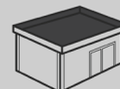


BISOL

BISOL EasyMount Elegant HDPE 200



Semplice e veloce, nessun attrezzo necessario

Questa soluzione di montaggio di elevata qualità è perfetta per installazioni su tetti piani e su altre superfici a terra. Rappresenta la prima scelta per chi desidera ridurre sensibilmente il prezioso tempo di installazione, in quanto non richiede attrezzi specifici per il montaggio, né lavori di perforazione del tetto. È una soluzione particolarmente leggera e permette di posizionare i moduli fotovoltaici ad una inclinazione di 20°. I nostri designer hanno scelto con cura i materiali di alta qualità di cui è composta, completamente riciclabili e rispettosi dell'ambiente.



Nessuna perforazione del tetto



Nessun attrezzo necessario

Perché scegliere questa soluzione di montaggio?

- ▶ Realizzata con materiali **di alta qualità e riciclabili**
- ▶ Per **tutti i tipi** di superfici e tetti piani
- ▶ **Posa estremamente rapida** per tempi di installazione molto contenuti
- ▶ **Packaging ottimizzato** per un trasporto economico
- ▶ **Soluzione leggera** ed impilabile

100%
PROGETTATO E
PRODOTTO IN
UE

Componenti singoli

	Componente	Codice ID	Descrizione
1		SEKP-PB20_BK_G1	Kit Base EasyMount HDPE 200 G1
2		SEK-WDPB20_150	Frangivento HDPE 200 1500 mm, nero
3		SEK-WDPB20_182	Frangivento HDPE 200 1820 mm, nero
4		SEK-JF3_55_25	Vite autoperforante 5,5 x 25 mm JF3 - 2
5		SEK-LOAD_CP15	Lastra in cls per zavorra 40/40/4 cm (15 kg)

Componenti del sistema

Le basi assicurano un montaggio (o smontaggio) dell'impianto FV particolarmente rapido e semplice. I materiali utilizzati sono altamente resistenti ai raggi UV e non reattivi.

SEKP-PB20_BK_G1

Kit Base EasyMount HDPE 200 G1

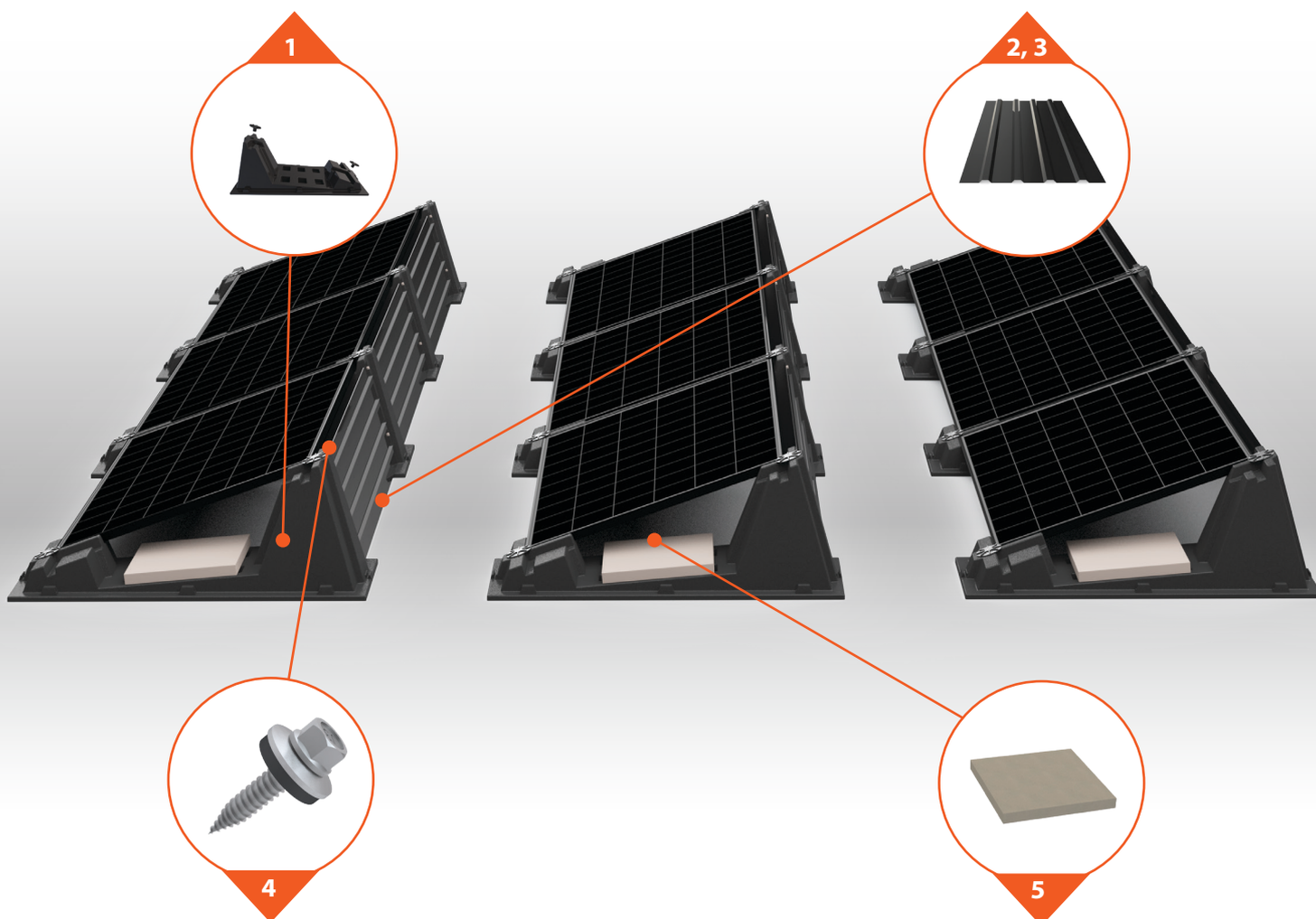
I frangivento migliorano l'aerodinamica del sistema e riducono il peso aggiuntivo richiesto per zavorrare l'impianto.

SEK-WDPB20_150

Frangivento HDPE 200 1500 mm, nero

SEK-WDPB20_182

Frangivento HDPE 200 1820 mm, nero



Le viti autofilettanti fissano i frangivento nella propria sede.

SEK-JF3_55_25

Vite autopercorante 5,5 x 25 mm JF3 - 2

Le lastre in calcestruzzo sono posizionate nell'area dedicata alla zavorra. La base HDPE 200, grazie al suo design, riduce al minimo il carico sulla superficie del tetto, anche in presenza di carichi molto elevati.

SEK-LOAD_CP15

Lastre in cls per zavorra 40/40/4 cm (15 kg)



Installazione
8 volte più
veloce



Nessun
attrezzo
necessario



Basso costo di
installazione



Tool di progetto
e configurazione
disponibili



Soluzione
leggera ed
impilabile



Raffreddamento
efficiente



15 anni di
garanzia sul
prodotto