

MOTOSALDATRICE NEW MAGIC WELD

Le immagini riportate sono indicative

PROCESSI SALDATURA



Elettrodo rivestito
SMAW (STICK)



CARATTERISTICHE

- Saldatrice ad arco in corrente continua
- Controllo ad alta frequenza di tensione e corrente di saldatura
- Generatore di corrente c.c.
- Corrente ausiliaria c.c. con micro-interruzioni a salvaguardia degli utensili
- Arresto motore per basso livello olio (oil alert)
- **Power optimiser** (sistema di ottimizzazione della potenza motore)
- Funzione economizzatore (minimo automatico)
- Portatile
- Conforme alle direttive CE

DEFINIZIONI

SMAW: La saldatura a elettrodo rivestito è una saldatura ad arco con metallo protetto.

GMAW: La saldatura MIG/MAG è un procedimento ad arco con metallo sotto protezione di gas.

FCAW (FLUX CORED): Il procedimento con i fili animati è molto simile a quello MIG/MAG. Il filo continuo non è pieno ma consiste in una piattina di metallo che avvolge un'anima di polveri (flusso).

GTAW: il TIG è un procedimento di saldatura che usa un elettrodo non fusibile in tungsteno.



raffreddato
ad aria



benzina



auto
avvolgente

MOTORE 4000 GIRI/MIN

4-TEMPI, OHV, ASPIRAZIONE NATURALE

Modello	HONDA - GX 200
*Potenza netta stand-by	4.3 kWm (5.8 hp)
*Potenza netta PRP	3.7 kWm (5 hp)
*Potenza netta COP	/
Cilindri / Cilindrata	1 / 196 cm ³ (0.196 lt.)
Alésaggio / Corsa	68 / 54 (mm)
Rapporto di compressione	8.5 : 1
BMEP (Pressione media effettiva : LTP - PRP)	/
Regolatore di giri	Meccanico
CONSUMO CARBURANTE	
110 % (Potenza stand-by)	2 lt./h
100 % di PRP	1.7 lt./h
75 % di PRP	1.3 lt./h
50 % di PRP	0.9 lt./h
SISTEMA DI RAFFREDDAMENTO	
Capacità totale - solo motore	/
Portata aria ventola	/
LUBRIFICAZIONE	
Capacità totale olio	/
Capacità olio in coppa	0.6 lt.
Consumo olio a pieno carico	/

* Potenze dichiarate in accordo a ISO 3046-1

SCARICO	
Massima portata dei gas di scarico	/
Massima temperatura dei gas di scarico	/
Massima contropressione	/
Diametro esterno tubo di scarico	/
IMPIANTO ELETTRICO	
Potenza motorino d'avviamento	/
Capacità altern. carica batteria	/
Avviamento a freddo	/
Con dispositivo per avviamento a freddo	/
FILTRO ARIA	a secco
Portata aria combustione	/
CALORE SMALTITO A PIENO CARICO	
Dai gas di scarico	/
Da acqua e olio	/
Irraggiato all'ambiente	/
Raffreddamento sovralimentazione	/

CARATTERISTICHE DI SALDATURA E GENERAZIONE

SALDATURA IN C.C.

CORRENTE COSTANTE

Corrente di saldatura	30 ÷ 150 A
Tipo di regolazione	continua
Servizio	150 A - 60%
Tensione d'innesco (tensione a vuoto)	67 V
Penetrazione d'arco	No

SPECIFICHE GENERALI

Capacità serbatoio	3.1 l
Consumo carburante (saldatura 60%)	1.1 l/h
Autonomia (saldatura 60%)	2.5 h
Batteria avviamento	/

Grado di Protezione IP	IP 23
* Potenza acustica LwA (pressione LpA)	99 dB(A) (74 dB(A) @ 7 m)
Max. temperatura ambiente	40 °C

* Solo per installazione fissa nel mercato UE.

GENERAZIONE IN C.A.

ALTERNATORE A MAGNETI PERMANENTI, AUTOECCITATO, SENZA SPAZZOLE

Classe di isolamento	H
----------------------	---

GENERAZIONE AUSILIARIA

	USCITA 1	
	STANDARD 230Vcc	TENSIONE 110Vcc
Tipo di sorgente	Monofase	Monofase
Frequenza	/	/
Potenza kVA Max	2 kW	1.5 kW
Cos φ	/	/
Tensione	230 V	110 V
Corrente Max	8.7 A	13.6 A

QUADRO DI COMANDO

- Avviamento a strappo
- Interruttore motore ON-OFF
- Comando aria
- Manopola di regolazione della corrente di saldatura
- Prese di saldatura
- Fusibile per presa ausiliaria
- Prese d'uscita: 1x 230V 16A 2P+T CEE
1x 230V 16A 2P+T SCHUKO (option)
1x 110V 16A 2P+T CEE (option)

TABELLA DI CONTEMPORANEITÀ

COURANT DE SOUDURE	≥ 90A	60A	30A	0A
POTENZA MONOFASE 230V	0kW	0.5kW	1.1kW	1.6kW
POTENZA MONOFASE 110V	0kW	0.3kW	0.8kW	1.2kW

L'uso della Generazione Ausiliaria è consigliata per utensili inerenti alla saldatura (Mole, martelletti elettrici, luci, ecc...)

PESO - DIMENSIONI ACCESSORI

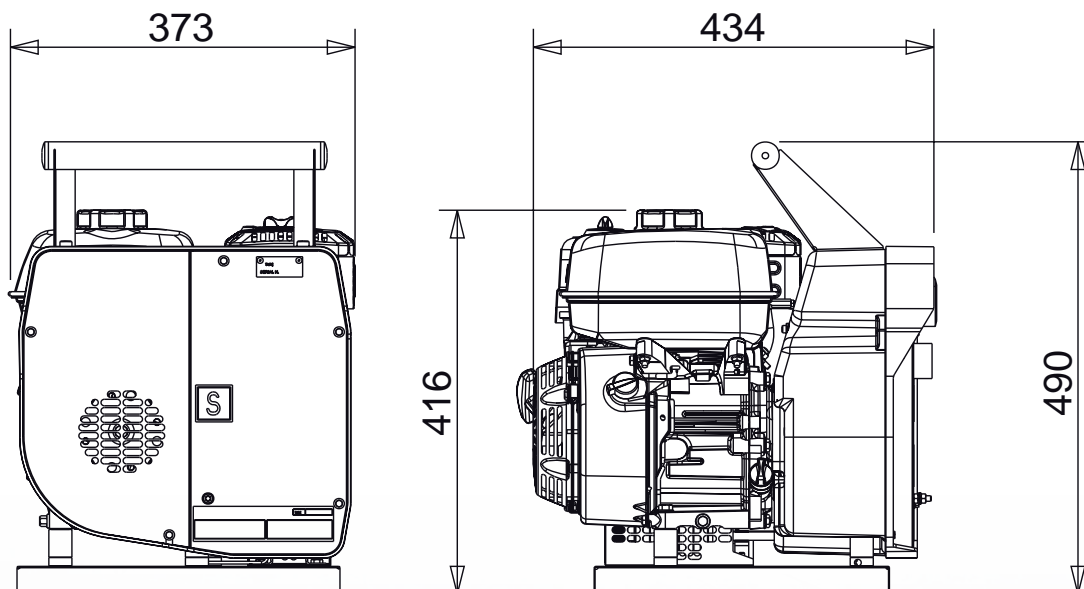


PESO A SECCO MACCHINA:
• 34 Kg

La saldatrice raffigurata può includere accessori opzionali.



DISEGNO DIMENSIONI



ACCESSORI A RICHIESTA

- Kit di saldatura (maschera, occhiali, ecc.)
- Cavi saldatura: K185 (4.5+3m, 35mm²)
K190 (10+8m, 35mm²)
K200 (20+15m, 35mm²)
- Cavi di parallelo K2x150 (35mm²)
- Carrello traino manuale CTM-MW



VERSIONI A RICHIESTA

- Versione prese SCHUKO
- Versione 110V



ACCESSORI DA RICHIEDERE ALL'ORDINE

- /

INFORMAZIONI GENERALI

CONFORMITÀ MACCHINE A DIRETTIVE CE E NORME

2006/42/CE (Direttiva Macchine)
2014/35/UE (Direttiva Bassa Tensione)
2014/30/UE (Direttiva Compatibilità Elettromagnetica)
2000/14/CE (Direttiva Emissione Acustica per macchine destinate a funzionare all'aperto)
ISO 8528 (Reciprocating internal combustion engine driven alternating current generating sets)



ISO 9001:2015 - Cert. 0192

GARANZIA

Tutti i dispositivi sono coperti dalla garanzia del produttore.

Specifiche soggette a modifiche senza preavviso. Per richieste diverse o ulteriori informazioni contattare i servizi commerciali.

© MOSA - Viale Europa, 59 - 20090 Cusago (Milano) - Italy - phone +39-0290352.1 - fax + 39-0290390466 E-mail: info@mosa.it Web site: www.mosa.it

