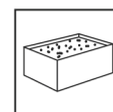


Tetto in ghiaia | Sistema est-ovest

Sistema di bloccaggio con moduli inclinati verticalmente



La soluzione perfetta per il vostro tetto in ghiaia

- Particolarmente adatto a tetti in ghiaia di nuove costruzioni
- Piccolo corridoio di servizio per garantire un comodo accesso ai moduli
- Produzione sostenibile “made in Germany” da plastica riciclata

Varianti di prodotto

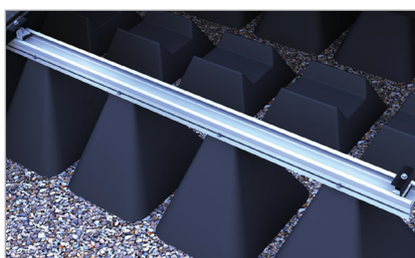
- Variante est-ovest con canalina portacavi integrata ed inclinazione dei moduli di 10°
- Variante sud con inclinazione dei moduli di 5°
- 2 morsetti per telai di tutte le altezze, in nero anodizzato o lucidi
- Svariati componenti opzionali per l'impianto perfetto: Coperchio binario a C, piastra di contatto, fissaggio ottimizzatore ecc.

I SUOI VANTAGGI

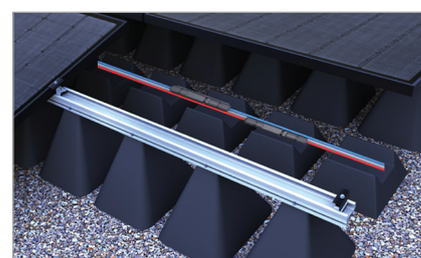
- Efficiente utilizzo delle superfici grazie all'inclinazione dei moduli di 10° ed all'installazione in verticale
- Sufficiente spazio per lo zavorramento grazie agli ampi elementi sagomati
- Aerodinamica testata in galleria del vento
- Montaggio rapido e semplice grazie alla contiguità dei campi



Variante rivolta a sud con inclinazione dei moduli di 5°

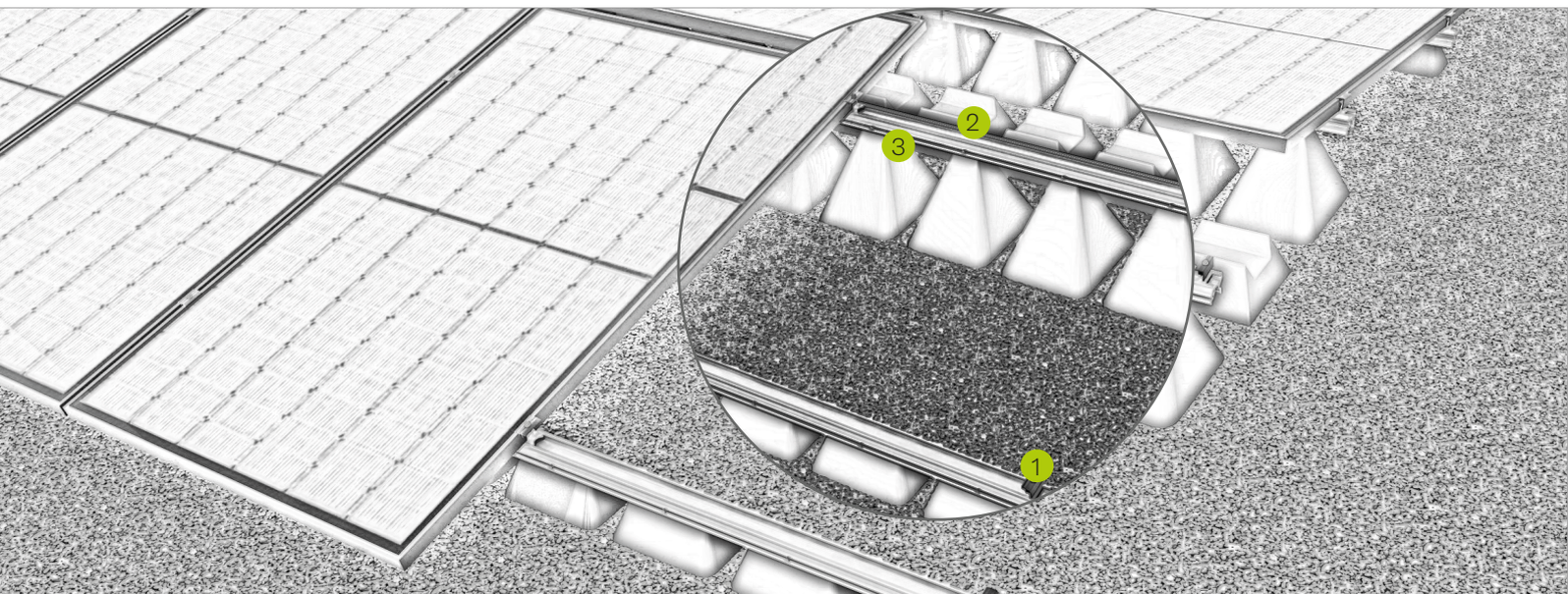


Elemento sagomato e binario portante moduli



Canalina portacavi nel sistema est-ovest

Tetto in ghiaia | Sistema est-ovest



1

Morsetto intermedio e terminale

- per moduli con spessore 30-42 mm e 43-52 mm
- facile da installare grazie alla funzione di inserimento e bloccaggio rapido

2

Profilo di sostegno dei moduli fotovoltaici

- Combinabile con svariati componenti opzionali del binario a C
- giunzione interna per una massima libertà di montaggio

3

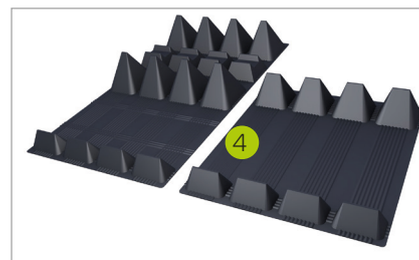
Vite di fissaggio

- collegamento rapido e sicuro dei componenti del tetto verde

4

Elemento sagomato

- Ampio spazio per la ghiaia ai fini di zavorramento
- Produzione “made in Germany” da plastica riciclata



Elementi sagomati est-ovest oppure Elemento sagomato sud



Giunzione binari interna

Video

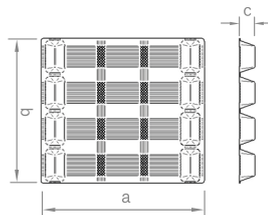


novotegra GmbH
Eisenbahnstraße 150 | 72072 Tübingen | Deutschland
Tel. +49 7071 98987-0, info@novotegra.com
www.novotegra.com

Con riserva di errori e modifiche.
Ultimo aggiornamento: Agosto 2022 / TP

Componenti singoli per tetto in ghiaia

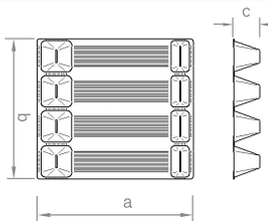
Elementi sagomati est-ovest



Per l'apporto di ghiaia ai fini di zavorramento. Supporto modulo integrato direttamente nell'elemento sagomato, nessuna necessità di montaggio aggiuntivo. Produzione "made in Germany" da plastica riciclata e resistente ai raggi UV.

Cod. Art.	Denominazione	a in mm	b in mm	c in mm	Materiale
03-001502	Elemento sagomato tetto in ghiaia EO	2150	1200	300	Plastica
03-001503	Elemento sagomato tetto in ghiaia EO corridoio per la manutenzione	1350	1200	130	Plastica
03-001504	Elemento sagomato tetto in ghiaia EO corridoio per la manutenzione - metà	675	1200	130	Plastica

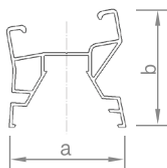
Elementi sagomati sud



Per l'apporto di ghiaia ai fini di zavorramento. Supporto modulo integrato direttamente nell'elemento sagomato, nessuna necessità di montaggio aggiuntivo. Produzione "made in Germany" da plastica riciclata e resistente ai raggi UV.

Cod. Art.	Denominazione	a in mm	b in mm	c in mm	Materiale
03-001494	Elemento sagomato tetto in ghiaia sud	1325	1200	222	Plastica
03-001495	Elemento sagomato tetto in ghiaia sud - metà (puntello di supporto alto)	660	1200	222	Plastica
03-001496	Elemento sagomato tetto in ghiaia sud - metà (puntello di supporto basso)	660	1200	130	Plastica

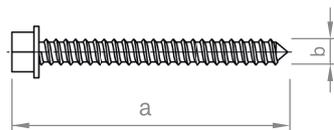
Binario portante moduli tetto in ghiaia 5,40 m



Binario di montaggio, utilizzabile come binario portante moduli nella struttura per tetto in ghiaia. Binario di montaggio, utilizzabile come binario portante moduli nella struttura per tetto in ghiaia.

Cod. Art.	Denominazione	a in mm	b in mm	c in mm	Materiale
03-001509	Binario portante moduli tetto in ghiaia EO 5,40 m	54	55		Alu
03-001511	Binario portante moduli tetto in ghiaia sud 5,40 m	54	53		Alu

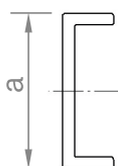
Vite di fissaggio per binario portante moduli tetto in ghiaia



Vite autofilettante a testa esagonale SW 8 per il collegamento fra elemento sagomato e binario portante moduli.

Cod. Art.	Denominazione	a in mm	b in mm	c in mm	Materiale
03-001491	Vite di fissaggio per binario portante moduli tetto in ghiaia	51	6,5		Acciaio zincato

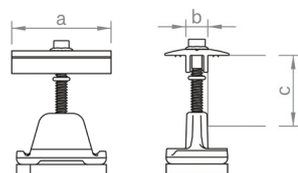
Connettore per binario portante moduli tetto in ghiaia



Connettore per binario portante moduli tetto in ghiaia. Serraggio con due viti autoperforanti con testa esagonale SW 8.

Cod. Art.	Denominazione	a in mm	b in mm	c in mm	Materiale
03-001513	Set di giunzione binari per binario portante moduli tetto in ghiaia	20			Alu / V2A

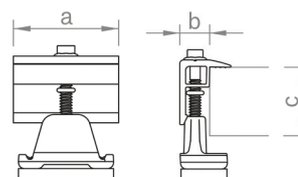
Morsetti centrali



Morsetto centrale per il fissaggio dei moduli sul binario a C, C-N o binario portante moduli tetto in ghiaia. Facile da installare grazie alla funzione di bloccaggio. Vite di fissaggio a testa esagonale esterna SW 8. Per altezze del telaio di 30-42 mm o 43-52 mm, disponibile a scelta lucido o nero anodizzato.

Cod. Art.	Denominazione	a in mm	b in mm	c in mm	Materiale
03-001345	Set morsetto centrale 30-42 C	52	11,4	30-42	Alu / V2A / PE
03-000285	Set morsetto centrale 43-52 C	52	11,4	43-52	Alu / V2A / PE
03-001346	Set morsetto centrale 30-42 C nero	52	11,4	30-42	Alu / V2A / PE
03-000286	Set morsetto centrale 43-52 C nero	52	11,4	43-52	Alu / V2A / PE

Morsetti terminali



Morsetto terminale per il fissaggio dei moduli sul binario a C, C-N o binario portante moduli tetto in ghiaia. Facile da installare grazie alla funzione di bloccaggio. Vite di fissaggio a testa esagonale esterna SW 8. Per altezze del telaio di 30-42 mm o 43-52 mm, disponibile a scelta lucido o nero anodizzato.

Cod. Art.	Denominazione	a in mm	b in mm	c in mm	Materiale
03-001236	Set morsetto terminale 30-42 C	52	14	30-42	Alu / V2A / PE
03-000287	Set morsetto terminale 43-52 C	52	14	43-52	Alu / V2A / PE
03-001237	Set morsetto terminale 30-42 C nero	52	14	30-42	Alu / V2A / PE
03-000288	Set morsetto terminale 43-52 C nero	52	14	43-52	Alu / V2A / PE