



CATALOGO
CATALOGUE **2023**



**GENERATORI ELETTRICI
GENERATORI DI CALORE
GASOLINE GENERATORS
HOT AIR 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

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

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

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

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
Single phase
Recoil start system

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

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



RP4000-SE



RP10000EP-SE

GENERATORI A BENZINA GASOLINE GENERATORS

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	44,5	48,5	53	77,5	82
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		1x16A/230V 1x32A/220V	1x32A/230V 1x16A/400V	2x16A/400V	1x32A/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	85	96	95	99	99
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 grazie al cavo di connessione di serie
- 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 thanks to the serial connection cable



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 1x16A/220V
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
 - Collegamento ATS
- 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
 - ATS connection



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	54,5
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
ISBATS35A	Unità ATS box ATS box

GENERATORI A BENZINA GASOLINE GENERATORS

GENERATORE INVERTER PORTATILE PORTABLE INVERTER GENERATOR



- Accensione manuale ed elettrica
- 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
- 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		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
- Collegamento ATS
- 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
- ATS connection



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	130
Dimensioni / Dimensions	mm	730x610x730

ART.	ACCESSORI OPZIONALI OPTIONAL ACCESSORIES
ISBATS80A	Unità ATS box ATS box

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	
	Avvio / Starting method		manuale/elettrico / manual/electric	
	Classe IP / IP Grade	IP	21S	
	Fasi / Phase		mono	
	RPM		3000	
	Classe di prestazione / Performance Class		G1	
	Combustibile / Fuel type		benzina / gasoline	
	Uscite / Plugs		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
	Avvio / Starting method		manuale/elettrico / manual/electric
	Classe IP / IP Grade	IP	21S
	Fasi / Phase		mono
	RPM		3000
Classe di prestazione / Performance Class		G1	
Combustibile / Fuel type		benzina / gasoline	
Uscite / Plugs		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	
Torre faro Lighting tower	Lampade Led / Led Lamp	W	4x100
	Tensione CA / AC Voltage	V	230
	Altezza sollevamento / Lift height	mm	1.800 - 4.500
Dati tecnici generali General technical data	Capacità serbatoio carburante Fuel tank capacity	L	30
	Peso netto / Net weight	kg	197
	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 DC 12V 8,3A
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	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	30
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-funtion 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, 1x16A/400V, 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	225
Dimensioni / Dimensions	mm	1250x670x765



UNITÀ ATS BOX / ATS BOX	ART. RPATS120A	
ACCESSORI OPZIONALI / OPTIONAL ACCESSORIES		
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 DI ARIA CALDA HOT AIR GENERATORS

GENERATORI DI ARIA CALDA DIESEL, A RISCALDAMENTO INDIRETTO CON CAMINO DI SCARICO DEI FUMI HOT AIR GENERATORS, FORCED-HEATING WITH SMOKE EXHAUST CHIMNEY

- I Generatori di aria calda sono ideali per riscaldare velocemente superfici ampie (allevamenti, officine, serre, garage, cantieri, etc.) difficilmente riscaldabili con sistemi tradizionali.
 - L'involucro della camera di combustione non si surriscalda ed è dotato di un camino per l'uscita dei fumi.
 - Motore a protezione termica.
 - Controllo elettronico della fiamma con fotocellula.
 - Display temperatura ambiente.
 - Termostato per la regolazione della temperatura dell'aria.
 - Accensione a scintilla continua.
 - Elevata produzione di aria calda.
 - Modelli carrellati, semplici da trasportare grazie alle ruote e alla maniglia posteriore, sono di facile manutenzione.
- Diesel hot air generators are ideal for large sites and hard-to-heat environments (farms, workshops, greenhouses, garages, building sites, etc.)
 - The combustion chamber's housing is protected against overheating and it is equipped with a smoke exhaust chimney.
 - Engine equipped with thermal protection.
 - Electronic flame control via photocell.
 - Air temperature control thermostat with display.
 - Continuous spark ignition.
 - High hot air output.
 - Easy-to-maintain and easy-to-carry trolley models.

STANDARD ACCESSORIES:
10 meter cable with temperature detection probe.
Use and maintenance manual.



DOTAZIONE DI SERIE:

Cavo da 10 metri con sonda rilevamento temperatura.
Manuale d'uso e manutenzione.



HGM22



HGM32

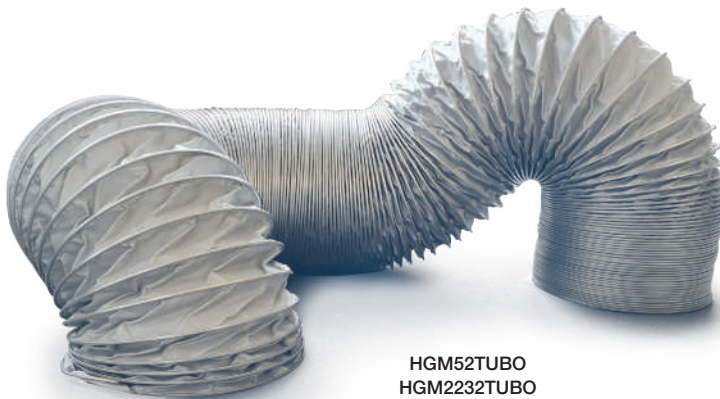


HGM52



GENERATORI DI ARIA CALDA HOT AIR GENERATORS

ART.		HGM22	HGM32	HGM52
DATI TECNICI / TECHNICAL DATA				
Alimentazione / Power Supply		230V/50Hz 1 HP	230V/50Hz 1 HP	230V/50Hz 1 HP
Potenza termica / Heat output	kW	20	30	50
Portata d'aria / Heating air flow	m³/h	750	1.100	1.400
Carburante / Fuel		Kerosene, Diesel	Kerosene, Diesel	Kerosene, Diesel
Capacità serbatoio / Fuel Tank	l	38	50	50
Consumo di carburante / Fuel Consumption	l/h	1,9	2,9	4,6
Max area riscaldabile / Heating Area	m³	320	480	800
Ø canna fumaria / Exhaust outlet Ø	mm	110	110	110
Ø uscita aria calda / Hot air outlet Ø	mm	230	230	275
Accensione Ignition Type		scintilla continua continuous spark	scintilla continua continuous spark	scintilla continua continuous spark
Termostato / Thermostat control		si/yes	si/yes	si/yes
Dimensioni prodotto / Product dimensions	mm	950x500x600	1.100x550x600	1.230x600x710
Dimensioni imballo / Packaging dimensions	mm	915x445x490	1.065x455x500	1.190x470x530
Peso netto/lordo / Net/gross weight	kg	25,1 / 28,1	30,5 / 33,6	45 / 50



HGM52TUBO
HGM2232TUBO



HGM2232CONNETTORE

ART.	ACCESSORI OPZIONALI OPTIONAL ACCESSORIES
HGM52TUBO	Tubo resistente alle alte temperature, 10 m, adatto per art. HGM52 High temperature resistant hose, 10 m, suitable for art. HGM52
HGM2232CONNETTORE	Connettore frontale adatto per art. HGM22 e art. HGM32 Suitable for front connector art. HGM22 and art. HGM32
HGM2232TUBO	Tubo resistente alle alte temperature, 10 m, adatto per art. HGM22 e art. HGM32 High temperature resistant hose, 10 m, suitable for art. HGM22 and art. HGM32



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 € 19.000.000 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

