

pre stampa

sistema compatto 3-in-1 per l'incisione dei telai serigrafici

## TRIS ALOGENO



### **Descrizione**

Il sistema compatto 3-in-1 modello **TRIS ALOGENO** è stato progettato e realizzato per l'**incisione dei telai serigrafici**.

### **L'equipaggiamento è composto da...**

- **Torchio pneumatico:** garantisce l'adesione perfetta tra la pellicola e il telaio, cioè evita la deformazione dell'immagine durante l'incisione.
- **Lampada alogena:** rende possibile la fotoincisione della gelatina presente sul tessuto del telaio.
- **Forno a cassette:** permette l'essiccazione della gelatina dopo l'esposizione del telaio.

<b>Dati tecnici</b>	<b>80 x 100</b>	<b>113 x 143</b>	<b>133 x 163</b>
<i>Telai utilizzabili:</i>	telai con cornici in legno e metalliche		
<i>Spessore cornice dei telai:</i>	fino a 50 mm		
<i>Formato utile telaio:</i>	800 mm x 1000 mm	1130 mm x 1430 mm	1330 mm x 1630 mm
<i>Fornitura elettrica<sup>1</sup>:</i>	400 V trifase + neutro, 50 Hz		
<i>Potenza installata:</i>	9 kW		
<i>Dimensioni d'ingombro:</i>	(Lu) 1430 mm x (La) 1180 mm x (A) 2500 mm	(Lu) 1860 mm x (La) 1510 mm x (A) 2600 mm	(Lu) 2050 mm x (La) 1700 mm x (A) 2600 mm

[1] Qualunque altra fornitura elettrica trifase disponibile su richiesta.

Al fine di migliorare costantemente il suo prodotto, Mismatic si riserva il diritto di modificare senza preavviso equipaggiamenti, concezione o dati tecnici.

### **Caratteristiche standard**

#### ❖ **Torchio pneumatico dotato di:**

- tappeto in gomma zigrinata e valvola d'aspirazione
- pompa per il vuoto

#### ❖ **Incisione dei telai realizzata tramite lampada alogena: potenza regol. da 2000 a 5000 W**



#### ❖ **Forno di essiccazione equipaggiato di:**

- 3 cassette scorrevoli
- sistema di riscaldamento a resistenze
- sistema per il ricircolo dell'aria calda

#### ❖ **Equipaggiato con pannello di controllo digitale con microprocessore programmabile**

