



03

**GENERATORI  
E TORRI FARO**  
**GENERATORS  
AND LIGHTING TOWERS**



**GENERATORI**

**03**



## GENERATORI GENERATORS

### GENERATORI DIESEL 1500 RPM DIESEL GENERATORS 1500 RPM



- Per utilizzi gravosi con grandi potenze
- Doppia versione aperta e silenziata
- Mono o trifase (in base alla potenza)
- Sui generatori trifase c'è una presa ausiliaria per il monofase
- Regolatore di tensione AVR
- For heavy-duty use with high power
- Two versions: open frame and soundproof canopy
- Single or three-phase (based on power)
- On three-phase generators there is auxiliary socket for single phase output
- AVR voltage regulator



APERTO  
OPEN FRAME



SILENZIATO  
SOUNDPROOF CANOPY

ART. APERTO OPEN FRAME	ART. SILENZIATO SOUNDPROOF CANOPY	Potenza nominale Rated Power	Potenza massima Max Power	Potenza nominale Rated Power	Potenza massima Max Power	Vtaggio Voltage	Rumorosità @7m (dBA) aperto/ silenziato Sound @7 meter (dBA) open/ canopy	Motore Diesel engine
		kW	kW	kWA	kWA			
RP11KEM	RP11KSEM	10	11	10	11	Monofase/Single phase 230V	82/64	3 cilindri/cylinders 50 Hz
RP18KEM	RP18KSEM	16	18	16	18	Monofase/Single phase 230V	82/65	4 cilindri/cylinders 50 Hz
RP22KEM	RP22KSEM	20	22	20	22	Monofase/Single phase 230V	82/66	4 cilindri/cylinders 50 Hz
RP28KEM	RP28KSEM	25	28	25	28	Monofase/Single phase 230V	82/66	4 cilindri/cylinders 50 Hz
RP35KEM	RP35KSEM	32	35	32	35	Monofase/Single phase 230V	84/66	4 cilindri/cylinders 50 Hz
RP22KE	RP22KSE	16	18	20	22	Mono trifase/Single three-phase 230V - 400V*	82/65	4 cilindri/cylinders 50 Hz
RP34KE	RP34KSE	25	28	31	34	Mono trifase/Single three-phase 230V - 400V*	82/66	4 cilindri/cylinders 50 Hz
RP45KE	RP45KSE	32	35	40	44	Mono trifase/Single three-phase 230V - 400V*	84/66	4 cilindri/cylinders 50 Hz
RP65KE	RP65KSE	48	53	60	66	Mono trifase/Single three-phase 230V - 400V*	88/68	4 cilindri/cylinders 50 Hz
RP75KE	RP75KSE	53	58	66	72	Mono trifase/Single three-phase 230V - 400V*	88/68	4 cilindri/cylinders 50 Hz
RP85KE	RP85KSE	62	68	77	85	Mono trifase/Single three-phase 230V - 400V*	88/70	4 cilindri/cylinders 50 Hz
RP110KE	RP110KSE	80	88	100	110	Mono trifase/Single three-phase 230V - 400V*	88/70	6 cilindri/cylinders 50 Hz
RP125KE	RP125KSE	90	99	112	125	Mono trifase/Single three-phase 230V - 400V*	88/70	6 cilindri/cylinders 50 Hz

\* L'uscita del monofase è 1/3 del totale in uscita. / The single phase output is only 1/3 of total power.

ART. APERTO OPEN FRAME	ART. SILENZIATO SOUNDPROOF CANOPY	Cilindrata motore Displacement	Capacità refrigerante Coolant capacity	Capacità serbatoio carburante Fuel tank capacity	Consumo carburante al 100% di carico (l/ora) Fuel consumption at 100% load (l/hour)	Dimensioni aperto Dimensions open	Dimensioni silenziato Dimensions canopy	Peso aperto/ silenziato Weight open/ canopy
		(cc)	l	l		mm	mm	kg
RP11KEM	RP11KSEM	1.400	5,8	46	3,5	1510x900x980	1630x760x1115	480 / 665
RP18KEM	RP18KSEM	2.500	10	77,5	6,4	1510x900x980	1900x900x1120	505 / 786
RP22KEM	RP22KSEM	3.800	10	93	9,0	1810x950x1020	2200x950x1250	650 / 870
RP28KEM	RP28KSEM	3.800	10	93	9,0	1810x950x1020	2200x950x1250	690/1000
RP35KEM	RP35KSEM	4.100	10	93	11	1810x950x1020	2200x950x1320	770 / 1045
RP22KE	RP22KSE	2.500	10	77,5	6,4	1510x900x980	1900x900x1120	505 / 786
RP34KE	RP34KSE	3.800	10	93	9,0	1810x950x1020	2200x950x1250	690 / 1000
RP45KE	RP45KSE	4.100	10	93	11	1810x950x1020	2200x950x1320	770 / 1045
RP65KE	RP65KSE	4.200	12	180	16	1995x950x1360	2500x950x1520	950 / 1160
RP75KE	RP75KSE	4.200	12	180	18	1995x950x1365	2500x950x1520	995 / 1200
RP85KE	RP85KSE	4.800	12	180	18	1995x950x1325	2500x950x1500	995 / 1200
RP110KE	RP110KSE	6.870	24	245	24	2395x1000x1410	3400x1000x1700	1160 / 1520
RP125KE	RP125KSE	6.870	24	245	28	2395x1000x1410	3400x1000x1700	1220 / 1580

## TORRE FARO

### TORRE FARO LED MOBILE

#### ART. **RP800LED**



- Per illuminazione di vaste aree in molteplici situazioni
- Aste stabilizzanti
- Trasporto facile e rapidità di movimentazione grazie alle ruote sterzanti
- Grande affidabilità ed economicità grazie alla tecnologia LED
- Durata dei LED prolungata
- Offre robustezza e sicurezza
- **Generatore non incluso**



ART.	RP800LED
<b>DATI TECNICI</b>	
Altezza massima	5,2 m
Sistema di elevazione	Manuale
Lampade LED	4x200 W
Durata LED	30000 h
Copertura massima	2500 m <sup>2</sup>
Ruote	Pneumatici
Misure della piattaforma	700x600x570 mm
Misure della cassa	1550x990x590 mm
Peso	150 kg