

Creating a Powerful Future

Mono S4 Halfcut | Trend Powerline

440 W

Il modulo di potenza per il settore residenziale e commerciale sfrutta al meglio il limite di 2 metri quadrati. Il vetro trasparente nella parte anteriore e posteriore con una stampa bianca tra le celle rende il modulo un punto di forza visivo. Modulo a doppio vetro con celle monocristalline bifacciali N-Type/TOPCon.

Particolarmente indicato per:



Residential



Commercial



Modulo a mezza cella

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



White Mesh

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



Autopulente

Vetro altamente trasparente e autopulente



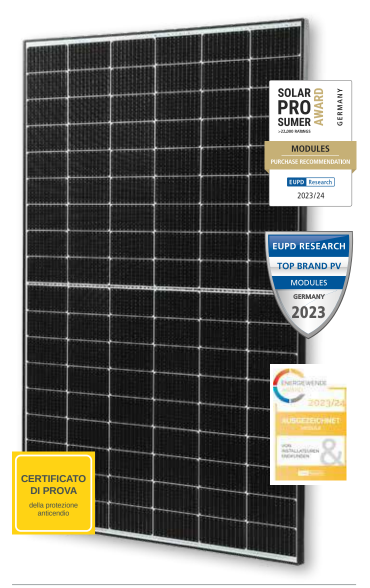
Resistente alle influenze ambientali

Resistente all'ammoniaca e alla nebbia salina



Garanzia tedesca

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





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



Fattore di utilizzo dell'area

220 W/m² a 440 W. Massima comparabilità grazie alla potenza in watt per metro quadro



Tecnologia Multibusbar

Prestazioni più elevate, maggiore affidabilità e maggiore capacità di carico (elettrico)



Irraggiamento Debole

Prestazioni eccezionali anche in condizioni di scarsa illuminazione



Creating a Powerful Future

Mono S4 Halfcut | Trend Powerline

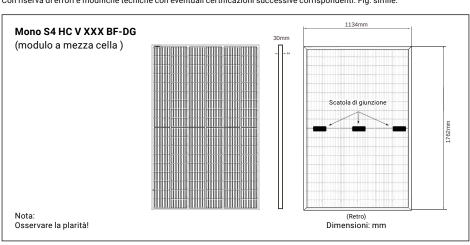
440 W

Dati elettrici sotto STC (Cond	dizioni di prova	standard: 1000 W/m², 25 °C, AM 1.5)
Potenza nominale	P_{max}	440 W
Limiti di selezione della capacità		0/+3 %
Tensione	U_{MPP}	32,89 V
Tensione a circuito aperto	U _{oc}	39,22 V
Elettricità	I _{MPP}	13,39 A
Corrente di corto circuito	I _{sc}	13,93 A
Efficienza		22,02 %

Dati di temperatura		
Campo di temperatura di esercizio		– 40° C ~ + 85° C
Campo di funzionamento Umidità dell'aria		42° C ± 2° C
Coefficiente di temperatura potenza	$T_{K}(P_{MPP})$	- 0,310 %/°C
Coefficiente di temperatura Tensione	$T_{\kappa} (U_{oc})$	- 0,260 %/°C
Coefficiente di temperatura corrente	T _K (I _{SC})	0,038 %/°C

Ulteriori dettagli	
Numero di celle	108 N-Type mezze 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
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. 24,1 kg
Collegamento del modulo e cavo	MC4 o simile, 4,0 mm², lunghezza del cavo: (+) ≥ 1200 mm, (-) ≥ 1200 mm
Scatola di giunzione	IP68
Protezione antigrandine	Palle di ghiaccio con Ø max. 25 mm e velocità fino a 23 m/s
Carico di neve	5400 Pa =^ 550 kg/m²

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 Powerline", che saremmo lieti di inviarvi. Le differenze di colore sono possibili nei moduli All Black a causa della tolleranza del rivestimento antiriflesso. Con riserva di errori e modifiche tecniche con eventuali certificazioni successive corrispondenti. Fig. simile.



Logistica	
Dimensioni pallet (L/W/H)	180/114/125 cm
Peso pallet	ca. 898 kg
Moduli per pallett	36
Moduli per camion	1008
Moduli per contenitore [40' HC]	936

Rendimento modulo

90%	/	
	 	 87 %

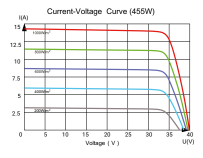
anni

Garanzia di rendimento lineare per i moduli solari in vetroresina
Garanzia lineare sul rendimento

15

20

Garanzia scaglionata secondo gli standard commerciali

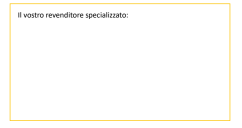












Solar Fabrik GmbH Hermann-Niggemann-Str. 7–9 63846 Laufach Germany

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