# progettato e creato per le tue esigenze





**67 KVA**potenza combinata

# 8h di autonomia

comandato da remoto

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

## **MGTP** 30000/60TH

T-ZEROPRO



un futuro più sostenibile e rispettoso dell'ambiente



## LINEA IBRIDA

# 30000/60 TH









#### **APPLICAZIONI**









Controller MRS 16

**CARATTERISTICHE** 

- Controller con display di monitoraggio touch da 5"
- Dispositivo centrale di comunicazione
- BMS 48V/1000A per proteggere le batterie
- Antenna 4G/GPS + Modem
- Telemetria e gestione remota
- Ricarica automatica delle batterie
- 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
- Serbatoio di contenimento
- Valvola a 3 vie per serbatoio esterno
- Interruttore di batteria



## potenza e innovazione

### la tecnologia ibrida



TS8	
3335x2210x2268	
CR	
:/4	
0V	
0V	
0V	
υV	

Spina RSV 32A + caricabatterie solare MPPT per pannelli solari esterni Sistema di riscaldamento a tappetino per batterie che funzionano in ambienti freddi

Controller OptionGen PRO con controllo e gestione da remoto e calcolatore del risparmio di CO2 e carburante

