

Mono S4 Halfcut | Trend Full Black

440 W / 445 W / 450 W

Modulo bifacciale a doppio vetro con linee di griglia nere e retro trasparente con tecnologia cellulare N-TYPE/TOP-Con. L'elemento estetico che cattura l'attenzione nel settore residenziale e commerciale.

Particolarmente indicato per:



Residential



Commercial



Garanzia tedesca

30 anni di garanzia sul prodotto e
30 anni sulle prestazioni del modulo



Classe di protezione antigrandine 4

Resistente a sfere di ghiaccio con un diametro massimo di 40 mm e una velocità di 29,2 m/s



Classe di protezione antincendio A

La migliore certificazione antincendio possibile per i moduli solari con il certificato tedesco TÜV.



Fattore di utilizzo dell'area

225 W/m² a 450 W. Massima comparabilità grazie alla potenza in watt per metro quadro



Maglia nera

Modulo solare trasparente a doppio vetro con stampa nera tra le celle



Cella bifacciale

Cella trasparente con energia supplementare sul retro della cella



Tecnologia N-type

Modulo solare TopCon con tecnologia N-Type per il massimo delle prestazioni



Modulo a mezza cella

Cella in due parti per una maggiore efficienza, maggiore sicurezza e affidabilità



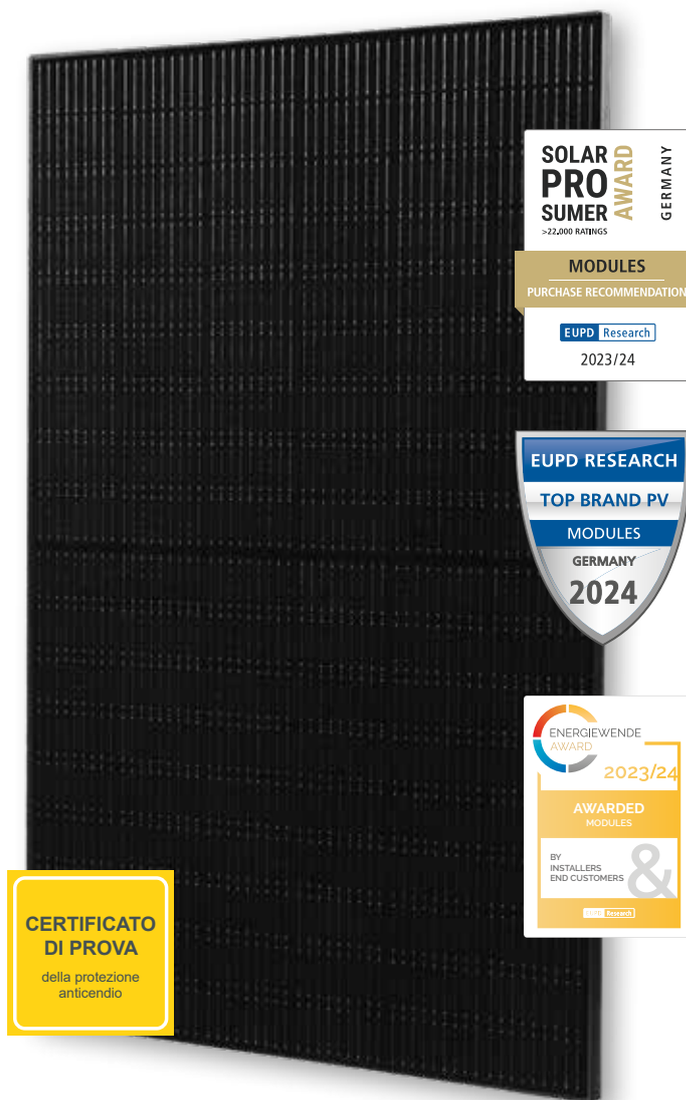
Irraggiamento Debole

Prestazioni eccezionali anche in condizioni di scarsa illuminazione



Coperchio in vetro

Resistente all'ammoniaca e alla nebbia salina. Altamente trasparente e autopulente



Mono S4 Halfcut | Trend Full Black

440 W / 445 W / 450 W

Dati elettrici sotto STC (Condizioni di prova standard: 1000 W/m², 25 °C, AM 1.5)

	P _{max}	440 W	445 W	450 W
Potenza nominale		440 W	445 W	450 W
Limiti di selezione della capacità		0/+5 W	0/+5 W	0/+5 W
Tensione	U _{MPP}	32,47 V	32,65 V	32,82 V
Tensione a circuito aperto	U _{OC}	38,90 V	39,10 V	39,30 V
Elettricità	I _{MPP}	13,55 A	13,63 A	13,71 A
Corrente di corto circuito	I _{SC}	14,31 A	14,40 A	14,48 A
Efficienza		22,00 %	22,30 %	22,50 %

Dati di temperatura

Campo di temperatura di esercizio		- 40° C bis + 85° C
Campo di funzionamento Umidità dell'aria		43° C ± 2° C
Coefficiente di temperatura potenza	T _K (P _{MPP})	- 0,300 %/°C
Coefficiente di temperatura Tensione	T _K (U _{OC})	- 0,280 %/°C
Coefficiente di temperatura corrente	T _K (I _{SC})	0,040 %/°C

Ulteriori dettagli

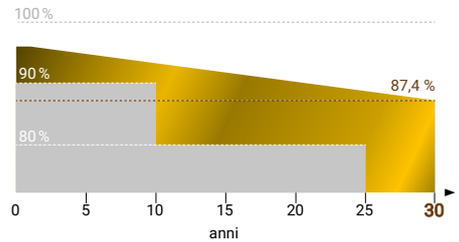
Numero di celle	108 N-Type mezza celle monocristalline bifacciali (6 x 18)
Tamaño de la célula	182 x 186,75 mm
Dimensione del modulo	1762 x 1134 x 30 mm
Telaio del modulo	Lega di alluminio anodizzato nero
Max. tensione di sistema	1500 V
Capacità di carico della corrente inversa	30 A
Copertura in vetro	anteriore/posteriore: 2,0 mm/2,0 mm
Peso del modulo	ca. 24,9 kg
Collegamento del modulo e cavo	MC4 o simile, 4,0 mm ² , lunghezza del cavo: (+) ≥ 1200 mm, (-) ≥ 1200 mm
Scatola di giunzione	IP68
Protezione antigraffio	Palle di ghiaccio con Ø max. 40 mm e velocità fino a 29,2 m/s
Carico di neve	5400 Pa ± 550 kg/m ²
Classe Fuoco	A secondo la norma IEC 61730-2 (UL 790, UL 1703)

30 anni di garanzia sul prodotto, 30 anni di garanzia lineare sulle prestazioni secondo le nostre condizioni di garanzia aggiuntive per i moduli fotovoltaici della linea di prodotti „Mono S4 Halfcut Trend Full Black“, che saremmo lieti di inviarvi. Le differenze di colore sono possibili nei moduli All Black a causa della tolleranza del rivestimento antiriflesso.

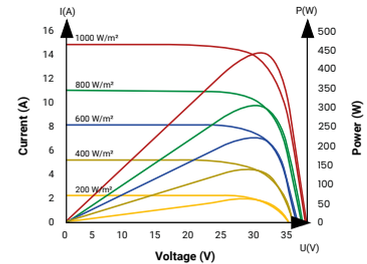
Logistica

Dimensioni pallet (L/W/H)	180/114/125 cm
Peso pallet	ca. 926 kg
Moduli per pallet	36
Moduli per camion	1008
Moduli per contenitore [40' HC]	936

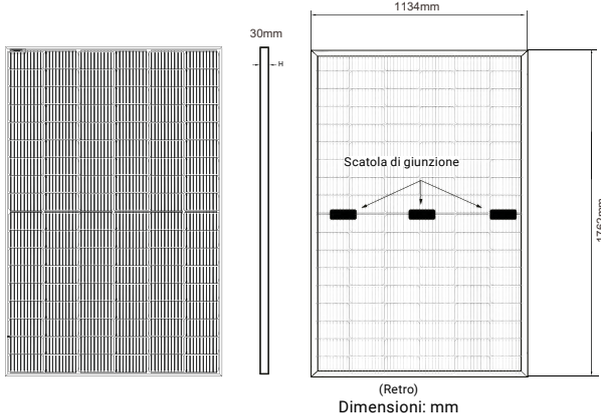
Rendimento modulo



- Garanzia di rendimento lineare per i moduli solari in vetroresina
- Garanzia scaglionata secondo gli standard commerciali



Mono S4 HC V XXX BF-DG (modulo a mezza cella)



Nota:
Osservare la plarità!
Dati con tolleranza ± 1 mm

Salvo errori e modifiche tecniche. Fig. simile.

Il vostro rivenditore specializzato:

Solar Fabrik GmbH
Hermann-Niggemann-Str. 7-9
63846 Laufach
Germany

+49 (0)6093 20770-0
info@solar-fabrik.de
www.solar-fabrik.de