



Sistema di accumulo di Energia mobile Trifase a Noleggio

Reference: SAEMTN

Sistema di accumulo di Energia mobile trifase a Noleggio

Sistema di accumulo di Energia mobile Monofase a Noleggio: Energia Mobile, Potenza Evoluta

Il Sistema di accumulo di Energia mobile Trifase a Noleggio rappresenta l'evoluzione dei sistemi di accumulo energetico portatili, offrendo prestazioni ancora più elevate e flessibilità per soddisfare le esigenze più esigenti. Progettato per applicazioni professionali, questo innovativo dispositivo è la soluzione ideale per garantire l'alimentazione elettrica ovunque e in qualsiasi momento.

Caratteristiche Principali:

Potenza Aumentata: Con una potenza continua di 7.4 kW e una potenza di picco di 10 kW, il Sistema di accumulo di Energia mobile Trifase a Noleggio offre un'erogazione energetica superiore, ideale per alimentare una vasta gamma di attrezzature e strumenti.

Capacità Maggiore: Grazie ad una capacità di 22 kWh, il Sistema di accumulo di Energia mobile Trifase a Noleggio assicura una maggiore autonomia, permettendo un utilizzo prolungato senza la necessità di frequenti ricariche.

Ricarica Rapida: Il caricatore integrato da 3.5-7 kW consente di ricaricare completamente la batteria in poco più di 3 ore, garantendo una rapida ripresa operativa.

Connettività Avanzata: La connettività LTE-MQTT e l'app dedicata permettono un monitoraggio costante dello stato della batteria e una gestione remota del sistema.

Robustezza e Durata: Costruito con materiali di alta qualità e progettato per resistere a condizioni operative impegnative, il Sistema di accumulo di Energia mobile Trifase a Noleggio garantisce affidabilità e lunga durata nel tempo.

Sicurezza: Il sistema di gestione della batteria (BMS) integrato assicura la massima sicurezza durante l'utilizzo e la ricarica.

Caratteristiche Tecniche:

Potenza Continua [kW] 11
Potenza di picco 15
Capacità batterie (Wh) 22
Tempo di scarica [h] 2 (100% del carico)
Tempo di scarica [h] 4 (50% del carico)
Tensione Nominale Batteria [V] 44

Tensione in uscita [V] 400 (AC) 50 Hz
Frequenza (Hz) 50
Corrente in uscita [A] 3P 16A
Presa di uscita CEE 1P+N+PE (16A)
Presa di ricarica CEE 1P+N+PE (16-32 A)
Tipo di caricatore Embedded
Potenza di ricarica [kW] 3,5-7
Tempo di ricarica [h] 3,142857143
Connettività LTE-MQTT
Pannello di controllo LED + Connected App
Tipo batterie Li-Ion NMC
Dimensioni prodotto (mm) 1040 x 610 x 400
Peso (Kg) 115
Temperatura [°C] -10+40
Protezione IP IP31
Cicli garantiti (80%) 1500

Se stai cercando un prodotto con caratteristiche simili [CLICCA QUI](#).

Immagini e dati tecnici sono puramente indicativi.

Technical Sheet

Frequenza (Hz)	50
Dimensioni prodotto (mm)	1040 x 610 x 400
Capacità batterie (Wh)	22
Pannello di controllo	LED + Connected App
Peso (Kg)	115
Potenza di picco (W)	15
Potenza Continua[kW]	11
Tempo di scarica [h]	2 (100% del carico)
Tempo di scarica [h]	4 (50% del carico)
Tensione Nominale Batteria [V]	44
Tensione in uscita [V]	400 (AC) 50 Hz
Corrente in uscita [A]	3P 16A
Presa di uscita	CEE 1P+N+PE (16A)
Presa di ricarica	CEE 1P+N+PE (16-32 A)
Tipo di caricatore	Embedded
Potenza di ricarica [kW]	3,5-7
Tempo di ricarica [h]	3,142857143
Connettività	LTE-MQTT
Tipo batterie	Li-Ion NMC
Temperatura [°C]	-10+40
Protezione IP	IP31

Cicli garantiti (80%)

1500