

LAMPADA MAGIC PER ESSICCAZIONE INTERMEDIA



ACCESSORI OPZIONALI

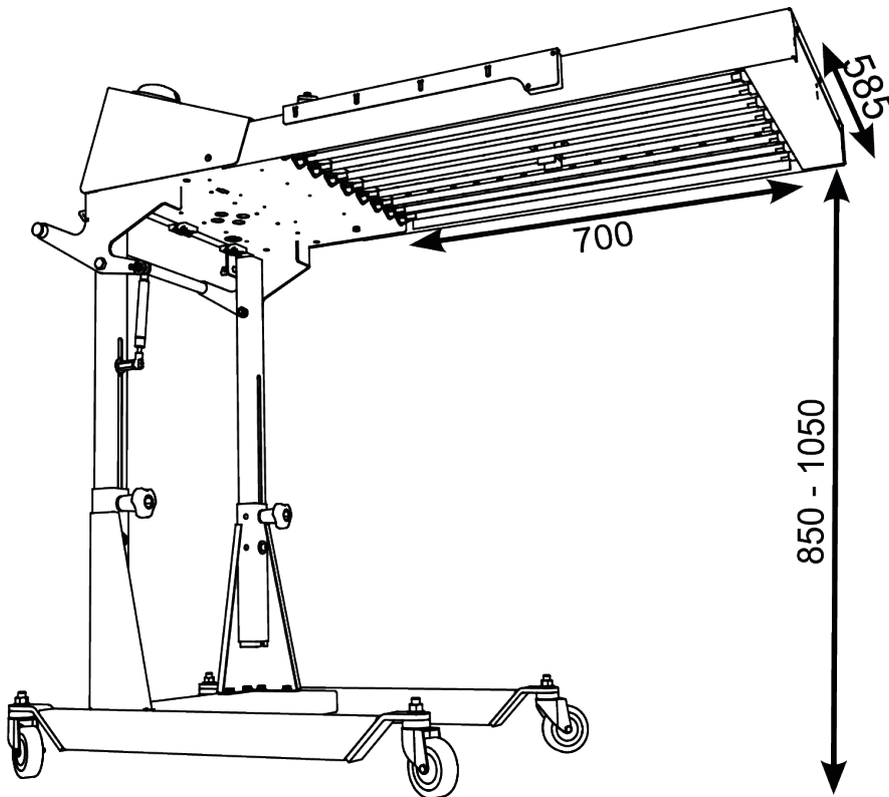


CAVO START



FOTOCELLULA





CARATTERISTICHE

Questo prodotto è particolarmente indicato per l'utilizzo sulle macchine da stampa automatiche. Garantisce grande facilità d'uso, bassi consumi ed alte prestazioni. Un pirometro ottico a raggi infrarossi rileva istantaneamente la temperatura dell' e provvede a interrompere il riscaldamento quando la temperatura richiesta è stato raggiunta, evitando bruciature al tessuto.

In alternativa al controllo di temperatura è previsto l'utilizzo col tradizionale sistema a tempo. Il magic 7000 funziona con fotocellula o cavo di start collegato direttamente in macchina.

E' possibile lavorare con 6, 9 o 12 lampade mantenendo sempre accese le 6 centrali.

VANTAGGI

La circolazione d'aria facilita l'essiccazione di ogni tipo d'inchiostro.

Le 12 lampade contenute nel Magic 7000 sono in tungsteno sotto vuoto, caratteristica speciale che ne aumenta la longevità e la velocità di accensione.

Lavorando col controllo di temperatura il Magic 7000 riduce automaticamente i tempi di accensione al riscaldarsi dei piani da stampa.

Lo spessore della plafoniera rende possibile l'inserimento della cappa in ogni stazione di stampa.

| DATI TECNICI | VALORI |
|-------------------------------------|----------------|
| ALIMENTAZIONE | 400 V + N + PE |
| POTENZA ASSORBITA (max) | 12 kW |
| LUNGHEZZA | 1280 mm |
| LARGHEZZA | 585 mm |
| ALTEZZA | 1050 - 1250 mm |
| ALTEZZA SUPERFICIE DI LAVORO | 850 - 1050 mm |
| PESO | 55 kg |
| SUPERFICIE IRRAGGIATA CON 3 LAMPADE | 170 x 700 mm |
| SUPERFICIE IRRAGGIATA CON 6 LAMPADE | 350 x 700 mm |
| SUPERFICIE IRRAGGIATA CON 9 LAMPADE | 500 x 700 mm |