

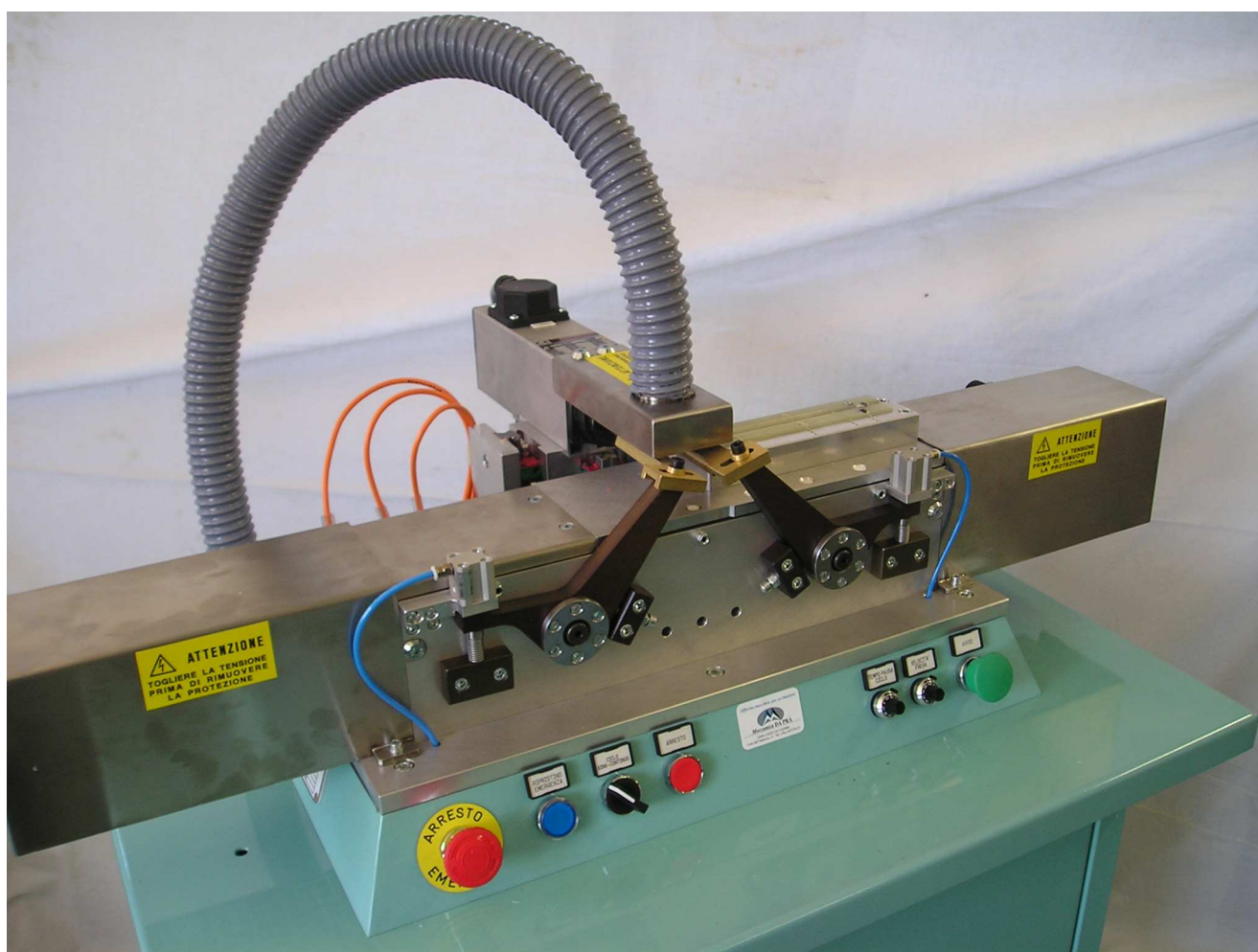


**Meccanica DA PRÀ**

*Officina macchine per occhialerie*

**SPESSORATRICE per ASTE -S p A-1:1**

**Thickening Machine for Temples -S p A-1:1**



***Dati Tecnici      Technical Data***

<b>Dimensions</b>	860x660x1400 mm	<b>Motor HP</b>	1
<b>Weight</b>	Kg. 140	<b>Motor g.1' max</b>	24000
<b>Temporizzatore</b>	0-12 sec.	<b>Electrical Connection</b>	380 V. 3P+T+N
<b>Cutter</b>	Ø. 10	<b>Pneumatic Connection</b>	5 bar



**Meccanica DA PRÀ**

*Officina macchine per occhialerie*



**SPESSORATRICE per ASTE -S p A-1:1**

Macchina studiata per la “ SPESSORATURA “dell’asta sia interna che esterna con o senza cerniera. Può lavorare parallela oppure seguendo una camme intercambiabile. Equipaggiata di ” Inverter “ per la regolazione del n° di giri/motore che può arrivare fino a 24000 e aspiratore per il recupero del materiale di scarto.

Il funzionamento è sia manuale che automatico con temporizzatore per il caricamento regolabile. PLC per le varie funzioni. Copiatore in asse con il motore in modo da ottenere un rapporto 1: 1 tra camme e asta finita.

I movimenti sono dati da guide Rosa temperate e rettificate e a ricircolo di sfere. Cilindro oleodinamico d’avanzamento regolabile.



**Thickening Machine for Temples -S p A-1:1**

Machine designed for “ FINISHING TO CORRECT THICKNESS “of the temple both internal and external, with or without hinge.

The machine can work in parallel or else by following an interchangeable cam. It is equipped with an Inverter for setting the motor speed which can reach up to 24000 rpm as well as with a chip exhauster. Machine operation can be either manual or automatic with timer for adjustable loading.

The various functions are controlled by the PLC. A copying unit is synchronized with the motor in order to obtain a ratio of 1: 1 between the cam and finished temple. The movements run along Rosa hardened and round slideways with recirculating ball packs. A hydraulic cylinder powers the adjustable feed.