

Solid SOLRIF

Glass/Glass

250/260W



Resistenza al fuoco classe A



Resistenza ai carichi



Effetto autopulente



Resistenza alla nebbia salina



Resistenza all'ammoniaca



Resistenza a sabbia & polvere



PID free



SOLI TEK
Produttore & Fornitore SOLAR GLASS SYSTEMS

ecobel

Solid SOLRIF

Glass/Glass

250/260W

Dati meccanici

	Solid SOLRIF 250 Wp	Solid SOLRIF 260 Wp
Dimensioni con telaio Solrif (LxPxH) (mm)	1695x1018x18	1695x1018x18
Peso con telaio Solrif	30	30
Vetro frontale / posteriore	3	3
Tipo cella	Celle policristalline 156x156 (6 inch)	Celle policristalline 156x156 (6 inch)
Orientamento cella	60 celle (6x10)	60 celle (6x10)
Cornice	Solrif	Solrif
Scatola di giunzione / Classe IP	TE Connessione Scatola di giunzione IP67	TE Connessione Scatola di giunzione IP67
Cavo cross (mm ²)	4	4
Diodi bypass	3	3
Connettori	PV4-5 Maschio/Femmina	PV4-5 Maschio/Femmina

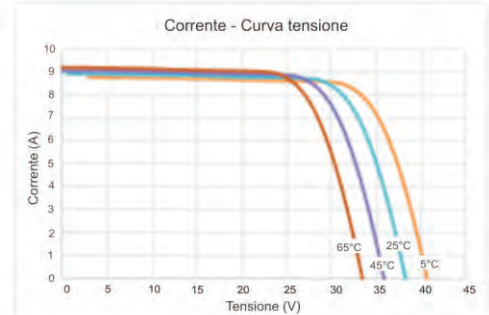
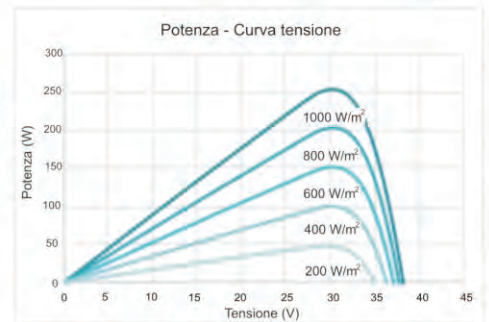
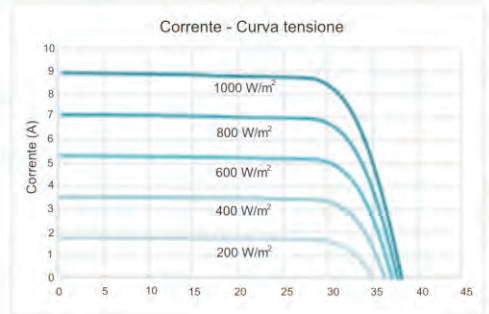
Dati elettrici

	Solid SOLRIF 250 Wp	Solid SOLRIF 260 Wp
Potenza nominale	250.00	260.00
Tensione a circuito aperto	36.23	37.32
Corrente di corto circuito	8.86	8.95
Tensione alla Max potenza	30.19	31.10
Corrente alla Max potenza	8.28	8.36
Tensione Max di sistema	DC 1000V (EU)	DC 1000V (EU)
Corrente Max	15	15
Temperatura di esercizio (operativa)	-40~+85C	-40~+85C
Tolleranza di potenza	0/+5W	0/+5W
Classe di sicurezza	II	II
Max carico statico (vento/neve)	2400/8000	2400/8000

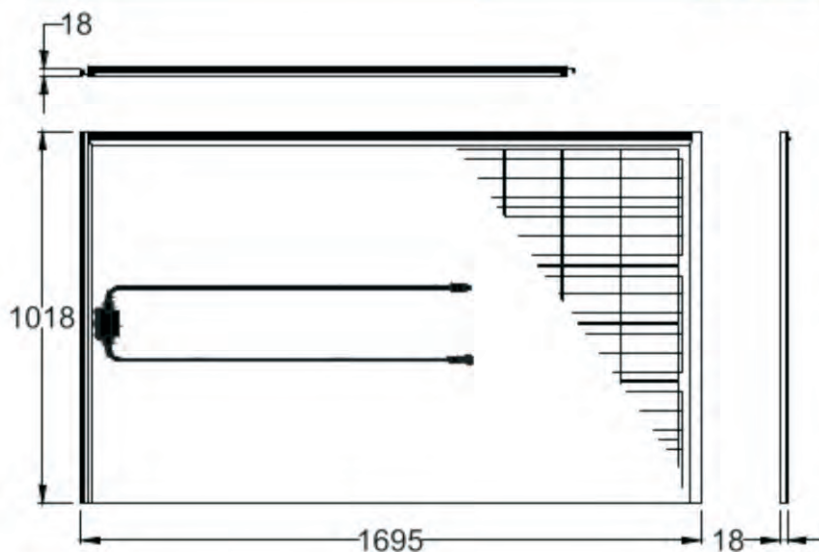
*Dati tipici alle condizioni standard STC - 1000W - AM 1,5 - 25 C°

Caratteristiche termiche

	Solid SOLRIF 250 Wp	Solid SOLRIF 260 Wp
Coeff. Temp. ISC	+0,05%/°C	+0,05%/°C
Coeff. Temp. VOC	-0,34%/°C	-0,34%/°C
Coeff. Temp. Pmax	-0,46%/°C	-0,46%/°C
Temperatura operativa nominale delle celle	46°C	46°C



2400/5400 Pa



Installazione facile

I moduli sono tenuti da fascette (morsetti) metalliche che sono montate sul listello di legno del tetto. Questo permette un'installazione semplice e veloce.



Perfetta tenuta contro gli effetti negativi degli agenti atmosferici

Il telaio è coperto con assicelle dall'alto verso il basso e sono incastrate da sinistra a destra; molto simile ad una tegola per una migliore protezione contro le condizioni meteorologiche e alle temperature più estreme.

IMPORTATORE PER L'ITALIA

Eco Innovest srl

Via Acqui, 25 10098 Rivoli (TO)
Tel. 0119591650 - Fax 0119507909
E-mail: info@ecobelenergy.it
www.ecobel.it

ecobel | SOLI TEK