE



PREVENTIVI SVILUPPATI SU PROGETTO  
ESECUTIVO  
QUOTES BASED ON EXECUTIVE DESIGN





## PENSILINA FOTOVOLTAICA PHOTOVOLTAIC SHELTER

Realizzate in struttura reticolare con nodo di giunzione brevettato Omnia, le pensiline fotovoltaiche di Omnia Strutture possono coprire grandi aree solitamente destinate al parcheggio di automezzi. L'interasse fra i pilastri è solitamente di 10 o 12 metri, le strutture zincate possono essere anche verniciate. Negli spazi vuoti fra i pannelli è possibile installare una rete antigrandine.

*Made from Omnia's patented joint-node grid structure, Omnia Structures' photovoltaic shelters can cover large areas usually intended for vehicles parking. The distance between the pillars is usually 10 or 12 metres, the galvanized structures can also be coated. An anti-hail protection mesh can be installed in the gaps between the panels.*



La pensilina fotovoltaica delle immagini è stata realizzata presso Sassari, Sardegna - Italia.

Pannelli fotovoltaici installati: 216  
Area copertura: 515 m<sup>2</sup>

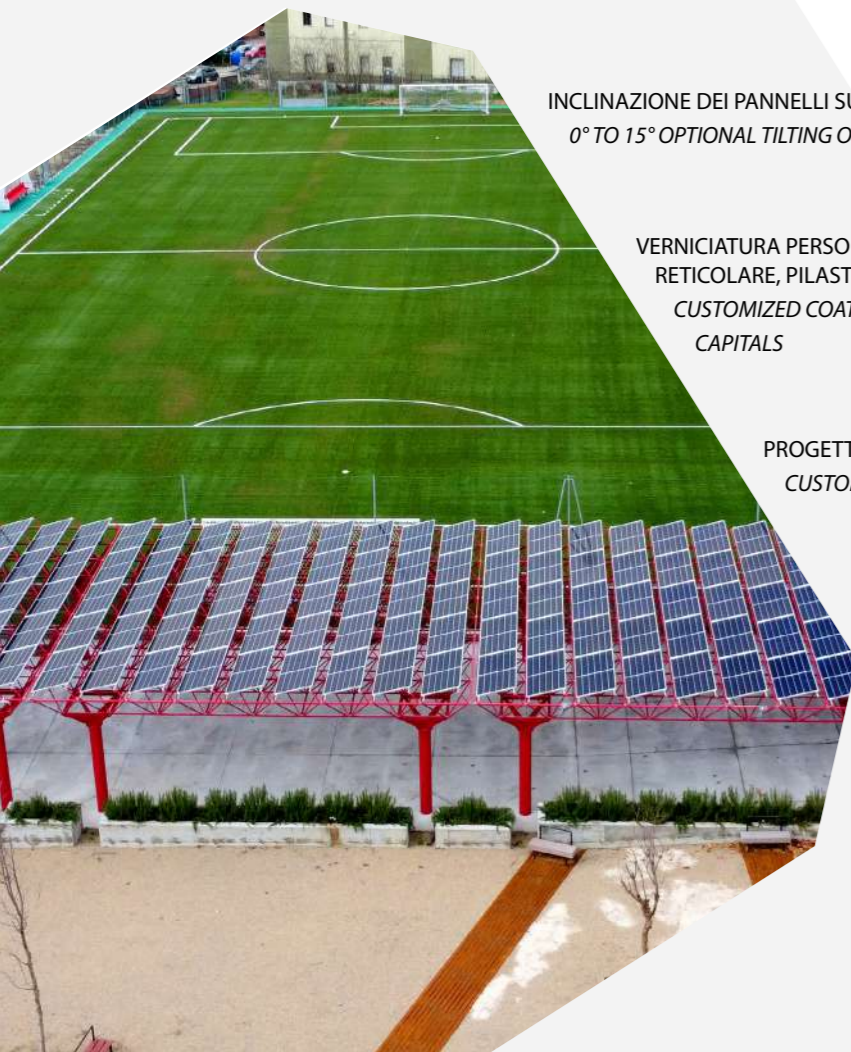
Alcuni dei grandi vantaggi delle strutture reticolari Omnia consistono nel peso contenuto, circa 18 kg/m<sup>2</sup>, e nella grande rigidità delle connessioni, il che permette il montaggio delle strutture a terra ed il sollevamento tramite gru dell'intero corpo. Il montaggio non richiede specifiche qualifiche.



*The photovoltaic shelter of the images was made in Sassari, Sardinia - Italy.*

Installed photovoltaic panels: 216  
Roofing area: 515 m<sup>2</sup>

*Some of the great advantages of Omnia grid structures lie in their low weight, around 18 kg/m<sup>2</sup>, and the great rigidity of the connections, which allows to assemble the structures on the ground and to lift the whole body using a crane. Assembly does not require any special expertise.*



INCLINAZIONE DEI PANNELLI SU RICHIESTA DA 0° A 15°  
0° TO 15° OPTIONAL TILTING OF THE PANELS UPON REQUEST

VERNICIATURA PERSONALIZZATA DELLA STRUTTURA  
RETICOLARE, PILASTRI E CAPITELLI  
CUSTOMIZED COATING OF THE GRID STRUCTURE, PILLARS AND  
CAPITALS

PROGETTAZIONE ESECUTIVA SU MISURA  
CUSTOM-MADE DESIGN

STUDIATO PER UNA MASSIMA RESA  
ESTETICA  
DESIGNED FOR UTMOST AESTHETIC  
APPEAL

STRUTTURA CERTIFICATA  
CERTIFIED STRUCTURE





## STRUTTURE SPECIALI UNIQUE STRUCTURES

Location: Modena, Emilia Romagna – Italia

Il tetto in questione presenta shed curvilinei di difficile installazione per i pannelli fotovoltaici. Grazie alle strutture Omnia è stato possibile realizzare l'impianto fotovoltaico.

La sottostruttura appoggia sulle travi prefabbricate del capannone, con interasse di 18 metri.

Pannelli fotovoltaici installati: 372

Location: Modena, Emilia Romagna – Italy

*The roof in question has curved sheds which are difficult to install for photovoltaic panels. Omnia structures enabled to build the photovoltaic system. The substructure rests on the prefabricated beams of the shed, with an 18-metre centre-to-centre distance. Installed photovoltaic panels: 372*



Location: Aeroporto di Ginevra – Svizzera  
L'impianto fotovoltaico è stato installato sulla facciata e sul tetto di un hangar situato all'interno dell'aeroporto.

La copertura è irregolare, caratterizzata da elementi di carpenteria metallica che rendono difficile l'installazione, ma grazie ai nostri sistemi su misura è stato possibile realizzare l'impianto.

Questa struttura è certificata per resistere ad una spinta del vento di 250 km/h.  
Pannelli fotovoltaici installati: 918

Location: Geneva Airport – Switzerland

*The photovoltaic system was installed on the facade and roof of a hangar located inside the airport. Despite the roof being uneven, with metalwork carpentry elements that make the installation difficult to be carried out, our custom-made systems enabled to build the facility. This structure is certified to withstand a wind thrust of 250 km/h.*

*Installed photovoltaic panels: 918*



Location: Brescia, Lombardia – Italia

La particolarità di questo impianto fotovoltaico, da installare su tetto a doppia falda con esposizione nord-sud, consiste nel prolungamento della falda con esposizione a sud.

Grazie alle strutture Omniablok e Omnia è stato quindi possibile installare un impianto di maggiore potenza sfruttando parte della falda esposta a nord, installando i pannelli fotovoltaici in contro pendenza.

Pannelli fotovoltaici installati: 145

Location: Brescia, Lombardy – Italy

*The special feature of this photovoltaic system, to be installed on a double-pitched roof with north-south exposure, consists in the extension of the pitched surface with exposure to the south.*

*Omniablok and Omnia structures enabled to install a more powerful system using part of the facade exposed to the north, installing the photovoltaic panels on a counter-slope.*

*Installed photovoltaic panels: 145*



Location: Stabio – Svizzera

La struttura a vela è formata dall'unione della struttura reticolare Omnia, che funge da sostegno e inclinazione, e del sistema Omniablok per il supporto e fissaggio dei pannelli fotovoltaici.

L'impianto è in completo appoggio sulla copertura, senza zavorre e senza alcuna foratura del tetto.  
Pannelli fotovoltaici installati: 1.804

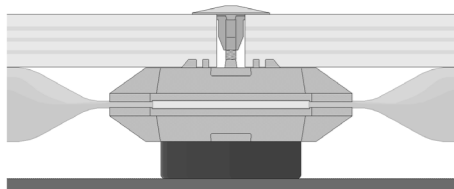
Location: Stabio – Switzerland

*This sail structure consists of the combination of the Omnia grid structure, which acts as a support and slope, and the Omniablok system for supporting and fastening the photovoltaic panels. The system is fully supported on the roof, without ballast weight and without any drilling of the roof.*

*Installed photovoltaic panels: 1.804*



## PLACCA IN FIBRA DI VETRO GLASS FIBRE SUPPORT PLATE



Per strutture pianeggianti installate su manti di copertura delicati, viene fornita una placca in fibra di vetro da applicare al di sotto della fusione Omniablok.

Da prove di carico eseguite presso il dipartimento di ingegneria civile dell'università di Brescia, è stato stabilito che ognuna di queste placche è in grado di sopportare più di 5.000 kg prima di giungere a rottura.

*For flat structures installed on delicate roofing mantels, a fibre glass support plate is provided to be applied below the Omniablok casting.*

*Based on load tests carried out at the civil engineering department of the University of Brescia, it has been determined that each of these support plates can bear more than 5,000 kg before reaching breakage.*

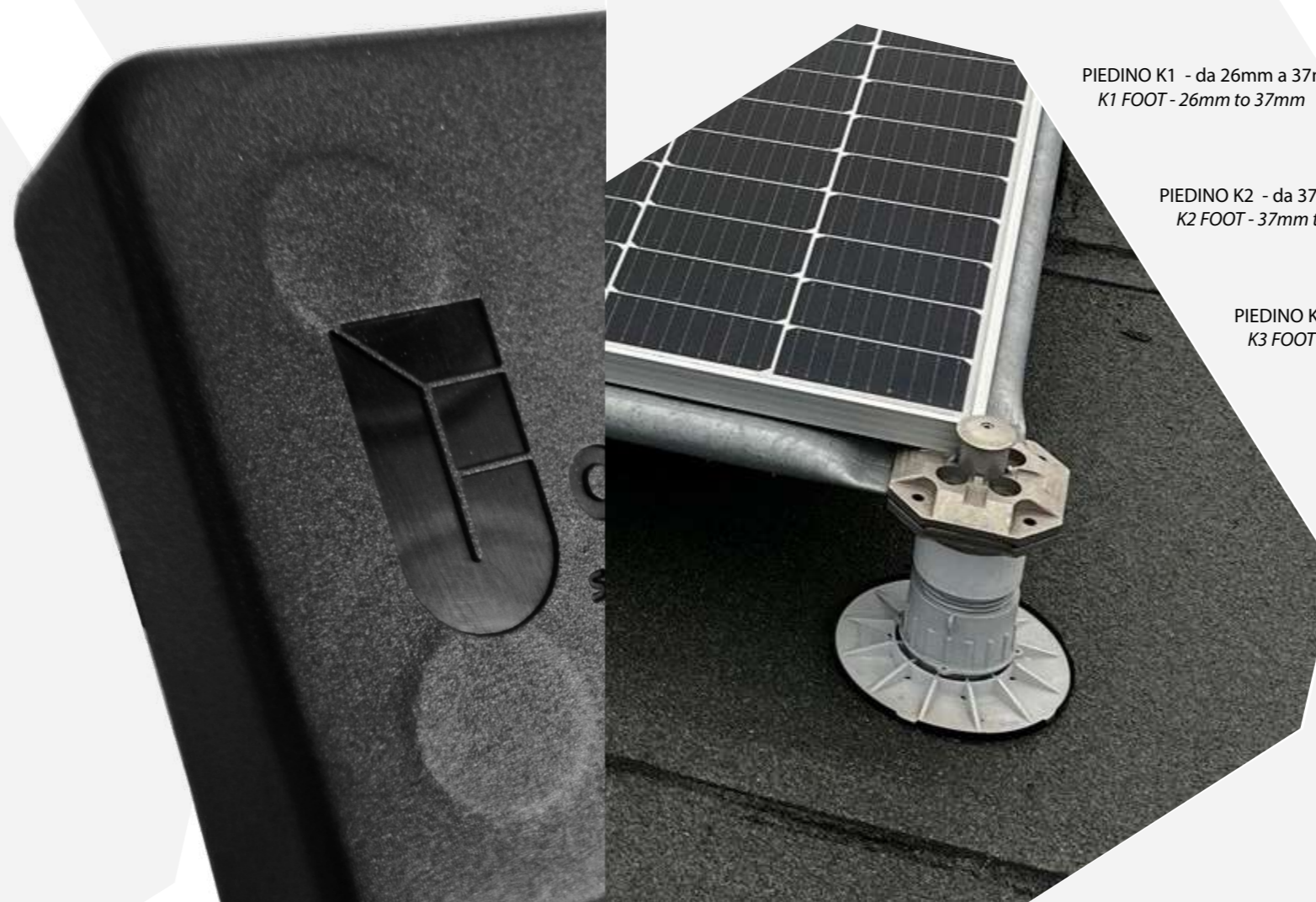


## PIEDINO K K-FOOT

Il piedino K per il supporto della struttura e protezione del manto di copertura, è ideale per coperture con strato di isolante. La base del piedino ha un diametro di 20 cm per il ripartimento del carico. Inoltre è regolabile in altezza, per il livellamento di piani non regolari.

*The K-foot for the structure support and the roof surface protection is ideal for roofings with insulation layer. The base of the foot has a 20 cm-diameter for the allocation of the load.*

*It is also adjustable in height for the levelling of irregular and uneven grounds and planes.*



PIEDINO K1 - da 26mm a 37mm  
K1 FOOT - 26mm to 37mm

PIEDINO K2 - da 37mm a 59mm  
K2 FOOT - 37mm to 59mm

PIEDINO K3 - da 59mm a 91mm  
K3 FOOT - 59mm to 91mm

PIEDINO K4 - da 91mm a 148mm  
K4 FOOT - 91mm to 148mm

PIEDINO K5 - da 148mm a 205mm  
K5 FOOT - 148mm to 205mm








# omniablok

- MINIMO FISSAGGIO MASSIMO VANTAGGIO -



VIA DEL BOSCONO N° 6  
25014 CASTENEDOLO (BS)  
TEL. +39 030 2732399  
[INFO@OMNIASTRUTTURE.IT](mailto:INFO@OMNIASTRUTTURE.IT)  
[WWW.OMNIASTRUTTURE.IT](http://WWW.OMNIASTRUTTURE.IT)

 MADE IN ITALY