

## EURO 160

### DATI TECNICI - TECHNICAL DATA

Gamma di saldatura Welding Range	Ø 40 - 160 mm
Massima forza applicabile Maximum working force	51 Kg
Voltaggio Standard Standard Voltage	230 V - 50 Hz
Assorbimento Power	1.6 kW - 7.2 A



kg  
cm

### COMPOSIZIONE MACCHINA MACHINE'S COMPOSITION

51 80x51x85h	<p>Macchina base formata da due carrelli in lega leggera, dei quali uno è montato su cuscinetti assiali e scorre su aste cromate e rettificata Ø 20mm. La leva di traslazione, oltre a compiere il movimento, agisce su di un indice che riporta su scala graduata i valori del tubo da saldare. Il pratico cassetto contiene tutte le riduzioni e gli accessori.</p> <p>Basic machine composed by two light alloy trolleys, one fixed and one moving on chrome-plated Ø 20mm slide bars. The operating lever moves the trolley and acts on a calibrated scale in order to apply the correct welding pressure.</p>
	<p>Fresa elettrica azionabile tramite un comando posto sull'impugnatura.</p> <p>Electric facing tool with on/off switch placed on the handle.</p>
	<p>Termoplastra (che scorre su asta Ø 20 mm), rivestita in PTFE e con regolazione della temperatura. Facilmente asportabile per essere usata manualmente.</p> <p>PTFE coated heating mirror (moving on a slide bar Ø 20 mm) and with adjustable temperature. The mirror is also removable and can be used as manual tool.</p>
	<p>Morse destra e sinistra Ø 160 mm.</p> <p>Right and left Ø 160 mm clamps.</p>
	<p>Riduzioni morsa Ø 40 - 50 - 63 - 75 - 90 - 110 - 125 - 140 mm.</p> <p>Reducing inserts Ø 40 - 50 - 63 - 75 - 90 - 110 - 125 - 140 mm.</p>
	<p>Supporti laterali Ø 160 mm e relative riduzioni Ø 40&gt;140.</p> <p>Lateral supports Ø 160 mm and reduction rings (range 40&gt;140 mm).</p>

