



**GENERATORI
ELETTRICI
ELECTRICAL
GENERATORS**



EGM  **ELECTRICAL
GENERATOR
MANUFACTURER**

GENERATORI A BENZINA GASOLINE GENERATORS

GENERATORI DI CORRENTE PORTATILI PORTABLE POWER GENERATORS



Maniglia e ruote per agevole spostamento
Facile avviamento
Pannello di controllo con display digitale

Wheel kit and carry handle making it portable and easy to move
Easy starting
Control panel with digital display

RP2500-SE / RP3500-SE
RP4000-SE / RP5000-SE
RP6000-SE / RP8000-SE
Monofase
Avviamento a strappo

RP2500-SE / RP3500-SE
RP4000-SE / RP5000-SE
RP6000-SE / RP8000-SE
Single phase
Recoil start system

RP9000-SE / RP10000-SE
Trifase
Avviamento manuale ed elettrico

RP9000-SE / RP10000-SE
Three-phase
Recoil/Electrical start system

RP9000EP-SE / RP10000EP-SE
Monotrifase
Avviamento manuale ed elettrico
Equal power

RP9000EP-SE / RP10000EP-SE
Single three-phase
Recoil/Electrical start system
Equal power output



RP4000-SE



RP10000EP-SE

ART.		RP2500-SE	RP3500-SE	RP4000-SE	RP5000-SE	RP6000-SE
DATI TECNICI						
TECHNICAL DATA						
Potenza massima Max. power	kW	2,2	3	3,8	4,5	5,5
Potenza nominale Rated power	kW	2	2,8	3,3	4,2	5
Tensione CA AC Voltage	V	230	230	230	230	230
Equal Power		—	—	—	—	—
Frequenza CA AC Frequency	Hz	50	50	50	50	50
Tempo di funzionamento al 50% Runtime at 50% load	h	17	14,5	13	13	13
Capacità serbatoio Fuel tank capacity	l	15	15	15	25	25
Avvio Starting method		manuale manual	manuale manual	manuale manual	manuale manual	manuale manual
Cilindrata motore Engine displacement	cc	208	208	223	389	389
Combustibile Fuel type		benzina gasoline	benzina gasoline	benzina gasoline	benzina gasoline	benzina gasoline
Uscite Plugs		2x16A/230V	2x16A/230V	2x16A/230V	2x16A/230V	1x16A/230V 1x32A/230V
Rumorosità Sound pressure level	7 m (dBA)	95	95	95	97	97
Regolatore di tensione Voltage regulation		AVR	AVR	AVR	AVR	AVR
Peso netto Net weight	kg	42	53	62	85	90
Dimensioni Dimensions	mm	595x460x500	595x460x500	595x460x527	700x526x580	700x526x580

ART.		RP8000-SE	RP9000EP-SE	RP9000-SE	RP10000EP-SE	RP10000-SE
DATI TECNICI						
TECHNICAL DATA						
Potenza massima Max. power	kW	7	7,5	7,5	8	8
Potenza nominale Rated power	kW	6,5	7	7	7,5	7,5
Tensione CA AC Voltage	V	230	230/400	400	230/400	400
Equal Power		—	•	—	•	—
Frequenza CA AC Frequency	Hz	50	50	50	50	50
Tempo di funzionamento al 50% Runtime at 50% load	h	11,5	10,5	10,5	9	9
Capacità serbatoio Fuel tank capacity	l	25	25	25	25	25
Avvio Starting method		manuale manual	manuale/elettrico manual/electric	manuale/elettrico manual/electric	manuale/elettrico manual/electric	manuale/elettrico manual/electric
Cilindrata motore Engine displacement	cc	420	459	459	459	459
Combustibile Fuel type		benzina gasoline	benzina gasoline	benzina gasoline	benzina gasoline	benzina gasoline
Uscite Plugs		2x16A/230V	1x16A/230V 1x16A/400V	2x16A/400V	1x16A/230V 1x16A/400V	2x16A/400V
Rumorosità Sound pressure level	7 m (dBA)	97	97	97	97	97
Regolatore di tensione Voltage regulation		AVR	AVR	AVR	AVR	AVR
Peso netto Net weight	kg	95	99	99	102	102
Dimensioni Dimensions	mm	700x526x580	700x526x580	700x526x580	700x526x580	700x526x580

GENERATORI A BENZINA GASOLINE GENERATORS

GENERATORE INVERTER SILENZIATO SILENT INVERTER GENERATOR



- Avviamento a strappo
- Porta USB
- Corrente continua
- Design compatto e leggero, facile da trasportare e da utilizzare
- La tecnologia avanzata dell'inverter offre energia estremamente stabilizzata e pulita, THD <3%
- Ultra silenzioso, basso livello di rumore, 59 dBA (@ 1/4 di carico, 7m)
- Sistema economico, funzione di controllo elettronico della velocità, costi ridotti di manutenzione e consumi
- Possibilità di essere collegato in parallelo
- Recoil start system
- USB port
- Direct current
- Compact and light design, easy to carry and use
- Inverter technology for clean power, THD <3%
- Ultra quiet, low noise level, 59 dBA (@ 1/4 load, 7m)
- Economy system, electronic speed control function, reduced maintenance and consumption costs
- Possibility to be connected in parallel



ART.	ISB2000-SE	
DATI TECNICI / TECHNICAL DATA		
Potenza massima / Max. power	kW	2
Potenza nominale / Rated power	kW	1,6
Tensione CA / AC Voltage	V	230
Frequenza CA / AC Frequency	Hz	50
Tempo di funzionamento al 50% Runtime at 50% load	h	6
Capacità serbatoio / Fuel tank capacity	l	4,2
Avvio Starting method		manuale/manual
Cilindrata motore / Engine displacement	cc	79
Combustibile / Fuel type		benzina/gasoline
Uscite / Plugs		USB, 2x8A/230V
Rumorosità / Sound pressure level	7 m (dBA)	59
Regolatore di tensione / Voltage regulation		inverter
Peso netto / Net weight	kg	22
Dimensioni / Dimensions	mm	545x330x505

ART.	ACCESSORI OPZIONALI OPTIONAL ACCESSORIES
CAV-PAR	Cavo per connessione parallela di due generatori/ cable for parallel connection of two generators

GENERATORI A BENZINA GASOLINE GENERATORS

GENERATORE INVERTER SILENZIATO SILENT INVERTER GENERATOR



- Accensione manuale a strappo ed elettrica a pulsante
- Porta USB
- Corrente continua
- La tecnologia avanzata dell'inverter offre energia estremamente stabilizzata e pulita, THD <3%
- Ultra silenzioso, basso livello di rumore, 58 dBA (@ 1/4 di carico, 7m)
- Design con due tipi di impugnatura, semplice da trasportare
- Asta telescopica per un facile stoccaggio
- Sistema economico, funzione di controllo elettronico della velocità, costi ridotti di manutenzione e consumi
- Possibilità di essere collegato in parallelo
- Recoil/Electrical start system
- USB port
- Direct current
- Inverter technology for clean power, THD <3%
- Ultra quiet, low noise level 58 dBA (@ 1/4 load, 7m)
- Two types design of handle, easier to move
- Telescopic rod for easy storage
- Economy system, electronic speed control function, reduced maintenance and consumption costs
- Possibility to be connected in parallel



ART.	ISB3500-SE	
DATI TECNICI / TECHNICAL DATA		
Potenza massima / Max. power	kW	3,8
Potenza nominale / Rated power	kW	3,5
Tensione CA / AC Voltage	V	230
Frequenza CA / AC Frequency	Hz	50
Tempo di funzionamento al 50% Runtime at 50% load	h	8,5
Capacità serbatoio / Fuel tank capacity	l	10
Avvio Starting method		manuale/elettrico manual/electric
Cilindrata motore / Engine displacement	cc	223
Combustibile / Fuel type		benzina/gasoline
Uscite / Plugs		USB, 2x16A/230V, DC 12V
Rumorosità / Sound pressure level	7 m (dBA)	58
Regolatore di tensione / Voltage regulation		inverter
Peso netto / Net weight	kg	45
Dimensioni / Dimensions	mm	660x560x650

ART.	ACCESSORI OPZIONALI OPTIONAL ACCESSORIES
CAV-PAR	Cavo per connessione parallela di due generatori/ cable for parallel connection of two generators

GENERATORI A BENZINA GASOLINE GENERATORS

GENERATORE INVERTER PORTATILE PORTABLE INVERTER GENERATOR



- Accensione manuale ed elettrica
- Porta USB
- Corrente continua
- La tecnologia avanzata dell'inverter offre energia estremamente stabilizzata e pulita, THD <3%
- Ultra silenzioso, basso livello di rumore, 67 dBA (@ 1/4 di carico, 7m)
- Sistema economico, funzione di controllo elettronico della velocità, costi ridotti di manutenzione e consumi
- Recoil/Electrical start system
- USB port
- Direct current
- Inverter technology for clean power, THD <3%
- Ultra quiet, low noise level 67 dBA (@ 1/4 load, 7m)
- Economy system, electronic speed control function, reduced maintenance and consumption costs



ART.	ISB4200-SE	
DATI TECNICI / TECHNICAL DATA		
Potenza massima / Max. power	kW	4
Potenza nominale / Rated power	kW	3,8
Tensione CA / AC Voltage	V	230
Frequenza CA / AC Frequency	Hz	50
Tempo di funzionamento al 50% Runtime at 50% load	h	11,5
Capacità serbatoio / Fuel tank capacity	l	15
Avvio Starting method		manuale/elettrico manual/electric
Cilindrata motore / Engine displacement	cc	223
Combustibile / Fuel type		benzina/gasoline
Uscite / Plugs		USB, 2x16A/230V
Rumorosità / Sound pressure level	7 m (dBA)	67
Regolatore di tensione / Voltage regulation		inverter
Peso netto / Net weight	kg	45
Dimensioni / Dimensions	mm	557x464x478

GENERATORI A BENZINA GASOLINE GENERATORS

GENERATORE INVERTER PORTATILE PORTABLE INVERTER GENERATOR



- Accensione manuale, elettrica, con accensione telecomando
- Porta USB
- Corrente continua
- La tecnologia avanzata dell'inverter offre energia estremamente stabilizzata e pulita, THD <3%
- Ultra silenzioso, basso livello di rumore, 63 dBA (@ 1/4 di carico, 7m)
- Design con due tipi di impugnatura, semplice da trasportare
- Sistema economico, funzione di controllo elettronico della velocità, costi ridotti di manutenzione e consumi
- Recoil/Electrical start system, remote control
- USB port
- Direct current
- Inverter technology for clean power, THD <3%
- Ultra quiet, low noise level 63 dBA (@ 1/4 load, 7m)
- Two types design of handle, easier to move
- Economy system, electronic speed control function, reduced maintenance and consumption costs



ART.		ISB8000-SE
DATI TECNICI / TECHNICAL DATA		
Potenza massima / Max. power	kW	7,5
Potenza nominale / Rated power	kW	7
Tensione CA / AC Voltage	V	230
Frequenza CA / AC Frequency	Hz	50
Tempo di funzionamento al 50% Runtime at 50% load	h	10,5
Capacità serbatoio / Fuel tank capacity	l	26
Avvio Starting method		controllo manuale/elettrico/remoto manual/electric/remote control
Cilindrata motore / Engine displacement	cc	459
Combustibile / Fuel type		benzina/gasoline
Uscite / Plugs		USB, 2x16A/230V, 1x32A/230V, DC 12V
Rumorosità / Sound pressure level	7 m (dBA)	63
Regolatore di tensione / Voltage regulation		inverter
Peso netto / Net weight	kg	115
Dimensioni / Dimensions	mm	730x610x730

GENERATORI A BENZINA GASOLINE GENERATORS

MULTIFUNZIONE 3 IN 1 SALDATORE, GENERATORE, COMPRESSORE MULTIFUNCTION 3 IN 1 WELDER, GENERATOR, AIR COMPRESSOR



- Saldatura a corrente continua, uscita generatore CA e compressore aria
- Regolazione della tensione AVR
- Sistema raddrizzatore MDS
- Compressore d'aria a due stadi
- Adatto per diversi utensili pneumatici
- Grande serbatoio per maggiore efficienza del compressore d'aria
- Potenza nominale 5.0 kW costante
- Può saldare l'elettrodo da 4,0 mm per lungo tempo
- Cavo di saldatura lungo 6 m
- Portalettrodo e maschera di saldatura

- For DC welding and AC generator output and air compressor
- AVR for control voltage
- MDS rectifier system
- Two-stage air compressor
- Suitable for general pneumatic tools
- Large tank for air compressor higher efficiency
- Can output 5.0 kW steadily
- It can welding 4.0 mm electrode for long time
- 6 m long welding cable
- Electrode holder and welding mask



ART.		GSC200-3-1-SE	
DATI TECNICI / TECHNICAL DATA			
Generatore Generator	Potenza massima / Max. power	kW	5,5
	Potenza nominale / Rated power	kW	5
	Tensione CA / AC Voltage	V	230
	Frequenza CA / AC Frequency	Hz	50
	Corrente continua DC / AC Current	A	21,7
	Fattore di potenza / Rated Power	cos	1
	Classe IP / IP Grade	IP	21S
	Fasi / Phase		mono
	RPM		3000
	Classe di prestazione / Performance Class		G1
Uscite / Plugs		1x16A/230V, 1x32A/230V	
Saldatore Welding	Ciclo di lavoro / Duty cycle		50%
	OCV	DC/V	75
	Gamma corrente / Current range	DC/A	50-200
	Tensione di saldatura / Welding voltage	DC/V	22 - 28
	Spessore Saldatura / Welding Rod	mm	1,6-5,0
Corrente/tensione nominale Rated current/voltage		180A/27.2V	
Compressore Compressor	Capacità / Capacity	m ³	0,1
	Aria aspirata / Flow	l/min	100
	N° stadi / Stage		1
Campo di pressione / Pressure Range		bar	6-8
Dati tecnici generali General technical data	Capacità serbatoio carburante Fuel tank capacity	L	30
	Peso netto / Net weight	kg	153
	Dimensioni / Dimensions	mm	860x600x600

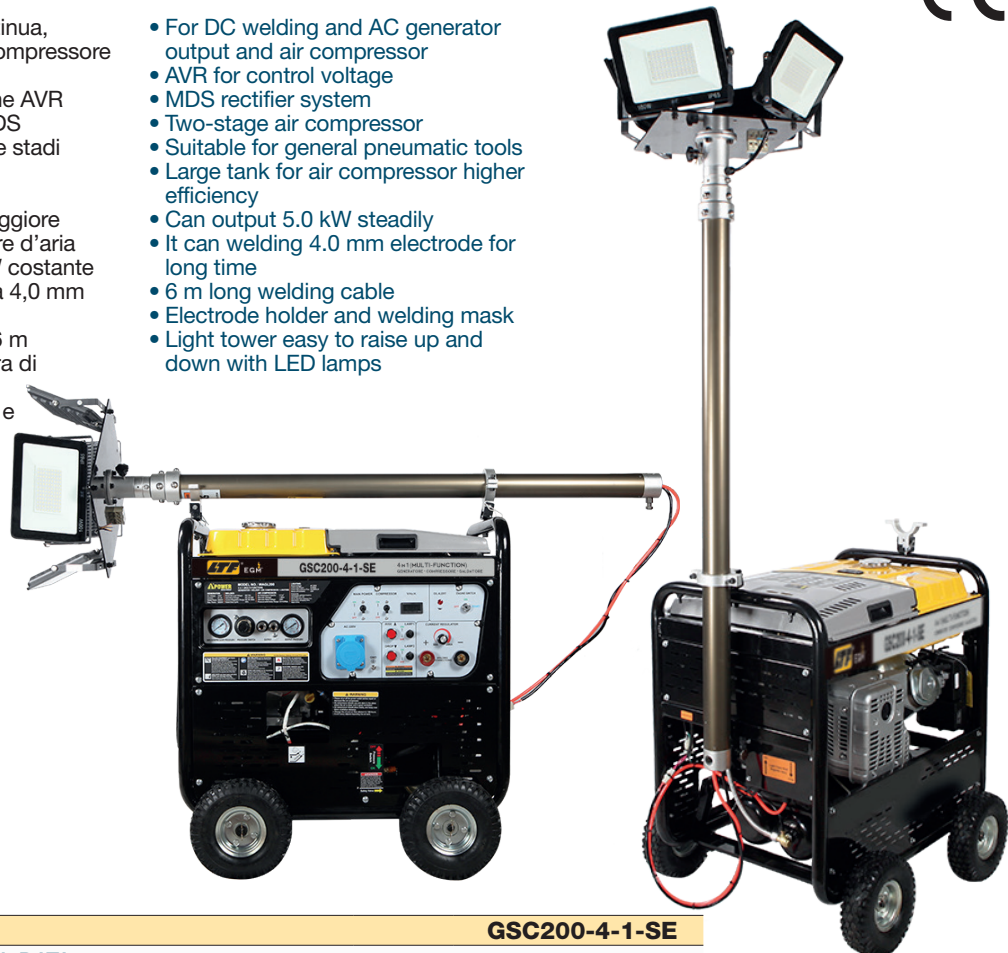
GENERATORI A BENZINA GASOLINE GENERATORS

MULTIFUNZIONE 4 IN 1 SALDATORE, GENERATORE, COMPRESSORE, TORRE FARO MULTIFUNCTION 4 IN 1 WELDER, GENERATOR, AIR COMPRESSOR, LIGHT TOWER



- Saldatura a corrente continua, uscita generatore CA e compressore aria
- Regolazione della tensione AVR
- Sistema raddrizzatore MDS
- Compressore d'aria a due stadi
- Adatto per diversi utensili pneumatici
- Grande serbatoio per maggiore efficienza del compressore d'aria
- Potenza nominale 5,0 kW costante
- Può saldare l'elettrodo da 4,0 mm per lungo tempo
- Cavo di saldatura lungo 6 m
- Portalettrodo e maschera di saldatura
- Torre faro facile da alzare e abbassare con luci LED

- For DC welding and AC generator output and air compressor
- AVR for control voltage
- MDS rectifier system
- Two-stage air compressor
- Suitable for general pneumatic tools
- Large tank for air compressor higher efficiency
- Can output 5.0 kW steadily
- It can welding 4.0 mm electrode for long time
- 6 m long welding cable
- Electrode holder and welding mask
- Light tower easy to raise up and down with LED lamps



ART.		GSC200-4-1-SE	
DATI TECNICI / TECHNICAL DATA			
Generatore Generator	Potenza massima / Max. power	kW	5,5
	Potenza nominale / Rated power	kW	5
	Tensione CA / AC Voltage	V	230
	Frequenza CA / AC Frequency	Hz	50
	Corrente continua DC / AC Current	A	21,7
	Fattore di potenza / Rated Power	cos	1
	Classe IP / IP Grade	IP	21S
	Fasi / Phase		mono
	RPM		3000
	Classe di prestazione / Performance Class		G1
Uscite / Plugs		1x16A/230V, 1x32A/230V	
Saldatore Welding	Ciclo di lavoro / Duty cycle		50%
	OCV	DC/V	75
	Gamma corrente / Current range	DC/A	50-200
	Tensione di saldatura / Welding voltage	DC/V	22 - 28
	Spessore Saldatura / Welding Rod	mm	1,6-5,0
Corrente/tensione nominale Rated current/voltage		180A/27.2V	
Compressore Compressor	Capacità / Capacity	m ³	0,1
	Aria aspirata / Flow	l/min	100
	N° stadi / Stage		1
Torre faro Lighting tower	Campo di pressione / Pressure Range	bar	6-8
	Lampade Led / Led Lamp	W	4x100
Dati tecnici generali General technical data	Tensione CA / AC Voltage	V	230
	Capacità serbatoio carburante Fuel tank capacity	L	30
	Peso netto / Net weight	kg	153
Dimensioni / Dimensions	mm	860x600x600	

GENERATORI DIESEL DIESEL GENERATORS

GENERATORI DIESEL SILENZIATI SILENT DIESEL GENERATORS



- Ultra silenziosi, basso livello di rumore 65 dBA (@1/4 carico 7 m)
- Versatili, con diverse uscite di potenza
- Motore Diesel
- 4 ruote per una facile movimentazione
- Grande serbatoio per uso prolungato
- Avviamento elettrico con batteria
- Collegamento ATS
- Ultra quiet, low noise level 65 dBA (@1/4 load 7m)
- Multi-function output, extensive application
- Diesel for widely use
- 4 wheels, easy to move
- Large fuel tank for long-time running
- Electric start with battery
- Ats connection



ART.		GSD7000-SE	GSD8000EP-SE
DATI TECNICI / TECHNICAL DATA			
Potenza massima / Max. power	kW	5	6,5
Potenza nominale / Rated power	kW	4,5	6
Tensione CA / AC Voltage	V	230	230-400
Equal Power		—	•
Frequenza CA / AC Frequency	Hz	50	50
Tempo di funzionamento al 50% Runtime at 50% load	h	4,5	4,5
Capacità serbatoio / Fuel tank capacity	l	12,5	12,5
Avvio Starting method		elettrico electric	elettrico electric
Cilindrata motore / Engine displacement	cc	418	498
Combustibile / Fuel type		diesel	diesel
Uscite / Plugs		1x32A/230V, 1x16A/230V, DC 12V 8,3A	1x32A/230V, 1x16A/415V
Rumorosità / Sound pressure level	7 m (dBA)	65	65
Regolatore di tensione / Voltage regulation		AVR	AVR
Peso netto / Net weight	kg	150	170
Dimensioni / Dimensions	mm	930x550x740	930x550x740



UNITÀ ATS BOX / ATS BOX	ART. RPATS70A	ART. RPATS80A
ACCESSORI OPZIONALI / OPTIONAL ACCESSORIES	GSD7000-SE	GSD8000EP-SE
ADATTO PER / SUITABLE FOR	12	12
Alimentazione elettrica / Power supply	DC/V	
Ingresso di rete Mains input	AC220V-AC240V	Monofase/Single phase: AC220V-AC240V Trifase/Three phase: AC380V-AC415V
Ingresso generatore Generator input	AC220V-AC240V	Monofase/Single phase: AC220V-AC240V Trifase/Three phase: AC380V-AC415V
Frequenza d'ingresso / Input frequency	Hz	50
Potenza di uscita massima del generatore adattato Maximum output power of adapted generator	kW	6,5
Corrente di uscita massima del generatore adattato Maximum output current of adapted generator	A	36 (Monofase/Single phase) 12 (Trifase/Three phase)
Corrente di controllo del segnale / Signal control current	A	1

GENERATORI DIESEL DIESEL GENERATORS

GENERATORE DIESEL SILENZIATO SILENT DIESEL GENERATOR



- Ultra silenziosi, basso livello di rumore 65 dBA (@1/4 carico 7 m)
- Versatili, con diverse uscite di potenza
- Motore Diesel
- Grande serbatoio per uso prolungato
- Avviamento elettrico con batteria
- Motore trifase
- Collegamento ATS
- Equal power
- Ultra quiet, low noise level 65 dBA (@1/4 load 7m)
- Multi-funfion output, extensive application
- Diesel for widely use
- Large fuel tank for long-time running
- Electric start with battery
- Three phase motor
- Ats connection
- Equal power output



ART.		GSD12000EP-SE
DATI TECNICI / TECHNICAL DATA		
Potenza massima / Max. power	kW	11
Potenza nominale / Rated power	kW	10
Tensione CA / AC Voltage	V	230-400
Equal Power		•
Frequenza CA / AC Frequency	Hz	50
Tempo di funzionamento al 50% Runtime at 50% load	h	4
Capacità serbatoio / Fuel tank capacity	l	26
Avvio Starting method		elettrico electric
Cilindrata motore / Engine displacement	cc	870
Combustibile / Fuel type		diesel
Uscite / Plugs		1x16A/230V, 1x32A/230V, DC 12V 8,3A
Rumorosità / Sound pressure level	7 m (dBA)	65
Regolatore di tensione / Voltage regulation		AVR
Peso netto / Net weight	kg	235
Dimensioni / Dimensions	mm	1250x670x765



UNITÀ ATS BOX / ATS BOX		ART. RPATS120A
ACCESSORI OPZIONALI / OPTIONAL ACCESSORIES		GSD12000EP-SE
ADATTO PER / SUITABLE FOR		
Alimentazione elettrica / Power supply	DC/V	12
Ingresso di rete Mains input		Monofase/Single phase: AC220V-AC240V Trifase/Three phase: AC380V-AC415V
Ingresso generatore Generator input		Monofase/Single phase: AC220V-AC240V Trifase/Three phase: AC380V-AC415V
Frequenza d'ingresso / Input frequency	Hz	50
Potenza di uscita massima del generatore adattato Maximum output power of adapted generator	kW	10,0
Corrente di uscita massima del generatore adattato Maximum output current of adapted generator	A	46 (Monofase/Single phase) 15 (Trifase/Three phase)
Corrente di controllo del segnale / Signal control current	A	1

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 kW	Potenza massima Max Power kW	Potenza nominale Rated Power kVA	Potenza massima Max Power kVA	Voltaggio Voltage	Rumorosità @7m (dBA) aperto/silenziato Sound @7 meter (dBA) open/canopy	Motore Diesel engine
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 (cc)	Capacità refrigerante Coolant capacity (l)	Capacità serbatoio carburante Fuel tank capacity (l)	Consumo carburante al 100% di carico (l/ora) Fuel consumption at 100% load (l/hour)	Dimensioni aperto Dimensions open (mm)	Dimensioni silenziato Dimensions canopy (mm)	Peso aperto/silenziato Weight open/canopy (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 LIGHTING TOWER

TORRE FARO MOBILI E FISSA MOBILE AND FIXED LIGHTING TOWER

- Per illuminazione di vaste aree in molteplici situazioni
- Trasporto facile e rapidità di movimentazione grazie alle ruote sterzanti (versione mobile)
- Grande affidabilità ed economicità grazie alla tecnologia LED
- For lighting large areas in multiple applications
- Easy to transport and fast handling thanks to the steering wheels (mobile version)
- Fuel economy and reliability thanks to LED technology



LUCI LED
LED LIGHTS



ART.	RP600LED	
DATI TECNICI / TECHNICAL DATA		
Altezza massima / Max height	m	5,2
Sistema di elevazione / Elevation system		manuale/manual
Lampade LED / Spotlights	W	4 x 150
Durata LED / Useful life LED	h	3000
Copertura massima / Max coverage	m ²	2500
Ruote / Wheels		pneumatici/pneumatic
Movimentazione su ruote / Movement on wheels		si/yes
Misure della piattaforma / Platform measures	mm	700x600x570
Misure della cassa / Box measures	mm	1550x990x590
Peso / Weight	kg	150



LTF S.p.A.

Via Cremona, 10 - 24051 Antegnate (BG) ITALY
TEL. +39 0363 94901 (15 linee r.a.) - FAX +39 0363 914770 - 914797
Capitale sociale € 15.500.000 i.v.
R.E.A. BG n. 189980 - C.F. e P.IVA 01276740162
COD. ID. CEE IT 01276740162 - EXPORT BG 002668

ltf@ltf.it - www.ltf.it

