



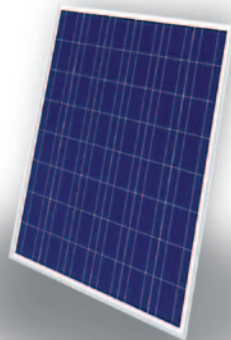
Modulo fotovoltaico JMS-CS 180 P con celle policristalline

Il modulo fotovoltaico JMS-CS 180 P con celle fotovoltaiche policristalline si contraddistingue per la sua affidabilità e le sue capacità. Grazie ad una solida lavorazione ed a componenti di prima qualità, questo modulo è adatto ai più diversi campi di applicazione e risponde a tutte le esigenze, sia per impianti piccoli che per progetti grandi.

Le celle sono incorporate in EVA (acetate etil-vinilico) e progettate per offrire una resa costantemente alta a lungo termine. Il vetro solare stabile della parte anteriore aumenta la resistenza ai raggi ultravioletti. Pellicole impermeabili e resistenti alle intemperie permettono molteplici applicazioni esterne. Il telaio di alluminio è in grado di sopportare anche alti carichi di neve. I moduli sono attrezzati di serie con connettori MC-4 compatibili.

La garanzia di prodotto decennale vi garantisce un'elevata efficienza ed una lunga durata nel tempo. In aggiunta vi offriamo una garanzia delle prestazioni di 25 anni, la quale decorre lineare a partire dal secondo anno. Per voi questo comporta una prestazione maggiore fino al 9,9% rispetto alla garanzia media offerta nel settore.

I nostri prodotti si contraddistinguono grazie ad alta qualità, livello tecnico di alta qualità, alti rendimenti, lunga durata ed un aspetto piacevole. Sono impiegabili in un vasto campo di applicazioni e rappresentano perciò la migliore soluzione per centrali elettriche, impianti privati, impianti ad inseguitore e tetti piani.



Distribuzione Italia:
jms Italia Srl con unico Socio
Via Nicolò Copernico 20
I-39100 Bolzano (BZ)

Tel. +39 0471-086020
Fax +39 0471-086039
info@jms-italia.it
www.jms-italia.it

Sede sociale:
jms Solar Handel GmbH
Finkenstraße 1
D-82467 Garmisch-Partenkirchen

Tel. +49(0)8821-730630-25
Fax +49(0)8821-730630-19
info@jms-solar.de
www.jms-solar.de

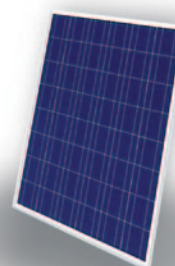


Modulo fotovoltaico JMS-CS 180 P con celle policristalline

JMS-CS 180P	Wp 175	Wp 180	Wp 185	Wp 190
valori elettrici in condizioni standard: 1000 W/m², 25°C, AM 1,5				
potenza nominale max. (Wp)	175 W	180 W	185 W	190 W
tensione max. (U_{mpp})	23,9 V	24,0 V	24,1 V	24,3 V
corrente max. (I_{mpp})	7,32 A	7,50 A	7,68 A	7,83 A
tensione circuito aperto (U_{oc})	29,1 V	29,3 V	29,5 V	29,7 V
corrente di cortocircuito (I_{sc})	7,86 A	8,12 A	8,28 A	8,38 A
tolleranza della potenza	-1/+3%			
coefficiente di temperatura (I_{sc}%)	+0,02%/K			
coefficiente di temperatura (U_{oc}%)	-0,34%/K			
coefficiente di temperatura (P_{mpp}%)	-0,48%/K			
tensione massima di sistema (U_{max})	1000 V			
celle per modulo	48 (156 x 156 mm, policristalline, 3 bus-bars)			
lunghezza x larghezza x profondità	1324 mm x 992 mm x 45 mm			
peso	16,0 kg			
vetro	3,2 mm vetro temperato ad alta trasparenza			
carico di neve max.	5400 Pa			
certificazione	IEC 61215 , IEC 61730, classe di protezione II			
garanzia sulla potenza	Garanzia delle prestazioni 1° anno 97%, poi degressione annua delle prestazioni dello 0,71%*			
garanzia sul prodotto	10 anni			
Valgono le nostre condizioni di garanzia.				

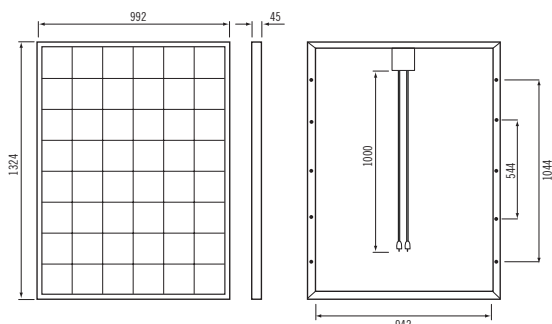
I vantaggi a colpo d'occhio:

- Alto rendimento ed efficienza
- Rapporto qualità/prezzo imbattibile
- 25 anni di garanzia lineare delle prestazioni*
- 10 anni di garanzia sul prodotto
- Livello tecnico di alta qualità
- Tutti i moduli hanno nel telaio fori per lo scolo d'acqua e per conduttori di terra



28812 Testo e illustrazione corrispondente alla tecnologia della data di riproduzione salvo cambiamenti.

* Ulteriori informazioni sono riportate nelle nostre Condizioni di garanzia.



Nota le informazioni su montaggio e sicurezza nei nostri istruzioni d'installazione.

