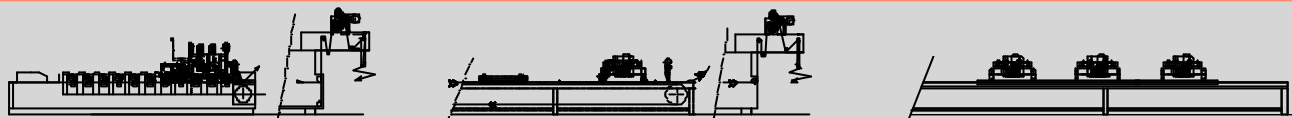


FLOCCAGGIO A DISEGNO PER LINEE DA STAMPA PIANA E ROTATIVA



Forno pre-asciugatura ad infrarossi - mod. FIR/S



Il Forno ad infrarossi per pre-asciugatura è stato progettato per essere facilmente montato tra le due teste di una qualsiasi macchina da stampa rotativa.

E' adatto per essere affiancato ad unità di floccaggio e/o di distribuzione glitters.

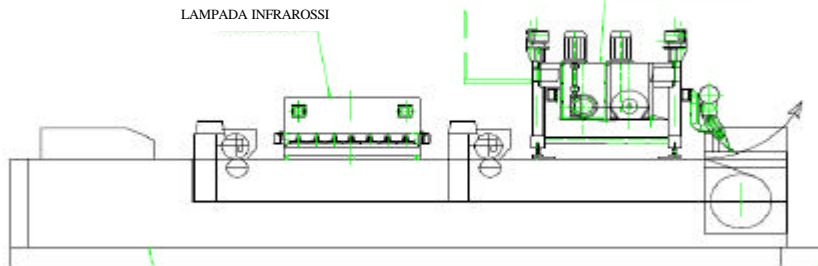
Il forno infatti consente di pre-asciugare il tessuto stampato. Nello stesso processo di lavorazione si può quindi procedere con una successiva stampa di colla e flock senza che il flock stesso vada ad ancorarsi sul primo disegno stampato.

L'unità è costituita da:

- No. 3 Lampade a media frequenza a bassissima isteresi con riflettori in oro.
- Ventilazione forzata che permette una buona circolazione aria calda, utile al pre-asciugamento e al raffreddamento delle lampade.
- Portalampane inox capace di isolare il calore emanato dalle lampade con ganci di sostegno che consentono la regolazione in altezza del forno rispetto al tessuto.
- Quadro elettrico con PLC per il controllo della temperatura in relazione alla velocità del nastro di stampa. E' previsto l'abbassamento immediato della temperatura degli infrarossi all'abbassarsi della velocità del tappeto, fino allo spegnimento totale al momento dell'arresto.

FLOCCATRICE MOD.TC2

LAMPADA INFRAROSSI



DATI TECNICI

Larghezza utile	1600 ÷ 3400
Alimentazione	400 V/50 Hz/trifase
Potenza installata	~ 30 ÷ 50 (in relazione all'altezza di lavoro) KW 400 V trifase 50 Hz.

MACCHINA DA STAMPA ROTATIVA



ISO 9001:2000
Certified Quality System
IT-50269

AIGLE