



AUTOMIG

CLASSICHE SALDATRICI MIG/MAG ROBUSTE
E REGOLATE A SCATTI PER IL SETTORE
AUTO, LA RIPARAZIONE E L'INDUSTRIA

La gamma Automig è caratterizzata da facilità di funzionamento e prestazioni di saldatura uniche. Le saldatrici sono progettate con una carpenteria robusta in lamiera zincata per applicazioni pesanti e lunga durata.



AUTOMIG

MACCHINE BEN COLLAUDATE

MACCHINE PROFESSIONALI E COLLAUDATE

Le saldatrici Automig trifasi robuste e affidabili - ora disponibili nella settima generazione - sono concepite per eseguire saldature di qualità per il settore auto, la riparazione e l'industria.

DESIGN INTUITIVO

La gamma Automig è caratterizzata da facilità di funzionamento e prestazioni di saldatura uniche. Le saldatrici sono dotate di una carpenteria robusta in lamiera zincata per applicazioni pesanti e lunga durata nonché di grandi ruote, piroettanti le anteriori e fisse, a carreggiata larga, le posteriori. Agevole accesso per il cambio filo e ai rulli di avanzamento filo per una configurazione ottimale.

Tutte le versioni Automig sono dotate di torcia ergonomica MIG-A Twist per raggiungere con facilità i punti di difficile accesso.

La Migatronic si riserva il diritto di apportare cambiamenti.

ALIMENTAZIONE	AUTOMIG 183	AUTOMIG 223	AUTOMIG 273
Gamma corrente, A	20-180	20-200	20-250
Scatti di tensione	7	10	10
Ciclo di lavoro 35% 40°C, A/V	110/19,5	155/21,8 (30%)	200/24,0
Tensione circuito aperto, V	14-30	14-30	15-34
Tensione di rete*, V	3x400	3x400	3x400
Fusibile, A	10	10	10
Dimensioni filo, mm	0,6-1,0	0,6-1,2	0,6-1,2
Bobina di filo, kg	5-15	5-15	5-15
Velocità alimentazione filo, m/min.	2-15	2-15	2-15
Tempo puntatura **, secondi	0,15-2,5	0,15-2,5	0,15-2,5
Tempo intervallo **, secondi	0,15-2,5	0,15-2,5	0,15-2,5
Burnback, secondi	0,05-0,5	0,05-0,5	0,05-0,5
Classe applicativa	S	S	S
Classe di protezione	IP 21	IP 21	IP 21
Norma	EN/IEC60974-1, EN/IEC60974-5, EN/IEC60974-10		
Dimensioni (A x P x L), mm	700x380x720	700x380x720	700x380x720
Peso, kg	57	64	66

*) Fornita di serie per 3 x 400 V, ma disponibile con un trasformatore speciale per 3 x 230/400 V.
 **) Puntatura e saldatura a intervalli

Saldatura MIG/MAG su lamiera



Regolazione fine dei parametri di saldatura con la torcia Dialog



VANTAGGI INCORPORATI

- Modelli trifase con una potenza in uscita di 180-250 A
- Due pannelli di controllo - con/senza puntatura/saldatura ad intervalli e controllo dall'impugnatura della torcia

CARATTERISTICHE OPZIONALI

- Torcia MIG-A Twist con controllo Dialog
- Automig 273 è disponibile con un sistema di alimentazione del filo a quattro rulli
- Rulli di avanzamento filo con scanalature a V o U, 0,6-1,0 mm
- Tappetino di gomma antiscivolo sulla lamiera superiore per appoggiare gli utensili

Migatronic s.r.l. Impianti Di Saldatura
 Via Dei Quadri 40
 23871 Vimercate (MB), Italy
 Tel: (+39) 0399278093
 Telefax: (+39) 0399278094
www.migatronic.it

