

SL FAST FLAT



SLRack
Schletter Ludwig



Scoprite
di più su:
www.sl-rack.com

Visitateci su



IDEATO IN **GERMANIA**

Perfezionamento innovativo per i vostri progetti



“Dal 1996, i nostri sistemi preassemblati vengono continuamente sviluppati e migliorati per facilitare il lavoro quotidiano degli installatori. L’efficienza e l’economicità giocano un ruolo decisivo, così come la rapida elaborazione degli ordini e la fornitura affidabile dei componenti necessari.

Nella costruzione dei nostri componenti abbiamo prestato particolare attenzione alla possibilità di avvitare dall’alto, per garantire un flusso di lavoro ininterrotto. I sistemi SL Rack sono facili da installare, universali, intuitivi e, nonostante tutto, adattabili alle diverse situazioni di montaggio.”

Ludwig Schletter

Pioniere e precursore dei sistemi di montaggio per il fotovoltaico



SL Rack in cifre:



26.....anni di esperienza

30.....GW di potenza fotovoltaica installata in tutto il mondo

200collaboratori pronti ad aiutarvi!

UEProdotti quasi interamente in Germania e in Europa



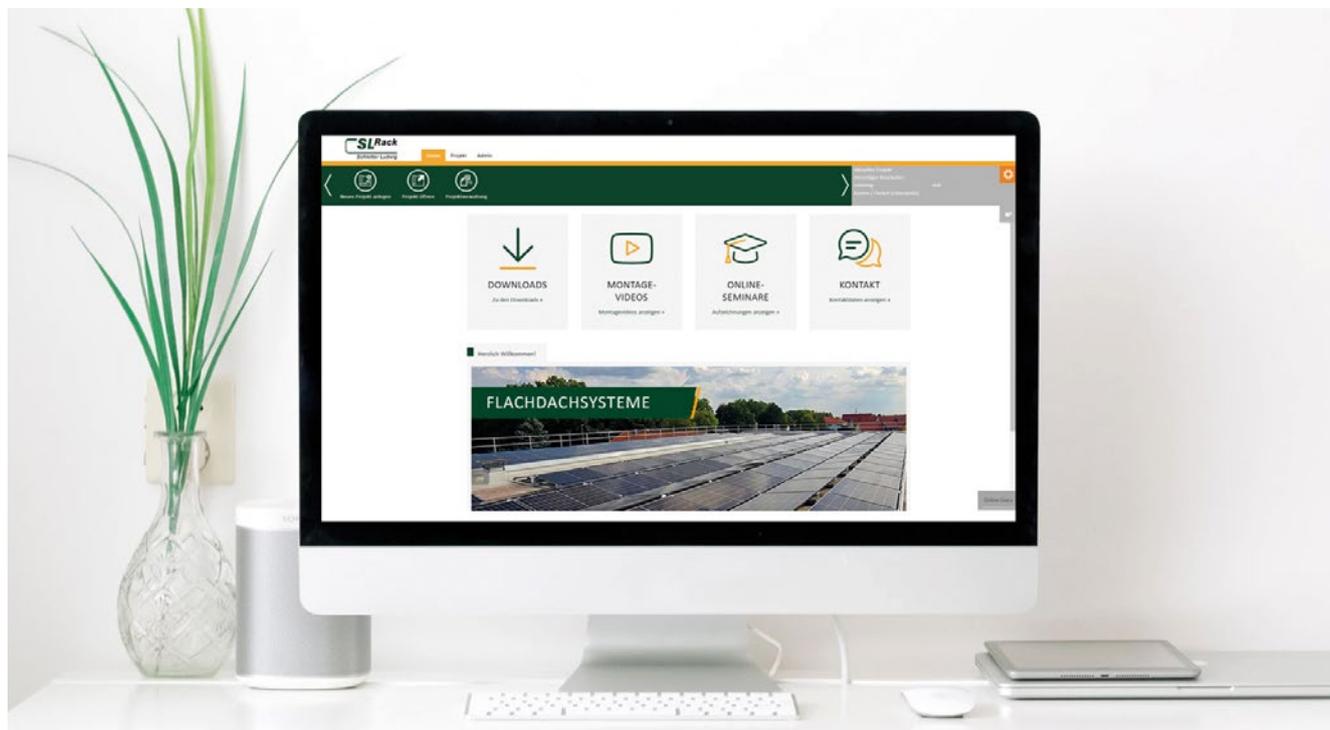
Scoprite di più su:
www.sl-rack.com



Conoscete già il canale di YouTube di SL Rack?
[Guardate i video »](#)

*Si applicano le nostre condizioni di garanzia.

Queste possono essere consultate in ogni momento su internet all’indirizzo www.sl-rack.com



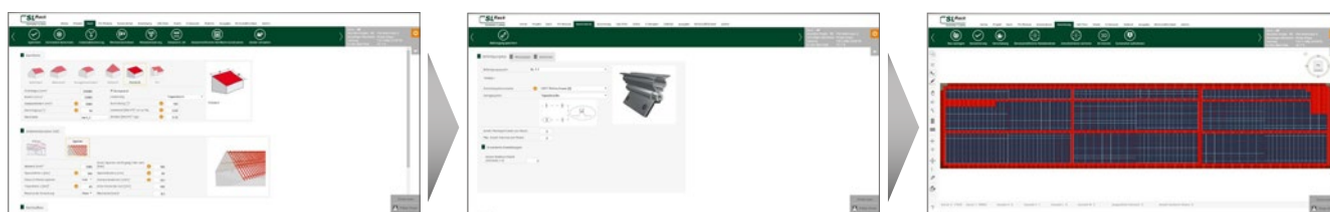
Benvenuti al nostro Solar.Pro.Tool

Vai a [Solar.Pro.Tool](#)



Per la pianificazione e il calcolo del vostro progetto, è disponibile nel nostro sito web il programma di configurazione **Solar.Pro.Tool** per tetti.

- » Per tutti i tetti spioventi e piani
- » In appena 10 passi fino all'obiettivo
- » In 2D o 3D (PDF, DXF, DWG)
- » Licenze edilizie
- » Calcolo esatto dello zavorramento per tetti piani di qualsiasi forma
- » Piani adeguati ed efficiente lista dei Materiali



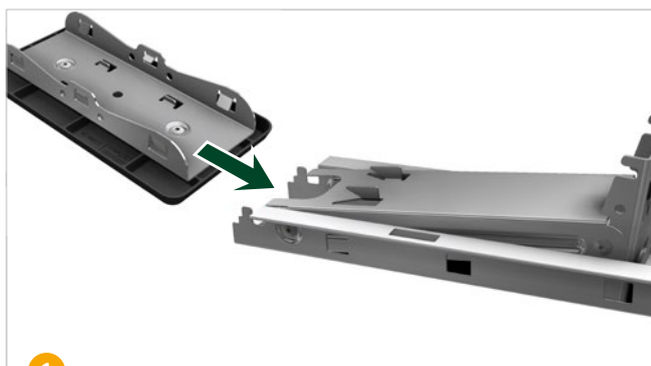
I numerosi vantaggi di **SL Fast Flat**



- » Installazione rapida e perfetta grazie ai componenti premontati e al sistema a scatto che non richiede l'uso di attrezzi.
- » Impiego flessibile per orientamento sud ed est-ovest su tutti i tipi di tetto piano.
- » Carico ridotto sul tetto grazie alla distribuzione ottimale del carico, protegge i Materiali di ricopertura del tetto e l'isolamento.
- » Stoccaggio e trasporto a ingombro ridotto grazie ai componenti standard compatti.
- » Lunga durata e sostenibilità grazie ai Materiali di alta qualità e alla produzione 100% in Germania.

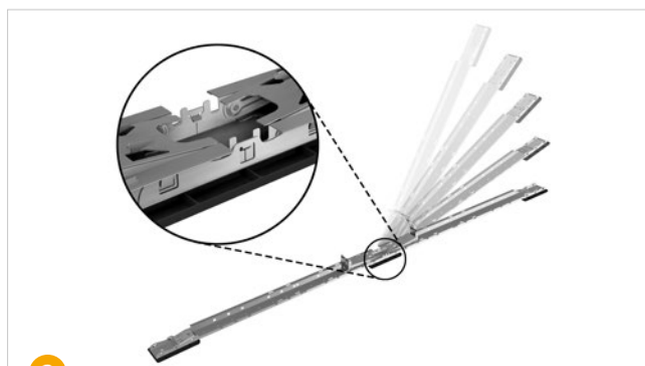
Il sistema SL Fast Flat per allineamento a sud e sud-est è disponibile sia per serraggio nel punto finale che per serraggio a un quarto della lunghezza. Le varie file possono essere installate con pochi movimenti.

Montaggio



1

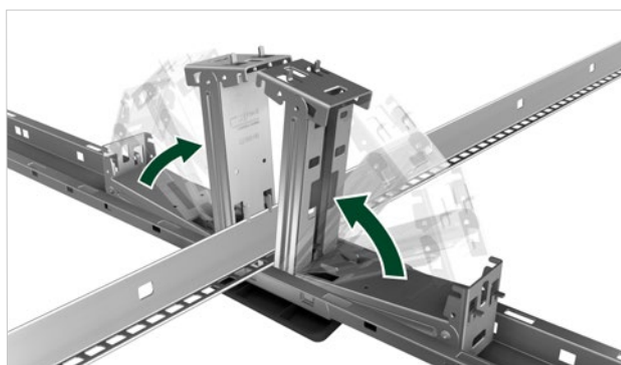
Collegamento del tassello con Basic Frame.



2

Collegamento dei Basic Frame a formare un binario continuo.

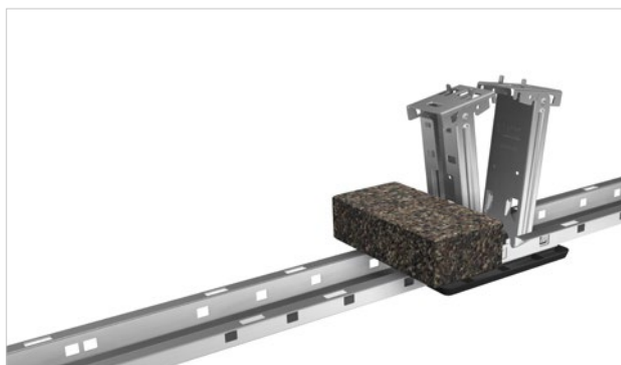
OPZIONALE:



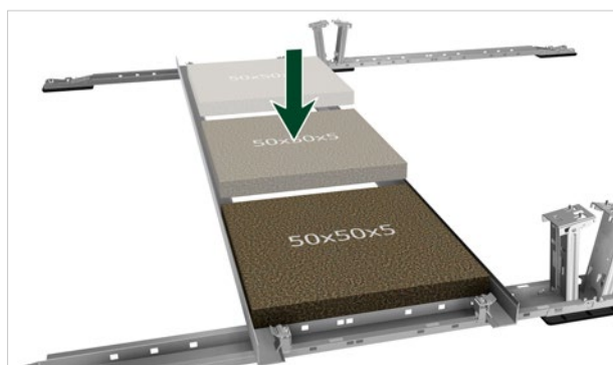
Montaggio del puntone per quarto della lunghezza con serraggio a un quarto della lunghezza



Inserire i blocchetti di zavorra nel Basic Frame.

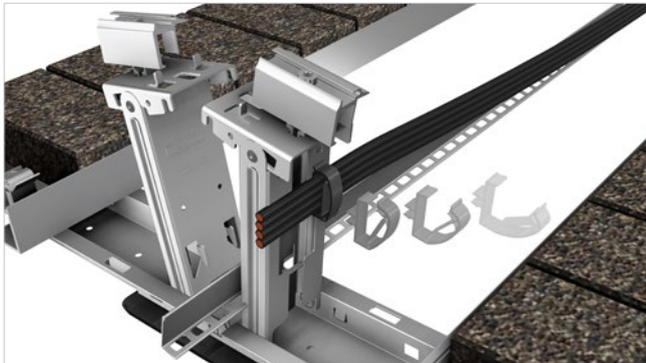


In caso di blocchetti di più grandi, posizionare anche questi sul Basic Frame.



Montare la squadra per zavorra e inserire i blocchetti di zavorra.

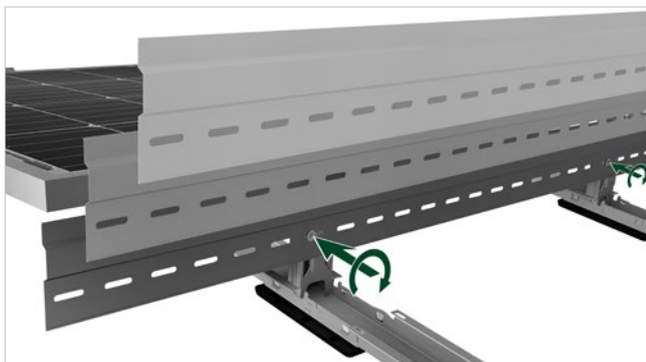
Accessori



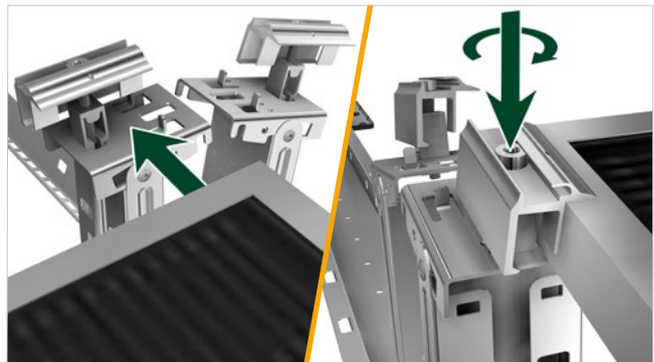
Spingere il fermacavo nel Basic Frame o nel puntone per quarto della lunghezza.



Fissare la lamiera frangivento con il morsetto universale.



Avvitare la lamiera frangivento light.



Serrare i moduli con i nostri morsetti moduli SL Vario.

Protezione antifulmine

Per informazioni sul collegamento della protezione contro i fulmini, consultare la scheda dati Protezione antifulmine.



SL Fast Flat certificato secondo la norma DIN EN 62561

Acciaio zincato sul tetto piano

L'acciaio, in particolare l'acciaio zincato a caldo, svolge un ruolo decisivo in molti settori, tra cui quello delle energie rinnovabili. Da oltre 25 anni utilizziamo con successo acciaio zincato a caldo nei nostri sistemi di montaggio per fotovoltaico per aree non edificate. Di conseguenza vogliamo mettere a frutto la nostra esperienza anche in un altro ambito: il tetto piano. Su un tetto piano l'acciaio è esposto a condizioni simili, e in parte meno soggette a corrosione, a quelle cui è esposto in un'area non edificata. Per garantire agli installatori la possibilità di un facile impiego in ogni ambito, fissiamo il livello di corrosione a C4 (vedere la tabella "Categorie di corrosività" a pagina 8). **Tutti i nostri componenti sono rivestiti con ZM430.**

Corrosione da contatto

Con SL Fast Flat, il pericolo di una corrosione da contatto tra due metalli è minimo e va considerato non problematico. Qualora un impianto venisse edificato vicino a coste o acque salate, è possibile prendere in esame e introdurre opportune misure di protezione. Esempio: A seconda dell'accoppiamento dei metalli (alluminio – zinco – acciaio zincato a caldo, ad esempio Basic Frame - morsetto centrale), esiste un diverso grado di differenza nel potenziale elettrico. Maggiore è la differenza di questo potenziale, maggiore è la corrosività.

Accoppiamento dei metalli	Atmosfera			Acqua	
	Città	Industria	Mare	Acqua dolce	Acqua salata
Alluminio - acciaio zincato a caldo	0	0 - 1	0 - 1	1	1 - 2

Legenda:

0 = nessuna corrosione apprezzabile dell'accoppiamento metallico

1 = corrosione leggermente maggiore, ma non sono consigliate misure protettive

2 = aumento della corrosione, si consigliano misure protettive isolanti

3 = grave corrosione da contatto, evitare l'accoppiamento metallico

Queste indicazioni costituiscono una raccomandazione non vincolante della SL Rack GmbH e sono soggette a una verifica individuale nell'ambito della pianificazione del progetto.

Categorie di corrosività Carico da corrosione	Corrosività	Esempi di ambienti tipici	Riduzione dello spessore dopo il 1° anno di invecchiamento		Zincatura consigliata
			Acciaio non legato	Zinco	
C1 insignificante	molto bassa poco aggressiva interno	Solo interni riscaldati, edifici isolati ($\leq 60\%$ u.r.)	$\leq 1,3 \mu\text{m}$	$\leq 0,1 \mu\text{m}$	nessuna zincatura
C2 bassa	bassa moderatamente aggressiva esterno/interno	Edifici non riscaldati, atmosfera poco inquinata, clima secco. Soprattutto aree	$>1,3 - 25 \mu\text{m}$	$>0,1 - 0,7 \mu\text{m}$	Z600
C3 moderata	moderata poco aggressiva esterno/interno	Ambienti con umidità elevata e basso inquinamento atmosferico. Atmosfere urbane e industriali con moderato inquinamento da SO_2 o clima moderato.	$>25 - 50 \mu\text{m}$	$>0,1 - 0,7 \mu\text{m}$	ZM310
C4 forte	alta moderatamente aggressiva esterno/interno	Piscine. Atmosfera industriale e atmosfera costiera con moderato carico salino.	$>50 - 80 \mu\text{m}$	$>2,1 - 4,2 \mu\text{m}$	ZM430
C5 molto forte	molto alta aggressiva esterno/interno	Ambienti con condensa quasi costante e forte inquinamento atmosferico. Atmosfera industriale con elevata umidità relativa e atmosfera aggressiva.	$>80 - 200 \mu\text{m}$	$>4,2 - 8,4 \mu\text{m}$	ZM600

I valori relativi agli spessori/metodi di zincatura secondo la categoria di corrosività indicati nella tabella di cui sopra si basano sulla DIN 55928-8 („Protezione anticorrosione delle strutture in acciaio mediante rivestimenti e sovrapposizioni; Parte 8: Protezione anticorrosione di componenti portanti a parete sottile“) e sono almeno al livello della norma.

Queste indicazioni costituiscono una raccomandazione non vincolante di SL Rack GmbH e sono soggette a una verifica individuale nell'ambito della pianificazione del progetto.

Ogni isolamento del tetto presenta un determinato coefficiente di resistenza alla pressione, su molti tetti sono o sono stati integrati isolamento cedevoli alla pressione. In questi tetti il coefficiente di resistenza è molto ridotto: se si dovesse montare sul tetto un impianto fotovoltaico con una superficie di appoggio troppo ridotta, potrebbero verificarsi danni e perdita dell'isolamento.

Scelta dei tasselli

Per proteggere l'isolamento bisogna aumentare la superficie d'appoggio. Nel nostro software di progettazione è possibile determinare il numero e le dimensioni ottimali dei tasselli per mezzo di coefficienti di resistenza dell'isolamento.

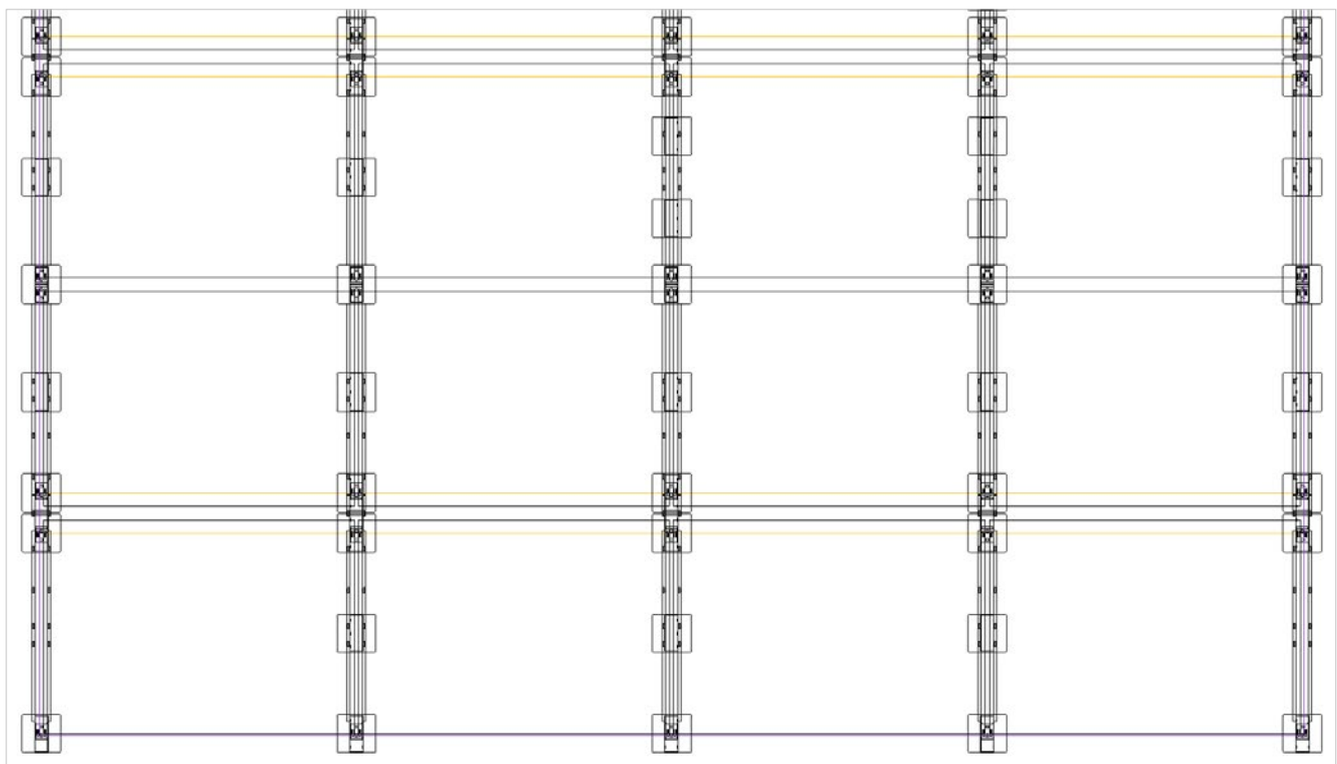
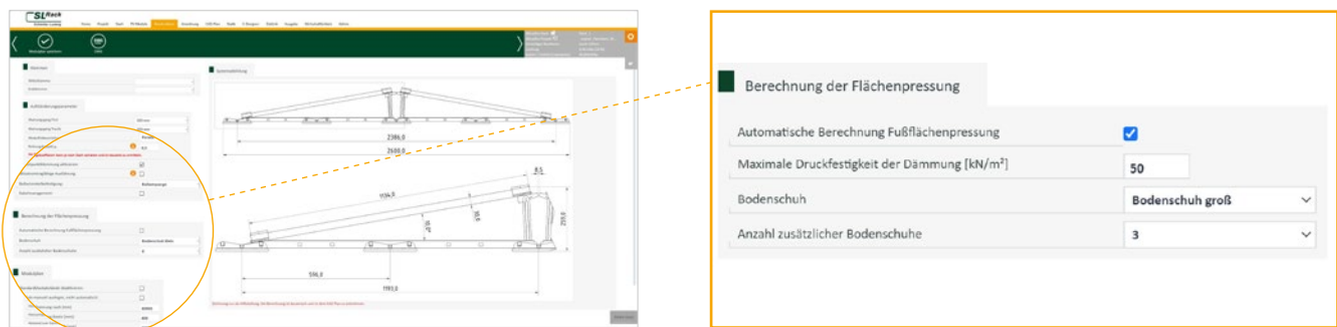


Fig.: progettazione basata su Solar.Pro.Tool con il numero di tasselli calcolato

Basic Frame

- » Adatto per il montaggio a sud, est-ovest e al vertice e possibilità di avvitemento su lamiera trapezoidale
- » Stoccaggio e logistica economici
=> 200 Schienen pro Europalette
- » 100 % premontato per l'assemblaggio senza attrezzi
- » Larghezze dei moduli:
Morsetto a quarto di punto: 1120 mm – 1140 mm
Morsetto a punto d'angolo: 1120 mm – 1180 mm



Cod. art. 22300-00	Dimensioni	Peso	Materiale	CONFEZIONE
Basic Frame	L 1190 mm, L 105 mm, A 84 mm	1,62 kg	Acciaio zincato ZM430	200

Tassello PVC 100x200

- » Resistente agli UV e privo di plastificanti
- » Fino a tre tasselli aggiuntivi per binario



Cod. art. 22300-20	Dimensioni	Peso	Materiale	CONFEZIONE
Tassello PVC 100x200	L 200 mm, L 100 mm, A 30 mm	0,34 kg	Acciaio zincato ZM430/HDPE	35

Tassello PVC 200x200

- » Resistente agli UV e privo di plastificanti
- » Fino a tre tasselli aggiuntivi su un binario
- » La maggiore ampiezza della superficie di appoggio riduce la pressione di appoggio



Cod. art. 22300-30	Dimensioni	Peso	Materiale	CONFEZIONE
Tassello PVC 200x200	L 200 mm, L 200 mm, A 30 mm	0,42 kg	Acciaio zincato ZM430/HDPE	20

Tassello EPDM

- » Tappetino in EPDM per un maggiore coefficiente di attrito
- » Fino a tre tasselli aggiuntivi su un binario
- » La maggiore ampiezza della superficie di appoggio riduce la pressione di appoggio



Cod. art. 22300-10	Dimensioni	Peso	Materiale	CONFEZIONE
Tassello EPDM 200x200	L 200 mm, L 200 mm, A 30 mm	0,42 kg	Acciaio zincato ZM430/EPDM	20

Tassello PVC light

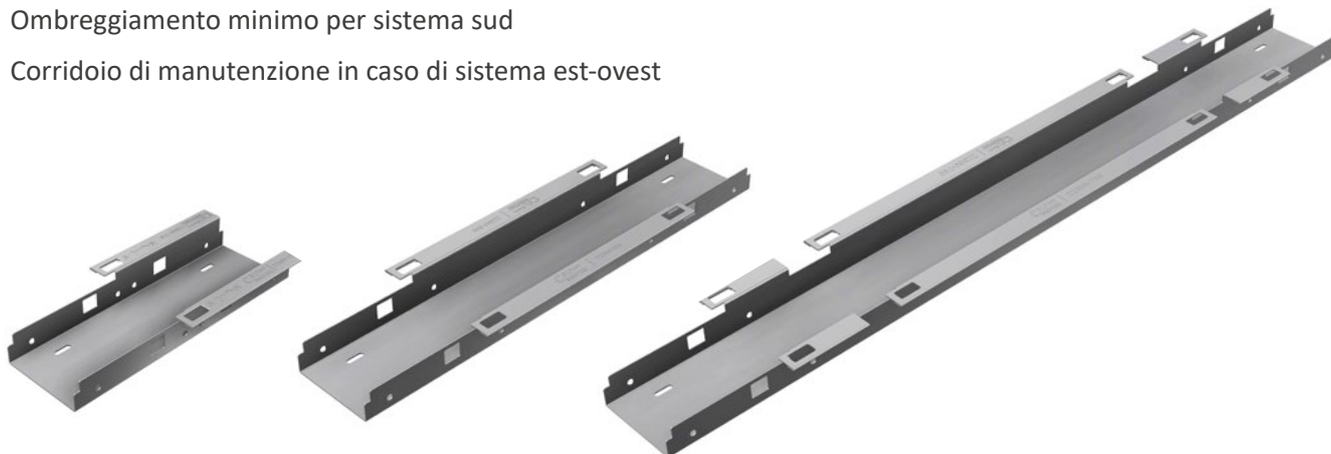
- » Resistente agli UV e privo di plastificanti
- » La maggiore ampiezza della superficie di appoggio riduce la pressione di appoggio



Cod. art. 22300-15	Dimensioni	Peso	Materiale	CONFEZIONE
Tassello EPDM 200x200 HDPE light	L 200 mm, L 200 mm, H 30 mm	0,125 kg	HDPE	35

Elemento intermedio

- » Ombreggiamento minimo per sistema sud
- » Corridoio di manutenzione in caso di sistema est-ovest



VARIANTI

Cod. art.	Dimensioni	Peso	Materiale	CONFEZIONE
22300-220	L 220 mm, L 105 mm, A 30 mm	0,33 kg	Acciaio zincato ZM430	50
22300-390	L 390 mm, L 105 mm, A 30 mm	0,42 kg	Acciaio zincato ZM430	50
22300-700	L 700 mm, L 105 mm, A 30 mm	0,75 kg	Acciaio zincato ZM430	150

Morsetto universale FLA

- » Morsetto a impiego universale per sistemi SL Rack
- » Per il fissaggio di squadre per zavorra e lamiere frangivento, nonché invertitori
- » Avvitamento dall'alto con Torx 40



Cod. art. 21114-00	Dimensioni	Peso	Materiale	CONFEZIONE
Morsetto universale FLA	L 35 mm, B 25 mm, H 60/45 mm	0,035 Kg	Alluminio/Acciaio inossidabile	200

Morsetti centrali e terminali

- » Morsetti universali per altezze del profilo del modulo da 28 a 45 mm, utilizzabili in orizzontale o verticale.
- » Completamente preassemblati e compatibili con tutti i sistemi SL Rack.
- » Lunghezza del morsetto 70 mm e profondità di serraggio 10 mm per un fissaggio sicuro dei moduli.
- » Comoda avvitatura dall'alto.
- » Disponibili opzionalmente con pin di messa a terra per il bilanciamento del potenziale.
- » **Dimensioni:**
 - » Morsetto centrale:
Lunghezza 70 mm, Larghezza 42 mm, Altezza 72 mm
 - » Morsetto terminale:
Lunghezza 70 mm, Larghezza 34 mm, Altezza 72 mm
- » Materiale: alluminio, viti in acciaio inox
- » Colore: grezzo o anodizzato nero



VARIANTEN

Cod. art.		Peso	Materiale	CONFEZIONE
Cod. art. 91160-01	Morsetto intermedio con messa a terra	0,066 kg	Alluminio/Acciaio inox	100
Cod. art. 96160-01	Morsetto intermedio con messa a terra anodizzato nero	0,066 kg	Alluminio/Acciaio inox	100
Cod. art. 91161-01	Morsetto intermedio senza messa a terra	0,066 kg	Alluminio/Acciaio inox	100
Cod. art. 96161-01	Morsetto intermedio senza messa a terra anodizzato nero	0,066 kg	Alluminio/Acciaio inox	100
Cod. art. 91162-01	Morsetto Terminale con messa a terra	0,071 kg	Alluminio/Acciaio inox	100
Cod. art. 96162-01	Morsetto Terminale con messa a terra anodizzato nero	0,071 kg	Alluminio/Acciaio inox	100
Cod. art. 91163-01	Morsetto Terminale con messa a terra	0,071 kg	Aluminium/Edelstahl	100
Cod. art. 96163-01	Morsetto Terminale con messa a terra anodizzato nero	0,071 kg	Aluminium/Edelstahl	100

Squadra per zavorra

- » Alloggiamento di blocchetti di diverse dimensioni
- » Fissaggio dei blocchetti di zavorra
- » Per moduli fino a 2200 mm di lunghezza



Cod. art. 21116-2300	Dimensioni	Peso	Materiale	CONFEZIONE
Squadra per zavorra	L 2300 mm, L 50 mm, A 50 mm	0,8 Kg	Alluminio	150

Puntone per quarto della lunghezza

- » Collegamento e stabilizzazione per massimo tre file di Basic Frame
- » Guida per cavi integrata per un cablaggio efficiente
- » Può fungere anche da ausilio di montaggio o distanziale tra le file di Basic Frame, anche in caso di montaggio nel punto finale



Cod. art. 22303-2585	Dimensioni	Peso	Materiale	CONFEZIONE
Puntone per quarto della lunghezza	L 2585 mm, L 16 mm, A 40 mm	1,07 Kg	Verzinkter Stahl ZM430	20

Lamiera frangivento

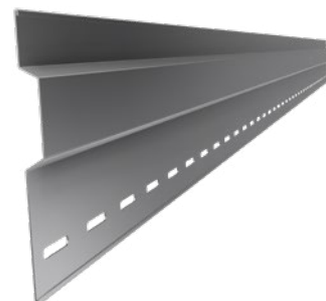
- » Sviluppata appositamente per il sistema sud
- » Aerodinamica ottimizzata per un ridotto fabbisogno di zavorra
- » Montaggio mediante serraggio sugli elementi intermedi



Cod. art. 22301-2595	Dimensioni	Peso	Materiale	CONFEZIONE
Lamiera frangivento	L 2595 mm, L 220 mm, A 15 mm	4,1 Kg	Acciaio zincato ZM430	100

Lamiera frangivento lightt

- » Adatta per sistemi sud ed est-ovest
- » Aerodinamica ottimizzata per un ridotto fabbisogno di zavorra
- » Avvitamento sull'adattatore per colmo



Cod. art. 22302-2595	Dimensioni	Peso	Materiale	CONFEZIONE
Lamiera frangivento light	L 2595 mm, B 145 mm, H 15 mm	2,29 Kg	Acciaio zincato ZM430	10

Fermacavo

- » La guida rialzata dei cavi impedisce l'accumulo di acqua
- » Resistente agli UV
- » Possibilità di montaggio su Basic Frame e puntone per quarto della lunghezza



Cod. art. 22300-41	Dimensioni	Peso	Materiale	CONFEZIONE
Fermacavo	L 50 mm, L 10 mm, A 20 mm	0,004 Kg	PA66	100

Morsetti parafulmini superiori

- » Collegamento semplice con sistemi di protezione contro i fulmini esterni e di collegamento equipotenziale
- » Adatti per fili parafulmini con diametro di 8 e 10 mm
- » Certificazione a norma DIN EN 62561



Cod. art. 93801-00	Dimensioni	Peso	Materiale	CONFEZIONE
Morsetto parafulmine superiore	L 52 mm, L 48 mm, A 14 mm	0,042 Kg	Acciaio inossidabile	100

Elemento di ancoraggio per vite prigioniera

- » Punto di ancoraggio per il collegamento non zavorrato al tetto
- » Unione a vite prigioniera e ancoraggi
- » Fissaggio di linee di cavi



Cod. art. 22300-50	Dimensioni	Peso	Materiale	CONFEZIONE
Elemento di ancoraggio per vite prigioniera	L 200 mm, L 200 mm, A 30 mm	0,700 Kg	Acciaio zincato ZM430 / HDPE	20

Vite per lamiera

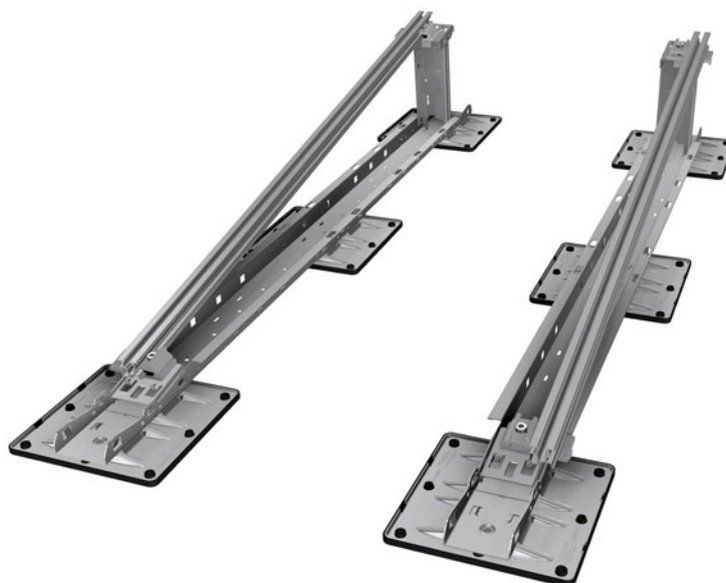
- » Avvitamento con Torx 40
- » Montaggio per lamiera frangivento light con collegamento della protezione antifulmine



Cod. art. 73163-16	Dimensioni	Peso	Materiale	CONFEZIONE
Verbindungsschraube	L 14 mm, L 6 mm, A 6 mm	0,01 Kg	Acciaio inossidabile	100

Supporto per inverter

- » Supporto per inverter fino a 180 kg
- » Fissaggio per viti M8 nel canale di fissaggio
- » Collegamento semplice al sistema SL Fast Flat



Cod. art. 22300-90	Dimensioni	Peso	Materiale	CONFEZIONE
Supporto per Inverter	L 1190 mm, L 200 mm, A 400 mm	8,700 Kg	Acciaio/alluminio/EPDM	5

Valigetta per la misurazione del coefficiente di attrito FLA

Cod. art. 09500-50

- » Set completo per la misurazione del coefficiente di attrito per calcolare la zavorra di sistemi fotovoltaici.

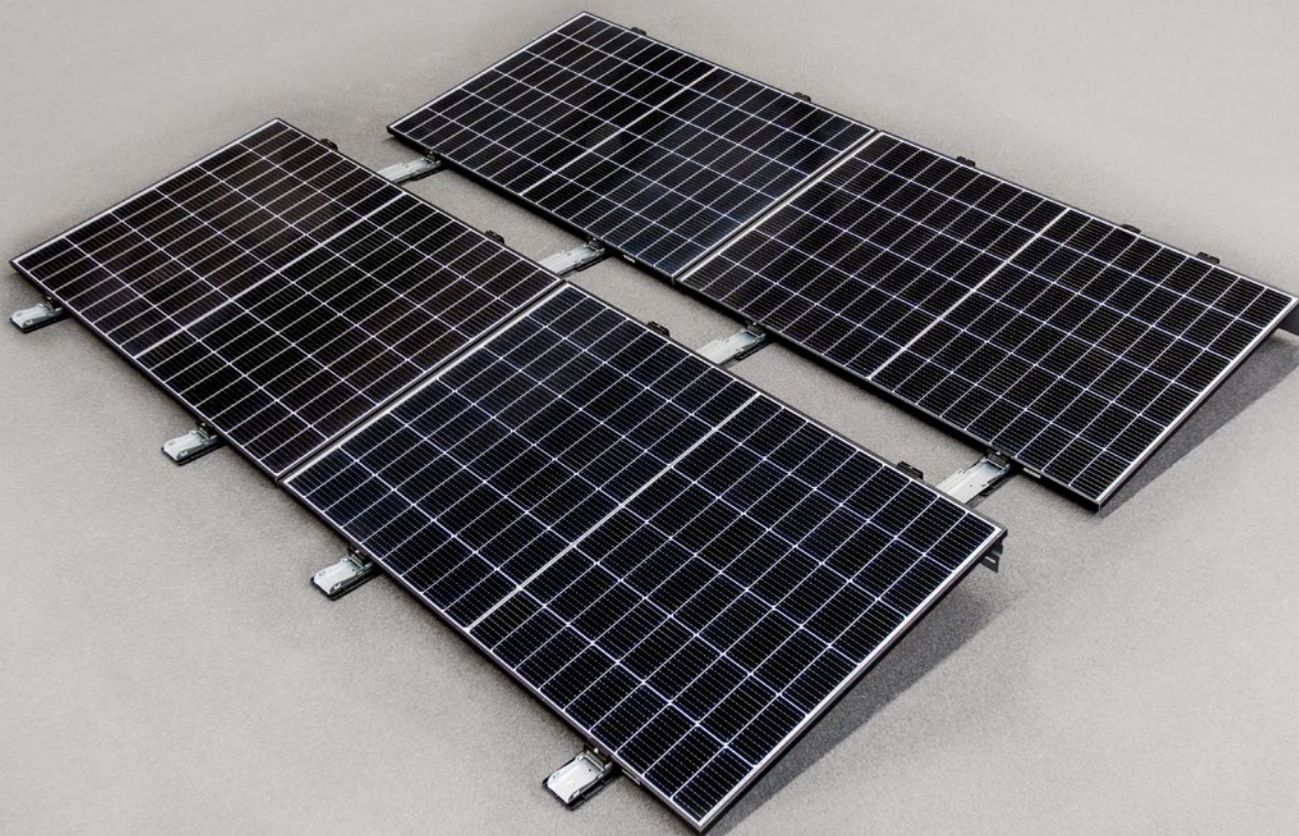
Contenuto:

- » Bilancia a molla di precisione per forze di trazione fino a 1000 g.
- » Robusto alluminio anodizzato della bilancia a molla con funzione tara.
- » Blocco d'attrito "Königsberger Reibklotz" in alluminio quadro, peso di 1 kg.
- » Diverse basi di prova per condizioni superficiali realistiche.
- » Applicabile in tutti i sistemi per tetti piani.



SVILUPPO

- » Ulteriori prodotti sono in fase di sviluppo
- » Per saperne di più sui futuri sviluppi di prodotto scrivi a sales@sl-rack.de



SL Rack
[YouTube](#)



SL Rack
[di SL Rack](#)



SL Rack
[Sistema di
ordinazione Online](#)



Mettetevi in contatto con noi per
un'offerta personalizzata:

SL Rack GmbH
Münchener Straße 1
83527 Haag i. OB
E-Mail: sales@sl-rack.de
Tel.: [+49 8072 3767-0](tel:+49807237670)
www.sl-rack.com