

MPL 16 I-SY



Pannello Frontale



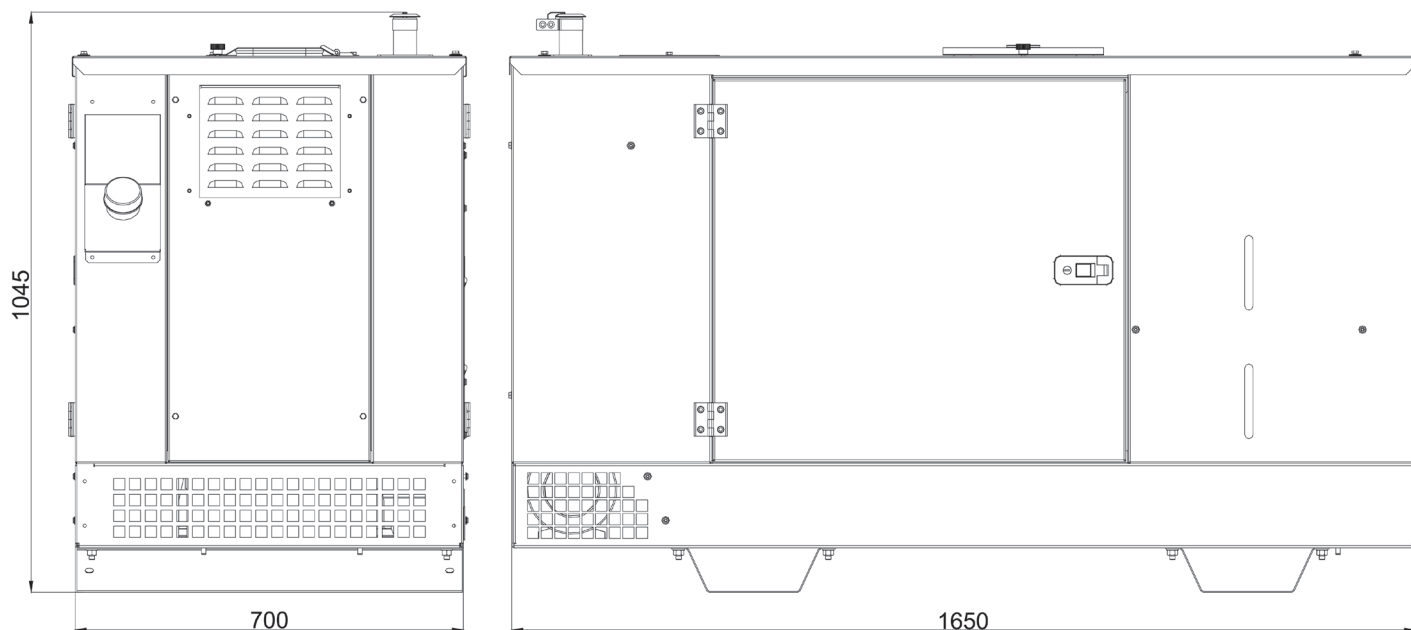
Emergency Stop



Serbatoio da 40 lt



Unità di misura: mm



Ci riserviamo il diritto di modificare i dati, le immagini e i disegni della presente scheda senza impegno di preavviso.
Contattare per maggiori e dettagliate informazioni il locale distributore o Mase Generators S.p.A.

Mase Generators spa
Via Tortona, 345 - 47522 - Cesena (FC) - Tel. +39 0547 354311
www.masegenerators.com - commercial@masegenerators.com

mase
GENERATORS
Believing in change.

MPL 16 I-SY



Uscita trifase max. 16 kVA
Uscita monofase max. 5,3 kVA

Descrizione

- Gruppo elettrogeno silenziato
- Uscita trifase da 16 kVA e monofase da 5,3 kVA
- Motore Diesel 1500 giri/min
- Serbatoio da 40 lt

Dotazioni di serie

- Dispositivo arresto automatico del motore con spie di segnalazione per:
 - avaria carica batteria
 - basso livello carburante
 - bassa pressione olio
 - alta temperatura acqua
- 1 presa trifase CEE 400V - 32A
- 1 presa monofase CEE 230V - 32A
- Batteria 12V
- Contaore
- Voltmetro
- Pulsante stop d'emergenza
- Indicatore visivo livello carburante
- Predisposizione per funzionamento in AMF/ATS o Comando remoto
- Interruttore differenziale
- Protezione termica
- Tubo di estrazione olio motore
- Gancio centrale di sollevamento

Opzioni

- Versioni con tensioni diverse
- Versione 60Hz
- Silenziatore parascintille
- Logica con display digitale
- Scaldiglia motore
- Serbatoio maggiorato con vasca di raccolta liquidi
- Regolatore automatico di tensione (AVR)

Accessori a richiesta

- Quadro per avviamento automatico (AMF/ATS)
- Comando a distanza START/STOP (cavo 20 m)
- GRT2W: carrello con 2 ruote pneumatiche e timone

Potenza acustica

- Lwa 91 (66 dB a 7 m)

Generatore CA-50Hz

- Tipo: sincro
- Potenza trifase (emergenza): 16kVA - 400V
- Potenza trifase (continua): 15kVA - 400V
- Potenza monofase (massima): 5,3kVA - 230V
- Fattore di potenza: $\cos \phi$ 0,8

Motore Diesel 1500 giri/min

- Tipo: Yanmar 3TNV88 - 3 cil. - 1642 cm³
- Potenza massima: 18,1 hp (13,5 kWm)
- Avviamento: elettrico (12Vcc)
- Raffreddamento: acqua
- Consumo carburante al 75% del carico: 2,7 lt/h

Altre caratteristiche

- Classe d'isolamento: H
- Temperatura ambiente: 40 °C (*)
- Altitudine di riferimento: 1000 m (*)
- Grado di protezione: IP 23
- Capacità serbatoio carburante: 40 lt
- Dimensioni (Lu x La x H): 1650 x 700 x 1045 mm
- Peso a vuoto: 445 kg

(*) - Per valori di temperatura e altitudine diversi da quelli sopraindicati consultare l'azienda produttrice per verificare la potenza disponibile.