



## 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