

# Kit fotovoltaico compatto

## SCHEDA TECNICA



### Descrizione

Kit compatto per alimentazione fotovoltaica per impianti off-grid. Opzioni: scheda lampeggio(\*), scheda per sequenza(\*\*), fotodiode per riduzione notturna(\*\*\*)

### CARATTERISTICHE BATTERIA

Tipologia	Piombo AGM per scariche profonde		
Tensione nominale	12 Vdc		
Durata ciclo di vita	4 anni		
Capacità nominale	12 Ah	18 Ah	45 Ah

### CARATTERISTICHE ELETTRICHE

Potenza di picco	10 W	20 W	50 W
*Caratteristiche lampeggio	60 lamp./min; 10% duty-cycle		
**Caratteristiche sequenza	Ripetizione alla 10 <sup>a</sup> lampada		
**Frequenza di comunicazione radio	433 MHz		
***Riduzione notturna	Riduzione al 35%		
Classe di isolamento	Classe III		

### CARATTERISTICHE MECCANICHE

Grado di protezione IP	IP44		
Materiale	Metallo		
Dimensioni	340 x 390 x 235 mm	660 x 420 x 235 mm	680 x 647 x 456 mm
Peso totale	11.2 Kg	15.1 Kg	38 Kg
Temperatura operativa	-25° C ÷ +55° C		
Attacco palo	Ø60 / Ø90	Ø60 / Ø90	Ø90



Rev. 3.3  
23/05/2022

Approved TEC

Approved AQ