

Creating a Powerful Future

Mono S4 Halfcut | Trend White

445 W / 450 W / 455 W

Modulo bifacciale a doppio vetro con linee di griglia bianche e retro trasparente con tecnologia a celle N-TYPE/TOP-Con. Modulo ad alta efficienza per il 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

228 W/m² a 455 W. Massima comparabilità grazie alla potenza in watt per metro quadro



White mesh

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



CERTIFICATO

DI PROVA

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 divisa in due per una maggiore efficienza, sicurezza ed affidabilitá



Irraggiamento debole

Prestazioni eccezionali anche in condizioni di scarsa illuminazione



Copertura in vetro

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

www.solar-fabrik.de

SOLAR PRO

MODULES

EUPD Research

EUPD RESEARCH

TOP BRAND PV

2025

SUMER





Creating a Powerful Future

Mono S4 Halfcut | Trend White

445 W / 450 W / 455 W

| Potenza nominale | P _{max} | 445 W | 450 W | 455 W |
|------------------------------------|------------------|---------|---------|---------|
| Limiti di selezione della capacità | | 0/+5 W | 0/+5 W | 0/+5 W |
| Tensione | U _{MPP} | 33,04 V | 33,23 V | 33,43 V |
| Tensione a circuito aperto | U _{oc} | 39,59 V | 39,79 V | 39,99 V |
| Elettricità | I _{MPP} | 13,47 A | 13,55 A | 13,63 A |
| Corrente di corto circuito | I _{sc} | 13,93 A | 13,99 A | 14,05 A |
| Efficienza | | 22,27 % | 22,52 % | 22,80 % |

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

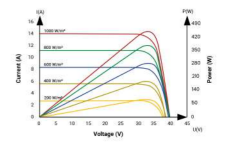
| Dati di temperatura | | | |
|--|------------------------------------|-------------------|--|
| Campo di temperatura di esercizio | | – 40° C ~ + 85° C | |
| Campo di funzionamento umiditá dell'aria | | 43° C ± 2° C | |
| Coefficiente di temperatura potenza | T _K (P _{MPP}) | - 0,280 %/°C | |
| Coefficiente di temperatura tensione | T _K (U _{oc}) | - 0,230 %/°C | |
| Coefficiente di temperatura corrente | T _K (I _{SC}) | 0,045 %/°C | |

| 90% | | | | 8 | 37,4 % |
|-----|--|----|---|---|--------|
| | | | | | |
| | | 15 | - | | |

Rendimento modulo 100 %

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

| Ulteriori dettagli | |
|---|---|
| Numero di celle | 108 N-Type mezze celle monocristalline bifacciali (6 x 18) |
| Dimensioni 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 cavi | Compatibile con MC4 o simile, 4,0 mm² Lunghezza cavo: (+) ≥ 1200 mm, (-) ≥ 1200 mm |
| Scatola di giunzione | IP68 |
| Protezione antigrandine | Palle di ghiaccio con Ø max. 40 mm e velocità fino a 29,2 m/s |
| Carico di neve | 5400 Pa ≙ 550 kg/m² |
| 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 White", che saremmo lieti di inviarvi. Le differenze di colore sono possibili nei moduli All Black a causa della tolleranza del rivestimento antiriflesso. Disponibile anche in commercio con il nome Mono S4 Halfcut Trend Powerline.











| S4-DGXXX-108T | 30mm | 1134mm | |
|--|---------------------------------------|----------------------|--------|
| (Modulo a mezza cella) | | | |
| a reproducionada estado de construir de cons | H | | |
| MS4 HC V XXX BF-DG | | | |
| Mono S4 HC V XXX BF-DG | | | |
| Mono S4 HC V XXX BF-DG TP | | | |
| | | Scatola di giunzione | |
| | | | |
| | | | Ε |
| | | | 1/62mm |
| | | | 2 |
| | | | |
| | | | |
| | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | | |
| | | | |
| | | | |
| Nota: | | | |
| Osservare la plarità! | | (Retro) | |
| Dati con tolleranza ± 1 mm | | Dimensioni: mm | |

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

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

