



TOP UV

MODULO A RAGGI ULTRAVIOLETTI

- Per il trattamento di qualsiasi materiale stampato in serigrafia con inchiostri polimerizzabili per esposizione alle radiazioni ultraviolette
- Aspirazione dell'ozono dalla camera in depressione
- Piano aspirante per trattenere i fogli sul nastro
- Regolazione della potenza di irraggiamento di ciascuna lampada
- Ampia gamma di potenze disponibili
- Dispositivi di protezione per la sicurezza dell'operatore
- Contatore su ogni lampada
- Raffreddamento dei fogli con ventilazione forzata

ULTRAVIOLET RADIATION MODULE

- For curing any substrate screen printed by U.V. inks
- Exhaust motor for ozone in vacuum operated chamber
- Vacuum to keep sheets on the belt
- Independent radiation power adjustment for each lamp
- Large range of powers available for lamps
- Safety devices to protect the user
- Cooling of sheets by air forced
- Hours counter for each lamps

ULTRAVIOLETT-STRAHLUNGSMODUL

- Fuer die Trocknung jegliches mit UV-Strahlung polymerisierbares bedrucktes Material
- Saugung des Ozons von der Depressionskammer
- Vacuum fuer die Behaltung der Bogen auf dem Band
- Einstellung der Strahlungintensitaet jeder Lampe
- Grosses verfuegbares Leistungsspektrum
- Sicherheitsvorkehrungen fuer den Bediener
- Stundenzaehler auf jeder Lampe
- Bogenkuehlung mittels Zwangsluft

MODELLO/MODEL/MODELL	U.V./7	U.V./10	U.V./12	U.V./15
Larghezza utile nastro cm Usefull belt width cm Bandnutzbreite cm	070	100	120	150
Larghezza effettiva nastro cm Effective belt width cm Bandbreite cm	075	105	125	155
Lunghezza camera cm Chamber lenght cm Kammerlaenge cm	120	120	120	120
Larghezza camera cm Chamber width cm Kammerbreite cm	125	155	175	205
*Numero lampade *Number of lamps *Lampenmenge	1 o 2	1 o 2	1 o 2	1 o 2
*Potenza speciale lampade W/cm *Power of lamps on request W/cm * Spezielle Lampenstaerke W/cm	50-60-70-80	50-60-70-80	50-60-70-80	50-60-70-80
*Altezza massima di passaggio cm *Max passage height cm * Hoechste Durchgangshoehe cm	6	6	6	6
Portata gas di scarico mc/ora Exhaust capacity mc/h Abgase mc/h	750	750	750	750
Poten. ventola gas di scarico Kw Exhaust motor power Kw Ventilator Abgase KW	0,35	0,35	0,35	0,35
Poten. ventola piano aspirante Kw Vacuum motor power Kw Ventilator Vacuum KW	0,35	0,35	0,35	0,35
Poten. ventola raffreddamento Kw Cooling motor power Kw Gewicht KG	0,35	0,35	0,35	0,35
Peso modulo Kg Module weight Kg Gewicht KG	300	330	350	370
Ingombro cm Packing dimensione cm Aussenmasse cm	125x145x125	125x175x125	125x195x125	125x225x125

* Le caratteristiche segnate con asterisco possono essere variate a richiesta

* Diese Eigenschaften koennen auf Nachfrage geaendert werden



SERIGRAF SERVICE

23900 Lecco - Italy - Via B. Buozzi, 25 - Tel. 0341 285714 - Fax 0341 286692