



**Meccanica DA PRÀ**

*Officina macchine per occhialerie*

**SPESSORATRICE per Listelli SP 100**

**THICKNESSING Machine for Sheets SP 100**



***Dati Tecnici      Technical Data***

<b>Motore Monofase HP</b>	3	<b>HP Sigle- Phase Motor</b>
<b>Motore g.1' max</b>	2800	<b>Motor rpm</b>
<b>Spessore Minimo</b>	2 mm	<b>Minimum Height</b>
<b>Spessore Massimo</b>	20 mm	<b>Labour Tolerance</b>
<b>Larghezza Minima Fresabile</b>	10 mm.	<b>Lateral Min.Length to Mill</b>
<b>Larghezza Max</b>	80 mm	<b>Max. Lenght to Mill</b>
<b>Dimensioni Macchina</b>	750 x 580x1530 mm	<b>Dimensions</b>
<b>Peso</b>	Kg .180	<b>Weight</b>



**Meccanica DA PRÀ**

*Officina macchine per occhialerie*



**SPESSORATRICE per LISTELLI SP 100**

Questa macchina è stata studiata per spessorare listelli in acetato con larghezza variabile fino ad un massimo di 80 m/m. Dotata di un caricatore automatico comandato da PLC, monta due frese in scala da 18 mm. di diametro e consente passate di sgrossatura di 3 mm. Lo spessore è ottenuto agendo sull'apposito volantino di registrazione.

Può lavorare sia in automatico che in manuale semplicemente selezionando l'interruttore sul quadro comandi. Possibilità di regolazione tramite INVERTER della velocità di avanzamento della plastica. Macchina robusta e precisa dotata di tutti i sistema di sicurezza . In caso di assenza pezzo si spegne automaticamente dopo pochi secondi.



**THICKNESSING MACHINE FOR SHEETS SP 100**

This machine has been designed for finishing acetate sheets to correct thickness having a variable width up to a maximum of 80 mm. It is equipped with an automatic loader controlled by a PLC. It mounts two cutters in scale, 18 mm in diameter and allows roughing passes of 3 mm. The thickness is obtained by turning the special setting handwheel.

The machine can operate in both automatic and manual modes merely by selecting relative switch on the control panel. The feed rate of the plastic sheet can be set via the INVERTER.

The rugged and accurate machine is provided with all the necessary safety systems. In the absence of a workpiece, the machine is switched off after a few seconds.