# progettato e creato per le tue esigenze

LINEA <mark>DI</mark> PACCHI BATTERIA





15 KVA potenza di uscita

8,5h 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 15000/30 BP

T-ZEROPRO



un futuro più sostenibile e rispettoso dell'ambiente



#### LINEA DI PACCHI BATTERIA

#### T-ZEROppo







#### **APPLICAZIONI**



#### **CARATTERISTICHE**

- Controller con display touch da 5"
- Dispositivo di comunicazione centrale
- BMS da 48 V/600 A per proteggere le 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

## **Designation** potenza e innovazione

### la tecnologia delle batterie



Codeice	BP377-15TS1
Dimensioni	
LxPxA(mm)	1960x1350x1520
Peso (kg)	781
Dati tecnici	
Potenza continua (VA)	15000
Sovraccarico 0,5 s (W)	30000
Capacità batteria (Wh)	31130
Capacità disponibile DOD 80% (Wh)	24904
Tensione (V)	230/400
Frequenza (Hz)	50
Inverter	
Potenza nominale (VA)	5000
Quantità	3
Tensione di sistema (V)	48
Corrente di carica massima (A)	70
Batterie	
Tipo	LiFeP04
Quantità	4
Tensione nominale (V)	25,6
Capacità nominale (Ah)	304
Durata del ciclo DOD 80%	>4000
Pannello di distribuzione	
Spina di ingresso	1x 32A-400V
Prese di uscita	1x 32A-400V
	1x 16A-400V
	1x 16A-230V
Cavo di collegamento per avviamento automatico	Standard
Prestazioni	
Autonomia (h) al 25% del carico	8,5
Autonomia (h) al 50% del carico	4
Autonomia (h) al 75% del carico	2,5
Tempo di ricarica (h)	3,5
Dimensione del generatore consigliata (kVA)	20
Optional disponibili	

Connettori MC4 + caricabatterie solare MPPT per pannelli solari esterni

Sistema di riscaldamento a tappetino per batterie che funzionano in ambienti freddi



