



# ITALARCO COMMERCIALE S.r.l.

R.E.A. 186114 - Registro Imprese / Codice Fiscale / Partita IVA IT 01972260466 - E-mail: [info@italarco.com](mailto:info@italarco.com)  
Via delle Piastre - Zona Industriale - 55060 GUAMO (Lucca) - Italy - Tel. 0583 403440 - 0583 403433 - Fax 0583 1929118  
[www.italarco.com](http://www.italarco.com)





# ITALARCO COMMERCIALE S.r.l.

R.E.A. 186114 - Registro Imprese / Codice Fiscale / Partita IVA IT 01972250466 - E-mail: info@italarco.com  
Via delle Piastre - Zona Industriale - 55060 GUAMO (Lucca) - Italy - Tel. 0583 403440 - 0583 403433 - Fax 0583 1929118  
www.italarco.com

## Saldatura MIG-MAG

Campo di regolazione 3 ~ 400 V: [A] 25 - 400

Fili saldabili acciaio: [Ø in mm] 0,6 - 1,6

Fili saldabili alluminio: [Ø in mm] 1 - 1,6

Fili saldabili CuSi: [Ø in mm] 0,8 - 1,2

### Regolazione della tensione

Regolazione della tensione: Continuo

### MIG-MAG durata lavorazione

Fattore di servizio 100% (40 °C): [A] 320

Fattore di servizio 60% (40 °C): [A] 350

Fattore di servizio e max. corrente di saldatura (40 °C): [%] 50

### Saldatura ad elettrodo

Elettrodi saldabili: [Ø in mm] 1 - 8

Specifiche indipendenti dai processi

Tensione a vuoto: [V] 79 - 113

Velocità di avanzamento standard: [m/min] 0,1 - 25

Rete 400 V

Tensione di rete 3 ~ (50 / 60 Hz): [V] 400

Fusibile di rete 3 ~ (50 / 60 Hz): [A] 32

Tolleranza di rete positiva 3~ (50 / 60 Hz): [%] 15

Tolleranza di rete negativa 3 ~ (50 / 60 Hz): [%] 15

### Spina di rete

Spina di rete: CEE 32

### Norme e omologazioni

Tipo di protezione: IP23S

Classe d'isolamento: F

Norma / Standard: EN 60974-01

Marcatura / Certificazione: CE, S

### Tipo di raffreddamento

Tipo di raffreddamento: Con raffreddamento a gas, Con raffreddamento ad acqua

### Raffreddamento

Potenza refrigerante standard (l/min): [kW] 1,06

Capacità del serbatoio: [l] 4,3

Dimensioni Lunghezza x Larghezza x Altezza

Dimensioni (Lu x La x H) [mm] 1.116 × 463 × 812

Dimensioni alimentatore filo (Lu x La x H) [mm] 639 × 281 × 498

### Pesi

Peso: [kg] 97,3

Peso alimentatore filo: [kg] 20,2

Peso raffreddamento ad acqua (pieno): [kg] 14,7