

# SERIE MICORTIG



## Tabella dei procedimenti

TIG					
Elettrodo					

■ di serie su tutti i modelli   
 ▣ di serie su determinati modelli   
  disponibile in opzione

## Concezione del pannello di comando

	
<b>BasicPlus</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ TIG con innesco HF</li> <li>■ Funzione Pulse fino a 5 kHz</li> <li>■ Indicazione digitale precisa all'ampere</li> <li>■ regolazione continua della corrente</li> <li>■ Menu di impostazione dei parametri secondari</li> <li>■ Preselezione elettrodo per standard e CEL</li> <li>■ Commutazione 2/4 tempi</li> <li>■ Connettore per comando a distanza</li> <li>■ Possibilità di collegamento della torcia con comando a distanza Lorch Power-master</li> </ul>	<b>ControlPro</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Comando a icone tramite display grafico</li> <li>■ Guida a menu con comando dettagliato del processo di saldatura</li> <li>■ TIG con innesco HF</li> <li>■ Funzione Pulse fino a 5 kHz</li> <li>■ Memoria programmi per 10 parametri di saldatura</li> <li>■ Indicazione digitale precisa all'ampere</li> <li>■ regolazione continua della corrente</li> <li>■ Preselezione elettrodo per standard e CEL</li> <li>■ Commutazione 2/4 tempi</li> <li>■ Connettore per comando a distanza</li> <li>■ Possibilità di collegamento della torcia con comando a distanza Lorch Power-master</li> </ul>

## SPECIFICHE TECNICHE



MicorTIG 200

TIG	
- Range di saldatura (in A)	5-180   5-200
- Regolazione di corrente	continua
Elettrodo	
- Range di saldatura (in A)	10-140   10-180
- Elettrodi saldabili (mm)	1,5-3,2   1,5-4,0
Fattore di servizio TIG DC	
- FS 100% (in A) - DC	130   140
- FS 60% (in A) - DC	150   160
- FS per corrente max (in %) - DC	25%
Alimentazione elettrica	
- Tensione di rete (in V)	115   230
- Fasi (50/60Hz)	1~
- Tolleranza di rete positiva (in %)	15%
- Tolleranza di rete negativa (in %)	15%
- Fusibile di rete (in A)	25   16
- Spina di rete	presa con contatto di terra
Misure e pesi	
- Misure (lung. x largh. x alt.) (in mm)	360x130x215
- Peso (in kg)	6,8
Norme e omologazioni	
- Norma	EN 60974-01
- Classe di protezione (EN 60529)	IP23S
- Classe di isolamento	F
- Marchiatura	CE, S

### Versioni

	
<b>Impianto stand-alone Accu-ready</b>	<b>Impianto stand-alone Accu-ready</b>
Saldatrice portatile, leggera e compatta, cinghia per trasporto compresa nel corredo di fornitura. Possibilità di funzionamento con MobilePower.	Saldatrice portatile, leggera e compatta, cinghia per trasporto compresa nel corredo di fornitura. Possibilità di funzionamento con MobilePower.