



DIVISIONE OFFGRID

# Inverter Trifase per Pompaggio



SORGENTE FOTOVOLTAICO



POMPA ESTRAZIONE ACQUA

4 kW

POMPA 380 VAC  
3 kW / 4 HP

15 kW

POMPA 380 VAC  
11 kW / 15 HP

POMPA 380 VAC  
15 kW / 20 HP

30 kW

POMPA 380 VAC  
22 kW / 30 HP



SORGENTE FOTOVOLTAICO



REGOLATORE DI CARICA



PARCO BATTERIE



CARICHI 230 VAC



CARICHI 230 VAC

200 W

1 kW

1,5 kW

INGRESSO DA  
BATTERIE  
24 VDC NOMINALI

# Regolatori Illuminazione Led



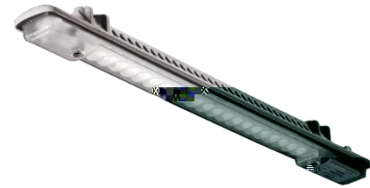
SORGENTE FOTOVOLTAICO



GESTIONE BATTERIA SUI VALORI ENERGETICI REALI



CORPI ILLUMINANTI A LED



GESTIONE DIRETTA IN CORRENTE FINO A 40 W



FASCE ORARIE CONFIGURABILI  
SCENARI RISPARMIO ENERGETICO



STRUTTURA METALLICA COMPONIBILE PER  
OTTIMIZZAZIONE IMBALLAGGIO

## SUNNY1

- 1 PANNELLO FV 100 Wp
- 1 BATTERIA 60 AH
- 3 GIORNI AUTONOMIA

## SUNNY2

- 1 PANNELLO FV 135 Wp
- 1 BATTERIA 80 AH
- 3 GIORNI AUTONOMIA

## SUNNY3

- 2 PANNELLI FV 100 Wp
- 2 BATTERIE 60 AH
- 3 GIORNI AUTONOMIA

# Lampioni Fotovoltaici Led

