

- **MATERIALE:** POLIMERO ETFE (Etilene tetrafluoroetilene)
- **LUNGA DURATA**
- **ANTI-CORROSIONE E ANTI-UV**
- **LEGGERI**
- **ALTA TRASMITTANZA DELLA LUCE**



### COD. 27500 - MOD. SP100W

PANNELLO PORTATILE 100 W



<b>POTENZA</b>	100W
<b>EFFICIENZA</b>	21-22%
<b>TIPOLOGIA</b>	PANNELLO EFTE
<b>NUMERO SEZIONI</b>	2
<b>DIODO LED</b>	Sì
<b>PESO</b>	4,6 KG
<b>CLASSE PROTEZIONE</b>	IP65
VOLTAGGIO E CORRENTE IN USCITA	
<b>USB</b>	QC 3.0: 5V / 3A - 9V / 2A - 12V / 1,5A TYPE-C: 5V/3A-9V/2A-12V/1,5A, PD18 W
<b>MC4</b>	12-18 V / 5,55 A
<b>ANDERSON</b>	
<b>DC</b>	

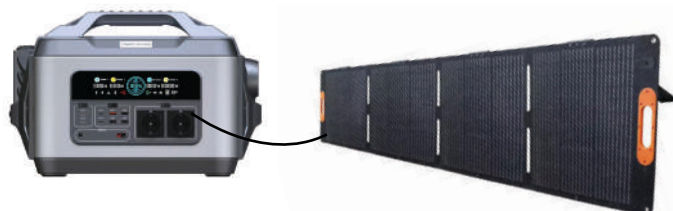
### COD. 27600 - MOD. SP200W

PANNELLO PORTATILE 200 W



<b>POTENZA</b>	200W
<b>EFFICIENZA</b>	21-22%
<b>TIPOLOGIA</b>	PANNELLO EFTE
<b>NUMERO SEZIONI</b>	4
<b>DIODO LED</b>	Sì
<b>PESO</b>	8,9 KG
<b>CLASSE PROTEZIONE</b>	IP65
VOLTAGGIO E CORRENTE IN USCITA	
<b>USB</b>	QC 3.0: 5V / 3A - 9V / 2A - 12V / 1,5A TYPE-C: 5V/3A-9V/2A-12V/1,5A, PD18 W
<b>MC4</b>	12-18 V / 5,55 A
<b>ANDERSON</b>	
<b>DC</b>	

COLLEGABILE IN PARALLELO (MAX 2 UNITÀ)



Assistenza tecnica:  
0141/176.63.15



27500 EAN: 8028815275002  
27600 EAN: 8028815276009