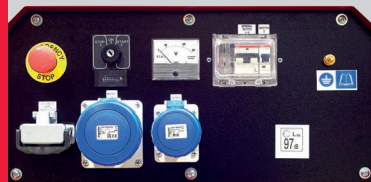


# PD 50 S



Pannello di controllo



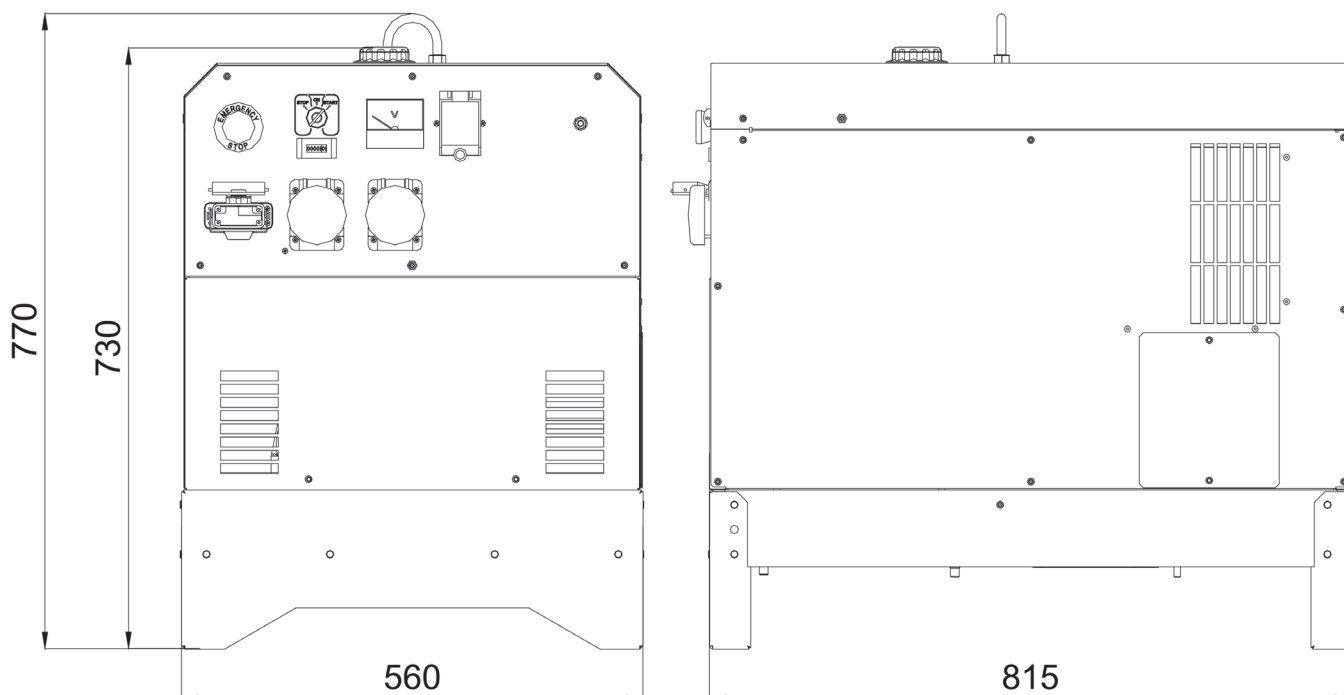
Gancio di sollevamento



Serbatoio da 10,5 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.

**Descrizione**

- Gruppo elettrogeno silenziato
- Avviamento elettrico
- Motore Diesel 3000 giri/min
- Serbatoio da 10,5 lt

**Dotazioni di serie**

- Voltmetro
- Contatore
- Interruttore magnetotermico differenziale
- Pulsante stop d'emergenza
- Batteria d'avviamento
- 1 presa monofase CEE 32A, 230V - 50 Hz
- 1 presa monofase CEE 16A, 230V - 50 Hz
- Protezione per uscite di potenza
- Predisposizione per funzionamento in AMF/ATS o Comando remoto
- Gancio centrale di sollevamento

**Opzioni**

- Versioni con tensioni diverse
- Versione 60Hz
- Serbatoio maggiorato
- Regolatore automatico di tensione (AVR)

**Accessori a richiesta**

- Quadro per avviamento automatico (AMF/ATS)
- Trolley: due ruote e maniglie
- Comando a distanza START/STOP

**Potenza acustica**

- Lwa 96 (71 dB a 7 mt)

**Generatore CA-50Hz**

- Tipo: sincro
- Potenza massima monofase: 4,3 kVA - 230 V
- Fattore di potenza:  $\cos \phi$  0,8

**Motore Diesel  
3000 giri/min**

- Tipo: Yanmar L70V - 1 cil. - 6 hp (4,5 kWm) - 320 cm<sup>3</sup>
- Raffreddamento: aria
- Avviamento: elettrico
- Capacità serbatoio: 10,5 lt
- Consumo carburante al 75% del carico: 1 lt/h

**Altre caratteristiche**

- Classe d'isolamento: H
- Temperatura ambiente: 40 °C (\*)
- Altitudine di riferimento: 1000 mt (\*)
- Grado di protezione: IP 23
- Dimensioni (L x W x H): 815 x 560 x 730 mm
- Peso a secco: 125 kg

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