

SOLAR FIXING





UN FISSAGGIO PERFETTO PER LA TUA AZIENDA

Noi di **INDEX®** siamo produttori e fornitori industriali di sistemi di fissaggio e offriamo soluzioni globali adatte alle esigenze della tua attività.

MA SIAMO MOLTO DI PIÙ. SIAMO UN GRANDE TEAM IN CONTINUA RICERCA, SVILUPPO E INNOVAZIONE E, PERCHÉ NON DIRLO, UN PO' OSSESSIONATI DAL NOSTRO OBIETTIVO: OTTENERE UN FISSAGGIO PERFETTO.

Qualunque sia la dimensione della tua azienda, noi di **INDEX®** troveremo la soluzione perfetta per te.





**PERCHÉ INDEX®
È UN FISSAGGIO
PERFETTO PER LA
TUA AZIENDA?**

Noi di **INDEX®** crediamo che nulla è impossibile quando si tratta di perseguire la perfezione. Per questo motivo investiamo continuamente in nuovi prodotti, omologazioni, processi produttivi e mezzi tecnologici per rispondere a tutte le richieste del mercato.

**Questi sono solo alcuni dei motivi per cui
INDEX® FA LA DIFFERENZA**



**DISPONIBILITÀ E
AMPIA GAMMA DI
PRODOTTI**

Più di 10.000 referenze con stock permanente garantito.



**LAVORIAMO
CON IL CANALE**

Vendiamo attraverso il canale di distribuzione, che ci permette di conoscere il mercato in prima persona.



**SIAMO
PRODUTTORI
ESPERTI**

Oltre 30 anni di produzione di sistemi di fissaggio ci permettono di garantire la massima qualità dei nostri prodotti, il miglior servizio e un costo globale competitivo.



**QUALITÀ
CERTIFICATA**

Disponiamo dei più importanti certificati e omologazioni, che attestano che tutti i nostri prodotti soddisfano i più elevati standard di qualità.



**PRESENZA
INTERNAZIONALE**

Siamo un'azienda internazionale, con una presenza commerciale in più di 90 paesi nei 5 continenti e stabilimenti in Spagna, Cina e Messico.



**SERVIZI DI
INGEGNERIA E
ASSISTENZA TECNICA**

Supportiamo i nostri clienti e i loro clienti nella progettazione e nel calcolo dei dispositivi di fissaggio, nelle visite in loco coordinate e nella formazione tecnica su argomenti legati al mondo del fissaggio.



**SERVIZIO DI
QUALITÀ PER
I CLIENTI**

I nostri clienti sono al centro di tutto ciò che facciamo. Abbiamo un team di oltre 300 persone al loro servizio.



**INDEX
SPACE
ESTUDIO**

Qualunque sia l'attività dei nostri clienti, abbiamo una soluzione espositiva adatta.

INDEX, una scelta perfetta



Una gamma con tutte le soluzioni integrate

Presentiamo una soluzione completa per tutti i tipi di impianti fotovoltaici su tetto.

La gamma è progettata per garantire un'installazione rapida, efficiente e affidabile. Offre una gamma completa di sistemi con relative soluzioni di montaggio, fissaggio e sigillatura, completata da un'ampia selezione di prodotti del catalogo INDEX[®].

La corretta installazione delle strutture in acciaio o in alluminio è fondamentale per ottenere le massime prestazioni del sistema, in quanto contribuiscono a garantire la durata dell'installazione e l'orientamento e l'inclinazione ottimali dell'impianto.

Massima qualità. Massime garanzie

Gli impianti solari hanno bisogno della massima affidabilità rispetto agli elementi esterni. Per questo INDEX[®] offre prodotti di alta qualità per strutture in acciaio e alluminio, nonché soluzioni di montaggio e fissaggio standardizzate che semplificano la gestione dei componenti e l'assemblaggio della struttura nel luogo di installazione.

Garantiamo gli standard più elevati dei nostri prodotti.

Fedeli al nostro impegno a favore della qualità, verifichiamo che tutti i nostri prodotti soddisfino gli standard più elevati.

Abbiamo soluzioni ottimali per il montaggio di strutture per pannelli solari da esterno:

- **Alluminio di alta qualità EN AW 6063 T6.** È una lega di alluminio ad alta resistenza con una buona resistenza alla corrosione.
- **Acciaio rivestito Atlantis C4-M.** È un rivestimento adatto alle installazioni da esterno con una resistenza alla corrosione di oltre 1.000 ore in una camera a nebbia salina.
- Raccordi e bulloneria in acciaio inox.

Inoltre, optiamo per sistemi preassemblati e profili propri, progettati per facilitare il lavoro di assemblaggio e manutenzione, con nuovi progetti volti a migliorare le prestazioni e l'affidabilità.



Un sistema affidabile, facile da montare e da mantenere

Uno sguardo al futuro

L'inserimento di questa nuova gamma incentrata sul settore delle energie rinnovabili è un esempio dell'impegno di INDEX per il miglioramento continuo e l'innovazione. Lo sviluppo di questa nuova soluzione ha rappresentato una sfida sotto forma di progetto di ricerca e innovazione che ha portato all'incorporazione delle più recenti tecnologie in materia di materiali/rivestimenti e alla necessità di progettare nuovi profili e sistemi di assemblaggio che apportassero novità al mercato attuale.

Assistenza tecnica

Forniamo una consulenza completa sui diversi sistemi e sulla loro idoneità al sito di installazione, calcoli personalizzati e scomposizione dei componenti. Mettiamo a disposizione i mezzi tecnici per verificare che l'intera installazione sia realizzata con la massima garanzia di successo.

Formazione

Riteniamo importante che i nostri clienti abbiano una conoscenza completa della nostra gamma. Forniamo una formazione personalizzata, con l'obiettivo di insegnare l'uso corretto di tutte le possibilità e le caratteristiche dei nostri prodotti.

Prodotti adatti ai piccoli utenti

Ci piace capire le esigenze di tutti i nostri clienti per fornire il servizio migliore. Abbiamo deciso di includere la documentazione sul calcolo dei carichi nella nostra gamma di kit di montaggio per facilitare l'installazione corretta, in base ai parametri di localizzazione geografica e di disposizione a terra.

Produzione nazionale, certificata e sensibile all'ambiente

Una parte significativa dei prodotti inclusi nella nostra gamma è di origine nazionale, il che è necessario per garantire l'alta qualità e i valori di innovazione richiesti. Collaboriamo con fornitori leader nei rispettivi settori, che dispongono dei più elevati standard di certificazione richiesti dalla legislazione europea.



INDICE

SISTEMI DI INSTALLAZIONE COMPLANARI		
SC-PSA	Complanare con profilo alare in alluminio (PSA-A). Attacco diretto	8
SC-PSD	Complanare con profilo alare in alluminio (PSA-A). Attacco diretto profilo	10
SC-PSV	Complanare con profilo alare in alluminio (PSA-AV). Attacco diretto a valle profilo discontinuo	12
SC-PSE	Complanare con profilo in alluminio PSE-A. Fissaggio assemblato	14
SC-PSC	Complanare con profilo in alluminio PSE-C. Fissaggio assemblato laterale	16
SC-PSI	Complanare con profilo in alluminio PSE-C. Fissaggio assemblato laterale discontinuo. NEW	18
SC-GPX	Complanare con guida forata in acciaio Atlantis C4-M INDEXTRUT SOLAR GP-XS	20
SC-GPD	Complanare con guida forata in acciaio Atlantis C4-M INDEXTRUT SOLAR GP-XS. Formato guida discontinua	22
SC-GPV	Complanare con guida forata in acciaio Atlantis C4-M INDEXTRUT SOLAR GP-XS. Attacco diretto a valle profilo discontinuo	24
SISTEMI DI INSTALLAZIONE TRIANGOLARI		
ST-PSE	Triangolare con profilo in alluminio PSE-A. Fissaggio assemblato	26
ST-PSC	Triangolare con profilo in alluminio PSE-C. Fissaggio assemblato. NEW	28
ST-GPX	Triangolare con guida forata Atlantis C4-M INDEXTRUT SOLAR GP-XS	30
ST-PTA	Sistema triangolare in alluminio aperto. NEW	32
ST-PTC	Sistema triangolare in alluminio chiuso. NEW	34
GAMMA DI PRODOTTI PER IMPIANTI SOLARI		
	Morsetti e calibri per il montaggio delle piastre	39
	Profili, giunti, guide e raccordi per strutture portanti	40
	Connettori + accessori per il montaggio di strutture solari	42
	Triangoli per l'installazione dei pannelli solari	45
	Accessori regolabili per l'installazione di pannelli solari	46
	Accessori per attacco diretto per l'installazione di pannelli solari	48
	Accessori di sigillatura per l'installazione di pannelli solari	50
	Kit per impianti solari	56
FISSAGGI SUPPLEMENTARI		58

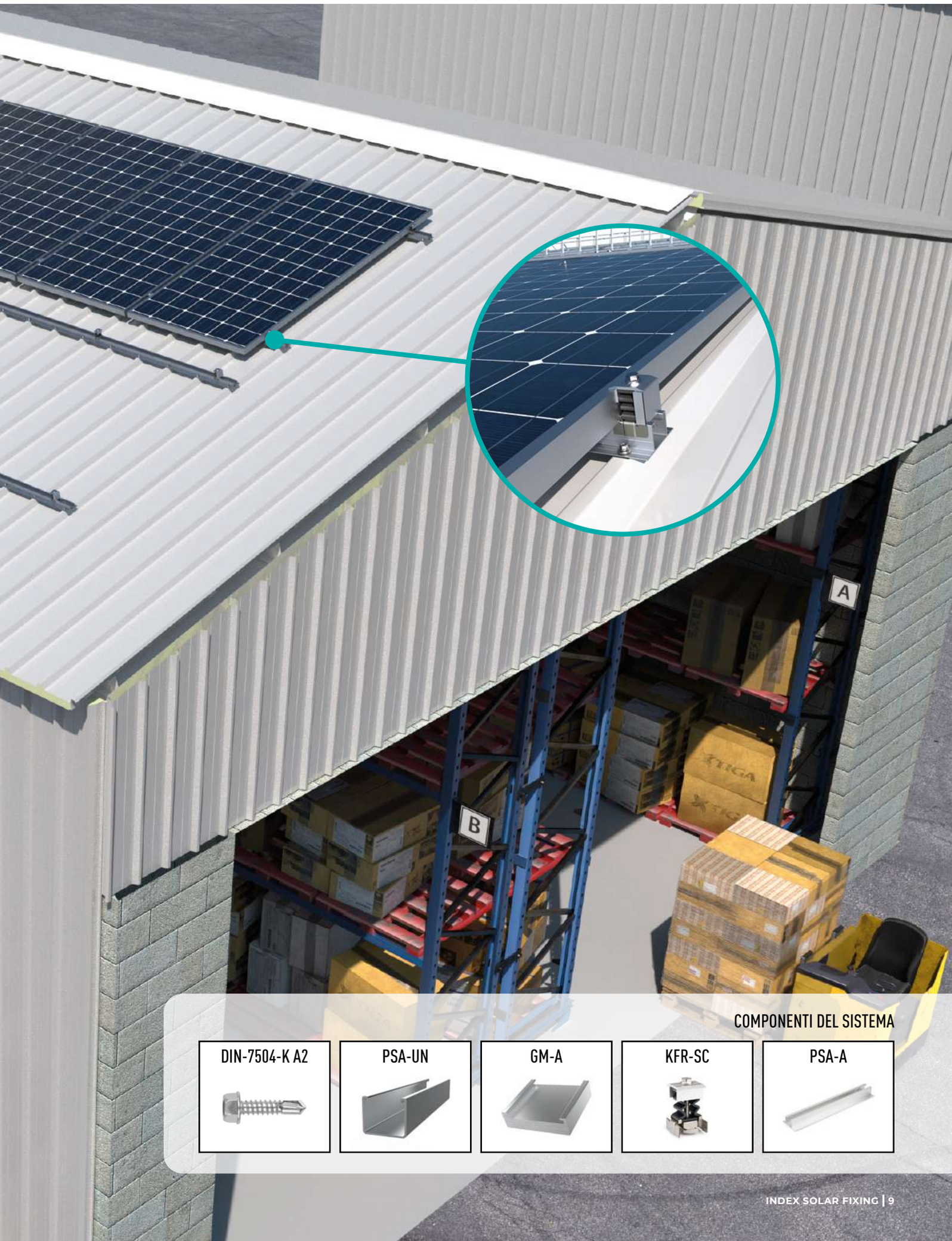
SC-PSA

COMPLANARE CON PROFILO ALARE IN ALLUMINIO (PSA-A). ATTACCO DIRETTO



QUALITÀ E VANTAGGI

- Sistema per tetti inclinati, montato parallelamente alla superficie del tetto.
- Installazione su tetti metallici, su aree di tramezzo rialzate, per qualsiasi passo di tramezzo.
- Orientamento dei pannelli tipo verticale.
- Il sistema viene fissato direttamente sul tetto, è altamente efficiente e rapido da installare.
- Profilo disposto in formato continuo per semplificare la pianificazione dell'installazione.
- Collegamento tra i profili mediante profilo interno e viti autoforanti, senza interferire con il fissaggio dei pannelli.
- Fissaggio dei pannelli con soluzioni innovative, altamente affidabili e facili da installare, intercambiabili tra tutti i sistemi di montaggio.



COMPONENTI DEL SISTEMA

DIN-7504-K A2



PSA-UN



GM-A



KFR-SC



PSA-A



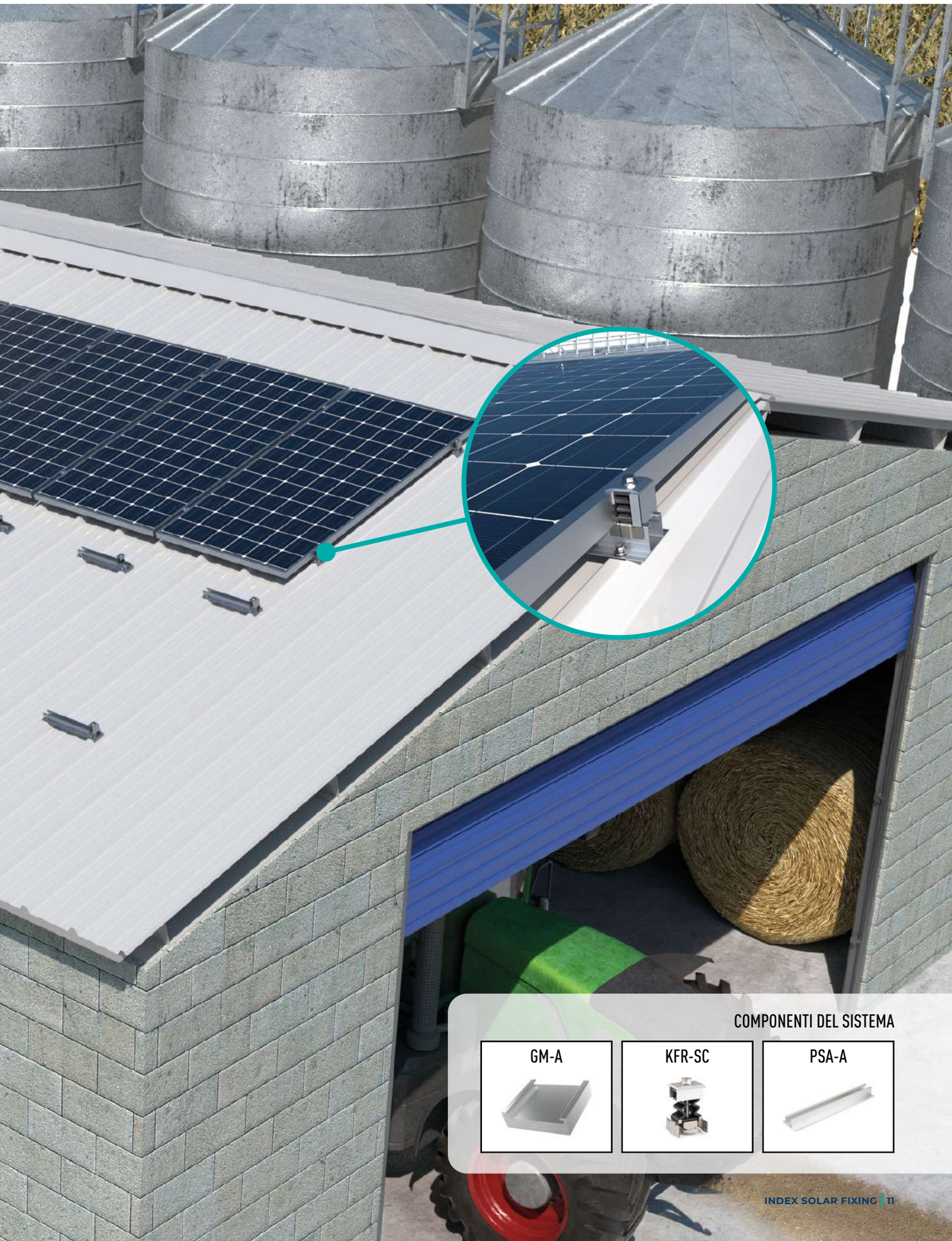
SC-PSD

SISTEMA COMPLANARE CON PROFILO ALARE IN ALLUMINIO (PSA-A). ATTACCO DIRETTO FORMATO DI PROFILO DISCONTINUO.



QUALITÀ E VANTAGGI

- Sistema per tetti inclinati, montato parallelamente alla superficie del tetto.
- Installazione su tetti metallici, su aree di tramezzo rialzate, per passi di tramezzo ≤ 360 mm.
- Orientamento dei pannelli tipo verticale.
- Il sistema viene fissato direttamente sul tetto, è altamente efficiente e rapido da installare.
- Profilo disposto in modo discontinuo per ridurre i metri di profilo consumati.
- Fissaggio dei pannelli con soluzioni innovative, altamente affidabili e facili da installare, intercambiabili tra tutti i sistemi di montaggio.



COMPONENTI DEL SISTEMA

GM-A



KFR-SC

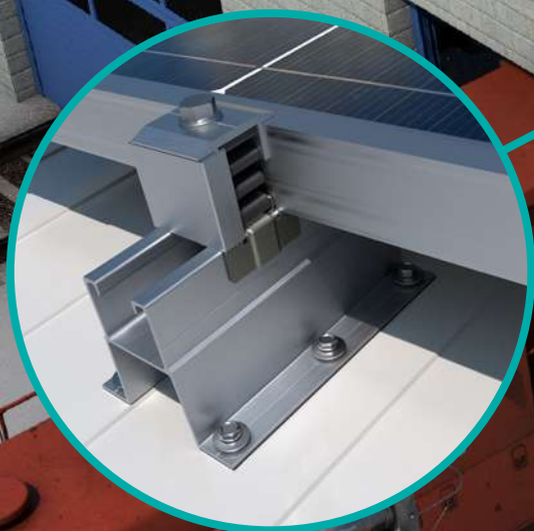


PSA-A



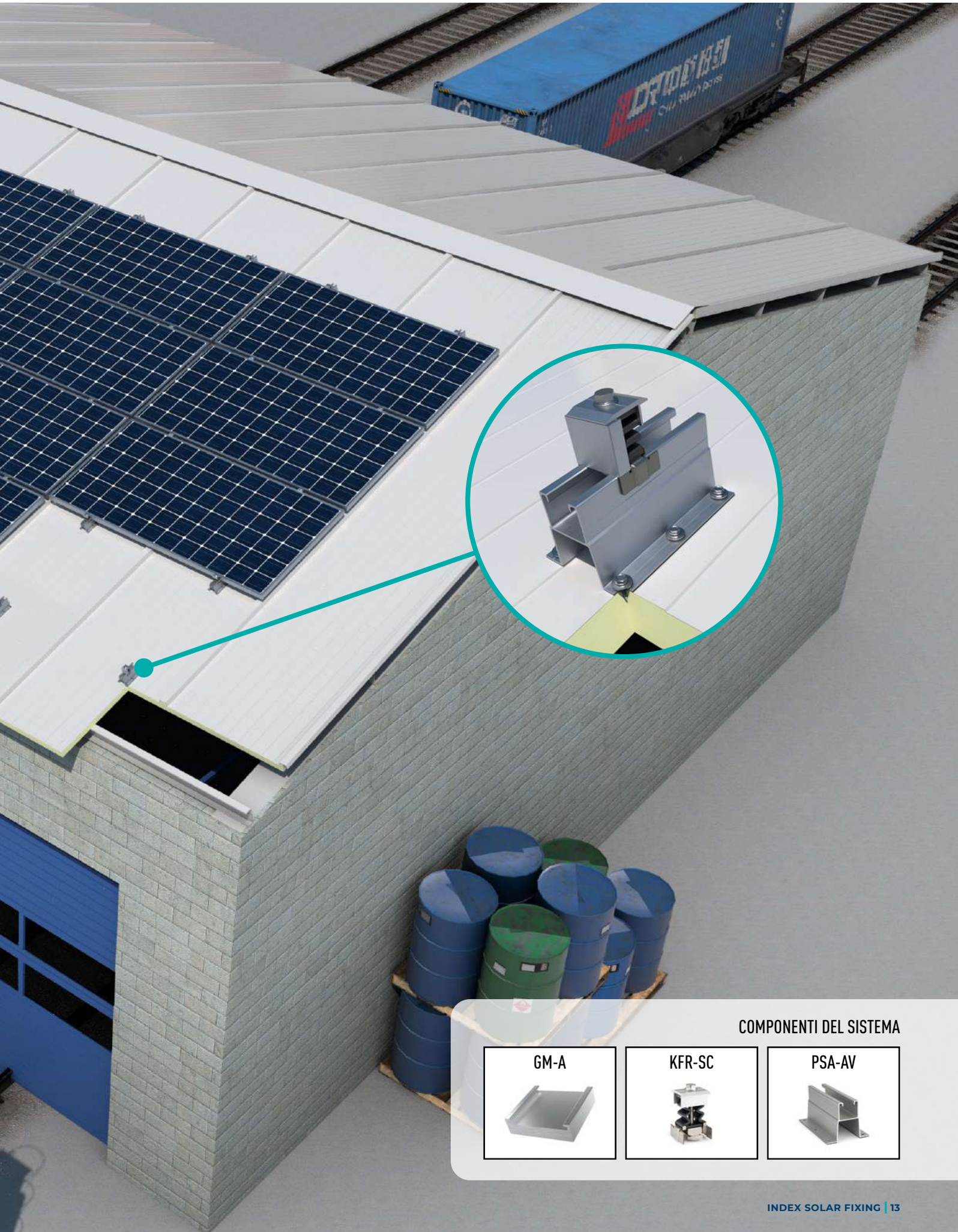
SC-PSV

SISTEMA COMPLANARE CON PROFILO ALARE IN ALLUMINIO (PSA-AV). ATTACCO DIRETTO A VALLE FORMATO DI PROFILO DISCONTINUO.



QUALITÀ E VANTAGGI

- Sistema per tetti inclinati, montato parallelamente alla superficie del tetto.
- Installazione su tetti metallici, nella parte inferiore del tetto.
- Orientamento di pannelli in orizzontale.
- Il sistema viene fissato direttamente sul tetto, è altamente efficiente e rapido da installare.
- Profilo disposto in modo discontinuo per ridurre i metri di profilo consumati
- Fissaggio dei pannelli con soluzioni innovative, altamente affidabili e facili da installare, intercambiabili tra tutti i sistemi di montaggio.



COMPONENTI DEL SISTEMA

GM-A



KFR-SC



PSA-AV



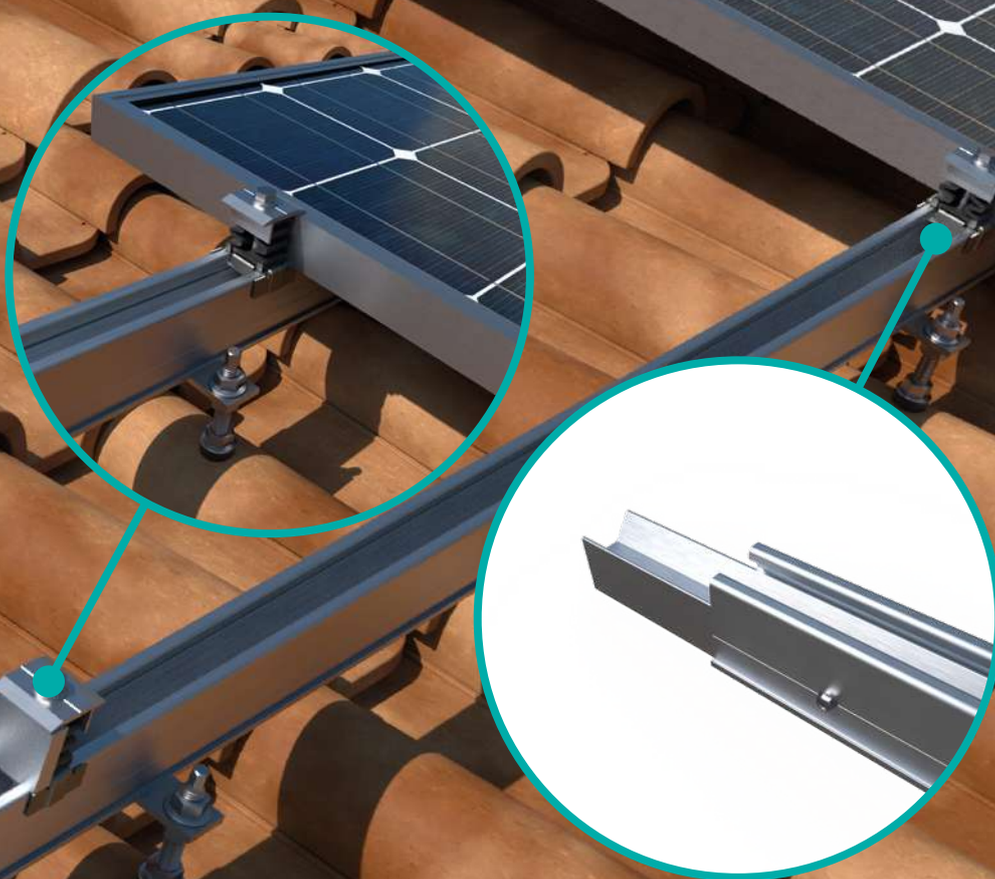
SC-PSE

**SISTEMA COMPLANARE CON PROFILO IN ALLUMINIO PSE-A.
FISSAGGIO ASSEMBLATO.**



QUALITÀ E VANTAGGI

- Sistema per tetti inclinati, montato parallelamente alla superficie del tetto.
- Installazione su tutti i tipi di tetto, montati su accessori di fissaggio regolabili.
- Orientamento dei pannelli in verticale e in orizzontale.
- Fissaggio del sistema assemblato su accessori di fissaggio regolabili, ancorati al tetto o alla sottostruttura, con un'ampia gamma di accessori di fissaggio regolabili disponibili.
- Profilo disposto in formato continuo per semplificare la pianificazione dell'installazione.
- Collegamento tra i profili mediante profilo interno e viti autoforanti, senza interferire con il fissaggio dei pannelli.
- Fissaggio dei pannelli con soluzioni innovative, altamente affidabili e facili da installare, intercambiabili tra tutti i sistemi di montaggio.



COMPONENTI DEL SISTEMA

DIN-7504-K A2



GM-A



KFR-SC



KFS-FI



PSE-UN



PSE-A



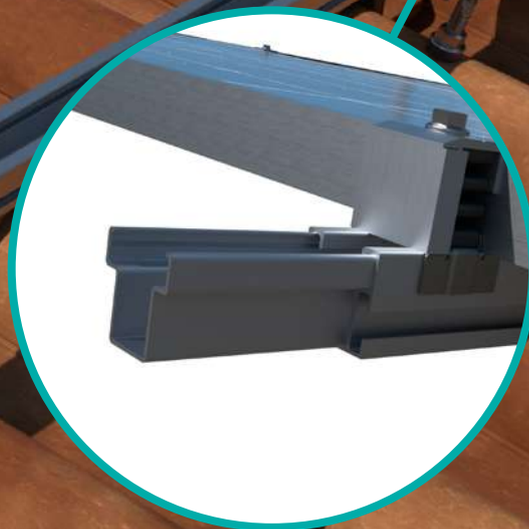
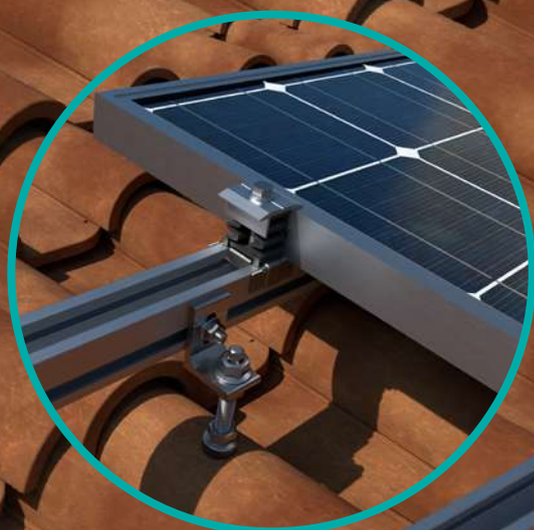
SC-PSC

**SISTEMA COMPLANARE CON PROFILO IN ALLUMINIO PSE-C.
FISSAGGIO ASSEMBLATO LATERALE.**



QUALITÀ E VANTAGGI

- Sistema per tetti inclinati, montato parallelamente alla superficie del tetto.
- Installazione su tutti i tipi di tetto, su accessori di fissaggio regolabili e direttamente sulla lamiera.
- Orientamento dei pannelli in verticale e in orizzontale.
- Fissaggio del sistema assemblato su accessori di fissaggio regolabili, ancorati al tetto o alla sottostruttura, con un'ampia gamma di accessori di fissaggio regolabili disponibili.
- Profilo disposto in formato continuo per semplificare la pianificazione dell'installazione.
- Profilo disposto in modo discontinuo per ridurre i metri di profilo consumati.
- Collegamento tra i profili mediante profilo interno e viti autoforanti, senza interferire con il fissaggio dei pannelli.
- Fissaggio dei pannelli con soluzioni innovative, altamente affidabili e facili da installare, intercambiabili tra tutti i sistemi di montaggio.



COMPONENTI DEL SISTEMA

GM-A



KFR-SC



DIN-7504-K A2



PSE-CUN



PSE-C



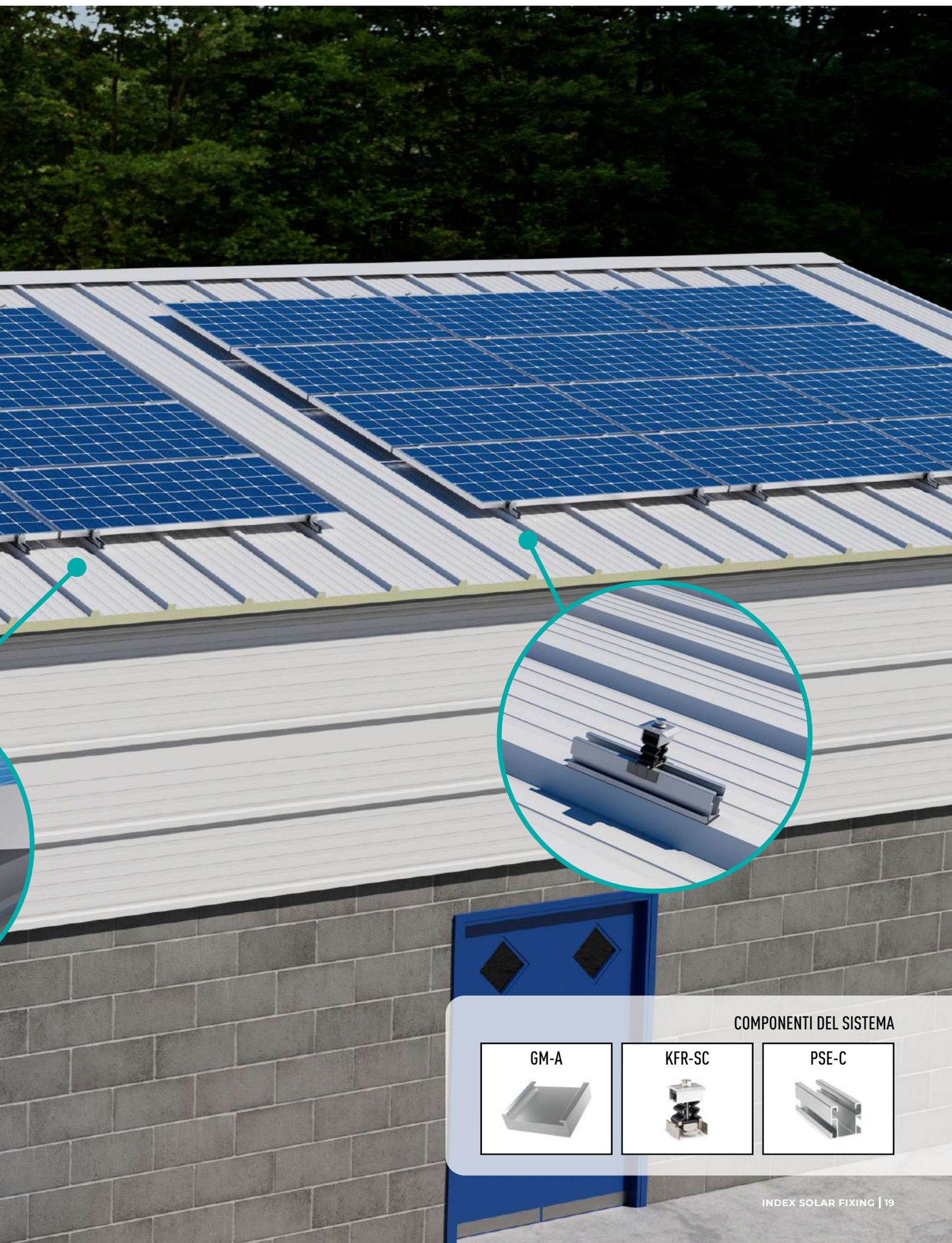
SC-PSI

COMPLANARE CON PROFILO IN ALLUMINIO PSE-C. FISSAGGIO ASSEMBLATO LATERALE DISCONTINUO.



QUALITÀ E VANTAGGI

- Sistema per tetti inclinati, con montaggio parallelo alla superficie del tetto.
- Installazione su tetti metallici, su aree di tramezzo rialzate.
- Orientamento dei pannelli a paesaggio (orizzontale).
- Fissaggio del sistema direttamente sul tetto, altamente efficiente e veloce da installare.
- Profilo disposto in modo discontinuo per ridurre al minimo i metri di profilo consumati.
- Fissaggio di pannelli con soluzioni innovative, altamente affidabili e facili da installare, intercambiabili con tutti i sistemi di montaggio.



COMPONENTI DEL SISTEMA

GM-A



KFR-SC



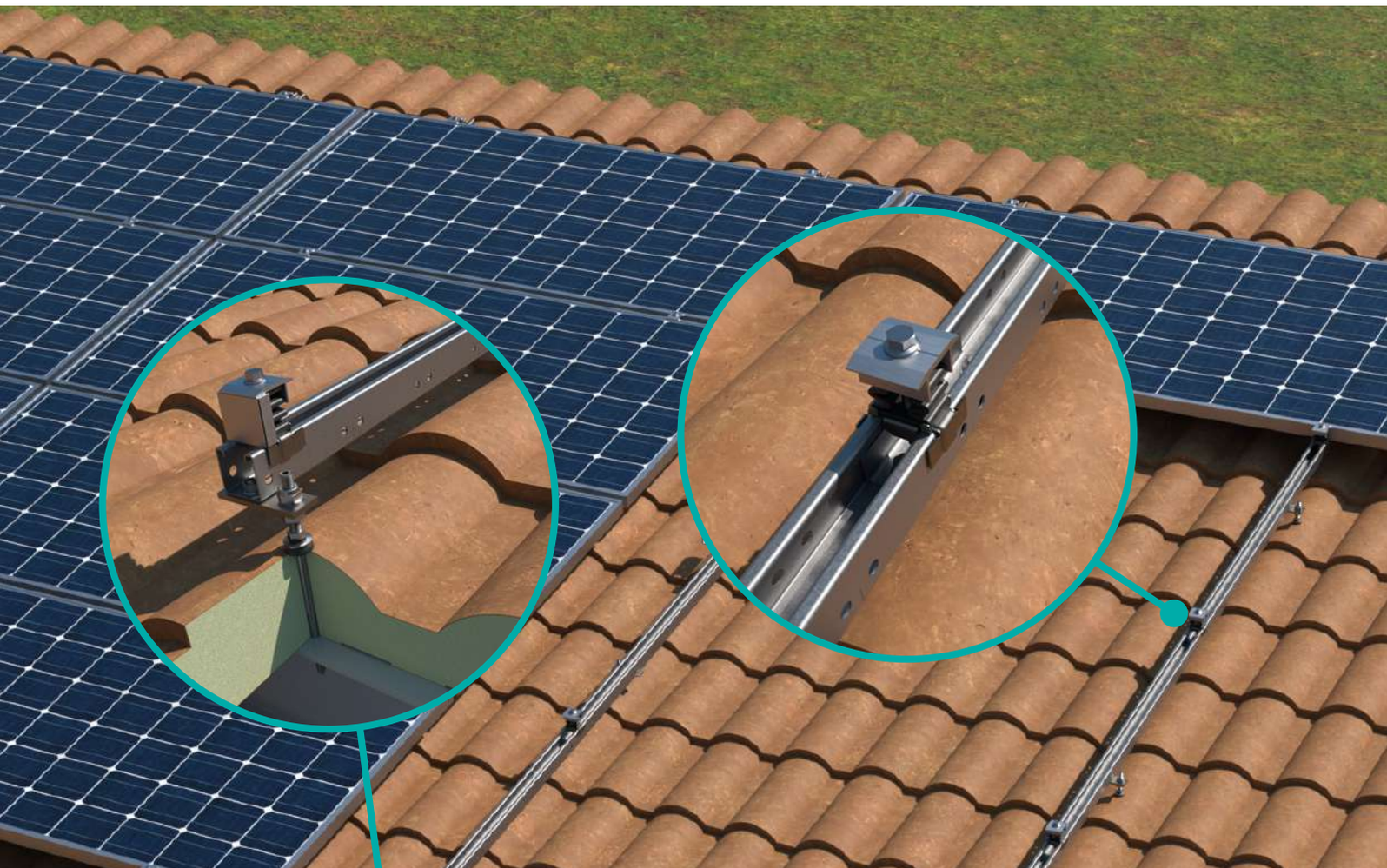
PSE-C



SC-GPX

SISTEMA COMPLANARE CON GUIDA FORATA IN ACCIAIO
ATLANTIS C4-M INDEXTRUT SOLAR GP-XS.





QUALITÀ E VANTAGGI

- Sistema per tetti inclinati, montato parallelamente alla superficie del tetto.
- Installazione su tutti i tipi di tetto montati su accessori di fissaggio regolabili o fissati direttamente.
- Orientamento dei pannelli in verticale e in orizzontale.
- Opzione di fissaggio del sistema assemblata su accessori di fissaggio regolabili, ancorati al tetto o alla sottostruttura, con un'ampia gamma di accessori di fissaggio regolabili disponibili.
- Possibilità di attacco diretto del sistema, mediante viti filettate, nelle installazioni su tetti metallici.
- Guida disposta in formato continuo per semplificare la pianificazione dell'installazione.
- Collegamento LUNGHEZZAInale tra le guide mediante un raccordo interno e viti di montaggio rapido DIN603, senza interferire con il fissaggio dei pannelli.
- Fissaggio dei pannelli con soluzioni innovative, altamente affidabili e facili da installare, intercambiabili tra tutti i sistemi di montaggio.

COMPONENTI DEL SISTEMA

DIN-6923 A2



DIN-603 A2



GM-A



KFR-SC



EMP-XS

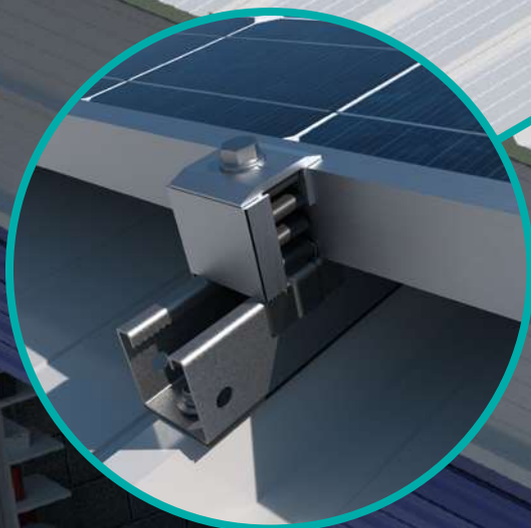


GP-XS



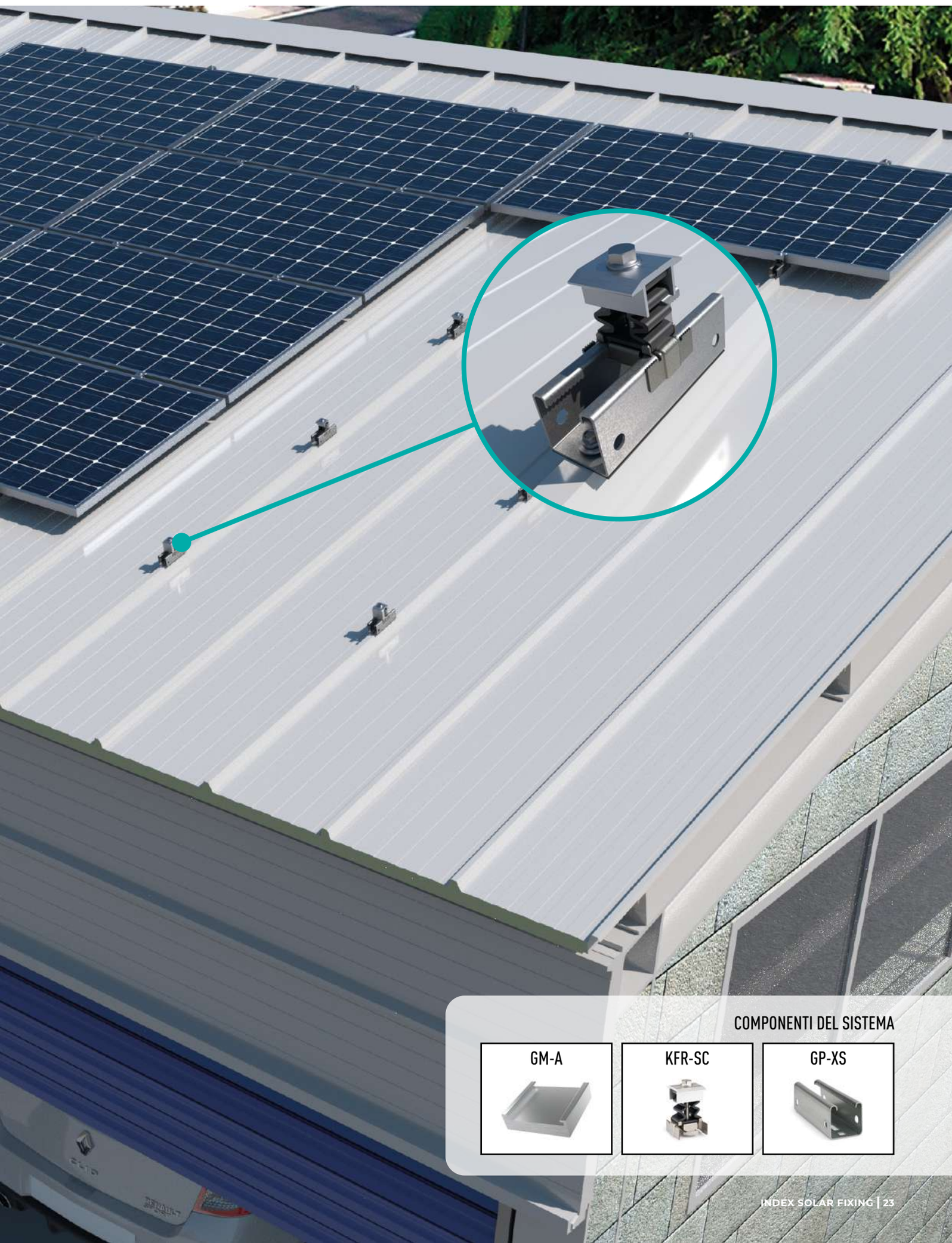
SC-GPD

**SISTEMA COMPLANARE CON GUIDA FORATA ATLANTIS C4-M
INDEXTRUT SOLAR GP-XS. FORMATO GUIDA DISCONTINUA.**



QUALITÀ E VANTAGGI

- Sistema per tetti inclinati, montato parallelamente alla superficie del tetto.
- Installazione su tetti in metallo, su un'area rialzata di tramezzo.
- Orientamento di pannelli in orizzontale.
- Il sistema viene fissato direttamente sul tetto, è altamente efficiente e rapido da installare.
- Profilo disposto in modo discontinuo per ridurre al minimo i metri di profilo consumati.
- Fissaggio dei pannelli con soluzioni innovative, altamente affidabili e facili da installare, intercambiabili tra tutti i sistemi di montaggio.



COMPONENTI DEL SISTEMA

GM-A



KFR-SC



GP-XS



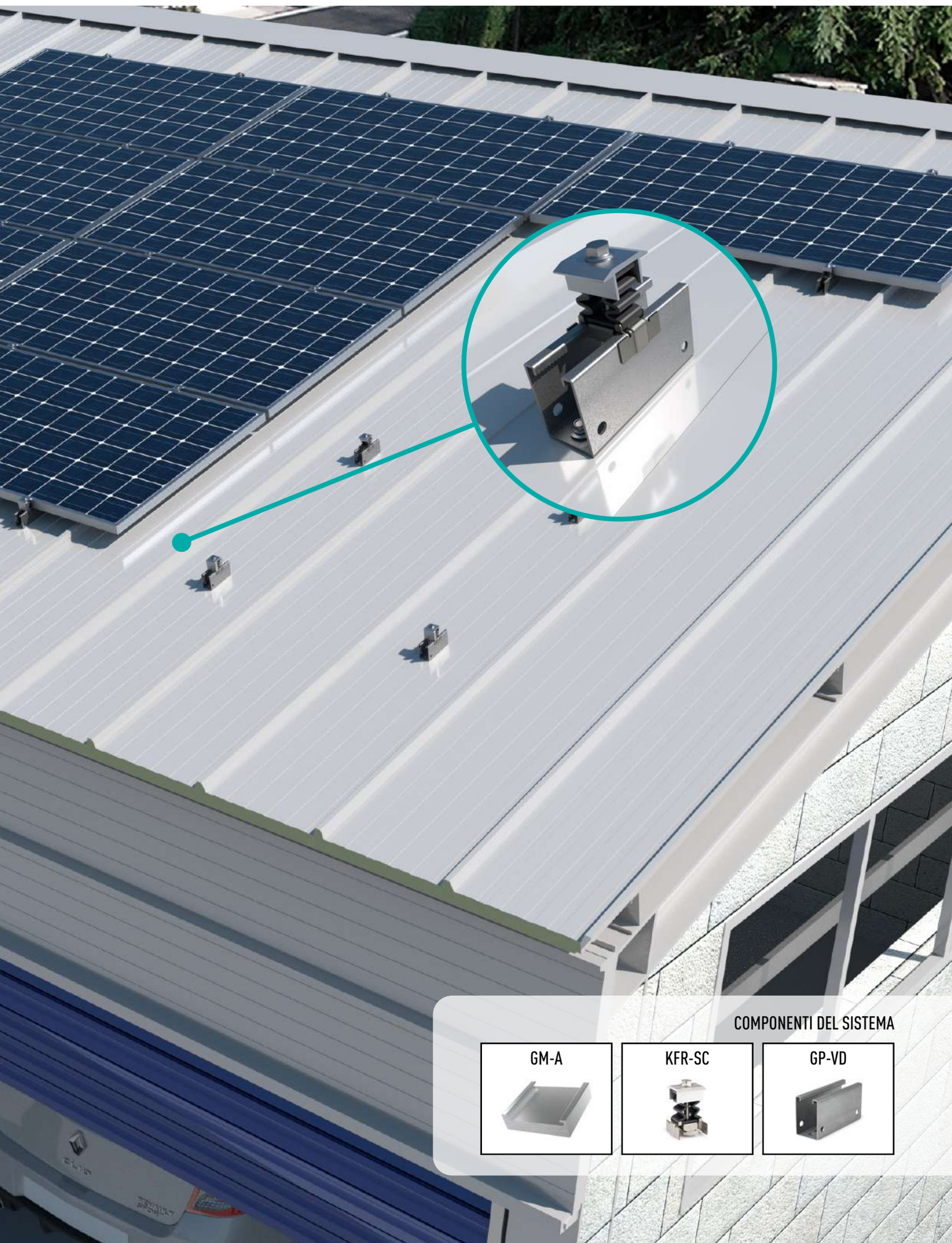
SC-GPV

COMPLANARE CON GUIDA FORATA IN ACCIAIO ATLANTIS C4-M INDEXTRUT SOLAR GP-XS. ATTACCO DIRETTO A VALLE PROFILO DISCONTINUO.



QUALITÀ E VANTAGGI

- Sistema per tetti inclinati, montato parallelamente alla superficie del tetto.
- Installazione su tetti metallici, nella parte inferiore del tetto.
- Orientamento di pannelli in orizzontale.
- Il sistema viene fissato direttamente sul tetto, è altamente efficiente e rapido da installare.
- Profilo disposto in modo discontinuo per ridurre i metri di profilo consumati.
- Fissaggio dei pannelli con soluzioni innovative, altamente affidabili e facili da installare, intercambiabili tra tutti i sistemi di montaggio.



COMPONENTI DEL SISTEMA

GM-A



KFR-SC

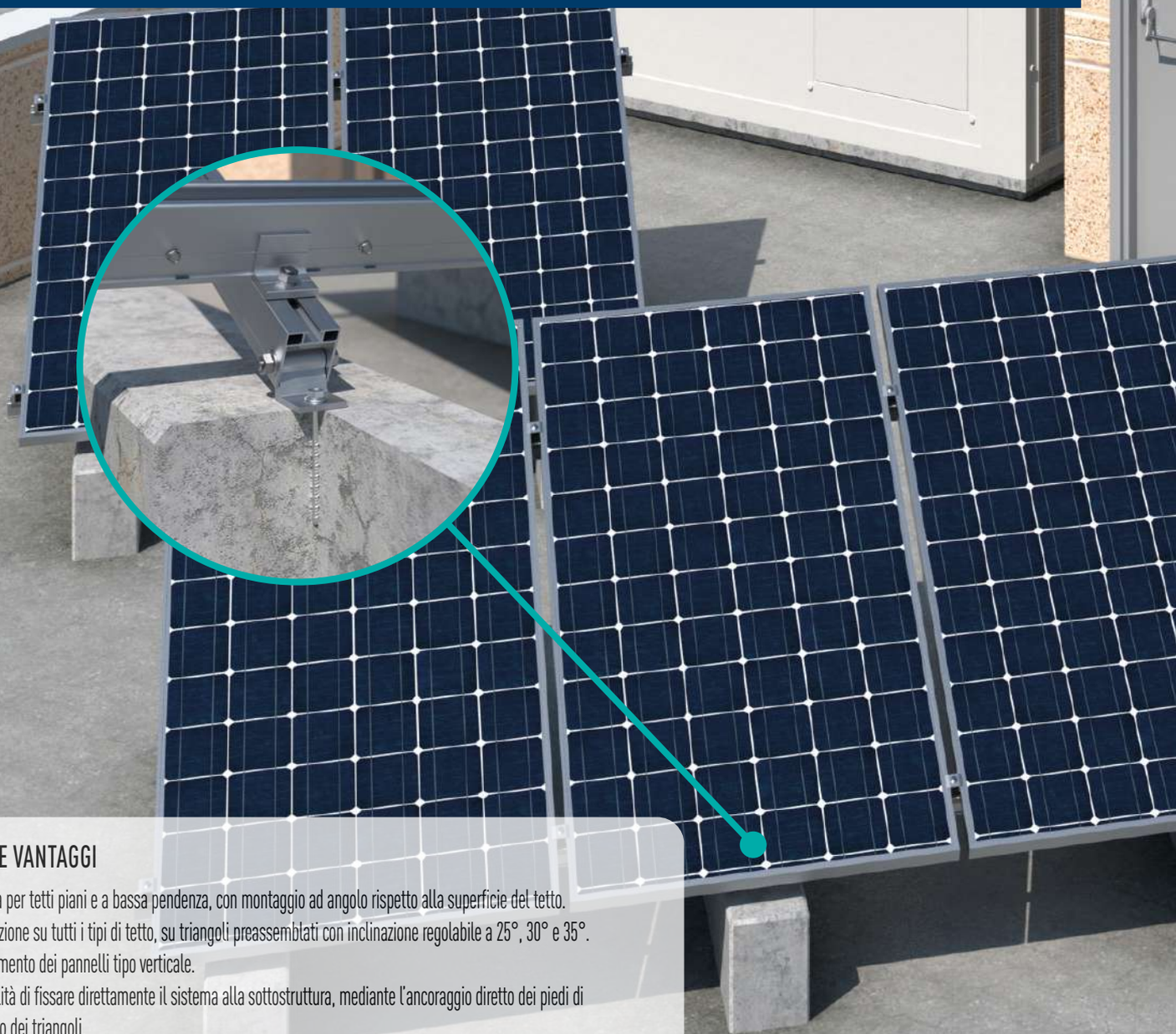


GP-VD



ST-PSE

**SISTEMA TRIANGOLARE CON PROFILO IN ALLUMINIO PSE-A.
FISSAGGIO ASSEMBLATO.**

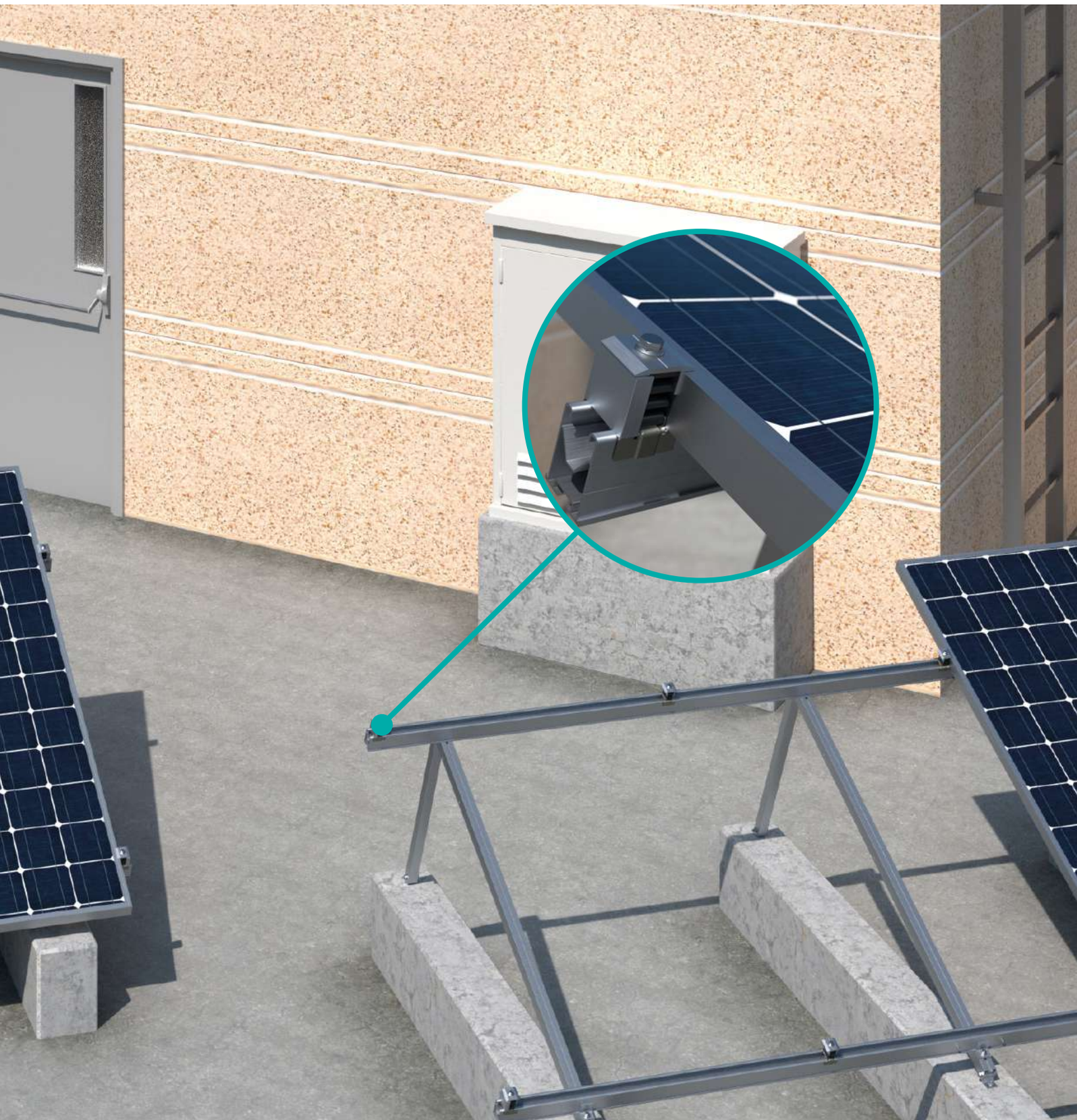


QUALITÀ E VANTAGGI

- Sistema per tetti piani e a bassa pendenza, con montaggio ad angolo rispetto alla superficie del tetto.
- Installazione su tutti i tipi di tetto, su triangoli preassemblati con inclinazione regolabile a 25°, 30° e 35°.
- Orientamento dei pannelli tipo verticale.
- Possibilità di fissare direttamente il sistema alla sottostruttura, mediante l'ancoraggio diretto dei piedi di supporto dei triangoli.
- Possibilità di fissare il sistema assemblato su una struttura ausiliaria di profili solari ancorati alla sottostruttura, mediante dadi a fissaggio rapido montati sui piedi di supporto dei triangoli.
- Profilo disposto in formato continuo per semplificare la pianificazione dell'installazione.
- Collegamento tra i profili mediante profilo interno e viti autoforanti, senza interferire con il fissaggio dei pannelli.
- Montaggio tra profili e triangoli con soluzioni di fissaggio rapido preassemblate.
- Fissaggio dei pannelli con soluzioni innovative, altamente affidabili e facili da installare, intercambiabili tra tutti i sistemi di montaggio.

DIN-7504-K A2





COMPONENTI DEL SISTEMA

<p>GM-A</p> 	<p>KFR-SC</p> 	<p>TPA-R</p> 	<p>KFS-FL</p> 	<p>PSE-UN</p> 	<p>PSE-A</p> 
---	---	--	---	---	--

ST-PSC

**SISTEMA TRIANGOLARE CON PROFILO IN ALLUMINIO PSE-C.
FISSAGGIO ASSEMBLATO.**

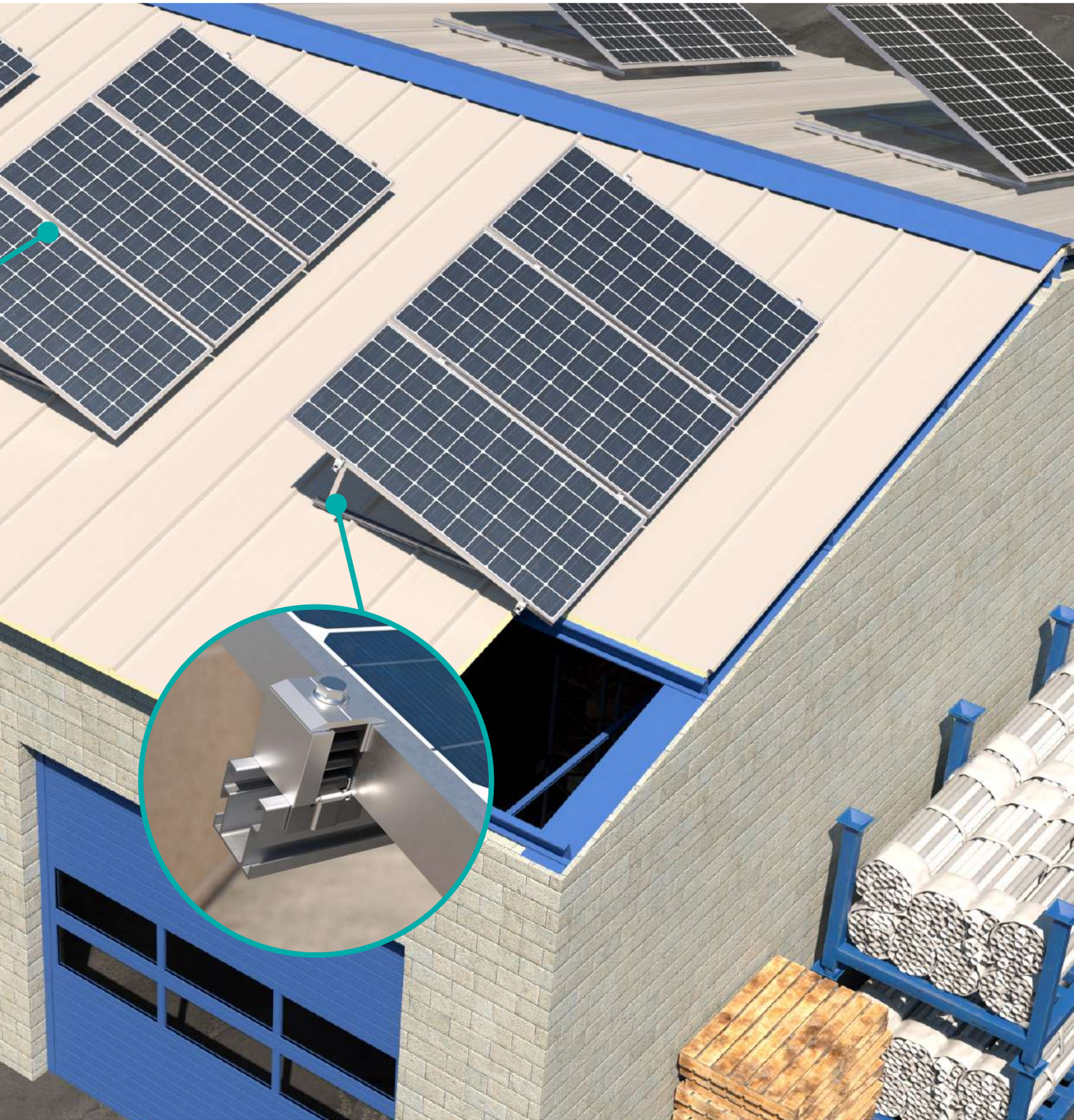


QUALITÀ E VANTAGGI

- Sistema per tetti piani e a bassa pendenza, montato parallelamente alla superficie del tetto.
- Installazione su tutti i tipi di tetto, su triangoli preassemblati con inclinazione regolabile a 25°, 30° e 35°.
- Orientamento dei pannelli a ritratto (verticale).
- Possibilità di fissare direttamente il sistema alla sottostruttura, mediante l'ancoraggio diretto dei piedi di supporto dei triangoli.
- Possibilità di fissare il sistema assemblato su una struttura ausiliaria di profili solari ancorata alla sottostruttura, mediante dadi a fissaggio rapido montati sui piedi di supporto dei triangoli.
- Profilo disposto in modo continuo per semplificare la pianificazione dell'installazione.
- Unione longitudinale tra i profili mediante profilo interno e viti autoperforanti, senza interferire con il fissaggio dei pannelli.
- Montaggio tra profili e triangoli con soluzioni preassemblate a fissaggio rapido.
- Fissaggio di pannelli con soluzioni innovative, altamente affidabili e facili da installare, intercambiabili con tutti i sistemi di montaggio.

DIN-7504-K A2





COMPONENTI DEL SISTEMA

<p>GM-A</p> 	<p>KFR-SC</p> 	<p>TPA-R</p> 	<p>KFS-FC</p> 	<p>PSE-CUN</p> 	<p>PSE-C</p> 
---	---	--	---	--	--

ST-GPX

SISTEMA TRIANGOLARE CON GUIDA FORATA ATLANTIS C4-M
INDEXTRUT SOLAR GP-XS.



DIN-6923 A2



DIN-603 A2



GM-A



QUALITÀ E VANTAGGI

- Sistema per tetti piani e a bassa pendenza, con montaggio ad angolo rispetto alla superficie del tetto.
- Installazione su tutti i tipi di tetto, su triangoli preassemblati con inclinazione regolabile a 25° e 35°.
- Orientamento dei pannelli in verticale e in orizzontale.
- Possibilità di fissare direttamente il sistema alla sottostruttura, mediante l'ancoraggio diretto dei piedi di supporto dei triangoli.
- Possibilità di fissare il sistema assemblato su una struttura ausiliaria di guide solari ancorata alla sottostruttura, mediante dadi a fissaggio rapido montati sui piedi di supporto dei triangoli.
- Guida disposta in formato continuo per semplificare la pianificazione dell'installazione.
- Collegamento LUNGHEZZIALE tra le guide mediante un raccordo interno e viti di montaggio rapido DIN603, senza interferire con il fissaggio dei pannelli.
- Montaggio tra profili e triangoli mediante dadi a fissaggio rapido.
- Fissaggio dei pannelli con soluzioni innovative, altamente affidabili e facili da installare, intercambiabili tra tutti i sistemi di montaggio.

COMPONENTI DEL SISTEMA

KFR-SC



DIN-6921 A2



TU-RX A2



TRP-XS



EMP-XS



GP-XS



ST-PTA

SISTEMA TRIANGOLARE IN ALLUMINIO APERTO.



DIN-7504-K A2



QUALITÀ E VANTAGGI

- Sistema per tetti piani e metallici a bassa pendenza, montato con inclinazione rispetto alla superficie del tetto.
- Installazione su tutti i tipi di tetto, su triangoli preassemblati con inclinazione fissa da 5° fino a 35°.
- Orientamento dei pannelli a ritratto (verticale).
- Possibilità di fissare direttamente il sistema alla sottostruttura, mediante l'ancoraggio diretto dei piedi di supporto dei triangoli.
- Profilo disposto in modo continuo per semplificare la pianificazione dell'installazione.
- Unione longitudinale tra i profili mediante profilo interno e viti autopercoranti, senza interferire con il fissaggio dei pannelli.
- Montaggio tra profili e triangoli con soluzioni preassemblate a fissaggio rapido.
- Fissaggio di pannelli con soluzioni innovative, altamente affidabili e facili da installare, intercambiabili con tutti i sistemi di montaggio.



COMPONENTI DEL SISTEMA

GM-A



KFR-SC



TPA-A



KFS-FC



PSE-CUN



PSE-C



ST-PTC

SISTEMA TRIANGOLARE IN ALLUMINIO CHIUSO.



DIN-7504-K A2



QUALITÀ E VANTAGGI

- Sistema per tetti piani e metallici a bassa pendenza, montato con inclinazione rispetto alla superficie del tetto.
- Installazione su tutti i tipi di tetto, su triangoli preassemblati con inclinazione fissa da 5° fino a 35°.
- Orientamento dei pannelli a ritratto (verticale).
- Possibilità di fissare direttamente il sistema alla sottostruttura, mediante l'ancoraggio diretto dei piedi di supporto dei triangoli.
- Profilo disposto in modo continuo per semplificare la pianificazione dell'installazione.
- Unione longitudinale tra i profili mediante profilo interno e viti autopercoranti, senza interferire con il fissaggio dei pannelli.
- Montaggio tra profili e triangoli con soluzioni preassemblate a fissaggio rapido.
- Fissaggio di pannelli con soluzioni innovative, altamente affidabili e facili da installare, intercambiabili con tutti i sistemi di montaggio.

COMPONENTI DEL SISTEMA

GM-A



KFR-SC



TPA-C



KFS-FC



PSE-CUN



PSE-C



MORSETTI E CALIBRI PER IL MONTAGGIO DI PANNELLI

KFR-SC		Morsetto a fissaggio rapido	39
KFR-SCN NEW		Graffa a fissaggio rapido. Nero	39
KFR-SS NEW		Graffa a fissaggio semplice	39
CL-GS NEW		Morsetto per il fissaggio di pannelli fotovoltaici tramite clipping	39
PGS-A		Profilo del morsetto	39
PGS-N NEW		Profilo graffa. Nero	39
GM-A		Calibro in alluminio per telaio	39
GM-N NEW		Calibro in alluminio per cornice. Nero	40

PROFILI, GIUNTI, GUIDE E RACCORDI PER STRUTTURE PORTANTI
ACCIAIO ATLANTIS C4-M

GP-XS		Guida forata INDETRUT solare. Acciaio Atlantis C4-M	40
GP-XSB NEW		Guida perforata solare INDETRUT con nastro di tenuta in butile	40
EMP-XS		Raccordo INDETRUT solare. Acciaio Atlantis C4-M	40
EMP-XSD NEW		Connettore solare INDETRUT con vite DIN-603 A2 e dado DIN-6923 A2	40
GP-VD		Guida forata solare INDETRUT per il fissaggio a valle discontinuo. Acciaio Atlantis C4-M	40

ALLUMINIO

PSA-A		Profilo alare in alluminio	41
PSA-UN		Connettore in alluminio per profilo PSA-A	41
PSA-UNT NEW		Connettore in alluminio per profilo PSA-A con vite DIN-7504-K A2	41
PSA-AV		Profilo alare in alluminio per attacco diretto a valle discontinuo	41
PSE-A		Profilo in alluminio per fissaggio assemblato	41
PSE-UN		Connettore in alluminio per profilo PSE-A	41
PSE-UNT NEW		Raccordo in alluminio per profilo PSE-A con vite DIN-7504-K A2	42
PSE-C		Profilo in alluminio per fissaggio assemblato laterale	42
PSE-CB NEW		Profilo in alluminio per montaggio laterale con nastro di tenuta in butile	42
PSE-CUN		Connettore in alluminio per profilo PSE-C	42
PSE-CUNT NEW		Connettore in alluminio per profilo PSE-C con vite DIN-7504-K A2	42

CONNETTORI + ACCESSORI PER IL MONTAGGIO DI STRUTTURE SOLARI

TP-PS NEW		Tappi di chiusura per profili solari	42
KFS-FI		Connettore a croce per montaggio inferiore. Acciaio inossidabile A2	43
KFS-FL		Connettore a croce per montaggio laterale. Acciaio inossidabile A2	43

GAMMA DI PRODOTTI PER IMPIANTI SOLARI

KFS-FC NEW		Connettore a croce per fissaggio laterale. Profilo PSE-C	43
TU-RX A2		Dado a sgancio rapido INDEXTUT. Acciaio inossidabile A2	43
DIN-603 A2		Vite DIN-603. Testa rotonda e collo quadrato. Acciaio inossidabile A2	43
DIN-6921 A2		Vite DIN-6921. Vite esagonale con rondella stampata e rettificata. Acciaio inossidabile A2	43
DIN-6923 A2		Dado flangiato rettificato DIN-6923. Acciaio inossidabile A2	43
DIN-127 A2		Rondella elastica DIN-127. Acciaio inossidabile A2	44
CL-CCS NEW		Clip per l'orientamento del cablaggio. Semplice	44
CL-SC NEW		Clip per il fissaggio di connessioni tra cavi	44
CL-TT NEW		Clip per cavo di messa a terra senza viti	44
CL-EX NEW		Utensile di estrazione del clip per fissaggio solare CL	44
CL-PG NEW		Separatore in gomma tra pannelli per clip CL-GS	44
BBI-SDS NEW		Punta SDS-Plus di basso impatto	44

TRIANGOLI PER L'INSTALLAZIONE DI PANNELLI SOLARI

TPA-R		Triangolo regolabile in alluminio preassemblato	45
TPA-P		Profilo triangolare in alluminio preassemblato	45

TRP-XS		Triangolo regolabile premontato INDEXTUT. Acciaio rivestito Atlantis C4-M	45
TPA-A NEW		Triangolo aperto in alluminio preassemblato	45
TPA-C NEW		Triangolo chiuso in alluminio preassemblato	45
NU-XS		Nodo articolato INDEXTUT. Acciaio rivestito Atlantis C4-M	45

ACCESSORI REGOLABILI PER L'INSTALLAZIONE DI PANNELLI SOLARI

GS-TC		Gancio per tetto regolabile per tegole curve. Acciaio inossidabile A2	46
GS-TU		Gancio per tetto regolabile per tegole universali. Acciaio inossidabile A2	46
GS-TP NEW		Gancio salvategola per tegole piatte. Inossidabile A2	46
GS-PI NEW		Gancio salvategola per tegole in ardesia. Inossidabile A2	46
STR		Supporto regolabile per profilo trapezoidale. Acciaio inossidabile A2	46
KFS-MA		Kit di viti a doppia filettatura. Acciaio inossidabile A2	47
KFS-AU		Kit di viti autofilettanti. Acciaio inossidabile A2	47
KFS-RV		Kit asta filettata per l'installazione con ancoraggio chimico. Acciaio inossidabile A2	47
PMO		Piastra per vite a doppia filettatura. Acciaio inossidabile A2	47
PMO-D NEW		Piastra a doppia filettatura con vite DIN-603 A2 e dado DIN-6923 A2	47

PMO-K NEW		Piastra a doppia filettatura con connettore a croce per montaggio inferiore. Acciaio inossidabile A2	48
PMO-L		Staffa a "L" in alluminio per fissaggio laterale. Adatta per profilo PSE-C	48
PMO-LK NEW		Piastra a L in alluminio per il fissaggio laterale con connettore a croce per montaggio inferiore. Adatto per profilo PSE-C	48
MO-TL		Griglia lunga per il fissaggio sul tetto di tegole + spatola	48
MO-PC		Estensore della cannula	48

ACCESSORI DI SIGILLATURA PER L'INSTALLAZIONE DI PANNELLI SOLARI

ARS-P		Rondella a ombrello e acciaio inossidabile A2 + EPDM	50
ARS-S		Rondella per vite a doppia filettatura	50
CS-B		Nastro sigillante in butilene	50
MS-IS NEW		Membrana impermeabilizzante ibrida liquida multiuso altamente elastica, basata sulla tecnologia W-PROTEK	50

ACCESSORI PER ATTACCO DIRETTO PER L'INSTALLAZIONE DI PANNELLI SOLARI

TAC + ARVUL		Vite di cucitura Atlantis C4-M + rondella vulcanizzata in EPDM	48
TAC BiMETAL+ ARVUL A2		Vite di cucitura Bimetal + rondella in EPDM vulcanizzato e acciaio inossidabile A2	49
AUE NI + ARVUL		Vite autofilettante Atlantis C4-M + rondella vulcanizzata in EPDM e acciaio inossidabile A2	49
DIN-7504-K RE NI + ARVUL		Vite autoforante a punta ridotta Atlantis C4-M + rondella vulcanizzata in EPDM e acciaio inossidabile A2	49
RE-TE		Rivetto trebol stagno + rondella vulcanizzata EPDM	49
PST 3 + ARVUL A2 NEW		Punta di trapano standard n. 3 con rivestimento ATLANTIS C4-M e rondella inossidabile A2	49
PST 5 + ARVUL A2 NEW		Punta di trapano standard n. 5 con rivestimento ATLANTIS C4-M e rondella inossidabile A2	49

KIT PER IMPIANTI SOLARI

KC-PSA		Complanare con profilo alare in alluminio (PSA-A). Attacco diretto	56
KC-PSD		Complanare con profilo alare in alluminio (PSA-A). Attacco diretto formato profilo discontinuo	56
KC-PSC		Complanare con profilo in alluminio PSE-C. Fissaggio assemblato laterale	56
KC-GPX		Complanare con guida forata in acciaio Atlantis C4-M INDETRUT SOLAR GP-XS	56
KC-GPD		Complanare con guida forata Atlantis C4-M INDETRUT SOLAR GP-XS. Formato guida discontinua	56
KT-PSE		Triangolare con profilo in alluminio PSE-A. Fissaggio assemblato	57
KT-PSC NEW		Triangolare con profilo in alluminio PSE-C. Fissaggio assemblato	57
KT-GPX		Triangolare con guida forata Atlantis C4-M INDETRUT SOLAR GP-XS	57

Morsetti e calibri per il montaggio delle piastre

ISF-GG



KFR-SC

Morsetto a fissaggio rapido

CODICE	MISURA (mm)			
KFRSC3050	30 - 50	13	10	240



KFR-SCN

Graffa a fissaggio rapido. Nero

CODICE	MISURA (mm)			
KFRSCN3050	30 - 50	13	10	240



KFR-SS

Graffa a fissaggio semplice

CODICE	MISURA VITE (mm)	SPESSORE DEL MODULO (mm)			
KFRSS0850	8 x 50	30 y 35	13	10	60
KFRSS0870	8 x 70	40 y 45	13	10	60



CL-GS

Morsetto per il fissaggio di pannelli fotovoltaici tramite clipping

CODICE	MISURA (mm)		
CLGS1522	1,5-2,2	20	240



PGS-A

Profilo del morsetto

CODICE	MISURA (mm)		
PGSA26	26	20	720



PGS-N

Profilo graffa. Nero

CODICE	MISURA (mm)		
PGSN26	26	20	720



GM-A

Calibro in alluminio per telaio

CODICE	MISURA (mm)		
GMA030	30	10	120
GMA035	35	10	120
GMA040	40	10	120



ISF-GG

Morsetti e calibri per il montaggio delle piastre

NEW

GM-N

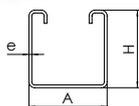
Calibro in alluminio per cornice. Nero



CODICE	MISURA (mm)		
GMN030	30	10	120
GMN035	35	10	120
GMN040	40	10	120

ISF-PU

Profili, giunti, guide e raccordi per strutture portanti


GP-XS

Guida forata INDETRUT solare. Acciaio Atlantis C4-M

CODICE	A x H x e (mm)	LUNGHEZZA (mm)	
GPXS4115012	41 x 41 x 1,5	125	50
GPXS4115125	41 x 41 x 1,5	1.250	10
GPXS4115187	41 x 41 x 1,5	1.875	10
GPXS4115250	41 x 41 x 1,5	2.500	6
GPXS4115362	41 x 41 x 1,5	3.625	6

NEW

GP-XSB

Guida perforata solare INDETRUT con nastro di tenuta in butile

CODICE	A x H x e (mm)	LUNGHEZZA (mm)	MISURA NASTRO	
GPXSB415012	41 x 41 x 1,5	125	40 x 1 - L.10	50


EMP-XS

Raccordo INDETRUT solare. Acciaio Atlantis C4-M

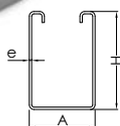
CODICE	VALIDO PER GUIDA GP-XS	LUNGHEZZA (mm)	
EMPXS4115	41 x 1,5	120	40


NEW

EMP-XSD

Connettore solare INDETRUT con vite DIN-603 A2 e dado DIN-6923 A2

CODICE	VALIDO PER GUIDA GP-XS	COMPONENTE 1	COMPONENTE 2	COMPONENTE 3	UNITÀ COMPONENTE 1	UNITÀ COMPONENTE 2 Y 3	KIT X
EMPXSD4115	41 x 1,5	EMPXS4115	D603I08016	6923IM08	2	8	1


GP-VD

Guida forata solare INDETRUT per il fissaggio a valle discontinuo. Acciaio Atlantis C4-M

CODICE	A x H x e (mm)	LUNGHEZZA (mm)	
GPVD4162012	41 x 62 x 2	125	50



Profili, giunti, guide e raccordi per strutture portanti

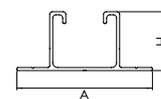
ISF-PU

AI

PSA-A

Profilo alare in alluminio

CODICE	A x H (mm)	LUNGHEZZA (mm)	
PSAA0400	80 x 35	400	20
PSAA1250	80 x 35	1.250	2
PSAA1875	80 x 35	1.875	2
PSAA2500	80 x 35	2.500	2
PSAA3625	80 x 35	3.625	2
PSAA4400 NEW	80 x 35	4.400	2
PSAA4800 NEW	80 x 35	4.800	2



AI

PSA-UN

Connettore in alluminio per profilo PSA-A

CODICE	LUNGHEZZA (mm)	VALIDO PER PROFILO	
PSAUN200	200	PSA-A	20



AI

PSA-UNT

Connettore in alluminio per profilo PSA-A con vite DIN-7504-K A2

CÓDIGO	LONGITUD (mm)	VÁLIDO PARA PERFIL	COMPONENTE 1	COMPONENTE 2	UNITÀ COMPONENTE 1	UNITÀ COMPONENTE 2	KIT X	
PSAUNT200	200	PSA-A	PSAUN200	ABEI5519	2	8	1	1

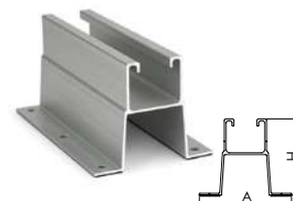


AI

PSA-AV

Profilo alare in alluminio per attacco diretto a valle discontinuo

CODICE	A x H (mm)	LUNGHEZZA (mm)	
PSAAV0150	90 x 75	150	20

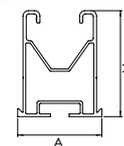


AI

PSE-A

Profilo in alluminio per fissaggio assemblato

CODICE	A x H (mm)	LUNGHEZZA (mm)	
PSEA601250	47 x 60	1.250	2
PSEA601875	47 x 60	1.875	2
PSEA602500	47 x 60	2.500	2
PSEA603625	47 x 60	3.625	2
PSEA604400 NEW	47 x 60	4.400	2
PSEA604800 NEW	47 x 60	4.800	2



AI

PSE-UN

Connettore in alluminio per profilo PSE-A

CODICE	MISURA (mm)	VALIDO PER PROFILO	
PSEUN60200	60 x 200	PSE-A	20



ISF-PU

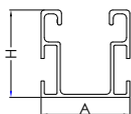
Profili, giunti, guide e raccordi per strutture portanti

NEW

PSE-UNT
Al

Raccordo in alluminio per profilo PSE-A con vite DIN-7504-K A2

CÓDIGO	MISURA (mm)	VALIDO PER PROFILO	COMPONENTE 1	COMPONENTE 2	UNITÀ COMPONENTE 1	UNITÀ COMPONENTE 2	KIT X 
PSEUNT60200	60 x 200	PSE-A	PSEUNT60200	ABEI5519	2	8	1


PSE-C
Al

Profilo in alluminio per fissaggio assemblato laterale

CODICE	A x H (mm)	LUNGHEZZA (mm)	
PSEC410125	41 x 41	125	20
PSEC410200	41 x 41	200	20
PSEC411250	41 x 41	1.250	2
PSEC411875	41 x 41	1.875	2
PSEC412500	41 x 41	2.500	2
PSEC413625	41 x 41	3.625	2
PSEC414400 NEW	41 x 41	4.400	2
PSEC414800 NEW	41 x 41	4.800	2

NEW

PSE-CB
Al

Profilo in alluminio per montaggio laterale con nastro di tenuta in butile

CÓDIGO	A x H (mm)	LUNGHEZZA (mm)	MISURA NASTRO	
PSECB410125	41 x 41	125	40 x 1 - L:10	20
PSECB410200	41 x 41	200	40 x 1 - L:10	20


PSE-CUN
Al

Connettore in alluminio per profilo PSE-C

CODICE	MISURA (mm)	VALIDO PER PROFILO	
PSECUN200	200	PSE-C	10

NEW

PSE-CUNT
Al

Connettore in alluminio per profilo PSE-C con vite DIN-7504-K A2

CÓDIGO	MISURA (mm)	VALIDO PER PROFILO	COMPONENTE 1	COMPONENTE 2	UNITÀ COMPONENTE 1	UNITÀ COMPONENTE 2	KIT X 
PSECUNT200	200	PSE-C	PSECUN200	ABEI5519	2	8	1

ISF-CC

Connettori + accessori per il montaggio di strutture solari

NEW

TP-PS
A2 INOX

Tappi di chiusura per profili solari

CÓDIGO	VALIDO PER	
TPGPXS	Profilo GP-XS	20
TPPSEC	Profilo PSE-C	20
TPPSEA	Profilo PSE-A	20
TPPSAA	Profilo PSA-A	20

Connettori + accessori per il montaggio di strutture solari

ISF-CC

**KFS-FI**

Connettore a croce per montaggio inferiore. Acciaio inossidabile A2

CÓDIGO	MISURA		
KFSFIM08	M8	100	900

**KFS-FL**

Connettore a croce per montaggio laterale. Acciaio inossidabile A2

CÓDIGO	MISURA		
KFSFLM08	M8	10	80

**KFS-FC**

Connettore a croce per fissaggio laterale. Profilo PSE-C

CÓDIGO	MISURA		
KFSFCM0820	8 x 20	10	80

**TU-RX A2**

Dado a sgancio rapido INDEXTRUT. Acciaio inossidabile A2

CÓDIGO	MISURA		
TURXA208	M8	50	300

**DIN-603 A2**

Vite DIN-603. Testa rotonda e collo quadrato. Acciaio inossidabile A2

CÓDIGO	MISURA		
D603I08016	M8 x 16	200	2.400

**DIN-6921 A2**

Vite DIN-6921. Vite esagonale con rondella stampata e rettificata. Acciaio inossidabile A2

CÓDIGO	MISURA		
6921I08020	M8 x 20	200	2.400
6921I08050	M8 x 50	100	600
6921I08070	M8 x 70	100	600

**DIN-6923 A2**

Dado flangiato rettificato DIN-6923. Acciaio inossidabile A2

CÓDIGO	MISURA		
D6923IM08	M8	250	3.000
D6923IM10	M10	250	3.000
D6923IM12	M12	250	1.500



ISF-CC

Connettori + accessori per il montaggio di strutture solari



DIN-127 A2

Rondella elastica DIN-127. Acciaio inossidabile A2



CODICE	MISURA		
D127IM08	M8	200	9.000
D127IM10	M10	100	4.500
D127IM12	M12	100	4.500

NEW



CL-CCS

Clip per l'orientamento del cablaggio. Semplice



CODICE	MISURA		
CLCCS0616	6-16	20	480

NEW



CL-SC

Clip per il fissaggio di connessioni tra cavi



CODICE	MISURA		
CLSC1722	17-22	20	480

NEW



CL-TT

Clip per cavo di messa a terra senza viti



CODICE	MISURA		
CLTT01	1	20	900

NEW



CL-EX

Utensile di estrazione del clip per fissaggio solare CL



CODICE	MISURA		
CLEX01	350 x 80 x 40	1	12

NEW



CL-PG

Separatore in gomma tra pannelli per clip CL-GS



CODICE	MISURA		
CLPG4120	20mm	10	-

NEW



BBI-SDS

Punta SDS-Plus di basso impatto

CODICE	MISURA		
BBISDS10210	10 x 210	1	50
BBISDS16400	16 x 400	1	25

Triangoli per l'installazione dei pannelli solari

ISF-TR

**TPA-R**

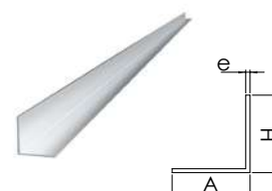
Triangolo regolabile in alluminio preassemblato

CODICE	LUNGHEZZA (mm)	INCLINAZIONE	VALIDO PER PROFILO	
TPAR251500	1.500	25° / 30° / 35°	PSE-A	4

**TPA-P**

Profilo triangolare in alluminio preassemblato

CODICE	A x H (mm)	LUNGHEZZA (mm)	e (mm)	
TPAP352000	35 x 35	2.000	2	10

**TRP-XS**

Triangolo regolabile premontato INDEXTRUT. Acciaio rivestito Atlantis C4-M

CODICE	LUNGHEZZA (mm)	INCLINAZIONE	VALIDO PER GUÍA	
TRPXS412515	1.500	25° - 35°	GP-XS	4

**TPA-A**

Triangolo aperto in alluminio preassemblato

CODICE	LUNGHEZZA (mm)	INCLINAZIONE	VALIDO PER GUÍA	
TPAA151750	1.750	15°	PSE-C y PSE-A	4
TPAA301750	1.750	30°	PSE-C y PSE-A	4
TPAA151230	1.230	15°	PSE-C y PSE-A	4
TPAA301230	1.230	30°	PSE-C y PSE-A	4

**NEW**

Per altre angolazioni e dimensioni, consultare il proprio rappresentante commerciale

**TPA-C**

Triangolo chiuso in alluminio preassemblato

CODICE	LUNGHEZZA (mm)	INCLINAZIONE	VALIDO PER GUÍA	
TPAC151750	1.750	15°	PSE-C y PSE-A	4
TPAC301750	1.750	30°	PSE-C y PSE-A	4
TPAC151230	1.230	15°	PSE-C y PSE-A	4
TPAC301230	1.230	30°	PSE-C y PSE-A	4

**NEW**

Per altre angolazioni e dimensioni, consultare il proprio rappresentante commerciale

**NU-XS**

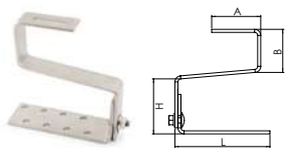
Nodo articolato INDEXTRUT. Acciaio rivestito Atlantis C4-M

CODICE	METRICA	VALIDO PER GUÍA		
NUXSM0841	M8	GP-XS	10	100



ISF-FR

Accessori regolabili per l'installazione di pannelli solari



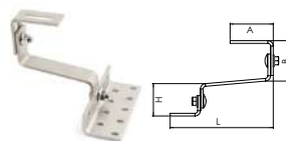
Ora con nuove confezioni

GS-TC



Gancio per tetto regolabile per tegole curve. Acciaio inossidabile A2

CODICE	MISURA REGOLABILE (H) (mm)	A (mm)	B (mm)	L (mm)	
GSTC040080	40 - 80	80	70	155	20
GSTC040810 NEW	40 - 80	80	70	155	10
GSTC040801 NEW	40 - 80	80	70	155	1
GSTC080120	80 - 120	80	70	155	20
GSCT081210 NEW	80 - 120	80	70	155	10
GSCT081201 NEW	80 - 120	80	70	155	1



Ora con nuove confezioni

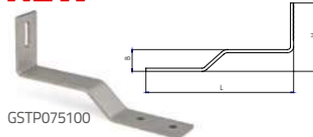
GS-TU



Gancio per tetto regolabile per tegole universali. Acciaio inossidabile A2

CODICE	MISURA REGOLABILE (H) (mm)	A (mm)	B (mm)	L (mm)	
GSTU040055	40 - 55	80	50 - 80	191	20
GSTU040510 NEW	40 - 55	80	50 - 80	191	10
GSTU040501 NEW	40 - 55	80	50 - 80	191	1

NEW



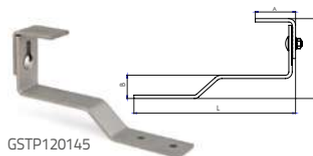
GSTP075100

GS-TP



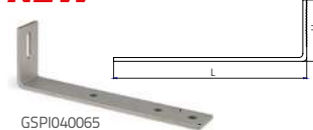
Gancio salvategola per tegole piatte. Inossidabile A2

CODICE	MISURA REGOLABILE (H) (mm)	B (mm)	L (mm)	
GSTP075100	75 - 100	35	235	20
GSTP120145	120 - 145	35	240	20



GSTP120145

NEW



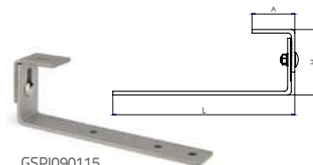
GSPI040065

GS-PI

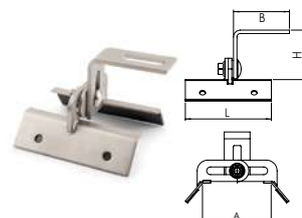


Gancio salvategola per tegole in ardesia. Inossidabile A2

CODICE	MISURA REGOLABILE (H) (mm)	A (mm)	L (mm)	
GSPI040065	40 - 65	-	250	20
GSPI090115	90 - 115	60	255	20



GSPI090115



STR



Supporto regolabile per profilo trapezoidale. Acciaio inossidabile A2

CODICE	MISURA REGOLABILE LARGHEZZA (A) (mm)	MISURA REGOLABILE ALTEZZA (H) (mm)	B (mm)	L (mm)	
STR1680	16 - 80	35 - 60	65	100	40

Accessori regolabili per l'installazione di pannelli solari

ISF-FR

**KFS-MA**

Kit di viti a doppia filettatura. Acciaio inossidabile A2

CODICE	MISURA (mm)		
KFSMA10200	10 x 200	25	150
KFSMA102010 NEW	10 x 200	10	-
KFSMA102002 NEW	10 x 200	2	-
KFSMA10250	10 x 250	25	150
KFSMA102510 NEW	10 x 250	10	-
KFSMA102502 NEW	10 x 250	2	-
KFSMA12300	12 x 300	25	75
KFSMA12350	12 x 350	25	75



Ora con nuove confezioni

**KFS-AU**

Kit di viti autofilettanti. Acciaio inossidabile A2

CODICE	MISURA (mm)		
KFSAU10160	10 x 160	25	150
KFSAU10200	10 x 200	25	75

**KFS-RV**

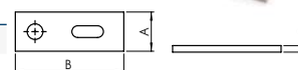
Kit asta filettata per l'installazione con ancoraggio chimico. Acciaio inossidabile A2

CODICE	MISURA (mm)		
KFSRV10250	10 x 250	25	150
KFSRV12350	12 x 350	25	75

**PMO**

Piastra per vite a doppia filettatura. Acciaio inossidabile A2

CODICE	VALIDO PER	A (mm)	B (mm)	e (mm)		
PMO1012	M10 -M12	30	82,5	5	25	300

**PMO-D**

Piastra a doppia filettatura con vite DIN-603 A2 e dado DIN-6923 A2

CODICE	VALIDO PER	COMPONENTE 1	COMPONENTE 2	COMPONENTE 3	UNITÀ DI CIASCUN COMPONENTE	
PMOD101210	M10 -M12	PMO1012	D603I08016	D6923IM08	10	10
PMOD101202	M10 -M12	PMO1012	D603I08016	D6923IM08	2	2

NEW**PMO-K**

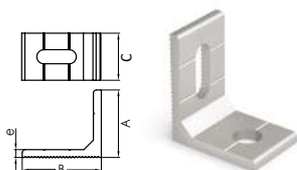
Piastra a doppia filettatura con connettore a croce per montaggio inferiore. Acciaio inox A2

CODICE	VALIDO PER	COMPONENTE 1	COMPONENTE 2	UDS DE CADA COMPONENTE	
PMOK101210	M10 -M12	PMO1012	KFSFIM08	10	10
PMOK101202	M10 -M12	PMO1012	KFSFIM08	2	2

NEW

ISF-FR

Accessori regolabili per l'installazione di pannelli solari


PMO-L


Staffa a "L" in alluminio per fissaggio laterale. Adatta per profilo PSE-C

CODICE	VALIDO PER	VALIDO PER PROFILO	A (mm)	B (mm)	e (mm)		
PMOL1012	M10 -M12	PSE-C	43	50	5	25	300

NEW

PMO-LK


Piastra a "L" in alluminio per il fissaggio laterale con connettore a croce per montaggio inferiore. Adatto per profilo PSE-C

CODICE	VALIDO PER	VALIDO PER PROFILO	COMPONENTE 1	COMPONENTE 2	UNITÀ DI CIASCUN COMPONENTE	
PMOLK101210	M10 -M12	PSE-C	PMOL1012	KFSFIM08	10	10
PMOKL101202	M10 -M12	PSE-C	PMOL1012	KFSFIM08	2	2

MO-TL

Griglia lunga per il fissaggio sul tetto di tegole + spatola



CODICE	MISURA (mm)		
MOTL16330	16 x 330	10	500

MO-PC

Estensore della cannula



CODICE	MISURA (mm)		
MOPC185	185	12	240

ISF-FD

Accessori per attacco diretto per l'installazione di pannelli solari


TAC + ARVUL


Vite di cucitura Atlantis C4-M + rondella vulcanizzata in EPDM

CODICE	MISURA		
TACN165525	5.5 x 25 P16	500	2.000

Accessori per attacco diretto per l'installazione di pannelli solari

ISF-FD



TAC BIMETAL + ARVUL A2

Vite di cucitura Bimetal + rondella in EPDM vulcanizzato e acciaio inossidabile A2

CODICE	MISURA		
TACB166025	6 x 25 P16	500	2.000



AUE NI + ARVUL

Vite autofilettante Atlantis C4-M + rondella vulcanizzata in EPDM e acciaio inossidabile A2

CODICE	MISURA		
AUENI166325	6,3 x 25 P16	500	2.000



DIN-7504-K RE NI + ARVUL

Vite autoforante a punta ridotta Atlantis C4-M + rondella vulcanizzata in EPDM e acciaio inossidabile A2

CODICE	MISURA		
ARENI166325	6,3 x 25 P16	500	3.000



RE-TE

Rivetto trebol stagno + rondella vulcanizzata EPDM

CODICE	MISURA		
RETE5220	5,2 x 20	250	3.000



PST 3 + ARVUL A2

Punta di trapano standard n. 3 con rivestimento ATLANTIS C4-M e rondella inossidabile A2

CODICE	MISURA		
PST1655060	5,5/6,3 x 60	100	1.200
PST1655082	5,5/6,3 x 82	100	600
PST1655098	5,5/6,3 x 98	100	600
PST1655115	5,5/6,3 x 115	100	600

**NEW**

PST 5 + ARVUL A2

Punta di trapano standard n. 5 con rivestimento ATLANTIS C4-M e rondella inossidabile A2

CODICE	MISURA		
PSTL1655075	5,5/6,3 x 75	100	1.200
PSTL1655085	5,5/6,3 x 85	100	600
PSTL1655105	5,5/6,3 x 105	100	600
PSTL1655130	5,5/6,3 x 130	100	600

**NEW**

ISF-ES

Accessori di sigillatura per l'installazione di pannelli solari



ARS-P

Rondella a ombrello e acciaio inossidabile A2 + EPDM



CODICE	VALIDO PER		
ARSP08	M8	100	1.200
ARSP10	M10	100	1.200



ARS-S

Rondella per vite a doppia filettatura



CODICE	VALIDO PER		
ARSS10	M10	100	600
ARSS12	M12	100	600



CS-B

Nastro sigillante in butilene



CÓDIGO	ANCHO (mm)	ESPESOR (mm)	LONGITUD (metros)		
CSB0104010	40	1	10	1	27
CSB0108010	80	1	10	1	18

NEW



MS-IS

Membrana impermeabilizzante ibrida liquida multiuso altamente elastica, basata sulla tecnologia W-PROTEK

CÓDIGO	COLORE	MISURA		
MSISG01		1 KG	1	6
MSIST01		1KG	1	6
MSISG05		5 KG	1	6
MSIST05		5 KG	1	6



Kits SOLARI

PIÙ ECONOMICI, MENO SPRECHI

COME FUNZIONA?

Abbiamo kit per 2 o 3 pannelli (kit originali) per i diversi tipi di installazione (complanare e triangolare).

Se avete bisogno di installare più di 2 o 3 pannelli, disponiamo di kit di ampliamento che vi permettono di aumentare il numero di pannelli da installare, senza dover sostenere costi inutili.

COSA SONO I KIT DI AMPLIAMENTO?

Sono kit che contengono tutto il necessario per passare ai kit a 2 e 3 pannelli, ma eliminano i prodotti superflui (morsetti e calibri doppi), risparmiando così sui costi ed evitando gli sprechi.

ESEMPIO:

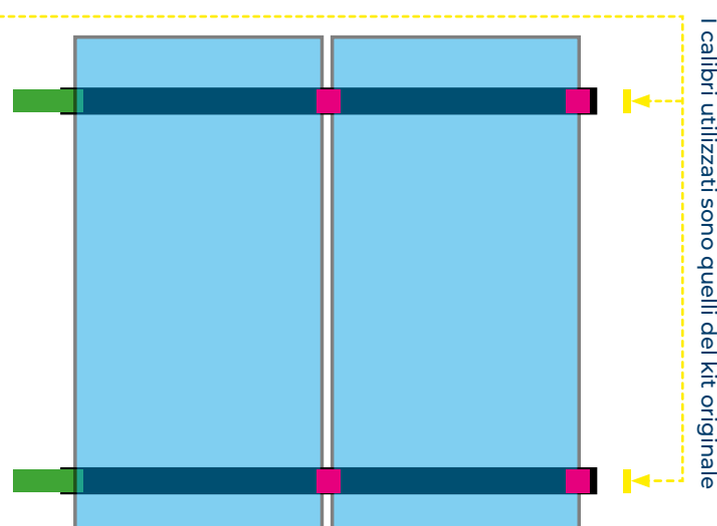
KIT ORIGINE 2 PANNELLI



Contenuto:

- ■ 2 x Profili
- ■ 6 x Morsetti
- ■ 4 x Calibri
- ■ 2 x Raccordo

KIT AMPLIAMENTO 2 PANNELLI



Contenuto:

- ■ 2 x Profili
- ■ 4 x Morsetti*
- ■ 2 x Raccordo

*Morsetto intermedio condiviso con quello del kit originale.



COME COMBINARE I KIT?

2	1x KIT di ORIGINE 2 pannelli	
3	1x KIT di ORIGINE 3 pannelli	
4	1x KIT di ORIGINE 2 pannelli	+ 1x KIT di AMPLIAMENTO 2 pannelli
5	1x KIT di ORIGINE 2 pannelli	+ 1x KIT di AMPLIAMENTO 3 pannelli
6	1x KIT di ORIGINE 3 pannelli	+ 1x KIT di AMPLIAMENTO 3 pannelli
7	1x KIT di ORIGINE 3 pannelli	+ 2x KITS di AMPLIAMENTO 2 pannelli
8	1x KIT di ORIGINE 2 pannelli	+ 2x KITS di AMPLIAMENTO 3 pannelli
9	1x KIT di ORIGINE 3 pannelli	+ 2x KITS di AMPLIAMENTO 3 pannelli
10	1x KIT di ORIGINE 2 pannelli	+ 4x KITS di AMPLIAMENTO 2 pannelli

**SOLUZIONI
a misura**

**KIT VALIDI PER
PANNELLI FINO A
1.150 MM. DI LARGHEZZA**

MODULI	N° TOTALE DI ANCORAGGI
2	4
3	6
4	8
5	10
6	12
7	14
8	16
9	18
10	20

Consultare i Componenti di ciascun kit

KC-PSA

		<i>Coplanare con profilo con alette in alluminio (PSA-A). Fissaggio diretto</i>							
									
		KFRSC3050	GMA030	GMA035	GMA040	PSAA1250	PSAA1875	PSAUN200	ABEI5519
KC-PSA	KCPSA0230 (H=30mm)	6	4			4		2	8
	KCPSA0235 (H=35mm)	6		4		4		2	8
	KCPSA0240 (H=40mm)	6			4	4		2	8
	KCPSA0330 (H=30mm)	8	4				4	2	8
	KCPSA0335 (H=35mm)	8		4			4	2	8
	KCPSA0340 (H=40mm)	8			4		4	2	8
KC-PSA Ampliamento	KCPSA02AM	4		-		4		4	16
	KCPSA03AM	6		-			4	4	16

KC-PSC

		<i>Coplanare con il profilo in alluminio PSE-C. Montaggio laterale</i>							
									
		KFRSC3050	GMA030	GMA035	GMA040	PSEC411250	PSEC411875	PSECUN200	ABEI5519
KC-PSC	KCPSC0230 (H=30mm)	6	4			4		2	8
	KCPSC0235 (H=35mm)	6		4		4		2	8
	KCPSC0240 (H=40mm)	6			4	4		2	8
	KCPSC0330 (H=30mm)	8	4				4	2	8
	KCPSC0335 (H=35mm)	8		4			4	2	8
	KCPSC0340 (H=40mm)	8			4		4	2	8
KC-PSC Ampliamento	KCPSC02AM	4		-		4		4	16
	KCPSC03AM	6		-			4	4	16

Consultare i Componenti di ciascun kit

KC-GPX

		<i>Coplanare con guida forata in acciaio Atlantis C4-M INDEXTUT SOLAR GP-XS</i>								
		KF-RSC	GM-A			GP-XS		EMP-XS	DIN-603 A2	DIN-6923 A2
										
		KFRSC3050	GMA030	GMA035	GMA040	GPXS4115125	GPXS4115187	EMPXS4115	D603I08016	D6923I08
KC-GPX	KCGPX0230 (H=30mm)	6	4			4		2	8	8
	KCGPX0235 (H=35mm)	6		4		4		2	8	8
	KCGPX0240 (H=40mm)	6			4	4		2	8	8
	KCGPX0330 (H=30mm)	8	4				4	2	8	8
	KCGPX0335 (H=35mm)	8		4			4	2	8	8
	KCGPX0340 (H=40mm)	8			4		4	2	8	8
KC-GPX Ampliación	KCGPX02AM	4		-		4		4	16	16
	KCGPX03AM	6		-			4	4	16	16

KC-PSD

		<i>Coplanare con profilo con alette in alluminio (PSA-A). Fissaggio diretto formato con profilo discontinuo</i>				
		KF-RSC	GM-A			PSA-A
						
		KFRSC3050	GMA030	GMA035	GMA040	PSAA0400
KC-PSD	KCPSD0130 (H=30mm)	4	4			4
	KCPSD0135 (H=35mm)	4		4		4
	KCPSD0140 (H=40mm)	4			4	4
KC-PSD Ampliación	KCPSD01AM	2		-		2

KC-GPD

		<i>Coplanare con guida forata in Atlantis C4-M INDEXTUT SOLAR GP-XS. Formato guida discontinua</i>				
		KF-RSC	GM-A			GP-XS
						
		KFRSC3050	GMA030	GMA035	GMA040	GPXS4115012
KC-GPD	KCGPD0130 (H=30mm)	4	4			4
	KCGPD0135 (H=35mm)	4		4		4
	KCGPD0140 (H=40mm)	4			4	4
KC-GPD Ampliación	KCGPD01AM	2		-		2

KT-PSE

		<i>Triangolare con profilo in alluminio PSE-A. Fissaggio assemblato</i>									
		KF-RSC	GM-A			PSE-A		PSE-UN	DIN-7504-K A2	KFS-FL	TPA-R
											
		KFRSC3050	GMA030	GMA035	GMA040	PSEA601250	PSEA601875	PSEUN060200	ABE15519	KFSFLM08	TPAR251500
KT-PSE	KTPSE0230 (H=30mm)	6	4			4		2	8	8	2
	KTPSE0235 (H=35mm)	6		4		4		2	8	8	2
	KTPSE0240 (H=40mm)	6			4	4		2	8	8	2
	KTPSE0330 (H=30mm)	8	4				4	2	8	12	3
	KTPSE0335 (H=35mm)	8		4			4	2	8	12	3
	KTPSE0340 (H=40mm)	8			4		4	2	8	12	3
KT-PSE Ampliación	KTPSE02AM	4		-		4		4	16	8	2
	KTPSE03AM	6		-			4	4	16	12	3

Consultare i Componenti di ciascun kit

KT-PSC

Triangolare con profilo in alluminio PSE-C. Fissaggio assemblato

		KF-RSC	GM-A			PSE-C		PSE-CUN	DIN-7504-K A2	KFS-FC	TPA-R
											
		KFRSC3050	GMA030	GMA035	GMA040	PSEC411250	PSEC411875	PSECUN200	ABE15519	KFSFCM0820	TPAR251500
KT-PSC	KTPSC0230 (H=30mm)	6	4			4		2	8	8	2
	KTPSC0235 (H=35mm)	6		4		4		2	8	8	2
	KTPSC0240 (H=40mm)	6			4	4		2	8	8	2
	KTPSC0330 (H=30mm)	8	4				4	2	8	12	3
	KTPSC0335 (H=35mm)	8		4			4	2	8	12	3
	KTPSC0340 (H=40mm)	8			4		4	2	8	12	3
KT-PSC Ampliamento	KTPSC02AM	4	-			4		4	16	8	2
	KTPSC03AM	6	-				4	4	16	12	3

KT-GPX

Triangolare con guida forata Atlantis C4-M INDEXTRUT SOLAR GP-XS

		KF-RSC	GM-A			GP-XS		EMP-XS	DIN-603 A2	DIN-6923 A2	TU-RX A2	DIN-6921 A2	TRP-XS
													
		KFRSC3050	GMA030	GMA035	GMA040	GPXS4115125	GPXS4115187	EMPXS4115	D603I08020	D6923IM08	TURXA208	6921I08020	TRPXS412515
KT-GPX	KTGPX0230 (H=30mm)	6	4			4		2	8	8	4	4	2
	KTGPX0235 (H=35mm)	6		4		4		2	8	8	4	4	2
	KTGPX0240 (H=40mm)	6			4	4		2	8	8	4	4	2
	KTGPX0330 (H=30mm)	8	4				4	2	8	8	6	6	3
	KTGPX0335 (H=35mm)	8		4			4	2	8	8	6	6	3
	KTGPX0340 (H=40mm)	8			4		4	2	8	8	6	6	3
KT-GPX Ampliamento	KTGPX02AM	4	-			4		4	16	16	4	4	2
	KTGPX03AM	6	-				4	4	16	16	6	6	3

ISF-KT

Kit per impianti solari

KC-PSA Complanare con profilo alare in alluminio (PSA-A). Attacco diretto



CODICE	TIPO KIT	N° MODULI	ALTEZZA PANNELLO (mm)	
KCPSA0230	ORIGINE	2	30	1
KCPSA0235	ORIGINE	2	35	1
KCPSA0240	ORIGINE	2	40	1
KCPSA0330	ORIGINE	3	30	1
KCPSA0335	ORIGINE	3	35	1
KCPSA0340	ORIGINE	3	40	1
KCPSA02AM	AMPLIAMENTO	2	-	1
KCPSA03AM	AMPLIAMENTO	3	-	1



KC-PSD Complanare con profilo alare in alluminio (PSA-A). Attacco diretto formato profilo discontinuo



CODICE	TIPO KIT	N° MODULI	ALTEZZA PANNELLO (mm)	
KCPSD0130	ORIGINE	1	30	1
KCPSD0135	ORIGINE	1	35	1
KCPSD0140	ORIGINE	1	40	1
KCPSD01AM	AMPLIAMENTO	1	30 - 50	1



KC-PSC Complanare con profilo in alluminio PSE-C. Fissaggio assemblato laterale



CODICE	TIPO KIT	N° MODULI	ALTEZZA PANNELLO (mm)	
KCPSC0230	ORIGINE	2	30	1
KCPSC0235	ORIGINE	2	35	1
KCPSC0240	ORIGINE	2	40	1
KCPSC0330	ORIGINE	3	30	1
KCPSC0335	ORIGINE	3	35	1
KCPSC0340	ORIGINE	3	40	1
KCPSC02AM	AMPLIAMENTO	2	-	1
KCPSC03AM	AMPLIAMENTO	3	-	1



KC-GPX Complanare con guida forata in acciaio Atlantis C4-M INDEXTUT SOLAR GP-XS



CODICE	TIPO KIT	N° MODULI	ALTEZZA PANNELLO (mm)	
KCGPX0230	ORIGINE	2	30	1
KCGPX0235	ORIGINE	2	35	1
KCGPX0240	ORIGINE	2	40	1
KCGPX0330	ORIGINE	3	30	1
KCGPX0335	ORIGINE	3	35	1
KCGPX0340	ORIGINE	3	40	1
KCGPX02AM	AMPLIAMENTO	2	-	1
KCGPX03AM	AMPLIAMENTO	3	-	1



KC-GPD Complanare con guida forata Atlantis C4-M INDEXTUT SOLAR GP-XS. Formato guida discontinua



CODICE	TIPO KIT	N° MODULI	ALTEZZA PANNELLO (mm)	
KCGPD0130	ORIGINE	1	30	1
KCGPD0135	ORIGINE	1	35	1
KCGPD0140	ORIGINE	1	40	1
KCGPD01AM	AMPLIAMENTO	1	30 - 50	1



Kit per impianti solari

ISF-KT



Triangolare con profilo in alluminio PSE-A. Fissaggio assemblato **KT-PSE**



CODICE	TIPO KIT	N° MODULI	ALTEZZA PANNELLO (mm)	INCLINAZIONE	
KTPSE0230	ORIGINE	2	30	25° / 30° / 35°	1
KTPSE0235	ORIGINE	2	35	25° / 30° / 35°	1
KTPSE0240	ORIGINE	2	40	25° / 30° / 35°	1
K TPSE0330	ORIGINE	3	30	25° / 30° / 35°	1
K TPSE0335	ORIGINE	3	35	25° / 30° / 35°	1
KTPSE0340	ORIGINE	3	40	25° / 30° / 35°	1
KTPSE02AM	AMPLIAMENTO	2	-	-	1
KTPSE03AM	AMPLIAMENTO	3	-	-	1



Triangolare con profilo in alluminio PSE-C. Fissaggio assemblato **KT-PSC**



CODICE	TIPO KIT	N° MODULI	ALTEZZA PANNELLO (mm)	INCLINAZIONE	
KTPSC0230	ORIGINE	2	30	25° / 30° / 35°	1
KTPSC0235	ORIGINE	2	35	25° / 30° / 35°	1
KTPSC0240	ORIGINE	2	40	25° / 30° / 35°	1
KTPSC0330	ORIGINE	3	30	25° / 30° / 35°	1
KTPSC0335	ORIGINE	3	35	25° / 30° / 35°	1
KTPSC0340	ORIGINE	3	40	25° / 30° / 35°	1
KTPSC02AM	AMPLIAMENTO	2	-	-	1
KTPSC03AM	AMPLIAMENTO	3	-	-	1

NEW



Triangolare con guida forata Atlantis C4-M INDEXTRUT SOLAR GP-XS **KT-GPX**



CODICE	TIPO KIT	N° MODULI	ALTEZZA PANNELLO (mm)	INCLINAZIONE	
KTGPX0230	ORIGINE	2	30	25° - 35°	1
KTGPX0235	ORIGINE	2	35	25° - 35°	1
KTGPX0240	ORIGINE	2	40	25° - 35°	1
KTGPX0330	ORIGINE	3	30	25° - 35°	1
KTGPX0335	ORIGINE	3	35	25° - 35°	1
KTGPX0340	ORIGINE	3	40	25° - 35°	1
KTGPX02AM	AMPLIAMENTO	2	-	-	1
KTGPX03AM	AMPLIAMENTO	3	-	-	1



SOLUZIONI a MISURA

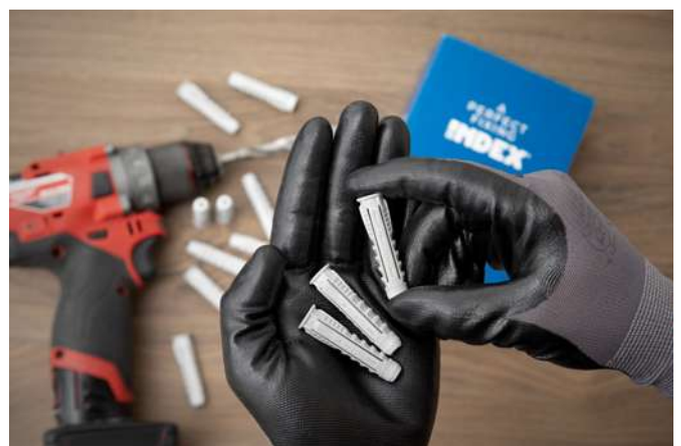
**KIT VALIDI PER
PANNELLI FINO A
1.150 MM. DI LARGHEZZA**

FISSAGGI IN METALLO

MTP-G		Schiuma poliuretanic per il fissaggio delle tegole. Per applicazione con pistola.
MTH-A4		Schiuma poliuretanic per il fissaggio delle tegole. Per applicazione con cannula.
MTH-A2		Pistola applicatrice professionale per schiuma poliuretanic.
THE		Pistola applicatrice base per schiuma poliuretanic.
THA		Cannula applicatrice per schiuma di poliuretano.
THP		Detergente per accessori per l'applicazione di schiuma in poliuretano.
THT		Anclaje de fijación directa en hormigón. Homologado ETE Opt.1. Cabeza Truss con recubrimiento ATLANTIS C3-H.
HEA + ARVUL		Tornillo para hormigón. Tornillo montado con arandela vulcanizada de acero-EPDM.
CH-A2		Anclaje antigiro para cargas medias. Inoxidable A2. Homologado ETE Opt.7.
HE-A4		Anclaje hembra con cono interior para grandes cargas. Inoxidable A4. Homologado ETE. Aplicaciones no estructurales.

FISSAGGI IN PLASTICA

T-NUX A A4		Taco de nylon universal de alto rendimiento. Inoxidable A4. Cabeza avellanada. Homologado ETE.
T-NUX E A4		Taco de nylon universal de alto rendimiento. Inoxidable A4. Cabeza hexagonal. Homologado ETE.
T-NUX		Taco de nylon universal de alto rendimiento. Taco de nylon.
TC-A2		Taco clavable de poliamida 6,6, premontado con tornillo rosca-arpón. Taco con cabeza avellanada y tornillo inoxidable A2.
TN4S		Taco de nylon anudable de 4 segmentos para todo tipo de materiales. Taco.
TN4S EP		Taco de nylon anudable de 4 segmentos para todo tipo de materiales. Bote de plástico.
TN4S-L		Taco de nylon anudable de 4 segmentos para todo tipo de materiales. Taco largo.



FISSAGGI CHIMICI

MO-PU		Fijaciones químicas. Polyester universal. Homologado ETE Opt.7.	MS-PR		Adhesivos Hybrid MS Polymer. Adhesivo MS Profesional.
MO-P+		Fijaciones químicas. Polyester PLUS. Homologado ETE Opt.7.	MS-SF		Adhesivos Hybrid MS Polymer. Adhesivo MS Superfast High Tack.
MO-PS+		Fijaciones químicas. Polyester PLUS sin estireno con testigo de manipulado. Homologado ETE Opt.7.	SI-PR		Silicona Neutra Profesional para materiales lisos y porosos.
MOPISTO		Pistolas aplicadoras. Pistola aplicadora manual.	SI-PRS		Silicona Neutra SANITAR Profesional con propiedades fungicidas.
MOPISPR		Pistolas aplicadoras. Pistola aplicadora profesional.	SE-ACR		Masilla acrílica para juntas y grietas.
MOPISSI		Pistolas aplicadoras. Pistola aplicadora para silicona.	MS-CA		Cánulas para MS y Siliconas.
MOBOMBA		Accesorios para fijaciones químicas. Bomba sopladora.	PU-TP		Schiuma poliuretánica per il fissaggio delle tegole. Per applicazione con pistola.
MORCANU		Accesorios para fijaciones químicas. Cánula mezcladora (170-300-410 ml).	PU-TC		Schiuma poliuretánica per il fissaggio delle tegole. Per applicazione con cannula.
MORCEPKIT		Accesorios para fijaciones químicas. Kit de 3 cepillos.	PU-PI		Pistola applicatrice professionale per schiuma poliuretánica.
MO-TN		Tamices y espárragos para fijaciones químicas. Tamiz de plástico.	PU-PI 2		Pistola applicatrice base per schiuma poliuretánica.
MO-TM		Tamices y espárragos para fijaciones químicas. Tamiz metálico.	PU-CA		Cannula applicatrice per schiuma di poliuretano.
EQ-A2		Espárragos con tuerca y arandela para anclaje químico. Inoxidable A2.	PU-CL		Detergente per accessori per l'applicazione di schiuma in poliuretano.
EQ-A4		Espárragos con tuerca y arandela para anclaje químico. Inoxidable A4.			

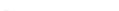


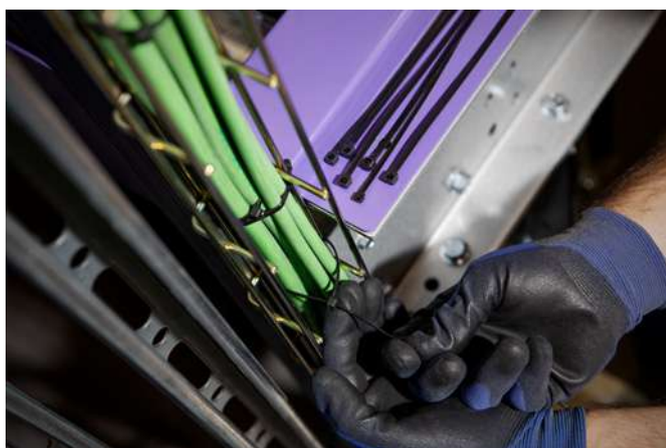
BULLONERIA

DIN-7504-K A2		Vite a testa esagonale autoforante. Vite. Inossidabile A2.	TP-A2		Viti a testa svasata. Inossidabile A2. Ingombro PZ.
ABE BIMETAL		Vite bimetal autoforanti in acciaio inox con testa esagonale. Vite.	DIN-571 A2		Vite con filettatura per legno e truciolo. Testa esagonale. Inossidabile A2.
ABE BIMETAL + ARVUL		Vite bimetal autoforanti in acciaio inox con testa esagonale. Vite con rondella vulcanizzata in acciaio EPDM.	INV A2		Vite antimanomissione. Impronta TX. Inossidabile A2.
AUTO BIMETAL		Vite autoforante per travi bimetal in acciaio inox con testa esagonale. Vite.	DIN-933 A2		Vite a filettatura metrica con testa esagonale 8.8 Filettatura piena. Inossidabile A2.
AUTO BIMETAL + ARVUL		Vite autoforante per travi bimetal in acciaio inox con testa esagonale. Vite con rondella vulcanizzata in acciaio EPDM.	DIN-934 A2		Dado esagonale. Inossidabile A2.
PS 3 + ARVUL A2		Vite autoforante a testa esagonale per pannelli sandwich. Punta standard #3 con rivestimento ATLANTIS C4-M e rondella in acciaio inox A2.	DIN-985 A2		Dado autobloccante. Inossidabile A2.
PS 5 + ARVUL A2		Vite autoforante a testa esagonale per pannelli sandwich. Punta extra lunga #5 con rivestimento ATLANTIS C4-M e rondella in acciaio inox A2.	DIN-125 A2		Rondella piana. Inossidabile A2.
ARVUL A2		Rondella vulcanizzata in acciaio EPDM. Inossidabile A2.	DIN-9021 A2		Rondella piana larga. Inossidabile A2.
ATAP		Tappo in nylon colorato per viti a testa esagonale.	BOCA		Bussole esagonali magnetiche.
			PU-PM		Portapunte magnetico 1/4.



MORSETTI

CI-PE A2		Nastro forato. Nastro forato curvo. Inossidabile A2.	AB-IN		Clip singola in polipropilene con boccola in ottone M6.
BN-N		Fascette in nylon. Nera.	AB-GU		Morsetto a guida singola con prefilettatura M6.
TACOBRI N		Tassello per flangia. Nero.	AB-MUG		Morsetto multidiametro.
BN-B		Fascette in nylon. Bianca.	AB-PR		Morsetto a pressione con prefilettatura M6.
TACOBRI B		Tassello per flangia. Bianco.	FI-CA AB		Fissaggi per cavi. Morsetto.
BN-GR		Fascette in nylon colorate. Grigio.	FI-CA PS		Fissaggi per cavi. Pinza singola.
TACOBRI G		Tassello per flangia. Grigio.	FI-CA PD		Fissaggi per cavi. Pinza doppia.
BN-ID		Fascette in nylon con identificazione.	FI-CA CL		Fissaggi per cavi. Clip.
BN-PL		Targhetta di nylon fino a 4,8 mm.	RV-A2		Asta filettata. Inossidabile A2. 1 metro.
BN-BA		Base adesiva bidirezionale per fascette in nylon.	MA-RI		Manicotto di collegamento. Rotondo. Inossidabile A2.



Vuoi maggiori informazioni?



INDEX CATALOGUE

Per ulteriori informazioni su tutti i prodotti e servizi INDEX A Perfect Fixing, consultare il **Catalogo Generale**.

+8.000 referenze
+800 prodotti



Vedi

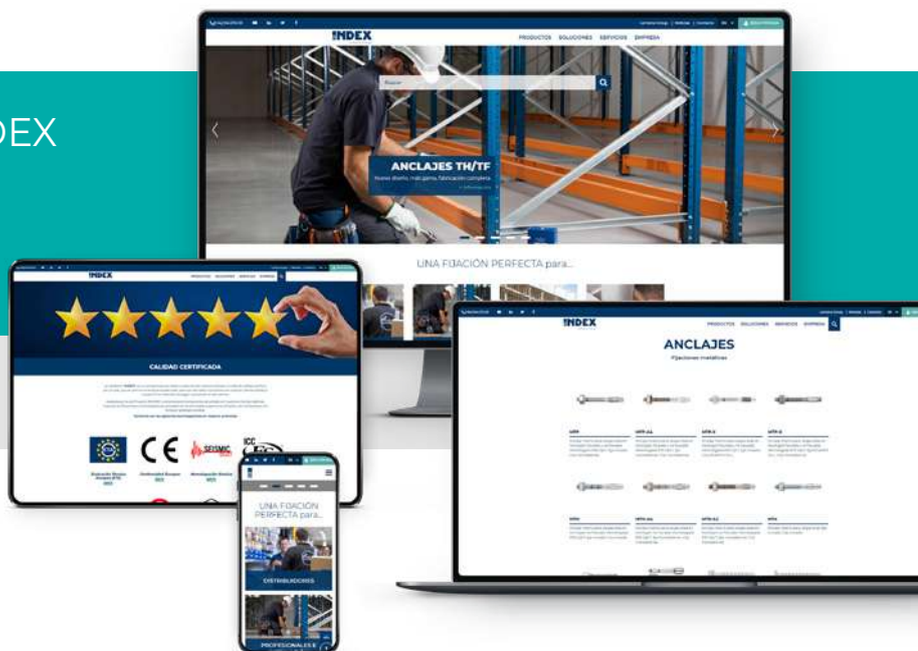
PAGINA WEB

Tutte le informazioni su INDEX A Perfect Fixing in modo accessibile, vivo e con contenuti di qualità.

indexfix.com



Log in



UN FISSAGGIO PERFETTO
PER LA TUA AZIENDA

FOLISFIT24



Técnicas Expansivas S.L.

P. I. La Portalada II, C/ Segador, 13
26006 · Logroño (La Rioja) · SPAIN

T. (+34) 941.272.131 · E. info@indexfix.com
www.indexfix.com

