



## Sistema di accumulo di Energia mobile Monofase a Noleggio 5KW

### Product description:

Sistema di accumulo di Energia mobile Monofase a Noleggio

Sistema di accumulo di Energia mobile Monofase a Noleggio: Energia mobile per ogni esigenza

Il Sistema di accumulo di Energia mobile Monofase a Noleggio è un sistema di accumulo energetico portatile, progettato per soddisfare le esigenze di energia elettrica in qualsiasi luogo e condizione. Ideale per professionisti e aziende, questo innovativo dispositivo offre una soluzione flessibile e affidabile per alimentare attrezzature e strumenti in modo autonomo.

**Potenza e autonomia:** Con una potenza continua di 5 kW e una capacità di 16,5 kWh, il Fillee PG è in grado di alimentare una vasta gamma di dispositivi per diverse ore.

**Portabilità e robustezza:** Le dimensioni compatte (1040x610x400 mm) e il peso contenuto (95 kg) lo rendono facilmente trasportabile e utilizzabile in ambienti diversi, anche in condizioni difficili.

**Flessibilità:** Grazie alla presa di uscita standard CEE 16A, il Fillee PG può alimentare la maggior parte degli strumenti e delle attrezzature elettriche.

**Connettività:** La connettività LTE-MQTT e l'app dedicata consentono di monitorare e gestire il sistema in remoto.

**Sicurezza e durata:** Le batterie Li-Ion NMC garantiscono un'elevata densità energetica e una lunga durata, con oltre 1500 cicli di carica completi.

Perché scegliere Sistema di accumulo di Energia mobile Monofase a Noleggio?





Indipendenza energetica: Liberati dai vincoli delle prese di corrente e opera in totale autonomia.

Aumento della produttività: Non interrompere il tuo lavoro a causa di mancanze di energia.

Riduzione dei costi: Ottimizza i consumi energetici e riduci i costi operativi.

Sostenibilità: Contribuisci alla riduzione dell'impatto ambientale, scegliendo una soluzione energetica pulita e rinnovabile.

### **Caratteristiche Tecniche Sistema di accumulo di Energia mobile Monofase a Noleggio:**

#### Scarica

Potenza Continua[kW] 5

Potenza di picco [kW] 7

Capacità [kWh] 16,5

Tempo di scarica [h] 3,3 (100% del carico)

Tempo di scarica [h] 6,6 (50% del carico)

Tensione Nominale Batteria [V] 44

Tensione in uscita [V] 230 (AC) 50 Hz

Frequenza [Hz] 50

Corrente in uscita [A] 1P 16A

Presa di uscita CEE 1P+N+PE (16A)

#### Ricarica

Presa di ricarica Schuko EU

Tipo di caricatore Esterno

Potenza di ricarica [kW] 2,5

Tempo di ricarica [h] 6,6

#### Connessioni





Connettività LTE-MQTT

Pannello di controllo LED + Connected App

Informazioni generali

Tipo batterie Li-Ion NMC

Dimensioni [mm] 1040 x 610 x 400 mm

Peso[kg] 95

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:**

Tipo fase: Monofase

Frequenza (Hz): 50

Dimensioni prodotto (mm): 1040 x 610 x 400

Capacità batterie (Wh): 16

Pannello di controllo: LED + Connected App

Peso (Kg): 95

Potenza di picco: 7

Potenza Continua[kW]: 5

Tempo di scarica [h]: 3,3 (100% del carico)

Tempo di scarica [h]: 6,6 (50% del carico)

Tensione Nominale Batteria [V]: 44

Tensione in uscita [V]: 230 (AC) 50 Hz

Corrente in uscita [A]: 1P 16A

Presa di uscita: CEE 1P+N+PE (16A)

Presa di ricarica: Schuko EU

Tipo di caricatore: Esterno

Potenza di ricarica [kW]: 2,5

Tempo di ricarica [h]: 6,6

Connettività: LTE-MQTT





Tipo batterie: Li-Ion NMC  
Temperatura [°C]: -10+40  
Protezione IP: IP31  
Cicli garantiti (80%): 1500

