

**SOLUZIONI DI MONTAGGIO
PER IMPIANTI FOTOVOLTAICI**
PV MOUNTING SYSTEMS





È il **1996** e **Contact Italia** pone le sue radici nel mondo dell'impiantistica civile ed industriale.

Un intero stabilimento dedito alla progettazione di componenti per la connessione, la distribuzione, il fissaggio e l'isolamento elettrico.

Nel **2007**, poi, l'espansione. L'integrazione della **Divisione Solare** e la creazione di un team impegnato nell'ingegnerizzazione di **sistemi di fissaggio per impianti fotovoltaici**.

Nel 2008 nasce il primo sistema di montaggio denominato **Contact Solar**, progettato secondo una visione modulare e versatile di ogni singolo componente e ottimizzato per ridurre al minimo i tempi di installazione.

Oggi, l'intera gamma di prodotti è stata aggiornata con l'introduzione di nuove soluzioni in grado di soddisfare tutte le possibili casistiche di montaggio realizzabili sulle seguenti tipologie di coperture:

TETTI PIANI

TETTI A FALDA

PARETI VERTICALI

INTEGRATE

A TERRA

INDUSTRIALI

Contact Italia si distingue, da sempre, per la qualità dei servizi ai suoi clienti:

- Consulenza tecnica e commerciale pre/post vendita
- Evasione dell'ordine 3 gg. dall'accettazione dello stesso
- Prodotti disponibili a magazzino

Energia elettrica ed energia solare rappresentano oggi il cuore pulsante dell'intero progetto.

Un'azienda ad impostazione manageriale, in cui il processo di rinnovamento non si esaurisce mai e che fa di qualità delle materie prime, delle certificazioni di prodotto e del supporto al cliente i suoi chiari capisaldi.



*It is **1996** and **Contact Italia** has its roots in the world of civil and industrial plant engineering.*

An entire plant dedicated to the design of components for electrical connection, distribution, fastening and insulation.

*In **2007**, then, the expansion. The integration of the **Solar Division** and the creation of a team engaged in the engineering of fastening **systems for photovoltaic systems**.*

*In 2008 was set up the first mounting system for photovoltaic plant of Contact Italia, called **Contact Solar**, designed according to a modular and versatile vision of each single component and optimized to reduce installation times to a minimum.*

Today, the entire range of products has been updated with the introduction of new solutions capable of satisfying all possible assembly cases that can be applied to the following types of roofs and surfaces:

FLAT ROOFS

PITCHED ROOFS

FACADES

INTEGRATE SOLUTIONS

ON THE GROUND

INDUSTRIAL ROOFS

Contact Italia has always stood out for the quality of services to its customers:

- Pre and post sales technical and commercial consulting
- The orders usually are processed and shipped within 3 days from the acceptance.
- Products available in stock

Electricity and solar energy represent beating heart of the all project.

A company with a managerial approach, in which the renewal process is never exhausted and which makes the quality of raw materials, product certifications and customer support its clear cornerstones.

MISSION

Energia è ovunque.
Riguarda tutti noi.
Ci attraversa.

E nell'esatto momento in cui ci attraversa, noi esistiamo.
La ragion d'essere di **Contact Italia** è riassumibile in questo unico e chiaro mantra.

Un pensiero che trova reale applicazione nel lavoro svolto, ogni giorno, da ognuna delle risorse impegnate in questa sfida.

Garantiremo sempre la massima qualità e l'estrema resistenza delle materie prime selezionate: sceglieremo esclusivamente alluminio e acciaio inox e sottoponiamo tutti i nostri sistemi a importanti stress-test che ne verificano la capacità di carico e la durevolezza nel tempo.

Assicureremo sempre il massimo supporto al cliente: l'ufficio tecnico interno rappresenta da sempre uno dei più solidi punti di forza dell'azienda.

MISSION

*Energy is everywhere.
It affects all of us.
It crosses us.*

*And at the exact moment it passes through us, we exist.
The reason of being of **Contact Italia** can be summarized in this unique and clear mantra.*

A thought that finds real application in the work done, every day, by each of the resources engaged in this challenge.

We will always guarantee the highest quality and extreme resistance of the selected raw materials: we exclusively choose aluminum and stainless steel and we submit all our systems to important stress tests that verify the load capacity and durability over time.

We will always ensure maximum customer support: the internal technical department has always been one of the company's most solid strengths.

VISION

Tutte le evoluzioni partono da un'idea.
La nostra sfida è da sempre orientata a quel che è giusto per l'utilizzatore finale del prodotto.

Rapidità e facile installazione, per il comparto elettrico.
Sicurezza, basso impatto ambientale e alti standard qualitativi, per la divisione solare.

Da ciascuna di queste dichiarazioni di intenti deriva l'orientamento che perseguitano risorse, tecnologie, competenze e reparti coinvolti in azienda.

VISION

*All evolutions start with an idea.
Our challenge has always been oriented to what is right for the end user of the product.*

*Quick and easy installation, for the electrical sector.
Safety, low environmental impact and high quality standards for the solar division.*

From each of these statements of intent derives the orientation that pursue resources, technologies, skills and departments involved in the company.

Soluzioni per tetti piani Flat roofs solutions



Supporti in alluminio triangolari <i>Triangular aluminum supports</i>	14
Supporti in alluminio personalizzati <i>Custom aluminum supports</i>	27
Supporti zavorre <i>Ballast supports</i>	30
B-DUE - Supporti zavorre per moduli di grandi dimensioni <i>Ballast supports for large modules</i>	Novità 2023 <i>News 2023</i> 61
Soluzioni a basso carico per tetti piani <i>Low-load solutions for flat roofs</i>	Novità 2023 <i>News 2023</i> 67

Soluzioni per tetti a falda Pitched roofs solutions



Coppi, tegole, ardesia <i>Roof tiles, slates</i>	80
Lamiera ondulata <i>Undulated sheet metal</i>	92
Lamiera grecata <i>Corrugated sheet metal</i>	98
TILT - per lamiere grecate - Sistema basculante <i>TILT - Corrugated sheet metal - Tilting system</i>	Novità 2023 <i>News 2023</i> 112
Lamiera aggraffata <i>Seamed metal plate</i>	114

Soluzioni a parete Wall solutions



Frangisole <i>Sunshade</i>	119
-------------------------------	-----

Soluzioni integrate Integrated solutions



Integrazione su falda <i>Integration on pitched roof</i>	128
Integrazione su facciata <i>Facade integration</i>	130
Integrazione su pensiline <i>Cantilever roof</i>	132

Soluzioni a terra Ground solutions



Pensiline <i>Carport</i>	137
-----------------------------	-----

Soluzioni speciali per coperture industriali

Special solutions for industrial roofing



Travi Y <i>Y beam</i>	142
Altre coperture <i>Other roofs</i>	144

QUADRI ELETTRICI PER FOTOVOLTAICO

PHOTOVOLTAIC STRING BOXES



Quadro AC - Quadri di campo <i>AC switchboards - DC string switchboards</i>	150
Quadri UnicoBox - Quadri di interfaccia - Quadri di campo con supervisione <i>UnicoBox switchboards - Interface boards - Switchboards with supervision</i>	154

KIT STRUTTURE PER FOTOVOLTAICO

PV MOUNTING KIT



161

PROFILI IN ALLUMINIO

La gamma di profili portamoduli, realizzati interamente in alluminio, è idonea per installazioni su qualsiasi copertura e/o tetti.
I profili possiedono una scanalatura superiore e una laterale con particolare geometria che consente l'inserimento a scatto dei morsetti universali e l'incrocio dei profili mediante accessori predisposti nelle varie soluzioni di montaggio.

ALUMINUM PROFILES

The range of module-holder profiles, made entirely of aluminum, is suitable for installations on any type of roof.

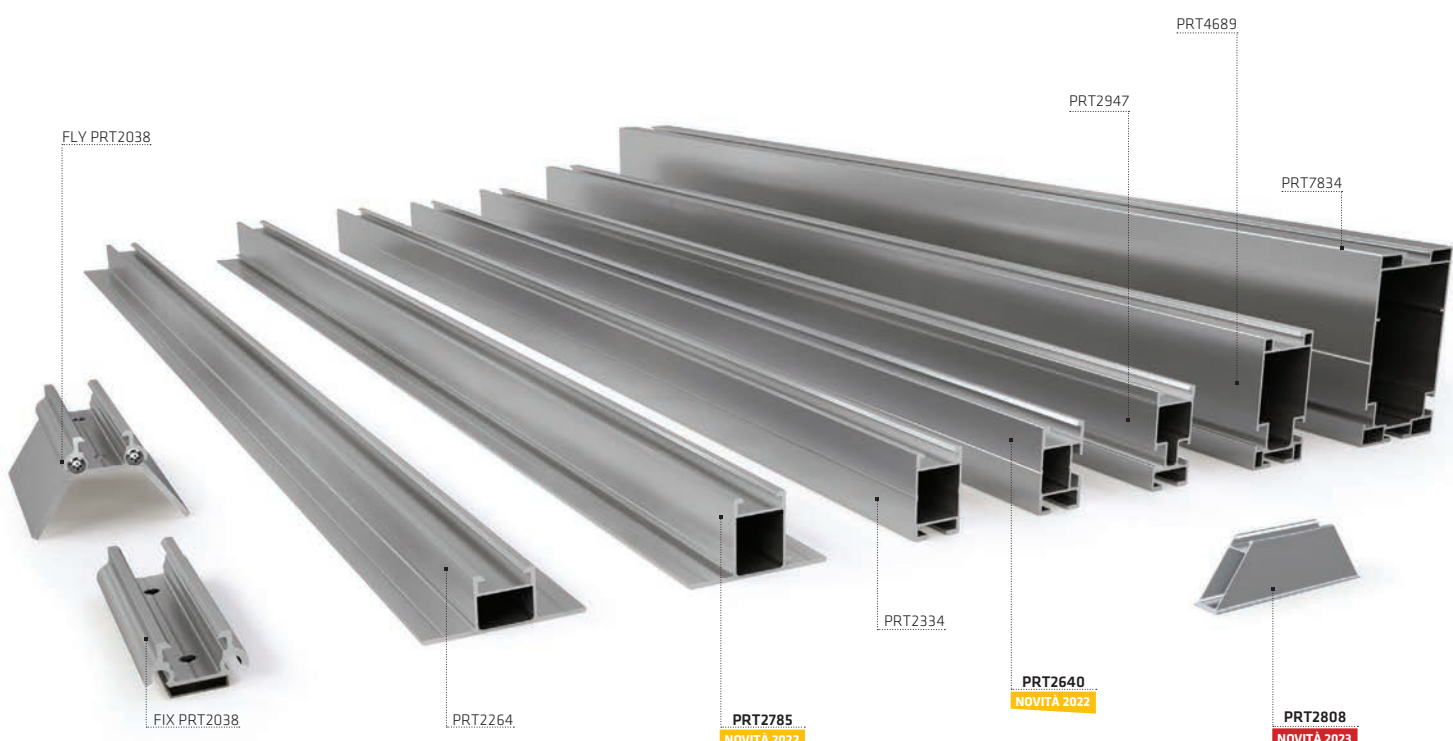
In fact, each module-holder profile has an upper channel with a particular geometry that allows the snap-in insertion of the universal clamps and the intersections between more module-holders profiles through different accessories present in the various mounting solutions flexible.

Caratteristiche lega alluminio profili

Nomenclatura:	EN AW 6060
Carico di rottura a trazione Rm (MPa)	230
Carico limite di elasticità Rp 0,2 (MPa)	200
Allungamento su 50 mm (%)	12
Durezza HB	72
Coefficiente di dilatazione termica lineare tra 20° e 100° C (1 / °K):	23 *10 ⁻⁶
Ottima predisposizione al trattamento superficiale di ossidazione anodica	

Features aluminum alloy profiles

Nomenclature:	EN AW 6060
Tensile strength Rm (MPa)	230
Elasticity load limit Rp 0.2 (MPa)	200
Elongation on 50 mm (%)	12
Hardness HB	72
Coefficient of linear thermal expansion between 20° and 100° C (1 / °K):	23 *10 ⁻⁶
Excellent predisposition to anodic oxidation surface treatment	



PERSONALIZZAZIONE SU RICHIESTA
CUSTOMIZATION ON REQUEST



Anodizzato nero
black anodized

MORSETTI UNIVERSALI

I morsetti universali preassemblati per il bloccaggio moduli (centrali e terminali) sono compatibili con tutte le nostre tipologie di profili portamoduli.

Caratteristiche lega morsetti universali

Nomenclatura:	EN AW 6060
Carico di rottura a trazione Rm (MPa)	230
Carico limite di elasticità Rp 0,2 (MPa)	200
Allungamento su 50 mm (%)	12
Durezza HB	72
Coefficiente di dilatazione termica lineare tra 20° e 100° C (1 / °K):	23 *10 ⁻⁶
Ottima predisposizione al trattamento superficiale d'ossidazione anodica	

Caratteristiche Tecniche

Carico Massimo Rilevato a strappo: 181,1 Kg;
Coppia di Serraggio consigliata: 13 Nm;
Spessore modulo serrabile: 29 – 50 mm.

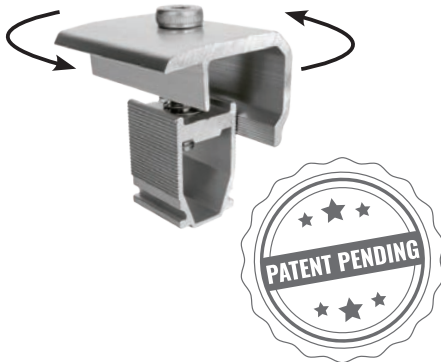
Certificazioni

Test report: N° 0630A/21 del 08/11/21 TECNO-LAB s.r.l.



MORSETTI TERMINALI UNIVERSALI ENDS UNIVERSAL CLAMPS

COD. KMTN2848



UNIVERSAL CLAMPS

The universal preassembled locking clamps (central and terminals) are compatible with any type of module holder profile and do not require additional accessories to be fitted.

Features aluminum alloy clamps

Nomenclature:	EN AW 6060
Tensile strength Rm (MPa)	230
Elasticity load limit Rp 0.2 (MPa)	200
Elongation on 50 mm (%)	12
Hardness HB	72
Coefficient of linear thermal expansion between 20° and 100° C (1 / °K):	23 *10 ⁻⁶
Ottima predisposizione al trattamento superficiale d'ossidazione anodica	Excellent predisposition to anodic oxidation surface treatment

Technical features

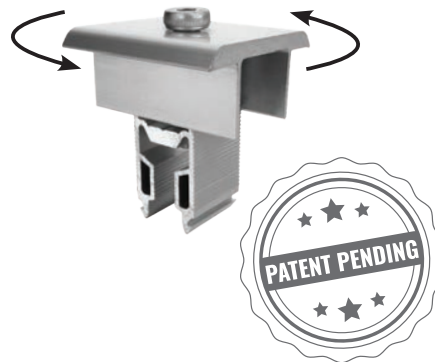
Maximum Detected Tear Load: 181.1 Kg;
Recommended tightening torque: 13 Nm;
Thickness of the lockable module: 29 - 50 mm.

Certifications

Test report: N° 0630A/21 del 08/11/21 TECNO-LAB s.r.l.

MORSETTI CENTRALI UNIVERSALI MIDDLE UNIVERSAL CLAMPS

COD. KMCN2848



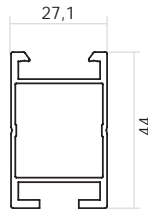
PERSONALIZZAZIONE SU RICHIESTA CUSTOMIZATION ON REQUEST



Anodizzato nero
black anodized

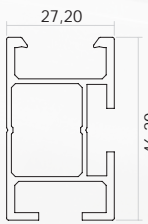
Profili di supporto moduli | Module support profiles

PRT2334



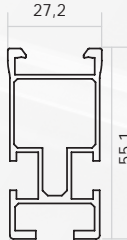
Codice Code	Lunghezza Length
PRT2334-260	2600 mm
Momento d'inerzia I_{xx} Moment of inertia I_{xx}	5,414 cm^4
Momento d'inerzia I_{yy} Moment of inertia I_{yy}	2,794 cm^4
Sezione - Section	233 mm^2
Campata* - Span	0,8 m

PRT2640



Codice Code	Lunghezza Length
PRT2640-260	2600 mm
PRT2640-520	5200 mm
Momento d'inerzia I_{xx} Moment of inertia I_{xx}	6,013 cm^4
Momento d'inerzia I_{yy} Moment of inertia I_{yy}	3,053 cm^4
Sezione - Section	271 mm^2
Campata* - Span	1,2 m

PRT2947



Codice Code	Lunghezza Length
PRT2947-260	2600 mm
Momento d'inerzia I_{xx} Moment of inertia I_{xx}	9,454 cm^4
Momento d'inerzia I_{yy} Moment of inertia I_{yy}	2,932 cm^4
Sezione - Section	303 mm^2
Campata* - Span	1,7 m

Personalizzazione su richiesta
Customization on request



Anodizzato nero
black anodized

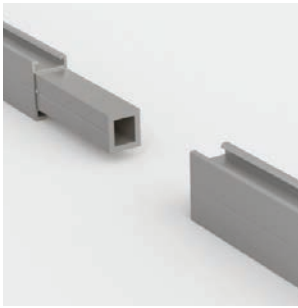
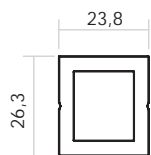
* Parametri di riferimento per il calcolo della campata | Standard load conditions for span calculation.

Dimensioni modulo Module size	Carico da vento Wind load	Carico da neve Snow load	Inclinazione tetto Slope roof	Numero di campate Spans number	Zona del tetto Roof area	Altezza edificio Building height
1,65 x 0,99 m	70 Kg/mq	100 Kg/mq	30 °	3	Centrale	10 m

Giunzioni | Junction

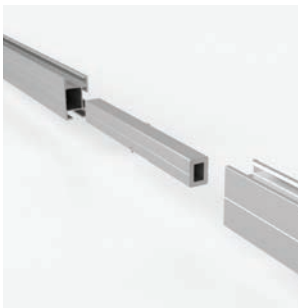
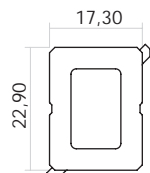
PRL3360 - Giunzione PRT2334 - 200 mm

PRL3360 - PRT2334 junction - 200 mm



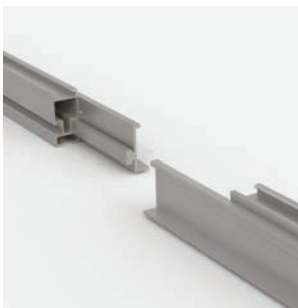
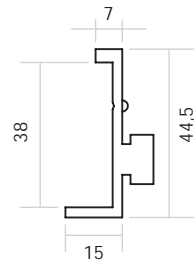
PRG2612 - Giunzione PRT2640 - 200mm

PRG2612 - PRT2640 junction - 200mm



PRL2580 - Giunzione PRT2947 - 200mm

PRL2580 - PRT2947 junction - 200mm



Tappi | Caps

TP2334 - Tappo PRT2334



TP2640 - Tappo PRT2640



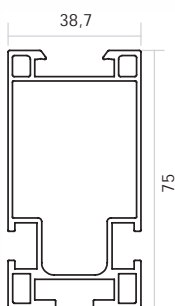
TP2947 - Tappo PRT2947



*N.B. Si informa il cliente che i profili in alluminio, durante l'estruzione, potrebbero subire una variazione sulle lunghezze con tolleranza di $\pm 10\text{mm}$ rispetto alle dimensioni indicate nelle schede tecniche.

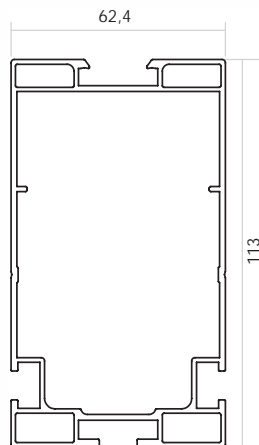
*N.B. Please note that the aluminum profiles, during extrusion, may vary in lengths with a tolerance of $\pm 10\text{mm}$ compared to the dimensions indicated in the technical data sheets.

PRT4689



Codice Code	Lunghezza Length
PRT4689-260	2600 mm
Momento d'inerzia I_{xx} Moment of inertia I_{xx}	33,284 cm ⁴
Momento d'inerzia I_{yy} Moment of inertia I_{yy}	10,143 cm ⁴
Sezione - Section	469 mm ²
Campata* - Span	2,6 m

PRT7834



Codice Code	Lunghezza Length
PRT7834-340	3400 mm
Momento d'inerzia I_{xx} Moment of inertia I_{xx}	141,912 cm ⁴
Momento d'inerzia I_{yy} Moment of inertia I_{yy}	47,569 cm ⁴
Sezione - Section	800 mm ²
Campata* - Span	3,8 m

Personalizzazione su richiesta

Customization on request



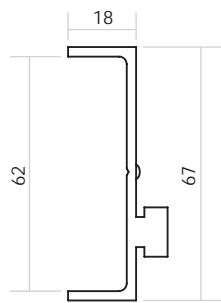
Anodizzato nero
black anodized

* Parametri di riferimento per il calcolo della campata | Standard load conditions for span calculation.

Dimensioni modulo Module size	Carico da vento Wind load	Carico da neve Snow load	Inclinazione tetto Slope roof	Numero di campate Spans number	Zona del tetto Roof area	Altezza edificio Building height
1,65 x 0,99 m	70 Kg/mq	100 Kg/mq	30 °	3	Centrale	10 m

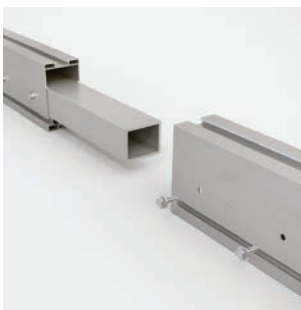
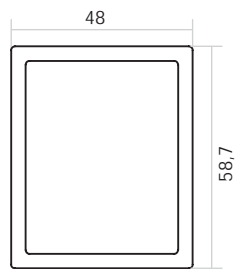
PRL3437 - Giunzione PRT4689 - 300 mm

PRL3437 - PRT4689 junction - 300 mm



PRG7620 - Giunzione PRT7834 - 440 mm

PRC7620 - PRT7834 junction - 440 mm



TP4689 - Tappo PRT4689



TP7834 - Tappo PRT7834



Accessorio | Accessory



**ACP0013 - Clip con fascetta fermacavi
ACP0013 - Edge Clip Tie**

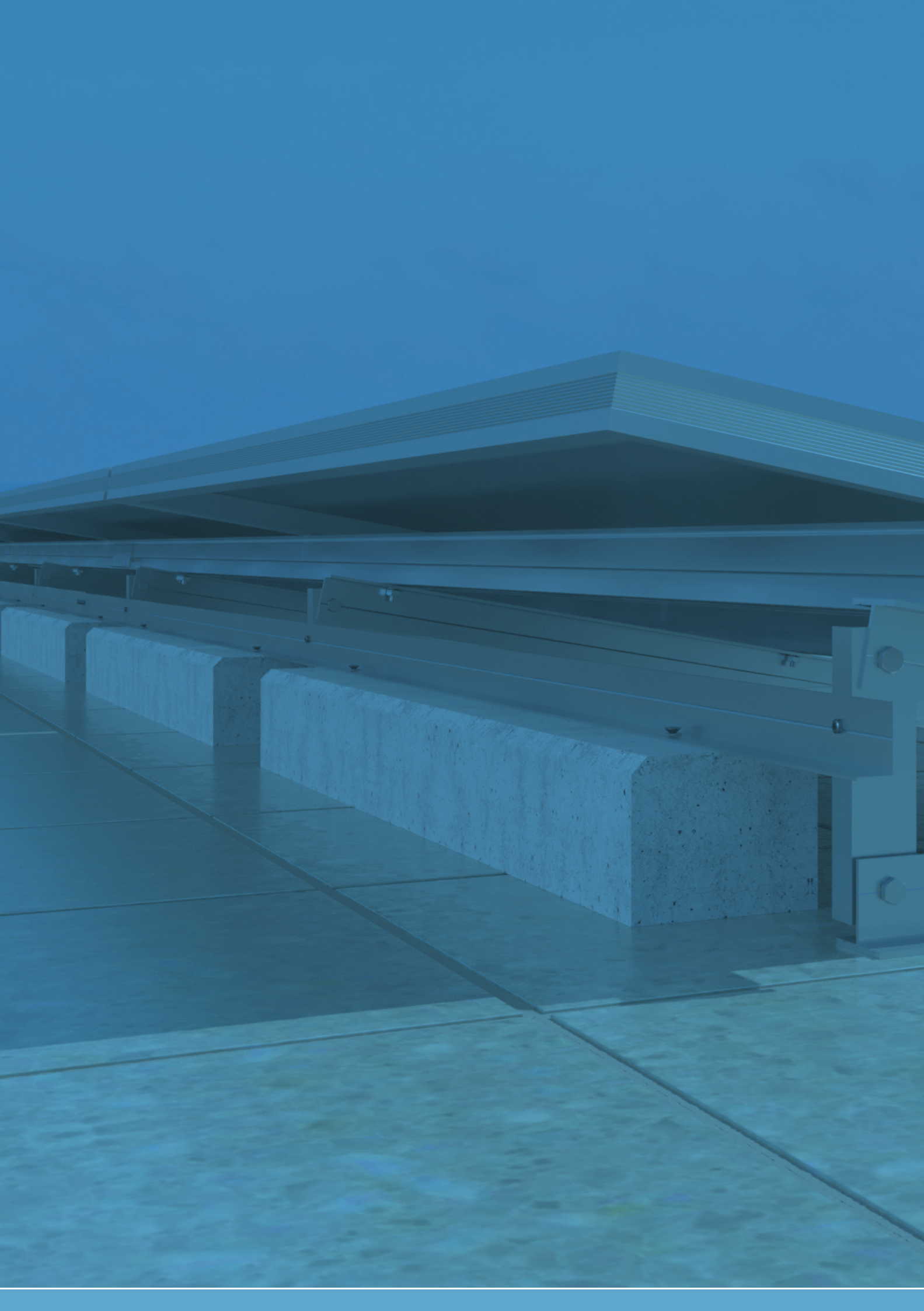
Resistenza alla trazione 230N (50lb)
Tensile strength

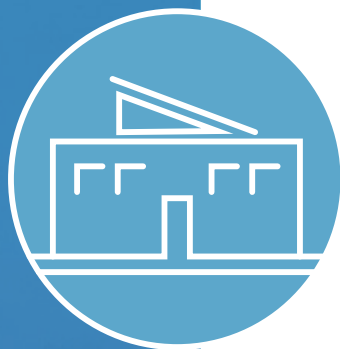
Diametro minimo del fascio 3,50 mm
Min bundle diam mm

Diametro massimo del fascio 49,50 mm
Max bundle diam

*N.B. Si informa il cliente che i profili in alluminio, durante l'estruzione, potrebbero subire una variazione sulle lunghezze con tolleranza di $\pm 10\text{mm}$ rispetto alle dimensioni indicate nelle schede tecniche.

*N.B. Please note that the aluminum profiles, during extrusion, may vary in lengths with a tolerance of $\pm 10\text{mm}$ compared to the dimensions indicated in the technical data sheets.

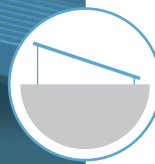




Soluzioni per tetti piani

Flat roofs solutions

Le soluzioni di montaggio previste per le coperture piane includono le seguenti categorie:



SUPPORTI IN ALLUMINIO TRIANGOLARI

I sistemi con supporti triangolari standard, sono idonei per il posizionamento dei moduli in singola o doppia fila, con orientamento verticale o orizzontale e inclinazione fissa o variabile



SUPPORTI IN ALLUMINIO PERSONALIZZATI

Sistemi con supporti rinforzati personalizzati per configurazioni speciali fuori standard con numero di file maggiore di 2 e inclinazione su richiesta



SUPPORTI ZAVORRE

Supporti in conglomerato cementizio per zavorramento moduli, realizzati in differenti inclinazioni e dotati di accessori idonei per il montaggio di moduli fotovoltaici.

The mounting solutions for flat roofs include the following categories:

TRIANGULAR ALUMINUM SUPPORTS

Systems with standard triangular supports, suitable for the positioning of modules in single or double rows, with vertical or horizontal orientation and fixed or variable inclination

CUSTOM ALUMINUM SUPPORTS

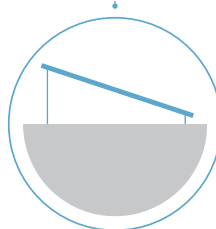
Systems with reinforced custom supports for special non-standard configurations with number of rows greater than 2 and inclination on request

BALLAST SUPPORTS

Ballast supports made in different inclinations and equipped with accessories suitable for mounting photovoltaic modules.



Soluzioni per tetti piani



SUPPORTI TRIANGOLARI IN ALLUMINIO

La gamma di supporti preassemblati triangolari standard in alluminio è caratterizzata da sei modelli che consentono di disporre i pannelli fotovoltaici in singole o doppie file con orientamento verticale e orizzontale. L'inclinazione di ogni modello è fissa tranne per le due tipologie KTO0122, KTV0164 dove è possibile una regolazione multipla fino a 35°. Ciascuna soluzione è progettata e verificata per resistere ai carichi di vento e neve previsti dalla norma delle costruzioni attualmente in vigore.

Flat roofs solutions

TRIANGLE SUPPORTS IN ALUMINUM

The range of standard triangular aluminum pre-assembled supports is characterized by six models that allows you to arrange the photovoltaic panels in single or double rows with vertical and horizontal orientation. The inclination of each model is fixed except for the two types KTO0122, KTV0164 where multiple adjustment up to 35° is possible. Each solution is designed and tested to withstand wind and snow load as described in technical datasheet of product.



	ORIENTAMENTO MODULO MODULE ORIENTATION		INCLINAZIONE DEL TRIANGOLO* TILT OF THE TRIANGLE*							PROFILO INSTALLABILE INSTALLABLE PROFILE					
	ORIZ.	VERT.	0°	5°	10°	15°	20°	25°	30°	35°	PRT2334	PRT2640	PRT2947	PRT4689	PRT7834
KTO076 <i>pag. 16</i>			●			●					●	●	●		
KTO0122 <i>pag. 18</i>			●				●	●	●		●	●	●		
KTV0164 <i>pag. 20</i>			●				●	●	●		●	●	●		
KTO2210 <i>pag. 22</i>			x2					●			●	●	●		
KVL3190-10 <i>pag. 24</i>			x3	x2		●					●	●	●		

*INCLINAZIONE PERSONALIZZABILE SU RICHIESTA DEL CLIENTE
* CUSTOMIZABLE INCLINATION ON CUSTOMER REQUEST



TETTI PIANI FLAT ROOFS

Triangoli in alluminio Aluminum triangles



KTO076

SISTEMA CON SUPPORTO 10° PER SINGOLO MODULO IN ORIZZONTALE

10° SUPPORT SYSTEM FOR SINGLE HORIZONTAL MODULE

Il sistema con supporto in alluminio KTO076, consente di installare file singole di moduli fotovoltaici disposti in orizzontale con inclinazione fissa 10°.

Il montaggio a scatto dei morsetti universali, terminale e centrale, avviene in corrispondenza del lato corto dei moduli.

Disponibile anche in versione:
5° cod. KTO076-5

The KTO076 system with aluminum support allows the installation of individual rows of photovoltaic modules arranged horizontally with a fixed 10 ° inclination. The snap-in assembly of the universal clamps occurs at the short side of the modules.

Also available in version:
5° cod. KTO076-5

Supporto Support

KTO076

Triangolo 10°
Triangle 10°

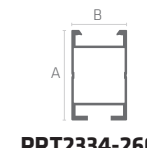


Orizzontale
Horizontal

10°
10°



Profili compatibili Compatible profiles

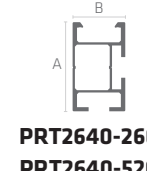


PRT2334-260

Dimensioni / Dimensions

A	B	Lunghezza
Length		
44	27	2600 mm

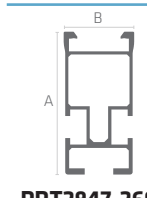
PRT2334-260



PRT2640-260
PRT2640-520

Dimensioni / Dimensions

A	B	Lunghezza
Length		
46,2	27,2	2600 mm
46,2	27,2	5200 mm



PRT2947-260

Dimensioni / Dimensions

A	B	C	D	Lunghezza
				Length
55,1	27,2	38	15	200 mm

Giunzioni profili Profile junctions



PRL3360

Dimensioni / Dimensions

A	B	Lunghezza
Length		
26,3	23,8	200 mm



PRG2612

Dimensioni / Dimensions

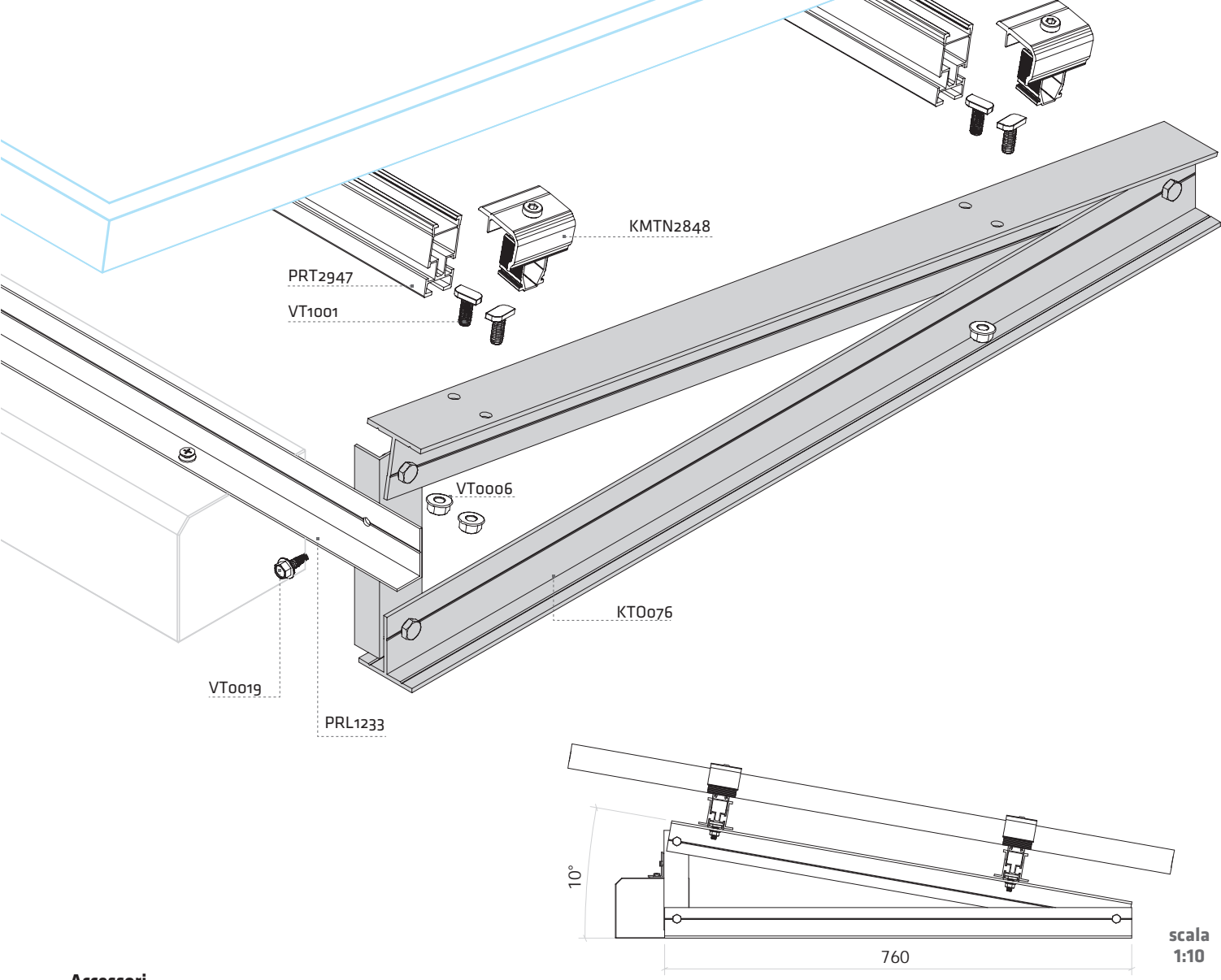
A	B	Lunghezza
Length		
22,9	17,3	200 mm



PRL2580

Dimensioni / Dimensions

A	B	C	D	E	Lunghezza
					Length
44,5	7	38	15	15	200 mm



Accessori

Accessories

Morsetti - Clamps

KMTN2848	Universale terminale <i>Universal end clamp</i>
-----------------	--



Controvento - Bracing

PRL1233	3000 mm
PRL1233-200	2000 mm



Viteria - Screws

VT1001	Vite testa a martello M8x25 <i>Hammer head screw M8x25</i>
---------------	---



KMCN2848

Universale centrale <i>Universal mid clamp</i>



VT0019

Vite autoperforante 6,3x19 <i>Self-drilling screw 6.3x19</i>



VT0006

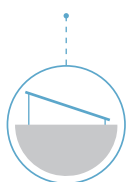
Dado flangiato M8 <i>Flanged nut M8</i>
--





TETTI PIANI
FLAT ROOFS

Triangoli in alluminio
Aluminum triangles



Supporto
Support

KTO0122

Triangolo 25° - 30° - 35°

Triangle 25° - 30° - 35°



Orizzontale
Horizontal

25° - 30° - 35°
25° - 30° - 35°



KTO0122

SISTEMA 25° - 30° - 35° PER SINGOLO MODULO IN ORIZZONTALE

SYSTEM 25 ° - 30 ° - 35 ° FOR SINGLE HORIZONTAL MODULE

Il sistema con supporto in alluminio KTO0122, consente di installare file singole di moduli fotovoltaici disposti in orizzontale con inclinazione regolabile 25°, 30°, 35°. Il montaggio a scatto dei morsetti universali terminale e centrale avviene in corrispondenza del lato corto dei moduli.

Disponibile anche in versione:

15° cod. KTO0122-15

20° cod. KTO0122-20

The KTO0122 system with aluminum support allows the installation of individual rows of photovoltaic modules arranged horizontally with an adjustable inclination of 25 °, 30 °, 35 °.

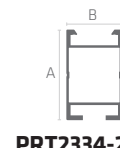
The snap-in assembly of the universal clamps occurs at the short side of the modules.

Also available in version:

15° cod. KTO0122-15

20° cod. KTO0122-20

Profili compatibili
Compatible profiles



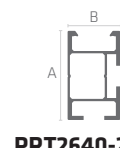
PRT2334-260

Dimensioni / Dimensions

A B Lunghezza

Length

44 27 2600 mm



PRT2640-260
PRT2640-520

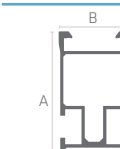
Dimensioni / Dimensions

A B Lunghezza

Length

46,2 27,2 2600 mm

46,2 27,2 5200 mm



PRT2947-260

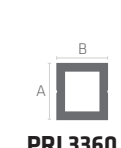
Dimensioni / Dimensions

A B Lunghezza

Length

55,1 27,2 2600 mm

Giunzioni profili
Profile junctions



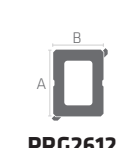
PRL3360

Dimensioni / Dimensions

A B Lunghezza

Length

26,3 23,8 200 mm



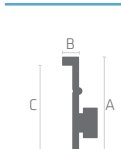
PRG2612

Dimensioni / Dimensions

A B Lunghezza

Length

22,9 17,3 200 mm



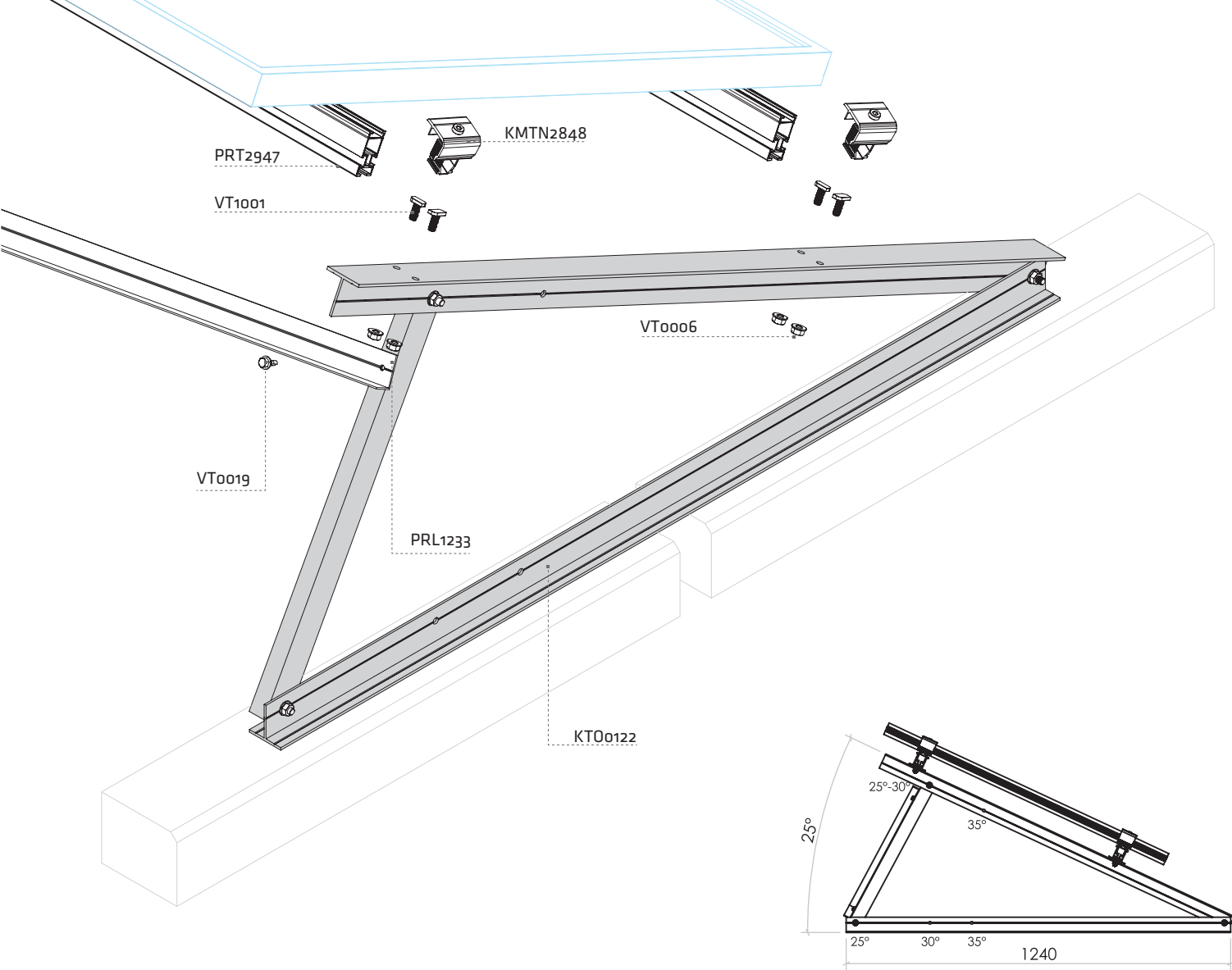
PRL2580

Dimensioni / Dimensions

A B C D Lunghezza

Length

44,5 7 38 15 200 mm



Accessori Accessories

Morsetti - Clamps

KMTN2848	Universale terminale <i>Universal end clamp</i>
-----------------	--



Controvento - Bracing

PRL1233	3000 mm
PRL1233-200	2000 mm



Viteria - screws

VT1001	Vite testa a martello M8x25 <i>Hammer head screw M8x25</i>
---------------	---



KMCN2848	Universale centrale <i>Universal mid clamp</i>
-----------------	---

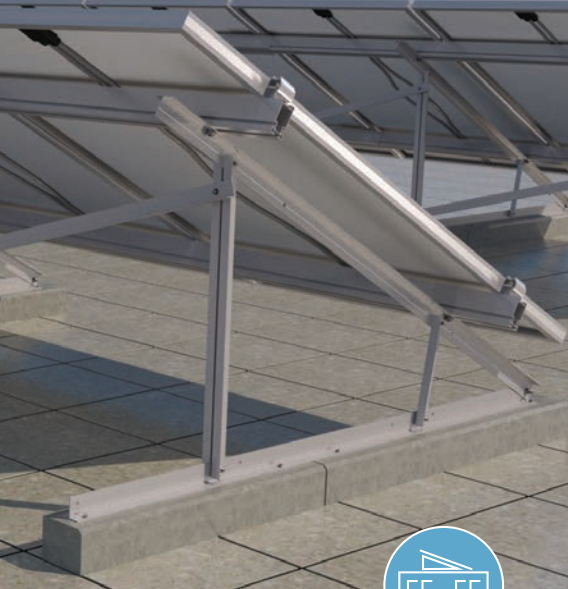


VT0019	Vite autoperforante 6,3x19 <i>Self-drilling screw 6.3x19</i>
---------------	---



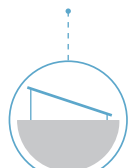
VT0006	Dado flangiato M8 <i>Flanged nut M8</i>
---------------	--





TETTI PIANI
FLAT ROOFS

Triangoli in alluminio
Aluminum triangles



KTV0164

SISTEMA 20° - 25° - 30° PER SINGOLO MODULO IN VERTICALE

SYSTEM 20° - 25° - 30° FOR SINGLE VERTICAL MODULE

Il sistema con supporto in alluminio KTV0164, consente di installare file singole di moduli fotovoltaici disposti in verticale con inclinazione regolabile 20°, 25°, 30°. Il montaggio a scatto dei morsetti universali terminale e centrale avviene in corrispondenza del lato lungo dei moduli.

Disponibile anche in versione:
15° cod. KTV0164-15

The KTV0164 system with aluminum support allows the installation of individual rows of photovoltaic modules arranged vertically with adjustable inclination 20°, 25°, 30°.

The snap-in assembly of the universal clamps occurs at the long side of the modules.

Also available in version:
15° cod. KTV0164-15

Supporto
Support

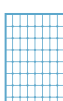
KTV0164

Triangolo 20° - 25° - 30°
Triangle 20° - 25° - 30°

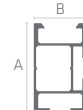


Verticale
Vertical

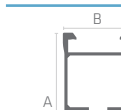
20° - 25° - 30°
20° - 25° - 30°



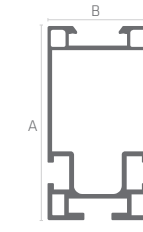
Profili compatibili Compatible profiles



Dimensioni / Dimensions		
A	B	Lunghezza
Length		
46,2	27,2	2600 mm
46,2	27,2	5200 mm



Dimensioni / Dimensions		
A	B	Lunghezza
Length		
55,1	27,2	2600 mm

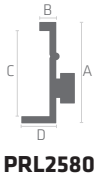


Dimensioni / Dimensions		
A	B	Lunghezza
Length		
75	38,7	2600 mm

Giunzioni profili
Profile junctions



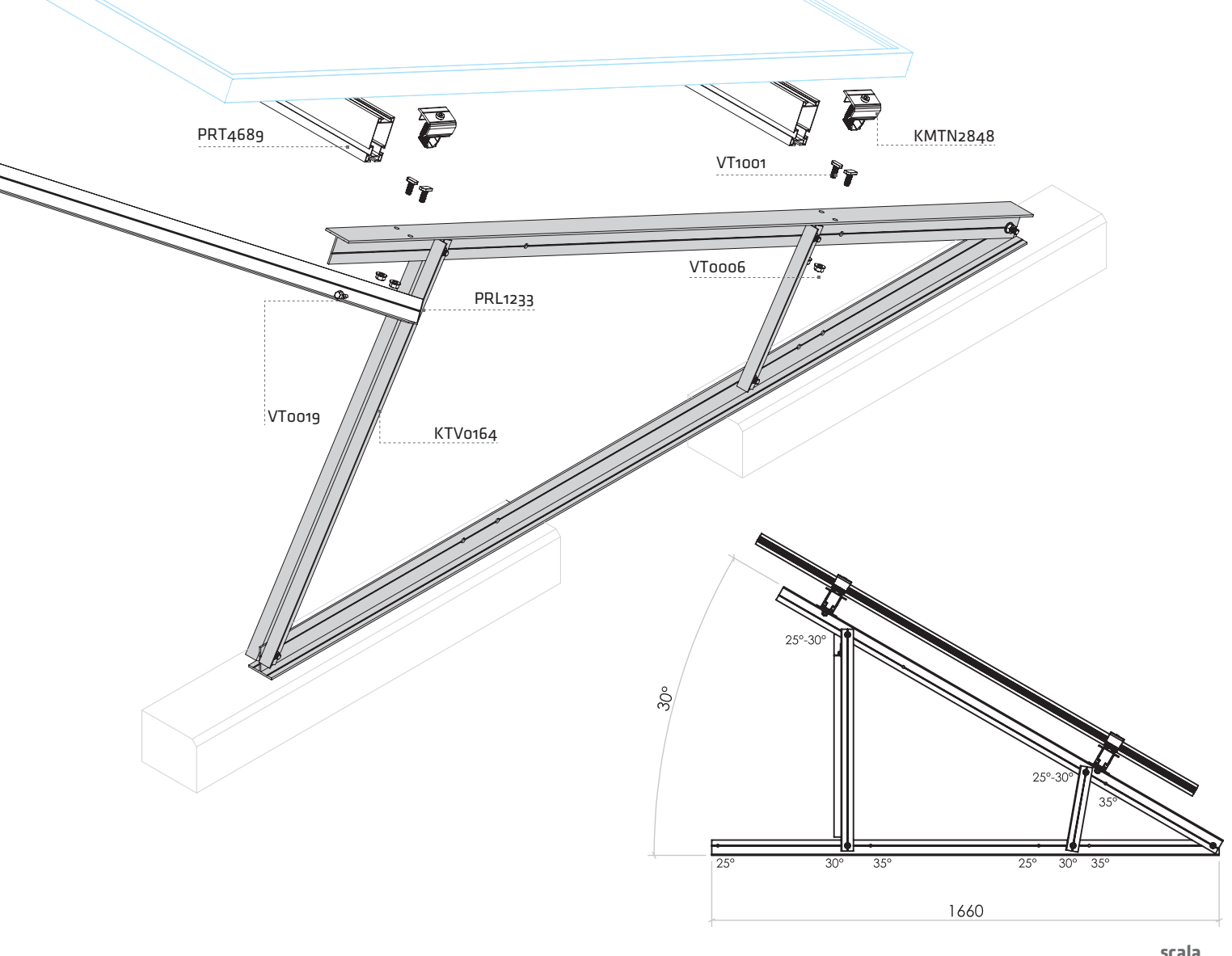
Dimensioni / Dimensions		
A	B	Lunghezza
Length		
22,9	17,3	200 mm



Dimensioni / Dimensions			
A	B	C	D
Length			
44,5	7	38	15



Dimensioni / Dimensions		
A	B	C
Length		
67	18	62



Accessori

Accessories

Morsetti - Clamps

KMTN2848	Universale terminale <i>Universal end clamp</i>
-----------------	--



Controvento - Bracing

PRL1233	3000 mm
PRL1233-200	2000 mm



Viteria - Screws

VT1001	Vite testa a martello M8x25 <i>Hammer head screw M8x25</i>
---------------	---



KMCN2848

Universale centrale <i>Universal mid clamp</i>



VT0019

Vite autoperforante 6,3x19 <i>Self-drilling screw 6,3x19</i>



VT0006

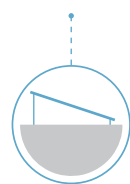
Dado flangiato M8 <i>Flanged nut M8</i>
--





TETTI PIANI FLAT ROOFS

Triangoli in alluminio Aluminum triangles



Supporto Support

KTO2210

Triangolo 30°
Triangle 30°



Orizzontale x 2
Horizontal x 2

30°
30°



KTO2210

SISTEMA 30° PER DOPPIO MODULO IN ORIZZONTALE

30° SYSTEM FOR DOUBLE HORIZONTAL MODULE

Il sistema con supporto in alluminio KTO2210, consente di installare una doppia fila di moduli fotovoltaici disposti in orizzontale con inclinazione fissa 30°.

Il montaggio a scatto dei morsetti universali terminale e centrale avviene in corrispondenza del lato corto dei moduli.

The KTO2210 system with aluminum support allows the installation of a double row of photovoltaic modules arranged horizontally with a fixed 30 ° inclination.

The snap-in assembly of the universal clamps occurs at the short side of the modules.

Profili compatibili Compatible profiles



PRT2640-260
PRT2640-520

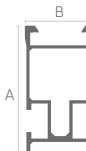
Dimensioni / Dimensions

A B Lunghezza

Length

46,2 27,2 2600 mm

46,2 27,2 5200 mm



PRT2947-260

Dimensioni / Dimensions

A B Lunghezza

Length

55,1 27,2 2600 mm



PRT4689-260

Dimensioni / Dimensions

A B Lunghezza

Length

75 38,7 2600 mm

Giunzioni profili

Profile junctions



PRG2612

Dimensioni / Dimensions

A B Lunghezza

Length

22,9 17,3 200 mm



PRL2580

Dimensioni / Dimensions

A B C D Lunghezza

Length

44,5 7 38 15 200 mm



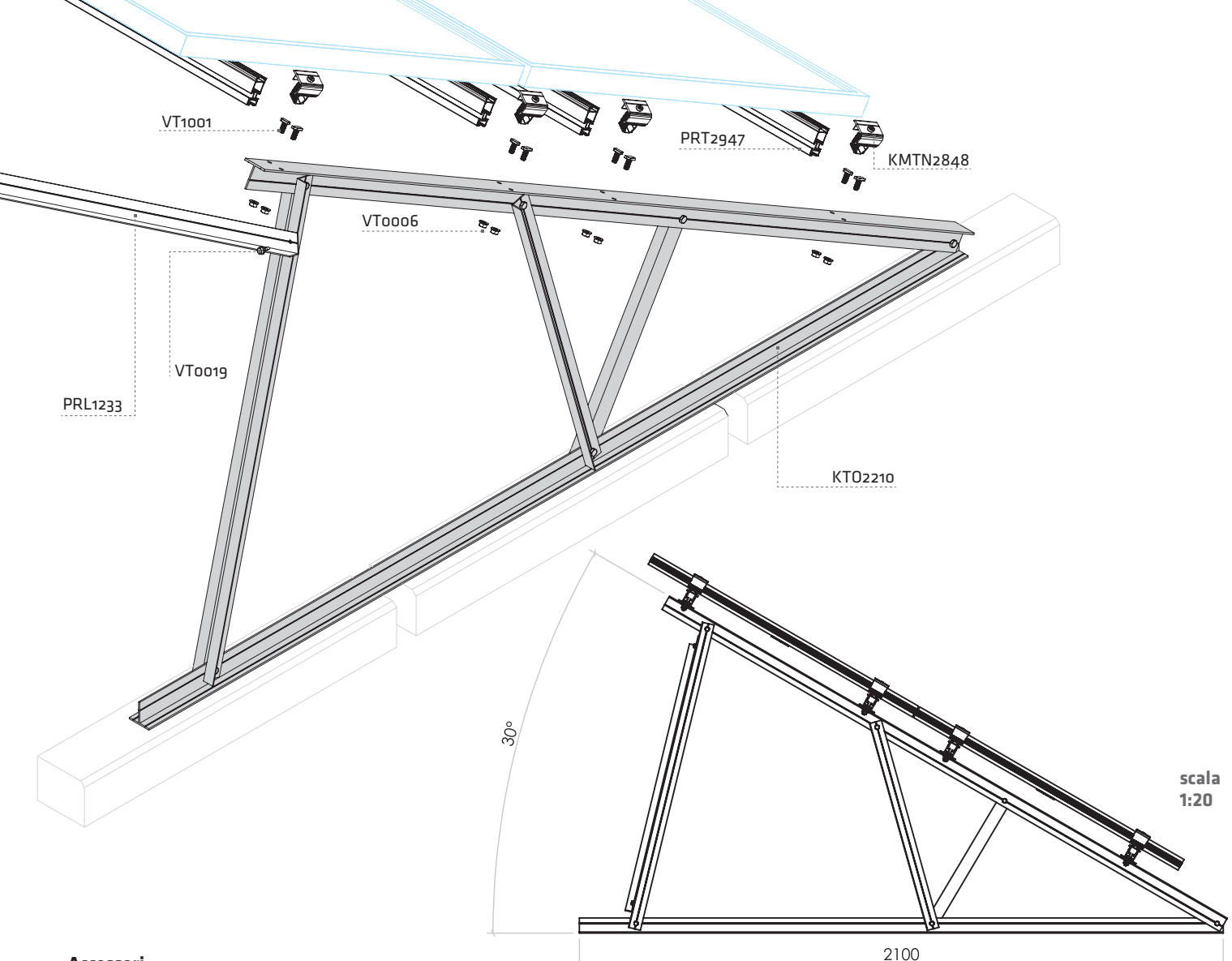
PRL3437

Dimensioni / Dimensions

A B C Lunghezza

Length

67 18 62 300 mm



Accessori

Accessories

Morsetti - Clamps

KMTN2848	Universale terminale <i>Universal end clamp</i>
-----------------	--



Controvento - Bracing

PRL1233	3000 mm
PRL1233-200	2000 mm



Viteria - Screws

VT1001	Vite testa a martello M8x25 <i>Hammer head screw M8x25</i>
---------------	---



KMCN2848	Universale centrale <i>Universal mid clamp</i>
-----------------	---



VT0019	Vite autoperforante 6,3x19 <i>Self-drilling screw 6.3x19</i>
---------------	---



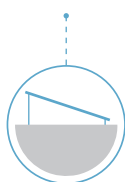
VT0006	Dado flangiato M8 <i>Flanged nut M8</i>
---------------	--





TETTI PIANI
FLAT ROOFS

Triangoli in alluminio
Aluminum triangles



KVL3190-10

SISTEMA 10° PER DOPPIO MODULO IN VERTICALE

10° SYSTEM FOR DOUBLE VERTICAL MODULE

Il sistema con supporto in alluminio KVL3190-10, consente di installare una doppia fila di moduli fotovoltaici disposti in verticale con inclinazione fissa 10°. È anche possibile realizzare una configurazione con 3 moduli in orizzontale.

The system with KVL3190-10 aluminum support, allows the installation of a double row of photovoltaic modules arranged vertically with a fixed 10° inclination. It is also possible to create a configuration with 3 horizontal modules.

Supporto Support

KVL3190-10

Triangolo 10°
Triangle 10°



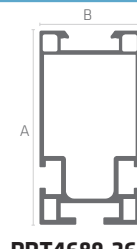
Orizzontale x3
Horizontal x3

Verticale x2
Vertical x2

10°
10°



Profili compatibili Compatible profiles



PRT4689-260

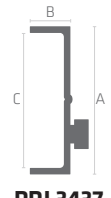
Dimensioni / Dimensions

A	B	Lunghezza
---	---	-----------

Length

75	38,7	2600 mm
----	------	---------

Giunzioni profili Profile junctions



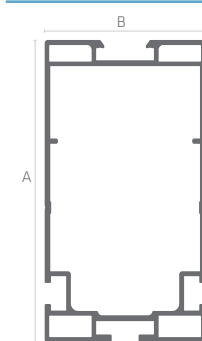
PRL3437

Dimensioni / Dimensions

A	B	C	Lunghezza
---	---	---	-----------

Length

67	18	62	300 mm
----	----	----	--------



PRT7834-340

Dimensioni / Dimensions

A	B	Lunghezza
---	---	-----------

Length

113	62,4	3400 mm
-----	------	---------



PRG7620

Dimensioni / Dimensions

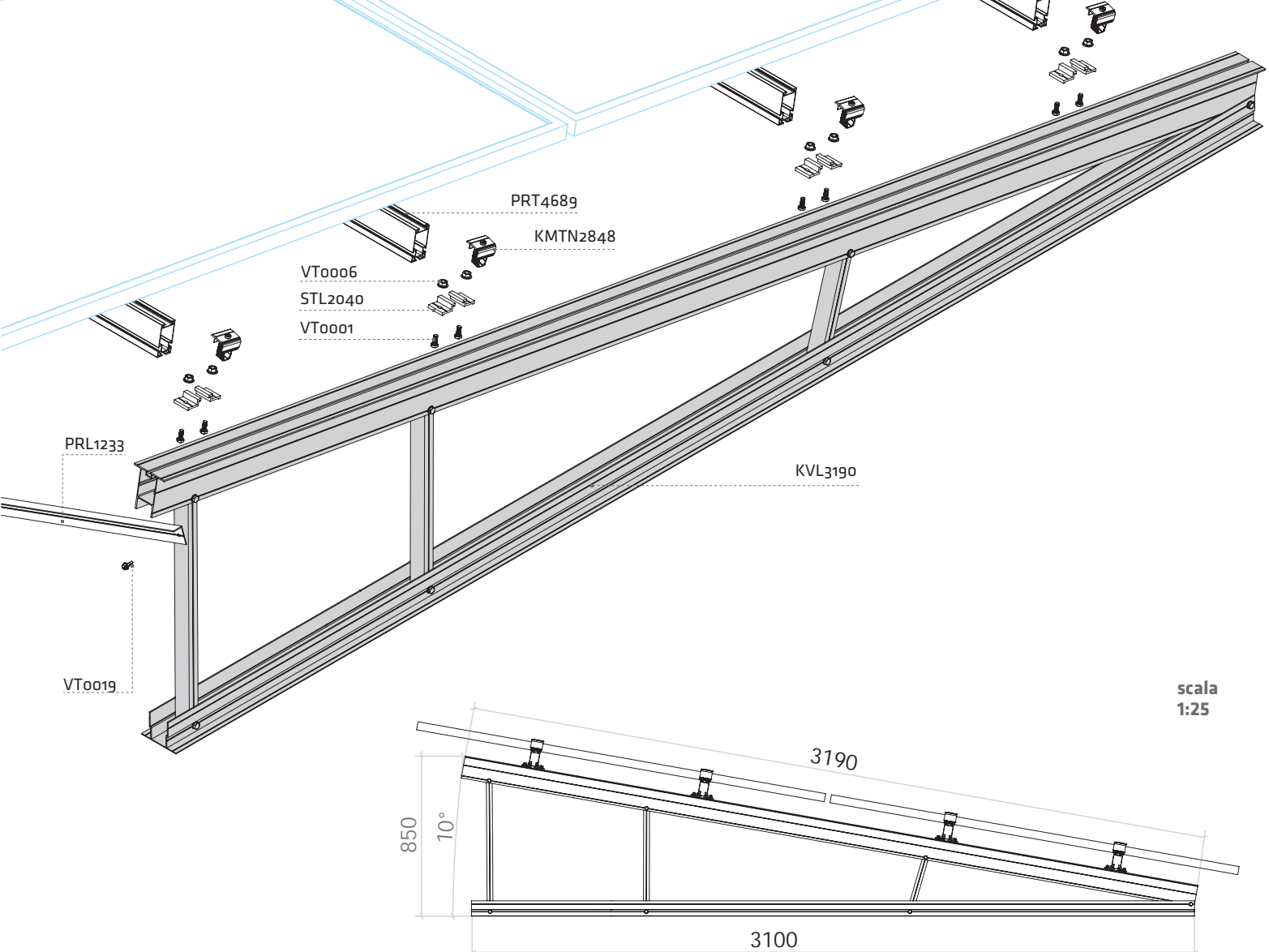
A	B	Lunghezza
---	---	-----------

Length

58,7	48	440 mm
------	----	--------

Soluzioni per tetti piani

Flat roofs solutions



Accessori

Accessories

Morsetti - Clamps

KMTN2848	Universale terminale <i>Universal end clamp</i>
-----------------	--



Controvento - Bracing

PRL1233	3000 mm
PRL1233-200	2000 mm



Viteria - Screws

VT0001	Vite testa esagonale M8x20 <i>Hexagonal head screw M8x20</i>
---------------	---



VT0019	Vite autoperforante 6,3x19 <i>Self-drilling screw 6.3x19</i>
---------------	---



Staffe - Brackets

STL2040	Fissaggio laterale profili <i>Lateral fixing profiles</i>
----------------	--

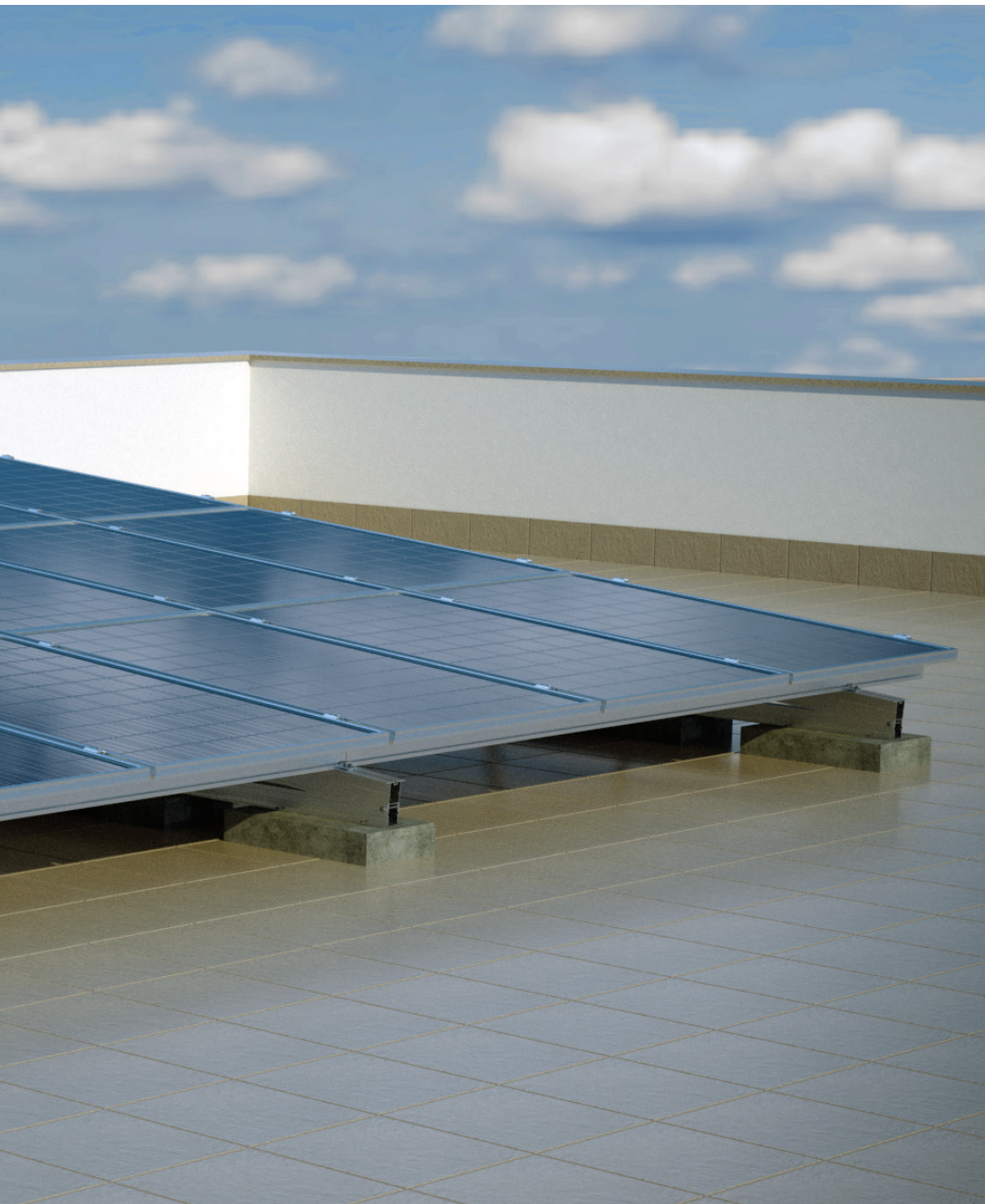


VT0006	Dado flangiato M8 <i>Flanged nut M8</i>
---------------	--





Soluzioni per tetti piani | Flat roofs solutions



SISTEMI PERSONALIZZATI

Su richiesta del cliente, è possibile realizzare sistemi con supporti personalizzati in grado di soddisfare qualsiasi esigenza di installazione su tetti piani. In particolare è possibile realizzare vele fotovoltaiche a disegno con qualsiasi configurazione a partire dalle tre file di moduli con orientamento sia verticale che orizzontale e inclinazione prestabilita.

CUSTOMIZED SYSTEMS

At the customer's request, it is possible to create systems with customized supports able to satisfy any installation requirement on flat roofs. In particular, it is possible to design photovoltaic sails with any configuration starting from the three rows of modules with both vertical and horizontal orientation and a predetermined inclination.



TETTI PIANI FLAT ROOFS

Personalizzati Customized

Supporto Support



SUPPORTO TRAPEZOIDALE

TRAPEZOID SUPPORT

La specifica gamma di profili rinforzati consente la realizzazione di supporti personalizzati che richiedono particolare attenzione ai carichi vento e neve presenti nel sito di installazione.

The specific range of reinforced profiles allows the construction of customized structures that require particular attention to the wind and snow loads present at the installation site.

Profili compatibili Compatible profiles



PRT4689-260

Dimensioni / Dimensions

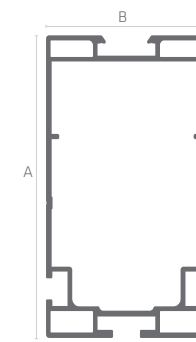
A	B	Lunghezza
Length		
75	38,7	2600 mm

Giunzioni profili Profile junctions



Dimensioni / Dimensions

A	B	C	Lunghezza
Length			
67	18	62	300 mm



PRT7834-340

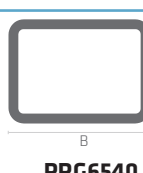
Dimensioni / Dimensions

A	B	Lunghezza
Length		
113	62,4	3400 mm



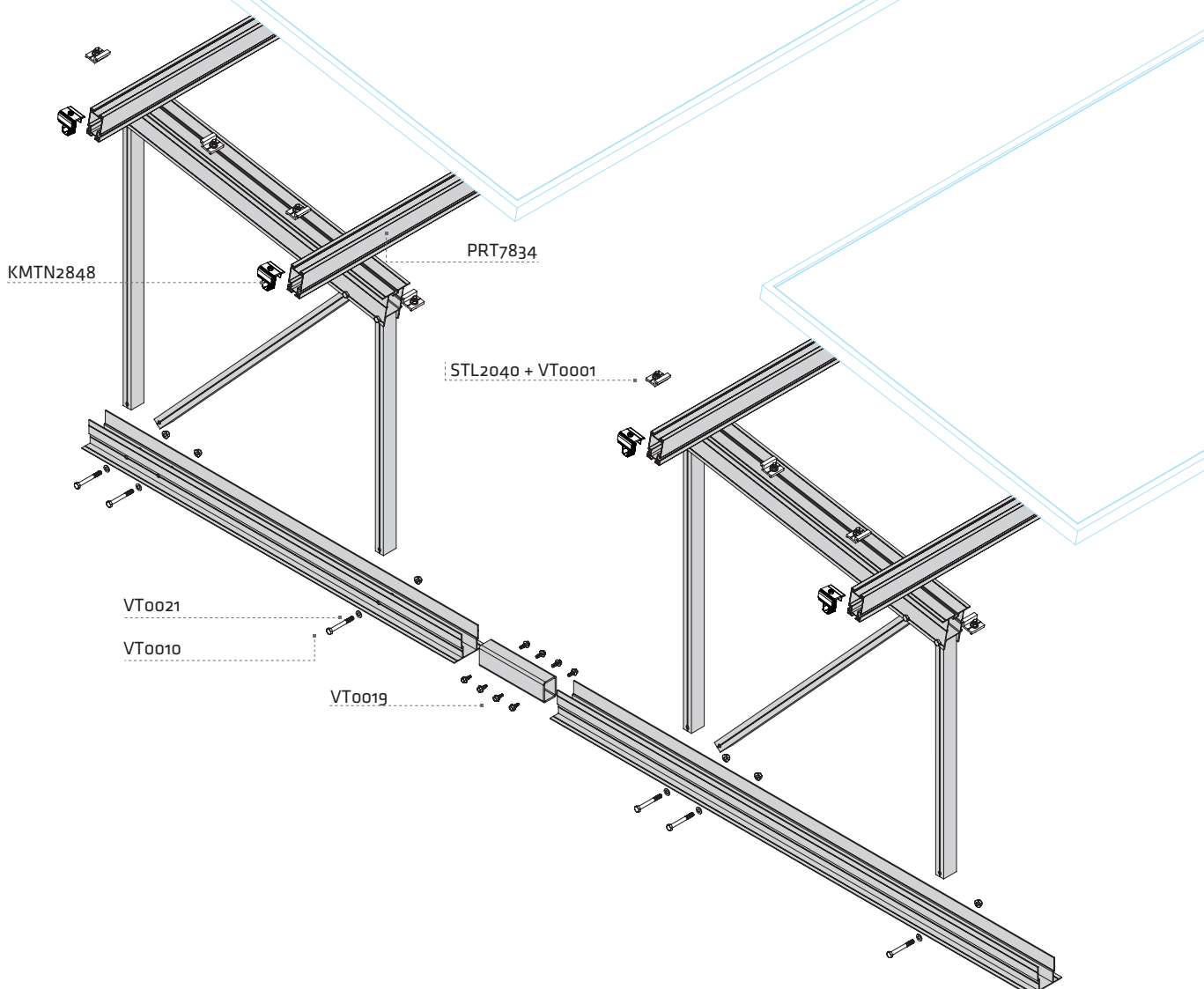
Dimensioni / Dimensions

A	B	Lunghezza
Length		
58,7	48	440 mm



Dimensioni / Dimensions

A	B	Lunghezza
Length		
40,7	55,5	200 mm



Accessori

Accessories

Morsetti - Clamps

KMTN2848	Universale terminale <i>Universal end clamp</i>
-----------------	--



Controvento - Bracing

PRL1233	3000 mm
PRL1233-200	2000 mm



Viteria - Screws

VT0001	Vite testa esagonale M8x20 <i>Hexagonal head screw M8x20</i>
---------------	---



KMCN2848	Universale centrale <i>Universal mid clamp</i>
-----------------	---

VT0010	M8X70 - DIN 931 <i>M8X70 - DIN 931</i>
---------------	---



VT0019	Vite autoperforante 6,3x19 <i>Self-drilling screw 6.3x19</i>
---------------	---



Staffe - Brackets

STL2040	Fissaggio laterale profili <i>Lateral fixing profiles</i>
----------------	--



VT0021	Rondella M8 - DIN 125 <i>M8 washer - DIN 125</i>
---------------	---



VT0006	Dado flangiato M8 <i>Flanged nut M8</i>
---------------	--



VELOCE DA INSTALLARE, FACILE DA REGOLARE



SUPPORTI ZAVORRE

La gamma è composta da differenti modelli ciascuno caratterizzato da una specifica inclinazione e da una particolare geometria che ne facilita la movimentazione. Ciascun blocco contiene due porzioni di profilo scanalato in cui è possibile agganciare direttamente i morsetti universali di bloccaggio moduli. La scanalatura consente la regolazione trasversale degli stessi morsetti compensando eventuali imprecisioni dovute al posizionamento di blocchi contigui appartenenti alla stessa fila.

Vantaggi:

1. Rapido montaggio dei moduli fotovoltaici mediante morsetti universali montati a scatto con profilo scanalato annegato nel conglomerato cementizio
2. Velocità di fissaggio degli accessori grazie alla presenza in ciascun blocco di boccole filettate o fori già predisposti
3. Versatilità di ciascun blocco per il montaggio dei moduli sia con orientamento orizzontale che verticale
4. Modularità di ciascun modello che consente l'installazione anche di vele fotovoltaiche
5. Facilità di trasporto e impilabilità
6. Nessuna operazione di foratura della copertura piana o solaio
7. Elevata capacità portante, tenacità e duttilità grazie alla presenza in ciascun blocco di fibre strutturali di materiale polimerico
8. Assenza di problemi di corrosione grazie all'impiego di acciaio inox e alluminio per ciascun accessorio

BALLAST SUPPORTS

The range consists of different models, each featured by a specific inclination and a particular geometry that facilitates its handling. Each block contains two aluminium profiles in which it is possible to fit the universal clamps. The channelled profiles allows transversal adjustment of clamps, compensating for any inaccuracies due to the positioning of contiguous blocks belonging to the same row.

Advantages:

1. Quick assembly of the photovoltaic panels by means of snap-fitted universal clamps with channelled profile embedded in the ballast
2. Fastening speed of the accessories thanks to the presence in each block of threaded bushings or pre-arranged holes
3. Versatility of each block for mounting the modules in both horizontal and vertical orientation
4. Modularity of each model that also allows the installation of photovoltaic panels
5. Easy transport and stackability
6. No drilling of paving or roof
7. High load-bearing capacity, toughness and ductility thanks to the presence in each block of structural fibers of polymeric material
8. Absence of corrosion problems thanks to the use of stainless steel and aluminum for each accessory

Su di un lato di ogni zavorra è riportato il codice prodotto.

Il codice è così composto:

ZC
precodice - *pre-code*

05
Grado di inclinazione zavorra (°) - *Degree of ballast inclination (°)*

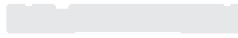
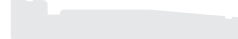
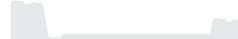
36
Peso zavorra (Kg) - *Ballast weight (Kg)*

On one side of each ballast there is the product code.
The code is composed by:

**PRODUCT
100%**
made in Italy

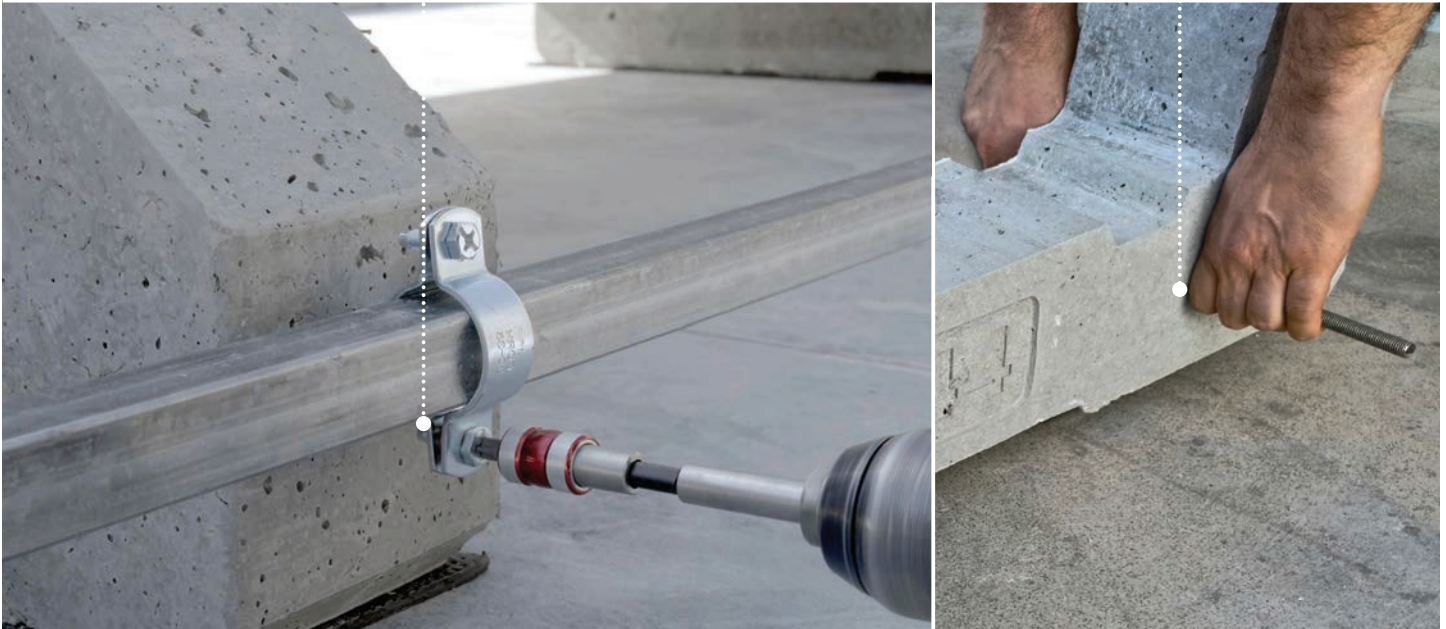
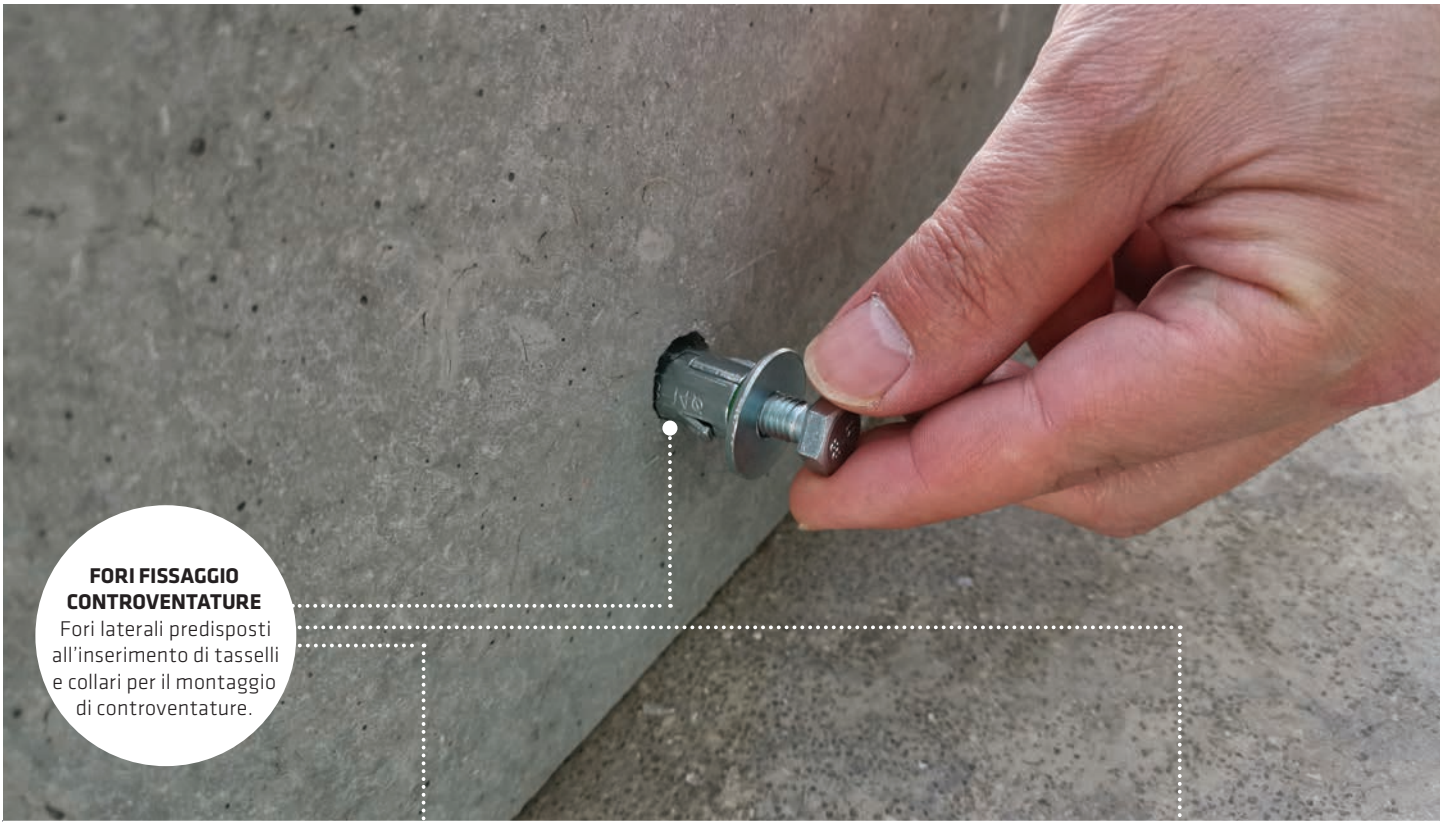
 **PROGETTAZIONE E
DIMENSIONAMENTO
GRATUITO
DELL'IMPIANTO**

 **VERIFICA DI TENUTA
AL VENTO
CERTIFICATA**

	ORIENTAMENTO MODULO Module orientation		INCLINAZIONE DELLA ZAVORRA Tilt of the Ballast						
	ORIZ.	VERT.	0°	5°	10°	15°	20°	25°	30°
ZC0030 pag.34		●	●*	●					
ZC0536 pag.36		●	●*	●					
ZC0544 pag.38		●	●*	●					
ZC0551 pag.40		●	●*	●					
ZC0558 pag.42		●	●*	●					
ZC0572 pag.44		●	●*	●					
ZC0580 pag.46		●	●*	●					
ZC1042 pag.48		●	●*		●				
ZC1052 pag.50		●	●*		●				
ZC1564 pag.52		●	●*			●			
ZC2068 pag.54		●	●*				●		
ZC2575 pag.56		●	●*					●	
ZC3080 pag.58		●	●*						●
BDUE pag.62		●	●	●	●	●			

*Verificare la compatibilità con le caratteristiche meccaniche del modulo da installare
 *Check compatibility with the mechanical characteristics of the module to be installed

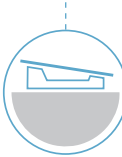






TETTI PIANI
FLAT ROOFS

Zavorre
Ballasts



ZC0030

SISTEMA ZAVORRA 0° - 30 kg

0 ° Ballast system

Il sistema con supporto in conglomerato cementizio fibro-rinforzato **ZC0030**, consente di installare una singola fila di moduli fotovoltaici disposti in orizzontale o verticale con inclinazione 0°.

Il montaggio a scatto dei morsetti universali terminale e centrale avviene in corrispondenza del lato corto o lato lungo dei moduli.

The system with fiber-reinforced concrete support **ZC0030**, allows the installation of a single row of photovoltaic modules arranged horizontally or vertically with 0° inclination. The snap-in assembly of the universal terminal and central terminals takes place on the short or long side of the modules.

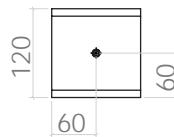
Supporto

Support

ZC0030

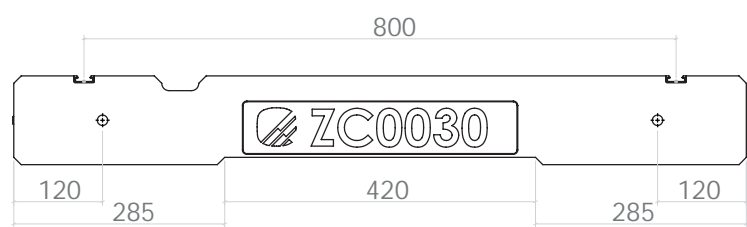
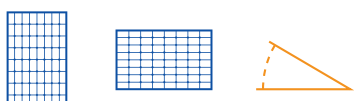
ZAVORRA 0° - 30 kg

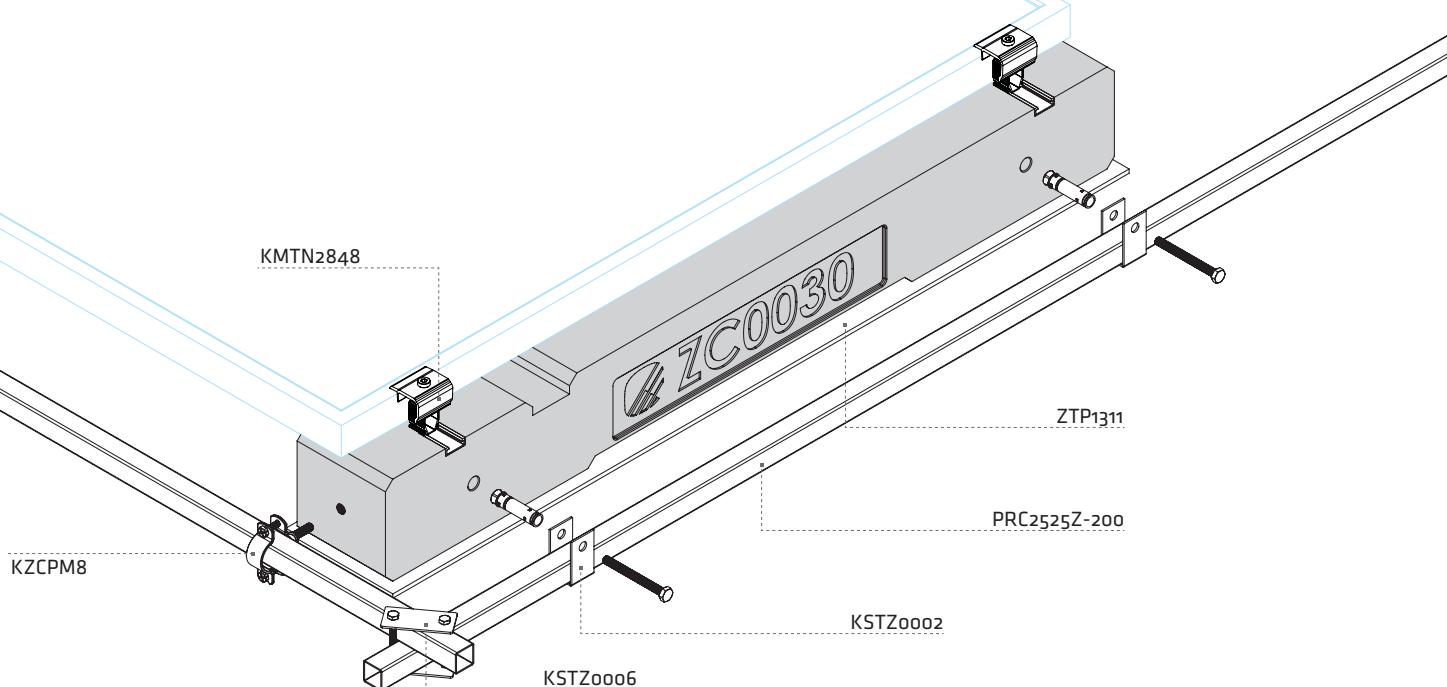
Ballast 0°



Verticale | Vertical
Orizzontale | Horizontal

0°
0°





Accessori

Accessories

Morsetti - Clamps

KMTN2848	Universale terminale <i>Universal end clamp</i>
-----------------	--



Controvento - Bracing

PRC2525Z-200	Profilo controvento 25x25 Zn 2000 mm <i>Bracing profile 25x25 Zn 2000mm</i>
---------------------	---



PRG3030Z	Giunzione controvento - 200mm <i>Bracing junction - 200mm</i>
-----------------	--



KMCN2848	Universale centrale <i>Universal mid clamp</i>
-----------------	---



KSTZ0006	Kit staffa incroci controvento <i>Bracing cross kit</i>
-----------------	--



KZCLM8	Kit collare laterale M8 per controvento 25x25 Zn <i>M8 side collar kit for bracing 25x25 Zn</i>
---------------	---



KZCPM8	Kit collare posteriore M8 per controvento 25x25 Zn <i>Rear collar kit M8 for bracing 25x25 Zn</i>
---------------	---



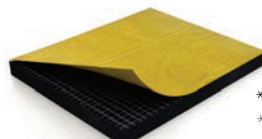
VT1010	Vite autoperforante 6,3x19 zincata <i>Galvanized self-drilling screw 6.3x19</i>
---------------	---



ACC0011	Maniglia movimentazione <i>Handling handle</i>
----------------	---



ZTP1311	Tappetino adesivo in EPDM* <i>EPDM adhesive mat*</i>
----------------	---



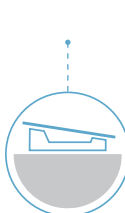
*2 per ogni zavorra
*2 for each ballast

KSTZ0002	Kit staffa fissaggio controvento laterale ZC0030 <i>ZC0030 side brace fixing bracket kit</i>
-----------------	--





**TETTI PIANI
FLAT ROOFS**



**Zavorre
Ballasts**



ZC0536

SISTEMA ZAVORRA 5° - 36 kg

5° ballast system

Il sistema con supporto in conglomerato cementizio **ZC0536**, consente di installare una singola fila di moduli fotovoltaici disposti in orizzontale o verticale con inclinazione 5°. Il montaggio a scatto dei morsetti universali terminale e centrale avviene in corrispondenza del lato corto o lato lungo dei moduli. L'utilizzo di accessori quali barre di rinforzo (controvento), piastre (kit staffe incroci controvento) e zavorre aggiuntive, aumentano la stabilità al carico vento ottimizzando l'incidenza di peso strutturale.

*The system with fiber-reinforced concrete support **ZC0536**, allows to install a single row of photovoltaic modules arranged horizontally or vertically with 5° inclination.*

The snap-in assembly of the universal clamp and central clamp takes place on the short or long side of the modules.

The use of accessories such as reinforcement bars (bracing), plates (brackets kit bracing) and additional ballasts, increase the stability to wind load by optimizing the incidence of structural weight.

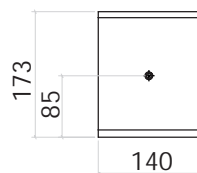
Supporto

Support

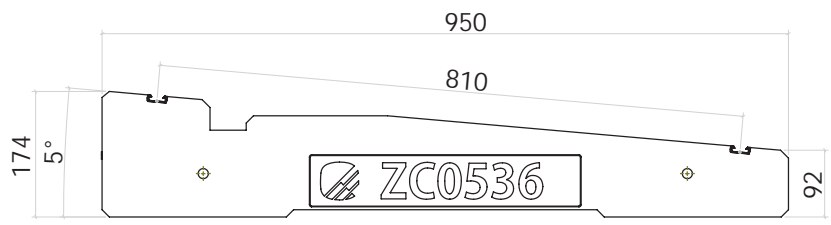
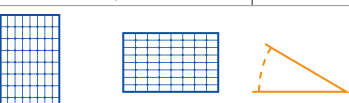
ZC0536

ZAVORRA 5° - 36 kg

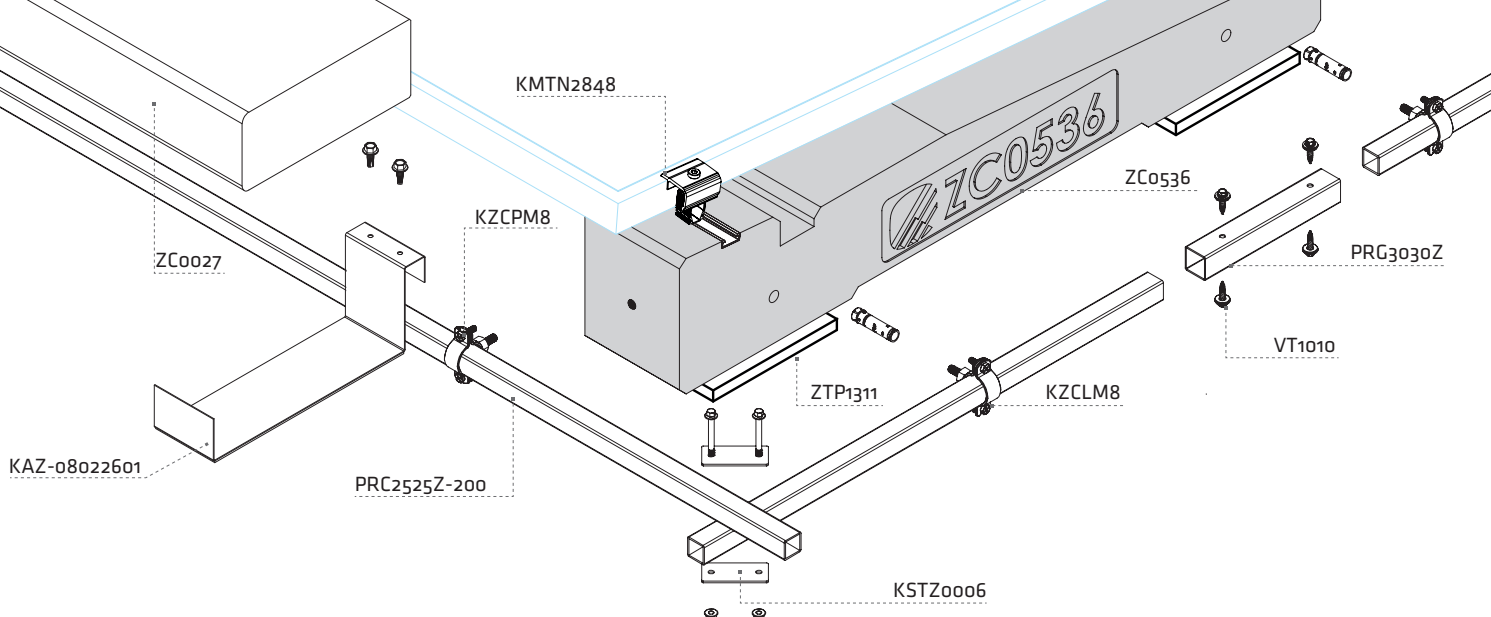
Ballast 5°



Verticale | Vertical
Orizzontale | Horizontal



Soluzioni per tetti piani
Flat roofs solutions



Accessori Accessories

Morsetti - Clamps

KMTN2848	Universale terminale <i>Universal end clamp</i>
-----------------	--



Controvento - Bracing

PRC2525Z-200	Profilo controvento 25x25 Zn 2000 mm <i>Bracing profile 25x25 Zn 2000mm</i>
---------------------	---



PRG3030Z	Giunzione controvento - 200mm <i>Bracing junction - 200mm</i>
-----------------	--



KMCN2848	Universale centrale <i>Universal mid clamp</i>
-----------------	---



KSTZ0006	Kit staffa incroci controvento <i>Bracing cross kit</i>
-----------------	--



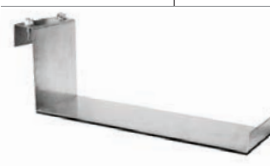
VT1010	Vite autoperforante 6,3x19 zincata <i>Galvanized self-drilling screw 6.3x19</i>
---------------	---



KZCPM8	Kit collare posteriore M8 per controvento 25x25 Zn <i>Rear collar kit M8 for bracing 25x25 Zn</i>
---------------	---



KAZ-08022601	Kit supporto zavorre aggiuntive <i>Additional ballast fixing bracket kit</i>
---------------------	--



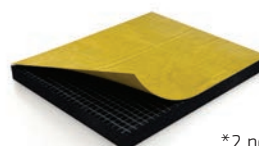
KZCLM8	Kit collare laterale M8 per controvento 25x25 Zn <i>M8 side collar kit for bracing 25x25 Zn</i>
---------------	---



ACCO011	Maniglia movimentazione <i>Handling handle</i>
----------------	---



ZTP1311	Tappetino adesivo in EPDM <i>EPDM adhesive mat</i>
----------------	---



*2 per ogni zavorra
*2 for each ballast



TETTI PIANI FLAT ROOFS

Zavorre Ballasts



ZC0544

SISTEMA ZAVORRA 5° - 44 kg

5° ballast system

Il sistema con supporto in conglomerato cementizio **ZC0544**, consente di installare una singola fila di moduli fotovoltaici disposti in orizzontale o verticale con inclinazione 5°. L'altezza supporto consente di sopraelevare l'altezza del singolo modulo dal solaio o in alternativa, montato di seguito al modello ZC0536, consente di realizzare vele fotovoltaiche con doppia fila di moduli in orizzontale. L'utilizzo di accessori quali barre di rinforzo (controvento), piastre (kit staffe incroci controvento) e zavorre aggiuntive, aumentano la stabilità al carico vento ottimizzando l'incidenza di peso strutturale.

*The system with fiber-reinforced concrete support **ZC0544**, allows to install a single row of photovoltaic modules arranged horizontally or vertically with 5° inclination.*

The height of the support allows to raise the height of the single module from the floor or alternatively, mounted below the model ZC0536, it allows to make photovoltaic sails with a double row of modules horizontally.

The use of accessories such as reinforcement bars (bracing), plates (brackets kit bracing) and additional ballasts, increase the stability to wind load by optimizing the incidence of structural weight.

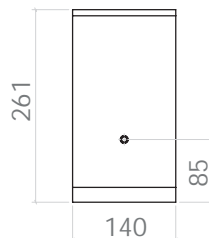
Supporto

Support

ZC0544

ZAVORRA 5° - 44 kg

Ballast 5°



Verticale | Vertical

Orizzontale | Horizontal

5°

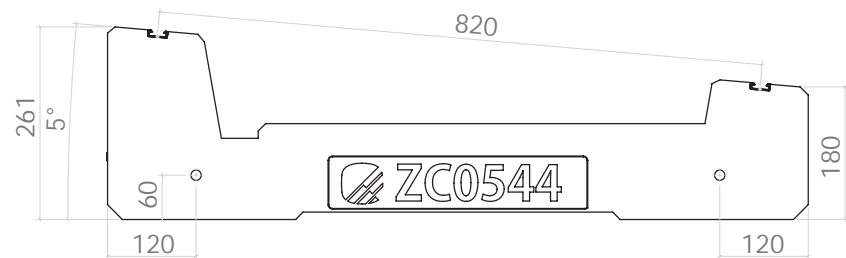
5°



Singola zavorra

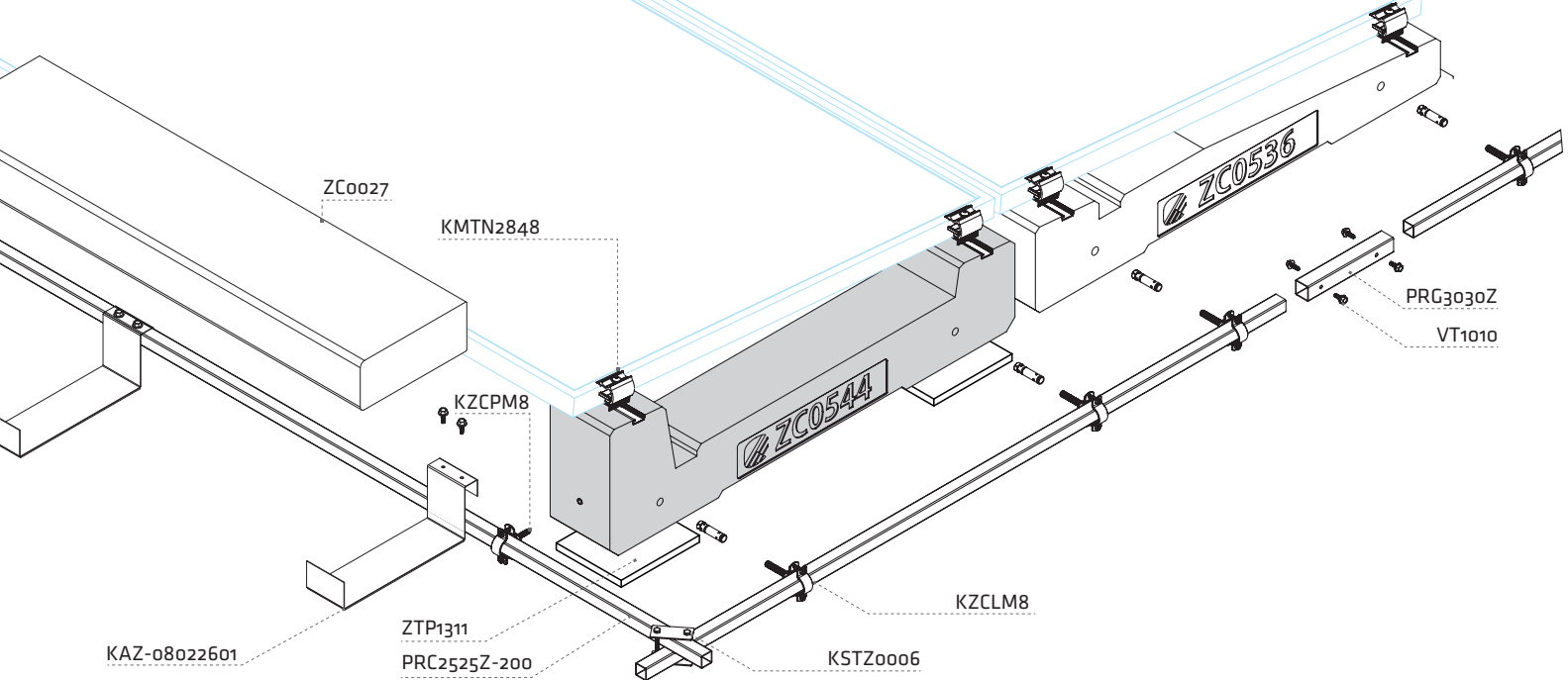


Vela o singola zavorra



Soluzioni per tetti piani

Flat roofs solutions



Accessori

Accessories

Morsetti - Clamps

KMTN2848	Universale terminale <i>Universal end clamp</i>
-----------------	--



Controvento - Bracing

PRC2525Z-200	Profilo controvento 25x25 Zn 2000 mm <i>Bracing profile 25x25 Zn 2000 mm</i>
---------------------	--



PRG3030Z	Giunzione controvento - 200 mm <i>Bracing junction - 200 mm</i>
-----------------	--



KMCN2848	Universale centrale <i>Universal mid clamp</i>
-----------------	---



KSTZ0006	Kit staffa incroci controvento <i>Bracing cross kit</i>
-----------------	--



PRG2525Z-65	Giunzione vela - 650mm <i>Junction sailing - 650mm</i>
--------------------	---



KZCPM8	Kit collare posteriore M8 per controvento 25x25 Zn <i>Rear collar kit M8 for bracing 25x25 Zn</i>
---------------	--



KAZ-08022601	Kit supporto zavorre aggiuntive <i>Additional ballast fixing bracket kit</i>
---------------------	---



KZCLM8	Kit collare laterale M8 per controvento 25x25 Zn <i>M8 side collar kit for bracing 25x25 Zn</i>
---------------	--



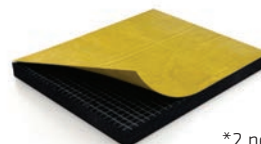
VT1010	Vite autoperforante 6,3x19 zincata <i>Galvanized self-drilling screw 6.3x19</i>
---------------	--



ACC0011	Maniglia movimentazione <i>Handling handle</i>
----------------	---



ZTP1311	Tappetino adesivo in EPDM <i>EPDM adhesive mat</i>
----------------	---



*2 per ogni zavorra
*2 for each ballast



**TETTI PIANI
FLAT ROOFS**

**Zavorre
Ballasts**



ZC0551

SISTEMA ZAVORRA 5° - 51 kg

5° ballast system

Il sistema con supporto in conglomerato cementizio fibro-rinforzato **ZC0551**, consente sia l'installare di singole file di moduli fotovoltaici disposti in orizzontale o verticale con inclinazione 5°, sia la realizzazione della **terza fila di vele a 5° in orizzontale** in combinazione con le altre zavorre a 5° della gamma (ZC0536 - ZC0544).

L'utilizzo di accessori quali barre di rinforzo (controvento), piastre (kit staffe incroci controvento) e zavorre aggiuntive, aumentano la stabilità al carico vento ottimizzando l'incidenza di peso strutturale.

The system with fiber-reinforced concrete support **ZC0551**, allows both the installation of single rows of photovoltaic modules arranged horizontally or vertically with 5° inclination, and the realization of the **third row of sails at 5° horizontally** in combination with the other 5° ballasts of the range (ZC0536 - ZC0544).

The use of accessories such as reinforcement bars (bracing), plates (cross brackets kit bracing) and additional ballasts, increase the stability to the wind load optimizing the incidence of structural weight.

Supporto

Support

ZC0551

ZAVORRA 5° - 51 kg

Ballast 5°

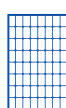


Verticale | Vertical

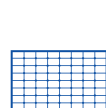
Orizzontale | Horizontal

5°

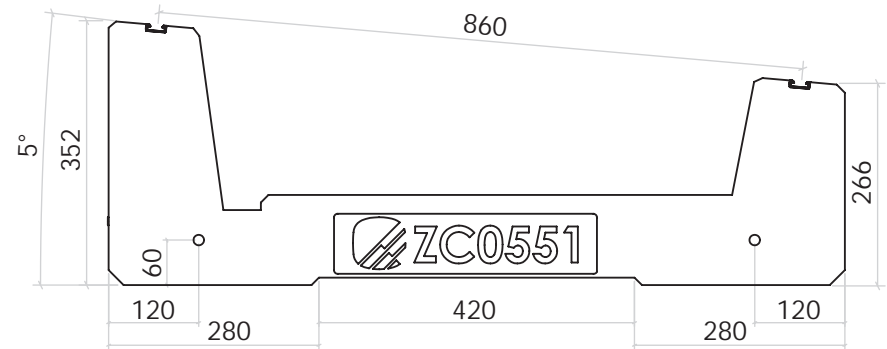
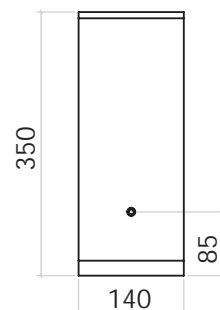
5°



Singola zavorra

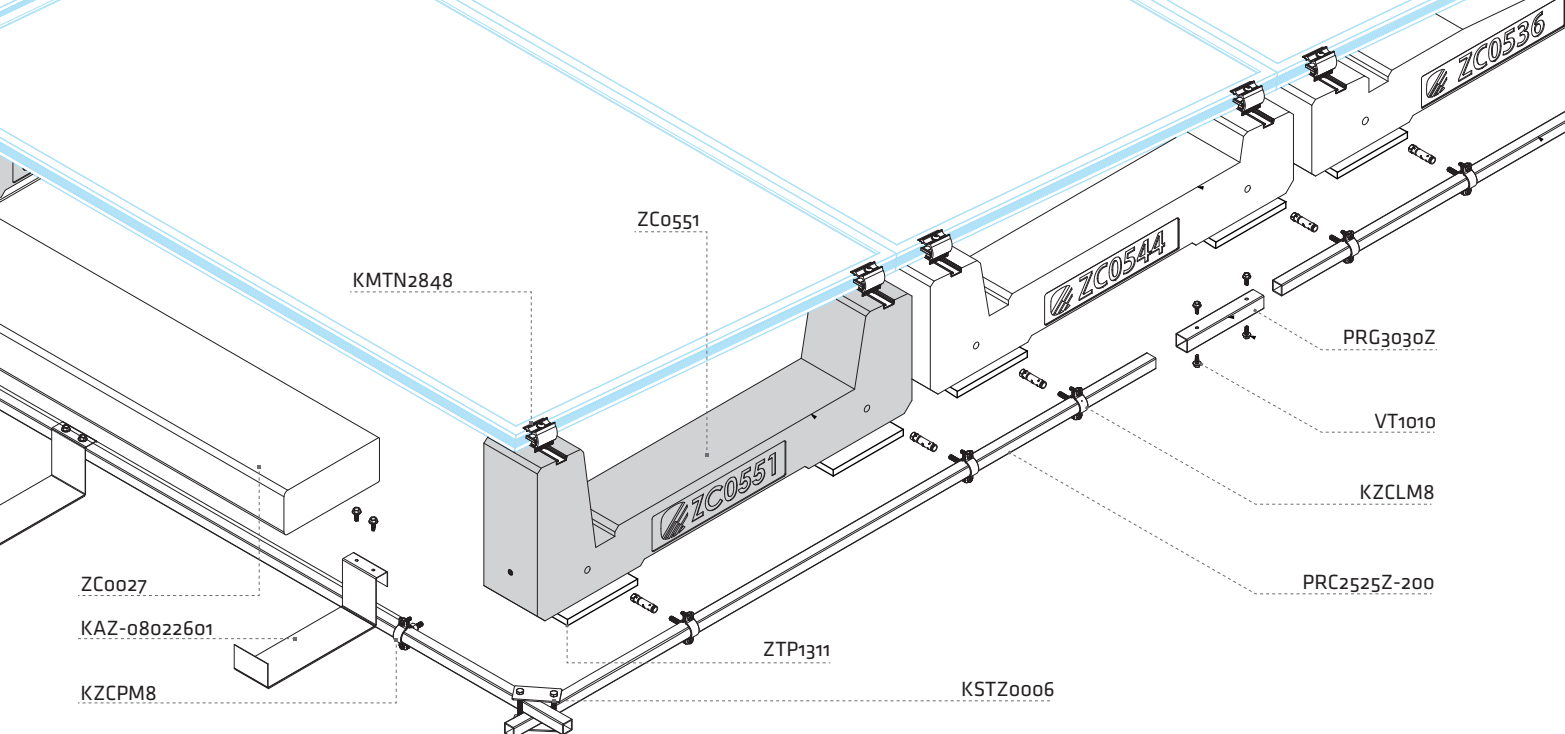


Vela o singola zavorra



Soluzioni per tetti piani

Flat roofs solutions



Accessori

Accessories

Morsetti - Clamps

KMTN2848	Universale terminale <i>Universal end clamp</i>
-----------------	--



KMCN2848	Universale centrale <i>Universal mid clamp</i>
-----------------	---



KZCPM8	Kit collare posteriore M8 per controvento 25x25 Zn <i>Rear collar kit M8 for bracing 25x25 Zn</i>
---------------	---



VT1010	Vite autoperforante 6,3x19 zincata <i>Galvanized self-drilling screw 6.3x19</i>
---------------	--



Controvento - Bracing

PRC2525Z-200	Profilo controvento 25x25 Zn 2000 mm <i>Bracing profile 25x25 Zn 2000 mm</i>
---------------------	---



KSTZ0006	Kit staffa incroci controvento <i>Bracing cross kit</i>
-----------------	--



KAZ-08022601	Kit supporto zavorre aggiuntive <i>Additional ballast fixing bracket kit</i>
---------------------	---



ACC0011	Maniglia movimentazione <i>Handling handle</i>
----------------	---



PRG3030Z	Giunzione vela - 650mm <i>Junction sailing - 650mm</i>
-----------------	---



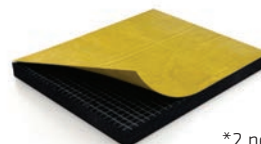
PRG2525Z-65	Giunzione vela - 650mm <i>Junction sailing - 650mm</i>
--------------------	---



KZCLM8	Kit collare laterale M8 per controvento 25x25 Zn <i>M8 side collar kit for bracing 25x25 Zn</i>
---------------	---



ZTP1311	Tappetino adesivo in EPDM <i>EPDM adhesive mat</i>
----------------	---



*2 per ogni zavorra
*2 for each ballast



TETTI PIANI FLAT ROOFS



Zavorre Ballasts

ZC0558

SISTEMA ZAVORRA 5° - 58 kg

5° ballast system

Il sistema con supporto in conglomerato cementizio fibro-rinforzato **ZC0558**, consente sia l'installare di singole file di moduli fotovoltaici disposti in orizzontale o verticale con inclinazione 5°, sia la realizzazione della **quarta fila di vele a 5° in orizzontale** in combinazione con le altre zavorre a 5° della gamma (ZC0536 - ZC0544 - ZC0551). L'utilizzo di accessori quali barre di rinforzo (controvento), piastre (kit staffe incroci controvento) e zavorre aggiuntive, aumentano la stabilità al carico vento ottimizzando l'incidenza di peso strutturale.

The system with fiber-reinforced concrete support **ZC0558**, allows both the installation of single rows of photovoltaic modules arranged horizontally or vertically with 5° inclination, and the realization of the **fourth row of sails at 5° horizontally** in combination with the other 5° ballasts of the range (ZC0536 - ZC0544 - ZC0551).

The use of accessories such as reinforcement bars (bracing), plates (cross brackets kit bracing) and additional ballasts, increase the stability to the wind load optimizing the incidence of structural weight.

Supporto

Support

ZC0558

ZAVORRA 5° - 58 kg

Ballast 5°

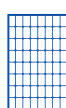


Verticale | Vertical

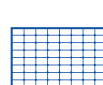
Orizzontale | Horizontal

5°

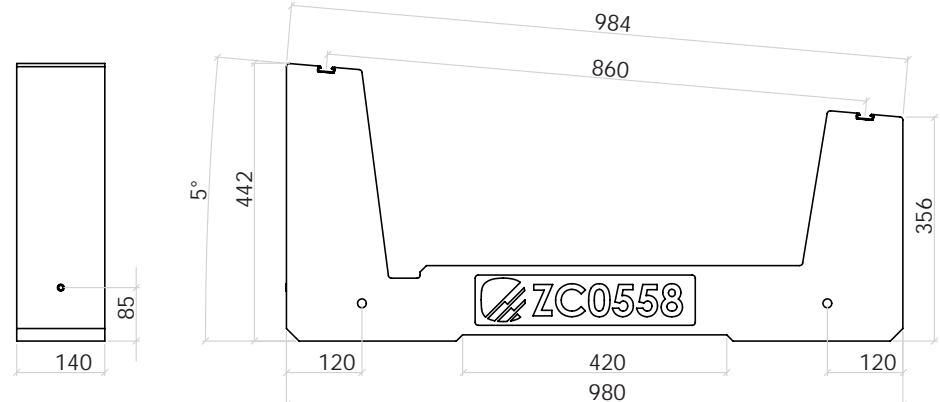
5°

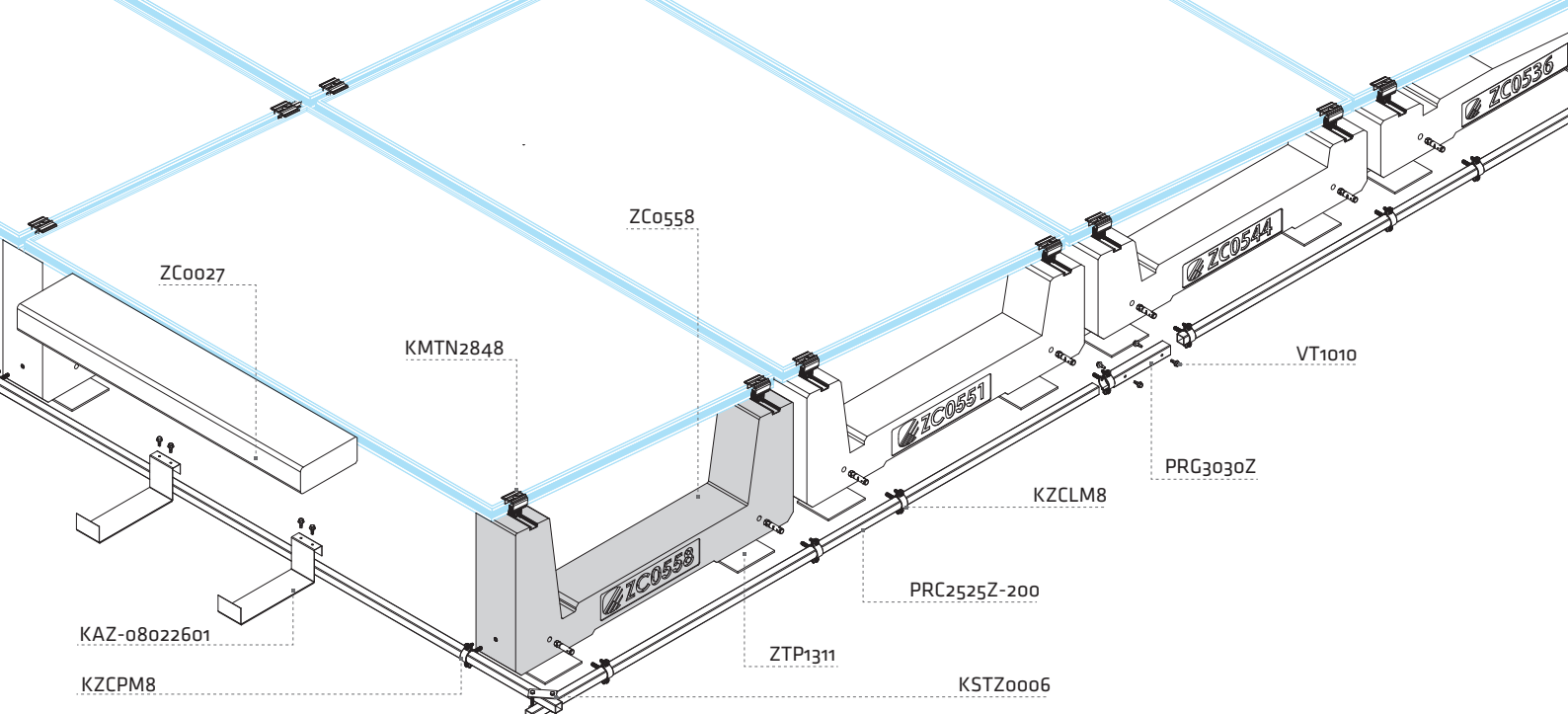


Singola zavorra



Vela o singola zavorra





Accessori

Accessories

Morsetti - Clamps

KMTN2848	Universale terminale <i>Universal end clamp</i>
-----------------	--



Controvento - Bracing

PRC2525Z-200	Profilo controvento 25x25 Zn 2000 mm <i>Bracing profile 25x25 Zn 2000 mm</i>
---------------------	--



PRG3030Z	Giunzione controvento - 200 mm <i>Bracing junction - 200 mm</i>
-----------------	--



KMCN2848	Universale centrale <i>Universal mid clamp</i>
-----------------	---



KSTZ0006	Kit staffa incroci controvento <i>Bracing cross kit</i>
-----------------	--



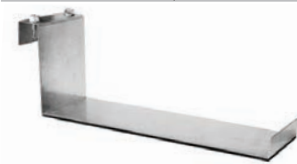
PRG2525Z-65	Giunzione vela - 650mm <i>Junction sailing - 650mm</i>
--------------------	---



KZCPM8	Kit collare posteriore M8 per controvento 25x25 Zn <i>Rear collar kit M8 for bracing 25x25 Zn</i>
---------------	---



KAZ-08022601	Kit supporto zavorre aggiuntive <i>Additional ballast fixing bracket kit</i>
---------------------	--



KZCLM8	Kit collare laterale M8 per controvento 25x25 Zn <i>M8 side collar kit for bracing 25x25 Zn</i>
---------------	---



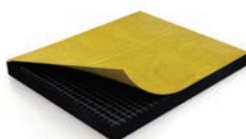
VT1010	Vite autoperforante 6,3x19 zincata <i>Galvanized self-drilling screw 6.3x19</i>
---------------	--



ACC0011	Maniglia movimentazione <i>Handling handle</i>
----------------	---



ZTP1311	Tappetino adesivo in EPDM <i>EPDM adhesive mat</i>
----------------	---



*2 per ogni zavorra
*2 for each ballast



TETTI PIANI
FLAT ROOFS



Zavorre
Ballasts

ZC0572

SISTEMA ZAVORRA 5° - 58 kg

5° ballast system

Il sistema con supporto in conglomerato cementizio fibro-rinforzato **ZC0572**, consente sia l'installare di singole file di moduli fotovoltaici disposti in orizzontale o verticale con inclinazione 5°, sia la realizzazione della **quinta fila di vele a 5° in orizzontale** in combinazione con le altre zavorre a 5° della gamma (ZC0536 - ZC0544 - ZC0551 - ZC0558).

L'utilizzo di accessori quali barre di rinforzo (controvento), piastre (kit staffe incroci controvento) e zavorre aggiuntive, aumentano la stabilità al carico vento ottimizzando l'incidenza di peso strutturale.

The system with fiber-reinforced concrete support **ZC0572**, allows both the installation of single rows of photovoltaic modules arranged horizontally or vertically with 5° inclination, and the realization of the **fifth row of sails at 5° horizontally** in combination with the other 5° ballasts of the range (ZC0536 - ZC0544 - ZC0551 - ZC0558).

The use of accessories such as reinforcement bars (bracing), plates (cross brackets kit bracing) and additional ballasts, increase the stability to the wind load optimizing the incidence of structural weight.

Supporto

Support

ZC0572

ZAVORRA 5° - 72 kg

Ballast 5°



Verticale | Vertical

Orrizontale | Horizontal

5°

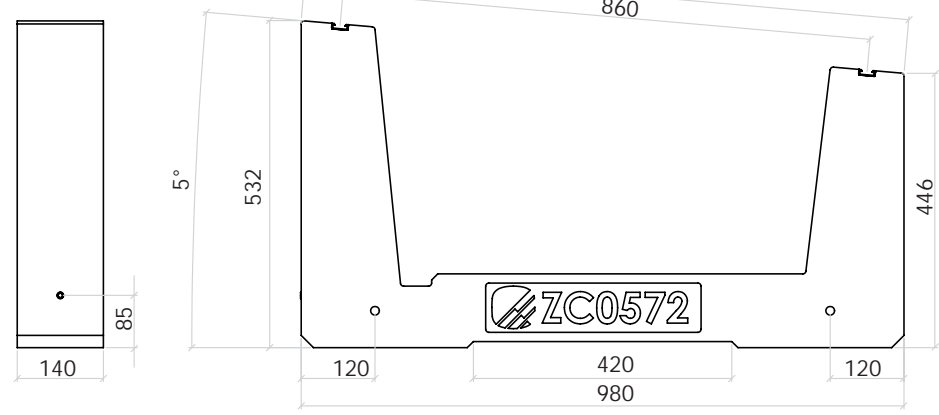
5°

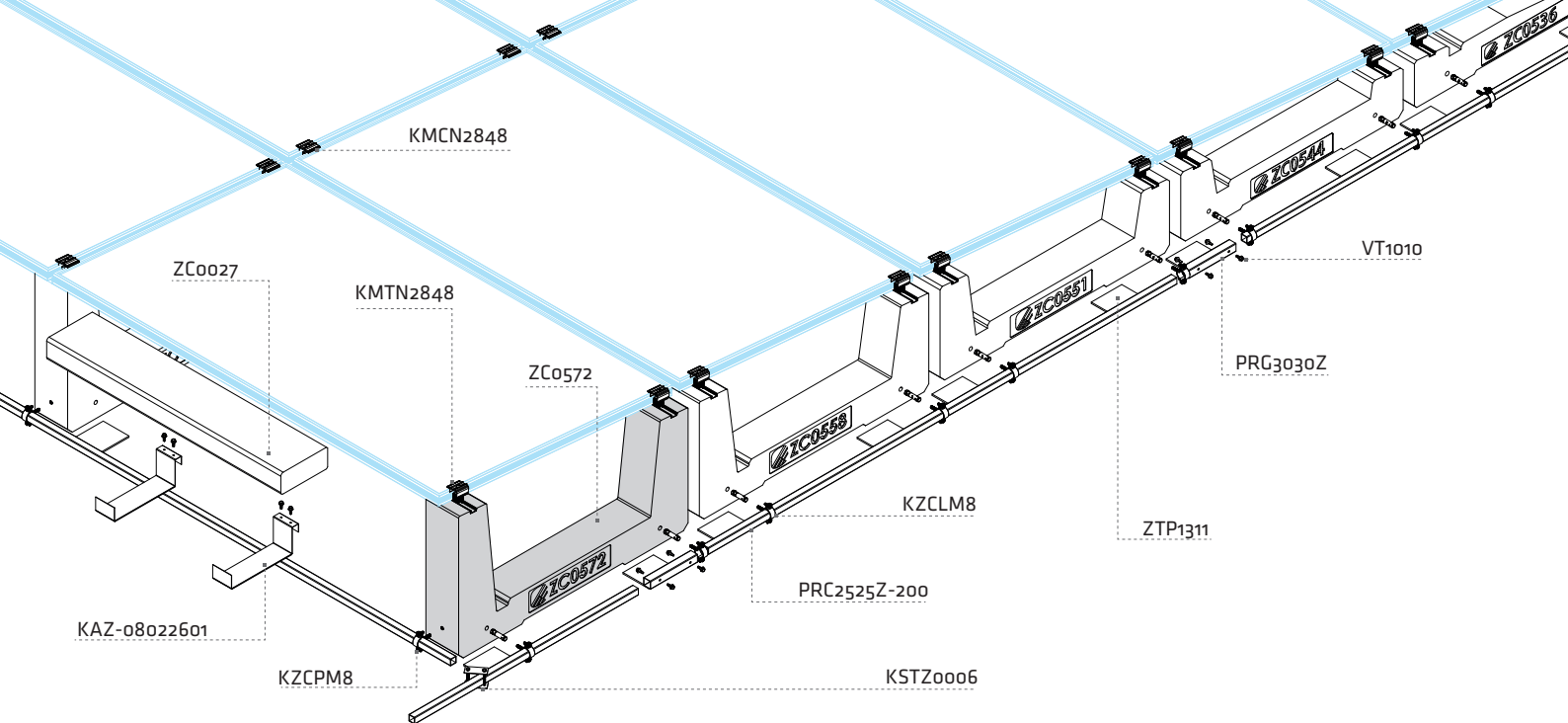


Singola zavorra



Vela o singola zavorra





Accessori

Accessories

Morsetti - Clamps

KMTN2848	Universale terminale <i>Universal end clamp</i>
-----------------	--



Controvento - Bracing

PRC2525Z-200	Profilo controvento 25x25 Zn 2000 mm <i>Bracing profile 25x25 Zn 2000 mm</i>
---------------------	--



PRG3030Z

Giunzione controvento - 200 mm
Bracing junction - 200 mm



KMCN2848	Universale centrale <i>Universal mid clamp</i>
-----------------	---



KSTZ0006	Kit staffa incroci controvento <i>Bracing cross kit</i>
-----------------	--



PRG2525Z-65	Giunzione vela - 650mm <i>Junction sailing - 650mm</i>
--------------------	---



KZCPM8	Kit collare posteriore M8 per controvento 25x25 Zn <i>Rear collar kit M8 for bracing 25x25 Zn</i>
---------------	--



KAZ-08022601	Kit supporto zavorre aggiuntive <i>Additional ballast fixing bracket kit</i>
---------------------	---



KZCLM8	Kit collare laterale M8 per controvento 25x25 Zn <i>M8 side collar kit for bracing 25x25 Zn</i>
---------------	--



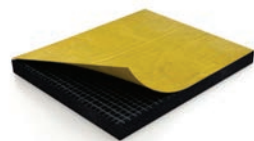
VT1010	Vite autoperforante 6,3x19 zincata <i>Galvanized self-drilling screw 6.3x19</i>
---------------	--



ACC0011	Maniglia movimentazione <i>Handling handle</i>
----------------	---



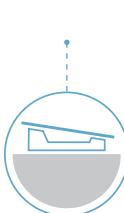
ZTP1311	Tappetino adesivo in EPDM <i>EPDM adhesive mat</i>
----------------	---



*2 per ogni zavorra
*2 for each ballast



TETTI PIANI FLAT ROOFS



Zavorre Ballasts

ZC0580

SISTEMA ZAVORRA 5° - 80 kg

5° ballast system

Il sistema con supporto in conglomerato cementizio fibro-rinforzato **ZC0580**, consente sia l'installare di singole file di moduli fotovoltaici disposti in orizzontale o verticale con inclinazione 5°, sia la realizzazione della **sesta fila di vele a 5° in orizzontale** in combinazione con le altre zavorre a 5° della gamma (ZC0536 - ZC0544 - ZC0551 - ZC0558 - ZC0572).

L'utilizzo di accessori quali barre di rinforzo (controvento), piastre (kit staffe incroci controvento) e zavorre aggiuntive, aumentano la stabilità al carico vento ottimizzando l'incidenza di peso strutturale.

The system with fiber-reinforced concrete support **ZC0580**, allows both the installation of single rows of photovoltaic modules arranged horizontally or vertically with 5° inclination, and the realization of the **sixth row of sails at 5° horizontally** in combination with the other 5° ballasts of the range (ZC0536 - ZC0544 - ZC0551 - ZC0558 - ZC0572).

The use of accessories such as reinforcement bars (bracing), plates (cross brackets kit bracing) and additional ballasts, increase the stability to the wind load optimizing the incidence of structural weight.

Supporto

Support

ZC0580

ZAVORRA 5° - 80 kg

Ballast 5°



Verticale | Vertical

Orrizontale | Horizontal

5°

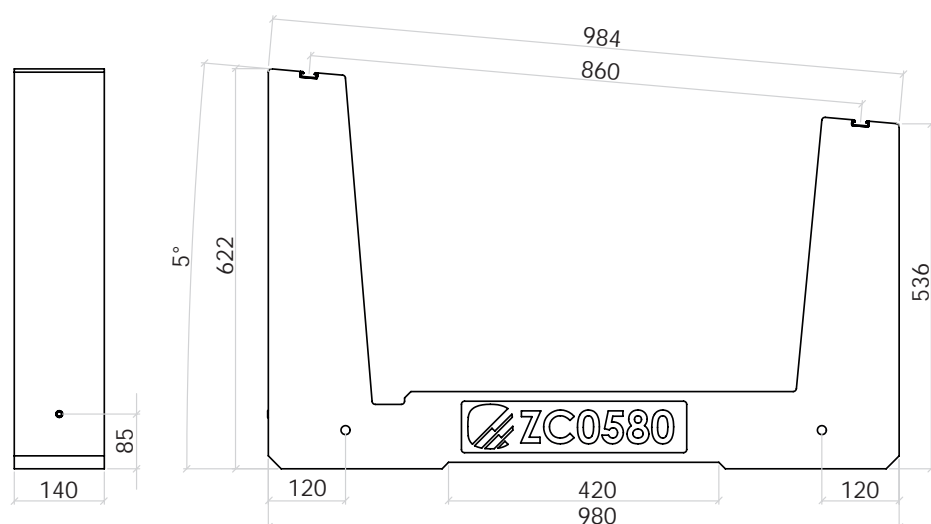
5°



Singola zavorra

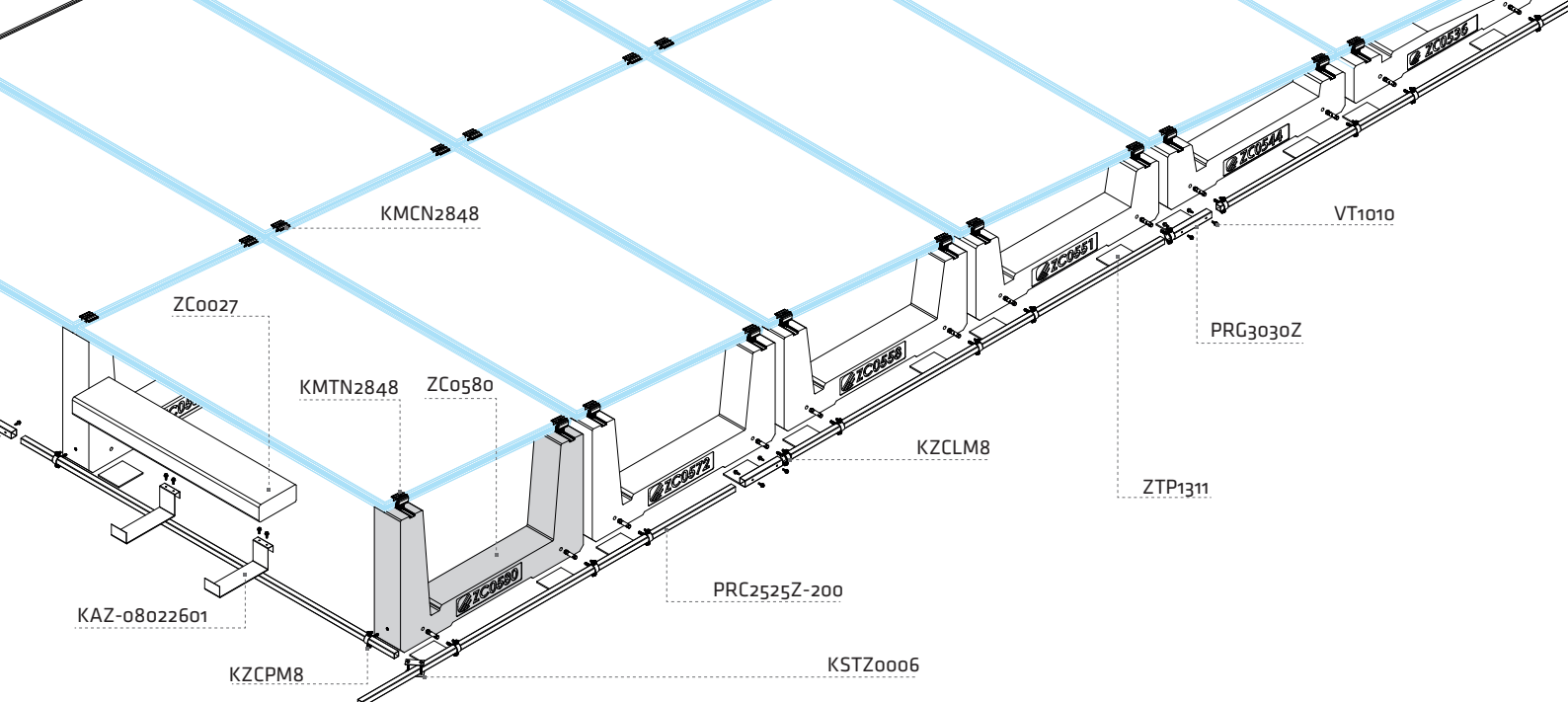


Vela o singola zavorra



Soluzioni per tetti piani

Flat roofs solutions



Accessori

Accessories

Morsetti - Clamps

KMTN2848	Universale terminale <i>Universal end clamp</i>
-----------------	--



Controvento - Bracing

PRC2525Z-200	Profilo controvento 25x25 Zn 2000 mm <i>Bracing profile 25x25 Zn 2000 mm</i>
---------------------	--

KMCN2848	Universale centrale <i>Universal mid clamp</i>
-----------------	---



KSTZ0006	Kit staffa incroci controvento <i>Bracing cross kit</i>
-----------------	--

KZCPM8	Kit collare posteriore M8 per controvento 25x25 Zn <i>Rear collar kit M8 for bracing 25x25 Zn</i>
---------------	---



VT1010	Vite autoperforante 6,3x19 zincata <i>Galvanized self-drilling screw 6.3x19</i>
---------------	--



KAZ-08022601	Kit supporto zavorre aggiuntive <i>Additional ballast fixing bracket kit</i>
---------------------	--



ACC0011	Maniglia movimentazione <i>Handling handle</i>
----------------	---



PRG3030Z	Giunzione controvento - 200 mm <i>Bracing junction - 200 mm</i>
-----------------	--



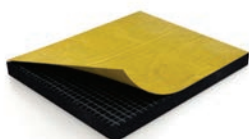
PRG2525Z-65	Giunzione vela - 650mm <i>Junction sailing - 650mm</i>
--------------------	---



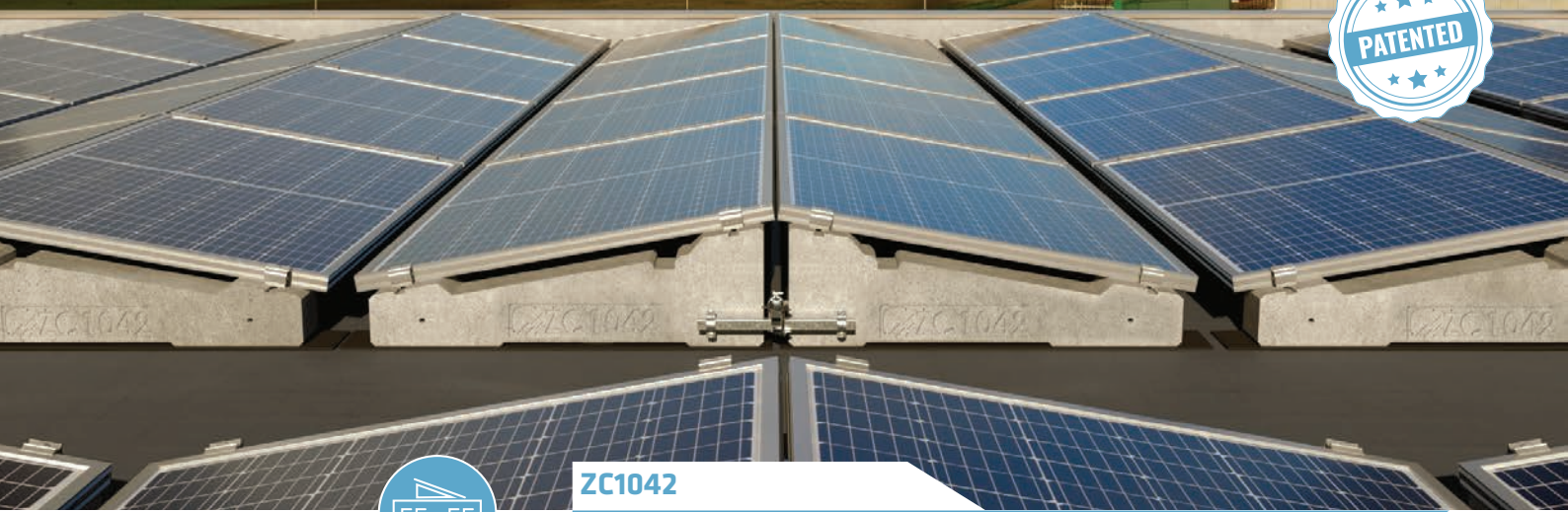
KZCLM8	Kit collare laterale M8 per controvento 25x25 Zn <i>M8 side collar kit for bracing 25x25 Zn</i>
---------------	---



ZTP1311	Tappetino adesivo in EPDM <i>EPDM adhesive mat</i>
----------------	---



*2 per ogni zavorra
*2 for each ballast



TETTI PIANI FLAT ROOFS

Zavorre Ballast



ZC1042

SISTEMA ZAVORRA 10° - 42 kg

10° ballast system

Il sistema est-ovest con supporto in conglomerato cementizio **ZC1042**, consente di installare una singola fila di moduli fotovoltaici disposti in orizzontale con inclinazione 10°.

Il montaggio a scatto dei morsetti universali terminale e centrale avviene in corrispondenza del lato corto o lato lungo dei moduli. L'utilizzo di accessori quali barre di rinforzo (controvento), piastre (kit staffe incroci controvento) e zavorre aggiuntive, aumentano la stabilità al carico vento ottimizzando l'incidenza di peso strutturale.

*The east-west system with fiber-reinforced concrete support **ZC1042**, allows installing a single row of photovoltaic modules arranged horizontally with a 10° inclination.*

The snap-in assembly of the universal terminal clamp and central clamp takes place on the short or long side of the modules.

The use of accessories such as reinforcement bars (bracing), plates (brackets kit bracing) and additional ballasts, increase the stability to wind load by optimizing the incidence of structural weight.

Supporto

Support

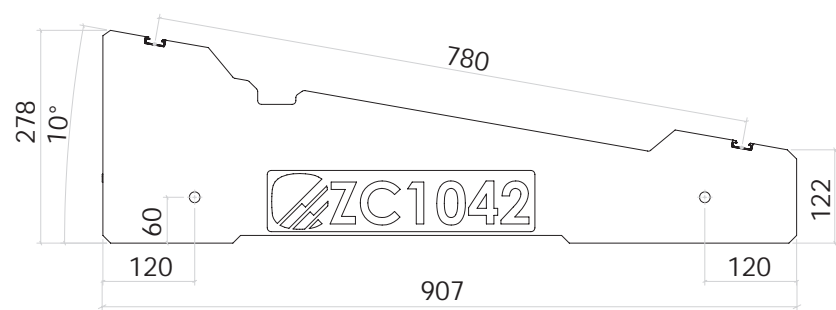
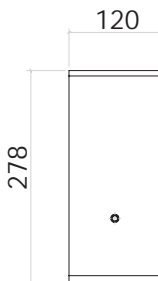
ZC1042

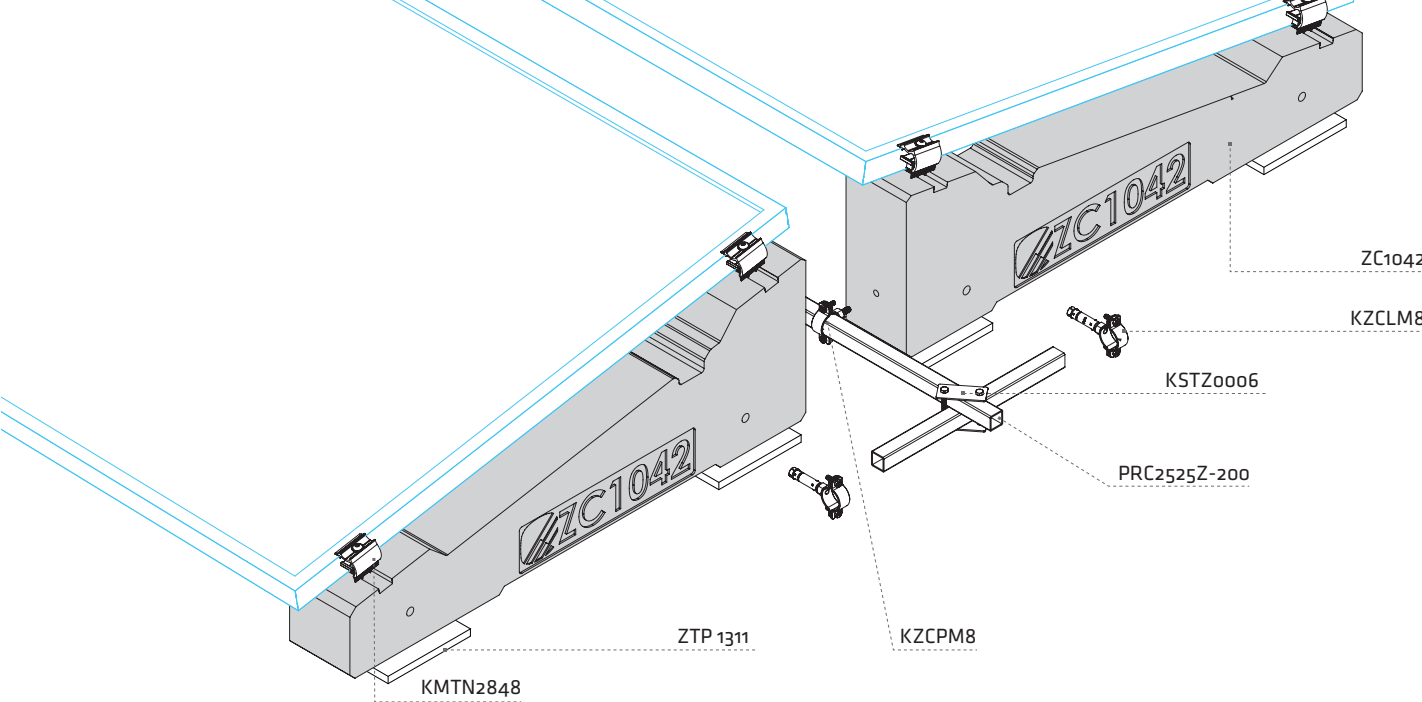
ZAVORRA 10° - 42kg
Ballast 10°



Orizzontale | Horizontal

10°
10°





Accessori

Accessories

Morsetti - Clamps

KMTN2848	Universale terminale <i>Universal end clamp</i>
-----------------	--



Controvento - Bracing

PRC2525Z-200	Profilo controvento 25x25 Zn 2000 mm <i>Bracing profile 25x25 Zn 2000mm</i>
---------------------	---



PRG3030Z	Giunzione controvento - 200mm <i>Bracing junction - 200mm</i>
-----------------	--



KMCN2848	Universale centrale <i>Universal mid clamp</i>
-----------------	---



KSTZ0006	Kit staffa incroci controvento <i>Bracing cross kit</i>
-----------------	--



PRG2525Z-65	Giunzione vela - 650 mm <i>Junction sailing - 650 mm</i>
--------------------	---



KZCPM8	Kit collare posteriore M8 per controvento 25x25 Zn <i>Rear collar kit M8 for bracing 25x25 Zn</i>
---------------	--



KAZ-08022601	Kit supporto zavorre aggiuntive <i>Additional ballast fixing bracket kit</i>
---------------------	---



KZCLM8	Kit collare laterale M8 per controvento 25x25 Zn <i>M8 side collar kit for bracing 25x25 Zn</i>
---------------	--



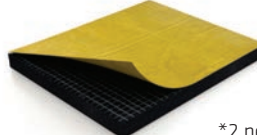
VT1010	Vite autoperforante 6,3x19 zincata <i>Galvanized self-drilling screw 6.3x19</i>
---------------	--



ACC0011	Maniglia movimentazione <i>Handling handle</i>
----------------	---



ZTP1311	Tappetino adesivo in EPDM <i>EPDM adhesive mat</i>
----------------	---



*2 per ogni zavorra
*2 for each ballast



TETTI PIANI FLAT ROOFS

Zavorre Ballast



ZC1052

SISTEMA ZAVORRA 10° - 52 kg

10° ballast system

Il sistema con supporto in conglomerato cementizio **ZC1052**, consente di installare una singola fila di moduli fotovoltaici disposti in orizzontale o verticale con inclinazione 10°. Il montaggio a scatto dei morsetti universali terminale e centrale avviene in corrispondenza del lato corto o lato lungo dei moduli. L'utilizzo di accessori quali barre di rinforzo (controvento), piastre (kit staffe incroci controvento) e zavorre aggiuntive, aumentano la stabilità al carico vento ottimizzando l'incidenza di peso strutturale.

The system with fiber-reinforced concrete support **ZC1052**, allows the installation of a single row of photovoltaic modules arranged horizontally or vertically with a 10° inclination.

The snap-in assembly of the universal clamp and central clamp takes place on the short or long side of the modules.

The use of accessories such as reinforcement bars (bracing), plates (brackets kit bracing) and additional ballasts, increase the stability to wind load by optimizing the incidence of structural weight.

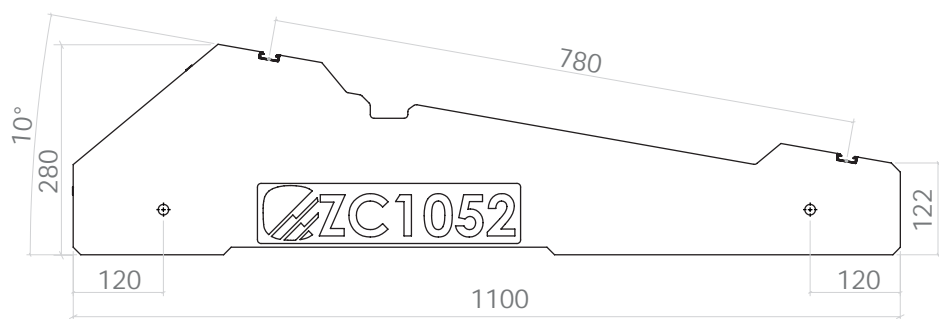
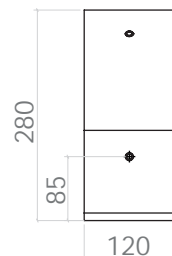
Supporto

Support

ZC1052

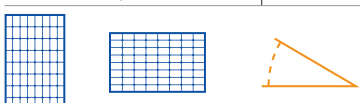
ZAVORRA 10° - 52 kg

Ballast 10°

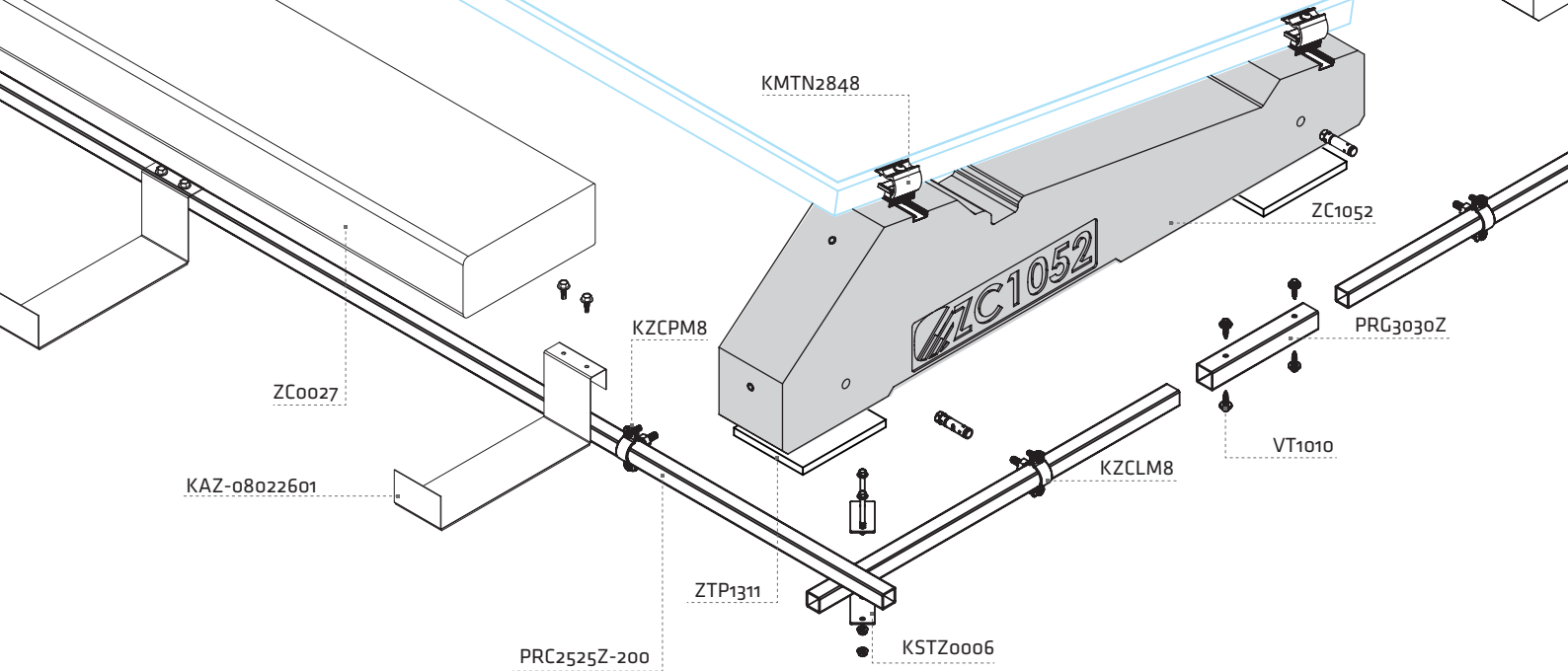


Verticale | Vertical
Orizzontale | Horizontal

10°
10°



Soluzioni per tetti piani
Flat roofs solutions



Accessori

Accessories

Morsetti - Clamps

KMTN2848	Universale terminale <i>Universal end clamp</i>
-----------------	--



Controvento - Bracing

PRC2525Z-200	Profilo controvento 25x25 Zn 2000 mm <i>Bracing profile 25x25 Zn 2000mm</i>
---------------------	---

KMCN2848	Universale centrale <i>Universal mid clamp</i>
-----------------	---



PRG3030Z	Giunzione controvento - 200mm <i>Bracing junction - 200mm</i>
-----------------	--



KSTZ0006	Kit staffa incroci controvento <i>Bracing cross kit</i>
-----------------	--



VT1010	Vite autoperforante 6,3x19 zincata <i>Galvanized self-drilling screw 6.3x19</i>
---------------	---



KZCPM8	Kit collare posteriore M8 per controvento 25x25 Zn <i>Rear collar kit M8 for bracing 25x25 Zn</i>
---------------	---

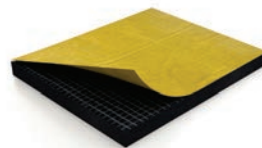
KZCLM8	Kit collare laterale M8 per controvento 25x25 Zn <i>M8 side collar kit for bracing 25x25 Zn</i>
---------------	---



ACCO011	Maniglia movimentazione <i>Handling handle</i>
----------------	---



ZTP1311	Tappetino adesivo in EPDM <i>EPDM adhesive mat</i>
----------------	---



*2 per ogni zavorra
*2 for each ballast



**TETTI PIANI
FLAT ROOFS**

**Zavorre
Ballast**



ZC1564

SISTEMA ZAVORRA 15° - 64 kg

15° ballast system

Il sistema con supporto in conglomerato cementizio **ZC1564**, consente di installare una singola fila di moduli fotovoltaici disposti in orizzontale o verticale con inclinazione 15°. Il montaggio a scatto dei morsetti universali terminale e centrale avviene in corrispondenza del lato corto o lato lungo dei moduli. L'utilizzo di accessori quali barre di rinforzo (controvento), piastre (kit staffe incroci controvento) e zavorre aggiuntive, aumentano la stabilità al carico vento ottimizzando l'incidenza di peso strutturale.

The system with fiber-reinforced concrete support **ZC1564**, allows installing a single row of photovoltaic modules arranged horizontally or vertically with a 15° inclination. The snap-in assembly of the universal terminal clamp and central clamp takes place on the short or long side of the modules. The use of accessories such as reinforcement bars (bracing), plates (brackets kit bracing) and additional ballasts, increase the stability to wind load by optimizing the incidence of structural weight.

Supporto

Support

ZC1564

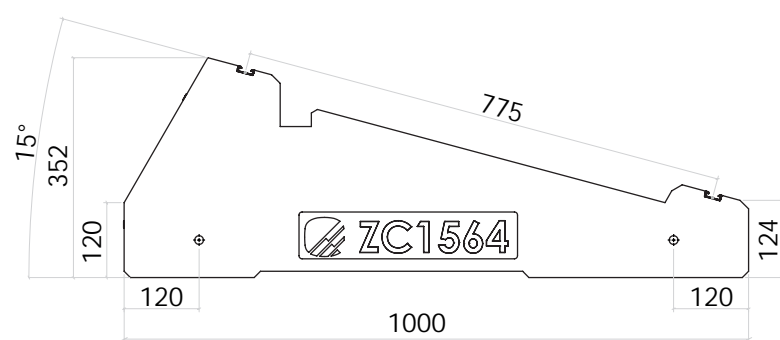
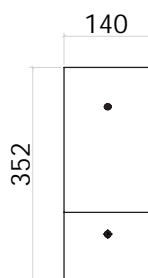
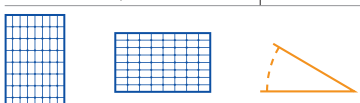
ZAVORRA 15° - 64 kg

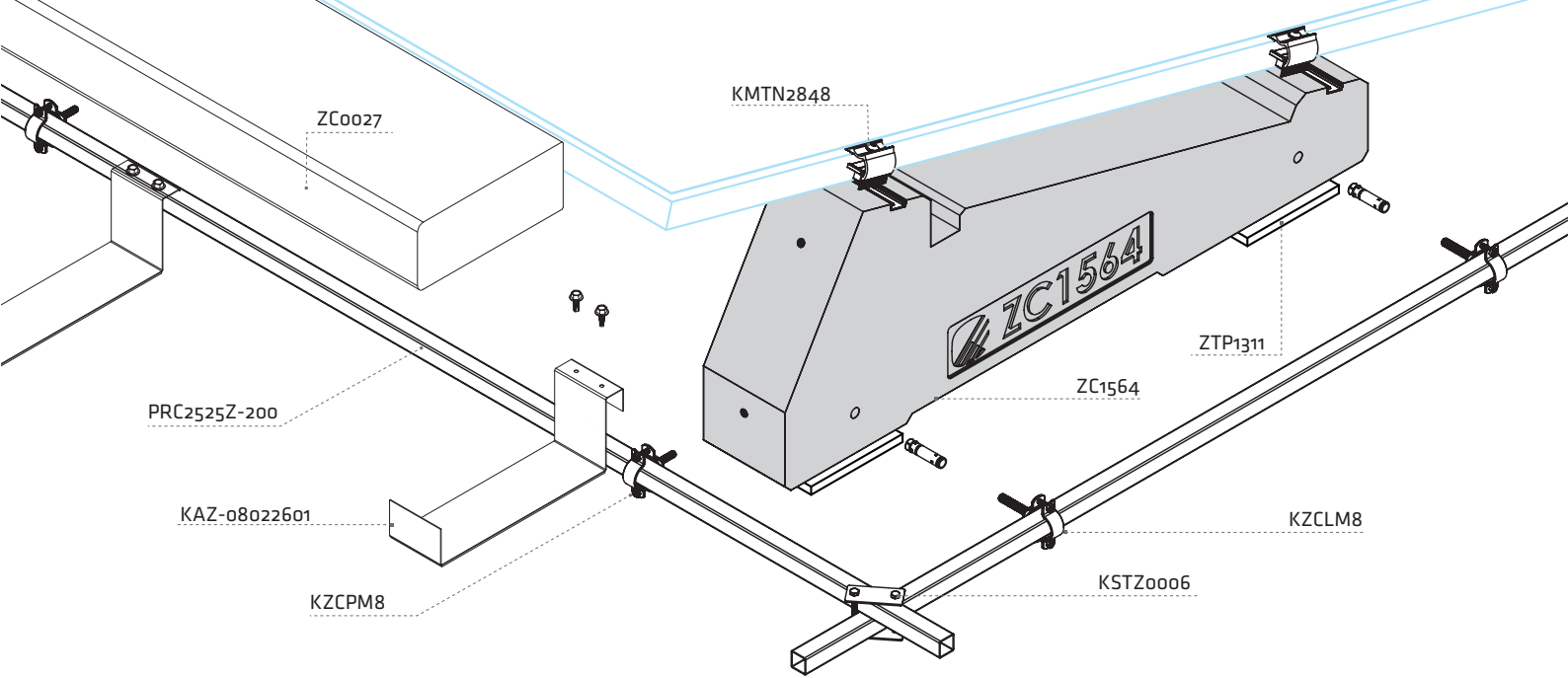
Ballast 15°



Verticale | Vertical
Orizzontale | Horizontal

15°
15°





Accessori

Accessories

Morsetti - Clamps

KMTN2848	Universale terminale <i>Universal end clamp</i>
-----------------	--



Controvento - Bracing

PRC2525Z-200	Profilo controvento 25x25 Zn 2000 mm <i>Bracing profile 25x25 Zn 2000mm</i>
---------------------	---



PRG3030Z	Giunzione controvento - 200mm <i>Bracing junction - 200mm</i>
-----------------	--



KMCN2848	Universale centrale <i>Universal mid clamp</i>
-----------------	---



KSTZ0006	Kit staffa incroci controvento <i>Bracing cross kit</i>
-----------------	--



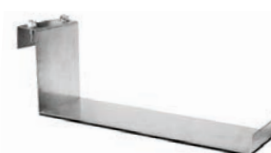
VT1010	Vite autoperforante 6,3x19 zincata <i>Galvanized self-drilling screw 6.3x19</i>
---------------	---



KZCPM8	Kit collare posteriore M8 per controvento 25x25 Zn <i>Rear collar kit M8 for bracing 25x25 Zn</i>
---------------	---



KAZ-08022601	Kit supporto zavorre aggiuntive <i>Additional ballast fixing bracket kit</i>
---------------------	--



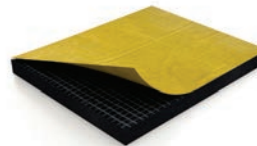
KZCLM8	Kit collare laterale M8 per controvento 25x25 Zn <i>M8 side collar kit for bracing 25x25 Zn</i>
---------------	---



ACCO011	Maniglia movimentazione <i>Handling handle</i>
----------------	---



ZTP1311	Tappetino adesivo in EPDM <i>EPDM adhesive mat</i>
----------------	---



*2 per ogni zavorra
*2 for each ballast



**TETTI PIANI
FLAT ROOFS**

**Zavorre
Ballast**



ZC2068

SISTEMA ZAVORRA 20° - 68 kg

20° ballast system

Il sistema con supporto in conglomerato cementizio **ZC2068**, consente di installare una singola fila di moduli fotovoltaici disposti in orizzontale o verticale con inclinazione 20°. Il montaggio a scatto dei morsetti universali terminale e centrale avviene in corrispondenza del lato corto o lato lungo dei moduli. L'utilizzo di accessori quali barre di rinforzo (controvento), piastre (kit staffe incroci controvento) e zavorre aggiuntive, aumentano la stabilità al carico vento ottimizzando l'incidenza di peso strutturale.

The system with fiber-reinforced concrete support **ZC2068**, allows the installation of a single row of photovoltaic modules arranged horizontally or vertically with a 20° inclination. The snap-in assembly of the universal clamp and central clamp takes place on the short or long side of the modules.

The use of accessories such as reinforcement bars (bracing), plates (brackets kit bracing) and additional ballasts, increase the stability to wind load by optimizing the incidence of structural weight.

Supporto

Support

ZC2068

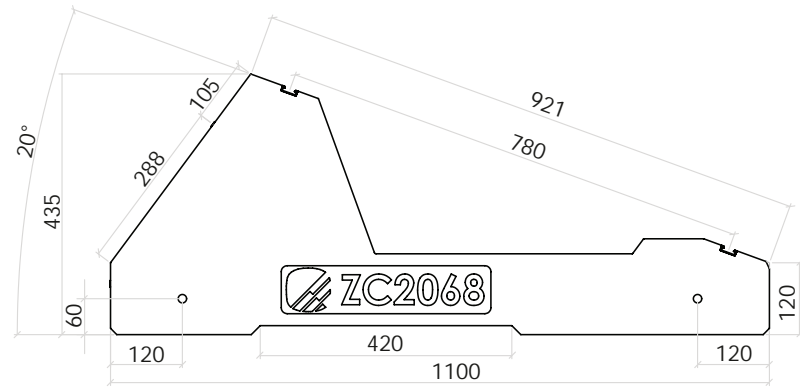
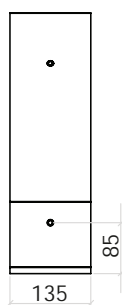
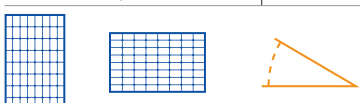
ZAVORRA 20° - 68 kg

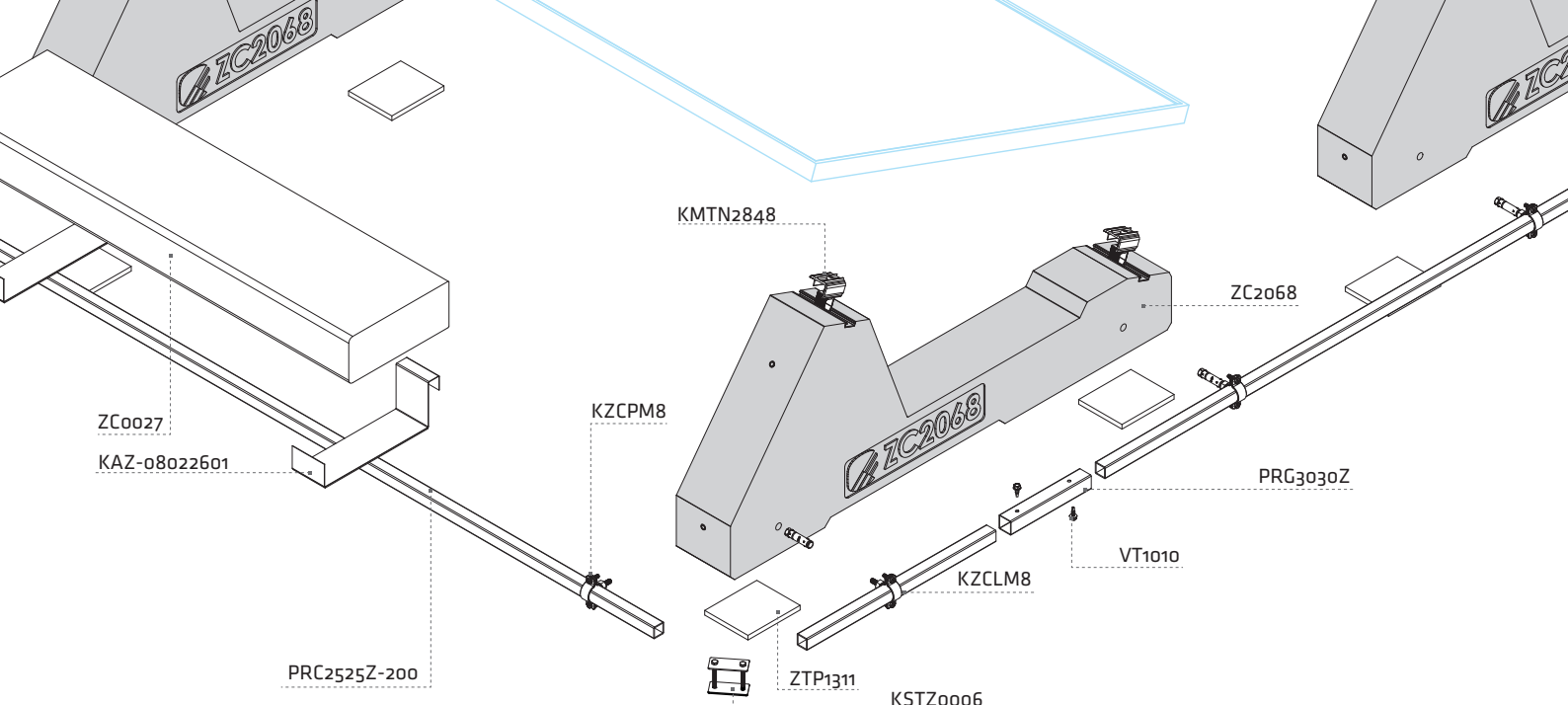
Ballast 20°



Verticale | Vertical
Orizzontale | Horizontal

20°
20°





Accessori

Accessories

Morsetti - Clamps

KMTN2848	Universale terminale <i>Universal end clamp</i>
-----------------	--



Controvento - Bracing

PRC2525Z-200	Profilo controvento 25x25 Zn 2000 mm <i>Bracing profile 25x25 Zn 2000mm</i>
---------------------	---



PRG3030Z	Giunzione controvento - 200mm <i>Bracing junction - 200mm</i>
-----------------	--



KMCN2848	Universale centrale <i>Universal mid clamp</i>
-----------------	---



KSTZ0006	Kit staffa incroci controvento <i>Bracing cross kit</i>
-----------------	--



VT1010	Vite autoperforante 6,3x19 zincata <i>Galvanized self-drilling screw 6.3x19</i>
---------------	---



KZCPM8	Kit collare posteriore M8 per controvento 25x25 Zn <i>Rear collar kit M8 for bracing 25x25 Zn</i>
---------------	---



KAZ-08022601	Kit supporto zavorre aggiuntive <i>Additional ballast fixing bracket kit</i>
---------------------	--



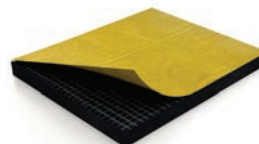
KZCLM8	Kit collare laterale M8 per controvento 25x25 Zn <i>M8 side collar kit for bracing 25x25 Zn</i>
---------------	---



ACCO011	Maniglia movimentazione <i>Handling handle</i>
----------------	---



ZTP1311	Tappetino adesivo in EPDM <i>EPDM adhesive mat</i>
----------------	---



*2 per ogni zavorra
*2 for each ballast



**TETTI PIANI
FLAT ROOFS**

**Zavorre
Ballast**



ZC2575

SISTEMA ZAVORRA 25° - 75 kg

25° ballast system

Il sistema con supporto in conglomerato cementizio **ZC2575**, consente di installare una singola fila di moduli fotovoltaici disposti in orizzontale o verticale con inclinazione 25°. Il montaggio a scatto dei morsetti universali terminale e centrale avviene in corrispondenza del lato corto o lato lungo dei moduli. L'utilizzo di accessori quali barre di rinforzo (controvento), piastre (kit staffe incroci controvento) e zavorre aggiuntive, aumentano la stabilità al carico vento ottimizzando l'incidenza di peso strutturale.

The system with fiber-reinforced concrete support **ZC2575**, allows the installation of a single row of photovoltaic modules arranged horizontally or vertically with a 25° inclination. The snap-in assembly of the universal clamp and central clamp takes place on the short or long side of the modules.

The use of accessories such as reinforcement bars (bracing), plates (brackets kit bracing) and additional ballasts, increase the stability to wind load by optimizing the incidence of structural weight.

Supporto

Support

ZC2575

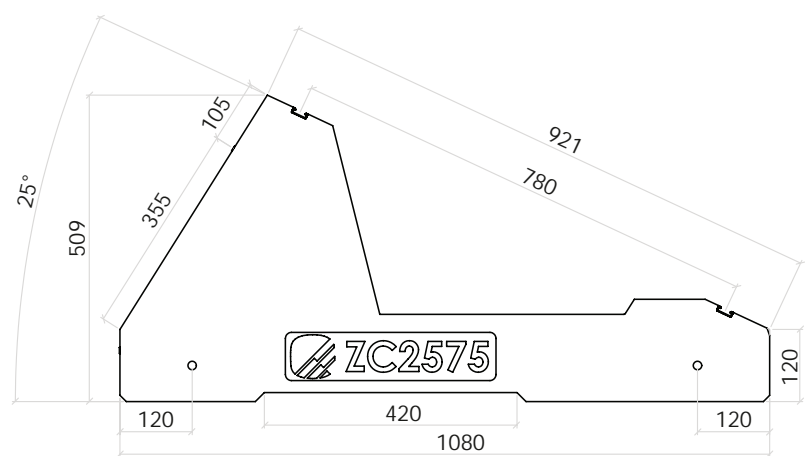
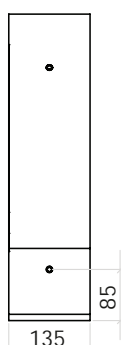
ZAVORRA 25° - 75 kg

Ballast 25°



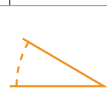
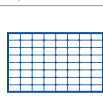
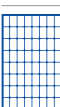
Verticale | Vertical
Orizzontale | Horizontal

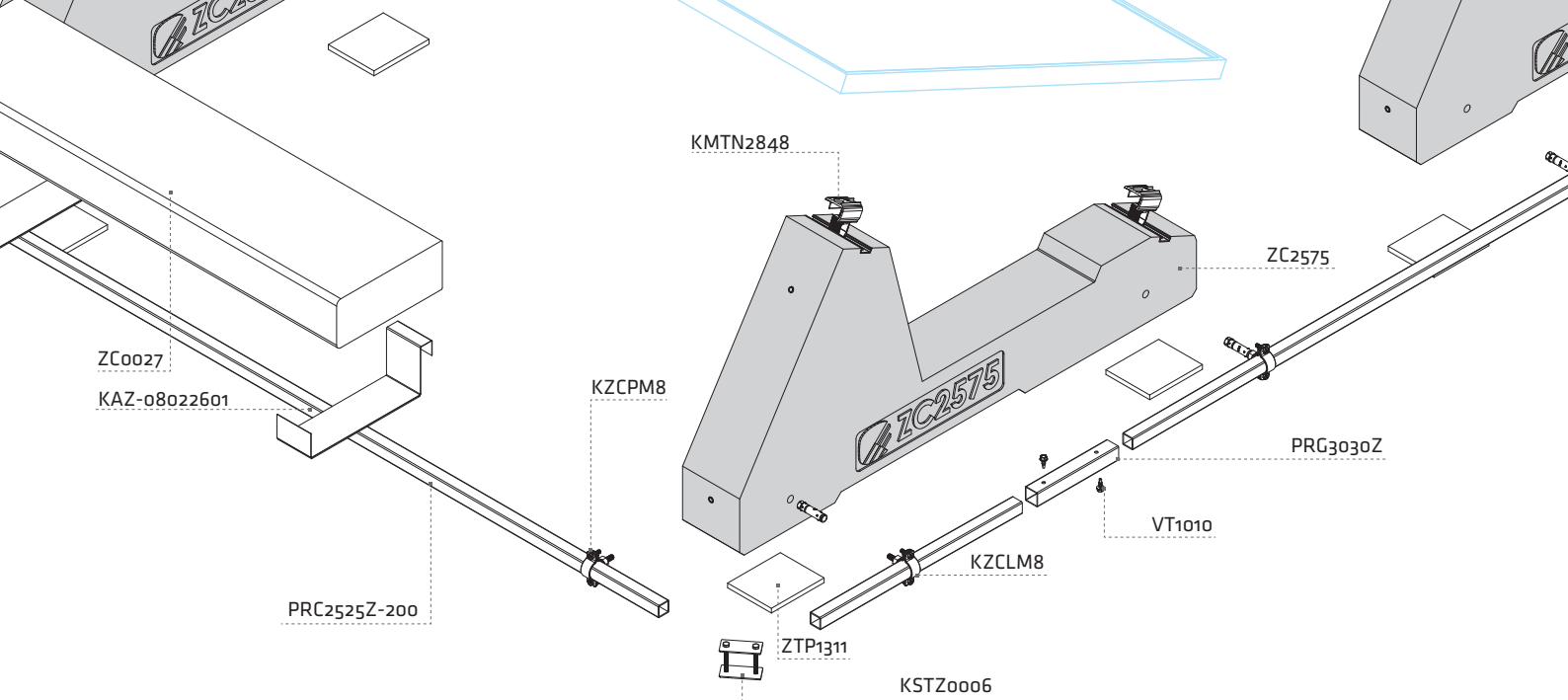
25°
25°



Soluzioni per tetti piani

Flat roofs solutions





Accessori

Accessories

Morsetti - Clamps

KMTN2848	Universale terminale <i>Universal end clamp</i>
-----------------	--



KMCN2848	Universale centrale <i>Universal mid clamp</i>
-----------------	---



KZCPM8	Kit collare posteriore M8 per controvento 25x25 Zn <i>Rear collar kit M8 for bracing 25x25 Zn</i>
---------------	---



ACCO011	Maniglia movimentazione <i>Handling handle</i>
----------------	---



Controvento - Bracing

PRC2525Z-200	Profilo controvento 25x25 Zn 2000 mm <i>Bracing profile 25x25 Zn 2000mm</i>
---------------------	---



KSTZ0006	Kit staffa incroci controvento <i>Bracing cross kit</i>
-----------------	--



KAZ-08022601	Kit supporto zavorre aggiuntive <i>Additional ballast fixing bracket kit</i>
---------------------	--



PRG3030Z	Giunzione controvento - 200mm <i>Bracing junction - 200mm</i>
-----------------	--



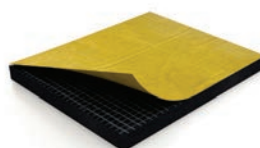
VT1010	Vite autoperforante 6,3x19 zincata <i>Galvanized self-drilling screw 6.3x19</i>
---------------	---



KZCLM8	Kit collare laterale M8 per controvento 25x25 Zn <i>M8 side collar kit for bracing 25x25 Zn</i>
---------------	---



ZTP1311	Tappetino adesivo in EPDM <i>EPDM adhesive mat</i>
----------------	---



*2 per ogni zavorra
*2 for each ballast



TETTI PIANI FLAT ROOFS

Zavorre Ballast



ZC3080

SISTEMA ZAVORRA 30° - 80 kg

30° ballast system

Il sistema con supporto in conglomerato cementizio **ZC3080**, consente di installare una singola fila di moduli fotovoltaici disposti in orizzontale o verticale con inclinazione 30°. Il montaggio a scatto dei morsetti universali terminale e centrale avviene in corrispondenza del lato corto o lato lungo dei moduli. L'utilizzo di accessori quali barre di rinforzo (controvento), piastre (kit staffe incroci controvento) e zavorre aggiuntive, aumentano la stabilità al carico vento ottimizzando l'incidenza di peso strutturale.

The system with fiber-reinforced concrete support **ZC3080**, allows the installation of a single row of photovoltaic modules arranged horizontally or vertically with a 30° inclination. The snap-in assembly of the universal clamp and central clamp takes place on the short or long side of the modules.

The use of accessories such as reinforcement bars (bracing), plates (brackets kit bracing) and additional ballasts, increase the stability to wind load by optimizing the incidence of structural weight.

Supporto

Support

ZC3080

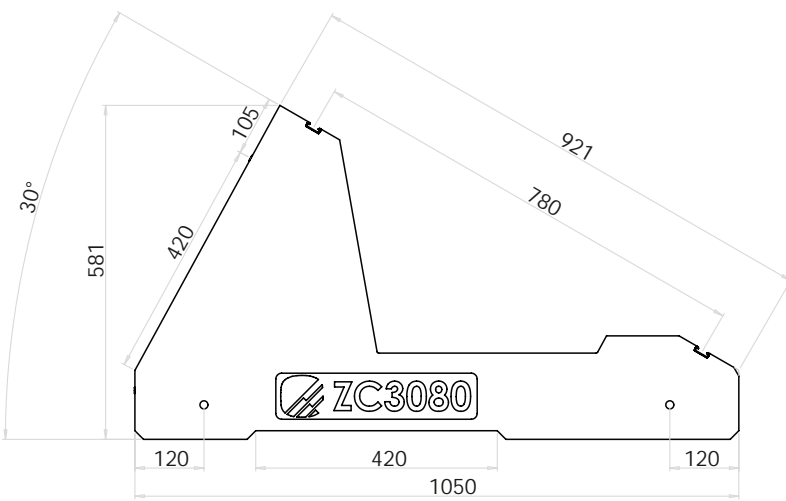
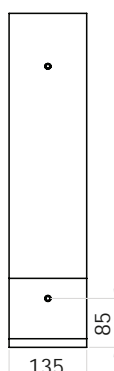
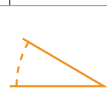
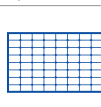
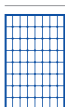
ZAVORRA 30° - 80 kg

Ballast 30°

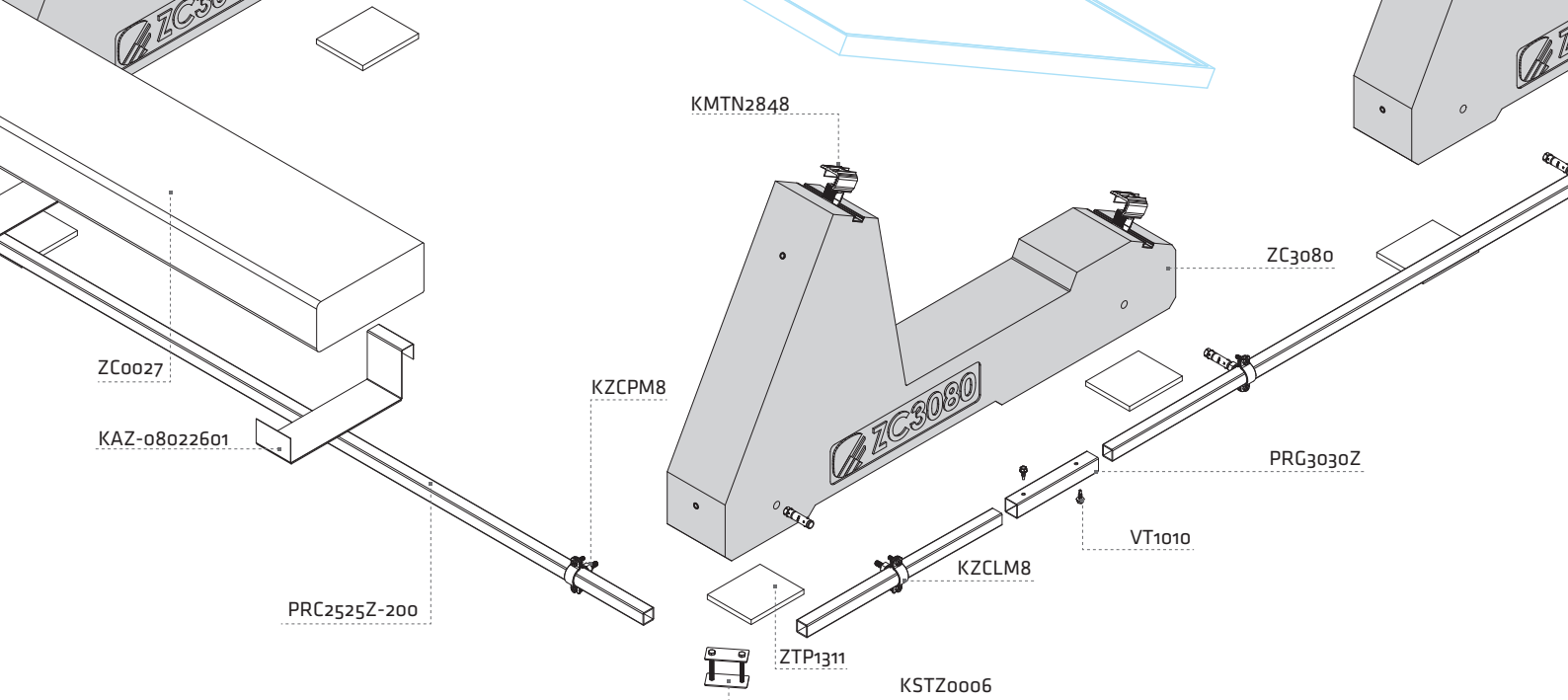


Verticale | Vertical
Orizzontale | Horizontal

30°
30°



Soluzioni per tetti piani
Flat roofs solutions



Accessori Accessories

Morsetti - Clamps

KMTN2848	Universale terminale <i>Universal end clamp</i>
-----------------	--



KMCN2848	Universale centrale <i>Universal mid clamp</i>
-----------------	---



KZCPM8	Kit collare posteriore M8 per controvento 25x25 Zn <i>Rear collar kit M8 for bracing 25x25 Zn</i>
---------------	---



ACCO011	Maniglia movimentazione <i>Handling handle</i>
----------------	---



Controvento - Bracing

PRC2525Z-200	Profilo controvento 25x25 Zn 2000 mm <i>Bracing profile 25x25 Zn 2000mm</i>
---------------------	---



KSTZ0006	Kit staffa incroci controvento <i>Bracing cross kit</i>
-----------------	--



KAZ-08022601	Kit supporto zavorre aggiuntive <i>Additional ballast fixing bracket kit</i>
---------------------	--



PRG3030Z	Giunzione controvento - 200mm <i>Bracing junction - 200mm</i>
-----------------	--



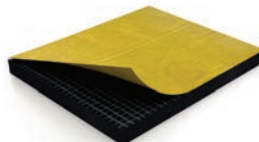
VT1010	Vite autoperforante 6,3x19 zincata <i>Galvanized self-drilling screw 6.3x19</i>
---------------	---



KZCLM8	Kit collare laterale M8 per controvento 25x25 Zn <i>M8 side collar kit for bracing 25x25 Zn</i>
---------------	---



ZTP1311	Tappetino adesivo in EPDM <i>EPDM adhesive mat</i>
----------------	---



*2 per ogni zavorra
*2 for each ballast



- ✓ Conforme ai termini di garanzia dei moduli fotovoltaici
- ✓ Testato in galleria del vento
- ✓ Facile da movimentare
- ✓ Adattabile a qualsiasi dimensione di modulo
- ✓ 25 anni di garanzia sulla struttura

- Compliant with the warranty terms of photovoltaic modules*
- Wind tunnel tested*
- Easy to handle*
- Adaptable to any module size*
- 25-year structure warranty*



Soluzioni per tetti piani | Flat roofs solutions



**NUOVI PRODOTTI 2023
NEW PRODUCTS 2023**

B-DUE: SUPPORTI ZAVORRE PER MODULI DI GRANDI DIMENSIONI FISSAGGIO SU LATO LUNGO

Il sistema B-DUE è caratterizzato da due blocchi in calcestruzzo fibrorinforzato con profilo in alluminio integrato per l'ancoraggio del morsetto blocca pannello, consente l'installazione di "moduli di grandi dimensioni"*, nelle configurazioni in orizzontale e verticale rispettando il posizionamento prescritto nei manuali di installazione dei moduli FV, le inclinazioni disponibili sono 5°, 10° e 15°.

*Nelle configurazioni in orizzontale dimensione modulo (lato corto) compresa da 992mm a 1360mm, nelle configurazioni in verticale (lato lungo) fino a 2400mm.
Consultare il manuale di installazione del produttore dei moduli per il corretto posizionamento dei morsetti ferma moduli.

B-DUE: BALLAST SUPPORTS FOR LARGE MODULES LONG SIDE FIXING

The B-DUE system is characterised by two fibre-reinforced concrete blocks with an integrated aluminium profile for the fixing of the panel clamp, it allows the installation of "large modules" * in horizontal and vertical configurations respecting the positioning required in the PV module installation manuals, the available inclinations are 5°, 10° and 15°.

*In horizontal configurations module size (short side) from 992mm to 1360mm, in vertical configurations (long side) up to 2400mm.

Please refer to the module manufacturer's installation manual for the correct positioning of the module clamps.

APPROVATO DA
APPROVED BY

SUNPOWER®
MAXEON®

JA SOLAR

LONGI Solar

FuturaSun®
anticipate tomorrow

adatto a tutte le dimensioni di moduli
suitable for all module sizes



TETTI PIANI
FLAT ROOFS



Zavorre
Ballast



Supporto
Support

ZP0521

zavorra posteriore
rear ballast
5° - 21 Kg

ZA0518

zavorra anteriore
front ballast
5° - 18 kg

B-DUE

SISTEMA ZAVORRA - FISSAGGIO LATO LUNGO - ORIENTAMENTO ORIZZONTALE

Ballast system - Horizontal

Le zavorre del sistema **B-DUE** presentano boccole filettate M8 per l'installazione del profilo distanziale PRC14005Z, che consente il perfetto allineamento dei blocchi garantendo la coplanarità dei piani di appoggio ed il corretto funzionamento dei morsetti, il blocco posteriore è dotato di un'ulteriore boccola filettata M8 per l'installazione dei collari di ancoraggio dei profili controvento ed entrambi i blocchi, lateralmente, presentano fori ø14 per l'installazione dei collari laterali con tasselli M8.

Il sistema **B-DUE** prevede una serie di accessori per garantire la corretta installazione e stabilità del sistema.

The ballasts of the **B-DUE** system have M8 threaded bushings for the installation of the PRC14005Z spacer profile which allows the perfect alignment of the ballasts guaranteeing the coplanarity of the support planes and proper functioning of the clamps. The rear ballast is equipped with an additional M8 threaded bushing for the installation of the anchor collars of the bracing profiles and both ballast have on the sides ø14 holes for the installation of the side collars with M8 dowels.

The **B-DUE** system includes a series of accessories to ensure the correct installation and stability of the system.



Supporto
Support

ZP1027

zavorra posteriore
rear ballast
10° - 27 Kg

ZA1021

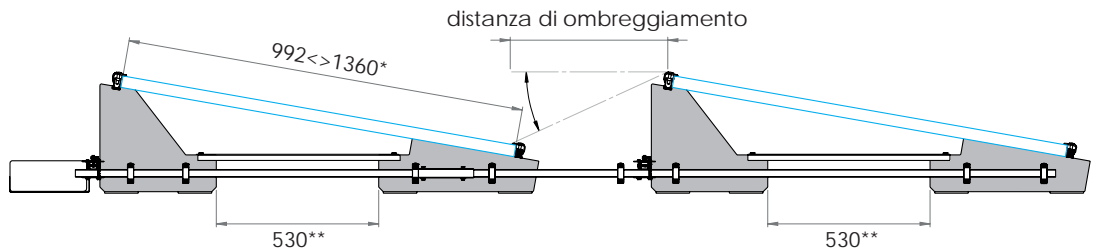
zavorra anteriore
front ballast
10° - 21 kg

ZP1532

zavorra posteriore
rear ballast
15° - 32 Kg

ZA1523

zavorra anteriore
front ballast
15° - 23 kg



* possibilità di installazione moduli compresi da 992mm a 1360mm

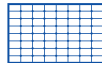
** distanza fissa tra zavorra anteriore e posteriore di 530mm (per coplanarità piani di appoggio moduli e corretta installazione dei morsetti)

* possibility of installing modules included from 992mm to 1360mm

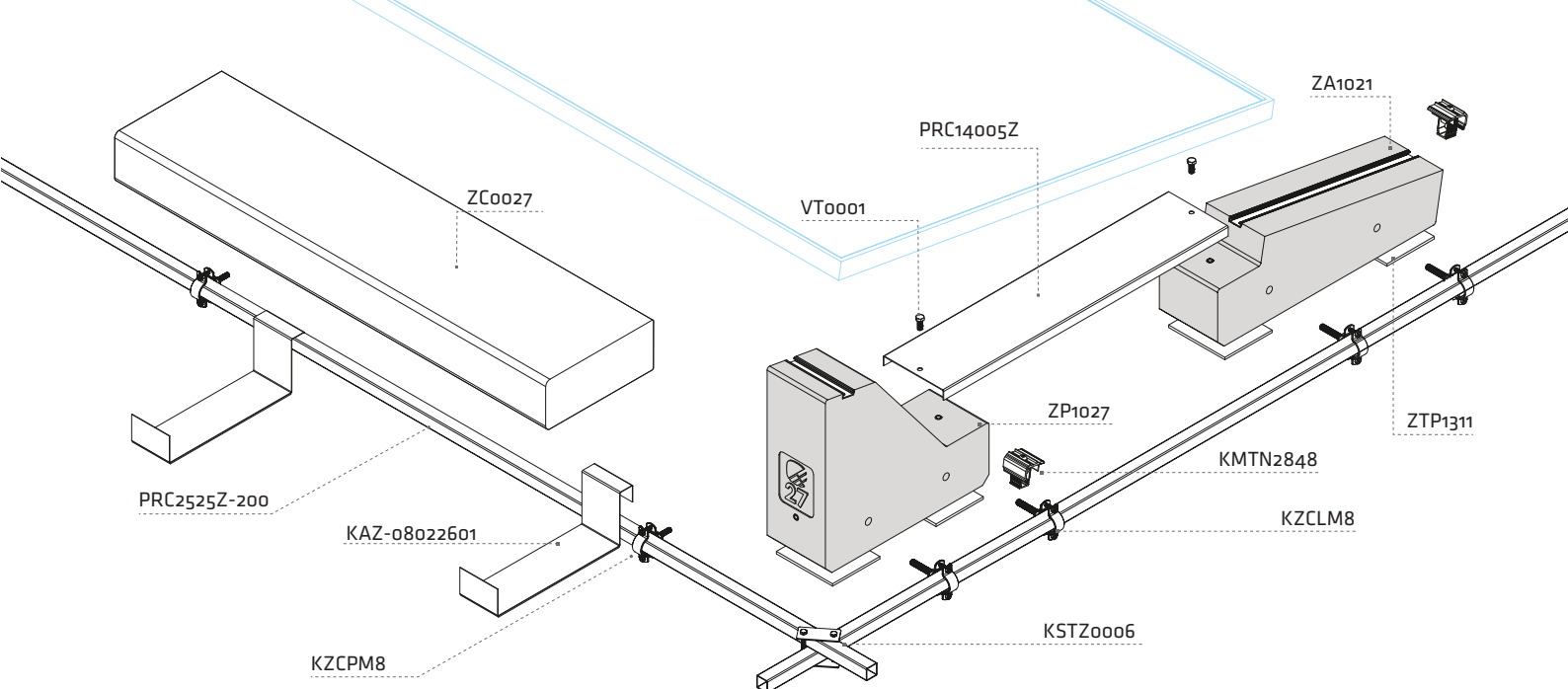
** fixed distance between front and rear ballast of 530mm (for coplanarity module support planes and proper installation of clamps)

Orizzontale | Horizontal

5° - 10° - 15°
5° - 10° - 15°



Soluzioni per tetti piani
Flat roofs solutions



Accessori

Accessories

Morsetti - Clamps

KMTN2848	Universale terminale <i>Universal end clamp</i>
-----------------	--



KMCN2848	Universale centrale <i>Universal mid clamp</i>
-----------------	---



KZCPM8	Kit collare posteriore M8 per controvento 25x25 Zn <i>Rear collar kit M8 for bracing 25x25 Zn</i>
---------------	--



ACCO011	Maniglia movimentazione <i>Handling handle</i>
----------------	---



Controvento - Bracing

PRC2525Z-200	Profilo controvento 25x25 Zn 2000 mm <i>Bracing profile 25x25 Zn 2000mm</i>
---------------------	--



KSTZ0006	Kit staffa incroci controvento <i>Bracing cross kit</i>
-----------------	--



PRG3030Z

Giunzione controvento - 200mm
Bracing junction - 200mm

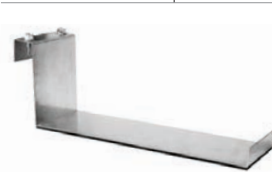


Viteria - Screws

VT0001	Vite testa esagonale M8x20 <i>Hexagonal head screw M8x20</i>
---------------	---



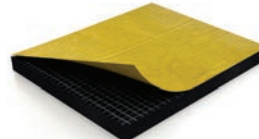
KAZ-08022601	Kit supporto zavorre aggiuntive <i>Additional ballast fixing bracket kit</i>
---------------------	---



KZCLM8	Kit collare laterale M8 per controvento 25x25 Zn <i>M8 side collar kit for bracing 25x25 Zn</i>
---------------	--



ZTP1311	Tappetino adesivo in EPDM <i>EPDM adhesive mat</i>
----------------	---



*2 per ogni zavorra
*2 for each ballast

PRC14005Z	Distanziatore zavorre <i>Ballast spacer</i>
------------------	--

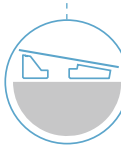


adatto a tutte le dimensioni di moduli
suitable for all module sizes



TETTI PIANI
FLAT ROOFS

Zavorre
Ballast



Supporto
Support

ZP0521

zavorra posteriore
rear ballast
5° - 21 Kg



ZA0518

zavorra anteriore
front ballast
5° - 18 kg

B-DUE

SISTEMA ZAVORRA - FISSAGGIO LATO LUNGO - ORIENTAMENTO VERTICALE

Ballast system - Vertical

Le zavorre del sistema **B-DUE** presentano boccole filettate M8 per l'installazione del profilo distanziale PRC14005Z, che consente il perfetto allineamento dei blocchi garantendo la coplanarità dei piani di appoggio ed il corretto funzionamento dei morsetti, il blocco posteriore è dotato di un'ulteriore boccola filettata M8 per l'installazione dei collari di ancoraggio dei profili controvento ed entrambi i blocchi, lateralmente, presentano fori ø14 per l'installazione dei collari laterali con tasselli M8.

Il sistema **B-DUE** prevede una serie di accessori per garantire la corretta installazione e stabilità del sistema.

The ballasts of the **B-DUE** system have M8 threaded bushings for the installation of the PRC14005Z spacer profile, which allows for the perfect alignment of the blocks guaranteeing the coplanarity of the support planes and the correct functioning of the clamps, the rear block has an additional M8 threaded bushing for the installation of the anchor collars of the bracing profiles, and both blocks, on the sides, have ø14 holes for the installation of the lateral collars with M8 dowels.

The **B-DUE** system includes a series of accessories to ensure the correct installation and stability of the system.



Supporto
Support

ZP1027

zavorra posteriore
rear ballast
10° - 27 Kg

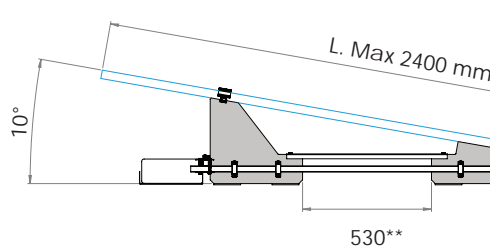


ZA1021

zavorra anteriore
front ballast
10° - 21 kg

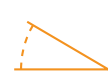
530**

distanza di ombreggiamento



Verticale | Vertical

5° - 10° - 15°
5° - 10° - 15°

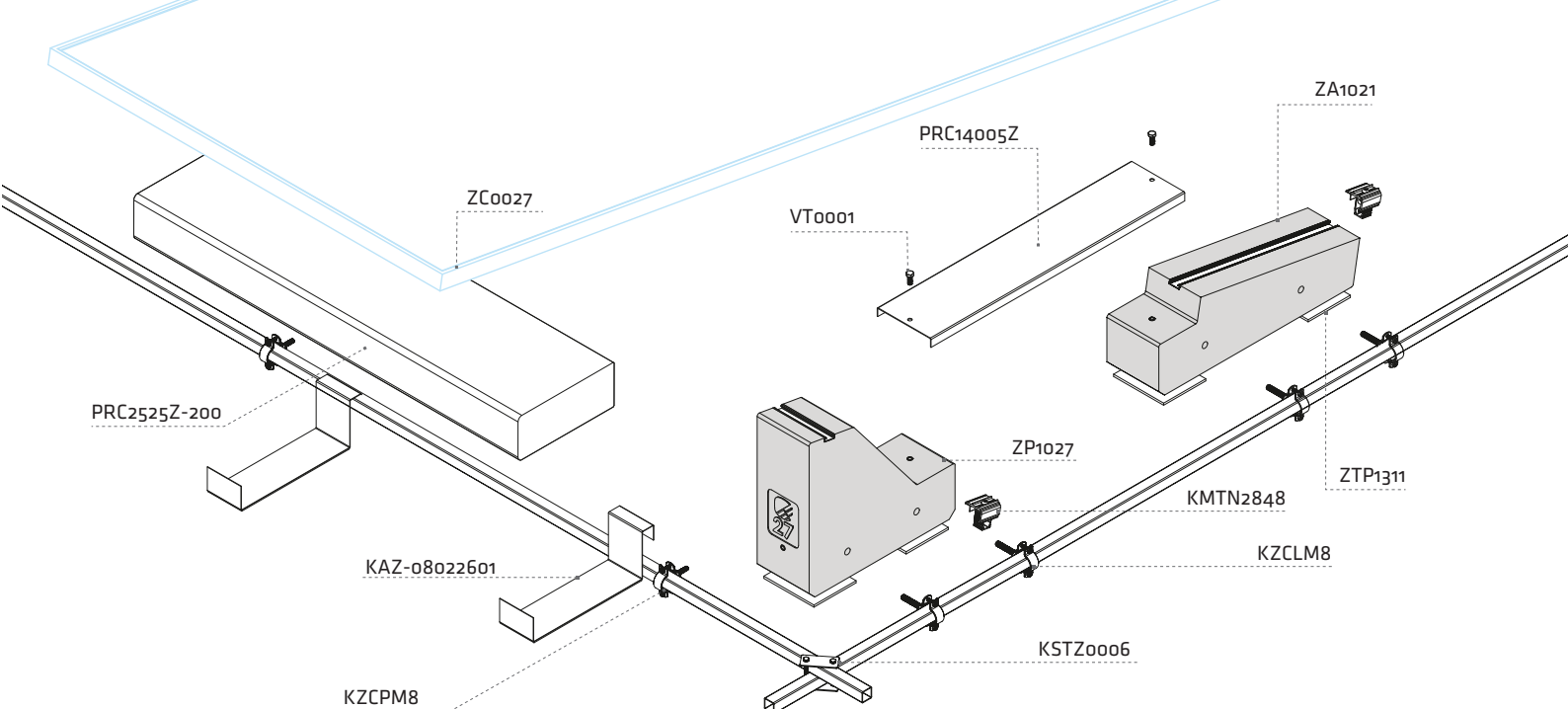


* possibilità di installazione moduli di lunghezza massima 2400 mm

** distanza fissa tra zavorra anteriore e posteriore di 530mm (per coplanarità piani di appoggio moduli e corretta installazione dei morsetti)

* possibility of installing modules up to 2400 mm

** fixed distance between front and rear ballast of 530mm (for coplanarity module support planes and proper installation of clamps)



Accessori

Accessories

Morsetti - Clamps

KMTN2848	Universale terminale <i>Universal end clamp</i>
-----------------	--



KMCN2848	Universale centrale <i>Universal mid clamp</i>
-----------------	---



KZCPM8	Kit collare posteriore M8 per controvento 25x25 Zn <i>Rear collar kit M8 for bracing 25x25 Zn</i>
---------------	--



ACCO011	Maniglia movimentazione <i>Handling handle</i>
----------------	---



Controvento - Bracing

PRC2525Z-200	Profilo controvento 25x25 Zn 2000 mm <i>Bracing profile 25x25 Zn 2000mm</i>
---------------------	--



KSTZ0006	Kit staffa incroci controvento <i>Bracing cross kit</i>
-----------------	--



KAZ-08022601	Kit supporto zavorre aggiuntive <i>Additional ballast fixing bracket kit</i>
---------------------	---



PRG3030Z	Giunzione controvento - 200mm <i>Bracing junction - 200mm</i>
-----------------	--



Viteria - Screws

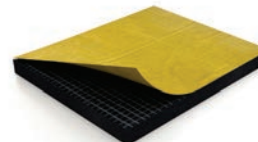
VT0001	Vite testa esagonale M8x20 <i>Hexagonal head screw M8x20</i>
---------------	---



KZCLM8	Kit collare laterale M8 per controvento 25x25 Zn <i>M8 side collar kit for bracing 25x25 Zn</i>
---------------	--



ZTP1311	Tappetino adesivo in EPDM <i>EPDM adhesive mat</i>
----------------	---



*2 per ogni zavorra
*2 for each ballast

PRC14005Z	Distanziatore zavorre <i>Ballast spacer</i>
------------------	--







NUOVI PRODOTTI 2023
NEW PRODUCTS 2023

Soluzioni a basso carico per tetti piani

Low-load solutions for flat roofs

I sistemi di montaggio NET amplia la gamma di soluzioni per tetto piano, riducendo i sovraccarichi in copertura e con la possibilità di installazione su la maggior parte delle superfici di copertura.

Il NET è un sistema completamente in alluminio che creando una rete strutturale riduce al minimo il sovraccarico in copertura.

Il NET, combinato con i sistemi FEET, UNI e SPIDER, risolve le problematiche relative all'ancoraggio dei moduli fotovoltaici garantendo il corretto posizionamento del morsetto anche su moduli di grandi dimensioni.

The NET mounting systems extend the range of flat roof solutions, reducing overloads in the roof and allowing installation on most roof surfaces. The NET is an all-aluminium system that by creating a structural net minimises overloading in the roof.

The NET, combined with the FEET, UNI and SPIDER systems, solves the problems of anchoring photovoltaic modules by guaranteeing the correct positioning of the clamp even on large modules.

Supporti in alluminio

FEET

Supporti anteriori e posteriori con inclinazione a 5°, 10°, 15° (altre inclinazioni su richiesta).

Caratteristiche principali:

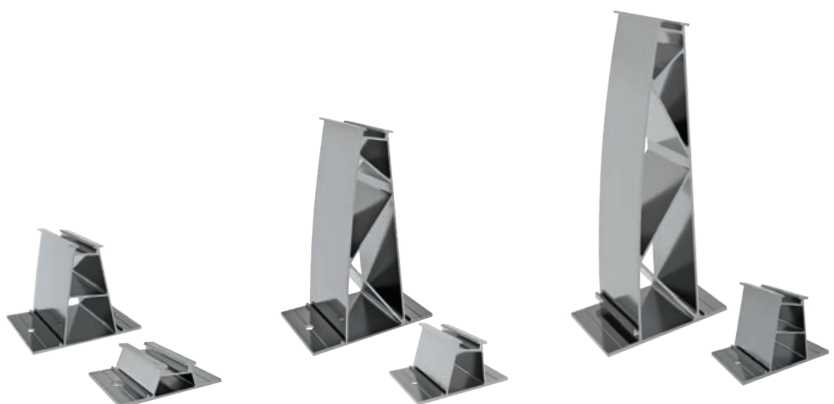
- Scanalatura superiore per inserimento morsetti
- Alette inferiori preforate per montaggio viti testa a martello o gancio in plastica.

Front and rear supports with inclination up to 5°, 10°, 15° (other inclinations on request).

Upper groove for inserting clamps

Main features:

- only mounting on the short-side panel
- Pre-drilled lower fins for mounting hammer head screws or polycarbonate UV hooks.



Supporti in alluminio

SPIDER

Supporti anteriori e posteriori snodati e preassemblati con inclinazione 5°, 10°, 15° (altre inclinazioni su richiesta).

Caratteristiche principali:

- Alette inferiori preforate per montaggio viti testa a martello o gancio in plastica
- Aletta di sporgenza sul supporto posteriore per montaggio cornice pannello ad infilamento
- Aletta di battuta cornice sul supporto inferiore
- Scanalatura superiore per montaggio morsetti

Front and rear articulated and pre-assembled supports with 5°, 10°, 15° inclination (other inclinations on request).

Main features:

- Pre-drilled lower fins for mounting hammer head screws or plastic hooks
- Protruding fins on the rear support for push-in mounting of the panel frame
- Frame stop fins on lower support
- Upper groove for mounting clamps
- only mounting on the long-side panel



Supporti in alluminio

UNI

Kit supporto telescopico e preassemblato con inclinazione da 5° a 7° e da 10° a 15° (altre inclinazioni su richiesta).

Caratteristiche principali:

- Alette inferiori preforate per montaggio viti testa a martello
- Scanalatura presente sull'ipotenusa per montaggio morsetti e appoggio cornice moduli

Telescopic and pre-assembled kit supports with inclination range from 5° to 7° or 10° to 15° (other inclinations on request).

Main features:

- Pre-drilled lower fins for mounting hammerhead screws or plastic hooks
- Hypotenuse groove for clamp mounting and module frame support
- mounting both on the short and long-side panel



Sistemi di montaggio per tetti piani
Facile e veloce da installare

*PV mounting systems for flat roof
Easy and quick installation*

*Spessore modulo serrabile 28mm - 48mm

*Clampable module thickness 28mm - 48mm

Soluzioni a basso carico per tetti piani
Low-load solutions for flat roofs

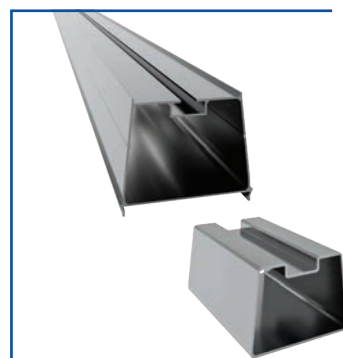
COMBINAZIONI SISTEMI

COMBINATIONS SYSTEMS

Supporto in alluminio

profilo base

FEET + NET



Profili di base per fissaggio supporti e tappetino.

Il profilo NET alto (cod. PRC0535) con elevata inerzia, idoneo per zone con elevato carico vento.

Il profilo NET basso (cod. PRC0384) idoneo per zone con basso carico vento.

Caratteristiche principali:

- Scanalatura superiore per fissaggio supporti
- Alette laterali superiori per garantire stabilità supporti
- Alette inferiori per fissaggio tappetino
- Guide laterali per infilaggio giunzioni e fissaggio viti

Base profiles for fixing supports and mats.

The high NET profile (code PRC0535) with high inertia is suitable for areas with high wind load.

The low NET profile (code PRC0384) is suitable for areas with low wind load.

Main features:

- *Upper groove for fixing supports*
- *Upper side fins for support stability*
- *Bottom fins for mat fixing*
- *Side guides for threading joints and fixing with screws*

SPIDER + NET

UNI + NET



FEETNET 5° 10° 15°

Il sistema concatenato **FEETNET** è idoneo per il montaggio di moduli fotovoltaici su coperture piane. Il bloccaggio dei moduli avviene sul lato corto. È possibile l'installazione con tre differenti inclinazioni 5°, 10°, 15°. La scelta del profilo base viene dettata dalle condizioni di carico vento presenti nel sito di installazione.

Tra la copertura e il profilo base vengono interposti tappetini impilabili in grado di incrementare l'attrito. Il posizionamento dei pesi aggiuntivi è reso facile e flessibile dall'utilizzo di accessori dedicati per evitare forature sulle coperture.

CARATTERISTICHE SISTEMA

- Bloccaggio pannelli: lato corto
- Inclinazione pannelli: 5° - 10° - 15°
- Orientamento pannelli: orizzontale

VANTAGGI

- Idoneità per carichi neve da bassi a moderati
- Supporti fissi e dedicati per la singola inclinazione senza necessità di preassemblati
- Ridotta incidenza di carico sulla copertura
- Basso numero di accessori e viteria per il montaggio dei singoli componenti
- Dima bidirezionale per velocizzare le fasi di montaggio
- Distribuzione uniforme del carico



The **FEETNET** chained system is suitable for mounting photovoltaic modules on flat roofs. The modules are blocked on the short side. It is possible installation with three different inclinations 5°, 10°, 15°. The choice of the base profile depends on the wind load conditions at the installation site.

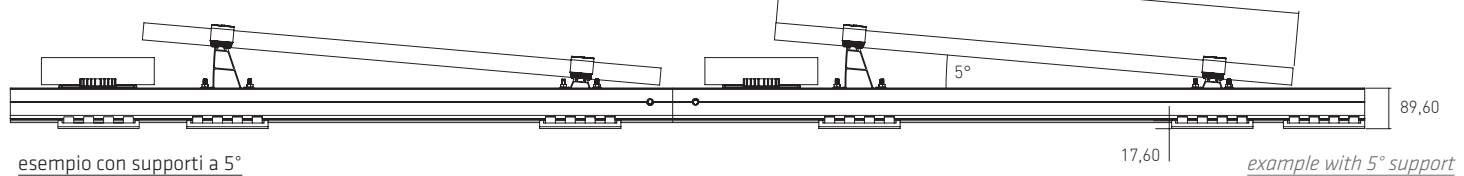
Stackable mats are placed between the cover and the base profile to increase friction. The positioning of additional weights is made easy and flexible by the use of suitable accessories to avoid punctures on the roofs.

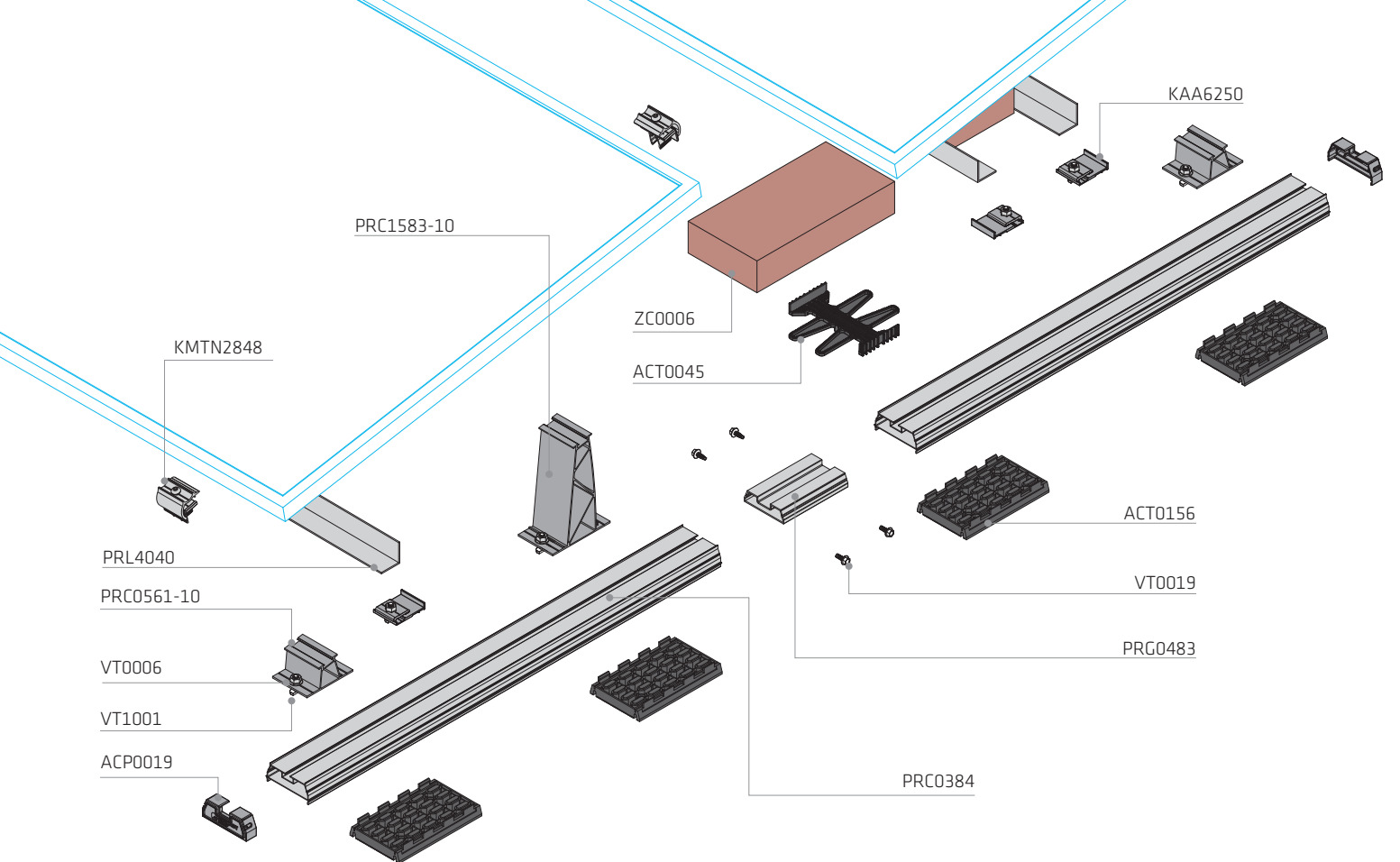
SYSTEM FEATURES

- Panel locking: short side
- Panel inclination: 5° - 10° - 15°.
- Panel orientation: horizontal

ADVANTAGES

- Suitable for low to moderate snow loads
- Fixed and dedicated supports for individual inclination no need for pre-assemblies
- Low incidence of load on the roof
- Low number of accessories and fasteners for assembly of individual components
- Bi-directional jig to speed up the assembly process
- Uniform load distribution





COMPONENTI PRINCIPALI MAIN COMPONENTS

Profilo Profile	PRG0590 Profilo base alto High base profile 3000mm	PRC0384 Giunzione profilo alto High profile junction 150mm	Profilo Profile	PRG0483 Profilo base basso Low base profile 3000mm	Giunzione profilo basso Low profile junction 150mm
Supporti Supports	PRC0461-05 Supporto anteriore 5° Front bracket 5°	Supporti Supports	PRC0561-10 Supporto anteriore 10° Front bracket 10°	PRC1583-10 Supporto posteriore 10° Rear support 10°	Supporti Supports
PRC0907-05 Supporto posteriore 5° Rear support 5°		PRC1583-10 Supporto posteriore 10° Rear support 10°		PRC2764-15 Supporto posteriore 15° Rear support 15°	
KAA6250 Gancio per controvento Hook for bracing		KMTN2848 Morsetti universali Universal clamps		KMCN2848	



adatto a tutte le dimensioni di moduli
suitable for all module sizes



SPIDERNET

Il sistema consente il montaggio concatenato di file di pannelli disposti con orientamento orizzontale. Il sistema è composto da un profilo base su cui vengono montati i due kit supporti per il fissaggio dei pannelli. Il kit supporto anteriore è ad inclinazione variabile, mentre quello posteriore è ad inclinazione fissa.

Il kit posteriore è dotato di aletta sporgente per il fissaggio del carter frangivento e di un fermo interno per il montaggio ad infilaggio della cornice del pannello.

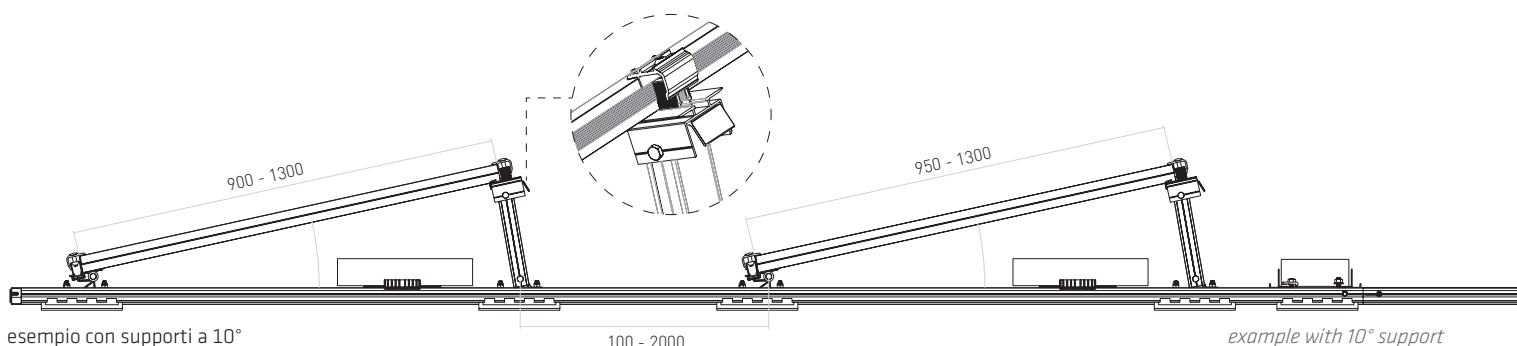
CARATTERISTICHE SISTEMA

- Bloccaggio pannelli: lato lungo
- Inclinazione pannelli: da 5° a 15°(*)
- Orientamento pannelli: orizzontale

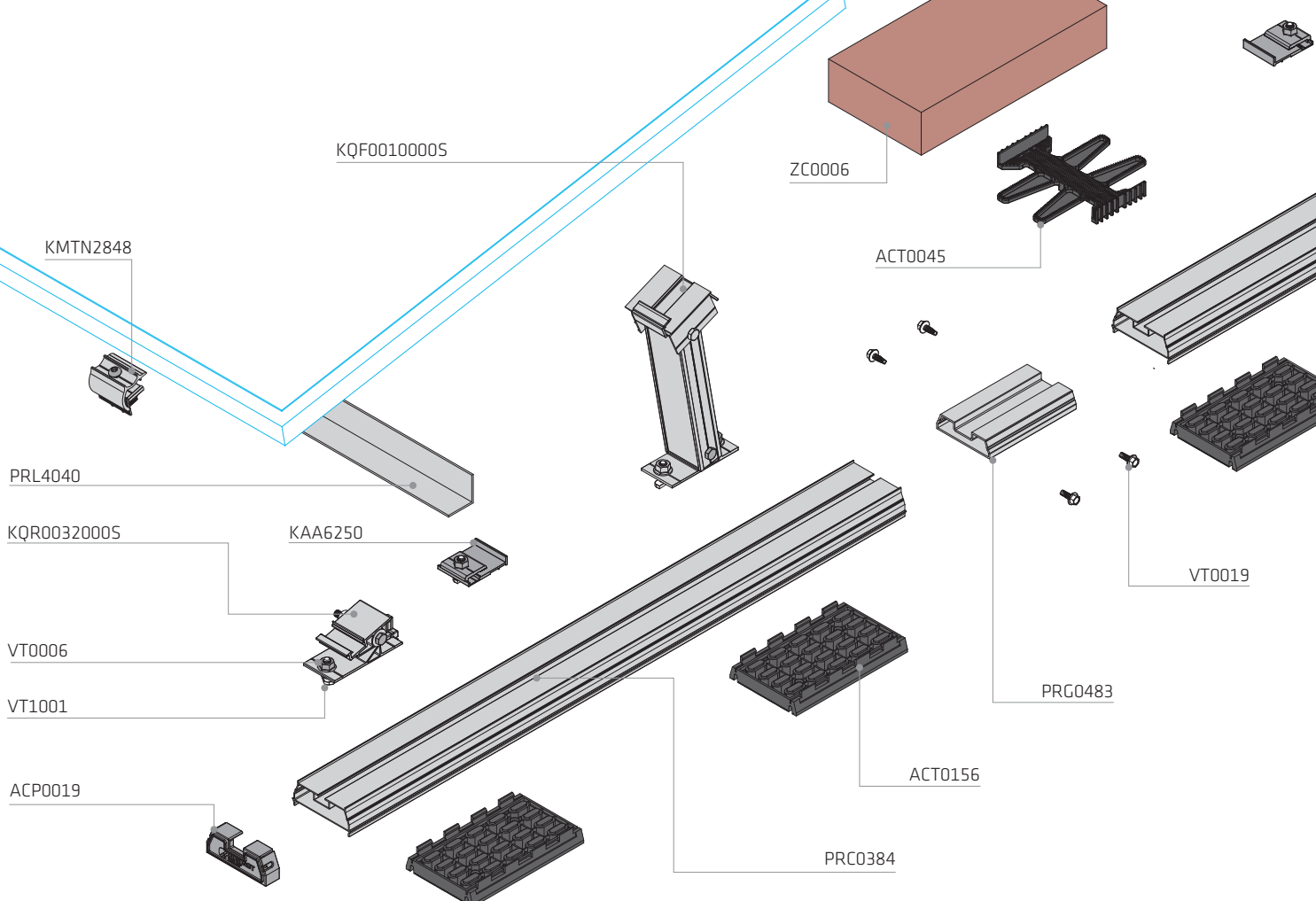
VANTAGGI

- Facilità di montaggio pannelli
- Levetta di sicurezza per fermo cornice dei pannelli
- Possibilità di incrementare inclinazione pannelli fino a 30°
- Sistema idoneo per elevati carichi di vento e neve

*Inclinazione variabile in base alla dimensione del modulo



Soluzioni a basso carico per tetti piani
Low-load solutions for flat roofs



COMPONENTI PRINCIPALI MAIN COMPONENTS

	PRC0535	Profilo Profile Profilo base alto High base profile 3000mm		PRG0590	Giunzione profilo alto High profile junction 150mm
	PRC0384	Profilo Profile Profilo base basso Low base profile 3000mm		PRG0483	Giunzione profilo basso Low profile junction 150mm
	KQR00320005	Supporti Supports anteriore front		KQF00050005	posteriore 5° back 5° $\alpha = 4,5^\circ - 6,5^\circ$
	KQF00100005	posteriore 10° back 10° $\alpha = 9^\circ - 12,5^\circ$		KQF00150005	posteriore 15° back 15° $\alpha = 13,5^\circ - 19^\circ$
	KAA6250	Gancio per controvento Hook for bracing		KMTN2848*	Morsetto universale terminale Universal terminal clamps

*Spessore modulo serrabile 28mm - 48mm
*Clampable module thickness 28mm - 48mm



**inclinazioni regolabili
da 5° a 7° o da 10° a 15°
*adjustable inclinations
range from 5° to 7° or 10° to 15°***



UNINET

Il sistema concatenato (UNI+NET) è idoneo per il montaggio di moduli fotovoltaici su coperture piane con inclinazione compresa tra 5 e 15°. I supporti preassemblati regolabili velocizzano le fasi di installazione e consentono di regolare l'inclinazione dei pannelli.

CARATTERISTICHE SISTEMA

- Fissaggio moduli: lato corto e lato lungo
- Inclinazioni standard: da 5° a 7° o da 10° a 15°(altre inclinazioni su richiesta fino a 30°)
- Orientamento pannelli: orizzontale e verticale
- Possibilità di installare morsetti sia su lato lungo che lato corto del modulo

VANTAGGI

- Idoneo per elevati carichi di vento e neve
- Supporti regolabili preassemblati*
- Bassissima incidenza di carico sulla copertura
- Digma bidirezionale per velocizzare le fasi di montaggio
- Velocità di installazione

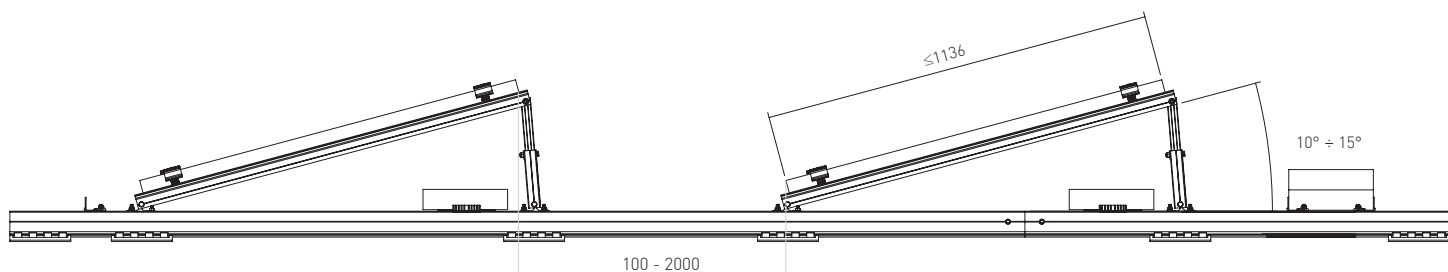
The UNI+NET chained system is suitable for mounting photovoltaic modules on flat roofs with an inclination between 5 and 15°. The pre-assembled adjustable supports speed up the installation process and allow the inclination of the panels.

SYSTEM FEATURES

- Module fixing: short and long side
- Inclination: from 5° to 7° or 10° to 15° (other inclinations on request up to 30°).
- Panel orientation: landscape and portrait
- Clamps can be installed on both the long and short side of the module

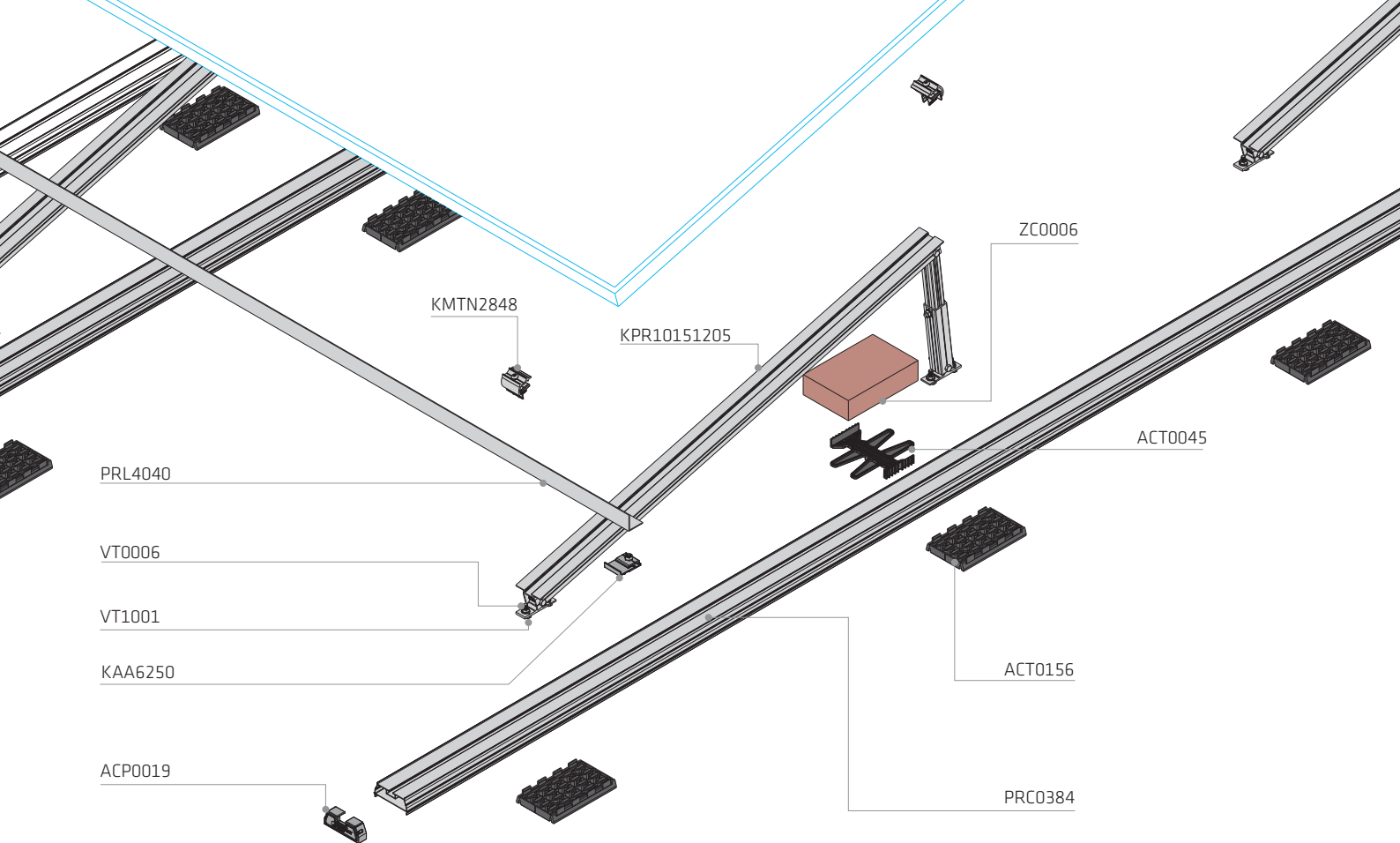
ADVANTAGES

- Suitable for high wind and snow loads
- Pre-assembled adjustable supports*.
- Very low incidence of load on the roof
- Bi-directional jig to speed up the installation process
- Fast installation



esempio con supporti a 10° con morsetti su lato corto del modulo

example with 10° support and clamps on the short side module



COMPONENTI PRINCIPALI MAIN COMPONENTS



Profilo
Profile

PRC0535 Profilo base alto
High base profile
3000mm



PRG0590 Giunzione profilo alto
High profile junction
150mm



Profilo
Profile

PRC0384 Profilo base basso
Low base profile
3000mm



PRG0483 Giunzione profilo basso
Low profile junction
150mm



Supporti
Supports

KPR05071205

Kit supporto 5° - 7°
Kit supports 5° - 7°

KPR10151205

Kit supporto 10° - 15°
Kit supports 10° - 15°



KAA6250

Gancio
per controvento
Hook for bracing



KMTN2848

Morsetto universale terminale
Universal terminal clamp

Accessori Accessories



DIMA H

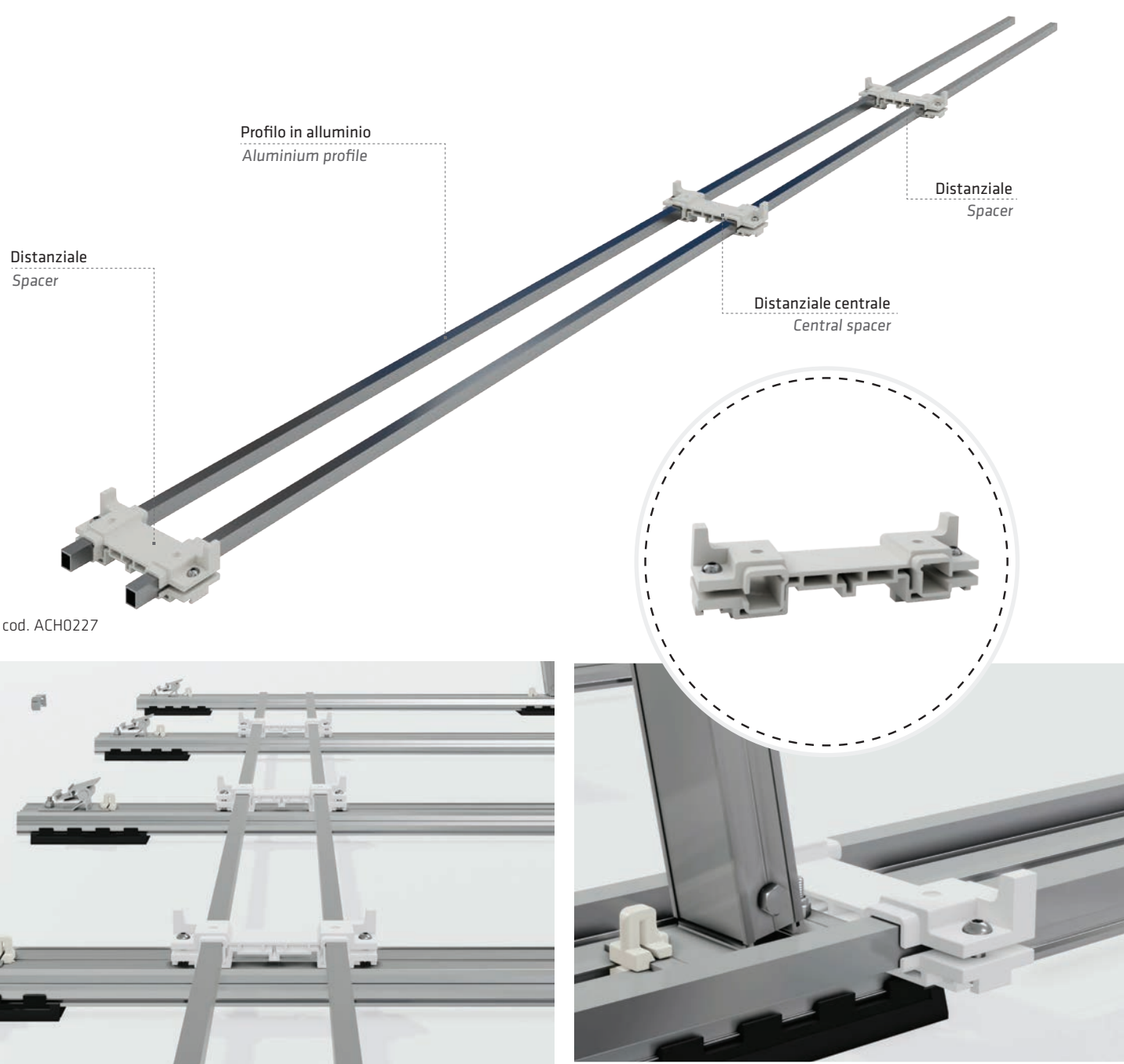
La dima è composta da tre distanziali con due profili di alluminio. La particolare geometria della dima consente il posizionamento sia dei profili di base che dei supporti anteriore e posteriore.

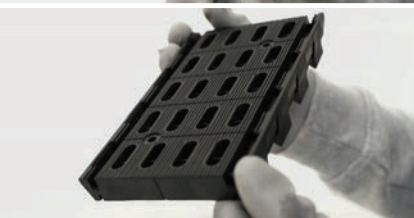
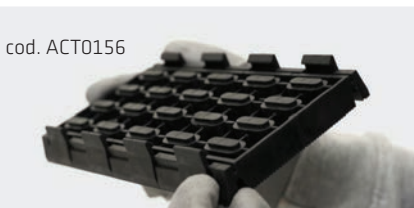
E' possibile regolare la distanza tra i tre supporti distanziali e di conseguenza bloccare i profili di alluminio con le due viti già preassemblate. La dima, ruotata di 180°, è utilizzabile anche con i sistemi con zavorre Link.

Jig H

The jig consists of three spacers with two aluminium profiles. The special geometry of the jig allows the positioning of both the base profiles and the front and rear supports. It is possible to adjust the distance between the three spacer supports and consequently allows you to block the aluminum profiles with the two pre-assembled screws.

The jig, rotated by 180°, can also be used with Link ballast systems.





ACT0156 - Tappetino

Tra il profilo di base e il pavimento, viene interposto un tappetino in gomma avente la finalità di assorbire le deformazioni della struttura e generare attrito con il manto di copertura. Il montaggio del tappetino avviene mediante accoppiamento a scatto. La superficie inferiore è zigrinata per incrementare l'attrito e favorire nel contempo il deflusso dell'acqua.

ACT0156 - Rubber mat

A rubber mat is placed between the base profile and the ground with the purpose of absorbing the deformations of the structure and generate friction with the mantle coverage. The mat is fitted to the aluminium base profile by snap-fitting serrations placed on the lateral side. The bottom surface is knurled to increase friction and at the same time favor the water outflow.



cod. ZC0006

cod. ACT0045

Supporto zavorra

I pesi aggiuntivi vengono posizionati su un supporto ABS UV. Il supporto presenta due alette laterali per contenere il blocco cementizio. È possibile utilizzare altre zavorre disponibili sul mercato eliminando le due alette laterali. L'attrito tra il supporto e il blocco cementizio viene incrementato dalla presenza di sporgenze a cuneo sulla parte piana.

Ballast support

The additional weights are placed on a UV-resistant ABS hook. The hook has two side fins to hold the cement block. Other ballasts available in the market can be used by eliminating the two side flaps. The friction between the hook and the cement block is increased by the presence of wedge-shaped protrusions on the flat part.



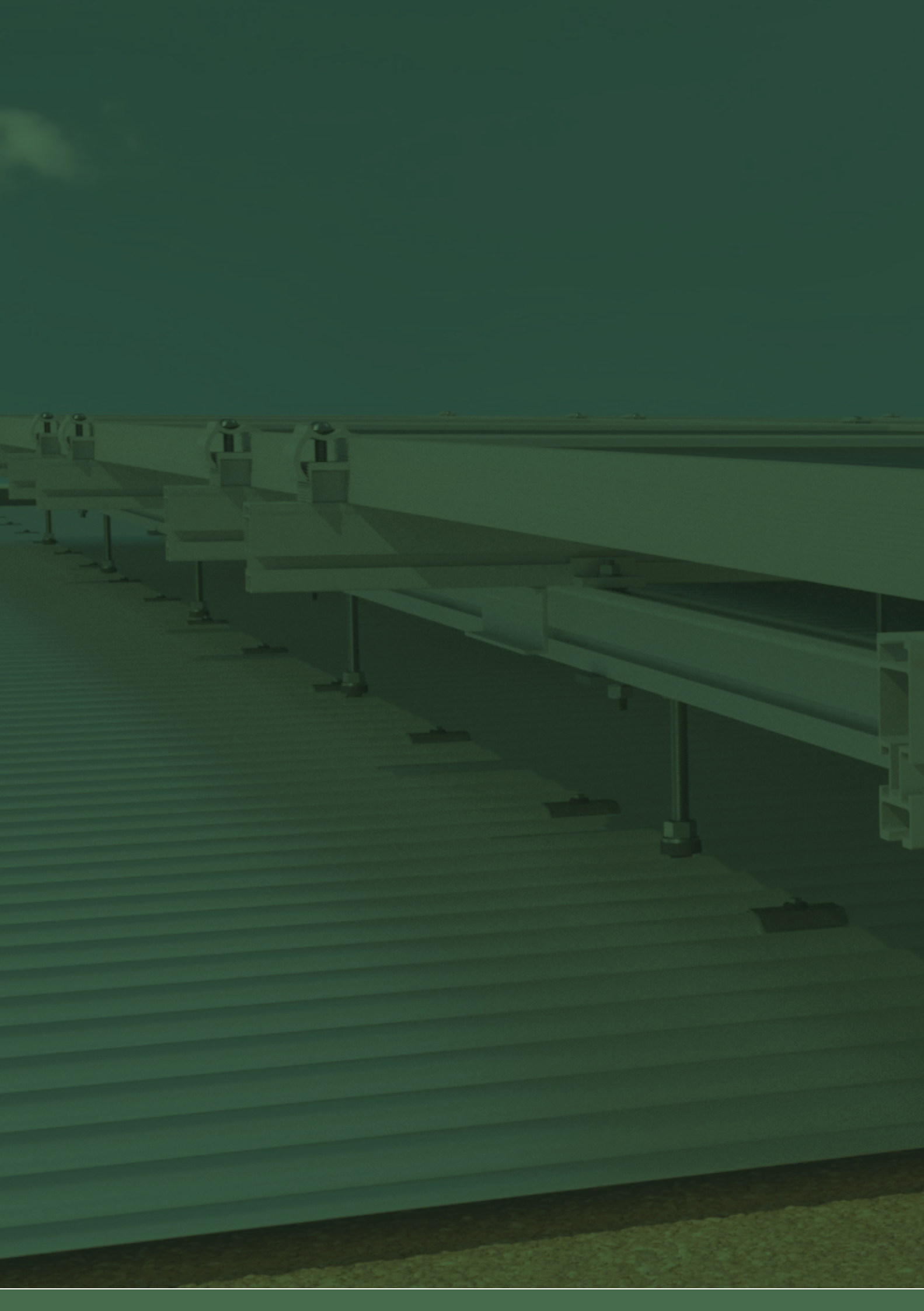
cod. PRL4040

Controvento angolare

Per irrigidire il telaio, viene utilizzato un controvento angolare trasversale che viene collegato ai vari profili di base mediante un gancio preassemblato in alluminio. Quest'ultimo è composto da due pezzi collegati da una vite testa a martello: i due pezzi bloccano il profilo angolare senza la necessità di praticare forature sullo stesso. Il controvento montato a coppia ha anche la funzione di supporto delle zavorre aggiuntive

Angular bracing

A cross brace is used to stiffen the frame. It is connected to the various base profiles by means of a pre-assembled aluminium hook. The latter consists of two pieces connected by a hammerhead screw. The two pieces lock the angle profile in place without the need to drill holes in it. The bracing, mounted in pairs, also acts as a support for additional ballast, with the advantage of being able to shift the position of the fastenings thanks to the use of the pre-assembled hook.





Soluzioni per tetti a falda

Solutions for pitched roofs

Le soluzioni di montaggio previste per le coperture a falda includono le seguenti categorie

Assembly solutions for pitched roofs include the following categories



COPPI, TEGOLE, ARDESIA

Sistemi con staffe fisse e regolabili idonei per qualsiasi tipologia di tegola

ROOF TILES, SLATES

Systems with fixed and adjustable brackets suitable for any type of tile



LAMIERA ONDULATA

Sistemi di ancoraggio con viti doppio filetto idonee per fissaggi su legno, ferro e cemento.

UNDULATED SHEET METAL

Systems with preassembled fasteners suitable for installations with wood, iron and concrete substructures

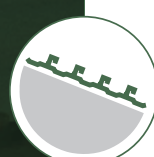


LAMIERA GRECATA

Sistemi con staffe o profili idonei per installazione su qualsiasi tipologia di lamiera grecata con moduli fotovoltaici complanari o inclinati rispetto alla copertura

CORRUGATED SHEET METAL

Systems with brackets or profiles suitable for installation on any type of corrugated sheet with coplanar photovoltaic modules or inclined with respect to the roof



LAMIERA AGGRAFFATA

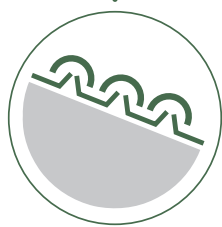
Sistemi con staffe fisse e regolabili idonei per qualsiasi tipologia di copertura aggraffata

SEAMED METAL PLATE

Systems with fixed and adjustable brackets suitable for any type of seamed cover



Soluzioni per tetti a falda



COPPI E TEGOLE

La gamma di staffe, realizzate in acciaio inox o alluminio, consente il montaggio di moduli fotovoltaici su qualsiasi tipologia di tegola presente sulla copertura.

Alcuni modelli, dotati di regolazione trasversale e longitudinale, si adattano facilmente alle specifiche condizioni di installazione con dimensione travetti variabile.

L'utilizzo di ciascuna staffa viene vincolato non solo dalla tipologia di tegola ma anche ai carichi accidentali di neve e vento presenti nel sito di installazione: in presenza di carichi elevati o interessi molto ampi vengono utilizzate staffe rinforzate con spessori maggiorati.

Tiled roofs solutions

ROOF TILES AND SLATE

The range of brackets, made of stainless steel or aluminum, allows the assembly of photovoltaic modules on any type of tile on the roof.

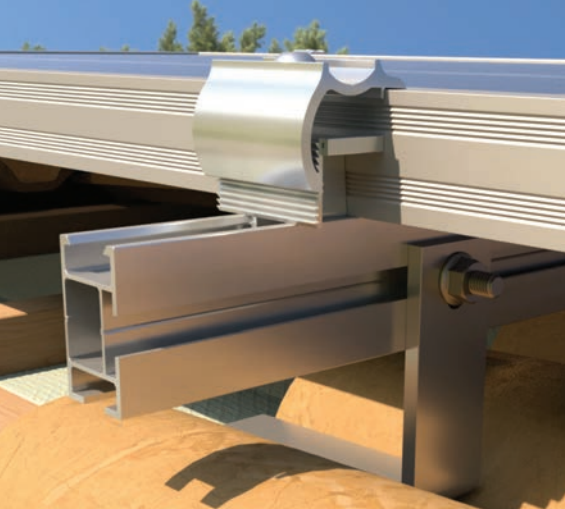
Some models, equipped with transverse and longitudinal adjustment, easily adapt to the specific installation conditions with variable rafter dimensions.

The use of each bracket is tied not only by the type of tile but also by the accidental loads of snow and wind present at the installation site: in the presence of high loads or large work lights brackets reinforced with increased thickness are used.



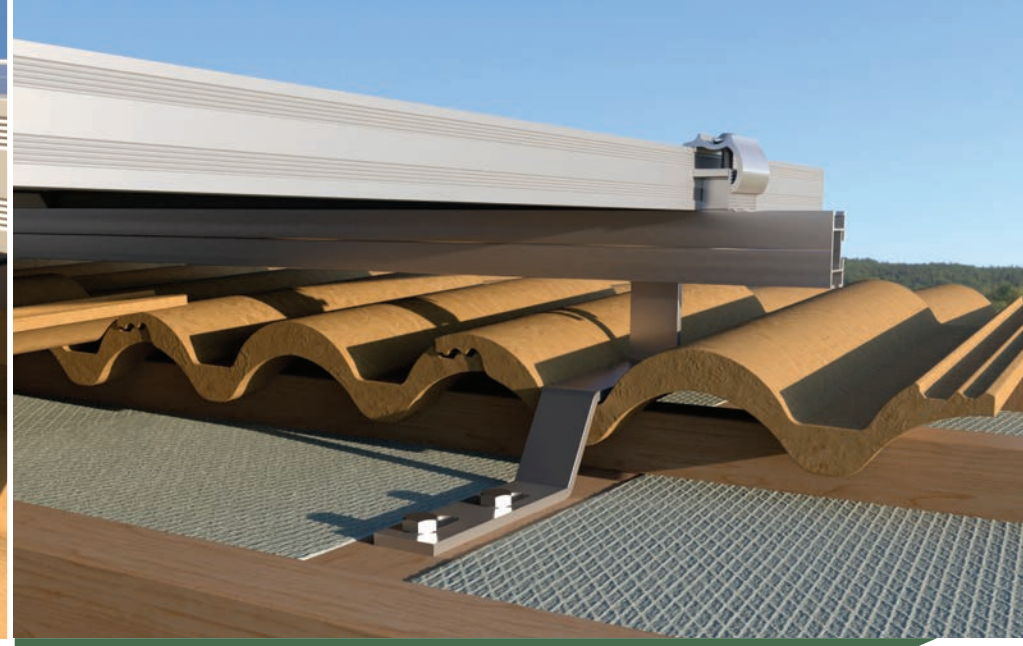
		PROFILO INSTALLABILE <i>Installable profile</i>		
STAFFE FISSE <i>FIXED BRACKETS</i>		PRT2334	PRT2640	PRT2947
STF0001		●	●	●
STF0002		●	●	●
STF0008		●	●	●
STF0009			●	●
STF0011		●	●	●
STF0012		●	●	●
STF0015		●	●	●
STF0021		●	●	●
STF0023		●	●	●
STF0025		●	●	●

		PROFILO INSTALLABILE <i>Installable profile</i>		
STAFFE REGOLABILI <i>ADJUSTABLE BRACKETS</i>		PRT2334	PRT2640	PRT2947
STR0003			●	●
STR0006				●
STR0002			●	●
STR0004			●	●
STR0009			●	●
STR0012			●	●



TETTI A FALDA PITCHED ROOFS

COPPI E TEGOLE Roof tiles and slate



STAFFE FISSE

FIXED BRACKETS

La gamma di staffe fisse è in grado di realizzare le differenti casistiche di montaggio con qualsiasi tipologia di tegola presente sulla copertura.

The range of fixed brackets is designed to be fitted in any type of roofs covered by curved and plain tiles.



Profili compatibili

Compatible profiles

PRT2334-260 | 2600 mm



PRT2640-260 | 2600 mm

PRT2640-520 | 5200 mm



PRT2947-260 | 2600 mm



Accessori

Accessories

KMTN2848 | Morsetto universale terminale
Universal end clamp



VT1001 | Vite testa martello M8x25
Hammer head screw M8x25



KMCN2848 | Morsetto universale centrale
Universal mid clamp



VT0006 | Dado flangiato M8
Flanged nut M8



Viteria - Screws

VT0002 | Vite testa a martello M8
M8 hammer head screw



VT0001 | Vite TE M8x20 - DIN 933
Vite TE M8x20 - DIN 933

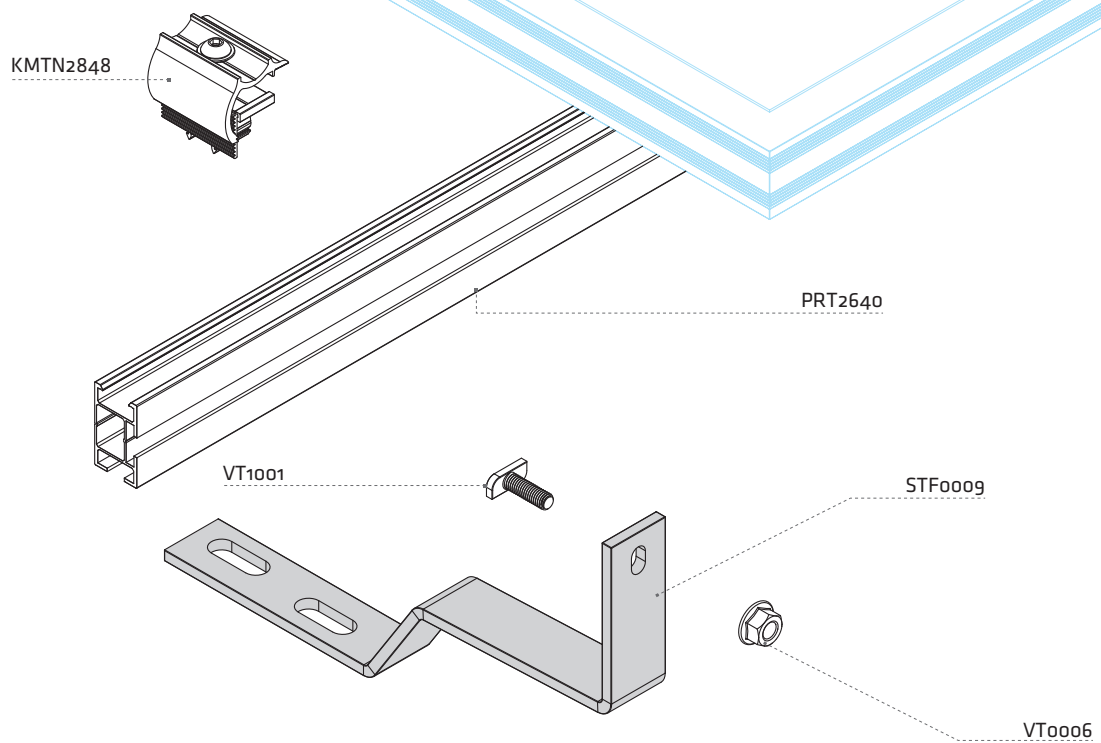


VT1002 | Vite testa a martello M10x25
Hammer head screw M10x25



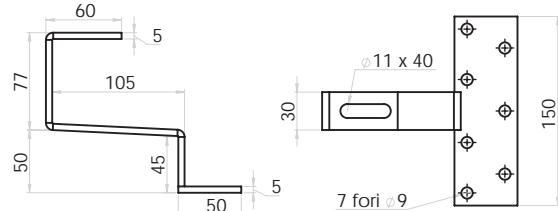
VT0018 | Dado flangiato M10
Flanged nut M10



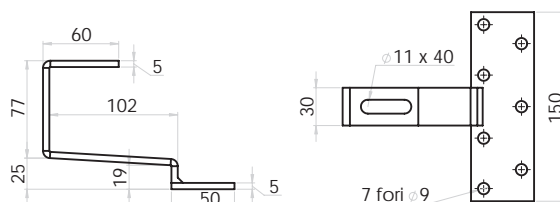


STAFFE FISSE FIXED BRACKETS

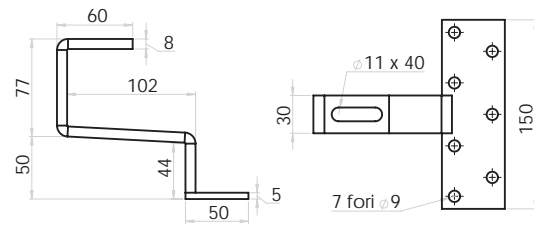




STF0001	Staffa fissa per coppo Fixed bracket for tile
Spessore <i>Thickness</i>	5 mm
Attacco profilo <i>Profile attack</i>	Inferiore Lower
Materiale <i>Material</i>	Aisi 304
Profili compatibili <i>Compatible profiles</i>	PRT2334, PRT2947, PRT2640

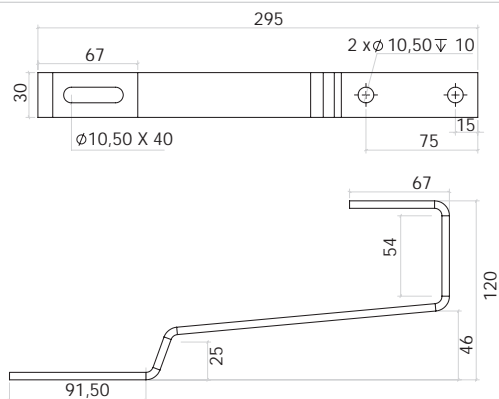


STF0008	Staffa fissa per coppo Fixed bracket for tile
Spessore <i>Thickness</i>	5 mm
Attacco profilo <i>Profile attack</i>	Inferiore Lower
Materiale <i>Material</i>	Aisi 304
Profili compatibili <i>Compatible profiles</i>	PRT2334, PRT2947, PRT2640



STF00011	Staffa fissa rinforzata per coppo Fixed reinforced bracket for tile
Spessore <i>Thickness</i>	8 mm
Attacco profilo <i>Profile attack</i>	Inferiore Lower
Materiale <i>Material</i>	Aisi 304
Profili compatibili <i>Compatible profiles</i>	PRT2334, PRT2947, PRT2640

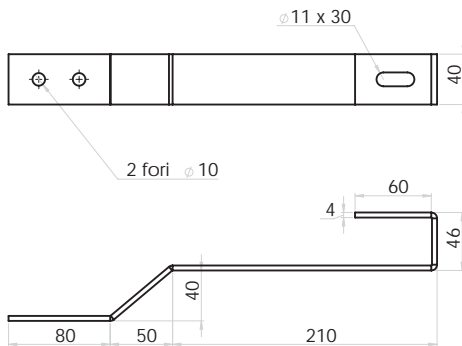
TETTI A FALDA - **Staffe fisse**
TILED ROOFS - Fixed brackets



STF0015

Staffa fissa per tegola piana
Fixed bracket for flat tile

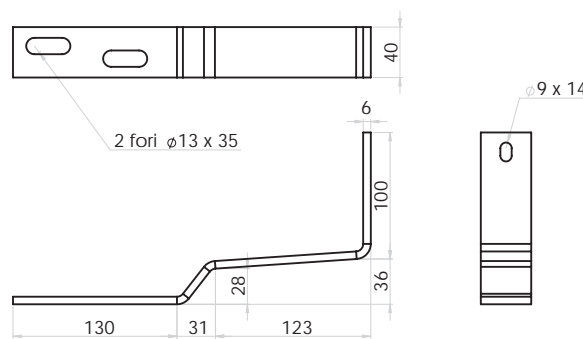
Spessore Thickness	5 mm
Attacco profilo Profile attack	Inferiore Lower
Materiale Material	Aisi 304
Profili compatibili Compatible profiles	PRT2334, PRT2947, PRT2640



STF0002

Staffa fissa per tegola piana
Fixed bracket for flat tile

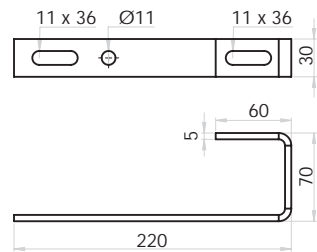
Spessore Thickness	4 mm
Attacco profilo Profile attack	Inferiore Lower
Materiale Material	Aisi 304
Profili compatibili Compatible profiles	PRT2334, PRT2947, PRT2640



STF0009

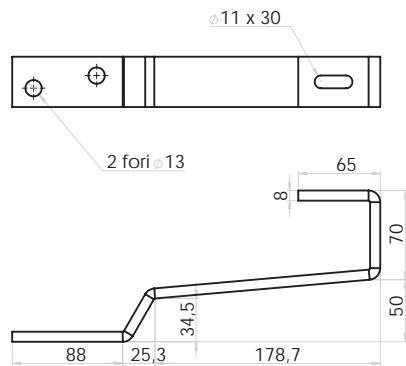
Staffa fissa rinforzata per tegola piana
Fixed reinforced bracket for flat tile

Spessore Thickness	6 mm
Attacco profilo Profile attack	Laterale Lateral
Materiale Material	Aisi 304
Profili compatibili Compatible profiles	PRT2947, PRT2640



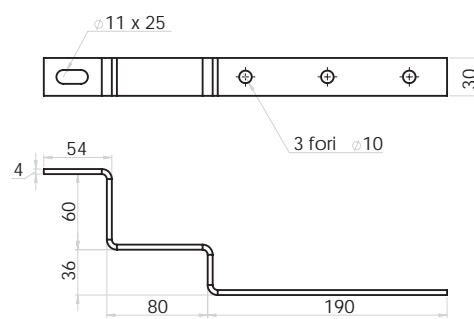
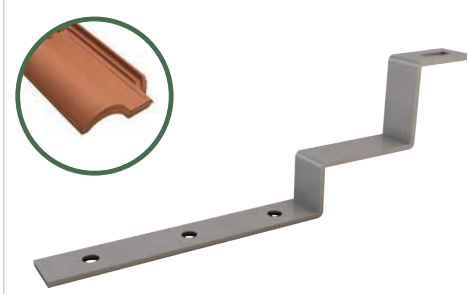
STF00012

Staffa fissa per ardesia <i>Fixed bracket for slate</i>
Spessore <i>Thickness</i>
5 mm
Attacco profilo <i>Profile attack</i>
Inferiore <i>Lower</i>
Materiale <i>Material</i>
Aisi 304
Profili compatibili <i>Compatible profiles</i>
PRT2334, PRT2947, PRT2640



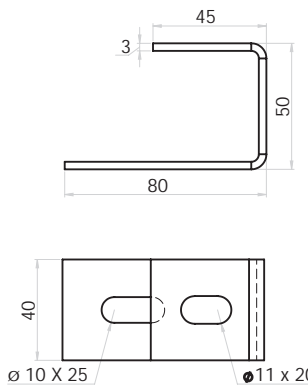
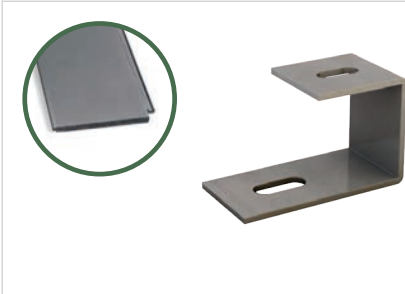
STF00021

Staffa fissa rinforzata per tegola piana <i>Fixed reinforced bracket for flat tile</i>
Spessore <i>Thickness</i>
8 mm
Attacco profilo <i>Profile attack</i>
Inferiore <i>Lower</i>
Materiale <i>Material</i>
Aisi 304
Profili compatibili <i>Compatible profiles</i>
PRT2334, PRT2947, PRT2640



STF00023

Staffa fissa per coppo Fixed bracket for tile
Spessore Thickness
4 mm
Attacco profilo Profile attack
Inferiore Lower
Materiale Material
Aisi 304
Profili compatibili Compatible profiles
PRT2334, PRT2947, PRT2640



STF0025

Staffa fissa per ardesia e solai Fixed bracket for slate and floors
Spessore Thickness
3 mm
Attacco profilo Profile attack
Inferiore Lower
Materiale Material
Aisi 304
Profili compatibili Compatible profiles
PRT2334, PRT2947, PRT2640



TETTI A FALDA PITCHED ROOFS

COPPI E TEGOLE Roof tiles and slate



STAFFE REGOLABILI

ADJUSTABLE BRACKETS

La gamma di staffe regolabili è in grado di realizzare le differenti casistiche di montaggio con qualsiasi tipologia di tegola presente sulla copertura.

The range of adjustable brackets is designed to be fitted in any type of roofs covered by curved and plain tiles.



Profili compatibili

Compatible profiles

PRT2334-260 | 2600 mm



PRT2640-260 | 2600 mm

PRT2640-520 | 5200 mm



PRT2947-260 | 2600 mm



Accessori

Accessories

KMTN2848 | Morsetto universale terminale
Universal end clamp



KMCN2848 | Morsetto universale centrale
Universal mid clamp



Viteria - Screws

VT1001 | Vite testa martello M8x25
Hammer head screw M8x25



VT0006 | Dado flangiato M8
Flanged nut M8



VT0009 | Rondella M8 - DIN 9021
M8 washer - DIN 9021



VT1002 | Vite testa a martello M10x25
Hammer head screw M10x25

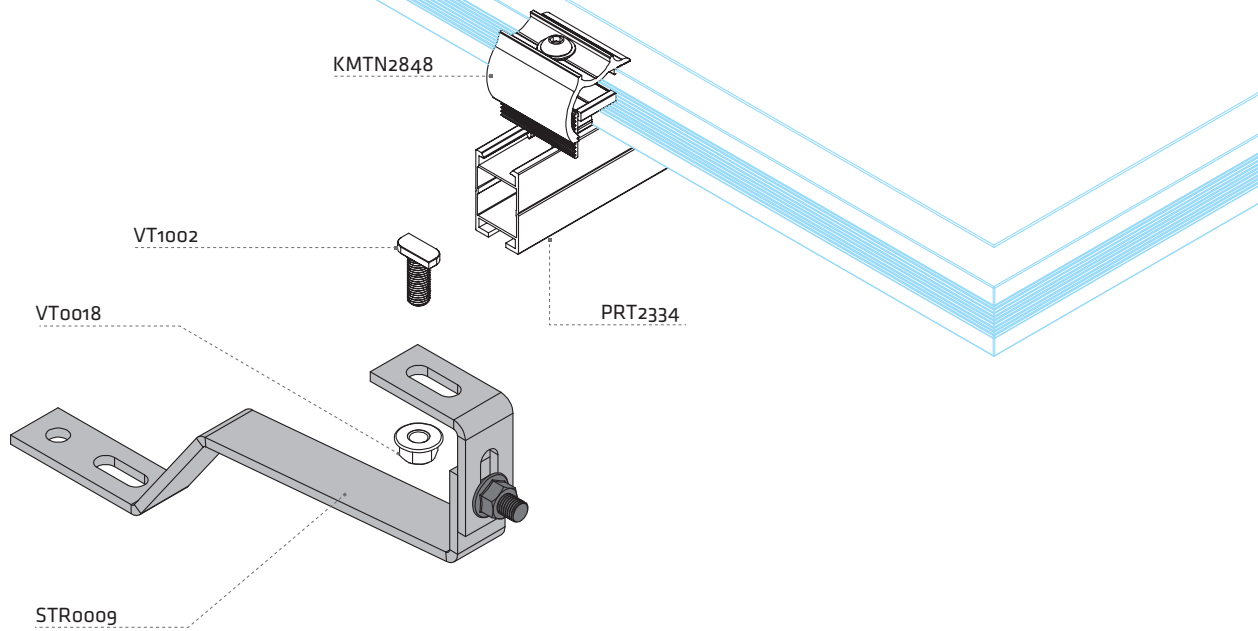


VT0018 | Dado flangiato M10
Flanged nut M10



Soluzioni per tetti a falda

Solutions for pitched roofs



STAFFE REGOLABILI
ADJUSTABLE BRACKETS

STR0002



STR0003



STR0004



STR0006



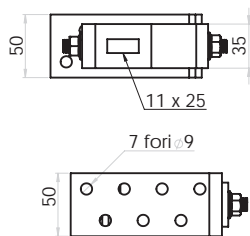
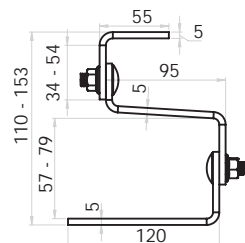
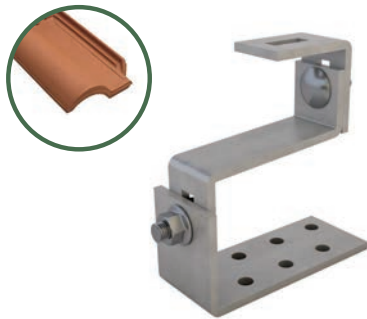
STR0009



STR0012



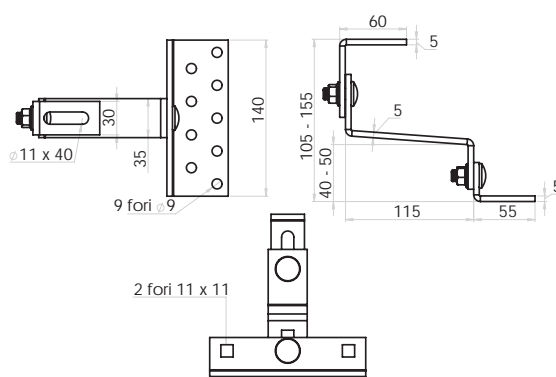
TETTI A FALDA - **Staffe regolabili**
 TILED ROOFS - Adjustable brackets



STR0002

Staffa totalmente regolabile per coppo
 Totally adjustable bracket for tile

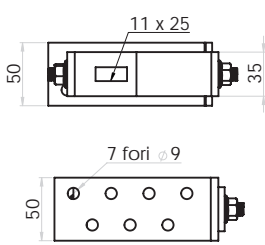
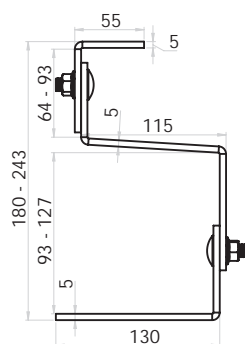
Spessore Thickness	5 mm
Attacco profilo Profile attack	Inferiore Lower
Materiale Material	Aisi 304
Profili compatibili Compatible profiles	PRT2334, PRT2947, PRT2640



STR0003

Staffa totalmente regolabile per tegola
 Totally adjustable bracket for tile

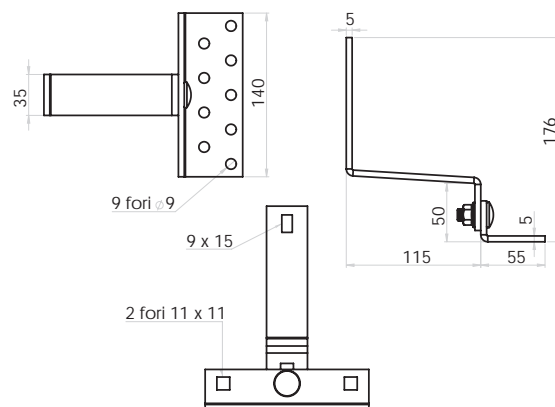
Spessore Thickness	5 mm
Attacco profilo Profile attack	Inferiore Lower
Materiale Material	Aisi 304
Profili compatibili Compatible profiles	PRT2334, PRT2947, PRT2640



STR0004

Staffa totalmente regolabile per coppo
 Totally adjustable bracket for tile

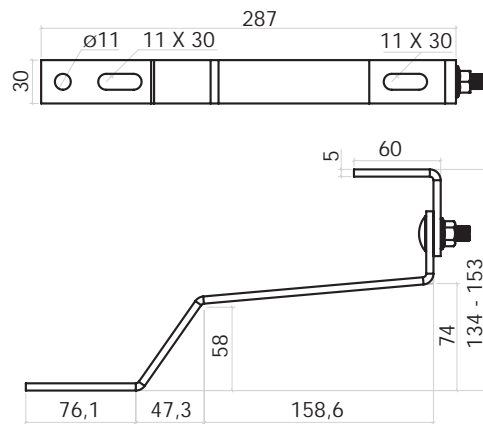
Spessore Thickness	5 mm
Attacco profilo Profile attack	Inferiore Lower
Materiale Material	Aisi 304
Profili compatibili Compatible profiles	PRT2334, PRT2947, PRT2640



STR0006

Staffa parzialmente
regolabile per tegola
Partially adjustable tile
bracket

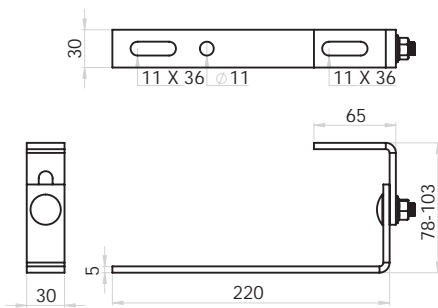
Spessore <i>Thickness</i>	5 mm
Attacco profilo <i>Profile attack</i>	Laterale <i>Lateral</i>
Materiale <i>Material</i>	Aisi 304
Profili compatibili <i>Compatible profiles</i>	PRT2947, PRT2640



STR0009

Staffa parzialmente
regolabile per coppo
Partially adjustable tile
bracket

Spessore <i>Thickness</i>	5 mm
Attacco profilo <i>Profile attack</i>	Inferiore <i>Lower</i>
Materiale <i>Material</i>	Aisi 304
Profili compatibili <i>Compatible profiles</i>	PRT2334, PRT2947, PRT2640



STR0012

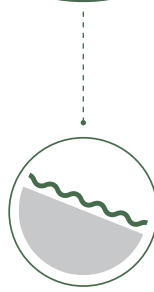
Staffa regolabile per
ardesia
Adjustable slate bracket

Spessore <i>Thickness</i>	5 mm
Attacco profilo <i>Profile attack</i>	Inferiore <i>Lower</i>
Materiale <i>Material</i>	Aisi 304
Profili compatibili <i>Compatible profiles</i>	PRT2334, PRT2947, PRT2640



Soluzioni per tetti a falda

Pitched roofs solutions



LAMIERA ONDULATA

La gamma di ancoranti preassemblati in acciaio inox è idonea per il montaggio su lamiere installate su qualsiasi tipologia di copertura o sottostruttura: sono infatti presenti tre tipologie di ancoranti con specifiche filettature per ancoraggio rispettivamente su coperture o travetti in legno, travetti in ferro, travetti in cemento o solaio.

Ciascun modello, dotato di elevata regolazione, consente di livellare perfettamente le sconnessioni presenti sulla copertura.

Ogni ancorante è fornito con vite doppio filetto, guarnizioni e dadi per il serraggio degli accessori finali per il collegamento profilo, sia inferiormente (tramite ACC0001) che lateralmente (tramite STL4750).

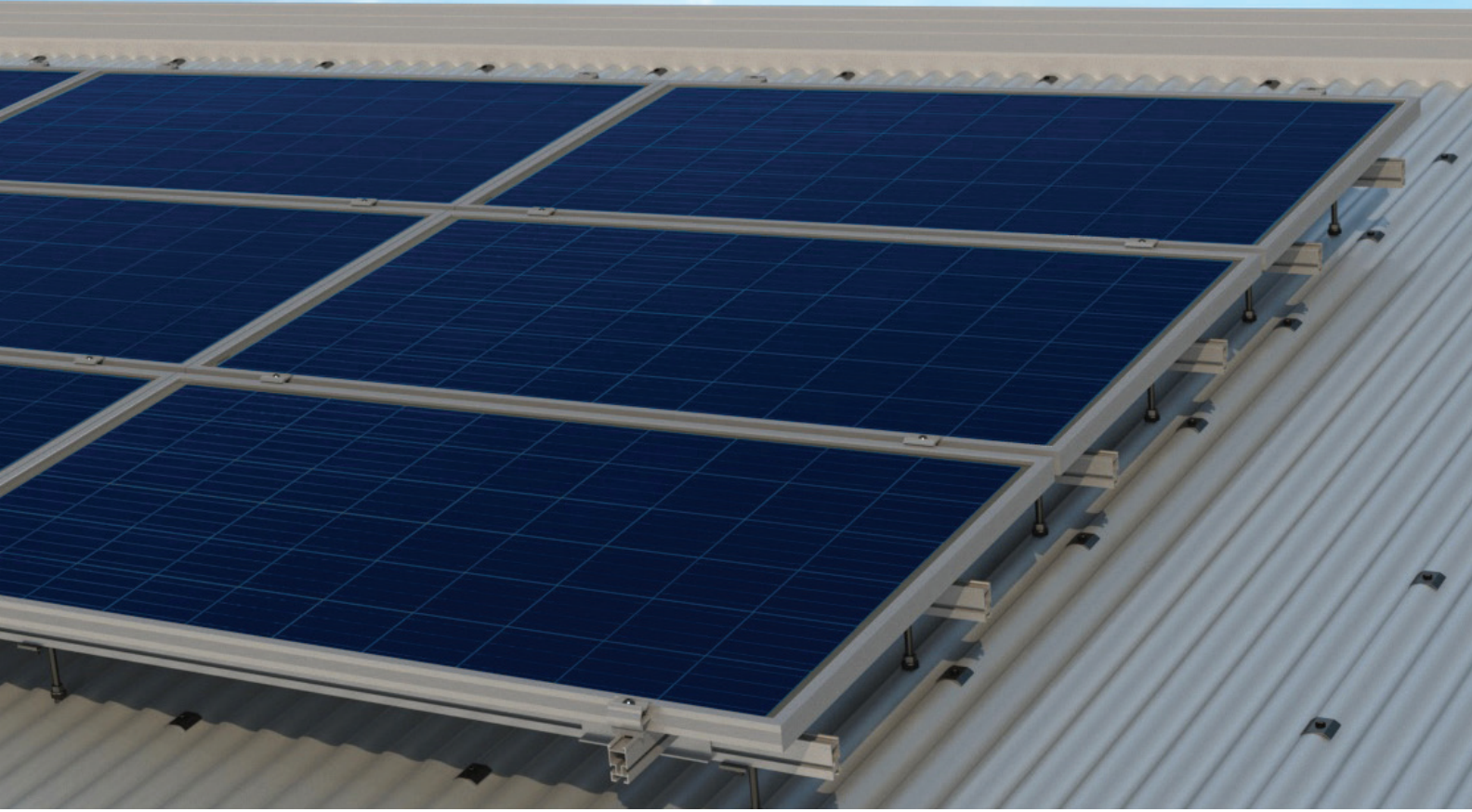
La scelta del singolo ancorante e del rispettivo profilo da accoppiare, dipende dalla luci di lavoro presenti tra i travetti e dai carichi accidentali di vento e neve.

UNDULATED SHEET METAL

The range of stainless steel preassembled stainless steel fasteners is suitable for mounting on sheets installed on any type of roof or substructure: in fact there are three types of fasteners with specific threads for fastening respectively on wooden roofs or joists, iron joists, concrete joists or slab.

Each model is supplied with double threaded screw, gaskets and nuts for tightening the final accessories for the profile connection, both below (through ACC0001) and laterally (through STL4750).

The choice of the single fastener and the respective profile to be coupled depends on the work lights between the joists and the accidental loads of wind and snow.



	PROFILO INSTALLABILE <i>Installable profile</i>			SOTTOSTRUTTURA <i>SUBSTRUCTURE</i>		
	PRT2334	PRT2640	PRT2947	LEGNO WOOD	ACCIAIO STEEL	CEMENTO CONCRETE
STA10200						
STA10300						
STA12200		
STA12300						
STA12400						
STA10155		
STA10225						
STA10265						
STA0009	



TETTI A FALDA PITCHED ROOFS

LAMIERA ONDULATA Corrugated sheet metal



Supporto <i>Support</i>	Ancoranti <i>Fasteners</i>
STA10200	
STA10300	
STA12200	
STA12300	Per legno <i>For wood</i>
STA12400	



STA10155	
STA10225	Per ferro <i>For steel</i>
STA10265	



STA0009	Per cemento <i>For concrete</i>
----------------	------------------------------------



ANCORANTI PER LEGNO FERRO E CEMENTO

FASTENERS FOR STEEL, CONCRETE AND WOOD

La gamma di ancoranti meccanici regolabili è compatibile con le varie condizioni di installazione realizzabili su falde in presenza di sottostruzione in legno, ferro e cemento.

The range of adjustable fasteners is suitable with the various type of roof with under structures made by wood and steel framework or concrete.

Profili compatibili Compatible profiles



PRT2334-260

Dimensioni / Dimensions

A	B	Lunghezza
---	---	-----------

Length

44	27	2600 mm
----	----	---------

Giunzioni profili Profile junctions



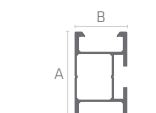
PRL3360

Dimensioni / Dimensions

A	B	Lunghezza
---	---	-----------

Length

26,3	23,8	200 mm
------	------	--------



PRT2640-260
PRT2640-520

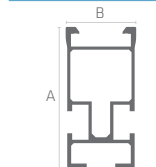
Dimensioni / Dimensions

A	B	Lunghezza
---	---	-----------

Length

46,2	27,2	2600 mm
------	------	---------

46,2	27,2	5200 mm
------	------	---------



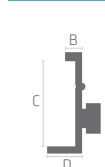
PRT2947-260

Dimensioni / Dimensions

A	B	C	D	Lunghezza
---	---	---	---	-----------

Length

55,1	27,2	38	15	200 mm
------	------	----	----	--------



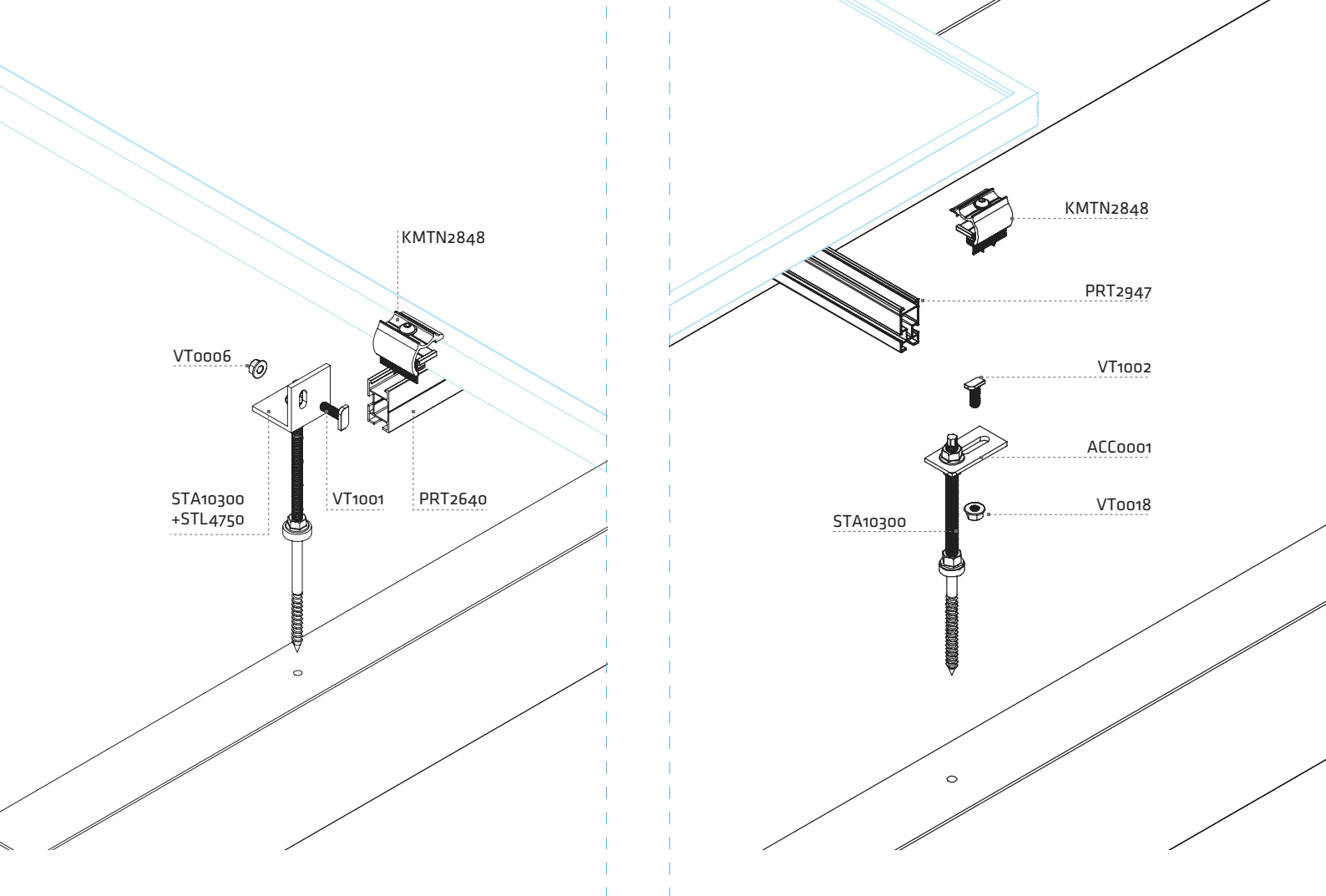
PRL2580

Dimensioni / Dimensions

A	B	C	D	Lunghezza
---	---	---	---	-----------

Length

44,5	7	38	15	200 mm
------	---	----	----	--------



Accessori

Accessories

Morsetti - Clamps

KMTN2848	Universale terminale <i>Universal end clamp</i>
-----------------	--



KMCN2848	Universale centrale <i>Universal mid clamp</i>
-----------------	---



ACC0001	Piastrina <i>Plate</i>
----------------	---------------------------



Viteria - Screws

VT1001	Hammer head screw M8x25 <i>Hammer head screw M8x25</i>
---------------	---



VT0006	Dado flangiato M8 <i>Flanged nut M8</i>
---------------	--



VT1002	Vite testa a martello M10x25 <i>Hammer head screw M10x25</i>
---------------	---



STL4750	Piastrina <i>Plate</i>
----------------	---------------------------



VT0009	Rondella M8 <i>M8 washer</i>
---------------	---------------------------------



VT0018	Dado flangiato M10 <i>Flanged nut M10</i>
---------------	--



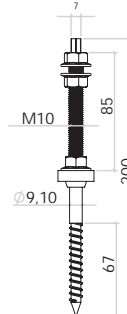
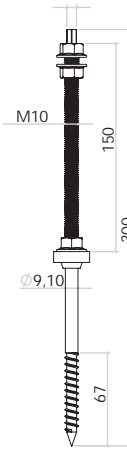
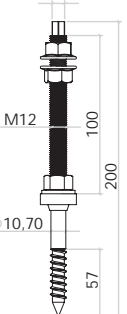
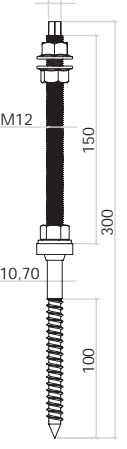
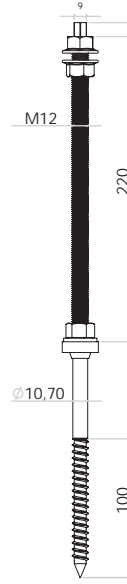
VT0002	Vite testa a martello M8 <i>M8 hammer head screw</i>
---------------	---



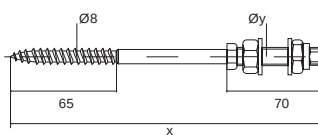
VT0001	Vite TE M8x20 - DIN 933 <i>Vite TE M8x20 - DIN 933</i>
---------------	---



ANCORANTI PER LEGNO | FastenerS FOR WOOD

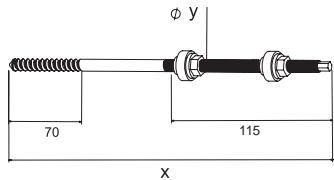
					Barra filettata, viteria e piastrina Threaded bar, screws and plate	Aisi 304
					Guarnizione Seal	EPDM
						
STA10200	STA10300	STA12200	STA12300	STA12400		
						

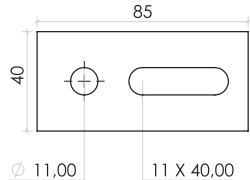
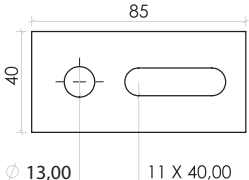
ANCORANTI PER FERRO | FASTENERS FOR IRON

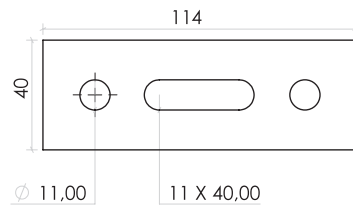
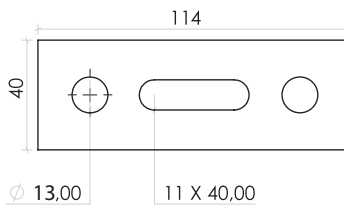
		Codici Code	STA10155	STA10225	STA10265
		x (mm)	155	225	265
		Øy	M10	M10	M10
		Spessore serrabile (mm) Lockable thickness (mm)	14-55	84-125	124-165
		Barra filettata, viteria e piastrina Threaded bar, screws and plate	Aisi 304		
		Guarnizione Seal	EPDM		

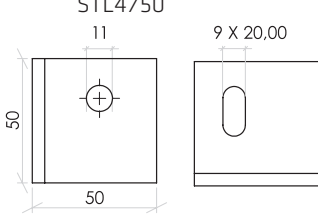
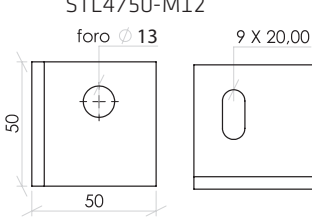
Per spessori sotto struttura da 1,5 a 3mm
 non è necessario il preforo
*For thicknesses under the structure from 1.5 to 3mm it is
 not necessary to pre-drill*

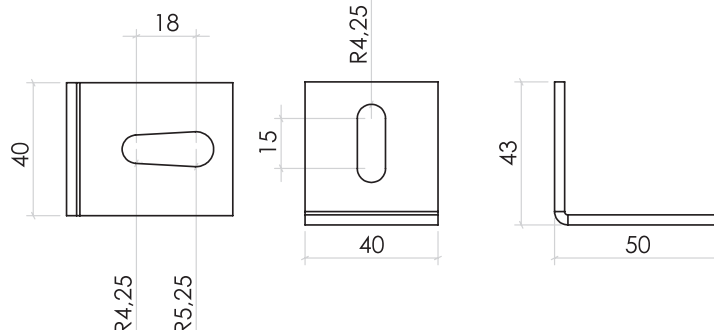
ANCORANTI PER CEMENTO | FASTENERS FOR CEMENT

		Codici Code	STA0009
		x (mm)	190
		Øy	M10
		Barra filettata, viteria e piastrina Threaded bar, screws and plate	Acciaio zincato
		Guarnizione Seal	EPDM

	ACC0001	ACC0001-M12	Piastrina Plate
	 85 40 \varnothing 11,00 11 X 40,00	 85 40 \varnothing 13,00 11 X 40,00	Spessore Thickness Attacco profilo Profile attack Materiale Material Profili compatibili Compatible profiles
			5 mm Inferiore Lower Aisi 304 PRT2334,PRT2640, PRT2947

	ACC0001-M10D	ACC0001-M12D	Piastrina Plate
	 114 40 \varnothing 11,00 11 X 40,00	 114 40 \varnothing 13,00 11 X 40,00	Spessore Thickness Attacco profilo Profile attack Materiale Material Profili compatibili Compatible profiles
			5 mm Inferiore Lower Aisi 304 PRT2334,PRT2640, PRT2947

	STL4750	STL4750-M12	Piastra angolare Angular plate
	 11 50 50	 foro \varnothing 13 9 X 20,00 50 50	Spessore Thickness Attacco profilo Profile attack Materiale Material Profili compatibili Compatible profiles
			5 mm Laterale Lateral Aisi 304 PRT2640, PRT2947

	STF0003	Angolare Angular	
	 18 40 15 R4,25 R5,25 40 43 50		Spessore Thickness Attacco profilo Profile attack Materiale Material Profili compatibili Compatible profiles
			3 mm Laterale Lateral Aisi 304 PRT2640, PRT2947



Soluzioni per tetti a falda

Pitched roofs solutions



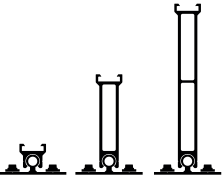
Lamiera grecata

La gamma di soluzioni consente il montaggio di pannelli fotovoltaici su qualsiasi tipologia di lamiera grecata. La flessibilità dell'intera gamma rende possibile la realizzazione di qualsiasi configurazione pannelli con orientamento sia verticale che orizzontale e posizionamento sia coplanare alla copertura che inclinato con angolo variabile a seconda delle specifiche richieste dei clienti. Ciascuna soluzione è composta da profili in alluminio e accessori in acciaio inox che impediscono fenomeni di corrosione preservando una duratura stabilità di montaggio. Il fissaggio dei profili/accessori alla lamiera grecata avviene mediante rivetti o viti autofilettanti idonei per garantire la tenuta ai carichi di vento, neve e contestualmente impedire infiltrazioni di acqua grazie alla presenza di guarnizioni.

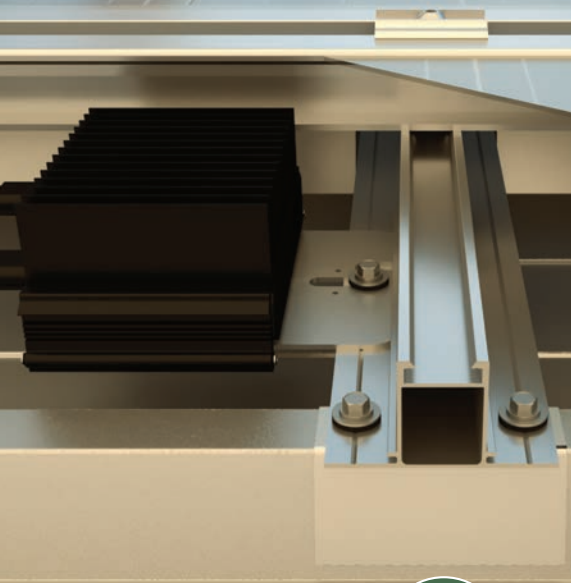
Corrugated sheet metal

The range of solutions allows the mounting of photovoltaic panels on any type of corrugated sheet. The flexibility of the entire range makes it possible to carry out any configuration of panels with both vertical and horizontal orientation and positioning both coplanar to the cover and inclined with variable angle depending on the specific requests of the customers.

Each solution is composed of aluminum profiles and stainless steel accessories that prevent corrosion phenomena while maintaining a lasting assembly stability. The fixing of the profiles / accessories to the corrugated sheet takes place by means of rivets or self-tapping screws suitable to guarantee tightness against wind, snow and at the same time prevent water infiltration thanks to pre-assembled gaskets.

PROFILO INSTALLABILE INSTALLABLE PROFILE	ORIENTAMENTO MUDULO MODULE ORIENTATION	ORIENTAMENTO PROFILO RISPETTO AL VERSO DELLA LAMIERA MODULE ORIENTATION			INCLINAZIONE MODULO MODULE INCLINATION
		ORIZZONTALE	VERTICALE	PARALLELO	
PRT2334	PRT2947				
PRT2264 <small>Pag. 100</small>		●	●	●	0°
PRT2785 <small>Pag. 100</small>		●	●	●	0°
FIX PRT2038 <small>Pag. 102</small>		●		●	0°
PRT2808 <small>Pag. 104</small>		●		●	0°
FLY PRT2038 <small>Pag. 106</small>		●		●	0°
STG0034 <small>Pag. 108</small>		●	●	●	0°
STG0050 <small>Pag. 108</small>		●	●	●	0°
STG0051 <small>Pag. 108</small>		●	●	●	0°
TILT <small>Pag. 112</small>		●	●	●	●

*INCLINAZIONE PERSONALIZZABILE SU RICHIESTA DEL CLIENTE
 * CUSTOMIZABLE INCLINATION ON CUSTOMER REQUEST



TETTI A FALDA
PITCHED ROOFS

Lamiera grecata
Corrugated sheet metal



PRT2264 - PRT2785

MODULI COMPLANARI ALLA LAMIERA

MODULES COPLANAR TO THE SHEET

Il sistema consente un rapido montaggio dei profili in alluminio PRT2264 e PRT2785 ortogonale alla direzione della lamiera e direttamente sulla cresta della stessa mediante rivetti in alluminio o vite bimetallica. L'utilizzo di tale sistema non è vincolato alle dimensioni della lamiera e all'interasse della sottostruttura.

The system allows a rapid assembly of the aluminum profiles PRT2264 and PRT2785 perpendicular to the sheet metal direction and directly on the sheet crest through aluminum rivets or bimetallic screw. The use of this system is not linked to the size of the sheet and to the spacing of the substructure.

Supporto

Support

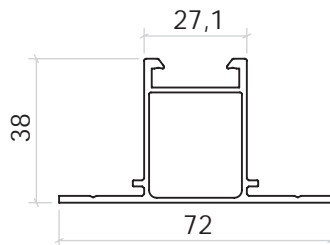
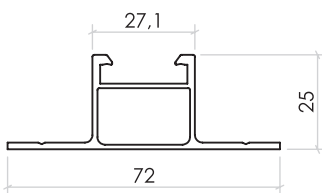
PRT2264



Supporto

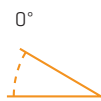
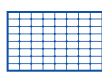
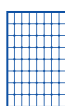
Support

PRT2785



Verticale

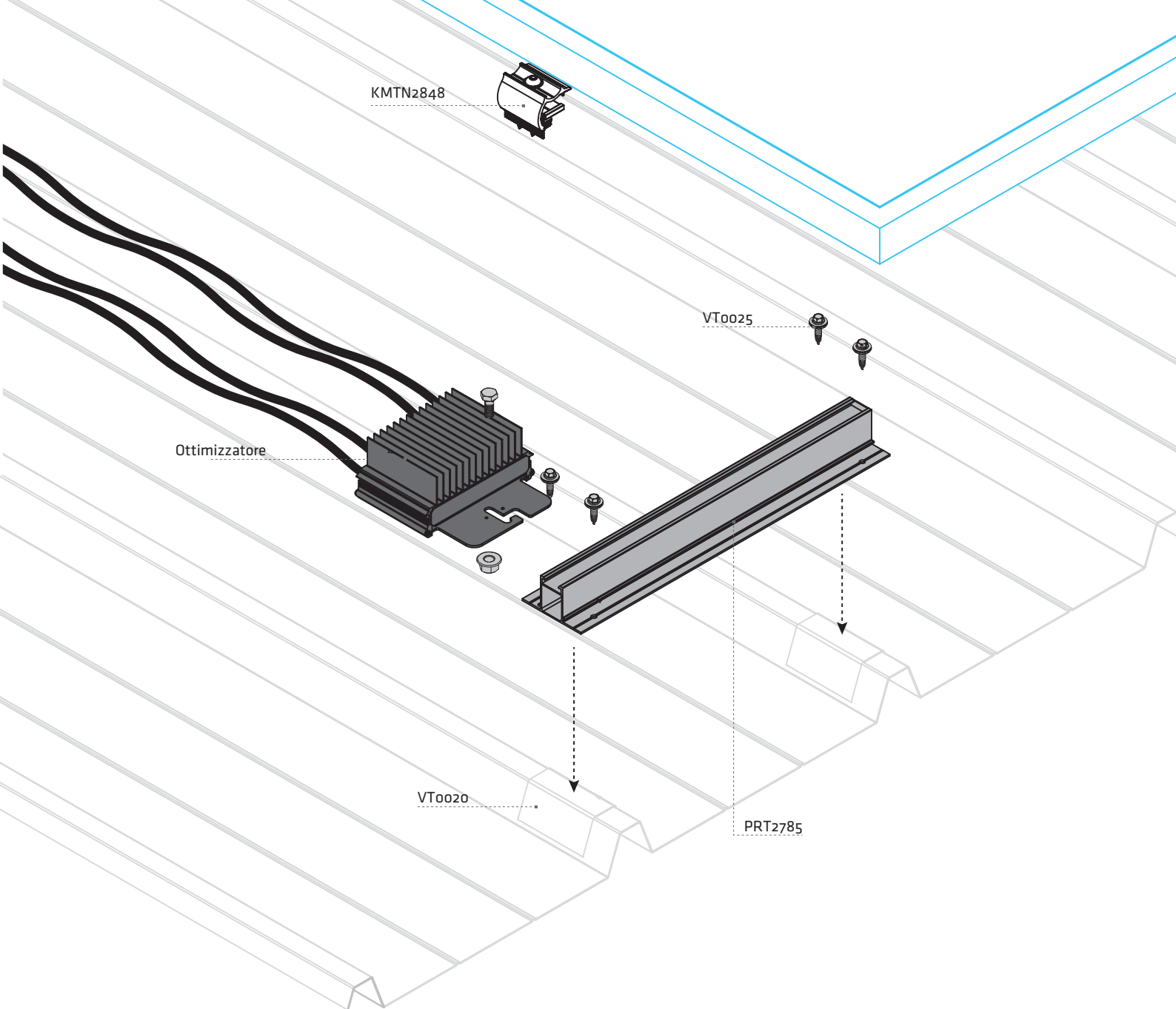
Orizzontale



Soluzioni per tetti a falda
Solutions for pitched roofs

Codici Code	Lunghezza Length
PRT2264-260	2600 mm
PRT2264-520	5200 mm
PRT2264-38	380 mm
Momento d'inerzia I_{xx} Moment of inertia I_{xx}	5,703 cm ⁴
Momento d'inerzia I_{yy} Moment of inertia I_{yy}	5,707 cm ⁴
Sezione Section	228 mm ²

Codici Code	Lunghezza Length
PRT2785-260	2600 mm
PRT2785-38	380 mm
Momento d'inerzia I_{xx} Moment of inertia I_{xx}	7,755 cm ⁴
Momento d'inerzia I_{yy} Moment of inertia I_{yy}	5,391 cm ⁴
Sezione Section	278 mm ²



Accessori

Accessories

Morsetti - Clamps

KMTN2848	Universale terminale <i>Universal end clamp</i>
-----------------	--



KMCN2848	Universale centrale <i>Universal mid clamp</i>
-----------------	---



Viteria - Screws

VT0023	Rivetto Alluminio Farfalla 5,2x19,1 <i>Blind rivet with seal 5,2x19,1</i>
---------------	--



Spessore minimo lamiera serrabile: 0,4 mm
Minimum thickness of lockable sheet: 0,4 mm

VT0025	Vite bimetallica autofilettante 5,5x25 <i>Self-tapping bi-metal screw 5,5x25</i>
---------------	---



Spessore lamiera serrabile:
alluminio 0,4 - 1,5 mm
acciaio 0,4 - 1 mm

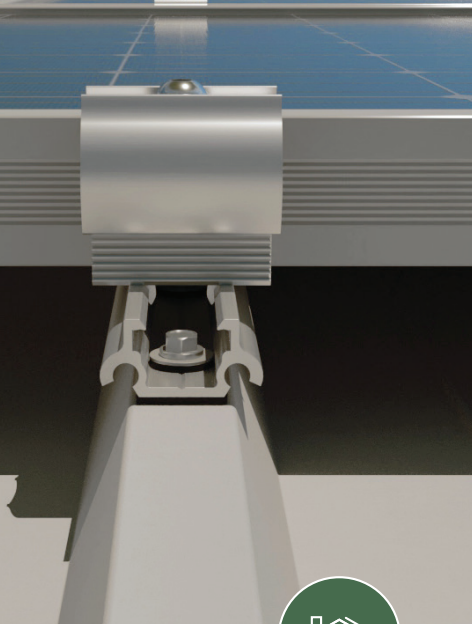
*Lockable sheet thickness:
aluminum 0,4 - 1,5 mm
steel 0,4 - 1 mm*

VT0020	Nastro adesivo gomma butilico <i>Butyl rubber adhesive tape</i>
---------------	--



Lunghezza: 10 mt
Larghezza: 50 mm
Spessore: 1 mm

*Length: 10 mt
Width: 50 mm
Thickness: 1 mm*



TETTI A FALDA
PITCHED ROOFS

Lamiera grecata
Corrugated sheet metal



FIX PRT2038

MODULI IN ORIZZONTALE COMPLANARI ALLA LAMIERA

HORIZONTAL MODULES COPLANAR TO THE METAL SHEET

Il sistema consente un rapido montaggio del profilo FIX PRT2038 parallelo alla direzione della lamiera e direttamente sulla cresta della stessa mediante vite autofilettante bimetallica dotata di guarnizione. L'utilizzo di tale sistema non è vincolato alle dimensioni della lamiera e all'interasse della sottostruttura.

Il bloccaggio dei moduli avviene in corrispondenza del lato lungo mediante i morsetti universali.

The system allows rapid assembly of the FIX PRT2038 profile parallel to the sheet metal direction and directly on the sheet crest through a bimetallic self-threading screw with gasket. The use of this system is not linked to the size of the sheet and to the spacing of the substructure.

The modules are locked on the long side using the universal clamps.

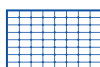
Supporto

Support

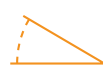
FIX PRT2038



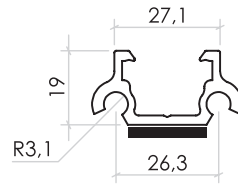
Orizzontale

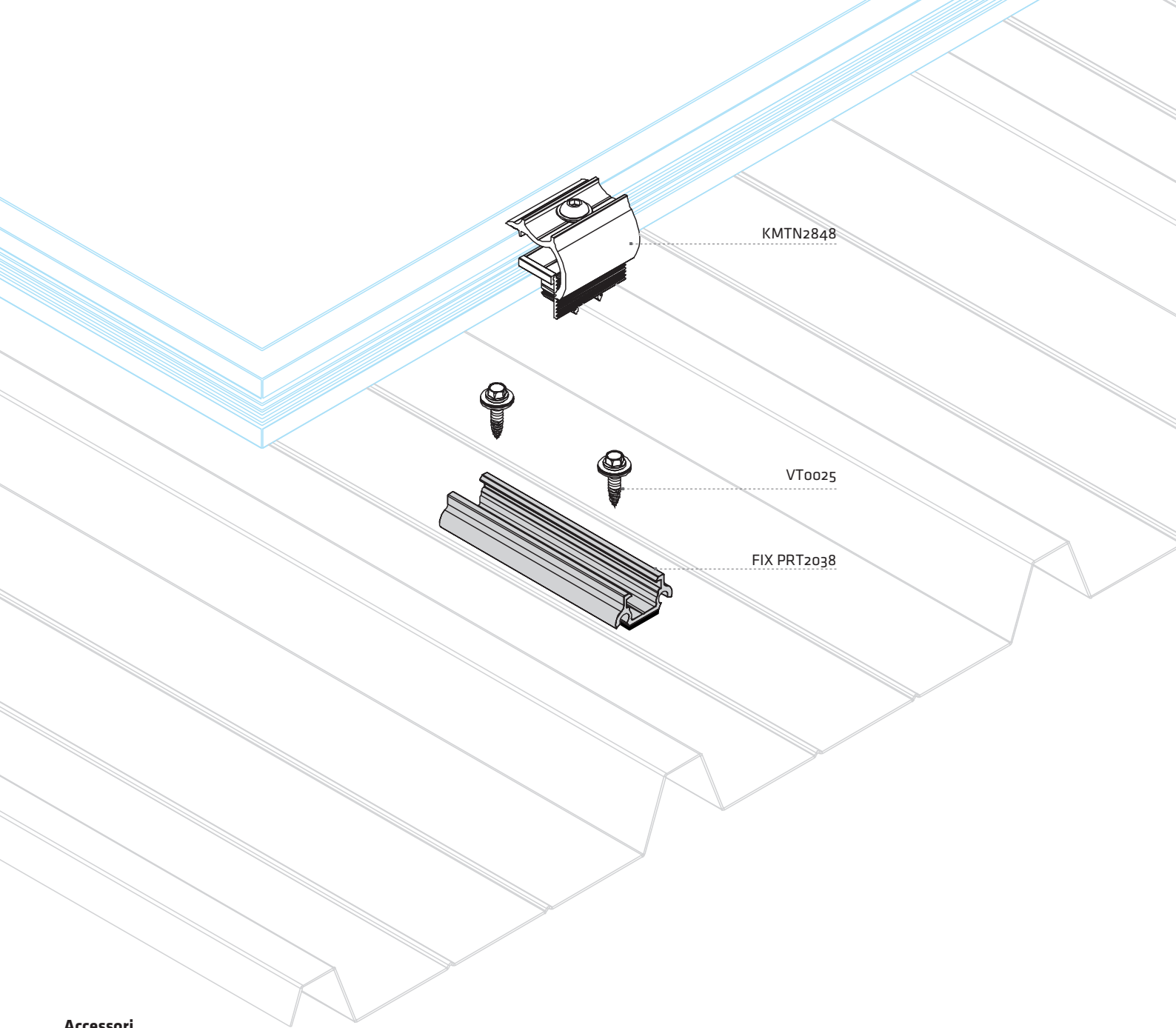


0°



Codici Code	Lunghezza Length	
FIX PRT2038	120	mm
Momento d'inerzia I_{xx} Moment of inertia I_{xx}	0,599	cm^4
Momento d'inerzia I_{yy} Moment of inertia I_{yy}	2,902	cm^4
Sezione Section	200	mm^2





Accessori

Accessories

Morsetti - Clamps

KMTN2848	Universale terminale <i>Universal end clamp</i>
-----------------	--



VT0025	Vite bimetallica autofilettante 5,5x25 <i>Self-tapping bi-metal screw 5,5x25</i>
---------------	---

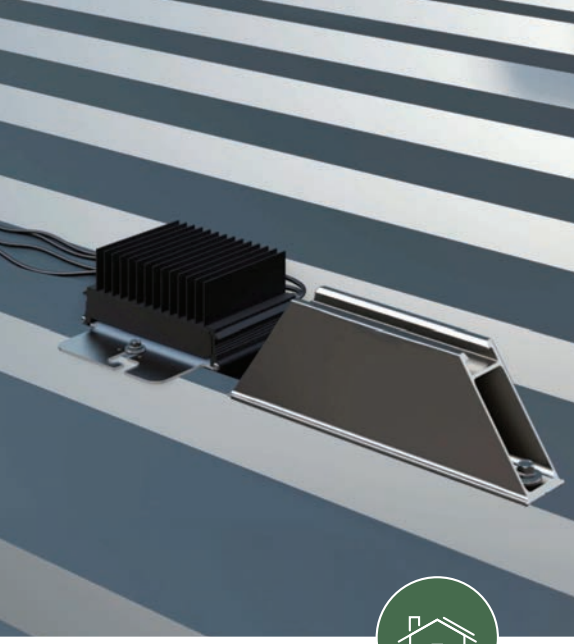


Spessore lamiera serrabile:
alluminio 0,4 - 1,5 mm
acciaio 0,4 - 1 mm

*Lockable sheet thickness:
aluminum 0,4 - 1,5 mm
steel 0,4 - 1 mm*

KMCN2848	Universale centrale <i>Universal mid clamp</i>
-----------------	---





TETTI A FALDA
PITCHED ROOFS

Lamiera grecata
Corrugated sheet metal



PRT2808

MODULI IN ORIZZONTALE COMPLANARI ALLA LAMIERA

HORIZONTAL MODULES COPLANAR TO THE METAL SHEET

Soluzione per tetti industriali con lamiera grecata con moduli in orizzontale.

Grazie all'altezza del profilo è garantita un'adeguata aerazione dei moduli fotovoltaici e la possibilità dell'installazione di ottimizzatori.

Solution for industrial roofs with trapezoidal metal sheet with horizontal modules.

Thanks to the height of the profile ensures adequate ventilation of the photovoltaic modules and the possibility of the installation of power optimisers.

Supporto

Support

PRT2808



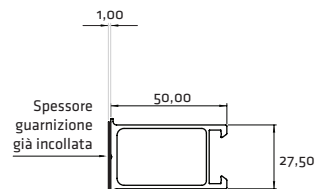
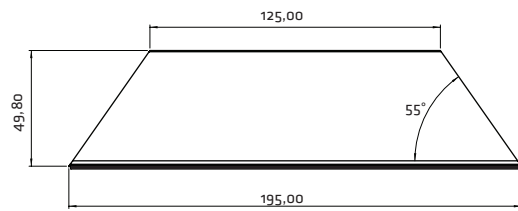
Orizzontale

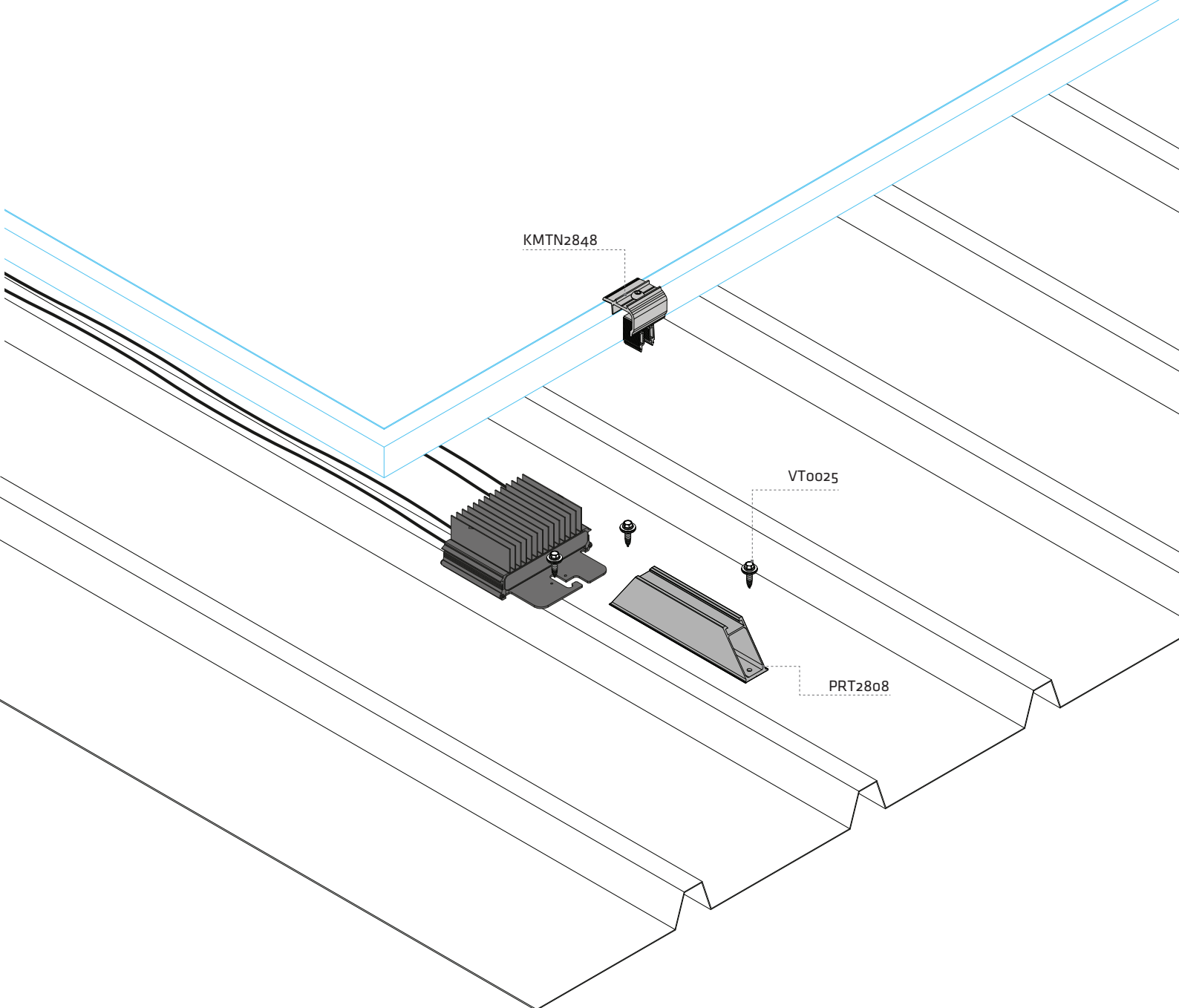


0°



Codici Code	Lunghezza Length	
PRT2808	195	mm
Momento d'inerzia Ixx <i>Moment of inertia Ixx</i>	9,252	cm ⁴
Momento d'inerzia Iyy <i>Moment of inertia Iyy</i>	3,521	cm ⁴
Sezione <i>Section</i>	280	mm ²





Accessori

Accessories

Morsetti - Clamps

KMTN2848	Universale terminale <i>Universal end clamp</i>
-----------------	--



VTOO25	Vite bimetallica autofilettante 5,5x25 <i>Self-tapping bi-metal screw 5,5x25</i>
---------------	---

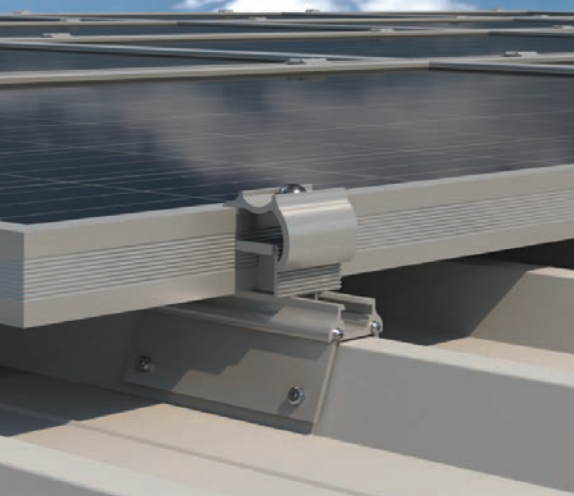


Spessore lamiera serrabile:
alluminio 0,4 - 1,5 mm
acciaio 0,4 - 1 mm

*Lockable sheet thickness:
aluminum 0,4 - 1,5 mm
steel 0,4 - 1 mm*

KMCN2848	Universale centrale <i>Universal mid clamp</i>
-----------------	---





TETTI A FALDA
PITCHED ROOFS

Lamiera grecata
Corrugated sheet metal



FLY PRT2038

MODULI IN ORIZZONTALE COMPLANARI ALLA LAMIERA

HORIZONTAL MODULES COPLANAR TO THE SHEET

Il sistema consente un rapido montaggio del profilo FLY PRT2038 parallelo alla direzione della lamiera e direttamente sulla costole della stessa mediante vite autofilettante bimetallica o rivetti dotati di guarnizione. L'utilizzo di tale sistema non è vincolato alle dimensioni della lamiera e all'interasse della sottostruttura. Il bloccaggio dei moduli avviene in corrispondenza del lato lungo mediante i morsetti universali.

The system allows rapid assembly of the FLY PRT2038 profile parallel to the direction of the sheet and directly on the sheet's ribs through of a bimetallic self-threading screw or rivets with gaskets.

The use of this system is not linked to the size of the sheet and to the spacing of the substructure.

The modules are locked at the long side using the universal clamps.

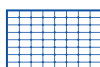
Supporto

Support

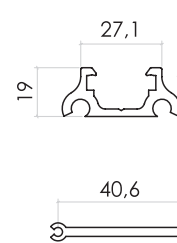
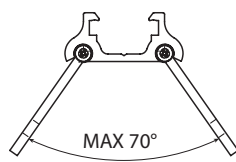
FLY PRT2038



Orizzontale

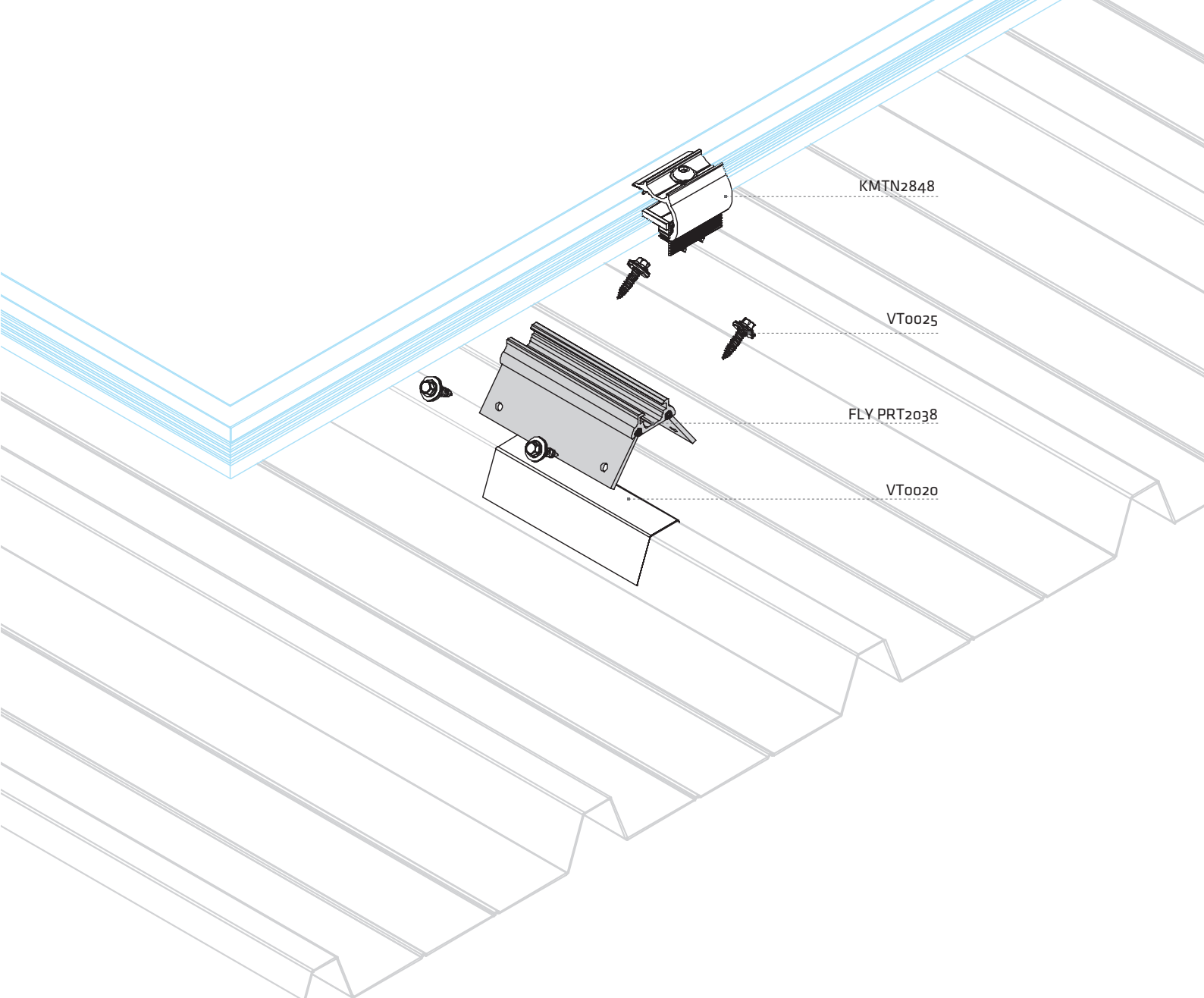


0°



Lunghezza Length		
120	mm	
Momento d'inerzia Ixx <i>Moment of inertia Ixx</i>		
0,599	cm ⁴	
Momento d'inerzia Iyy <i>Moment of inertia Iyy</i>		
2,902	cm ⁴	
Sezione <i>Section</i>		
200	mm ²	

Lunghezza Length		
120	mm	
Momento d'inerzia Ixx <i>Moment of inertia Ixx</i>		
2,014	cm ⁴	
Momento d'inerzia Iyy <i>Moment of inertia Iyy</i>		
0,014	cm ⁴	
Sezione <i>Section</i>		
130	mm ²	



Accessori

Accessories

Morsetti - Clamps

KMTN2848	Universale terminale <i>Universal end clamp</i>
-----------------	--



KMCN2848	Universale centrale <i>Universal mid clamp</i>
-----------------	---



Viteria - Screws

VT0023	Rivetto Alluminio Farfalla 5,2x19,1 <i>Blind rivet with seal 5,2x19,1</i>
---------------	--



Spessore minimo lamiera serrabile: 0,4 mm
Minimum thickness of lockable sheet: 0,4 mm

VT0025	Vite bimetallica autofilettante 5,5x25 <i>Self-tapping bi-metal screw 5,5x25</i>
---------------	---



Spessore lamiera serrabile: alluminio 0,4 - 1,5 mm acciaio 0,4 - 1 mm

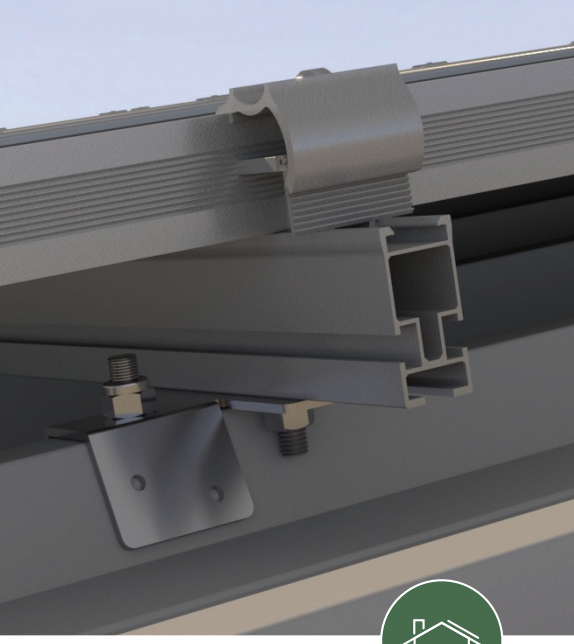
Lockable sheet thickness: aluminum 0,4 - 1,5 mm steel 0,4 - 1 mm

VT0020	Nastro adesivo gomma butilico <i>Butyl rubber adhesive tape</i>
---------------	--



Lunghezza: 10 mt
Larghezza: 50 mm
Spessore: 1 mm

*Length: 10 mt
Width: 50 mm
Thickness: 1 mm*



TETTI A FALDA
PITCHED ROOFS

Lamiera grecata
Corrugated sheet metal



STG0034, STG0050, STG0051

STAFFE INOX PER LAMIERA GRECATA

STAINLESS STEEL BRACKETS FOR CORRUGATED SHEET METAL

Sistema con staffe inox e profili in alluminio per montaggio moduli in orizzontale e verticale complanari alla lamiera. Il fissaggio alla lamiera grecata avviene tramite rivetti o viti autofilettanti.

Su ciascuna staffa sono anche presenti superiormente fori per il fissaggio alla sottostruttura: questa modalità di ancoraggio viene utilizzata, qualora consentito, per aumentare la tenuta al carico vento o in alternativa per ridurre i punti di foratura alla lamiera.

L'utilizzo di tale sistema è vincolato alle dimensioni della lamiera e all'interasse della sottostruttura:
è possibile personalizzare ciascun modello di staffa.

System with stainless steel brackets and aluminum profiles for mounting modules horizontally and vertically coplanar to the sheet. The fixing to the corrugated sheet takes place through rivets or self-tapping screws.

On each bracket there are also holes at the top for fixing to the substructure: this fastening method is used, if allowed, to increase the wind load resistance or alternatively to reduce the drilling points on the sheet.

The use of this system is bound to the dimensions of the sheet and to the spacing of the substructure:
each bracket model can be customized.

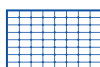
Supporto - staffe

Support brackets

STG0034 Staffa per montaggio profilo bidirezionale
Bracket for bi-directional profile mounting



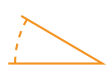
Orizzontale



Verticale



0°



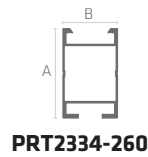
STG0050 Staffa per montaggio profilo ortogonale alla lamiera
Bracket for orthogonal profile mounting to the sheet



STG0051 Staffa per montaggio profilo parallelo alla lamiera
Bracket for parallel profile mounting to the sheet



Profili compatibili Compatible profiles



Dimensioni / Dimensions

A	B	Lunghezza
---	---	-----------

Length

44	27	2600 mm
----	----	---------



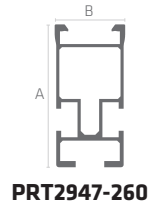
Dimensioni / Dimensions

A	B	Lunghezza
---	---	-----------

Length

46,2	27,2	2600 mm
------	------	---------

46,2	27,2	5200 mm
------	------	---------



Dimensioni / Dimensions

A	B	Lunghezza
---	---	-----------

Length

55,1	27,2	2600 mm
------	------	---------

Giunzioni profili Profile junctions



Dimensioni / Dimensions

A	B	Lunghezza
---	---	-----------

Length

PRL3360

26,3	23,8	200 mm
------	------	--------



Dimensioni / Dimensions

A	B	Lunghezza
---	---	-----------

Length

PRG2612

22,9	17,3	200 mm
------	------	--------



Dimensioni / Dimensions

A	B	C	D	Lunghezza
---	---	---	---	-----------

Length

44,5	7	38	15	200 mm
------	---	----	----	--------

Accessori

Accessories

Morsetti - Clamps

KMTN2848	Universale terminale <i>Universal end clamp</i>
-----------------	--



KMCN2848	Universale centrale <i>Universal mid clamp</i>
-----------------	---



Viteria - Screws

VT1001	Vite testa a martello M8x25 <i>Hammer head screw M8x25</i>
---------------	---



VT0006	Dado flangiato M8 <i>Flanged nut M8</i>
---------------	--



VT0002	Vite testa a martello M8 <i>M8 hammer head screw</i>
---------------	---



VT0001	Vite TE M8x20 - DIN 933 <i>Vite TE M8x20 - DIN 933</i>
---------------	---



VT0023

Rivetto Alluminio Farfalla 5,2x19,1
Blind rivet with seal 5,2x19,1



Spessore minimo lamiera serrabile: 0,4 mm
Minimum thickness of lockable sheet: 0,4 mm

VT0025

Vite bimetallica autofilettante 5,5x25
Self-tapping bi-metal screw 5,5x25



Spessore lamiera serrabile: alluminio 0,4 - 1,5 mm acciaio 0,4 - 1 mm

VT0020

Nastro adesivo gomma butilico
Butyl rubber adhesive tape



Lunghezza: 10 mt
Larghezza: 50 mm
Spessore: 1 mm

Length: 10 mt
Width: 50 mm
Thickness: 1 mm

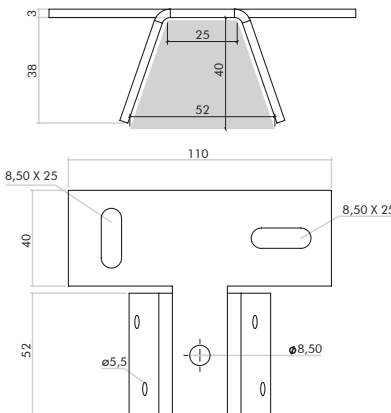
Supporto - staffe

Support brackets

STG0034	Staffa per montaggio profilo bidirezionale <i>Bracket for bi-directional profile mounting</i>
Spessore <i>Thickness</i>	3 mm
Attacco profilo <i>Profile attack</i>	Inferiore <i>Lower</i>
Materiale <i>Material</i>	Aisi 304
Profili compatibili <i>Compatible profiles</i>	PRT2334, PRT2640 PRT2947

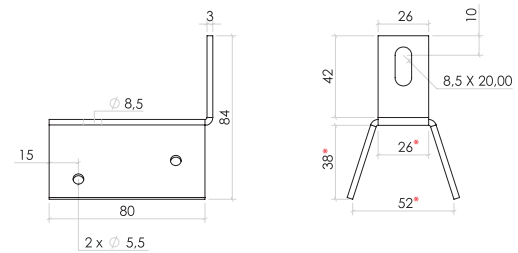


*Quote personalizzabili in funzione delle dimensioni della grecata.



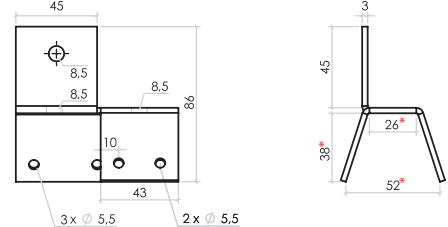
*Quote personalizzabili in funzione delle dimensioni della grecata.

STG0050	Staffa per montaggio profilo ortogonale alla lamiera <i>Bracket for orthogonal profile mounting to the sheet</i>
Spessore <i>Thickness</i>	3 mm
Attacco profilo <i>Profile attack</i>	Laterale <i>Lateral</i>
Materiale <i>Material</i>	Aisi 304
Profili compatibili <i>Compatible profiles</i>	PRT2640, PRT2947

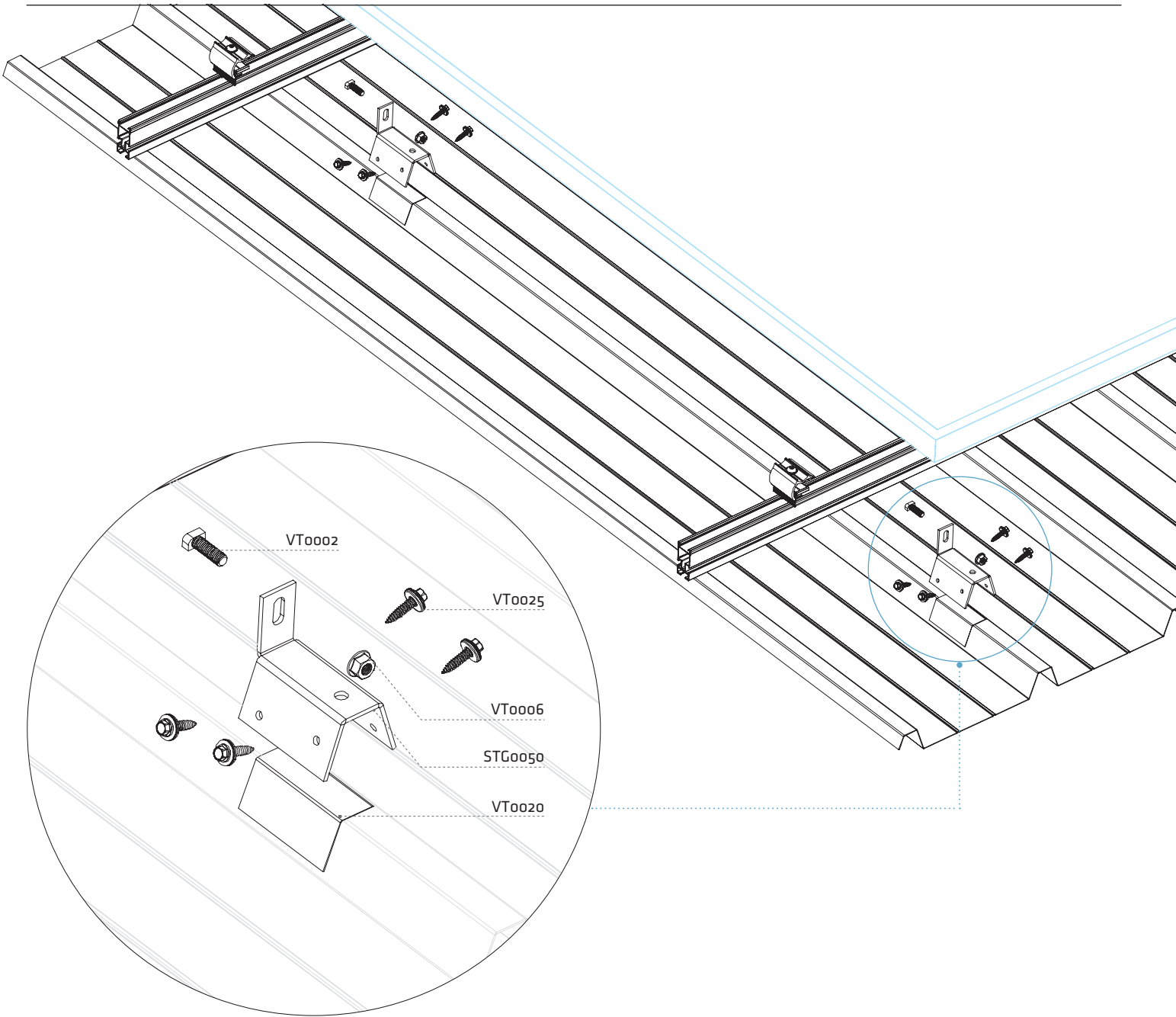


*Quote personalizzabili in funzione delle dimensioni della grecata.

STG0051	Staffa per montaggio profilo parallelo alla lamiera <i>Bracket for parallel profile mounting to the sheet</i>
Spessore <i>Thickness</i>	3 mm
Attacco profilo <i>Profile attack</i>	Laterale <i>Lateral</i>
Materiale <i>Material</i>	Aisi 304
Profili compatibili <i>Compatible profiles</i>	PRT2640, PRT2947



*Quote personalizzabili in funzione delle dimensioni della grecata.





TILT

Sistema di montaggio TILT è idoneo per l'installazione di pannelli ad inclinazione variabile su lamiere grecate piane e curve. Il sistema comprende un pezzo inferiore di base di vincolo alla lamiera e un pezzo superiore di vincolo al pannello.

Il componente inferiore comprende una base di appoggio dotata di due alette laterali che si fissano alla lamiera grecata mediante rivetti o viti autofilettanti. Il componente superiore comprende una superficie di battuta per il montaggio del modulo fotovoltaico ed un alloggiamento circolare per inserire a cerniera il componente inferiore.

VANTAGGI

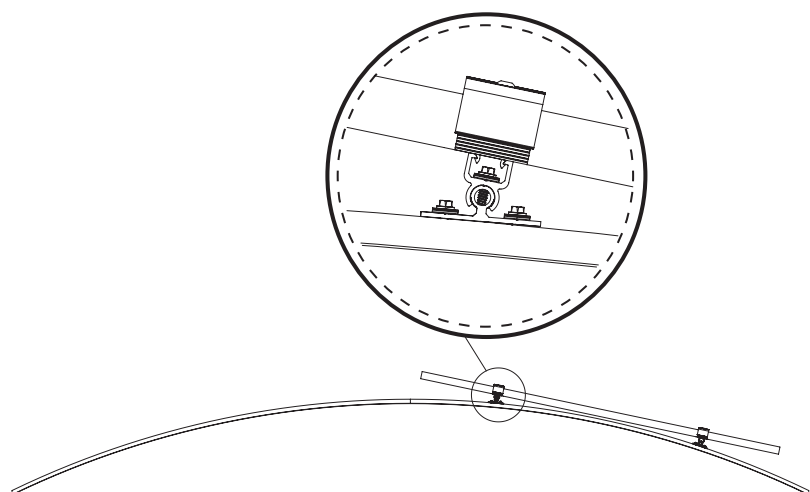
- Idoneità per elevati carichi di neve e vento
- Possibilità di regolare l'angolo di inclinazione dei pannelli
- Ridotta incidenza di carico sulla copertura
- Basso numero di accessori e viteria per il montaggio dei singoli componenti

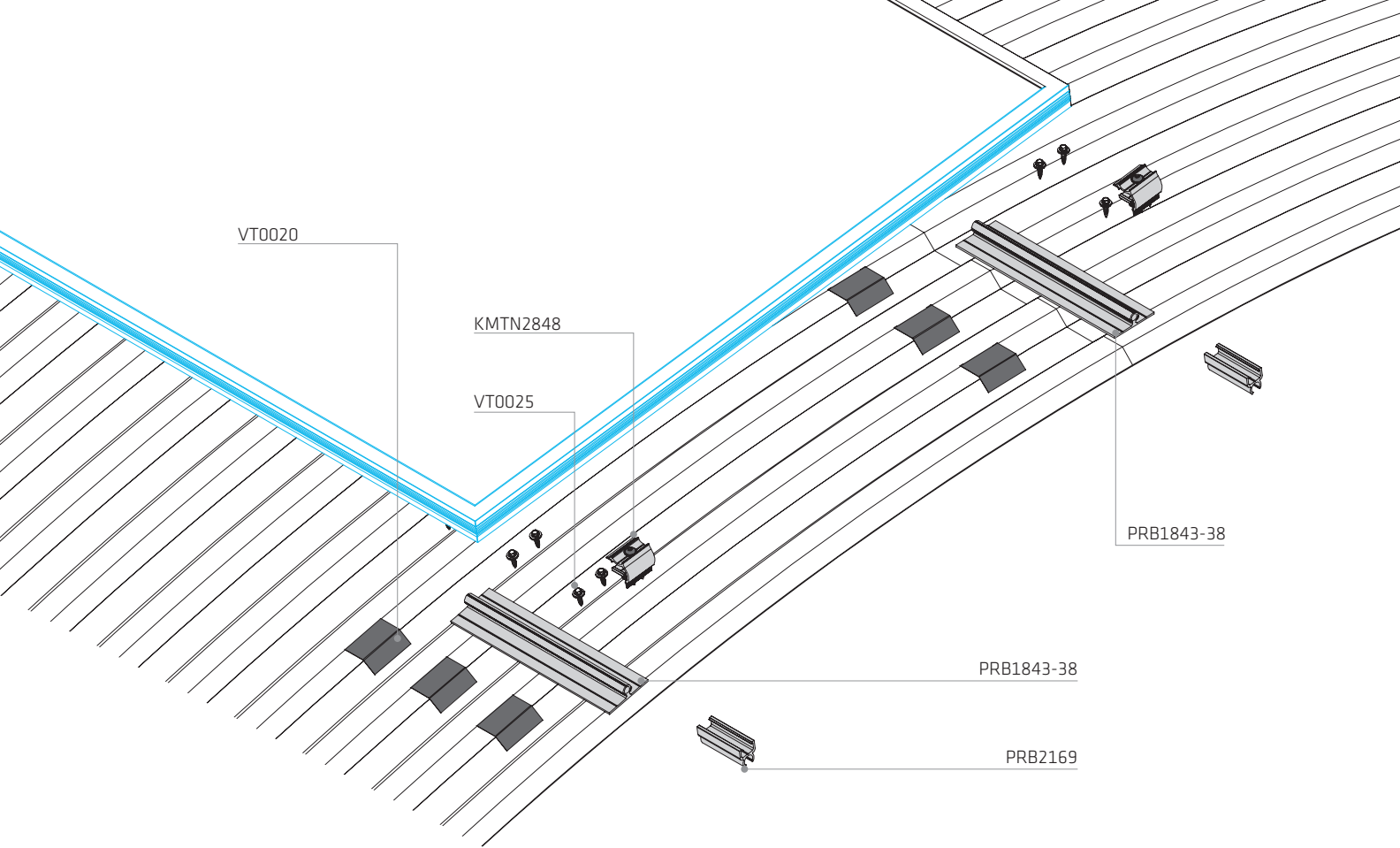
The TILT system is suitable for the installation of panels with variable inclination on flat and curved corrugated sheets. The system includes a lower component of base to be fixed to the sheet and an upper component to be fixed to the panel.

The lower component includes a support base equipped with two lateral fins that are fixed to the trapezoidal sheet metal by means of rivets or self-tapping screws. The upper component includes a stop surface for mounting the photovoltaic module and a circular housing for hinging the lower component.

ADVANTAGES

- Suitable for high snow and wind loads
- Possibility of adjusting the angle of inclination of the panels
- Low incidence of load on the roof
- Low number of accessories and screws for the assembly of individual components





COMPONENTI PRINCIPALI MAIN COMPONENTS

Componente inferiore
Lower component



PRB1843-38

TILT
profilo base sistema - 38cm
System base profile - 38cm



VT0020

Lunghezza: 10 mt
Larghezza: 50 mm
Spessore: 1 mm
Length: 10 mt
Width: 50 mm
Thickness: 1 mm

Nastro adesivo in gomma butilica
Butyl rubber adhesive tape

Componente superiore
Upper component



PRB2169

TILT
profilo basculante 80mm
Tilting profile 80mm



PRB4816

TILT
profilo basculante 80mm - h 80mm
Tilting profile 80 mm - h 80mm



PRB7897

TILT
Profilo basculante 80mm - h 160mm
Tilting profile 80 mm - h 160mm



VT0025

Spessore della lastra:
alluminio 0,4 - 1,5 mm
acciaio 0,4 - 1 mm

Lockable sheet thickness:
aluminum 0,4 - 1,5 mm
steel 0,4 - 1 mm

Vite autofilettante bimetallica 5,5x25
Self-tapping bi-metal screw 5,5x25



Spessore min. lamiera serrabile: 0,4 mm
Min. thickness of lockable sheet: 0,4 mm

VTO023

Rivetto 5,2x19,1
Blind rivet with seal 5,2x19,1



VTE42013-FI

Vite autofilettante in Inox 4,2x13
Self-tapping screw INOX 4,2x13



KMTN2848

Morsetto universale terminale
Universal terminal clamp



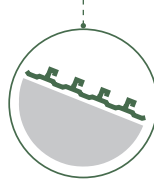
KMCN2848

Morsetto universale centrale
Universal central clamp



Soluzioni per tetti a falda

Solutions for pitched roofs



LAMIERA AGGRAFFATA

La gamma di soluzioni consente il montaggio di pannelli fotovoltaici su qualsiasi tipologia di lamiera aggraffata. La flessibilità dell'intera gamma rende possibile la realizzazione di qualsiasi configurazione pannelli con orientamento sia verticale che orizzontale e posizionamento complanare alla lamiera.

Ciascuna soluzione è composta da profili in alluminio e staffe in acciaio inox il cui fissaggio alla lamiera avviene mediante il solo serraggio di viti già preassemblate evitando di eseguire fori in cantiere: in tal modo la lamiera rimane integra con elevata resistenza ai fenomeni di corrosione. È possibile eseguire la personalizzazione di ciascun modello per accoppiamento con altre tipologie di lamiere aggraffate.

SEAMED METAL PLATE

The range of solutions allows the mounting of photovoltaic panels on any type of seamed sheet. The flexibility of the entire range makes it possible to carry out any configuration of panels with both vertical and horizontal orientation and positioning coplanar to the sheet.

Each solution is composed of aluminum profiles and stainless steel brackets, which are fastened to the sheet by tightening already preassembled screws, avoiding holes in the construction site: in this way the sheet remains intact with high resistance to corrosion.

It is possible to customize each model by coupling with other types of crimped sheets.



TIPOLOGIA DI LAMIERA SHEET TYPE	ORIENTAMENTO PROFILO RISPETTO ALLA LAMIERA PROFILE ORIENTATION			PROFILO INSTALLABILE INSTALLABLE PROFILE			
	STANDARD	TONDA Round	PARALLELO Parallel	ORTOGONALE Orthogonal	PRT2334	PRT2640	PRT2947
STG0055GR		●	●	●	●	●	●
STG0055GO		●	●	●	●	●	●

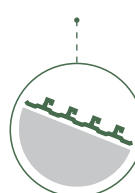


TETTI A FALDA
PITCHED ROOFS

Lamiera aggraffata
Seamed metal plate

Supporto

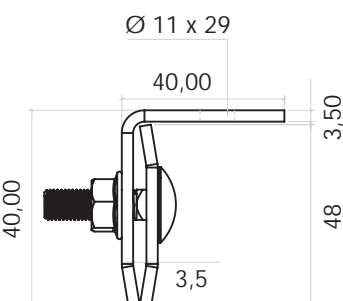
Support



STG0055GR

Staffa per montaggio profilo parallelo o ortogonale alla lamiera aggraffata standard
Bracket for parallel or perpendicular profile mounting to standard seamed metal roof

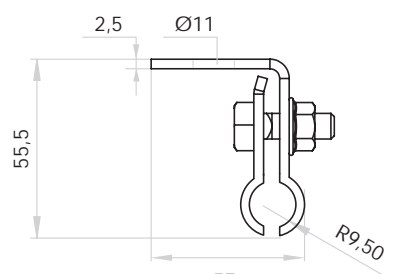
Spessore <i>Thickness</i>	3 mm
Attacco profilo <i>Profile attachment</i>	Inferiore Lower
Materiale <i>Material</i>	Acciaio inox Aisi 304 Aisi 304 stainless steel
Profili compatibili <i>Compatible profiles</i>	PRT2947, PRT2640, PRT2334

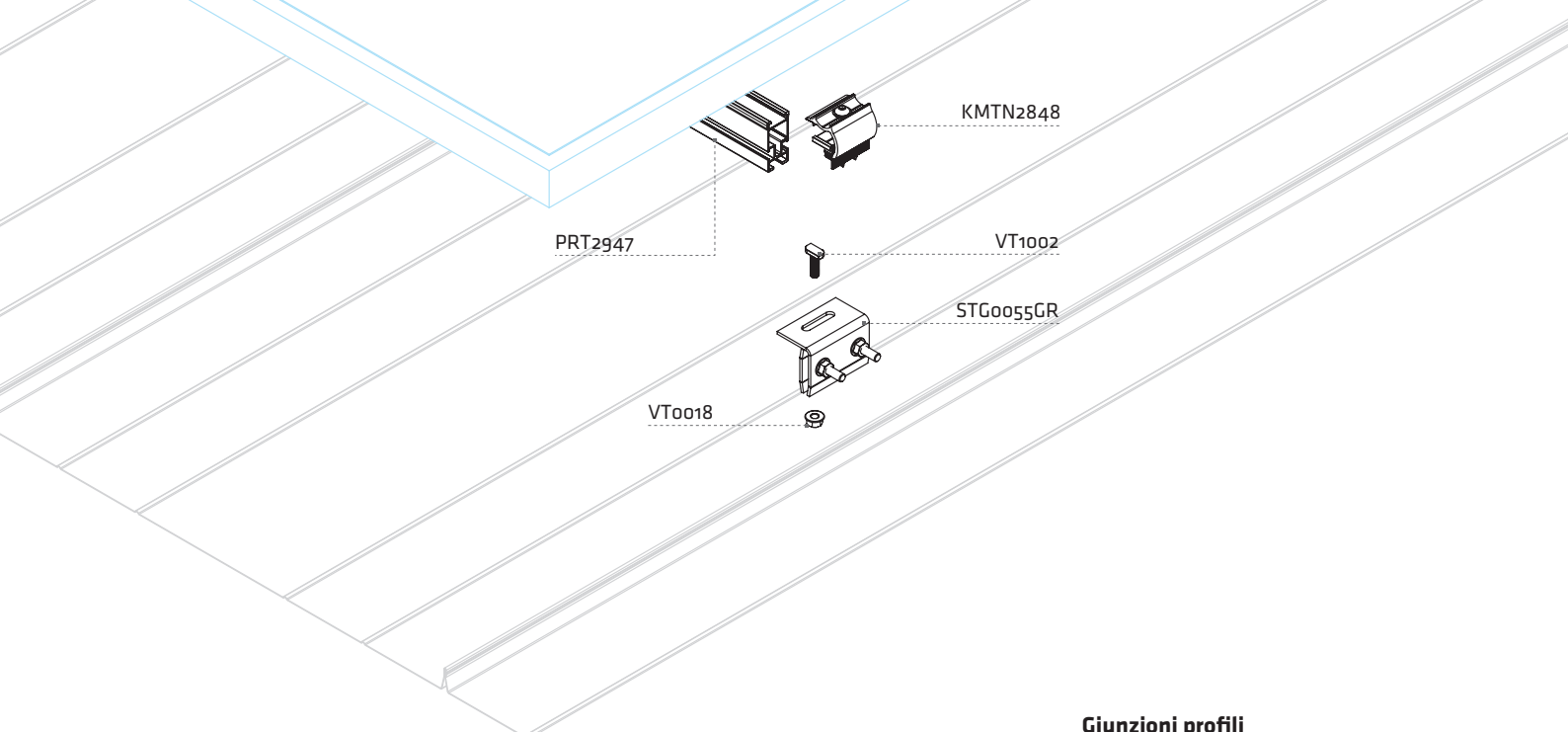


STG0055GO

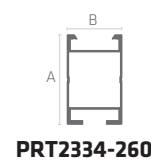
Staffa per montaggio profilo parallelo o ortogonale alla lamiera aggraffata tonda
Bracket for parallel or perpendicular profile mounting to round seamed metal roof

Larghezza <i>Width</i>	40 mm
Attacco profilo <i>Profile attachment</i>	Inferiore Lower
Materiale <i>Material</i>	Acciaio inox Aisi 304 Aisi 304 stainless steel
Profili compatibili <i>Compatible profiles</i>	PRT2947, PRT2640, PRT2334





Profili compatibili *Compatible profiles*



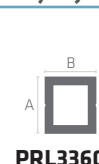
Dimensioni / Dimensions

A	B	Lunghezza
---	---	-----------

Length

44	27	2600 mm
----	----	---------

Giunzioni profili Profile junctions

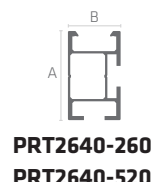
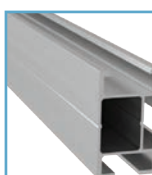


Dimensioni / Dimensions

A	B	Lunghezza
---	---	-----------

Length

26,3	23,8	200 mm
------	------	--------



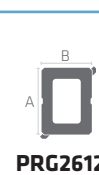
Dimensioni / Dimensions

A	B	Lunghezza
---	---	-----------

Length

46,2	27,2	2600 mm
------	------	---------

46,2	27,2	5200 mm
------	------	---------

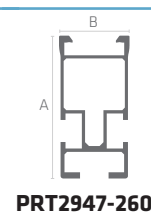


Dimensioni / Dimensions

A	B	Lunghezza
---	---	-----------

Length

22,9	17,3	200 mm
------	------	--------



Dimensioni / Dimensions

A	B	C	D	Lunghezza
---	---	---	---	-----------

Length

55,1	27,2	38	15	200 mm
------	------	----	----	--------

Accessori

Accessories

Morsetti - Clamps

KMTN2848	Morsetto universale terminale Universal terminal clamp
-----------------	---

KMCN2848	Morsetto universale centrale Universal central clamp
-----------------	---



Viteria - Screws

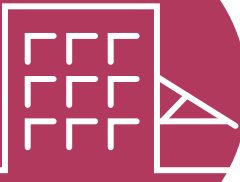
VT1002	Vite testa a martello M10 M8 hammer head screw
---------------	---



VT0018	Dado flangiato M10 Flanged nut M10
---------------	---------------------------------------







Soluzioni a parete

Wall solutions

Le soluzioni di montaggio previste per pareti includono differenti tipologie di supporti triangolari.

The mounting solutions for walls include different types of triangular supports.

FRANGISOLE

Sistemi con supporti triangolari fissi e regolabili.

SUNSHADE

Systems with fixed and adjustable triangular supports.



Soluzioni a parete



FRANGISOLE

La gamma di supporti preassemblati "frangisole", consente l'installazione di moduli fotovoltaici su parete disposti in singola o doppia fila, con orientamento dei moduli orizzontale o verticale.

L'inclinazione standard è di 30° per i 3 sistemi fissi (KFF30_1000, KFF30_1700, KFF30_2000), mentre è variabile tra 15° e 35° nel kit regolabile (KFR1535).

È possibile eseguire la personalizzazione di ciascun modello con differenti inclinazioni e dimensioni a seconda del numero di file di moduli.

Wall solutions

SUNSHADE

The range of pre-assembled sunshade supports, allows the installation of photovoltaic modules on the wall arranged in single or double row, with horizontal or vertical module orientation.

The standard inclination is 30 ° for the 3 fixed systems (KFF30_1000, KFF30_1700, KFF30_2000), while it's variable between 15 ° and 35 ° in the adjustable kit (KFR1535).

It's possible to customize each model with different inclinations and dimensions depending on the number of row of modules.

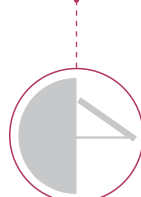


	INCLINAZIONE MODULO MODULE INCLINATION		PROFILO INSTALLABILE INSTALLABLE PROFILE			ORIENTAMENTO MODULO MODULE ORIENTATION	
	FIXED	ADJUSTABLE	PRT2640	PRT2947	PRT4689	HORIZONTAL	VERTICAL
KFF30-1000		30°(*)
KFF30-1700		30°(*)
KFF30-2000		30°(*)	.	.	.	x2	.
KFR1535		15° - 35°	.	.	.	x2	.

*INCLINAZIONE PERSONALIZZABILE SU RICHIESTA DEL CLIENTE
 *CUSTOMIZABLE INCLINATION BY CUSTOMER REQUEST



SOLUZIONI A PARETE WALL SOLUTIONS



Supporti

Supports

KFF30-1000

Singolo modulo orizzontale
Single horizontal module



KFR1535

Regolabile, configurazioni multiple
Adjustable, multiple configurations



KFF30-1000, KFF30-1700, KFF30-2000, KFR1535

FRANGISOLE

SUNSHADE

La gamma di supporti frangisole preassemblati agevola l'installazione inclinata a parete di moduli fotovoltaici con differenti configurazioni.

The range of pre-assembled sunshade supports facilitates tilted wall installation of photovoltaic modules with different configurations.

KFF30-2000

Doppio modulo orizzontale max 1050 mm
Double horizontal module max 1050 mm

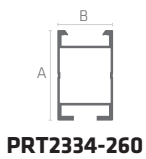


KFF30-1700

Singolo modulo verticale h.max 1700 mm
Single vertical module h.max 1700 mm



Profili compatibili Compatible profiles

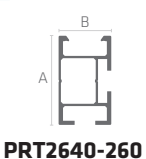


Dimensioni / Dimensions

A	B	Lunghezza
---	---	-----------

Length

44	27	2600 mm
----	----	---------



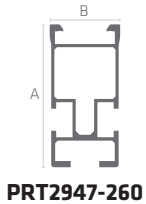
Dimensioni / Dimensions

A	B	Lunghezza
---	---	-----------

Length

46,2	27,2	2600 mm
------	------	---------

46,2	27,2	5200 mm
------	------	---------



Dimensioni / Dimensions

A	B	Lunghezza
---	---	-----------

Length

55,1	27,2	2600 mm
------	------	---------

Giunzioni profili Profile junctions



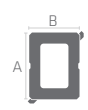
Dimensioni / Dimensions

A	B	Lunghezza
---	---	-----------

Length

PRL3360

26,3	23,8	200 mm
------	------	--------



Dimensioni / Dimensions

A	B	Lunghezza
---	---	-----------

Length

PRG2612

22,9	17,3	200 mm
------	------	--------



Dimensioni / Dimensions

A	B	C	D	Lunghezza
---	---	---	---	-----------

Length

PRL2580

44,5	7	38	15	200 mm
------	---	----	----	--------

Accessori

Accessories

Morsetti - Clamps

KMTN2848	Morsetto universale terminale Universal terminal clamp
-----------------	---



KMCN2848	Morsetto universale centrale Universal central clamp
-----------------	---



Viteria - Screws

VT1001	Vite testa a martello M8x25 Hammer head screw M8x25
---------------	--



VT0006	Dado flangiato M8 Flanged nut M8
---------------	-------------------------------------



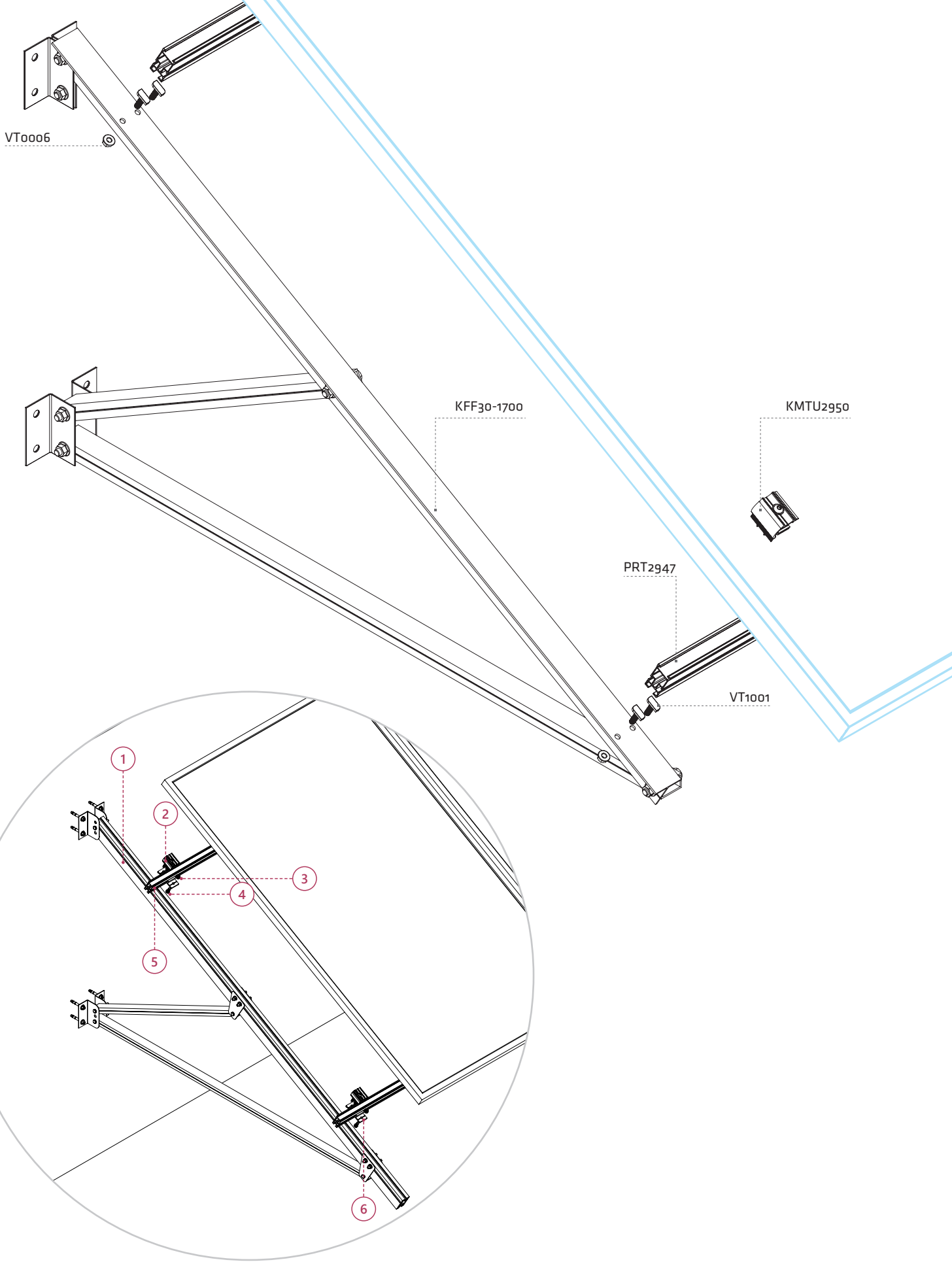
Staffe - Brackets

STL2040	Fissaggio laterale profili Lateral fixing profiles
----------------	---

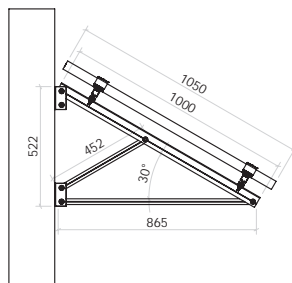


VT0001	Vite TE M8x20 - DIN 933 Vite TE M8x20 - DIN 933
---------------	--





*La scelta del supporto e della tipologia di fissaggio è vincolata alla verifica preliminare dello stato della parete.
 *The choice of the support and the type of fixing is subject to the preliminary verification of the condition of the wall.

**KFF30-1000**

Singolo modulo orizzontale

h.max 1050 mm

Single horizontal module

h. max 1050 mm

Materiale staffe

Bracket material

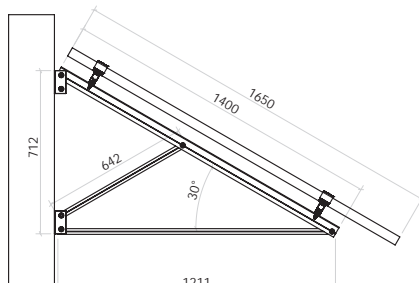
Profili compatibili

Compatible profiles

Acciaio inox Aisi 304

Aisi 304 stainless steel

PRT2334, PRT2640, PRT2947

**KFF30-1700**

Singolo modulo verticale

h.max 1700 mm

Single vertical module h.max

1700 mm

Materiale staffe

Bracket material

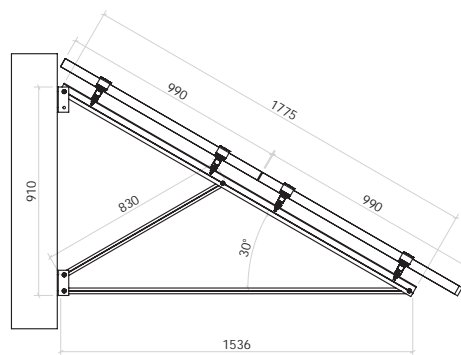
Profili compatibili

Compatible profiles

acciaio inox Aisi 304

Aisi 304 stainless steel

PRT2334, PRT2640, PRT2947

**KFF30-2000**

Doppio modulo orizzontale h. max 1050 mm

Singolo modulo verticale h. max 2000 mm

Double horizontal module h. max 1050 mm

Single vertical module h. max 2000 mm

Materiale staffe

Bracket material

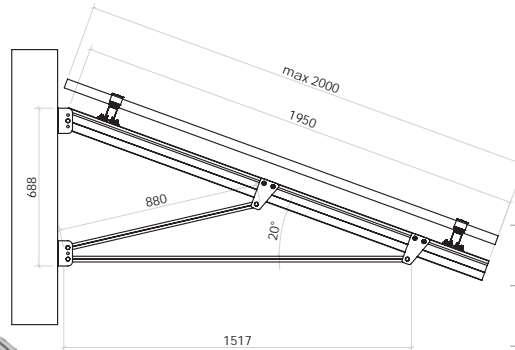
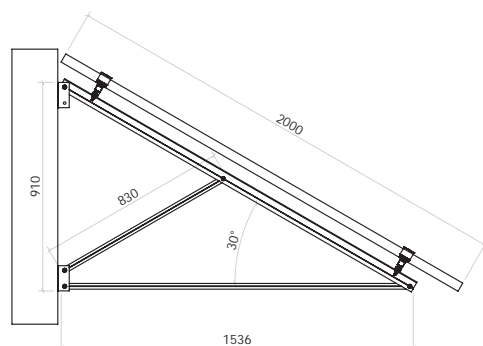
Profili compatibili

Compatible profiles

Acciaio inox Aisi 304

Aisi 304 stainless steel

PRT2334, PRT2640, PRT2947

**KFR1535**

Regolabile, configurazioni multiple 15° - 35°

Adjustable, multiple configurations 15 ° - 35 °

Materiale staffe

Bracket material

Profili compatibili

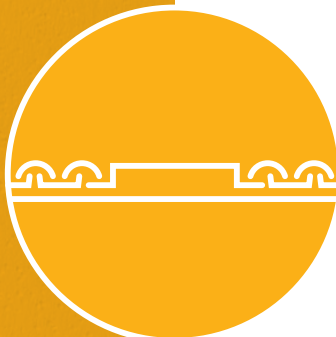
Compatible profiles

Acciaio inox Aisi 304

Aisi 304 stainless steel

PRT2947, PRT4689





Soluzioni integrate

Integrated solutions

Il sistema consente il montaggio integrato di pannelli fotovoltaici sulle seguenti tipologie di coperture:

The system allows the integrated assembly of photovoltaic panels on the following types of covers:

INTEGRAZIONE SU FALDA



Sistema integrato a tenuta per coperture a falda con o senza tegole

INTEGRATION ON PITCHED ROOF

Integrated leak-proof system for pitched roofs with or without tiles

INTEGRAZIONE SU FACCIATA



Sistema integrato componibile

FACADE INTEGRATION

Integrated modular system

INTEGRAZIONE SU PENSILINA



Sistema integrato a tenuta stagna per pensiline

CANTILEVER ROOF

Integrated leak-proof system for pitched roofs



Soluzioni integrate

La gamma di profili in alluminio, che compone il sistema, si divide in profili in alluminio di appoggio moduli terminali e centrali (NTH5114 e NTH5717) e profili bloccapannelli (NTH1163 e NTH1164) fissati con viti autoperforanti in acciaio inox (VT0011).

Il sistema garantisce un'ottima tenuta ad infiltrazioni di acqua grazie all'impiego di guarnizioni adesive in PVC (VT0014) applicate al profilo bloccapannelli (NTH1164 e NTH1163), mentre la guarnizione in EPDM (VT0030) è interposta tra le cornici di due moduli contigui.

Integrated solutions

The range of aluminum profiles that make up the system are sorted into terminal and central module support profiles (NTH5114 and NTH5717) and the respective locking profiles (NTH1163 and NTH1164) fixed together with stainless steel self-drilling screws (VT0011).

The system guarantees an excellent seal against water infiltration thanks to the use of two types of gaskets: the first PVC adhesive (VT0014) mounted in correspondence of the caps, while the second in EPDM (VT0030) interposed between the frames of two modules contiguous.

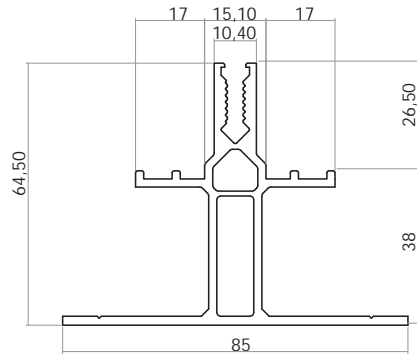
* **Parametri di riferimento per il calcolo della campata.**
Standard load conditions for span calculation.

Dimensioni modulo Module size	Carico da vento Wind load	Carico da neve Snow load	Inclinazione tetto Slope roof	Numero di campate Spans number	Zona del tetto Roof area	Altezza edificio Building height
1,65 x 0,99 m	70 Kg/mq	100 Kg/mq	30 °	3	Centrale Central	10 m

SOLUZIONI INTEGRATE - Profili per pannelli con spessore 28-45 mm
Integrated Solutions - Profiles for moodules with thickness 28-45 mm

NTH5717

NUOVO PRODOTTO



Lunghezza
Length

3100 mm

Momento d'inerzia I_{xx}

Moment of inertia I_{xx} 25,3 cm^4

Momento d'inerzia I_{yy}

Moment of inertia I_{yy} 14,4 cm^4

Sezione

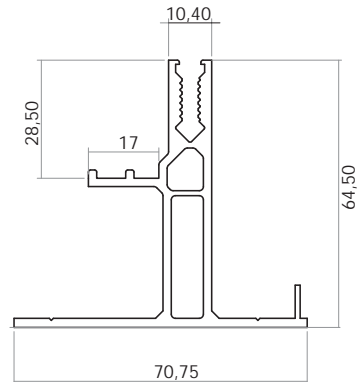
Section 599 mm^2

Campata*

Span 1,7 m

NTH5114

NUOVO PRODOTTO



Lunghezza
Length

3100 mm

Momento d'inerzia I_{xx}

Moment of inertia I_{xx} 23,4 cm^4

Momento d'inerzia I_{yy}

Moment of inertia I_{yy} 9,2 cm^4

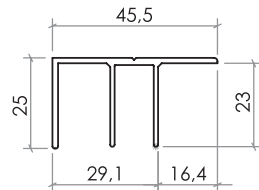
Sezione

Section 531 mm^2

Campata*

Span 1,7 m

NTH1164



Lunghezza
Length

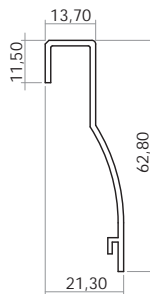
3100 mm

Sezione

Section 164 mm^2

NTH1362

NUOVO PRODOTTO



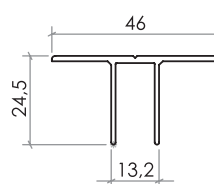
Lunghezza
Length

3100 mm

Sezione

Section 136 mm^2

NTH1163



Lunghezza
Length

3100 mm

Sezione

Section 130 mm^2



SOLUZIONI INTEGRATE INTEGRATED SOLUTIONS



INTEGRAZIONE SU FALDA

Integration on tiled roof

Il sistema consente di effettuare un'integrazione dei pannelli su qualsiasi tipologia di copertura a falda.

Sulle falde esistenti con tegole, occorre eseguire prima la rimozione delle stesse e verificare la tipologia di sottostruttura per valutare il corretto orientamento e utilizzo dei profili in alluminio.

Il ripristino perimetrale della tavola fotovoltaica con le tegole circostanti avviene mediante utilizzo di scossaline da eseguire e montare in corso d'opera.

L'altezza dei profili base permette una corretta ventilazione dei pannelli fotovoltaici senza inficiare le prestazioni dell'intero impianto.

The system allows the integration of the panels on any type of pitched roof.

On existing pitched roofs with tiles, it is first necessary to remove the tiles and after checking the support base of the plant structure, choose the correct orientation of the support profiles.

After restoring the tiles along the perimeter of the plant, install the flashing to allow the normal flow of rainwater.

The height of the base profiles allows correct ventilation of the photovoltaic panels without affecting the performance of the entire system.

Supporti

Supports

NTH5717	Profilo centrale per appoggio pannelli <i>Middle profile support modules</i>
----------------	---



NTH1362	Coprifili <i>Cover profile</i>
----------------	-----------------------------------



NTH5114	Profilo terminale per appoggio pannelli <i>End profile support modules</i>
----------------	---

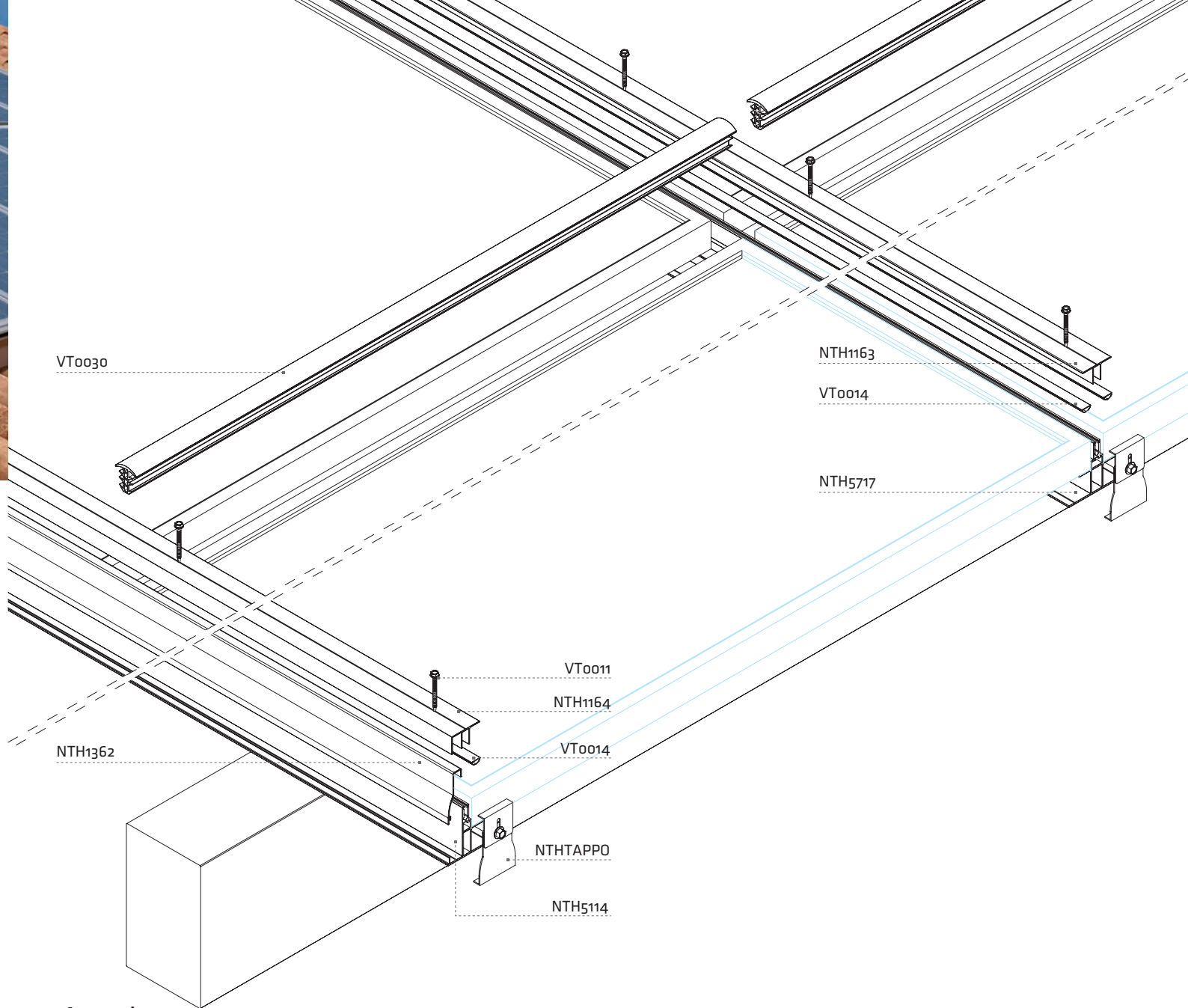


NTH1163	Blocca pannelli centrale <i>Blocking middle profile</i>
----------------	--



NTH1164	Blocca pannelli terminale <i>Blocking end profile</i>
----------------	--





Accessori

Accessories

NTH2198	Giunzione alluminio 200 mm <i>Alluminium Junction 200 mm</i>
----------------	---



NTHTAPPO	Tappo di chiusura INOX <i>Stainless steel closing cap</i>
-----------------	--



VT0019	Vite auto-perforante 6,3 x 19 - DIN 7504-AISI 304 <i>Self-piercing screw 6.3 x 19 - DIN 7504-AISI 304</i>
---------------	--



VT0030	Guarnizione EPDM sezione "T" <i>EPDM gasket section "T"</i>
---------------	--



VT0011	Vite auto-perforante 4,8 x 50 DIN 7504-AISI 304 <i>Self-piercing screw 4.8 x 50 DIN 7504-AISI 304</i>
---------------	--



VT0014	Guarnizione PVC coestrusa 2,5 m <i>Co-extruded PVC gasket 2.5 m</i>
---------------	--

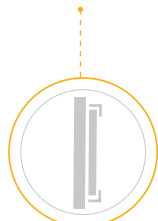




INTEGRAZIONE SU FACCIASTA

Façade integration

SOLUZIONI INTEGRATE INTEGRATED SOLUTIONS



Il sistema integrato consente di realizzare anche facciate ventilate fotovoltaiche con elevata flessibilità di montaggio.

I profili base vengono ancorati in direzione trasversale ai profili montanti verticali già posizionati per realizzare la sottostruttura ed ancorati alla muratura mediante tasselli meccanici o chimici.

Le caratteristiche meccaniche dei profili in alluminio garantiscono un'elevata resistenza a flessione anche con interassi montanti elevati e contestualmente assorbono eventuali dilatazioni lineari degli stessi.

L'altezza dei profili in alluminio unita a quella del pacchetto coibentante garantisce un elevato strato di ventilazione con continuo ricircolo d'aria.

The integrated system allows the creation of photovoltaic ventilated facades with high assembly flexibility.

The base profiles are anchored in a transverse direction to the vertical upright profiles already positioned to realize the substructure and anchored to the masonry using mechanical or chemical plugs.

The mechanical characteristics of the aluminum profiles guarantee an high resistance to bending even with high center distances and contextually absorb any linear expansion of the same.

The height of the aluminum profiles combined with the height of the insulating package guarantees a high ventilation layer with continuous air circulation.

Supporti

Supports

NTH5717	Profilo centrale per appoggio pannelli <i>Middle profile support modules</i>
----------------	---



NTH1362	Coprifili <i>Cover profile</i>
----------------	-----------------------------------



NTH5114	Profilo terminale per appoggio pannelli <i>End profile support modules</i>
----------------	---



NTH1164	Blocca pannelli terminale <i>Blocking end profile</i>
----------------	--



NTH1163	Blocca pannelli centrale <i>Blocking middle profile</i>
----------------	--



Accessori

Accessories

NTH2198	Giunzione alluminio 200 mm Alluminium Junction 200 mm	NTHTAPPO	Tappo di chiusura INOX stainless steel closing cap	VT0019	Vite auto-perforante 6,3 x 19 - DIN 7504-AISI 304 Self-piercing screw 6.3 x 25 - DIN 7504-AISI 304
----------------	--	-----------------	---	---------------	--



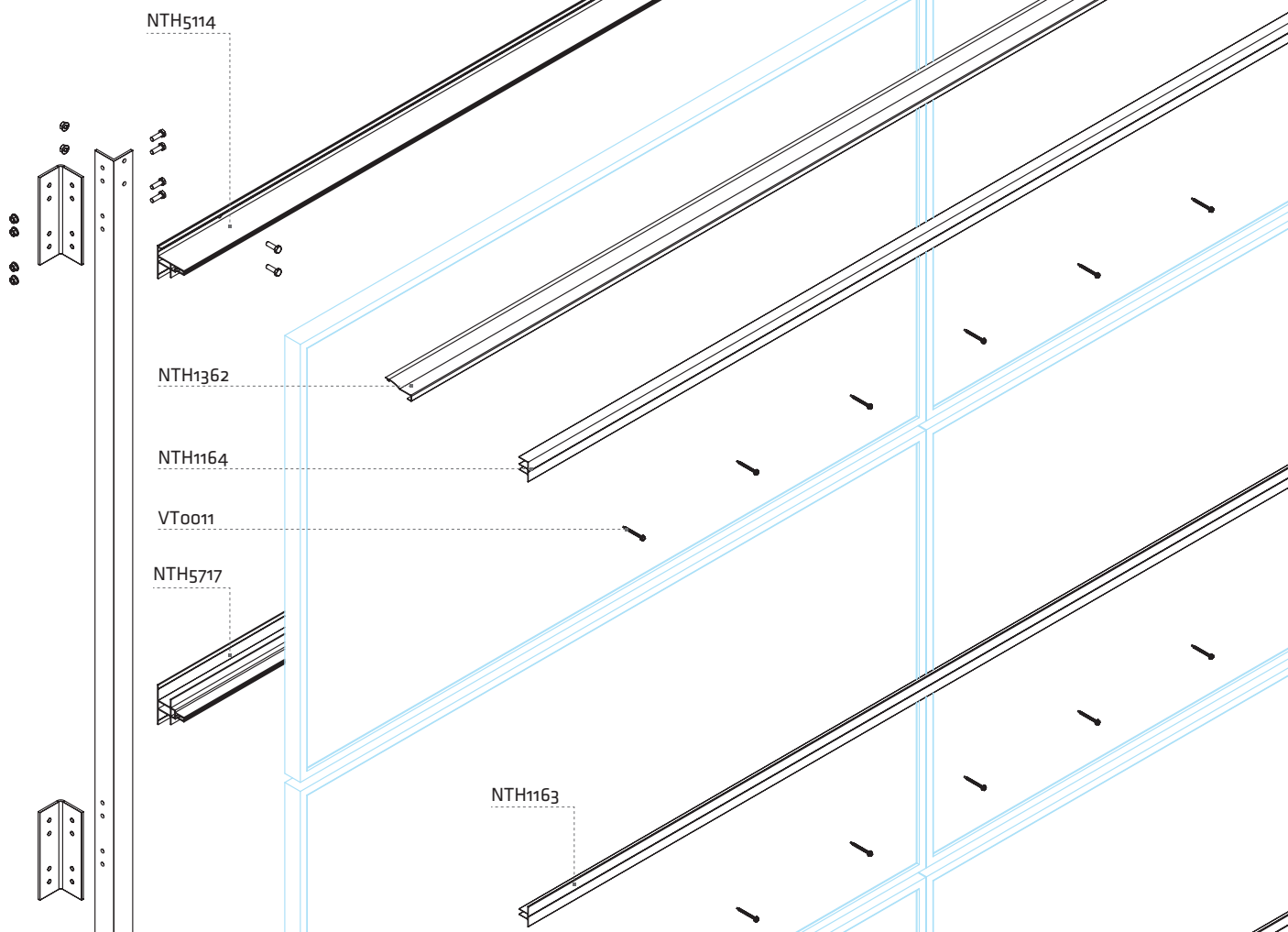
VT0030	Guarnizione EPDM sezione "T" EPDM gasket section "T"
---------------	---



VT0011	Vite auto-perforante 4,8 x 50 DIN 7504-AISI 304 Self-piercing screw 4.8 x 50 DIN 7504-AISI 304
---------------	--

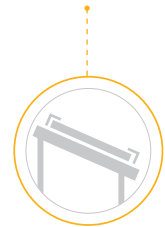


VT0014	Guarnizione PVC coestrusa 2,5 m Co-extruded PVC gasket 2.5 m
---------------	---





SOLUZIONI INTEGRATE INTEGRATED SOLUTIONS



INTEGRAZIONE SU PENSILINA

Integrated on carport

Il sistema integrato consente di realizzare tavole fotovoltaiche su pensiline. I profili base, ancorati in direzione trasversale ai profili montanti della pensilina, permettono di realizzare qualsiasi configurazione. Le caratteristiche meccaniche dei profili in alluminio garantiscono un'elevata resistenza a flessione anche con carichi vento/neve elevati. La presenza di garnizioni in PVC ed EPDM disposte perimetralmente attorno alla cornice di ciascun modulo, ostacolano l'infiltrazione dell'acqua su ciascun punto della tavola fotovoltaica. È possibile su richiesta eseguire su ciascun profilo particolari trattamenti di anodizzazione con qualsiasi spessore e colore.

The integrated system allows the construction of photovoltaic systems on the cantilever roof. The base profiles, anchored in a transverse direction to the upright profiles of the shelter, allow any configuration to be carried out. The mechanical characteristics of the aluminum profiles guarantee high flexural strength even with high wind and snow loads. The presence of PVC and EPDM gaskets, arranged around the perimeter of each module frame, avoid the infiltration of water on each point of the photovoltaic table. On request it is possible to carry out particular anodizing treatments with any thickness and color.

Supporti

Supports

NTH5717	Profilo centrale per appoggio pannelli <i>Middle profile support modules</i>
----------------	---



NTH5114	Profilo terminale per appoggio pannelli <i>End profile support modules</i>
----------------	---



NTH1164	Blocca pannelli terminale <i>Blocking end profile</i>
----------------	--



NTH1362	Coprifili <i>Cover profile</i>
----------------	-----------------------------------



NTH1163	Blocca pannelli centrale <i>Blocking middle profile</i>
----------------	--



Accessori

Accessories

NTH2198	Giunzione alluminio 200 mm Alluminium Junction 200 mm
---------	--



VT0030	Guarnizione EPDM sezione "T" <i>EPDM gasket section "T"</i>
--------	---



NTHTAPPO	Tappo di chiusura INOX <i>Stainless steel closing cap</i>
----------	--



VT0019	Vite auto-perforante 6,3 x 19 - DIN 7504-AISI 304 <i>Self-piercing screw 6.3 x 25 - DIN 7504-AISI 304</i>
--------	---



VT0011	Vite auto-perforante 4,8 x 50 DIN 7504-AISI 304 <i>Self-piercing screw 4.8 x 50 DIN 7504-AISI 304</i>
--------	---



VT0014	guarnizione PVC coestrusa 2,5 m <i>co-extruded PVC gasket 2.5 m</i>
--------	---



NTH2198

NTH5114

NTH1362

VT0014

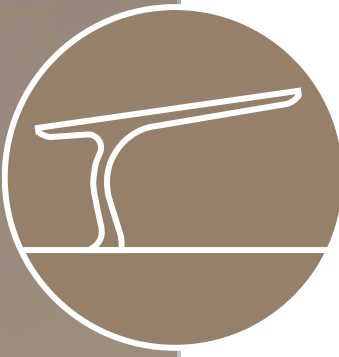
NTH1164

VT0011

NTH5717

VT0014

NTH1163



Soluzioni a terra

Ground solutions

Soluzione di montaggio per impianti a terra:

*Mounting solutions
for ground-mounted systems:*

PENSILINA



Sistema di montaggio con struttura principale in acciaio zincato e profili in alluminio portamoduli.

CARPORT

Mounting system with main structure in galvanized steel and aluminum module holder profiles.



PENSILINE

CARPORT

SOLUZIONI A TERRA

Ground solutions



Il sistema "pensilina" è composta da una sottostruttura portante in acciaio zincato a caldo e un'orditura di profili in alluminio necessari per l'installazione di moduli fotovoltaici.

È possibile scegliere come orditura di profili in alluminio una doppia soluzione:

la prima formata da un sistema integrato e la seconda da un sistema standard con morsetti di bloccaggio.

La configurazione standard prevede una campata per alloggiare due posti auto, dove è possibile realizzare una installazione di cinque file di moduli disposti in orizzontale o in alternativa con tre file disposte in verticale. Su richiesta del cliente è comunque possibile realizzare configurazioni fuori standard sia per la sottostruttura in acciaio sia per la tavola fotovoltaica con orientamento moduli variabile.

The assembly solution is composed of a load-bearing substructure in hot-galvanized steel and of aluminum framework profiles necessary for mounting photovoltaic panels.

It is possible to choose an integrated or a standard system with traditional profiles and locking clamps.

The standard configuration includes a span of about 5 meters to house two parking spaces. The photovoltaic table, on the other hand, can be made with five rows of modules arranged horizontally or alternatively with three rows arranged vertically.

At the customer's request, it is still possible to create non-standard configurations for both the iron substructure and the photovoltaic table with variable module orientation.

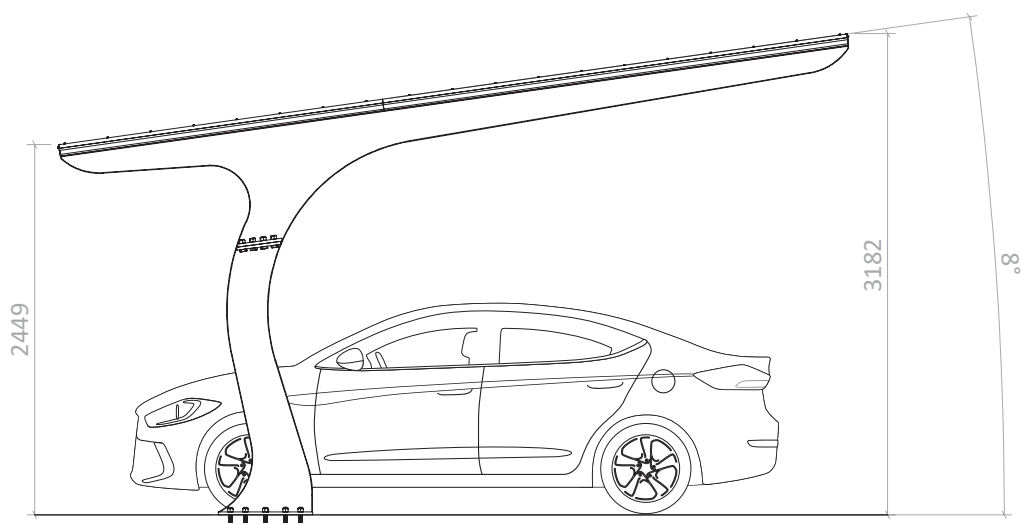
Orizzontale

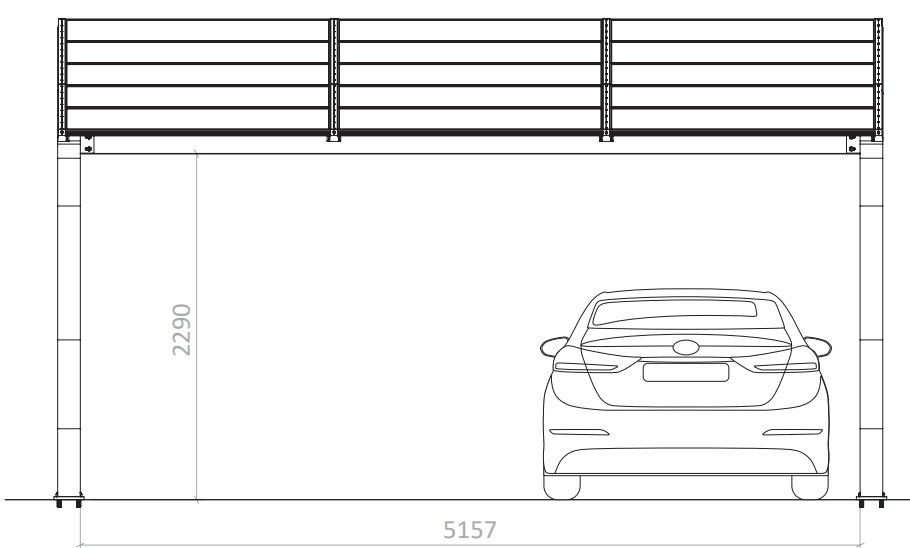
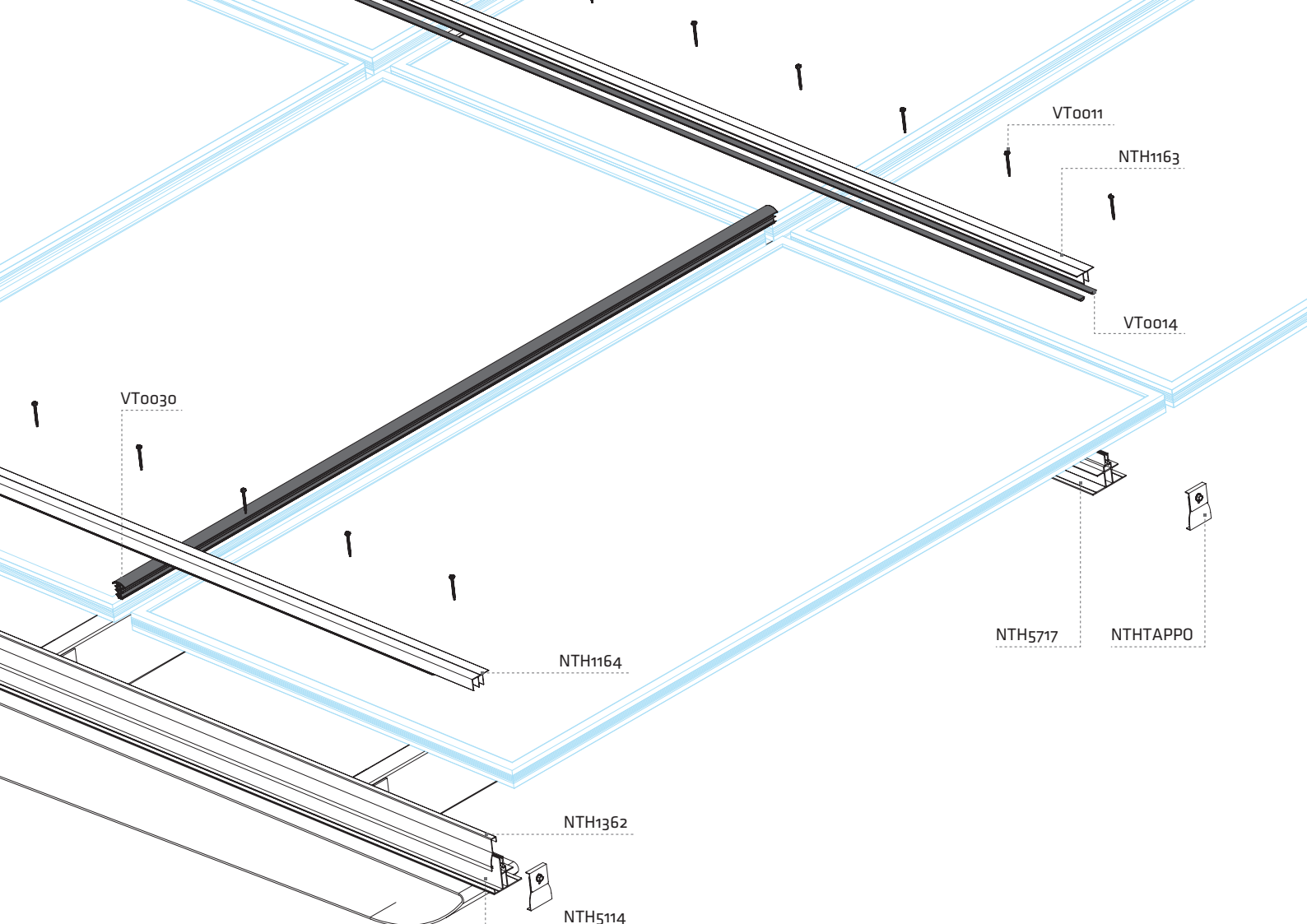


Verticale



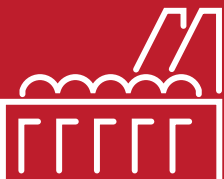
8°





Dimensione variabile in base alla dimensione del modulo.

Variable size based on module size.



Soluzioni speciali per coperture industriali

Special solutions for industrial roofing

La gamma di soluzioni personalizzate include differenti tipologie di montaggio dedicate per le seguenti categorie.

The range of customized solutions includes different types of dedicated assembly for the following categories.

TRAVI Y



Soluzioni con differenti configurazioni di cavalletti preassemblati

Y BEAM

Solutions with different configurations of preassembled trestles

ALTRÉ COPERTURE



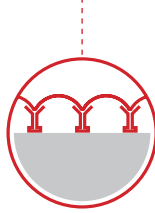
soluzione con staffe inox ad inclinazione variabile

OTHER ROOFS

Solution with stainless steel brackets with variable inclination



**Soluzioni speciali
per coperture industriali**
*Special solutions
for industrial roofing*



TRAVI A Y CON CUPOLINI

DOME Y BEAM

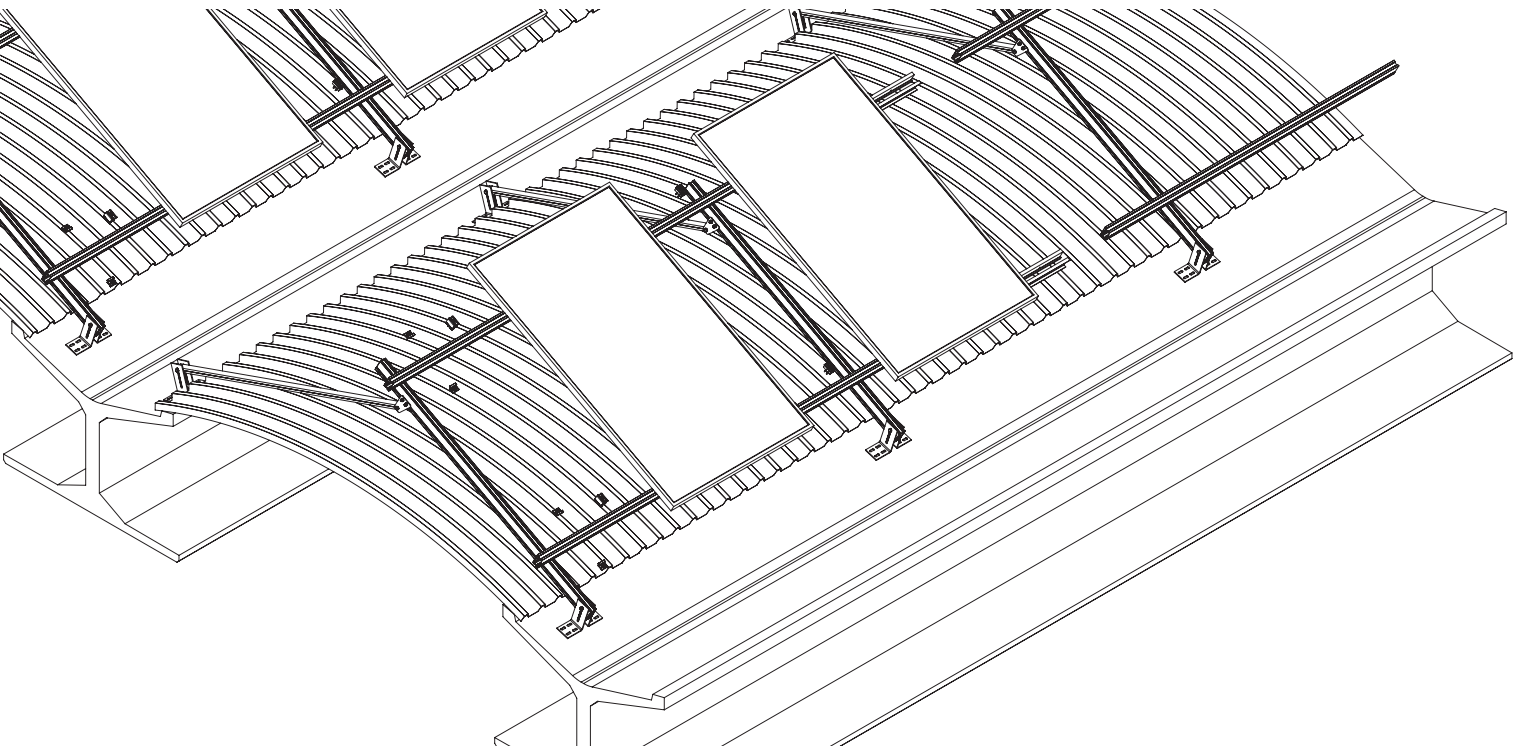
La gamma è composta da "cavalletti" dimensionati a seconda delle varie configurazioni di montaggio moduli necessarie al sormonto dei cupolini esistenti sulla copertura del tetto.

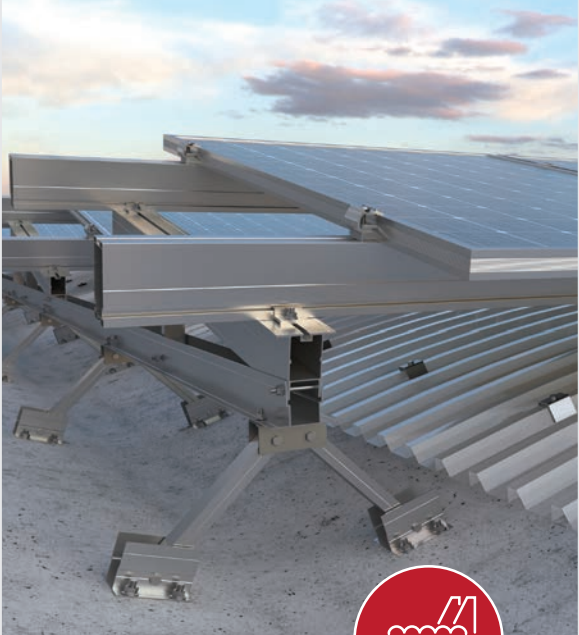
La prima soluzione include varie tipologie di cavalletti fissi o regolabili trasversali ai cupolini con interassi di fissaggio variabili. Ogni cavalletto è dotato di staffe dedicate, opportunamente progettate per essere ancorate alle travi in cemento o in alternativa alla sottostruttura esistente.

La tipologia e dimensione di profili utilizzati per formare ciascun cavalletto è in funzione dei carichi esistenti di vento, neve e all'interesse disponibile per l'ancoraggio.

The range includes various customizable solutions. The first solution includes fixed or adjustable supports transversal to the domes with variable pitch and orientation of modules.

Each support is designed and equipped to be anchored to the concrete beams or as an alternative to the existing substructure that may be present below the roof cover. The type and size of profiles used for each individual module is functional to wind and snow loads and to the wheelbase available for anchoring.





**Soluzioni speciali
per coperture industriali**
**Special solutions
for industrial roofing**

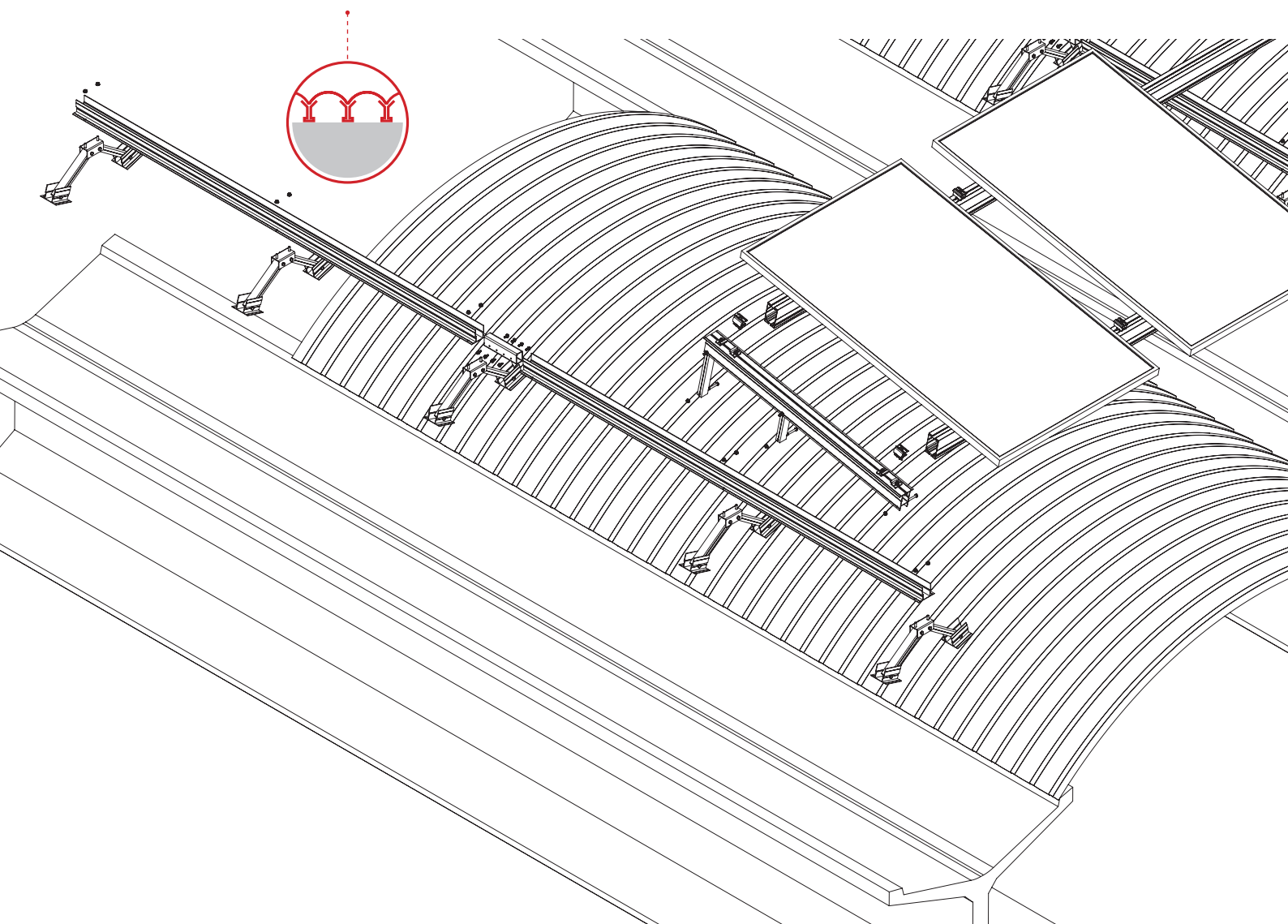


TRAVI A Y CON CUPOLINI

DOME Y BEAM

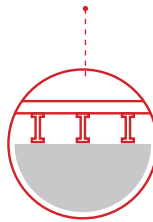
La seconda soluzione include varie tipologie di cavalletti montati parallelamente alle travi con profili portamoduli trasversali ai cupolini.

The second solution includes various types of supports mounted parallel to the beams with module-carrying profiles transversal to the domes.





**Soluzioni speciali
per coperture industriali**
*Special solutions
for industrial roofing*



ALTRE COPERTURE

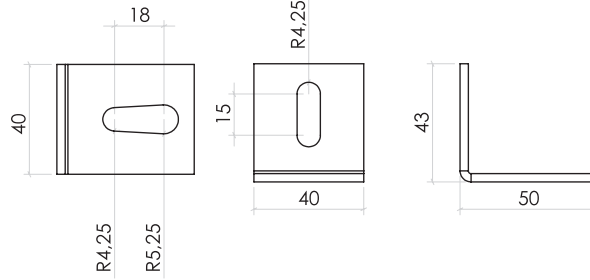
OTHER ROOFS

Una seconda soluzione prevede il montaggio dei moduli a specchio rispetto al manto di copertura.

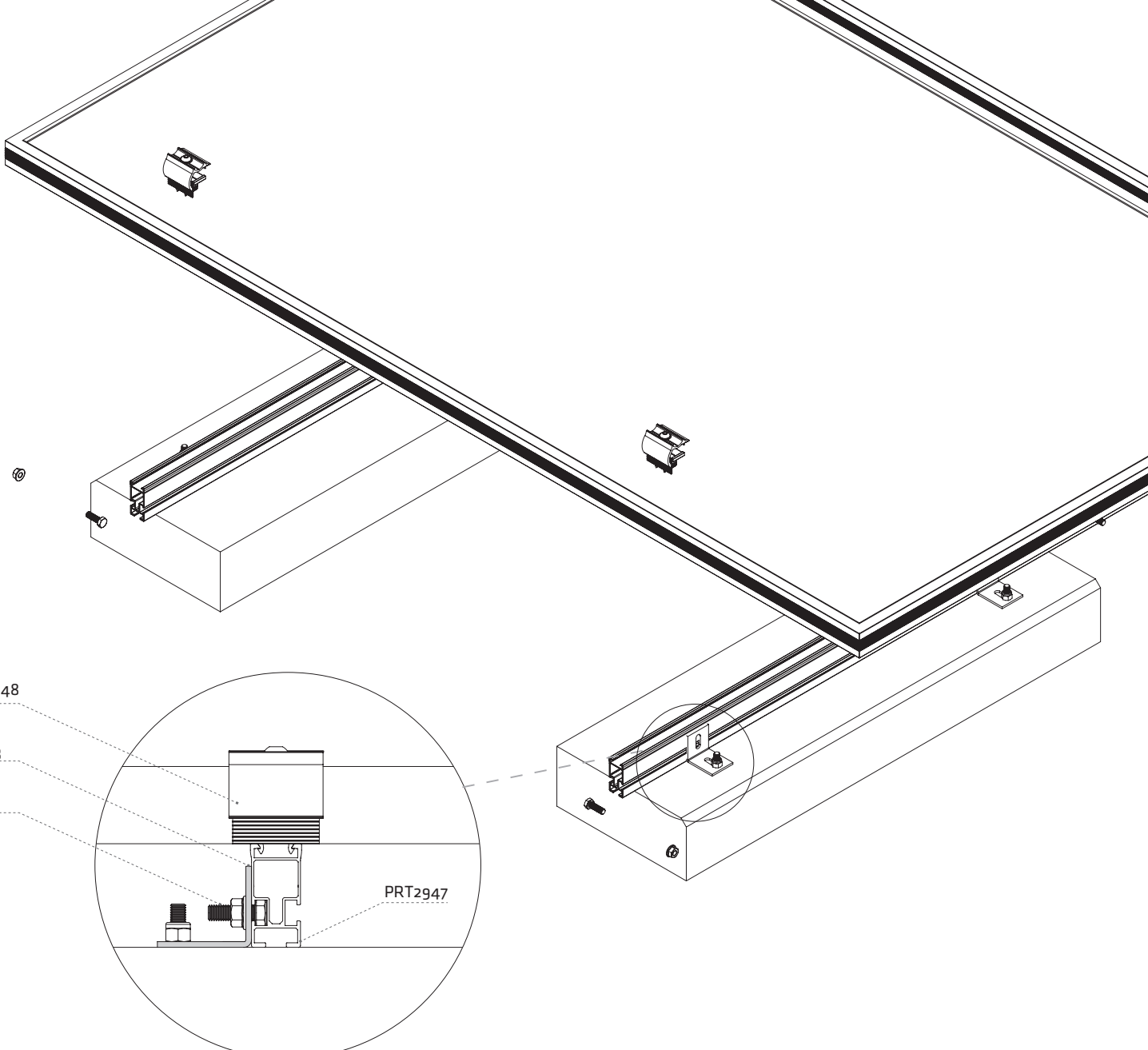
I profili vengono montati mediante angolari inox (STF0003) direttamente sulle zavorre con inclinazione 0°.

This solution is designed to mount the structure coplanar to the roof.

The profiles are mounted using stainless steel corner pieces (STF0003) directly on the ballast.

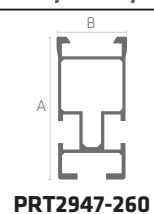


STF0003	Angolare <i>Angular</i>
Spessore <i>Thickness</i>	3 mm
Attacco profilo <i>Profile attack</i>	Laterale <i>Lateral</i>
Materiale <i>Material</i>	Aisi 304
Profili compatibili <i>Compatible profiles</i>	PRT2947, PRT4689



Profili compatibili

Compatible profiles



Dimensioni / Dimensions

A	B	Lunghezza Length
55,1	27,2	2600 mm

PRT2947-260

Giunzioni profili

Profile junctions



Dimensioni / Dimensions

A	B	C	D	Lunghezza Length
44,5	7	38	15	200 mm

PRL2580

Accessori

Accessories

VT0006

Dado flangiato M8
Flanged nut M8



Morsetti - Clamps

KMTN2848

Morsetto universale terminale
Universal terminal clamp



KMCN2848

Morsetto universale centrale
Universal central clamp

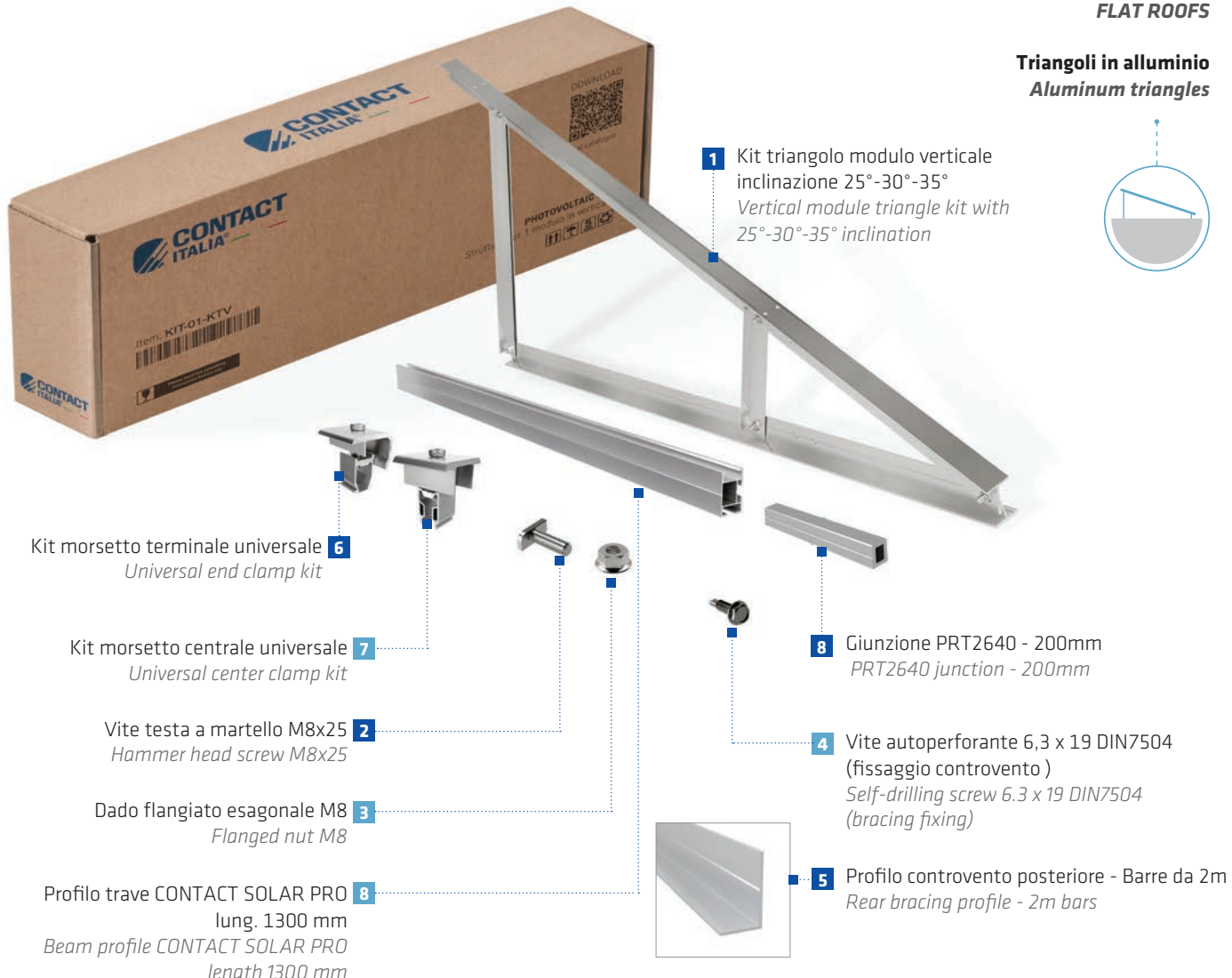


KIT STRUTTURE PER FOTOVOLTAICO

PV MOUNTING KIT



TETTI PIANI
FLAT ROOFS



Cod.	Per 1 modulo in verticale*	Per 2 moduli in verticale*	Per 4 moduli in verticale*	Per 6 moduli in verticale*
	For 1 vertical module*	For 2 vertical modules*	For 4 vertical modules*	For 6 vertical modules*
	KIT-01-KTV	KIT-02-KTV	KIT-04-KTV	KIT-06-KTV
1	KTV0164	2	3	5
2	VT1001	10	12	16
3	VT0006	10	12	16
4	VT0019	5	5	10
5	PRL1233-200	1	2	4
6	KMTN2848	4	4	4
7	KMCN2848	2	4	8
8	PRT2640-130	2	4	8
9	PRG2612	2	4	8

*moduli con lato corto fino a 1134mm

*modules with short side up to 1134mm

I kit sono forniti in confezione (scatola) come da distinta componenti indicata
The kits are supplied in packaging (box) as per the indicated parts list

Tutti i kit sono componibili tra di loro - (n.2 Morsetti Centrali in più per kit)
All kits are modular - (n.2 Central Clamps - n.2 extra profile connectors per KIT)

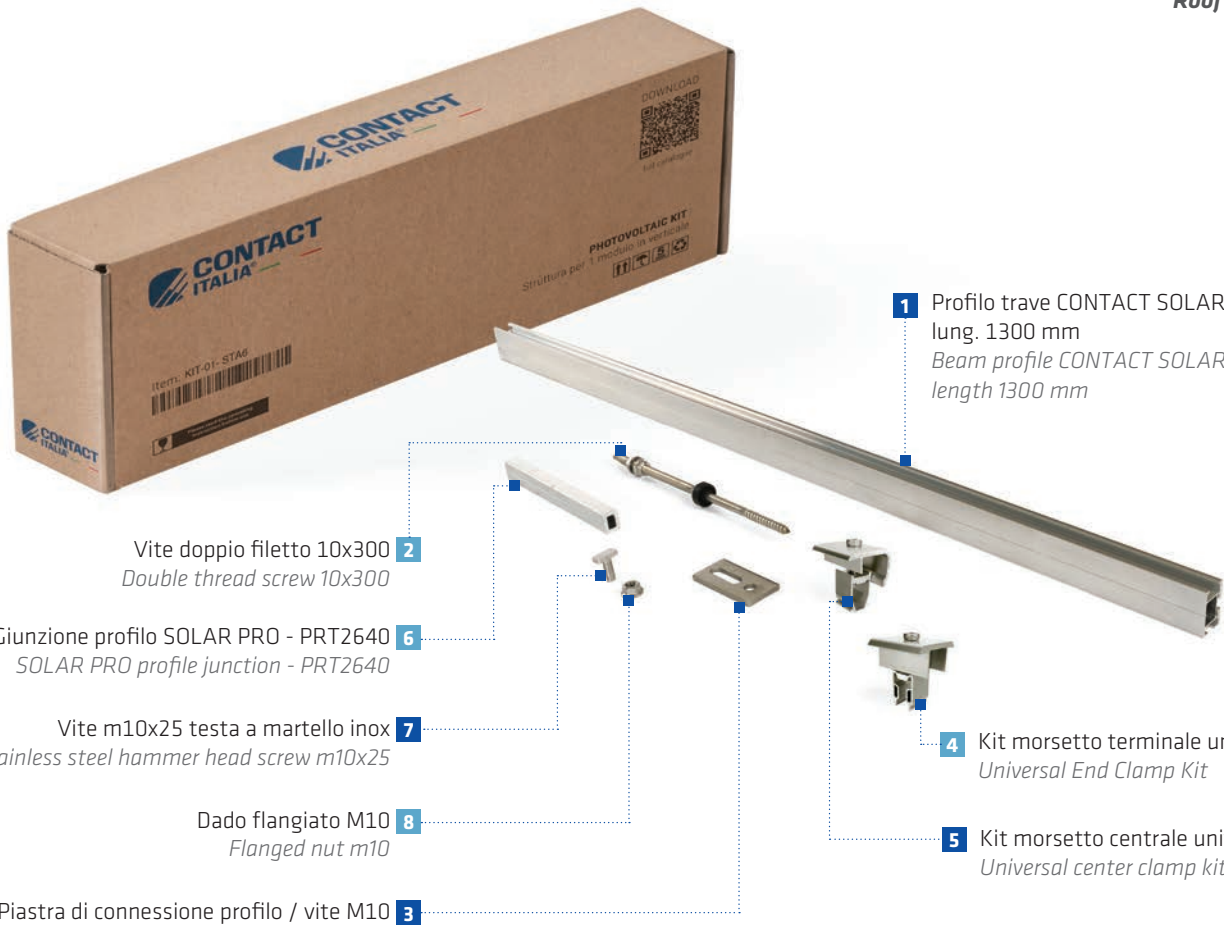
KIT STRUTTURE PER FOTOVOLTAICO

PV MOUNTING KIT



TETTI A FALDA
PITCHED ROOFS

Coppi e tegole
Roof tiles and slate



1 Profilo trave CONTACT SOLAR PRO
lung. 1300 mm
Beam profile CONTACT SOLAR PRO
length 1300 mm

Vite doppio filetto 10x300 **2**
Double thread screw 10x300

Giunzione profilo SOLAR PRO - PRT2640 **6**
SOLAR PRO profile junction - PRT2640

Vite m10x25 testa a martello inox **7**
Stainless steel hammer head screw m10x25

Dado flangiato M10 **8**
Flanged nut m10

Piastra di connessione profilo / vite M10 **3**
Profile connection plate / M10 screw

4 Kit morsetto terminale universale
Universal End Clamp Kit

5 Kit morsetto centrale universale
Universal center clamp kit

Cod.	Per 1 modulo in verticale* For 1 vertical module*	Per 2 moduli in verticale* For 2 vertical modules*	Per 3 moduli in verticale* For 3 vertical modules*	Per 4 moduli in verticale* For 4 vertical modules*	Per 5 moduli in verticale* For 5 vertical modules*
	KIT-01- STA6	KIT-02- STA6	KIT-03- STA6	KIT-04- STA6	KIT-05- STA6
	Conf. (pz) PHS (pcs)	Conf. (pz) PHS (pcs)	Conf. (pz) PHS (pcs)	Conf. (pz) PHS (pcs)	Conf. (pz) PHS (pcs)
1 PRT2640-130	2	4	6	8	10
2 STA10300	4	6	8	10	12
3 ACC0001	4	6	8	10	12
4 KMTN2848	4	4	4	4	4
5 KMCN2848	2	4	6	8	10
6 PRG2612	2	4	6	8	10
7 VT1002	10	10	10	10	15
8 VT0018	10	10	10	10	15

*moduli con lato corto fino a 1134mm

*modules with short side up to 1134mm

I kit sono forniti in confezione (scatola) come da distinta componenti indicata
The kits are supplied in packaging (box) as per the indicated parts list

Tutti i kit sono componibili tra di loro - (n.2 Morsetti Centrali in più per kit)
All kits are modular - (n.2 Central Clamps - n.2 extra profile connectors per KIT)

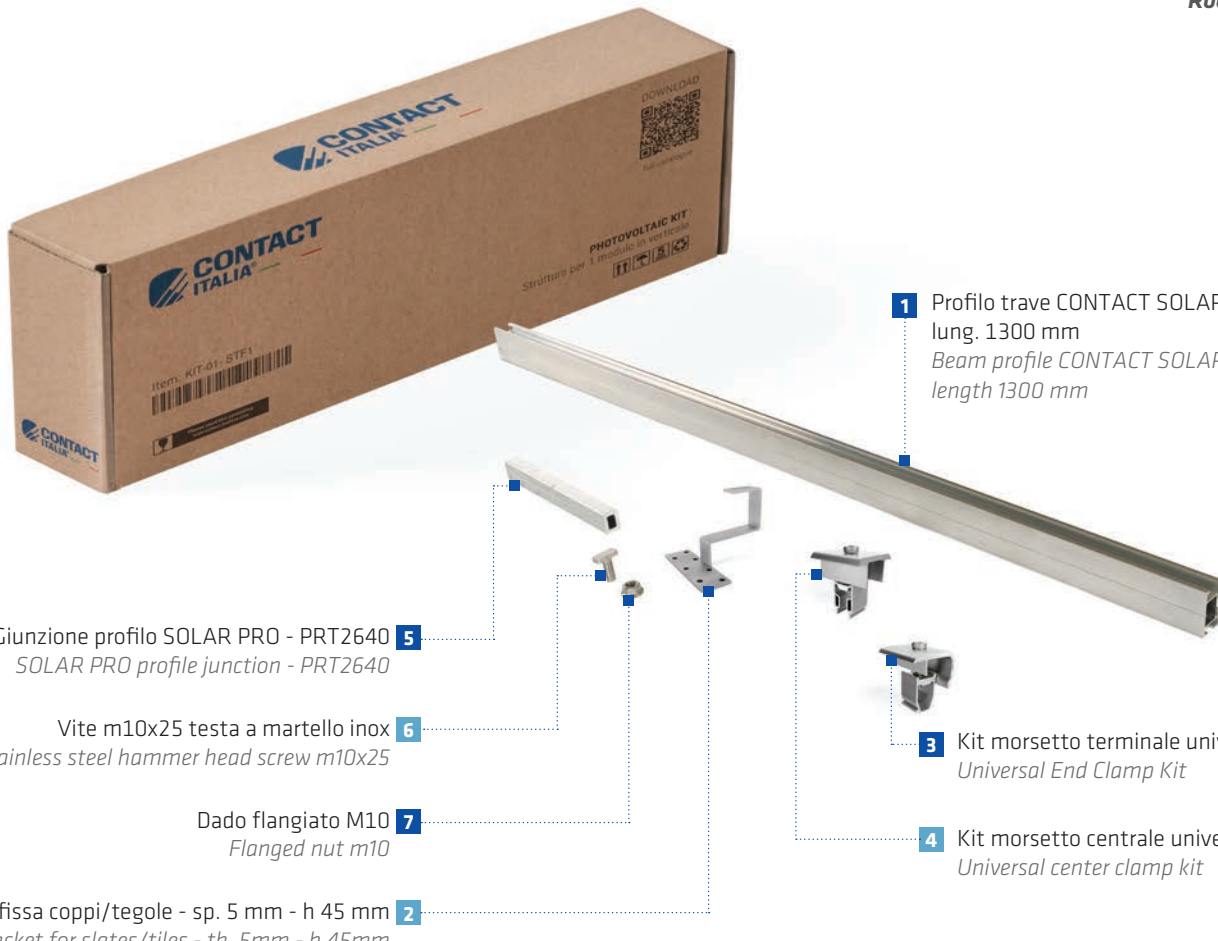
KIT STRUTTURE PER FOTOVOLTAICO

PV MOUNTING KIT



TETTI A FALDA
PITCHED ROOFS

Coppi e tegole
Roof tiles and slate



1 Profilo trave CONTACT SOLAR PRO
lung. 1300 mm
Beam profile CONTACT SOLAR PRO
length 1300 mm

3 Kit morsetto terminale universale
Universal End Clamp Kit

4 Kit morsetto centrale universale
Universal center clamp kit

Staffa fissa coppi/tegole - sp. 5 mm - h 45 mm **2**
Fixed bracket for slates/tiles - th. 5mm - h 45mm

Cod.	Per 1 modulo in verticale* For 1 vertical module*	Per 2 moduli in verticale* For 2 vertical modules*	Per 3 moduli in verticale* For 3 vertical modules*	Per 4 moduli in verticale* For 4 vertical modules*	Per 5 moduli in verticale* For 5 vertical modules*
	KIT-01- STF1	KIT-02- STF1	KIT-03- STF1	KIT-04- STF1	KIT-05- STF1
	Conf. (pz) PHS (pcs)	Conf. (pz) PHS (pcs)	Conf. (pz) PHS (pcs)	Conf. (pz) PHS (pcs)	Conf. (pz) PHS (pcs)
1	PRT2640-130	2	4	6	8
2	STF0001	4	6	8	10
3	KMTN2848	4	4	4	4
4	KMCN2848	2	4	6	8
5	PRG2612	2	4	6	8
6	VT1002	10	10	10	10
7	VT0018	10	10	10	10

*moduli con lato corto fino a 1134mm

*modules with short side up to 1134mm

I kit sono forniti in confezione (scatola) come da distinta componenti indicata
The kits are supplied in packaging (box) as per the indicated parts list

Tutti i kit sono componibili tra di loro - (n.2 Morsetti Centrali in più per kit)
All kits are modular - (n.2 Central Clamps - n.2 extra profile connectors per KIT)

KIT STRUTTURE PER FOTOVOLTAICO

PV MOUNTING KIT



TETTI A FALDA
PITCHED ROOFS

Coppi e tegole
Roof tiles and slate



Giuonzione profilo SOLAR PRO - PRT2640 **5**
SOLAR PRO profile junction - PRT2640

Vite m10x25 testa a martello inox **6**
Stainless steel hammer head screw m10x25

Dado flangiato M10 **7**
Flanged nut m10

Staffa regolabile coppi/tegole - sp. 5 mm - h 40-50 mm **2**
Adjustable bracket for roof tiles and slate
5 mm thick - h 40-50 mm

1 Profilo trave CONTACT SOLAR PRO
lung. 1300 mm
Beam profile CONTACT SOLAR PRO
length 1300 mm

3 Kit morsetto terminale universale
Universal End Clamp Kit

4 Kit morsetto centrale universale
Universal center clamp kit



	Per 1 modulo in verticale* For 1 vertical module*	Per 2 moduli in verticale* For 2 vertical modules*	Per 3 moduli in verticale* For 3 vertical modules*	Per 4 moduli in verticale* For 4 vertical modules*	Per 5 moduli in verticale* For 5 vertical modules*
Cod.	KIT-01- STR3	KIT-02- STR3	KIT-03- STR3	KIT-04- STR3	KIT-05- STR3
	Conf. (pz) PHS (pcs)	Conf. (pz) PHS (pcs)	Conf. (pz) PHS (pcs)	Conf. (pz) PHS (pcs)	Conf. (pz) PHS (pcs)
1	PRT2640-130	2	4	6	8
2	STR0003	4	6	8	10
3	KMTN2848	4	4	4	4
4	KMCN2848	2	4	6	8
5	PRG2612	2	4	6	8
6	VT1002	10	10	10	10
7	VT0018	10	10	10	10

*moduli con lato corto fino a 1134mm

*modules with short side up to 1134mm

I kit sono forniti in confezione (scatola) come da distinta componenti indicata
The kits are supplied in packaging (box) as per the indicated parts list

Tutti i kit sono componibili tra di loro - (n.2 Morsetti Centrali in più per kit)
All kits are modular - (n.2 Central Clamps - n.2 extra profile connectors per KIT)

KIT STRUTTURE PER FOTOVOLTAICO

PV MOUNTING KIT



TETTI A FALDA
PITCHED ROOFS

Lamiera grecata
Corrugated sheet metal



Cod.	Per 1 modulo in verticale* For 1 vertical module*	Per 2 moduli in verticale* For 2 vertical modules*	Per 3 moduli in verticale* For 3 vertical modules*	Per 4 moduli in verticale* For 4 vertical modules*	Per 5 moduli in verticale* For 5 vertical modules*
	KIT-01-GR				
	Conf. (pz) PHS (pcs)	Conf. (pz) PHS (pcs)	Conf. (pz) PHS (pcs)	Conf. (pz) PHS (pcs)	Conf. (pz) PHS (pcs)
1	PRT2264-38	4	6	8	10
2	KMTN2848	4	4	4	4
3	KMCN2848	2	4	6	8
4	VT0020_1MT	1	1	2	2
5	VT0025	20	30	40	50

I kit sono forniti in confezione (scatola) come da distinta componenti indicata
The kits are supplied in packaging (box) as per the indicated parts list

Tutti i kit sono componibili tra di loro - (n.2 Morsetti Centrali in più per kit)
All kits are modular - (n.2 Central Clamps - n.2 extra profile connectors per KIT)

IMPIANTI REALIZZATI CON SISTEMI CONTACT ITALIA
PLANTS MADE WITH CONTACT ITALIA SYSTEMS





SISTEMI PER TETTI PIANI - Impianto da 40 kWp realizzato con sistema zavorre 10° - ZC1052



SISTEMI PER TETTI PIANI - Impianto da 30 kWp realizzato con sistema zavorre 10° - ZC1052



SISTEMI PER TETTI PIANI - Impianto da 50 kWp realizzato con sistema zavorre 5° - ZC0536

IMPIANTI REALIZZATI CON SISTEMI CONTACT ITALIA
PLANTS MADE WITH CONTACT ITALIA SYSTEMS



SISTEMI PER TETTI A FALDA - Impianto da **10 kWp** realizzato con staffe **STR0003** + profili



SISTEMI PER TETTI A FALDA - Impianto da **20 kWp** realizzato con supporto **FIX PRT2038**



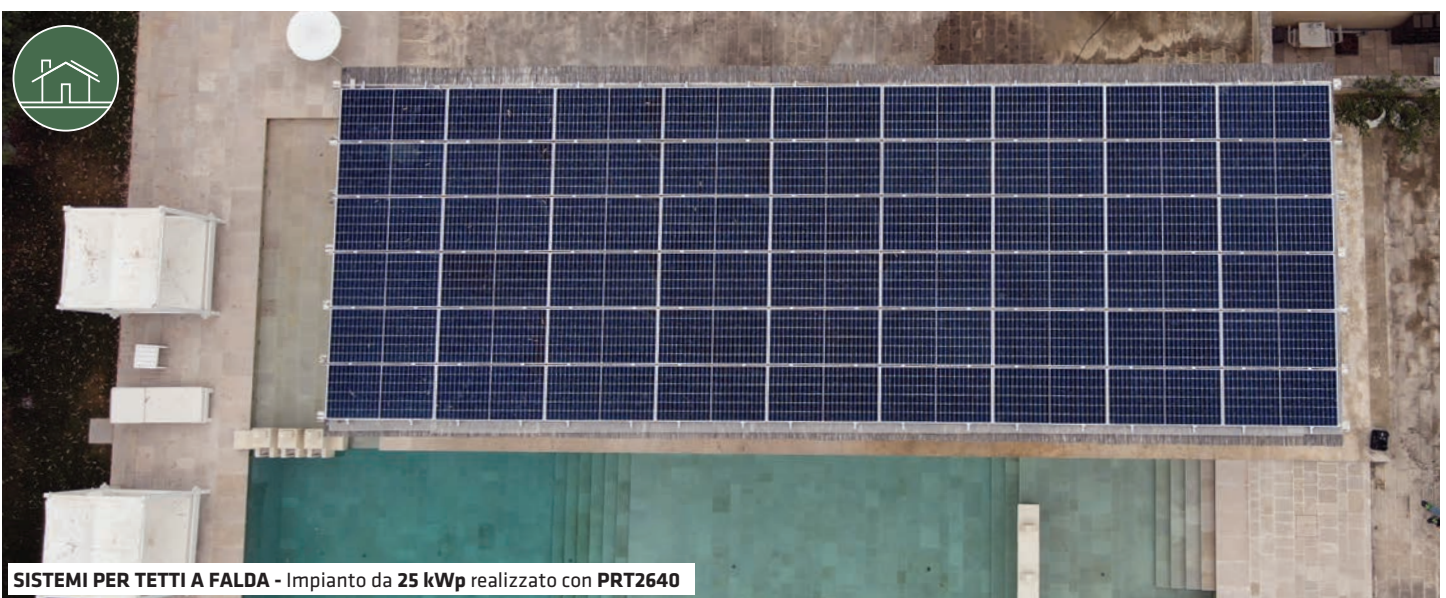
SISTEMI PER TETTI A FALDA - Impianto da **70 kWp** realizzato con **PRT2264**



SISTEMI PERSONALIZZATI - Impianto da **22 kWp** realizzato con supporti **SUPREME**



SISTEMI PER LAMIERE GRECATE - Impianto da **272 kWp** realizzato con supporti **TILT**



SISTEMI PER TETTI A FALDA - Impianto da **25 kWp** realizzato con **PRT2640**

IMPIANTI REALIZZATI CON SISTEMI CONTACT ITALIA
PLANTS MADE WITH CONTACT ITALIA SYSTEMS





IMPIANTI REALIZZATI CON SISTEMI CONTACT ITALIA
PLANTS MADE WITH CONTACT ITALIA SYSTEMS



SOLUZIONI INTEGRATE - Impianto da **300 kWp** realizzato con supporti in alluminio



SOLUZIONI INTEGRATE - Impianto da **100 kWp** realizzato con pensiline personalizzate



SOLUZIONI A TERRA - Impianto da **10 kWp** realizzato con pensiline e sistema integrato per fissaggio pannelli

COME RAGGIUNGERICI / DIRECTIONS

In aereo:

gli aeroporti più vicini sono Bari Palese a 44 km.
e Brindisi Casale a 160 km.

In auto:

da Bari
- SS 96 per Altamura;
da Brindisi
- SS 16 direzione Bari, SS 96 per Altamura.

Coordinate

N 40° 50' 58" - Latitudine
E 16° 33' 48" - Longitudine

By plane:

the nearest airports are Bari Palese distance 44 km.
and Brindisi Casale distance 160 km.

By car:

from Bari
- SS 96 to Altamura;
from Brindisi
- SS 16 to Bari, SS 96 to Altamura.

Coordinates

N 40° 50' 58" - Latitude
E 16° 33' 48" - Longitude



Contact Italia srl

SP 157 c.s. 1456 c.da Grotta Formica
70022 Altamura (Ba)
Tel. +39 080 314 12 65

info@contactitalia.it
www.contactitalia.it

CERTIFICATI / CERTIFICATES

 <p>Certificazione di Prodotto Product Certification</p> <p>Certificato N. Certificate No. 001DX/3</p> <p>ALL'AZIENDA / TO THE FIRM CONTACT ITALIA S.r.l. S.P.157 C.S.1456, Contrada Grottaformica 70022 Altamura (BA) – IT</p> <p>UNITA OPERATIVA / OPERATIVE UNITS PER I SEGUENTI PRODOTTI / FOR THE FOLLOWING PRODUCTS Strutture e sistemi di fissaggio per moduli fotovoltaici PV modules mounting structures and fixing systems CON DENOMINAZIONE COMMERCIALE / WITH TRADE NAMES</p> <p>Contact Solar KT0075, KT0076, KT00122, KT00164, KT01100, KT01200, KT01100-1, KT01750, KT02000, KT02100, KT02210</p> <p>CONFORMITÀ ALLA NORMA ED AL DOCUMENTO NORMATIVO COMBINATO CON ICIM NORMATIVO DOCUMENT IN COMPLIANCE WITH THE STANDARD AND WITH ICIM NORMATIV DOCUMENT UNI EN 1991-1-1:2004, UNI EN 1991-1-3:2015, UNI EN 1991-1-4:2010, UNI EN 1999-1-1:2014, NTC18 DM 17-01-2018 ICIM 0090CS</p> <p>RAPORTI DI PROVA ACCREDITATI IN ISO/IEC 17025 / REFERENCE TEST REPORT ACCREDITED IN ISO/IEC 17025 RV.DX001.MT01, RV.DX001.MT02, RV.DX001.MT03, RV.DX001.MT04, RV.DX001.0</p> <p>Vincenzo Deloglio Rappresentante Direttivo / Management Representative ICIM S.p.A.</p> <p>PRIMA EMISSIONE / FIRST ISSUE 04/06/2012 EMISSIONE CORRENTE / CURRENT ISSUE 04/06/2021 DATA DI SCADENZA / EXPIRATION DATE 03/06/2024</p> <p>(1010 S.p.A. - Piazza Don Enrico Maggio, 18 - 70022 Santa Cesarea Terme (BA))</p>	 <p>Certificazione di Prodotto Product Certification</p> <p>Certificato N. Certificate No. 002DX/3</p> <p>ALL'AZIENDA / TO THE FIRM CONTACT ITALIA S.r.l. S.P.157 C.S.1456, Contrada Grottaformica 70022 Altamura (BA) – IT</p> <p>UNITA OPERATIVA / OPERATIVE UNITS PER I SEGUENTI PRODOTTI / FOR THE FOLLOWING PRODUCTS Strutture e sistemi di fissaggio per moduli fotovoltaici PV modules mounting structures and fixing systems CON DENOMINAZIONE COMMERCIALE / WITH TRADE NAMES</p> <p>Contact Solar KTV220</p> <p>CONFORMITÀ ALLA NORMA ED AL DOCUMENTO NORMATIVO COMBINATO CON ICIM NORMATIVO DOCUMENT IN COMPLIANCE WITH THE STANDARD AND WITH ICIM NORMATIV DOCUMENT UNI EN 1991-1-1:2004, UNI EN 1991-1-3:2015, UNI EN 1991-1-4:2010, UNI EN 1999-1-1:2014, NTC18 DM 17-01-2018 ICIM 0090CS</p> <p>RAPORTI DI PROVA ACCREDITATI IN ISO/IEC 17025 / REFERENCE TEST REPORT ACCREDITED IN ISO/IEC 17025 RV.DX001.MT05</p> <p>Vincenzo Deloglio Rappresentante Direttivo / Management Representative ICIM S.p.A.</p> <p>PRIMA EMISSIONE / FIRST ISSUE 03/07/2012 EMISSIONE CORRENTE / CURRENT ISSUE 03/07/2021 DATA DI SCADENZA / EXPIRATION DATE 02/07/2024</p> <p>(1010 S.p.A. - Piazza Don Enrico Maggio, 18 - 70022 Santa Cesarea Terme (BA))</p>	 <p>Certificazione di Prodotto Product Certification</p> <p>Certificato N. Certificate No. 003DX/3</p> <p>ALL'AZIENDA / TO THE FIRM CONTACT ITALIA S.r.l. S.P.157 C.S.1456, Contrada Grottaformica 70022 Altamura (BA) – IT</p> <p>UNITA OPERATIVA / OPERATIVE UNITS PER I SEGUENTI PRODOTTI / FOR THE FOLLOWING PRODUCTS Strutture e sistemi di fissaggio per moduli fotovoltaici PV modules mounting structures and fixing systems CON DENOMINAZIONE COMMERCIALE / WITH TRADE NAMES</p> <p>Contact FLAT PRT2264, PRT2433, PRT4493, FLY PRT 120-S, FLY PRT2038, FDX PRT2038</p> <p>CONFORMITÀ ALLA NORMA ED AL DOCUMENTO NORMATIVO COMBINATO CON ICIM NORMATIVO DOCUMENT IN COMPLIANCE WITH THE STANDARD AND WITH ICIM NORMATIV DOCUMENT UNI EN 1991-1-1:2004, UNI EN 1991-1-3:2015, UNI EN 1991-1-4:2010, UNI EN 1999-1-1:2014, NTC18 DM 17-01-2018 ICIM 0090CS</p> <p>RAPORTI DI PROVA ACCREDITATI IN ISO/IEC 17025 / REFERENCE TEST REPORT ACCREDITED IN ISO/IEC 17025 RV.DX001.MT06, RV.DX001.MT07, RV.DX001.MT08</p> <p>Vincenzo Deloglio Rappresentante Direttivo / Management Representative ICIM S.p.A.</p> <p>PRIMA EMISSIONE / FIRST ISSUE 03/07/2012 EMISSIONE CORRENTE / CURRENT ISSUE 03/07/2021 DATA DI SCADENZA / EXPIRATION DATE 02/07/2024</p> <p>(1010 S.p.A. - Piazza Don Enrico Maggio, 18 - 70022 Santa Cesarea Terme (BA))</p>
 <p>Certificazione di Prodotto Product Certification</p> <p>Certificato N. Certificate No. 004DX/3</p> <p>ALL'AZIENDA / TO THE FIRM CONTACT ITALIA S.r.l. S.P.157 C.S.1456, Contrada Grottaformica 70022 Altamura (BA) – IT</p> <p>UNITA OPERATIVA / OPERATIVE UNITS PER I SEGUENTI PRODOTTI / FOR THE FOLLOWING PRODUCTS Strutture e sistemi di fissaggio per moduli fotovoltaici PV modules mounting structures and fixing systems CON DENOMINAZIONE COMMERCIALE / WITH TRADE NAMES</p> <p>Contact SOLARLOCK</p> <p>CONFORMITÀ ALLA NORMA ED AL DOCUMENTO NORMATIVO COMBINATO CON ICIM NORMATIVO DOCUMENT IN COMPLIANCE WITH THE STANDARD AND WITH ICIM NORMATIV DOCUMENT UNI EN 1991-1-1:2004, UNI EN 1991-1-3:2015, UNI EN 1991-1-4:2010, UNI EN 1999-1-1:2014, NTC18 DM 17-01-2018 ICIM 0090CS</p> <p>RAPORTI DI PROVA ACCREDITATI IN ISO/IEC 17025 / REFERENCE TEST REPORT ACCREDITED IN ISO/IEC 17025 RV.DX001.MT09</p> <p>Vincenzo Deloglio Rappresentante Direttivo / Management Representative ICIM S.p.A.</p> <p>PRIMA EMISSIONE / FIRST ISSUE 03/07/2012 EMISSIONE CORRENTE / CURRENT ISSUE 03/07/2021 DATA DI SCADENZA / EXPIRATION DATE 02/07/2024</p> <p>(1010 S.p.A. - Piazza Don Enrico Maggio, 18 - 70022 Santa Cesarea Terme (BA))</p>	 <p>Certificazione di Prodotto Product Certification</p> <p>Certificato N. Certificate No. 005DX/3</p> <p>ALL'AZIENDA / TO THE FIRM CONTACT ITALIA S.r.l. S.P.157 C.S.1456, Contrada Grottaformica 70022 Altamura (BA) – IT</p> <p>UNITA OPERATIVA / OPERATIVE UNITS PER I SEGUENTI PRODOTTI / FOR THE FOLLOWING PRODUCTS Strutture e sistemi di fissaggio per moduli fotovoltaici PV modules mounting structures and fixing systems CON DENOMINAZIONE COMMERCIALE / WITH TRADE NAMES</p> <p>Contact Solar STF0001, STF001A, STF0003, STF0008, STF0009, STF0011, STF0012, STF0021, STF0023, STF0025</p> <p>CONFORMITÀ ALLA NORMA ED AL DOCUMENTO NORMATIVO COMBINATO CON ICIM NORMATIVO DOCUMENT IN COMPLIANCE WITH THE STANDARD AND WITH ICIM NORMATIV DOCUMENT UNI EN 1991-1-1:2004, UNI EN 1991-1-3:2015, UNI EN 1991-1-4:2010, UNI EN 1999-1-1:2014, NTC18 DM 17-01-2018 ICIM 0090CS</p> <p>RAPORTI DI PROVA ACCREDITATI IN ISO/IEC 17025 / REFERENCE TEST REPORT ACCREDITED IN ISO/IEC 17025 RV.DX005.1</p> <p>Vincenzo Deloglio Rappresentante Direttivo / Management Representative ICIM S.p.A.</p> <p>PRIMA EMISSIONE / FIRST ISSUE 14/12/2012 EMISSIONE CORRENTE / CURRENT ISSUE 14/12/2021 DATA DI SCADENZA / EXPIRATION DATE 13/12/2024</p> <p>(1010 S.p.A. - Piazza Don Enrico Maggio, 18 - 70022 Santa Cesarea Terme (BA))</p>	 <p>Certificazione di Prodotto Product Certification</p> <p>Certificato N. Certificate No. 006DX/3</p> <p>ALL'AZIENDA / TO THE FIRM CONTACT ITALIA S.r.l. S.P.157 C.S.1456, Contrada Grottaformica 70022 Altamura (BA) – IT</p> <p>UNITA OPERATIVA / OPERATIVE UNITS PER I SEGUENTI PRODOTTI / FOR THE FOLLOWING PRODUCTS Strutture e sistemi di fissaggio per moduli fotovoltaici PV modules mounting structures and fixing systems CON DENOMINAZIONE COMMERCIALE / WITH TRADE NAMES</p> <p>Contact Solar STA0005, STA0006, STA0006, STA0007, STA0008, STA0009, STA0081, STA0082</p> <p>CONFORMITÀ ALLA NORMA ED AL DOCUMENTO NORMATIVO COMBINATO CON ICIM NORMATIVO DOCUMENT IN COMPLIANCE WITH THE STANDARD AND WITH ICIM NORMATIV DOCUMENT UNI EN 1991-1-1:2004, UNI EN 1991-1-3:2015, UNI EN 1991-1-4:2010, UNI EN 1999-1-1:2014, NTC18 DM 17-01-2018 ICIM 0090CS</p> <p>RAPORTI DI PROVA ACCREDITATI IN ISO/IEC 17025 / REFERENCE TEST REPORT ACCREDITED IN ISO/IEC 17025 RV.DX006.1</p> <p>Vincenzo Deloglio Rappresentante Direttivo / Management Representative ICIM S.p.A.</p> <p>PRIMA EMISSIONE / FIRST ISSUE 14/01/2013 EMISSIONE CORRENTE / CURRENT ISSUE 14/01/2022 DATA DI SCADENZA / EXPIRATION DATE 13/01/2025</p> <p>(1010 S.p.A. - Piazza Don Enrico Maggio, 18 - 70022 Santa Cesarea Terme (BA))</p>
 <p>Certificazione di Prodotto Product Certification</p> <p>Certificato N. Certificate No. 007DX/3</p> <p>ALL'AZIENDA / TO THE FIRM CONTACT ITALIA S.r.l. S.P.157 C.S.1456, Contrada Grottaformica 70022 Altamura (BA) – IT</p> <p>UNITA OPERATIVA / OPERATIVE UNITS PER I SEGUENTI PRODOTTI / FOR THE FOLLOWING PRODUCTS Strutture e sistemi di fissaggio per moduli fotovoltaici PV modules mounting structures and fixing systems CON DENOMINAZIONE COMMERCIALE / WITH TRADE NAMES</p> <p>Contact Solar STR0001, STR0002, STR0003, STR0004, STR0006</p> <p>CONFORMITÀ ALLA NORMA ED AL DOCUMENTO NORMATIVO COMBINATO CON ICIM NORMATIVO DOCUMENT IN COMPLIANCE WITH THE STANDARD AND WITH ICIM NORMATIV DOCUMENT UNI EN 1991-1-1:2004, UNI EN 1991-1-3:2015, UNI EN 1991-1-4:2010, UNI EN 1999-1-1:2014, NTC18 DM 17-01-2018 ICIM 0090CS</p> <p>CONFORMITÀ ALLA NORMA / IN COMPLIANCE WITH THE STANDARDS RV.DX007.1</p> <p>Vincenzo Deloglio Rappresentante Direttivo / Management Representative ICIM S.p.A.</p> <p>PRIMA EMISSIONE / FIRST ISSUE 20/03/2013 EMISSIONE CORRENTE / CURRENT ISSUE 20/03/2023 DATA DI SCADENZA / EXPIRATION DATE 19/03/2025</p> <p>(1010 S.p.A. - Piazza Don Enrico Maggio, 18 - 70022 Santa Cesarea Terme (BA))</p>	 <p>Certificazione di Prodotto Product Certification</p> <p>Certificato N. Certificate No. 008DX/3</p> <p>ALL'AZIENDA / TO THE FIRM CONTACT ITALIA S.r.l. S.P.157 C.S.1456, Contrada Grottaformica 70022 Altamura (BA) – IT</p> <p>UNITA OPERATIVA / OPERATIVE UNITS PER I SEGUENTI PRODOTTI / FOR THE FOLLOWING PRODUCTS Strutture e sistemi di fissaggio per moduli fotovoltaici PV modules mounting structures and fixing systems CON DENOMINAZIONE COMMERCIALE / WITH TRADE NAMES</p> <p>Contact Solar STG024, STG0034, STG0050, STG0051, STG0052, STG0055GR</p> <p>CONFORMITÀ ALLA NORMA ED AL DOCUMENTO NORMATIVO COMBINATO CON ICIM NORMATIVO DOCUMENT IN COMPLIANCE WITH THE STANDARD AND WITH ICIM NORMATIV DOCUMENT UNI EN 1991-1-1:2004, UNI EN 1991-1-3:2015, UNI EN 1991-1-4:2010, UNI EN 1999-1-1:2014, NTC18 DM 17-01-2018 ICIM 0090CS</p> <p>CONFORMITÀ ALLA NORMA / IN COMPLIANCE WITH THE STANDARDS RV.DX008.1</p> <p>Vincenzo Deloglio Rappresentante Direttivo / Management Representative ICIM S.p.A.</p> <p>PRIMA EMISSIONE / FIRST ISSUE 20/03/2013 EMISSIONE CORRENTE / CURRENT ISSUE 20/03/2022 DATA DI SCADENZA / EXPIRATION DATE 19/03/2025</p> <p>(1010 S.p.A. - Piazza Don Enrico Maggio, 18 - 70022 Santa Cesarea Terme (BA))</p>	 <p>CERTIFICATO N. 19145/09/S</p> <p>SI CERTIFICA CHE IL SISTEMA DI GESTIONE PER LA QUALITÀ ED IT IS HEREBY CERTIFIED THAT THE QUALITY MANAGEMENT SYSTEM OF</p> <p>S.P. 157 C.S. 1456 C.DA GROTTA FORMICA - 70022 Altamura (BA) ITALIA NELLE SEGUENTI OPERATIVE UNIT / IN THE FOLLOWING OPERATIVE UNITS</p> <p>S.P. 157 C.S. 1456 C.DA GROTTA FORMICA - 70022 Altamura (BA) ITALIA</p> <p>E CONFORME ALLA NORMA / IN COMPLIANCE WITH THE STANDARD ISO 9001:2015</p> <p>PER I SEGUENTI CAMPI DI ATTIVITÀ / FOR THE FOLLOWING FIELD(S) OF ACTIVITIES</p> <p>PROGETTAZIONE E PRODUZIONE DI MORSETTI, MORSETTIFFE DI DISTRIBUZIONE E GIUNTI IN GELE IN RESINA PER APPLICAZIONI ELETTRICHE PROGETTAZIONE E PRODUZIONE DI SISTEMI DI MONTAGGIO PER MODULI FOTOVOLTAICI</p> <p>DESIGN AND PRODUCTION OF TERMINAL BLOCKS, PROTECTED TERMINAL POSTS AND GEL AND RESIN JOINTS FOR ELECTRICAL APPLICATIONS DESIGN AND PRODUCTION OF ASSEMBLY SYSTEMS FOR PHOTOVOLTAIC MODULES</p> <p>La validità del presente certificato è subordinata a una periodica verifica annuale, tenuta dal laboratorio designato dal gestore di questo servizio. Il gestore di questo servizio si obbliga a non utilizzare il simbolo della certificazione se non viene più eseguita la verifica annuale.</p> <p>The validity of this certificate is dependent on an annual check carried out by the testing laboratory named by the holder of this service. The holder of this service is obliged to use the logo of this certificate only if the annual check is carried out.</p> <p>Per informazioni sulla validità del certificato, rivolgiti al gestore del servizio. Per informazioni sulla validità del certificato, rivolgiti al gestore del servizio. Per informazioni sulla validità del certificato, rivolgiti al gestore del servizio.</p> <p>Per le specifiche della norma ISO 9001:2015, si rinvia alla norma ISO 9001:2015. Reference is to be made to the requirements of the standard ISO 9001:2015. Reference is to be made to the requirements of the standard ISO 9001:2015. Reference is to be made to the requirements of the standard ISO 9001:2015.</p> <p>Per informazioni sulle applicazioni elettriche, rivolgiti al gestore del servizio. For information on electrical applications, refer to the service provider. For information on electrical applications, refer to the service provider. For information on electrical applications, refer to the service provider.</p> <p>Per informazioni sulle specifiche dell'organizzazione di gestione, rivolgiti al gestore del servizio. Reference is to be made to the requirements of the organization's management system, refer to the service provider. Reference is to be made to the requirements of the organization's management system, refer to the service provider. Reference is to be made to the requirements of the organization's management system, refer to the service provider.</p> <p>Per informazioni sulle specifiche dei sistemi di montaggio per moduli fotovoltaici, rivolgiti al gestore del servizio. Reference is to be made to the requirements of the assembly systems for photovoltaic modules, refer to the service provider. Reference is to be made to the requirements of the assembly systems for photovoltaic modules, refer to the service provider. Reference is to be made to the requirements of the assembly systems for photovoltaic modules, refer to the service provider.</p> <p>Per informazioni sulle specifiche dei terminali, rivolgiti al gestore del servizio. Reference is to be made to the requirements of the terminals, refer to the service provider. Reference is to be made to the requirements of the terminals, refer to the service provider. Reference is to be made to the requirements of the terminals, refer to the service provider.</p> <p>Per informazioni sulle specifiche delle giunture in gel e resina, rivolgiti al gestore del servizio. Reference is to be made to the requirements of the gel and resin joints, refer to the service provider. Reference is to be made to the requirements of the gel and resin joints, refer to the service provider. Reference is to be made to the requirements of the gel and resin joints, refer to the service provider.</p> <p>Per informazioni sulle specifiche dei morsetti e morsettiffe, rivolgiti al gestore del servizio. Reference is to be made to the requirements of the terminal blocks and protected terminal posts, refer to the service provider. Reference is to be made to the requirements of the terminal blocks and protected terminal posts, refer to the service provider. Reference is to be made to the requirements of the terminal blocks and protected terminal posts, refer to the service provider.</p> <p>IAF - IAF GROUP ACCREDIA S.p.A. RINA Services S.p.A. CISQ</p>

CONDIZIONI DI VENDITA

1. OFFERTA E STIPULA

Le forniture si effettueranno esclusivamente sulla base delle presenti condizioni generali di vendita. Il committente espressamente accetta, senza riserva alcuna, tutte le sotto indicate condizioni generali di vendita in vigore al momento in cui sottoscrive l'ordine. Eventuali deroghe devono essere confermate per iscritto dalla venditrice.

2. CONDIZIONI DI FORNITURA

TRASPORTO - TEMPI DI CONSEGNA E CAUSE DI FORZA MAGGIORE - PASSAGGIO DEL RISCHIO

2.1 Trasporto

La merce viaggia esclusivamente a rischio e pericolo del committente. Il contributo fisso per le spese di trasporto è di € 30,00 (euro trenta/00); agli ordini "Italia Isole" sarà aggiunto un ulteriore contributo fisso di € 30,00 (euro trenta/00). Il minimo fatturabile è di € 300,00 (euro trecento/00); per il prodotto "ZAVORRE", il trasporto sarà calcolato al momento della conferma ordine, sulla base della quantità e luogo di destinazione delle merci.

2.2 Tempi di consegna e cause di forza maggiore e/o di eccessiva onerosità.

I tempi di consegna non sono vincolanti e sono subordinati alla eventualità di imprevisti causati da forza maggiore. In tali casi, la venditrice si riserva di sospendere e/o annullare la fornitura con la semplice comunicazione della sopravvenienza di tali circostanze. Il committente è consapevole che fra le cause di forza maggiore suscettibili di configurare una ipotesi di impossibilità o eccessiva onerosità sopravvenuta potranno essere, a titolo esemplificativo ma non esaustivo: scioperi, impossibilità per qualsivoglia ragione di effettuare i trasporti, penuria di materie prime, aumenti dei costi delle materie prime, dei noli, dei combustibili, onerosa produzione, etc. Sono, pertanto, escluse eventuali penali e/o richieste di risarcimento danni per il superamento dei termini di consegna e/o per l'annullamento dell'ordine.

2.3 Passaggio del rischio.

Il rischio connesso col trasporto della merce si trasferisce al committente al momento in cui la merce abbandona il deposito del venditore.

2.4 Variazione lunghezza profili in alluminio

Si informa il cliente che i profili in alluminio, durante l'estruzione, potrebbero subire una variazione sulle lunghezze con tolleranza di ± 10 mm rispetto alle dimensioni indicate nelle schede tecniche.

3. VUOTI A RENDERE (PALLETS, CASSE)

Ove la merce venga fornita su pallet o in altro imballaggio a rendere, l'imballaggio sarà addebitato in fattura. I relativi importi verranno rimborsati alla restituzione degli imballaggi con nota di accredito, detratto un importo forfetario del 10% del valore di vendita dei pallets e del 5% del valore di vendita delle casse. La restituzione degli imballaggi è a carico e spese del committente. Trascorsi sei mesi dalla data di consegna, gli imballaggi non verranno più accettati in restituzione.

4. PREZZI, PAGAMENTI, RISERVATO DOMINIO e PENALE

I Prezzi sono quelli indicati nei listini della venditrice in vigore al momento della sottoscrizione e del conferimento dell'ordine. I termini di Pagamento vanno concordati con gli Agenti della venditrice. Eventuali contestazioni formulate per qualsivoglia motivo non autorizzano il committente a sospendere i pagamenti. La mancata effettuazione di un pagamento, anche parziale, entro i termini concordati autorizza la venditrice a sospendere senza preavviso ogni consegna, anche se già in corso ed anche se non direttamente connessa col contratto non onorato. Il mancato rispetto dei termini di pagamento concordati, anche se relativo ad una sola rata o scadenza, comporta automaticamente la maturazione di tutti i pagamenti ancora insoluti. In caso di ritardo nei pagamenti, il committente autorizza espressamente la venditrice a ritirare tutto il materiale consegnato. Anche se non espressamente specificato nella conferma d'ordine, la fornitura si deve intendere sempre eseguita con patto di riservato dominio. Pertanto, la proprietà dei prodotti resta in capo alla venditrice sino a che il committente non abbia corrisposto l'intero prezzo pattuito. In caso di ritardo nei pagamenti, verrà addebitato l'interesse pari al "PRIME RATE" maggiorato di due punti dal giorno dell'accordo valuta a favore della venditrice. Fermo restando il pagamento degli interessi di mora, qualora il committente non proceda ad effettuare nei termini pattuiti i pagamenti, Contact potrà sospendere la consegna dei Prodotti, sino a quando il committente non esegua i pagamenti scaduti.

5. ADEGUAMENTO PREZZI

Il committente riconosce alla venditrice il diritto di aumentare i prezzi concordati nel presente contratto, ove dopo l'accordo e prima della consegna ovvero nel corso di essa si verifichino incrementi nei costi della manodopera, delle materie prime, dei carburanti/combustibili, dell'energia elettrica, dei trasporti o di altre voci di costi incidenti sulla fornitura dei materiali. L'adeguamento prezzi è ammesso se la variazione dei prezzi è stata superiore al 3% rispetto al mese precedente. Strumento di riferimento per l'adeguamento è l'elenco dei prezzi all'ingrosso (settore materiali edili) della Camera di commercio della Provincia di Bari. L'adeguamento dei prezzi tiene conto dell'intero incremento degli stessi, compreso il margine del 3% entro il quale non si effettua alcun adeguamento.

6. RECLAMI

All'atto della consegna della merce il committente deve sottoscrivere la documentazione accompagnatoria. Il committente è tenuto ad effettuare un accurato controllo dei Prodotti al momento della loro consegna o comunque al momento del loro ricevimento da parte del Vettore prima di sottoscrivere per ricevuta il documento di trasporto. Tale firma ha l'effetto contrattuale di un'accettazione della merce e dell'attestazione dell'avvenuta verifica della qualità e della quantità di merce presa in carico. Eventuali contestazioni della merce consegnata per vizi palei vanno comunicate al vettore, all'atto di ricevimento della stessa, a pena di decadenza, e vanno descritte nella bolla di accompagnamento; le contestazioni per vizi occulti vanno comunicate, sempre a pena di decadenza entro e non oltre 8 giorni dalla data riportata sulla documentazione accompagnatoria, per iscritto alla venditrice. Piccole differenze nelle misure, nel peso e nel colore della merce non giustificano contestazioni o richieste di risarcimento. Le contestazioni saranno comunque respinte se: - non verranno comunicate entro il termine previsto; - non saranno state rispettate le condizioni di pagamento; - la merce risulterà esser stata impiegata in maniera non corretta; - la merce risulterà esser stata impiegata per scopi e/o per usi diversi da quelli a cui sono destinati; - la merce contestata sarà stata egualmente utilizzata o posta in opera. La contestazione del committente si intenderà definitivamente respinta o comunque archiviata ove lo stesso non prenda posizione per iscritto entro 30 giorni dal ricevimento della comunicazione scritta di respingimento della sua contestazione.

7. FORO COMPETENTE

Per qualsiasi controversia sarà competente in via esclusiva il Foro di Bari, con espressa preventiva rinuncia a qualsiasi ulteriore competenza.

A norma degli articoli 1341 e 1342 del Codice Civile, il sottoscritto committente dichiara di aver preso specifica, precisa e dettagliata visione, previa attenta lettura e comprensione, di tutte le disposizioni del presente contratto qui di seguito riportate:

1. Offerta e stipula;
2. Condizioni di fornitura – Tempi di consegna – Passaggio del rischio – Cause di forza maggiore;
3. Vuoti a rendere (pallets, casse);
4. Prezzi, pagamenti, Riservato Dominio e Penale;
5. Adeguamento prezzi;
6. Reclami;
7. Foro competente, e dichiara espressamente di approvarle.

IMPORTANTE

"Qualora il bancale o il materiale, al momento dello scarico, fosse visibilmente danneggiato, Vi preghiamo di firmare con riserva di controllo e inviarci materiale fotografico. SOLO in questo modo il materiale potrà essere oggetto di contestazione, e/o sostituzione.

Eventuali spese di giacenza delle merci presso il corriere, a causa di indirizzi e/o nominativi errati, rifiuto della consegna o di impossibilità di acceso al sito di consegna, e comunque cause non dipendenti dalla nostra società, saranno comunicati al committente e successivamente addebitati in fattura. Contact Italia Srl non si fa carico di eventuali spese sostenute per il noleggio gru e/o fermo cantiere, a causa di ritardi o disguidi nella consegna".

Contact Italia srl si riserva la facoltà di modificare le caratteristiche tecniche dei prodotti senza alcun obbligo di preavviso. Le immagini sono puramente indicative.

N.B. Le condizioni di vendita complete e aggiornate le trovate sul sito www.contactitalia.it

SALES CONDITIONS

1. OFFER AND AGREE

The supplies will be made exclusively on the basis of these general conditions of sale. The customer expressly accepts, without any reservation, all of the following general conditions of sale in force at the time he signs the order.
Any exceptions must be confirmed in writing by the seller.

2. TERMS OF SUPPLY

TRANSPORT - DELIVERY TIMES AND CAUSES OF FORCE MAJEURE - PASSING OF RISK

2.1 Transportation.

The goods travel exclusively at the customer's own risk. The fixed contribution for transport costs is € 30.00 (thirty euros / 00); an additional fixed contribution of € 30.00 (thirty euros / 00) will be added to the "Italia Isole" orders. The minimum billable is € 300.00 (three hundred euros / 00); for the "BALLASTS" product, the transport will be calculated at the time of order confirmation, based on the quantity and destination of the goods.

2.2 Delivery times and causes of force majeure and / or excessive onerousness.

Delivery times are not binding and are subject to the possibility of unforeseen events caused by force majeure. In such cases, the seller reserves the right to suspend and / or cancel the supply by simply communicating the occurrence of such circumstances.

The customer is aware that among the causes of force majeure that can constitute a hypothesis of impossibility or excessive burden occurring may be, by way of example but not limited to: strikes, impossibility for any reason to carry out transport, shortage of raw materials, increases in costs of raw materials, freight rates, fuels, expensive production, etc.

Therefore, any penalties and / or claims for damages for exceeding the delivery terms and / or for canceling the order are excluded.

2.3 Passing of Risk.

The risk connected with the transport of the goods is transferred to the customer when the goods leave the seller's warehouse.

2.4 Aluminium profile length variation

Please note that the aluminum profiles, during extrusion, may vary in lengths with a tolerance of ± 10mm compared to the dimensions indicated in the technical data sheets.

3. EMPTY RETURNS (PALLETS, CRATES)

If the goods are supplied on pallets or in other returnable packaging, the packaging will be charged on the invoice. The relative amounts will be reimbursed when the packaging is returned with a credit note, less a lump sum of 10% of the sales value of the pallets and 5% of the sales value of the crates. The return of the packaging is at the expense and expense of the customer. After six months from the delivery date, the packaging will no longer be accepted for return.

4. PRICES, PAYMENTS, RESERVED DOMAIN and PENALTY

The prices are those indicated in the seller's price lists in force at the time of signing and placing the order. Payment terms must be agreed with the seller's agents. Any disputes made for any reason do not authorize the customer to suspend payments. Failure to make a payment, even partial, within the agreed terms authorizes the seller to suspend without notice any delivery, even if already in progress and even if not directly connected with the contract not honored. Failure to comply with the agreed payment terms, even if relating to a single installment or due date, automatically entails the accrual of all outstanding payments. In the event of late payments, the customer expressly authorizes the seller to collect all the material delivered. Even if not expressly specified in the order confirmation, the supply must always be understood as performed with a retention of title agreement.

Therefore, the ownership of the products remains with the seller until the customer has paid the full agreed price. In the event of late payments, interest equal to the "PRIME RATE" plus two points from the day of crediting the currency in favor of the seller will be charged.

Without prejudice to the payment of default interest, if the customer does not proceed to make the payments within the agreed terms, Contact may suspend the delivery of the Products, until the customer makes the overdue payments.

5. PRICE ADJUSTMENT

The customer recognizes the seller the right to increase the prices agreed in this contract, if after the agreement and before delivery or during the delivery there are increases in the costs of labor, raw materials, fuels / fuels, energy: electricity, transport or other cost items affecting the supply of materials. The price adjustment is allowed if the price variation was more than 3% compared to the previous month. The reference tool for the adjustment is the list of wholesale prices (building materials sector) of the Chamber of Commerce of the Province of Bari.

The price adjustment takes into account the entire increase of the same, including the 3% margin. within which no adjustment is made.

6. COMPLAINTS

Upon delivery of the goods, the customer must sign the accompanying documentation. The customer is required to carry out an accurate check of the Products at the time of their delivery or in any case at the time of their receipt by the Carrier before signing the transport document for receipt. This signature has the contractual effect of an acceptance of the goods and the attestation of the verification of the quality and quantity of goods taken over. Any disputes regarding the goods delivered for obvious defects must be communicated to the carrier upon receipt of the same, under penalty of forfeiture, and must be described in the delivery note; complaints for hidden defects must be communicated, again under penalty of forfeiture, no later than eight days from the date shown on the accompanying documentation, in writing to the seller. Small differences in the size, weight and color of the goods do not justify complaints or claims for compensation. The disputes will in any case be rejected if: - they are not communicated within the deadline; - the payment conditions have not been respected; - the goods will appear to have been used incorrectly; - the goods will appear to have been used for purposes and / or for uses other than those for which they are intended; - the disputed goods will have been equally used or installed. The client's objection will be considered definitively rejected or in any case archived if the client does not take a position in writing within 30 days of receipt of the written notification of rejection of his objection.

7. JURISDICTION

The Court of Bari will have exclusive jurisdiction for any dispute, with the express prior waiver of any further jurisdiction.

Pursuant to articles 1341 and 1342 of the Civil Code, the undersigned customer declares to have taken a specific, precise and detailed view, after careful reading and understanding, of all the provisions of this contract set out below:

1. Offer and stipulation;
2. Supply conditions - Delivery times - Passing of risk - Causes of force majeure;
3. Returnable empty (pallets, crates);
4. Prices, payments, Restricted Domain and Penalty;
5. Price adjustment;
6. Complaints;
7. Competent court, and expressly declares to approve them.

IMPORTANT

"If the pallet or the material, at the time of unloading, is visibly damaged, please sign subject to control and send us photographic material. ONLY in this way the material can be contested. and / or replacement.

Any costs of storage of goods with the courier, due to incorrect addresses and / or names, refusal of delivery or impossibility of access to the delivery site, and in any case causes not dependent on our company, will be communicated to the customer and subsequently charged in invoice. Contact Italia Srl is not responsible for any costs incurred for crane rental and / or site stoppages, due to delays or errors in delivery".

Contact Italia srl reserves the right to modify the technical characteristics of the products without any prior notice. The images are purely indicative.

N.B. The complete and updated sales conditions can be found at www.contactitalia.it.

Il presente catalogo annulla e sostituisce ogni precedente edizione.

This catalogue replaces previous editions.

È vietata qualsiasi copia, riproduzione, divulgazione anche parziale di tutti i contenuti (testi, foto, grafica), i marchi, le denominazioni. È assolutamente vietato la riproduzione per scopi similari. Il presente materiale è protetto dalla normativa vigente in materia di marchi, brevetti e/o copyright. I trasgressori saranno perseguiti a termine di legge.

Any diffusion, distribution or copy, although partial, of all the contents (texts, pictures, graphic design) brands, names, is prohibited. Reproduction for similar aims is severely forbidden. The present document is protected by current law in terms of brands, patents and/or copyright. Trespassers will be prosecuted to the full extent of the law.

I dati riportati sono indicativi e non vincolanti; Contact Italia srl si riserva la facoltà di effettuare eventuali modifiche in qualsiasi momento e senza preavviso.

The data are indicative and not binding; Contact Italia srl reserves the right to make changes at any time without notice.

Edizione - gennaio 2024

Edition january 2024



Contact Italia srl
SP 157 C.S. 1456 c.da Grotta Formica - 70022 Altamura Tel. +39 080 3141265
www.contactitalia.it