



SUNTECH

Suntech Power Holdings Co., Ltd

Moduli disponibili

STP 190-205S-24/Ad+ (72 celle/mono/5 pollici)
STP 245-260S-20/Wd (60 celle/mono/6 pollici)
STP 235-245-20/Wd (60 celle/poly/6 pollici)
STP 240-255-20/Wdm (60 celle/pluto-poly/6 pollici)
STP 280-290-24/Vd (72 celle/poly/6 pollici)
STP 290-305-24/Vd SuperPoly (72 celle/SuperPoly/6 pollici)

Connettori

Huber + Suhner IP67 con blocco chiusura
MC4
Amphenole A4

Garanzia del costruttore*

- ☀ 10 anni di garanzia su materiali e difetti di fabbricazione
- ☀ 25 anni di garanzia sulle prestazioni:
95%/ 5 anni, 90%/ 12 anni,
85%/ 18 anni e 80%/ 25 anni

Certificati di produzione

ISO 9001:2000, ISO 14001:2004
OHSAS 18001, SA 8000

Certificazioni di prodotto

IEC 61215, IEC 61730 classe di protezione II
UL 1703, conforme al marchio CE, MCS

* Per ulteriori informazioni leggere le condizioni di garanzia attuali sul sito del produttore: <http://eu.suntech-power.com/it>



Caratteristiche speciali

- ☀ Affidabile rendimento garantito dalla tolleranza di potenza positiva di 0-5 watt
- ☀ Prestazioni garantite maggiori del 6,7% rispetto allo standard del settore per 25 anni
- ☀ Prestazioni eccellenti in condizioni di scarsa illuminazione
- ☀ Resiste ad una elevata pressione del vento ed a carichi di neve (superata con successo la prova meccanica di carico a 5400 Pa ai sensi dell' IEC 61215 versione 2) ed a variazioni estreme di temperatura
- ☀ Classificazione preventiva dei valori di corrente come servizio extra per l'installatore
- ☀ Suddivisione in classi di corrente per ridurre i fenomeni di mismatch
- ☀ Membro PV Cycle

L'azienda Suntech Power

Suntech è un'azienda leader nella produzione e nella progettazione di soluzioni innovative nel campo dell'energia solare, per differenti tipologie di cliente e di applicazione. Il team di ricerca e sviluppo che opera a Wuxi, in Cina, continua a realizzare dispositivi per la produzione di energia solare con tecnologie sempre più avanzate.

Gli uffici della Suntech sono dislocati in ben 13 Paesi. Suntech implementa costantemente le proprie capacità costruendo nuovi stabilimenti di produzione e installando tecnologie che permettono di ridurre i costi, al fine di rendere l'energia solare una soluzione pratica per un numero sempre maggiore di clienti, in tutto il mondo. Questa giovane azienda fondata nel 2001 ha già progettato di raggiungere una potenza produttiva pari a 2,4GW per la fine del 2011.