



GRUPPI ELETTOGENI E ILLUMINAZIONE

GENERATORI MONOFASE
GENERATORI TRIFASE
TORRI FARO

Big RENT
NOLEGGIO

GRUPPO ELETTROGENO 3 KVA

SPECIFICHE

Gruppo compatto e leggero facile da trasportare.
Generatore adatto al collegamento di apparecchiature nei cantieri edili, laboratori, campeggio, ecc



PRAMAC E32000	
TENSIONE	230 V
POTENZA MINIMALE MASSIMA (LTP)	2,9 kW
AVVIAMENTO	a strappo
POTENZA	3,2 KVA

GRUPPO ELETTROGENO 3 KVA STABILIZZATO

SPECIFICHE

Gruppo compatto e leggero facile da trasportare.
Generatore adatto al collegamento di apparecchiature elettriche nei cantieri edili, laboratori, campeggio, ecc



PRAMAC P3500I	
TENSIONE	230 V
POTENZA MINIMALE MASSIMA (LTP)	3 kW
AVVIAMENTO	elettrico (+ strappo)
POTENZA	3,3 KVA

Chiama o visita la sede più vicina per i prezzi.

GRUPPO ELETTROGENO 5 - 6 - 7 KVA

SPECIFICHE

Gruppo compatto e leggero facile da trasportare. Generatore adatto al collegamento di apparecchiature nei cantieri edili, laboratori, campeggio, ecc



	MOSA GE 5000 HBM	LARA BME 6000	PRAMAC E8000
TENSIONE	230 V	230 V	230 V
POTENZA MINIMALE MASSIMA (LTP)	4,4 kW	4,8 kW	6 kW
AVVIAMENTO	a strappo	elettrico	a strappo
POTENZA	4,9 KVA	6 KVA	7,2 KVA

GRUPPO ELETTROGENO 12 - 15 KVA

SPECIFICHE

Gruppo elettrogeno ideale per l'utilizzo in cantiere, nei settori edili e industriali ma anche in fiere, mercati, campeggi e come supporto energetico in caso di emergenza. Compatto e facilmente trasportabile



	PRAMAC P12000	LARA ISS 15
TENSIONE	230-400 V	230-400 V
POTENZA MINIMALE MASSIMA (LTP)	9 kW	12 kW
AVVIAMENTO	elettrico	elettrico
POTENZA	12 KVA	15 KVA



**DA RESTITUIRE
CON IL PIENO
DI CARBURANTE.**

Chiama o visita la sede più vicina per i prezzi.

GRUPPO ELETTROGENO 22 - 30/33 - 44/45 KVA

SPECIFICHE

Gruppo elettrogeno utilizzato nei settori edili e industriali o per situazioni di emergenza. Dotato di gancio per il sollevamento e base per lo spostamento mediante carrelli

	PRAMAC GBW22	PRAMAC GSW35	LARA SR 33
TENSIONE	230-400 V	230-400 V	230-400 V
POTENZA MINIMALE MASSIMA (LTP)	18 KW	24 KW	26,4 KW
AVVIAMENTO	elettrico	elettrico	elettrico
POTENZA	22 KVA	30 KVA	33 KVA

	PRAMAC GSW45	MASE MPF44BA	LARA SR 44
TENSIONE	230-400 V	230-400 V	230-400 V
POTENZA MINIMALE MASSIMA (LTP)	36 KW	35,2 KW	35,2 KW
AVVIAMENTO	elettrico	elettrico	elettrico
POTENZA	45 KVA	44 KVA	44 KVA



DA RESTITUIRE
CON IL PIENO
DI CARBURANTE.

GRUPPO ELETTROGENO 66 - 70 - 76 - 110 KVA

SPECIFICHE

Gruppo elettrogeno utilizzato nei settori edili e industriali o per situazioni di emergenza. Dotato di gancio per il sollevamento e base per lo spostamento mediante carrelli

	MASE MPL 70 SS-I	PRAMAC GPW60
TENSIONE	230-400 V	230-400 V
POTENZA MINIMALE MASSIMA (LTP)	52,8 KW	52,7 KW
AVVIAMENTO	elettrico	elettrico
POTENZA	66 KVA	65,9 KVA

	MASE MPL 76 S	MASE MPL 110 SS-I
TENSIONE	230-400 V	230-400 V
POTENZA MINIMALE MASSIMA (LTP)	60,80 KW	88 KW
AVVIAMENTO	elettrico	elettrico
POTENZA	76 KVA	110 KVA



DA RESTITUIRE
CON IL PIENO
DI CARBURANTE.

Chiama o visita la sede più vicina per i prezzi.

TORRE FARO ELETTRICA E A BATTERIA

SPECIFICHE

Illuminazione in grado di fornire fino a 27,000 lumen se collegata ad una sorgente di corrente e 20,000 lumen se alimentata a batteria. Teste luminose orientabili

MILWAUKEE MXF TL-601	
TIPO LAMPADA	led
PESO CON PACCO BATTERIE	48 kg
MASSIMA ALTEZZA ALBERO	3,10 m
MASSIMO UTILIZZO TEMPO CON BATTERIA	3 / 6 / 12 h
CLASSIFICAZIONE	IP 56



Chiama o visita la sede più vicina per i prezzi.