



Sistema di accumulo di Energia mobile Monofase a Noleggio 5KW

Reference: SDAEMMAN

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

Conessioni

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](#).

Immagine e dati tecnici sono puramente indicativi.

Technical Sheet

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 (W)	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