



Sistema

Corrente di carica	5 A	5 A
Autoconsumo	< 4 mA	< 4 mA

Tecnologia

PWM **PWM**

Limitatore de carica

Tensione Batteria	12 V	24 V
Capacità batteria raccomandata	2 a 150 Ah	2 a 150 Ah

Pannello compatibile

Tensione raccomandata - Vmp	17-19 V	34-38 V
Potenza max	100 W	100 W

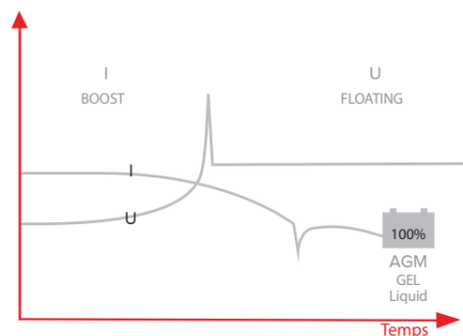
Caratteristiche meccaniche

Grado di protezione	IP65
Sezionze	1,5 mm ²
Lunghezza pannello	0,4 m
Lunghezza batteria	2 m
Temperatura di funzionamento	-35°/+55°C
Temperatura di stoccaggio	-35°/+80°C
Dimensioni in mm (LxIxa)	82 x 50 x 15
Peso	150 g

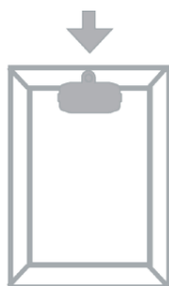
Garanzia

Durata	2 anni	2 anni
--------	--------	--------

CURVA DI CARICA EVOLUTA

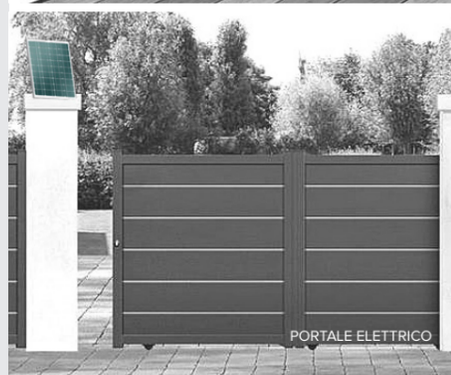


FISSAGGIO FACILE



Impermeabile, UNISAVE può essere fissato direttamente sulla parte posteriore del pannello.

INSTALLAZIONI POSSIBILI



Limitatore di carica PWM UNISAVE

COMPATTO E IMPERMEABILE



Progettato, Fabbricato in Francia



UNISAVE 5.12 - 5.24 S è un limitatore di carica evoluto per sistema fotovoltaico autonomo, di tecnologia PWM 5A 12V o 24V.

UNISAVE converte l'energia elettrica del vostro pannello fotovoltaico in corrente di carica per la vostra batteria.

Grazie alla sua elettronica evoluta, Unisave regola la corrente di carica in 2 tappe (Boost e Floating) per una salvaguardia perfetta di tutte le batterie al piombo:

- elettrolita liquido
- elettrolita gel (GEL)
- AGM

Con tecnologia PWM, assicura una qualità di carica ottimale per le vostre batterie 12V o 24V per una maggiore durata di vita.

Il suo sistema di fissaggio e i suoi cavi integrati permettono di fissarlo semplicemente sulla parte posteriore dei vostri pannelli senza rischio di collegamento sbagliato.

Impermeabile (IP65), UNISAVE è ideale per tutte le applicazioni esterne (recinzione elettrica, piscina ...).



Ricarica tutte le batterie al piombo (AGM, GEL, Liquido)

Installazione semplice, collegamento integrato

Fissaggio possibile direttamente sul pannello

Protegge contro le inversioni di polarità e contro la pioggia (IP65)

100% made in France