# progettato e creato per le tue esigenze



ZERO emissioni itti di carbonio

100% batteria

3 KVA potenza di uscita

# 5h di autonomia

Progettato per offrire un livello eccezionale di prestazioni per ogni lavoro in cantiere garantendo il giusto equilibrio tra potenza e facilità d'uso

### **MGTP** 3000/4 BP

T-ZEROPRO



un futuro più sostenibile e rispettoso dell'ambiente



#### LINEA DI BATTERIE PORTATILI





#### **APPLICAZIONI**

**CARATTERISTICHE** 

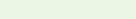












- Monitor per le prestazioni della batteria
- Connettori MC4 + caricabatterie solare MPPT per pannelli solari esterni
- Interruttore generale e relè differenziale
- BMS per la protezione delle batterie
- Pulsante di arresto di emergenza
- N. 4 maniglie estraibili e gancio di sollevamento centrale

# **Opotenza e innovazione**

## la tecnologia delle batterie



Codice	PP297-4MS1
Dimensioni	
LxPxA(mm)	800x480x530
Peso (kg)	121
Dati tecnici	
Potenza continua (VA)	3000
Sovraccarico 0,5 s (W)	6000
Capacità batteria (Wh)	3840
Capacità disponibile DOD 80% (Wh)	3072
Tensione (V)	230
Frequenza (Hz)	50
Inverter	
Potenza nominale (VA)	5000
Quantità	3
Tensione di sistema (V)	12
Corrente di carica massima (A)	120
Batterie	
Tipo	LiFeP04
Quantità	1
Tensione nominale (V)	12,8
Capacità nominale (Ah)	300
Durata del ciclo DOD 80%	2500
Pannello di distribuzione	
Spina di ingresso	1x 16A-230V
Prese di uscita	1x 16A-230V
Prestazioni	
Autonomia (h) al 25% del carico	5,0
Autonomia (h) al 50% del carico	2,5
Autonomia (h) al 75% del carico	1,5
Tempo di ricarica (h)	3
Dimensione del generatore consigliata (kVA)	3

Sistema di riscaldamento del tappetino per batterie che lavorano in

