



# Sistema di accumulo di Energia mobile Trifase a Noleggio

## Product description:

### **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.

### **Product features:**

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: 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