



INVEST IN THE FUTURE



Produttore francese
dal 1964



MULTIWELD, la saldatura semplificata
MIG-MAG - filo animato con o senza gas - MMA

//Multi procedimento

//3 formati

//Tecnologia inverter

//Facilità d'uso

GAS

NO GAS

MMA



INTERFACCIA SEMPLIFICATA

Il principio di funzionamento intuitivo permette ai saldatori di avviarsi immediatamente senza una conoscenza preliminare della macchina. Tutti i parametri importanti sono visibili e regolabili sulla parte anteriore della macchina. Inoltre, una tabella di regolazione viene fornita con le macchine per adattare i valori di saldatura agli spessori da saldare.

- 3 regolazioni in MIG-MAG
 - Tensione di saldatura
 - Velocità di avanzamento filo
 - Induttanza (Self)

- 1 regolazione in MMA
 - Intensità di saldatura



ECO POWER

Grazie alla più recente tecnologia inverter, questi generatori offrono affidabilità e alta efficienza energetica, con risparmi energetici che si traducono in un minore consumo di energia e una minima potenza di standby.



UN GENERATORE, 3 PROCEDIMENTI

Con la saldatura MIG/MAG, a filo animato con o senza gas e MMA in una sola unità, non c'è bisogno di acquistare altri sistemi di saldatura. Il passaggio da un processo di saldatura all'altro avviene in pochi secondi.



INDUTTANZA REGOLABILE

La regolazione dell'induttanza (Self) cambia le caratteristiche dell'arco elettrico nella saldatura MIG-MAG e permette di ottimizzare ulteriormente il risultato della saldatura.



ROBUSTO

La gamma MULTIWELD è progettata e realizzata con un telaio rinforzato in acciaio galvanizzato. Le versioni "Compact" incorporano cuscinetti di protezione dagli urti per proteggere ulteriormente il saldatore dagli impatti quotidiani.



//Compatto

//Mobile

//Imbracabile



	MULTIWELD 180M-C	Flexible Voltage MULTIWELD FV 220M-C	MULTIWELD 250T-C	MULTIWELD 320T-C
	230 V - 1~	85 → 265 V - 1~	400 V - 3~	400 V - 3~
Intervallo di corrente MIG-MAG	30 > 180 A	30 > 220 A	40 > 250 A	40 > 320 A
Intervallo di corrente MMA	20 > 150 A	30 > 200 A	40 > 220 A	40 > 300 A
Ciclo di lavoro MIG-MAG (I _{max})	180 A a 20 %	220 a 20 %	250 A a 20 %	320 A a 20 %
Ciclo di lavoro MIG-MAG a 60%	110 A	160 A	170 A	200 A
Trainafile	4 rulli	4 rulli	4 rulli	4 rulli
Elettrodo saldabile	Ø 3.2 mm max.	Ø 5 mm max.	Ø 5 mm max.	Ø 6 mm max.
Peso	18 kg	24 kg	32 kg	38 kg
Con accessori	078727 3 m + 2 m + 2 m	065499 3 m + 2.5 m + 2 m	078659 3 m + 4 m	079274 4 m + 4 m



//Mobile

//Ideale
Officina

//Supporto
bombola



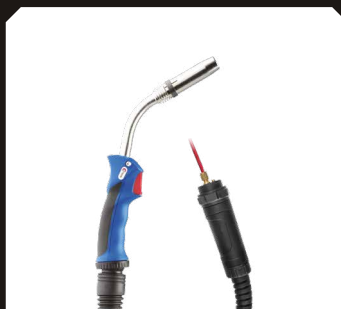
	MULTIWELD 200M	Flexible Voltage MULTIWELD FV 220M	MULTIWELD 250T	MULTIWELD 320T	MULTIWELD 400T
	230 V - 1~	85 → 265 V - 1~	400 V - 3~	400 V - 3~	400 V - 3~
Intervallo di corrente MIG-MAG	30 > 200 A	30 > 220 A	40 > 250 A	40 > 320 A	40 > 400 A
Intervallo di corrente MMA	30 > 180 A	30 > 200 A	40 > 250 A	40 > 300 A	40 > 400 A
Ciclo di lavoro MIG-MAG (I _{max})	200 A a 15 %	220 a 20 %	250 A a 30 %	320 A a 30 %	400 A a 35 %
Ciclo di lavoro MIG-MAG a 60%	115 A	160 A	200 A	240 A	300 A
Trainafilo	4 rulli	4 rulli	4 rulli	4 rulli	4 rulli
Elettrodo saldabile	Ø 4 mm max.	Ø 5 mm max.	Ø 5 mm max.	Ø 6 mm max.	Ø 6 mm max.
Peso	34 kg	32 kg	40 kg	44 kg	63 kg
Con accessori	066595 f + A + d 3 m 2 m 2 m	065482 f + A + d 3 m 2.5 m 2 m	078635 f + A 4 m 4 m	079250 f + A 4 m 4 m	081031 f + A 4 m 4 m
Senza accessori	-	-	-	-	068735



**Torcia MIG/MAG
Acciaio/Inox**

MULTIWELD 200 / 220 / 250			
250 A	3 m	Ø 1.0*	040700
	4 m	Ø 1.0*	063778
MULTIWELD 320			
350 A	3 m	Ø 1.2*	040687
	4 m	Ø 1.2*	063792
MULTIWELD 400			
400 A	4 m	Ø 1.2*	063792

*Diametro della punta di contatto



**Torcia MIG/MAG
Alluminio**

MULTIWELD 200 / 220 / 250			
200 A	3 m	Ø 0.8*	063761
250 A	3 m	Ø 1.0*	040724
	4 m	Ø 1.0*	040939
MULTIWELD 320			
350 A	3 m	Ø 1.2*	040731
	4 m	Ø 1.2*	040953
MULTIWELD 400			
400 A	3 m	Ø 1.2*	063808

*Diametro della punta di contatto



Rulli

MULTIWELD	180 / 200 / 220 / 250	320 / 400	
Acciaio / Inox	Ø 0.6 / 0.8	042339 (x1)	042353 (x2)
	Ø 0.8 / 1.0	041189 (x1)	042360 (x2)
	Ø 1.0 / 1.2	062221 (x1)	046849 (x2)
	Ø 1.2 / 1.6	-	042384 (x2)
Alluminio	Ø 0.8 / 1.0	041196 (x1)	042377 (x2)
	Ø 1.0 / 1.2	-	040915 (x2)
	Ø 1.2 / 1.6	-	042391 (x2)
Filo animato	Ø 0.9/1.0/ 1.2 mm	042346 (x1)	042407 (x2)



■ **Filo acciaio (SG2)**
■ **Filo inox (316LSi)**

	Ø 0.8 mm	Ø 1.0 mm	Ø 1.2 mm
Ø 200 mm (5 kg)	086128 ■ 086326 ■	086135 ■ 086364 ■	-
Ø 300 mm (15 kg)	086227 ■	086234 ■ 086371 ■	086241 ■



Filo alluminio (AlMg5)

	Ø 1.0 mm	Ø 1.2 mm
Ø 200 mm (2 kg)	086562	-
Ø 300 mm (7 kg)	086524	086531



Filo animato - acciaio

	Ø 0.9 mm	Ø 1.0 mm	Ø 1.2 mm
Ø 200 mm (4.5 kg)	086265	086623	086630
Ø 300 mm (15 kg)	-	086388	086395

Carrello JOBSITE XL

039568 Per versione MULTIWELD compatta



1, rue de la Croix des Landes
53941 SAINT-BERTHEVIN - France
Tel. : 02 43 01 23 60

www.gys.fr | contact@gys.fr

