

fénix[®] noir

LA SEMPLICITÀ
E LE PRESTAZIONI
DEI SISTEMI FOTOVOLTAICI
NON INTEGRATI
DI TIPO MONOCRISTALLINO

VANTAGGI



Modularità

Il sistema permette di adattarsi a tutte le forme ed a tutti i tipi di copertura.



Semplicità

Non occorre alcuna lavorazione in cantiere (non necessita di scossaline).



Affidabilità

I moduli fotovoltaici sono montati su supporti robusti che ne consentono una ventilazione adeguata.

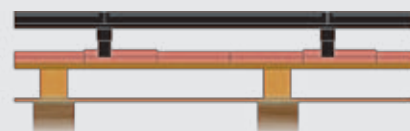
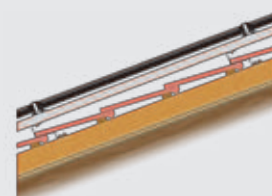
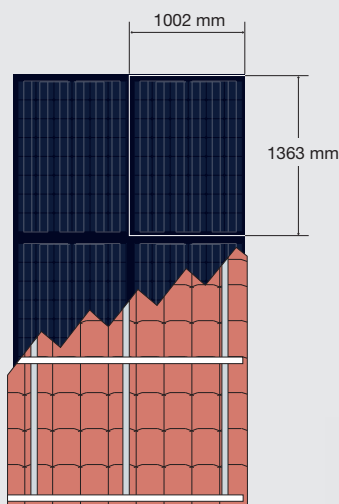
fénix® noir

UN SISTEMA MODULARE CHE UNISCE
SEMPLICITÀ D'INSTALLAZIONE
ED ELEVATE PRESTAZIONI
UTILIZZANDO MODULI FOTOVOLTAICI
MONOCRISTALLINI CON CORNICE NERA



SF 190 XM

Potenza nominale	190 W
Tolleranza	+/- 2,5 W
Tensione a P_{max} - U_{pm}	24,40 V
Corrente a P_{max} - I_{pm}	7,80 A
Tensione a circuito aperto U_{oc}	30,14 V
Corrente di corto circuito I_{sc}	8,62 A
Coefficiente di tensione T_k (U_{oc})	- 98 mV/K
Coefficiente di corrente T_k (I_{sc})	5,45 mA/K
Coefficiente di potenza T_k (P_{max})	- 0,47 %/K
Dimensioni di posa	1363 x 1002 x 50 mm
Peso	19 kg



SPR 225

Potenza nominale	225 W
Tolleranza	+ 11 W / - 7 W
Tensione a P_{max} - U_{pm}	40,50 V
Corrente a P_{max} - I_{pm}	5,55 A
Tensione a circuito aperto U_{oc}	48,0 V
Corrente di corto circuito I_{sc}	5,93 A
Coefficiente di tensione T_k (U_{oc})	- 132,5 mV/K
Coefficiente di corrente T_k (I_{sc})	3,5 mA/K
Coefficiente di potenza T_k (P_{max})	- 0,38 %/K
Dimensioni di posa	1571 x 802 x 46 mm
Peso	15 kg

