STAZIONI DI RICARICA

# progettato e creato per le tue esigenze

RIDUZIONE CO2 delle emissioni

14 KVA

6,5h di autonomia 3 x 470W pannelli solari

> **MGTP** 5000/8 THS

> > T-ZEROPRO



#### STAZIONI **DI RICARICA**

## **MGTP** 5000/8 THS

#### T-ZEROPRO



#### **APPLICAZIONI**









#### **CARATTERISTICHE**

- Bussola elettronica
- Controllo di sicurezza MG Master 24V/400A per il sistema di batterie
- Porta con serratura per pannello di controllo
- Modalità silenziosa per avvio/arresto automatico del motore
- Comunicazione Cerbo GX
- Connettore MC4 per pannelli esterni
- Serbatoio carburante integrato con valvola a 3 vie
- Protezione CB per ogni presa
- Spia di allarme per Sud
- Smart Solar MPPT 150/100-TR VE.Can
- Tasche per carrello elevatore
- Spie di allarme per: Sistema attivo, Uscita attiva, Ingresso attivo
- Smart Solar MPPT 100/50
- Carrozzeria insonorizzata
- Serbatoio di raccolta

Pannelli solari	
Potenza (W)	470
Quantità	3
Distribuzione	Manuale
Caricabatterie solare	MPPT 100/50



### potenza e innovazione

la tecnologia ibrida solare

Codice	RP412-5MS1
Dimensioni	
LxPxA(mm)	1980X1190X2544
Peso(kg)	1005
Dati tecnici	
Potenza continua (VA)	5000
Capacità della batteria (Wh)	7782
Capacità disponibile DOD 80% (Wh)	6225
Tensione (V)	230
Frequenza (Hz)	50
Inverter	
Potenza nominale (VA)	5000
Quantità	1
Tensione di sistema (V)	24
Corrente di carica massima (A)	120
Batterie	
Tipo	LiFeP04
Quantità	4
Tensione nominale (V)	25,6
Capacità nominale (Ah)	304
Durata del ciclo DOD 80%	>4000
Motore	
Marca	Kubota
Modello	D722
Velocità	3000
Sistema di raffreddamento	Acqua
Emissioni	Stage V
Serbatoio carburante (I)	100
Alternatore	
Marca	Linz
Modello	E1C11MB
Potenza nominale (kVA)	10
Frequenza (Hz)	50
Fattore di potenza (cos φ)	0,8
Pannello di distribuzione	
Spina di ingresso	1x16A-230V
	1x16A-230V
Prese di uscita	1x16A-230V
	Schuko
Prestazioni	
Autonomia a batterie (h) 25% di carico	6,5
Autonomia a batterie (h) 50% di carico	3
Autonomia a batterie (h) 75% di carico	2
· ,	3
Tempo di ricarica dal motore (h)	

Sistema di riscaldamento a tappetino per batterie che funzionano in

