

MARZO 2024



# STAYER

## WELDING

**La Proposta Stayer Welding:  
Inverter per saldatura MIG  
per piccole, medie e grandi esigenze.**

€ **283,00** <sup>+IVA</sup>

€ ~~436,00~~



## MIG 131 Multi

**PRESTAZIONI PROFESSIONALI  
IN PICCOLE DIMENSIONI**

- MIG con filo animato Ø 0.9 bobine da 450 gr e 1000 gr
  - MMA con elettrodi rutili, basici, inox fino al Ø 2.5
  - TIG con innesco Lift Arc
  - Completa di torcia MIG da 3 metri e kit saldatura elettrodo
- » Alimentazione 230V - 120 A al 100% (DC 30 °C)  
» Potenza massima assorbita 2 Kw  
» Potenza generatore 4 Kw  
» Peso 4.8 Kg

### MMA - KIT Accessori inclusi



Cavo e pinza di massa



Cavo e pinza portaelettrodi



Elettrodi Rutili diametro 2,5



Martospazzola

### MIG - KIT Accessori inclusi



Cavo e pinza di massa



Punta guida filo



Filo animato



Martospazzola

### TIG - KIT Accessori inclusi



Cavo e pinza di massa



Torcia TIG



Elettrodo in tungsteno



Bacchette TIG



Riduttore Argon



Bombola Argon non ricaricabile



**WELDING BAG**

€ **479,00** <sup>+IVA</sup> € ~~678,00~~

€ **588,00** <sup>+IVA</sup>

€ ~~905,00~~



## MIG 165 Multi

**IN 13 KG UN CONCENTRATO  
DI TECNOLOGIA**

- MIG con filo pieno fino al Ø 1 bobine da 1 e 5 Kg
  - MIG con filo animato Ø 0.9 bobine da 450 gr e 1000 gr
  - MMA con elettrodi rutili, basici, inox fino al Ø 3.25
  - TIG con innesco Lift Arc
  - Completa di torcia MIG attacco EURO da 4 metri e kit saldatura elettrodo
- » Alimentazione 230V - 160 A al 60% (DC 30°C)  
» Potenza massima assorbita 2.8 Kw  
» Potenza generatore 5.6 Kw

# MIG 200 Multi

## IMPIANTO VERSATILE PER PICCOLE E MEDIE CARPENTERIE

- MIG con filo pieno fino al Ø 1 bobine da 5 e 15 Kg
- MIG con filo animato Ø 0.9 bobine da 1 e 5 Kg
- MMA con elettrodi rutili, basici, inox fino al Ø 5
- TIG innesco a striscio
- Completa di torcia di torcia MIG attacco EURO da 4 metri e kit saldatura elettrodo
- Carrellata

- » Alimentazione 230 V  
200 A al 60 % (DC 30 °C)
- » Potenza massima assorbita 3.6 Kw
- » Potenza generatore 7.2 Kw
- » Peso 22 Kg

€ **949,00** <sup>+IVA</sup>

€ **1.460,00**



# MIG 250 CM Sinergico - MIG 250 CT Sinergico

## LA TECNOLOGIA AL SERVIZIO DELL'OPERATORE

- MIG con filo pieno fino al Ø 1.2 bobine da 5 e 15 Kg
- MIG con filo animato Ø 0.9 bobine 5 Kg
- MIG a regolazione sinergica o manuale
- Spot per saldature MIG
- Funzione 2/4 tempi
- Trainafile 4 rulli
- Opzione torcia Spool Gun
- MMA con elettrodi rutili, basici, inox fino al Ø 5
- TIG innesco a striscio
- Completa di torcia MIG attacco EURO da 4 metri e kit saldatura elettrodo
- Carrellata

- » Alimentazione monofase 230 V  
trifase 400 V - 250 A al 60 % (DC 30 °C)
- » Potenza massima assorbita 5 Kw
- » Potenza generatore 10 Kw
- » Peso 42 Kg

€ **1.568,00** <sup>+IVA</sup>

€ **2.412,00**

**MIG 250 CM Sinergico**

€ **1.595,00** <sup>+IVA</sup>

€ **2.454,00**

**MIG 250 CT Sinergico**

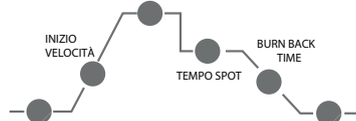
Multiprocesso



- Volt / lunghezza dell'arco
- Arc Force
- FeC 100%
- FeC 15 - 25%
- Ss
- Al
- CuSi

2T / 4T / Spot

Diametri multipli



## Maschere automatiche con sensibilità regolabile manualmente

### Ricambi disponibili:

- Protezione esterna
- Clip destra - Clip sinistra
- Protezione interna



**AS-RT**  
area di visione  
92 x 35 mm

€ **49,50** <sup>+IVA</sup>

€ **76,00**



**AS-X**  
area di visione  
91 x 41 mm

€ **73,50** <sup>+IVA</sup>

€ **113,00**

## Gamma MIG SINERGICO a doppia pulsazione:

sistema sinergico per la saldatura di acciaio al carbonio, acciaio inox, alluminio al magnesio / silicio, alluminio e rame.

### LE CARATTERISTICHE COMUNI ALLA GAMMA:

- Parametri ottimizzati in funzione del diametro del filo - Funzione 2/4 tempi
- Traina filo 4 rulli - Rullini a V per acciaio e U per alluminio
- Doppia torcia per acciaio ed alluminio
- MIG Pulsato e Doppio Pulsato

## MIG 200 Dual Pulsed

### INVERTER MONOFASE COMPATTO

- MIG con filo pieno fino al  $\varnothing$  1.2  
bobine da 5/15 Kg
- Toccia MIG 3 metri per acciaio e 2 metri per alluminio
- » Alimentazione mono fase 230 V - 200 A al 60%
- » Potenza massima assorbita 4Kw
- » Potenza generatore 8 Kw
- » Peso 17.5 Kg



€ **1.477,00** + IVA  
 € ~~2.272,00~~

€ **1.898,00** + IVA  
 € ~~2.920,00~~



## MIG 280 Dual Pulsed

### IMPIANTO INDUSTRIALE TRIFASE

- MIG con filo pieno fino al  $\varnothing$  1.6  
bobine da 5/15 Kg
- Torcia MIG per acciaio 4 metri e 2 metri per alluminio
- » Alimentazione 400 V - 280 A al 60%
- » Potenza massima assorbita 5.6 Kw
- » Potenza generatore 11.2 Kw
- » Peso Kg 34

## MIG 350 Dual Pulsed

### IMPIANTO INDUSTRIALE TRIFASE

- MIG con fili pieni fino al  $\varnothing$  1.6 - bobine 5/15 Kg
- Torcia MIG per acciaio 4 metri e 2 metri per alluminio
- » Alimentazione 400V - 350 A al 60%
- » Potenza massima assorbita 6 Kw
- » Potenza generatore 12 Kw
- » Peso 46.5 Kg



€ **2.361,00** + IVA  
 € ~~3.632,00~~



**DISPONIBILI SU RICHIESTA**

**MIG 350 BT Multi  
SINERGICO**

» Alimentazione 400V  
350 A al 60%



**MIG 500 BT Multi  
SINERGICO  
RAFFREDDATO**

» Alimentazione 400V  
500 A al 60%



**ACCESSORI**

**MIG**

**Torcia  
MIG 25 AK**  
4 metri



**Torcia  
MIG 24**  
2 metri per  
alluminio



**Torcia  
MIG 36 AK**  
3 metri per  
alluminio



**Torcia  
MIG 24**  
4 metri



**TIG**

**Torcia  
TIG**  
dinse 3/8"  
3 metri



**Torcia  
TIG**  
dinse 1/2"  
4 metri



**Filo Animato**

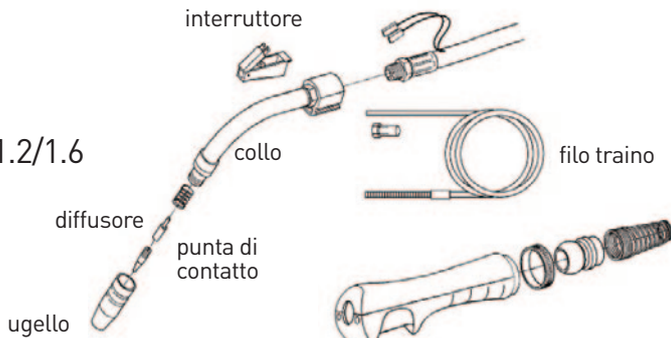
Filo animato Ø 0.9  
0.450 - 1 Kg



**Ricambi torce MIG**

**Rullini diametro**

0.6/0.8 - 0.8/1 - 1/1.2 - 1.2/1.6  
a V per acciaio e a U  
per alluminio



Stayer s.r.l. si riserva di apportare in qualsiasi momento modifiche a prezzi e modelli senza darne preavviso. Prezzi IVA esclusa

STAYER srl 36015 Schio (VI) Italy - Via Lago di Costanza, 20 - T +39.0445.621.244 - info@stayeritalia.it - [www.stayeritalia.it](http://www.stayeritalia.it)