

Sistema K2 MiniRail MK2

MiniRail con canale MK2 - Si crea un alto grado di flessibilità e un'ampia gamma di applicazioni sul tetto. . Grazie al nuovo canale ferroviario MK2, non è più necessario un morsetto per moduli separato e dedicato, e il collegamento degli ottimizzatori e dell'elevazione con RailUp è migliorato.

- Innovativo sistema con profili di lunghezza ridotta e statica ottimizzata, facile e rapido da montare
- Possibilità di fissaggio e orientamento universali del modulo
- Alta sicurezza di pianificazione, ottimizzato per lo stoccaggio e il trasporto
- Inclinazione a 5° con MiniFive: più producibilità grazie ad una maggiore ventilazione e all'ottimizzazione della radiazione solare

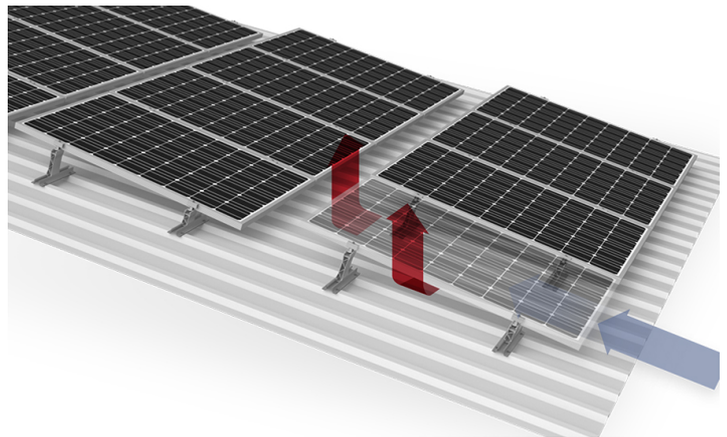


Variante del sistema

Struttura di sostegno di 5° con MiniFive

Resa significativamente più elevata grazie alla ...

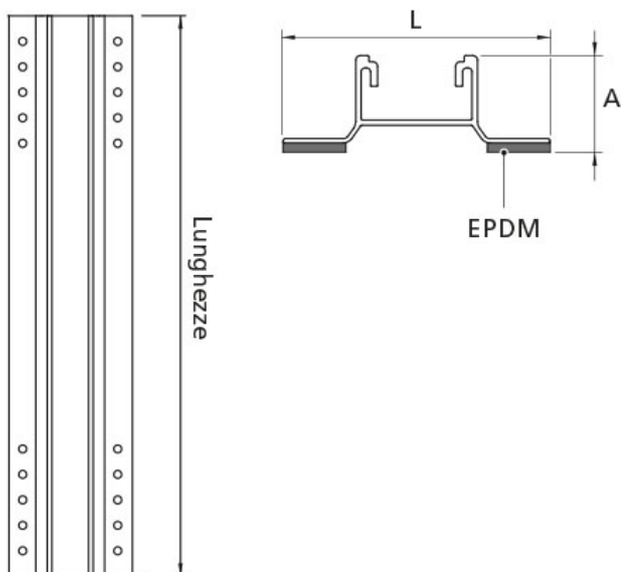
- migliore ventilazione posteriore
- agli angoli di irraggiamento ottimizzati
- alla potenza dei moduli migliorata



Dati tecnici

Sistema MiniRail MK2

CAMPO D'IMPIEGO	Tetti a falda 5° - 75° con lamiera grecata
TIPO DI FISSAGGIO/COLLEGAMENTO AL TETTO	Fissaggio alla copertura con viti autofilettanti
REQUISITI	<ul style="list-style-type: none"> Spessori lamiera: $\geq 0,5$ mm acciaio o alluminio Larghezza greca: minimo 22 mm * Distanza greche: 101 - 350 mm a seconda della larghezza della greca Larghezza minima della greca intorno al foro: $\varnothing \geq 20$ mm Altezza telaio moduli: 30 - 50 mm
ORIENTAMENTO DEI MODULI	Verticale od orizzontale
DIMENSIONI MINIRAIL L x A x L [MM]	85,4 x 31,4 x 385
ELEVAZIONE CON MINIFIVE	circa 5°



* La larghezza minima della cresta della greca specifica per il progetto viene riportata nel report del Base.

Dimensioni profilo MiniRail

A = altezza / L = larghezza



Connecting Strength

K2 Base: Progettazione facile, rapida e sicura

Progettazione facile e veloce in cinque passi dei sistemi di montaggio K2 per tetti inclinati e piani. Il nostro strumento di pianificazione gratuito K2 Base ha un cruscotto per un controllo efficiente del progetto. L'integrazione di Google Maps e gli strumenti di disegno grafico supportano e facilitano la vostra pianificazione.

base.k2-systems.com 