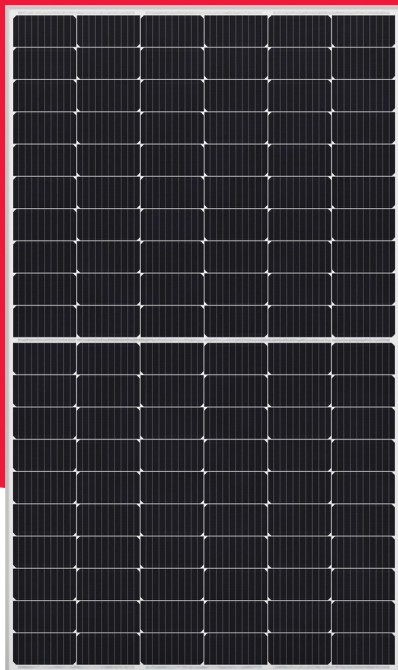


Serie NU-JC

NU-JC375

375 W

Alte prestazioni



Potenti funzionalità del prodotto



0/+5 %

Tolleranza garantita di potenza positiva (0/+5 %)

9BB

Tecnologia a 9 busbar

Migliore affidabilità

Maggiore efficienza

Ridotta resistenza della serie



Testato e certificato

VDE, IEC/EN61215, IEC/EN61730

Classe di sicurezza II, CE

Classe di resistenza al fuoco C



Alta efficienza del modulo 20,27 %

Moduli fotovoltaici PERC in silicio monocristallino



Celle tagliate a metà

Prestazioni all'ombra migliorate

Minori perdite interne

Rischio di hot spot ridotto



Design robusto

Test resistenza PID superato

Test nebbia di sale superato (IEC61701)

Test di resistenza all'ammoniaca superato (IEC62716)

Test polvere e sabbia superato (IEC60068)

Il tuo partner solare per la vita



60 anni di competenza

25
YEARS

Emissione di potenza lineare garantita

15*
YEARS

Prodotto garantito



Team di supporto locale in Europa

50
MIO

50 milioni di moduli PV installati

TIER 1

Tier 1 - BloombergNEF



Energy Solutions

SHARP
Be Original.

* Applicabile per moduli installati all'interno dell'UE e nei paesi aggiuntivi elencati.
Controlla le condizioni di garanzia applicate alla tua area prima dell'acquisto.

Dati elettrici (STC)

NU-JC375

Potenza massima	P _{max}	375	W _p
Tensione a circuito aperto	V _{oc}	41,08	V
Corrente corto circuito	I _{sc}	11,62	A
Tensione al punto di potenza massima	V _{mpp}	34,63	V
Corrente al punto di potenza massima	I _{mpp}	10,83	A
Efficienza modulo	η _m	20,27	%

STC = condizioni standard dei test: irradianza 1.000 W/m², AM 1,5, temperatura cella 25 °C.

Le caratteristiche elettriche nominali sono all'interno del ±10 % dei valori indicati di I_{sc}, V_{oc} e da 0 a +5 % di P_{max} (tolleranza potenza misurata ±3 %).

La riduzione dell'efficienza da un cambiamento di irradianza di 1.000 W/m² a 200 W/m² (T_{modulo} = 25 °C) è inferiore al 3 %.

Dati elettrici (NMOT)

NU-JC375

Potenza massima	P _{max}	281,15	W _p
Tensione a circuito aperto	V _{oc}	38,93	V
Corrente corto circuito	I _{sc}	9,42	A
Tensione al punto di potenza massima	V _{mpp}	32,28	V
Corrente al punto di potenza massima	I _{mpp}	8,71	A

NMOT = Temperatura operativa modulo: 42,5°C, 800 W/m² di irradianza, temperatura aria 20 °C, velocità vento 1 m/s.

Dati meccanici

Lunghezza	1.765 mm
Larghezza	1.048 mm
Profondità	35 mm
Peso	21,0 kg

Coefficiente temperatura

P _{max}	-0,347 %/°C
V _{oc}	-0,263 %/°C
I _{sc}	0,057 %/°C

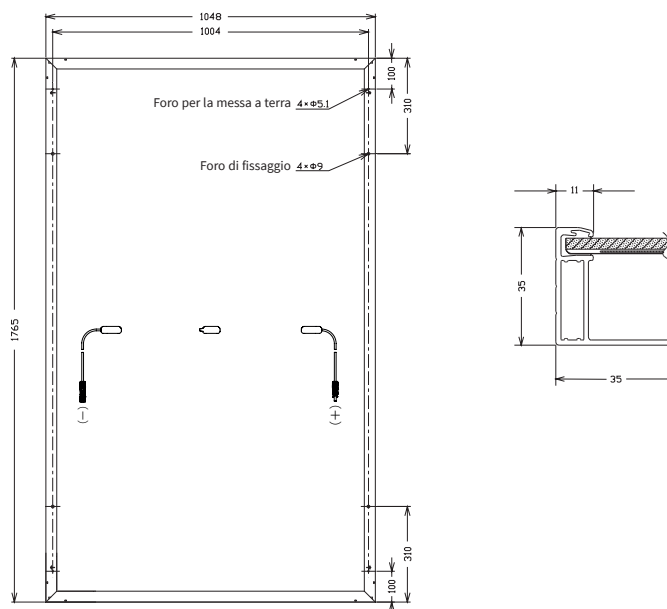
Valori limite

Tensione sistema massima	1.000V DC
Protezione da sovracorrente	20 A
Intervallo temperatura	Da -40 a 85 °C
Carico meccanico max. (neve/vento)	2.400 Pa
Carico neve testato (IEC61215 superamento test*)	5.400 Pa

Dati imballaggio

Moduli per pallet	31 pz
Dimensione pallet (L × L × A)	1,80 m × 1,13 m × 1,24 m
Peso pallet	Ca. 685 kg

Dimensioni (mm)



*Fare riferimento al manuale di installazione SHARP per maggiori dettagli.

Dati generali

Celle	A mezza cella mono, 166 mm × 83 mm, 9BB, 2 stringhe di 60 celle in serie
Vetro anteriore	Vetro temperato a basso contenuto di ferro altamente trasmissivo e anti-riflesso, 3,2 mm
Telaio	Lega in alluminio anodizzato, argento
Foglio retro	Bianco
Cavo	Ø 4,0 mm ² , lunghezza 1.250 mm
Scatola di connessione	Grado di protezione IP68, 3 diodi di bypass
Connettore	MC4 (Multi Contact, Stäubli), IP68

Nota: I dati tecnici sono soggetti a variazioni senza preavviso. Richiedete le documentazioni aggiornate prima di usare prodotti SHARP. SHARP non si assume responsabilità per danni ad apparecchiature collegate a prodotti SHARP sulla base di informazioni non verificate. Le specifiche possono variare leggermente e non sono garantite. Le istruzioni per l'installazione e il funzionamento sono disponibili nei rispettivi manuali, o possono essere scaricati sul sito www.sharp.eu. Questo modulo non deve essere connesso direttamente a un carico.