ΛU430-27V-MH

PANNELLO MONOCRISTALLINO

Tecnologia N-Type

POTENZA

430W

182*91mm

CLASSE I DI REAZIONE AL FUOCO Garanzia di produzione lineare 87.4% di potenza 16BB Busbar





SCATOLA DI GIUNZIONE

Grado di protezione: IP67 Livello di sicurezza: Classe II Tensione massima del sistema: 1500 V Resiste efficacemente agli ambienti aggressivi Classe di reazione al fuoco UNI9177: Classe I



TELAIO

Alta resistenza al carico meccanico, fino a 5400 Pa.

Strato di ossidazione anodica per una migliore resistenza alla corrosione chimica.



TECNOLOGIA SMBB

Maggiore produzione di corrente e affidabilità del modulo.



RESISTENZA PID

Eccellente garanzia di prestazioni Anti-PID grazie a processi, materiali di produzione e controlli di massa ottimizzati.



RESISTENZA A CONDIZIONI AMBIENTALI ESTREME

Elevata resistenza alla nebbia salina e all'ammoniaca.

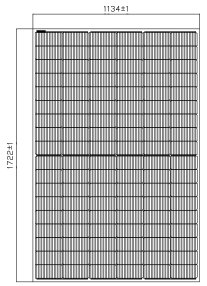


CARICO MECCANICO POTENZIATO

Certificato per resistere a: carico del vento (2400 Pascal) carico neve (5400 Pascal)

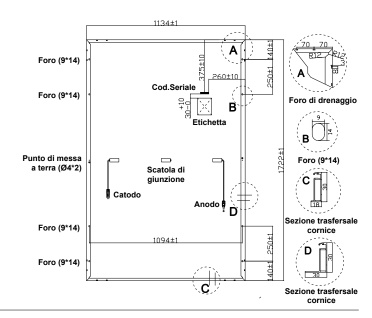
FRONTE PANNELLO

Unità di misura:mm



30±1

RETRO PANNELLO



PANNELLO FOTOVOLTAICO



DATI ELETTRICI	ΛU430-27V-MH
POTENZA DI PICCO (PMAX)	430.00
TENSIONE NEL MPP (VMP)	31.88
CORRENTE NEL MPP (IMP)	13.49
TENSIONE A VUOTO (VOC)	38.49 ± 3%
CORRENTE DI CORTOCIRCUITO (ISC)	14.23
EFFICIENZA (%)	22.02

STC: radiazione 1000W/m^2 , AM 1.5 e temperatura delle celle di 25°C

TEMPERATURE DI ESERCIZIO E DI INTEGRAZIONE DEL SISTEMA	ΛU430-27V-MH
TENSIONE MASSIMA DI SISTEMA (V)	1500V
MASSIMA CORRENTE INVERSA (A)	25A
TOLLERANZA	0~+3W
COEFFICIENTE DI TEMPERATURA PMAX (W/°C)	-0.300%/°C
COEFFICIENTE DI TEMPERATURA VOC (V/°C)	-0.250%/°C
COEFFICIENTE DI TEMPERATURA ISC (A/°C)	+0.046%/°C
NOCT NOMINAL OPERATING CELL TEMPERATURE (°C)	45±2°C
TEMPERATURA DEI MODULI CONSENTITA (°C)	-40~+85°C

SPECIFICHE MECCANICHE	ΛU430-27V-MH
TIPO CELLE	182*91 P Type Mono
NUMERO CELLE	108(12*9)
DIMENSIONI PANNELLO	1722*1134*30mm
PESO PANNELLO	21.5kg
VETRO SUPERIORE	3.2mm alta trasmittanza, basso contenuto di metalli, vetro temprato
CORNICE	Lega in alluminio anotizzato
SCATOLA DI GIUNZIONE	IP67 3 diodi by pass
CAVO	4 mm2, cavo 35cm (incluso connettore MC4)
CARICO VENTO / CARICO NEVE	2400Pa / 5400Pa

CERTIFICATI





















·IEC61215 / · IEC61730

GARANZIA

