



yellow energy



Saldatura e taglio plasma / Carrozzeria
Welding & plasma cutting / Car body repair

2024



Storia di qualità e innovazione

Story of quality and innovation

Da oltre 50 anni Deca persegue tenacemente la propria passione: progettare e costruire prodotti affidabili, prestazionali e all'avanguardia. Essere il fabbricante degli impianti che proponiamo ci permette di avere il pieno controllo di tutti i processi: ideazione, progettazione, industrializzazione, produzione e controllo qualità.

Il punto focale del nostro operato è quello di offrire strumenti in grado di soddisfare appieno le esigenze degli utilizzatori operando nel rispetto delle stringenti normative europee di prodotto e delle leggi nazionali per la tutela dei nostri lavoratori e di chi utilizzerà i nostri prodotti.

For over 50 years, DECA has tenaciously pursued its own passion: designing and manufacturing reliable, high-performance and advanced products. Being the manufacturer of the equipments that we offer allows us to have full control over all processes: conception, design, industrialization, production and quality control.

The focal point of our work is to offer tools that can fully meet the needs of their users, operating in compliance with the strict European regulations on products and with the national laws for the protection of our workers and of anyone who will use our products.



Siamo costantemente rivolti al miglioramento della qualità e della sua fruizione.
L'adozione di intuitive interfacce del pannello comandi rende facile la comprensione del funzionamento.
Sofisticati software, sviluppati in collaborazione con esperti del settore, ottimizzano le funzioni.

*We aim to constant improvement of quality and of its fruition.
The adoption of intuitive interfaces of the control panel makes it easy to understand their functioning.
Sophisticated software, developed in collaboration with experts in the field, optimize their functions.*

Una vasta gamma di programmi pre-impostati supporta attivamente l'utilizzatore meno esperto ed agevola il lavoro ai professionisti. Parallelamente l'ampia possibilità di adattamento dei parametri permette un settaggio personalizzato per ottimizzare ogni impianto allo specifico impiego.

A wide range of pre-set programs actively supports the less experienced user and facilitates the work of professionals. Simultaneously the wide possibility of adapting parameters allows a customized setting to optimize each equipment for the specific use.

L'utilizzo di hardware sviluppati internamente consente la realizzazione di prodotti solidi ed affidabili nel tempo. Sempre sotto il nostro diretto controllo per essere prontamente migliorati ed implementati con i più recenti avanzamenti tecnologici.
La padronanza a 360° delle competenze e conoscenze ci permette di essere un valido supporto ai nostri distributori e alla loro clientela, mediante attività di assistenza tecnica e di training sia presso il nostro centro di formazione sia fuori sede.

*The use of in-house developed hardware enables the creation of sturdy and reliable products over time. Always under our direct control to be promptly improved and implemented with the latest technological advances.
The 360-degree mastery of expertise and knowledge allows us to be a valid support to our distributors and their customers, through technical assistance and training activities both at our training centre and of site.*





Il piacere di Saldare

The pleasure of Welding

INVERTER

pag.

TRADITIONAL

pag.



MMA

8

62



TIG

14

-



MIG/MAG

16

63



PAC

24

-

Saldare per mestiere

Weld for work



MMA

28

64



TIG

36

-



MIG/MAG

42

66



PAC

56

72



MIG/MAG

74



SPOT WELDER

82



DENT PULLER

84



DRAWN ARC

88



STUD ALU

90



Accessori - Accessories

99

Note tecniche - Technical tips

117

Il piacere di Saldare

The pleasure of Welding





deca®



SIL è la gamma di saldatrici inverter MMA e TIG pensata per un utilizzo leggero come riparazioni e piccole operazioni di saldatura sia in officina che in esterno.

- Il design compatto ed il peso ridotto le rendono perfette per il trasporto.
- Facili da usare con una unica manopola di comando.
- Offrono eccellenti proprietà d'innesco ed un arco stabile.
- Sono indicate per la saldatura su acciaio dolce e inox con elettrodi rutili, basici, inox, ecc.
- Permettono la saldatura TIG DC con innesco a striscio (SIL 415, SIL 417).

SIL is a range of MMA and TIG inverter welders designed for light duty: maintenance and minor welding operations both in the workshop and outdoors.

- The compact design and the light weight make the SIL range perfect to bring along.
- Only one knob – simple to operate.
- The machines have excellent ignition properties and a stable arc.
- SIL welders are applicable for mild and stainless steel welding operation with rutile, basic, inox electrodes, etc.
- They allow TIG DC welding with scratch arc striking (SIL 415, SIL 417).

**SIL 313 - 415 - 417 Promotion Pack



Auto Darkening DIN 11



MADE IN SAN MARINO



| | | SIL 208 | SIL 313 | SIL 415 | SIL 417 |
|---|----------------|-------------------------------|--------------|--------------------|--------------|
| Tensione di rete - Input voltage: 50/60Hz | | 1 ~ 230V +/- 15% | | | |
| Potenza assorbita - Absorbed power: 60% / Max | | 0,9 / 2,2 kW | 1,0 / 3,4 kW | 1,1 / 4,0 kW | 1,5 / 4,9 kW |
| Fusibile - Fuse | | 16A | 16A | 16A | 16A |
| Generatore - Generator: Min | | 3 kW | 5 kW | 6 kW | 7 kW |
| Rendimento - Efficiency | | > 80% | > 80% | > 80% | > 80% |
| | | MMA DC | MMA DC | MMA DC | MMA DC |
| Campo di regolazione - Welding current | | 10 - 80A | 10 - 130A | 10 - 150A | 10 - 170A |
| Servizio DECA 20°C - DECA use 20°C | | 80A - 50% | 125A - 60% | 150A - 60% | 170A - 48% |
| Servizio - Duty cycle (40°C EN 60974-1) | | 80A - 7% | 125A - 7% | 140A - 7% | 160A - 8% |
| Tensione a vuoto - Open circuit voltage | | 85V | 85V | 102V | 102V |
| MMA / TIG Elettrodi : ø mm Electrodes: ø mm | Rutile | 1,6 - 2,5 | 1,6 - 3,2 | 1,6 - 4,0 | 1,6 - 4,0 |
| | Basico - Basic | - | 2,0 - 2,5 | 2,0 - 3,2 | 2,0 - 4,0 |
| | TIG | - | - | 1,6 | 1,6 |
| Connessioni in uscita - Output connection | | Cavi diretti Direct cables | DX 25 mmq | DX 25 mmq | DX 25 mmq |
| Protezione termostatica - Thermostatic Protection | | • | • | • | • |
| Peso - Weight ≈ | | 2,9 kg | 2,6 kg | 3,2 kg | 3,3 kg |
| Dimensioni - Dimensions | | 290 x 131 x 207 mm | | 337 x 132 x 207 mm | |
| Codice - Code | | 279280 | 279380 | 279780 | 279880 |
| ** Promotion Pack | | | 279391 | 279791 | 279891 |

MMA INVERTER

Accessori in dotazione - Supplied accessories:



Accessori - Accessories MMA pag.103

| Optional and Consumable | | | | | |
|--|--|--|-----|--|-----|
| Elettrodi / Electrodes Rutile 1,6mm 40pc 011169 2,0mm 40pc 010221 2,5mm 30pc 010222 3,2mm 16pc 010223 Basico / Basic 2,5mm 30pc 010127 3,2mm 30pc 011181 Inox / Stainless steel 2,0mm 40pc 010128 2,5mm 30pc 010129 | | Bacchette TIG / TIG rods L. 330mm Kg 0,33 Inox 308L 1,6mm 011264 | (a) | Kit per saldare TIG Include i componenti: TIG welding kit It includes references: (a) 011264 (b) 010614 (c) 010810 (d) 010515 | (a) |
| | | Torcia TIG / TIG Torch TG9 110A - 3m Dx 25mmq (1,6 WR2 acciaio-steel) 010614 | (b) | | (b) |
| Posizionatore Position holder (1) MPH 92 010346 (2) MPH 62 010345 | | Kit attacco bombola non ricaricabile Kit Adapter not refillable bottle 010810 | (c) | Guanti (T10) Gloves (S10) 010963 | (c) |
| Martellina Hammer 010341 | | Regolatore di pressione Pressure regulator (M10) 010515 | (d) | WM24 DIN 11 Filtro auto-oscurante 90x34mm Auto-darkening filter 90x34mm 010402 | (d) |
| Spazzola Brush 010343 | | Bombola non ricaricabile Not refillable bottle (M10) Argon 1L 010503 | | | |

Funzioni MMA

- **Hot Start:** Eroga ampere aggiuntivi per i primi secondi quando si innesca l'arco. Aiuta ad ottenere la giusta temperatura del bagno di saldatura.
- **Arc Force:** Riduce il rischio d'incollare l'elettrodo al pezzo da saldare.
- **Anti-sticking:** Nel caso in cui l'elettrodo si incollò al pezzo da saldare, la corrente di saldatura è ridotta a pochi ampere per rendere più facile il distacco dell'elettrodo.

Funzioni TIG (SIL 415, SIL 417)

- TIG con innesco a striscio (Torcia con rubinetto).

MMA Features

- **Hot Start:** It provides extra amps for the first seconds when igniting the arc. It helps create the right temperature in the weld pool.
- **Arc Force:** It reduces the risk of the electrode sticking to the weld pool.
- **Anti-sticking:** In case the electrode sticks to the weld pool, the welding current will be decreased to few amps, making it easy to break off the electrode.

TIG Features (SIL 415, SIL 417)

- TIG with scratch arc striking (Torch with gas valve).



SIL 417 GEN e SILTIG 415 sono saldatrici inverter MMA e TIG maneggevoli e pratiche, destinate alle piccole manutenzioni ma anche all'intervento d'emergenza professionale.

- Offrono eccellenti proprietà d'innesco ed un arco stabile.
- Sono indicate per la saldatura su acciaio dolce e inox con elettrodi rutili, basici, inox, ecc.

Due modelli con caratteristiche particolari.

SIL 417 GEN: particolarmente adatta per interventi in assenza di rete elettrica e quindi alimentata con motogeneratore.

SILTIG 415: per il saldatore più esigente.

- Display per la regolazione dei parametri di saldatura.
- Hot Start ed Arc force regolabili.
- TIG con innesco LIFT. L'elettrodo al tungsteno viene appoggiato alla superficie da saldare, sollevandolo poi lentamente per innescare l'arco di saldatura. Il passaggio di corrente a bassa intensità permette di non rovinare l'elettrodo mentre la saldatrice incrementa progressivamente l'ampereaggio.

SIL 417 GEN and SILTIG 415 are handy and practical MMA and TIG inverter welders, intended for small repair as well as professional emergency interventions.

- The machines have excellent ignition properties and a stable arc.
- These models are applicable for mild and stainless steel welding operations with rutile, basic, inox electrodes, etc.

Two models with special features.

SIL 417 GEN: specifically suitable for use with an engine generator for on site work.

SILTIG 415: for a more demanding welder.

- Display for adjusting welding parameters.
- Adjustable Hot Start and Arc force.
- TIG with LIFT arc striking. The tungsten electrode is placed on the surface to be welded and by lifting it slowly to strike the welding arc. The passage of low intensity current allows not to ruin the electrode while the welding machine progressively increases the amperage.



SILTIG 415



MADE IN SAN MARINO

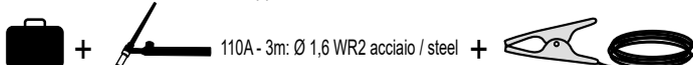


| | | SIL 417 GEN | SILTIG 415 | |
|---|----------------|--------------------|--------------------|------------|
| Tensione di rete - Input voltage: 50/60Hz | | 1 ~ 230V +/- 30% | 1 ~ 230V +/- 15% | |
| Potenza assorbita - Absorbed power: 60% / Max | | 1,4 / 4,9 kW | 1,1 / 4,0 kW | |
| Fusibile - Fuse | | 16A | 16A | |
| Generatore - Generator: Min | | 7 kW | 6 kW | |
| Rendimento - Efficiency | | > 80% | > 80% | |
| | | MMA DC | MMA DC | TIG DC |
| Campo di regolazione - Welding current | | 10 - 170A | 10 - 150A | 10 - 150A |
| Servizio DECA 20°C - DECA use 20°C | | 170A - 48% | 150A - 60% | - |
| Servizio - Duty cycle (40°C EN 60974-1) | | 160A - 8% | 140A - 7% | 140A - 10% |
| Tensione a vuoto - Open circuit voltage | | 102V | 102V | |
| MMA / TIG Elettrodi : Ø mm Electrodes: Ø mm | Rutile | 1,6 - 4,0 | 1,6 - 4,0 | |
| | Basico - Basic | 2,0 - 4,0 | 2,0 - 3,2 | |
| | TIG | 1,6 | 1,6 | |
| Connessioni in uscita - Output connection | | DX 25 mmq | DX 25 mmq | |
| Protezione termostatica - Thermostatic Protection | | • | • | |
| Peso - Weight ≈ | | 3,3 kg | 3,3 kg | |
| Dimensioni - Dimensions | | 337 x 131 x 207 mm | 337 x 131 x 207 mm | |
| Codice - Code | | 278980 | 279180 | |

SIL 417 GEN: Accessori in dotazione - Supplied accessories:



SILTIG 415: Accessori in dotazione - Supplied accessories:



Funzioni MMA TIG

SIL 417 GEN

- Speciale per uso con generatore.
- Hot Start.
- Arc Force.
- Anti-sticking.
- TIG con innesco a striscio (Torcia con rubinetto).

SILTIG 415

- Display digitale.
- Hot Start regolabile.
- Arc Force regolabile.
- Anti-sticking.
- TIG innesco LIFT (Torcia con rubinetto).

MMA TIG Features

SIL 417 GEN

- Specifically suitable for generator.
- Hot Start.
- Arc Force.
- Anti-sticking.
- TIG with scratch arc striking (Torch with gas valve).

SILTIG 415

- Digital display.
- Adjustable Hot Start.
- Adjustable Arc Force.
- Anti-sticking.
- TIG with LIFT arc striking (Torch with gas valve).

Accessori - Accessories MMA pag.103

| Optional and Consumable | | | | | |
|---|---------|---|-----|--|-----|
| Elettrodi / Electrodes Rutile 1,6mm 40pc 011169 2,0mm 40pc 010221 2,5mm 30pc 010222 3,2mm 16pc 010223 Basico / Basic 2,5mm 30pc 010127 3,2mm 30pc 011181 Inox / Stainless steel 2,0mm 40pc 010128 2,5mm 30pc 010129 | | Bacchette TIG / TIG rods L. 330mm Kg 0,33 Inox 308L 1,6mm 011264 | (a) | Kit per saldare TIG Include i componenti: TIG welding kit It includes references: (a) 011264 (b) 010614 (c) 010810 (d) 010515 | (a) |
| Posizionatore Position holder (1) MPH 92 010346 (2) MPH 62 010345 | (1) (2) | Kit attacco bombola non ricaricabile Kit Adapter not refillable bottle 010810 | (c) | Guanti (T10) Gloves (S10) 010963 | (d) |
| Martellina / Hammer 010341 Spazzola / Brush 010343 | | Regolatore di pressione Pressure regulator (M10) 010515 | (d) | WM24 DIN 11 Filtro auto-oscurante 90x34mm Auto-darkening filter 90x34mm 010402 | |
| Pinza porta elettrodo Electrode holder 160A + 1,7m + DX25 010060 | | Bombola non ricaricabile Not refillable bottle (M10) Argon 1L 010503 | | | |

WEST Heavy Duty

MMA INVERTER

NEW

Manutenzione
Maintenance

Carpenteria leggera
Light carpentry

Cantiere edile
Construction site



La gamma **WEST** è indicata sia per l'uso in officina che all'aperto ed è ideale per interventi di manutenzione in ambito civile, agricolo e in carpenteria leggera.

Può essere utilizzata per operazioni di saldatura di acciaio dolce e inox con elettrodi rutili, basici e inox.

La dimensione compatta la rende adatta a qualsiasi spazio ed il peso ridotto facile da trasportare.

La regolazione tramite una sola manopola agevola il saldatore meno esperto. È sufficiente posizionare il selettore sul diametro dell'elettrodo e la saldatrice è pronta per lavorare.

WEST 200D è dotata di display per l'impostazione dei parametri di saldatura. L'Hot Start regolabile rende l'innesco dell'arco estremamente semplice, anche con gli elettrodi più difficili. L'Arc Force regolabile aiuta ad aumentare la penetrazione ed evita che l'elettrodo si incolli al pezzo da saldare.

La qualità di saldatura e le prestazioni sono al top per il suo segmento. Tutti i modelli presentano un controllo preciso e professionale garantendo un'eccellente proprietà di innesco e prestazioni d'arco stabili in ogni posizione di saldatura. Tutti i modelli (esclusa WEST 130) consentono una saldatura TIG LIFT semplice e precisa. Nel processo di saldatura TIG è integrata la funzione Slope down con parametro fisso.



WEST 200D

The **WEST** range is ideal for maintenance interventions in the civil, agricultural and light carpentry sectors. It can be used for welding operations of mild and stainless steel with rutile, basic and stainless steel electrodes.

The compact size makes it suitable for any space and the low weight makes it easy to transport.

The one-knob adjustment makes it easier for the less experienced welder.

Simply turn the dial on the diameter of the electrode and the welder is ready to work.

WEST 200D is equipped with display for setting the welding parameters. The adjustable Hot Start makes arc striking extremely simple, even with the most difficult electrodes. The adjustable Arc Force helps increase penetration and prevents the electrode from sticking to the workpiece.

The welding quality and performance are at the top for its segment. All models feature precise and professional control ensuring excellent ignition properties and stable arc performance in every welding position.

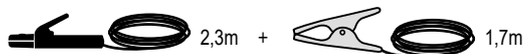
All models (excluding WEST 130) allow simple and precise TIG LIFT welding.

The Slope down function with fixed parameter is integrated into the TIG welding process.



| | | | | | | | |
|--|----------------|--------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|
| | | | | WEST 130 | WEST 140 | WEST 160 | WEST 200D |
| Tensione di rete - Input voltage: 50/60Hz | | 1 ~ 230V +/- 15% | | | | | |
| Potenza assorbita - Absorbed power: 60% / Max | | 1,9 / 3,4 kW | 1,9 / 3,6 kW | 2,8 / 4,8 kW | 2,8 / 6,5 kW | | |
| Fusibile - Fuse | | 16A | 16A | 16A | 20A | | |
| Generatore - Generator: Min | | 5 kW | 6 kW | 7 kW | 8 kW | | |
| Rendimento - Efficiency | | > 80% | > 80% | > 80% | > 80% | | |
| Campo di regolazione - Welding current | | MMA DC | MMA DC | TIG DC | MMA DC | TIG DC | MMA DC |
| | | 10 - 130A | 10 - 140A | 10 - 140A | 10 - 160A | 10 - 160A | 10 - 200A |
| Servizio - Duty cycle (40°C EN 60974-1) | | 120A - 20% | 140A - 20% | 140A - 25% | 160A - 25% | 160A - 25% | 200A - 20% |
| | | 70A - 60% | 90A - 60% | 120A - 60% | 100A - 60% | 120A - 60% | 110A - 60% |
| Tensione a vuoto - Open circuit voltage | | 102V | 100V | 100V | 100V | 100V | |
| MMA / TIG Elettrodi : \varnothing mm Electrodes: \varnothing mm | Rutile | 1,6 - 3,2 | 1,6 - 3,2 | 1,6 - 4,0 | 1,6 - 5,0 | | |
| | Basico - Basic | 2,0 - 2,5 | 2,0 - 3,2 | 2,0 - 4,0 | 2,0 - 4,0 | | |
| | TIG | 1,0 - 2,4 | 1,0 - 2,4 | 1,0 - 2,4 | 1,0 - 3,2 | | |
| Connessioni in uscita - Output connection | | DX 25 mmq | DX 25 mmq | DX 25 mmq | DX 25 mmq | | |
| Protezione termostatica - Thermostatic Protection | | • | • | • | • | | |
| Peso - Weight ≈ | | 3,3 kg | 3,5 kg | 3,7 kg | 3,9 kg | | |
| Dimensioni - Dimensions | | 337 x 134 x 207 mm | | | | | |
| Versione - Version | | | | | | | |
| Solo generatore - Power source only | | 286500 | 278300 | 278200 | 278400 | | |
| *Generatore + accessori *Power source + accessories | | 286580 | 278380 | 278280 | 278480 | | |

* Accessori in dotazione - Supplied accessories:



Accessori - Accessories MMA pag.103

| Optional and Consumable | | | | | |
|---|--|---|--|--|--------------------------|
| Elettrodi / Electrodes Rutile 1,6mm 40pc 011169 2,0mm 40pc 010221 2,5mm 30pc 010222 3,2mm 16pc 010223 Basico / Basic 2,5mm 30pc 010127 3,2mm 30pc 011181 Inox / Stainless steel 2,0mm 40pc 010128 2,5mm 30pc 010129 | | Bacchette TIG / TIG rods L. 330mm Kg 0,33 Inox 308L 1,6mm 011264 | | Kit per saldare TIG Include i componenti: TIG welding kit It includes references: (a) 011264 (b) 010614 (c) 010810 (d) 010515 | (a) (b) (c) (d) |
| Posizionatore Position holder (1) MPH 92 010346 (2) MPH 62 010345 | | Kit attacco bombola non ricaricabile Kit Adapter not refillable bottle | | Guanti (T10) Gloves (S10) | |
| Martellina / Hammer 010341 Spazzola / Brush 010343 | | Regolatore di pressione Pressure regulator (M10) | | WM27 DIN 9-13 Filtro auto-oscurante 93x43mm Auto-darkening filter 93x43mm | |
| Pinza porta elettrodo Electrode holder 200A + 2,7m 16mmq + DX25 010069 | | Bombola non ricaricabile Not refillable bottle (M10) Argon 1L 010503 | | | |

Funzioni MMA TIG

- WEST 130**
- Hot Start, Arc Force, Anti-sticking.
 - TIG con innesco a striscio (Torch con rubinetto).
- WEST 140, WEST 160**
- Hot Start, Arc Force, Anti-sticking.
 - TIG innesco LIFT (Torch con rubinetto).
- WEST 200 D**
- Display digitale.
 - Hot Start e Arc Force regolabili.
 - Anti-sticking.
 - TIG innesco LIFT (Torch con rubinetto).

Features MMA TIG

- WEST 130**
- Hot Start, Arc Force, Anti-sticking.
 - TIG with scratch arc striking (Torch with gas valve).
- WEST 140, WEST 160**
- Hot Start, Arc Force, Anti-sticking.
 - TIG with LIFT arc striking (Torch with gas valve).
- WEST 200 D**
- Digital display.
 - Adjustable Hot Start and Arc Force.
 - Anti-sticking.
 - TIG with LIFT arc striking (Torch with gas valve).



Manutenzione
Maintenance

Carpenteria leggera
Light carpentry

Saldatura di precisione
Precision welding

Autoriparazioni
Automotive



Le i-TIG sono saldatrici inverter TIG DC, TIG pulsato (i-TIG 320) ed MMA progettate per le operazioni di saldatura più complesse. Idonee per saldare acciaio dolce, inox, rame, ghisa e titanio. Sono saldatrici eccellenti per l'installatore e per l'uso in officina.

- L'intuitivo pannello di controllo presenta tasti con icone e un display digitale che mostra l'amperaggio o i valori delle funzioni secondarie. Consente di selezionare e regolare con facilità i parametri desiderati.
- L'innesco è ad alta frequenza HF o LIFT che permette di saldare nei pressi di dispositivi elettronici sensibili.
- La funzione TIG pulsata offre un controllo migliore del bagno di saldatura, soprattutto per la saldatura in posizione o di laminati metallici.
- La funzione EASY PULSE regola automaticamente la corrente base e la frequenza di pulsazione in funzione della corrente di picco impostata. Semplifica considerabilmente il processo di saldatura TIG in corrente alternata.

i-TIG are TIG DC, pulse TIG (i-TIG 320) and MMA inverter welding machines designed for complex welding operations in the field. Suitable for welding in mild steel, stainless steel, copper, cast iron and titanium. They are ideal for workshop use and on-site welding operations.

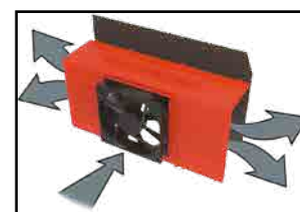
- The intuitive control panel consists of icon-based buttons and a digital display showing amperage, voltage or secondary parameters. It allows to easily select and adjust the desired parameters.
- High-frequency or LIFT ignition allows to weld near sensitive electronic devices.
- The TIG pulse function provides better control of the weld pool. This applies in particular when used for position welding or sheet metal welding.
- The EASY PULSE feature automatically adjusts base current and pulsation frequency according to the set peak current. It considerably simplifies the TIG welding process with alternating current.



i-TIG 318



i-TIG 320



Ventilazione ad alte prestazioni
High performance air cooling



| | | | | | | | |
|---|--|---|--|------------------------|--|------------------|--|
|  MADE IN SAN MARINO | |  | | i-TIG 318 | | i-TIG 320 | |
| Tensione di rete - Input voltage: 50/60Hz | | 1 ~ 230V +/- 30% | | | | | |
| Potenza assorbita - Absorbed power: 60% / Max | | 3,3 / 4,9 kW | | 3,3 / 5,8 kW | | | |
| Fusibile - Fuse | | 20A | | 20A | | | |
| Generatore - Generator: Min | | 7 kW | | 7 kW | | | |
| Rendimento - Efficiency | | >80% | | >80% | | | |
| | | TIG DC | | MMA DC | | TIG DC | |
| | | 10 - 180A | | 10 - 160A | | 10 - 200A | |
| | | 10 - 180A | | 10 - 180A | | | |
| Campo di regolazione - Welding current | | 10 - 180A | | 10 - 160A | | 10 - 200A | |
| Servizio - Duty cycle (40°C EN 60974-1) | | 180A - 30% | | 160A - 30% | | 200A - 20% | |
| | | 140A - 60% | | 130A - 60% | | 140A - 60% | |
| Tensione a vuoto - Open circuit voltage | | 90V | | 90V | | | |
| MMA / TIG | | Rutile | | 1,6 - 4,0 | | 1,6 - 4,0 | |
| Elettrodi : ø mm | | Basico - Basic | | | | | |
| Electrodes: ø mm | | TIG | | 1,0 - 4,0 | | 1,0 - 4,0 | |
| Connessioni in uscita - Output connection | | DX 25 mmq | | DX 25 mmq | | | |
| Ventilata - Fan cooled | | Convair Cooling System | | Convair Cooling System | | | |
| Protezione termostatica - Thermostatic Protection | | ● | | ● | | | |
| Peso - Weight ≈ | | 6,7 kg | | 6,7 kg | | | |
| Dimensioni - Dimensions | | 428 x 160 x 273 mm | | 428 x 160 x 273 mm | | | |
| Codice - Code | | 286100 | | 286300 | | | |

Funzioni TIG

- Arco con innesco LIFT o HF.
- Corrente DC.
- **Corrente DC pulsata** con funzione **EasyPulse** (i-TIG 320).
- Pre-gas e Post-gas regolabili.
- Slope up e Slope down regolabili.
- Modo pulsante torcia: 2/4T; Spot (Spot solo per i-TIG 320).
- Predisposizione per comando a pedale.

Funzioni MMA

- Hot Start, Arc Force regolabili.
- Anti-sticking.
- Speciale per uso con generatore.

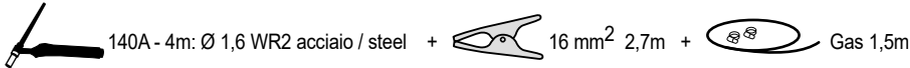
TIG Features

- LIFT or HF arc striking.
- DC current.
- **DC current with pulse** and **EasyPulse** function (i-TIG 320).
- Adjustable Pre-gas and Post-gas.
- Adjustable Slope up and Slope down.
- Torch trigger mode: 2/4T; Spot (Spot i-TIG 320 only).
- Ready for foot control.

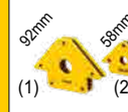
MMA Features

- Adjustable Hot start and Arc Force.
- Anti-sticking.
- Specifically suitable for generator.

Accessori in dotazione - Supplied accessories



Accessori - Accessories TIG pag.106

| Optional and Consumable | | | | | |
|--|---|--|---|---|--|
| Bacchette TIG / TIG rods L. 1000mm Kg 1,0 Inox 308L 1,6mm 011255 Inox 316L 1,6mm 011256 Inox 309L 1,6mm 011257 |  | Elettrodi / Electrodes Rutile 1,6mm 40pc 011169 2,0mm 40pc 010221 2,5mm 30pc 010222 3,2mm 16pc 010223 Basico / Basic 2,5mm 30pc 010127 3,2mm 30pc 011181 Inox /Stainless steel 2,0mm 40pc 010128 2,5mm 30pc 010129 |  | WM31 TC True Colour / Grinding DIN 9-13 Filtro auto-oscurante a colori reali 93x43mm True colour auto-darkening filter 93x43mm 010408 |  |
| Starter Kit per acciaio Starter kit for steel 2,4mm WR2 010072 |  | Pinza porta elettrodo Electrode holder 200A + 2,7m 16mmq + DX25 010069 |  | Guanti (T10) Gloves (S10) 010963 |  |
| Regolatore di pressione + adattatore CO2 <-> Ar (IT / USA) Pressure regulator + adapter CO2 <-> Ar (IT / USA) 010832 |  | Martellina / Hammer 010341 Spazzola / Brush 010343 |  | CR26 Carrello / Trolley 010890 |  |
| Comando a pedale 9mt. Foot control 9mt. 010378 |  | Posizionatore Position holder (1) MPH 92 010346 (2) MPH 62 010345 |  92mm 58mm (1) (2) | | |

MIGA 200

MULTIPROCESS INVERTER: MIG / MAG - NO GAS - MMA

Utilizzo leggero
Light duty

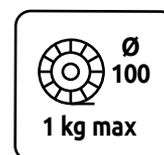
Manutenzione
Maintenance

Carpenteria leggera
Light carpentry

Autoriparazioni
Automotive



EASY MIG
FULL SETTING 



MIGA 200 è una saldatrice inverter monofase portatile ed utilizzabile per saldature MIG/MAG, NO GAS e MMA. Estremamente compatta e potente, è progettata per lavori di manutenzione e riparazione.

- Il pannello di controllo è semplice da utilizzare: è sufficiente selezionare la velocità del filo, la tensione dell' arco e si è pronti a saldare.
- **CONTROLLO SINERGICO:** Il microprocessore che controlla la macchina provvede a regolare l'induttanza e gli altri parametri di saldatura.
- Il cambio di polarità per saldare con filo animato (NO GAS) rende la saldatura in esterno più semplice. Il filo animato contiene al suo interno una sostanza che crea la protezione gassosa e quindi non richiede la bombola del gas.
- Miga 200 è l'ideale per saldare a filo su acciaio, inox ed alluminio.
- Miga 200 è anche un'ottima saldatrice ad elettrodo con eccellenti proprietà d'innesco ed un arco stabile. È indicata per le operazioni di saldatura di acciaio dolce e inox con elettrodi rutili, basici, inox, ecc.

MIGA 200 is a portable single-phase inverter welding machine and suitable for MIG/MAG, NO GAS and MMA welding operations.

Extremely compact and powerful, this machine is designed for small works and minor repairs.

- User-friendly control panel by just setting voltage and wire feed speed. The machine is ready to weld.
- **SYNERGIC CONTROL:** The microprocessor which controls the machine regulates inductance and other welding parameters.
- Reversed polarity for welding with innershield wire (NO GAS) is a standard feature that makes outdoor welding less complicated. The innershield wire is comprised of welding material and flux that create its own gas shield. This means no need for a gas cylinder.
- Miga 200 is ideal to operate on steel, stainless steel and aluminum.
- Miga 200 is also an outstanding electrode welding machine with excellent ignition properties and a stable arc. It is applicable for mild and stainless steel welding operations both with rutile, basic, inox electrodes etc.



Trainafilo 2 rulli D.25mm
2 rolls wire feeder D.25mm



| | | | | | |
|---|-----------------------------------|---|------------------|-----------------|--|
| | | CE | | MIGA 200 | |
| Tensione di rete - Input voltage: 50/60Hz | | 1 ~ 230V +/- 30% | | | |
| Potenza assorbita - Absorbed power: 60% / Max | | 1,6 / 2,5 kW | | | |
| Fusibile - Fuse | | 16A | | | |
| Generatore - Generator: Min | | 4 kW | | | |
| Rendimento - Efficiency | | > 80% | | | |
| Campo di regolazione - Welding current | | MIG - NO GAS | MMA | | |
| | | 10 - 150A | 10 - 130A | | |
| Servizio - Duty cycle 40°C EN 60974-1 | | 110A - 25% | 100A - 25% | | |
| | | 70A - 60% | 60A - 60% | | |
| Tensione a vuoto - Open circuit voltage | | 100V | | | |
| MIG - NO GAS Filo ø mm Wire ø mm | Acciaio - Steel | 0,6 - 0,8 - 0,9 | | | |
| | Inox - Stainless steel | 0,8 | | | |
| | Al.Mg / Al.Si | 0,8 - 1,0 | | | |
| | Cu.Si 3 / Cu.Al 8 | 0,8 | | | |
| | Filo animato - Flux cored | 0,8 - 0,9 - 1,0 | | | |
| Bobina ø mm - Wire spool ø mm | | 100 | | | |
| MMA Elettrodi: ø mm Electrodes: ø mm | Rutile / Basico Rutile / Basic | 1,6 - 3,2 | | | |
| Connessioni in uscita - Output connection | | Torchia fissa / Direct torch DX 25 mmq | | | |
| Protezione termostatica - Thermostatic Protection | | • | | | |
| Peso - Weight ≈ | | 8 kg | | | |
| Dimensioni - Dimensions | | 367 x 166 x 337 mm | | | |
| Codice - Code | | 230000 | | | |

Caratteristiche

- Cambio polarità per fili aminati.
- Trainafile 2 rulli.

Funzioni MIG

- **Easy Mig Full Setting:** tabella di aiuto per la corretta impostazione dei parametri di saldatura.
- Velocità del filo e tensione d'arco regolabili autonomamente.
- **Induttanza elettronica automatica:** riduce gli spruzzi durante la saldatura e stabilizza l'arco.
- **Hot Start:** migliora l'accensione dell'arco. Molto utile nella saldatura dell'alluminio.
- **Burn back:** evita l'incollaggio del filo al pezzo a fine saldatura.

Funzioni MMA

- Hot Start.
- Arc Force.
- Anti-sticking.
- Speciale per uso con generatore.

Features

- Reversed polarity for flux cored wires.
- 2 rolls wire feeder.

MIG Features

- **Easy Mig Full Setting:** help table for the correct adjustment of the welding parameters.
- Adjustable welding wire speed and voltage
- **Automatic electronic inductance:** it reduces spattering and stabilizes welding arc.
- **Hot Start:** it improves arc ignition. Useful for aluminum welding.
- **Burn back:** it avoids wire sticking on work piece.

MMA Features

- Hot Start.
- Arc Force.
- Anti-sticking.
- Specifically suitable for generator.

Accessori in dotazione - Supplied accessories:



Accessori - Accessories MIG / MAG pag.108

| Optional and Consumable | | | | | | | |
|---|--|---|--|--|--|--|--|
| Animato / Flux 0,9 0,7kg 010818 (Fe) Acciaio / Steel 0,6 0,7kg 010871 0,8 0,8kg 010872 Inox / Stainless steel 0,8 0,7kg 010892 (AlMg) Alluminio 0,8 0,4kg 010881 1,0 0,4kg 010882 (AlSi) Alluminio 1,0 0,5kg 010844 | | Kit attacco bombola non ricaricabile Kit Adapter not refillable bottle ■ ■ 010810 | | Elettrodi / Electrodes Rutile 2,0mm 40pc 010221 2,5mm 30pc 010222 Inox /Stainless steel 2,0mm 40pc 010128 2,5mm 30pc 010129 | | WM24 DIN 11 Filtro auto-oscurante 90x34mm Auto-darkening filter 90x34mm 010402 | |
| Rullino trainafile Wire roller ■ Fe 0,8/1,0 011251 ■ Al 0,8/1,0/1,2 011252 | | Regolatore di pressione Pressure regulator (M10) ■ ■ 010515 | | Pinza porta elettrodo Electrode holder 160A + 1,7m 16mmq + DX25 010060 | | Guanti (T10) Gloves (S10) 010963 | |
| Ugello porta corrente Contact tip ■ Fe 0,6 3pc 010253 ■ Fe 0,8 3pc 010254 ■ Fe 1,0 3pc 010255 ■ Al 0,8 3pc 010256 ■ Al 1,0 3pc 010257 | | Bombole non ricaricabili Not refillable bottles (M10) ■ Argon/CO2 1L 010502 ■ Argon 1L 010503 | | Posizionatore Position holder (1) MPH 92 010346 (2) MPH 62 010345 | | Grembiule in crosta Crust leather apron (Tg / Size L) 010847 | |

MIGA Compact

MULTIPROCESS INVERTER: MIG / MAG - NO GAS - MMA - TIG

Utilizzo leggero
Light duty

Manutenzione
Maintenance

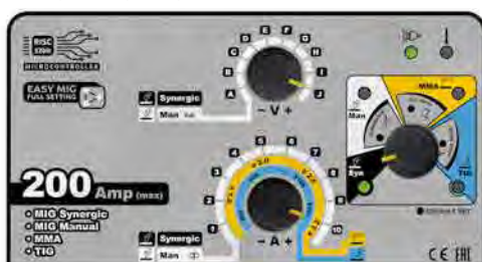
Carpenteria leggera
Light carpentry

Autoriparazioni
Automotive



I modelli MIGA sono saldatrici inverter MIG/MAG e NO GAS, MMA e TIG facilmente trasportabili. Con 4 processi di saldatura sempre a portata di mano, la serie MIGA è progettata per i lavori di riparazione e piccole costruzioni.

- **CONTROLLO MIG SINERGICO:** In modalità saldatura MIG sinergica il microprocessore che controlla la macchina provvede a regolare l'induttanza e gli altri parametri di saldatura.
- La serie MIGA unisce semplicità e compattezza a caratteristiche uniche nel suo segmento come la possibilità di regolare l'INDUTTANZA nella saldatura MIG per ridurre gli spruzzi; l'ARC FORCE in MMA per ridurre il rischio d'incollare l'elettrodo al pezzo da saldare; la RAMPA DI DISCESA in TIG per agevolare la chiusura del cordone di saldatura.
- Il cambio di polarità per saldare con filo animato (NO GAS) rende la saldatura in esterno più semplice. Il filo animato non richiede la bombola del gas.
- I Modelli MIGA sono l'ideale per operare su acciaio, inox, alluminio e saldabrasatura MIG per acciaio zincato.
- Sono anche ottime saldatrici TIG DC LIFT ed MMA con eccellenti proprietà d'innesco ed un arco stabile. Sono indicate per le operazioni di saldatura ad elettrodo di acciaio dolce e inox con elettrodi rutil, basici, inox, ecc.



MIGA Series are easily transportable MIG/MAG, NO GAS, MMA and TIG inverter welding machines. With 4 always available welding processes, MIGA Series is designed for small works and minor repairs.

- **SYNERGIC MIG CONTROL:** in the MIG synergic welding mode the microprocessor that controls the machine regulates the inductance and other welding parameters.
- The MIGA series combines simplicity and compactness with unique features in its segment such as the ability to adjust INDUCTANCE in MIG welding to reduce spatters; ARC FORCE in MMA to reduce the risk of the electrode sticking to the weld pool and SLOPE DOWN in TIG to facilitate the end of the welding bead.
- Reversed polarity for welding with innershield wire (NO GAS) is a standard feature that makes outdoor welding less complicated. The innershield wire is comprised of welding material and flux that create its own gas shield. This means no need for a gas cylinder.
- MIGA series is ideal to operate on steel, stainless steel, aluminum and MIG braze-welding for galvanized steel.
- They are also excellent TIG DC LIFT and MMA welding machines with excellent ignition properties and a stable arc. They are suitable for mild and stainless steel welding operations with rutile, basic, inox electrodes.



Trainafilo 2 rulli D.25mm
2 rolls feeder D.25mm



| | | | | | |
|---|-----------------------------------|---|-------------------------|-------------------------|------------------|
|  | MADE IN SAN MARINO |  | MIGA 215 | MIGA 218 | MIGA 220 |
| Tensione di rete - Input voltage: 50/60Hz | | | 1 ~ 230V +/- 30% | | |
| Potenza assorbita - Absorbed power: 60% / Max | | | 1,6 / 2,5 kW | 2,2 / 3,5 kW | 2,8 / 5 kW |
| Fusibile - Fuse | | | 16A | 16A | 16A |
| Generatore - Generator: Min | | | 4 kW | 5 kW | 7 kW |
| Rendimento - Efficiency | | | > 80% | > 80% | > 80% |
| Campo di regolazione - Welding current | | | MIG / TIG | MMA | MIG / TIG |
| | | | 10 - 150A | 10 - 130A | 10 - 180A |
| | | | 10 - 150A | 10 - 150A | 10 - 200A |
| | | | 10 - 160A | | |
| Servizio - Duty cycle 40°C EN 60974-1 | | | 110A - 25% | 100A - 25% | 140A - 25% |
| | | | 120A - 25% | 180A - 25% | 150A - 25% |
| | | | 70A - 60% | 60A - 60% | 90A - 60% |
| | | | 85A - 60% | 100A - 60% | 100A - 60% |
| Tensione a vuoto - Open circuit voltage | | | 100V | 86V | 86V |
| MIG - NO GAS Filo ø mm Wire ø mm | Acciaio - Steel | 0,6 - 0,8 - 0,9 | 0,6 - 0,8 - 0,9 | 0,6 - 0,8 - 0,9 - 1,0 | |
| | Inox - Stainless steel | 0,8 | 0,8 | 0,8 - 1,0 | |
| | Al.Mg / Al.Si | 0,8 - 1,0 | 0,8 - 1,0 | 0,8 - 1,0 - 1,2 | |
| | Cu.Si 3 / Cu.Al 8 | 0,8 | 0,8 | 0,8 - 1,0 | |
| | Filo animato - Flux cored | 0,8 - 0,9 - 1,0 | 0,8 - 0,9 - 1,0 - 1,2 | 0,8 - 0,9 - 1,0 - 1,2 | |
| Bobina ø mm - Wire spool ø mm | | 100 - 200 | 100 - 200 | 100 - 200 | |
| MMA / TIG Elettrodi : ø mm Electrodes: ø mm | Rutile / Basico Rutile / Basic | 1,6 - 3,2 | 1,6 - 3,2 | 1,6 - 4,0 | |
| | TIG | 1,0 - 2,4 | 1,0 - 4,0 | 1,0 - 4,0 | |
| Connessioni in uscita - Output connection | | Torcia fissa / Direct torch DX 25 mmq | Torch Euro DX 25 mmq | Torch Euro DX 25 mmq | |
| Protezione termostatica - Thermostatic Protection | | • | • | • | |
| Peso - Weight ≈ | | 9,7 kg | 9,5 kg | 10,0 kg | |
| Dimensioni - Dimensions | | 452 x 220 x 345 mm | 452 x 220 x 345 mm | 452 x 220 x 345 mm | |
| Codice - Code | | 241800 | 241900 | 242000 | |

- Caratteristiche**
- Cambio polarità per fili aminati.
 - Trainafilo 2 rulli.

- Funzioni MIG**
- Saldatura sinergica assistita.
 - Induttanza regolabile.
 - Hot Start.
 - Burn back.

- Funzioni MMA**
- Hot Start.
 - Arc Force regolabile.
 - Anti-sticking.

- Funzioni TIG**
- TIG innesco LIFT (Torcia con rubinetto).
 - Anti-sticking.
 - Slope down regolabile.
 - Speciale per uso con generatore.

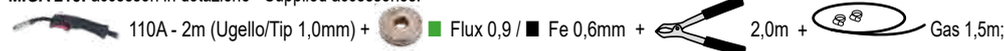
- Features**
- Reversed polarity for flux cored wires.
 - 2 rolls wire feeder.

- MIG Features**
- Assisted synergic welding.
 - Adjustable inductance.
 - Hot Start.
 - Burn back.

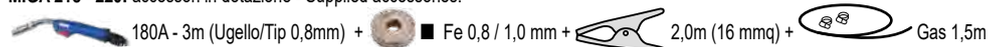
- MMA Features**
- Hot Start.
 - Adjustable Arc Force.
 - Anti-sticking.

- TIG Features**
- TIG with LIFT arc striking (Torch with gas valve).
 - Anti-sticking.
 - Adjustable Slope down.
 - Specifically suitable for generator.

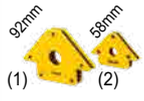
MIGA 215: accessori in dotazione - Supplied accessories:



MIGA 218 - 220: accessori in dotazione - Supplied accessories:



Accessori - Accessories MIG / MAG pag.108

| Optional and Consumable | | | | | | | |
|---|---|--|---|--|--|---|--|
| Animato / Flux 0,9 0,7kg 010818 (Fe) Acciaio / Steel 0,6 0,7kg 010871 0,8 0,8kg 010872 Inox / Stainless steel 0,8 0,7kg 010892 (AlMg) Alluminio 0,8 0,4kg 010881 1,0 0,4kg 010882 (AlSi) Alluminio 1,0 0,5kg 010844 |  | Guaina per torcia Torch liner Al 0,6/0,9 010746 Al 1,0/1,2 010747 | MIGA 218 MIGA 220 | Regolatore di pressione + adattatore CO2 ↔ Ar (IT / USA) Pressure regulator + adapter CO2 ↔ Ar (IT / USA) 010832 |  | Pinza porta elettrodo Electrode holder 200A + 2,7m 16mmq + DX25 010069 |  |
| Rullino trainafilo Wire roller Fe 0,8/1,0 011251 Fe 0,6 Flux 0,9 011250 Al 0,8/1,0/1,2 011252 |  | Kit attacco bombola non ricaricabile Kit Adapter not refillable bottle 010810 |  | Torcia TIG / TIG Torch TG17 140A - 4m Dx25/50mmq (1,6 WR2 acciaio-steel) 010068 |  | Posizionatore Position holder (1) MPH 92 010346 (2) MPH 62 010345 |  92mm 58mm (1) (2) |
| Ugello porta corrente Contact tip Fe 0,6 3pc 010253 Fe 0,8 3pc 010254 Fe 1,0 3pc 010255 Al 0,8 3pc 010256 Al 1,0 3pc 010257 |  | Regolatore di pressione Pressure regulator (M10) 010515 |  | Bacchette TIG / TIG rods L. 330mm Kg 0,33 Inox 308L 1,6mm 011264 |  | Guanti (T10) Gloves (S10) 010963 |  |
| | | Bombole non ricaricabili Not refillable bottles (M10) Argon/CO2 1L 010502 Argon 1L 010503 |  | CRMI Carrello / Trolley 010823 |  | WM24 DIN 11 Filtro auto-oscurante 90x34mm Auto-darkening filter 90x34mm 010402 |  |

MIGA 225XL

MULTIPROCESS INVERTER: MIG / MAG - NO GAS - MMA - TIG

Manutenzione
Maintenance

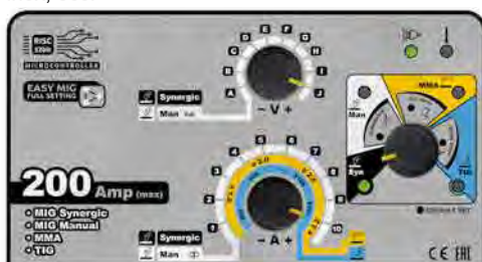
Carpenteria leggera
Light carpentry

Autoriparazioni
Automotive



MIGA 225XL è una saldatrice inverter MIG/MAG e NO GAS, MMA e TIG trasportabile. È la saldatrice ideale per l'artigiano professionista che ha bisogno di vari processi di saldatura per interventi all'aperto e al chiuso.

- **CONTROLLO MIG SINERGICO:** In modalità saldatura MIG sinergica il microprocessore che controlla la macchina provvede a regolare l'induttanza e gli altri parametri di saldatura.
- MIGA 225XL unisce semplicità e compattezza a caratteristiche uniche nel suo segmento come la possibilità di regolare l'INDUTTANZA nella saldatura MIG per ridurre gli spruzzi; l'ARC FORCE in MMA per ridurre il rischio d'incollare l'elettrodo al pezzo da saldare; la RAMPA DI DISCESA in TIG per agevolare la chiusura del cordone di saldatura.
- Il cambio di polarità per saldare con filo animato (NO GAS) rende la saldatura in esterno più semplice. Il filo animato non richiede la bombola del gas.
- MIGA 225XL è l'ideale per operare su acciaio, inox, alluminio e saldabrasatura MIG per acciaio zincato.
- È anche un'ottima saldatrice TIG DC LIFT e MMA con eccellenti proprietà d'innesco ed un arco stabile. È indicata per le operazioni di saldatura ad elettrodo di acciaio dolce e inox con elettrodi rutili, basici, inox, ecc.



MIGA 225XL is a transportable MIG/MAG and NO GAS, MMA and TIG inverter welding machine. It is the ideal choice for the professional craftsman, who needs different welding processes for operations indoors as well as outdoors.

- **MIG SYNERGIC CONTROL:** in the MIG synergic welding mode the microprocessor that controls the machine regulates the inductance and other welding parameters. By just selecting the program shown in the help table the machine is immediately ready to weld.
- MIGA 225XL combines simplicity and compactness with unique features in its segment such as the ability to adjust INDUCTANCE in MIG welding to reduce spatters. ARC FORCE in MMA to reduce the risk of the electrode sticking to the weld pool and SLOPE DOWN in TIG to facilitate the end of the welding bead.
- Reversed polarity for welding with innershield wire (NO GAS) is a standard feature that makes outdoor welding less complicated. The innershield wire is comprised of welding material and flux that create its own gas shield. This means no need for a gas cylinder.
- MIGA 225XL is ideal to operate on steel, stainless steel and aluminum and MIG braze-welding for galvanized steel.
- It is also an excellent TIG DC LIFT and MMA welding machine and with excellent ignition properties and a stable arc. It is suitable for mild and stainless steel welding operations with rutile, basic, inox electrodes.



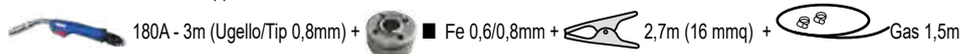
Trainafilo 2 rulli D.30mm
2 rolls feeder D.30mm



| | | | | | |
|--|---|-------------------------|--|-------------------|--|
| | | | | MIGA 225XL | |
| Tensione di rete - Input voltage: 50/60Hz | | 1 ~ 230V +/- 30% | | | |
| Potenza assorbita - Absorbed power: 60% / Max | | 2,8 / 4,5 kW | | | |
| Fusibile - Fuse | | 16A | | | |
| Generatore - Generator: Min | | 7 kW | | | |
| Rendimento - Efficiency | | >80% | | | |
| | | MIG / TIG | | MMA | |
| Campo di regolazione - Welding current | | 10 - 200A | | 10 - 160A | |
| Servizio - Duty cycle 40°C EN 60974-1 | | 180A - 25% | | 150A - 25% | |
| | | 100A - 60% | | 100A - 60% | |
| Tensione a vuoto - Open circuit voltage | | 86V | | | |
| MIG - NO GAS Filo ø mm Wire ø mm | Acciaio - Steel | 0,6 - 0,8 - 0,9 - 1,0 | | | |
| | Inox | 0,8 - 1,0 | | | |
| | Al.Mg / Al.Si | 0,8 - 1,0 - 1,2 | | | |
| | Cu.Si 3 / Cu.Al 8 | 0,8 - 1,0 | | | |
| | Filo animato - Flux cored | 0,8 - 0,9 - 1,0 - 1,2 | | | |
| Bobina ø mm - Wire spool ø mm | | 200 - 300 | | | |
| MMA / TIG Elettrodi : ø mm Electrodes: ø mm | Rutile / Basico Rutile / Basic | 1,6 - 4,0 | | | |
| | TIG | 1,0 - 4,0 | | | |
| | Protezione termostatica - Thermostatic Protection | ● | | | |
| Peso - Weight = | | 14,6 kg | | | |
| Dimensioni - Dimensions | | 555 x 276 x 425 mm | | | |
| Codice - Code | | 242100 | | | |

- Caratteristiche**
- Cambio polarità per fili aminati.
 - Trainafile 2 rulli.
- Funzioni MIG**
- **Saldatura sinergica assistita.**
 - Induttanza regolabile.
 - Hot Start.
 - Burn back.
- Funzioni MMA**
- Hot Start.
 - Arc Force regolabile.
 - Anti-sticking.
- Funzioni TIG**
- TIG innesco LIFT (Torch con rubinetto).
 - Anti-sticking.
 - Slope down regolabile.
 - Speciale per uso con generatore.
- Features**
- Reversed polarity for flux cored wires.
 - 2 rolls wire feeder.
- MIG Features**
- **Assisted synergic welding.**
 - Adjustable inductance.
 - Hot Start.
 - Burn back.
- MMA Features**
- Hot Start.
 - Adjustable Arc Force.
 - Anti-sticking.
- TIG Features**
- TIG with LIFT arc striking (Torch with gas valve).
 - Anti-sticking.
 - Adjustable Slope down.
 - Specifically suitable for generator.

Accessori in dotazione - Supplied accessories:



Accessori - Accessories MIG / MAG pag.108

| Optional and Consumable | | | | | | | |
|--|--|--|--|---|--|---|--|
| Animato / Flux 0,9 2,0kg 010816 (Fe) Acciaio / Steel 0,6 5,0kg 010801 0,8 5,0kg 010805 1,0 5,0kg 010846 (AlMg) Alluminio 1,0 2,0kg 010876 (AlSi) Alluminio 1,0 2,0kg 010860 (CuSi3) Brazing 0,8 2,0kg 010845 | | Guaina per torcia Torch liner ■ Fe 0,6/0,9 010743 ■ Fe 1,0/1,2 010744 ■ Al 0,6/0,9 010746 ■ Al - CuSi3 1,0/1,2 010747 | | Bacchette TIG / TIG rods L. 1000mm Kg 1,0 Inox 308L 1,6mm 011255 Inox 316L 1,6mm 011256 Inox 309L 1,6mm 011257 | | WM27 DIN 9-13 Filtro auto-oscurante 93x43mm Auto-darkening filter 93x43mm 010404 | |
| Rullino trainafile Wire roller ■ Flux 0,9/1,0 011218 ■ Flux 1,0/1,2 011219 ■ Fe 1,0/1,2 011215 ■ Al 0,8/1,0 011216 ■ Al 1,0/1,2 011217 | | Regolatore di pressione + adattatore CO2 <-> Ar (IT / USA) Pressure regulator + adapter CO2 <-> Ar (IT / USA) ■ ■ ■ 010832 | | Torchia TIG / TIG Torch TG17 140A - 4m Dx25/50mmq (1,6 WR2 acciaio-steel) 010068 | | Guanti (T10) Gloves (S10) 010963 | |
| Ugello porta corrente Contact tip ■ Fe 0,6 3pc 010253 ■ Fe 0,8 3pc 010254 ■ Fe 1,0 3pc 010255 ■ Al 0,8 3pc 010256 ■ Al 1,0 3pc 010257 | | Posizionatore Position holder (1) MPH 92 010346 (2) MPH 62 010345 | | CRMI Carrello / Trolley 010823 | | Pinza porta elettrodo Electrode holder 200A + 2,7m 16mmq + DX25 010069 | |

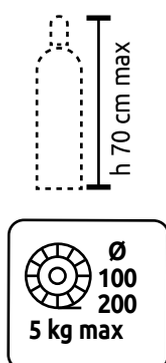
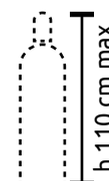
MIGA Moving

MULTIPROCESS INVERTER: MIG / MAG - NO GAS - MMA - TIG

Manutenzione
Maintenance

Carpenteria leggera
Light carpentry

Autoriparazioni
Automotive



I modelli MIGA carrellati sono saldatrici inverter monofase per saldature MIG/MAG, NO GAS, MMA e TIG. Sono l'ideale per l'artigiano ed il professionista che ha bisogno di vari processi di saldatura.

- **CONTROLLO MIG SINERGICO:** In modalità saldatura MIG sinergica il microprocessore che controlla la macchina provvede a regolare l'induttanza e gli altri parametri di saldatura.
- La serie MIGA 3 unisce semplicità e compattezza a caratteristiche uniche nel suo segmento come la possibilità di regolare l'INDUTTANZA nella saldatura MIG per ridurre gli spruzzi; l'ARC FORCE in MMA per ridurre il rischio d'incollare l'elettrodo al pezzo da saldare; la RAMPA DI DISCESA in TIG per agevolare la chiusura del cordone di saldatura.
- Il cambio di polarità per saldare con filo animato (NO GAS) rende la saldatura in esterno più semplice. Il filo animato non richiede la bombola del gas.
- Sono l'ideale per operare su acciaio, inox, alluminio e saldobrasatura MIG per acciaio zincato.
- Sono anche delle ottime saldatrici TIG DC LIFT e MMA con eccellenti proprietà d'innesco ed un arco stabile. Sono indicate per le operazioni di saldatura ad elettrodo di acciaio dolce e inox con elettrodi rutili, basici, inox, ecc.

MIGA 3 series are wheeled single-phase inverter welding machines for MIG/MAG, NO GAS, MMA and TIG welding operations. It is the ideal welding machine for the professional craftsman, who needs different welding processes.

- **MIG SYNERGIC CONTROL:** in the MIG synergic welding mode the microprocessor that controls the machine regulates the inductance and other welding parameters.
- MIGA 3 combines simplicity and compactness with unique features in its segment such as the ability to adjust INDUCTANCE in MIG welding to reduce spatters. ARC FORCE in MMA to reduce the risk of the electrode sticking to the weld pool and SLOPE DOWN in TIG to facilitate the end of the welding bead.
- Reversed polarity for welding with innershield wire (NO GAS) is a standard feature that makes outdoor welding less complicated. The innershield wire is comprised of welding material and flux that create its own gas shield. This means no need for a gas cylinder.
- MIGA 3 are ideal to operate on steel, stainless steel and aluminum and MIG braze-welding for galvanized steel.
- They are also excellent TIG DC LIFT an MMA welding machines with excellent ignition properties and a stable arc. They are suitable for mild and stainless steel welding operations with rutile, basic, inox electrodes, etc.



MIGA 320
Trainafilo 2 rulli D.25mm
2 rolls feeder D.25mm

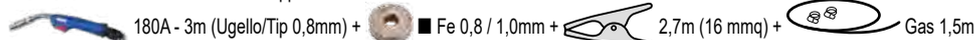


MIGA 380:
Trainafilo 2 rulli D.30mm
2 rolls feeder D.30mm



| | | | | | | | |
|---|---|---|------------|-----------------------|------------|-----------------|--|
|  MADE IN SAN MARINO | |  | | MIGA 320 | | MIGA 380 | |
| Tensione di rete - Input voltage: 50/60Hz | | 1 ~ 230V +/- 30% | | 1 ~ 230V +/- 30% | | | |
| Potenza assorbita - Absorbed power: 60% / Max | | 2,8 / 4,5 kW | | 2,8 / 4,5 kW | | | |
| Fusibile - Fuse | | 16A | | 16A | | | |
| Generatore - Generator: Min | | 7 kW | | 7 kW | | | |
| Rendimento - Efficiency | | >80% | | >80% | | | |
| Campo di regolazione - Welding current | | MIG / TIG | MMA | MIG / TIG | MMA | | |
| Servizio - Duty cycle 40°C EN 60974-1 | | 10 - 200A | 10 - 160A | 10 - 200A | 10 - 160A | | |
| | | 180A - 25% | 150A - 25% | 180A - 25% | 150A - 25% | | |
| | | 100A - 60% | 100A - 60% | 100A - 60% | 100A - 60% | | |
| Tensione a vuoto - Open circuit voltage | | 86V | | 86V | | | |
| MIG - NO GAS Filo ø mm Wire ø mm | Acciaio - Steel | 0,6 - 0,8 - 0,9 - 1,0 | | 0,6 - 0,8 - 0,9 - 1,0 | | | |
| | Inox | 0,8 - 1,0 | | 0,8 - 1,0 | | | |
| | Al.Mg / Al.Si | 0,8 - 1,0 - 1,2 | | 0,8 - 1,0 - 1,2 | | | |
| | Cu.Si 3 / Cu.Al 8 | 0,8 - 1,0 | | 0,8 - 1,0 | | | |
| | Filo animato - Flux cored | 0,8 - 0,9 - 1,0 - 1,2 | | 0,8 - 0,9 - 1,0 - 1,2 | | | |
| Bobina ø mm- Wire spool ø mm | | 100 - 200 | | 200 - 300 | | | |
| MMA - TIG Elettrodi: ø mm Electrodes: ø mm | Rutile / Basico Rutile / Basic | 1,6 - 4,0 | | 1,6 - 4,0 | | | |
| | TIG | 1,0 - 4,0 | | 1,0 - 4,0 | | | |
| | Protezione termostatica - Thermostatic Protection | • | | • | | | |
| Peso - Weight = | | 15 kg | | 25,5 kg | | | |
| Dimensioni - Dimensions | | 701 x 360 x 516 mm | | 775 x 400 x 790 mm | | | |
| Codice - Code | | 242400 | | 242800 | | | |

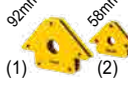
MIGA 320: accessori in dotazione - supplied accessories:



MIGA 380: accessori in dotazione - supplied accessories:



Accessori - Accessories MIG / MAG pag.108

| Optional and Consumable | | | | | | | |
|--|---|--|---|---|---|--|---|
| Animato / Flux 0,9 2,0kg 010816 (Fe) Acciaio / Steel 0,6 5,0kg 010801 0,8 5,0kg 010805 1,0 5,0kg 010846 (AlMg) Alluminio 1,0 2,0kg 010876 (AlSi) Alluminio 1,0 2,0kg 010860 (CuSi3) Brazing 0,8 2,0kg 010845 |  | Guaina per torcia Torch liner ■ Fe 0,6/0,9 010743 ■ Al 0,6/0,9 010746 ■ Al - CuSi3 1,0/1,2 010747 |  | Bacchette TIG / TIG rods L. 1000mm Kg 1,0 Inox 308L 1,6mm 011255 Inox 316L 1,6mm 011256 Inox 309L 1,6mm 011257 |  | Posizionatore Position holder (1) MPH 92 010346 (2) MPH 62 010345 |  |
| Rullino trainafile Wire roller ■ Flux 0,9 / Fe 0,6 011250 ■ Al 0,8/1,0/1,2 011252 |  | Ugello porta corrente Contact tip ■ Fe 0,6 3pc 010253 ■ Fe 0,8 3pc 010254 ■ Fe 1,0 3pc 010255 ■ Al 0,8 3pc 010256 ■ Al 1,0 3pc 010257 |  | Torcia TIG / TIG Torch TG17 140A - 4m Dx25/50mmq (1,6 WR2 acciaio-steel) 010068 |  | Pinza porta elettrodo Electrode holder 200A + 2,7m 16mmq + DX25 010069 |  |
| Rullino trainafile Wire roller ■ Flux 0,9/1,0 011218 ■ Flux 1,0/1,2 011219 ■ Fe 1,0/1,2 011215 ■ Al 0,8/1,0 011216 ■ Al 1,0/1,2 011217 |  | Regolatore di pressione + adattatore CO2 <-> Ar (IT / USA) Pressure regulator + adapter CO2 <-> Ar (IT / USA) 010832 |  | Grembiule in crosta Crust leather apron (Tg / Size L) 010847 |  | WM27 DIN 9-13 Filtro auto-oscurante 93x43mm Auto-darkening filter 93x43mm 010404 |  |

i-PAC 340-335K

PAC INVERTER

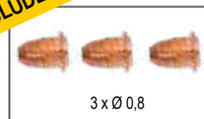
Manutenzione
Maintenance

Carpenteria leggera
Light carpentry

Autoriparazioni
Automotive



INCLUDED!



8 mm taglio - cut
12 mm separazione - severance

6 mm taglio - cut
12 mm separazione - severance

Compressore integrato
Compressor inside

Taglio al plasma inverter monofase per il taglio manuale su acciaio, alluminio e acciaio inox.

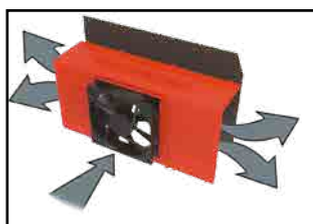
- L'arco di taglio è acceso automaticamente per mezzo dell'arco pilota. Questo garantisce una maggiore vita dei consumabili della torcia.
- Il taglio su lamiere perforate è reso possibile dalla tecnologia che commuta dall'arco pilota all'arco di taglio.
- Le macchine tagliano spessori fino a 8mm (i-PAC 340) e 6mm (i-PAC 335K) con un'ottima qualità. Se non ci sono particolari esigenze di qualità le macchine separano fino a 12mm di spessore.

Single-phase inverter Plasma cutter for manual cutting on mild steel, aluminum and stainless steel.

- The plasma arc is ignited automatically via the pilot arc. This means longer service life of wear parts in the torch body.
- Cutting on perforated plates is possible due to the advanced technology that makes the machine switch between cutting arc and pilot arc.
- The machine handles plates up to 8mm (i-PAC 340) and 6mm (i-PAC 335K) with a quality cut. If there are no special demands about the quality of the cut surface, the severance is up to 12mm.



i-PAC 340
Regolazione aria integrata
Integrated air pressure control



i-PAC 340
Ventilazione ad alte prestazioni
High performance air cooling



i-PAC 340 / 335K
Taglio di alta qualità
High quality cut



| | | | |
|---|---|--------------------|-------------------|
|  MADE IN SAN MARINO |  | i-PAC 340 | i-PAC 335K |
| Tensione di rete - Input voltage: 50/60Hz | 1 ~ 230V +/- 30% | | |
| Potenza assorbita - Absorbed power: 60% / Max | 2,7 / 3,9 kW | 2,7 / 3,9 kW | |
| Fusibile - Fuse | 16A | 16A | |
| Generatore - Generator: Min | 6 kW | 6 kW | |
| Rendimento - Efficiency | > 80% | > 80% | |
| Corrente di taglio - Cutting current | 5 - 35A | 5 - 35A | |
| Servizio - Duty cycle (40°C EN 60974-1) | 35A - 30% | 35A - 30% | |
| | 25A - 60% | 25A - 60% | |
| | 20A - 100% | 20A - 100% | |
| Tensione a vuoto - Open circuit voltage | 410V | 410V | |
| Taglio / Separazione - Cut / Separation | 8 / 12 mm | 6 / 12 mm | |
| Pressione aria min/max - Air pressure min/max | 3,5 - 5,0 bar | - | |
| Consumo aria - Air consumption | 115 lt/min | - | |
| Compressore integrato - Built in Compressor | - | • | |
| Connettore torcia - Torch connection | Diretto - Direct | Diretto - Direct | |
| Connettore massa - Earth connection | DX 25 mmq | DX 25 mmq | |
| Peso - Weight ≈ | 6,7 kg | 16 kg | |
| Dimensioni - Dimensions | 480 x 160 x 273 mm | 480 x 227 x 373 mm | |
| Codice - Code | 111000 | 115100 | |

Caratteristiche

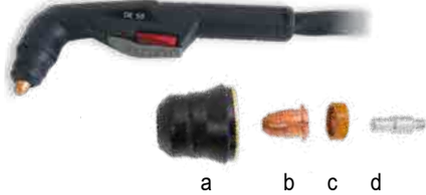
- Innesco con arco pilota.
- Taglio manuale.
- Taglio su grigliato.
- Torcia con cavo da 4m.
- Ventilazione ad alta efficienza.
- Allerta alimentazione elettrica.
- Allerta protezione termostatica.
- Sistema di sicurezza torcia.
- Speciale per uso con generatore.

Features

- Arc striking with pilot arc.
- Manual cutting.
- Cut on grid.
- 4m length cable torch.
- High efficiency air cooling.
- Power indicator.
- Thermostatical protection indicator.
- Torch safety system.
- Specifically suitable for generator.

i-PAC 340: Accessori in dotazione - Supplied accessories**i-PAC 335K: Accessori in dotazione - Supplied accessories**

Accessori - Accessories PAC pag.114

| Consumabili torcia / Torch consumables | | | |
|---|---|--------|--------|
|  | | | |
| DE25 (i-PAC 340) | | | |
| (a) | Porta ugello 6 fori - Nozzle holder 6 holes | 010186 | 4 pcs |
| (b) | Ugello-Nozzle ø 0,6 mm 20A | 010961 | 10 pcs |
| (b) | Ugello-Nozzle ø 0,8 mm 30A | 010183 | 10 pcs |
| (c) | Diffusore aria-Swirl | 010179 | 2 pcs |
| (d) | Elettrodo-Electrode | 010180 | 10 pcs |
| DE25K (i-PAC 335K) | | | |
| (a) | Porta ugello 4 fori - Nozzle holder 4 holes | 010198 | 4 pcs |
| (b) | Ugello-Nozzle ø 0,6 mm 20A | 010961 | 10 pcs |
| (b) | Ugello-Nozzle ø 0,8 mm 30A | 010183 | 10 pcs |
| (c) | Diffusore aria-Swirl | 010179 | 2 pcs |
| (d) | Elettrodo-Electrode | 010180 | 10 pcs |

| Optional and Consumable | | | |
|--|--|--|---|
| Starter kit |  | CR28 Carrello / Trolley |  |
| 010082 | | 010889 | |
| WM31 TC True Colour / Grinding DIN 9-13 |  | Guanti (T10) Gloves (S10) |  |
| Filtro auto-oscurante a colori reali 93x43mm | | 010963 | |
| True colour auto-darkening filter 93x43mm | | Grembiule in crosta Crust leather apron (Tg / Size L) |  |
| 010408 | | 010847 | |

Saldare per mestiere

Weld for work





decca®

LWB

UNA SCELTA ESCLUSIVA
AN EXCLUSIVE CHOICE



Saldatrici inverter MMA e TIG con innesco a striscio. Maneggevoli e robuste. Il design ergonomico le rende perfette per il trasporto.

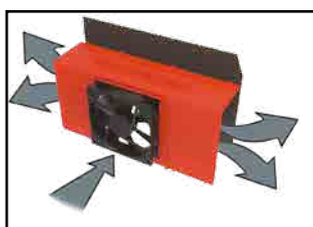
Le i-ARC 3 sono indicate sia per l'uso in officina che all'aperto: sono le macchine ideali per la manutenzione.

- Particolarmente adatte ad un uso con generatore.
- Una sola manopola le rende facili da usare.
- Le macchine offrono eccellenti proprietà d'innesco ed un arco stabile.
- Le i-ARC 3 sono indicate per le operazioni di saldatura su acciaio dolce e inox con elettrodi rutili, basici, inox, ecc.

Inverter MMA and TIG scratch arc striking welding machines. Handy and sturdy welding machines. The lightweight and ergonomic design makes them perfect to bring along.

i-ARC 3 range is suitable for both workshop and outdoor use; they are the ideal machines for maintenance.

- Specifically suitable for use with engine generator.
- Only one knob: simple to operate.
- The machines have excellent ignition properties and a stable arc.
- i-ARC 3 are applicable for mild and stainless steel welding operations with rutile, basic, stainless steel electrodes, etc.



Ventilazione ad alte prestazioni
High performance air cooling



MADE IN SAN MARINO



i-ARC 318 LAB evo

i-ARC 320 LAB evo

| | | | |
|--|----------------|------------------------|------------------------|
| Tensione di rete - Input voltage: 50/60Hz | | 1 ~ 230V +/- 30% | |
| Potenza assorbita - Absorbed power: 60% / Max | | 3,3 / 5,4 kW | 3,3 / 6,5 kW |
| Fusibile - Fuse | | 20A | 20A |
| Generatore - Generator: Min | | 7 kW | 8 kW |
| Rendimento - Efficiency | | > 80% | > 80% |
| | | MMA DC | MMA DC |
| Campo di regolazione - Welding current | | 10 - 180A | 10 - 200A |
| Servizio DECA 20°C - DECA use 20°C | | 180A - 67% | 200A - 60% |
| | | 160A - 80% | 160A - 80% |
| Servizio - Duty cycle (40°C EN 60974-1) | | 180A - 30% | 200A - 30% |
| | | 125A - 60% | 135A - 60% |
| Tensione a vuoto - Open circuit voltage | | 92V | 92V |
| Elettrodi : ø mm Electrodes: ø mm | Rutile | 1,6 - 4,0 | 1,6 - 5,0 |
| | Basico - Basic | 2,0 - 4,0 | 2,0 - 5,0 |
| | TIG | 1,0 - 4,0 | 1,0 - 4,0 |
| Connessioni in uscita - Output connection | | DX 25 mmq | DX 25 mmq |
| Protezione termostatica - Thermostatic Protection | | • | • |
| Ventilata - Fan cooled | | Convair Cooling System | Convair Cooling System |
| Peso - Weight ≈ | | 5,2 kg | 5,2 kg |
| Dimensioni - Dimensions | | 365 x 160 x 273 mm | |
| Versione - Version | | | |
| Solo generatore - Power source only | | 287000 | 287100 |
| *Generatore + accessori *Power source + accessories | | 287080 | 287180 |

Funzioni MMA

- **Hot Start:** Eroga ampere aggiuntivi per i primi secondi quando si innesca l'arco. Aiuta ad ottenere la giusta temperatura del bagno di saldatura.
- **Arc Force:** Riduce il rischio d'incollare l'elettrodo al pezzo da saldare.
- **Anti-sticking:** Nel caso in cui l'elettrodo si incollasse al pezzo da saldare, la corrente di saldatura è ridotta a pochi ampere per rendere più facile il distacco dell'elettrodo.

Funzioni TIG.

- **TIG DC:** con innesco a striscio (Torch con rubinetto).

Caratteristiche

- Ventilazione ad alta efficienza.
- Speciale per uso con generatore.

MMA Features

- **Hot Start:** It provides extra amps for the first seconds when igniting the arc. It helps create the right temperature in the weld pool.
- **Arc Force:** It reduces the risk of the electrode sticking to the weld pool.
- **Anti-sticking:** In case the electrode sticks to the weld pool, the welding current will decrease to few amps, making it easy to break off the electrode.

TIG Features

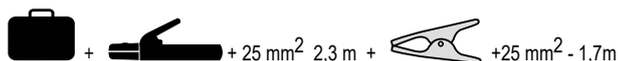
- **TIG DC** with scratch arc striking (Torch with gas valve).

Features

- High efficiency air cooling.
- Specifically suitable for generator.

MMA INVERTER

*Accessori in dotazione - Supplied accessories:



Accessori - Accessories MMA pag.103

| Optional and Consumables | | Elettrodi / Electrodes | | Torch TIG / TIG Torch | | Bacchette TIG / TIG rods | |
|--|--|---|--|--|--|---|--|
| Pinza porta elettrodo Electrode holder 200A + 2,7m 25mmq + DX25 010834 | | Rutile E6013 1,6mm 84pc 011428 2,0mm 49pc 011172 2,0mm 196pc 011173 2,5mm 29pc 011175 2,5mm 116pc 011176 3,2mm 17pc 011178 3,2mm 68pc 011179 | | Torcia TIG / TIG Torch TG17 140A - 4m Dx25/50mmq (1,6 WR2 acciaio-steel) 010068 | | Inox 308L 1,6mm 011255 Inox 316L 1,6mm 011256 Inox 309L 1,6mm 011257 | |
| Pinza di massa Earth clamp 200A + 2,7m 25mmq + DX25 010833 | | Basico / Basic E7018 2,5mm 26pc 011422 2,5mm 104pc 011423 3,2mm 16pc 011426 3,2mm 64pc 011427 | | Starter Kit per acciaio Starter Kit for Steel 2,4mm WR2 010072 | | | |
| Attacchi / Welding plugs DX25mmq 010385 | | Inox / Stainless steel E308L 2,0mm 43pc 011404 2,0mm 172pc 011405 2,5mm 26pc 011406 2,5mm 104pc 011407 | | Regolatore di pressione + adattatore CO2 ⇔ Ar (IT / USA) Pressure regulator + adapter CO2 ⇔ Ar (IT / USA) 010835 | | WM31 TC TRUE COLOUR GRINDING Filtro auto-oscurante 93x43mm | |
| Posizionatore Position holder (1) MPH 92 010346 (2) MPH 62 010345 | | Ghisa / Cast iron E1071 2,5mm 30pc 011429 | | Martellina / Hammer 010341 | | Auto-darkening Filter 93x43mm DIN 9 - 13 010408 | |
| | | | | Spazzola / Brush 010343 | | | |

i-ARC 319C LAB Cellulosic

MMA INVERTER



Manutenzione
Maintenance

Carpenteria leggera
Light carpentry

Cantiere edile
Construction site

Carpenteria pesante
Heavy carpentry

Elettrodi cellulosici
Cellulosic electrodes



- Riduce la tensione di uscita per una migliore sicurezza nelle operazioni di saldatura
- It reduces the output voltage for better safety in welding operations

Saldatrice inverter MMA e TIG LIFT ideale per elettrodi cellulosici.

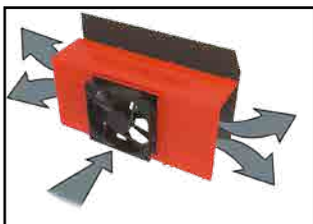
Maneggevole e robusta. Il design ergonomico la rende perfetta per il trasporto. i-ARC 319C è indicata sia per l'uso in officina che all'aperto: è la macchina ideale per le manutenzioni.

- Particolarmente adatta ad un uso con generatore
- Ideale per la saldatura con elettrodi a rivestimento cellulosico di tubi in tutte le posizioni e a basse correnti.
- Offre eccellenti proprietà d'innesco ed un arco stabile.
- i-ARC 319C è indicata per le operazioni di saldatura di acciaio dolce, inox e alluminio.

Inverter MMA and TIG LIFT welding machine perfect choice for cellulosic electrodes.

Handy and sturdy welding machine. The lightweight ergonomic design makes it perfect to bring along. i-ARC 319C is suitable for both workshop and outdoor use: it is the ideal machine for maintenance.

- Specifically suitable for use with engine generator.
- Particularly appropriate for welding with cellulosic coated electrodes of pipes and plates in all positions at low welding currents.
- The machine has excellent ignition properties and a stable arc.
- i-ARC 319C is applicable for mild, stainless steel and aluminum welding operations.



Ventilazione ad alte prestazioni
High performance air cooling



| | | | |
|---|--------------------------|---|-----------------------|
|  | MADE IN SAN MARINO |  | i-ARC 319C LAB |
| Tensione di rete - Input voltage: 50/60Hz | | 1 ~ 230V +/- 30% | |
| Potenza assorbita - Absorbed power: 60% / Max | | 3,3 / 5,6 kW | |
| Fusibile - Fuse | | 20A | |
| Generatore - Generator: Min | | 7 kW | |
| Rendimento - Efficiency | | > 80% | |
| Campo di regolazione - Welding current | | MMA DC | TIG DC |
| | | 10 - 180A | 10 - 200A |
| Servizio DECA 20°C - DECA use 20°C | | 180A - 67% | - |
| | | 160A - 80% | - |
| Servizio - Duty cycle (40°C EN 60974-1) | | 180A - 20% | 200A - 20% |
| | | 130A - 60% | 140A - 60% |
| Tensione a vuoto - Open circuit voltage | | 105V | |
| Elettrodi : ø mm Electrodes: ø mm | Rutile | 1,6 - 4,0 | |
| | Basico - Basic | 2,0 - 4,0 | |
| | Cellulosico - Cellulosic | 2,5 - 3,2 | |
| | Alluminio - Aluminum | 2,5 - 3,2 | |
| | TIG | 1,0 - 4,0 | |
| Conessioni in uscita - Output connection | | DX 25 mmq | |
| Protezione termostatica - Thermostatic Protection | | ● | |
| Ventilata - Fan cooled | | Convoir Cooling System | |
| Peso - Weight ≈ | | 5,6 kg | |
| Dimensioni - Dimensions | | 365 x 160 x 273 mm | |
| Versione - Version | | | |
| Solo generatore - Power source only | | 286200 | |
| *Generatore + accessori *Power source + accessories | | 286280 | |

Caratteristiche

- Due modalità di saldatura: **MMA** per la maggior parte degli elettrodi, compresi quelli a rivestimento **CELLULOSICO**. **TIG DC LIFT** per tutti i materiali eccetto alluminio e sue leghe.
- Ventilazione ad alta efficienza.
- Speciale per uso con generatore.

Funzioni MMA

- **Hot Start**: eroga ampere aggiuntivi per i primi secondi quando si innesca l'arco. Aiuta ad ottenere la giusta temperatura del bagno di saldatura.
- **Arc Force regolabile**: permette di aggiustare il tempo di reazione della macchina ai corto circuiti. Riduce il rischio d'incollare l'elettrodo al pezzo da saldare.
- **Anti-sticking**: nel caso in cui l'elettrodo si incolli al pezzo da saldare, la corrente di saldatura è ridotta a pochi ampere per rendere più facile il distacco dell'elettrodo.

Funzioni TIG

- **TIG DC** innesco LIFT (Torch con rubinetto).

Features

- Two welding modes: **MMA** for welding with most types of electrodes included **CELLULOSIC** ones. **TIG DC LIFT** for welding all materials except aluminum and aluminum alloys.
- High efficiency air cooling.
- Specifically suitable for generator.

MMA Features

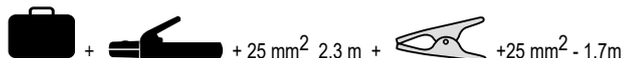
- **Hot Start**: It provides extra amps for the first seconds when igniting the arc. It helps create the right temperature in the weld pool.
- **Adjustable Arc Force**: it makes possible to adjust the machine reaction time to short circuit. It reduces the risk of the electrode sticking to the weld pool.
- **Anti-sticking**: In case the electrode sticks to the weld pool, the welding current will decrease to few amps, making it easy to break off the electrode.

TIG Features

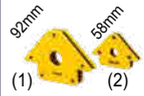
- **TIG DC**: TIG with LIFT arc striking (Torch with gas valve).

MMA INVERTER

*Accessori in dotazione - Supplied accessories:



Accessori - Accessories MMA pag.103

| Optional and Consumable | | | | | | | |
|---|---|--|---|---|--|---|---|
| Pinza porta elettrodo Electrode holder 200A + 2,7m 25mmq + DX25 010834 |  | Elettrodi / Electrodes Rutile E6013 1,6mm 84pc 011428 2,0mm 49pc 011172 2,0mm 196pc 011173 2,5mm 29pc 011175 2,5mm 116pc 011176 3,2mm 17pc 011178 3,2mm 68pc 011179 |  | Torcia TIG / TIG Torch TG17 140A - 4m Dx25/50mmq (1,6 WR2 acciaio-steel) 010068 |  | Bacchette TIG / TIG rods L. 1000mm Kg 1,0 Inox 308L 1,6mm 011255 Inox 316L 1,6mm 011256 Inox 309L 1,6mm 011257 |  |
| Pinza di massa Earth clamp 200A + 2,7m 25mmq + DX25 010833 |  | Basico / Basic E7018 2,5mm 26pc 011422 2,5mm 104pc 011423 3,2mm 16pc 011426 3,2mm 64pc 011427 | | Starter Kit per acciaio Starter Kit for Steel 2,4mm WR2 010072 |  | | |
| Attacchi / Welding plugs DX25mmq 010385 |  | Inox / Stainless steel E308L 2,0mm 43pc 011404 2,0mm 172pc 011405 2,5mm 26pc 011406 2,5mm 104pc 011407 | | Regolatore di pressione + adattatore CO ₂ ⇔ Ar (IT / USA) Pressure regulator + adapter CO ₂ ⇔ Ar (IT / USA) 010835 |  | WM31 TC TRUE COLOUR GRINDING Filtro auto-oscurante 93x43mm |  |
| Posizionatore Position holder (1) MPH 92 010346 (2) MPH 62 010345 |  | Ghisa / Cast iron E1071 2,5mm 30pc 011429 | | Martellina / Hammer 010341 Spazzola / Brush 010343 |  | Auto-darkening Filter 93x43mm DIN 9 - 13 010408 | |

i-ARC 525 LAB

MMA INVERTER 3Ph

Manutenzione
Maintenance

Carpenteria leggera
Light carpentry

Cantieri edile
Construction site



- Riduce la tensione di uscita per una migliore sicurezza nelle operazioni di saldatura
- It reduces the output voltage for better safety in welding operations

Macchina trifase ad alte prestazioni per la saldatura professionale.

La i-ARC 525 è indicata sia per la saldatura in officina che per le riparazioni in esterno.

- Particolarmente adatta ad un uso con generatore.
- Offre eccellenti proprietà d'innesco ed un arco stabile.
- È indicata per la saldatura di acciaio dolce ed inox.
- Consente la saldatura TIG con innesco LIFT.

Three-phase, high-performance MMA welding machine for advanced MMA welding jobs.

i-ARC 525 is appropriate for both workshop and outdoor use.

- Specifically suitable for use with engine generator.
- The machines have excellent ignition properties and a stable arc. i-ARC 525 is applicable for mild and stainless steel welding operations.
- TIG welding available with LIFT ARC ignition.





MADE IN SAN MARINO



i-ARC525 LAB

| | | |
|---|--------------------------|------------|
| Tensione di rete - Input voltage: 50/60Hz | 3 ~ 400V +/- 30% | |
| Potenza assorbita - Absorbed power: 60% / Max | 4 / 7,5 kW | |
| Fusibile - Fuse | 10A | |
| Generatore - Generator: Min | 12 kW | |
| Rendimento - Efficiency | > 85% | |
| Campo di regolazione - Welding current | MMA DC | TIG DC |
| | 10 - 250A | 10 - 250A |
| Servizio - Duty cycle (40°C EN 60974-1) | 230A - 25% | 230A - 25% |
| | 150A - 60% | 160A - 60% |
| Tensione a vuoto - Open circuit voltage | 85V | 85V |
| Elettrodi : ø mm Electrodes: ø mm | Rutile | 1,6 - 5,0 |
| | Basico - Basic | 2,0 - 5,0 |
| | Cellulosico - Cellulosic | - |
| | Alluminio - Aluminum | - |
| | TIG | 1,0 - 4,0 |
| Connessioni - Connection | DX 50 mmq | |
| Peso - Weight ≈ | 10,7 kg | |
| Dimensioni - Dimensions | 450 x 210 x 365 | |
| Versione - Version | | |
| Solo generatore - Power source only | 286600 | |

Caratteristiche

- Due modalità di saldatura: **MMA** per la maggior parte degli elettrodi. **TIG DC LIFT** per tutti i materiali eccetto alluminio e sue leghe.
- Indicazione macchina alimentata.
- Indicazione protezione termostatica.
- Ventilazione ad alta efficienza.
- Speciale per uso con generatore.

Funzioni MMA

- **Hot Start regolabile:** eroga ampere aggiuntivi per i primi secondi quando si innesca l'arco. Aiuta ad ottenere la giusta temperatura del bagno di saldatura.
- **Arc Force regolabile:** permette di aggiustare il tempo di reazione della macchina ai corto circuiti. Riduce il rischio d'incollare l'elettrodo al pezzo da saldare.
- **Anti-sticking:** nel caso in cui l'elettrodo si incolli al pezzo da saldare, la corrente di saldatura è ridotta a pochi ampere per rendere più facile il distacco dell'elettrodo.

Funzioni TIG

- **TIG DC** innesco LIFT (Torcia con rubinetto).

Features

- Two welding modes: **MMA** for welding with most types of electrodes. **TIG DC LIFT** for welding all materials except aluminum and aluminum alloys.
- Power indicator light.
- Thermostatical protection indicator light.
- High efficiency air cooling.
- Specifically suitable for generator.
- **MMA Features.**
- **Adjustable Hot Start:** it provides extra amps for the first seconds when igniting the arc. It helps create the right temperature in the weld pool.
- **Adjustable Arc Force:** it makes possible to adjust the machine reaction time to short circuit. It reduces the risk of the electrode sticking to the weld pool.
- **Anti-sticking:** In case the electrode sticks to the weld pool, the welding current will decrease to few amps, making it easy to break off the electrode.

TIG Features

- **TIG DC** with LIFT arc striking (Torch with gas valve).

MMA INVERTER

Accessori - Accessories MMA pag.103

| Optional and Consumable | | | |
|---|--|---|---|
| Pinza porta elettrodo Electrode holder 300A + 3,0m 35mmq + DX50 010070  | Elettrodi / Electrodes Rutile E6013 1,6mm 84pc 011428 2,0mm 49pc 011172 2,0mm 196pc 011173 2,5mm 29pc 011175 2,5mm 116pc 011176 3,2mm 17pc 011178 3,2mm 68pc 011179 | Torcia TIG / TIG Torch TG17 140A - 4m Dx 50mmq (1,6 WR2 acciaio-steel) 010825  | Bacchette TIG / TIG rods L. 1000mm Kg 1,0 Inox 308L 1,6mm 011255 Inox 316L 1,6mm 011256 Inox 309L 1,6mm 011257  |
| Pinza di massa Earth clamp 350A + 3m 35mmq + DX50 010314  | Basico / Basic E7018 2,5mm 26pc 011422 2,5mm 104pc 011423 3,2mm 16pc 011426 3,2mm 64pc 011427 | Starter Kit per acciaio Starter Kit for Steel 2,4mm WR2 010072  | |
| Attacchi Welding plugs DX50 010386  | Inox / Stainless steel E308L 2,0mm 43pc 011404 2,0mm 172pc 011405 2,5mm 26pc 011406 2,5mm 104pc 011407 | Regolatore di pressione + adattatore CO2 <-> Ar (IT / USA) Pressure regulator + adapter CO2 <-> Ar (IT / USA) 010835  | WM31 TC TRUE COLOUR GRINDING Filtro auto-oscurante 93x43mm 010408  |
| Posizionatore Position holder (1) MPH 92 010346 (2) MPH 62 010345 92mm 58mm (1) (2)  | Ghisa / Cast iron E1071 2,5mm 30pc 011429 | Martellina / Hammer 010341 Spazzola / Brush 010343  | |

i-ARC 530C LAB Cellulosic

MMA PULSE INVERTER 3Ph

SOON

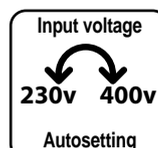


Manutenzione
Maintenance

Carpenteria leggera
Light carpentry

Cantiere edile
Construction site

Elettrodi cellulosici
Cellulosic electrodes



MMA PULSE



- Riduce la tensione di uscita per una migliore sicurezza nelle operazioni di saldatura
- It reduces the output voltage for better safety in welding operations

Macchina trifase ad alte prestazioni per la saldatura professionale.

i-ARC 530C è particolarmente adatta per la saldatura con elettrodi a rivestimento CELLULOSICO di tubi in tutte le posizioni e a basse correnti.

La i-ARC 530C è indicata sia per la saldatura in officina che per le riparazioni in esterno.

- Particolarmente adatta ad un uso con generatore.
- Offre eccellenti proprietà d'innesco ed un arco stabile. È indicata per la saldatura di acciaio dolce ed inox.
- Consente la saldatura TIG con innesco LIFT.

Three-phase, high-performance MMA welding machine for advanced MMA welding jobs.

i-ARC 530C is particularly suitable for welding with CELLULOSIC coated electrodes of pipes and plates in all positions at low welding currents.

i-ARC 530C is appropriate for both workshop and outdoor use.

- Specifically suitable for use with engine generator.
- The machine has excellent ignition properties and a stable arc. i-ARC 530C is applicable for mild and stainless steel welding operations.
- TIG welding available with LIFT ARC ignition.





MADE IN SAN MARINO



i-ARC 530C LAB

| | | |
|--|---------------------------------------|---------------------------------------|
| Tensione di rete - Input voltage: 50/60Hz | 3 ~ 400V +/- 30% (autosetting) | 3 ~ 230V +/- 30% (autosetting) |
| Potenza assorbita - Absorbed power: 60% / Max | 5 / 8,5 kW | 4 / 6 kW |
| Fusibile - Fuse | 16A | 16A |
| Generatore - Generator: Min | 13 kW | 10 kW |
| Rendimento - Efficiency | > 85% | > 85% |
| Campo di regolazione - Welding current | 10 - 270A | 10 - 220A |
| Servizio - Duty cycle (40°C EN 60974-1) | 270A - 35% (TIG 300A) | 220A - 35% (TIG 280A) |
| | 220A - 60% (TIG 250A) | 180A - 60% (TIG 240A) |
| Tensione a vuoto - Open circuit voltage | 61V | 58V |
| Elettrodi : ø mm Electrodes: ø mm | Rutile | 1,6 - 5,0 |
| | Basico - Basic | 2,0 - 5,0 |
| | Cellulosico - Cellulosic | 2,5 - 3,2 |
| | Alluminio - Aluminum | 2,5 - 3,2 |
| | TIG | 1,0 - 4,0 |
| Conessioni - Connection | DX 50 mmq | |
| Peso - Weight ≈ | 19,0 kg | |
| Dimensioni - Dimensions | 580 x 230 x 430 | |
| Versione - Version | | |
| Solo generatore - Power source only | 286900 | |

Caratteristiche

- Due modalità di saldatura: **MMA** per la maggior parte degli elettrodi, compresi quelli a rivestimento **CELLULOSICO**. **TIG DC LIFT** per tutti i materiali eccetto alluminio e sue leghe.
- Indicazione macchina alimentata.
- Indicazione protezione termostatica.
- Ventilazione ad alta efficienza.
- Speciale per uso con generatore.

Funzioni MMA

- **Hot Start regolabile**: eroga ampere aggiuntivi per i primi secondi quando si innesca l'arco. Aiuta ad ottenere la giusta temperatura del bagno di saldatura.
- **Arc Force regolabile**: permette di aggiustare il tempo di reazione della macchina ai corto circuiti. Riduce il rischio d'incollare l'elettrodo al pezzo da saldare.
- **Anti-sticking**
- **Saldatura sinergica**: per ottenere le prestazioni ottimali con i vari elettrodi basici, rutili ed inox.
- **Saldatura pulsata** con la regolazione della frequenza per ridurre l'apporto termico.

Funzioni TIG

- **TIG DC** innesco LIFT (Torcia con rubinetto).

Features

- Two welding modes: **MMA** for welding with most types of electrodes included **CELLULOSIC** ones.
- **TIG DC LIFT** for welding all materials except aluminum and aluminum alloys.
- Power indicator light.
- Thermostatical protection indicator light.
- High efficiency air cooling.
- Specifically suitable for generator.

MMA Features.

- **Adjustable Hot Start**: it provides extra amps for the first seconds when igniting the arc. It helps create the right temperature in the weld pool.
- **Adjustable Arc Forc**: it makes possible to adjust the machine reaction time to short circuit. It reduces the risk of the electrode sticking to the weld pool.
- **Anti-sticking**.
- **Sinergic welding**: to ensure optimal welding performance with Basic, Rutile and stainless steel electrodes.
- **Pulse welding**: with adjustable frequency, to reduce heat input.

TIG Features

- **TIG DC**: TIG with LIFT arc striking (Torch with gas valve).

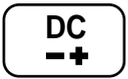
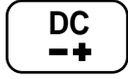
Accessori - Accessories MMA pag.103

| Optional and Consumable | | | | | | | |
|--|--|---|--|--|--|--|--|
| Pinza porta elettrodo Electrode holder 300A + 3,0m 35mmq + DX50 010070 | | Elettrodi / Electrodes Rutile E6013 2,0mm 196pc 011173 2,5mm 116pc 011176 3,2mm 68pc 011179 | | Torcia TIG / TIG Torch TG17 140A - 4m Dx 50mmq (1,6 WR2 acciaio-steel) 010825 | | Bacchette TIG / TIG rods L. 1000mm Kg 1,0 Inox 308L 1,6mm 011255 Inox 316L 1,6mm 011256 Inox 309L 1,6mm 011257 | |
| Pinza di massa Earth clamp 350A + 3m 35mmq + DX50 010314 | | Basico / Basic E7018 2,5mm 104pc 011423 3,2mm 64pc 011427 | | Starter Kit per acciaio Starter Kit for Steel 2,4mm WR2 010072 | | | |
| Attacchi Welding plugs DX50 010386 | | Inox / Stainless steel E308L 2,0mm 172pc 011405 2,5mm 104pc 011407 | | Regolatore di pressione + adattatore CO2 <-> Ar (IT / USA) Pressure regulator + adapter CO2 <-> Ar (IT / USA) 010835 | | WM31 TC TRUE COLOUR GRINDING Filtro auto-oscurante 93x43mm | |
| Comando remoto 9m Remote control 9m 010840 | | Posizionatore Position holder (1) MPH 92 010346 (2) MPH 62 010345 | | Martellina / Hammer 010341 Spazzola / Brush 010343 | | Auto-darkening Filter 93x43mm DIN 9 - 13 010408 | |

MMA INVERTER

TIG PULSE - MMA INVERTER

- Manutenzione
Maintenance
- Carpenteria leggera
Light carpentry
- Autoriparazioni
Automotive
- Saldatura di precisione
Precision welding



Macchine monofase inverter MMA e TIG in versione DC o AC/DC. Le Mastrotig serie 2 sono saldatrici affidabili progettate per le operazioni di saldatura più complesse. Possono essere utilizzate per materiali quali l'acciaio dolce, l'acciaio inox e l'alluminio (Mastrotig 216). Eccellenti per l'installatore e per l'uso in officina.

- Il pannello di controllo presenta tasti con icone e un display digitale che mostra l'ampereaggio o i parametri secondari. Consente di selezionare e regolare con facilità i parametri desiderati.
- L'accensione è ad alta frequenza o LIFT che permette di saldare nei pressi di dispositivi elettronici sensibili.
- La funzione di saldatura pulsata offre un controllo migliore del bagno di saldatura. Ciò vale soprattutto per la saldatura di posizione o di laminati metallici.
- Il pannello di controllo AC/DC del modello Mastrotig 216 permette di saldare l'alluminio e le sue leghe.
- La funzione EASY PULSE regola automaticamente la corrente base e la frequenza di pulsazione in funzione della corrente di picco impostata, semplificando la saldatura TIG sia DC che AC.
- La funzione AC EASY regola la frequenza ed il bilanciamento dell'onda alternata in funzione della corrente impostata semplificando la saldatura TIG con corrente alternata.

MMA and TIG single-phase inverter welding machines in DC or AC/DC version

Mastrotig 2 Series range are reliable welding machines designed for the most complex welding operations. They can be used for materials such as mild steel, stainless steel and aluminium (Mastrotig 216). They are excellent for on-site installers and for workshop use.

- The intuitive control panel consists of icon-based buttons and a digital display showing amperage or secondary parameters. It allows to easily select and adjust the desired parameters.
- High-frequency or LIFT ignition, which allows to weld near sensitive electronic devices.
- The pulse function provides better control of the weld pool. This applies in particular when used for position welding or sheet metal welding.
- Mastrotig 216 AC/DC control panel allows to weld aluminum and aluminum alloys.
- EASY PULSE feature adjusts base current and pulsation frequency according to the set peak current. It considerably simplifies the TIG welding process, both in DC and AC.
- AC EASY feature adjusts automatically frequency and balance of the alternating wave according to the current set. It considerably simplifies the TIG welding process with alternating current.



Mastrotig 218 dc



Mastrotig 216 ac/dc



MADE IN SAN MARINO



| | MASTROTIG 218 DC LAB | MASTROTIG 216 AC/DC LAB | | |
|---|--------------------------|----------------------------|--------------------|------------------|
| Tensione di rete - Input voltage: 50/60Hz | 1 ~ 230V +/- 15% | 1 ~ 230V +/- 15% | | |
| Potenza assorbita- Absorbed power: 60% / Max | 3,3 / 5,7 kW | 2 / 4 kW | | |
| Fusibile - Fuse | 25A | 16A | | |
| Generatore - Generator: Min | 9 kW | 6 kW | | |
| Rendimento - Efficiency | > 80% | > 80% | | |
| | TIG DC | MMA | TIG AC / DC | MMA |
| Campo di regolazione - Welding current | 5 - 200A | 20 - 180A | 5 - 160A | 20 - 130A |
| Servizio - Duty cycle (40°C EN 60974-1) | 200A - 30% | 180A - 30% | 160A - 20% | 130A - 25% |
| | 140A - 60% | 130A - 60% | 85A - 60% | 80A - 60% |
| Tensione a vuoto - Open circuit voltage | 90V | | 105V | |
| Elettrodi: Ø mm Electrodes: Ø mm | Rutile Basico - Basic | 1,6 - 5,0 | | 1,6 - 3,2 |
| | TIG | 1,0 - 4,0 | | 1,0 - 3,2 |
| | | | | |
| Connessioni in uscita - Output connection | DX 25 mmq | | DX 25 mmq | |
| Protezione termostatica - Thermostatic Protection | ● | | ● | |
| Peso - Weight ≈ | 9 kg | | 12 kg | |
| Dimensioni - Dimensions | 430 x 200 x 344 mm | | 418 x 200 x 415 mm | |
| Codice - Code | 284100 | | 284200 | |

Funzioni TIG

- Innesco dell'arco con LIFT o HF.
- **Corrente DC pulsata con funzione EasyPulse.**
- **Corrente AC pulsata con funzione AC-Easy (Mastrotig 216).**
- Corrente AC con funzione balance: rapporto fra la durata della semionda positiva e della semionda negativa.
- Bilevel.
- Pre-gas, Post-gas regolabili.
- Slope up, Slope down regolabili.
- Funzioni pulsante torcia: 2/4T / Spot.
- Memorizzazione 9 programmi.

Funzioni MMA

- Hot Start regolabile.
- Arc Force regolabile.
- Anti-sticking.

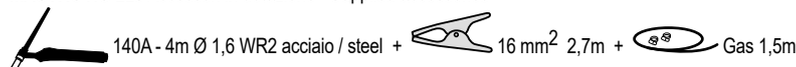
TIG Features

- LIFT or HF arc striking.
- **Pulse DC current with EasyPulse function.**
- **Pulse AC current with AC-Easy function (Mastrotig 216).**
- AC current with balance function: ratio between the duration of the positive and the negative half waves.
- Bilevel.
- Adjustable Pre-gas, Post-gas.
- Adjustable Slope up, Slope down.
- Torch trigger mode: 2/4T / Spot.
- 9 programs saving.

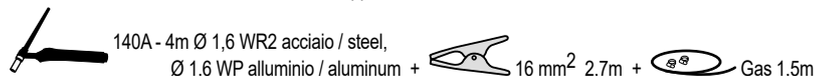
MMA Features

- Adjustable Hot Start.
- Adjustable Arc Force.
- Anti-sticking.

MASTROTIG 218 Accessori in dotazione - Supplied accessories



MASTROTIG 216 Accessori in dotazione - Supplied accessories



Accessori - Accessories TIG pag.106

| Optional and Consumable | | | | | | |
|---|--|--|--|---|--|---|
| Elettrodi / Electrodes WC20 (acciaio/steel) Tungsteno/Cerio 2% Tungsten/Cerium 2% 1,6mm 10pc 010694 2,4mm 10pc 010696 3,2mm 10pc 010668 4,0mm 10pc 010663 WP (alluminio/aluminum) Tungsteno puro Tungsten 1,6mm 10pc 010697 2,4mm 10pc 010699 3,2mm 10pc 010700 | | Starter Kit per acciaio Starter Kit for Steel 2,4mm WR2 010072 | | Pinza porta elettrodo Electrode holder 200A + 2,7m 16mmq + DX25 010069 | | WM40 TC True Colour / Grinding DIN 5-9 / 9-13 Filtro auto-oscurante a colori reali 100x60mm True colour auto-darkening filter 100x60mm 010414 |
| | | Starter Kit Fe + Al 2,4 / 3,2mm WR2 Acciaio / Steel 1,6 / 2,4 / 3,2mm WP Alluminio / Aluminum 010083 | | Comando a pedale 9m Foot remote control 9m 010395 | | |
| Bacchette TIG / TIG rods L. 1000mm Kg 1,0 Inox 308L 1,6mm 011255 Inox 316L 1,6mm 011256 Inox 309L 1,6mm 011257 AlMg5 1,6mm 011258 AlSi5 1,6mm 011259 | | Regolatore di pressione + adattatore CO2 <-> Ar (IT / USA) Pressure regulator + adapter CO2 <-> Ar (IT / USA) 010836 | | Comando remoto 9m Remote control 9m 010390 | | CR26 Carrello / Trolley 010890 |
| | | Regolatore di pressione + adattatore CO2 <-> Ar (IT / USA) Pressure regulator + adapter CO2 <-> Ar (IT / USA) 010837 | | Posizionatore Position holder (1) MPH 92 010346 (2) MPH 62 010345 92mm 59mm (1) (2) | | |

TIG INVERTER

TIG PULSE - MMA PULSE INVERTER 3Ph



- Manutenzione
Maintenance
- Carpenteria leggera
Light carpentry
- Autoriparazioni
Automotive
- Saldatura di precisione
Precision welding



Multilingua / Multilanguage

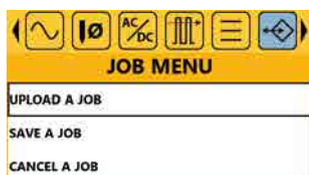


Saldatrice trifase inverter TIG DC, TIG PULSE ed MMA PULSE. Moderno generatore per saldatura, totalmente controllato da microprocessore. Progettato per le operazioni di saldatura più complesse, può essere utilizzato per saldare con processo TIG DC l'acciaio dolce e l'acciaio inox.

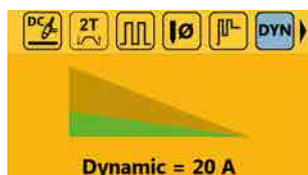
- Il pannello di controllo presenta un display grafico ad icone che visualizza i principali parametri e permette in modo facile ed intuitivo di selezionare e regolare tutte le funzioni utili al processo di saldatura.
- L'accensione TIG può essere ad alta frequenza o LIFT nel caso di vicinanza con dispositivi elettronici sensibili.
- La funzione TIG pulsata offre un migliore controllo del bagno di saldatura, particolarmente utile nell'unione di laminati sottili o parti in acciaio inox.
- La funzione EASY PULSE agevola anche gli utenti meno esperti. Molti dei parametri vengono gestiti automaticamente in funzione della corrente di saldatura e del diametro dell'elettrodo di tungsteno.
- Saldatura MMA in modalità sinergica. La qualità e la dinamica dell'arco cambia in funzione del rivestimento dell'elettrodo: rutile, basico, acido, ecc.
- Connettore multipolare utilizzare un'ampia varietà di comandi a distanza.

TIG DC, PULSE TIG and PULSE MMA three-phase inverter welding machine. Modern generator for welding, with total microprocessor control. Designed for the most complex welding operations. It can be used to weld mild steel and stainless steel with TIG DC process.

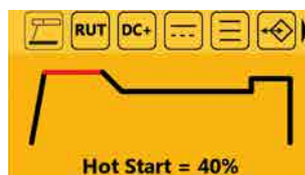
- The intuitive control panel consists of icon-based buttons and a digital display showing the main parameters and it allows to easily select and adjust the desired parameters.
- High-frequency or LIFT ignition, which allows to weld near sensitive electronic devices.
- The pulse TIG function provides better control of the weld pool. Particular useful for the union of thin laminates or stainless steel parts.
- The EASY PULSE function supports also the less experted operators. Most parameters are automatically managed according to the welding current and to the diameter of the tungsten electrode.
- MMA welding in synergic mode. The quality and the dynamic of the arc changes according to the electrode coating: rutile, basic, acid, etc.
- Multipolar connector for a wide range of remote control.



Memorizzazione jobs utente
User jobs Saving



Impostazione TIG Dynamic
TIG Dynamic setting



Regolazione parametri di saldatura
Welding parameters adjusting

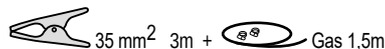


Impostazione Rapid Start
Rapid Start setting



| | | | |
|---|---------------------------|--------------------------|------------------|
|  | MADE IN SAN MARINO | MASTROTIG 330 LAB | |
| Tensione di rete - Input voltage: 50/60Hz | | 3 ~ 400V +/- 15% | |
| Potenza assorbita - Absorbed power: 60% / Max | | 5 / 8,5 kW | |
| Fusibile - Fuse | | 16A | |
| Generatore - Generator: Min | | 13 kW | |
| Rendimento - Efficiency | | > 85% | |
| | | TIG DC | MMA |
| Campo di regolazione - Welding current | | 10 - 300A | 10 - 270A |
| Servizio - Duty cycle (40°C EN 60974-1) | | 300A - 35% | 270A - 35% |
| | | 220A - 60% | 210A - 60% |
| Tensione a vuoto - Open circuit voltage | | 61V | |
| Elettrodi : ø mm Electrodes: ø mm | Rutile | 1,6 - 5,0 | |
| | Basico - Basic | 2,0 - 5,0 | |
| | TIG | 1,0 - 4,0 | |
| Conessioni - Connection | | DX 50 mmq | |
| Protezione termostatica - Thermostatic Protection | | • | |
| Peso - Weight ≈ | | 19,0 kg | |
| Dimensioni - Dimensions | | 580 x 230 x 430 | |
| Versione - Version | | | |
| Solo generatore - Power source only | | 286800 | |

Accessori in dotazione - Supplied accessories



Funzioni TIG

- Innesco dell'arco con LIFT o HF.
- **Corrente DC pulsata con funzione EasyPulse.**
- Bilevel.
- Pre-gas, Post-gas regolabili.
- Slope up, Slope down regolabili.
- Funzioni pulsante torcia: 2/4T / Spot
- Memorizzazione jobs utente.
- **Rapid start:** per riscaldare il bagno di fusione più rapidamente al momento della partenza.
- **TIG Dynamic:** aumenta o diminuisce la corrente di saldatura al variare della lunghezza d'arco.
- **SPOT mirato:** per centrare con l'elettrodo il punto esatto di saldatura prima di azionare l'innesco HF.

Funzioni MMA

- Hot Start ed Arc Force regolabili. Anti-sticking.
- **Saldatura sinergica:** per ottenere le prestazioni ottimali con i vari elettrodi basici, rutili ed inox.
- **Saldatura pulsata:** con la regolazione della frequenza per ridurre l'apporto termico.

TIG Features

- LIFT or HF arc striking.
- **Pulse DC current with EasyPulse function.**
- Bilevel.
- Adjustable Pre-gas, Post-gas.
- Adjustable Slope up, Slope down.
- Torch trigger mode: 2/4T / Spot
- User jobs saving.
- **Rapid start:** it heats up the weld pool more quickly upon start-up.
- **Dynamic TIG:** it increases or decreases the welding current as the arc length varies.
- **Targeted SPOT:** it allows to center with the electrode the exact welding point before HF ignition

MMA Features

- Adjustable Hot Start and Arc Force. Anti-sticking.
- **Synergic welding:** to obtain optimal performance with the various basic, rutile and stainless steel electrodes.
- **Pulse welding** with frequency regulation to reduce heat input.

Accessori - Accessories TIG pag.106

| Optional and Consumable | | | | | | | |
|---|---|--|---|--|--|---|---|
| Torcia TIG / TIG Torch Expertig 18 H2O 320A DC "Tyco" (1,6mm WR2) 4mt 010514 8mt 010519 |  | Starter Kit per acciaio Starter Kit for Steel 2,4mm WR2 010072 |  | Pinza porta elettrodo Electrode holder 300A + 3,0m 35mmq + + DX50 010070 |  | Elettrodi / Electrodes WC20 (acciaio/steel) Tungsteno/Cerio 2% Tungsten/Cerium 2% 1,6mm 10pc 010694 2,4mm 10pc 010696 3,2mm 10pc 010668 4,0mm 10pc 010663 |  |
| WUT33 Unità di raffreddamento Cooling unit 010838 |  | Comando a pedale 9m Foot control 9m 010839 |  | Regolatore di pressione + adattatore CO2 <-> Ar (IT / USA) Pressure regulator + adapter CO2 <-> Ar (IT / USA) 010837 |  | | |
| Torcia TIG / TIG Torch Expertig 26 180A DC "Tyco" (1,6mm WR2) 4m 010789 8m 010804 |  | Comando remoto 9m Remote control 9m 010840 |  | Bacchette TIG / TIG rods L. 1000mm Kg 1,0 Inox 308L 1,6mm 011255 Inox 316L 1,6mm 011256 Inox 309L 1,6mm 011257 |  | WM40 TC True Colour / Grinding DIN 5-9 /9-13 Filtro auto-oscurante a colori reali 100x83mm True colour auto-darkening filter 100x83mm 010414 |  |
| CRG160 Carrello / Trolley 010849 |  | | | | | | |

TIG PULSE - MMA INVERTER 3Ph

Manutenzione
Maintenance

Carpenteria leggera
Light carpentry

Saldatura di precisione
Precision welding



MASTROTIG 327 H20

Macchina trifase inverter TIG AC/DC e MMA.
La Mastrotig 327 è una saldatrice progettata per le operazioni di saldatura complesse. Può essere utilizzata per saldare l'acciaio dolce, l'acciaio inox e l'alluminio.

- Il pannello di controllo presenta tasti con icone e un display digitale che mostra l'ampereaggio, il voltaggio o i parametri secondari. Consente di selezionare e regolare con facilità i parametri desiderati.
- L'accensione dell'arco è ad alta frequenza o LIFT nel caso di vicinanza con dispositivi elettronici sensibili.
- La funzione di saldatura pulsata offre un controllo migliore del bagno di saldatura. Ciò vale soprattutto per la saldatura di posizione o di laminati metallici.
- Il pannello di controllo AC/DC permette di saldare l'alluminio
- La funzione EASY PULSE regola automaticamente la corrente base e la frequenza di pulsazione in funzione della corrente di picco impostata, semplificando la saldatura TIG
- La funzione AC EASY regola la frequenza ed il bilanciamento dell'onda alternata in funzione della corrente impostata semplificando la saldatura TIG con corrente alternata.

TIG AC/DC and MMA three-phase inverter machine.
Mastrotig 327 is a welding machines designed for complex welding operations. It can be used for welding in mild steel, stainless steel and aluminum.

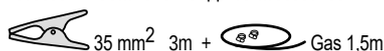
- The intuitive control panel consists of icon-based buttons and a digital display showing amperage, voltage or secondary parameters. It allows to easily select and adjust the desired parameters.
- High-frequency or LIFT ignition, which allows to weld near sensitive electronic devices.
- The pulse function provides better control of the weld pool. This applies in particular when used for position welding or sheet metal welding.
- AC/DC control panel allows to weld aluminum
- EASY PULSE feature adjusts base current and pulsation frequency according to the set peak current. It considerably simplifies the TIG welding process.
- AC EASY feature adjusts frequency and balance of the alternating wave according to the current set. It considerably simplifies the TIG welding process with alternating current.





| | | | | | |
|--|-------------------------|---|--|--------------------------------|--|
|  MADE IN SAN MARINO | |  | | MASTROTIG 327 AC/DC LAB | |
| Tensione di rete - Input voltage: 50/60Hz | | 3 ~ 400V +/- 15% | | | |
| Potenza assorbita- Absorbed power: 60% / Max | | 7 / 10 kW | | | |
| Fusibile - Fuse | | 16A | | | |
| Generatore - Generator: Min | | 15 kW | | | |
| Rendimento - Efficiency | | > 85% | | | |
| | | TIG AC / DC | | MMA | |
| Campo di regolazione - Welding current | | 5 - 270 | | 20 - 270A | |
| Servizio - Duty cycle (40°C EN 60974-1) | | 270A - 40% | | 270A - 40% | |
| | | 215A - 60% | | 215A - 60% | |
| Tensione a vuoto - Open circuit voltage | | 55V | | | |
| Elettrodi : ø mm | Rutile / Basico - Basic | 1,5 - 6 | | | |
| Electrodes: ø mm | TIG | 1 - 4 | | | |
| Connessioni in uscita - Output connection | | DX 50 mmq | | | |
| Protezione termostatica - Thermostatic Protection | | • | | | |
| Peso - Weight ≈ | | 33 kg | | | |
| Dimensioni - Dimensions | | 550 x 250 x 500 mm | | | |
| Codice - Code | | 285000 | | | |

Accessori in dotazione - Supplied accessories



Funzioni TIG

- Innesco dell'arco con LIFT o HF.
- **Corrente DC pulsata con funzione EasyPulse.**
- **Corrente AC pulsata con funzione AC-Easy.**
- Corrente AC con funzione balance: rapporto fra la durata della semionda positiva e della semionda negativa.
- Bilevel.
- Pre-gas, Post-gas regolabili.
- Slope up, Slope down regolabili.
- Funzioni pulsante torcia: 2/4T / Spot.
- Memorizzazione 9 programmi.

Funzioni MMA

- Hot Start regolabile.
- Arc Force regolabile.
- Anti-sticking.

TIG Features

- LIFT or HF arc striking.
- **Pulse DC current with EasyPulse function.**
- **Pulse AC current with AC-Easy function.**
- AC current with balance function: ratio between the duration of the positive and the negative half waves.
- Bilevel.
- Adjustable Pre-gas, Post-gas.
- Adjustable Slope up, Slope down.
- Torch trigger mode: 2/4T / Spot.
- 9 programs saving.

MMA Features

- Adjustable Hot Start.
- Adjustable Arc Force.
- Anti-sticking.

Accessori - Accessories TIG pag.106

| Optional and Consumable | | | | | |
|---|---|--|---|--|---|
| Torcia TIG / TIG Torch Expertig 18 H2O 320A DC "Tyco" (1,6mm WR2) 4mt 010514 8mt 010519 |  | Starter Kit per acciaio Starter Kit for Steel 2,4mm WR2 010072 |  | Pinza porta elettrodo Electrode holder 300A + 3,0m 35mmq + + DX50 010070 | WC20 (acciaio/steel) Tungsteno / Cerio 2% Tungsten / Cerium 2% 1,6mm 10pc 010694 2,4mm 10pc 010696 3,2mm 10pc 010668 4,0mm 10pc 010663 |
| WU20 Unità di raffreddamento Cooling unit 010624 |  | Starter Kit Fe + Al 2,4 / 3,2mm WR2 Acciaio / Steel 1,6 / 2,4 / 3,2mm WP Alluminio / Aluminum 010083 |  | Regolatore di pressione + adattatore CO2 <> Ar (IT / USA) Pressure regulator + adapter CO2 <> Ar (IT / USA) 010837 | WP (alluminio/aluminum) Tungsteno puro Tungsten 1,6mm 10pc 010697 2,4mm 10pc 010699 3,2mm 10pc 010700 4,0mm 10pc 010662 |
| Torcia TIG / TIG Torch Expertig 26 180A DC "Tyco" (1,6mm WR2) 4m 010789 8m 010804 |  | Comando a pedale 9m Foot control 9m 010395 |  | Bacchette TIG / TIG rods L. 1000mm Kg 1,0 Inox 308L 1,6mm 011255 Inox 316L 1,6mm 011256 Inox 309L 1,6mm 011257 | WM40 TC True Colour / Grinding DIN 5-9 / 9-13 Filtro auto-oscurante a colori reali 100x60mm True colour auto-darkening filter 100x60mm 010414 |
| CR27 Carrello / Trolley 010877 |  | Comando remoto 9m Remote control 9m 010390 |  | AIMg5 1,6mm 011258 AISi5 1,6mm 011259 |  |

EasyJob 220 - 221XL LAB

LAB

MULTIPROCESS MIG / MAG - NO GAS - MMA - TIG INVERTER

Manutenzione
Maintenance
Carpenteria leggera
Light carpentry



Queste saldatrici monofase inverter sono perfette per qualsiasi garage e officina ben attrezzata grazie alle loro proprietà di saldatura multiprocesso. Sono le saldatrici ideali per l'artigiano professionista che ha bisogno di vari processi di saldatura per le piccole riparazioni all'aperto e al chiuso. Estremamente compatte, sono disponibili in versione per alloggiare bobine di filo da 200mm oppure 300mm.

- Saldatura: MIG/MAG, FLUX, MMA e TIG Lift
- DC Sinergica. Tutti i parametri principali di saldatura sono collegati e agiscono in maniera combinata.
- Saldobrasatura MIG per acciaio galvanizzato.
- Inversione della polarità: da positiva a negativa e viceversa per saldare con fili animati.
- Pannello di controllo estremamente semplice per un utilizzo in modalità sinergica o manuale.
- Aggiornamento software tramite SD-Card.
- Pacchetto programmi standard di oltre 20 programmi per acciaio dolce, inox, alluminio.

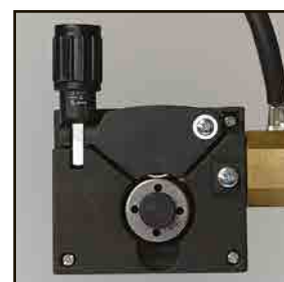
These single-phase inverter welding machines are excellent for any garage and well-equipped workshop given their multi-process welding properties. They are the ideal welding machines for the professional craftsman, who needs different welding processes for minor repairs indoors as well as outdoors.

Extremely compact, they are available in 2 versions accommodating for 200mm or 300mm wire spools.

- Welding processes: MIG/MAG, FLUX, MMA, TIG Lift
- Synergic DC. All the primary welding parameters are linked and work together.
- MIG brazing process for galvanised steel.
- Polarity reversal: from positive to negative and viceversa for welding with flux cored wires.
- Extremely simple panel control for synergic or manual welding.
- Software update via SD-Card.
- Standard package of 20 welding programs for mild steel, stainless steel and aluminum.



Trainafilo 2 rulli D.30mm
2 rolls feeder D.30mm





| | | | | |
|---|---------------------------------|---|------------------------|--------------------------|
|  | MADE IN SAN MARINO |  | EASYJOB 220 LAB | EASYJOB 221XL LAB |
| Tensione di rete - Input voltage: 50/60Hz | | | 1 ~ 230V +/- 30% | 1 ~ 230V +/- 30% |
| Potenza assorbita - Absorbed power: 60% / Max | | | 2,8 / 4,5 kW | 2,8 / 4,5 kW |
| Fusibile - Fuse | | | 16A | 16A |
| Generatore - Generator: Min | | | 7 kW | 7 kW |
| Rendimento - Efficiency | | | > 80% | > 80% |
| | | | MIG / TIG | MMA |
| Campo di regolazione - Welding current | | | 10 - 200A | 10 - 160A |
| Servizio - Duty cycle (40°C EN 60974-1) | | | 180A - 25% | 150A - 25% |
| | | | 100A - 60% | 100A - 60% |
| Tensione a vuoto - Open circuit voltage | | | 86V | 86V |
| Filo ø mm Wires ø mm | Acciaio - Steel Sg2 Sg3 | | 0,6 - 0,8 - 1,0 | 0,6 - 0,8 - 1,0 |
| | Inox AISI ER308 / ER316 / ER309 | | 0,8 - 1,0 | 0,8 - 1,0 |
| | Al.Mg 5 | | 0,8 - 1,0 - 1,2 | 0,8 - 1,0 - 1,2 |
| | Al.Si 5 | | 1,0 - 1,2 | 1,0 - 1,2 |
| | Cu.Si 3 / Cu.Al 8 | | 0,8 - 1,0 - 1,2 | 0,8 - 1,0 - 1,2 |
| Filo animato - Flux cored | | | 0,8 - 0,9 - 1,2 | 0,8 - 0,9 - 1,2 |
| Bobina ø mm- Wire spool ø mm | | | 100 - 200 | 200 - 300 |
| MMA Elettrodi - Electrodes: ø mm | | | 1,6 - 4,0 | 1,6 - 4,0 |
| Peso - Weight ≈ | | | 11 kg | 13 kg |
| Dimensioni - Dimensions | | | 500 x 228 x 415 mm | 556 x 268 x 438 mm |
| Codice - Code | | | 246000 | 246100 |

Caratteristiche

- Amperometro, Voltmetro.
- Cambio polarità per fili aminated.
- Trainafilo 2 rulli.
- Speciale per uso con generatore.

Funzioni MIG

- **Saldatura sinergica.**
- Hot Start regolabile.
- Induttanza elettronica regolabile.
- Burn back regolabile.

Funzioni MMA

- Hot Start.
- Arc Force regolabile.
- Anti-sticking.

Funzioni TIG

- TIG con innesco LIFT (Torch con rubinetto).
- Anti-sticking.
- Slope down regolabile.

Features

- Ammeter, Voltmeter.
- Reversed polarity for flux cored wires.
- 2 rolls wire feeder.
- Specifically suitable for generator.

MIG Features

- **Synergic welding.**
- Adjustable Hot Start.
- Adjustable electronic inductance.
- Adjustable Burn back.

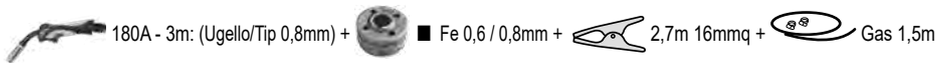
MMA Features

- Hot Start.
- Adjustable Arc Force
- Anti-sticking.

TIG Features

- TIG with LIFT arc striking (Torch with gas valve).
- Anti-sticking.
- Adjustable Slope down.

Accessori in dotazione - Supplied accessories



Accessori - Accessories MIG / MAG pag.108

| Optional and Consumable | | | | | | |
|---|---|---|--|--|---|---|
| Animato / Flux 0,9 2,0kg 010816 (Fe) Acciaio / Steel 0,6 5,0kg 010801 0,8 5,0kg 010805 1,0 5,0kg 010846 (AlMg5) Alluminio 1,0 2,0kg 010876 (AlSi) Alluminio 1,0 2,0kg 010860 (CuSi3) Brazing 0,8 2,0kg 010845 |  | EP15 Pistol Grip 180 @ 60% 3 m 010507 4 m 010508 |  | Torcia TIG / TIG Torch TG17 140A - 4m Dx25/50mmq (1,6 WR2 acciaio-steel) 010068 | Pinza porta elettrodo Electrode holder 200A + 2,7m 16mmq + DX25 010069 |  |
| Rullino trainafilo Wire roller Flux 0,9/1,0 011218 Flux 1,0/1,2 011219 Fe 1,0/1,2 011215 Al 0,8/1,0 011216 Al 1,0/1,2 011217 |  | DE M25A 230 @ 60% 3m 010584 4m 011098 |  | Starter Kit per acciaio Starter Kit for Steel 2,4mm WR2 010072 | CRMI Carrello / Trolley 010823 |  |
| Regolatore di pressione + adattatore CO2 ↔ Ar (IT / USA) Pressure regulator + adapter CO2 ↔ Ar (IT / USA) 010836 |  | Starter kit Alu 1,0mm Guaina / Torch liner Al 1,0/1,2 (010856) + Ugello /Contact tip Al 1,0 3pc (010257) + Rullino /Wire roller Al 1,0/1,2 (011217) |   | Bacchette TIG / TIG rods L. 1000mm Kg 1,0 Inox 308L 011255 Inox 316L 011256 Inox 309L 011257 | WM35 TC True Colour / Grinding DIN 5-9 / 9-13 Filtro auto-oscurante a colori reali 100x60mm True colour auto- darkening filter 100x60mm 010412 |  |

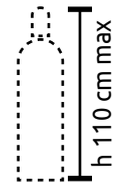
EasyJob 525E LAB

MULTIPROCESS MIG / MAG - NO GAS - MMA - TIG INVERTER

Manutenzione
Maintenance

Carpenteria leggera
Light carpentry

Autoriparazioni
Automotive



Ruote industriali
Heavy duty wheels

Vano porta attrezzi
Tools compartment

Questa saldatrice monofase inverter è perfetta per qualsiasi garage e officina ben attrezzata grazie alle sue proprietà di saldatura multiprocesso. E' l'ideale per l'artigiano professionista che ha bisogno di vari processi di saldatura per le piccole riparazioni e carpenteria leggera.

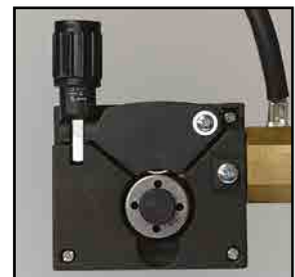
- Saldatura: MIG/MAG, FLUX, MMA e TIG Lift
- DC Sinergica. Tutti i parametri principali di saldatura sono collegati e agiscono in maniera combinata.
- Saldobrasatura MIG per acciaio galvanizzato.
- Inversione della polarità: da positiva a negativa e viceversa per saldare con fili animati.
- Pannello di controllo estremamente semplice per un utilizzo in modalità sinergica o manuale.
- Pacchetto programmi standard di oltre 20 programmi per acciaio dolce, inox, alluminio.
- Aggiornamento software tramite SD-Card.

These single-phase inverter welding machine is excellent for any garage and well-equipped workshop given its multi-process welding property. It is the ideal welding machine for the professional craftsman, who needs different welding processes for minor repairs indoors as well as outdoors.

- Welding processes: MIG/MAG, FLUX, MMA, TIG Lift
- Synergic DC. All the primary welding parameters are linked and work together.
- MIG brazing process for galvanised steel.
- Polarity reversal: from positive to negative and viceversa for welding with flux cored wires.
- Extremely simple control panel for synergic or manual welding.
- Standard package of 20 welding programs for mild steel, stainless steel and aluminum.
- Software update via SD-Card.



Supporto torcia
Torch holder



Trainafilo 2 rulli D.30mm
2 rolls wire feeder D.30mm



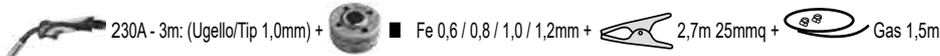
MADE IN SAN MARINO



EASYJOB 525 E

| | | | |
|--|---------------------------|-----------------------------|------------------|
| Tensione di rete - Input voltage: 50/60Hz | | 1 ~ 230V +/- 15% | |
| Potenza assorbita - Absorbed power: 60% / Max | | 3,3 / 6,3 kW | |
| Fusibile - Fuse | | 25A | |
| Generatore - Generator: Min | | 9 kW | |
| Rendimento - Efficiency | | > 80% | |
| Campo di regolazione - Welding current | | MIG / TIG | MMA |
| | | 10 - 250A | 10 - 200A |
| Servizio - Duty cycle (40°C EN 60974-1) | | 220 - 20% | 180A - 25% |
| | | 120A - 60% | 120A - 60% |
| Tensione a vuoto - Open circuit voltage | | 96V | |
| Filo ø mm Wires ø mm | Acciaio - Steel | 0,6 - 0,8 - 0,9 - 1,0 - 1,2 | |
| | Inox | 0,8 - 1,0 | |
| | Al.Mg | 0,8 - 1,0 - 1,2 | |
| | Al.Si | 1,0 - 1,2 | |
| | Cu.Si 3 / Cu.Al 8 | 0,8 - 1,0 | |
| | Filo animato - Flux cored | 0,8 - 0,9 - 1,0 - 1,2 | |
| Bobina ø mm- Wire spool ø mm | | 200 - 300 | |
| MMA Elettrodi - Electrodes : ø mm | | 1,6 - 4,0 | |
| Connessioni in uscita - Output connection | | DX 50 mmq | |
| Peso - Weight -- | | 30 kg | |
| Dimensioni - Dimensions | | 777 x 407 x 792 mm | |
| Codice - Code | | 247100 | |

Accessori in dotazione - Supplied accessories:



Caratteristiche

- Amperometro, Voltmetro.
- Cambio polarità per fili aminati.
- Trainafilo 2 rulli.

Funzioni MIG

- **Saldatura sinergica.**
- Hot Start regolabile.
- Induttanza elettronica regolabile.
- Burn back regolabile.

Funzioni MMA

- Hot Start.
- Arc Force regolabile.
- Anti-sticking.

Funzioni TIG

- TIG con innesco LIFT (Torch con rubinetto).
- Anti-sticking.
- Slope down regolabile.

Features

- Ammeter, Voltmeter.
- Reversed polarity for flux cored wires.
- 2 rolls wire feeder.

MIG Features

- **Synergic welding.**
- Adjustable Hot Start.
- Adjustable electronic inductance.
- Adjustable Burn back.

MMA Features

- Hot Start.
- Adjustable Arc Force
- Anti-sticking.

TIG Features

- TIG with LIFT arc striking (Torch with gas valve).
- Anti-sticking.
- Adjustable Slope down.

Accessori - Accessories MIG / MAG pag.108

| Optional and Consumable | | | | | | | |
|---|--|---|--|---|--|---|--|
| ■ Animato / Flux 0,9 2,0kg 010816 ■ (Fe) Acciaio / Steel 0,6 5,0kg 010801 0,8 5,0kg 010805 1,0 5,0kg 010846 ■ (AlMg5) Alluminio 1,0 2,0kg 010876 ■ (AlSi) Alluminio 1,0 2,0Kg 010860 ■ (CuSi3) Brazing 0,8 2,0kg 010845 | | EP15 Pistol Grip 180 @ 60% 3 m 010507 4 m 010508 | | DE M25A 230 @ 60% 3m 010584 4m 011098 | | Pinza porta elettrodo Electrode holder 300A + 3,0m 35mmq + + DX50 010070 | |
| ■ Flux 0,9/1,0 011218 ■ Flux 1,0/1,2 011219 ■ Fe 1,0/1,2 011215 ■ Al 0,8/1,0 011216 ■ Al 1,0/1,2 011217 | | EP25 Pistol Grip 230 @ 60% 3 m 010576 4 m 010577 | | Torchia TIG / TIG Torch TG17 140A - 4m Dx25/50mmq (1,6 WR2 acciaio-steel) 010068 | | | |
| Rullino trainafilo Wire roller ■ Flux 0,9/1,0 011218 ■ Flux 1,0/1,2 011219 ■ Fe 1,0/1,2 011215 ■ Al 0,8/1,0 011216 ■ Al 1,0/1,2 011217 | | Starter kit Alu 1,0mm Guaina / Torch liner Al 1,0/1,2 (010856) + Ugello /Contact tip Al 1,0 3pc (010257) + Rullino /Wire roller Al 1,0/1,2 (011217) | | Bacchette TIG / TIG rods L. 100mm Kg 1,0 Inox 308L 011255 1,6mm Inox 316L 011256 1,6mm Inox 309L 011257 1,6mm | | WM35 TC True Colour / Grinding DIN 5-9 / 9-13 Filtro auto-oscurante a colori reali 100x60mm True colour auto- darkening filter 100x60mm | |
| Regolatore di pressione + adattatore CO2 <-> Ar (IT / USA) Pressure regulator + adapter CO2 <-> Ar (IT / USA) 010836 | | | | Starter Kit per acciaio Starter Kit for Steel 2,4mm WR2 010072 | | 010412 | |

JOB 222 PD LAB

MULTIPROCESS MIG / MAG - NO GAS - MMA - TIG INVERTER

Manutenzione
Maintenance

Carpenteria leggera
Light carpentry

Autoriparazioni
Automotive



Multilingua / Multilanguage



Generatore multifunzione top di gamma per la saldatura professionale e saldobrasatura di acciaio ad alta resistenza, acciaio dolce, inossidabile ed alluminio.

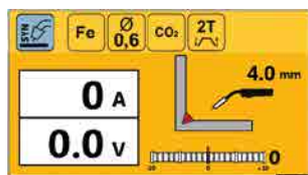
- Saldatura: MIG/MAG, FLUX, MMA e TIG Lift
- Pannello di controllo grafico a colori con due modalità di utilizzo: semplice od avanzata.
- DC Sinergica. Tutti i principali parametri di saldatura sono collegati e agiscono in maniera combinata.
- MIG pulsato e doppio pulsato per risultati eccezionali su alluminio di basso spessore ed inox.
- Saldobrasatura MIG per acciaio galvanizzato.
- Inversione della polarità: per saldare con fili animati.
- Pacchetto programmi standard per oltre 20 tipologie di materiale, diametro e gas.
- Memoria digitale per salvare le impostazioni preferite.
- Aggiornamento software tramite SD-Card.

Top-class multiprocess welding machine for professional welding and MIG brazing of high-tensile steel, mild steel, stainless steel and aluminum.

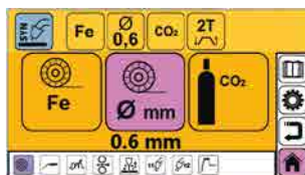
- Welding processes: MIG/MAG, FLUX, MMA, TIG Lift.
- Multicolor graphic display with 2 modes: basic or advanced.
- Synergic DC. All the primary welding parameters are linked and work together.
- Pulse MIG and double pulse MIG to achieve excellent results on welding low thickness aluminum and stainless steel.
- MIG brazing process for galvanised steel.
- Polarity reversal: for welding with flux cored wires.
- Standard package of 20+ types of material, wire diameters and gases.
- Digital memory: to save one's favourite welding settings.
- Software update via SD-Card.



Selezione del processo di saldatura
Selection of the welding process



Cruscotto saldatura MIG sinergica
Synergic MIG welding dashboard



Regolazione della sinergia MIG
MIG synergy setting

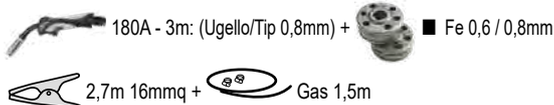


Trainafilo 4 rulli D.37mm
4 rolls wire feeder D.37mm



| | | | | | |
|---|---------------------------------|---|--|-----------------------|--|
|  MADE IN SAN MARINO | |  | | JOB 222 PD LAB | |
| Tensione di rete - Input voltage: 50/60Hz | | 1 ~ 230V +/- 30% | | | |
| Potenza assorbita - Absorbed power: 60% / Max | | 3,3 / 6,3 kW | | | |
| Fusibile - Fuse | | 25A | | | |
| Generatore - Generator: Min | | 9 kW | | | |
| Rendimento - Efficiency | | > 80% | | | |
| | | MIG / TIG | | MMA | |
| Campo di regolazione - Welding current | | 10 - 220A | | 10 - 160A | |
| Servizio - Duty cycle (40°C EN 60974-1) | | 220A - 20% | | 160A - 30% | |
| | | 140A - 60% | | 130A - 60% | |
| Tensione a vuoto - Open circuit voltage | | 88V | | | |
| Filo ø mm Wires ø mm | Acciaio - Steel Sg2 Sg3 | 0,6 - 0,8 - 1,0 | | | |
| | Inox AISI ER308 / ER316 / ER309 | 0,8 - 1,0 | | | |
| | Al.Mg 5 | 0,8 - 1,0 - 1,2 | | | |
| | Al.Si 5 | 1,0 - 1,2 | | | |
| | Cu.Si 3 / Cu.Al 8 | 0,8 - 1,0 - 1,2 | | | |
| Filo animato - Flux cored | | 0,8 - 0,9 - 1,2 | | | |
| Bobina ø mm- Wire spool ø mm | | 200 - 300 | | | |
| MMA Elettrodi - Electrodes: ø mm | | 1,6 - 4,0 | | | |
| Peso - Weight ≈ | | 14,6 kg | | | |
| Dimensioni - Dimensions | | 556 x 268 x 438 mm | | | |
| Codice - Code | | 250200 | | | |

Accessori in dotazione - Supplied accessories:



Accessori - Accessories MIG / MAG pag.108

| Optional and Consumable | | | | | | | |
|---|---|---|---|--|--|---|---|
| ■ Animato / Flux 0,9 2,0kg 010816 ■ (Fe) Acciaio / Steel 0,6 5,0kg 010801 0,8 5,0kg 010805 1,0 5,0kg 010846 ■ (AlMg5) Alluminio 1,0 2,0kg 010876 ■ (AlSi) Alluminio 1,0 2,0kg 010860 ■ (CuSi3) Brazing 0,8 2,0kg 010845 |  | EP15 Pistol Grip 180 @ 60% 3 m 010507 4 m 010508 |  | Torcia TIG / TIG Torch TG17 140A - 4m Dx25/50mmq (1,6 WR2 acciaio-steel) 010068 |  | Pinza porta elettrodo Electrode holder 200A + 2,7m 16mmq + DX25 010069 |  |
| ■ (AlMg5) Alluminio 1,0 2,0kg 010876 ■ (AlSi) Alluminio 1,0 2,0kg 010860 ■ (CuSi3) Brazing 0,8 2,0kg 010845 |  | DE M25A 230 @ 60% 3m 010584 4m 011098 |  | Starter Kit per acciaio Starter Kit for Steel 2,4mm WR2 010072 |  | CRMI Carrello / Trolley 010823 |  |
| Rullino trainafilo Wire roller ■ Flux 0,9/1,0/1,2 011224 ■ Fe 1,0/1,2 011221 ■ Al 0,8/1,0 011222 ■ Al 1,0/1,2 011223 |  | Starter kit Alu 1,0mm Guaina / Torch liner Al 1,0/1,2 (010856) + Ugello / Contact tip Al 1,0 3pc (010257) + Rullino / Wire roller Al 1,0/1,2 (011223) |  | Bacchette TIG / TIG rods L. 1000mm Kg 1,0 Inox 308L 1,6mm 011255 Inox 316L 1,6mm 011256 Inox 309L 1,6mm 011257 |  | WM35 TC True Colour / Grinding DIN 5-9 / 9-13 Filtro auto-oscurante a colori reali 100x60mm True colour auto- darkening filter 100x60mm 010412 |  |
| Regolatore di pressione + adattatore CO2 + Ar (IT / USA) Pressure regulator + adapter CO2 ↔ Ar (IT / USA) 010836 |  | 010851 |  | | | | |

JOB 522 PD LAB

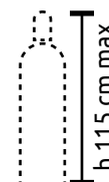
MULTIPROCESS MIG / MAG - NO GAS - MMA - TIG INVERTER



Manutenzione
Maintenance

Carpenteria leggera
Light carpentry

Autoriparazioni
Automotive



Ruote industriali
Heavy duty wheels

Vano porta attrezzi
Tools compartment

Multilingua / Multilanguage



Generatore multifunzione top di gamma studiato per la saldatura professionale e saldobrasatura di acciaio ad alta resistenza, acciaio dolce, inossidabile ed alluminio.

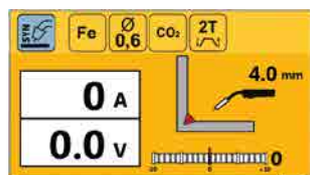
- Saldatura: MIG/MAG, FLUX, MMA e TIG Lift
- Pannello di controllo grafico a colori con due modalità di utilizzo: semplice od avanzata.
- DC Sinergica. Tutti i principali parametri di saldatura sono collegati e agiscono in maniera combinata.
- MIG pulsato e doppio pulsato per risultati eccezionali su alluminio di basso spessore ed inox.
- Saldobrasatura MIG per acciaio galvanizzato.
- Inversione della polarità: per saldare con fili animati.
- Pacchetto programmi standard per oltre 20 tipologie di materiale, diametro e gas.
- Memoria digitale per salvare le impostazioni preferite.
- Aggiornamento software tramite SD-Card.

Top-class multiprocess welding machine for professional welding and MIG brazing of high-tensile steel, mild steel, stainless steel and aluminum.

- Welding processes: MIG/MAG, FLUX, MMA, TIG Lift.
- Multicolor graphic display with 2 modes: basic or advanced.
- Synergic DC. All the primary welding parameters are linked and work together.
- Pulse MIG and double pulse MIG to achieve excellent results on welding low thickness aluminum and stainless steel.
- MIG brazing process for galvanised steel.
- Polarity reversal: for welding with flux cored wires.
- Standard package of 20+ types of material, wire diameter and gas.
- Digital memory: to save one's favourite welding settings.
- Software update via SD-Card.



Selezione del processo di saldatura
Selection of the welding process



Cruscotto saldatura MIG sinergica
Synergic MIG welding dashboard



Supporto torcia
Torch holder

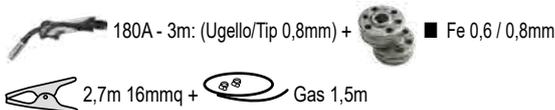


Trainafilo 4 rulli D.37mm
4 rolls wire feeder D.37mm



| | | | | | |
|--|---------------------------------|-------------------------|--|-----------------------|--|
| | | | | JOB 522 PD LAB | |
| Tensione di rete - Input voltage: 50/60Hz | | 1 ~ 230V +/- 15% | | | |
| Potenza assorbita - Absorbed power: 60% / Max | | 3,3 / 6,3 kW | | | |
| Fusibile - Fuse | | 25A | | | |
| Generatore - Generator: Min | | 9 kW | | | |
| Rendimento - Efficiency | | > 80% | | | |
| | | MIG / TIG | | MMA | |
| Campo di regolazione - Welding current | | 10 - 220A | | 10 - 160A | |
| Servizio - Duty cycle (40°C EN 60974-1) | | 220A - 20% | | 160A - 30% | |
| | | 140A - 60% | | 130A - 60% | |
| Tensione a vuoto - Open circuit voltage | | 88V | | | |
| Filo ø mm Wires ø mm | Acciaio - Steel Sg2 Sg3 | 0,6 - 0,8 - 1,0 | | | |
| | Inox AISI ER308 / ER316 / ER309 | 0,8 - 1,0 | | | |
| | Al.Mg 5 | 0,8 - 1,0 - 1,2 | | | |
| | Al.Si 5 | 1,0 - 1,2 | | | |
| | Cu.Si 3 / Cu.Al 8 | 0,8 - 1,0 - 1,2 | | | |
| Filo animato - Flux cored | | 0,8 - 0,9 - 1,2 | | | |
| Bobina ø mm - Wire spool ø mm | | 200 - 300 | | | |
| MMA Elettrodi - Electrodes: ø mm | | 1,6 - 4,0 | | | |
| Peso - Weight ≈ | | 30 kg | | | |
| Dimensioni - Dimensions | | 777 x 407 x 792 mm | | | |
| Codice - Code | | 250500 | | | |

Accessori in dotazione - Supplied accessories:



Caratteristiche

- Display grafico multicolore.
- Lettore SD Card.
- Trainafilo 4 rulli.
- Cambio polarità per fili aminati.

Funzioni MIG

- **Saldatura sinergica.**
- **MIG pulsato e doppio pulsato.**
- Memorizzazione jobs utente.
- Pre gas, Post gas regolabili.
- Velocità avvicinamento filo.
- Hot Start: Regolabile.
- Induttanza elettronica regolabile.
- Burn back regolabile.
- Funzioni pulsante torcia: 2/4T / Spot / Stitch.
- Caricamento filo.
- Test gas.

Funzioni MMA

- Hot Start regolabile.
- Arc Force regolabile.
- Anti-sticking.

Funzioni TIG

- TIG con innesco LIFT (Torcia con rubinetto).
- Anti-sticking.
- Slope down regolabile

Features

- Multicolor graphic display.
- SD Card reader.
- 4 Rolls wire feeder.
- Reversed polarity for flux cored wires.

MIG Features

- **Synergic welding.**
- **MIG Pulse and double pulse.**
- User jobs saving.
- Adjustable Pre gas, Post gas.
- Wire approach speed.
- Adjustable Hot Start.
- Adjustable electronic inductance.
- Adjustable Burn back.
- Torch trigger mode: 2/4T / Spot / Stitch.
- Wire loading.
- Gas test.

MMA Features

- Adjustable Hot Start.
- Adjustable Arc Force.
- Anti-sticking.

TIG Features

- TIG with LIFT arc striking (Torch with gas valve).
- Anti-sticking.
- Adjustable Slope down.

MIG / MAG INVERTER

Accessori - Accessories MIG / MAG pag.108

| Optional and Consumable | | | | | | | |
|---|--|---|--|---|--|---|--|
| ■ Animato / Flux 0,9 2,0kg 010816 ■ (Fe) Acciaio / Steel 0,6 5,0kg 010801 0,8 5,0kg 010805 1,0 5,0kg 010846 ■ (AlMg5) Alluminio 1,0 2,0kg 010876 ■ (AlSi) Alluminio 1,0 2,0kg 010860 ■ (CuSi3) Brazing 0,8 2,0kg 010845 | | EP15 Pistol Grip 180 @ 60% 3 m 010507 4 m 010508 | | DE M25A 230 @ 60% 3m 010584 4m 011098 | | Starter Kit per acciaio Starter Kit for Steel 2,4mm WR2 010072 | |
| | | EP25 Pistol Grip 230 @ 60% 3 m 010576 4 m 010577 | | Torcia TIG / TIG Torch TG17 140A - 4m Dx25/50mmq (1,6 WR2 acciaio-steel) 010068 | | Pinza porta elettrodo Electrode holder 200A + 2,7m 16mmq + DX25 010069 | |
| Rullino trainafilo Wire roller ■ Flux 0,9/1,0/1,2 011224 ■ Fe 1,0/1,2 011221 ■ Al 0,8/1,0 011222 ■ Al 1,0/1,2 011223 | | Starter kit Alu 1,0mm Guaina / Torch liner Al 1,0/1,2 (010856) + Ugello /Contact tip Al 1,0 3pc (010257) + Rullino /Wire roller Al 1,0/1,2 (011223) | | Bacchette TIG / TIG rods L. 1000mm Kg 1,0 Inox 308L 1,6mm 011255 Inox 316L 1,6mm 011256 Inox 309L 1,6mm 011257 | | WM35 TC True Colour / Grinding DIN 5-9 / 9-13 Filtro auto-oscurante a colori reali 100x60mm True colour auto- darkening filter 100x60mm 010412 | |
| Regolatore di pressione + adattatore CO2 <-> Ar (IT / USA) Pressure regulator + adapter CO2 <-> Ar (IT / USA) 010836 | | | | | | | |

MULTIPROCESS MIG / MAG - MMA - TIG INVERTER 3PH

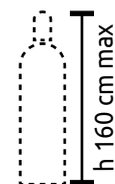
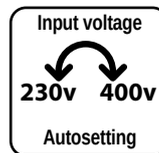
MODEL 2024



Manutenzione
Maintenance

Carpenteria leggera
Light carpentry

Carpenteria pesante
Heavy carpentry



Ruote industriali
Heavy duty wheels

Multilingua / Multilanguage



Saldatrice trifase inverter multiprocesso ad alte prestazioni. Ideale per i saldatori che richiedono semplicità nella saldatura avanzata.

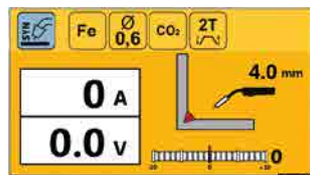
- Saldatura: MIG/MAG, MMA e TIG Lift.
- DC Sinergica. Tutti i parametri principali di saldatura sono collegati e agiscono in maniera combinata.
- Pannello di controllo grafico a colori con due modalità di utilizzo: semplice od avanzata.
- Pacchetto programmi standard di oltre 20 programmi per acciaio dolce, inox ed alluminio.
- Memoria digitale per salvare le impostazioni di saldatura preferite.
- Aggiornamento software tramite SD-Card.

High-performance multiprocess three-phase inverter welding machine. Ideal for welders who demand simplicity in advanced welding.

- Welding processes: MIG/MAG, MMA and TIG Lift.
- Synergic DC. All the primary welding parameters are linked and work together.
- Multicolor graphic display with 2 modes: basic or advanced.
- Standard package of 20+ welding programs for mild steel, stainless steel and aluminum.
- Digital memory: to save one's favourite welding settings.
- Software update via SD-Card.



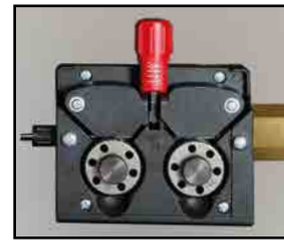
Selezione del processo di saldatura
Selection of the welding process



Cruscotto saldatura MIG sinergica
Synergic MIG welding dashboard



Supporto torcia
Torch holder



Trainafilo 4 rulli D.37mm
4 rolls wire feeder D.37mm



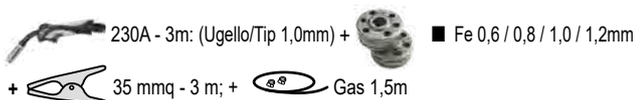
MADE IN SAN MARINO



JOB 635 LAB

| | | |
|--|---------------------------------------|---------------------------------------|
| Tensione di rete - Input voltage: 50/60Hz | 3 ~ 400V +/- 15% (autosetting) | 3 ~ 230V +/- 15% (autosetting) |
| Potenza assorbita - Absorbed power: 60% / Max | 7 / 10 kW | 5,5 / 7 kW |
| Fusibile - Fuse | 16A | 16A |
| Generatore - Generator: Min | 15 kW | 10 kW |
| Rendimento - Efficiency | > 85% | > 85% |
| Campo di regolazione - Welding current | 10 - 330A | 10 - 260A |
| Servizio - Duty cycle (40°C EN 60974-1) | 300A - 35% (MMA 250A) | 230A - 30% (MMA 200A) |
| | 250A - 60% (MMA 220A) | 200A - 60% (MMA 170A) |
| Tensione a vuoto - Open circuit voltage | 61V | 58V |
| Filo ø mm Wires ø mm | Acciaio - Steel Sg2 Sg3 | 0,6 - 0,8 - 1,0 - 1,2 |
| | Inox AISI ER308 / ER316 / ER309 | 0,8 - 1,0 |
| | Al.Mg 5 | 0,8 - 1,0 - 1,2 |
| | Al.Si 5 | 1,0 - 1,2 |
| | Cu.Si 3 / Cu.Al 8 | 0,8 - 1,0 - 1,2 |
| | Filo animato - Flux cored | 1,2 |
| Riparti - Hard facing | 1,2 | |
| Bobina Ø mm - Wire spool Ø mm | 200 - 300 | |
| MMA Elettrodi - Electrodes: ø mm | 1,6 - 5,0 | |
| Peso - Weight ≈ | 49,0 kg | |
| Dimensioni - Dimensions | 986 x 556 x 833 mm | |
| Codice - Code | 264000 | |

Accessori in dotazione - Supplied accessories:



Accessori - Accessories MIG / MAG pag.108

| Optional and Consumable | | | |
|---|---|--|--|
| <p>■(Fe) Acciaio / Steel 0,6 5,0kg 010801 0,8 5,0kg 010805 1,0 5,0kg 010846</p> <p>■(AlMg5) Alluminio 1,0 2,0kg 010876</p> <p>■(AlSi) Alluminio 1,0 2,0Kg 010860</p> <p>■(CuSi3) Brazing 0,8 2,0kg 010845</p> | <p>EP25 Pistol Grip 230 @ 60%</p> <p>3 m 010576 4 m 010577</p> | <p>Torch TIG / TIG Torch TG17 140A - 4m Dx 50mmq (1,6 WR2 acciaio-steel)</p> <p>010825</p> | <p>Pinza porta elettrodo Electrode holder</p> <p>300A + 3,0m 35mmq + DX50</p> <p>010070</p> |
| <p>EP36 Pistol Grip 330 @ 60%</p> <p>3 m 010578 4 m 010579</p> | <p>Starter Kit per acciaio Starter Kit for Steel</p> <p>2,4mm WR2</p> <p>010072</p> | <p>Kit comando remoto Remote control Kit</p> <p>010739</p> | |
| <p>Rullino trainafilo Wire roller Flux 0,9/1,0/1,2 011224</p> <p>■ Al 0,8/1,0 011222 ■ Al 1,0/1,2 011223</p> | <p>Starter kit Alu 1,0/1,2mm</p> <p>Guaina / Torch liner Al 1,0/1,2 (010856) + Ugello /Contact tip Al 1,2 20pc M6 (010993) Al 1,2 20pc M8 (010995) + Rullino /Wire roller Al 1,0/1,2 (011223)</p> <p>010853</p> | <p>Bacchette TIG / TIG rods L. 1000mm Kg 1,0</p> <p>Inox 308L 1,6mm 011255 Inox 316L 1,6mm 011256 Inox 309L 1,6mm 011257</p> | <p>WM40 TC True Colour / Grinding DIN 5-9 /9-13</p> <p>Filtro auto-oscurante a colori reali 100x83mm</p> <p>True colour auto-darkening filter 100x83mm</p> <p>010414</p> |
| <p>Regolatore di pressione + adattatore CO2 <-> Ar (IT / USA) Pressure regulator + adapter CO2 <-> Ar (IT / USA)</p> <p>010836</p> | | | |

MIG / MAG INVERTER

MULTIPROCESS MIG / MAG - MMA - TIG INVERTER 3PH

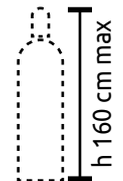
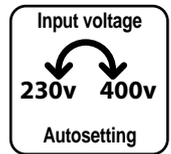
MODEL 2024



Manutenzione
Maintenance

Carpenteria leggera
Light carpentry

Carpenteria pesante
Heavy carpentry



Ruote industriali
Heavy duty wheels

Multilingua / Multilanguage



Saldatrice trifase inverter multiprocesso ad alte prestazioni. Ideale per i saldatori che richiedono semplicità nella saldatura avanzata.

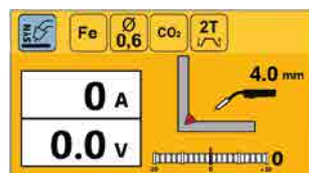
- Saldatura: MIG/MAG, MMA e TIG Lift.
- DC Sinergica. Tutti i parametri principali di saldatura sono collegati e agiscono in maniera combinata.
- Pannello di controllo grafico a colori con due modalità di utilizzo: semplice od avanzata.
- Pacchetto programmi standard di oltre 20 programmi per acciaio dolce, inox alluminio.
- Memoria digitale per salvare le impostazioni di saldatura preferite.
- Aggiornamento software tramite SD-Card.

High-performance multiprocess three-phase inverter welding machine. Ideal for welders who demand simplicity in advanced welding.

- Welding processes: MIG/MAG, MMA and TIG Lift.
- Synergic DC. All the primary welding parameters are linked and work together.
- Multicolor graphic display with 2 modes: basic or advanced.
- Standard package of 20+ welding programs for mild steel, stainless steel and aluminum.
- Digital memory: to save one's favourite welding settings.
- Software update via SD-Card.



Selezione del processo di saldatura
Selection of the welding process



Cruscotto saldatura MIG sinergica
Synergic MIG welding dashboard



Gruppo raffreddamento integrato (optional)
Integrated water cooling unit (on request)



Trainafile 4 rulli D.37mm
4 rolls wire feeder D.37mm



MADE IN SAN MARINO



JOB 735 LAB

| | | |
|--|---------------------------------------|---------------------------------------|
| Tensione di rete - Input voltage: 50/60Hz | 3 ~ 400V +/- 15% (autosetting) | 3 ~ 230V +/- 15% (autosetting) |
| Potenza assorbita - Absorbed power: 60% / Max | 7 / 10 kW | 5,5 / 7 kW |
| Fusibile - Fuse | 16A | 16A |
| Generatore - Generator: Min | 15 kW | 10 kW |
| Rendimento - Efficiency | > 85% | > 85% |
| Campo di regolazione - Welding current | 10 - 330A | 10 - 260A |
| Servizio - Duty cycle (40°C EN 60974-1) | 300A - 35% (MMA 250A) | 230A - 30% (MMA 200A) |
| | 250A - 60% (MMA 220A) | 200A - 60% (MMA 170A) |
| Tensione a vuoto - Open circuit voltage | 61V | 58V |
| Filo ø mm Wires ø mm | Acciaio - Steel Sg2 Sg3 | 0,6 - 0,8 - 1,0 - 1,2 |
| | Inox AISI ER308 / ER316 / ER309 | 0,8 - 1,0 |
| | Al.Mg 5 | 0,8 - 1,0 - 1,2 |
| | Al.Si 5 | 1,0 - 1,2 |
| | Cu.Si 3 / Cu.Al 8 | 0,8 - 1,0 - 1,2 |
| | Filo animato - Flux cored | 1,2 |
| Riporti - Hard facing | 1,2 | |
| Bobina Ø mm - Wire spool Ø mm | 200 - 300 | |
| MMA Elettrodi - Electrodes: ø mm | 1,6 - 5,0 | |
| Trainafile - Wire feeder: Peso - Weight = | 22 kg | |
| Trainafile - Wire feeder: Dimensioni - Size | 617 x 320 x 562 mm | |
| Generatore - Power source: Peso - Weight = | 50 kg | |
| Generatore - Power source: Dimensioni - Size | 986 x 556 x 992 mm | |

Caratteristiche

- Display grafico multicolore.
- Lettore SD Card.
- Trainafile 4 rulli.

Funzioni MIG

Saldatura sinergica.

- Memorizzazione jobs utente.
- Pre gas, Post gas regolabili.
- Velocità avvicinamento filo.
- Hot Start: Regolabile.
- Slope up & down regolabili.
- Induttanza elettronica regolabile.
- Crater filler.
- Passata di radice.
- Burn back: Regolabile.
- Funzioni pulsante torcia: 2/4T / Spot / Stitch.
- Caricamento filo.
- Test gas.

Funzioni MMA

- Hot Start regolabile.
- Arc Force regolabile.
- Anti-sticking.

Funzioni TIG

- TIG con innesco LIFT (Torcia con rubinetto).
- Anti-sticking.
- Slope down regolabile.

Predisposizioni:

- Raffreddamento torcia integrato
- Torcia con potenziometro.
- Torcia Push Pull.
- Comando a distanza.

Features

- Multicolor graphic display.
- SD Card reader.
- 4 Rolls wire feeder.

MIG Features

Synergic welding.

- User jobs saving.
- Adjustable Pre gas, Post gas.
- Wire approach speed.
- Adjustable Hot Start.
- Adjustable Slope up & down.
- Adjustable electronic inductance.
- Crater filler.
- Root pass.
- Adjustable Burn back.
- Torch trigger mode: 2/4T / Spot / Stitch.
- Wire loading.
- Gas test.

MMA Features

- Adjustable Hot Start.
- Adjustable Arc Force.
- Anti-sticking.

TIG Features

- TIG with LIFT arc striking (Torch with gas valve).
- Anti-sticking.
- Adjustable Slope down.

Arranged for:

- Integrated torch cooling
- Potentiometer torch.
- Push Pull Torch.
- Remote control.

Accessori in dotazione - Supplied accessories:



| | | | | | | | | | |
|--|----------------------|--------|--------|----------|----------|----------|--------|-----------------------------|--------|
| | Codice - Code | | | | | | | | |
| KIT JOB 735 LAB: (264100 + 264200 + 1,5m AIR) | 267300 | 264100 | 264200 | 1,5m AIR | - | 4,0m AIR | 011321 | EP 36 - 3m 330A @ 60 | 010578 |
| KIT JOB 735 LAB H2O READY: (264100 + 264200 + 1,5m H2O + 010602) | 267900 | 264100 | 264200 | 1,5m H2O | (011174) | 9,0m AIR | 011322 | EP 36 - 4m 330A @ 60 | 010579 |
| | | | | | | 4,0m H2O | 011326 | EP 500A H2O - 3m 500A @ 100 | 010580 |
| | | | | | | 9,0m H2O | 011327 | EP 500A H2O - 4m 500A @ 100 | 010581 |

Accessori - Accessories MIG / MAG pag. 108

| Optional and Consumable | | | | | |
|--|--|---|--|--|--|
| Rullino trainafile Wire roller Flux 0,9/1,0/1,2 011224 Al 0,8/1,0 011222 Al 1,0/1,2 011223 | | Regolatore di pressione + adattatore CO2 <-> Ar (IT / USA) Pressure regulator + adapter CO2 <-> Ar (IT / USA) 010836 | | Pinza porta elettrodo Electrode holder 300A + 3,0m 35mmq + DX50 010070 | |
| Kit sospensione trainafile Kit for wire feeder lift 010704 | | Torcia TIG / TIG Torch TG17 140A - 4m Dx 50mmq (1,6 WR2 acciaio-steel) 010825 | | Kit comando remoto Remote control Kit 010739 | |

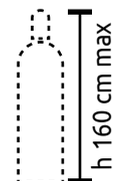
MULTIPROCESS MIG / MAG - MMA - TIG INVERTER 3PH



Manutenzione
Maintenance

Carpenteria leggera
Light carpentry

Carpenteria pesante
Heavy carpentry



Ruote industriali
Heavy duty wheels

JOB 750 LAB è una saldatrice professionale ad inverter trifase per la saldatura in modalità MIG/MAG Short e Spray arc di materiali come acciaio al carbonio, acciaio inox e alluminio.

La disponibilità di ulteriori processi come MMA e TIG, rende questa saldatrice una vera e propria Multifunzione.

JOB 750 offre la risposta giusta per tutte le esigenze. L'interfaccia semplice e facile da regolare unita a tutti i processi di saldatura disponibili fanno di JOB 750 uno strumento universale per ogni tipo di produzione.

- Il controllo digitale SIMPLE WELD guida l'operatore nella scelta dell'impostazione corretta della saldatura. Una volta selezionato il programma, determina i parametri di saldatura ottimali per il materiale, il diametro del filo ed il gas utilizzato
- Job 750 è completa dell'unità di raffreddamento interna al generatore.



Job 750 LAB is a professional synergic three-phase Inverter power source for MIG/MAG short and spray welding of different materials such as standard steels, inox and aluminum.

The further processes such as MMA and TIG makes this welding machine a real Multifunction.

JOB 750 offers the right answer for all welding requirements. The simple and easy to adjust interface, combined with all available welding processes make the JOB 750 a universal tool for any type of production.

- The digital control SIMPLE WELD allow the operator to easily adjust all welding parameters. Once selected the program its determines the best parameters based on the material type, wire diameter and gas being used,
- Job 750 comes fitted with integrated water cooling unit.



Gruppo raffreddamento integrato
Integrated water cooling unit



Trainafilo 4 rulli D.37mm
4 rolls wire feeder D.37mm

| | | | |
|--|---------------------------------|---|--------------------|
| | | | JOB 750 LAB |
| Tensione di rete - Input voltage: 50/60Hz | | 3 ~ 400V +/- 15% | |
| Potenza assorbita - Absorbed power: 60% / Max | | 18 / 22 kW | |
| Fusibile - Fuse | | 32A | |
| Generatore - Generator: Min | | 33 kW | |
| Rendimento - Efficiency | | > 85% | |
| Campo di regolazione - Welding current | | 10 - 500A | |
| Servizio - Duty cycle (40°C EN 60974-1) | | 500A - 35% 430A - 60% 390A - 100% | |
| Tensione a vuoto - Open circuit voltage | | 62V | |
| Filo ø mm Wires ø mm | Acciaio - Steel Sg2 Sg3 | 0,6 - 0,8 - 1,0 - 1,2 - 1,6 | |
| | Inox AISI ER308 / ER316 / ER309 | 0,8 - 1,0 - 1,2 - 1,6 | |
| | Al.Mg 5 | 1,0 - 1,2 - 1,6 | |
| | Al.Si 5 | 1,0 - 1,2 - 1,6 | |
| | Flux metal cored | 1,2 | |
| | Flux cored | 1,2 | |
| Bobina Ø mm - Wire spool Ø mm | | 200 - 300 | |
| MMA Elettrodi - Electrodes: ø mm | | 1,6 - 5,0 | |
| Trainafile - Wire feeder: Peso - Weight ≈ | | 20 kg | |
| Trainafile - Wire feeder: Dimensioni - Size | | 610 x 320 x 565 mm | |
| Generatore - Power source: Peso - Weight ≈ | | 71 Kg | |
| Generatore - Power source: Dimensioni - Size | | 984 x 556 x 992 mm | |

Accessori in dotazione - Supplied accessories:

JOB 750 (generator) 70 mmq - 3 m

WF 205 (wire feeder) ■ Fe 0,8 / 1,0 / 1,2 / 1,6mm

Caratteristiche

- Trainafile 4 rulli.
- Raffreddamento torcia integrato.

Funzioni MIG

- **Saldatura sinergica.**
- Velocità avvicinamento filo.
- Pre gas, Post gas regolabili.
- Hot Start regolabile.
- Induttanza elettronica regolabile.
- Crater filler.
- Burn back regolabile.
- Funzioni pulsante torcia: 2/4T 3 livelli.
- Caricamento filo.
- Test gas.

Funzioni MMA

- Hot Start: Regolabile.
- Arc Force: Regolabile.
- Anti-sticking.

Funzioni TIG

- TIG con innesco LIFT (Torcia con rubinetto).
- Anti-sticking.
- Slope up e Slope down regolabili.
- Regolazione tensione di spegnimento arco

Predisposizioni:

- Torcia Push Pull.
- Comando a distanza.

Features

- 4 Rolls wire feeder.
- Integrated torch cooling.

MIG Features

- **Synergic welding.**
- Wire approach speed.
- Adjustable Pre gas, Post gas.
- Adjustable Hot Start.
- Adjustable electronic inductance.
- Crater filler.
- Adjustable Burn back.
- Torch trigger mode: 2/4T 3 levels.
- Wire loading.
- Gas test.

MMA Features

- Adjustable Hot Start.
- Adjustable Arc Force.
- Anti-sticking.

TIG Features

- TIG with LIFT arc striking (Torch with gas valve).
- Anti-sticking.
- Adjustable Slope up and Slope down.
- Arc power off voltage regulator

Arranged for:

- Push Pull Torch.
- Remote control.

| | | | | | | | | | | | |
|--|---------------|--------|--------|----------|-----|----------|--------|--------|-----------------------------|--------|--------|
| | | | | | | | | | | | |
| KIT JOB 750 LAB H2O (265000 + 265200 + 1,5m H2O) | 271800 | 265000 | 265200 | 1,5m H2O | H2O | 4,0m H2O | 010588 | 010831 | EP 500A H2O - 3m 500A @ 100 | 010580 | 010581 |

Accessori - Accessories MIG / MAG pag.108

| Optional and Consumable | | | | | | |
|---|--|--|--|--|--------|--------|
| Rullino trainafile Wire roller <ul style="list-style-type: none"> ■ Fe 0,6/0,8 011276 ■ Fe 1,0/1,2 011270 ■ Flux 1,0/1,2 011273 ■ Flux 1,2/1,6 011274 ■ Al 1,0/1,2 011272 | | Regolatore di pressione + adattatore CO2 ⇔ Ar (IT / USA) Pressure regulator + adapter CO2 ⇔ Ar (IT / USA) | | Pinza porta elettrodo Electrode holder 300A + 3,0m 35mmq + DX50 | | 010836 |
| Kit sospensione trainafile Kit for wire feeder lift | | Torcia TIG / TIG Torch TG17 140A - 4m Dx 50mmq (1,6 WR2 acciaio-steel) | | | 010704 | |
| | | | | | 010825 | |

PAC INVERTER

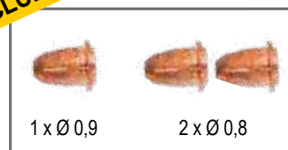
Manutenzione
Maintenance

Carpenteria leggera
Light carpentry

Carpenteria pesante
Heavy carpentry



INCLUDED!



Taglio al plasma inverter monofase per il taglio manuale su tutti i materiali ferrosi e non ferrosi purchè conduttivi elettricamente: acciaio rame alluminio acciaio inossidabile, ecc.

- Corrente massima di taglio 50A.
- Taglio su acciaio 12 mm, separazione 20mm.
- L'arco di taglio è acceso automaticamente per mezzo dell'arco pilota; questo garantisce una maggiore vita dei consumabili della torcia.
- Taglio su lamiere perforate e la partenza da pieno sono rese possibili dalla tecnologia che commuta dall'arco pilota all'arco di taglio.
- Funzione Scricatura: utile per rimuovere i difetti nel cordone di saldatura, pulire sbavature, ecc.

Single-phase inverter plasma cutter for manual cutting on all ferrous and non-ferrous materials as long as electrically conductive: steel, copper, aluminum, stainless steel, etc.

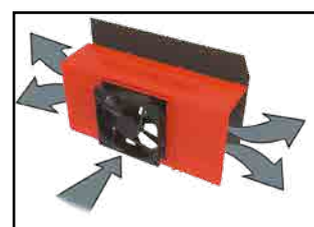
- Max cutting current 50A.
- Cut on steel 12mm, Severance 20mm.
- The plasma arc is ignited automatically via the pilot arc; this means longer service life of wear parts in the torch body.
- Cutting on perforated or punched plates is possible due to the advanced technology that makes the machine switch between cutting arc and pilot arc.
- Gouging Function: useful to remove lack of fusion in weld seam or to remove burrs from welded parts.



Taglio di qualità fino a 12mm e separazione fino a 20mm
Quality cut up to 12mm and severance up to 20mm



Regolazione aria integrata
Integrated air pressure control



Ventilazione ad alte prestazioni
High performance air cooling

| | | |
|---|---|----------------------|
|  MADE IN SAN MARINO |  | I-PAC 350 LAB |
| Tensione di rete - Input voltage: 50/60Hz | 1 ~ 230V +/- 30% | |
| Potenza assorbita - Absorbed power: 60% / Max | 3,0 / 5,5 kW | |
| Fusibile - Fuse | 20A | |
| Generatore - Generator: Min | 9 kW | |
| Rendimento - Efficiency | > 80% | |
| Taglio / Separazione - Cut / Separation | 12 mm / 20 mm | |
| Corrente di taglio - Cutting current | 5 - 50A | |
| Servizio - Duty cycle (40°C EN 60974-1) | 45A - 25% | |
| | 30A - 60% | |
| | 23A - 100% | |
| Tensione a vuoto - Open circuit voltage | 410V | |
| Pressione aria min/max - Air pressure min/max | 3,5 - 5,0 bar | |
| Consumo aria - Air consumption | 130 lt/min | |
| Innesco taglio - Arc striking | Arco pilota - Pilot arc | |
| Connettore torcia - Torch connection | Centralizzata - Central connector | |
| Connettore massa - Earth connection | DX 25 mmq | |
| Peso - Weight ≈ | 6,4 kg | |
| Dimensioni - Dimensions | 435 x 160 x 273 mm | |
| Codice - Code | 114800 | |

Caratteristiche

- Innesco con arco pilota.
- Taglio manuale.
- Taglio su grigliato.
- Scriccatura.
- Torcia con cavo da 4m.
- Ventilazione ad alta efficienza.
- Allerta alimentazione elettrica.
- Allerta protezione termostatica.
- Sistema di sicurezza torcia.
- Speciale per uso con generatore.

Features

- Arc striking with pilot arc.
- Manual cutting.
- Cut on grid.
- Gouging.
- 4m cable torch
- High efficiency air cooling.
- Power indicator light.
- Thermostatical protection indicator.
- Safety torch system.
- Specifically suitable for generator.

Accessori in dotazione - Supplied accessories

 DE50 4m +  2 X Ø 0,8 + 1 X Ø 0,9 +  3m; +  Innesco aria - Air connection: 8 / 10 mm

| Consumabili torcia / Torch consumables | | | |
|---|--|---------------|--------|
|  | | | |
| I-PAC 350 | | | |
| | Torcia-Torch DE50 4m | 010830 | |
| (a) | Porta ugello 6 fori - Nozzle holder 6 holes | 010186 | 4pcs |
| (b) | Ugello-Nozzle ø 0,6 mm 20A | 010961 | 10 pcs |
| (b) | Ugello-Nozzle ø 0,8 mm 30A | 010183 | 10 pcs |
| (b) | Ugello-Nozzle ø 0,9 mm 50A | 010123 | 10 pcs |
| (b2) | Ugello-Nozzle ø 0,9 mm 50A | 010185 | 10 pcs |
| (b3) | Ugello-Nozzle Gouging | 010525 | 10 pcs |
| (c) | Diffusore aria-Swirl | 010179 | 2 pcs |
| (d) | Elettrodo-Electrode | 010180 | 10 pcs |
| (d2) | Elettrodo-Electrode | 010182 | 10 pcs |

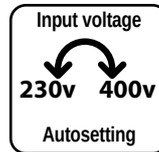
Accessori - Accessories PAC pag.114

| Optional and Consumables | | | |
|---|--|--|---|
| Starter kit |  1x Gouging  3x Ø 0,8 1x 3x 3x Ø 0,9 | CR28 Carrello / Trolley |  |
| 010084 | | 010889 | |
| WM31 TC True Colour / Grinding DIN 9-13 |  | Guanti (T10) Gloves (S10) |  |
| Filtro auto-oscurante a colori reali 93x43mm | | 010963 | |
| True colour auto-darkening filter 93x43mm | | Grembiule in crosta Crust leather apron (Tg / Size L) |  |
| 010408 | | 010847 | |

PAC INVERTER 3Ph



Manutenzione
Maintenance
Carpenteria leggera
Light carpentry
Carpenteria pesante
Heavy carpentry



Multilingua / Multilanguage



Taglio al plasma inverter trifase per il taglio manuale ed automatizzato su tutti i materiali ferrosi e non ferrosi purché conduttivi elettricamente: acciaio rame alluminio acciaio inossidabile, ecc.

- Il display grafico multicolore semplifica il controllo del processo di taglio. Basta selezionare il materiale ed il suo spessore ed è pronto per tagliare.
- i-PAC 370 taglia fino a 25 mm di spessore con una ottima qualità nella superficie. Se non ci sono particolari richieste di qualità la macchina taglia fino a 35mm di spessore.
- Corrente massima di taglio 70A.
- L'arco di taglio è acceso automaticamente per mezzo dell'arco pilota. Questo garantisce una maggiore vita dei consumabili della torcia.
- Il taglio su lamiere perforate e la partenza da pieno sono rese possibili dalla tecnologia che commuta dall'arco pilota all'arco di taglio.
- La funzione Scriccatura è utile per rimuovere i difetti nel cordone di saldatura, pulire sbavature, ecc.
- Alimentazione trifase a 230/400V con selezione automatica.

Three-phase inverter plasma cutter for manual and automated cutting on all ferrous and non-ferrous materials as long as electrically conductive: steel, copper, aluminum, stainless steel, etc.

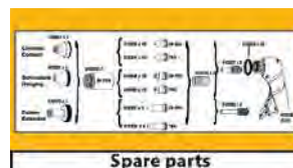
- The multicolour graphic display makes it easy to control the plasma cutting process. By just selecting the material and plate thickness the machine is ready for cutting.
- i-PAC 370 handles up to 25 mm plates with a quality cut. If there are no special demands about the quality of the cut surface, it can cut plates that are up to 35mm.
- Max cutting current 70A.
- The plasma arc is ignited automatically via the pilot arc. This means longer service life of wear parts in the torch body.
- Cutting in perforated or punched plates is possible due to the advanced technology that makes the machine switch between cutting arc and pilot arc.
- The Gouging function is useful to remove lack of fusion in weld seam or to remove burrs from welded parts.
- 3Ph x 230/400V input voltage with autosetting.



3 opzioni di funzionamento
Taglio / Grigliato / Scriccatura.
Three options available
Cut / Cut on grid / Gouging.



Taglio Sinergico
In base al materiale ed allo spessore viene impostata la corrente di taglio e compare la velocità di avanzamento.
Synergic cutting
The cutting current is set according to the material and thickness, and the feed rate is displayed.



Lista consumabili. per mantenere la torcia al massimo delle prestazioni.
List of consumables to keep the torch always at top performance.



| | | | | |
|---|---------------------------------------|---------------------------------------|----------------------|--|
|  MADE IN SAN MARINO | CE | | i-PAC 370 LAB | |
| Tensione di rete - Input voltage: 50/60Hz | 3 ~ 400V +/- 15% (autosetting) | 3 ~ 230V +/- 15% (autosetting) | | |
| Potenza assorbita - Absorbed power: 60% / Max | 6,2 / 8,8 kW | 4,5 / 6,7kW | | |
| Fusibile - Fuse | 16A | 16A | | |
| Generatore - Generator: Min | 13 kW | 10 kW | | |
| Rendimento - Efficiency | > 85% | > 85% | | |
| Taglio / Separazione* - Cut / Separation* | 25 mm / 35 mm | 15 mm / 25 mm | | |
| Corrente di taglio - Cutting current | 10 - 70A | 10 - 55A | | |
| Servizio - Duty cycle (40°C EN 60974-1) | 70A - 30% | 55A - 30% | | |
| | 50A - 60% | 40A - 60% | | |
| | 40A - 100% | 35A - 100% | | |
| Tensione a vuoto - Open circuit voltage | 320V | 296V | | |
| Pressione aria min/max - Air pressure min/max | 5 - 5,5 bar | | | |
| Consumo aria - Air consumption | 240 lt/min | | | |
| Innesco taglio - Arc striking | Arco pilota - Pilot arc | | | |
| Peso - Weight ≈ | 17,2 kg | | | |
| Dimensioni - Dimensions | 612 x 232 x 405 mm | | | |
| Codice - Code | 114900 | | | |

Caratteristiche

- Display grafico multicolore.
- Innesco con arco pilota.
- Taglio sinergico o manuale.
- Taglio su grigliato.
- Scricatura.
- Taglio con pantografo.
- Pressostato digitale.
- Cavo della torcia 6m.
- Torcia con sicurezza.
- Facile manutenzione: la lista degli ugelli, elettrodi ed altri consumabili della torcia è sempre disponibile sul display.

Features

- Multicolor graphic display.
- Arc striking with pilot arc.
- Synergic or manual cutting.
- Cut on grid.
- Gouging.
- Cutting with pantograph.
- Digital air pressure control.
- 6m cable torch.
- Safety torch.
- Easy maintenance: the list of nozzles, electrodes and other consumables is always available on the display.

Accessori in dotazione - Supplied accessories



| Consumabili torcia / Torch consumables | | | | | | |
|--|-----------------|--|--|-----------------|-----------------|--------------------|
| Contatto Contact | 010541 3pcs | 010535 - 20/70A | 010528 - 45A 10pcs 010531 - 70A 10pcs | 010532 2pcs | 010527 5pcs | 010520 - TC70 |
| Scricatura Gouging | 010551 3pcs | 010535 - 20/70A | 010549 - 45A 10pcs 010550 - 70A 10pcs | 010532 2pcs | 010527 5pcs | |
| Esteso Extended | 010570 3pcs | 010535 - 20/70A | 010557 - 45A 5pcs 010558 - 70A 5pcs | 010532 2pcs | 010556 5pcs | |
| Automatic | 010542 3pcs | 010535 - 20/70A 010554 - 20/70A Ohmic | 010528 - 45A 10pcs 010531 - 70A 10pcs | 010532 2pcs | 010527 5pcs | 010552 - TC70A |

Accessori - Accessories PAC pag. 114

| Optional and Consumables | | | | | | |
|--|--------|---|--|--|--------------------------------|------------------------------------|
| TC70A Torcia plasma automatica CNC plasma torch | | Kit connessione a pantografo Kit CNC connection | | Starter kit (010527) (010528) (010531) | 45A x10 x 5 70A x10 | CRMI Carrello / Trolley |
| 6mt | 010552 | 010548 | | 010854 | | 010823 |

Saldatura tradizionale

Traditional welding





MMA TRADITIONAL

Utilizzo leggero
Light duty
Carpenteria leggera
Light carpentry
Cantiere edile
Construction site



MADE IN SAN MARINO



| | | GLOBUS 3.0 | GLOBUS 4.0 | GLOBUS 5.0 D |
|---|--------|------------------------------|--------------|--------------------|
| Tensione di rete - Input voltage: 50/60Hz | | 1 ~ 230V | 1 ~ 230V | 1 ~ 230/400V |
| Potenza assorbita - Absorbed power: Min / Max | | 2,0 - 4,0 kW | 2,0 - 5,0 kW | 2,0 - 6,0 kW |
| Fusibile - Fuse | | 16A | 20A | 25/20A |
| Rendimento - Efficiency | | < 80% | < 80% | < 80% |
| | | MMA AC | MMA AC | MMA AC |
| Campo di regolazione - Welding current | | 44 - 140A | 44 - 160A | 30 - 200A |
| Tensione a vuoto - Open circuit voltage | | 43 - 49V | | 41 - 50V |
| MMA Elettrodi : ø mm Electrodes: ø mm | Rutile | 1,6 - 3,2 | 1,6 - 4,0 | 1,6 - 5,0 |
| Connessioni in uscita - Output connection | | Cavi diretti - Direct cables | | DX 25 mmq |
| Ventilata - Fan cooled | | • | • | • |
| Protezione termostatica - Thermostatic Protection | | • | • | • |
| Peso - Weight ≈ | | 13,9 kg | 15,6 kg | 19,7 kg |
| Dimensioni - Dimensions | | 380 x 208 x 280 mm | | 570 x 320 x 350 mm |
| Codice - Code | | 204500 | 204700 | 203700 |

GLOBUS 3.0 e 4.0 Accessori in dotazione - Supplied accessories



Accessori - Accessories MMA pag.103

| Optional | | | |
|--|--|---|---|
| Kit saldatura / Welding kit (GLOBUS 5.0) DS16 180A 3+2m 16mmq  |  | Globus 4.0 Kit ruote per Globus 4.0 wheels kit |  |
| 000201 | | 010272 | |

D-mig 230 AC - 235 - 420S



MIG / MAG - NO GAS TRADITIONAL

Utilizzo leggero
Light duty
Manutenzione
Maintenance
Carpenteria leggera
Light carpentry



NO GAS

| MADE IN SAN MARINO | | CE | D-mig 230 AC | D-mig 235 | D-mig 420S |
|---|---------------------------|-----|-----------------------|--------------------|--------------------|
| Tensione di rete - Input voltage: 50/60Hz | | | 1 ~ 230V | | |
| Potenza assorbita - Absorbed power: 60% / Max | | | Min. 1,0 / Max 1,8 kW | 1,4 / 3,3 kW | 1,8 / 4,3 kW |
| Fusibile - Fuse | | | 16A | 16A | 16A |
| Rendimento - Efficiency | | | > 80% | < 80% | < 80% |
| | | | NO GAS | MIG-MAG / NO GAS | MIG MAG |
| Campo di regolazione - Welding current | | | 90 - 130A | 32 - 120A | 35 - 200A |
| Posizioni di saldatura - Welding positions | | | 2 | 4 | 6 |
| Servizio 40° C - Duty cycle 40° C EN 60974-1 | | | 80A - 20% | 100A - 15% | 165A - 15% |
| | | | 40A - 90% | 55A - 60% | 80A - 60% |
| Tensione a vuoto - Open circuit voltage | | | 18 - 22V | 31 - 49V | 29 - 52V |
| MIG - NO GAS Filo ø mm Wire ø mm | Acciaio - Steel | - | - | 0,6 - 0,8 | 0,6 - 0,8 - 1,0 |
| | Inox | - | - | 0,8 | 0,8 |
| | Al.Mg - Al.Si | - | - | 0,8 - 1,0 | 0,8 - 1,0 |
| | Filo animato - Flux cored | 0,9 | 0,9 | - | - |
| Bobina Ø mm - Wire spool Ø mm | | | 100 | 100 - 200 | 200 - 300 |
| Ventilata - Fan cooled | | | - | • | • |
| Peso - Weight ≈ | | | 13,3 kg | 20,5 kg | 41 kg |
| Dimensioni - Dimensions | | | 330 x 185 x 320 mm | 406 x 230 x 357 mm | 705 x 412 x 465 mm |
| Codice - Code | | | 241300 | 241400 | 255000 |

D-mig 230AC, D-mig 235 Accessori in dotazione - Supplied accessories



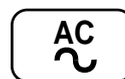
D-mig 420 S : Accessori in dotazione - Supplied accessories



MMA - MIG / MAG TRADITIONAL

MMA TRADITIONAL

Manutenzione
Maintenance
Carpenteria leggera
Light carpentry
Cantiere edile
Construction site



- Elettrodi rutili e basici
- Semplici e potenti
- Robuste e durevoli
- Carrozzeria resistente

- Rutile and basic electrodes
- Easy to use and powerfull
- Sturdy and durable
- Tough housing



MADE IN SAN MARINO



| | | T-ARC 525 LAB | T-ARC 527 LAB | T-ARC 530 LAB | |
|---|---------------------|---------------------|--------------------|--------------------|------------------|
| Tensione di rete - Input voltage: 50/60Hz | | 1 ~ 230/400V | | | |
| Potenza assorbita - Absorbed power: 60% / Max | | 2,5 / 7,5 kW | 2,5 / 7,5 kW | 5 / 9,5 kW | |
| Fusibile - Fuse | | 25/20A | 32/20A | 32/25A | |
| | | MMA AC | MMA AC | MMA AC | |
| Campo di regolazione - Welding current | | 40 - 240A | 50 - 240A | 26 - 280A | 22 - 250A |
| Selezione uscita - Output selection | | | | 50V | 70V |
| Servizio - Duty cycle (40°C EN 60974-1) | | 220A - 8% | 220A - 10% | 260A - 20% | 230A - 20% |
| | | 80A - 60% | 90A - 60% | 155A - 60% | 130A - 60% |
| Tensione a vuoto - Open circuit voltage | | 44 - 54V | 42 - 48V | 38 - 77V | |
| Elettrodi : ø mm | Rutile | 1,6 - 5,0 | 1,6 - 5,0 | 1,6 - 5,0 | |
| Electrodes: ø mm | Basico - Basic (AC) | - | - | 2,5 - 4,0 | |
| Connessioni in uscita - Output connection | | DX 25 mmq | | DX 50 mmq | |
| Ventilata - Fan cooled | | • | • | • | |
| Protezione termostatica - Thermostatic Protection | | • | • | • | |
| Peso - Weight = | | 25 kg | 28 kg | 61 kg | |
| Dimensioni - Dimensions | | 710 x 350 x 430 mm | 420 x 380 x 750 mm | 780 x 490 x 615 mm | |
| Codice - Code | | 205300 | 219000 | 205500 | |

Accessori - Accessories MMA pag.103

| Kit saldatura / Welding kit | | | | | | |
|-----------------------------|------|-----------------|------|-------------------|--------|--------|
| DS20 | 200A | (T-ARC 525 LAB) | 3+2m | 25mm ² | • P 25 | 000217 |
| DS20 | 200A | (T-ARC 527 LAB) | 3+2m | 25mm ² | • P 25 | 000217 |
| DS35 | 350A | (T-ARC 530 LAB) | 3+3m | 35mm ² | • P 50 | 000205 |



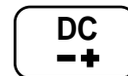
P-ARC / E-ARC LAB



MMA TRADITIONAL



Carpenteria leggera
Light carpentry
Cantiere edile
Construction site
Carpenteria pesante
Heavy carpentry



P-ARC

- Corrente raddrizzata
- Elettrodi rutili e basici
- Robuste e durevoli
- Rectified current
- Rutile / basic electrodes
- Sturdy and durable

E-ARC 860 LAB

- Controllata a tiristore
- Corrente raddrizzata
- Elettrodi cellulosici, TIG LIFT
- Comando a distanza in dotazione
- Thyristor controlled
- Rectified current
- Cellulosic electrodes, TIG LIFT
- Remote control included



MADE IN SAN MARINO



| | P-ARC 525 LAB | | P-ARC 735 LAB | P-ARC 840 LAB | E-ARC 860 LAB |
|---|---|------------|--------------------|---------------|--------------------|
| Tensione di rete - Input voltage: 50/60Hz | 1 ~ 230/400V | | 3 ~ 230 / 400V | | |
| Potenza assorbita - Absorbed power: 60% / Max | 2,5 / 7,5 kW | | 6,5 / 14 kW | 9 / 17 kW | 13,5 / 23,5 kW |
| Fusibile - Fuse | 25/20A | | 50/32A | 63/40A | 50/32A |
| | MMA AC | MMA DC | MMA DC | MMA DC | MMA DC |
| Campo di regolazione - Welding current | 40 - 240A | 25 - 155A | 55 - 350A | 70 - 400A | 15 - 500A |
| Servizio 40°C Duty cycle 40°C EN 60974-1 | 220A - 8% | 145A - 15% | 300A - 35% | 380A - 35% | 450A - 35% |
| | 80A - 60% | 70A - 60% | 200A - 60% | 250A - 60% | 340A - 60% |
| Tensione a vuoto - Open circuit voltage | 44 - 54V | 65 - 77V | 71 - 78V | 70 - 76V | 85V |
| Elettrodi: ø mm Electrodes: ø mm | Rutile | 1,6 - 5,0 | 2,0 - 7,0 | 2,0 - 8,0 | 2,0 - 8,0 |
| | Basico Basic | 2,5 - 3,2 | 2,5 - 5,0 | 2,5 - 5,0 | 2,5 - 5,0 |
| | Cellulosic - Cellulosic Alluminio Aluminum | - | - | - | 2,5 - 6,0 |
| | TIG | - | - | - | 1,6 - 4,0 |
| Connessioni in uscita - Output connection | DX 25 mmq | | DX 50 mmq | DX 70 mmq | DX 70 mmq |
| Ventilata - Fan cooled | • | | • | • | • |
| Protezione termostatica - Thermostatic Protection | • | | - | - | • |
| Peso - Weight = | 32 kg | | 101 kg | 112 kg | 130 kg |
| Dimensioni - Dimensions | 710 x 350 x 430 mm | | 890 x 570 x 720 mm | | 800 x 585 x 760 mm |
| Codice - Code | 205400 | | 227500 | 227600 | 220100 |

Accessori - Accessories MMA pag.103

Kit saldatura / Welding kit

| | | | | | |
|------|------|-----------------|------------------------|-------|--------|
| DS20 | 200A | (P-ARC 525 LAB) | 3+2m 25mm ² | • P25 | 000217 |
| DS35 | 350A | (P-ARC 735 LAB) | 3+3m 35mm ² | • P50 | 000205 |
| DS50 | 500A | (P-ARC 840 LAB) | 3+3m 50mm ² | • P70 | 000207 |
| DS60 | 600A | (E-ARC 860 LAB) | 3+3m 70mm ² | • P70 | 000209 |



Torcia TIG / TIG Torch
TG17 180A - 4m
Dx 50mmq
(1,6 WR2 acciaio-steel)

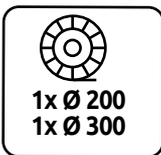
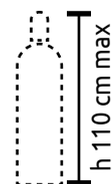
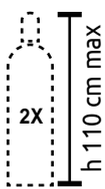
010785



E-ARC 860

MIG / MAG TRADITIONAL

Manutenzione
Maintenance
Carpenteria leggera
Light carpentry
Autoriparazioni
Automotive



La proposta DECA per la carpenteria leggera e carrozzeria. Saldatura MIG/MAG e saldobrasatura MIG per acciaio galvanizzato.

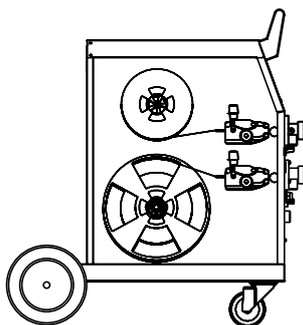
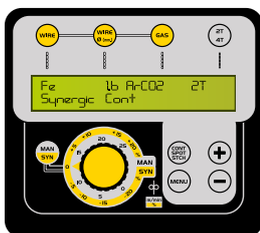
- Il controllo MIG Synergic facilita il lavoro del saldatore gestendo in sinergia con le altre impostazioni della saldatrice, la velocità del filo, la rampa iniziale ed il **Burn back**. Il saldatore deve soltanto attivare uno dei programmi preimpostati.
- Il modello D-mig 532TDKE utilizza contemporaneamente due diversi materiali e gas come: acciaio, alluminio o fili per saldobrasatura. È predisposto per la torcia Spool-gun.

The DECA proposal for light carpentry and car-body repair. Welding processes: MIG/MAG and MIG brazing process for galvanised steel.

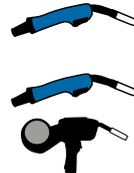
- The Synergic MIG control facilitates the welding machine operator's work as it manages wire speed, soft start and **Burn back** in a synergic way with the rest of the machine settings. The welding machine operator must simply activate one of the pre-set programs.
- The model D-mig 532TDKE uses two different materials and gases simultaneously for example: steel, aluminum or wire for brazing. It is ready for Spool-gun torch

Simple Weld

Synergic Digital Control



D-MIG 532TDKE



Spool Gun Optional



Porta torcia
Torch holder



| MADE IN SAN MARINO | | CE | D-mig 525T LAB | D-mig 530SD LAB | D-mig 532TDKE |
|---|-------------------|----|--------------------|------------------------------|-----------------------|
| Tensione di rete - Input voltage: 50/60Hz | | | 3 ~ 230 / 400V | 1 ~ 230V | 3 ~ 230 / 400V |
| Potenza assorbita - Absorbed power: 60% / Max | | | 3,5 / 5,3 kW | 2,4 / 5,5 kW | 3,4 / 5 kW |
| Fusibile - Fuse | | | 16/10A | 32A | 16/10A |
| Campo di regolazione - Welding current | | | 20 - 220A | 25 - 240A | 20 - 220A |
| Posizioni di saldatura - Welding positions | | | 7 | 6 | 10 |
| Servizio - Duty cycle (40°C EN 60974-1) | | | 170A - 45% | 200A - 15% | 160A - 45% |
| | | | 140A - 60% | 100A - 60% | 140A - 60% |
| Tensione a vuoto - Open circuit voltage | | | 17 - 34V | 28 - 62V | 16,5 - 32V |
| Modalità - Mode | | | MANUAL | SIMPLE WELD MIG MAG SYNERGIC | |
| Filo ø mm Wires ø mm | Acciaio - Steel | | 0,6 - 0,8 - 1,0 | 0,6 - 0,8 - 1,0 | 0,6 - 0,8 - 1,0 |
| | Inox | | 0,8 - 1,0 | 0,8 - 1,0 | 0,8 - 1,0 |
| | Al.Mg 5 - Al.Si 5 | | 0,8 - 1,0 | 0,8 - 1,0 | 0,8 - 1,0 |
| | Cu.Si 3 | | 0,8 - 1,0 | 0,8 - 1,0 | 0,8 - 1,0 |
| Bobina Ø mm - Wire spool Ø mm | | | 200 - 300 | 200 - 300 | 100 - 200 + 200 - 300 |
| Peso - Weight ≈ | | | 52 kg | 57 kg | 65 kg |
| Dimensioni - Dimensions | | | 840 x 505 x 765 mm | 840 x 505 x 765 mm | 845 x 505 x 780 mm |
| Codice - Code | | | 258800 | 259100 | 259500 |

D-mig 525T, 530SD: accessori in dotazione - Supplied accessories:



D-mig 532TDKE Accessori in dotazione - Supplied accessories:



Accessori - Accessories MIG / MAG pag.108

| Optional and Consumables | | | | |
|---|---|--|--|---|
| ■(Fe) Acciaio / Steel 0,6 5,0kg 010801 0,8 5,0kg 010805 1,0 5,0kg 010846 ■(AlMg) Alluminio 1,0 2,0kg 010876 ■(AlSi) Alluminio 1,0 2,0kg 010860 ■(CuSi3) Brazing 0,8 2,0kg 010845 |  | EP15 Pistol Grip 180 @ 60% 3 m 010507 4 m 010508 DE M25A 230 @ 60% 3m 010584 4m 011098 |   | Starter kit Alu 1,0mm Guaina / Torch liner Al 1,0/1,2 (010856) + Ugello /Contact tip Al 1,0 3pc (010257) + Rullino /Wire roller Al 0,8/1,0 (010629) 010855 |
| Rullino trainafile Wire roller ■Fe 1,0/1,2 010628 ■Al 0,8/1,0 010629 |  | Regolatore di pressione + adattatore CO2 ↔ Ar (IT / USA) Pressure regulator + adapter CO2 ↔ Ar (IT / USA) 010836 |  | WM27 DIN 9-13 Filtro auto-oscurante 93x43mm Auto-darkening filter 93x43mm 010404 |
| Aspo Spool holder Ø 100 010251 |  | | |  |

Funzioni

D-mig 530SD - D-mig 532TDKE

- Funzionamento **Sinergico** o manuale.
- Regolazione fine della velocità del filo.
- Soft start e Burn back regolabili.
- Caricamento filo.
- Funzioni pulsante torcia: 2/4T / Spot / Stitch.
- Amperometro / Voltmetro.
- Trainafile a 2 rulli.
- Connessioni: DX25.

Funzioni D-mig 525T

• Pannello comandi semplificato

- Saldatura manuale.
- Soft start e Burn back regolabili.
- Funzioni pulsante torcia: 2T / Spot.
- Trainafile a 2 rulli.
- Connessioni: DX25.

Features

D-mig 530SD - D-mig 532TDKE

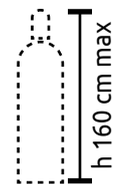
- **Synergic** or manual welding mode.
- Fine wire speed regulation.
- Adjustable Soft start and Burn back.
- Wire load.
- Torch trigger mode: 2/4T / Spot / Stitch.
- Ammeter / Voltmeter.
- 2 roll wire feeder.
- Connections: DX25.

D-mig 525T Features

• Simplified control panel

- Manual welding.
- Adjustable Soft start and Burn back.
- Torch trigger mode: 2T / Spot.
- 2 rolls wire feeder.
- Connections: DX25.

Carpenteria pesante
Heavy carpentry
Tubazioni
Pipeline



La proposta DECA per la carpenteria pesante. Solidi generatori tradizionali progettati per sostenere cicli intensivi di lavoro.

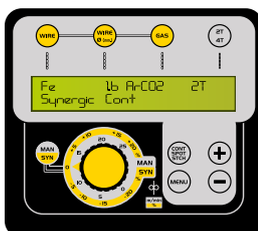
- Il controllo MIG Synergic facilita il lavoro del saldatore gestendo in sinergia con le altre impostazioni della saldatrice, la velocità del filo, la rampa iniziale ed il **Burn back**. Il saldatore deve soltanto attivare uno dei programmi preimpostati.
- Robuste ed affidabili.

The DECA proposal for heavy carpentry. Solid traditional generators designed to support intensive work cycles.

- The Synergic MIG control facilitates the welding machine operator's work as it manages wire speed, soft start and **Burn back** in a synergic way with the rest of the machine settings. The welding machine operator must simply activate one of the pre-set programs.
- Sturdy and durable.

Simple Weld

Synergic Digital Control



Porta torcia
Torch holder



4 rulli ingranati D.30mm
4 geared rolls D.30mm



| MADE IN SAN MARINO | | CE | | D-mig 635 T LAB | D-mig 650 T LAB | D-mig 635 TD LAB | D-mig 650 TD LAB |
|---|---------------------------|-----------------------|------------|-----------------|-----------------------|------------------|------------------|
| Tensione di rete - Input voltage: 50/60Hz | | 3 ~ 230 / 400V | | | | | |
| Potenza assorbita - Absorbed power: 60% / Max | | 5,5 / 8,5 kW | 10 / 16 kW | 5,5 / 8,5 kW | 10 / 16 kW | | |
| Fusibile - Fuse | | 25/16A | 50/32A | 25/16A | 50/32A | | |
| Modalità - Mode | | MANUAL | | | SIMPLE WELD SYNERGIC | | |
| Campo di regolazione - Welding current | | 25 - 350A | 30 - 500A | 25 - 350A | 30 - 500A | | |
| Posizioni di saldatura - Welding positions | | 10 | 21 | 10 | 21 | | |
| Servizio - Duty cycle (40°C EN 60974-1) | | 270A - 32% | 410A - 33% | 270A - 32% | 410A - 33% | | |
| | | 200A - 60% | 310A - 60% | 200A - 60% | 310A - 60% | | |
| Tensione a vuoto - Open circuit voltage | | 17 - 41V | 17 - 49V | 17 - 41V | 17 - 49V | | |
| Modalità - Mode | | MANUAL | | | SYNERGIC - MANUAL | | |
| Filo ø mm Wires ø mm | Acciaio - Steel | 0,8 - 1,0 - 1,2 - 1,6 | | | 0,8 - 1,0 - 1,2 - 1,6 | | |
| | Inox | 0,8 - 1,0 - 1,2 - 1,6 | | | 0,8 - 1,0 - 1,2 - 1,6 | | |
| | Al.Mg 5 - Al.Si 5 | 1,0 - 1,2 - 1,6 | | | 1,0 - 1,2 - 1,6 | | |
| | Filo animato - Flux cored | 1,2 - 1,6 | | | 1,2 - 1,6 (manual) | | |
| Bobina Ø mm - Wire spool Ø mm | | 200 - 300 | | | | | |
| Peso - Weight = | | 95 kg | 122 kg | 95 kg | 122 kg | | |
| Dimensioni - Dimensions | | 870 x 540 x 1020 mm | | | | | |
| Codice - Code | | 262200 | 263799 | 262600 | 263499 | | |

D-mig 635T, 635TD: accessori in dotazione - Supplied accessories:



D-mig 650T, 650TD: accessori in dotazione - Supplied accessories:



Funzioni

D-mig 635 SD - D-mig 650 TD

- Funzionamento **SINERGICO** o manuale.
- Regolazione fine della velocità del filo.
- Soft start e Burn back regolabili.
- Caricamento filo.
- Funzioni pulsante torcia: 2/4T / Spot / Stitch.
- Amperometro / Voltmetro.
- Trainafilo a 4 rulli ingranati.
- Connessioni: DX70.

D-mig 635 T - 650 T

• Pannello comandi semplificato

- Saldatura manuale.
- Soft start e Burn back regolabili.
- Funzioni pulsante torcia: 2/4T / Spot.
- Trainafilo a 4 rulli ingranati.
- Connessioni: DX70.

Features

D-mig 635 SD - D-mig 650 TD

- **Synergic** or manual welding mode.
- Fine wire speed regulation.
- Adjustable Soft start and Burn back.
- Wire load.
- Torch trigger mode: 2/4T / Spot / Stitch.
- Ammeter / Voltmeter.
- 4 geared rolls wire feeder.
- Connections: DX70.

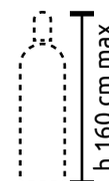
D-mig 635T - 650T

• Simplified control panel

- Manual welding.
- Adjustable Soft start and Burn back.
- Torch trigger mode: 2/4T / Spot.
- 4 geared rolls wire feeder.
- Connections: DX70.

Accessori - Accessories MIG / MAG pag.108

| Optional and Consumables | | | |
|---|--|--|--|
| <ul style="list-style-type: none"> ■ (Fe) Acciaio / Steel 0,6 5,0kg 010801 0,8 5,0kg 010805 1,0 5,0kg 010846 ■ (AlMg) Alluminio 1,0 2,0kg 010876 ■ (AlSi) Alluminio 1,0 2,0kg 010860 ■ (CuSi3) Brazing 0,8 2,0kg 010845 | | EP25 Pistol Grip 230 @ 60% 3 m 010576 4 m 010577 | |
| | | EP36 Pistol Grip 330 @ 60% 3 m 010578 4 m 010579 | |
| Rullino trainafilo Wire roller ■ Flux 1,2/1,6 011210 ■ Al 0,8/1,0 011208 ■ Al 1,2/1,6 011209 | | WM27 DIN 9-13 Filtro auto-oscurante 93x43mm Auto-darkening filter 93x43mm | |
| Regolatore di pressione + adattatore CO2 ⇔ Ar (IT / USA) Pressure regulator + adapter CO2 ⇔ Ar (IT / USA) ■ ■ ■ 010836 | | | |



La proposta DECA per la carpenteria pesante. Solidi generatori tradizionali progettati per sostenere cicli intensivi di lavoro.

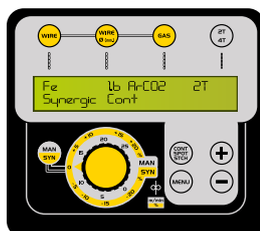
- Il controllo MIG Synergic facilita il lavoro del saldatore gestendo in sinergia con le altre impostazioni della saldatrice, la velocità del filo, la rampa iniziale ed il **Burn back**. Il saldatore deve soltanto attivare uno dei programmi preimpostati
- Robuste ed affidabili.

The DECA proposal for heavy carpentry. Solid traditional generators designed to support intensive work cycles.

- The Synergic MIG control facilitates the welding machine operator's work as it manages wire speed, soft start and **Burn back** in a synergic way with the rest of the machine settings. The welding machine operator must simply activate one of the pre-set programs.
- Sturdy and durable.

Simple Weld

Synergic Digital Control



Gruppo raffreddamento (optional)
Water cooling unit (on request)



Porta torcia
Torch holder



4 rulli ingranati D.30mm
4 geared rolls D.30mm

| | | | | |
|---|---|-------------------------|-------------------------|-------------------------|
|  MADE IN SAN MARINO |  | D-mig 735 TD LAB | D-mig 750 TD LAB | D-mig 760 TD LAB |
| Tensione di rete - Input voltage: 50/60Hz | 3 ~ 230 / 400V | | | |
| Potenza assorbita - Absorbed power: 60% /Max | 5,5 / 8,5 kW | 10 / 16 kW | 13 / 20 kW | |
| Fusibile - Fuse | 25/16A | 50/32A | 63/40A | |
| Campo di regolazione - Welding current | 25 - 350A | 30 - 500A | 40 - 600A | |
| Posizioni di saldatura - Welding positions | 10 | 21 | 30 | |
| Servizio - Duty cycle (40°C EN 60974-1) | 270A - 32% | 410A - 33% | 470A - 35% | |
| | 200A - 60% | 310A - 60% | 360A - 60% | |
| Tensione a vuoto - Open circuit voltage | 17 - 41V | 17 - 49V | 18 - 51V | |
| Peso - Weight ≈ | 84 kg | 110 kg | 125 kg | |
| Dimensioni - Dimensions | 920 x 540 x 940 mm | | | |
| Codice - Code | 266600 | 267800 | 268400 | |

Funzioni con trainafile WF4D

- Funzionamento **Sinergico** o manuale.
- Regolazione fine della velocità del filo.
- Soft start e Burn back regolabili.
- Caricamento filo.
- Funzioni pulsante torcia: 2/4T / Spot / Stitch.
- Amperometro / Voltmetro.
- Trainafile a 4 rulli ingranati.
- Connessioni: DX70.

Funzioni con trainafile WF4

- Funzioni pulsante torcia: 2/4T / Spot.
- Saldatura manuale.
- Soft start e Burn back regolabili.
- Trainafile a 4 rulli ingranati.
- Connessioni: DX70.

Features with WF4D feeder

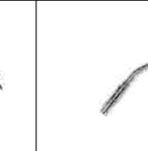
- **Synergic** or manual welding mode.
- Fine wire speed regulation.
- Adjustable Soft start and Burn back.
- Wire load.
- Torch trigger mode: 2/4T / Spot / Stitch.
- Ammeter / Voltmeter.
- 4 geared rolls wire feeder.
- Connections: DX70.

Features with WF4

- Manual welding.
- Adjustable Soft start and Burn back.
- Torch trigger mode: 2/4T / Spot.
- 4 geared rolls wire feeder.
- Connections: DX70.

| Trainafile - Wire Feeder | | WF 4D LAB | WF4 LAB |
|---------------------------------------|----------------------------------|-----------------------|--------------------|
| Modalità - Mode | | SYNERGIC | MANUAL |
| Filo ø mm Wires ø mm | Acciaio - Steel | 0,8 - 1,0 - 1,2 - 1,6 | |
| | Inox | 0,8 - 1,0 - 1,2 - 1,6 | |
| | Al.Mg 5 - Al.Si 5 | 1,0 - 1,2 - 1,6 | |
| | Filo animato - Flux cored | 1,2 - 1,6 (manual) | |
| Bobina Ø mm - Wire spool Ø mm | | 200 - 300 | |
| Peso - Weight ≈ | | 21,5 kg | 13 kg |
| Dimensioni - Dimensions | | 640 x 300 x 520 mm | 550 x 260 x 480 mm |
| | | 269200 | 269000 |

| | | | | | |
|---|---|---|---|---|--|
|  |  |  |  |  |  |
| D-MIG735 266600 | | | WF4D 269200 | WF 4 269000 | - |
| | D-MIG750 267800 | D-MIG760 268400 | WF 4D 269200 | WF 4 269000 | - |
| D-MIG735 266600 | D-MIG750 267800 | D-MIG760 268400 | WF4D 269200 | WF 4 269000 | WU 16 H2O 010666 |

| | |
|---|---|
|  |  |
| 3m AIR 4m AIR 9m AIR | 010105 010107 010109 |
| EP 25 - 3m 230A@60 EP 25 - 4m 230A@60 | 010576 010577 |
| 3m AIR 4m AIR 9m AIR | 010105 010107 010109 |
| EP 36 - 3m 330A@60 EP 36 - 4m 330A@60 | 010578 010579 |
| 3m H2O 4m H2O 9m H2O | 010106 010108 010110 |
| EP 500A H2O - 3m 500A EP 500A H2O - 4m 500A | 010580 010581 |

Accessori in dotazione - Supplied accessories:

WF 4, WF4D  ■ Fe 0,8 / 1,0 / 1,2 / 1,6 mm

D-MIG 735  3,0m 35mmq

D-MIG 750, 760  3,0m 50mmq

Accessori - Accessories MIG / MAG pag.108

| Optional and Consumables | |
|---|--|
| Rullino trainafile Wire roller  <ul style="list-style-type: none"> ■ Flux 1,2/1,6 011210 ■ Al 0,8/1,0 011208 ■ Al 1,2/1,6 011209 | Regolatore di pressione + adattatore CO2 ↔ Ar (IT / USA) Pressure regulator + adapter CO2 ↔ Ar (IT / USA)  <ul style="list-style-type: none"> ■ ■ ■ 010836 |
| Kit ruote per WF4 Wheels kit for WF4  <ul style="list-style-type: none"> 010067 | |

PAC TRADITIONAL 3Ph



Manutenzione
Maintenance

Carpenteria leggera
Light carpentry

Carpenteria pesante
Heavy carpentry



MADE IN SAN MARINO



| | D-PAC 90 LAB | D-PAC 120 LAB |
|--|--------------------|-----------------------------------|
| Tensione di rete - Input voltage: 50/60Hz | 3 ~ 230 / 400V | |
| Potenza assorbita - Absorbed power: Min / Max | 4,5 / 9,5 kW | 5,2 / 17 kW |
| Fusibile - Fuse | 25A | 50A |
| Corrente di taglio - Cutting current | 40-80A | 45-120A |
| Servizio - Duty cycle (40°C EN 60974-1) | 75A - 30% | 115A - 30% |
| | 40A - 100% | 45A - 100% |
| Tensione a vuoto - Open circuit voltage | 265V | 267V |
| Taglio / Separazione - Cut / Separation | 15 / 20 mm | 24 / 30 mm |
| Pressione aria min/max - Air pressure min/max | 5 - 6 bar | 5 - 6 bar |
| Innesco con alta frequenza - HF arc striking | • | • |
| Consumo aria - Air consumption | 155 lt/min | 210 lt/min |
| Connettore torcia - Torch connection | Diretto - Direct | Centralizzata - Central connector |
| Connettore massa - Earth connection | Diretto - Direct | Diretto - Direct |
| Peso - Weight | 77 kg | 89 kg |
| Dimensioni - Dimensions | 670 x 615 x 865 mm | 670 x 615 x 865 mm |
| Codice - Code | 117900 | 119300 |

Taglio plasma trifase con arco stabile ed ottima capacità di taglio.

D-PAC è la gamma per il fabbro e la carpenteria media o pesante.

- Taglio su grigliato.
- Innesco ad alta frequenza

Three-phase plasma cutter with stable cutting arc and excellent cutting capacity.

D-PAC is the range for smiths and medium or heavy carpentry.

- Cut on grid
- High frequency start.

D-PAC 90: Accessori in dotazione - Supplied accessories:

80A - 6 m; 2x Ø 1,2; 1x Ø 1,0 16 mm² - 3,0m Innesco aria - Air connection 8 / 10 mm

D-PAC 120: Accessori in dotazione - Supplied accessories:

100A - 6 m; 1x Ø 1,1; 1x Ø 1,4; 1x Ø 1,7 16 mm² - 3,0m Innesco aria - Air connection 8 / 10 mm

Accessori - Accessories PAC pag.114

CAR BODY REPAIR



MIG



SPOT



DENT PULLER



STEEL



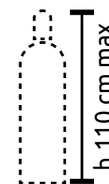
ALU

Easy One 200 LAB

MULTIPROCESS MIG / MAG - NO GAS - MMA - TIG INVERTER

NEW

Autoriparazioni
Car body repair



Ruote industriali
Heavy duty wheels

Vano porta attrezzi
Tools compartment

Questa saldatrice monofase inverter multiprocesso sinergica da 200amp è perfetta per il carrozziere. Salda accuratamente acciaio e alluminio, anche su spessori sottili.

È dotata di serie di sinergie specifiche: Acciaio, AISi, AIMg, CuSi3, CuAl8, CrNi. L'interfaccia molto intuitiva rende le operazioni di saldatura estremamente facili e veloci. È sufficiente inserire tre dati, diametro del filo, coppia materiale/gas e spessore da saldare, e la saldatrice imposta automaticamente le condizioni di saldatura ottimali.

- Saldatura: MIG/MAG, FLUX, MMA e TIG Lift
- DC Sinergica. Tutti i parametri principali di saldatura sono collegati e agiscono in maniera combinata.
- Saldobrasatura MIG per acciaio galvanizzato.
- Inversione della polarità: da positiva a negativa e viceversa per saldare con fili animati.
- Pannello di controllo estremamente semplice per un utilizzo in modalità sinergica o manuale.
- Pacchetto programmi standard di oltre 20 programmi per acciaio dolce, inox, alluminio.
- Aggiornamento software tramite SD-Card.



This 200amp multi-process synergic single-phase inverter welding machine is perfect for the body shop. Accurately welds steel and aluminium, even on thin thicknesses.

It is equipped with specific synergies as standard: Steel, AISi, AIMg, CuSi3, CuAl8, CrNi. The very intuitive interface makes soldering operations extremely easy and fast. It is enough to enter three data, wire diameter, material/gas combination and workpiece thickness, and the welding machine automatically sets the optimal welding conditions.

- Welding processes: MIG/MAG, FLUX, MMA, TIG Lift
- Synergic DC. All the primary welding parameters are linked and work together.
- MIG brazing process for galvanised steel.
- Polarity reversal: from positive to negative and viceversa for welding with flux cored wires.
- Extremely simple control panel for synergic or manual welding.
- Standard package of 20 welding programs for mild steel, stainless steel and aluminum.
- Software update via SD-Card.



Supporto torcia
Torch holder



Trainafilo 2 rulli D.30mm
2 rolls wire feeder D.30mm



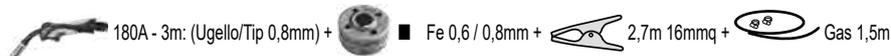
MADE IN SAN MARINO



EASY ONE 200 LAB

| | | |
|--|-------------------|--------------------------|
| Tensione di rete - Input voltage: 50/60Hz | | 1 ~ 230V +/- 15% |
| Potenza assorbita - Absorbed power: 60% / Max | | 2,8 / 4,5 kW |
| Fusibile - Fuse | | 16A |
| Generatore - Generator: Min | | 7 kW |
| Rendimento - Efficiency | | > 80% |
| | | MIG / TIG |
| Campo di regolazione - Welding current | | 10 - 200A |
| | | MMA |
| Servizio - Duty cycle (40°C EN 60974-1) | | 180A - 25% 100A - 60% |
| Tensione a vuoto - Open circuit voltage | | 86V |
| Filo ø mm Wires ø mm | Acciaio - Steel | 0,6 - 0,8 - 0,9 - 1,0 |
| | Inox | 0,8 - 1,0 |
| | Al.Mg | 0,8 - 1,0 - 1,2 |
| | Al.Si | 0,8 - 1,0 - 1,2 |
| | Cu.Si 3 / Cu.Al 8 | 0,8 - 1,0 |
| Filo animato - Flux cored | | 0,8 - 0,9 - 1,0 - 1,2 |
| Bobina ø mm- Wire spool ø mm | | 200 - 300 |
| MMA Elettrodi - Electrodes : ø mm | | 1,6 - 4,0 |
| Connessioni in uscita - Output connection | | DX 25 mmq |
| Peso - Weight -- | | 30 kg |
| Dimensioni - Dimensions | | 777 x 407 x 792 mm |
| Codice - Code | | 247500 |

Accessori in dotazione - Supplied accessories:



Caratteristiche

- Amperometro, Voltmetro.
- Cambio polarità per fili aminati.
- Trainafilo 2 rulli.

Funzioni MIG

- **Saldatura sinergica.**
- Hot Start regolabile.
- Induttanza elettronica regolabile.
- Burn back regolabile.

Funzioni MMA

- Hot Start.
- Arc Force regolabile.
- Anti-sticking.

Funzioni TIG

- TIG con innesco LIFT (Torch con rubinetto).
- Anti-sticking.
- Slope down regolabile.

Features

- Ammeter, Voltmeter.
- Reversed polarity for flux cored wires.
- 2 rolls wire feeder.

MIG Features

- **Synergic welding.**
- Adjustable Hot Start.
- Adjustable electronic inductance.
- Adjustable Burn back.

MMA Features

- Hot Start.
- Adjustable Arc Force
- Anti-sticking.

TIG Features

- TIG with LIFT arc striking (Torch with gas valve).
- Anti-sticking.
- Adjustable Slope down.

Accessori - Accessories MIG / MAG pag.108

| Optional and Consumable | | | | | | | |
|---|--|---|--|--|--|---|--|
| Animato / Flux 0,9 2,0kg 010816 (Fe) Acciaio / Steel 0,6 5,0kg 010801 0,8 5,0kg 010805 1,0 5,0kg 010846 (AlMg5) Alluminio 1,0 2,0kg 010876 (AlSi) Alluminio 1,0 2,0Kg 010860 (CuSi3) Brazing 0,8 2,0kg 010845 | | EP15 Pistol Grip 180 @ 60% 3 m 010507 4 m 010508 | | DE M25A 230 @ 60% 3m 010584 4m 011098 | | Pinza porta elettrodo Electrode holder 200A + 2,7m 16mmq + DX25 010069 | |
| Rullino trainafilo Wire roller Flux 0,9/1,0 011218 Flux 1,0/1,2 011219 Fe 1,0/1,2 011215 Al 0,8/1,0 011216 Al 1,0/1,2 011217 | | EP25 Pistol Grip 230 @ 60% 3 m 010576 4 m 010577 | | Torcia TIG / TIG Torch TG17 140A - 4m Dx25/50mmq (1,6 WR2 acciaio-steel) 010068 | | WM35 TC True Colour / Grinding DIN 5-9 / 9-13 Filtro auto-oscurante a colori reali 100x60mm True colour auto-darkening filter 100x60mm | |
| Regolatore di pressione + adattatore CO2 <-> Ar (IT / USA) Pressure regulator + adapter CO2 <-> Ar (IT / USA) 010836 | | Starter kit Alu 1,0mm Guaina / Torch liner Al 1,0/1,2 (010856) + Ugello /Contact tip Al 1,0 3pc (010257) + Rullino /Wire roller Al 1,0/1,2 (011217) | | Bacchette TIG / TIG rods L. 1000mm Kg 1,0 Inox 308L 011255 Inox 316L 011256 Inox 309L 011257 Starter Kit per acciaio Starter Kit for Steel 2,4mm WR2 010072 | | 010042 | |

JOB One 220 LAB

LAB

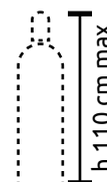
MULTIPROCESS MIG / MAG - NO GAS - MMA - TIG INVERTER

NEW



Autoriparazioni
Car body repair

**Alu
Cu-Si
Fe**



**Ruote industriali
Heavy duty wheels**

**Vano porta attrezzi
Tools compartment**

Multilingua / Multilanguage



Generatore multifunzione top di gamma studiato per la saldatura professionale e saldobrasatura di acciaio ad alta resistenza, acciaio dolce, inossidabile ed alluminio.

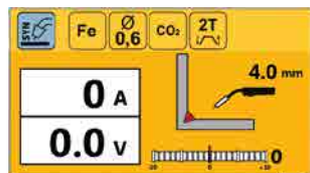
- Saldatura: MIG/MAG, FLUX, MMA e TIG Lift
- Pannello di controllo grafico a colori con due modalità di utilizzo: semplice od avanzata.
- DC Sinergica. Tutti i principali parametri di saldatura sono collegati e agiscono in maniera combinata.
- MIG pulsato e doppio pulsato per risultati eccezionali su alluminio di basso spessore ed inox.
- Saldobrasatura MIG per acciaio galvanizzato.
- Inversione della polarità: per saldare con fili animati.
- Pacchetto programmi standard per oltre 20 tipologie di materiale, diametro e gas.
- Memoria digitale per salvare le impostazioni preferite.
- Aggiornamento software tramite SD-Card.

Top-class multiprocess welding machine for professional welding and MIG brazing of high-tensile steel, mild steel, stainless steel and aluminum.

- Welding processes: MIG/MAG, FLUX, MMA, TIG Lift.
- Multicolor graphic display with 2 modes: basic or advanced.
- Synergic DC. All the primary welding parameters are linked and work together.
- Pulse MIG and double pulse MIG to achieve excellent results on welding low thickness aluminum and stainless steel.
- MIG brazing process for galvanised steel.
- Polarity reversal: for welding with flux cored wires.
- Standard package of 20+ types of material, wire diameter and gas.
- Digital memory: to save one's favourite welding settings.
- Software update via SD-Card.



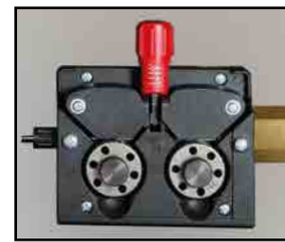
Selezione del processo di saldatura
Selection of the welding process



Cruscotto saldatura MIG sinergica
Synergic MIG welding dashboard



Supporto torcia
Torch holder

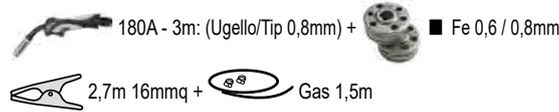


Trainafilo 4 rulli D.37mm
4 rolls wire feeder D.37mm



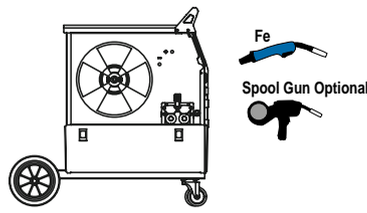
| | | | | | |
|---|---------------------------------|--------------------|------------|-----------------|--|
| MADE IN SAN MARINO | | CE | | JOB ONE 220 LAB | |
| Tensione di rete - Input voltage: 50/60Hz | | 1 ~ 230V +/- 15% | | | |
| Potenza assorbita - Absorbed power: 60% / Max | | 3,3 / 6,3 kW | | | |
| Fusibile - Fuse | | 25A | | | |
| Generatore - Generator: Min | | 9 kW | | | |
| Rendimento - Efficiency | | > 80% | | | |
| | | MIG / TIG | MMA | | |
| Campo di regolazione - Welding current | | 10 - 220A | 10 - 160A | | |
| Servizio - Duty cycle (40°C EN 60974-1) | | 220A - 20% | 160A - 30% | | |
| | | 140A - 60% | 130A - 60% | | |
| Tensione a vuoto - Open circuit voltage | | 88V | | | |
| Filo ø mm Wires ø mm | Acciaio - Steel Sg2 Sg3 | 0,6 - 0,8 - 1,0 | | | |
| | Inox AISI ER308 / ER316 / ER309 | 0,8 - 1,0 | | | |
| | Al.Mg 5 | 0,8 - 1,0 - 1,2 | | | |
| | Al.Si 5 | 1,0 - 1,2 | | | |
| | Cu.Si 3 / Cu.Al 8 | 0,8 - 1,0 - 1,2 | | | |
| | Filo animato - Flux cored | 0,8 - 0,9 - 1,2 | | | |
| Bobina ø mm - Wire spool ø mm | | 200 - 300 | | | |
| MMA Elettrodi - Electrodes: ø mm | | 1,6 - 4,0 | | | |
| Peso - Weight ≈ | | 30 kg | | | |
| Dimensioni - Dimensions | | 777 x 407 x 792 mm | | | |
| Codice - Code | | 251200 | | | |

Accessori in dotazione - Supplied accessories:



- Caratteristiche**
- Display grafico multicolore.
 - Lettore SD Card.
 - Trainafile 4 rulli.
 - Cambio polarità per fili aminati.
- Funzioni MIG**
- Saldatura sinergica.
 - MIG pulsato e doppio pulsato.
 - Memorizzazione jobs utente.
 - Pre gas, Post gas regolabili.
 - Velocità avvicinamento filo.
 - Hot Start: Regolabile.
 - Induttanza elettronica regolabile.
 - Burn back regolabile.
 - Funzioni pulsante torcia: 2/4T / Spot / Stitch.
 - Caricamento filo.
 - Test gas.
- Funzioni MMA**
- Hot Start regolabile.
 - Arc Force regolabile.
 - Anti-sticking.
- Funzioni TIG**
- TIG con innesco LIFT (Torcia con rubinetto).
 - Anti-sticking.
 - Slope down regolabile
- Predisposizioni:**
- Torcia con potenziometro.
 - Spool Gun.

- Features**
- Multicolor graphic display.
 - SD Card reader.
 - 4 Rolls wire feeder.
 - Reversed polarity for flux cored wires.
- MIG Features**
- Synergic welding.
 - MIG Pulse and double pulse.
 - User jobs saving.
 - Adjustable Pre gas, Post gas.
 - Wire approach speed.
 - Adjustable Hot Start.
 - Adjustable electronic inductance.
 - Adjustable Burn back.
 - Torch trigger mode: 2/4T / Spot / Stitch.
 - Wire loading.
 - Gas test.
- MMA Features**
- Adjustable Hot Start.
 - Adjustable Arc Force.
 - Anti-sticking.
- TIG Features**
- TIG with LIFT arc striking (Torch with gas valve).
 - Anti-sticking.
 - Adjustable Slope down.
- Arranged for:**
- Potentiometer torch.
 - Spool Gun.



Accessori - Accessories MIG / MAG pag.108

| Optional and Consumable | | | | | | | |
|---|--|---|--|--|--|--|--|
| Animato / Flux 0,9 2,0kg 010816 (Fe) Acciaio / Steel 0,6 5,0kg 010801 0,8 5,0kg 010805 1,0 5,0kg 010846 (AlMg5) Alluminio 1,0 2,0kg 010876 (AlSi) Alluminio 1,0 2,0kg 010860 (CuSi3) Brazing 0,8 2,0kg 010845 | | DE M25A READY ALU 230 @ 60% 3m 011093 | | DE M25A 230 @ 60% 3m 010584 4m 011098 | | Starter Kit per acciaio Starter Kit for Steel 2,4mm WR2 010072 | |
| Rullino trainafile Wire roller Flux 0,9/1,0/1,2 011224 Fe 1,0/1,2 011221 Al 0,8/1,0 011222 Al 1,0/1,2 011223 | | Kit comando remoto Remote control Kit 010568 | | Torcia TIG / TIG Torch TG17 140A - 4m Dx25/50mmq (1,6 WR2 acciaio-steel) 010068 | | Pinza porta elettrodo Electrode holder 200A + 2,7m 16mmq + DX25 010069 | |
| Regolatore di pressione + adattatore CO2 <-> Ar (IT / USA) Pressure regulator + adapter CO2 <-> Ar (IT / USA) 010836 | | Starter kit Alu 1,0mm Guaina / Torch liner Al 1,0/1,2 (010856) + Ugello /Contact tip Al 1,0 3pc (010257) + Rullino /Wire roller Al 1,0/1,2 (011223) 010851 | | Bacchette TIG / TIG rods L. 1000mm Kg 1,0 Inox 308L 1,6mm 011255 Inox 316L 1,6mm 011256 Inox 309L 1,6mm 011257 | | WM35 TC True Colour / Grinding DIN 5-9 / 9-13 Filtro auto-oscurante a colori reali 100x60mm True colour auto-darkening filter 100x60mm 010412 | |

MIG / MAG INVERTER

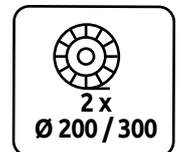
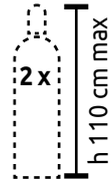
JOB Duo 220 LAB

MULTIPROCESS INVERTER
MIG / MAG - MMA - TIG



Autoriparazioni
Car body repair

**Alu
Cu-Si
Fe**



**Ruote industriali
Heavy duty wheels**

Multilingue / Multilanguage



Generatore multifunzione top di gamma studiato per la saldatura professionale e saldobrasatura di acciaio ad alta resistenza, acciaio dolce, inossidabile ed alluminio.

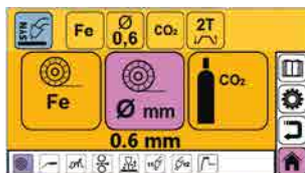
- Saldatura: MIG/MAG, MMA e TIG Lift
- Pannello di controllo grafico a colori con due modalità di utilizzo: semplice od avanzata.
- DC Sinergica. Tutti i principali parametri di saldatura sono collegati e agiscono in maniera combinata.
- MIG pulsato e doppio pulsato per risultati eccezionali su alluminio di basso spessore ed inox.
- Saldobrasatura MIG per acciaio galvanizzato.
- Pacchetto programmi standard per oltre 20 tipologie di materiale, diametro e gas.
- Memoria digitale per salvare le impostazioni preferite.
- Aggiornamento software tramite SD-Card.

Top-class multiprocess welding machine for professional welding and MIG brazing of high-tensile steel, mild steel, stainless steel and aluminum.

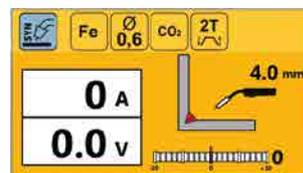
- Welding processes: MIG/MAG, MMA and TIG Lift.
- Multicolor graphic display with 2 modes: basic or advanced.
- Synergic DC. All the primary welding parameters are linked and work together.
- Pulse MIG and double pulse MIG to achieve excellent results on welding low thickness aluminum and stainless steel.
- MIG brazing process for galvanised steel.
- Standard package of 20+ types of material, wire diameter and gas.
- Digital memory: to save one's favourite welding settings.
- Software update via SD-Card.



Selezione del processo di saldatura
Selection of the welding process



Regolazione della sinergia MIG
MIG synergy setting



Cruscotto saldatura MIG sinergica
Synergic MIG welding dashboard

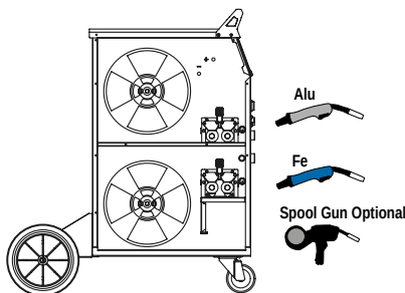
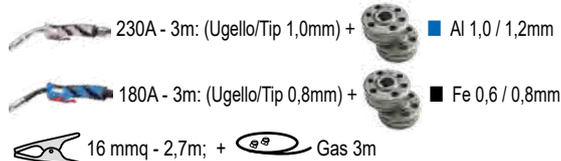


Trainafilo 4 rulli D.37mm
4 rolls wire feeder D.37mm



| | | | | | |
|--|---------------------------------|-------------------------|--|------------------------|--|
| MADE IN SAN MARINO | | CE | | JOB DUO 220 LAB | |
| Tensione di rete - Input voltage: 50/60Hz | | 1 ~ 230V +/- 30% | | | |
| Potenza assorbita - Absorbed power: 60% / Max | | 3,3 / 6,3 kW | | | |
| Fusibile - Fuse | | 25A | | | |
| Generatore - Generator: Min | | 9 kW | | | |
| Rendimento - Efficiency | | > 80% | | | |
| | | MIG / TIG | | MMA | |
| Campo di regolazione - Welding current | | 10 - 220A | | 10 - 160A | |
| Servizio - Duty cycle (40°C EN 60974-1) | | 220A - 20% | | 160A - 30% | |
| | | 140A - 60% | | 130A - 60% | |
| Tensione a vuoto - Open circuit voltage | | 88V | | | |
| Filo ø mm Wires ø mm | Acciaio - Steel Sg2 Sg3 | 0,6 - 0,8 - 1,0 | | | |
| | Inox AISI ER308 / ER316 / ER309 | 0,8 - 1,0 | | | |
| | Al.Mg 5 | 0,8 - 1,0 - 1,2 | | | |
| | Al.Si 5 | 1,0 - 1,2 | | | |
| | Cu.Si 3 / Cu.Al 8 | 0,8 - 1,0 - 1,2 | | | |
| Bobina ø mm- Wire spool ø mm | | 200 - 300 X 2 | | | |
| MMA Elettrodi - Electrodes: ø mm | | 1,6 - 4,0 | | | |
| Peso - Weight ≈ | | 48,5 kg | | | |
| Dimensioni - Dimensions | | 860 x 560 x 1000 mm | | | |
| Codice - Code | | 250900 | | | |

Accessori in dotazione - Supplied accessories:



Accessori - Accessories MIG / MAG pag.108

| Optional and Consumable | | | | | | |
|--|---|---|---|--|--|---|
| ■(Fe) Acciaio / Steel 0,6 5,0kg 010801 0,8 5,0kg 010805 1,0 5,0kg 010846 ■(AlMg5) Alluminio 1,0 2,0kg 010876 ■(AlSi) Alluminio 1,0 2,0kg 010860 ■(CuSi3) Brazing 0,8 2,0kg 010845 |  | EP15 Pistol Grip 180 @ 60% 3 m 010507 4 m 010508 |  | Torcia TIG / TIG Torch TG17 140A - 4m Dx25/50mmq (1,6 WR2 acciaio-steel) 010068 |  | Pinza porta elettrodo Electrode holder 200A + 2,7m 16mmq + DX25 010069 |
| ■(AlMg5) Alluminio 1,0 2,0kg 010876 ■(AlSi) Alluminio 1,0 2,0kg 010860 ■(CuSi3) Brazing 0,8 2,0kg 010845 |  | EP25 Pistol Grip 230 @ 60% 3 m 010576 4 m 010577 |  | Starter Kit per acciaio Starter Kit for Steel 2,4mm WR2 010072 |  | Guanti (T10) Gloves (S10) 010963 |
| Rullino trainafilo Wire roller ■Fe 0,6/0,8 011220 ■Fe 1,0/1,2 011221 ■Al 0,8/1,0 011222 ■Al 1,0/1,2 011223 |  | DE M25A 230 @ 60% 3m 010584 4m 011098 |  | Bacchette TIG / TIG rods L. 1000mm Kg 1,0 Inox 308L 011255 Inox 316L 011256 Inox 309L 011257 |  | WM40 TC True Colour / Grinding DIN 5-9/9-13 Filtro auto-oscurante a colori reali 100x83mm True colour auto-darkening filter 100x83mm 010414 |
| Regolatore di pressione + adattatore CO2 + Ar (IT / USA) Pressure regulator + adapter CO2 <-> Ar (IT / USA) 010836 |  | Kit comando remoto Remote control Kit 010568 |  | |  | |

MIG / MAG INVERTER

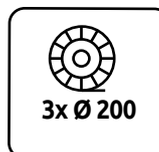
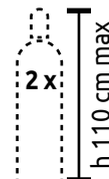
JOB Trio 220 LAB

MULTIPROCESS INVERTER
MIG / MAG - MMA - TIG



Autoriparazioni
Car body repair

Alu
Cu-Si
Fe



Ruote industriali
Heavy duty wheels

Multilingue / Multilanguage



Generatore multifunzione top di gamma studiato per la saldatura professionale e saldobrasatura di acciaio ad alta resistenza, acciaio dolce, inossidabile ed alluminio.

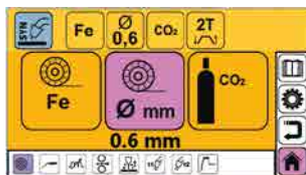
- Saldatura: MIG/MAG, MMA e TIG Lift
- Pannello di controllo grafico a colori con due modalità di utilizzo: semplice od avanzata.
- DC Sinergica. Tutti i principali parametri di saldatura sono collegati e agiscono in maniera combinata.
- MIG pulsato e doppio pulsato per risultati eccezionali su alluminio di basso spessore ed inox.
- Saldobrasatura MIG per acciaio galvanizzato.
- Pacchetto programmi standard per oltre 20 tipologie di materiale, diametro e gas.
- Memoria digitale per salvare le impostazioni preferite.
- Aggiornamento software tramite SD-Card.

Top-class multiprocess welding machine for professional welding and MIG brazing of high-tensile steel, mild steel, stainless steel and aluminum.

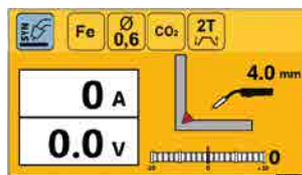
- Welding processes: MIG/MAG, MMA and TIG Lift.
- Multicolor graphic display with 2 modes: basic or advanced.
- Synergic DC. All the primary welding parameters are linked and work together.
- Pulse MIG and double pulse MIG to achieve excellent results on welding low thickness aluminum and stainless steel.
- MIG brazing process for galvanised steel.
- Standard package of 20+ types of material, wire diameter and gas.
- Digital memory: to save one's favourite welding settings.
- Software update via SD-Card.



Selezione del processo di saldatura
Selection of the welding process



Regolazione della sinergia MIG
MIG synergy setting



Cruscotto saldatura MIG sinergica
Synergic MIG welding dashboard

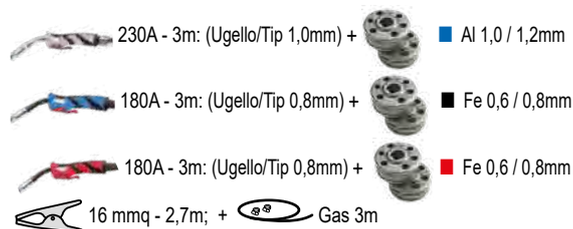


Trainafilo 4 rulli D.37mm
4 rolls wire feeder D.37mm



| | | | |
|--|---------------------------------|---|------------------|
| MADE IN SAN MARINO | |  JOB TRIO 220 LAB | |
| Tensione di rete - Input voltage: 50/60Hz | | 1 ~ 230V +/- 15% | |
| Potenza assorbita - Absorbed power: 60% / Max | | 3,3 / 6,3 kW | |
| Fusibile - Fuse | | 25A | |
| Generatore - Generator: Min | | 9 kW | |
| Rendimento - Efficiency | | > 80% | |
| | | MIG / TIG | MMA |
| Campo di regolazione - Welding current | | 10 - 220A | 10 - 160A |
| Servizio - Duty cycle (40°C EN 60974-1) | | 220A - 20% | 160A - 30% |
| | | 140A - 60% | 130A - 60% |
| Tensione a vuoto - Open circuit voltage | | 88V | |
| Filo ø mm Wires ø mm | Acciaio - Steel Sg2 Sg3 | 0,6 - 0,8 - 1,0 | |
| | Inox AISI ER308 / ER316 / ER309 | 0,8 - 1,0 | |
| | Al.Mg 5 | 0,8 - 1,0 - 1,2 | |
| | Al.Si 5 | 1,0 - 1,2 | |
| | Cu.Si 3 / Cu.Al 8 | 0,8 - 1,0 - 1,2 | |
| Bobina ø mm- Wire spool ø mm | | 200 X 3 | |
| MMA Elettrodi - Electrodes: ø mm | | 1,6 - 4,0 | |
| Peso - Weight ≈ | | 50 kg | |
| Dimensioni - Dimensions | | 860 x 560 x 1000 mm | |
| Codice - Code | | 250600 | |

Accessori in dotazione - Supplied accessories:



Accessori - Accessories MIG / MAG pag.108

Caratteristiche

- Display grafico multicolore.
- Lettore SD Card.
- Trainafile 4 rulli.

Funzioni MIG

- Richiamo programma con pulsante torcia.
- **Saldatura sinergica.**
- **MIG pulsato e doppio pulsato.**
- Memorizzazione jobs utente.
- Pre gas, Post gas regolabili.
- Velocità avvicinamento filo.
- Hot Start: Regolabile.
- Induttanza elettronica regolabile.
- Burn back regolabile.
- Funzioni pulsante torcia: 2/4T / Spot / Stitch.
- Caricamento filo.
- Test gas.

Funzioni MMA

- Hot Start, Arc Force regolabili.
- Anti-sticking.

Funzioni TIG

- TIG con innesco LIFT (Torcia con rubinetto).
- Anti-sticking.
- Slope down regolabile.

Predisposizioni:

- Torcia con potenziometro.
- Spool Gun.

Features

- Multicolor graphic display.
- SD Card reader.
- 4 rolls wire feeder.

MIG Features

- Program recall by torch trigger.
- **Synergic welding.**
- **MIG Pulse and double pulse.**
- User jobs saving.
- Adjustable Pre gas, Post gas.
- Wire approach speed.
- Adjustable Hot Start.
- Adjustable electronic inductance.
- Adjustable Burn back.
- Torch trigger mode: 2/4T / Spot / Stitch.
- Wire loading.
- Gas test.

MMA Features

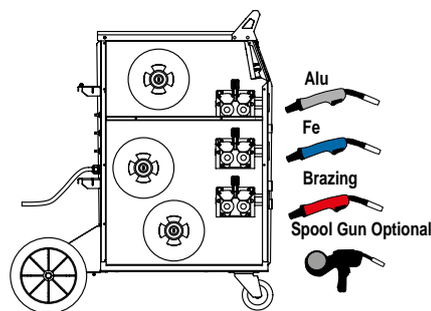
- Adjustable Hot Start, Arc Force.
- Anti-sticking.

TIG Features

- TIG with LIFT arc striking (Torch with gas valve).
- Anti-sticking.
- Adjustable Slope down.

Arranged for:

- Potentiometer torch.
- Spool Gun.



Optional and Consumable

| | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|---|
| <p>■(Fe) Acciaio / Steel 0,6 5,0kg 010801 0,8 5,0kg 010805 1,0 5,0kg 010846</p> <p>■(AlMg5) Alluminio 1,0 2,0kg 010876</p> <p>■(AlSi) Alluminio 1,0 2,0kg 010860</p> <p>■(CuSi3) Brazing 0,8 2,0kg 010845</p> |  | <p>EP15 Pistol Grip 180 @ 60%</p> <p>3 m 010507 4 m 010508</p> |  | <p>Torcia TIG / TIG Torch TG17 140A - 4m Dx25/50mmq (1,6 WR2 acciaio-steel)</p> <p>010068</p> |  | <p>Pinza porta elettrodo Electrode holder</p> <p>200A + 2,7m 16mmq + DX25</p> <p>010069</p> |  |
| <p>Rullino trainafile Wire roller</p> <p>■Fe 0,6/0,8 011220 ■Fe 1,0/1,2 011221 ■Al 0,8/1,0 011222 ■Al 1,0/1,2 011223</p> |  | <p>DE M25A DE M25A 230 @ 60%</p> <p>3m 010584 4m 011098</p> |  | <p>Bacchette TIG / TIG rods L. 1000mm Kg 1,0 Inox 308L 1,6mm 011255 Inox 316L 1,6mm 011256 Inox 309L 1,6mm 011257</p> |  | <p>WM40 TC True Colour / Grinding DIN 5-9/9-13</p> <p>Filtro auto-oscurante a colori reali 100x83mm</p> <p>True colour auto-darkening filter 100x83mm</p> <p>010414</p> |  |
| <p>Regolatore di pressione + adattatore CO2 + Ar (IT / USA) Pressure regulator + adapter CO2 <-> Ar (IT / USA)</p> <p>010836</p> |  | <p>Kit comando remoto Remote control Kit</p> <p>010568</p> |  | <p>Aspo Spool holder Ø 100</p> <p>010399</p> |  | | |

MIG / MAG INVERTER

8000A

SYNERGIC

PULSE
GALVANISED STEEL

SuperSpot
Automatic
Compensation

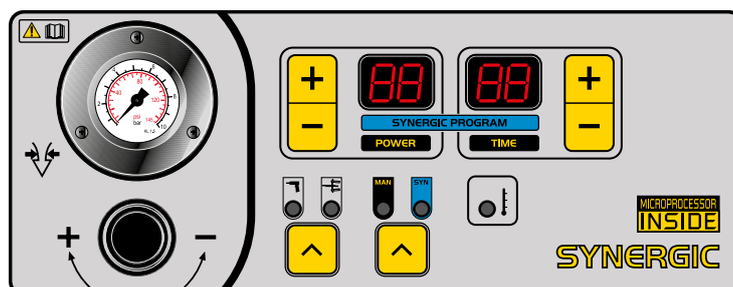


Impianto per la puntatura di lamiere in acciaio per carrozzeria auto. Estremamente potente e semplice da usare.

- Grazie al controllo elettronico la programmazione è molto semplice. In modalità SINERGICA l'utilizzatore deve indicare solo lo spessore del metallo. In modalità MANUALE è necessario indicare il tempo e la corrente di saldatura.
- La pinza puntatrice pneumatica e la pistola studder sono sempre pronte all'uso.
- Con la pistola studder si può eseguire la puntatura da un solo lato, la saldatura di rivetti, rondelle e l'uso del martello tirabolle ed del carbone caldaliemiere.
- Il carrello ed il braccio di supporto per gli attrezzi rende molto comodo il suo utilizzo.

Spot welding system for car steel bodywork. Extremely powerful and easy to use.

- Thanks to the electronic control the unit can be programmed easily. In SYNERGIC mode the user needs only to select steel thickness. In MANUAL mode, user sets welding time and welding current.
- The pneumatic gun and studder gun are always ready for use at the same time.
- With studder gun it is possible perform: single-sided spot welding, hammer welding, rivet, washer welding, carbon shrinking.
- Trolley and tool support arm make it very convenient to use.





| | | |
|---|-------------------------|-------------------|
|  MADE IN SAN MARINO | CE | SW 100 LAB |
| Tensione di rete - Input voltage: 50/60Hz | 1 ~ 400V | |
| Potenza assorbita - Absorbed power: 50% / Max | 11,2 kW - 47,0 kW | |
| Fusibile - Fuse | 32A (D) | |
| Campo di regolazione - Welding current (I RMS) | 200-8000A | |
| Tensione a vuoto - Open circuit voltage | 0,8 - 10,1V in 99 steps | |
| Capacità di saldatura - Welding capacity | 3 + 3 mm | |
| Punti/ora - Spots/hour 0,8 + 0,8 mm | 600 | |
| Punti/ora - Spots/Hour 3 + 3 mm | 75 | |
| Metalli saldabili - Weldable Metals | Acciaio - Steel | |
| | Inox | |
| | Zincato - Galvanized | |
| | AHSS | |
| Riduttore di pressione - Pressure reducer | • | |
| Trasformatore in rame - Copper Transformer | • | |
| Protezione termostatica - Thermostatic Protection | • | |
| Peso - Weight ≈ | 85 kg | |
| Dimensioni - Dimensions | 725 x 650 x 1060 mm | |
| Codice - Code | 276600 | |

*Accessori in dotazione - Supplied accessories:

Carrello con braccio porta utensili, pistola puntatrice pneumatica, pistola studder, cavo di massa, kit accessori studder

Trolley with arm, pneumatic spot gun, studder gun, earth cable, studder gun accessory kit

Funzioni Puntatrice

- Funzionamento **SINERGICO** Regola automaticamente i parametri di saldatura in base all'utensile selezionato ed allo spessore da saldare. È possibile personalizzare il tempo e della corrente di lavoro.
- Tabella parametri di saldatura.
- Funzione **PULSE**: Puntatura a punto singolo e punto singolo pulsato per lamiere ad alto limite di snervamento e lamiere zincate.
- Funzione **SURE-SPOT**: La compensazione automatica assicura l'uniformità di tutti i punti di saldatura.
- Pistola studder per puntatura da un solo lato e per la riparazione di ammaccature ed il raddrizzamento degli elementi della carrozzeria con uno spessore sottile.

Predisposizioni:

- Gruppo di raffreddamento per bracci puntatrice.

Features

- **SYNERGIC** function. It automatically sets the welding parameters according to the selected tool and the workpiece thickness. It is possible to adjust time and spot welding current.
- Welding parameters chart.
- **PULSE** function. Continuous single spot and pulse single spot for sheet metals high yield strength and galvanized steel.
- **SURE-SPOT** function. Automatic compensation grants all welding spot evenness.
- Studder gun for single-side spot welding and for dent pulling and straightening of low thickness car body elements.

Arranged for:

- Water cooling unit for pneumatic spot gun arms.



*Accessori in dotazione - Supplied accessories

Accessori - Accessories DENT PULLER pag.92 - SPOT pag.98



SPOT WELDER - DENT PULLER

SW 18 - SW 28 LAB

LAB

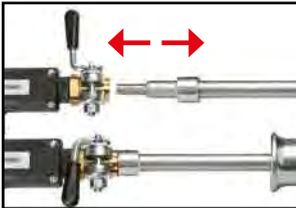
DENT PULLER

3200A

Autoriparazioni
Automotive

ACCIAIO
STEEL

4500A



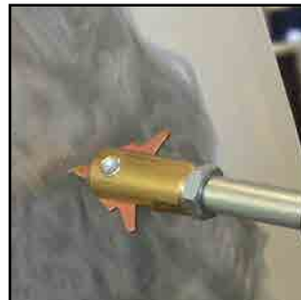
SW 18 / 28 con rispettivamente una potenza di 3200 e 4500A sono l'ideale per la riparazione di ammaccature e la raddrizzatura di lamiere sottili (cofani, portiere, cieli ecc.). Offrono differenti funzioni per tanti utilizzi della carrozzeria.

- Il basso consumo di energia gli consente di funzionare con una alimentazione a 230V.
- Facile da usare: la regolazione del tempo e della potenza è indicata in una tabella di aiuto.

SW 18 / 28 with a maximum output of 3200 and 4500A respectively are the ideal products for dent pulling and straightening out low thickness components (bonnets, doors and roof panels etc.)

They offer different functions for many uses on carbody repair.

- With their low power consumption, they operate effectively on a 230V power supply.
- Easy to use: time and power settings are indicated in a help table.





| MADE IN SAN MARINO | SW 18 LAB | SW 28 LAB |
|--|----------------------|------------------------|
| Tensione di rete - Input voltage: 50/60Hz | 1 ~ 220/240V | 1 ~ 230V |
| Potenza assorbita - Absorbed power: 50% / Max | 1,5 / 3 kW | 2,7 / 4 kW |
| Fusibile - Fuse | 16A | 16A |
| Campo di regolazione - Welding current (I2 MAX) | 3200A | 4500A |
| Campo di regolazione - Welding current (I1 RMS) | 1600A | 400-2800A |
| Tensione a vuoto - Open circuit voltage | 5,8V | 2,4 - 7,4V in 50 steps |
| Metalli saldabili - Weldable Metals | Acciaio - Steel | |
| | Inox | |
| | Zincato - Galvanized | |
| Trasformatore in Rame - Copper Transformer | - | • |
| Protezione termostatica - Thermostatic Protection | • | • |
| Cavo pistola studder - Gun cable | 2,0m 50 mmq | 2,4m 70 mmq |
| Cavo massa - Earth cable | 1,6m 50 mmq | 1,6m 70 mmq |
| Peso - Weight = | 16,6 kg | 20 kg |
| Dimensioni - Dimensions | 315 x 186 x 258 mm | 315 x 186 x 258 mm |
| Codice - Code | 273000 | 270600 |

*Accessori in dotazione - Supplied accessories:

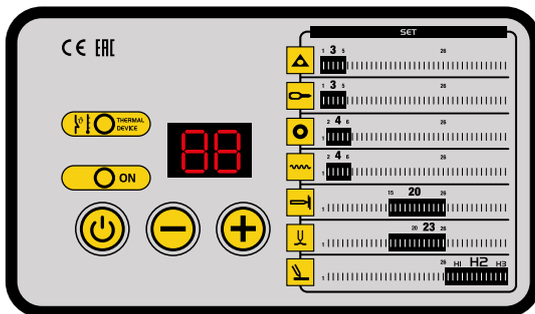


Funzioni

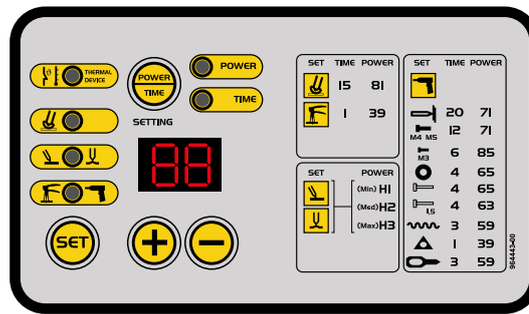
- Pistola con grilletto: il punto di saldatura è comandato attraverso il grilletto.
- Regolazione del tempo a di saldatura (SW18).
- Regolazione del tempo e della potenza di saldatura (SW28).
- Tabella parametri di saldatura.
- Saldatura a punto singolo.
- Saldatura a punto singolo pulsato (SW28).
- Saldatura in continua (SW28).
- Elettrodo scaldalamiere.
- Attacco rapido per cambio utensili.

Features

- Gun with trigger: the welding point is controlled through the trigger.
- Welding time setting (SW18).
- Welding time and power setting (SW28).
- Welding parameters chart.
- Single spot welding.
- Pulse single spot welding (SW28).
- Continuous spot welding (SW28).
- Carbon heating electrode.
- Quick link for fast tool changing.



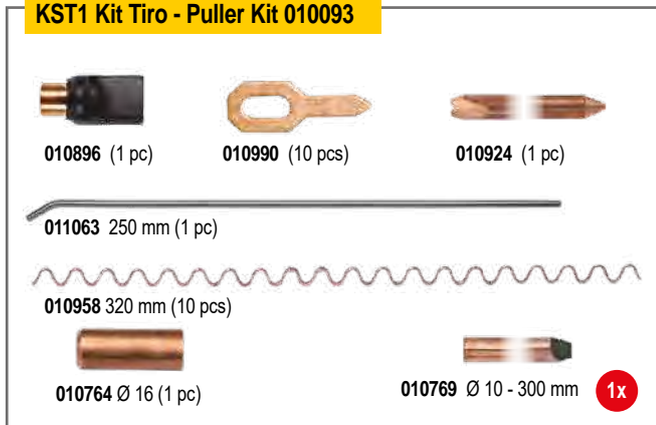
SW 18 LAB



SW 28 LAB

Accessori - Accessories DENT PULLER pag.92

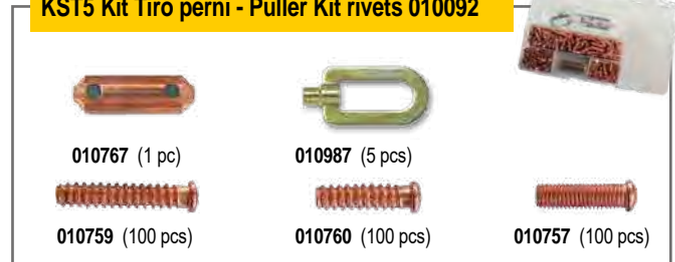
KST1 Kit Tiro - Puller Kit 010093



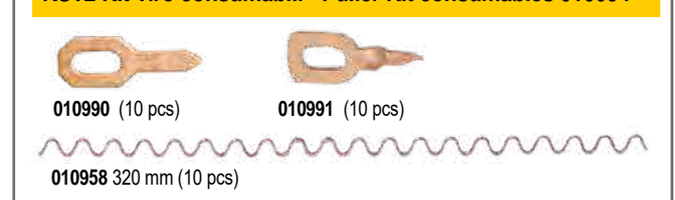
KST3 Kit Tiro rondelle - Puller Kit washers 010095



KST5 Kit Tiro perni - Puller Kit rivets 010092



KST2 Kit Tiro consumabili - Puller Kit consumables 010094



DENT PULLER

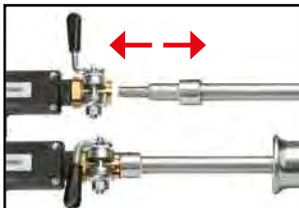
DENT PULLER

NEW MODEL
400V/1Ph

Autoriparazioni
Automotive

ACCIAIO
STEEL

4500A

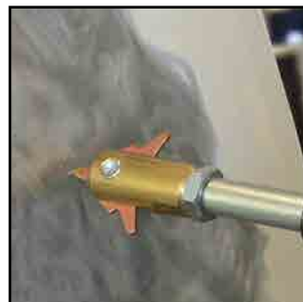


SW 58 con una potenza di 4500A è l'ideale per la riparazione di ammaccature e la raddrizzatura di lamiere sottili (cofani, portiere, cieli ecc.). Offre differenti funzioni per tanti utilizzi della carrozzeria.

- Il basso consumo di energia gli consente di funzionare con una alimentazione a 230V.
- Facile da usare: la regolazione del tempo e della potenza è indicata in una tabella di aiuto.
- Massima comodità di lavoro con due pistole con differenti regolazioni: pistola con innesco a contatto e pistola con grilletto.

SW 58 with a maximum output of 4500A is the ideal product for dent pulling and straightening out low-thickness components (bonnets, doors and roof panels etc.) It offers different functions for many uses on carbody repair.

- With a low power consumption, it operates effectively on a 230V power supply.
- Easy to use: time and power settings are indicated in a help table.
- Maximum working comfort with two guns with different settings: contact gun and gun with trigger.





MADE IN SAN MARINO



| | SW 58 LAB | SW 58 LAB |
|--|------------------------|------------------------|
| Tensione di rete - Input voltage: 50/60Hz | 1 ~ 230V | 1 ~ 400V |
| Potenza assorbita - Absorbed power 50% / Max | 2,7 / 4 kW | 2,7 / 4 kW |
| Fusibile - Fuse | 16A | 16A |
| Campo di regolazione - Welding current (I2 Max) | 4500A | 4500A |
| Campo di regolazione - Welding current (I RMS) | 400-2800A | 400-2800A |
| Tensione a vuoto - Open circuit voltage | 2,4 - 7,4V in 50 steps | 2,4 - 7,4V in 50 steps |
| Metalli saldabili - Weldable Metals | Acciaio - Steel | Acciaio - Steel |
| | Inox | Inox |
| | Zincato - Galvanized | Zincato - Galvanized |
| Trasformatore in Rame - Copper Transformer | • | • |
| Protezione termostatica - Thermostatic Protection | • | • |
| Cavo pistola a contatto - Contact-gun cable | 3,0m 50 mmq | 3,0m 50 mmq |
| Cavo pistola a grilletto -Trigger-gun cable | 2,4m 70 mmq | 2,4m 70 mmq |
| Cavo massa - Earth cable | 1,6m 70 mmq | 1,6m 70 mmq |
| Peso - Weight ≈ | 21 kg | 21 kg |
| Dimensioni - Dimensions | 340 x 218 x 258 mm | 340 x 218 x 258 mm |
| Codice - Code | 274100 | 274200 |

Funzioni

- **Pistola con innesco a contatto:** il punto di saldatura si genera appena l'utensile è a contatto con il pezzo da raddrizzare.
- **Pistola con grilletto:** il punto di saldatura è comandato attraverso il grilletto.
- Regolazione del tempo e della potenza di saldatura.
- Tabella parametri di saldatura.
- Saldatura a punto singolo.
- Saldatura a punto singolo pulsato.
- Saldatura in continua.
- Elettrodo scaldalamiere.
- Attacco rapido per gli utensili.

Features

- **Contact gun:** the welding point is generated as soon as the tool is in contact with the piece to be straightened.
- **Gun with trigger:** the welding point is controlled through the trigger.
- Welding time and power setting.
- Welding parameters chart.
- Single spot welding.
- Pulse single spot welding.
- Continuous spot welding.
- Carbon heating electrode.
- Quick link for fast tool changing.

*Accessori in dotazione - Supplied accessories:



010093 KST1 Kit Tiro - Puller Kit

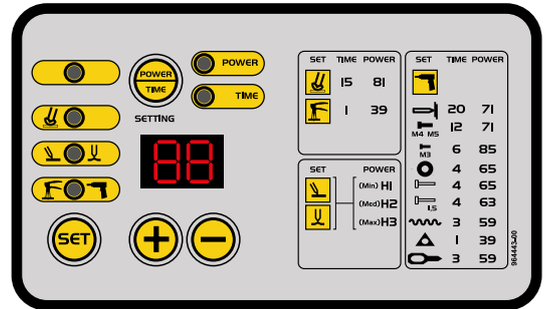
INCLUDED!

010896 (1 pc) 010990 (10 pcs) 010924 (1 pc)

011063 250 mm (1 pc)

010958 320 mm (10 pcs)

010764 Ø 16 (1 pc) 010769 ø 10 - 300 mm **1x**



Accessori - Accessories DENT PULLER pag.92

KST5 Kit Tiro perni - Puller Kit rivets 010092

010767 (1 pc) 010987 (5 pcs)

010759 (100 pcs) 010760 (100 pcs) 010757 (100 pcs)

KST2 Kit Tiro consumabili - Puller Kit consumables 010094

010990 (10 pcs) 010991 (10 pcs)

010958 320 mm (10 pcs)

KST3 Kit Tiro rondelle - Puller Kit washers 010095

010765 (1 pc) 010753 (100 pcs) 010771 (1 pc)

DENT PULLER

Pull-ARC 250 LAB

DRAWN ARC INVERTER

Autoriparazioni
Automotive
Carpenteria leggera
Light carpentry

ALLUMINIO
ALUMINUM

ACCIAIO
STEEL



Saldatrice monofase a tecnologia DRAWN ARC appositamente studiata per la riparazione di ammaccature e raddrizzamento di lamiere sottili specialmente di alluminio ed acciaio.

- Facile e veloce da usare non richiede gas.
- Differenti funzioni per tanti utilizzi della carrozzeria
- Pannello di controllo grafico a colori.
- Pacchetto programmi standard di oltre 40 programmi per Alluminio ed acciaio.
- Memoria digitale per salvare le impostazioni di saldatura preferite ed SD-Card per aggiornare ed aggiungere programmi

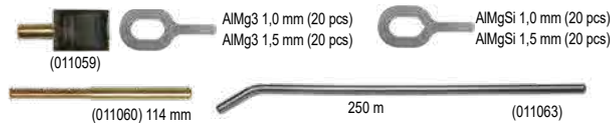
Single-phase welding machine with DRAWN ARC technology specifically designed for repairing of dents and straightening of thin metal sheets especially aluminum and steel.

- Quick and easy to use, it does not require gas.
- Different functions for many uses on carbody repair
- Multicolor graphic display.
- Standard package of 40+ welding programs for both aluminum and steel is included.
- Digital memory: to save one's favorite welding settings and SD-Card to update and add programs.

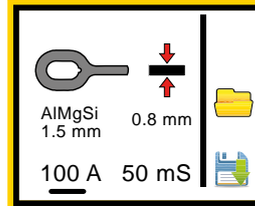


| | | |
|--|---|----------------------------|
|  MADE IN SAN MARINO |  | Pull-ARC 250 LAB |
| Tensione di rete - Input voltage: 50/60Hz | | 1 ~ 230V |
| Potenza assorbita - Power absorption: Max | | 300W |
| Fusibile - Fuse | | 16A |
| Rendimento - Efficiency | | 90% |
| Campo di regolazione - Welding current (I RMS) | | 50-200A |
| Tensione a vuoto - Open circuit voltage | | 75V |
| Metalli saldabili - Weldable Metals | | AlMg3 - AlMgSi |
| | | Acciaio - Steel |
| | | Inox - Stainless steel |
| | | Zincato - Galvanized steel |
| Cavo pistola - Trigger-gun cable | | 2,5m |
| Peso - Weight = | | 5,5 kg |
| Dimensioni - Dimensions | | 370 x 160 x 274 mm |
| Versione - Version | | |
| *Generatore + accessori | | 272700 |
| *Power source + accessories | | 272791 |
| Pull ARC Basic Kit | | 272791 |

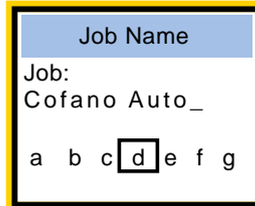
*Accessori in dotazione - Supplied accessories:



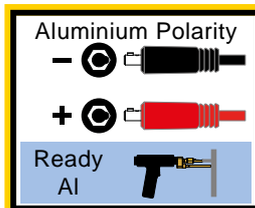
- Funzione automatica
- Automatic setting



- Funzione manuale
- Manual operation



- Salvataggio programmi
- Saving programs



- Selezione polarità
- Polarity setting

Funzioni

- **Funzione automatica.**
La corrente e il tempo di saldatura si regolano in modo sinergico in base al particolare da saldare ed allo spessore di lavoro.
- **Funzione manuale.**
È possibile regolare in modo fine la corrente e il tempo di saldatura partendo dal programma precedentemente scelto.
- **Salvataggio programmi.**
Consente di ritrovare facilmente i parametri ottimali per le applicazioni ricorrenti.
- **Indicazione polarità.**
Indica la corretta polarità per la pistola in base al materiale di lavoro.

Features

- **Automatic setting.**
Welding current and time are set in synergic mode according to the specific piece to be welded and the material thickness.
- **Manual operation.**
It is possible to fine-tune current and welding time starting from the previously selected program.
- **Saving programs.**
It allows to easily find the optimal parameters for recurring applications.
- **Polarity setting.**
It informs about the correct polarity connection of the gun according to the material.

Accessori - Accessories DRAWN ARC pag.94

Pull ARC 250 Basic Kit 272791



NOT CONFORM ACTUAL



272700
Pull Arc 250 LAB



011044 250 mm (1 pc)



011046 AIMgSi 1,5 mm (50 pcs)



011050 AIMgSi 1,5 mm (50 pcs)



010966 ø 4 (1 pc)

010889
Carrello CR28
CR28 Trolley



011047 AIMgSi 1,5 mm (50 pcs)



011051 AIMgSi 1,5 mm (50 pcs)



011054 AIMgSi ø 4 (50 pcs)

SW 15 ALU LAB

STUD WELDER INVERTER

Autoriparazioni
Automotive
Carpenteria leggera
Light carpentry

**ALLUMINIO
ALUMINUM**

**ACCIAIO
STEEL**



Saldatrice per perni filettati a scarica capacitativa. Adatta per il settore carrozzeria e la carpenteria leggera.

- In carrozzeria la saldatrice permette di eliminare le ammaccature e gli urti (pannelli della porta, cofano, ecc.) su lamiere sottili di acciaio e alluminio
- Utilizzabile per differenti tipologie di perni, prigionieri filettati su metalli conduttivi come acciaio, inox, zincato, alluminio, rame.
- Display digitale per la visualizzazione della potenza impostata.
- Doppia pinza di massa per massima efficacia di saldatura.

Capacitor discharge stud welder. Ideal for car-body workshops and light carpentry

- In car-body workshops the welder allows to eliminate the dents and bumps (door panels, bonnets, etc.) on steel and aluminum car body.
- Suitable for different thread rivet and threaded stud diameters on conductive metals like: steel, stainless steel, galvanized steel, aluminum, copper.
- Digital display for power settings.
- Double earth clamp for best welding performance.





MADE IN SAN MARINO

**SW 15 ALU LAB**

| Tensione di rete - Input voltage: 50/60Hz | 1 ~ 115V (autosetting) | 1 ~ 230V (autosetting) |
|--|---------------------------------|---------------------------|
| Ampere assorbiti - Max input amps | 8A | 4A |
| Potenza assorbita - Absorbed power: Max | 0,4 kW | 0,4 kW |
| Fusibile - Fuse | 10A | 6A |
| Campo di regolazione - Welding current Min-Max V (volt) / J (joule) | 40V / 50J - 200V / 1500J | |
| Capacità - Capacity µF (Farad) | 66000 | |
| Diametro perni - Stud size mm | 3 - 8 | |
| Punti/minuti - Spots/minute Ø 4 mm | 20 | |
| Punti/minuti - Spots/minute Ø 8 mm | 10 | |
| Puntatura su - Stud welding on | Acciaio - Steel | |
| | Inox - Stainless steel | |
| | Zincato - Galvanized steel | |
| | Alluminio - Aluminum | |
| | Rame - Copper | |
| Cavo pistola a grilletto - Trigger-gun cable | 4,0m 25 mmq | |
| Cavo massa - Earth cable | 2x 3,0m 16 mmq | |
| Peso - Weight ≈ | 11,6 kg | |
| Dimensioni - Dimensions | 405 x 190 x 400 mm | |
| Codice - Code | 275900 | |

*Accessoires fournis - Accesorios suministrados:

**Caratteristiche**

- Regolazione della tensione di saldatura.
- Tabella parametri di saldatura
- Pistola con regolazione della forza della molla per il corretto carico sul mandrino.
- Mandrini porta perni di diametro da 3 a 6mm e morsetto porta faston
- Distanziale a tre piedi per facilitare l'utilizzo
- Spia di alimentazione
- Spia di anomalia

Features

- Welding voltage setting
- Welding parameters chart
- Gun with spring force adjustment for the correct stud clamp load.
- Stud clamp holder from 3 to 6mm and clamp for faston.
- 3-foot spacer for easy use
- Power supply light
- Malfunction warning light

Accessori - Accessories STUD WELDER pag.96

Kit Alu 010939

010965 ø 3 (1 pc)



010966 ø 4 (1 pc)



010967 ø 5 (1 pc)



010970 ø 6,3 (1 pc)



010979 6,3x0,8 (100 pcs)



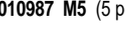
010059 M4x16 (100 pcs)



010974 M5x20 (100 pcs)



010986 M4 (5 pcs)



010987 M5 (5 pcs)

**Kit Fe 010940**

010966 ø 4 (1 pc)



010968 ø 6 (1 pc)



010967 ø 5 (1 pc)



010970 ø 6,3 (1 pc)



010983 6,3x0,8 (100 pcs)



010980 M4x12 (100 pcs)



010989 M5x16 (100 pcs)



010975 M6x20 (100 pcs)



010988 M6 (5 pcs)



010984 M4x12 (100 pcs)



SW 18 / 28 / 58 / 100 LAB



Elettrodi - Electrodes / Consumabili - Consumables

| | | | | |
|---|-----------|--------------------|--|--|
| 010896 Elettrodo per rondelle asolate Electrode for oval washers | (1 pc) | Ø 16 | | |
| 010990 Rondella asolata Oval washers | (10 pcs) | | | |
| 010991 Rondella asolata piegata Folded oval washers | (10 pcs) | | | |
| 010924 Elettrodo spot/filo ondulato Spot/crimped wire electrode | (1 pc) | Ø 10 | | |
| 010958 320 mm Filo ondulato Crimped welding wire | (10 pcs) | | | |
| 010772 Rondelle a 3 punte 2 mm 3 Tips washers 2 mm | (20 pcs) | | | |
| 010765 ø8x16mm Elettrodo per rondelle Electrode for washers | (1 pc) | Ø 16 | | |
| 010753 ø8x16x1,5 Rondelle Washers | (100 pcs) | | | |
| 010771 ø8x16mm Mandrino rondelle Mandrin washers | (1 pc) | M14 | | |
| 010767 M5 - M6 Elettrodo per viti M5-M6 Electrode for M5-M6 screws | (1 pc) | Ø 16 Ø 5 Ø 6 | | |
| 010760 ø5x18mm Perno autofilettante Self-thread rivets | (100 pcs) | Ø 5 | | |
| 010759 ø5x25mm Perno autofilettante Self-thread rivets | (100 pcs) | Ø 5 | | |
| 010757 M5x18mm Perno filettato Thread rivets | (100 pcs) | M5 | | |
| 010987 Anello di tiro Thread washers | (5 pcs) | M5 | | |
| 010769 Elettrodo carbone caldaliemiere Sheet electrodes | (5 pcs) | Ø 10 300 mm | | |

010093 KST1 Kit Tiro - Puller Kit

| | | |
|-------------------------------|-----------------------------|----------------------|
| 010896 (1 pc) | 010990 (10 pcs) | 010924 (1 pc) |
| 011063 250 mm (1 pc) | | |
| 010958 320 mm (10 pcs) | | |
| 010764 Ø 16 (1 pc) | 010769 Ø 10 - 300 mm | 1x |

010094 KST2 Kit Tiro consumabili - Puller Kit consumables

| | |
|-------------------------------|------------------------|
| 010990 (10 pcs) | 010991 (10 pcs) |
| 010958 320 mm (10 pcs) | |

010095 KST3 Kit Tiro rondelle - Puller Kit washers

| | | |
|----------------------|-------------------------|----------------------|
| 010765 (1 pc) | 010753 (100 pcs) | 010771 (1 pc) |
|----------------------|-------------------------|----------------------|

010092 KST5 Kit Tiro perni - Puller Kit rivets

| | | |
|-------------------------|-------------------------|-------------------------|
| 010767 (1 pc) | 010987 (5 pcs) | |
| 010759 (100 pcs) | 010760 (100 pcs) | 010757 (100 pcs) |

010923 (1 pc)

Supporto magnetico filo ondulato
Magnetic support for crimped wire



010764 (1 pc) Ø 16

Elettrodo per schiacciature
Squashing electrode



010773 (1 pc)

Mandrino rondelle a 3 punte
Mandrin 3 tips washers





SW 18 / 28 / 58 / 100 LAB

010091 KST6 Kit Massa piastrino - Earth plate kit



010799 (1 pc)

010765 (1 pc)

010753 (100 pcs)

010076 (1 pc)

Massa - Mass

010799 (1 pc)

Ferma massa
Mass clamp



010076 (1 pc)

Piastrino di massa
Mass clamp



010917 (1 pc)

Massa a puntare
Mass clamp



Martelli - Hammers

010750 Kg 1 (1 pc)

Ø 10/16



M14

010738 Kg 1 (1 pc)

Ø 10/16



M14

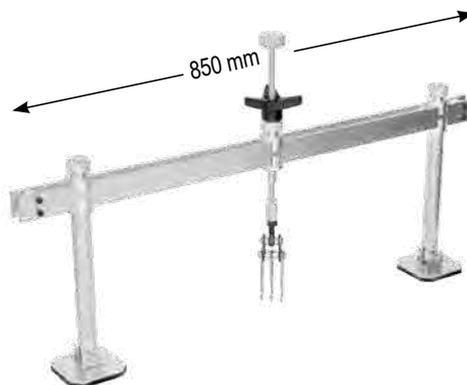


010889
Carrello CR28
CR28 Trolley

Leve a tirare - Multihook levlet

010200 850 mm (1 pc)

KPSH1 KIT Traversa
KPSH1 KIT Levelling bar



010312 700 mm (1 pc)

KPSL1 Leva a tirare
KPSL1 Multihook lever



011044 250 mm (1 pc)

Traversa
Levelling bar



011063 250 mm (1 pc)



011064 500 mm (1 pc)

Perno di tiro
Traction rod





Pull-ARC 250 LAB

Elettrodi - Electrodes / Consumabili - Consumables

Alluminio - Aluminum

Consumabili - Consumables

011048 AIMg3 1,0 mm (50 pcs)
011046 AIMg3 1,5 mm (50 pcs)



011049 AIMg3 1,0 mm (50 pcs)
011047 AIMg3 1,5 mm (50 pcs)



011052 AIMgSi 1,0 mm (50 pcs)
011050 AIMgSi 1,5 mm (50 pcs)



011053 AIMgSi 1,0 mm (50 pcs)
011051 AIMgSi 1,5 mm (50 pcs)



011054 AIMg3 Ø 4 (50 pcs)

Perno di tiro
Traction nail



Ø 4

010966 Ø 4 (1 pc)

Pinza
Clamp



010967 Ø 5 (1 pc)

Pinza
Clamp



011061 90 mm (1 pc)

Puntale di massa pistola
Gun earth rod



010059 AIMg3 M4x16 (100 pcs)

Perno filettato
Thread rivets



M4

010974 AISi M5x20 (100 pcs)

Perno filettato
Thread rivets



M5

011055 KDA1 Kit rondelle asolate AIMg3
Pulling rings kit AIMg3



011048 AIMg3 1,0 mm (50 pcs)
011046 AIMg3 1,5 mm (50 pcs)

011049 AIMg3 1,0 mm (50 pcs)
011047 AIMg3 1,5 mm (50 pcs)

011056 KDA2 Kit rondelle asolate AIMgSi
Pulling rings kit AIMgSi



011052 AIMgSi 1,0 mm (50 pcs)
011050 AIMgSi 1,5 mm (50 pcs)

011053 AIMgSi 1,0 mm (50 pcs)
011051 AIMgSi 1,5 mm (50 pcs)

010081 KDA3 Kit perno di tiro - Traction rod kit

250 mm



011054 AIMg3 Ø 4 (50 pcs)

011044 250 mm (1 pc)

010966 Ø 4 (1 pc)

Acciaio - Steel

Consumabili - Consumables

010990 (10 pcs)

Rondella asolata
Oval washers



010991 (10 pcs)

Rondella asolata piegata
Folded oval washers



010757 M5x18 (100 pcs)

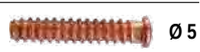
Perno filettato
Thread rivets



M5

010759 Ø 5x25 (100 pcs)

Perno autofilettante
Self-thread rivets



Ø 5

010760 Ø 5x18 (100 pcs)

Perno autofilettante
Self-thread rivets



Ø 5

011059 (1 pc)

Elettrodo per rondelle asolate
Electrode for oval washers



011060 114 mm (1 pc)

Puntale di massa pistola
Gun earth rod



010986 M4 (5 pcs)

010987 M5 (5 pcs)

Anello di tiro
Thread washers





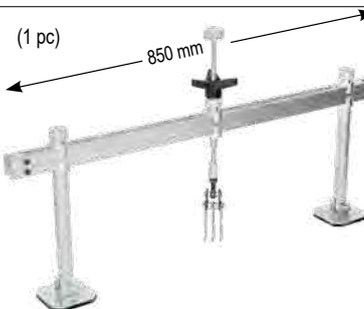
Pull-ARC 250 LAB



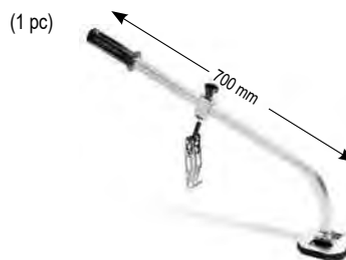
011045
Set martelli alluminio
Aluminum hammers kit

Leve a tirare - Multihook level

010200 850 mm
KPSH1 KIT Traversa
KPSH1 KIT Levelling bar



010312 700 mm
KPSL1 Leva a tirare
KPSL1 Multihook lever



011044 250 mm
Traversa
Levelling bar



011063 250 mm

(1 pc)

011064 500 mm

(1 pc)

Perno di tiro
Traction rod



272791 Pull ARC 250 Basic Kit

NOT CONTRACTUAL



272700
Pull Arc 250 LAB

010889
Carrello CR28
CR28 Trolley



011044 250 mm (1 pc)



011046 AIMgSi 1,5 mm (50 pcs)



011047 AIMgSi 1,5 mm (50 pcs)



011050 AIMgSi 1,5 mm (50 pcs)



011051 AIMgSi 1,5 mm (50 pcs)



010966 ø 4 (1 pc)



011054 AIMgSi ø 4 (50 pcs)



STUD SW 15 Alu LAB

Pinze - Clamps

| | | | |
|------------------------------|--------------|--------|---|
| 010965 | ø 3 | (1 pc) |  |
| Pinza Clamp | | | |
| 010966 | ø 4 | (1 pc) |  |
| Pinza Clamp | | | |
| 010967 | ø 5 | (1 pc) |  |
| Pinza Clamp | | | |
| 010968 | ø 6 | (1 pc) |  |
| Pinza Clamp | | | |
| 010970 | ø 6,3 | (1 pc) |  |
| Pinza Faston Clamp Faston | | |  |

Alluminio - Aluminum

Consumabili - Consumables

| | | | |
|----------------------------------|-----------------------|-----------|--|
| 010979 | AlMg3 M6,3x0,8 | (100 pcs) |  |
| Faston | | | |
| 010059 | AlMg3 M4x16 | (100 pcs) |  (M4) |
| Perno filettato Thread rivets | | | |
| 010974 | AISI M5x20 | (100 pcs) |  (M5) |
| Perno filettato Thread rivets | | | |

Acciaio - Steel

Consumabili - Consumables

| | | | |
|----------------------------------|----------------|-----------|--|
| 010983 | 6,3x0,8 | (100 pcs) |  |
| Faston | | | |
| 010980 | M4x12 | (100 pcs) |  (M4) |
| Perno filettato Thread rivets | | | |
| 010989 | M5x16 | (100 pcs) |  (M5) |
| Perno filettato Thread rivets | | | |
| 010975 | M6x20 | (100 pcs) |  (M6) |
| Perno filettato Thread rivets | | | |

Inox

Consumabili - Consumables

| | | | |
|----------------------------------|--------------|-----------|--|
| 010984 | M4x12 | (100 pcs) |  (M4) |
| Perno filettato Thread rivets | | | |

010939 Kit Alu

| | |
|--|---|
| 010965 ø 3 (1 pc) | 010966 ø 4 (1 pc) |
|  |  |
| 010967 ø 5 (1 pc) | 010970 ø 6,3 (1 pc) |
|  |  |
| 010979 6,3x0,8 (100 pcs) | 010059 M4x16 (100 pcs) |
|  |  |
| 010974 M5x20 (100 pcs) | 010986 M4 (5 pcs) |
|  | 010987 M5 (5 pcs) |
| |  |

010940 Kit Fe

| | |
|--|---|
| 010966 ø 4 (1 pc) | 010968 ø 6 (1 pc) |
|  |  |
| 010967 ø 5 (1 pc) | 010970 ø 6,3 (1 pc) |
|  |  |
| 010983 6,3x0,8 (100 pcs) | 010980 M4x12 (100 pcs) |
|  |  |
| 010989 M5x16 (100 pcs) | 010975 M6x20 (100 pcs) |
|  |  |
| 010988 M6 (5 pcs) | 010984 M4x12 (100 pcs) |
|  |  |



STUD SW 15 Alu LAB

011213 Kit pinze - Clamps kit

010965 \varnothing 3 (1 pc)



010968 \varnothing 6 (1 pc)



010967 \varnothing 5 (1 pc)



010970 \varnothing 6,3 (1 pc)



010986 **M4** (5 pcs)



010987 **M5** (5 pcs)



010988 **M6** (5 pcs)



Anello di tiro
Thread washers



010079 Kit tiro - Traction kit

010966 \varnothing 4 (1 pc)



010059 M4x16 (100 pcs)



010986 M4 (5 pcs)



010980 M4x12 (100 pcs)

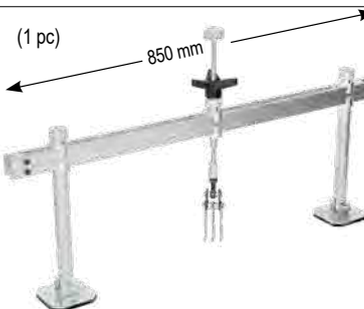


011063 250 mm (1 pc)

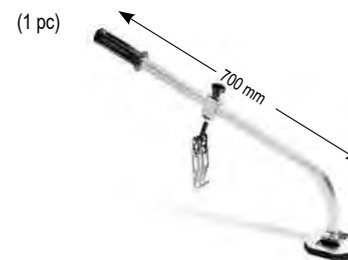


Leve a tirare - Multihook level

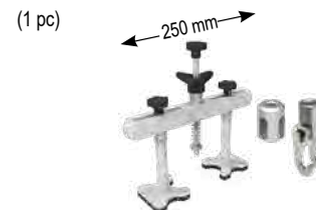
010200 850 mm
KPSH1 KIT Traversa
KPSH1 KIT Levelling bar



010312 700 mm
KPSL1 Leva a tirare
KPSL1 Multihook lever



011044 250 mm
Traversa
Levelling bar



011063 250 mm (1 pc)

011064 500 mm (1 pc)
Perno di tiro
Traction rod



011045
Set martelli alluminio
Aluminum hammers kit

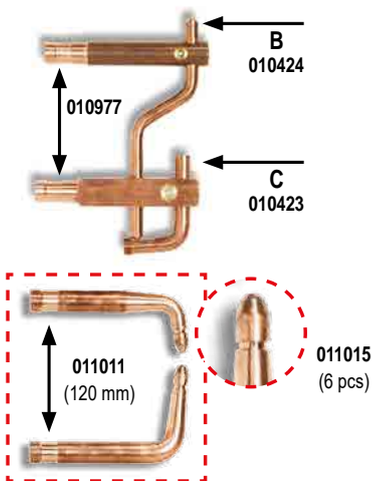
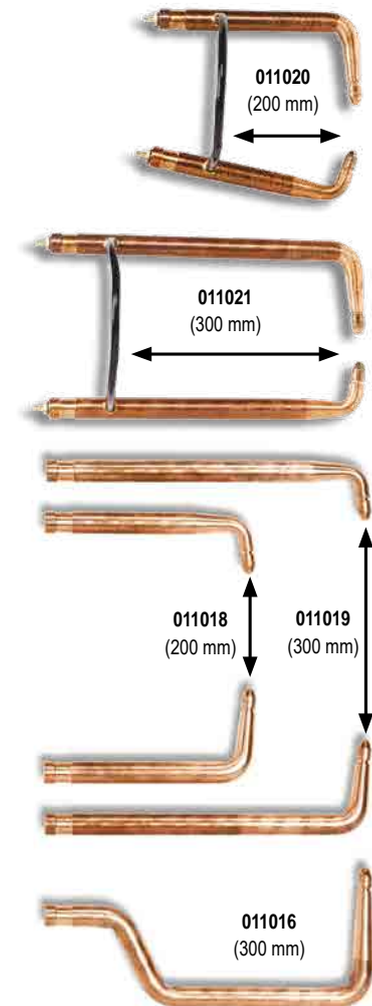


010889
Carrello CR28
CR28 Trolley





Kit Bracci - Kit Arms SW 100 LAB

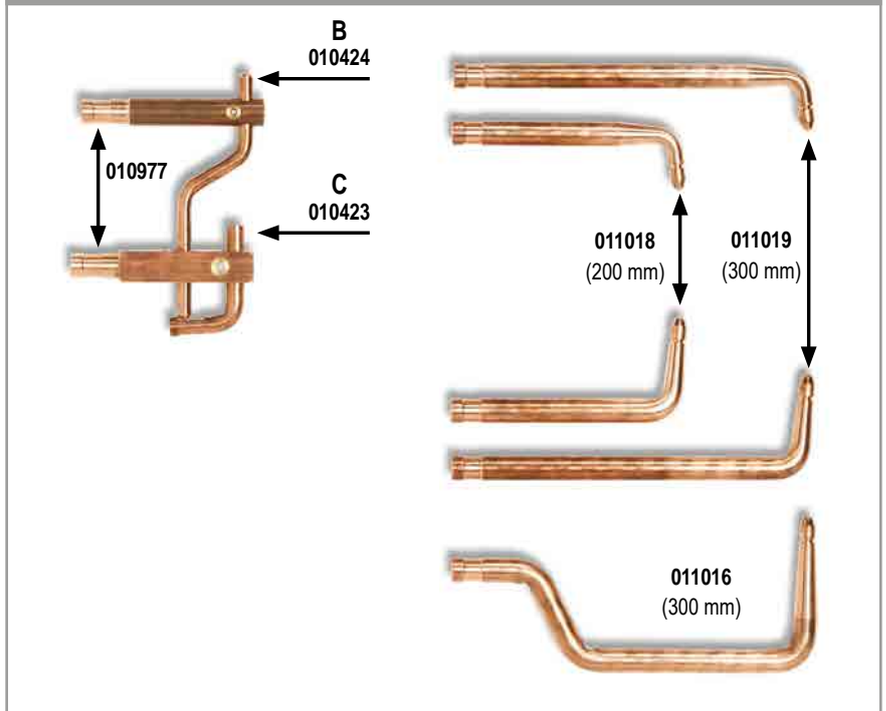


010063 KIT Bracci Acqua - Kit Arms Water Cooled Gun



Impianto raffreddamento WU18
WU18 Water cooling unit

010941 KIT Bracci Aria - Kit Arms Air Cooled Gun

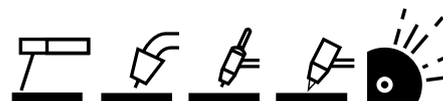


Accessori Accessories



Maschere per saldatura con filtro auto-oscurante

Welding helmets with Auto Darkening Filter



DIN 5-9 / 9-13

WM 40TC

- MMA
- MIG
- TIG
- PAC
- GRIND

Livello di sensibilità regolabile per un migliore rilevamento dell'arco

Sensori: 4

Delay Time regolabile

Schermo di grandi dimensioni

Adatta per: MMA, MIG, TIG, PAC, GRIND

Adjustable sensitivity level for a better arc detection

Sensors: 4

Adjustable Delay Time

Extra large screen

Suitable for: MMA, MIG, TIG, PAC, GRIND

+1 GLASS EXTRA!



DIN 5-9 / 9-13

WM 35TC

- MMA
- MIG
- TIG
- PAC
- GRIND

Livello di sensibilità regolabile per un migliore rilevamento dell'arco

Sensori: 4

Delay Time regolabile

Schermo di grandi dimensioni

Adatta per: MMA, MIG, TIG, PAC, GRIND

Adjustable sensitivity level for a better arc detection

Sensors: 4

Adjustable Delay Time

Extra large screen

Suitable for: MMA, MIG, TIG, PAC, GRIND

+1 GLASS EXTRA!



DIN 9-13

WM 31TC

- MMA
- MIG
- TIG
- GRIND

Livello di sensibilità regolabile per un migliore rilevamento dell'arco

Sensori: 2

Delay Time regolabile

Schermo di grandi dimensioni

Adatta per: MMA, MIG, TIG, GRIND

Adjustable sensitivity level for a better arc detection

Sensors: 2

Adjustable Delay Time

Extra large screen

Suitable for: MMA, MIG, TIG, GRIND

+1 GLASS EXTRA!





DIN 9-13

WM 27

MMA

MIG

TIG

Livello di sensibilità regolabile per un migliore rilevamento dell'arco

Sensori: 2

Delay Time regolabile

Adatta per: MMA, MIG, TIG

Adjustable sensitivity level for a better arc detection.

Sensors: 2

Adjustable Delay Time

Suitable for: MMA, MIG, TIG



DIN 11

WM 24

MMA

MIG

TIG

Sensori: 2

Adatta per: MMA, MIG, TIG (> 30Amp)

Sensori: 2

Suitable for: MMA, MIG, TIG (> 30Amp)



| | WM 24 | WM 27 | WM 31TC | WM 35TC | WM 40TC |
|---|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|
| Campo di visuale - Viewing Area | 90 x 34 mm | 93 x 43 mm | 93 x 43 mm | 100 x 60 mm | 100 x 83 mm |
| Colori reali - True colour | | | • | • | • |
| Sensori d'arco - Arc Sensor | 2 | 2 | 2 | 4 | 4 |
| Posizione chiara: grado di protezione - Light State: Shade | DIN 3 | DIN 4 | DIN 4 | DIN 4 | DIN 4 |
| Posizione scura: grado di protezione - Dark State: Shade | DIN 11 | DIN 9-13 | DIN 9-13 | DIN 5-9 / 9-13 | DIN 5-9 / 9-13 |
| Accensione / spegnimento automatico Automatic Power On / Off | • | • | • | • | • |
| Alimentazione - Power Supply | ☀ + 🔋 | ☀ + 🔋 | ☀ + 🔋 (CR2450) | ☀ + 🔋 (CR2450) | ☀ + 🔋 (CR2450) |
| Tempo di commutazione da Chiaro a Scuro (Delay time da Scuro a Chiaro) Switching Time from Light to Dark (Delay time from Dark to Light) | 5/10,000s (0.2s) | 3/10,000s (0.1 ~ 0.8s) | 3 / 10,000s (0.1 ~ 0.8s) | 1/10,000s (0.1 ~ 0.8s) | 1/10,000s (0.1 ~ 0.8s) |
| Classe ottica - Optical class | 1/1/1/3 | 1/1/1/2 | 1/1/1/1 | 1/1/1/1 | 1/1/1/1 |
| Smerigliatura - Grind | | | • | • | • |
| Taglio - Cut | | | | • | • |
| Temperatura di esercizio - Operating Temp. | -5°C ~ +55°C | -5°C ~ +55°C | -5°C ~ +55°C | -5°C ~ +55°C | -5°C ~ +55°C |
| Peso - Weight | 460 gr | 500 gr | 500 gr | 556 gr | 584 gr |
| Codice - Code | 010402 | 010404 | 010408 | 010412 | 010414 |
| Optionals | | | | | |
| Protezione filtro esterna - Front cover filter (2 pcs) | 010381 118 x 95 x 1 mm | 010365 110 x 90 x 1 mm | 010365 110 x 90 x 1 mm | 010382 138 x 122 x 1 mm | 010382 138 x 122 x 1 mm |

🔋 Batteria non sostituibile - No replaceable battery

Maschere per saldatura con filtro inattinico

Welding masks with adiacinic filter



WM 18

Valore di filtro scuro: fisso 11
Adatta per: MMA, MIG, TIG (> 20Amp)
Resistenza agli urti EN 175: SW

Single dark shade of 11
Suitable to: MMA, MIG, TIG (> 20Amp)
Impact resistance EN 175: SW



WM 19

Schermo in fibra. Senza vetri
Dimensioni vetro 75 x 98 mm.
Adatta per: MMA, MIG, TIG (> 20Amp)
Resistenza agli urti EN 175: SW

Pressed fiber handshield. Without glasses
Glass dimensions 75 x 98 mm.
Suitable to: MMA, MIG, TIG (> 20Amp)
Impact resistance EN 175: SW



WM 20

Valore di filtro scuro: fisso 11
Adatta per: MMA, MIG, TIG (> 20Amp)
Resistenza agli urti EN 175: SW

Single dark shade of 11
Suitable to: MMA, MIG, TIG (> 20Amp)
Impact resistance EN 175: SW

| | WM 18 | WM 19 | WM 20 |
|--|---|------------------------------|------------------------------|
| Campo di visuale - Viewing Area | 75 x 98 mm | 75 x 98 mm | 75 x 98 mm |
| Posizione scura: grado di protezione - Dark State: Shade | DIN 11 | - | DIN 11 |
| Protezione UV/IR - UV/IR Protection | Superiore al grado di protezione DIN 16 in tutte le condizioni - Up To Shade DIN 16 at all time | | |
| Temperatura di esercizio - Operating Temp. | -5°C ~ +55°C | -5°C ~ +55°C | -5°C ~ +55°C |
| Temperatura di stoccaggio - Storing Temp. | -20°C ~ +70°C | -20°C ~ +70°C | -20°C ~ +70°C |
| Peso - Weight | 380 gr | 240 gr | 430 gr |
| Codice - Code | 010319 | 010336 | 010320 |
| Accessori - Accessoires | | | |
| Vetro trasparente - Transparent glass (4 pcs) | 010338 75 x 98 x 2 mm | 010338 75 x 98 x 2 mm | 010338 75 x 98 x 2 mm |
| Vetro inattinico - Adiacinic glass DIN 11 (2 pcs) | 010339 75 x 98 x 3 mm | 010339 75 x 98 x 3 mm | 010339 75 x 98 x 3 mm |

Abbigliamento di protezione

Protective clothing



Cuffia cotone ignifugo
Fireproof cotton cap
010888

Chiusura regolabile in velcro.
Adjustable velcro strap.



Grembiule in crosta 60x90
Crust leather apron 60x90
010847 taglia - size L

In crosta con doppie cuciture in kevlar, taschino, lacci in nylon con ganci automatici.
Double kevlar seams, pocket, nylon laces with automatic hooks.



Guanti saldatura in crosta
Crust leather welding gloves
010963 taglia - size 10

In crosta con cuciture in kevlar, foderato in cotone, rinforzi sul palmo e pollice.
Kevlar seams, internal cotton padding, palm and thumb fold reinforcement.



Elettrodi rutili per acciai non legati e basso legati.

Innesco facile. Ottimo aspetto del cordone e facile rimozione della scoria.

Settori applicativi Costruzioni metalliche in genere. Carpenteria leggera. Riparazioni.

Rutile electrodes for unalloyed and low alloyed steels.

Easy initiation. Excellent bead appearance and easy slag removal.

Main application General structural work. Light carpentry. Repairing.

| Codice Code | Diametro Diameter | Lunghezza Length | Quantità Quantity | Intensità corrente Current intensity | Classificazione Classification | Posizioni di saldatura Welding position | Tipo di corrente Type of current |
|--|----------------------|---------------------|----------------------|---|---|---|-------------------------------------|
| Elettrodo rutilico Rutile electrode | | | | | AWS A5.1: E6013 EN ISO 2560-A E 42 0 RR 12 | | |
| 011169 | 1,6 mm | 250 mm | 40 | 20 - 40 A | | | |
| 011428 | 1,6 mm | 250 mm | 84 | 20 - 40 A | | | |
| 010221 | 2,0 mm | 300 mm | 40 | 40 - 60 A | | | |
| 011172 | 2,0 mm | 300 mm | 49 | 40 - 60 A | | | |
| 011173 | 2,0 mm | 300 mm | 196 | 40 - 60 A | | | |
| 010222 | 2,5 mm | 300 mm | 30 | 60 - 90 A | | | |
| 011175 | 2,5 mm | 300 mm | 29 | 60 - 90 A | | | |
| 011176 | 2,5 mm | 300 mm | 116 | 60 - 90 A | | | |
| 010223 | 3,2 mm | 350 mm | 16 | 90 - 120 A | | | |
| 011178 | 3,2 mm | 300 mm | 17 | 90 - 120 A | | | |
| 011179 | 3,2 mm | 300 mm | 68 | 90 - 120 A | | | |
| 011177 | 4,0 mm | 350 mm | 10 | 120 - 180 A | | | |

Elettrodi basici a basso contenuto di idrogeno.

Fusione senza spruzzi. Innesco abbastanza facile. Deposito regolare. Facile da pulire.

Settori applicativi

Elettrodi per applicazioni dove sono richieste ottime proprietà meccaniche.

Basic electrodes (low hydrogen).

Melting without spatter. Quite easy initiation. Regular cords. Easy cleaning.

Main application

Electrodes for applications requiring high mechanical strength.

| Elettrodo basico Basic electrode | | | | | AWS A5.1: E 7018-1 EN ISO 2560-A E 42 5 B 32 H5 | | |
|-------------------------------------|--------|--------|-----|-------------|--|--|--|
| 010127 | 2,5 mm | 300 mm | 30 | 70 - 90 A | | | |
| 011422 | 2,5 mm | 300 mm | 26 | 70 - 90 A | | | |
| 011423 | 2,5 mm | 300 mm | 104 | 70 - 90 A | | | |
| 011181 | 3,2 mm | 300 mm | 30 | 110 - 140 A | | | |
| 011426 | 3,2 mm | 300 mm | 16 | 110 - 140 A | | | |
| 011427 | 3,2 mm | 300 mm | 64 | 110 - 140 A | | | |

Elettrodi rutili per acciai inox (19Cr-10Ni).

Fusione senza spruzzi. Deposito regolare. Facile da pulire.

Settori applicativi

Utilizzato per la saldatura dell'acciaio inox tipo AISI 304 ed in tutte le costruzioni dove è richiesta una buona resistenza alla corrosione ed ossidazione.

Rutile electrodes for stainless steel (19Cr-10Ni).

Melting without spatter. Regular cords. Easy cleaning.

Main application

Used for welding of stainless steel AISI 304 and in all constructions which require a good resistance to corrosion and oxidation.

| Elettrodo acciaio inox Stainless steel electrode | | | | | AWS A5.4: E 308L-17 EN ISO 3581-A E 19 9 LR 32 | | |
|---|--------|--------|-----|-----------|---|--|--|
| 010128 | 2,0 mm | 300 mm | 40 | 35 - 50 A | | | |
| 011404 | 2,0 mm | 300 mm | 43 | 35 - 50 A | | | |
| 011405 | 2,0 mm | 300 mm | 172 | 35 - 50 A | | | |
| 010129 | 2,5 mm | 300 mm | 30 | 50 - 80 A | | | |
| 011406 | 2,5 mm | 300 mm | 26 | 50 - 80 A | | | |
| 011407 | 2,5 mm | 300 mm | 104 | 50 - 80 A | | | |

Elettrodo con rivestimento basico-grafitico per saldare ghisa senza o con basso preriscaldamento (300°C).

Per riparazioni di pezzi in ghisa o per unire pezzi in acciaio rame o nickel alle fusioni.

Innesco facile. Superficie del cordone liscia. **Settori applicativi** Riparazioni.

Basic-graphite coated MMA electrode with a pure nickel core wire for welding cast iron without or with low preheating (max. +300°C).

For repair welding of cracked cast iron parts or joining components made of steel, copper or nickel materials to casting. Easy arc striking and restriking. Smooth bead surface. **Main application** Repairing.

| Elettrodo ghisa Cast iron electrode | | | | | AWS A5.15: E Ni-CI EN ISO 1071-A: E C Ni-CI 1 | | |
|--|--------|--------|----|-----------|--|--|--|
| 010131 | 2,5 mm | 300 mm | 6 | 60 - 90 A | | | |
| 011429 | 2,5 mm | 300 mm | 30 | 60 - 90 A | | | |

| Kit di saldatura MMA - MMA Welding Kit | | | | | | | A | B | C | D |
|--|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|-------------------------------------|-------------------------------|---------------|--------------------|
| Modello Model | DS10 000200 | DS16 000201 | DS20 000217 | DS35 000205 | DS50 000207 | DS60 000209 | Porta elettrodi Electrode holder | Morsetto massa Earth clamp | Cavo Cable | Attacchi Socket |
| SIL 208 | - | - | - | - | - | - | 010301 | 010310 | - | - |
| SIL 313 | • | - | - | - | - | - | 010301 | 010310 | 010353 | 010385 |
| SIL 415 | • | - | - | - | - | - | 010301 | 010310 | 010353 | 010385 |
| SIL 417 | - | • | - | - | - | - | 010303 | 010311 | 010357 | 010385 |
| SIL 417 GEN | - | • | - | - | - | - | 010303 | 010311 | 010357 | 010385 |
| WEST 130 | • | - | - | - | - | - | 010301 | 010310 | 010353 | 010385 |
| WEST 140 | - | • | - | - | - | - | 010303 | 010311 | 010358 | 010385 |
| WEST 160 | - | • | - | - | - | - | 010303 | 010311 | 010358 | 010385 |
| WEST 200D | - | • | - | - | - | - | 010303 | 010311 | 010358 | 010385 |
| i-ARC 318 LAB Evo | - | - | • | - | - | - | 010303 | 010311 | 010358 | 010385 |
| i-ARC 320 LAB Evo | - | - | • | - | - | - | 010303 | 010311 | 010358 | 010385 |
| i-ARC 319C LAB | - | - | • | - | - | - | 010303 | 010311 | 010358 | 010385 |
| i-ARC 525 LAB | - | - | - | • | - | - | 010307 | 010315 | 010359 | 010386 |
| Globus 3.0 | - | - | - | - | - | - | 010301 | 010310 | - | - |
| Globus 4.0 | - | - | - | - | - | - | 010301 | 010310 | - | - |
| Globus 5.0 D | - | • | - | - | - | - | 010303 | 010311 | 010357 | 010385 |
| T-Arc 525 LAB | - | - | • | - | - | - | 010303 | 010311 | 010358 | 010385 |
| T-Arc 527 LAB | - | - | • | - | - | - | 010303 | 010311 | 010358 | 010385 |
| T-Arc 530 LAB | - | - | - | • | - | - | 010307 | 010315 | 010359 | 010386 |
| P-Arc 525 LAB | - | - | • | - | - | - | 010303 | 010311 | 010358 | 010385 |
| P-Arc 735 LAB | - | - | - | • | - | - | 010307 | 010315 | 010359 | 010386 |
| P-Arc 840 LAB | - | - | - | - | • | - | 010304 | 010317 | 010360 | 010387 |
| E-Arc 860 LAB | - | - | - | - | - | • | 010306 | 010317 | 010361 | 010387 |



Kit saldatura
Welding Kit

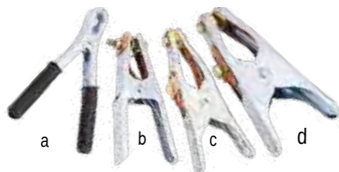
Kit saldatura
Welding Kit

A Pinze porta elettrodi
Electrode holders

DS10 160A 3+2m 10 mm² 25 000200

DS16 180A 3+2m 16mm² 25 000201
 DS20 200A 3+2m 25mm² 25 000217
 DS35 350A 3+3m 35mm² 50 000205
 DS50 500A 3+3m 50mm² 70 000207
 DS60 600A 3+3m 70mm² 70 000209

(a) 160A 200A@35% 010301
 (b) 200A 200A@35% 010303
 (c) 300A 300A@35% 010307
 (c) 400A 400A@35% 010304
 (c) 600A 600A@35% 010306



B Morsetti di massa
Earth clamps

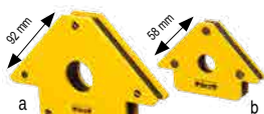
C Cavo
Cable

D Attacchi
Sockets

(a) 160A 010310
 (b) 200A 200A@35% 010311
 (c) 350A 350A@35% 010315
 (d) 500A 500A@35% 010317

10 mm² (10m) 010353
 16 mm² (10m) 010357
 25 mm² (10m) 010358
 35 mm² (10m) 010359
 50 mm² (10m) 010360
 70 mm² (10m) 010361

25 mm² (2 pcs) 010385
 50 mm² (2 pcs) 010386
 70 mm² (2 pcs) 010387



Posizionatore magnetico
Magnetic position holder

Spazzola
Brush

Martellina battiscoria
Hammer

(a) MPH 92 010346
 (b) MPH 62 010345

(a) 010342
 (b) 010343

010341

MMA Accessori - MMA Accessories



Cavo con pinza portaelettrodo
Cable with electrode holder

| | | | |
|------|----------------------------|--------------------|--------|
| 160A | 10 mm ² (1,7 m) | 25 mm ² | 010060 |
| 200A | 16 mm ² (2,7 m) | 25 mm ² | 010069 |
| 200A | 25 mm ² (2,7 m) | 25 mm ² | 010834 |
| 300A | 35 mm ² (3,0 m) | 50 mm ² | 010070 |



Cavo con morsetto di massa
Cable with earth clamp

| | | | |
|------|----------------------------|--------------------|--------|
| 200A | 16 mm ² (2,7 m) | 25 mm ² | 010173 |
| 200A | 25 mm ² (2,7 m) | 25 mm ² | 010833 |
| 350A | 35 mm ² (3,0 m) | 50 mm ² | 010314 |
| 500A | 70 mm ² (3,0 m) | 70 mm ² | 010316 |



Adattatore
Adapter

| | |
|---|--------|
| 25 mm ² <-> 50 mm ² | 010820 |
|---|--------|



Accessori gas - Gas accessories

| Riduttori di pressione - Pressure reducers | Codice - Code | Codice - Code |
|--|---------------|---|
| Bombole non ricaricabili Not refillable bottles (M10) CO ₂ / Argon / Mix | 010515 | Riduttore di pressione 1 manometro Pressure reducer with 1 manometer (Gas ø 6,5 IT / USA) 010513 |
| Riduttore di pressione / Pressure reducer (Gas ø 6,5 IT / USA) | 010499 | Riduttore pressione + adattatore CO ₂ >Argon Pressure reducer + adapter CO ₂ >Argon 011087 |
| Riduttore pressione + adattatore CO ₂ >Argon Pressure reducer + adapter CO ₂ >Argon | 010835 | Riduttore di pressione 2 manometri Pressure reducer with 2 manometers (Gas ø 6,5 IT / USA) 010512 |
| Riduttore di pressione 2 manometri Pressure reducer with 2 manometers (Gas ø 6,5 IT / USA) | 010242 | Riduttore pressione + adattatore CO ₂ >Argon Pressure reducer + adapter CO ₂ >Argon 010836 |
| Riduttore pressione + adattatore CO ₂ >Argon Pressure reducer + adapter CO ₂ >Argon | 010832 | Riduttore pressione manometro / flussometro Manometer / flowmeter pressure reducer (Gas ø 6,5 IT / USA) 010517 |
| Adattatore gas / Gas adapter CO ₂ ⇌ Ar | 010571 | Riduttore pressione + adattatore CO ₂ >Argon Pressure reducer + adapter CO ₂ >Argon 010837 |



Adattatore bombole ricaricabili/non ricaricabili
Adapter for refillable bottle/non refillable bottle

010810



Tubo gas
Gas Hose

1,5m 000216



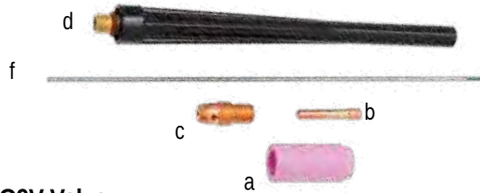
Bombole non ricaricabili
Not refillable bottles

| | | | |
|-------------------------|-------|--------|--------|
| CO ₂ | lt. 1 | (1 pc) | 010501 |
| Argon / CO ₂ | lt. 1 | (1 pc) | 010502 |
| Argon | lt. 1 | (1 pc) | 010503 |



Spray anti aderente
Anti Stick Spray

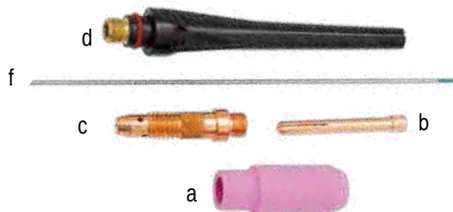
010621

Torçe TIG e dotazione - TIG torches and equipment
Codice - Code
Codice - Code

TG9V Valve

- Ugello gas - Gas nozzle No.6 (a) (10 pcs) **010656**
- Pinze serra elettrodo - Electrode holder Fe ø 1,6 (b) (3 pcs) **010658**
- Diffusore gas - Gas diffuser ø 1,6 (c) (3 pcs) **010657**
- Cappuccio lungo - Long cap (d) (3 pcs) **010655**
- Elettrodo - Electrode Fe ø 1,6 (f) (10 pcs) **010694**


110A

TG9V Valve 3 m - ø 25 mmq **010614**
 SILTIG 415
 OPTIONAL: SIL Series - WEST Series - i-ARC 3 Series


TG17V - ET17 - ET26 - ET18

- Ugello gas - Gas nozzle (a)
 - No.6 (10 pcs) **010690**
 - No.8 (10 pcs) **010691**
 - No.10 (10 pcs) **010692**
- Pinze serra elettrodo - Electrode holder (b)
 - ø 1,6 (3 pcs) **010633**
 - ø 2,4 (3 pcs) **010635**
 - ø 3,2 (3 pcs) **010636**
 - ø 4,0 (3 pcs) **010661**
- Diffusore gas - Gas diffuser (c)
 - ø 1,6 (3 pcs) **010645**
 - ø 2,4 (3 pcs) **010643**
 - ø 3,2 (3 pcs) **010644**
 - ø 4,0 (3 pcs) **010660**
- Cappuccio lungo - Long cap (d) (3 pcs) **010369**
- Elettrodo - Electrode (f)
 - Fe ø 1,6 (10 pc) **010694**


140A

TG17V Valve 4 m - ø 50 mmq **010825**
 OPTIONAL: i-ARC 525 - Easy JOB 525E - JOB 635 - JOB 735
TG17V Valve 4 m - ø 25<>50 mmq **010068**
 OPTIONAL: WEST Series - i-ARC 3 Series - MIGA Series - JOB Series - Easy One 200


140A

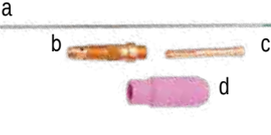
ET17 4 m - ø 25 mmq "Tyco" **010782**
 MASTROTIG 218 AC - MASTROTIG 216 AC/DC
ET17 4 m - ø 25 mmq "DIN 5" **010784**
 i TIG Series


180A

ET26 4 m - ø 50 mmq "Tyco" **010789**
ET26 8 m - ø 50 mmq "Tyco" **010804**
 OPTIONAL: MASTROTIG 327 - MASTROTIG 330
ET26 4 m - ø 50 mmq "XLR" **010785**
ET26 8 m - ø 50 mmq "XLR" **010807**
 OPTIONAL: E-ARC 860


**320A
H2O**

ET18 H2o 4 m - ø 50 mmq "Tyco" **010514**
ET18 H2o 8 m - ø 50 mmq "Tyco" **010519**
 OPTIONAL: MASTROTIG 327 - MASTROTIG 330

| Starter kit per Torce TIG - TIG torches starter kit | | Codice - Code | |
|---|---|---------------|---------------|
| Torçe / Torches: 140Amp, 180Amp, 320Amp | | | |
|  | STARTER KIT Ø 2,4 acciaio-steel | | 010072 |
| | Ugello - Nozzle No.6 | 1 pc | (d) |
| | Pinza serra elettrodo - Electrode holder ø 2,4 | 1 pc | (c) |
| | Diffusore gas - Gas diffuser ø 2,4 | 1 pc | (b) |
| | Elettrodo - Electrode WC20 ø 2,4 | 1 pc | (a) |
|  | STARTER KIT Ø 2,4 / 3,2 acciaio-steel Ø 1,6 / 2,4 / 3,2 alluminio-aluminum | | 010083 |
| | Ugello - Nozzle No.8 | 1 pc | (d) |
| | Pinze serra elettrodo - Electrode holders: ø 2,4 - 3,2 | 1 pc/cad | (c) |
| | Diffusori gas - Gas diffusers: ø 2,4 - 3,2 | 1 pc/cad | (b) |
| | Elettrodi - Electrodes WC20 ø 2,4 - 3,2 | 1 pc/cad | (a) |
| | Elettrodi - Electrodes WP: ø 1,6 - 2,4 - 3,2 | 1 pc/cad | (a) |
| Torcia / Torch: 110Amp | | | |
|  | STARTER KIT | | 011265 |
| | Torcia - Torch TG9V Valve 3 m | (010614) | |
| | Bacchette TIG / TIG rods L. 330mm Kg 0,33 Inox 308L 1,6mm | (011264) | |
| | Adattatore bombola non ricaricabile - Adapter not refillable bottle | (010810) | |
| | Regolatore di pressione - Pressure regulator (M10) | (010515) | |

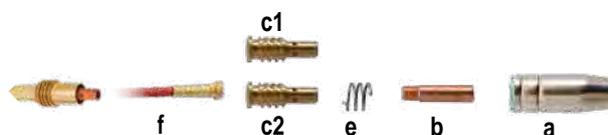
| Elettrodi tungsteno per torçe TIG - TIG torches tungsten electrodes | | Codice - Code | | | | | | | |
|---|---|----------------------|---|----------------------|----------------|-------|---------------------------------------|---|--|
|  | | Diametro Diameter | Intensità corrente Current intensity | Quantità Quantity | Codice Code | Gas | Metalli Metals | Corrente Current | |
| | WC20 Tungsteno/Cerio 2% - Tungsten/Cerium 2% | | | | | | | | |
| | WC20 | ø 1,6 | 10 - 80 A | 10 pcs | 010694 | Argon | Acciaio Inox Steel Stainless |  | |
| | WC20 | ø 2,4 | 90 - 120 A | 10 pcs | 010696 | | | | |
| | WC20 | ø 3,2 | 125 - 240 A | 10 pcs | 010668 | | | | |
| | WC20 | ø 4,0 | 125 - 240 A | 10 pcs | 010663 | | | | |
| | WP Tungsteno puro - Pure Tungsten | | | | | | | | |
| | WP | ø 1,6 | 40 - 80 A | 10 pcs | 010697 | Argon | Leghe Leggere Light Alloys |  | |
| | WP | ø 2,4 | 70 - 120 A | 10 pcs | 010699 | | | | |
| | WP | ø 3,2 | 125 - 240 A | 10 pcs | 010700 | | | | |
| | WP | ø 4,0 | 125 - 240 A | 10 pcs | 010662 | | | | |

| Bacchette TIG - TIG filler rods | | Codice - Code | | | | |
|---|-------------------------------|----------------------|---------------------|----------------------|----------------|--|
|  | | Diametro Diameter | Lunghezza Length | Quantità Quantity | Codice Code | |
| | Inox - Stainless steel | | | | | |
| | 308L | ø 1,6 | 1000 mm | 1,0 kg | 011255 | |
| | 308L | ø 1,6 | 330 mm | 0,33 kg | 011264 | |
| | 316L | ø 1,6 | 1000 mm | 1,0 kg | 011256 | |
| | 309L | ø 1,6 | 1000 mm | 1,0 kg | 011257 | |
| | AlMg5 / AISi5 | | | | | |
| | AlMg5 | ø 1,6 | 1000 mm | 1,0 kg | 011258 | |
| | AISi5 | ø 1,6 | 1000 mm | 1,0 kg | 011259 | |

Torçe MIG e dotazione - MIG torches and equipment

Codice - Code

Codice - Code



DE 140 valve - MIG 140A - MIG 140A valve

| | | | |
|---|-----------|---------------|--|
| Ugello gas - Gas nozzle (a) | | | |
| ■ ø 12mm | (5 pcs) | 010443 | |
| ■ ø 12mm | (2 pcs) ☉ | 010252 | |
| Ugello portacorrente - Contact tip (b) | | | |
| Fe ø 0,6 M6 25mm | (20 pcs) | 010448 | |
| Fe ø 0,8 M6 25mm | (20 pcs) | 010449 | |
| ■ Fe ø 1,0 M6 25mm | (20 pcs) | 010450 | |
| Diffusore gas - Gas diffuser (c) | | | |
| ■ M6 MIG 110A valve (c1) | (10 pcs) | 011089 | |
| ■ M6 MIG 140A - 140A valve - 160A (c2) | (10 pcs) | 011088 | |
| ■ Molla - Spring (e) | (10 pcs) | 010437 | |
| Guaina guidafile - Liner (f) | | | |
| ■ Fe, Flux ø 0,6 / 1,0 | (1 pc) | 010241 | |



DE15E - DE M15A - EP15grip - EP15 CuSi3 - EP15

| | | | |
|---|----------|---------------|--|
| Ugello gas - Gas nozzle (a) | | | |
| ■ ø 12 | (5 pcs) | 010443 | |
| Ugello portacorrente - Contact tip (b) | | | |
| Fe ø 0,6 M6 25mm | (20 pcs) | 010448 | |
| ■ Fe ø 0,8 M6 25mm | (20 pcs) | 010449 | |
| Fe ø 1,0 M6 25mm | (20 pcs) | 010450 | |
| Fe ø 1,2 M6 25mm | (20 pcs) | 010451 | |
| Diffusore gas - Gas diffuser (c) | | | |
| ■ M6 | (10 pcs) | 010803 | |
| ■ Molla - Spring (e) | (10 pcs) | 010437 | |
| Guaina guidafile - Liner (f) | | | |
| ■ Fe ø 0,6 / 0,9 DE M15A - EP15 GRIP - EP15 | (1 pc) | 010743 | |
| ■ Fe ø 1,0 / 1,2 DE 15E | (1 pc) | 010744 | |
| ■ Teflon ø 1,0 / 1,2 EP 15 CUSI3 | (1 pc) | 010856 | |



DE 140 Valve 2 m - 110 @ 35%
MIGA 200 - MIGA 215



110A



MIG 140A 2 m - 140 @ 60%
D-mig 230 AC



140A



MIG 140A Valve 2 m - 140 @ 60%
D-mig 235



140A



DE 15E 3 m 180 @ 60% EURO
MIGA 218 - 220 - 225XL - 320 - 380 - D-mig 420s

010822

180A



DE M15A 3 m - 180 @ 60% EURO
DE M15A 4 m - 180 @ 60% EURO
EasyJob 220 - 221XL - Easy One 200 - JOB Series
D-MIG 500 Series

010583

011097

180A



EP 15 GRIP 3 m - 180 @ 60% EURO
EP 15 GRIP 4 m - 180 @ 60% EURO

010507

010508

180A



SPECIAL
CuSi3

EP 15 CuSi3 3 m - 180 @ 60% EURO
JOB Trio 220

010071

180A



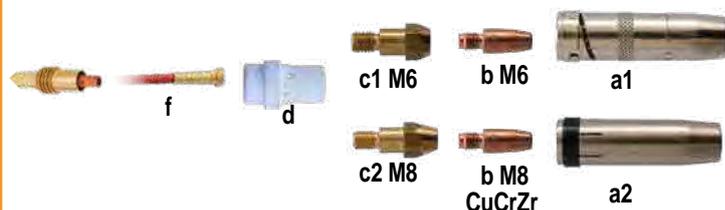
SPECIAL
Fe

EP 15 3 m - 180 @ 60% EURO
Job Duo 220 - Job Trio 220

010234

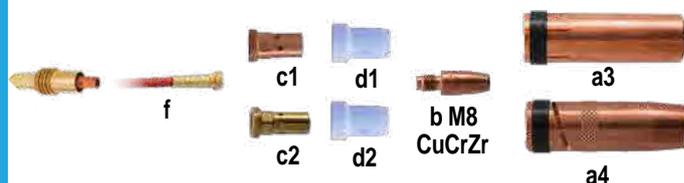
180A

■ Torcia fornita con 1 pc/cad - Torch supplied with 1 pc/each


EP 36 GRIP

| | | | |
|---|--------------------|------|-----------------|
| Ugello gas - Gas nozzle | | | |
| ■ | ø 16 quick release | (a1) | (5 pcs) 010445 |
| | ø 16 (a2) | (a2) | (5 pcs) 011084 |
| Ugello portacorrente - Contact tip | | | |
| | ø 1,0 M8 CuCrZr | (b) | (20 pcs) 010861 |
| ■ | ø 1,2 M8 CuCrZr | | (20 pcs) 010862 |
| | ø 1,6 M8 CuCrZr | | (20 pcs) 010863 |
| Porta punta - Collet body nozzle | | | |
| ■ | M6 28mm | (c1) | (20 pcs) 011082 |
| | M8 28mm | (c2) | (20 pcs) 010409 |
| | M6 32mm | (c1) | (20 pcs) 010439 |
| | M8 32mm | (c2) | (20 pcs) 011081 |
| Diffusore gas - Gas diffuser | | | |
| | Plastica - Plastic | (d) | (10 pcs) 010998 |
| ■ | Ceramica - Ceramic | | (10 pcs) 010869 |
| Guaina guidafile - Liner | | | |
| ■ | Fe ø 1,0/1,2 | (f) | (1 pc) 010744 |

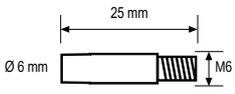
EP 36 GRIP 3 m - 330 @ 60% EURO 010578
 EP 36 GRIP 4 m - 330 @ 60% EURO 010579

330A

EP 500 GRIP H2O

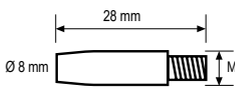
| | | | |
|---|--------------------|------|-----------------|
| Ugello gas - Gas nozzle | | | |
| ■ | ø 20 | (a3) | (10 pcs) 010406 |
| | ø 16 quick release | (a4) | (10 pcs) 011085 |
| Ugello portacorrente - Contact tip | | | |
| | ø 1,0 M8 CuCrZr | (b) | (20 pcs) 010861 |
| ■ | ø 1,2 M8 CuCrZr | | (20 pcs) 010862 |
| | ø 1,6 M8 CuCrZr | | (20 pcs) 010863 |
| Porta punta - Collet body nozzle | | | |
| ■ | M8 rame 25mm | (c1) | (10 pcs) 011083 |
| | M8 ottone 29mm | (c2) | (10 pcs) 010405 |
| Diffusore gas - Gas diffuser | | | |
| | Plastica - Plastic | (d1) | (10 pcs) 010999 |
| ■ | Ceramica - Ceramic | (d2) | (10 pcs) 010870 |
| Guaina guidafile nuda - Uncoated Liner | | | |
| ■ | Fe ø 1,2/1,6 | (f) | (1 pc) 010859 |

EP 500A GRIP H2O 3 m - 500 @ 100% EURO 010580
 EP 500A GRIP H2O 4 m - 500 @ 100% EURO 010581

500A

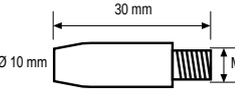
| Ugello portacorrente Acciaio - Contact tip Steel | | Ø mm | L. | Pcs. | Codice - Code | Torcia - Torch |
|---|---------|---------|---------|----------|---|----------------|
|  | Fe Inox | 0,6 | M6 - Cu | 25 mm | (20 pcs) | 010448 |
| | Fe Inox | 0,8 | M6 - Cu | 25 mm | (20 pcs) | 010449 |
| | Fe Inox | 1,0 | M6 - Cu | 25 mm | (20 pcs) | 010450 |
| | Fe Inox | 1,2 | M6 - Cu | 25 mm | (20 pcs) | 010451 |
| | Fe Inox | 0,6 | M6 - Cu | 25 mm | (3 pcs)  | 010253 |
| | Fe Inox | 0,8 | M6 - Cu | 25 mm | (3 pcs)  | 010254 |
| | Fe Inox | 1,0 | M6 - Cu | 25 mm | (3 pcs)  | 010255 |
| | ALU | 0,8 | M6 - Cu | 25 mm | (20 pcs) | 011120 |
| ALU | 1,0 | M6 - Cu | 25 mm | (20 pcs) | 011121 | |

DE 140A
DE 140A valve
DE 15E
DE M15A
EP 15 Grip
EP15 CuSi3
SPOOL GUN

| | | | | | | |
|---|---------|---------|---------|---|---|--------|
|  | Fe Inox | 0,8 | M6 - Cu | 28 mm | (20 pcs) | 010864 |
| | Fe Inox | 1,0 | M6 - Cu | 28 mm | (20 pcs) | 010942 |
| | Fe Inox | 1,2 | M6 - Cu | 28 mm | (20 pcs) | 010943 |
| | Fe Inox | 1,6 | M6 - Cu | 28 mm | (20 pcs) | 010944 |
| | ALU | 0,8 | M6 - Cu | 28 mm | (20 pcs) | 010949 |
| | ALU | 1,0 | M6 - Cu | 28 mm | (20 pcs) | 010992 |
| | ALU | 1,2 | M6 - Cu | 28 mm | (20 pcs) | 010993 |
| | ALU | 0,8 | M6 - Cu | 28 mm | (3 pcs)  | 010256 |
| ALU | 1,0 | M6 - Cu | 28 mm | (3 pcs)  | 010257 | |

DE 25E
DE M25A
DE M25A ALU
EP 25 Grip
EP 25 ALU

EP 36 Grip

| | | | | | | |
|--|---------------|-------------|-------------|----------|----------|--------|
|  | Fe Inox | 0,8 | M8 - Cu | 30 mm | (20 pcs) | 010945 |
| | Fe Inox | 1,0 | M8 - Cu | 30 mm | (20 pcs) | 010946 |
| | Fe Inox | 1,2 | M8 - Cu | 30 mm | (20 pcs) | 010947 |
| | Fe Inox | 1,6 | M8 - Cu | 30 mm | (20 pcs) | 010948 |
| | ALU | 1,0 | M8 - Cu | 30 mm | (20 pcs) | 010994 |
| | ALU | 1,2 | M8 - Cu | 30 mm | (20 pcs) | 010995 |
| | ALU | 1,6 | M8 - Cu | 30 mm | (20 pcs) | 010996 |
| | ALU / Fe Inox | 1,0 | M8 - CuCrZr | 30 mm | (20 pcs) | 010861 |
| | ALU / Fe Inox | 1,2 | M8 - CuCrZr | 30 mm | (20 pcs) | 010862 |
| ALU / Fe Inox | 1,6 | M8 - CuCrZr | 30 mm | (20 pcs) | 010863 | |

DE 25E
DE M25A
DE M25A ALU
EP 25 Grip
EP 25 ALU

EP 36 Grip
EP 500 Grip H20

| Guaine guidafile - MIG liners | | Ø mm | L. | Codice - Code | Torcia - Torch |
|---|-------------|-----------|--|---------------|----------------|
|  | Fe, Flux | 0,6 / 1,0 | Acciaio rivestito Coated steel | 3 m | 010241 |
| | ALU | 0,8 / 1,0 | Teflon | 3 m | 010370 |
| | Fe | 0,6 / 0,9 | Acciaio rivestito Coated steel | 4 m | 010743 |
| | Fe | 1,0 / 1,2 | Acciaio rivestito Coated steel | 4 m | 010744 |
| | Fe | 1,2 / 1,6 | Acciaio rivestito Coated steel | 4 m | 010745 |
| | Fe | 1,2 / 1,6 | Acciaio no rivestito Uncoated steel | 4 m | 010859 |
| | CuSi3 | 1,0 / 1,2 | Acciaio + anima Teflon Steel + inner Teflon | 4 m | 010585 |
| | ALU | 0,6 / 0,9 | Teflon** | 3 m | 010746 |
| | ALU | 1,0 / 1,2 | Teflon** | 3 m | 010747 |
| | ALU / CuSi3 | 1,0 / 1,2 | Teflon + terminale rame** Teflon + copper terminal** | 4 m | 010856 |
| | ALU | 1,0 / 1,2 | Teflon + 12% grafite + terminale rame Teflon + 12% graphite + copper terminal | 4 m | 010384 |
| | ALU | 1,2 / 1,6 | Teflon + 12% grafite + terminale rame Teflon + 12% graphite + copper terminal | 4 m | 010857 |

DE 110A valve
DE 140A - DE 140A valve

DE 15E
DE M15A
EP 15 Grip
EP 15 CuSi3
DE 25E
DE M25A
DE M25A ALU
EP 25 Grip
EP 25 CuSi
EP 36 Grip
EP 500 Grip

** Tubo capillare incluso
** Capillary tube included

Fe = acciaio, steel ALU = alluminio, aluminum

| Rullino trainafilo - Wire guide roller | | Ø mm | | Codice - Code | |
|--|-----------------------|---|--|---------------|---|
|  Ø 25 | Fe | 0,8 / 1,0 | (1 pc) | 011251 | MIGA 200, 215, 218, 220 MIGA 320 |
| | Fe Flux | Fe: 0,6 Flux: 0,9 | (1 pc) | 011250 | |
| | Al | 0,8 / 1,0 / 1,2 | (1 pc) | 011252 | |
|  Ø 30 | Fe | 0,6 / 0,8 | (1 pc) | 011214 | MIGA 225XL MIGA 380 EasyJob 220, 221XL EasyJob 525E EasyOne 200 |
| | Fe | 1,0 / 1,2 | (1 pc) | 011215 | |
| | Flux | 0,9 / 1,0 | (1 pc) | 011218 | |
| | Flux | 1,0 / 1,2 | (1 pc) | 011219 | |
| | Al | 0,8 / 1,0 | (1 pc) | 011216 | |
| | Al | 1,0 / 1,2 | (1 pc) | 011217 | |
|  Ø 37 | Fe | 0,6 / 0,8 | (2 pcs) | 011220 | JOB 222PD JOB 522PD JOB ONE 220, DUO 220, TRIO 220 JOB 635 JOB 735 |
| | Fe | 1,0 / 1,2 | (2 pcs) | 011221 | |
| | Flux | 0,9 / 1,0 / 1,2 | (2 pcs) | 011224 | |
| | Al | 0,8 / 1,0 | (2 pcs) | 011222 | |
| | Al | 1,0 / 1,2 | (2 pcs) | 011223 | |
|  Ø 37 | Fe | 0,6 / 0,8 | (2 pcs) | 011276 | JOB 750 |
| | Fe | 0,8 / 1,0 | (2 pcs) | 011270 | |
| | Fe | 1,0 / 1,2 | (2 pcs) | 011275 | |
| | Fe | 1,2 / 1,6 | (2 pcs) | 011271 | |
| | Flux | 1,0 / 1,2 | (2 pcs) | 011273 | |
| | Flux | 1,2 / 1,6 | (2 pcs) | 011274 | |
| | Al | 1,0 / 1,2 | (2 pcs) | 011272 | |
|  Ø 20 | KIT: Fe Flux Al | Fe: 0,6 / 0,8 / 1,0 Flux: 0,8 / 0,9 / 1,2 Al: 0,8 / 1,0 | Blister 3 pcs  | 010841 | D-mig 230AC D-mig 235, D- mig 420S |
| | Fe | 0,6 | (1 pc) | 010776 | |
| | Flux | 0,8 / 0,9 / 1,2 | (1 pc) | 010775 | |
| | Fe / Al | 0,8 / 1,0 | (1 pc) | 010673 | |
| | | | | | |
|  Ø 30 | Fe | 0,6 / 0,8 | (1 pc) | 010647 | D-mig 525T, 530SD, 532TDKE |
| | Fe | 1,0 / 1,2 | (1 pc) | 010628 | |
| | Flux | 0,9 | (1 pc) | 010627 | |
| | Al | 0,8 / 1,0 | (1 pc) | 010629 | |
|  Ø 30 | Fe | 0,8 / 1,0 | (2 pcs) | 011206 | D- mig 635T, 635TD, 650T, 650TD D- mig 735TD, 750TD, 760TD |
| | Fe | 1,2 / 1,6 | (2 pcs) | 011207 | |
| | Flux | 1,2 / 1,6 | (2 pcs) | 011210 | |
| | Al | 0,8 / 1,0 | (2 pcs) | 011208 | |
| | Al | 1,2 / 1,6 | (2 pcs) | 011209 | |

| Starter kit per Torce MIG - MIG torches starter kit | | Codice - Code | |
|---|--|--|--|
|  | STARTER KIT ALLUMINIO Ø 1,0 EasyJob Series, EasyOne 200 1 x Guaina - Liner 3 x Ugello portacorrente - Contact tip 1 x Rullo trainafilo Wire roller | Teflon/rame - teflon/copper Ø 1,0 M6 ALU Ø 1,0 / 1,2 ALU | (010856) (010257) (011217) |
|  | STARTER KIT ALLUMINIO Ø 1,0 Job 222 PD - 522 PD, Job One 220 1 x Guaina - Liner 3 x Ugello portacorrente - Contact tip 2 x Rullo trainafilo Wire roller | Teflon/rame - teflon/copper Ø 1,0 M6 ALU Ø 1,0 / 1,2 | (010856) (010257) (011223) |
|  | STARTER KIT ALLUMINIO Ø 1,2 Job 635 - 735 1 x Guaina - Liner 20 x Ugello portacorrente - Contact tip 20 x Ugello portacorrente - Contact tip 2 x Rullo trainafilo Wire roller | Teflon/rame - teflon/copper Ø 1,2 M6 ALU Ø 1,2 M8 ALU Ø 1,0 / 1,2 | (010856) (010993) (010995) (011223) |
|  | STARTER KIT ALLUMINIO Ø 1,0 D-mig 500 Series 1 x Guaina - Liner 3 x Ugello portacorrente - Contact tip 1 x Rullo trainafilo Wire roller | Teflon/rame - teflon/copper Ø 1,0 M6 ALU Ø 0,8 / 1,0 | (010856) (010257) (010629) |



Acciaio

Di impiego generale, indicato per l'unione di acciai al carbonio comuni. Da impiegarsi nella carpenteria in genere, serbatoi, carrozzerie, ecc.

Steel

Suitable for the joint of unalloyed carbon steels. To be used for steel structures in general, carbody repair, tanks, etc.

| Codice Code | Diametro Diameter | Bobina Spool | Quantità Quantity | Intensità corrente Current intensity | Gas di protezione Shielding gas | Classificazione Classification | Tipo di corrente Type of current |
|------------------------|-------------------|--------------|-------------------|--------------------------------------|---------------------------------|---|----------------------------------|
| Acciaio - Steel | | | | | | | |
| 010871 | ø 0,6 | ø 100 mm | 0,7 kg | 30 - 100 A | Argon/CO2 CO2 | AWS A5.18: ER 70S-6 EN ISO 14341-A: G 42 3 C G3Si1 | |
| 010801 | ø 0,6 | ø 200 mm | 5,0 kg | 30 - 100 A | | | |
| 010872 | ø 0,8 | ø 100 mm | 0,7 kg | 60 - 200 A | | | |
| 010805 | ø 0,8 | ø 200 mm | 5,0 kg | 60 - 200 A | | | |
| 010846 | ø 1,0 | ø 200 mm | 5,0 kg | 65 - 220 A | | | |

Alluminio / Magnesio 5%

Filo pieno in alluminio indicato per la saldatura di leghe contenenti fino al 5% di magnesio. Trova impiego nella saldatura di strutture nel comparto navale, ferroviario, automotive e costruzioni di serbatoi.

Aluminum / Magnesium 5%

Solid aluminum wire suitable for welding alloys containing up to 5% magnesium, used in the construction of structures in shipbuilding, railways, automotive and tank sector.

| Alluminio / Magnesio 5% - Aluminum / Magnesium 5% | | | | | | | |
|--|-------|----------|--------|------------|-------|--|--|
| 010881 | ø 0,8 | ø 100 mm | 0,4 kg | 60 - 170 A | Argon | AWS A5.10: ER 5356 EN ISO 18273: S Al 5356 (AlMg5Cr(A)) | |
| 010882 | ø 1,0 | ø 100 mm | 0,4 kg | 90 - 210 A | | | |
| 010876 | ø 1,0 | ø 200 mm | 2,0 kg | 90 - 210 A | | | |

Alluminio / Silicio 5%

Filo pieno in alluminio al 5% di Si. Indicato per la saldatura di leghe Al-Si 2-7%, e leghe Al-Mg-Si. Trova impiego nella costruzione di strutture per impieghi architettonici, cassoni per autotreni, serbatoi e per la riparazione di fusioni.

Aluminum / Silicon 5%

Solid aluminum wire with 5% Si. Suitable for welding Al Si 2-7% alloys, and Al-Mg-Si alloys. It is used in the construction of structures for architectonic uses, trailer-truck bodies, tanks and casting repair.

| Alluminio / Silicio 5% - Aluminum / Silicon 5% | | | | | | | |
|---|-------|----------|--------|------------|-------|--|--|
| 010844 | ø 1,0 | ø 100 mm | 0,5 kg | 90 - 210 A | Argon | AWS A5.10: ER 4043 EN ISO 18273: S Al 4043 (AlSi5(A)) | |
| 010860 | ø 1,0 | ø 200 mm | 2,0 kg | 90 - 210 A | | | |

Acciaio inox

Filo pieno idoneo alla saldatura di acciai inossidabili del tipo AISI 301, 304 e 304L. Ottima resistenza alla corrosione.

Stainless Steel

Solid wire suitable for welding stainless steels AISI 301, 304 and 304L type. Excellent resistance to corrosion.

| Acciaio inox - Stainless steel | | | | | | | |
|---------------------------------------|-------|----------|--------|------------|-------------------|---|--|
| 010892 | ø 0,8 | ø 100 mm | 0,7 kg | 65 - 220 A | Argon Argon/O2 | AWS A5.9: ER 308L Si EN ISO 14343-A: G 19 9 L Si | |

Animato

Filo Animato autoprotetto multiposizionale ideale per saldature single-pass su acciaio al carbonio.

FLUX self-shielded

All positional self-shielded wire, ideal single-pass welding of carbon steel.

| Animato - FLUX Self-shielded | | | | | | | |
|-------------------------------------|-------|----------|--------|------------|---|--|--|
| 010818 | ø 0,9 | ø 100 mm | 0,7 kg | 40 - 100 A | - | AWS A5.20: E71T-GS EN ISO 17632-B: T 49 Z TG 1 NO | |
| 010816 | ø 0,9 | ø 200 mm | 2,0 kg | 40 - 100 A | | | |

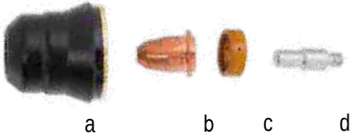
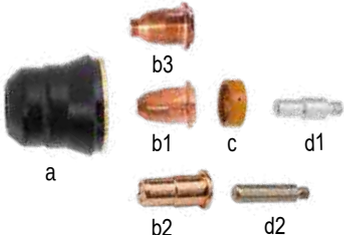
Rame / Silicio 3%

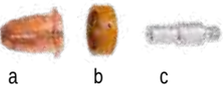
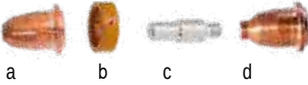
Filo pieno idoneo alla saldatura di leghe rame-silicio o rame-zinco. Particolarmente indicato per la saldobrasatura delle lamiere zincate nel settore carrozzeria.

Copper / Silicon 3%

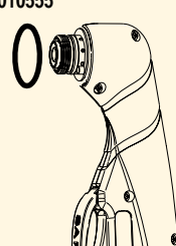
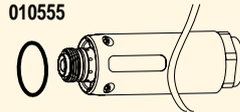
Solid wire suitable for welding of copper-zinc or copper-silicon. Particularly suitable for brazing of galvanized sheet metal in the bodywork.

| Rame / Silicio 3% - Copper / Silicon 3% | | | | | | | |
|--|-------|----------|--------|------------|-------|---|--|
| 010845 | ø 0,8 | ø 200 mm | 2,0 kg | 65 - 220 A | Argon | AWS A5.7: ER CuSi-A EN ISO 14640: S CuSi3Mn1 - S Cu6560 | |
| 010848 | ø 0,8 | ø 200 mm | 5,0 kg | 65 - 220 A | | | |

| Torce PAC e dotazione - PAC torches and equipment | | Codice - Code | | Codice - Code | |
|--|--|---------------|----------|---|---------------|
|  | | | |  | |
| DE 25 - DE25K | | | | | |
| Porta ugello - Nozzle holder | | (a) | | | |
| ■ 6 fori - 6 holes DE 25 | | | (4 pcs) | 010186 | ✘ |
| ■ 4 fori - 4 holes DE25K | | | (4 pcs) | 010198 | |
| Ugello - Nozzle | | (b) | | | |
| ■ ø 0,6 mm 20A | | | (10 pcs) | 010961 | ✘ |
| ■ Diffusore aria-Swirl | | (c) | (2 pcs) | 010179 | |
| ■ Electrodo-Electrode | | (d) | (10 pcs) | 010180 | |
| | | | | DE 25 PAC 4 m I-PAC 340 | |
| | | | | DE 25K PAC 4 m I-PAC 335K | |
|  | | | |  | |
| DE 50 | | | | | |
| Porta ugello - Nozzle holder | | (a) | | | |
| ■ 6 fori - 6 holes | | | (4 pcs) | 010186 | ✘ |
| Ugello - Nozzle | | (b) | | | |
| ■ ø 0,6 mm 20A | | (b1) | (10 pcs) | 010961 | ✘ |
| ■ ø 0,8 mm 30A | | (b1) | (10 pcs) | 010183 | |
| ■ ø 0,9 mm 50A | | (b1) | (10 pcs) | 010123 | ✘ |
| ■ Lungo - Long ø 0,9 mm 50A | | (b2) | (10 pcs) | 010185 | |
| ■ Gouging ø 0,9 mm 50A | | (b3) | (10 pcs) | 010525 | |
| Diffusore aria-Swirl | | (c) | (2 pcs) | 010179 | |
| Elettrodo-Electrode | | (d) | | | |
| ■ Lungo - Long | | (d1) | (10 pcs) | 010180 | ✘ |
| | | (d2) | (10 pcs) | 010182 | |
| | | | | DE 50 PAC 4 m I-PAC 350 LAB | 010830 |
| | | | | | 50A |

| Starter kit per Torce PAC - PAC torches starter kit | | | Codice - Code | |
|---|----------------------------|--------------------|---------------|---------------|
| Torcia - Torch DE 25 - DE25K | | | | |
|  | | STARTER KIT | | 010082 |
| | Ugello-Nozzle ø 0,8 mm 30A | (3pcs) | (a) | |
| | Diffusore aria-Swirl | (1pc) | (b) | |
| | Elettrodo-Electrode | (3pcs) | (c) | |
| Torcia - Torch DE 50 | | | | |
|  | | STARTER KIT | | 010084 |
| | Ugello-Nozzle ø 0,8 mm 30A | (3pcs) | (a) | |
| | Ugello-Nozzle ø 0,9 mm 50A | (3pcs) | (a) | |
| | Diffusore aria-Swirl | (1pc) | (b) | |
| | Elettrodo-Electrode | (3pcs) | (c) | |
| | Gouging | (1pc) | (d) | |

| Torce PAC e dotazione - PAC torches and equipment | | Codice - Code | Codice - Code | |
|---|----------|---------------|---|--|
| TC70 - TC70A | | | | |
| ■ Elettrodo-Electrode 70A | (5 pcs) | 010527 |  <p>70A</p> | |
| Elettrodo lungo -Long electrode 70A | (5 pcs) | 010556 | | |
| ■ Diffusore aria-Swirl Ugello - Nozzle (b) | (2 pcs) | 010532 | | |
| 20-50A | (10 pcs) | 010528 | | |
| 70A | (10 pcs) | 010531 | | |
| Gouging 45A | (10 pcs) | 010549 | | |
| Gouging 70A | (10 pcs) | 010550 | | |
| lungo - long 20-50A | (5 pcs) | 010557 | | |
| lungo - long 70A | (5 pcs) | 010558 | | |
| ■ Porta ugello - Nozzle holder | | | | |
| standard 70A | (1 pcs) | 010535 | | |
| ohmic 70A | (1 pcs) | 010554 | | |
| ■ Deflettori - Shields | | | | |
| Contacto - Contact TC70 | (3 pcs) | 010541 |  <p>70A</p> | |
| Gouging | (3 pcs) | 010551 | | |
| Contacto lungo - Long contact | (3 pcs) | 010570 | | |
| Automatico - Automatic TC70A | (3 pcs) | 010542 | | |
| ■ O-ring | (20 pcs) | 010555 | | |
| | | | | <p>TC70 PAC 6 m 010520 I-PAC 370 LAB</p> |
| | | | | <p>TC70A PAC 6 m 010552 I-PAC 370 LAB</p> |

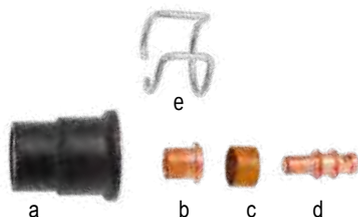
| TC 70 - TC70A | | | | | | |
|------------------------------|------------|--|--------------------------------------|------------|------------|---|
| Contatto Contact | 010541 | 010535 - 20/70A | 010528 - 45A 010531 - 70A | 010532 | 010527 |  <p>010555 010520 - TC70</p> |
| Scricatura Gouging | 010551 | 010535 - 20/70A | 010549 - 45A 010550 - 70A | 010532 | 010527 | |
| Esteso Extended | 010570 | 010535 - 20/70A | 010557 - 45A 010558 - 70A | 010532 | 010556 | |
| Automatic | 010542 | 010535 - 20/70A 010554 - 20/70A Ohmic | 010528 - 45A 010531 - 70A | 010532 | 010527 |  <p>010555 010552 - TC70A</p> |

| Starter kit per Torce PAC - PAC torches starter kit | | Codice - Code |
|---|---|---|
| Torcia - Torch TC70 - TC 70A | | |
| 010528 - 45A 010531 - 70A 010527 | STARTER KIT Ugello-Nozzle 20-50A (10pcs) Ugello-Nozzle 70A (10pcs) Elettrodo-Electrode (5pcs) | (010528) (010531) (010527) 010854 |

Torçe PAC e dotazione - PAC torches and equipment

Codice - Code

Codice - Code



EC A81

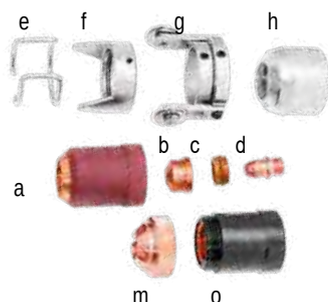
| | | | |
|--------------------------------------|-----|----------|---------------|
| Porta ugello - Nozzle holder | (a) | (2 pcs) | 010120 |
| Ugello - Nozzle | (b) | | |
| ø 1,0 mm 50A | | (10 pcs) | 010118 |
| ø 1,2 mm 80A | | (10 pcs) | 010119 |
| ■ Diffusore aria-Swirl | (c) | (2 pcs) | 010117 |
| ■ Elettrodo-Electrode | (d) | (10 pcs) | 010116 |
| ■ Molla distanziale - Spacing spring | (e) | (10 pcs) | 010121 |



EC A81 6m
DI-PAC 90 LAB



80A



EC A101

| | | | |
|--|-----|----------|---------------|
| ■ Porta ugello - Nozzle holder | (a) | (2 pcs) | 010431 |
| Ugello - Nozzle | (b) | | |
| ø 1,1 mm 60A | | (10 pcs) | 010122 |
| ø 1,4 mm 100A | | (10 pcs) | 010434 |
| ø 1,7 mm 130A | | (10 pcs) | 010433 |
| ø 3,0 mm Gouging | | (10 pcs) | 010432 |
| ■ Diffusore aria-Swirl | (c) | (2 pcs) | 010684 |
| ■ Elettrodo-Electrode | (d) | (10 pcs) | 010435 |
| ■ Molla distanziale - Spacing spring | (e) | (10 pcs) | 010425 |
| Distanziale a 2 punte-Spacing bush with 2 feet | (f) | (2 pcs) | 010680 |
| Carrello per taglio-Wheeled spacer | (g) | (1 pcs) | 010685 |
| Distanziale per scricatura-Gouging spacer | (h) | (2 pcs) | 010683 |
| Distanziale taglio contatto-Spacer bearing cutting | (m) | (2 pcs) | 010427 |
| Portaugello taglio contatto-Bearing cutting holder | (o) | (2 pcs) | 010429 |



EC A101 6m
D-PAC 120 LAB

010774

100A

Note tecniche

Technical tips

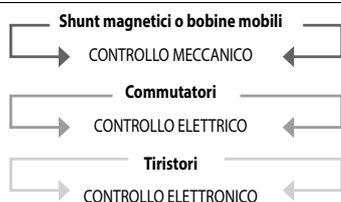


Macchine per saldatura ad arco elettrico e taglio al plasma

Electric arc welding and plasma cutting machines

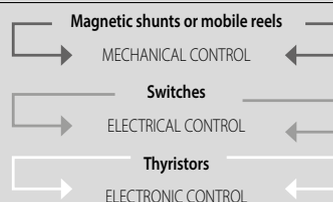
Le macchine per saldare ad arco o per tagliare al plasma i metalli trasformano i parametri elettrici della rete di distribuzione in modo da ottenere valori di tensione e corrente idonei per generare un arco di saldatura o taglio.

Nelle soluzioni TRADIZIONALI si impiegano trasformatori in lamierino magnetico alla frequenza di rete e la regolazione della potenza di lavoro avviene tramite:



The machines for metal arc welding or plasma cutting transform the electrical parameters of the distribution network in order to obtain suitable voltage and current values to generate a welding arc or cut.

In **TRADITIONAL** solutions, magnetic sheet metal transformers are used at the mains frequency and the working power is regulated by:



Nell'ultimo decennio del secolo scorso si è affermata una diversa tecnologia per la realizzazione dei generatori alla quale ci riferiamo comunemente con il termine **INVERTER**.

In the last decade of the last century a new technology emerged for the production of generators, which we generally refer to with the term **INVERTER**.

La tecnologia inverter prevede di aumentare la frequenza della corrente alternata prelevata dalla rete (da 50Hz fino a valori di decine di KHz) prima di trasformarla ed ottenere un valore idoneo alla saldatura o al taglio plasma.

The inverter technology implies increasing the frequency of the alternating current taken from the network (from 50Hz up to tens of KHz) before transforming it and obtaining a suitable value for welding or plasma cutting.

La trasformazione di una corrente a frequenza elevata non richiede l'impiego del trasformatore tradizionale in lamierino magnetico, molto grande e pesante, ma di un trasformatore con nucleo in ferrite, piccolo e leggero.

The transformation of a high frequency current does not require the use of a traditional magnetic sheet steel transformer, which is very big and heavy, but a ferrite core transformer, which is small and lightweight.

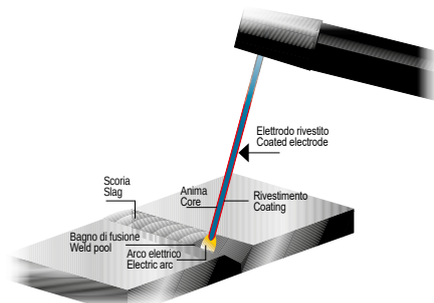
L'applicazione di questa tecnologia alle saldatrici ed ai generatori per il taglio al plasma permette di produrre apparecchi maneggevoli e di ridotte dimensioni, in grado comunque di erogare correnti di valore elevato.

Through the application of this technology to welding machines and generators for plasma cutting, it is possible to produce easy-to-handle and compact devices, which can still supply high value currents.

Il controllo della potenza degli inverter si effettua in modo elettronico e permette la realizzazione di sistemi molto precisi e stabili, ovvero semplici da usare per gli operatori del settore.

The inverter power is controlled electronically and allows for the implementation of highly precise and stable systems, which are simple to use for operators in the sector.

MMA Saldatura a elettrodo rivestito / Manual metal arc welding



La saldatura ad elettrodo rivestito **MMA** (Manual Metal Arc) sfrutta il calore generato da un arco che scocca tra l'elettrodo ed il pezzo da saldare. È probabilmente la tecnologia più diffusa a livello mondiale per la saldatura manuale ad arco elettrico.

Manual metal arc welding (MMA) exploits the heat generated by an arc which shoots out between the electrode and the piece to be welded. It is probably the most widespread technology in the world for manual electric arc welding.

Con questo procedimento si saldano comunemente tutti i metalli ferrosi, ovvero il **ferro**, i diversi tipi di **acciaio**, compreso l'**acciaio inox**, e la **ghisa**. Con gli altri metalli si ottengono risultati scadenti, per alcuni la saldatura ad elettrodo risulta impossibile. La produttività di questo procedimento è limitata: è necessario interrompere la saldatura quando l'elettrodo è consumato ed occorre sostituirlo, inoltre si deve rimuovere la scoria dopo ogni singola passata.

This process is used to weld all ferrous metals, namely iron, various types of steel, including stainless steel, and cast iron. With other metals poor results are obtained. For some of them, manual metal arc welding is impossible. The productivity of this process is limited: it is necessary to interrupt welding when the electrode is worn and this must be replaced. Moreover, the slag must be removed after every single weld.

Vantaggi

Saldature in qualunque posizione
Saldature all'interno ed all'esterno
Maneggevolezza del porta-elettrodo (no gas, no liquidi raffreddamento)
Apparecchiatura semplice

Advantages

Welding in any position
Welding indoors and outdoors
Handy electrode holder (no gas, no cooling liquids)
Simple equipment

Svantaggi

Bassa produttività
Richiede buona manualità

Disadvantages

Low productivity
Requires good dexterity

ARC FORCE

Incremento dinamico della corrente di saldatura quando l'arco diventa troppo corto. Previene l'incolaggio dell'elettrodo al pezzo da saldare. Può essere regolabile dall'operatore, oppure predisposto in fase di progetto in modo che intervenga automaticamente.

ARC FORCE

Dynamic increase of welding current when the arc becomes too short. It prevents the electrode from sticking to the piece to be welded. It can be adjusted by the operator, or arranged during design so that it is engaged automatically.

ANTISTICKING

Riduzione drastica della corrente di saldatura quando l'elettrodo si incolla al pezzo, ovvero la tensione d'arco è nulla per un tempo che supera il limite impostato in fase di progetto. Facilita la rimozione dell'elettrodo dal pezzo da saldare ed evita il surriscaldamento del circuito secondario di saldatura.

ANTISTICKING

Drastic welding current reduction when the electrode sticks to the piece, i.e. the arc voltage is zero for a time that exceeds the limit set during design. It facilitates the removal of the electrode from the piece to be welded and prevents overheating of the secondary welding circuit.

HOT START

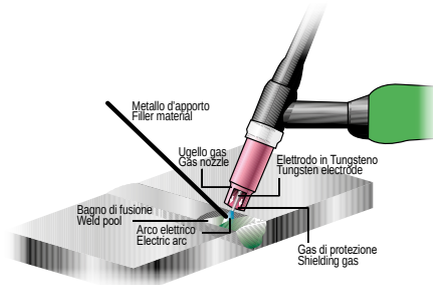
Incremento della corrente di saldatura al momento dell'innesco, facilita l'accensione dell'arco. Può essere automatico oppure regolabile dall'operatore.

HOT START

Welding current increase at the time of striking. It facilitates arc starting. It can be automatic or adjusted by the operator.

**TIG**

Saldatura TIG / TIG Welding



La saldatura **TIG** (Tungsten Inert Gas) sfrutta il calore generato da un arco elettrico che scocca tra il pezzo da saldare ed un elettrodo infusibile di tungsteno, sotto la protezione di un gas inerte, comunemente argon o miscele di Argon-Elio. La saldatura può avvenire senza materiale d'apporto oppure con apporto di materiale che si effettua tramite bacchetta TIG omogenea con il metallo da saldare. Il procedimento TIG può essere impiegato per la saldatura di tutti i metalli, in particolare:

Inox
Ottone
Titanio
Alluminio e sue leghe
Leghe al magnesio

Rame
Bronzo
Nichel

Questo procedimento assicura ottimi risultati meccanici ed estetici, consentendo esecuzioni molto precise. La produttività non è particolarmente elevata.

TIG welding (Tungsten Inert Gas Welding) exploits the heat generated by an arc which shoots out between the piece to be welded and an infusible tungsten electrode, under the protection of an inert gas, which is commonly argon or an argon-helium mixture. Welding can be without filler material or with the addition of material through a TIG rod that is homogeneous with the metal to be welded. The TIG process can be used for welding all metals, and in particular:

Stainless steel
Brass
Titanium
Aluminum and its alloys
Magnesium alloys

This process ensures excellent mechanical and aesthetic results, with highly precise performance. Productivity is not particularly high.

Vantaggi

Qualità meccanica elevata del giunto saldato
Aspetto estetico del cordone (saldature a vista)
Saldature di precisione
Spessori sottili

Advantages

High mechanical quality of the welded joint
Aesthetic look of the seam (visible welding)
Precision welding
Small thicknesses

Svantaggi

Richiede buona manualità
Bassa produttività
Apparecchiatura complessa

Disadvantages

Requires dexterity
Low productivity
Complex equipment

TIG AC

La polarità della corrente di saldatura è alternata (AC = Alternating Current). Il generatore alterna i poli in uscita con frequenza opportuna. Si usa per l'alluminio e per le leghe al magnesio. Si preferisce un elettrodo in tungsteno puro.

TIG AC

The polarity of the welding current is alternating (AC = Alternating Current). The generator alternates the output poles with a suitable frequency. It is used for aluminum and magnesium alloys. A pure tungsten electrode is preferred.

TIG DC

La polarità della corrente di saldatura è continua (DC = Direct Current). L'elettrodo ha sempre polarità negativa, la fase di fusione è continua. Si usa per tutti i metalli tranne l'alluminio e le leghe al magnesio. Si preferisce un elettrodo in tungsteno con 2% di cerio.

TIG DC

The polarity of the welding current is direct (DC = Direct Current). The electrode always has a negative polarity, and the melting phase is continuous. It is used for all metals except aluminum and magnesium alloys. A tungsten electrode with 2% cerium is preferred.

INNESCO HF

L'innescò dell'arco avviene senza contatto tra elettrodo e pezzo. Evitare tale contatto è importante, perché eventuali residui di tungsteno nel bagno di saldatura possono essere causa di difetti meccanici del giunto saldato.

HF STRIKING

Arc striking occurs without contact between the electrode and the piece. Avoiding such contact is important because any tungsten residues in the welding bath can cause mechanical defects in the welded joint.

INNESCO LIFT

Si appoggia l'elettrodo al pezzo e lo si solleva lentamente per innescare l'arco di saldatura, il rischio di contaminazione da tungsteno è modesto.

LIFT STRIKING

The electrode is placed on the piece and lifted slowly to strike the welding arc; the risk of tungsten contamination is modest.

INNESCO A STRISCIO

Si deve strofinare l'elettrodo sul pezzo per innescare. Si perde precisione e il rischio di contaminazione da tungsteno è elevato.

SCRATCH STRIKING

The electrode must be rubbed on the piece for starting. Lower precision is obtained and the risk of tungsten contamination is high.

RAMPA DI SALITA

Tempo in cui la corrente passa dal valore iniziale successivo all'innescò al valore impostato per la saldatura. Consente di evitare un inizio brusco della fusione.

SLOPE UP

Time in which the current goes from the initial value following striking to the value set for welding. It prevents an abrupt melting start.

RAMPA DI DISCESA (CRATER FILLER)

Tempo in cui la corrente passa dal valore impostato per la saldatura al valore di spegnimento. Evita la formazione del «crater» al termine del cordone.

SLOPE DOWN (CRATER FILLER)

Time in which the current goes from the value set for welding to the end-weld value. It prevents the formation of the "crater" at the end of the seam.

BILANCIAMENTO

Distribuzione del tempo tra fase di pulizia e fase di fusione durante la saldatura TIG AC. A maggiore fusione corrisponde maggiore penetrazione della saldatura, ma minore pulizia del cordone.

BALANCING

Time distribution between cleaning phase and melting phase during TIG AC welding. Higher melt corresponds to greater penetration of the weld, but lower cleaning of the seam.

FREQUENZA AC

Numero di volte per unità di tempo in cui la polarità dell'elettrodo passa da positiva a negativa e viceversa in TIG AC. Maggiore frequenza corrisponde a cordoni più stretti e maggiore velocità di avanzamento.

AC FREQUENCY

Number of times per unit of time when the polarity of the electrode changes from positive to negative and vice versa in TIG AC. Higher frequency corresponds to narrower seams and greater forward speed.

BI-LEVEL

La corrente di saldatura passa dal valore impostato a un valore ridotto e viceversa ad ogni pressione del pulsante torcia. Si usa per dosare l'apporto termico al pezzo da saldare evitando crateri e sfondamenti. Molto utilizzato in caso di saldature di oggetti con spessore irregolare.

BI-LEVEL

The welding current changes from the set value to a reduced value and vice versa each time the torch button is pressed. It is used to dose the heat input to the piece to be welded avoiding craters and breakages. Widely used in case of welding objects with uneven thickness.

TIG PULSATO

La corrente di saldatura passa da continuo dal valore impostato (= corrente di picco) a un valore ridotto (= corrente di base) e viceversa. Si usa per dosare l'apporto termico al pezzo da saldare evitando crateri e sfondamenti. Utilizzato in caso di cordoni regolari di spessore sottile.

PULSE TIG

The welding current goes continuously from the set value (= peak current) to a reduced value (= base current) and vice versa. It is used to dose the heat input to the piece to be welded avoiding craters and breakages. Used in case of even seams with small thickness.

FREQUENZA PULSAZIONE

Numero di volte per unità di tempo in cui la corrente passa dal valore di picco al valore di base e viceversa in TIG pulsato. Maggiore frequenza corrisponde a cordoni più stretti e maggiore velocità di avanzamento.

PULSATION FREQUENCY

Number of times per unit of time in which the current goes from the peak value to the base value and vice versa in pulse TIG. Higher frequency corresponds to narrower seams and greater forward speed.

PRE-GAS

Tempo durante il quale il gas di protezione esce dall'ugello della torcia prima dell'innescò. Serve a creare un'atmosfera protettiva nella zona dove sta per iniziare la fusione.

POST-GAS

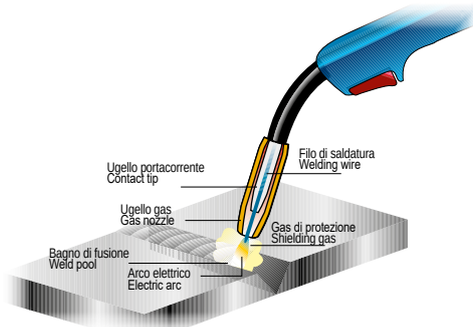
Time during which the shielding gas exits from the torch nozzle before striking the arc. It serves to create a protective atmosphere in the area where fusion is about to begin.

| | |
|--|---|
| POST-GAS Tempo durante il quale il gas di protezione esce dall'ugello della torcia dopo lo spegnimento dell'arco al termine della saldatura. Serve a proteggere il bagno fuso fino alla completa solidificazione. | POST-GAS Time during which the protection gas comes out of the torch nozzle after the arc switches off at the end of welding. It protects the molten bath until complete solidification. |
| 2T/4T Modalità di funzionamento del pulsante torcia: in 2T il pulsante viene tenuto premuto durante la saldatura, in 4T si preme il pulsante per iniziare a saldare, si salda con il pulsante rilasciato, si preme di nuovo per interrompere la saldatura. | 2T/4T Torch button operation mode: in the 2T mode the button is kept pressed during welding; in the 4T mode the button is pressed to start welding, which is then performed after the button is released, and it is pressed again to stop welding. |
| EASY PULSE by  Regolazione automatica della corrente base e della frequenza di pulsazione in funzione della corrente di picco impostata. Semplifica notevolmente il procedimento di saldatura TIG con corrente pulsata. | EASY PULSE by  Automatic regulation of the base current and the pulsation frequency according to the set peak current. It considerably simplifies the TIG welding process with pulse current. |
| AC EASY by  Regolazione automatica della frequenza e del bilanciamento dell'onda alternata in funzione della corrente impostata per la saldatura dell'alluminio. Semplifica notevolmente il procedimento di saldatura TIG con corrente alternata. | AC EASY by  Automatic regulation of the frequency and the balance of the alternating wave according to the current set for welding aluminum. It considerably simplifies the TIG welding process with alternating current. |



MIG

Saldatura a filo continuo / Continuous wire welding

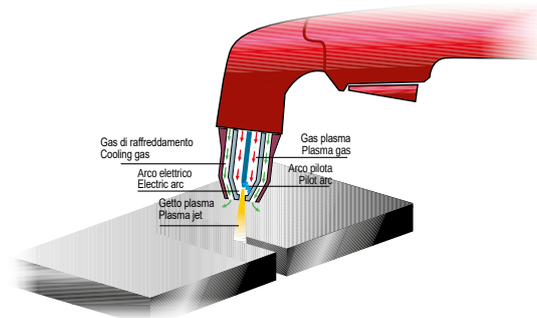


| | |
|---|--|
| <p>La saldatura MIG/MAG (Metal Inert/Active Gas) sfrutta il calore generato da un arco elettrico che scocca tra il pezzo da saldare ed un filo elettrodo fusibile che costituisce il materiale d'apporto. Il filo è avvolto in bobine di varie dimensioni e deve essere alimentato di continuo nel bagno di saldatura tramite un impianto opportuno.</p> <p>La fusione è protetta dalla contaminazione atmosferica da un flusso di gas inerte (Argon) o attivo (miscela di Argon ed ossigeno, anidride carbonica), condotto nella zona di saldatura tramite la stessa torcia che guida il filo.</p> <p>Il filo è di metallo pieno oppure è costituito da un tubo sottile riempito di flusso granulare fusibile che migliora le caratteristiche meccaniche del giunto saldato.</p> <p>Alcuni tipi di filo tubolare possono essere usati senza protezione gassosa e pertanto vengono identificati con la sigla NO-GAS. Al termine della saldatura con filo animato è necessario rimuovere la scoria in superficie, il filo pieno invece non genera scoria.</p> <p>Il procedimento MIG/MAG si impiega comunemente per la saldatura di: Ferro ed altri acciai non legati Acciai legati ed inossidabili Alluminio e sue leghe</p> | <p>MIG/MAG welding (Metal Inert/Active Gas Welding) exploits the heat generated by an arc which shoots out between the piece to be welded and a fusible wire electrode that constitutes the filler material. The wire is wound in coils of various sizes and must be continuously fed into the welding bath by means of a suitable system.</p> <p>Melting is protected from atmospheric contamination by an inert (Argon) or active (mixtures of Argon and oxygen, carbon dioxide) gas flow, conveyed to the welding area by the same torch that guides the wire. The wire is made of solid metal or consists of a thin tube filled with a fusible granular flow which improves the mechanical characteristics of the welded joint.</p> <p>Some types of tubular wire can be used without gas protection and are therefore identified with the initials NO-GAS. At the end of cored wire welding it is necessary to remove the slag on the surface; instead, the solid wire does not generate any slag.</p> <p>The MIG/MAG process is commonly used for welding: Iron and other non-alloy steel Alloy and stainless steel Aluminum and its alloys</p> |
| <p>Vantaggi</p> <ul style="list-style-type: none"> - Elevata produttività - No cambio elettrodo - No rimozione scoria (filo pieno) - Buona visibilità del bagno di fusione (rispetto ad MMA) - Spessori alti con passata singola o più passate grazie al deposito elevato - Spessori sottili, diametro minimo filo in commercio 0,6mm | <p>Advantages</p> <ul style="list-style-type: none"> - High productivity - No electrode change - No slag removal (solid wire) - Good visibility of the melting bath (compared to MMA) - High thicknesses with single weld or more welds, thanks to the high deposit - Thin thicknesses, minimum wire diameter on the market 0.6 mm |
| <p>Svantaggi</p> <ul style="list-style-type: none"> - Apparecchiatura complessa <ul style="list-style-type: none"> - Generatore corrente - Aspo - Rulli motorizzati per trascinamento filo - Torcia - Bombola gas - Eventuale impianto raffreddamento ad acqua della torcia - La regolazione contemporanea della tensione d'arco, della corrente di saldatura e della velocità di alimentazione del filo al bagno fuso è complicata e richiede esperienza. | <p>Disadvantages</p> <ul style="list-style-type: none"> - Complex equipment <ul style="list-style-type: none"> - Current generator - Reel - Motorized rollers for wire guiding - Torch - Gas cylinder - Possible water cooling system of the torch - The simultaneous adjustment of the arc voltage, the welding current and the feeding speed of the wire to the molten bath is complicated and requires experience. |
| <p>SOFT START Tempo in cui il motore del trainafilo passa da fermo alla velocità impostata per la saldatura. Evita partenze troppo brusche. Può essere regolabile dall'operatore, oppure predisposto in fase di progetto in modo che intervenga automaticamente.</p> | <p>SOFT START Time in which the wire guide motor passes from idle to the set welding speed. It prevents abrupt starts. It can be regulated by the operator, or arranged during design, so that it is engaged automatically.</p> |
| <p>BURN BACK Tempo di ritardo tra l'arresto del motore e l'interruzione della potenza in uscita. Consente la regolazione della lunghezza del filo che esce dall'ugello al termine della saldatura. Può essere regolabile dall'operatore, oppure predisposto in fase di progetto in modo che intervenga.</p> | <p>BURN BACK Delay time between motor stop and output power cutoff. It allows adjusting the length of the wire that comes out of the nozzle at the end of welding. It can be regulated by the operator, or arranged during design, so that it is engaged automatically.</p> |
| <p>HOT START Incremento della corrente durante l'innesco. Facilita l'innesco, in particolare quando si saldano leghe di alluminio. È presente in genere nelle macchine a tecnologia INVERTER.</p> | <p>HOT START Increase in current during striking. It facilitates striking, especially when welding aluminum alloys. It is usually present in INVERTER technology machines.</p> |
| <p>PRE-GAS Tempo durante il quale il gas di protezione esce dall'ugello della torcia prima dell'innesco. Serve a creare un'atmosfera protettiva nella zona dove sta per iniziare la fusione.</p> | <p>POST-GAS Tempo durante il quale il gas di protezione esce dall'ugello della torcia dopo lo spegnimento dell'arco al termine della saldatura. Serve a proteggere il bagno fuso fino alla completa solidificazione.</p> |

| | |
|--|--|
| 2T/4T Modalità di funzionamento del pulsante torcia: in 2T il pulsante viene tenuto premuto durante la saldatura, in 4T si preme il pulsante per iniziare a saldare, si salda con il pulsante rilasciato, si preme di nuovo per interrompere la saldatura. | 2T/4T Torch button operation mode: in the 2T mode the button is kept pressed during welding; in the 4T mode the button is pressed to start welding, which is then performed after the button is released, and it is pressed again to stop welding. |
| SPOOL GUN Torcia particolare che permette di alloggiare la bobina di filo direttamente nell'impugnatura. Evita problemi di scorrimento del filo, in particolare nel caso si usi quello d'alluminio, e permette lunghezze maggiori del cavo torcia. Spesso usata in carrozzeria. | SPOOL GUN Particular torch that allows housing the wire coil directly in the handle. It prevents wire sliding problems, especially in case aluminum wire is used, and allows for greater lengths of the torch cable. Often used in body shops. |
| PRE-GAS tempo durante il quale il gas di protezione esce dall'ugello della torcia prima dell'innescò. Serve a creare un'atmosfera protettiva nella zona dove sta per iniziare la fusione. | POST-GAS Tempo durante il quale il gas di protezione esce dall'ugello della torcia dopo lo spegnimento dell'arco al termine della saldatura. Serve a proteggere il bagno fuso fino alla completa solidificazione. |
| 2T/4T Modalità di funzionamento del pulsante torcia: in 2T il pulsante viene tenuto premuto durante la saldatura, in 4T si preme il pulsante per iniziare a saldare, si salda con il pulsante rilasciato, si preme di nuovo per interrompere la saldatura. | 2T/4T Torch button operation mode: in the 2T mode the button is kept pressed during welding; in the 4T mode the button is pressed to start welding, which is then performed after the button is released, and it is pressed again to stop welding. |
| SPOOL GUN Torcia particolare che permette di alloggiare la bobina di filo direttamente nell'impugnatura. Evita problemi di scorrimento del filo, in particolare nel caso si usi quello d'alluminio, e permette lunghezze maggiori del cavo torcia. Spesso usata in carrozzeria. | SPOOL GUN Particular torch that allows housing the wire coil directly in the handle. It prevents wire sliding problems, especially in case aluminum wire is used, and allows for greater lengths of the torch cable. Often used in body shops. |
| MIG-BRAZING Tecnica di saldatura a filo che prevede l'uso di impianti e consumabili che consentono di saldare a temperature non troppo elevate in modo che l'eventuale trattamento di zincatura della lamiera da saldare venga preservato il più possibile. Utilizzata comunemente in carrozzeria. | MIG-BRAZING Welding technique involving the use of systems and consumables that allow welding at not too high temperatures, so that any galvanizing treatment of the sheet to be welded is preserved as much as possible. Commonly used in body shops. |
| PUNTATURA Modalità di saldatura che permette di eseguire tratti saldati brevi e regolari. In genere si ottiene impostando il tempo di punto ed il tempo di pausa. | SPOT WELDING Welding mode for making short and regular welded sections. This is generally achieved by setting the spot time and the pause time. |
| SINERGIA Modalità di funzionamento del generatore che permette di regolare contemporaneamente la velocità del filo, la tensione d'arco e l'eventuale frequenza di pulsazione tramite una sola manopola. La relazione tra i vari parametri è fissata opportunamente in fase di progetto. | SYNERGY Operating mode of the generator used to adjust the speed of the wire, the arc voltage and the possible pulsation frequency at the same time through a single knob. The relationship between the various parameters is set appropriately during design. |



Taglio al Plasma / Plasma Cutting



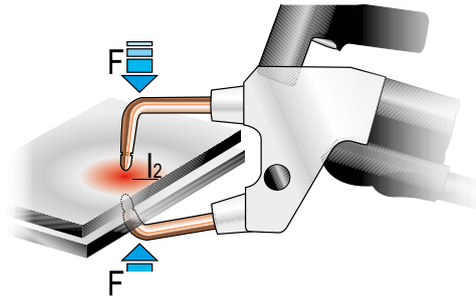
| | |
|--|---|
| Il plasma è un gas fortemente ionizzato, ovvero composto da particelle cariche, e quindi conduttore di corrente elettrica. Esso può essere ottenuto facendo passare il gas da ionizzare, in genere aria compressa o gas inerte, attraverso un arco elettrico generato all'interno di una strozzatura meccanica. In questo modo la concentrazione delle particelle cariche che si formano aumenta notevolmente, di conseguenza aumenta l'effetto termico e si innalza la temperatura. Il gas ad alta temperatura tende ad espandersi e, attraversando la strozzatura, acquisisce una velocità molto elevata: si ottiene un dardo di cariche ad energia concentrata, utilizzabile per tagliare i metalli. | Plasma is a strongly ionized gas, namely composed of charged particles, and therefore it is an electric current conductor. It can be obtained by making the gas to be ionized, usually compressed air or inert gas, pass through an electric arc generated inside a mechanical bottleneck. This way, the concentration of charged particles is increased considerably, and consequently the thermal effect and the temperature rise. The high temperature gas tends to expand and, through the bottleneck, acquires a very high speed: a dart of concentrated energy charges is obtained, which can be used to cut metals. |
| Si può realizzare un impianto di taglio al plasma utilizzando un generatore di corrente con caratteristiche opportune, una sorgente di gas ed una torcia che convoglia il gas in un ugello al cui interno viene generato l'arco elettrico. | A plasma cutting plant can be made using a current generator with suitable characteristics, a gas source and a torch which conveys the gas into a nozzle inside which the electric arc is generated. |
| È preferibile iniziare il taglio dell'oggetto metallico a partire dal bordo libero del materiale. Se è necessario partire "dal pieno", è opportuno realizzare prima un foro con una tecnica alternativa al taglio plasma. La velocità esecutiva del taglio dipende dallo spessore e dal tipo di metallo. Se la velocità è molto bassa, è difficile ottenere un taglio di qualità. | It is preferable to start cutting the metal object starting from the free edge of the material. If it is necessary to start "from inside", a hole should be made first with an alternative technique to plasma cutting. The cutting speed depends on the thickness and the type of metal. If the speed is very low, it is difficult to get a quality cut. |
| La velocità di taglio dipende da molte variabili e può solo essere valutata in modo approssimativo in caso di applicazioni manuali. | The cutting speed depends on many variables and can only be estimated roughly in case of manual applications. |
| A titolo indicativo si riportano due tabelle di corrispondenze tra velocità di taglio espressa in centimetri al minuto, metallo e spessore da tagliare, corrente e diametro dell'ugello. | Below are two tables of correspondences between cutting speed expressed in centimeters per minute, metal and thickness to be cut, current and diameter of the nozzle, provided purely for guidance. |
| INNESCO SENZA ALTA FREQUENZA L'elettrodo è mobile, il flusso del gas lo stacca dall'ugello e la differenza di potenziale tra elettrodo ed ugello provoca la scintilla d'innescò dell'arco pilota. L'arco pilota viene poi trasferito al pezzo ed inizia il processo di taglio. | STRIKING WITHOUT HIGH FREQUENCY The electrode is movable, the gas flow detaches it from the nozzle and the potential difference between the electrode and the nozzle causes the priming spark of the pilot arc. The pilot arc is then transferred to the piece and starts the cutting process. |
| TAGLIO DI QUALITÀ È un taglio che consente una separazione netta, con bordi regolari e quasi perpendicolari alla superficie dell'oggetto tagliato. In genere si ottiene se la velocità di avanzamento del taglio è costante e non inferiore a 30-40 centimetri al minuto. Per ottenere un taglio di qualità è necessario scegliere un impianto PLASMA che possa separare uno spessore massimo sensibilmente superiore a quello di lavoro. | QUALITY CUTTING It allows a sharp separation, with regular edges almost perpendicular to the surface of the cut object. Generally, it is obtained if the cutting speed is constant and not less than 30-40 centimeters per minute. To obtain a quality cut it is necessary to choose a PLASMA system that can separate a maximum thickness that is significantly bigger than the working one. |
| SEPARAZIONE MASSIMA È il massimo spessore che si riesce a separare. Il valore indicato nella documentazione commerciale è generalmente riferito al ferro e non corrisponde ad un taglio di qualità. | MAXIMUM SEPARATION It is the maximum thickness that can be separated. The value specified in the commercial documentation is generally referred to iron and does not correspond to a quality cut. |
| TAGLIO A CONTATTO Tecnica di taglio in cui l'ugello è a contatto con il pezzo da tagliare. Si usa in genere per spessori non superiori ai 5/6 millimetri. | CONTACT CUTTING Cutting technique in which the nozzle touches with the piece to be cut. It is generally used for thicknesses not bigger than 5/6 mm. |

TAGLIO CON DISTANZIALE

Tecnica di taglio in cui l'ugello è mantenuto distante dal pezzo da tagliare tramite l'uso di opportuni distanziatori che si montano all'estremità della torcia. Consente gli spessori di taglio massimi raggiungibili dall'impianto usato.

CUTTING WITH SPACER

Cutting technique in which the nozzle is kept away from the piece to be cut by means of suitable spacers that are mounted at the end of the torch. It allows the maximum cutting thicknesses that can be reached by the system used.

**SPOT****Saldatura a resistenza / Resistance welding**

La saldatura a resistenza sfrutta il calore che si genera nel punto di contatto tra due parti metalliche quando per tale punto passa una corrente elettrica. Il calore sviluppato dalla corrente è proporzionale alla **resistenza elettrica** dei conduttori. Nel punto di contatto tra due oggetti metallici la resistenza è maggiore di quella del metallo, pertanto il passaggio di corrente provoca il surriscaldamento della zona vicina al contatto e, se la corrente è sufficientemente elevata, si arriva alla fusione e quindi alla saldatura dei due oggetti. Il **controllo della saldatura** avviene tramite la **regolazione dell'intensità di corrente e del tempo** durante il quale la corrente attraversa il punto di contatto.

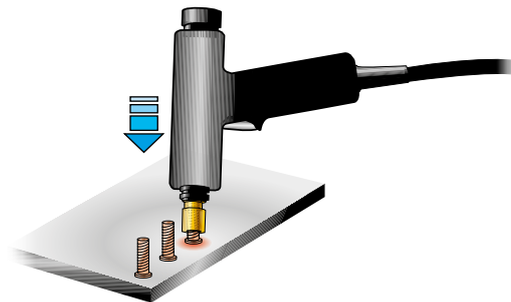
Resistance welding exploits the heat generated at the point of contact between two metal parts when electric current passes through it. The heat developed by the current is proportional to the **electrical resistance** of the conductors. At the point of contact between two metal objects, resistance is greater than that of the metal; therefore, the current being conducted causes overheating in the area close to the contact and, if it is high enough, there is melting and the two objects are welded. **Welding** is controlled by **adjusting the current intensity** and the time during which the current flows through the contact point.

PUNTATURA (SPOT)

La puntatura è un'applicazione di saldatura a resistenza in cui le due parti da saldare sono costituite da due lamiere sovrapposte. Gli elettrodi sono solidali a due bracci meccanici che permettono di stringere con una forza opportuna le lamiere nel momento del passaggio di corrente. Si realizza così l'unione delle lamiere in uno o più punti. Il sistema che manovra i due bracci meccanici può essere di vario genere. Per le applicazioni in **carrozzeria** si usa in genere una pinza pneumatica che può essere facilmente impugnata da un operatore in modo da accedere alle diverse parti del telaio dell'automobile.

SPOT WELDING

Spot welding is a resistance welding application, in which the two parts to be welded are two overlapping sheets. The integral electrodes have two mechanical arms that tighten the sheets with a suitable force when the current is conducted. The sheets are thus joined in one or more spots. The system that maneuvers the two mechanical arms can be of various kinds. For **bodywork** applications, a pneumatic gripper is generally used which can be easily grasped by an operator in order to access the different parts of the car chassis.

**STUD****Saldatura di perni / Stud welding****SALDATURA DI PERNI (STUD)**

La saldatura di perni è un'applicazione di saldatura in cui le due parti da saldare sono costituite da un perno e da una lamiera metallica. Il perno viene dapprima meccanicamente fissato per un'estremità sulla punta di una pistola opportuna che costituisce il primo elettrodo; l'estremità libera del perno viene appoggiata quindi sul foglio di lamiera a cui è stato collegato il secondo elettrodo. La forza di contatto è regolata manualmente dall'operatore che impugna la pistola e spinge il perno sulla lamiera, oppure da un sistema a molla. La pressione di un pulsante abilita il passaggio di corrente e la saldatura del perno alla lamiera. Si saldano in genere **perni di acciaio** con sistemi di saldatura a resistenza ad **energia diretta**. Per la saldatura di **perni di alluminio** si preferisce l'uso di sistemi ad **energia immagazzinata a scarica capacitiva**: in questo caso la saldatura è più propriamente definita ad arco e non a resistenza ed in effetti è osservabile la scintilla tra perno e lamiera nell'istante del passaggio di corrente. La saldatura di perni è un'applicazione ricorrente in molti ambiti di carpenteria metallica ed in particolare in **carrozzeria**: i perni saldati sulla lamiera danneggiata di un'automobile, ne consentono il tiraggio e il ripristino alla condizione originale.

STUD WELDING

Stud welding is a welding application, in which the two parts to be welded are a stud and a metal sheet. An end of the stud is first mechanically fixed to the tip of a suitable gun which constitutes the first electrode; the free end of the stud is then placed on the metal sheet to which the second electrode has been connected. The contact force is adjusted manually by the operator who grips the gun and pushes the stud onto the sheet, or by a spring system. Pressing a button enables the current to be conducted and the stud to be welded to the sheet. In general, **steel studs** are welded with **direct energy** resistance welding systems. For welding **aluminum studs**, it is preferred to use **capacitive discharge stored energy systems**: in this case welding is more precisely defined arc and not resistance welding, and in fact the spark between stud and sheet can be observed on the moment the current is conducted. Stud welding is a frequent application in many areas of metal carpentry and in particular in **bodywork**: the studs welded on the damaged sheet of a car allow it to be drawn and restored to the original condition.



DECA S.p.A.

Strada dei Censiti, 10

Zona Industriale Rovereta

47891 Falciano - Repubblica di San Marino

Tel. da/from Italy **0549 910711**
from other Countries **+378 0549 910711**

Fax da/from Italy **0549 908360**
from other Countries **+378 0549 908360**



AA0174-00



www.decaweld.com