LINEA DI PACCHI BATTERIA

# progettato e creato per le tue esigenze





45 KVA potenza di uscita

## 7h 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** 45000/75 BP

T-ZEROPRO



un futuro più sostenibile e rispettoso dell'ambiente



#### LINEA DI PACCHI BATTERIA

#### T-ZEROPRO







#### **APPLICAZIONI**



#### CARATTERISTICHE

- Controller con display touch da 5"
- Dispositivo di comunicazione
- BMS 48V/1000A + distributore per la protezione delle batterie
- Antenna 4G/GPS + Modem
- Telemetria e gestione remota
- Ricarica automatica delle batterie da generatore esterno
- Modalità di riduzione automatica del picco di potenza
- Tasche laterali per forche e gancio di sollevamento centrale
- Pannello di controllo bloccabile
- Interruttore automatico e relè differenziale
- Pulsante di arresto di emergenza

# **Opotenza**e innovazione

### la tecnologia delle batterie



Codice	BP379-45TS1
Dimensioni	
LxPxA(mm)	1960x1350x1520
Peso(kg)	1590
Dati tecnici	
Potenza continua (VA)	45000
Sovraccarico 0,5 s (W)	75000
Capacità batteria (Wh)	77824
Capacità disponibile DOD 80% (Wh)	62259
Tensione(V)	230/400
Frequenza (Hz)	50
Inverter	
Potenza nominale (VA)	15000
Quantità	3
Tensione di sistema (V)	48
Corrente di carica massima (A)	200
Batterie	
Tipo	LiFeP04
Quantità	10
Tensione nominale (V)	25,6
Capacità nominale (Ah)	304
Durata del ciclo DOD 80%	>4000
Pannello di distribuzione	
Spina di ingresso	1x 63A-400V
Prese di uscita	1x 63A-400V
	1x 32A-400V
	1x 16A-230V
Cavo di collegamento per avviamento automatico	Standard
Prestazioni	
Autonomia (h) al 25% del carico	7,0
Autonomia (h) al 50% del carico	3,5
Autonomia (h) al 75% del carico	2,0
Tempo di ricarica (h)	3
Dimensione del generatore consigliata (kVA	55
Optional disponibili	

Connettori MC4 + caricabatterie solare MPPT per pannelli solari esterni Sistema di riscaldamento a tappetino per batterie per il funzionamento in ambienti freddi

1 ingresso e uscita 125 A-400 V



