



# Gruppo elettrogeno PRAMAC S9000 Trifase

Prezzo:

**5.498,17 € iva esclusa**

## Product description:

### Gruppo elettrogeno PRAMAC S9000 Monofase/Trifase 8,2 KW

Gruppo elettrogeno PRAMAC S9000 monofase/trifase da 8,2 KW con motore alimentato a diesel a 3000 giri/minuto. Il gruppo elettrogeno PRAMAC S9000 è dotato di avviamento elettrico ma con anche con autoavvolgente per l'avviamento manuale a strappo. L'alternatore del gruppo elettrogeno PRAMAC S9000 è con regolatore di tensione **compound**. Il motore a diesel Lombardini rende il gruppo elettrogeno S9000 **molto affidabile** in quanto è stato costruito e progettato utilizzando materiali di ottima qualità.

Grazie al suo peso molto ridotto e alle sue **dimensioni compatte** è comodo da trasportare dove ne hai più bisogno. Il gruppo elettrogeno PRAMAC S9000 monofase/trifase è adatto per l'utilizzo all'aperto in piccoli cantieri o per piccoli lavori all'esterno per uso hobbistico.

### Caratteristiche tecniche del gruppo elettrogeno PRAMAC S9000 Monofase/Trifase:

Potenza massima Monofase: 3.04 KW

Potenza uso continuo Monofase: 2.64 KW

Potenza massima Trifase: 8.2 KW

Potenza uso continuo Trifase: 7 KW

Carburante: Diesel

Tensione: 230 V / 400 V

Frequenza: 50 Hz

Motore: Lombardini 25LD330

Avviamento: Elettrico

Consumo: 2.90 Lt/h al 100% del carico

Lunghezza: 960 mm

Larghezza: 641 mm

Altezza: 667 mm

Peso: 160 Kg

Compound

## QUADRO DI CONTROLLO

Comandi:

---

- Chiave di avviamento: OFF - ON - START

**Strumentazione:**

- Voltmetro
- Spia bassa pressione olio

**Protezioni:**

- Protezione magnetotermica
- Protezione differenziale (DPP)
- Oil Guard (bassa pressione olio)

**Prese:**

N.1 SCHUKO 230V 16A IP54

N.1 3P+N+T CEE 400V 16A IP44

Il generatore di corrente PRAMAC S9000 è un gruppo elettrogeno a diesel sviluppato da Pramac per garantire un alto livello di qualità e prestazioni ad un prezzo interessante. Il generatore di corrente PRAMAC S9000 è caratterizzato da una robusta struttura con telaio tubolare portante e adeguate protezioni in lamiera di acciaio con serbatoio maggiorato incorporato.

Il gruppo elettrogeno S9000 è progettato per soddisfare applicazioni professionali e intensive di lunga durata.

Se stai cercando un gruppo elettrogeno come il generatore di corrente S9000 monofase/trifase allora ti consigliamo di sfogliare il nostro catalogo di [gruppi elettrogeni terrestri](#) per trovare quello che più si avvicina alle tue necessità.

Immagini e dati tecnici non impegnativi.

**Product features:**

Tipo fase: Monofase

Potenza massima monofase (KW): 3.04

Potenza uso continuativo monofase (KW): 2.64

Potenza massima monofase (KVA): 3.8

Potenza uso continuativo monofase (KVA): 3.3

Potenza massima trifase (KW): 8.2

Potenza uso continuativo trifase (KW): 7

Potenza massima trifase (KVA): 10.3

Potenza uso continuativo trifase (KVA): 8.8

Carburante: Diesel

Frequenza (Hz): 50

Tensione (V): 230 / 400

Configurazione prese: 1 x 230V 32A 2P+T CEE - 1 x 230V 16A SCHUKO

---

Motore: Lombardini 25LD330, aspirato naturalmente  
Giri motore (giri/min): 3000  
Regolatore di giri: Meccanico  
Avviamento: Elettrico  
Cilindrata (cm<sup>3</sup>): 654  
Capacità olio (L): 1.8  
Raffreddamento: Aria  
Numero poli: 2  
Capacità serbatoio carburante (L): 24  
Consumo (L/h): 2.16 al 75% del carico / 2.90 al 100% del carico  
Autonomia (h): 11.06 al 75% del carico / 8.25 al 100% del carico  
Lunghezza (mm): 960  
Larghezza (mm): 641  
Altezza (mm): 667  
Peso a secco (Kg): 160  
Silenziato: No  
Super silenziato: No  
Tipo di prodotto: Gruppo elettrogeno  
Quadro di commutazione ATS: Opzionale  
Regolatore di tensione: Compound  
Marca Motore: Lombardini