



# razol<sup>®</sup>

**L'ESTETICA E LA  
DISCREZIONE  
AL SERVIZIO DELLE  
COPERTURE PIANE**



## VANTAGGI



### Discrezione

I moduli, una volta allineati, non superano i 25 cm in altezza.



### Estetica

Attraverso la nostra soluzione tecnica innovativa, solo i moduli sono visibili.



### Efficacia

La dolce inclinazione dei moduli vi garantisce rendimento massimo e una scarsa esposizione all'azione del vento; l'innovativo sistema di zavorramento vi consente di non forare la copertura.



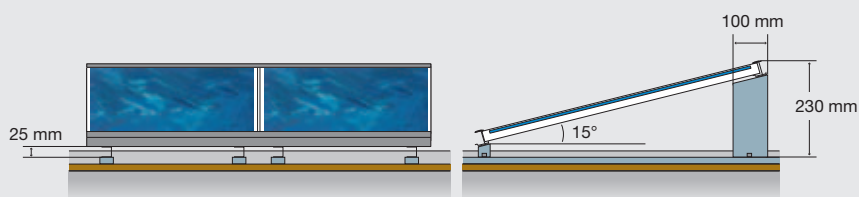
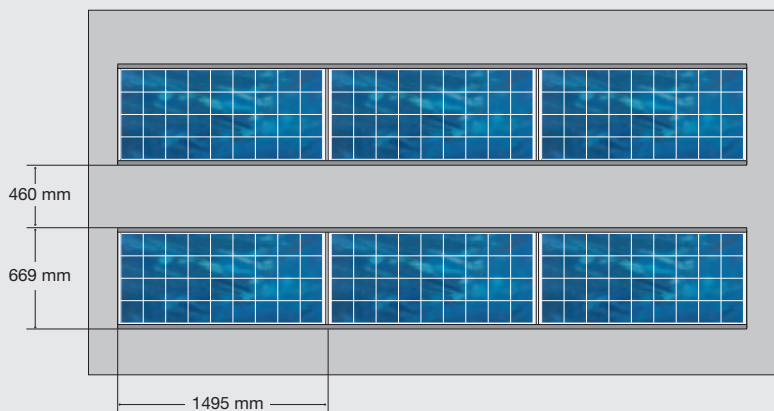
# razol<sup>®</sup>

UNA SOLUZIONE  
GRADEVOLE ESTETICAMENTE  
E LEGGERA PER  
TUTTE LE COPERTURE PIANE



## SF 135

Potenza nominale	<b>135 W</b>
Tolleranza	<b>+/- 2,5 W</b>
Tensione a $P_{max}$ - $U_{pm}$	<b>17,94 V</b>
Corrente a $P_{max}$ - $I_{pm}$	<b>7,52 A</b>
Tensione a circuito aperto $U_{oc}$	<b>21,86 V</b>
Corrente di corto circuito $I_{sc}$	<b>8,08 A</b>
Coefficiente di tensione $T_k (U_{oc})$	<b>- 72 mV/K</b>
Coefficiente di corrente $T_k (I_{sc})$	<b>3,89 mA/K</b>
Coefficiente di potenza $T_k (P_{max})$	<b>- 0,47 %/K</b>
Dimensioni di posa	<b>1495 x 669 x 35 mm</b>
Carico	<b>14 kg/m<sup>2</sup></b>



- Moduli fotovoltaici
- Struttura
- Ghiaia o vetro
- Piastra in polietilene riciclabile
- Copertura piana