

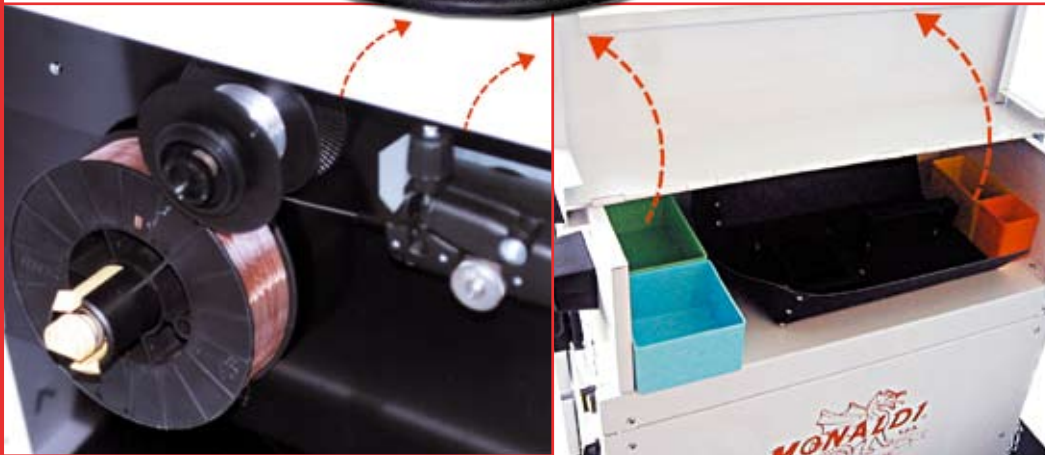




**SALDATRICE MOD. 2170  
PER ALLUMINIO**  
con torcia da mt. 2  
per saldatura filo continuo MIG - MAG,  
dotata di attacco torcia a smontaggio  
rapido, ampio vano porta oggetti, mani-  
co speciale porta torcia.

*WELDING MACHINE MOD. 2170  
FOR ALUMINIUM  
with torch mt. 2  
wire fed welders MIG - MAG, provided  
with a rapid disconnection torch device  
a wide space for tools, a special handle  
for torch support.*

 Packing dimensions  
cm. 38 x 81 x h 70  kg.  
63



Dati tecnici	<i>Technical data</i>	mod. 2170
Alimentazione	<i>Input voltage</i>	V 50/60 Hz 1 Ph x 230 V
Campo di regolazione	<i>Welding current range</i>	Amp. 8 ÷ 170
Tensione a vuoto	<i>Open circuit voltage</i>	Volt 33
Servizio	<i>Duty cycle</i>	Amp. 130 - 20 %
Posizioni di saldatura	<i>Welding positions</i>	n. 9
Potenza di installazione	<i>Installation power</i>	KVA 4
Filo acciaio utilizzabile	<i>Weldable steel wire</i>	ø mm. 0,6 - 0,8
Filo inox utilizzabile	<i>Weldable stainless steel wire</i>	ø mm. 0,8
Filo alluminio utilizzabile	<i>Weldable aluminium wire</i>	ø mm. 0,8 - 1
Dimensioni	<i>Dimensions</i>	cm. 37 x 80 x h 80
Peso	<i>Weight</i>	kg. 60

## ACCESSORI PER SALDATRICE MOD. 2170

## ACCESSORIES FOR WELDING MACHINE MOD. 2170

	cod. 10 30 10 70 49 Torcia mt. 2 per alluminio <i>Torch mt. 2 for aluminium</i>		Ø 0,8 kg. 0,5 cod. 10 30 10 71 08 Filo alluminio magnesio supporto piccolo <i>Magnesium aluminium wire small support</i>
	cod. 301 041 131 Guaina in Teflon <i>Sheath in Teflon</i>		Ø 0,8 kg. 2 cod. 10 30 10 71 11 Filo alluminio magnesio supporto grande <i>Magnesium aluminium big support</i>
	cod. 10 30 10 70 14 Terminale torcia <i>Torch liner</i>		Ø 1 kg. 0,5 cod. 10 30 10 71 10 Bobina filo AL - SI 12% supporto piccolo <i>Wire AL - SI 12% small support</i>
	cod. 10 30 10 70 30 Molla <i>Spring</i>		Ø 0,8 kg. 0,7 cod. 10 30 10 71 09 Bobina filo acciaio inox <i>Stainless steel wire</i>
	cod. 10 30 10 70 91 Coppa gas a punta <i>Pointed gas nozzle</i>		Ø 0,6 kg. 5 cod. 10 30 10 71 17 Bobina filo acciaio titanio supporto grande <i>Titanium steel wire big support</i>
	cod. 10 30 10 70 45 Coppa gas conica <i>Conical gas nozzle</i>		Ø 0,8 kg. 5 cod. 10 30 10 71 21 Bobina filo acciaio titanio supporto grande <i>Titanium steel wire big support</i>
	cod. 10 30 10 70 46 Coppa gas puntatrice <i>Spot welder gas nozzle</i>		Ø 0,6 kg. 5 cod. 10 30 10 70 07 Bobina filo acciaio ramato supporto grande <i>Copper steel wire big support</i>
	cod. 10 30 10 70 48 Coppa gas cilindrica <i>Cylindrical gas nozzle</i>		Ø 0,8 kg. 5 cod. 10 30 10 70 08 Bobina filo acciaio ramato supporto grande <i>Copper steel wire big support</i>
	cod. 10 30 10 70 33 Ø 0,6 Ugello <i>Nozzle</i>		cod. 10 30 10 70 04 Torcia mt. 3 per modifica saldatrice alluminio in acciaio <i>Torch mt. 3 to change from aluminium to steel welding</i>
	cod. 10 30 10 70 32 Ø 0,8 Ugello <i>Nozzle</i>		cod. 10 30 10 70 05 Rullino per modifica in acciaio <i>Roller for changing steel welding</i>
	cod. 10 30 10 71 12 Ø 1 Ugello <i>Nozzle</i>		cod. 10 30 10 70 83 Riduttore con 1 manometro <i>Pressure reducer with 1 manometer</i>
PER ALLUMINIO FOR ALUMINIUM	cod. 10 30 10 71 22 Ø 0,8 Ugello <i>Nozzle</i>		cod. 10 30 10 70 84 Riduttore con 2 manometri <i>Pressure reducer with 2 manometers</i>
	cod. 10 30 13 00 06 Pinza di massa mm. 200 <i>Earth clip</i>		cod. 10 30 10 70 11 Regolatore di pressione con flussometro e riduzione mod. 12100 <i>Pressure adjuster flowmeter and reduction mod. 12100</i>
	cod. 10 30 10 71 23 Ø 1 Ugello <i>Nozzle</i>		
	cod. 10 30 10 71 20 Pasta per saldare <i>Welding paste</i>		