



# PRAMAC OFF GRID MX 15/37 BATTERIA PORTATILE 30 KW MONOFASE/TRIFASE

**Prezzo:**

**76.453,23 € iva esclusa**

## **Product description:**

### **PRAMAC OFF GRID MX 15/37 BATTERIA PORTATILE 30 KW MONOFASE/TRIFASE**

La Batteria portatile PRAMAC OFF GRID MX 15/37 è una pratica soluzione per avere accesso, in qualsiasi situazione, ad una fonte di energia con **zero emissioni di CO2**, caricabile per mezzo di pannello fotovoltaico integrato.

PRAMAC OFF GRID MX 15/37 fornisce energia affidabile nel modo più economico e rispettoso dell'ambiente. L'energia immagazzinata all'interno della batteria viene convertita elettronicamente in alimentazione di rete. L'energia accumulata può derivare dal fotovoltaico integrato, dal collegamento alla rete elettrica, da un generatore diesel o da turbina eolica.

L'energia viene gestita automaticamente da una o tutte queste fonti di energia per garantire la massima efficienza, la minima manutenzione e il miglior impatto ambientale. La comunicazione remota assicura che il monitoraggio e la manutenzione in tempo reale possano essere effettuati da qualsiasi luogo nel mondo.

PRAMAC OFF GRID MX 15/37 è nata per applicazioni stand alone per applicazioni a basso carico e ibride per gestire picchi di potenza di rete industriali e cantieri.

La dotazione standard della batteria portatile PRAMAC OFF GRID MX 15/37 è composta da:

- Pannello di controllo dello stato del sistema
- Condizione della batteria
- Isolatore principale della batteria
- Monitoraggio remoto GSM
- Segnale di avvio automatico del generatore automatico
- MCB's in uscita

## CARATTERISTICHE TECNICHE PRAMAC OFF GRID MX 15/37:

Tipo di fase: Monofase/Trifase

Potenza Continua: 15 KVA / 12 KW

Potenza Massima (5s): 37.5 KVA / 30 KW

Tensione VAC: 230/400

Frequenza (Hz): 50

Tipo Batteria: Li-Ion NMC

Presa di ingresso: 1 x 63A 400/230V IEC 60309

Quadro prese: 1 x 32A 400/230V IEC 60309 / 1 x 63A 400/230V IEC 60309

Durata della batteria (@80% DoD): 3000 cicli

Capacità nominale batteria: 37.5 KWh

Energia utilizzabile (@80% DoD): 26.25 KWh

Ingresso massimo: 100A 400/230V

Grado di protezione: IP34

Lunghezza: 1600 mm

Larghezza: 1020 mm

Altezza: 1708 mm

Peso netto: 850 Kg

Cerchi un prodotto con caratteristiche tecniche differenti? [QUI](#) puoi trovare l'intera gamma di sistemi di accumulo o batterie portatili PRAMAC o di altri brand specializzati.

Immagini e dati tecnici non impegnativi.

### Product features:

Tipo fase: Monofase / Trifase

Potenza massima trifase (KW): 30

Potenza uso continuativo trifase (KW): 12

Potenza massima trifase (KVA): 37.5

Potenza uso continuativo trifase (KVA): 15

Configurazione prese: 1 x 32A 400/230V IEC 60309 / 1 x 63A 400/230V IEC 60309

Grado di protezione: IP34

Corrente in ingresso massima AC: 100A

Capacità batteria utile (KWh): 37.5

Tipo di batteria: Li-Ion NMC

Lunghezza (mm): 1600

Larghezza (mm): 1020

Altezza (mm): 1708

Tensione d'ingresso (V): 230 / 400

Quadro di commutazione ATS: Sì

Peso (Kg): 850

Ingressi: 1 x 63A 400/230V IEC 60309

