



MPL
serie "S"

MPL 94SPotenza max. 94 kVA

MPL 111SPotenza max. 111 kVA



Versione base

Tanti gli aggettivi per un**mase**
GENERATORSVersione
serbatoio 500 lt
con vasca di
raccolta

- **Omologati :** Conformi direttiva 2000/14/CE
- **Compatti :** Dimensioni e di ingombri ridottissimi
- **Ricchi :** Vasta dotazione ed accessori
- **Generosi :** Prestazioni elevate
- **Resistenti :** Progettati per elevate sollecitazioni grazie al telaio portante
- **Innovativi :** Componenti all'avanguardia
- **Duttili :** Utilizzabili per le più svariate tipologie
- **Garantiti :** 2 anni
- **Silenziosi :** Motore Deutz compatto, raffreddato a liquido
- **Ecologici:** Bassa emissione di fumi allo scarico
- **Economici:** Bassi consumi, minima manutenzione ordinaria
- **Affidabili:** Partenza a freddo garantita sino a -10°C
- **Pratici:** Cassa insonorizzante facilmente ispezionabile (pannelli removibili)
Ampio bocchettone rifornimento, accessibile e con chiusura a chiave
Portello per ingresso cavi di potenza / morsettiera
- **Sollevabili:** Doppio gancio di sollevamento
- **Sicuri:** Fungo di emergenza visibile ma protetto da agenti esterni ed accidentali
Quadro elettrico con portello di protezione con chiusura a chiave
- **Personalizzabili:** Quadro elettrico disponibile in diverse configurazioni,
*base - con prese - con differenziale - automatico a bordo - commutazione
quadro avviamento manuale a distanza (50 mt)
-rabbocco automatico a bordo macchina con vasca di raccolta*
- **Configurabili:** Serbatoio maggiorato 500 lt con vasca di raccolta (noleggio)

Un solo motivo per acquistarlo:

MPL 94S • MPL 111S

		MPL 94S	MPL 111S
potenza a.c. 50 Hz 3~ fattore di potenza	400 V	stand-by ⁽¹⁾ prime ⁽²⁾	94 kVA 90 kVA
			111 kVA 106 kVA
			0,8
alimentazione avviamento		Diesel elettrico	
alternatore		Sincrono	
motore modello		Deutz BF4M 1013 E BF4M 1013 EC	
aspirazione		turbo turbo/intercooler	
raffreddamento		Liquido	
cilindrata		c.c.	4764
n° cilindri			4
potenza max		HP	82,7 97,3
giri/min			1500
capacita' serbatoio	lt.		155
autonomia ¾ carico	h	11	9
potenza acustica ⁽³⁾	LwA	99 ⁽⁴⁾	99 ⁽⁴⁾
pressione acustica a 7 mt.	dB(A)	74	74

(1) Stand-by power

Potenza disponibile per emergenza.

(2) Prime power

La prime power è la massima potenza disponibile a carichi variabili per un numero di ore illimitato

(3) Materiale fonoassorbente

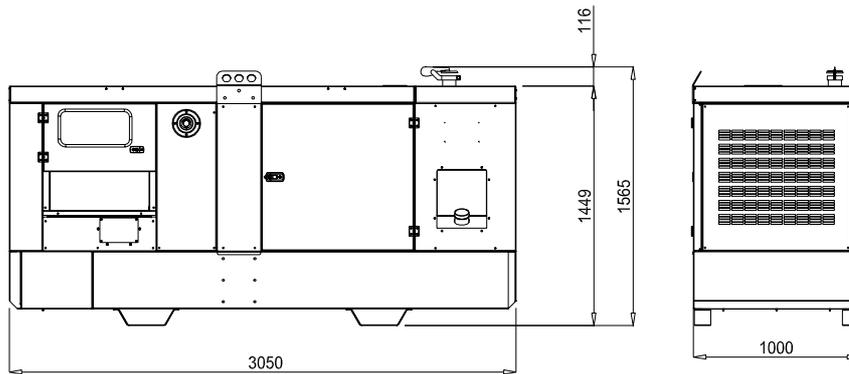
Classe di resistenza al fuoco "2"

(4) Omologazione 2000/14/CE

In fase di omologazione

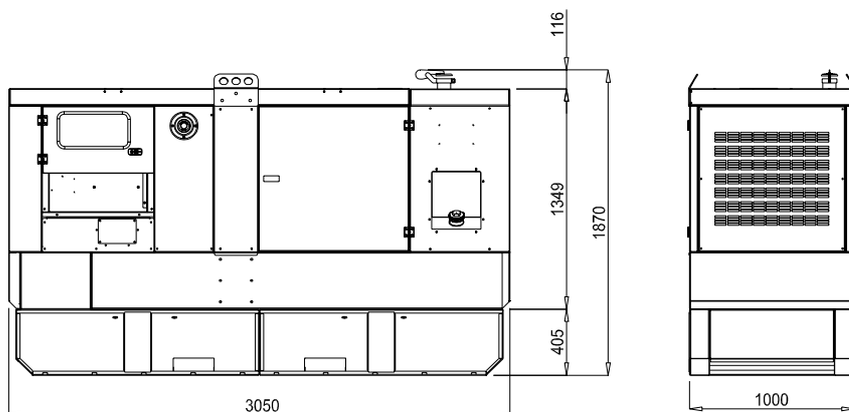
Versione base

MPL 94S **MPL 111S**
1590 kg **1670 kg**



Versione serbatoio 500 lt

MPL 94S **MPL 111S**
1860 kg **1960 kg**
autonomia a ¾ carico
35h **29h**



Distributore:

mase
GENERATORS

MASE GENERATORS S.p.A. Via Tortona, 345
47023 Cesena (FC) Italy
Tel. +39-0547-354311 Fax. +39-0547-317555
Email : mase@masegenerators.com
www.masegenerators.com

Quadri disponibili

Allestimento base avviamento manuale

MPL serie "S"

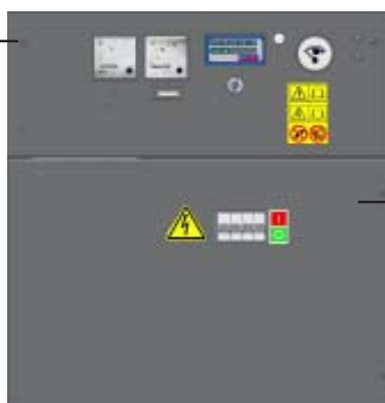


- Quadro comandi
- Quadro di distribuzione (con sportello)

- Uscita cavi con "fermacavi"
- Coperchio uscita cavi

QUADRO COMANDI

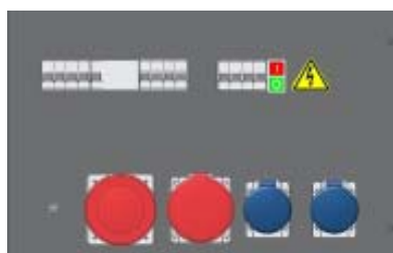
- Chiave avviamento
- Modulo protezione motore
- Amperometro
- Voltmetro
- Contaore
- Strumento livello carburante



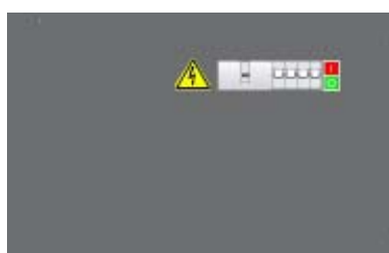
QUADRO DISTRIBUZIONE

- Magnetotermico generale
- Morsettiera di potenza
- Connettore interno per avviamento manuale a distanza

OPTIONAL: Prese



OPTIONAL : Differenziale generale

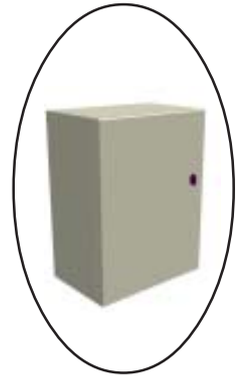


- Differenziale/ magnetotermici prese
- n°1 presa 63A CE 400V
- n°1 presa 32A CE 400V
- n°1 presa 16A CE 230V

OPTIONAL: Avviamento automatico a bordo macchina

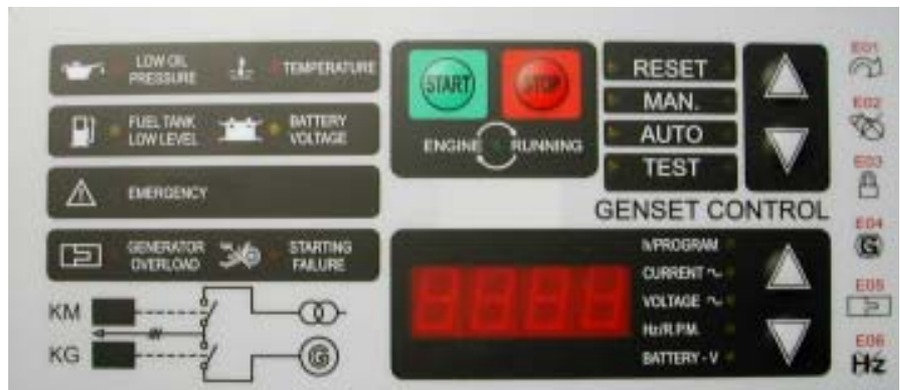
Quadro
commutazione
carico "separato"

- Strumento di livello carburante
- Magnetotermico generale



Digital Genset Control

- Prova periodica programmabile
- n°20 segnalazione di allarmi
- n°9 letture parametri gruppo
- n°30 parametri programmabili
- n°4 segnalazioni modo operativo



OPTIONAL :

Quadro avviamento manuale a distanza "mt.50"

Scaldiglia olio motore

Rabbocco automatico a bordo macchina con vasca di raccolta

OMOLOGAZIONI A NORMA VV.FF. MI.SA.

I gruppi per installazione, che devono sottostare ad approvazione dei Vigili del Fuoco, necessitano di caratteristiche costruttive diverse dal gruppo di serie.

Materiale fonoassorbente: classe di resistenza al fuoco "1"

Serbatoio 50 lt con vasca di raccolta / Serbatoio 50 lt + disp.di rabbocco aut. con vasca di raccolta

Colonna di ripristino carburante esterna

Distributore:

mase
GENERATORS

MASE GENERATORS S.p.A. Via Tortona, 345
47023 Cesena (FC) Italy
Tel.+39-0547-354311 Fax.+39-0547-317555
Email : mase@masegenerators.com
www.masegenerators.com