

ESPOSITORE UV ECO

ATTREZZATURA PER L'ESPOSIZIONE E L'ASCIUGATURA DI TELAI SERIGRAFICI

CARATTERISTICHE

L'espositore UV ECO si caratterizza per la sua compatta e robusta struttura che comprende:

- UN TORCHIO PNEUMATICO PER INCISIONE con apertura a libro con pistoni a gas, sistemato nella parte superiore.
- UNA LAMPADA METAL-ALOGENA situata al di sotto del vetro, permette di fare incisioni come se si utilizzasse una lampada a 2000W.
- UN FORNO DI ESSICCAZIONE PER TELAI SERIGRAFICI a 2 cassette, sistemato nella parte inferiore della macchina.



DIMENSIONE VETRO : 80 x 100 cm

UTILE TELAIO : 60 x 80 cm

POMPA VUOTO : 0.7 mc/h

TIPO RESISTENZA : Acciaio corazzato

RESISTENZE : 3.000 W

ALIMENTAZIONE : 380 V + neutro

PESO : 170 kg

PESO CON CASSA IN LEGNO : 240 kg

INGOMBRO : Cm 85 x 130 x 135 h

Via Fernando Santi, 15 - 20056 TREZZO SULL'ADDA (MI) - Italy

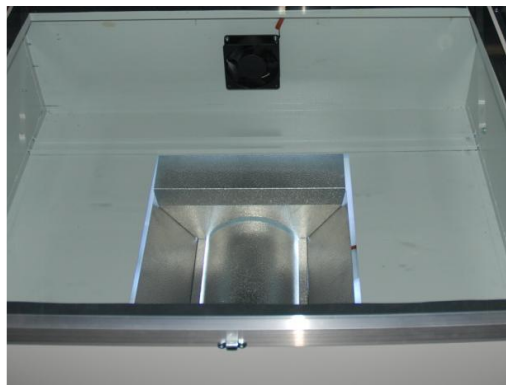
☎ Phone 02-90962356 ✉ info@colorflexsrl.it

Part. IVA: IT 06828240967 – Cod. Fisc. 06828240967

Lampada Metal-Alogena da 1000/2000W

La lampada ad alogenuri metallici è il sistema più performante per l'incisione di precisione nel campo della serigrafia. Il sistema è fornito di un generatore di corrente e di una lampada con otturatore rotante, semplice ed affidabile; con potenza selezionabile da 1000W e 2000W.

L'espositore è fornito di serie con timer digitale mod. 'SP20' con 20 tempi memorizzabili.



- Commutatore di potenza 1000/2000W.
- Commutatore per esposizione manuale o con timer.
- Sistema ad otturatore rotante, semplice ed affidabile.
- Raffreddamento con ventilatore coassiale con sistema di canalizzazione dell'aria incorporato nel portalampana per un più efficace smaltimento del calore.
- Parabola in alluminio brillantato per aumentare il rendimento luminoso.
- Termostato di sicurezza che interviene in caso di surriscaldamento.
- Possibilità di montare sia un bulbo con radiazione diazo (420nm.) sia con radiazione polimerica (365 nm.)

Torchio pneumatico



Posizionato nella parte superiore dell'espositore è strutturato con l'apertura a libro per mezzo di pistoni a gas.

Il cristallo ha uno spessore minimo di 8 mm, la pompa vuota montata è a secco (senza manutenzione)

Forno essiccatoio



Il forno per l'essiccazione dei telai serigrafici è costituito da 2 cassette scorrevoli su cuscinetti.

Il sistema di ventilazione automatico gestisce la temperatura per mezzo di un termostato digitale posizionato su quadro comandi.

Il gruppo resistenze ha una potenza di 3.000w .

Il ricircolo dell'aria calda è affidato ad una ventola tangenziale con una portata d'aria di 200mc/ora.

Via Fernando Santi, 15 - 20056 TREZZO SULL'ADDA (MI) - Italy

☎ Phone 02-90962356 ✉ info@colorflexsrl.it

Part. IVA: IT 06828240967 – Cod. Fisc. 06828240967