

# MICORMIG MOBILE



## Tabella dei processi

MIG-MAG					CuSi	Speed Arc	Speed Up
Elettrodo					VRD	CEL	
TIG							
Scriccatura							



Di serie in tutti i modelli



Di serie in modelli specifici



Disponibile su richiesta

## Soluzioni gestionali



### ControlPro

- Soluzione gestionale "3 passi e saldi"
- Regolazione continua della corrente di saldatura
- Display Volt / Ampere
- Display grafico OLED ad alta luminosità per la visualizzazione del 3° parametro principale
- Navigazione dei menu pratica e intuitiva
- Riempimento del cratere finale inseribile (regolabile nel sottomenu)
- Regolazione della dinamica dell'arco elettrico a 21 livelli
- Modalità automatica di regolazione (funzione sinergia) in dotazione
- Selezione del programma di saldatura nel vano d'avanzamento
- Impostazione della saldatura a 2 e 4 tempi / a punti / a intervalli
- Memoria Job Tiptronic per 100 operazioni di saldatura
- Possibilità d'aggiornamento completo

## SPECIFICHE TECNICHE



MicorMIG mobile 300



MicorMIG mobile 350

MIG-MAG		
- Intervallo di saldatura (in A)	25 - 300	25 - 350
- Regolazione della tensione	Continua	Continua
Fattore di servizio (ED)		
- ED 100% 40 °C (in A)	200	250
- ED 60% 40 °C (in A)	250	300
- ED con corrente max. 40 °C (in %)	45%	45%
Avanzamento e filo		
- Unità trainafilo	4 rulli (2 mot.)	4 rulli (2 mot.)
- Fili saldabili in acciaio (in mm)	0,6 - 1,2	0,6 - 1,2
- Fili saldabili in alluminio (in mm)	1,0 - 1,2	1,0 - 1,2
- Fili saldabili in acciaio Pulse (in mm)	0,8 - 1,2	0,8 - 1,2
- Fili saldabili in alluminio Pulse (in mm)	1,0 - 1,2	1,0 - 1,2
- Diametro della bobina del filo	Fino a 300 mm / D300, 200 mm / D200 con adattatore	
Rete		
- Tensione di rete (in V)	400	400
- Fasi (50/60 Hz)	3~	3~
- Tolleranza di rete positiva (in %)	15%	15%
- Tolleranza di rete negativa (in %)	15%	15%
- Tolleranza di rete massima negativa con potenza d'uscita ridotta (in %)	30%	30%
- Fusibile di rete (in A)	16	32
- Spina di rete	CEE 16	CEE 32
Misure e pesi		
- Dimensioni del generatore di corrente (Lu x La x H) (in mm)	635 x 310 x 547	635 x 310 x 547
- Peso del generatore di corrente con raffreddamento a gas (in kg)	35	35
Norme e omologazioni		
- Norma	EN 60974-01	EN 60974-01
- Tipo di protezione (EN 60529)	IP23S	IP23S
- Classe d'isolamento	F	F
- Marcatura	CE, S	CE, S

### Versioni



#### Impianto A

Impianto compatto con dimensioni esterne ridotte incl. avanzamento del filo integrato personalizzabile con accessori disponibili a parte