

Specifiche Tecniche

Materiale scatola	ABS
Materiale staffa	Policarbonato opaco
Dimensioni scatola	382x282x131mm
Dimensioni staffa	384x545x5mm
Passo zanca	52mm minimo - 60mm massimo

Regolatore di carica 6A-12/24V

Tensione nominale di funzionamento	12/24V
Corrente massima	6,6A
Protezione	IP22
Dimensioni	85x98x34mm
Peso	108g
Temperatura ambiente	Da -25 a +50°C
Auto-consumo	6mA

Batteria

Tipologia	Piombo-Calcio
Caratteristiche	9Ah-12V
Contenitore	ABS

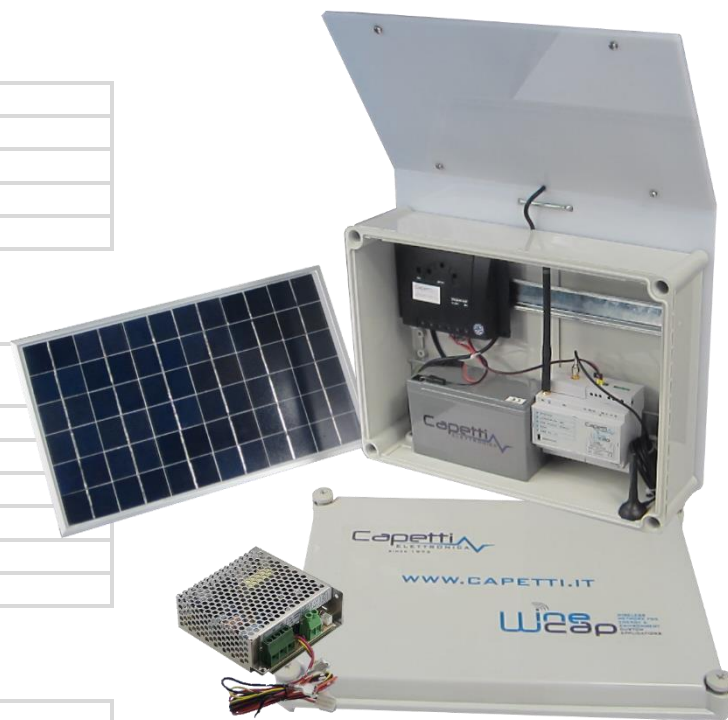
Pannello fotovoltaico

Potenza Nominale	10W
Vmp	17,9V
Imp	0,56A
Voc	22,41V
Isc	0,61A
Dimensioni	33,7x20,5x1,5cm
Peso	0,80Kg

Alimentatore di commutazione

Uscite	1
Tensione di uscita	13,8V
Corrente di uscita	2,6A
Tipo di uscita	<ul style="list-style-type: none"> Fisso Regolabile
Potenza nominale	35,9W
Tensione in ingresso	<ul style="list-style-type: none"> 85V (minimo) 100÷240VAC (nominale) 264V (massimo)
Tensione di isolamento	3kV
Tipo di alloggiamento	Metallo
Tipo di terminazione	Morsetto in fila
Efficienza	83%
Tempo medio tra due guasti (MTBF)	523.300h
Ripple e rumore (V)	120mV
Temperatura di esercizio	<ul style="list-style-type: none"> -20°C (minimo) +60°C (massimo)
Dimensioni	99x97x36mm

Le caratteristiche possono essere soggette a variazione senza alcun preavviso.



Kit alimentazione con doppia alimentazione per basestation MWDG-GSM.

BOX-PPS è un kit di accessori per alimentazione di basestations [MWDG-GSM](#) attraverso pannello solare per applicazioni in campo aperto senza supporto di alimentazione da rete elettrica.

Fornito con pannello fotovoltaico, batteria ricaricabile al piombo-calcio e regolatore di carica da 6A.

Grado di protezione IP68.

Dotato di circuito supplementare per doppia alimentazione (rete e fotovoltaico).