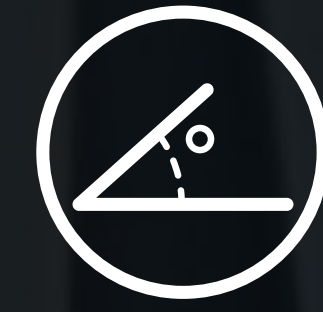




SUNFER

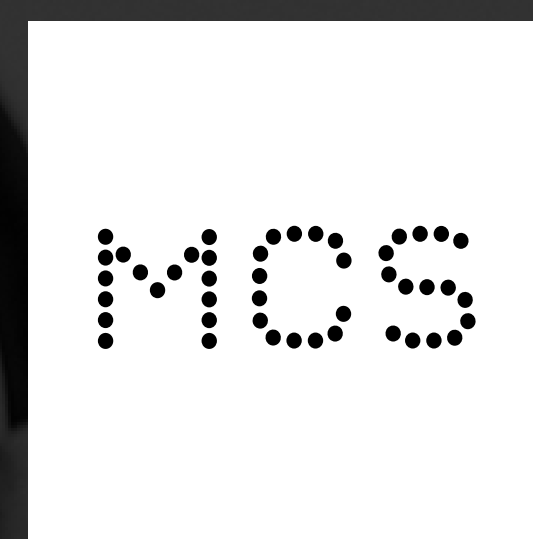


Indice



Il nostro impegno

Marchio
ES19/86524



CERTIFIED



ES13/13899



ES22/211172

Con oltre due decenni di esperienza pionieristica nel mercato del fotovoltaico, **Sunfer Energy** è definita come un punto di riferimento nella progettazione, calcolo e produzione di strutture per l'installazione ottimale di pannelli solari. Come rinomata azienda spagnola, disponiamo di un team di oltre 150 professionisti impegnati, supportati da una lunga storia di innovazione ed eccellenza in ogni fase del processo.

I nostri stabilimenti, situati a Valencia su una superficie di 30.000 m², sono l'epicentro in cui convergono creatività ed efficienza. Da qui partono tutti i processi di progettazione, produzione e certificazione che garantiscono la qualità delle nostre strutture.

La presenza internazionale dei prodotti SUNFER si estende a più di 30 Paesi, consolidando la nostra reputazione globale e sottolineando la fiducia riposta nei nostri prodotti in tutto il mondo.

Disponiamo della certificazione CE e delle norme ISO 9001 e ISO 14001, che garantiscono l'eccellenza nella progettazione e nella produzione di ogni struttura, oltre al rispetto di normative rigorose come l'Eurocodice 9 e le norme specifiche di ogni Paese di destinazione, come l'MCS nel Regno Unito e l'ETN in Francia.



“Scoprite un sistema versatile, progettato per offrire un’installazione facile e veloce, a un prezzo altamente competitivo e senza preoccupazioni.”

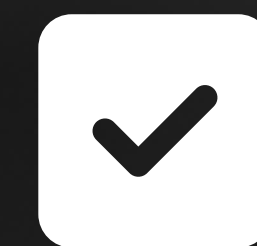


Configurazione su misura per progetti efficienti e semplificati



Montaggio semplificato

I kit comprendono profili e accessori preassemblati in fabbrica, con un risparmio di tempo sia per l'installatore che per il cliente finale. Inoltre, tutti i prodotti sono disponibili a magazzino, garantendo una disponibilità immediata.



Elevata durata

Ogni singolo componente è progettato per durare nel tempo, per resistere anche alle condizioni atmosferiche più avverse e per garantire un'installazione solida e affidabile nel tempo.

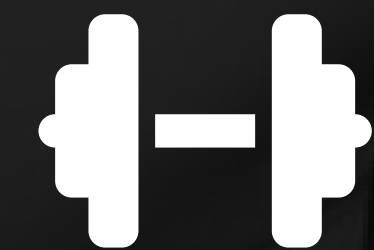


Agilità e assistenza completa

La facilità di montaggio va di pari passo con i nostri prodotti, supportati da una documentazione tecnica accessibile tramite codici QR e da un'assistenza tecnica e un servizio post-vendita di prim'ordine.



Per progetti personalizzati di grande formato



Soluzioni su misura

Come per il Sistema Kit, tutti gli accessori e i profili vengono forniti preassemblati in modo da poter essere adattati a qualsiasi progetto di costruzione di grandi dimensioni e, se necessario, i profili in eccesso possono essere tagliati.



Leggero risparmio sui costi

Il sistema Sfuso può essere una buona scelta in quanto offre prezzi unitari più bassi e consente un maggiore controllo sulla quantità di pezzi, senza compromettere la qualità o l'efficienza.



Personalizzazione integrale

Ogni progetto è sottoposto a uno studio personalizzato che garantisce l'utilizzo dell'esatta quantità di materiale necessario, ottimizzando le risorse e riducendo al minimo gli sprechi.



Materiali e finiture

“Comprendiamo le esigenze del mercato residenziale e dei grandi impianti industriali.”

Profili in alluminio di alta qualità

Il nostro impegno per l'eccellenza ci porta a utilizzare profili in alluminio EN AW 6005A-T6, rinomati per la loro resistenza e durata.

Offriamo due diverse finiture:

Alluminio grezzo e Alluminio anodizzato, anche in nero.

Protezione e resistenza assicurate:

Il processo di anodizzazione dell'alluminio che utilizziamo fornisce uno strato protettivo contro gli agenti esterni.

Viti in acciaio inox A2

Rinomato per la sua resistenza alla corrosione e alla durata in ambienti difficili.

100% made in Spain con materiali europei

Produciamo interamente in Spagna, utilizzando materiali provenienti dall'Europa. In questo modo, sosteniamo la nostra politica di qualità collaborando solo con le migliori aziende produttrici di alluminio, garantendo così una qualità superiore della materia prima.

Garanzia strutturale e anticorrosione

Offriamo fino a 25 anni di garanzia, offrendo ai nostri clienti la migliore esperienza e i prodotti più affidabili del mercato.



I nostri dati

Si manifesta attraverso l'impegno a superare gli standard di qualità

+25

ANNI DI ESPERIENZA
NEL SETTORE

+160

PROFESSIONISTI
IMPEGNATI

+30K

M² DI
INSTALLAZIONI

1.2K

MW INSTALLATI CON LE
NOSTRE STRUTTURE
ENTRO IL 2023

30K

KIT
IN STOCK

1.5K

PUNTI
VENDITA

14K

ORDINI
EFFETTUATI
NEL 2023

+5GW

DI STRUTTURE
FABBRICATE



SUNFER



Noi

Promuoviamo l'economia circolare

Sunfer Energy si impegna per un futuro sostenibile.

“Ogni chilowatt installato ci avvicina a un mondo più verde e sostenibile”

I nostri prodotti non solo sono progettati per contribuire all'efficienza energetica, ma riflettono anche il nostro impegno nei confronti dell'ambiente grazie all'utilizzo di alluminio riciclato di provenienza locale.



Formazione specializzata e assistenza completa



Formazione su misura

Rivolti a qualsiasi tipo di pubblico, dalla formazione specialistica a workshop specifici sui prodotti, alle tecniche di installazione e alla formazione sui nostri strumenti, sia online che di persona presso Sunfer o altrove.



Assistenza continua

Accessibilità via e-mail, telefono e Whatsapp per risolvere qualsiasi dubbio e fornire assistenza tecnica in tutte le fasi del progetto.



Accesso esclusivo

La nostra piattaforma di dimensionamento è pensata per aiutare lo studio dei progetti, semplificare la gestione dei preventivi, grazie al suo rapporto dettagliato sui prodotti.

Coperture in tegole

Profilo continuo



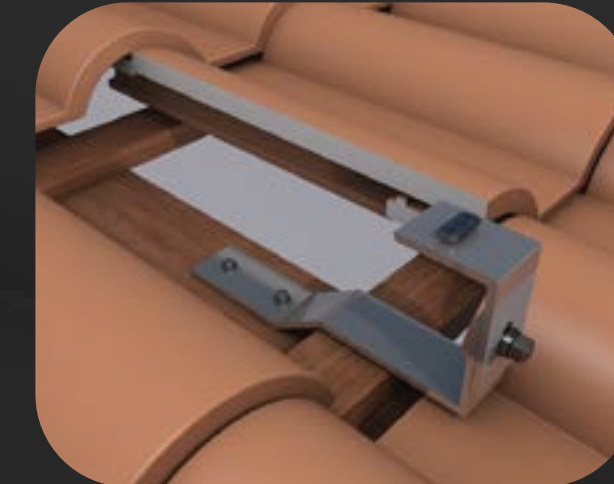
01V-250-PN-IT



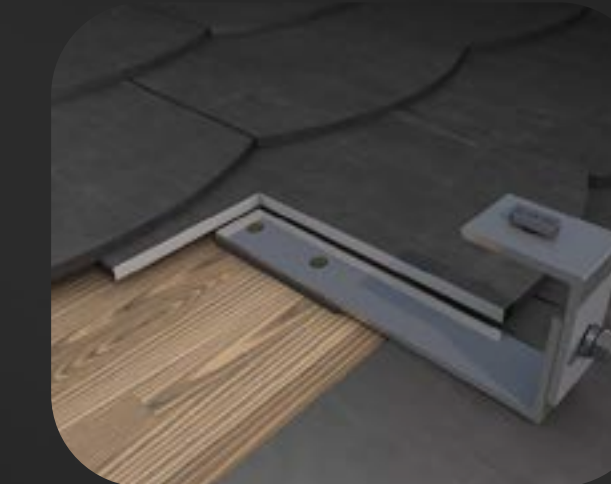
01V-300-PN-IT



01V-350-PN-IT



02V-PN-IT



02.1V-PN-IT



02.3V-PN-IT



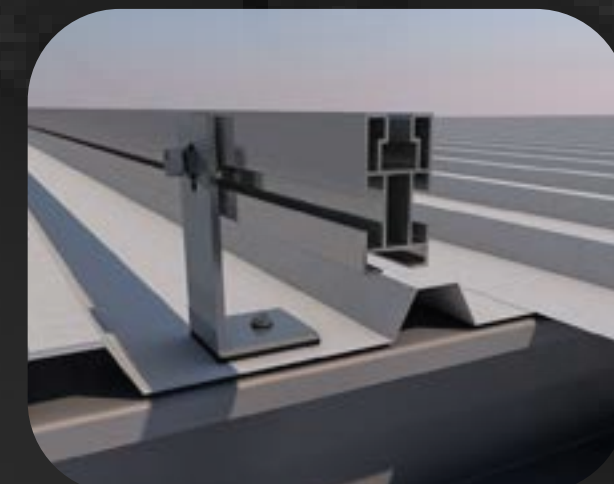
02.4V-PN-IT

Coperture metalliche

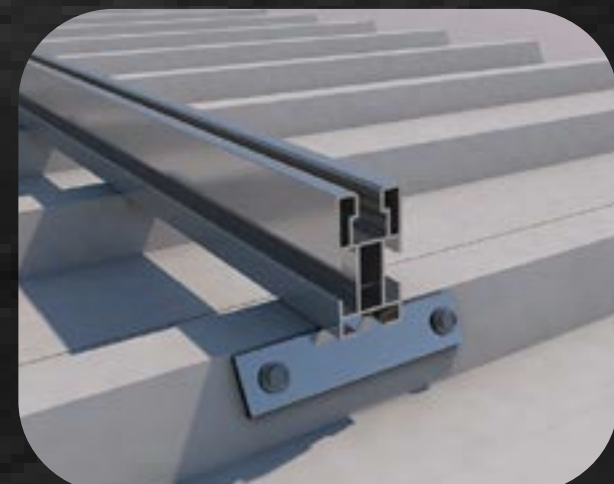
Profilo continuo



01.1V-IT



03V-IT



04V-BI-IT

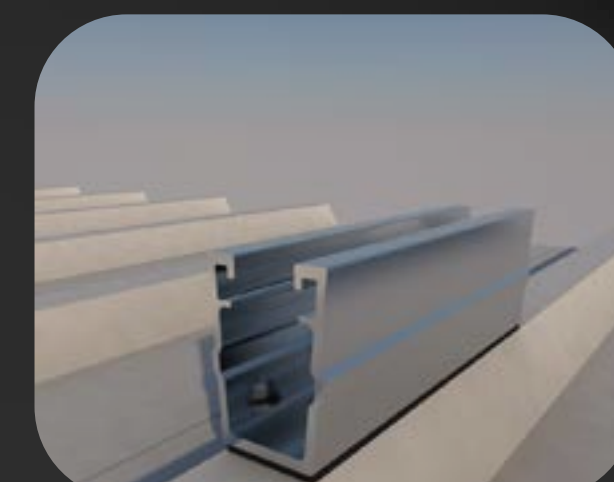
Micro-rail



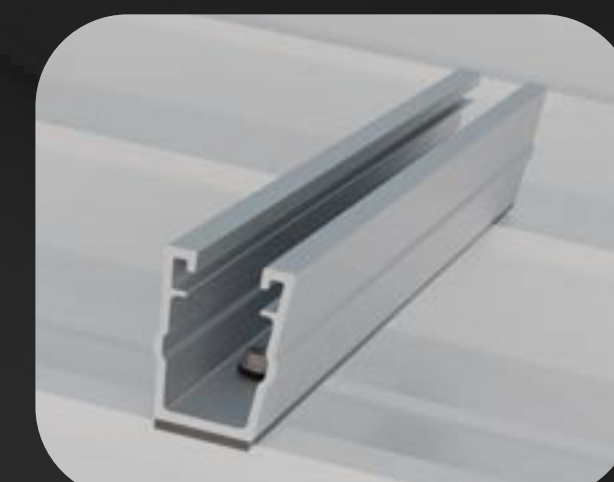
05V-BI-IT



07H-BI-IT



61H-BI-IT



62V-BI-IT

01V-250-PN-IT

SPECIFICHE

Superficie di installazione	Coperture in tegole
Superficie di ancoraggio	Lastra di calcestruzzo e travi di legno
Fissaggio	Avvitato
Viti di ancoraggio	Vite a doppio filetto con rondella di tenuta
Dimensioni massime del pannello Kit	2279x1150 mm
Dimensioni massime del pannello Sfuso	2400x1350 mm
Spessore del pannello	28-40 mm
Profili	Alluminio EN AW-6005A T6 (Grezzo, anodizzato o laccato)
Viti	Acciaio inox A2-70
Guarnizione di tenuta	EPDM

TEGOLE COMPATIBILI CON IL FISSAGGIO



Mista piatta Mista curva Curva/araba Calcestruzzo Piatta Liscia Piatta Liscia Alicantina



Disposizione verticale dei moduli.



Disposizione orizzontale dei moduli.

KITS		01V1-250-PN-IT	01V2-250-PN-IT	01V3-250-PN-IT	01V4-250-PN-IT
			01V2-1R-250-PN-IT	01V3-1R-250-PN-IT	01V4-1R-250-PN-IT
					01V4-2R-250-PN-IT

RINFORZATO	R	+2 (S01-250-IT)
	RR	+4 (S01-250-IT)

SISTEMA DI COLLEGAMENTO	S15B-IT
-------------------------	---------

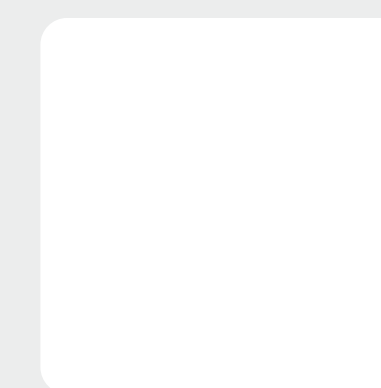
COMPONENTI DEL KIT



Formato Kit



Formato Sfuso



Vedere il manuale di montaggio



Disponibile presso Sunfer Project

01V-300-PN-IT

SPECIFICHE

Superficie di installazione	Coperture in tegole
Superficie di ancoraggio	Lastra di calcestruzzo e travi di legno
Fissaggio	Avvitato
Viti di ancoraggio	Vite a doppio filetto con rondella di tenuta
Dimensioni massime del pannello Kit	2279x1150 mm
Dimensioni massime del pannello Sfuso	2400x1350 mm
Spessore del pannello	28-40 mm
Profili	Alluminio EN AW-6005A T6 (Grezzo, anodizzato o laccato)
Viti	Acciaio inox A2-70
Guarnizione di tenuta	EPDM

TEGOLE COMPATIBILI CON IL FISSAGGIO



Mista piatta Mista curva Curva/araba Calcestruzzo Piatta Liscia Piatta Liscia Alicantina



Disposizione verticale dei moduli.



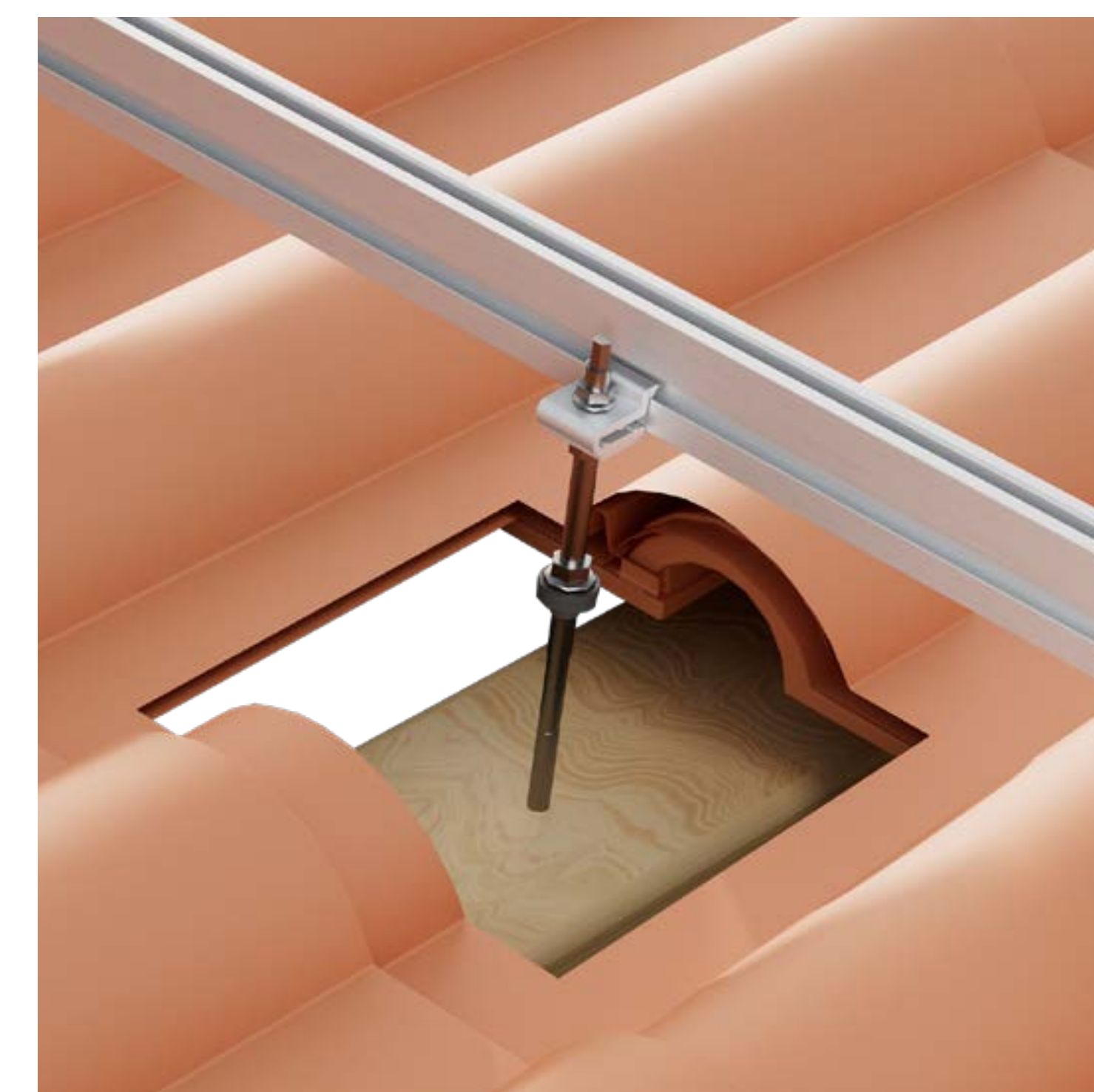
Disposizione orizzontale dei moduli.

KITS		01V1-300-PN-IT	01V2-300-PN-IT	01V3-300-PN-IT	01V4-300-PN-IT
			01V2-1R-300-PN-IT	01V3-1R-300-PN-IT	01V4-1R-300-PN-IT
					01V4-2R-300-PN-IT

RINFORZATO	R	+2 (S01-300-IT)
	RR	+4 (S01-300-IT)

SISTEMA DI COLLEGAMENTO	S15B-IT
-------------------------	---------

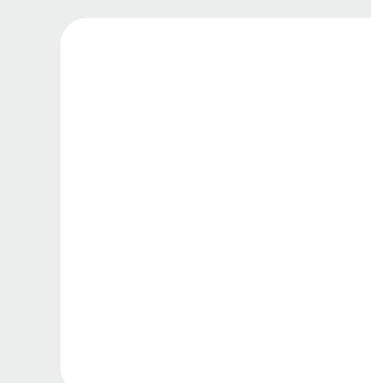
COMPONENTI DEL KIT



Formato Kit



Formato Sfuso



Vedere il manuale di montaggio



Disponibile presso Sunfer Project

01V-350-PN-IT

SPECIFICHE

Superficie di installazione	Coperture in tegole
Superficie di ancoraggio	Lastra di calcestruzzo e travi di legno
Fissaggio	Avvitato
Viti di ancoraggio	Vite a doppio filetto con rondella di tenuta
Dimensioni massime del pannello Kit	2279x1150 mm
Dimensioni massime del pannello Sfuso	2400x1350 mm
Spessore del pannello	28-40 mm
Profili	Alluminio EN AW-6005A T6 (Grezzo, anodizzato o laccato)
Viti	Acciaio inox A2-70
Guarnizione di tenuta	EPDM

TEGOLE COMPATIBILI CON IL FISSAGGIO



Mista piatta Mista curva Curva/araba Calcestruzzo Piatta Liscia Piatta Liscia Alicantina



Disposizione verticale dei moduli.



Disposizione orizzontale dei moduli.

KITS		01V1-350-PN-IT	01V2-350-PN-IT	01V3-350-PN-IT	01V4-350-PN-IT
			01V2-1R-350-PN-IT	01V3-1R-350-PN-IT	01V4-1R-350-PN-IT
					01V4-2R-350-PN-IT

RINFORZATO	R	+2 (S01-350-IT)
	RR	+4 (S01-350-IT)

SISTEMA DI COLLEGAMENTO S15B-IT

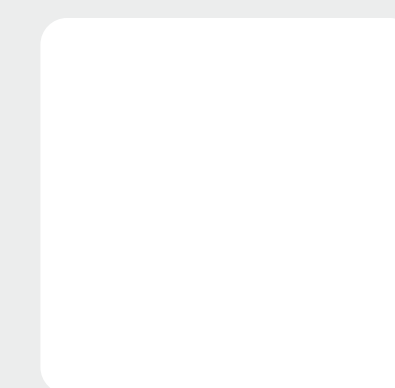
COMPONENTI DEL KIT



Formato Kit



Formato Sfuso



Vedere il manuale di montaggio



Disponibile presso Sunfer Project

02V-PN-IT

SPECIFICHE

Superficie di installazione	Coperture in tegole
Superficie di ancoraggio	Lastra di calcestruzzo
Fissaggio	Salva tegole
Viti di ancoraggio	S52 - Vite per legno Ø 6x70 mm
Dimensioni massime del pannello Kit	2279x1150 mm
Dimensioni massime del pannello Sfuso	2400x1350 mm
Spessore del pannello	28-40 mm
Profili	Alluminio EN AW-6005A T6 (Grezzo o anodizzato)
Viti	Acciaio inox A2-70
Guarnizione di tenuta	EPDM

TEGOLE COMPATIBILI CON IL FISSAGGIO



Mista piatta Curva/araba*

*Possibile solo per le tegole curve sul lato del fiume.



Disposizione verticale dei moduli.



Disposizione orizzontale dei moduli.

KITS		02V1-PN-IT	02V2-PN-IT	02V3-PN-IT	02V4-PN-IT
			02V2-1R-PN-IT	02V3-1R-PN-IT	02V4-1R-PN-IT
					02V4-2R-PN-IT

RINFORZATO	R	+2 (S02-IT)
	RR	+4 (S02-IT)

SISTEMA DI COLLEGAMENTO	S15B-IT
-------------------------	---------

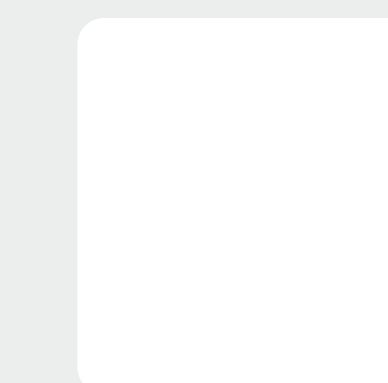
COMPONENTI DEL KIT



Formato Kit



Formato Sfuso



Vedere il manuale di montaggio



Disponibile presso Sunfer Project

02.1V-PN-IT

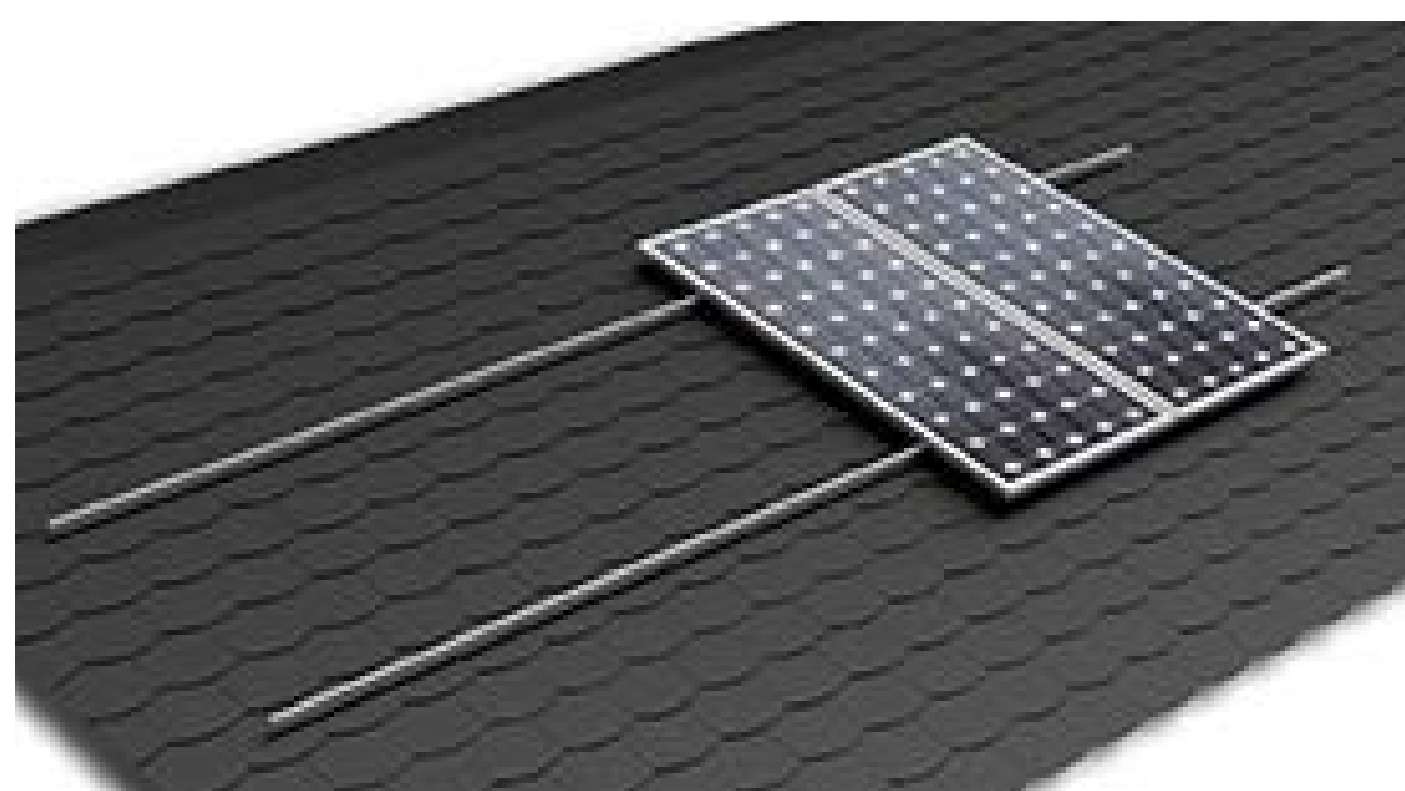
SPECIFICHE

Superficie di installazione	Coperture in tegole
Superficie di ancoraggio	Lastra di calcestruzzo e travi di legno
Fissaggio	Salva tegole
Viti di ancoraggio	S52 - Vite per legno Ø 6x70 mm
Dimensioni massime del pannello Kit	2279x1150 mm
Dimensioni massime del pannello Sfuso	2400x1350 mm
Spessore del pannello	28-40 mm
Profili	Alluminio EN AW-6005A T6 (Grezzo o anodizzato)
Viti	Acciaio inox A2-70
Guarnizione di tenuta	EPDM

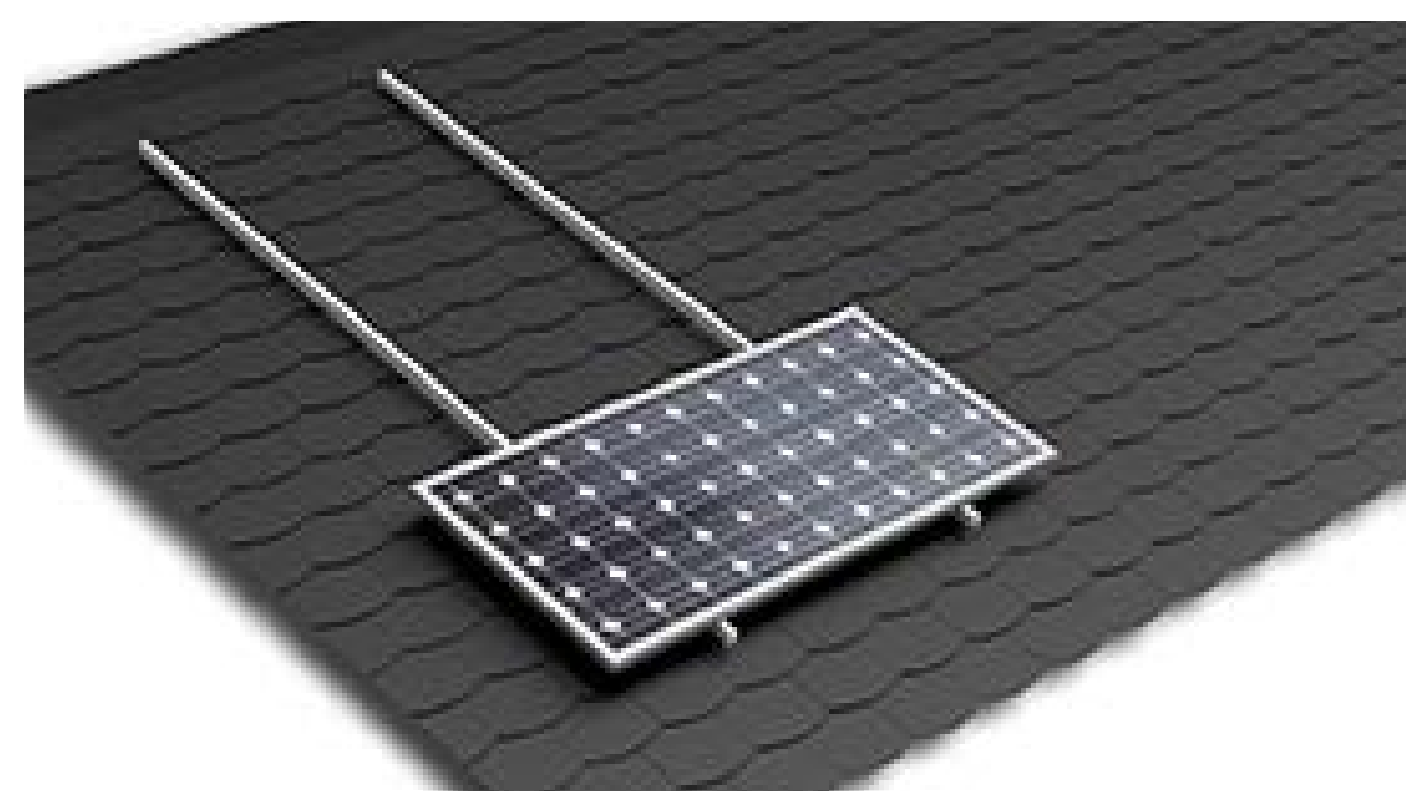
TEGOLE COMPATIBILI CON IL FISSAGGIO



Ardesia



Disposizione verticale dei moduli.



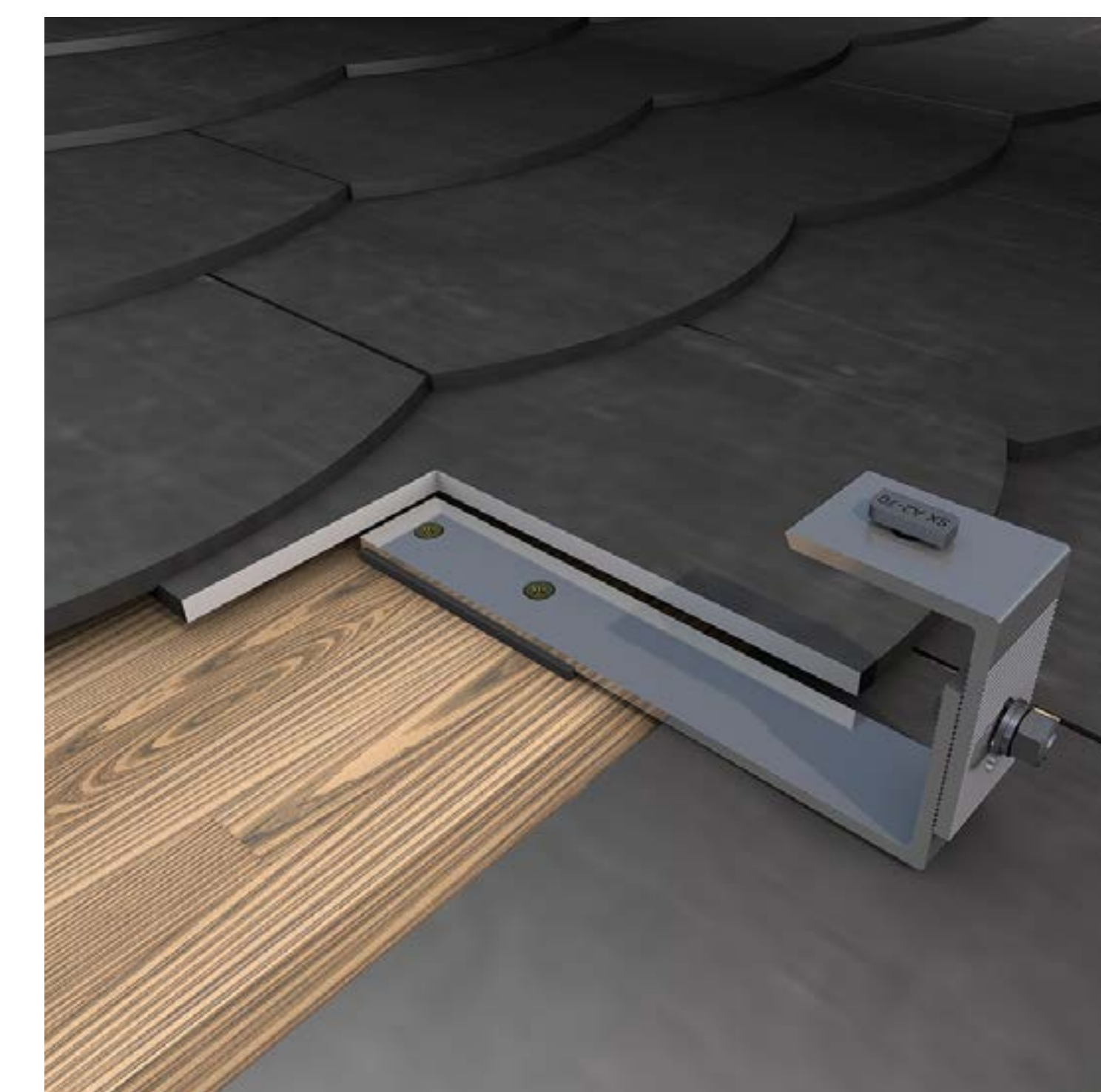
Disposizione orizzontale dei moduli.

KITS		02.1V1-PN-IT	02.1V2-PN-IT	02.1V3-PN-IT	02.1V4-PN-IT
			02.1V2-1R-PN-IT	02.1V3-1R-PN-IT	02.1V4-1R-PN-IT
					02.1V4-2R-PN-IT

RINFORZATO	R	+2 (S02.1-IT)
	RR	+4 (S02.1-IT)

SISTEMA DI COLLEGAMENTO	S15B-IT
-------------------------	---------

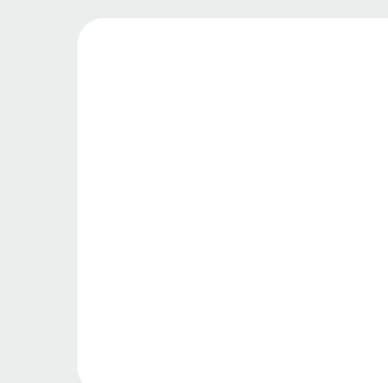
COMPONENTI DEL KIT



Formato Kit



Formato Sfuso



Vedere il manuale di montaggio



Disponibile presso Sunfer Project

02.3V-PN-IT

SPECIFICHE

Superficie di installazione	Coperture in tegole
Superficie di ancoraggio	Lastra di calcestruzzo
Fissaggio	Salva tegole
Viti di ancoraggio	S52 - Vite per legno Ø 6x70 mm
Dimensioni massime del pannello Kit	2279x1150 mm
Dimensioni massime del pannello Sfuso	2400x1350 mm
Spessore del pannello	28-40 mm
Profili	Alluminio EN AW-6005A T6 (Grezzo o anodizzato)
Viti	Acciaio inox A2-70
Guarnizione di tenuta	EPDM

TEGOLE COMPATIBILI CON IL FISSAGGIO



Mista piatta Mista curva Curva/araba



Disposizione verticale dei moduli.



Disposizione orizzontale dei moduli.

KITS		02.3V1-PN-IT	02.3V2-PN-IT	02.3V3-PN-IT	02.3V4-PN-IT
			02.3V2-1R-PN-IT	02.3V3-1R-PN-IT	02.3V4-1R-PN-IT
					02.3V4-2R-PN-IT

RINFORZATO	R	+2 (S02.3-IT)
	RR	+4 (S02.3-IT)

SISTEMA DI COLLEGAMENTO	S15B-IT
-------------------------	---------

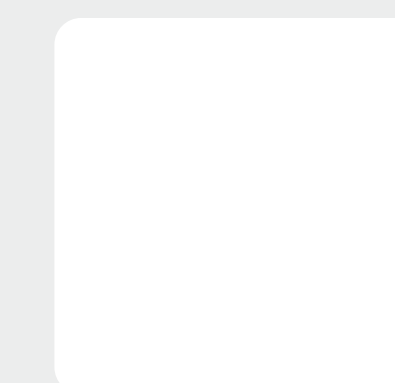
COMPONENTI DEL KIT



Formato Kit



Formato Sfuso



Vedere il manuale di montaggio



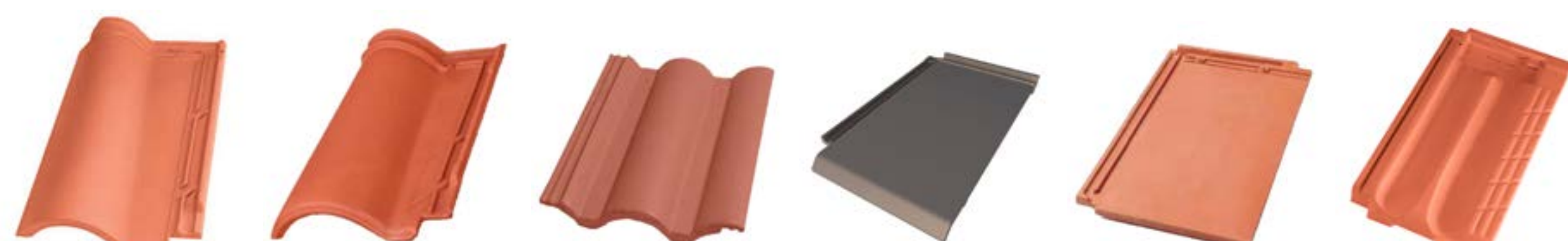
Disponibile presso Sunfer Project

02.4V-PN-IT

SPECIFICHE

Superficie di installazione	Coperture in tegole
Superficie di ancoraggio	Lastra di calcestruzzo e travi di legno
Fissaggio	Salva tegole
Viti di ancoraggio	S52 - Vite per legno Ø 6x70 mm
Dimensioni massime del pannello Kit	2279x1150 mm
Dimensioni massime del pannello Sfuso	2400x1350 mm
Spessore del pannello	28-40 mm
Profili	Alluminio EN AW-6005A T6 (Grezzo o anodizzato)
Viti	Acciaio inox A2-70
Guarnizione di tenuta	EPDM

TEGOLE COMPATIBILI CON IL FISSAGGIO



Mista piatta Mista curva Calcestruzzo Piatta Liscia Piatta Liscia Alicantina



Disposizione verticale dei moduli.



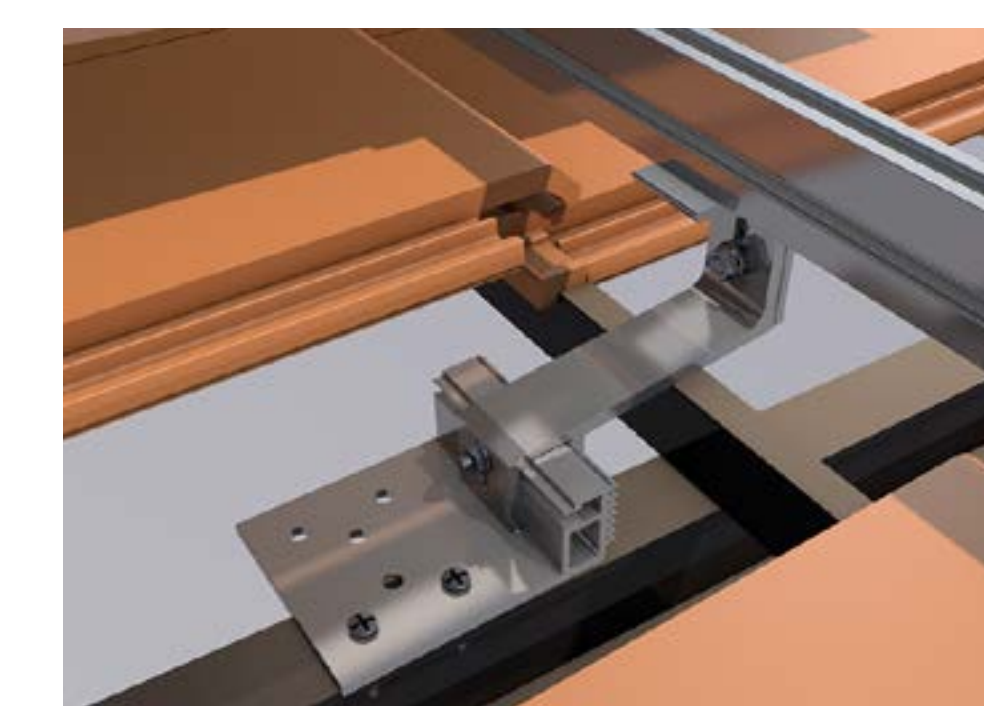
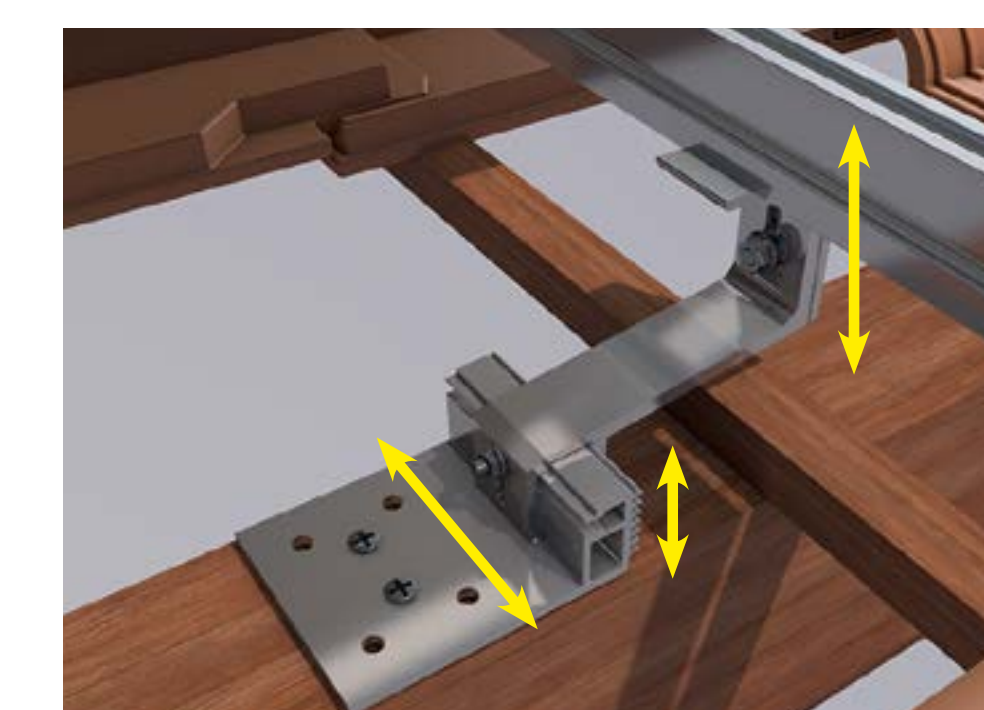
Disposizione orizzontale dei moduli.

KITS		02.4V1-PN-IT	02.4V2-PN-IT	02.4V3-PN-IT	02.4V4-PN-IT
			02.4V2-1R-PN-IT	02.4V3-1R-PN-IT	02.4V4-1R-PN-IT
					02.4V4-2R-PN-IT

RINFORZATO	R	+2 (S02.4-IT)
	RR	+4 (S02.4-IT)

SISTEMA DI COLLEGAMENTO	S15B-IT
-------------------------	---------

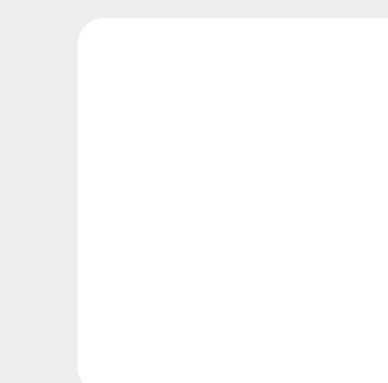
COMPONENTI DEL KIT



Formato Kit



Formato Sfuso



Vedere il manuale di montaggio



Disponibile presso Sunfer Project

SPECIFICHE

Superficie di installazione	Lamiera
Superficie di ancoraggio	Agli arcarecci
Fissaggio	Avvitato
Viti di ancoraggio	Vite autoperforante con guarnizione di tenuta
Dimensioni massime del pannello Kit	2279x1150 mm
Dimensioni massime del pannello Sfuso	2400x1350 mm
Spessore del pannello	28-40 mm
Profili	Alluminio EN AW-6005A T6 (Grezzo o anodizzato)
Viti	Acciaio inox A2-70
Guarnizione di tenuta	EPDM

COPERTURE COMPATIBILI CON IL FISSAGGIO



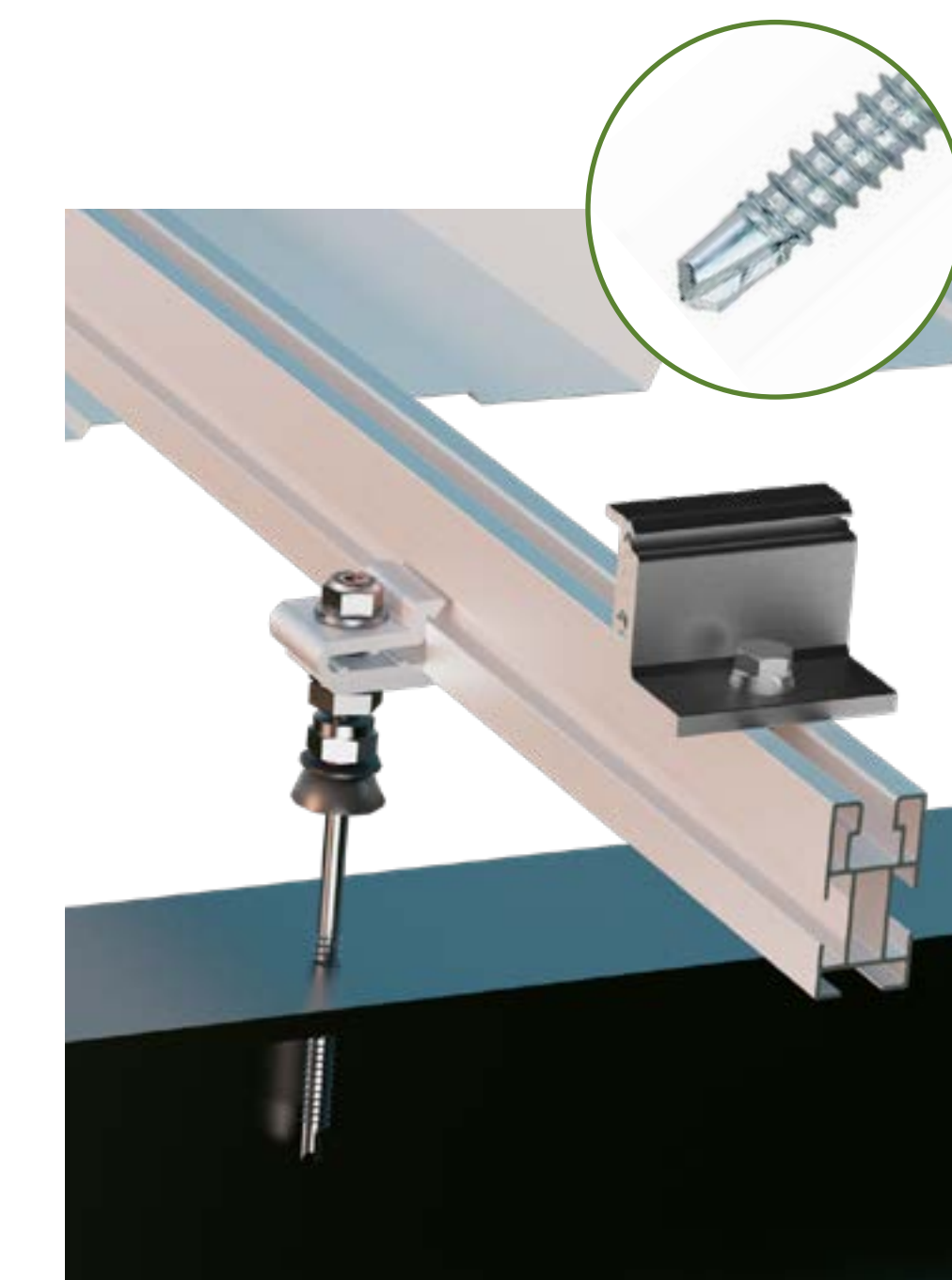
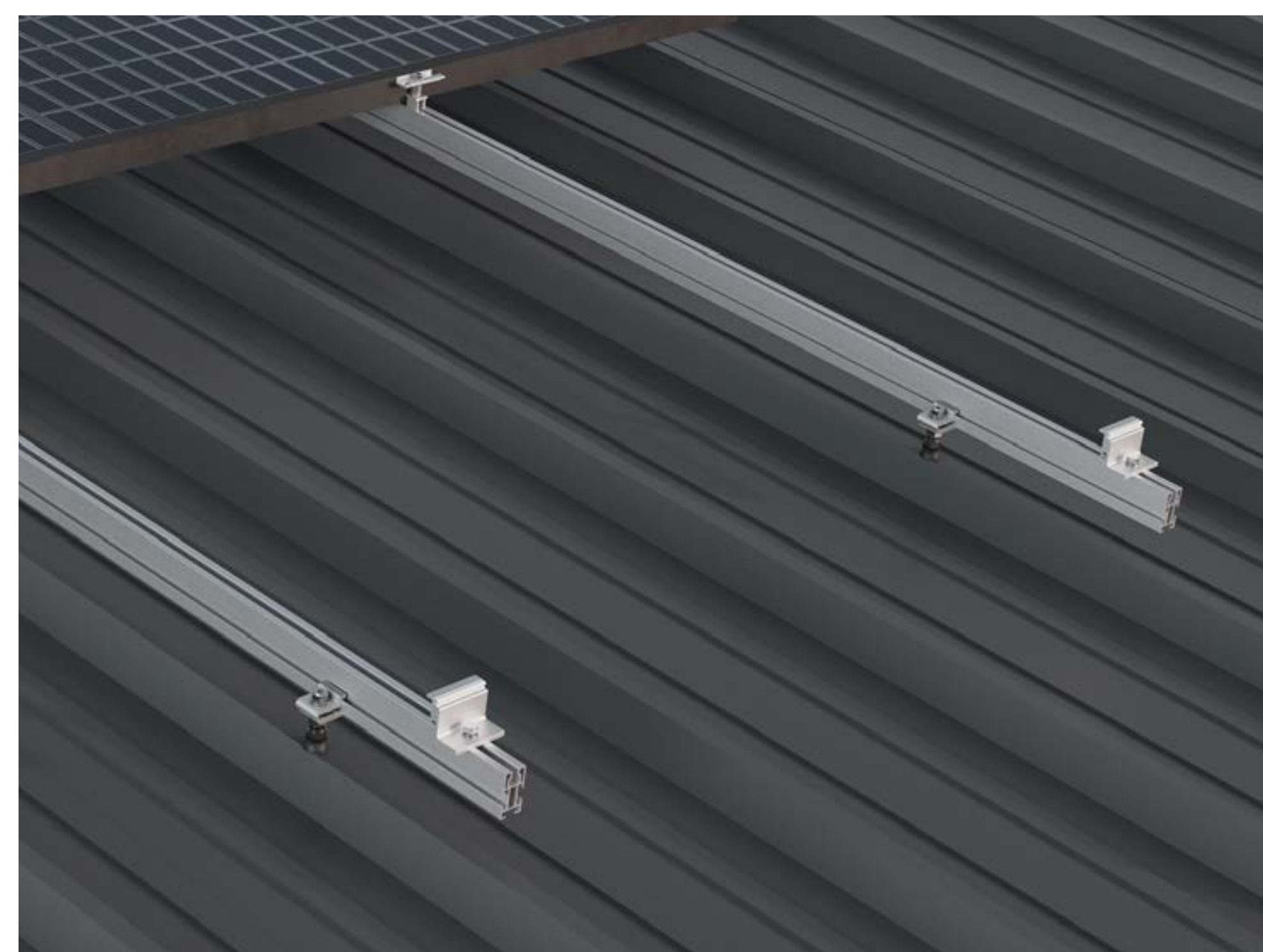
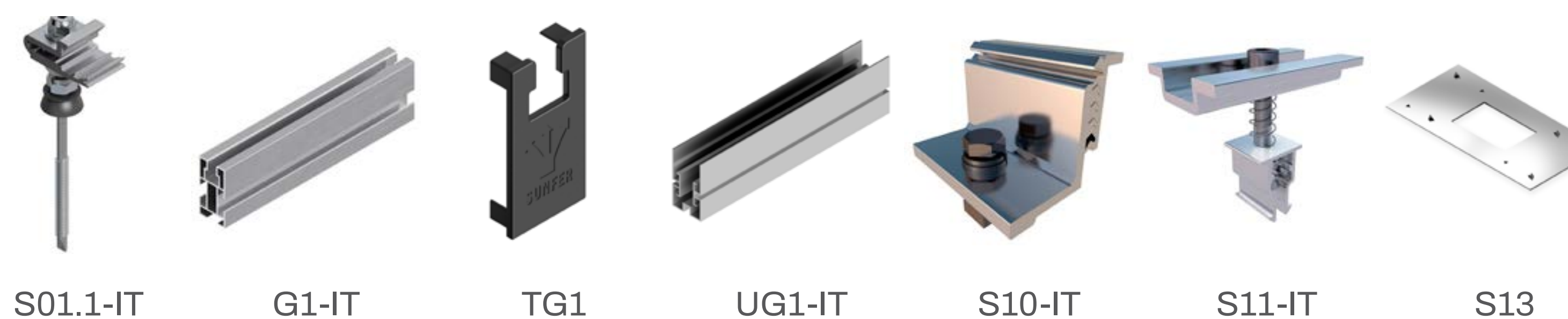
Disposizione orizzontale dei moduli.
Non è possibile disporre i moduli in verticale.

KITS		01.1V1-IT	01.1V2-IT	01.1V3-IT	001.1V4-IT
			01.1V2R-IT	01.1V3R-IT	01.1V4R-IT
					01.1V4RR-IT

RINFORZATO	R	+2 (S01.1-IT)
	RR	+4 (S01.1-IT)

SISTEMA DI COLLEGAMENTO	S15-IT
-------------------------	--------

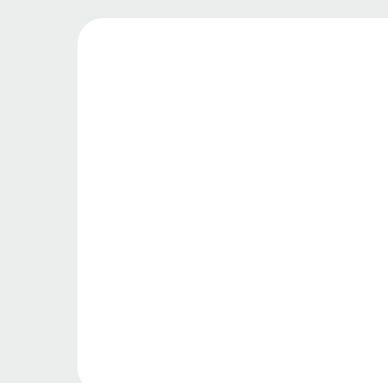
COMPONENTS IN KIT



Formato Kit



Formato Sfuso



Vedere il manuale di montaggio



Disponibile presso Sunfer Project

03V-IT

SPECIFICHE

Superficie di installazione	Lamiera
Superficie di ancoraggio	Agli arcarecci
Fissaggio	Avvitato (viti non incluse)
Viti di ancoraggio	Non incluso
Dimensioni massime del pannello Kit	2279x1150 mm
Dimensioni massime del pannello Sfuso	2400x1350 mm
Spessore del pannello	28-40 mm
Profili	Alluminio EN AW-6005A T6 (Grezzo o anodizzato)
Viti	Acciaio inox A2-70
Guarnizione di tenuta	EPDM

COPERTURE COMPATIBILI CON IL FISSAGGIO



Semplice

Sandwich
5 greche

Sandwich
3 greche



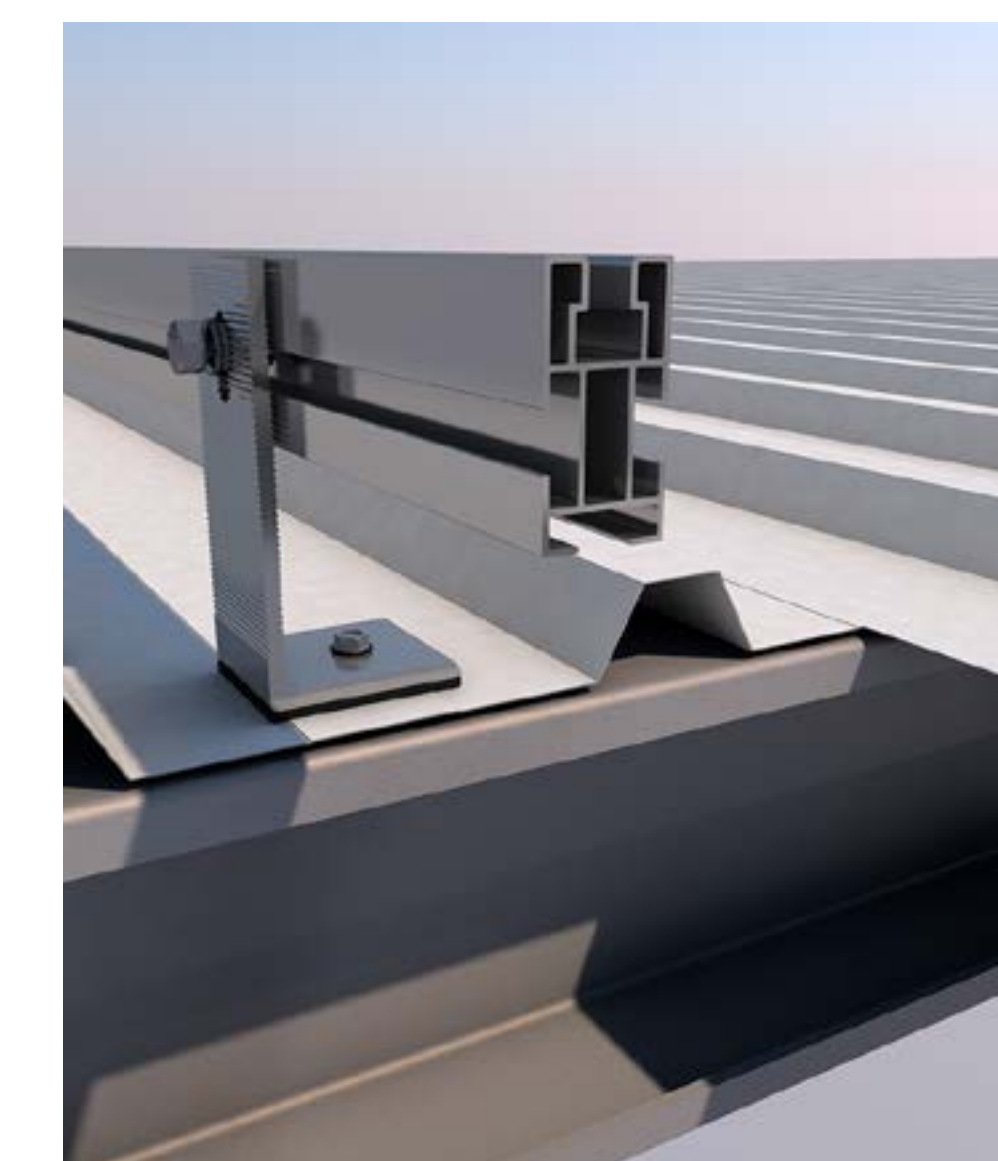
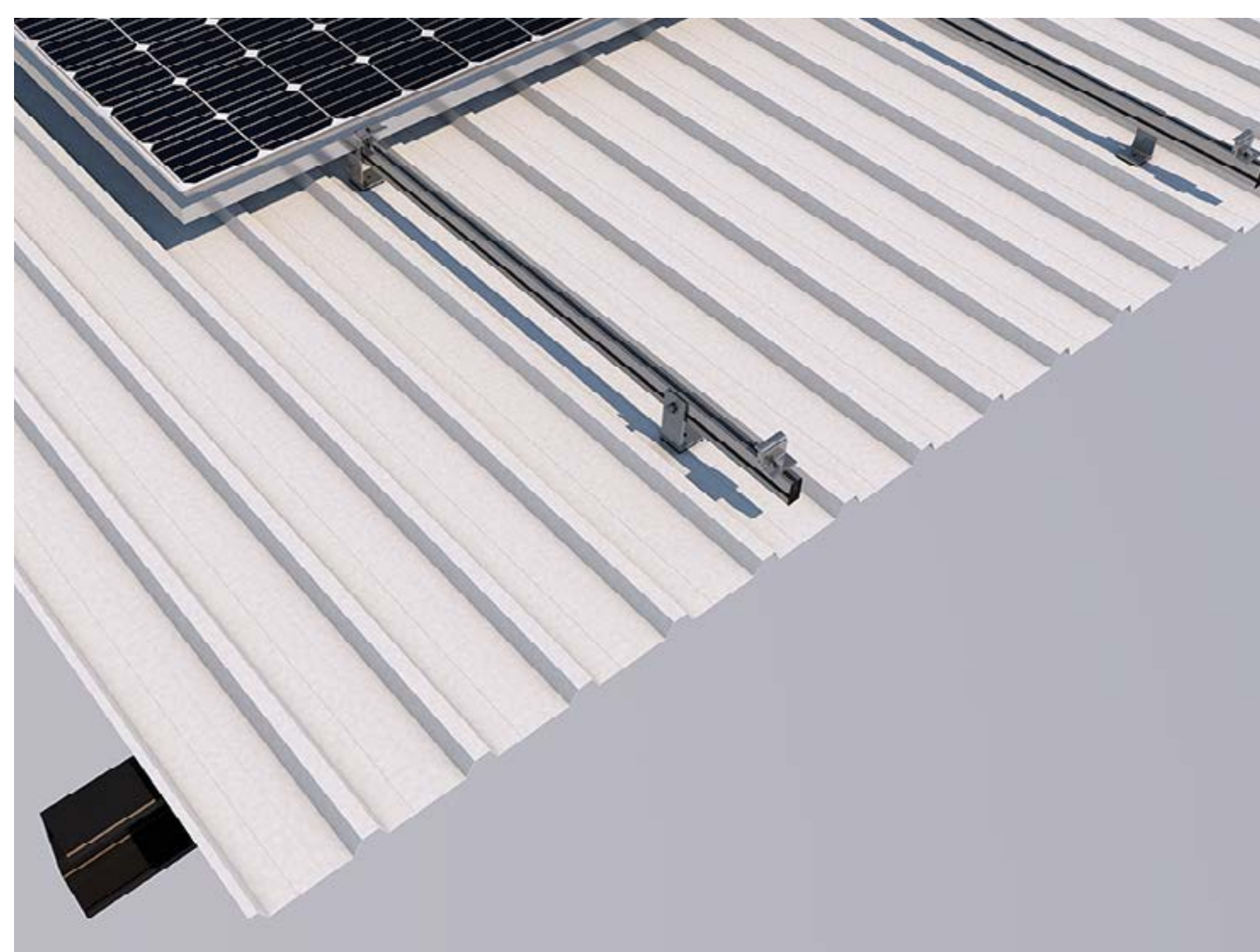
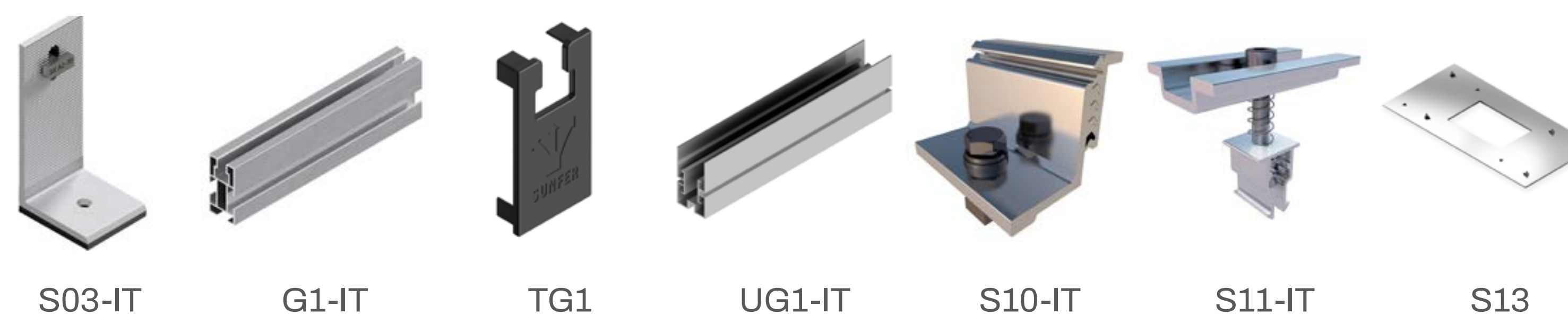
Disposizione orizzontale dei moduli.

KITS		03V1-IT	03V2-IT	03V3-IT	03V4-IT
			03V2-1R-IT	03V3-1R-IT	03V4-1R-IT
					03V4-2R-IT

REINFORCED	R	+2 (S03-IT)
	RR	+4 (S03-IT)

JOINTING SYSTEM S15-IT

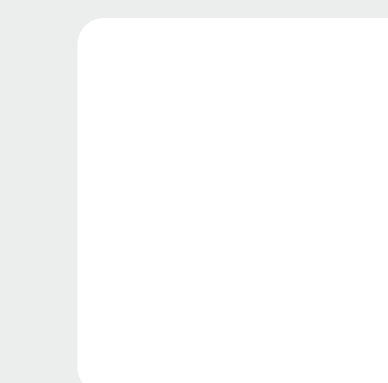
COMPONENTS IN KIT



Formato Kit



Formato Sfuso



Vedere il manuale
di montaggio



Disponibile presso
Sunfer Project

04V-BI-IT

SPECIFICHE

Superficie di installazione	Lamiera
Superficie di ancoraggio	Lato della costola di lamiera
Fissaggio	Avvitato
Viti di ancoraggio	Vite autoperforante con rondella di tenuta (S43)
Dimensioni massime del pannello Kit	2279x1150 mm
Dimensioni massime del pannello Sfuso	2400x1350 mm
Spessore del pannello	28-40 mm
Profili	Alluminio EN AW-6005A T6 (Grezzo o anodizzato)
Viti	Acciaio inox A2-70
Guarnizione di tenuta	EPDM

COPERTURE COMPATIBILI CON IL FISSAGGIO



Disposizione verticale dei moduli.

KITS	04V1-BI-IT	04V2-BI-IT	04V3-BI-IT	04V4-BI-IT
------	------------	------------	------------	------------

SISTEMA DI COLLEGAMENTO	S15-IT
-------------------------	--------

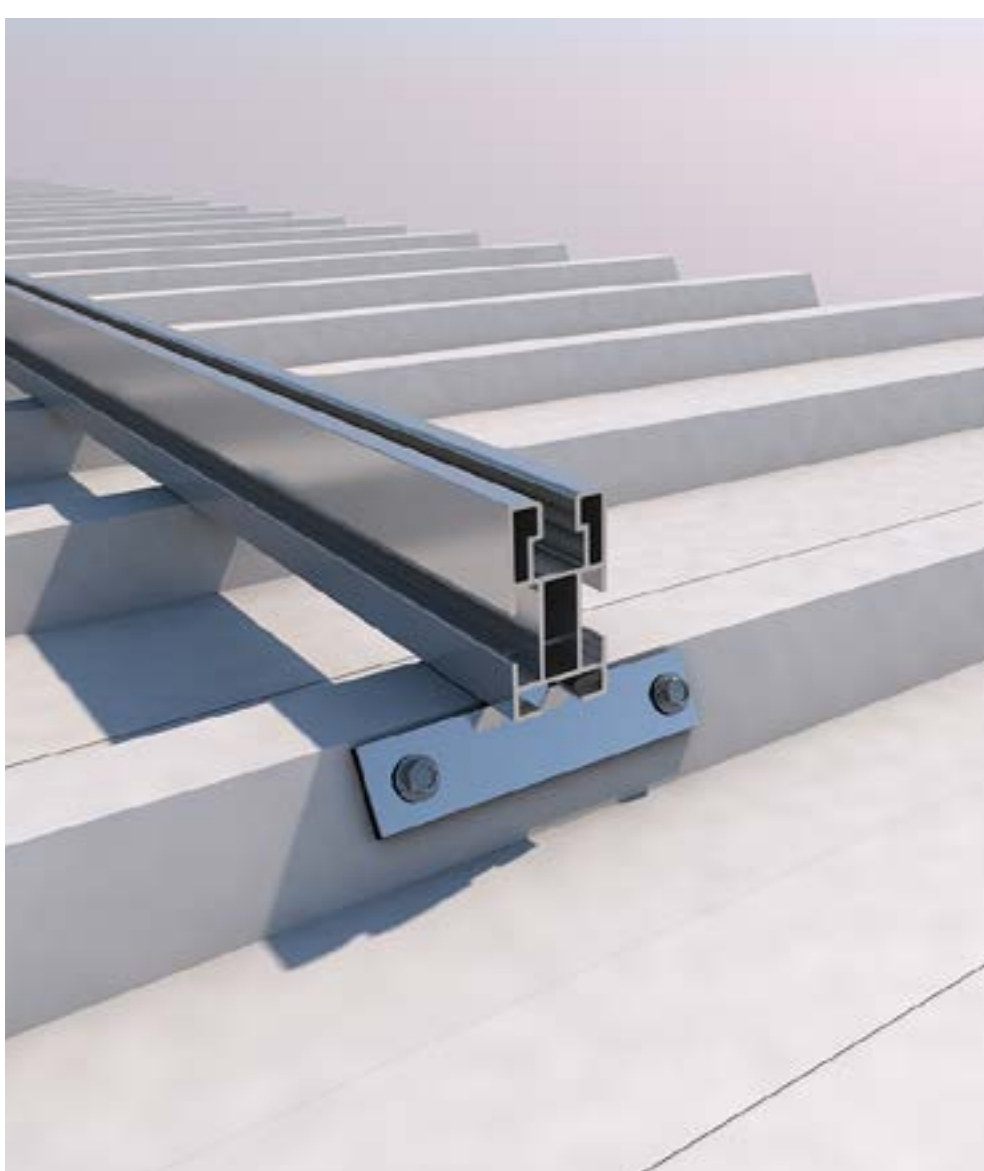
COMPONENTI DEL KIT



Min. 45°
Max. 90°



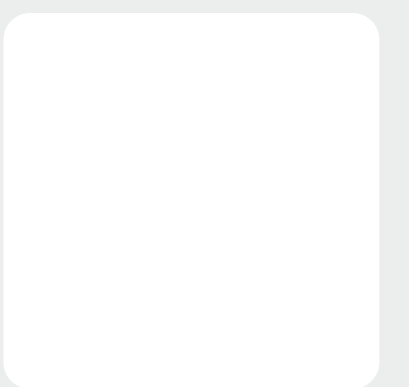
Min. ≥0.50 mm



Formato Kit



Formato Sfuso



Vedere il manuale di montaggio



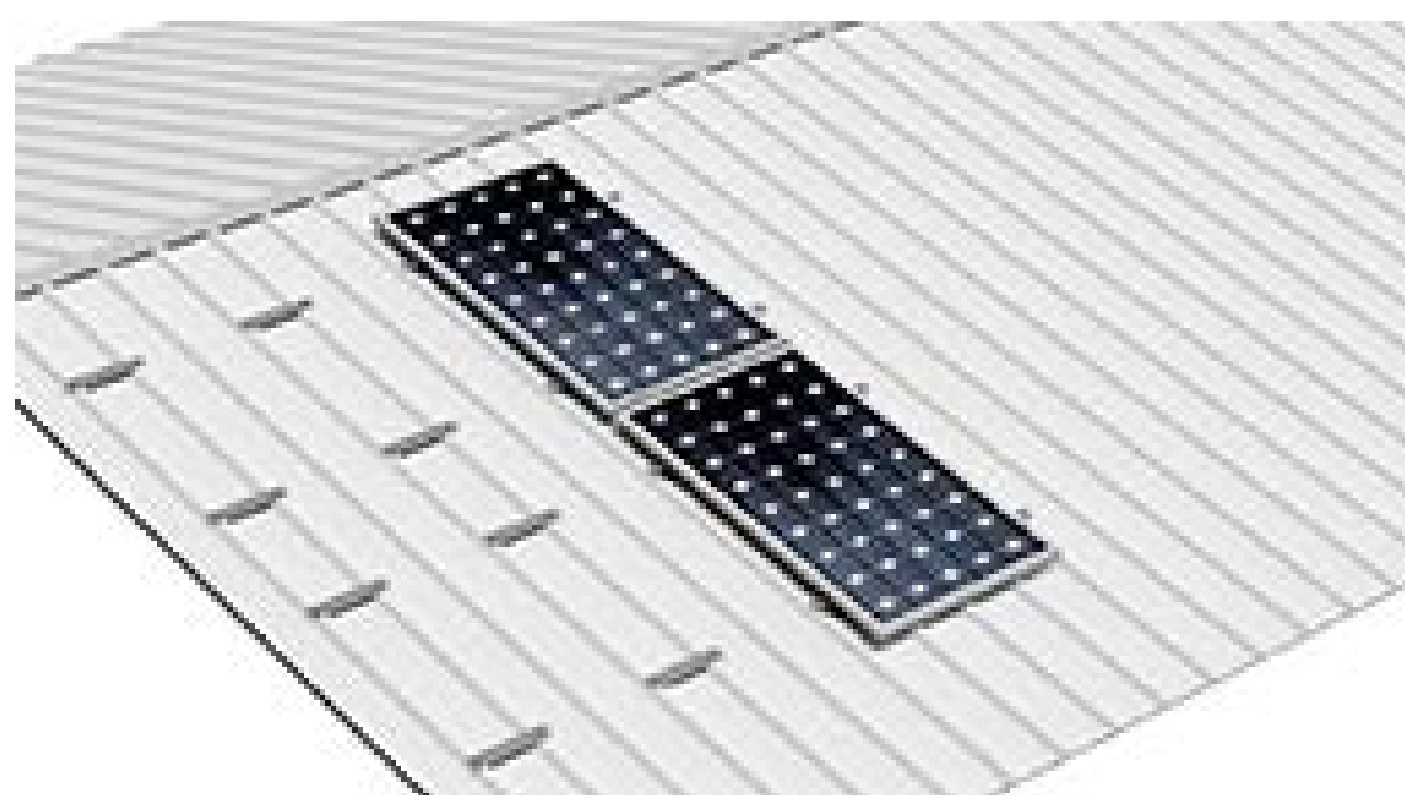
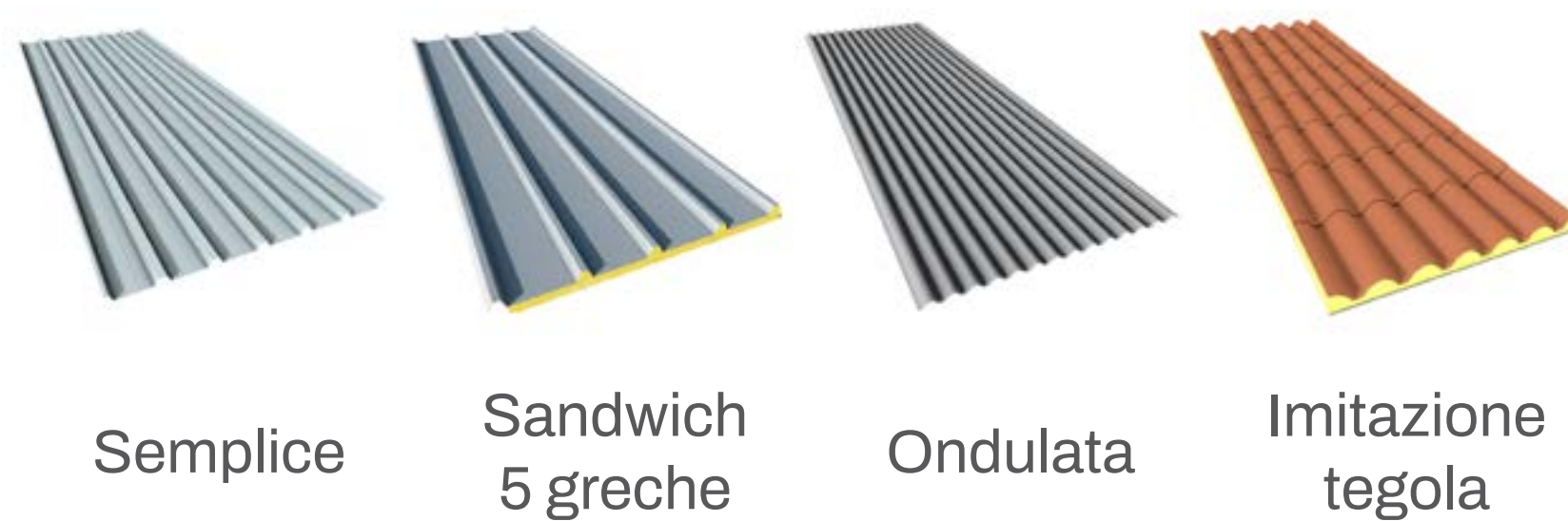
Disponibile presso Sunfer Project

05V-BI-IT

SPECIFICHE

Superficie di installazione	Lamiera
Superficie di ancoraggio	Costola di lamiera
Fissaggio	Avvitato
Viti di ancoraggio	Vite autoperforante con rondella di tenuta (S43)
Dimensioni massime del pannello Kit	2400x1350 mm
Dimensioni massime del pannello Sfuso	2400x1350 mm
Spessore del pannello	28-40 mm
Profili	Alluminio EN AW-6005A T6 (Grezzo o anodizzato)
Viti	Acciaio inox A2-70
Guarnizione di tenuta	EPDM

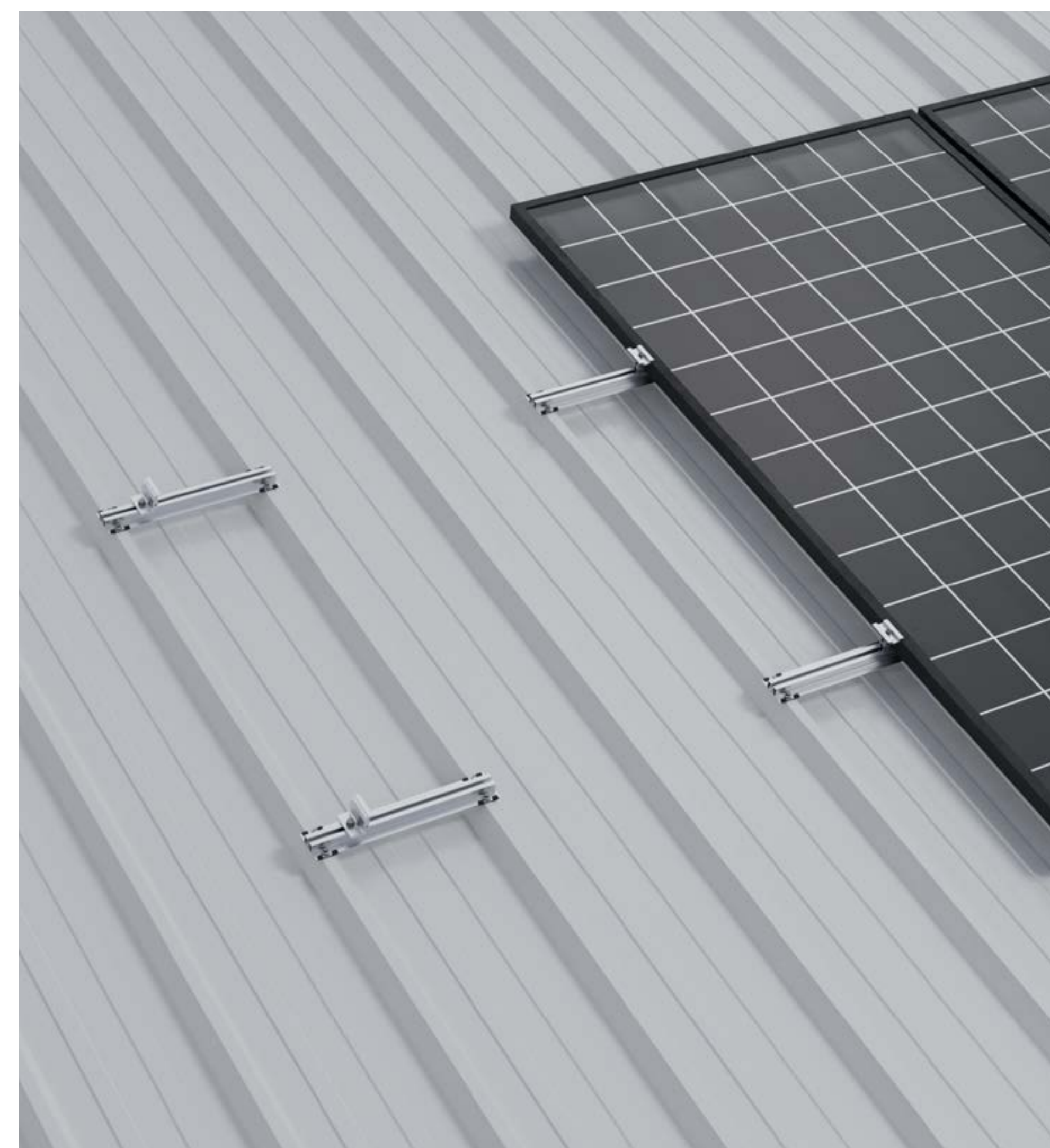
COPERTURE COMPATIBILI CON IL FISSAGGIO



Disposizione verticale dei moduli.

KITS	05V1-BI-IT	05V2-BI-IT	05V3-BI-IT	05V4-BI-IT	05V5-BI-IT	05V6-BI-IT
	05V7-BI-IT	05V8-BI-IT				

COMPONENTI DEL KIT



Max. 333 mm



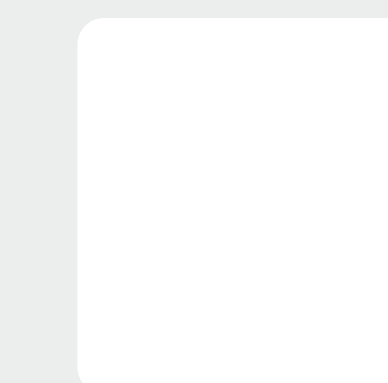
Min. ≥0.50 mm



Formato Kit



Formato Sfuso



Vedere il manuale di montaggio



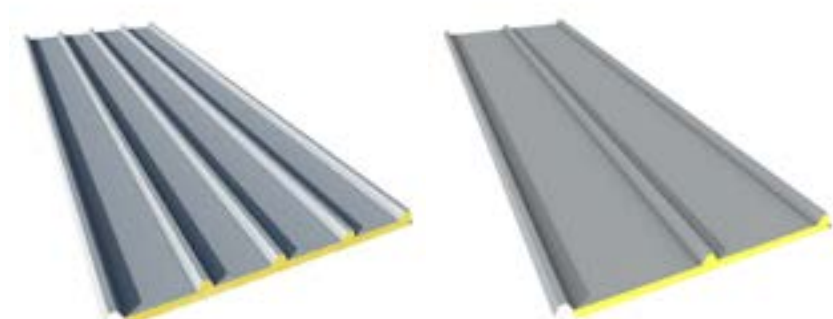
Disponibile presso Sunfer Project

07H-BI-IT

SPECIFICHE

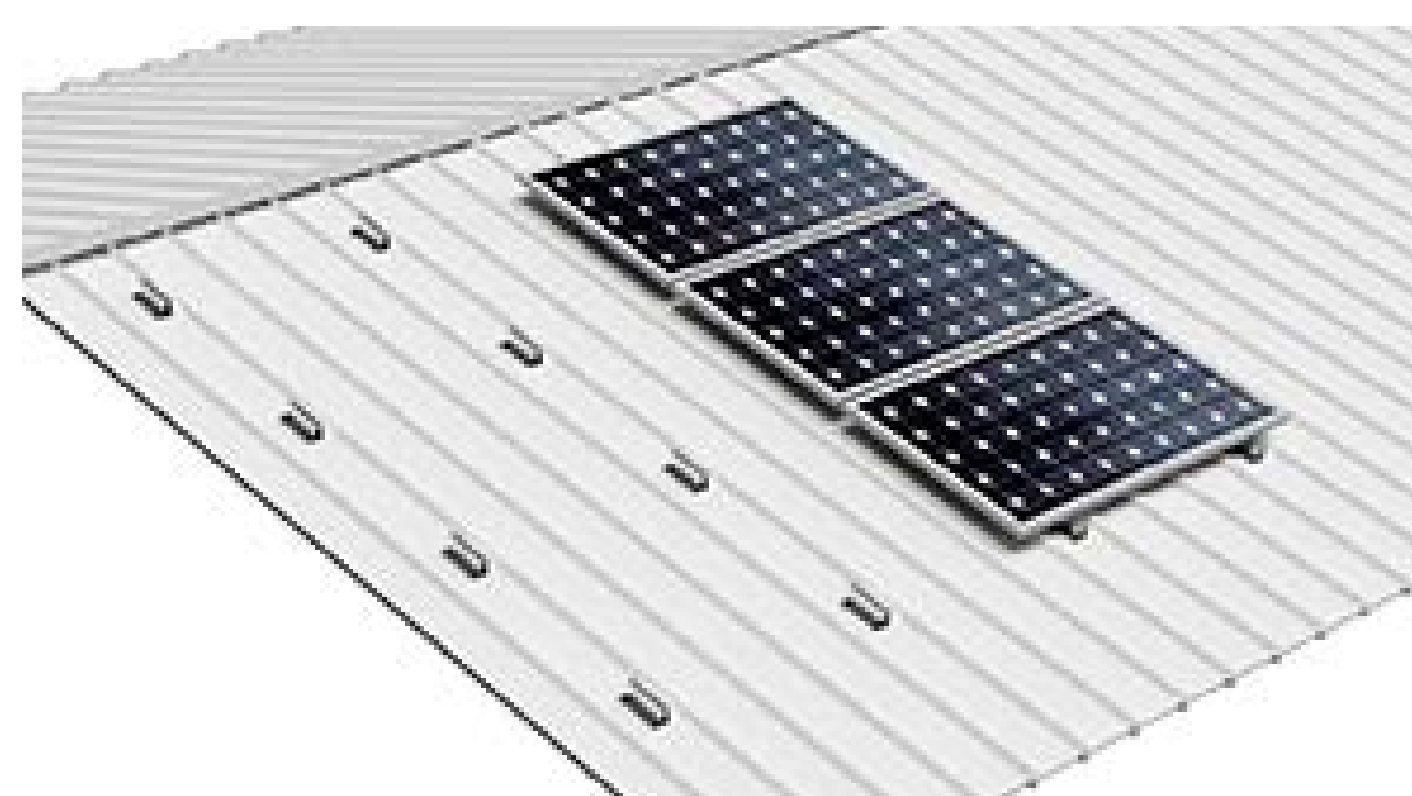
Superficie di installazione	Lamiera
Superficie di ancoraggio	Costola di lamiera
Fissaggio	Avvitato
Viti di ancoraggio	Vite auto perforante con rondella di tenuta (S43)
Dimensioni massime del pannello Kit	2400x1350 mm
Dimensioni massime del pannello Sfuso	2400x1350 mm
Spessore del pannello	28-40 mm
Profili	Alluminio EN AW-6005A T6 (Grezzo o anodizzato)
Viti	Acciaio inox A2-70
Guarnizione di tenuta	EPDM

COPERTURE COMPATIBILI CON IL FISSAGGIO



Sandwich
5 greche

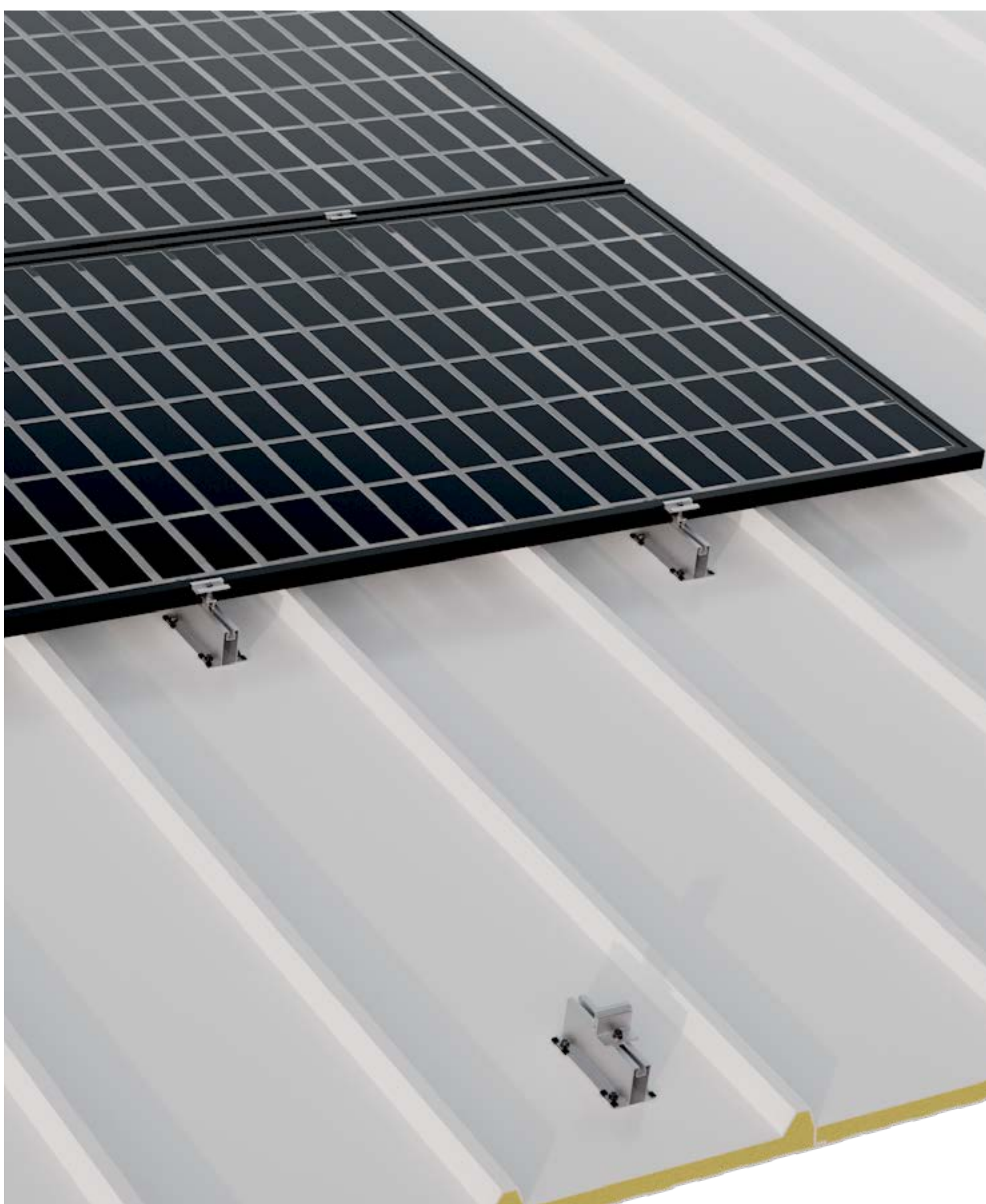
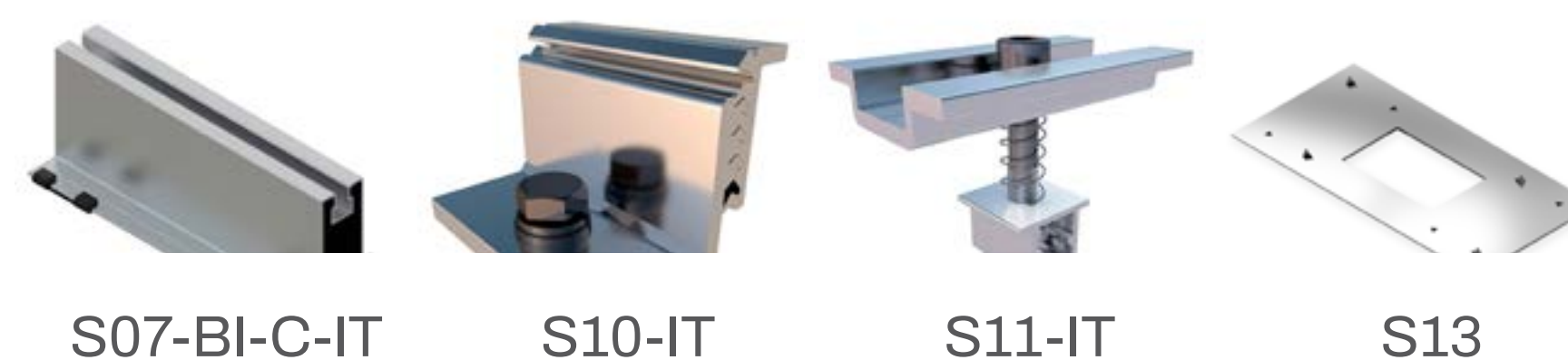
Sandwich
3 greche



Disposizione orizzontale dei moduli.

KITS	07H1-BI-IT	07H2-BI-IT	07H3-BI-IT	07H4-BI-IT	07H5-BI-IT	07H6-BI-IT	07H7-BI-IT	07H8-BI-IT
------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------

COMPONENTI DEL KIT



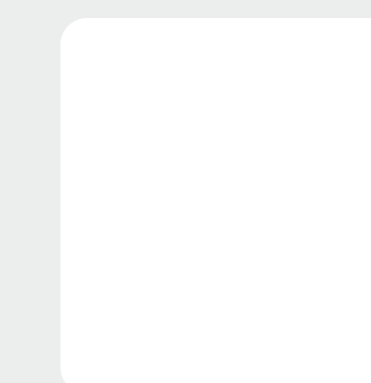
Min. ≥ 0.5 mm



Formato Kit



Formato Sfuso



Vedere il manuale
di montaggio



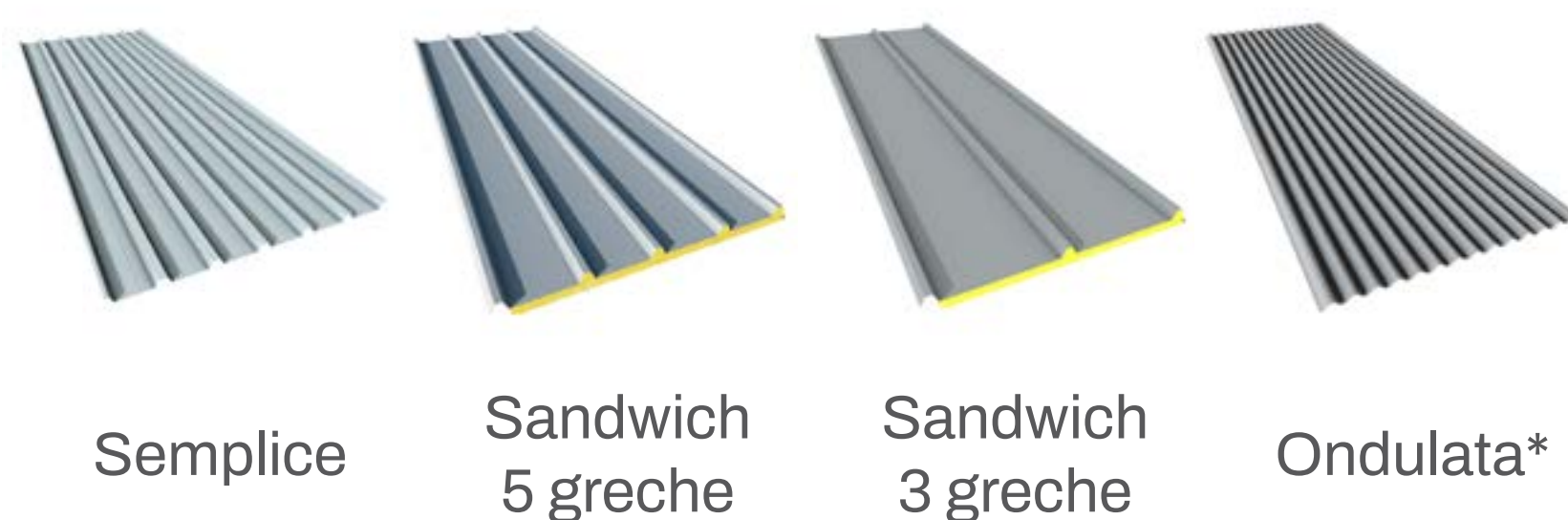
Disponibile presso
Sunfer Project

61H-IT

SPECIFICHE

Superficie di installazione	Lamiera
Superficie di ancoraggio	Ancoraggio alla cresta
Fissaggio	Avvitato
Viti di ancoraggio	Vite autoperforante con rondella di tenuta (S43)
Dimensioni massime del pannello Kit	2270x1150 mm
Dimensioni massime del pannello Sfuso	2270x1350 mm
Spessore del pannello	28-40 mm
Profili	Alluminio EN AW-6005A T6 (Grezzo o anodizzato)
Viti	Acciaio inox A2-70
Guarnizione di tenuta	EPDM

COPERTURE COMPATIBILI CON IL FISSAGGIO



Disposizione orizzontale dei moduli.



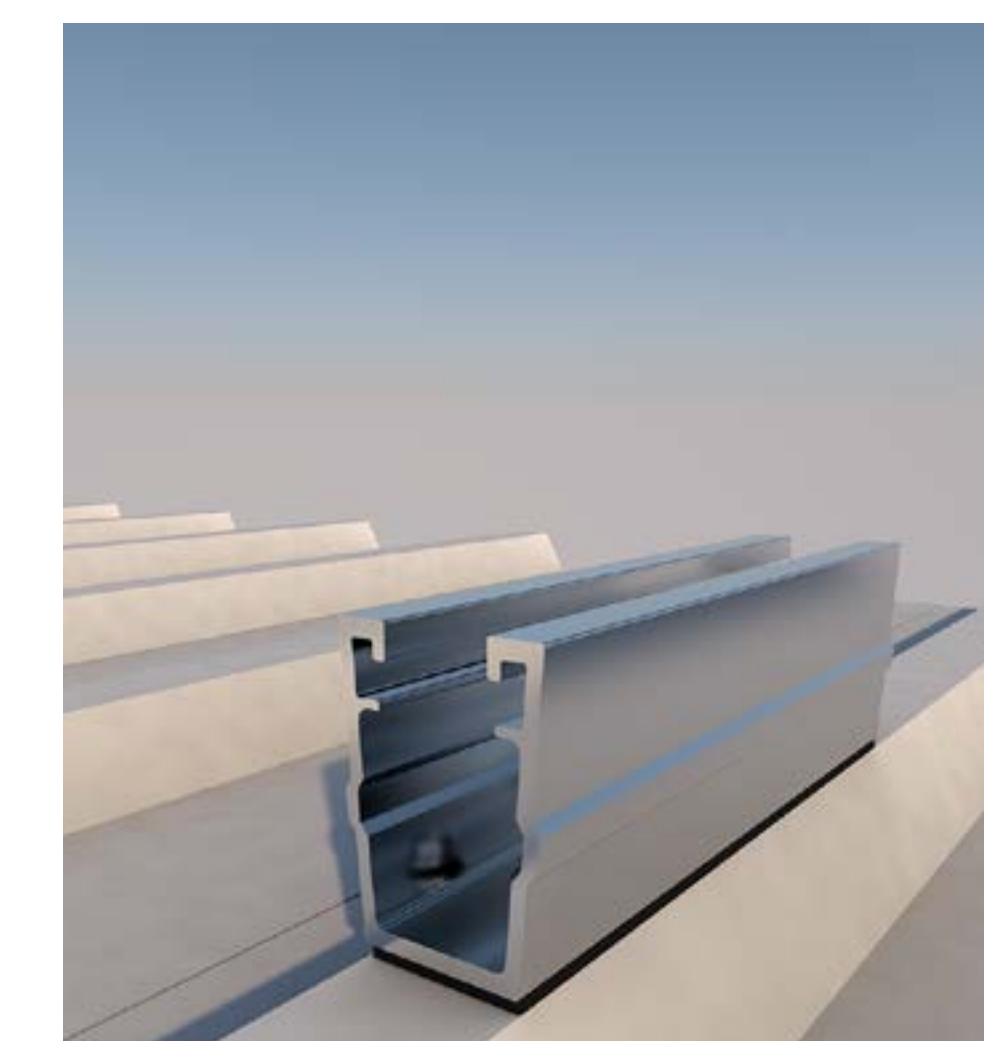
*Disposizione verticale dei moduli se la distanza tra le minionde è inferiore a 100 mm.

KITS	61H1-BI-IT	61H2-BI-IT	61H3-BI-IT	61H4-BI-IT	61H5-BI-IT	61H6-BI-IT
	61H7-BI-IT	61H8-BI-IT				

COMPONENTI DEL KIT



Min. ≥ 0.50 mm



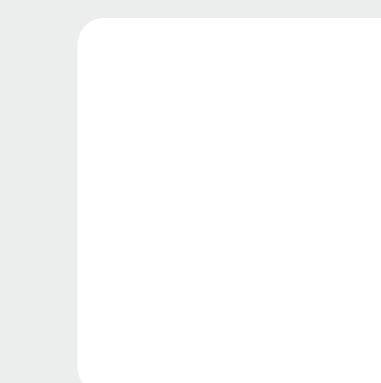
È dotato di un'etichetta sul fondo per facilitare il processo di assemblaggio.



Formato Kit



Formato Sfuso



Vedere il manuale di montaggio



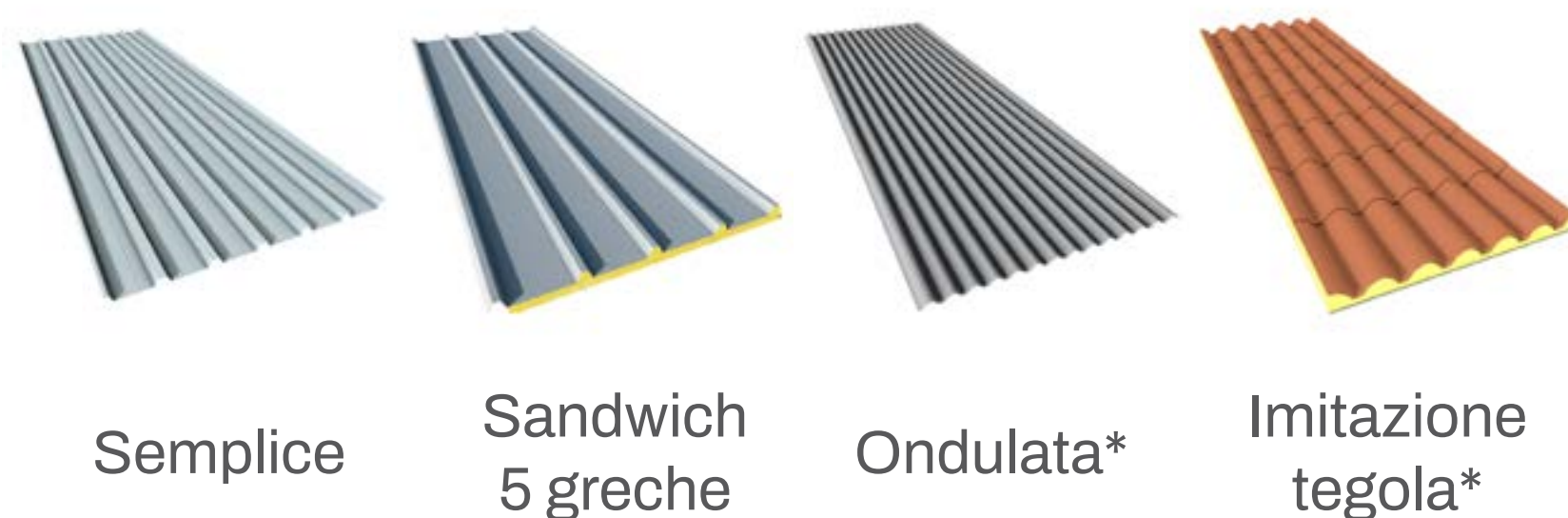
Disponibile presso Sunfer Project

62V-BI-IT

SPECIFICHE

Superficie di installazione	Lamiera
Superficie di ancoraggio	Ancoraggio alla cresta
Fissaggio	Avvitato
Viti di ancoraggio	Vite autoperforante con rondella di tenuta (S43)
Dimensioni massime del pannello Kit	2400x1350 mm
Dimensioni massime del pannello Sfuso	2400x1350 mm
Spessore del pannello	28-40 mm
Profili	Alluminio EN AW-6005A T6 (Grezzo o anodizzato)
Viti	Acciaio inox A2-70
Guarnizione di tenuta	EPDM

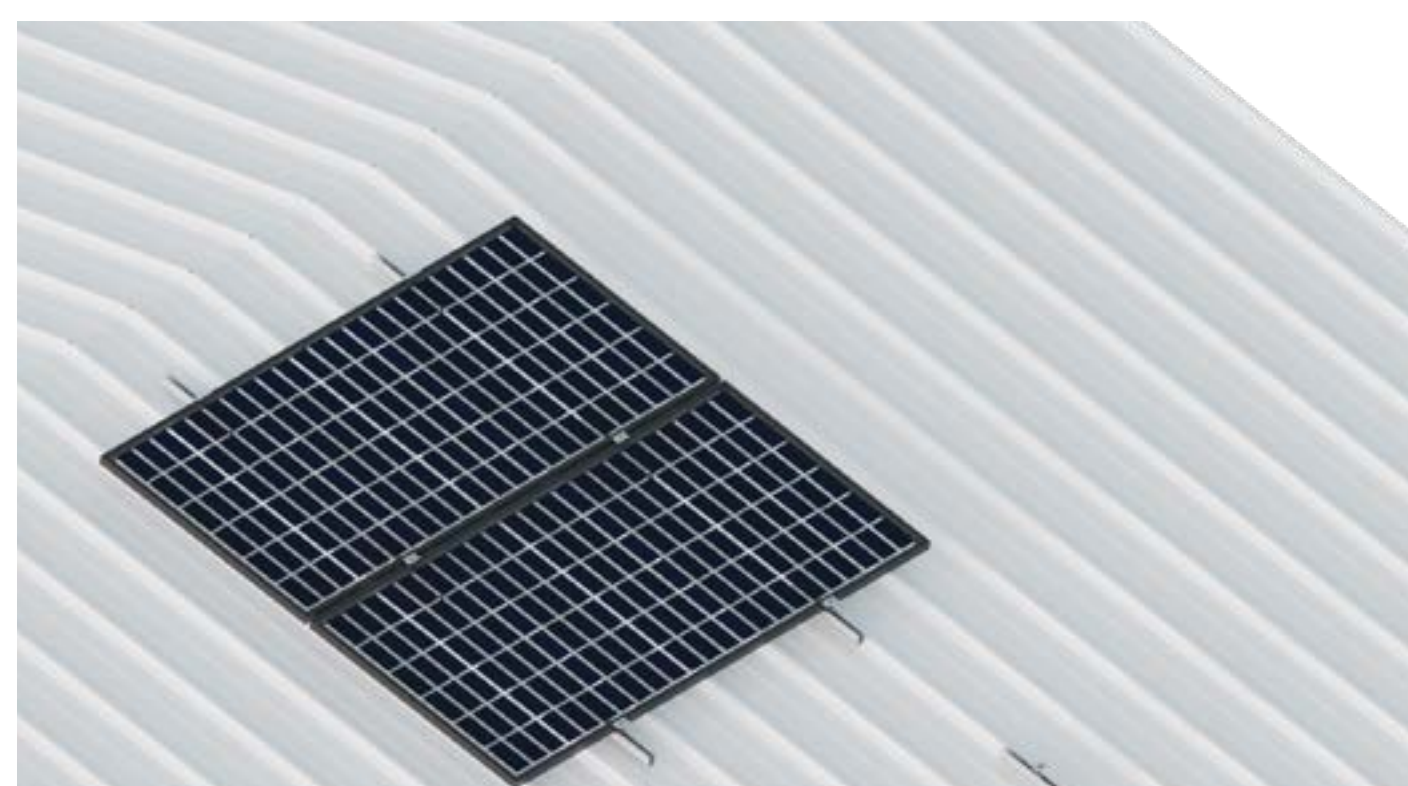
COPERTURE COMPATIBILI CON IL FISSAGGIO



*Solo disposizione verticale



Disposizione verticale dei moduli.



Disposizione orizzontale dei moduli.

KITS	62V1-BI-IT	62V2-BI-IT	62V3-BI-IT	62V4-BI-IT	62V5-BI-IT	62V6-BI-IT
	62V7-BI-IT	62V8-BI-IT				

COMPONENTI DEL KIT



Mass. 333 mm



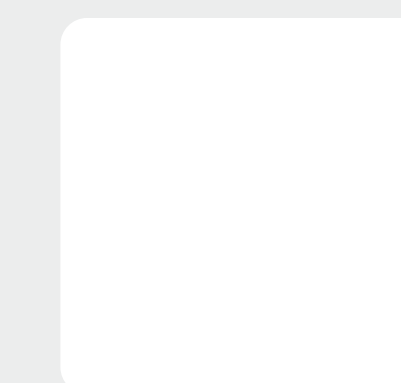
Min. ≥0.50 mm



Formato Kit



Formato Sfuso



Vedere il manuale di montaggio



Disponibile presso Sunfer Project

Standard



19H-IT



20H-IT

Speciali



14V-IT



14.2V-IT

Standard

19H-IT

SPECIFICHE

Superficie di installazione	Coperture metalliche o coperture piane in calcestruzzo
Superficie di ancoraggio	Coperture metalliche: ancoraggio agli arcarecci o lamiera, è necessaria una sottostruttura. Coperture piane: ancoraggio all'impalcato in calcestruzzo o al contrappeso continuo in calcestruzzo
Viti di ancoraggio	Non inclusi
Inclinazione	Standard 15° o 30°
Disposizione dei moduli	Orizzontale
Dimensioni massime del pannello Kit	2400x1150 mm
Dimensioni massime del pannello Sfuso	2400x1150 mm
Spessore del pannello	28-40 mm
Profili	Alluminio EN AW-6005A T6 (Grezzo o anodizzato)
Viti	Acciaio inox A2-70

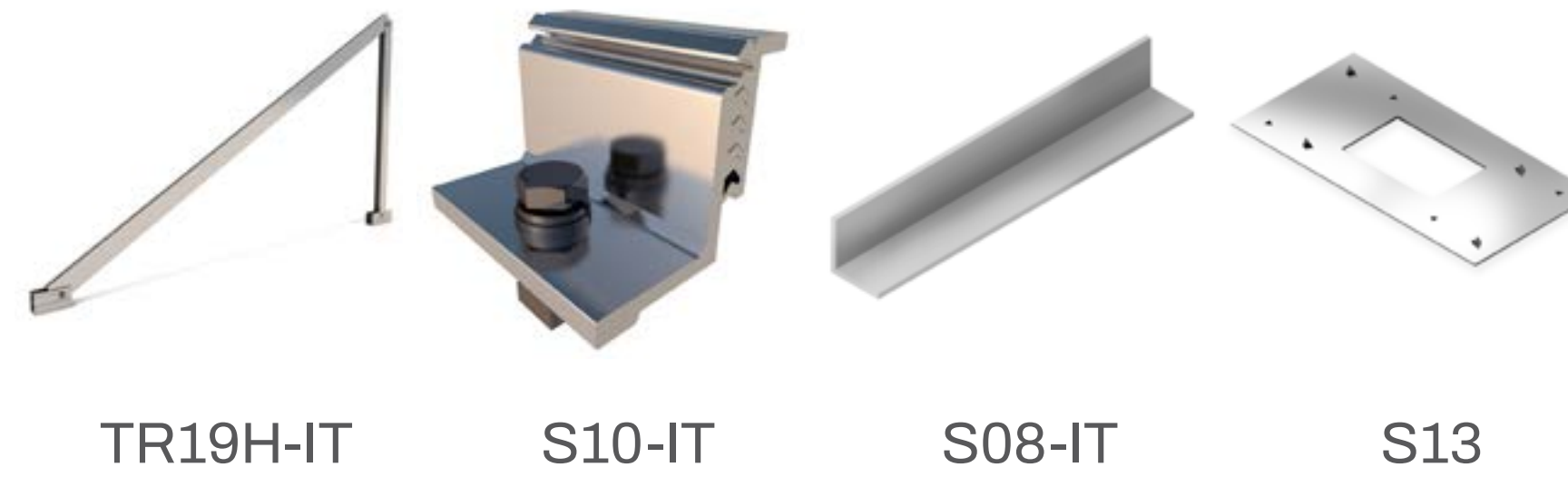


Struttura per un modulo senza bisogno di un profilo di guida.

Installazione su tutti i punti di ancoraggio del triangolo devono essere sempre ancorati all'arcareccio de la coperture.

KITS 19H1-IT

COMPONENTI DEL KIT



TR19H-IT

S10-IT

S08-IT

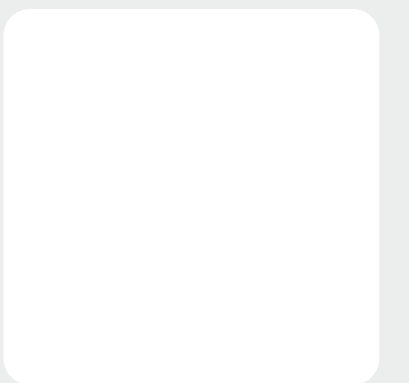
S13



Formato Kit



Formato Sfuso



Vedere il manuale di montaggio

Standard

20H-IT

SPECIFICHE

Superficie di installazione	Coperture metalliche o coperture piane in calcestruzzo
Superficie di ancoraggio	Coperture metalliche: ancoraggio agli arcarecci o lamiera, è necessaria una sottostruttura. Coperture piane: ancoraggio all'impalcato in calcestruzzo o al contrappeso continuo in calcestruzzo
Viti di ancoraggio	Non inclusi
Inclinazione	Standard 15° o 30°
Disposizione dei moduli	Orizzontale
Dimensioni massime del pannello Kit	2400x1150 mm
Dimensioni massime del pannello Sfuso	2400x1150 mm
Spessore del pannello	28-40 mm
Profili	Alluminio EN AW-6005A T6 (Grezzo o anodizzato)
Viti	Acciaio inox A2-70

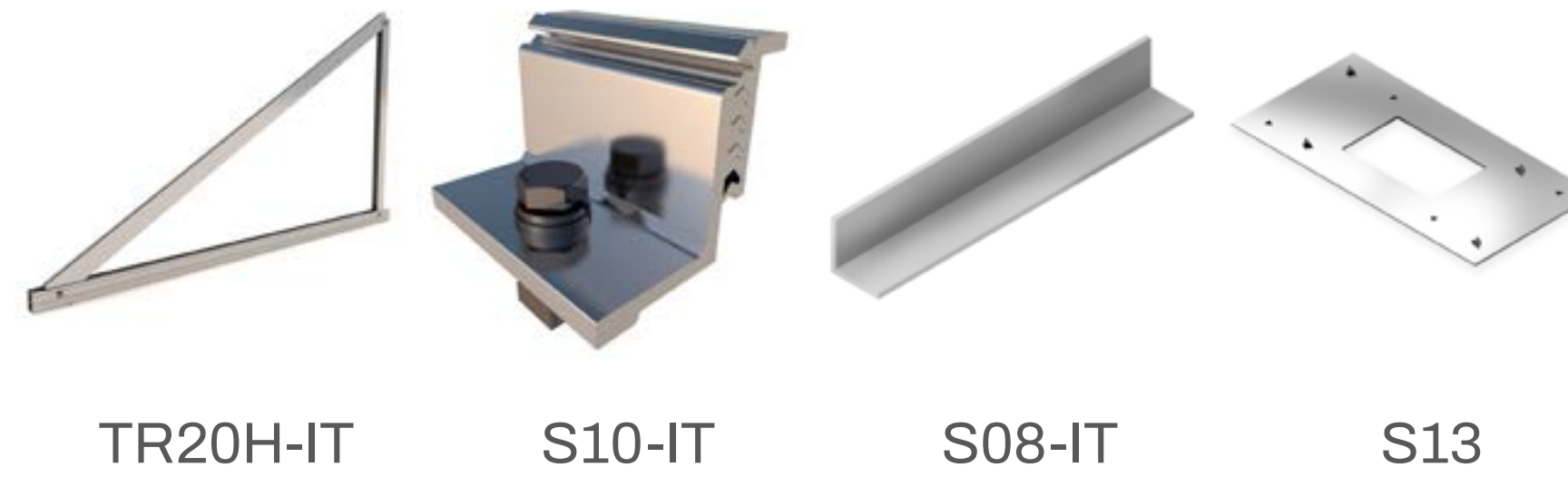


Struttura per un modulo senza bisogno di un profilo di guida.

Installazione su tutti i punti di ancoraggio del triangolo devono essere sempre ancorati all'arcareccio de la coperture.

KITS 20H1-IT

COMPONENTI DEL KIT



TR20H-IT

S10-IT

S08-IT

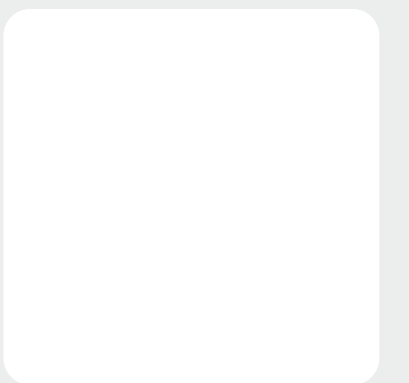
S13



Formato Kit



Formato Sfuso



Vedere il manuale di montaggio

SPECIFICHE

Superficie di installazione	Coperture piane
Superficie di ancoraggio	Coperture piane: ancoraggio a la coperture in calcestruzzo o al contrappeso continuo in calcestruzzo
Viti di ancoraggio	Non inclusi
Inclinazione	25° e 30°
Disposizione dei moduli	Verticale
Dimensioni massime del pannello Kit	2279x1150 mm
Dimensioni massime del pannello Sfuso	2279x1350 mm
Spessore del pannello	28-40 mm
Profili	Alluminio EN AW-6005A T6 (Grezzo o anodizzato)
Viti	Acciaio inox A2-70



Installazione corretta del triangolo aperto sui contrappesi in calcestruzzo.



KITS

14V1-IT

14V2-IT

14V3-IT

SISTEMA DI COLLEGAMENTO

S17-IT

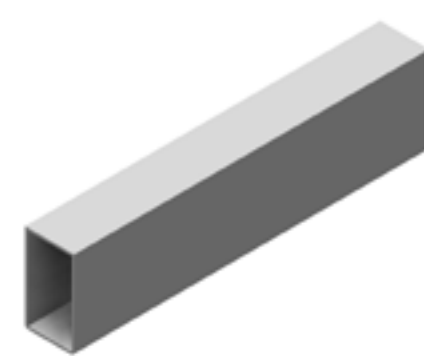
COMPONENTI DEL KIT



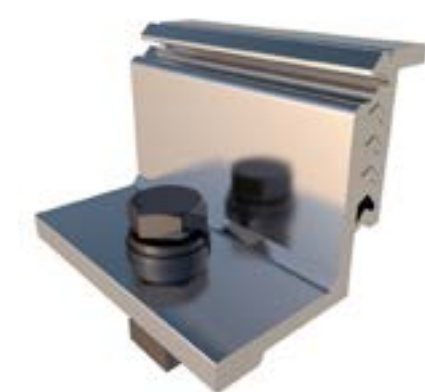
TR14V-IT



G2-IT



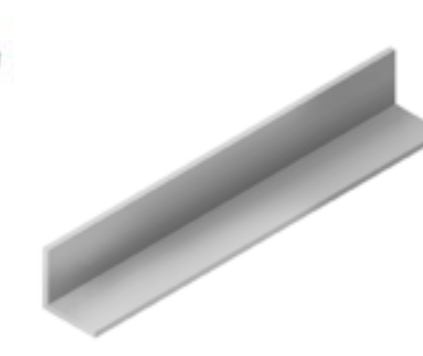
UG2-IT



S10-IT



S11-IT



S09-IT



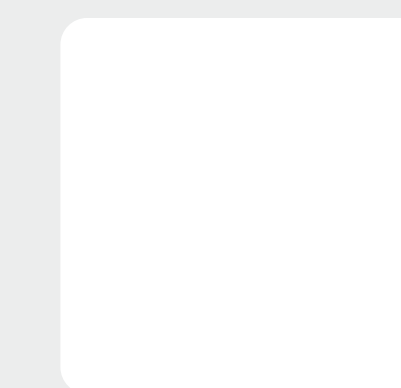
S13



Formato Kit



Formato Sfuso



Vedere il manuale di montaggio

Speciali

14.2V-IT

SPECIFICHE

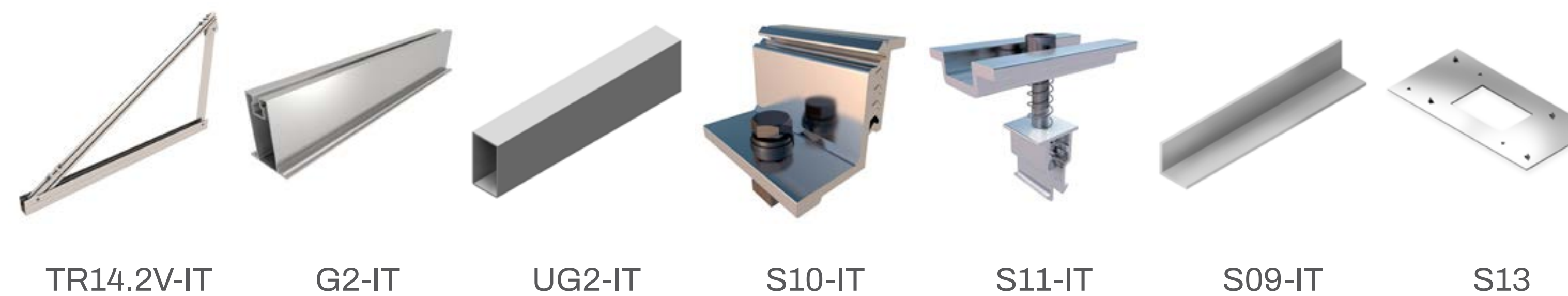
Superficie di installazione	Coperture piane
Superficie di ancoraggio	Calcestruzzo o contrappeso in calcestruzzo
Viti di ancoraggio	Non inclusi
Inclinazione	25° e 30°
Disposizione dei moduli	Verticale
Dimensioni massime del pannello Kit	2279x1150 mm
Dimensioni massime del pannello Sfuso	2279x1350 mm
Spessore del pannello	28-40 mm
Profili	Alluminio EN AW-6005A T6 (Grezzo o anodizzato)
Viti	Acciaio inox A2-70



KITS 14.2V1-IT 14.2V2-IT 14.2V3-IT

SISTEMA DI COLLEGAMENTO S17-IT

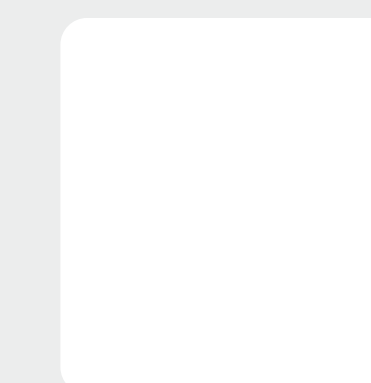
COMPONENTI DEL KIT



Formato Kit



Formato Sfuso



Vedere il manuale di montaggio

Est-Ovest



26H-IT

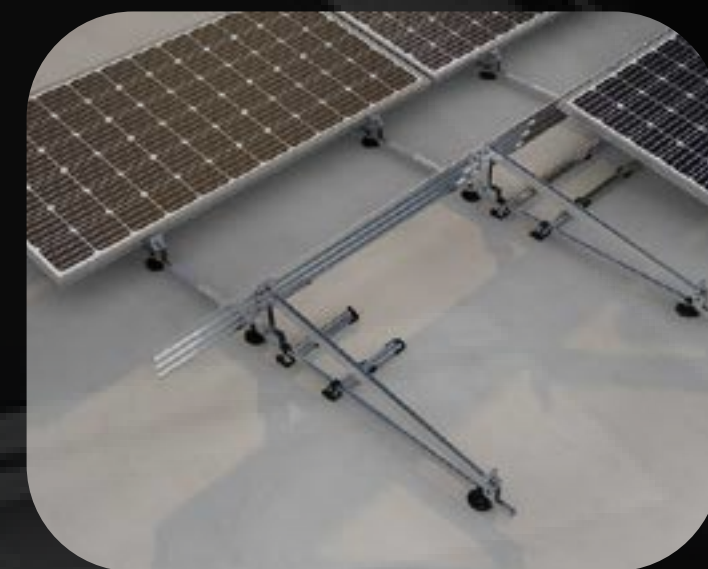


26.1H-IT

Sud



29H-IT

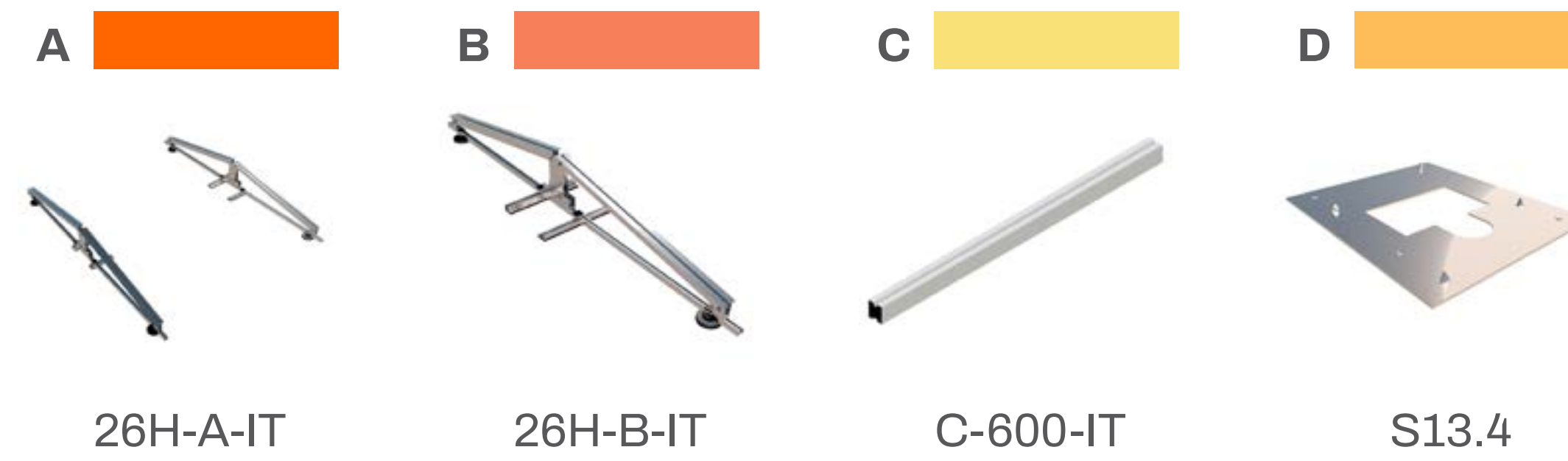


29.1H-IT

SPECIFICHE

Superficie di installazione	Coperture piane
Dimensione massima del pannello	2279x1150 mm
Spessore del pannello	28-40 mm
Inclinazione	10° o 15°
Zavorre	Zavorre non incluse. Sistema con portazavorre regolabile che consente di posizionare qualsiasi zavorra presente sul mercato (cordoli, cemento...)
Profili	Alluminio EN AW-6005A T6 (grezzo o anodizzato)
Viti	Acciaio inox A2-70
Guarnizione di tenuta	TPE-S di 30 mm

COMPONENTI DEL KIT



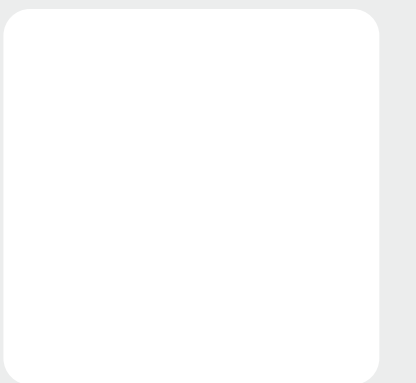
PARTI OPZIONALI



Formato Kit



Formato Sfuso



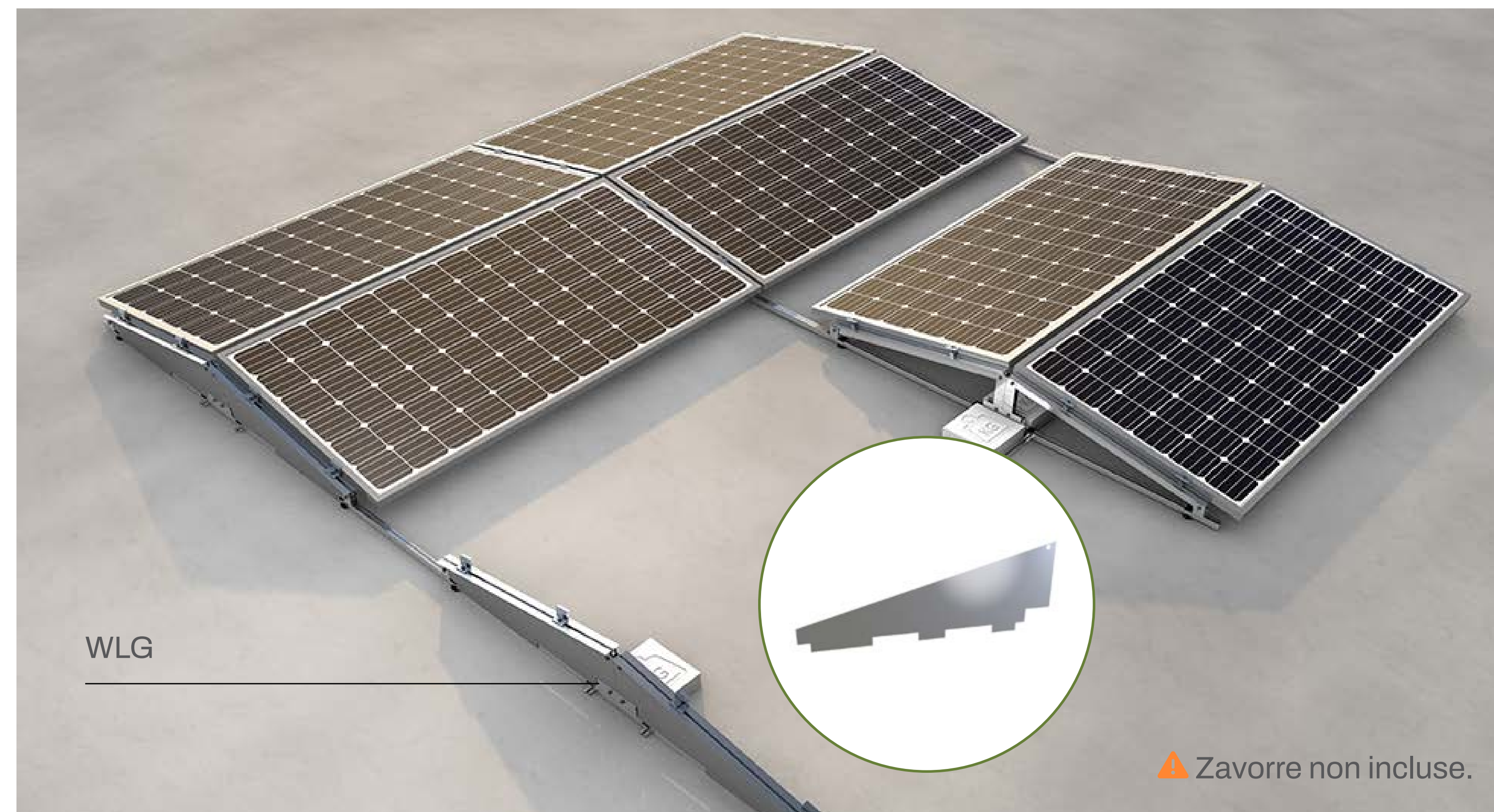
Vedere il manuale di montaggio



Disponibile presso Sunfer Project



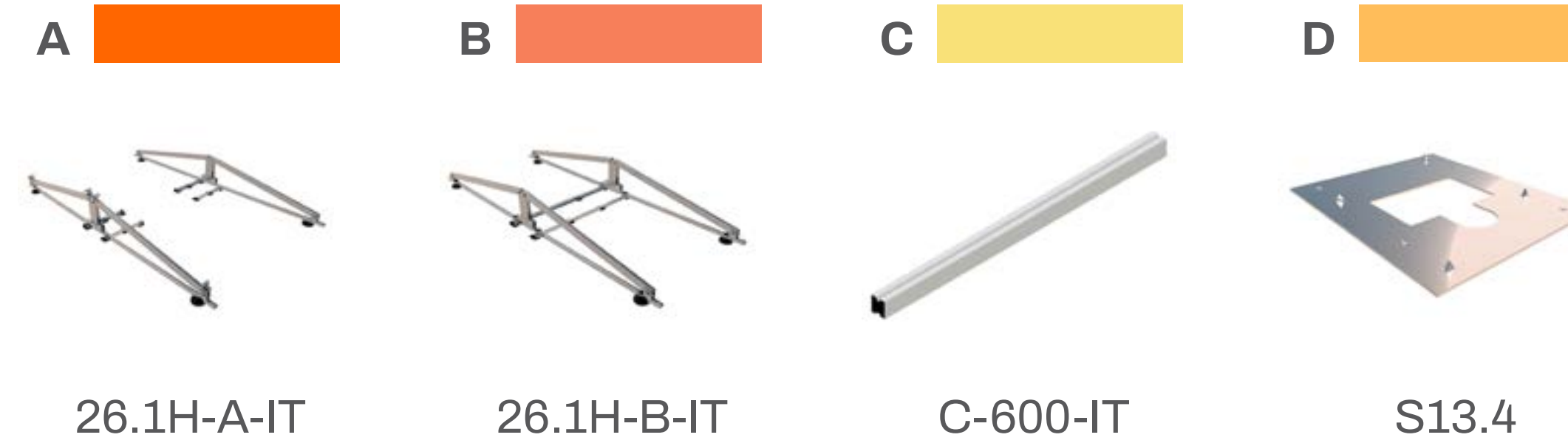
Componenti montati sulla superficie di installazione.



SPECIFICHE

Superficie di installazione	Coperture piane
Dimensione massima del pannello	2400x1150 mm
Spessore del pannello	28-40 mm
Inclinazione	10° o 15°
Zavorre	Zavorre non incluse. Sistema con portazavorre regolabile che consente di posizionare qualsiasi zavorra presente sul mercato (cordoli, cemento...)
Profili	Alluminio EN AW-6005A T6 (grezzo o anodizzato)
Viti	Acciaio inox A2-70
Guarnizione di tenuta	TPE-S di 30 mm

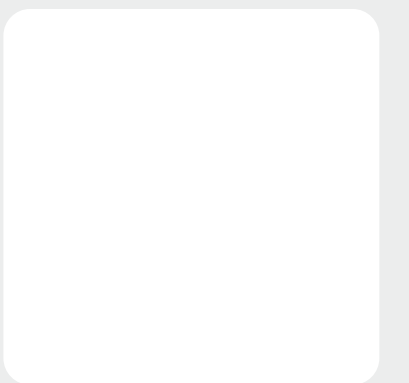
COMPONENTI DEL KIT



Formato Kit



Formato Sfuso



Vedere il manuale di montaggio



Disponibile presso Sunfer Project



Componenti montati sulla superficie di installazione.



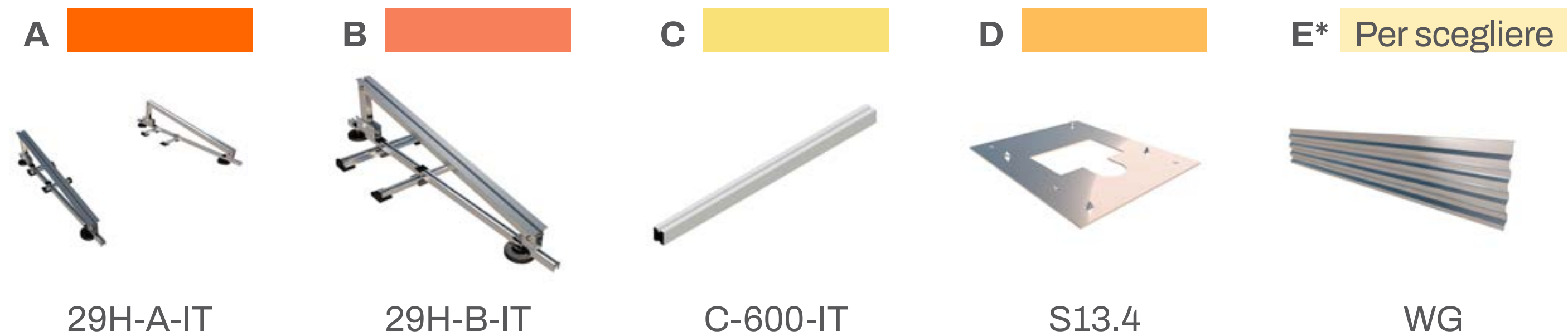
SPECIFICHE

Superficie di installazione	Coperture piane
Dimensione massima del pannello	2279x1150 mm 1800x1150 mm
Spessore del pannello	28-40 mm
Inclinazione	10° o 15°
Zavorre	Zavorre non incluse. Sistema con portazavorre regolabile che consente di posizionare qualsiasi zavorra presente sul mercato (cordoli, cemento...)
Profili	Alluminio EN AW-6005A T6 (grezzo o anodizzato)
Viti	Acciaio inox A2-70
Guarnizione di tenuta	TPE-S di 30 mm



Componenti montati sulla superficie di installazione.

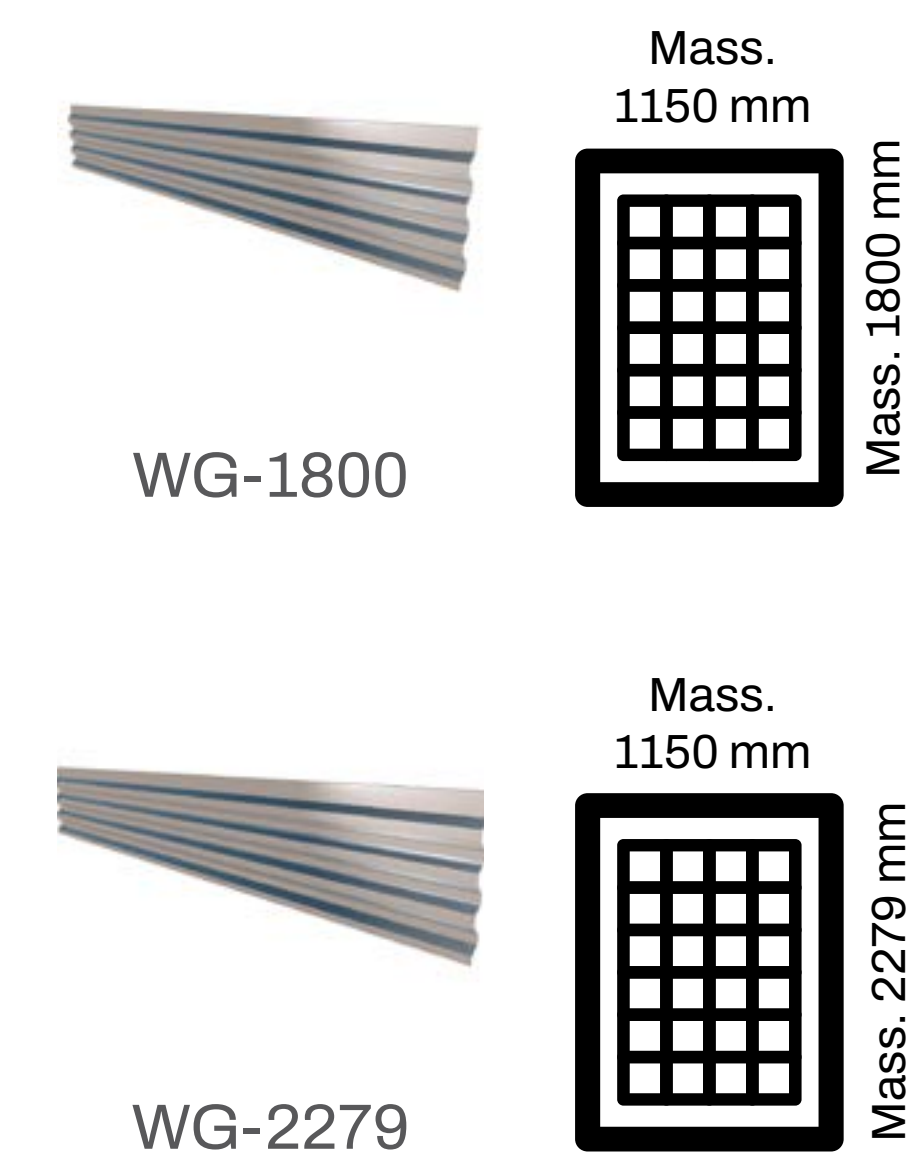
COMPONENTI DEL KIT



PARTI OPZIONALI

WLG
Non incluso

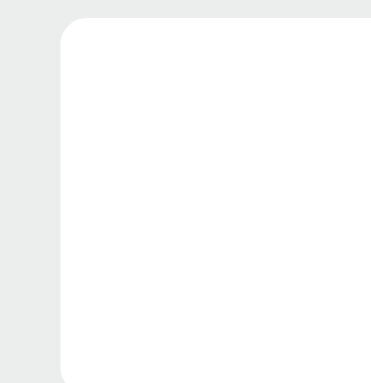
*E Per scegliere



Formato Kit



Formato Sfuso

Vedere il manuale
di montaggioDisponibile presso
Sunfer Project

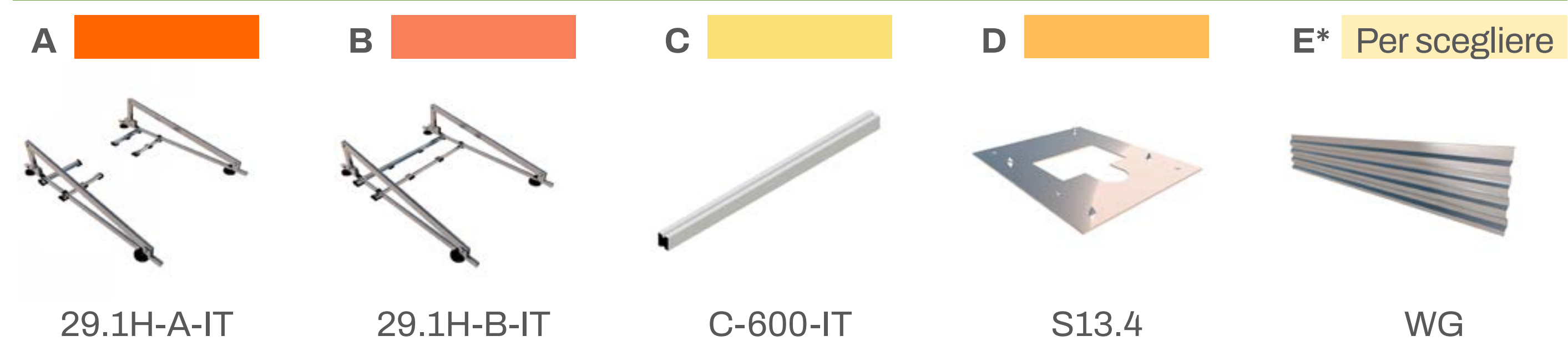
Sud

29.1H-IT

SPECIFICHE

Superficie di installazione	Coperture piane
Dimensione massima del pannello	2400x1150 mm 2279x1150 mm 1800x1150 mm
Spessore del pannello	28-40 mm
Inclinazione	10° o 15°
Zavorre	Zavorre non incluse. Sistema con portazavorre regolabile che consente di posizionare qualsiasi zavorra presente sul mercato (cordoli, cemento...)
Profili	Alluminio EN AW-6005A T6 (grezzo o anodizzato)
Viti	Acciaio inox A2-70
Guarnizione di tenuta	TPE-S di 30 mm

COMPONENTI DEL KIT



Formato Kit



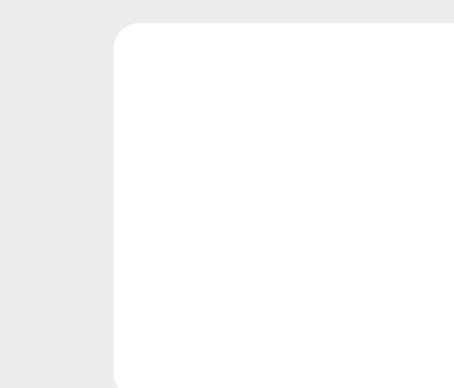
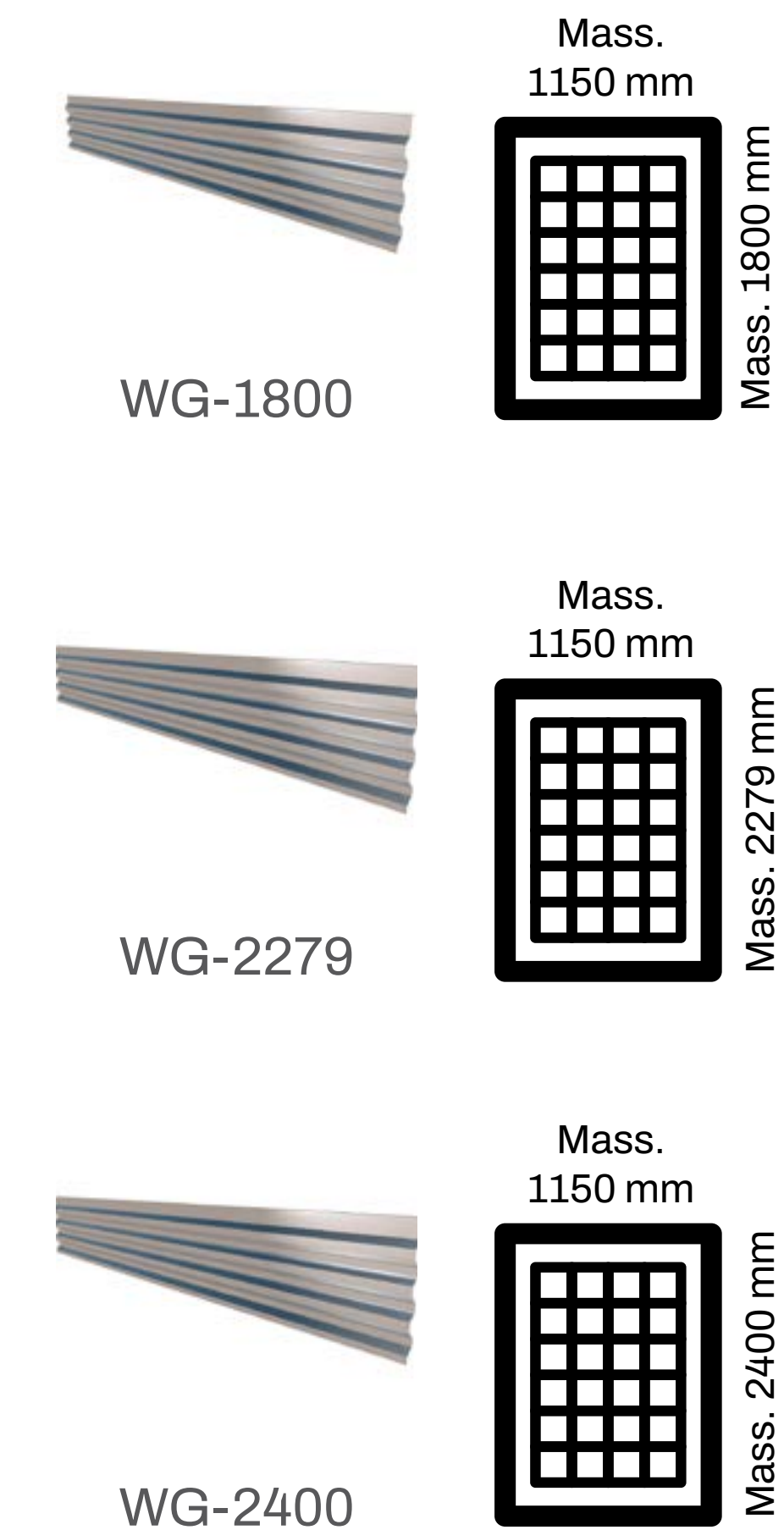
Formato Sfuso



Componenti montati sulla superficie di installazione.



*E Per scegliere



Vedere il manuale di montaggio



Disponibile presso Sunfer Project

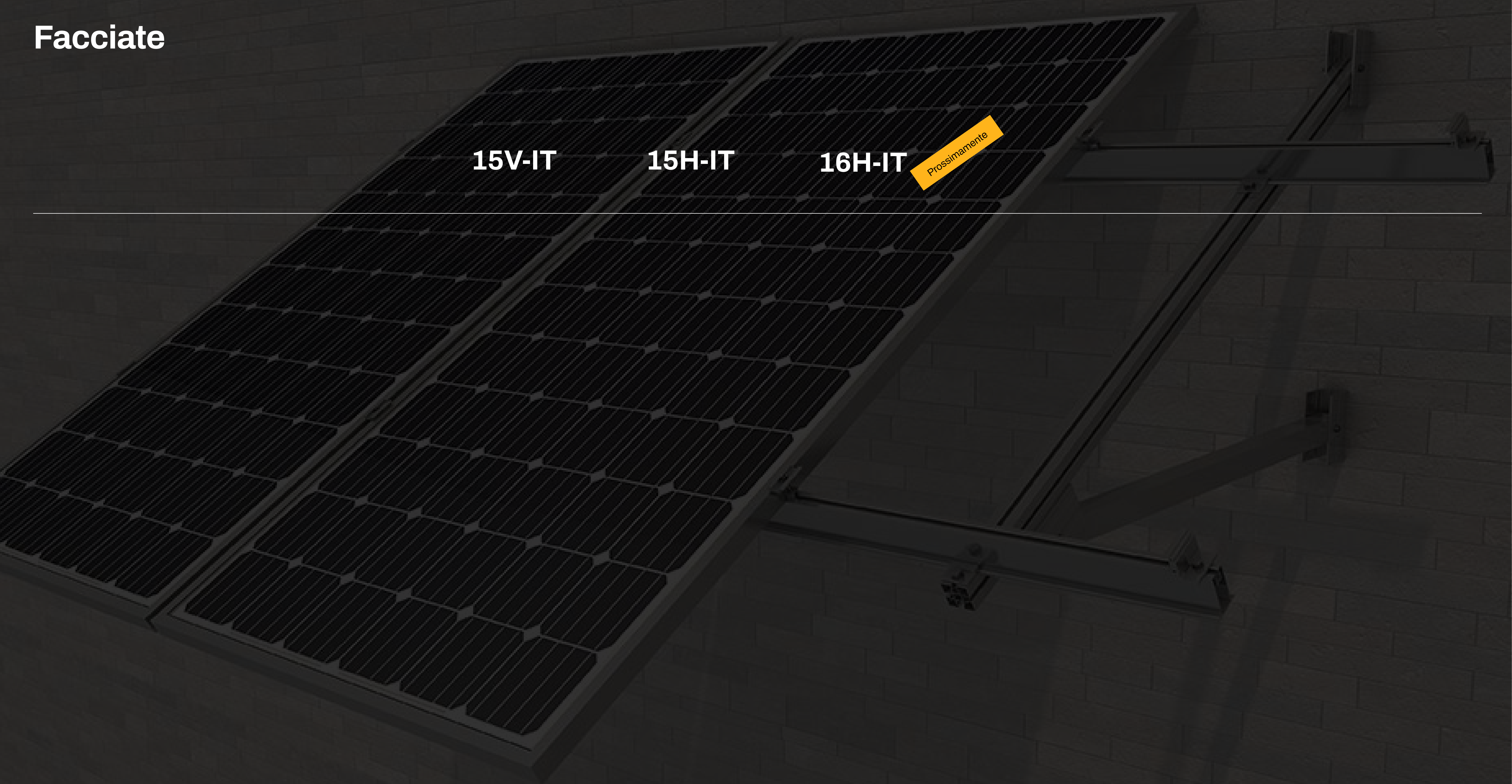
Facciate

15V-IT

15H-IT

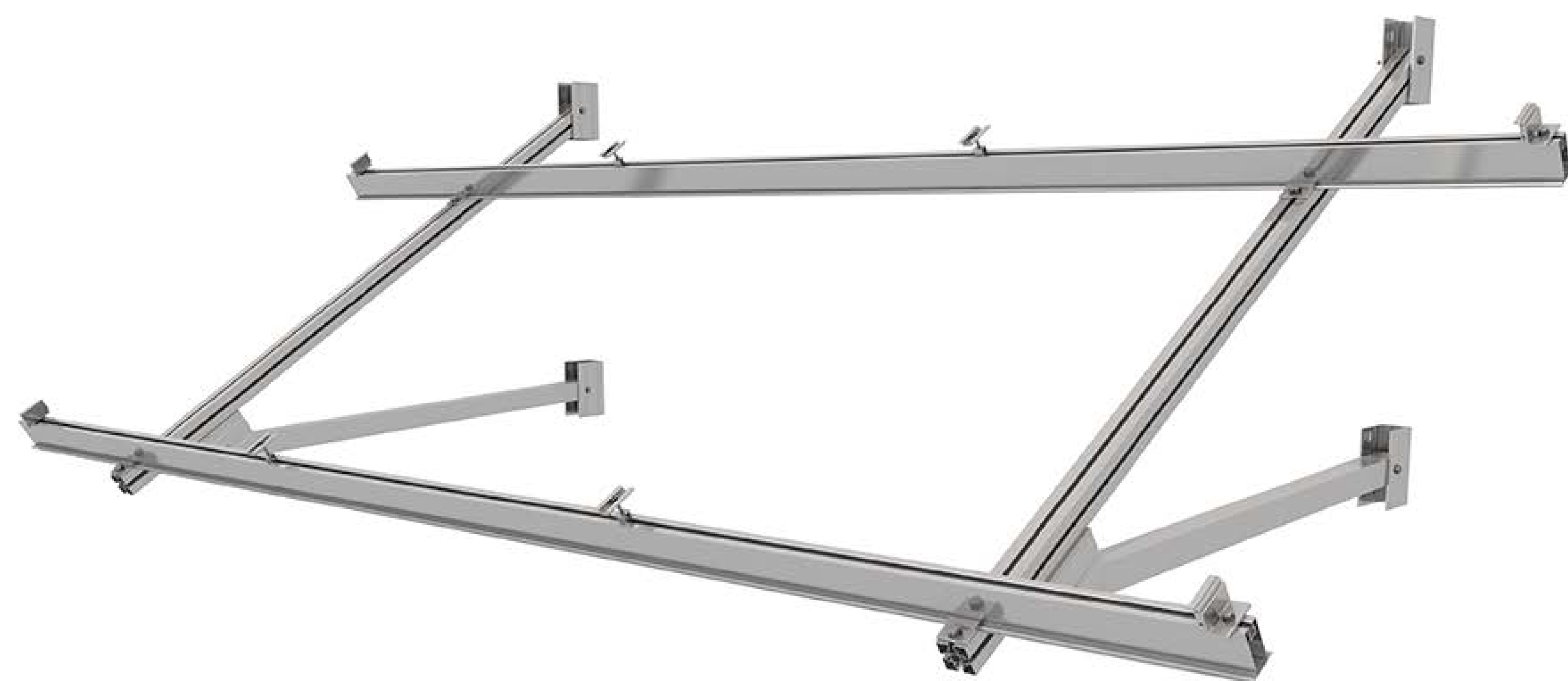
16H-IT

Prossimamente



SPECIFICHE

Superficie di installazione	Facciata
Superficie di ancoraggio	Calcestruzzo
Viti di ancoraggio	Non inclusi
Inclinazione	Standard 30° e 35° (a seconda della posizione di montaggio)
Disposizione dei moduli	Verticale
Dimensioni massime del pannello Kit	2279x1150 mm
Dimensioni massime del pannello Sfuso	2279x1350 mm
Spessore del pannello	28-40 mm
Profili	Alluminio EN AW-6005A T6 (Grezzo o anodizzato)
Viti	Acciaio inox A2-70



KITS

15V1-IT

15V2-IT

15V3-IT

SISTEMA DI COLLEGAMENTO

S17-IT

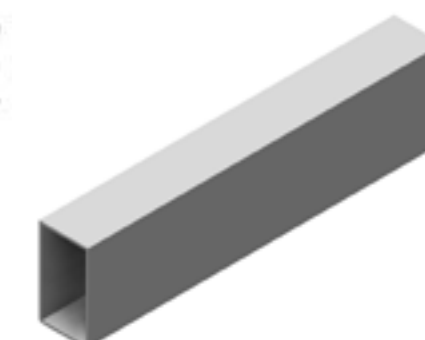
COMPONENTI DEL KIT



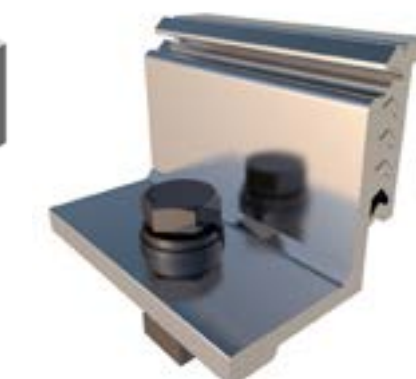
TR15V-IT



G2-IT



UG2-IT



S10-IT



S11-IT



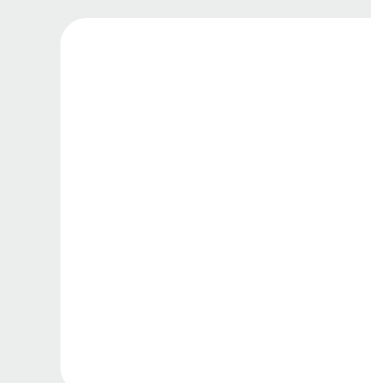
S13



Formato Kit



Formato Sfuso



Vedere il manuale di montaggio

SPECIFICHE

Superficie di installazione	Facciata
Superficie di ancoraggio	Calcestruzzo
Viti di ancoraggio	Non inclusi
Inclinazione	Standard 30° e 35° (a seconda della posizione di montaggio)
Disposizione dei moduli	Orizzontale
Dimensioni massime del pannello Kit	2279x1150 mm
Spessore del pannello	28-40 mm
Profili	Alluminio EN AW-6005A T6 (Grezzo o anodizzato)
Viti	Acciaio inox A2-70

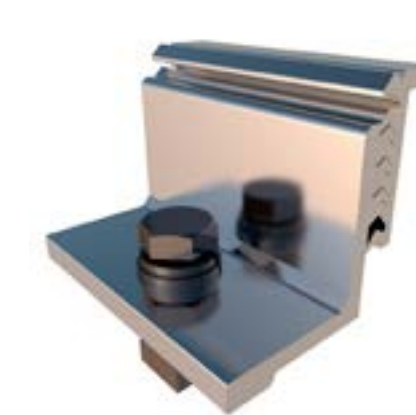
KITS

15H1-IT

COMPONENTI DEL KIT



TR15H-IT



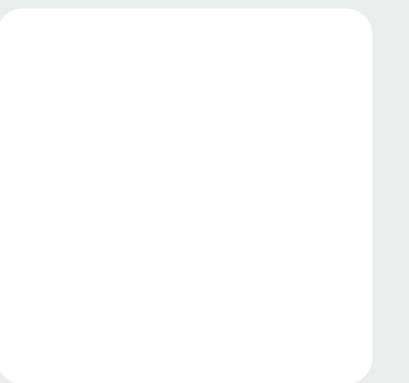
S10-IT



S13



Formato Kit



Vedere il manuale di montaggio



Facciate

16H-IT

SPECIFICHE

Superficie di installazione	Facciata
Superficie di ancoraggio	Calcestruzzo
Viti di ancoraggio	Non inclusi
Inclinazione	Standard 30° e 35° (a seconda della posizione di montaggio)
Disposizione dei moduli	Orizzontale
Dimensioni massime del pannello Kit	2279x1150 mm
Spessore del pannello	28-40 mm
Profili	Alluminio EN AW-6005A T6 (Grezzo o anodizzato)
Viti	Acciaio inox A2-70

KITS

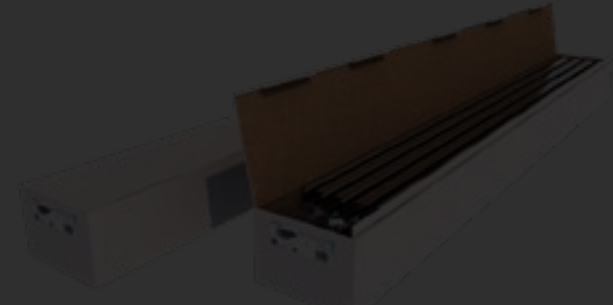
16H1-IT

COMPONENTI DEL KIT



TR16H

Prossimamente

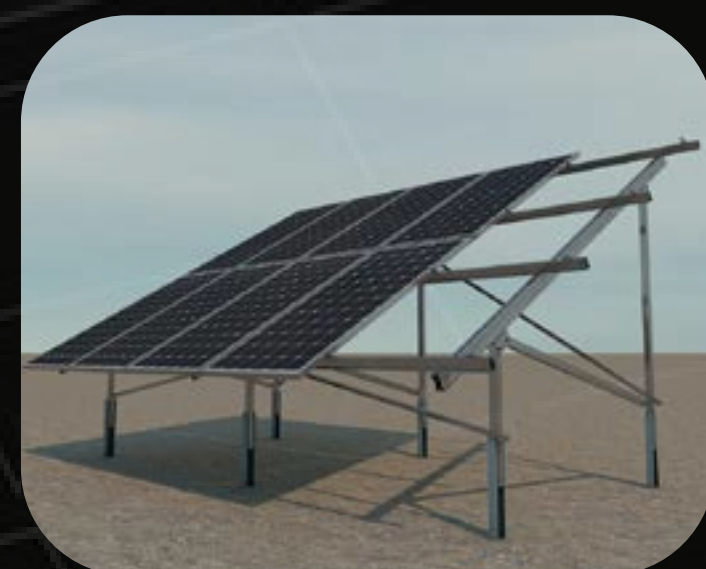


Formato Kit

manuale
taglio

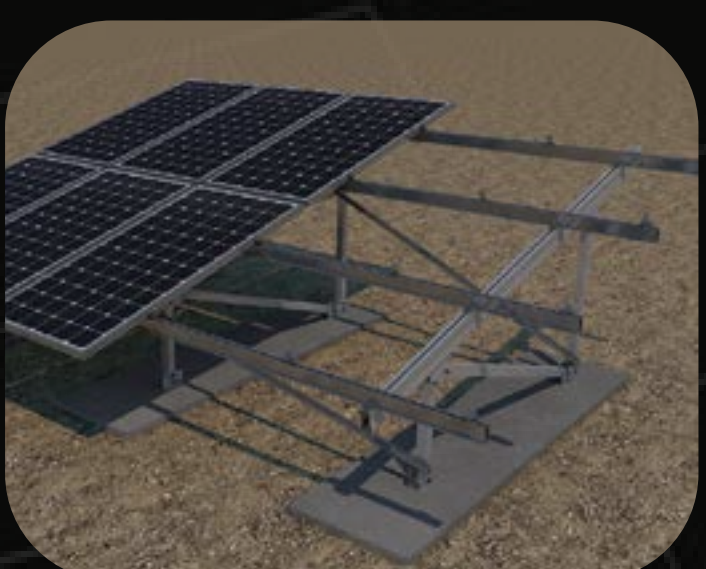


Conficcati



35V-IT

Su fondazioni



31V-IT

SPECIFICHE

Superficie di installazione	Terra
Superficie di ancoraggio	Terreno con palificazioni
Dimensioni massime del pannello Kit	2279x1150 mm
Dimensioni massime del pannello Sfuso	2279x1350 mm
Spessore del pannello	28-40 mm
Inclinazione	30°
Altezza	500 mm
Supporto	Palificazione compresi (Acciaio zincato a caldo)
Profili	Alluminio EN AW-6005A T6 (grezzo o anodizzato)
Viti	Acciaio inox A2-70

KITS

35V4-IT

35V6-IT

35V8-IT

35V10-IT

SISTEMA DI COLLEGAMENTO

S17.2-IT

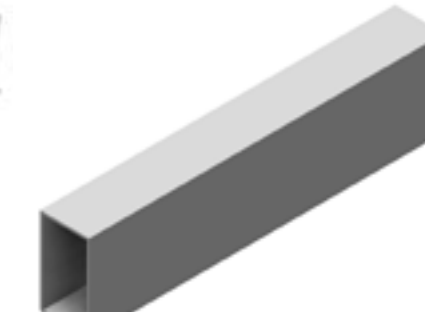
COMPONENTI DEL KIT



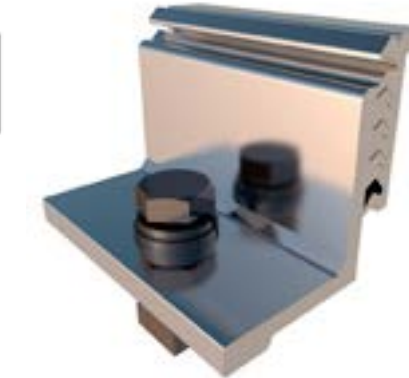
TR35V-IT



G2-IT



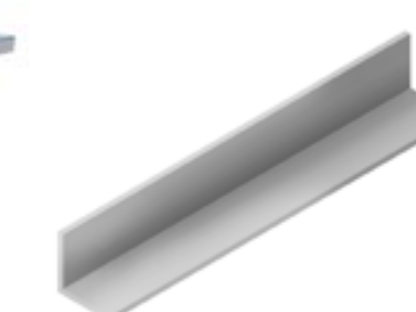
UG2-IT



S10-IT



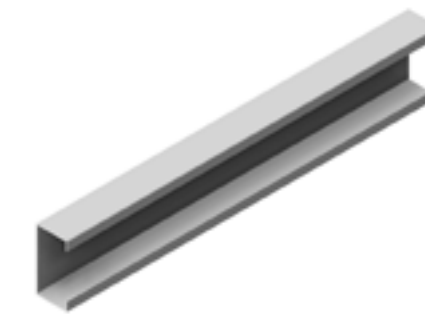
S11-IT



S09-IT



S13



Palificazione
(incluso solo
nel formato kit)



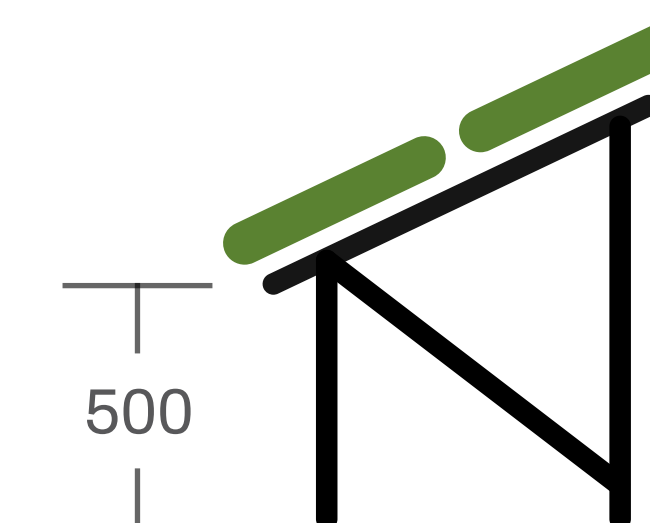
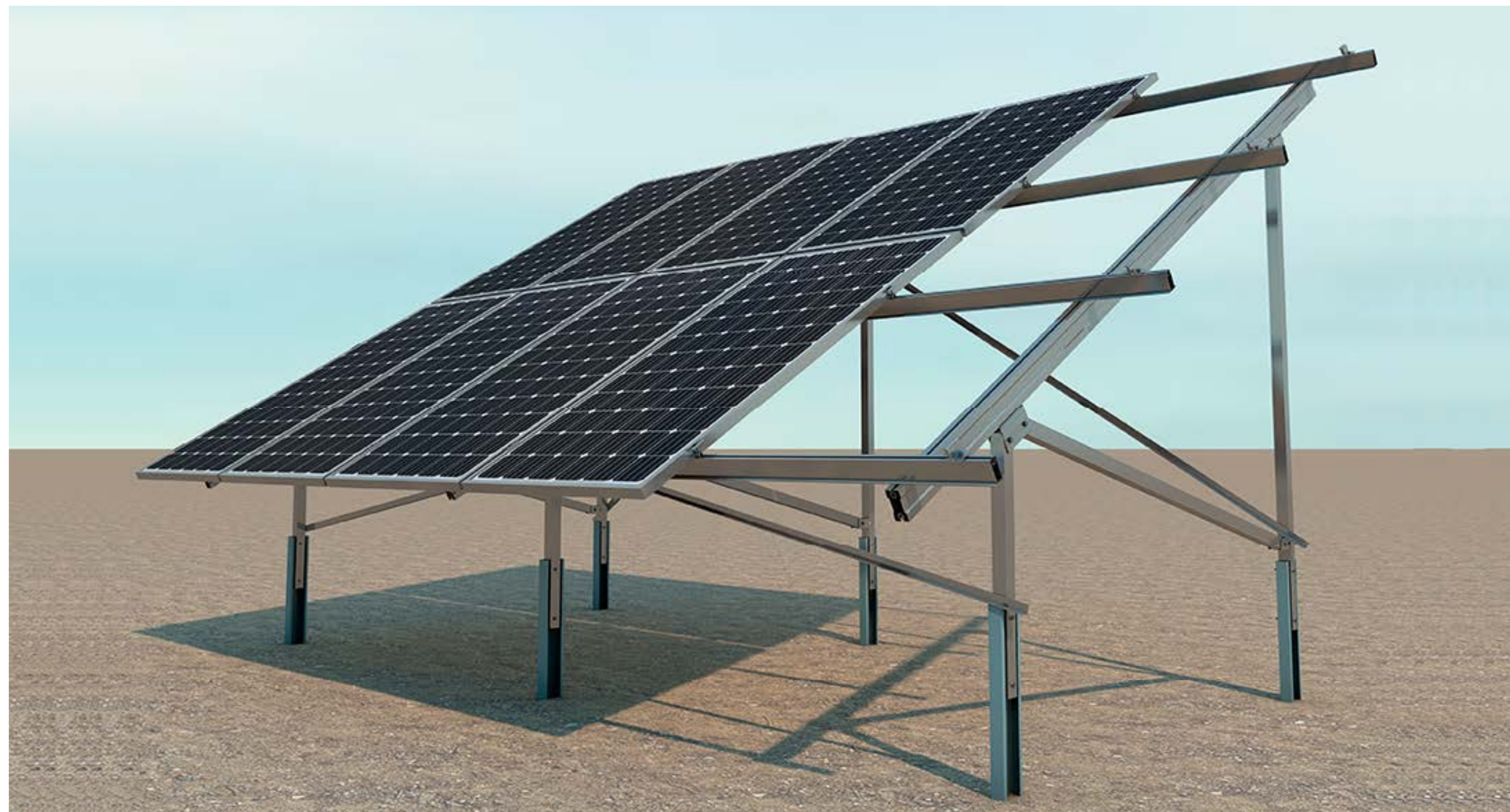
Formato Kit



Formato Sfuso



Vedere il manuale
di montaggio



SPECIFICHE

Superficie di installazione	Terra
Superficie di ancoraggio	Fondazione in calcestruzzo
Dimensioni massime del pannello Kit	2279x1150 mm
Dimensioni massime del pannello Sfuso	2279x1350 mm
Spessore del pannello	28-40 mm
Inclinazione	30°
Altezza	500 mm
Profili	Alluminio EN AW-6005A T6 (grezzo o anodizzato)
Viti	Acciaio inox A2-70



KITS

31V4-IT

31V6-IT

31V8-IT

31V10-IT

SISTEMA DI COLLEGAMENTO

S17.2-IT

COMPONENTI DEL KIT



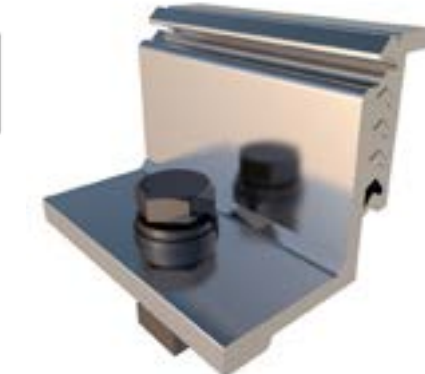
TR31V-IT



G2-IT



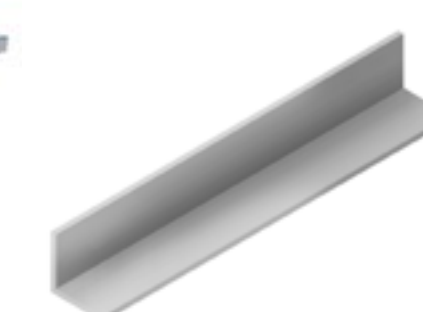
UG2-IT



S10-IT



S11-IT



S09-IT



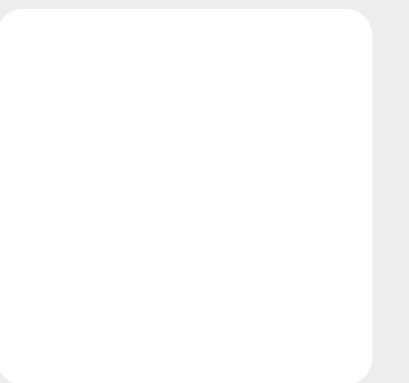
S13



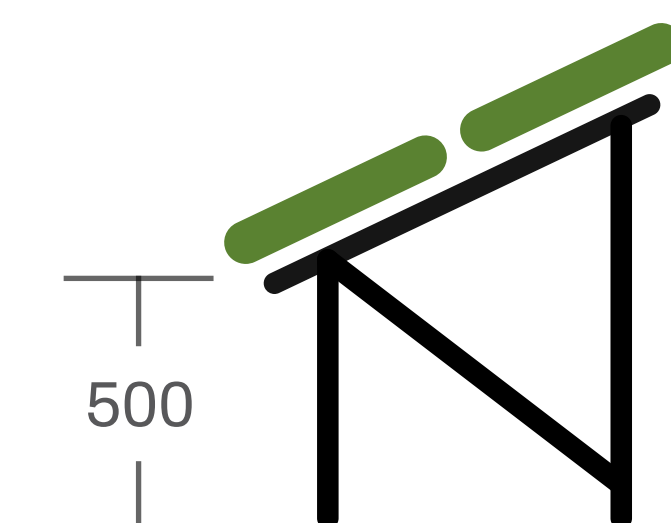
Formato Kit



Formato Sfuso



Vedere il manuale di montaggio



Semplice



PR1-IT



PR2-IT

 Informazioni

Double



PR3-IT

Grandpark



GP-IT

Nuovo design

Pensiline industriali

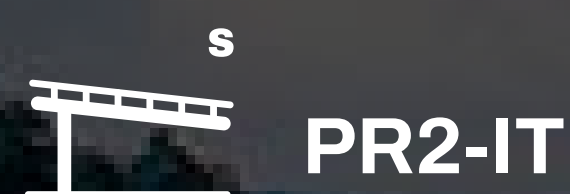
Innovazione strutturale per le pensiline

Le nuove pensiline PR di Sunfer ENERGY offrono eccellenti prestazioni extra, in rinforzo. Il tutto supportato da una garanzia strutturale di 25 anni.

✓ Disponibili in 3 modelli:



PR1-IT



PR2-IT



PR3-IT

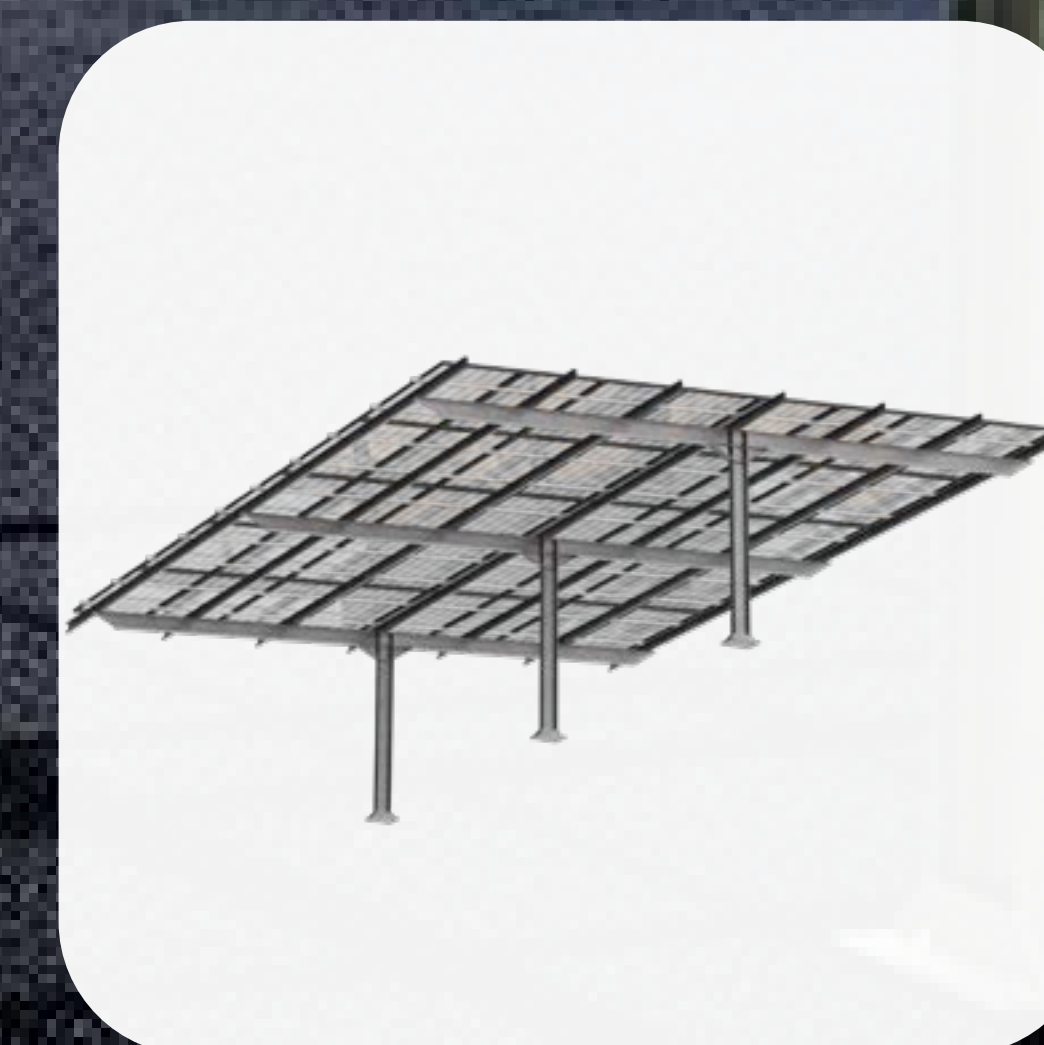
✓ Diverse finiture:

- Zincato
- Zincato e laccato nero
- Zincato e laccato grigio antracite
- Zincato e laccato bianco

Contattateci e unitevi alla rivoluzione delle pensiline con Sunfer!

sunferenergy.com

Soggetto a modifiche senza preavviso. Le illustrazioni dei prodotti sono solo indicative e possono differire dal prodotto fornito.



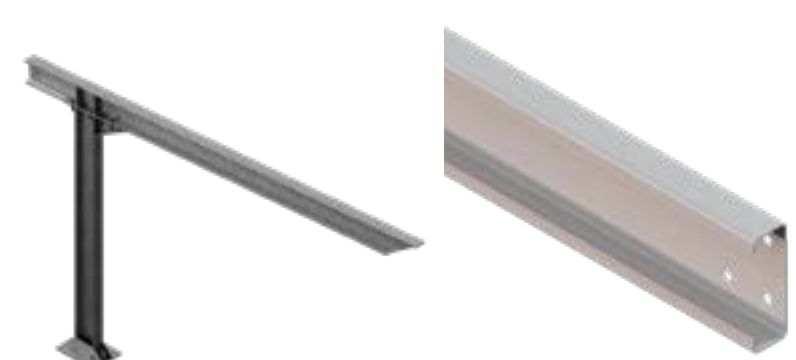
Semplice

PR1-IT

SPECIFICHE

Descrizione	Pensilina di parcheggio con accesso a NORD
Superficie di ancoraggio	Fondazioni in calcestruzzo
Viti di ancoraggio	Opzionale - Acciaio zincato a caldo CP1
Inclinazione	5°
Disposizione dei moduli	Orizzontale / Verticale
Distanza tra i pilastri	5 m
Kit disponibili	Progettazione per progetto
Dimensioni massime del pannello Sfuso	2400x1350mm
Spessore del pannello	28-40 mm
Materiali della struttura principale	Acciaio zincato a caldo grado S275
Viti della struttura principale	Acciaio inox A2-70
Caratteristiche del tetto	Con lamiera: spessore della lamiera disponibile in: 0,5 mm / 0,63 mm / 0,63 mm anti-condensa
	Senza lamiera
Strutture fotovoltaiche con lamiera	61H-BI-IT / 62V-BI-IT / 05V-BI-IT / 05.1V-IT
Strutture fotovoltaiche senza lamiera	G3
Profilo	Alluminio EN AW-6005A T6 (Grezzo o anodizzato)
Viti	Acciaio inox A2-70

COMPONENTI DEL KIT



Pilar e Travi



Arcarecci

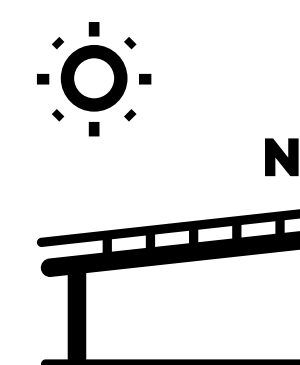


Lamiera



CP1

COMPONENTI OPZIONALI



Opzione lamiera.



Opzione senza lamiera.



Formato Sfuso

Vedere il manuale di montaggio PR1 in lamiera

Vedere il manuale di montaggio PR1 senza lamiera

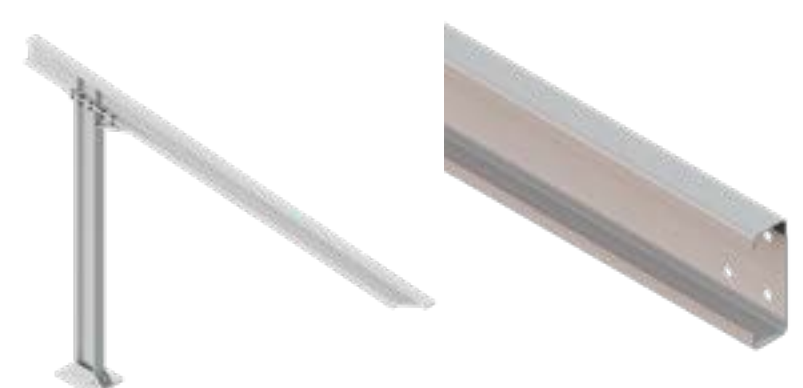
Semplice

PR2-IT

SPECIFICHE

Descrizione	Pensilina di parcheggio con accesso a SUD
Superficie di ancoraggio	Fondazioni in calcestruzzo
Viti di ancoraggio	Opzionale - Acciaio zincato a caldo CP1
Inclinazione	5°
Disposizione dei moduli	Orizzontale / Verticale
Distanza tra i pilastri	5 m
Kit disponibili	Progettazione per progetto
Dimensioni massime del pannello Sfuso	2400x1350mm
Spessore del pannello	28-40 mm
Materiali della struttura principale	Acciaio zincato a caldo grado S275
Viti della struttura principale	Acciaio inox A2-70
Caratteristiche del tetto	Con lamiera: spessore della lamiera disponibile in: 0,5 mm / 0,63 mm / 0,63 mm anti-condensa Senza lamiera
Strutture fotovoltaiche con lamiera	61H-BI-IT / 62V-BI-IT / 05V-BI-IT / 05.1V-IT
Strutture fotovoltaiche senza lamiera	G3
Profilo	Alluminio EN AW-6005A T6 (Grezzo o anodizzato)
Viti	Acciaio inox A2-70

COMPONENTI DEL KIT



Pilar e Travi



Arcarecci

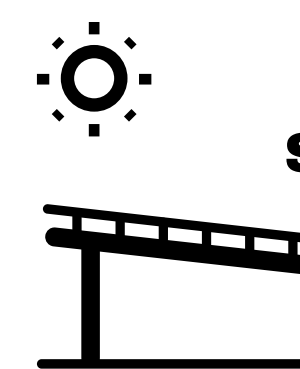


Lamiera



CP1

COMPONENTI OPZIONALI



Opzione lamiera.



Opzione senza lamiera.



Formato Sfuso

Vedere il manuale di montaggio PR2 in lamiera

Vedere il manuale di montaggio PR2 senza lamiera

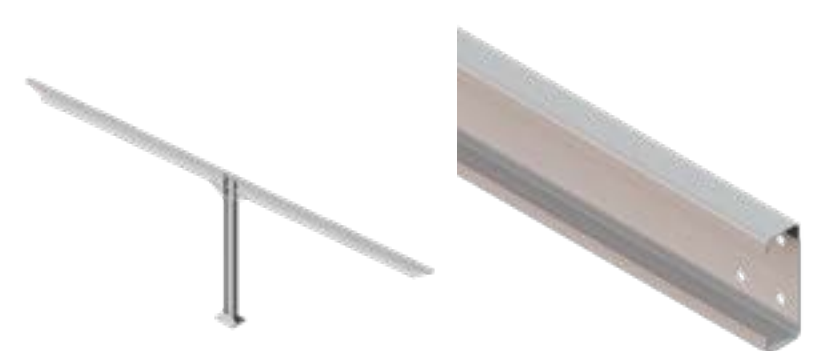
Doppio

PR3-IT

SPECIFICHE

Descrizione	Pensilina per il parcheggio a DOPPIO accesso
Superficie di ancoraggio	Fondazioni in calcestruzzo
Viti di ancoraggio	Opzionale - Acciaio zincato a caldo CP1
Inclinazione	5°
Disposizione dei moduli	Orizzontale / Verticale
Distanza tra i pilastri	5 m
Kit disponibili	Progettazione per progetto
Dimensioni massime del pannello Sfuso	2400x1350mm
Spessore del pannello	28-40 mm
Materiali della struttura principale	Acciaio zincato a caldo grado S275
Viti della struttura principale	Acciaio inox A2-70
Caratteristiche del tetto	Con lamiera: spessore della lamiera disponibile in: 0,5 mm / 0,63 mm / 0,63 mm anti-condensa Senza lamiera
Strutture fotovoltaiche con lamiera	61H-BI-IT / 62V-BI-IT / 05V-BI-IT / 05.1V-IT
Strutture fotovoltaiche senza lamiera	G3
Profilo	Alluminio EN AW-6005A T6 (Grezzo o anodizzato)
Viti	Acciaio inox A2-70

COMPONENTI DEL KIT



Pilar e Travi



Arcarecci

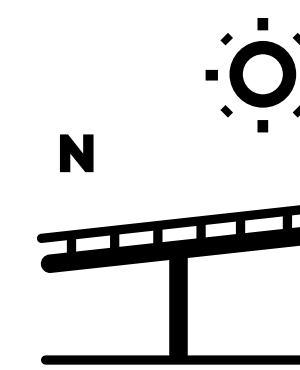


Lamiera



CP1

COMPONENTI OPZIONALI



Opzione lamiera.



Opzione senza lamiera.



Formato Sfuso

Vedere il manuale di montaggio PR3 in lamiera

Vedere il manuale di montaggio PR3 senza lamiera

SPECIFICHE

Superficie di installazione	A terra
Superficie di ancoraggio	Fondazioni in calcestruzzo
Viti di ancoraggio	Opzionale - Acciaio zincato a caldo CP1
Inclinazione	8°
Disposizione dei moduli	Verticale
Distanza tra i pilastri	5 - 7,5 m
Kit disponibili	2-3-4-5 Parcheggio
Dimensioni massime del pannello Sfuso	1762x1150 mm
Spessore del pannello	30-40 mm
Materiali della struttura principale	Acciaio zincato a caldo grado S275
Viti della struttura principale	Acciaio inox A2-70
Caratteristiche della lamiera	Senza lamiera
Profilo	Alluminio Verniciato 6063 T5
Viti	Acciaio inox A2-70
Strutture fotovoltaiche senza lamiera	G3
Profilo	Alluminio EN AW 6005 A T6 (Grezzo o anodizzato)

COMPONENTS



Pilar e Travi

Arcarecci



Vedi immagini

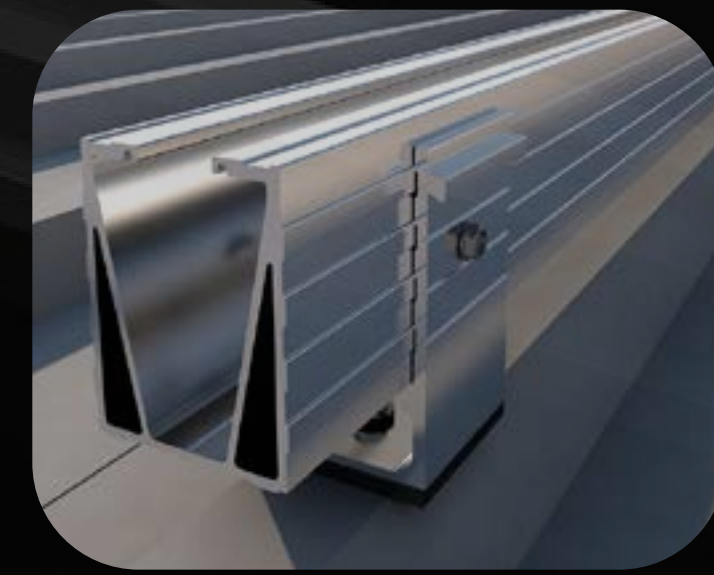


Formato Sfuso

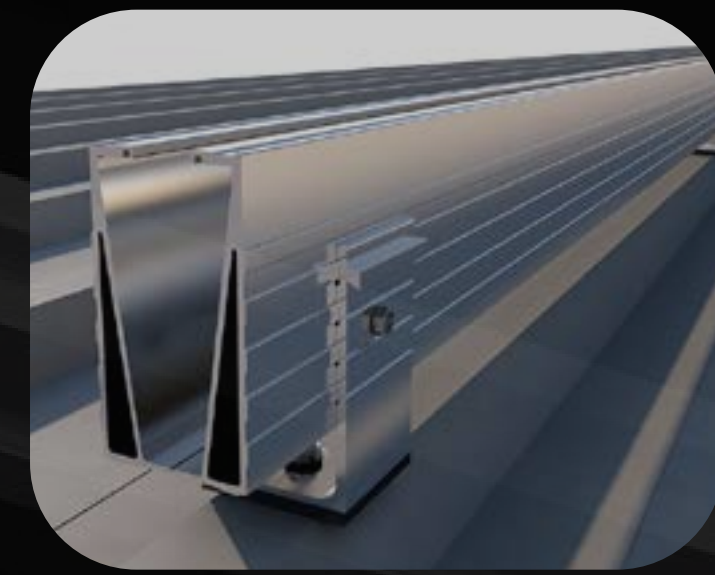
Vedere il manuale di montaggio



Profilo elevato



59V-IT

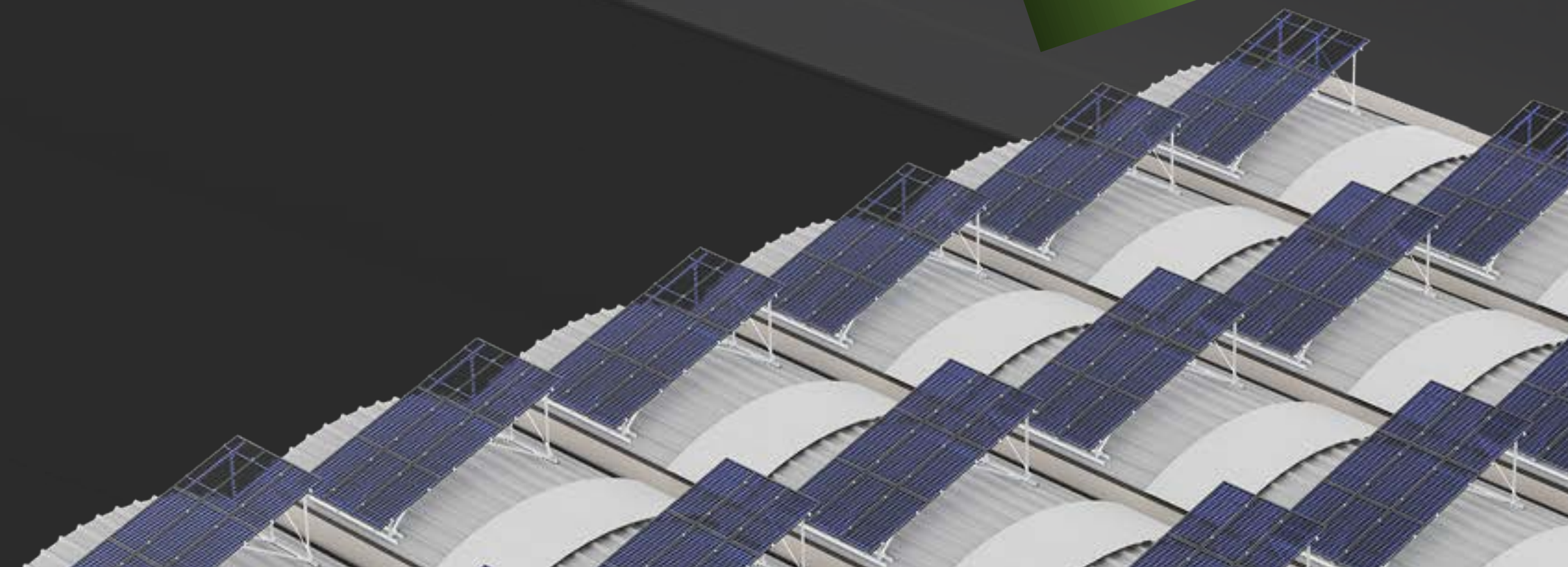


60V-IT

PROGETTI SPECIALI

Per ulteriori informazioni, contattare il nostro team di vendita

Nuovo



Grandi progetti

59V-IT

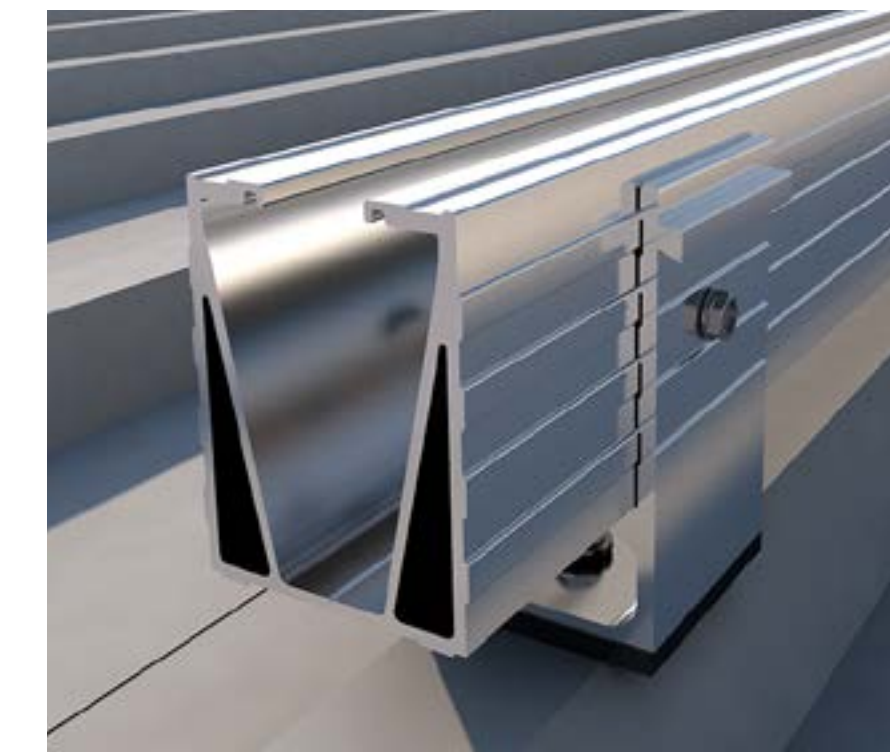
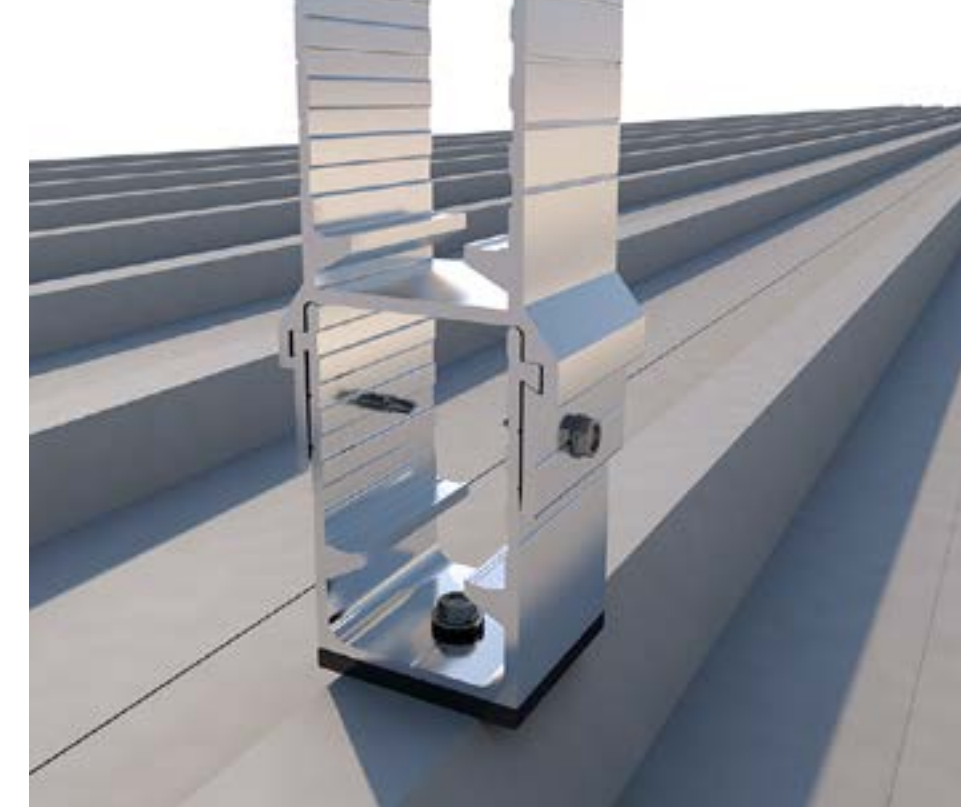
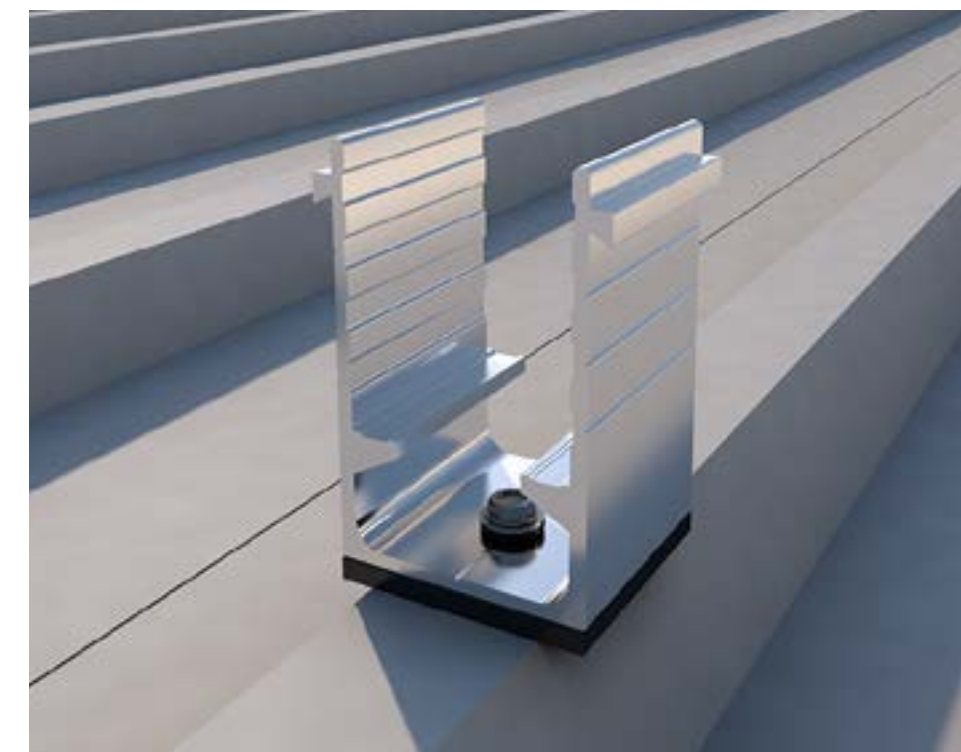
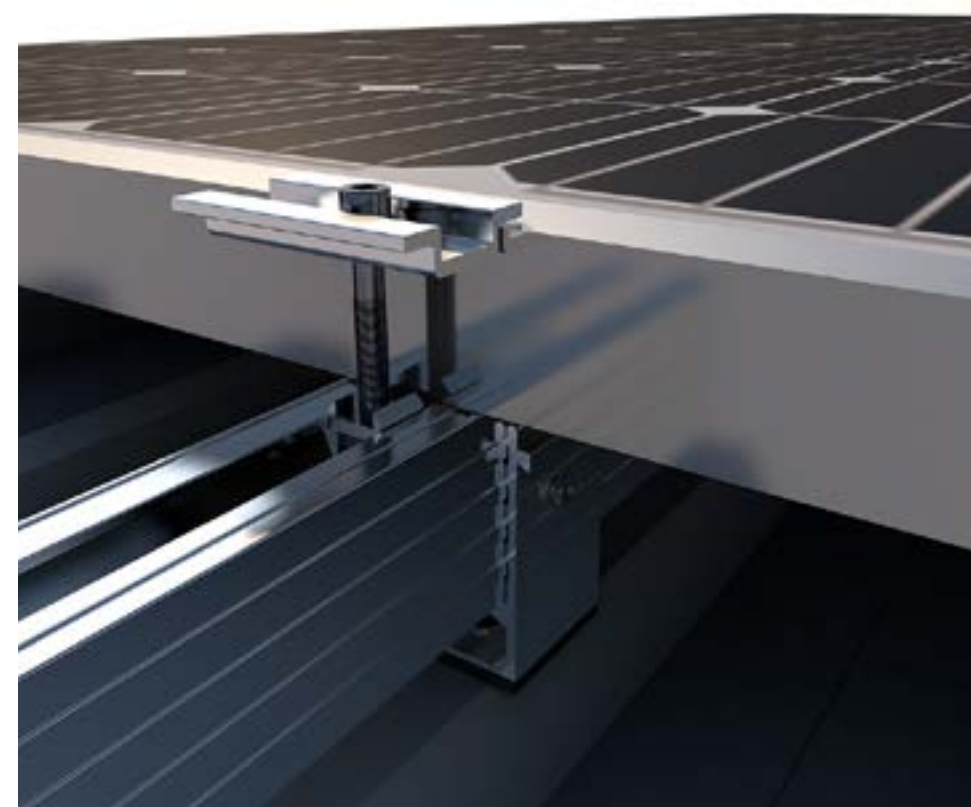
SPECIFICHE

Superficie di installazione	Coperture metalliche
Superficie di ancoraggio	Trave di acciaio
Viti di ancoraggio	Non incluso
Dimensioni massime del pannello Sfuso	2400x1350 mm
Spessore del pannello	28-40 mm
Profili	Alluminio EN AW-6005A T6 (Grezzo o anodizzato)
Viti	Acciaio inox A2-70
Guarnizione di tenuta	EPDM

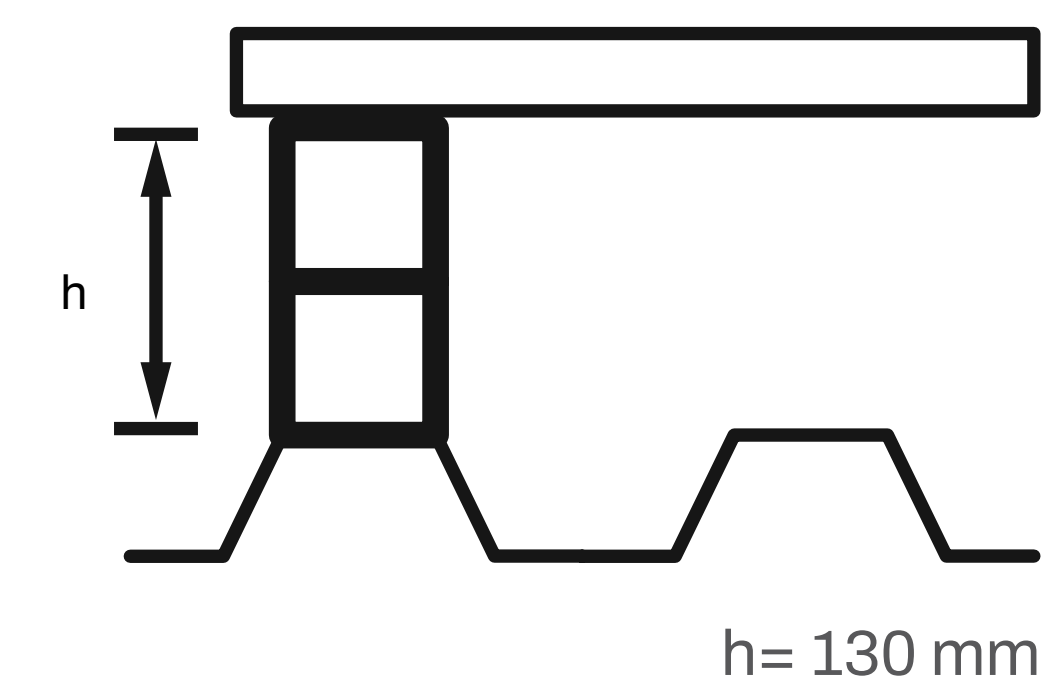
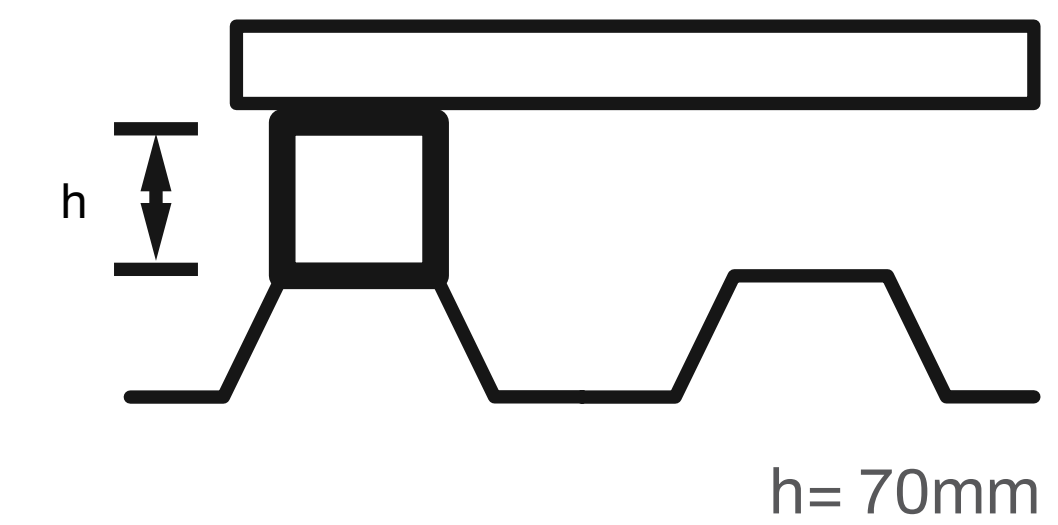
COPERTURE COMPATIBILI CON IL FISSAGGIO



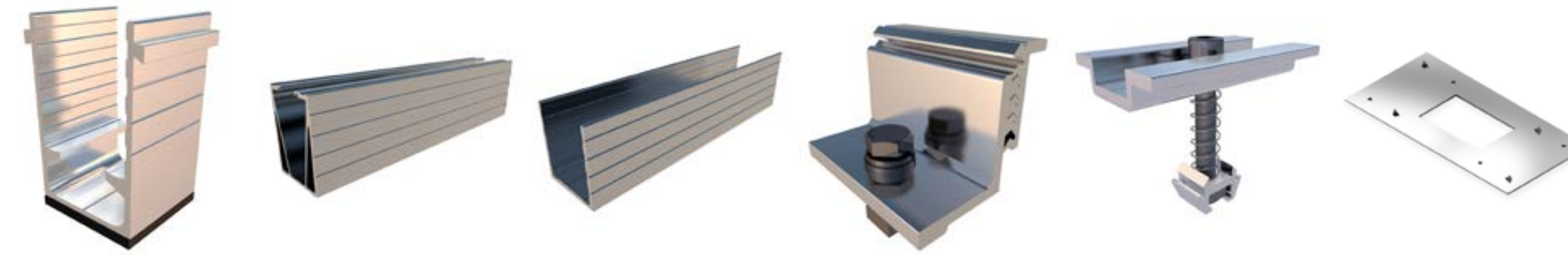
Disposizione orizzontale dei moduli.



Min. 0,5 mm



COMPONENTI



S59-IT

G50-IT

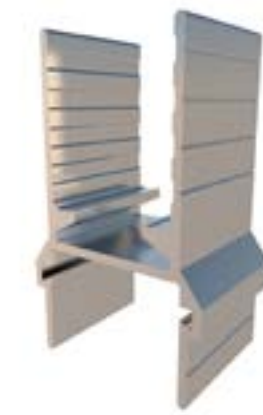
UG50/70-IT

S10.4-IT

S11.4-IT

S13

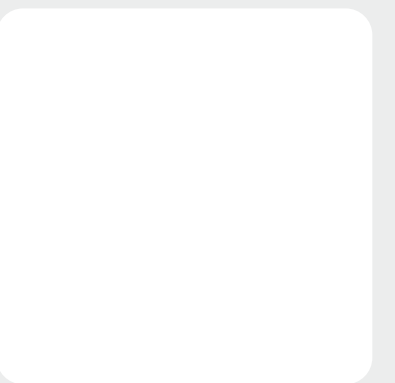
PARTI OPZIONALI



S60-IT



Formato Sfuso



Vedere il manuale di montaggio

Grandi progetti 60V-IT

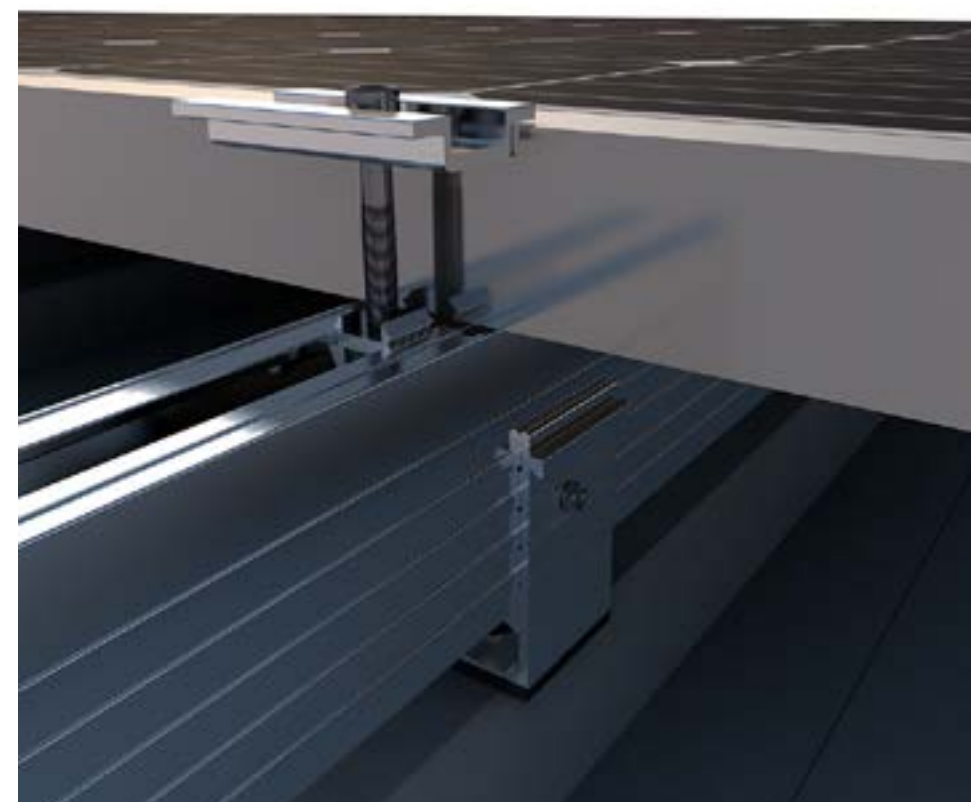
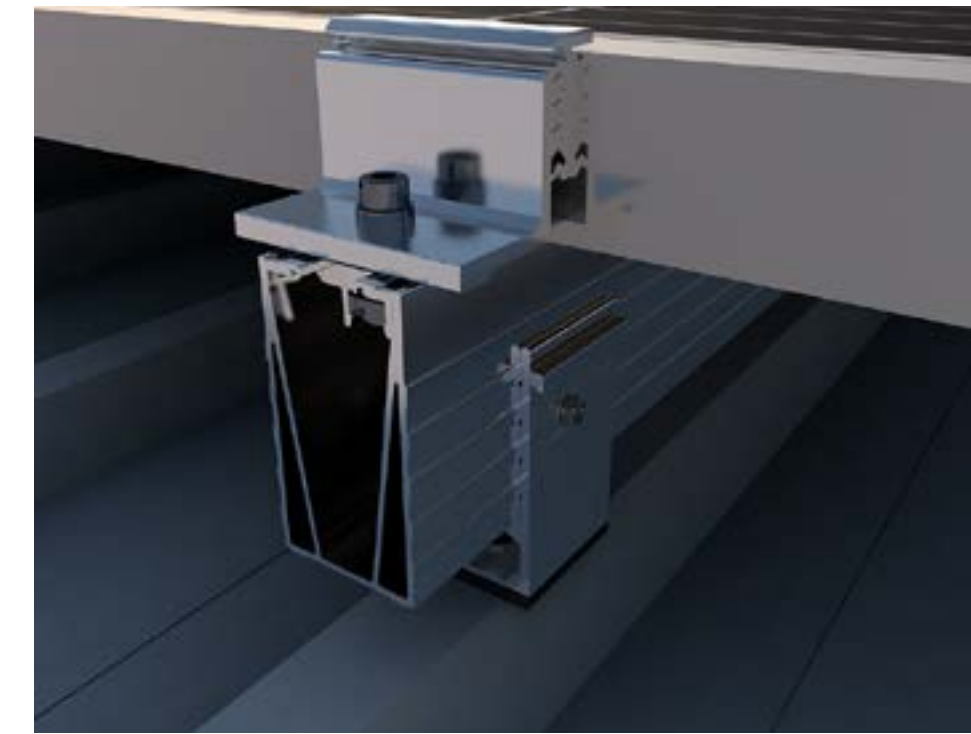
SPECIFICHE

Superficie di installazione	Coperture metalliche
Superficie di ancoraggio	Arcarecci metalliche
Viti di ancoraggio	Non incluso
Dimensioni massime del pannello Sfuso	2400x1350 mm
Spessore del pannello	28-40 mm
Profili	Alluminio EN AW-6005A T6 (Grezzo o anodizzato)
Viti	Acciaio inox A2-70
Guarnizione di tenuta	EPDM

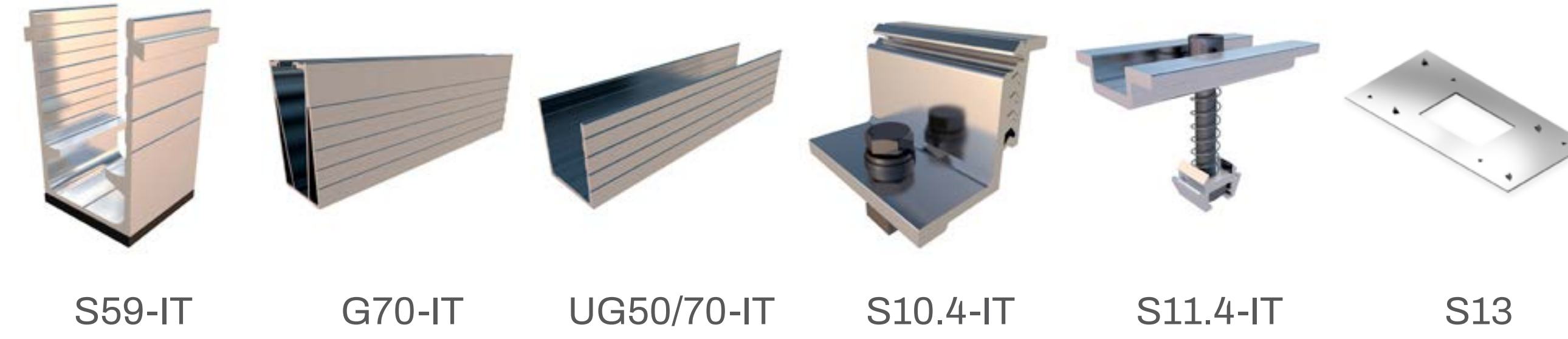
COPERTURE COMPATIBILI CON IL FISSAGGIO



Disposizione orizzontale dei moduli.



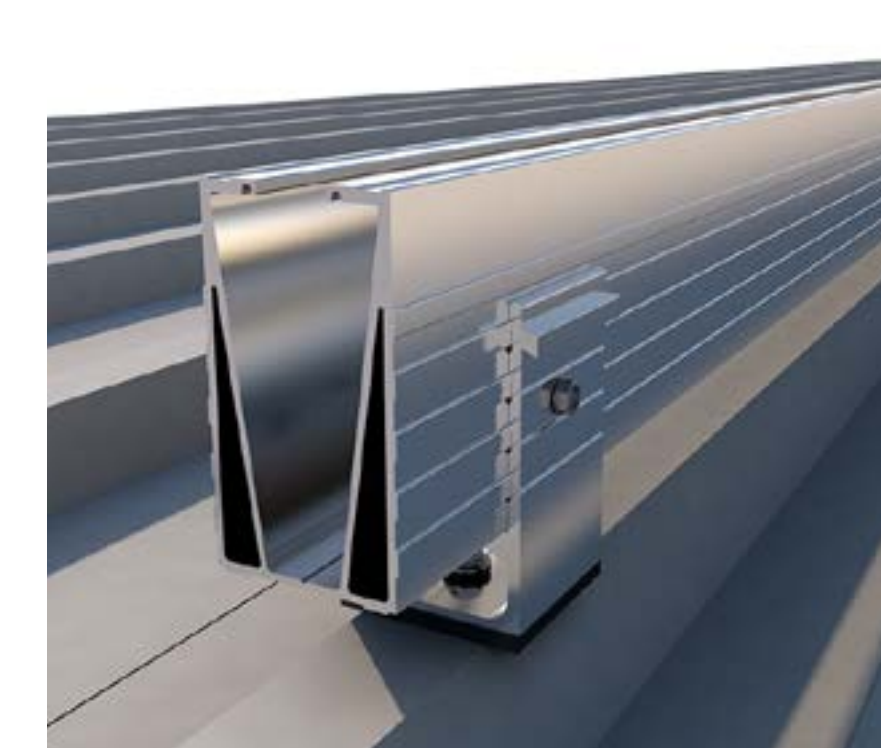
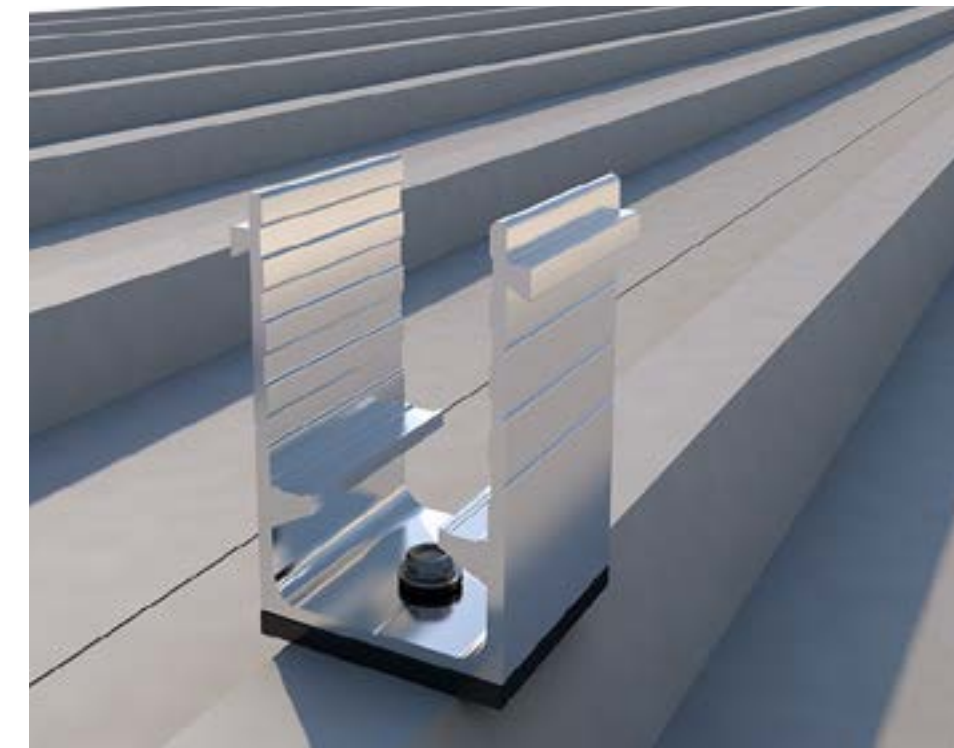
COMPONENTI DEL KIT



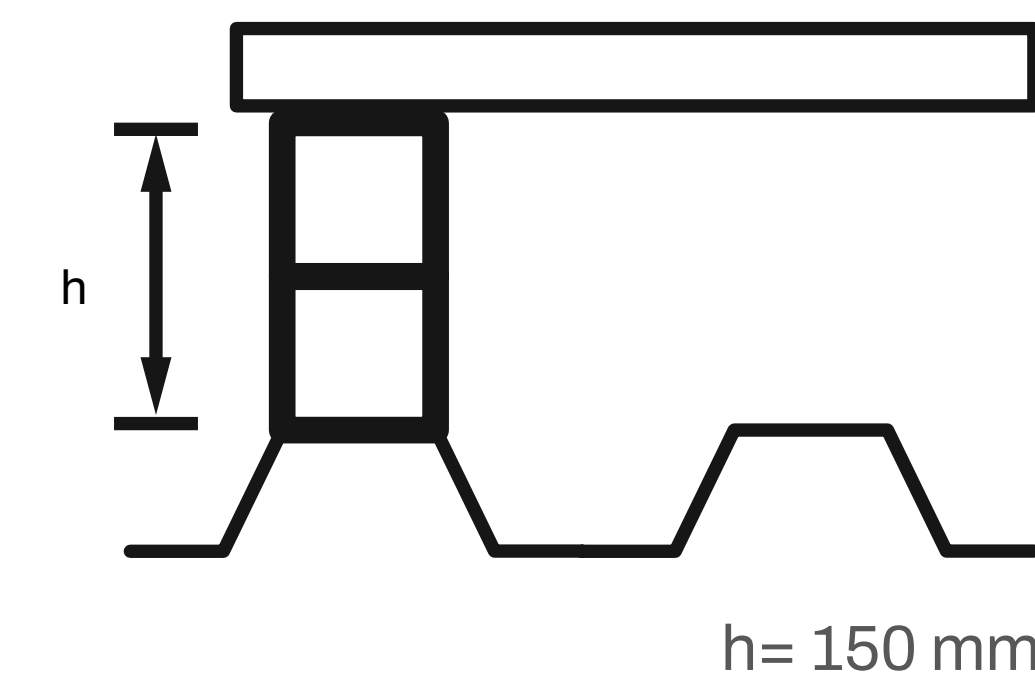
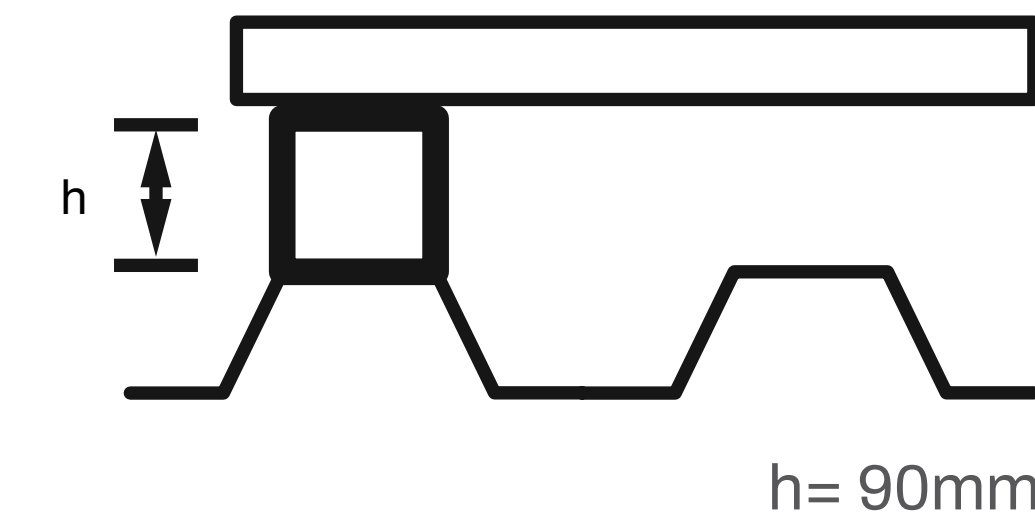
PARTI OPZIONALI



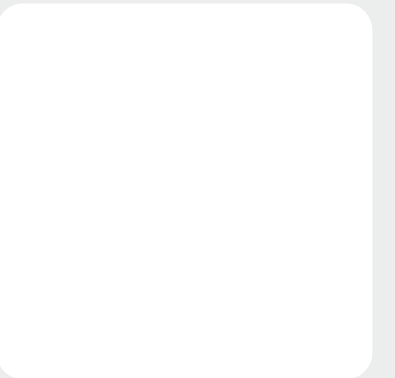
S60-IT



Min. 0,5 mm



Formato Sfuso

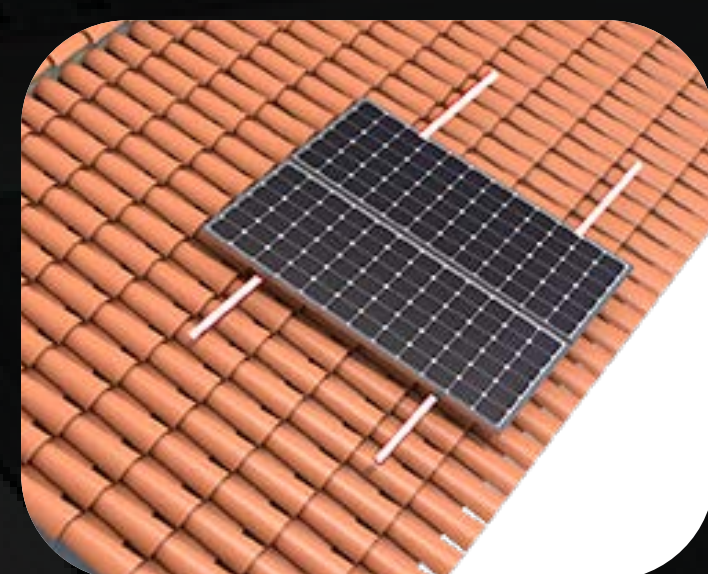


Vedere il manuale di montaggio

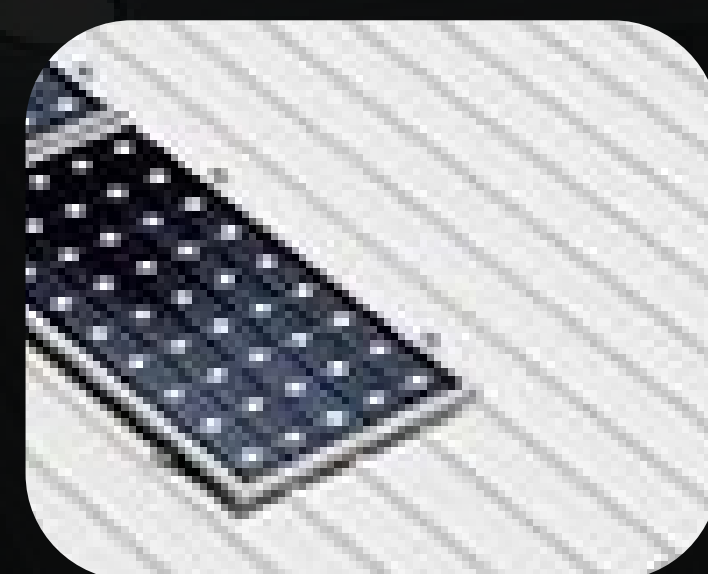
Formati di vendita



In Kit



**Supporti per
coperture in
tegole**



**Supporti per
coperture
metalliche**



**Inclinati
standard**



**Inclinati
speciali**



Zavorrate



Facciate



**Supporti a
terra**



**Pensiline per
parcheggi**



**Kit di
giunzione**

Supporti per coperture in tegole

(Kit)



Rif.	Vol. (mm)	Peso (kg)
01V1-250-PN-IT	1480x140x80	3,90
01V2-250-PN-IT	1550x200x80	6,50
01V2-1R-250-PN-IT	1950x200x80	9,00
01V3-250-PN-IT	1950x200x120	11,40
01V3-1R-250-PN-IT	1950x200x80	9,13
01V4-250-PN-IT	1950x200x85	11,40
01V4-1R-250-PN-IT	1950x200x85	11,52
01V4-2R-250-PN-IT	1950x200x85	11,89

Trasporto meno di 2,4 metri.



Rif.	Vol. (mm)	Peso (kg)
01V1-300-PN-IT	1480x140x80	4,20
01V2-300-PN-IT	1550x200x80	7,30
01V2-1R-300-PN-IT	1550x200x80	6,80
01V3-300-PN-IT	1950x200x80	9,74
01V3-1R-300-PN-IT	1950x200x85	9,31
01V4-300-PN-IT	1950x200x85	13,36
01V4-1R-300-PN-IT	1950x200x85	11,70
01V4-2R-300-PN-IT	1950x200x85	12,11

Trasporto meno di 2,4 metri.



Rif.	Vol. (mm)	Peso (kg)
01V1-350-PN-IT	1480x140x80	3,90
01V2-350-PN-IT	1550x200x80	6,50
01V2-1R-350-PN-IT	1550x200x80	7,52
01V3-350-PN-IT	1950x200x80	10,25
01V3-1R-350-PN-IT	1950x200x80	10,27
01V4-350-PN-IT	1950x200x85	13,94
01V4-1R-350-PN-IT	1950x200x120	12,80
01V4-2R-350-PN-IT	1950x200x120	13,46

Trasporto meno di 2,4 metri.



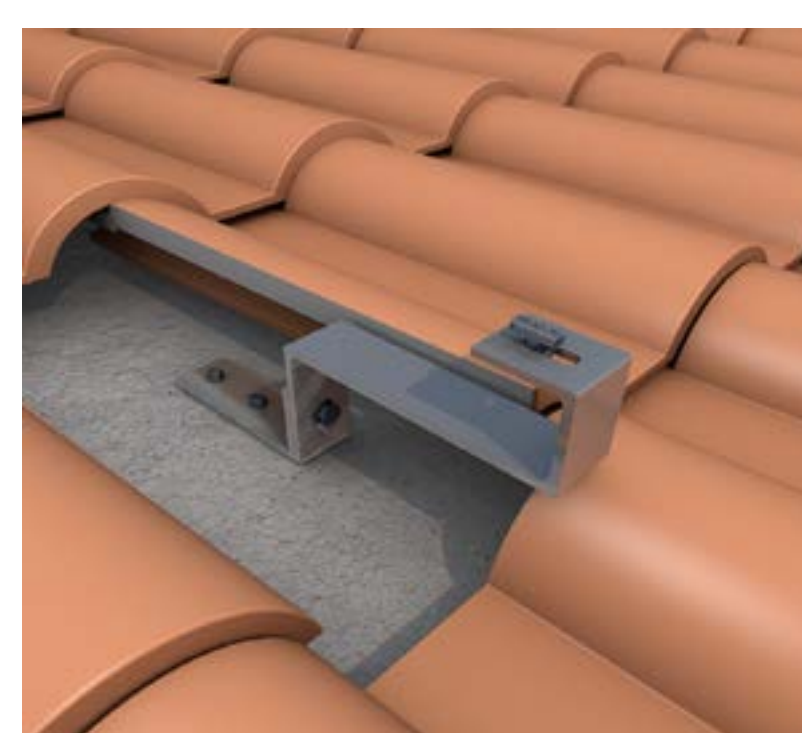
Rif.	Vol. (mm)	Peso (kg)
02V1-PN-IT	1480x140x80	3,61
02V2-PN-IT	1550x200x80	6,12
02V2-1R-PN-IT	1550x200x80	6,68
02V3-PN-IT	1950x200x80	8,69
02V3-1R-PN-IT	1950x200x80	9,25
02V4-PN-IT	1950x200x85	11,64
02V4-1R-PN-IT	1950x200x120	12,36
02V4-2R-PN-IT	1950x200x120	12,92

Trasporto meno di 2,4 metri.



Rif.	Vol. (mm)	Peso (kg)
02.1V1-PN-IT	1480x140x80	3,61
02.1V2-PN-IT	1550x200x80	6,04
02.1V2-1R-PN-IT	1550x200x80	6,68
02.1V3-PN-IT	1950x200x80	8,61
02.1V3-1R-PN-IT	1950x200x80	9,25
02.1V4-PN-IT	1950x200x85	11,64
02.1V4-1R-PN-IT	1950x200x85	12,28
02.1V4-2R-PN-IT	1950x200x85	12,92

Trasporto meno di 2,4 metri.



Rif.	Vol. (mm)	Peso (kg)
02.3V1-PN-IT	1480x140x80	3,61
02.3V2-PN-IT	1550x200x80	6,34
02.3V2-1R-PN-IT	1950x200x120	6,98
02.3V3-PN-IT	1950x200x80	9,01
02.3V3-1R-PN-IT	1950x200x120	9,64
02.3V4-PN-IT	1950x200x85	12,24
02.3V4-1R-PN-IT	1950x200x120	12,88
02.3V4-2R-PN-IT	1950x200x120	13,51

Trasporto meno di 2,4 metri.



Formato Kit

Supporti per coperture in tegole (Kit)



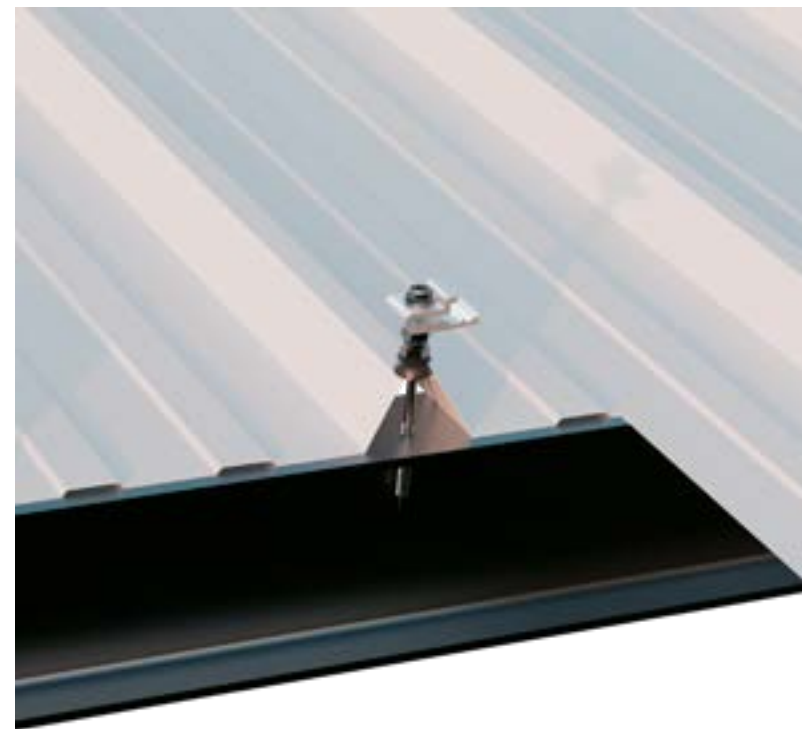
Rif.	Vol. (mm)	Peso (kg)
02.4V1-PN-IT	1550x200x80	5,01
02.4V2-PN-IT	1950x200x80	6,15
02.4V2-1R-PN-IT	1950x200x85	8,79
02.4V3-PN-IT	1950x200x85	9,41
02.4V3-1R-PN-IT	1950x200x120	12,05
02.4V4-PN-IT	1950x200x120	13,50
02.4V4-1R-PN-IT	1950x200x120	14,47
02.4V4-2R-PN-IT	1950x200x120	17,12

Trasporto meno di 2,4 metri.



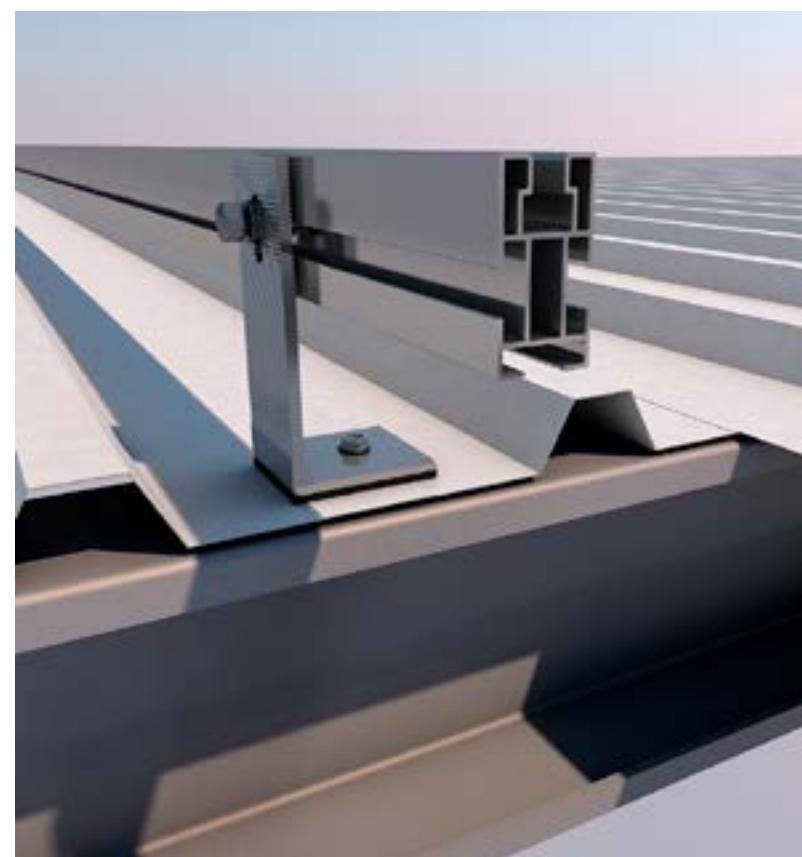
Formato Kit

Supporti per coperture metalliche (Kit)



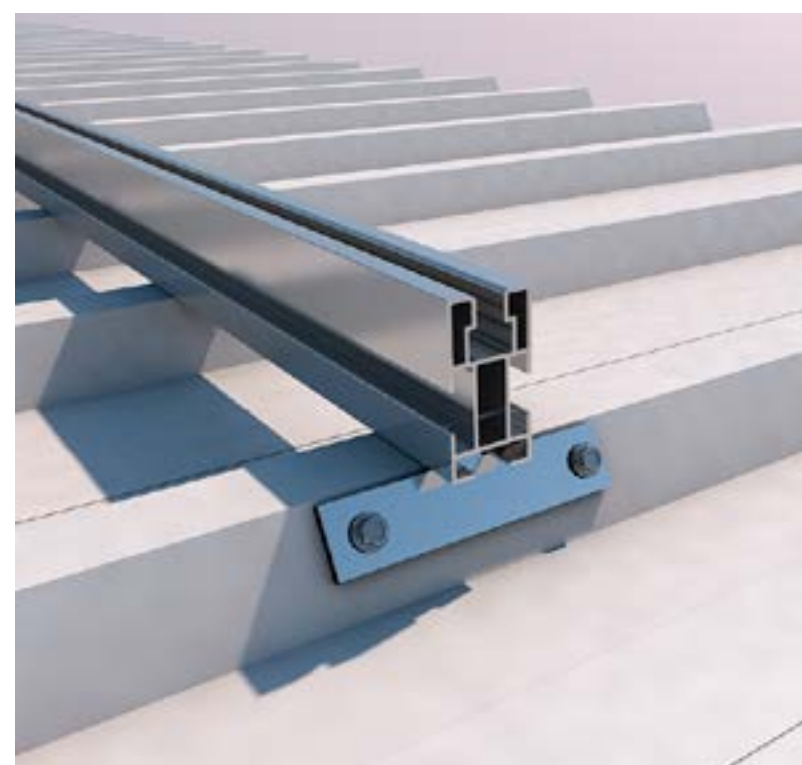
Rif.	Vol. (mm)	Peso (kg)
01.1V1-C-IT	1480x140x80	4,98
01.1V2-C-IT	1550x200x80	6,15
01.1V2-1R-C-IT	1550x200x80	4,17
01.1V3-C-IT	1950x200x80	8,45
01.1V3-1R-C-IT	1950x200x80	8,69
01.1V4-C-IT	1950x200x120	10,78
01.1V4-1R-C-IT	1950x200x85	11,07
01.1V4-2R-C-IT	1950x200x85	11,33

Trasporto inferiore a 2,4 metri.



Rif	Vol. (mm)	Peso (kg)
03V1-IT	1480x140x80	6,10
03V2-IT	1550x200x80	6,40
03V2-1R-IT	1480x140x80	8,48
03V3-IT	1950x200x80	8,77
03V3-1R-IT	1480x140x80	11,90
03V4-IT	1950x200x85	11,28
03V4-1R-IT	1480x140x80	11,57
03V4-2R-IT	1480x140x80	11,57

Trasporto inferiore a 2,4 metri.



Rif.	Vol. (mm)	Peso (kg)
04V1-BI-IT	1480x140x80	3,20
04V1-BI-IT	1550x200x80	5,80
04V1-BI-IT	1950x200x80	8,10
04V1-BI-IT	1950x200x85	10,60

Trasporto inferiore a 2,4 metri.



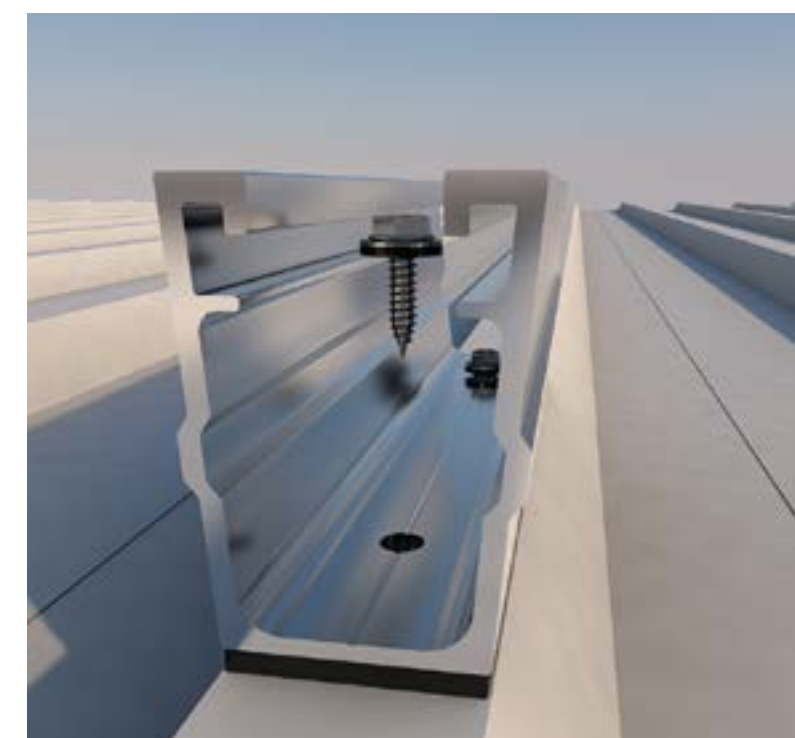
Rif.	Vol. (mm)	Peso (kg)
05V1-BI-IT	600x200x80	1,74
05V2-BI-IT	600x200x80	2,38
05V3-BI-IT	600x200x80	3,02
05V4-BI-IT	600x200x80	3,67
05V5-BI-IT	600x200x160	4,41
05V6-BI-IT	600x200x160	5,05
05V7-BI-IT	600x200x160	5,69
05V8-BI-IT	600x200x160	6,33

Trasporto inferiore a 2,4 metri.



Rif.	Vol. (mm)	Peso (kg)
07H1-BI-IT	400x200x120	1,59
07H2-BI-T	400x200x120	2,23
07H3-BI-IT	400x200x250	2,88
07H4-BI-IT	400x200x250	3,52
07H5-BI-IT	400x200x250	4,17
07H6-BI-IT	400x200x250	4,82
07H7-BI-IT	400x200x250	5,46
07H8-BI-IT	400x200x250	6,11

Trasporto inferiore a 2,4 metri.



Rif.	Vol. (mm)	Peso (kg)
61H1-BI-IT	400x200x80	1,20
61H2-BI-IT	400x200x80	1,68
61H3-BI-IT	400x200x80	2,15
61H4-BI-IT	400x200x80	2,63
61H5-BI-IT	400x200x80	3,11
61H6-BI-IT	400x200x80	3,58
61H7-BI-IT	400x200x120	4,06
61H8-BI-IT	400x200x120	4,54

Trasporto inferiore a 2,4 metri.



Formato Kit

Supporti per coperture metalliche (Kit)



Rif.	Vol. (mm)	Peso (kg)
62V1-BI-IT	600x200x80	2,05
62V2-BI-IT	600x200x80	2,95
62V3-BI-IT	600x200x80	3,85
62V4-BI-IT	600x200x80	4,75
62V5-BI-IT	600x200x160	5,65
62V6-BI-IT	600x200x160	6,55
62V7-BI-IT	600x200x160	7,45
62V8-BI-IT	600x200x160	8,35

Trasporto inferiore a 2,4 metri.



Formato Kit

Inclinati (Kit)

Standard



Rif.	Vol. (mm)	Peso (kg)
19H1-IT	1550x200x80	4,90

Trasporto meno di 2,4 metri.



Rif.	Vol. (mm)	Peso (kg)
20H1-IT	1550x200x80	6,00

Trasporto meno di 2,4 metri.

Speciali



Rif.	Vol. (mm)	Peso (kg)
14V1-IT	1950x200x220	13,38
14V2-IT	1950x200x220	16,64
14V3-IT	2390x200x220	21,15

Trasporto meno di 2,4 metri.



Rif.	Vol. (mm)	Peso (kg)
14.2V1-IT	1950x200x220	19,19
14.2V2-IT	1950x200x220	22,45
14.2V3-IT	2390x200x220	26,96

Trasporto meno di 2,4 metri.



Formato Kit

Zavorrate (Kit)



Rif.	Vol. (mm)	Peso (kg)
26H-A-IT	2200x170x150	11,50
26H-B-IT	2200x120x150	5,55
C-600-IT	710x110x70	0,18

Trasporto meno di 2,4 metri.



Rif.	Vol. (mm)	Peso (kg)
29H-A-IT	1250x170x150	6,48
29H-B-IT	1250x120x150	3,40
C-600-IT	710x110x70	0,18

Trasporto meno di 2,4 metri.



Rif.	Vol. (mm)	Peso (kg)
26.1H-A-IT	2690x170x150	12,24
26.1H-B-IT	2690x170x150	12,60
C-600-IT	710x110x70	0,18

Trasporto meno di 2,4 metri.



Rif.	Vol. (mm)	Peso (kg)
29.1H-A-IT	1500x180x150	7,10
29.1H-B-IT	1500x180x150	7,46
C-600-IT	710x110x70	0,18

Trasporto meno di 2,4 metri.



Formato Kit

Facciate (Kit)



Rif.	Vol. (mm)	Peso (kg)
15V1-IT	1950x200x220	15,00
15V2-IT	1950x200x220	18,40
15V3-IT	1950x200x220	21,60

Trasporto meno di 2,4 metri.



Rif.	Vol. (mm)	Peso (kg)
15H1-IT	1950x200x220	9,80

Trasporto meno di 2,4 metri.



Formato Kit

Supporti a terra (Kit)



Rif.	Vol. (mm)	Peso (kg)
31V4-IT	Senza scatola	49,00
31V6-IT	Senza scatola	54,00
31V8-IT	Senza scatola	61,00
31V10-IT	Senza scatola	81,00

Trasporto oltre i 2,4 metri.



Rif.	Vol. (mm)	Peso (kg)
35V4-IT	Senza scatola	86,00
35V6-IT	Senza scatola	91,00
35V8-IT	Senza scatola	99,00
35V10-IT	Senza scatola	136,00

Trasporto oltre i 2,4 metri.



Formato Kit

Pensiline per parcheggi (Kit)

Semplice

Con lamiera



Rif.	Peso (kg)
PR1-CC-2-IT	732
PR1-CC-4-IT	1207
PR1-CC-6-IT	1664
PR1-CC-8-IT	2121
PR1-CC-10-IT	2578
PR1-CC-12-IT	3035
PR1-CC-14-IT	3492
PR1-CC-16-IT	3949
PR1-CC-18-IT	4406
PR1-CC-20-IT	4863

Trasporto speciale.

Senza lamiera



Rif.	Peso (kg)
PR1-SC-2-IT	588
PR1-SC-4-IT	944
PR1-SC-6-IT	1283
PR1-SC-8-IT	1622
PR1-SC-10-IT	1961
PR1-SC-12-IT	2300
PR1-SC-14-IT	2639
PR1-SC-16-IT	2978
PR1-SC-18-IT	3317
PR1-SC-20-IT	3656

Trasporto speciale.

Con la lamiera normale



Rif.	Peso (kg)
PR2-CC-2-IT	735
PR2-CC-4-IT	1210
PR2-CC-6-IT	1669
PR2-CC-8-IT	2127
PR2-CC-10-IT	2586
PR2-CC-12-IT	3044
PR2-CC-14-IT	3503
PR2-CC-16-IT	3961
PR2-CC-18-IT	4419
PR2-CC-20-IT	4878

Trasporto speciale.

Senza lamiera normale



Rif.	Peso (kg)
PR2-SC-2-IT	590
PR2-SC-4-IT	948
PR2-SC-6-IT	1289
PR2-SC-8-IT	1629
PR2-SC-10-IT	1969
PR2-SC-12-IT	2309
PR2-SC-14-IT	2650
PR2-SC-16-IT	2990
PR2-SC-18-IT	3330
PR2-SC-20-IT	3671

Trasporto speciale.



Formato Kit

Pensiline per parcheggi (Kit)

Doppio



Con la lamiera normale

Rif.	Peso (kg)
PR3-CC-4-IT	1377
PR3-CC-8-IT	2268
PR3-CC-12-IT	3128
PR3-CC-16-IT	3989
PR3-CC-20-IT	4849
PR3-CC-24-IT	5709
PR3-CC-28-IT	6570
PR3-CC-32-IT	7430
PR3-CC-36-IT	8290
PR3-CC-40-IT	9151

Trasporto speciale.

Senza lamiera normale

Rif.	Peso (kg)
PR3-SC-4-IT	1068
PR3-SC-8-IT	1701
PR3-SC-12-IT	2304
PR3-SC-16-IT	2907
PR3-SC-20-IT	3510
PR3-SC-24-IT	4113
PR3-SC-28-IT	4716
PR3-SC-32-IT	5922
PR3-SC-36-IT	5922
PR3-SC-40-IT	6525

Trasporto speciale.

GP



Rif.	Peso (kg)
GP-2-IT	1.338,00
GP-3-IT	1.528,00
GP-4-IT	1.617,00
GP-5-IT	1.721,00

Trasporto speciale.



Formato Kit

Kit di giunzione (Kit)



Rif S15-IT Kit di giunzione per pannelli orientati verticalmente

Kit di giunzione per unire più kit tra loro e creare file più lunghe. Funziona con supporti per pannelli verticali.

Questo kit viene fornito con 2 giunti UG1-IT (con elementi di fissaggio) + 2 morsetti centrali S11-IT.



Rif S15B-IT Kit di giunzione per pannelli orientati verticalmente

Kit di giunzione per unire più kit tra loro e creare file più lunghe. Funziona con supporti per pannelli verticali.

Questo kit viene fornito con 2 giunti UG1-IT (con elementi di fissaggio) + 2 morsetti centrali S11B-IT.



Rif S17-IT Kit di giunzione per pannelli orientati verticalmente

Kit di giunzione per unire più kit tra loro e creare file più lunghe. Funziona con supporti per pannelli verticali.

Questo kit viene fornito con (2) giunti UG2-IT (con elementi di fissaggio) + 2 morsetti centrali S11-IT.

S17.2-IT Kit di giunzione per pannelli orientati verticalmente

Kit di giunzione per unire più kit tra loro e creare file più lunghe. Funziona con supporti per pannelli verticali.

Questo kit viene fornito con (4) giunti (con elementi di fissaggio) + 4 morsetti centrali S11-IT.

Rif.	Pz.	Vol. (mm)	Peso (kg)
S15-IT	1	175x100x60	0,80

Kit compatibili con S15-IT	01.1V-IT	03V-IT	04V-BI-IT
----------------------------	----------	--------	-----------

Rif.	Pz.	Vol. (mm)	Peso (kg)
S15B-IT	1	175x100x60	0,80

Kit compatibili con S15B-IT	01V-250-PN-IT	01V-300-PN-IT	01V-350-PN-IT	02V-PN-IT
	02.1V-PN-IT	02.3V-PN-IT	02.4V-PN-IT	

Rif.	Pz.	Vol. (mm)	Peso (kg) ¹
S17-IT	1	280x105x65	1,30

Kit compatibili con S17-IT	14V-IT	14.2V-IT	15V-IT
----------------------------	--------	----------	--------

Rif.	Pz.	Vol. (mm)	Peso (kg) ¹
S17.2-IT	1	280x105x65	2,40

Kit compatibili con S17.2-IT	31V-IT	35V-IT
------------------------------	--------	--------



Formato Kit

In Sfuso



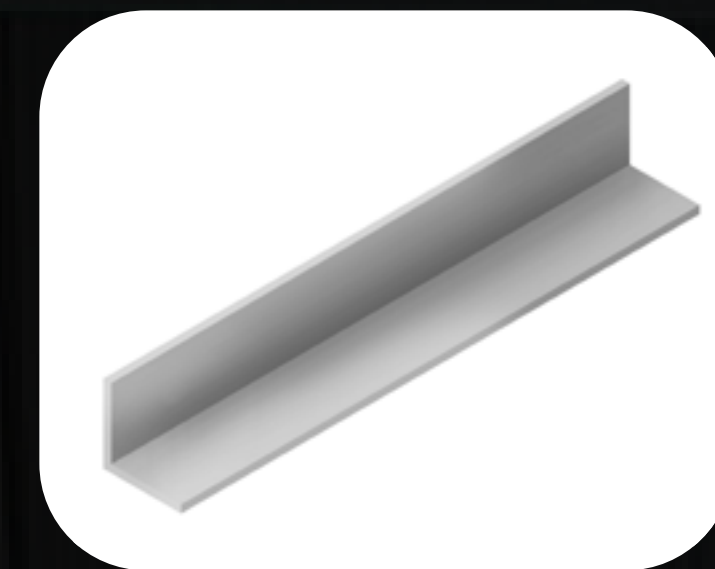
**Fissaggi per
coperture in
tegole**



**Fissaggi per
coperture
metalliche**



Triangoli



**Controven-
tature**



Morsetti



Profili



**Giunzione
per i profili**



**Accessori e
Viti**



**Accessori
zavorrate**



**Pensiline per
parcheggi**

Fissaggi per coperture in tegole (Sfuso)



Rif.	Pz.	Vol. (mm)	Peso (kg)
S01-250-2-IT	2	280x105x65	0,50
S01-250-25-IT	25	400x200x80	5,10



Rif.	Pz.	Vol. (mm)	Peso (kg)
S01-300-2-IT	2	420x105x65	0,70
S01-300-25-IT	25	400x200x80	8,10



Rif.	Pz.	Vol. (mm)	Peso (kg)
S01-350-2-IT	2	420x105x65	0,50
S01-350-20-IT	20	400x200x80	6,61



Rif.	Pz.	Vol. (mm)	Peso (kg)
S01-400-2-IT	2	420x105x65	0,80
S01-400-25-IT	20	600x200x80	7,51



Rif.	Pz.	Vol. (mm)	Peso (kg)
S01G-250-2-IT	2	280x105x65	0,28
S01G-250-25-IT	25	400x200x80	7,00



Rif.	Pz.	Vol. (mm)	Peso (kg)
S01G-300-2-IT	2	280x105x65	0,70
S01G-300-25-IT	25	400x200x80	8,10



Rif.	Pz.	Vol. (mm)	Peso (kg)
S01B-IT	2	175x100x60	0,29
	25	400x200x80	2,05



Rif.	Pz.	Vol. (mm)	Peso (kg)
S01C-2-IT	2	175x100x60	0,40
S01C-25-IT	25	400x200x80	5,00



Rif.	Pz.	Vol. (mm)	Peso (kg)
S01.1-2-IT	2	175x100x60	0,28
S01.1-25-IT	25	175x100x60	4,08



Rif.	Pz.	Vol. (mm)	Peso (kg)
S02-IT	2	280x105x65	0,60
	20	400x200x250	5,60



Rif.	Pz.	Vol. (mm)	Peso (kg)
S02.1-IT	2	280x105x65	0,60
	20	400x200x250	6,40



Rif.	Pz.	Vol. (mm)	Peso (kg)
S02.3	2	400x200x80	0,70
	20	400x200x250	6,40



Rif.	Pz.	Vol. (mm)	Peso (kg)
S02.4-IT	2	400x200x80	1,31
	10	400x200x250	13,20



Formato Sfuso

Fissaggi per coperture metalliche (Sfuso)



Rif.	Pz.	Vol. (mm)	Peso (kg)
S01-250-2-IT	2	280x105x65	0,50
S01-250-25-IT	25	400x200x80	5,10



Rif.	Pz.	Vol. (mm)	Peso (kg)
S03-IT	2	175x100x60	0,30
	25	400x200x80	3,40



Rif.	Pz.	Vol. (mm)	Peso (kg)
S04-BI-IT	20	175x100x60	1,10
S04-BI-IT	150	400x200x120	7,50



Rif.	Pz.	Vol. (mm)	Peso (kg)
S05-BI-IT	2	420x105x65	0,60
S05-BI-IT	25	400x200x250	6,70



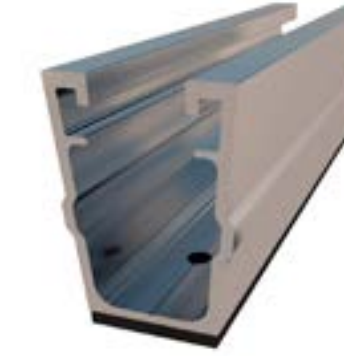
Rif.	Pz.	Vol. (mm)	Peso (kg)
S07-BI-IT	2		
	20		



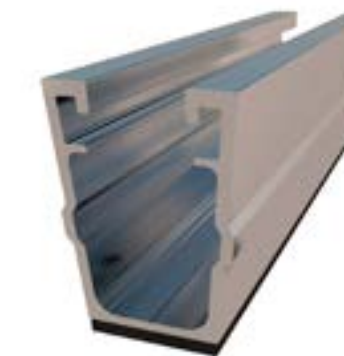
Rif.	Pz.	Vol. (mm)	Peso (kg)
S59-IT	2	175x100x60	0,31
	25	400x200x250	3,86



Rif.	Pz.	Vol. (mm)	Peso (kg)
S60-IT	2	175x100x60	0,39
	25	400x200x250	4,77



Rif.	Pz.	Vol. (mm)	Peso (kg)
S61-BI-2-IT	2	175x100x60	0,50
S61-BI-25-IT	25	400x200x120	4,50



Rif.	Pz.	Vol. (mm)	Peso (kg)
S62-BI-2-IT	2	420x105x65	1,24
S62-BI-25-IT	25	400x200x250	9,80



Formato Sfuso

Triangoli (Sfuso)



Rif.	Pz.	Vol. (mm)	Peso (kg)
TR14V-IT	1	1950x200x80	4,49
	5	1950x400x200	22,44



Rif.	Pz.	Vol. (mm)	Peso (kg)
TR14.2V-IT	1	1950x200x80	7,40
	5	1950x400x200	36,96



Rif.	Pz.	Vol. (mm)	Peso (kg)
TR15V-IT	1	1950x200x80	6,30
	5	1950x400x200	28,60



Rif.	Pz.	Vol. (mm)	Peso (kg)
TR19H-IT	1	1480x140x80	2,14
	10	1500x420x110	15,2



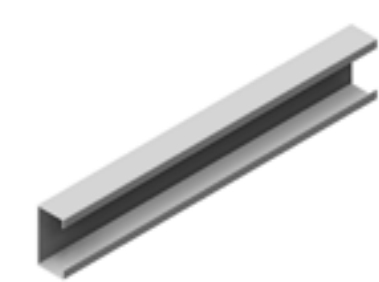
Rif.	Pz.	Vol. (mm)	Peso (kg)
TR20H-IT	1	1480x140x80	2,75
	10	280x105x65	20,70



Rif.	Pz.	Vol. (mm)	Peso (kg)
TR31V-IT	1	Senza scatola > 2400	14,00
	10	Senza scatola > 2400	145,70



Rif.	Pz.	Vol. (mm)	Peso (kg)
TR35V-IT	1	Senza scatola > 2400	13,10
	10	Senza scatola > 2400	136,20



Rif.	Pz.	Vol. (mm)	Peso (kg)
Palificazione	1	Senza scatola > 2400	20,00



Formato Sfuso

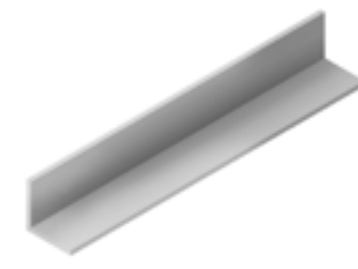
15°

15°

15°

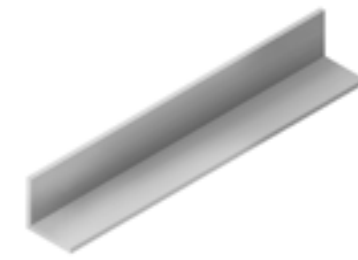
15°

Controventature (Sfuso)



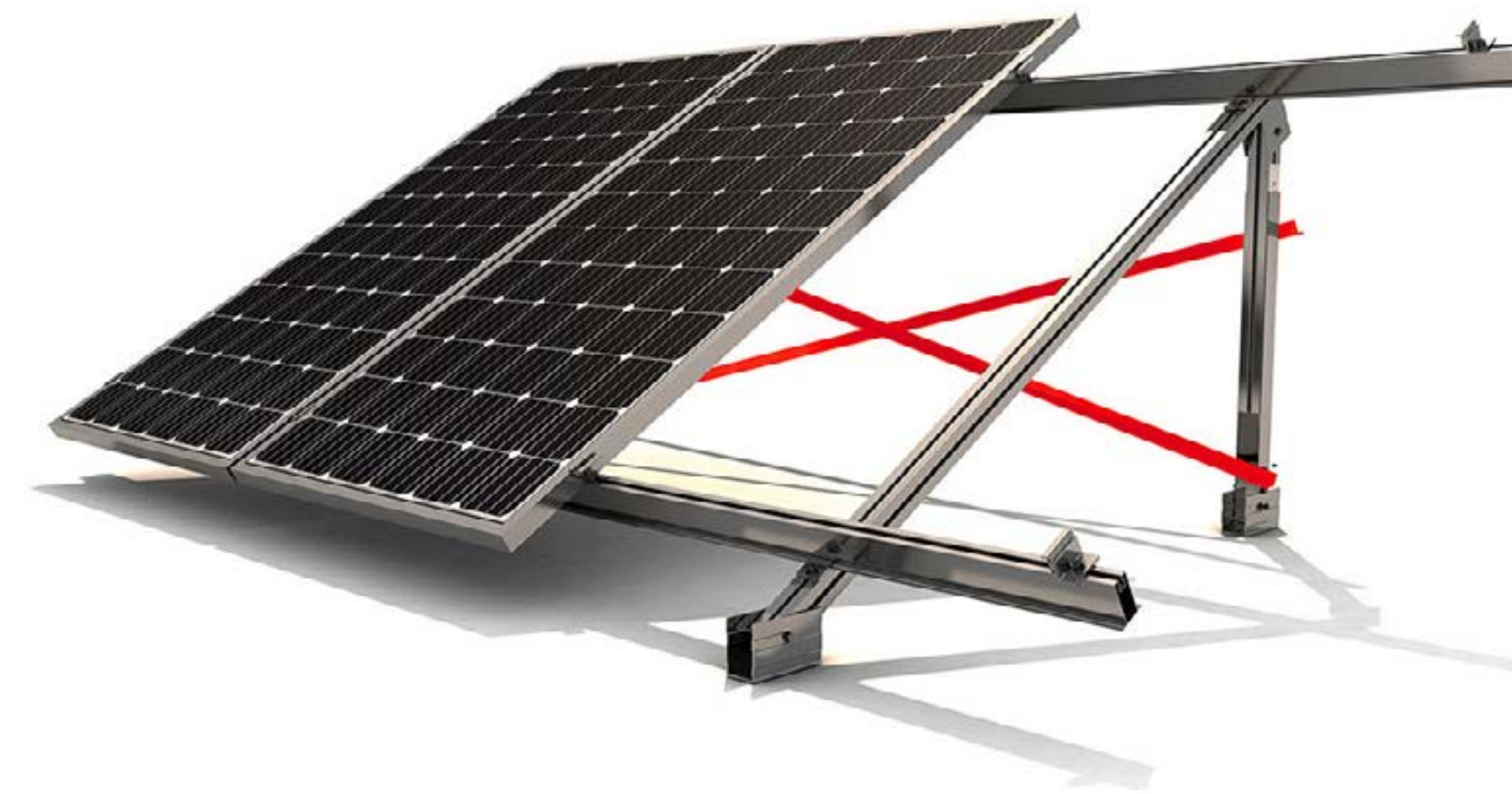
Rif.	Pz.	Vol. (mm)	Peso (kg)
S08-1900-IT	1	Senza scatola < 2400	0,50
	10	Senza scatola < 2400	5,00

Trasporto meno di 2,4 metri.

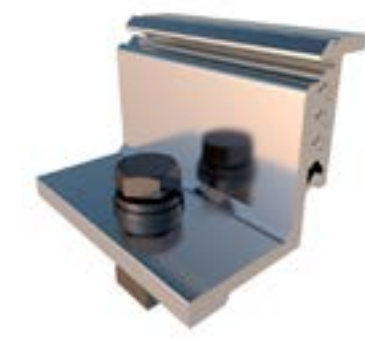


Rif.	Pz.	Vol. (mm)	Peso (kg)
S09-3000-IT	2	Senza scatola > 2400	2,90
	10	Senza scatola > 2400	14,50
S09-3500-IT	2	Senza scatola > 2400	3,30
	10	Senza scatola > 2400	16,40

Trasporto oltre i 2,4 metri.



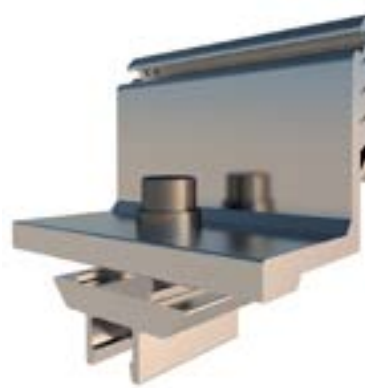
Formato Sfuso



Rif.	Pz.	Vol. (mm)	Peso (kg)
S10-IT	2	175x100x60	0,40
	10	280x105x65	1,10
	50	400x200x120	5,30



Rif.	Pz.	Vol. (mm)	Peso (kg)
S10-B-IT	2	175x100x60	0,40
	10	280x105x65	1,10
	50	400x200x120	5,30



Rif.	Pz.	Vol. (mm)	Peso (kg)
S10.1	10	280x105x65	1,10
	50	400x200x120	5,50



Rif.	Pz.	Vol. (mm)	Peso (kg)
S10.3-IT	10	280x105x65	1,60
	50	400x200x120	6,00



Rif.	Pz.	Vol. (mm)	Peso (kg)
S10.3B-IT	10	280x110x70	1,60
	50	400x200x120	6,00



Rif.	Pz.	Vol. (mm)	Peso (kg)
S10.4-IT	10	280x105x65	1,60
	50	400x200x120	6,00



Rif.	Pz.	Vol. (mm)	Peso (kg)
S10.4B-IT	10	280x105x65	1,60
	50	400x200x120	6,00



Rif.	Pz.	Vol. (mm)	Peso (kg)
S11-IT	2	175x100x60	0,20
	10	280x105x65	0,50
	100	400x200x120	4,60



Rif.	Pz.	Vol. (mm)	Peso (kg)
S11B-IT	2	175x100x60	0,20
	10	280x105x65	0,50
	100	400x200x120	4,60



Rif.	Pz.	Vol. (mm)	Peso (kg)
S11.1	10	280x105x65	0,60
	100	400x200x120	6,00



Rif.	Pz.	Vol. (mm)	Peso (kg)
S11.3-IT	10	280x105x65	0,53
	100	400x200x120	5,03



Rif.	Pz.	Vol. (mm)	Peso (kg)
S11.3B-IT	10	280x105x65	0,53
	100	400x200x120	5,03



Rif.	Pz.	Vol. (mm)	Peso (kg)
S11.4-IT	10	280x105x65	0,53
	100	400x200x120	5,03



Rif.	Pz.	Vol. (mm)	Peso (kg)
S11.4B-IT	10	280x105x65	0,53
	100	400x200x120	5,03

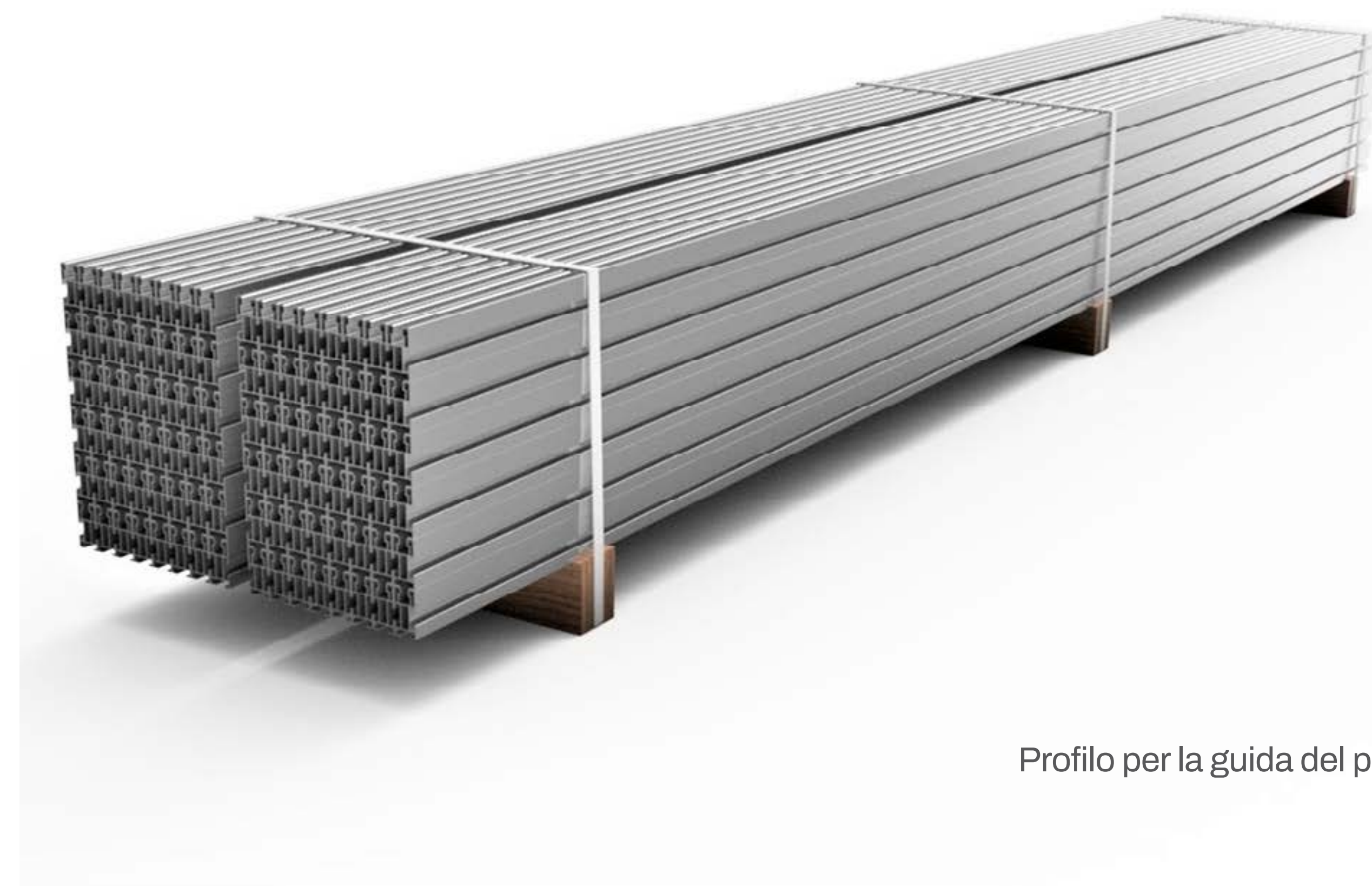


Formato Sfuso

Profili (Sfuso)



Rif.	Pz.	Vol. (mm)	Peso (kg)
G1-1230-IT	1	Senza scatola	1,00
	96	Senza scatola	104,60
G1-2200-IT	1	Senza scatola	1,80
	96	Senza scatola	179,00
G1-2350-IT	1	Senza scatola	2,00
	96	Senza scatola	190,00
G1-3600-IT	1	Senza scatola	3,00
	96	Senza scatola	289,00
G1-4400-IT	1	Senza scatola	3,60
	96	Senza scatola	351,00
G1-4800-IT	1	Senza scatola	4,00
	96	Senza scatola	383,00



G1-IT
Profilo per la guida del pannello



Formato Sfuso

Accessori compatibili con profilo G1-IT

S10-IT	S11-IT	TG1	UG1-IT	Clip
BB-clip	BB-Tool			

Kits compatibili con profilo G1-IT

01V-250-PN-IT	01V-300-PN-IT	01V-350-PN-IT	01.1V-IT	02V-PN-IT
02.1V-PN-IT	02.3V-PN-IT	02.4V-PN-IT	03V-IT	04V-BI-IT

Giunzione compatibile con profilo G1-IT

UG1-IT



Profili (Sfuso)



Rif.	Pz.	Vol. (mm)	Peso (kg)
G2-2350-IT	1	Senza scatola	2,60
	48	Senza scatola	129,40
G2-4800-IT	1	Senza scatola	5,20
	48	Senza scatola	252,80

Accessori compatibili con profilo G2-IT

S10-IT	S11-IT	UG2-IT	Clip
BB-clip	BB-Tool		

Kits compatibili con profilo G2-IT

14V-IT	14.2-IT	15V-IT	16V-IT	31V-IT	35V-IT
--------	---------	--------	--------	--------	--------

Giunzione compatibile con profilo G2-IT

UG2-IT



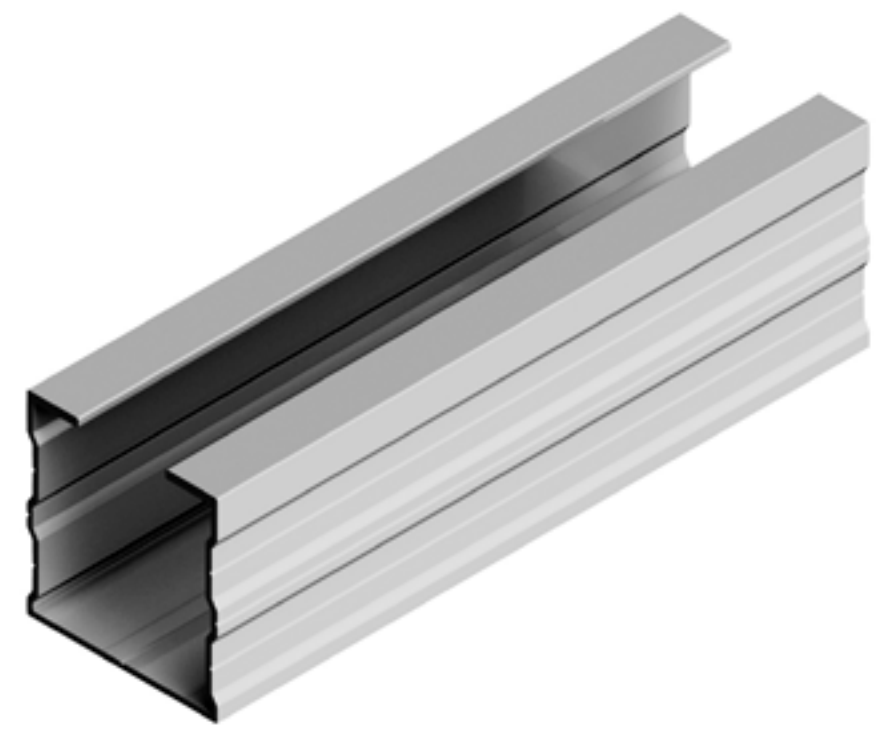
G2-IT
Profilo per la guida del pannello



Formato Sfuso



Profili (Sfuso)



Rif.	Pz.	Vol. (mm)	Peso (kg)
G3-2350	1	2350x26x50	1,60
	96	2350x500x500	152,90
G3-4800	1	4800x44x45	3,20
	96	4800x505x375	305,52

Accessori compatibili con profilo G3-IT

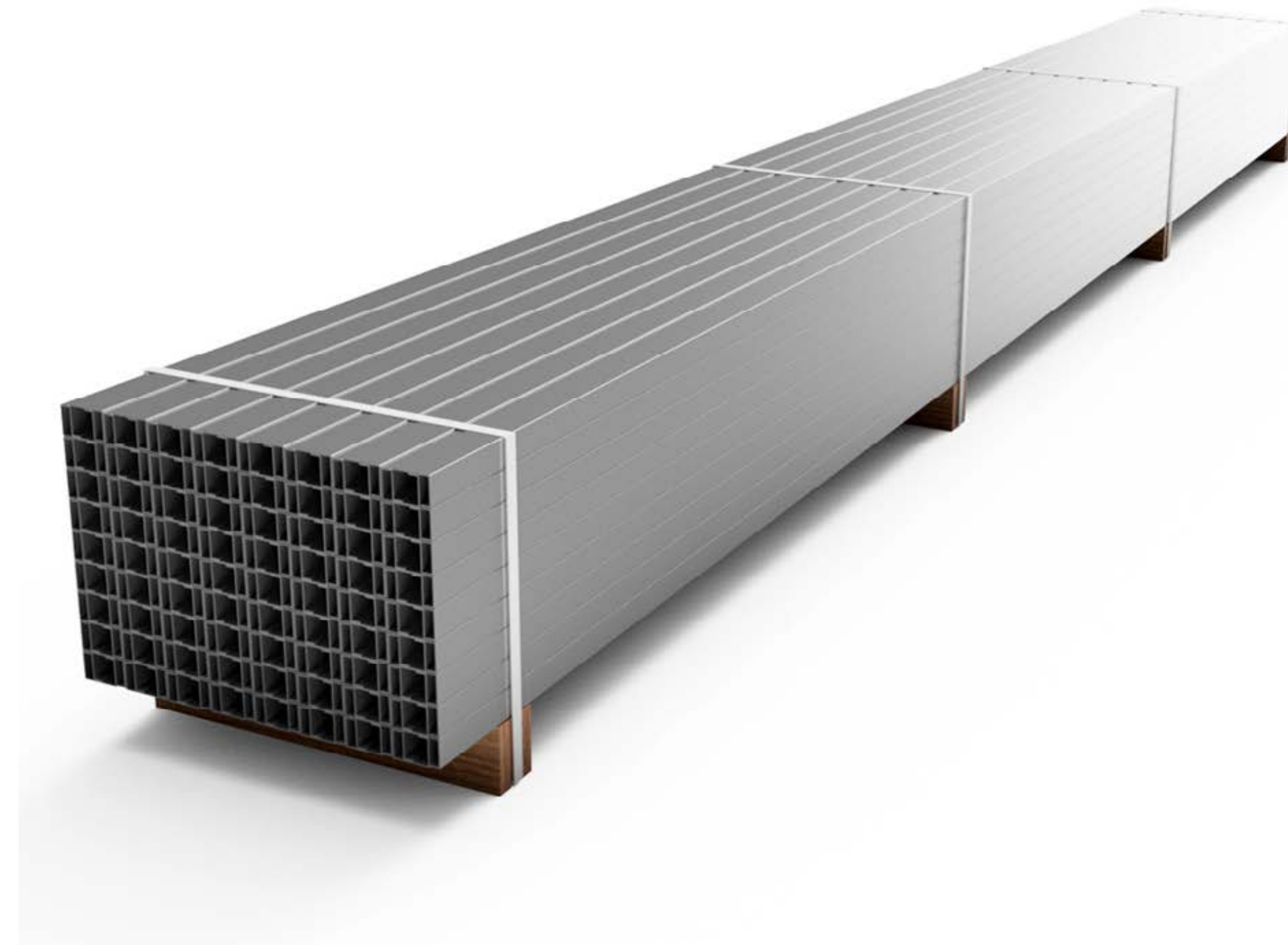
S10.1	S11.1	S35	S46	S42.1	BB-Clip	BB-Tool
-------	-------	-----	-----	-------	---------	---------

Kits compatibili con profilo G3-IT

PR1	PR2	PR3	PR4
-----	-----	-----	-----

Giunzione compatibile con profilo G3-IT

UG3



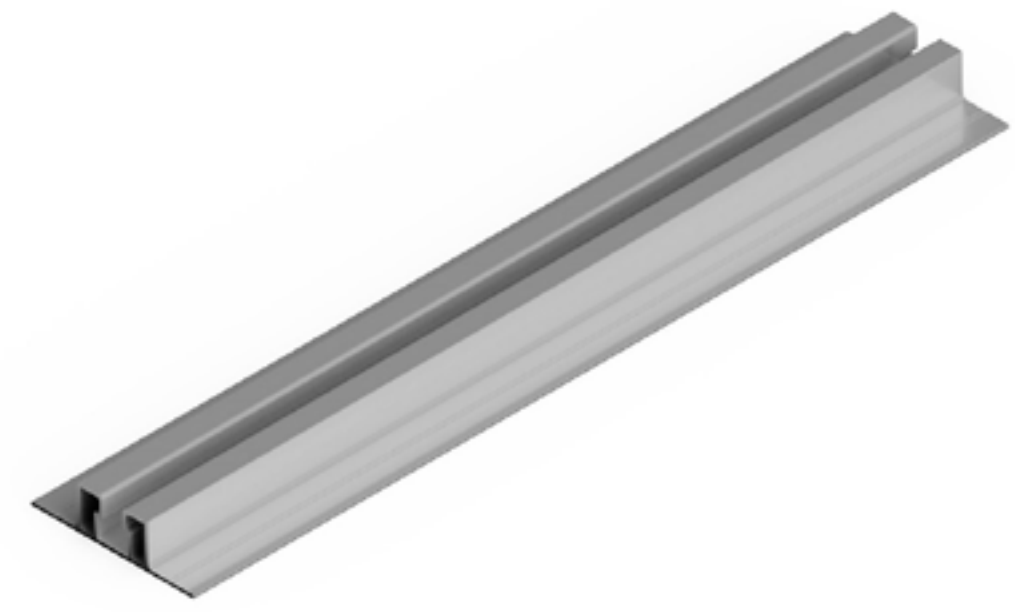
G3-IT
Perfil para instalaciones coplanares en cubiertas metálicas y para subestructuras en cubiertas metálicas.



Formato Sfuso



Profili (Sfuso)



Rif.	Pz.	Vol. (mm)	Peso (kg)
G5-4260	1	4260x70x20	2,76
	120	4260x500x430	332,28

Accessori compatibili con profilo G5-IT

S10-IT	S11-IT	S42.1	S43	S46	BB-Clip	BB-Tool
--------	--------	-------	-----	-----	---------	---------



Formato Sfuso



Profili (Sfuso)



Rif.	Pz.	Vol. (mm)	Peso (kg)
G50-2350-IT	1	2350x50x50	2,67
	96	2350x500x273	250,31
G50-4800-IT	1	2350x50x50	5,44
	96	2350x500x273	511,28

Accessori compatibili con profilo G50-IT

S59-IT	S60-IT	S10.4-IT	S11.4-IT	S13
BB-clip	BB-Tool			

Giunzione compatibile con profilo G50-IT

UG50/70-IT



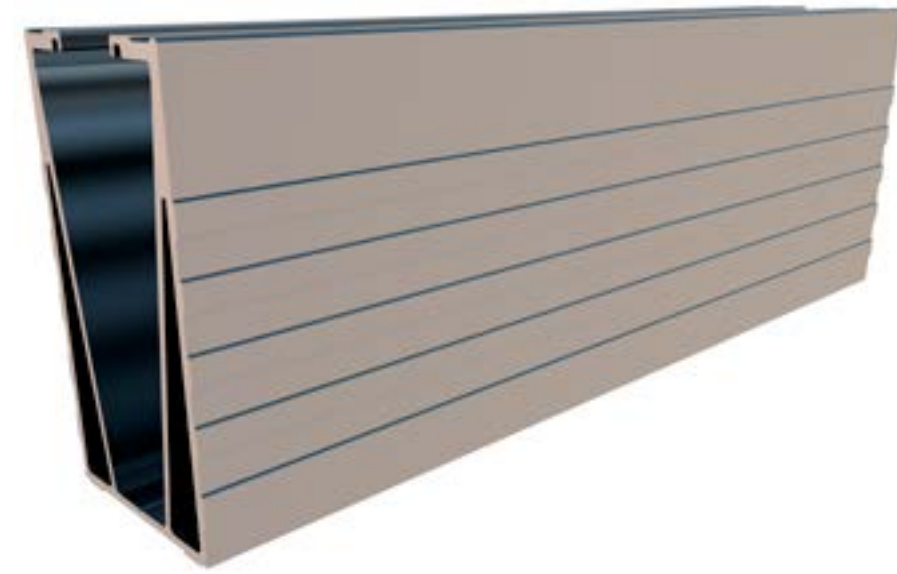
G50-IT
Profilo per installazioni complanari su coperture metalliche



Formato Sfuso



Profili (Sfuso)



Rif.	Pz.	Vol. (mm)	Peso (kg)
G70-2350-IT	1	2350x50x70	3,49
	48	2350x500x500	167,40
G70-4800-IT	1	4800x50x70	7,13
	48	4800x500x500	341,92

Accessori compatibili con profilo G70-IT

S59-IT	S60-IT	S10.4-IT	S11.4-IT	S13
BB-clip	BB-Tool			

Giunzione compatibile con profilo G70-IT

UG50/70-IT



G70-IT
Profilo per installazioni complanari su coperture metalliche




Formato Sfuso


Giunzione per i profili (Sfuso)




Rif.	Pz.	Vol. (mm)	Peso (kg)
UG1-IT	2	175x100x60	0,40
	25	400x200x120	3,60



Rif.	Pz.	Vol. (mm)	Peso (kg)
UG2/UG4-IT	2	280x105x65	0,59
	40	400x200x250	8,93



Rif.	Pz.	Vol. (mm)	Peso (kg)
UG3	2	175x100x60	0,40
	40	400x200x120	6,40



Rif.	Pz.	Vol. (mm)	Peso (kg)
UG50/70-IT	2	175x100x60	0,36
	40	400x200x120	0,56



Formato Sfuso

Accessori e Viti (Sfuso)



Rif.	Lunghezza (mm)	Pz.	Vol. (mm)	Peso (kg)
S42	6,3x19	100	175x100x60	0,70



Rif.	Lunghezza (mm)	Pz.	Vol. (mm)	Peso (kg)
S42.1	5,5x25	100	175x100x60	0,70



Rif.	Lunghezza (mm)	Pz.	Vol. (mm)	Peso (kg)
S42.2	5,5x70	50	175x100x60	0,58



Rif.	Lunghezza (mm)	Pz.	Vol. (mm)	Peso (kg)
S42.3	6,3x90	50	175x100x60	0,93



Rif.	Lunghezza (mm)	Pz.	Vol. (mm)	Peso (kg)
S43	5,5x25	100	175x100x60	1,20



Rif.	Lunghezza (mm)	Pz.	Vol. (mm)	Peso (kg)
S43.1	5,5x35	100	175x100x60	1,20



Rif.	Lunghezza (mm)	Pz.	Vol. (mm)	Peso (kg)
S43.2	5,5x70 (Il filo 50)	25	175x100x60	0,35



Rif.	Lunghezza (mm)	Pz.	Vol. (mm)	Peso (kg)
S43.3	5,5x90 (Il filo 50)	25	175x100x60	0,93




Rif.	Lunghezza (mm)	Pz.	Vol. (mm)	Peso (kg)
S52	6x70	50	175x100x60	1,00



Formato Sfuso



Accessori Zavorrate (Sfuso)




Rif.	Pz.	Vol. (mm)	Peso (kg)
TR26H-IT	1	2400x150x130	3,47
	10	2200x550x145	47,04



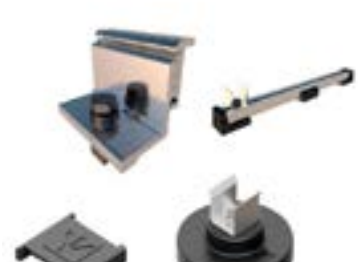
A26H-IT	1	710x110x75	1,90
	5	1325x290x135	8,40



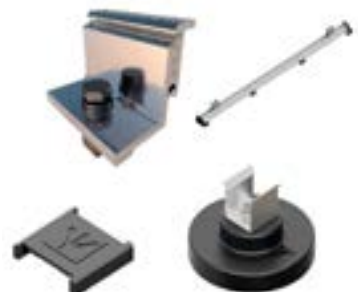
B26H-IT	5	710x110x75	4,25
	10	980x290x135	8,51




Rif.	Pz.	Vol. (mm)	Peso (kg)
TR26.1H-IT	1	2690x170x150	7,05
	10	2690x405x145	49,92



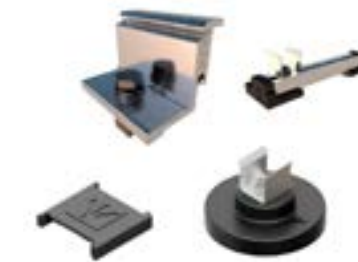
A26.1H-IT	1	680x185x90	3,10
	5	1325x290x135	11,28




B26.1H-IT	5	680x185x90	11,20
	10	1325x290x135	13,08




Rif.	Pz.	Vol. (mm)	Peso (kg)
TR29H-IT	1	1485x143x77	1,98
	10	1325x550x145	21,80




A29H-IT	1	710x110x75	1,97
	5	980x290x135	6,24



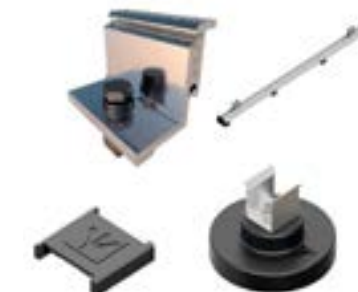
B29H-IT	5	980x290x135	3,96
	10	1325x290x135	7,92



Rif.	Pz.	Vol. (mm)	Peso (kg)
TR29.1H-IT	1	1550x200x80	3,99
	10	1500x405x145	26,40



A29.1H-IT	1	680x185x90	2,74
	5	980x290x135	9,12



B29.1H-IT	5	1485x143x77	3,04
	10	1325x290x135	10,92



Formato Sfuso



Accessori Zavorrate (Sfuso)



Rif.	Pz.	Vol. (mm)	Peso (kg)
WLG-10	1	Senza scatola	0,64
WLG-15	1	Senza scatola	0,80



Rif.	Pz.	Vol. (mm)	Peso (kg)
WG-1800-10	1	Senza scatola	1,49
WG-2279-10	1	Senza scatola	1,80
WG-2400-10	1	Senza scatola	2,70
WG-1800-15	1	Senza scatola	2,24
WG-2279-15	1	Senza scatola	2,90
WG-2400-15	1	Senza scatola	3,05



Rif.	Pz.	Vol. (mm)	Peso (kg)
C-600-IT	1	710x110x70	0,18
	10	680x185x90	3,68



Formato Sfuso

Pensiline per parcheggi (Sfuso)



Rif.	Pz.	Vol. (mm)	Peso (kg)
P-PR1	1	Senza scatola	170,00



Rif.	Pz.	Vol. (mm)	Peso (kg)
P-PR2	1	Senza scatola	175,00



Rif.	Pz.	Vol. (mm)	Peso (kg)
P-PR3	1	Senza scatola	350,00



Rif.	Pz.	Vol. (mm)	Peso (kg)
C-4995	1	Senza scatola	20,00



Rif.	Pz.	Vol. (mm)	Peso (kg)
C-6167	1	Senza scatola	25,00



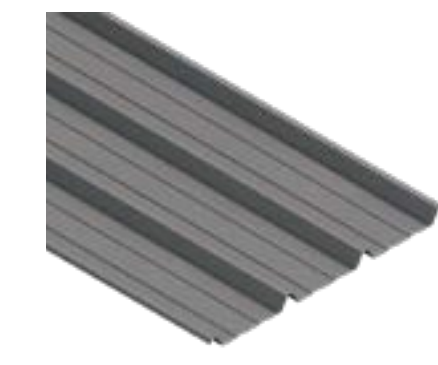
Rif.	Pz.	Vol. (mm)	Peso (kg)
C-4284	1	Senza scatola	17,56



Rif.	Pz.	Vol. (mm)	Peso (kg)
C-3084	1	Senza scatola	12,65



Rif.	Pz.	Vol. (mm)	Peso (kg)
Lamiera 0,5 mm	1	Senza scatola	21,40



Rif.	Pz.	Vol. (mm)	Peso (kg)
Lamiera 0,63 mm	1	Senza scatola	28,94



Rif.	Pz.	Vol. (mm)	Peso (kg)
Lamiera 0,63 mm anti condensa	1	Senza scatola	28,94



Rif.	Pz.	Vol. (mm)	Peso (kg)
CP1	1	Senza scatola	8,14



Rif.	Pz.	Vol. (mm)	Peso (kg)
S81	1	Senza scatola	0,12



Formato Sfuso

Accessori *Unlimited*



Fissaggio



Messa a terra



Accessoires
pour structu-
res



Accessori
per moduli



Guarnizione
di tenuta



Rif.	Pz.	Vol. (mm)	Peso (kg)
S74	15	270x210x265	9,50



Rif.	Pz.	Vol. (mm)	Peso (kg)
S75-85	100	400x200x120	0.56

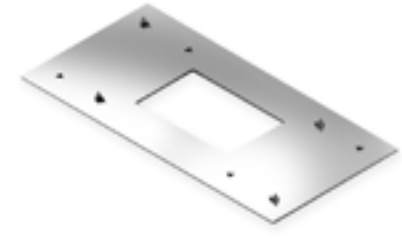


Rif.	Pz.	Vol. (mm)	Peso (kg)
S75-130	100	680x185x90	0.76



Formato Sfuso

Messa a terra (Unlimited)



Rif.	Pz.	Vol. (mm)	Peso (kg)
S13	10	175x100x60	0,10
	50	175x100x60	0,40



Rif.	Pz.	Vol. (mm)	Peso (kg)
S13.3	10	175x100x60	0,10
	50	175x100x60	0,40



Rif.	Pz.	Vol. (mm)	Peso (kg)
S13.4	10	175x100x60	0,10
	50	175x100x60	0,40



Formato Sfuso

Accessori strutturali (Unlimited)



Rif.	Pz.	Vol. (mm)	Peso (kg)
BE	40	400x200x250	2,20



Rif.	Pz.	Vol. (mm)	Peso (kg)
CP	40	420x105x65	0,38
	100	400x200x80	0,99



Rif.	Pz.	Vol. (mm)	Peso (kg)
S68	4	Senza scatola	0,08
	40	175x100x60	0,85



Rif.	Pz.	Vol. (mm)	Peso (kg)
S69	4	175x100x60	0,12
	40	280x105x65	0,91



Rif.	Pz.	Vol. (mm)	Peso (kg)
S79	4	280x105x65	
	40	280x105x65	0,96



Rif.	Pz.	Vol. (mm)	Peso (kg)
TG1	40	280x105x65	0,20



Formato Sfuso

Accessori per moduli (Unlimited)



Rif.	Pz.	Vol. (mm)	Peso (kg)
CD	40	420x105x65	0,33



Rif.	Pz.	Vol. (mm)	Peso (kg)
BB125	60	530x380x110	4,62



Rif.	Pz.	Vol. (mm)	Peso (kg)
BB200	60	530x380x110	5,54



Rif.	Pz.	Vol. (mm)	Peso (kg)
BB-Tool	1	230x155x30	0,14



Rif.	Pz.	Vol. (mm)	Peso (kg)
BBClip30	50	Senza scatola	0,13
BBClip35	50	Senza scatola	0,14



Formato Sfuso

Guarnizione di tenuta (Unlimited)



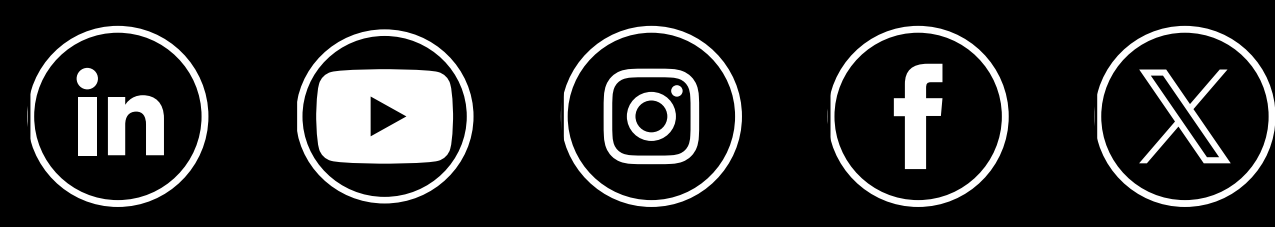
Rif.	Pz.	Vol. (mm)	Peso (kg)
S46.2 (20mm)	1 (25m)	175x100x60	0,25



Rif.	Pz.	Vol. (mm)	Peso (kg)
BC	40	80x105x65	0,31



Formato Sfuso



Camino de la Dula s/n 46687 | Albalat de la Ribera | Valencia – Spain
info@sunferenergy.com | +34 962 49 23 22 | sunferenergy.com