



S-Class Professional

230 Wp • 235 Wp • 240 Wp • 245 Wp • 250 Wp • 255 Wp

La soluzione ideale per uso professionale

- Massimo rendimento anche con luce diffusa
- Vetro antiriflesso autopulente
- Sorting positivo in base alla flashlist
- Superato il Salt Spray test in conformità con IEC 61701 ed. 2
- Superato il test di resistenza all'ammoniaca in conformità con IEC 62716 C
- Superato il test antigrandine in conformità con IEC 61215
- Produzione nella Sonnenstromfabrik CENTROSOLAR con certificazione DIN EN ISO 9001:2008 e 14001:2009
- Fori di drenaggio nella cornice per evitare danni da gelo
- Carico fino a 5400 Pa
- 10 anni di garanzia sul prodotto*
- 26 anni di garanzia sul rendimento*



* Maggiore informazioni sono disponibili nelle condizioni di garanzia di Centrosolar AG.

















S-Class Professional monocristallino

Potenza in STC*

Tipo di modulo	S 245M60 Professional	S 250M60 Professional	S 255M60 Professional	
Potenza nominale (Pmpp)	245	250	255	Wp
Tensione alla massima potenza (Umpp)	29,98	30,17	30,48	V
Tensione a vuoto (Uoc)	37,43	37,57	37,69	V
Corrente alla massima potenza (Impp)	8,18	8,30	8,37	Α
Corrente di cortocircuito (Isc)	8,72	8,83	8,90	Α
Efficienza del modulo η	14,90	15,20	15,50	%

 $^{^{\}star}$ In condizioni di test standard STC (1000 W/m², spettro AM 1.5, temperatura celle 25 °C)

Potenza a 800 W/m², NOCT, AM 1.5

, , ,				
Tipo di modulo	S 245M60 Professional	S 250M60 Professional	S 255M60 Professional	
Potenza nominale (Pmpp)	175,98	179,76	182,71	Wp
Tensione alla massima potenza (Umpp)	27,20	27,36	27,60	V
Tensione a vuoto (Uoc)	34,27	34,40	34,51	V
Corrente alla massima potenza (Impp)	6,47	6,57	6,62	Α
Corrente di cortocircuito (Isc)	7,03	7,12	7,18	Α

Caratteristiche termiche

TK Pmpp	-0,43 %/K
TK Uoc	-0,35 %/K
TK Isc	0,03 %/K
NOCT	46 °C

Materiali impiegati

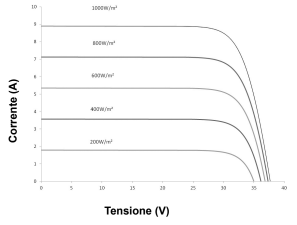
Numero di celle	60
Dimensioni celle	156 mm x 156 mm
Lato anteriore	vetro solare temperato 3,2 mm
Scatola di giunzione	IP65

Altri dati tecnici

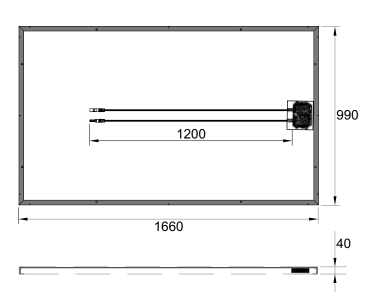
Classificazione positiva	-0/+4,99	W
Tensione di sistema	1000	V
Peso	20 ± 0,5	kg
Corrente inversa massima IR	15	Α

Imballaggio

Moduli per pallet	25 pz
Dimensioni del pallet	120x110x185 cm
Peso del pallet	500 Kg



- Misure in mm
- Aggiornamento 05/2012. I dati esposti possono subire variazioni senza preavviso. Con riserva di modifiche tecniche.
- * Precisione di misura Pmpp in STC \pm 3%
- I valori elettrici pubblicati da Centrosolar sono il risultato delle misurazioni fatte in fabbrica a Wismar sulla produzione cumulativa. Le statistiche consolidate ci permettono di dichiarare, per le celle Mono e Poli, un set unico di dati considerando le tolleranze usate nel settore.





S-Class Professional policristallino

Potenza in STC*

Tipo di modulo	S 230P60 Professional	S 235P60 Professional	S 240P60 Professional	S 245P60 Professional	S 250P60 Professional	
Potenza nominale (Pmpp)	230	235	240	245	250	Wp
Tensione alla massima potenza (Umpp)	28,74	29,12	29,40	29,55	29,73	V
Tensione a vuoto (Uoc)	36,80	37,12	37,32	37,49	37,62	V
Corrente alla massima potenza (Impp)	8,02	8,08	8,17	8,30	8,41	Α
Corrente di cortocircuito (Isc)	8,58	8,64	8,72	8,83	8,91	Α
Efficienza del modulo η	14,00	14,30	14,60	14,90	15,20	%

 $^{^{\}star}$ In condizioni di test standard STC (1000 W/m², spettro AM 1.5, temperatura celle 25 °C)

Potenza a 800 W/m², NOCT, AM 1.5

Tipo di modulo	S 230P60 Professional	S 235P60 Professional	S 240P60 Professional	S 245P60 Professional	S 250P60 Professional	
Potenza nominale (Pmpp)	166,96	170,33	173,62	177,21	180,63	Wp
Tensione alla massima potenza (Umpp)	26,17	26,49	26,71	26,85	27,00	V
Tensione a vuoto (Uoc)	33,70	33,99	34,17	34,33	34,45	V
Corrente alla massima potenza (Impp)	6,38	6,43	6,50	6,60	6,69	Α
Corrente di cortocircuito (Isc)	6,92	6,97	7,03	7,12	7,18	Α

Caratteristiche termiche

TK Pmpp	-0,43 %/K
TK Uoc	-0,35 %/K
TK Isc	0,03 %/K
NOCT	46 °C

Materiali impiegati

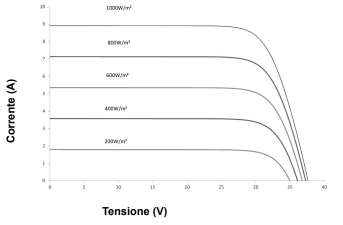
. •	
Numero di celle	60
Dimensioni celle	156 mm x 156 mm
Lato anteriore	vetro solare temperato 3,2 mm
Scatola di giunzione	IP65

Altri dati tecnici

Classificazione positiva	-0/+4,99	W
Tensione di sistema	1000	V
Peso	20 ± 0.5	kg
Corrente inversa massima IR	15	Α

Imballaggio

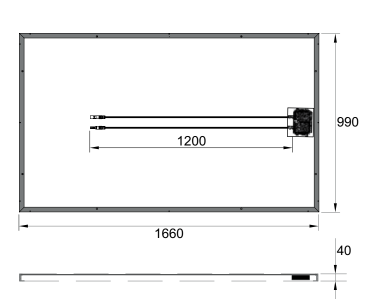
Moduli per pallet	25 pz
Dimensioni del pallet	120x110x185 cm
Peso del pallet	500 Kg





Aggiornamento 05/2012. I dati esposti possono subire variazioni senza preavviso.
Con riserva di modifiche tecniche.

 I valori elettrici pubblicati da Centrosolar sono il risultato delle misurazioni fatte in fabbrica a Wismar sulla produzione cumulativa. Le statistiche consolidate ci permettono di dichiarare, per le celle Mono e Poli, un set unico di dati considerando le tolleranze usate nel settore.



 $^{^{\}star}$ Precisione di misura Pmpp in STC ± 3%

Il vostro partner CENTROSOLAR:

Gold sponsor:











Sunshine is our business.

Germany

CENTROSOLAR AG

Stresemannstraße 163 22769 Hamburg/GERMANY Tel.: +49 40 391065-0 hamburg@centrosolar.com

CENTROSOLAR AG

Otto-Stadler-Straße 23c 33100 Paderborn/GERMANY Tel.: +49 5251 50050-0 paderborn@centrosolar.com

CENTROSOLAR AG

Daimlerstraße 22 87437 Kempten/GERMANY Tel.: + 49 831 540214-0 kempten@centrosolar.com

International

CENTROSOLAR AMERICA INC.

8350 E. Evans Road, Suite E-1 Scottsdale, AZ 85260/USA Tel.: +1 480 3482555 info.usa@centrosolar.com

CENTROSOLAR CANADA INC.

3415 14th Avenue, Unit C Markham, ON L3R OH3/CANADA Tel.: +1 9056044012 info.can@centrosolar.com

CENTROSOLAR BELGIUM BVBA

Uitbreidingstraat 80 2600 Berchem/BELGIUM Tel.: +31 344 767 002 info.benelux@centrosolar.com

CENTROSOLAR BENELUX B. V.

De Prinsenhof 1.05 4004 LN Tiel/THE NETHERLANDS Tel.: +31 344 767002 info.benelux@centrosolar.com

CENTROSOLAR FOTOVOLTAICO ESPAÑA S. L.

Moll de Barcelona s/n Edifici Nord, 7a planta 08039 Barcelona/SPAIN Tel.: +34 93 3435048 info.espana@centrosolar.com

CENTROSOLAR FRANCE SARL

Espace Européen 15, chemin du Saquin, Batiment G 69130 Ecully/FRANCE Fel.: +33 4 69848210 info.france@centrosolar.com

CENTROSOLAR HELLAS MEPE

Ag. Alexandrou 57–59 17561 Paleo Faliro/GREECE Tel.: +30 210 6228791 info.hellas@centrosolar.com

CENTROSOLAR ITALIA S.R.L.

V.le del Lavoro 33 37036 S. Martino B.A. Verona/ITALY Tel.: +39 045 8781225 info.italia@centrosolar.com

CENTROSOLAR UK LTD

Building 3, Chiswick Business Park 566 Chiswick High Road London W4 5YA/GREAT BRITAIN Tel.: +44 208 849 5740 info.uk@centrosolar.com