LINEA DI BATTERIE PORTATILI

# progettato e creato per le tue esigenze

### raina bille

emissioni (1) di carbonio

### 4h di autonomia 8 kvA potenza di uscita

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



T-ZEROPRO



un futuro più sostenibile e rispettoso dell'ambiente



### LINEA DI BATTERIE PORTATILI







### **APPLICAZIONI**









### **CARATTERISTICHE**

- Display di comunicazione per le prestazioni della batteria
- Interruttore principale e relè differenziale
- BMS per proteggere le batterie
- Pulsante di arresto di emergenza
- N. 2 maniglie e N. 4 ruote
- N. 2 prese USB
- Asta pieghevole con lampada LED da 26 W

## **Opotenza**e innovazione

la tecnologia delle batterie



Codice	BP373-5MS1
Dimensioni	
LxPxA(mm)	900x696x1046
Peso (kg)	222
Dati tecnici	
Potenza continua (VA)	8000
Sovraccarico 0,5 s (W)	16000
Capacità batteria (Wh)	8192
Capacità disponibile DOD 80% (Wh)	6554
Tensione (V)	230
Frequenza (Hz)	50
Inverter	
Potenza nominale (VA)	8000
Quantità	1
Tensione di sistema (V)	24
Corrente di carica massima (A)	200
Batterie	
Tipo	LiFeP04
Quantità	4
Tensione nominale (V)	12,8
Capacità nominale (Ah)	160
Durata del ciclo DOD 80%	2500
Pannello di distribuzione	
Spina di ingresso	1x 16A-230V
Prese di uscita	2x 16A-230V
Prestazioni	
Autonomia (h) al 25% del carico	250,0
Autonomia (h) al 50% del carico	4,0
Autonomia (h) al 75% del carico	2,0
Tempo di ricarica (h)	1,0
Dimensione del generatore consigliata (kVA)	2,5
Recommended generator size (kVA)	9
Optional disponibili	

Sistema di riscaldamento del tappetino per batterie che lavorano in ambienti freddi

