

COMPOSIZIONE MACCHINA STANDARD MACHINE'S COMPOSITION

Macchina per la polifusione (saldatura a bicchiere) di tubi e raccordi in PP, PE e PVDF sia per applicazioni termosanitarie che industriali.

È dotata inoltre di un supporto tubo laterale per tutti i diametri.

La Poly 110 è disponibile sia in versione manuale ("Poly 110 M") con movimento meccanico manuale tramite una pratica leva, che in versione idraulica ("Poly 110 P").

Hand operated basic machine suited for socket welding of PP, PE and PVDF pipes and fittings.

Lateral pipe support for all diameters are furnished.

Poly 110 is available both in manual version ("Poly 110 M" with and lever given movement) and hydraulic version ("Poly 110 P").

Fermi di riferimento per il posizionamento del tubo o raccordo.

Pipe/fitting stopper for precise positioning.

Termopiastra ruotabile con controllo meccanico della temperatura.

Revolving heating mirror with adjustable temperature.

Un selettore di profondità di calottamento che automaticamente regola l'inserimento della parte da saldare a seconda del diametro selezionato.

Socket depth selector: automatically sets the right depth of insertion depending on the diameter.

Coppie bussole teflonate d. 16, 20, 25, 32, 40, 50, 63, 75, 90, 110 mm.

PTFE coated bushes d. 16, 20, 25, 32, 40, 50, 63, 75, 90, 110 mm.

Cassa in legno per il trasporto (cm 90x72x108h).

Wooden transport box (cm 90x72x108h).



POLY 110



Gamma di saldatura <i>Welding Range</i>	Ø 16-110 mm
Voltaggio Standard <i>Voltage</i>	230 V - 50 Hz
Assorbimento <i>Power</i>	POLY 110 M: 1.6 kW - 7 A POLY 110 P: 2 kW - 8.7 A
Peso <i>Weight</i>	POLY 110 M: 70 kg POLY 110 P: 97 kg