

# MW 5/180 I-D/AE-Y



Pannello Strumenti

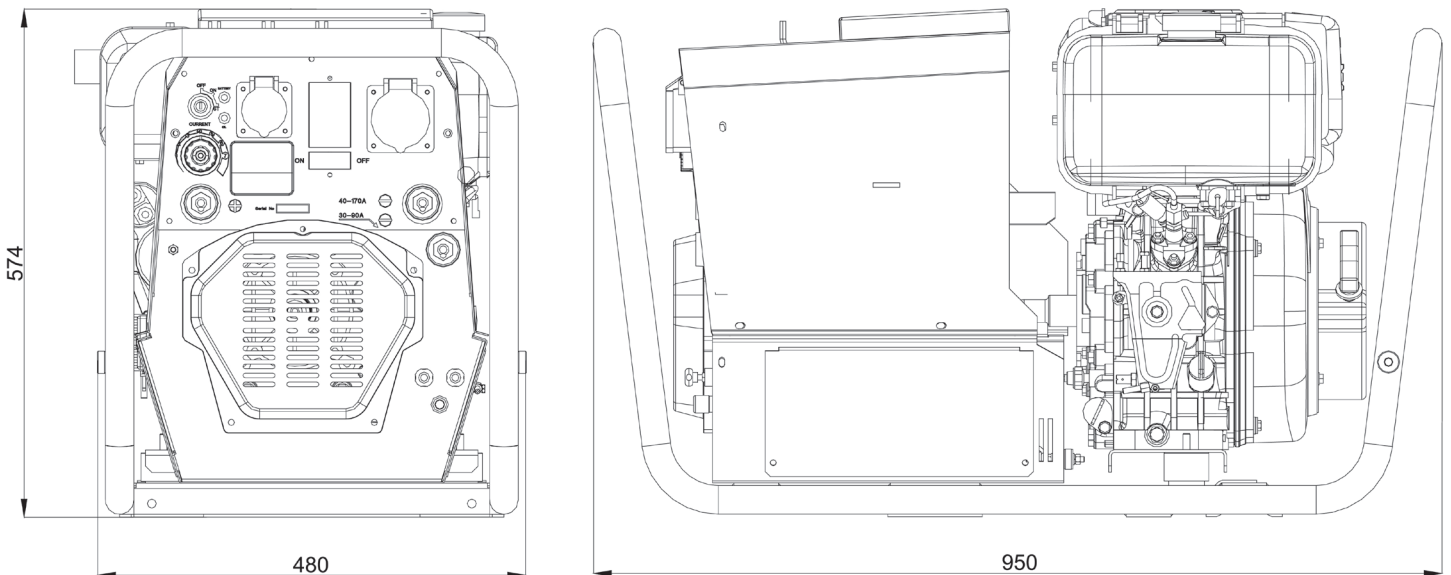
Morsetti Prelievo 48V

Motore Yanmar



stage **5V**

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

- Motosaldatrice portatile a corrente continua
- Output di 170 A
- Con generatore a corrente alternata trifase e monofase
- Motore diesel 3000 giri/min

## Dotazioni di serie

### Metodo di saldatura: Elettrodo

- Spie di segnalazione per:
  - avaria carica batteria
  - bassa pressione olio
  - Batteria 12V
  - Interruttore magnetotermico differenziale
- Protezioni per uscite di potenza
- 1 presa trifase CEE 400V - 16A
- 1 presa monofase CEE 230V - 16A
- Uscita 48V
- Voltmetro

## Opzioni

- Versioni speciali con tensioni diverse
- Contatore
- Versione 60Hz

## Accessori a richiesta

- Trolley: due ruote e maniglie
- Cavi di saldatura  $\varnothing$  25 mm<sup>2</sup> (5+3 mt) con accessori

## Potenza acustica

- Lwa 99 (74 dB a 7 mt)

## Saldatura CC

- Regolazione della corrente: elettromeccanica
- Intermitenza al 35%: 170A - 27V
- Intermitenza al 40%: 180A - 20V
- Intermitenza al 60%: 140A - 26V
- Regolazione elettronica (modo CC): 40A - 170A
- Tensione d'innesco: 90V
- Diametro massimo elettrodo: 4 mm

## Generatore CA-50Hz

- Tipo: asincrono, autoeccitato e autoprotetto
- Potenza trifase (d'emergenza): 5kVA - 400V
- Potenza trifase (continua): 4,5kVA - 400V
- Potenza monofase (massima): 4kVA - 230V
- Potenza monofase (massima): 1,5kVA - 48V
- Fattore di potenza:  $\cos \phi$  0,8

## Motore Diesel 3000 giri/min

- Tipo: Yanmar L100V - STAGE V - 1 cil. - 435 cm<sup>3</sup>
- Potenza massima: 8,4 HP (6,3 kWm)
- Avviamento: elettrico (12Vcc)
- Raffreddamento: aria
- Capacità serbatoio: 30 lt
- Consumo carburante al 75% del carico: 1,5 lt/h

## Altre caratteristiche

- Classe d'isolamento: H
- Temperatura ambiente: 40 °C (\*)
- Altitudine di riferimento: 1000 m (\*)
- Grado di protezione: IP 23
- Dimensioni (L x W x H): 950 x 480 x 574 mm
- Peso a secco: 148 kg

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