

EURO 315

DATI TECNICI - TECHNICAL DATA

Gamma di saldatura Welding Range	Ø 90 - 315 mm
Massima forza applicabile Maximum working force	219 Kg
Voltaggio Standard Standard Voltage	230 V - 50 Hz
Assorbimento Power	4.85 kW - 21 A



kg
cm

COMPOSIZIONE MACCHINA MACHINE'S COMPOSITION

180 112x115x135h	<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 30mm. 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. Basic machine composed by two light alloy trolleys, one fixed and one moving on chrome-plated Ø 30mm 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. Electric facing tool with on/off switch placed on the handle.</p> <p>Termopiastra (che scorre su asta Ø 40 mm), rivestita in PTFE e con regolazione della temperatura. PTFE coated heating mirror (moving on a slide bar Ø 40 mm) and with adjustable temperature.</p> <p>Morse destra e sinistra Ø 315 mm dotate di un sistema di chiusura che le rende adatte alla saldatura di curve rasate in oltre ruotabili di 22.5°, idonee quindi alla costruzione di curve a settori (45° per ogni saldatura). Right and left Ø 315 mm clamps, suitable to weld bends and short pigot fittings and rotating up to 22.5°, suitable to fabricate segmented bends (max 45° for each weld).</p> <p>Riduzioni morsa Ø 90 - 110 - 125 - 140 - 160 - 180 - 200 - 225 - 250 - 280 mm. Reducing inserts Ø 90 - 50 - 63 - 75 - 90 - 110 - 125 - 140 mm.</p> <p>Supporti laterali Ø 315 mm e relative riduzioni Ø 90>280. Lateral supports Ø 315 mm and reduction rings (range 90>280 mm).</p>
---------------------	---

