

Rev\_01 2025



# ENERGY®

Power for life

Active

## EY-3,6MB

### Technical Data Sheet



L'immagine è puramente a titolo dimostrativo  
Image for demonstration purpose only

MADE IN ITALY





## EY-3,6MB - Technical Data Sheet

### DATI TECNICI - TECHNICAL DETAILS

#### GENERALI - GENERAL

Potenza elettrica massima LTP - Max electrical power LTP	kVA / kW	3,3 / 3
Tensione - Voltage	V	230
Fattore di potenza - Power factor	Cosφ	0,9
Frequenza - Frequency	Hz	50
Amperaggio nominale - Ampere rating	A	14,3

#### CLASSIFICAZIONI DI POTENZA

Potenza d'emergenza / Potenza massima LTP disponibile per utilizzo con carichi variabili per un numero di ore limitato a 500 h/anno. Non è ammesso sovraccarico.

#### POWER CLASSIFICATION

Emergency power / Maximum power LTP available for variable loads use for a number of hours limited to 500 h/year. Overload is not admitted.

Potenza acustica misurata LwA (pressione LpA) Measured acoustic power (pressure LpA)	95 dB(A) (70 dB(A) a 7 mt)
Potenza acustica garantita LwA (pressione LpA) Guaranteed acoustic power (pressure LpA)	96 dB(A) (71 dB(A) a 7 mt)

#### CONDIZIONI AMBIENTALI DI RIFERIMENTO - ENVIRONMENTAL REFERENCE CONDITIONS

Temperatura - Temperature: 25° C - Altitudine - Height: 100 mslm

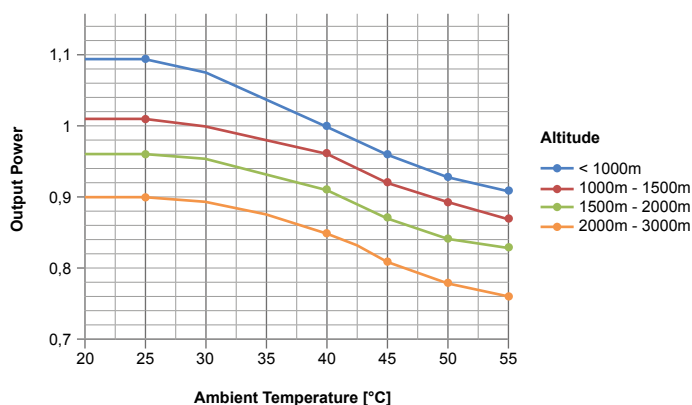
#### MOTORE - ENGINE

Marca - Brand	HONDA
Modello - Model	GX200
Carburante - Fuel	Benzina - Gasoline
Emissioni - EU emissions	STAGE V
Giri - RPM	rpm 3000
Sistema di raffreddamento - Cooling system	Aria - Air
Regolatore di giri - RPM regulator	Meccanico - Mechanical
Sistema di Avviamento - Starting system	A strappo - Rope start
Cilindrata - Displacement	cm³ 196
Cilindri - Cylinders	1
Alesaggio x Corsa - Bore x Stroke	mm 68 x 54
Potenza motore @ 3000 giri - Engine power @ 3000 rpm	Hp (kW) 4,4 (3,3)
Consumo carburante @75% del carico - Fuel consumption @75% of load	lt/h 1,1
Consumo carburante @100% del carico - Fuel consumption @100% of load	lt/h 1,5
Capacità serbatoio - Fuel tank capacity	lt 3,1
Autonomia (75% del carico) - Autonomy (75% of load)	h 2,8
Capacità olio motore - Oil capacity	lt 0,6
Protezioni motore - Engine protections	basso livello olio - low oil level

### ALTERNATORE - ALTERNATOR

	NO AVR	AVR
Marca - Brand	LINZ	NSM
Modello - Model	SP10S E	KR100D
Potenza continua - Prime power PRP	3,5 kVA	3,5 kVA
N. di poli - Number of poles	2	
N. di fasi - Phase number	1	
Eccitazione - Excitation	Senza spazzole - Brushless	Con spazzole - With brushes
Regolazione della tensione - Voltage regulation	Condensatore - Capacitor	AVR
Grado di protezione - Protection degree	IP 21	IP 23
Precisione della tensione - Voltage precision	± 5 %	± 2 %
Classe di isolamento - Insulation Class	H	
Sistema di controllo - Control System	Autoeccitato - Self-excited	
Velocità limite - Maximum Over speed	4500 rpm	4320 rpm
Sovraccarico - Overload	110% della potenza nominale (max 1 h ogni 6 h di utilizzo) - 110% of rated power for 1 hr in a cycle of 6 hr	
Portata d'aria richiesta - Air Flow Requirement	3,75 m³/min	3,2 m³/min
Filtro Antidisturbo frequenze radio - R.F.I. Suppression	Standard EN55011	Standard EN61000-6-2 / 61000-6-4
Capacità condensatore - Capacitor capacity	µF 20	/
Modello AVR - AVR Model	/	AVR525D
Rilevamento AVR - AVR Sensing	/	Monofase - Single-phase
Capacità di cortocircuito - Sustained Short Circuit	> 250% della potenza nominale - > 250% of rated current	> 300% della potenza nominale - > 300% of rated current
Normative di riferimento - References	EN60034-1 ISO8528-3	
Efficienza in classe H - Efficiency in class H	75,5 % - 4/4 76,0 % - 3/4	71,0 % - 4/4 74,8 % - 3/4

### CURVA DI DECLASSAMENTO - DERATING CURVES

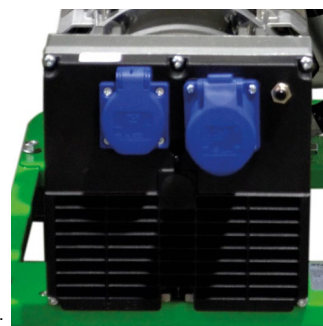
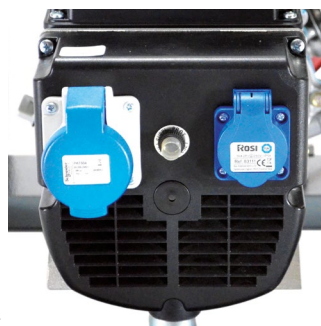


## EY-3,6MB - Technical Data Sheet

### VERSIONE APERTA - OPEN VERSION



### QUADRO ELETTRICO - ELECTRICAL PANEL



Il gruppo elettrogeno in versione aperta è composto da un solido basamento in tubolare portante completamente saldato, barra di protezione composta in lamiera piegata che portano la struttura ad essere adatta a lavori intensivi e gravosi. Il tutto verniciato con polveri epossidiche di colore verde RAL6017. L'interposizione di gommini antivibranti fra telaio e blocco motore+alternatore, il serbatoio e marmitta in metallo, garantiscono al nostro prodotto una robustezza e durabilità nel tempo anche in ambiti professionali oltre che per usi classici di emergenza ed hobbistici.

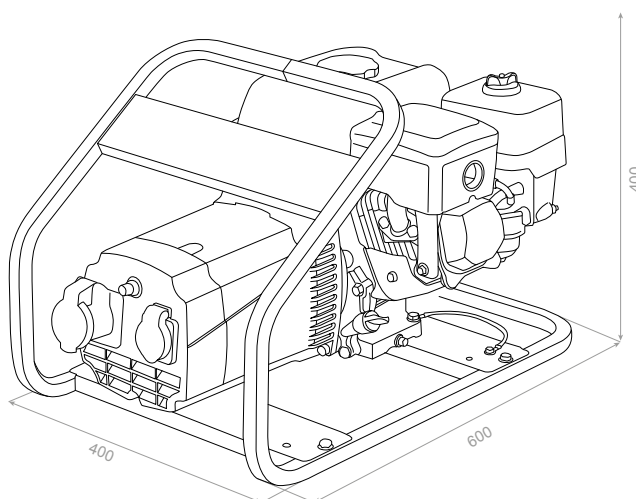
*The generating set made in open version is composed by a solid, fully welded tubular base frame and bended protection bar which make the structure suitable for intensive and heavy-duty applications.*

*All painted with epoxy powders color green RAL6017.*

*The interposition of anti-vibration dumpers between the frame and the engine + alternator block, the metal fuel tank and muffler, grant to our product strength and durability even in professional environments as well as for emergency and hobby uses.*

MODELLO / MODEL		CEE 230V 3P 32A	CEE 230V 3P 16A	Schuko 230V	MGT MCB 16A	Breaker	Strumentazione Instruments
EY-3,6MB SENZA/ WITHOUT AVR	1.	-	✓	✓	-	✓	-
EY-3,6MB CON/WITH AVR	2.	-	✓	✓	-	✓	-

### PESO E DIMENSIONI - WEIGHT AND DIMENSIONS

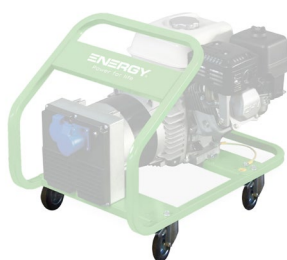


PESO - WEIGHT	Kg 38
MOD. BASAMENTO - BASE FRAME MOD.	TPS

## EY-3,6MB - Technical Data Sheet

### OPTIONAL

MODELLO / MODEL	OPT-ACT-001	OPT-ACT-002	OPT-ACT-004	OPT-ACT-005	OPT-ACT-006	OPT-ACT-007	OPT-ACT-008
EY-3,6MB SENZA/WITHOUT AVR	✓	-	-	-	-	-	-
EY-3,6MB CON/WITH AVR	✓	-	-	-	-	-	-



OPT-ACT-001

Carrello trasporto manuale per versione aperta con ruote.

Manual trailer for open version with wheels.



OPT-ACT-002

**NON DISPONIBILE  
NOT AVAILABLE**  
Carrello trasporto manuale per versione silenziata con due ruote fisse e due girevoli.

Manual trailer for silent version with two fixed wheels and two swivel wheels.



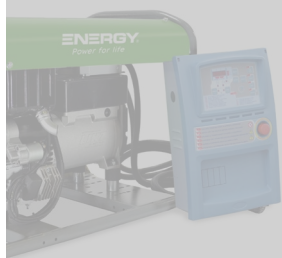
OPT-ACT-004

**NON DISPONIBILE  
NOT AVAILABLE**  
Serbatoio maggiorato 15 lt.  
15 lt fuel tank.



OPT-ACT-005

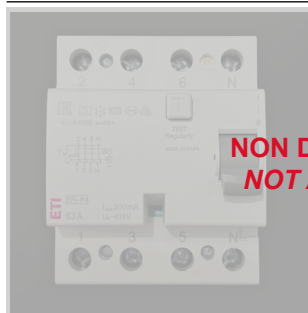
**NON DISPONIBILE  
NOT AVAILABLE**  
Serbatoio maggiorato 25 lt.  
25 lt fuel tank.



OPT-ACT-006

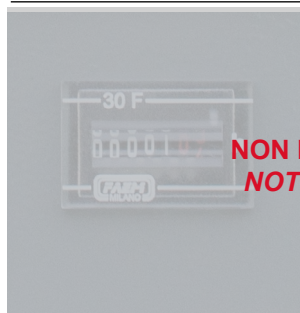
**NON DISPONIBILE  
NOT AVAILABLE**  
Quadro automatico con commutazione e controllo del gruppo (ATS) fornito su cassetta esterna. Per la versione con quadro automatico sarà installato, a bordo gruppo elettrogeno, il magnetotermico generale e morsettiera (prese su richiesta).

Automatic mains failure panel with automatic transfer switch (ATS) supplied inside an external box. For the automatic version will be mounted on board of the generating set the magnetothermic switch and the terminal box (sockets upon request).



OPT-ACT-007

**NON DISPONIBILE  
NOT AVAILABLE**  
Differenziale o isolatore.  
Differential breaker or isolator control.



OPT-ACT-008

**NON DISPONIBILE  
NOT AVAILABLE**  
Contatore.  
Hours counter.