



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	MULTIWELD 200M-C	Flexible Voltage MULTIWELD FV 220M-C	MULTIWELD 250T-C	MULTIWELD 320T-C
	230 V - 1~	230 V - 1~	85 → 265 V - 1~	400 V - 3~	400 V - 3~
Intervallo di corrente MIG-MAG	30 > 180 A	30 > 200 A	30 > 220 A	40 > 250 A	40 > 320 A
Intervallo di corrente MMA	20 > 150 A	30 > 180 A	30 > 200 A	40 > 220 A	40 > 300 A
Ciclo di lavoro MIG-MAG (I <sub>max</sub> )	180 A a 20 %	200 a 15 %	220 a 20 %	250 A a 20 %	320 A a 20 %
Ciclo di lavoro MIG-MAG a 60%	110 A	115 A	160 A	170 A	200 A
Trainafile	4 rulli	4 rulli	4 rulli	4 rulli	4 rulli
Elettrodo saldabile	Ø 3.2 mm max.	Ø 4 mm max.	Ø 5 mm max.	Ø 5 mm max.	Ø 6 mm max.
Peso	18 kg	26 kg	24 kg	32 kg	38 kg
Con accessori F + A + I	078727	066588	065499	078659	079274
Senza accessori	-	-	-	014572	063037



//Mobile

//Ideale  
Officina

//Supporto  
bombola



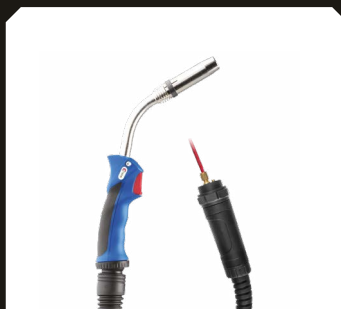
	MULTIWELD 200M	Flexible Voltage MULTIWELD FV 220M	MULTIWELD 250T	MULTIWELD 320T	MULTIWELD 400T
	230 V - 1~	85 → 265 V - 1~	400 V - 3~	400 V - 3~	400 V - 3~
Intervallo di corrente MIG-MAG	30 > 200 A	30 > 220 A	40 > 250 A	40 > 320 A	40 > 400 A
Intervallo di corrente MMA	30 > 180 A	30 > 200 A	40 > 250 A	40 > 300 A	40 > 400 A
Ciclo di lavoro MIG-MAG (I <sub>max</sub> )	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 f + A + I	066595	065482	078635	079250	-
Senza accessori	-	-	031678	062467	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](http://www.gys.fr) | [contact@gys.fr](mailto:contact@gys.fr)

