

SERIE T-PRO



Tabella dei procedimenti

TIG						
Elettrodo						

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

Concezione del pannello di comando

	
ControlPro	ControlPro + comando filo freddo nel pannello di comando manuale
<ul style="list-style-type: none"> ■ Soluzione gestionale "Solo 3 operazioni per una saldatura perfetta" ■ Indicazione digitale volt e ampere ■ Regolazione continua della corrente ■ Guida operatore orientata all'utente tramite simboli luminosi e comando dei procedimenti di saldatura ■ Funzione pulsata ■ Attacco per comando a distanza ■ Memoria programmi Tiptronic per 100 parametri di saldatura 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Soluzione gestionale "Solo 3 operazioni per una saldatura perfetta" ■ Indicazione digitale volt e ampere ■ Regolazione continua della corrente ■ Guida operatore orientata all'utente tramite simboli luminosi e comando dei procedimenti di saldatura ■ Funzione pulsata ■ Attacco per comando a distanza ■ Memoria programmi Tiptronic per 100 parametri di saldatura ■ Pannello di comando manuale separato per la gestione dell'alimentatore di filo freddo ■ Altri accessori e torce filo freddo: vedere Lorch Feed

SPECIFICHE TECNICHE



T-Pro 250



T-Pro 300



TF-Pro 300

TIG			
- Range di saldatura (in A)	5-250	5-300	5-300
- Regolazione di corrente	continua	continua	continua
Elettrodo			
- Range di saldatura (in A)	10-200	10-200	10-200
- Elettrodi saldabili (mm)	1,5-5,0	1,5-5,0	1,5-5,0
Fattore di servizio TIG DC			
- FS 100% (in A) - DC	180	230	230
- FS 60% (in A) - DC	250	270	270
- FS per corrente max (in %) - DC	60%	45%	45%
Fattore di servizio TIG AC (solo saldatrici AC)			
- FS 100% (in A) - AC	200	200	200
- FS 60% (in A) - AC	230	230	230
- FS per corrente max. (in %) - AC	45%	30%	30%
Alimentazione elettrica			
- Tensione di rete (in V)	400	400	400
- Fasi (50/60Hz)	3~	3~	3~
- Tolleranza di rete positiva (in %)	15%	15%	15%
- Tolleranza di rete negativa (in %)	15%	15%	15%
- Fusibile di rete (in A)	16	16	16
- Spina di rete	CEE 16	CEE 16	CEE 16
Misure e pesi			
- Misure (lung. x largh. x alt.) (in mm)	880x400x755	880x400x755	880x400x755
- Peso (in kg)	60	60	67
Norme e omologazioni			
- Norma	EN 60974-01	EN 60974-01	EN 60974-01
- Classe di protezione (EN 60529)	IP23S	IP23S	IP23S
- Classe di isolamento	F	F	F
- Marchiatura	CE, S	CE, S	CE, S

Versioni

			
Impianto DC	Saldatrice AC/DC	Impianto DC con alimentatore di filo freddo	Impianto AC/DC con alimentatore di filo freddo
Impianto compatto mobile	Impianto compatto mobile	Impianto compatto mobile con alimentatore integrato per saldatura a filo freddo TIG	Impianto compatto mobile con alimentatore integrato per saldatura a filo freddo TIG