






## FOX 185S FLEX-LINE





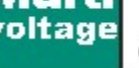














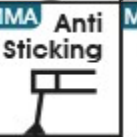



### Caratteristiche principali

- Tecnologia inverter
- Compensa automaticamente gli squilibri della rete elettrica
- Leggerezza e versatilità
- Comodo vano porta torcia e porta cavi brevettato
- Facilità di regolazione grazie alle scale di riferimento
- Modalità “Imposta e Salda “ sulla FOX 185
- Ottimi risultati anche per saldatori inesperti
- Adatte per l' uso con generatore

FOX è la nuova linea di saldatrici multi-processo, portatili e dal design innovativo. Sviluppata con tecnologia inverter e controllo tramite microprocessore, FOX è la gamma ideale per saldatori esigenti anche in condizioni di lavoro non industriali. Ottima qualità di saldatura a filo continuo in tutti i modelli, in modalità manuale/sinergica per i modelli FOX 160, 170, 180, 181 e 185 Flex-Line. La “sinergia” facilita l'utilizzatore meno esperto nella corretta impostazione dei parametri di saldatura: è sufficiente selezionare la combinazione desiderata di diametro filo, tipologia gas e spessore da saldare e la velocità filo verrà impostata automaticamente dalla macchina. I modelli FOX 180, 181 e 185 Flex-Line sono dotati di attacco torcia Euro, mentre i modelli FOX 160 e 170 sono provvisti di torcia fissa. I modelli FOX 160, 170, 180 e 181 offrono la possibilità di saldare in modalità MIG, MMA (elettrodi 6013 e 7018 solo per la FOX 181). FOX 185 Flex-Line oltre alla saldatura MIG e MMA (elettrodi 6013 – 7018) è predisposta per la saldatura a TIG con Lift Arc.

Modello di punta della gamma Fox, che oltre ad incorporare tutte le caratteristiche degli altri modelli, offre delle migliorie che la rende unica nel segmento di riferimento. Nuova modalità sinergica che permette di regolare le spessore del materiale da saldare rendendo il settaggio della macchina veloce e intuitivo. E' inoltre dotata di tecnologia Flex-line che garantisce un elevato fattore di potenza e un elevato risparmio energetico pari al 35% (rispetto ad un inverter tradizionale). Infine il modello FOX 185 dispone di due display digitali che facilitano le impostazioni di saldatura e lettura dei parametri.”

		FOX 185 Flex-Line					
	(1 ph)	115V 50/60Hz			230V 50/60Hz		
Power 60%	KVA	1,9			2,8		
		MMA	TIG	MIG	MMA	TIG	MIG
Uo	V	54	7,5	24	54	7,5	26
Amp. Min - Max	A	20÷100	5÷110	25÷120	20÷170	5÷170	25÷170
Amp. 60974-1	A	100/40% 65/100%	110/40% 70/100%	120/40% 75/100%	170 / 25% 110 / 60%	170 / 25% 110 / 60%	170 / 25% 110 / 60% 85 / 100%
Aluminium	Ø mm	0,8 ÷ 1,0					
Steel	Ø mm	0,8 ÷ 1,0					
Flux core	Ø mm	0,8 ÷ 1,0					
Stainless Steel	Ø mm	0,8 ÷ 1,0					
Brazing	Ø mm	0,8 ÷ 1,0					
Ø Electrode	Ø mm	1,6 ÷ 3,25					
electrode TYPE	-	6013-7018-CrNi					
Insulation	-	H					
Protec. Degree	-	IP22S					
	mm (LxWxH)	480X385X220					
	mm (LxWxH)	685X450X275					
	kg	16					
stock info		●					
kit Code	N°	99820039					

<b>MMA</b> 	<b>TIG</b> 	<b>MIG</b> 	<b>1 ph</b> 	<b>Multi voltage</b> 	 <b>Air cooling</b>	 <b>POWER GENERATOR FRIENDLY</b>	 <b>PFC</b> power factor correction	 Line Voltage Compensation - + %
 6013-Rutile 7018-Basic CrNi	 <b>25mm Dinse</b>	 <b>Lift Arc</b>	 <b>1 ÷ 5Kg</b>	 <b>Synergic Regulation</b>	 <b>No Gas</b>	 <b>Set &amp; Weld</b>	 <b>Metallic wire feeder 2 rolls</b>	 <b>Inverter Technology</b>
	 <b>Anti Sticking</b>	 <b>Hot Start</b>	 <b>Display 888</b>	 <b>FLEX LINE</b> Multivoltage Input Power				