

Creating a Powerful Future

Mono S4 Halfcut | Trend White Project

620 W / 625 W

La classe del nostro modulo di potenza é da 132 mezze celle. Grazie al vetro trasparente davanti e dietro con una stampa bianca tra le celle (White mesh), il modulo ha un punto di forza nella estetica ed é altamente efficiente. Modulo a doppio vetro con celle solari bifacciali monocrostalline N-Type/TOPCon.

Particolarmente indicato per:



Solar Parks





Garanzia tedesca

15 anni di garanzia sul prodotto e 25 anni sulle prestazioni del modulo



Tecnologia Multi-Busbar

Maggiore potenza, maggiore affidabilità e maggiore capacità di carico elettrico.



Classe di protezione antincendio A

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



Fattore di utilizzo dell'area

231 W/m² a 625 W. Massima comparabilità grazie alla potenza in watt per metro quadro



White Mesh

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



Cella bifacciale

CERTIFICATO DI PROVA

della protezione

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

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

www.solar-fabrik.de

SOLAR ON SUMER SUMER

EUPD Research

EUPD RESEARCH

TOP BRAND PV

2025







Creating a Powerful Future

Mono S4 Halfcut | Trend White Project

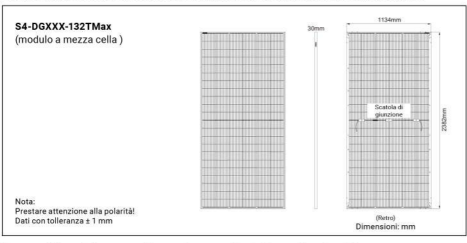
620 W / 625 W

Potenza nominale	P _{max}	620 W	625 W
Limiti di selezione della capacità		0/+5 W	0/+5 W
Tensione	U _{MPP}	41,32 V	41,52 V
Tensione a circuito aperto	U _{oc}	49,10 V	49,30 V
Elettricità	I _{MPP}	15,02 A	15,07 A
Corrente di corto circuito	I _{sc}	15,95 A	15,97 A
Efficienza		22,95 %	23,14 %

Dati di temperatura	
Campo di temperatura di esercizio	– 40° C ~ + 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 $T_{K}(U_{\infty})$	- 0,250 %/°C
Coefficiente di temperatura corrente $T_{K}(I_{SC})$	0,040 %/°C

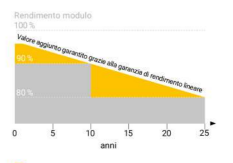
Ulteriori dettagli	
Numero di celle	132 mezze celle bifacciali monocristalline N-Type (6 x 22)
Dimensione del modulo	2382 x 1134 x 30 mm
Cornice del modulo	Lega di alluminio anodizzato argento
Max. tensione di sistema	1500 V
Capacità di carico della corrente inversa	30 A
Copertura in vetro	Davanti/dietro: 2,0 mm/2,0 mm
Peso del modulo	circa 33,6 kg
Collegamento del modulo e cavo	Compatibile con MC4, 4,0 mm², Lunghezza del cavo: (+) ≥ 300 mm, (-) ≥ 300 mm
Scatola di giunzione	Classe di protezione IP68
Protezione contro la grandine	Palle di ghiaccio con diametro massimo di 25 mm e velocità fino a 23 m/s
Carico statico massimo ammissibile (neve)	5400 Pa ≙ 550 kg/m²
Classe di protezione al fuoco	1 secondo della norma IEC 61730-2 (UL 790, UL 1703)

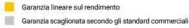
15 anni di garanzia sul prodotto, 25 anni di garanzia lineare sulle prestazioni secondo le nostre condizioni di garanzia aggiuntiveper i moduli fotovoltaici della linea di prodotti "Mono S4 Halfcut Trend White Project", che saremmo lieti di inviarvi. Le differenze di colore sono possibili nei moduli All Black a causa della tolleranza del rivestimento antiriflesso.

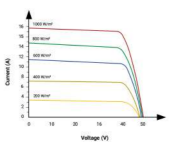


Errata e modifiche tecniche con eventuali necessarie nuove certificazioni riservate. Immagine simile.

Logistica	
Dimensioni pallet (L/W/H)	116/113/253,50 cm
Peso pallet	ca. 1240 kg
Moduli per pallett	36
Moduli per contenitore [40' HC]	720



















Solar Fabrik GmbH

Hermann-Niggemann-Str. 7-9 63846 Laufach Germany

+49 (0)6093 20770-0 info@solar-fabrik.de www.solar-fabrik.de Valido da: 15.04.2025

