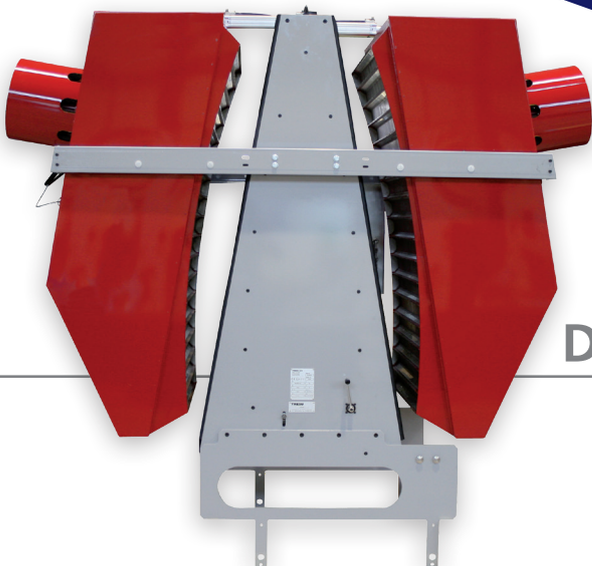




Tresu e la Drying Technology

per stampa flessografica e offset





TRESU Drying Technology

Forni standard e personalizzati per stampa flessografica, offset, spalmatura e rotocalcografia, adatti per inchiostri a base di acqua e solvente, rivestimenti, pellicole termoretraibili, carta e materiali di imballaggio

- Certificazione ATEX facoltativa
- Diverse opzioni di sicurezza e funzionamento
- Substrati:
Pellicola: ad es. etichette termoretraibili
Carta: ad es. etichette, buste, sacchetti
Plastica: ad es. materiali da imballaggio
- Forno verticale compatto per integrazione In-line
- Integrazione forno orizzontale per tempi di asciugatura prolungati
- Soluzione OEM personalizzate ad alto rendimento



Design compatto ed alta efficienza

Flusso d'aria costante che circonda tutta la larghezza della bobina

Touch panel per impostazioni individuali

Specifiche tecniche

Larghezza	360 - 760 mm
Peso	Fino a 900 kg
Tensione della bobina	Fino a 150 kg
Velocità della bobina	Fino a 350 m/min
Ugelli verticali	16 or 2x16 · orizzontali: Lunghezza variabile
Velocità ugello	50 - 60 m/s
Riscaldamento	EL/altri
Substrati	Carta, pellicola, etichette termoretraibili, ecc.
Temperatura carta	80 - 120° · Pellicola: 50 - 70° · Etichetta termoretraibile: Essiccatore a freddo
Omologazione di sicurezza	Facoltativa ATEX, apertura automatica o manuale
Inchiostri/rivestimenti	A base di acqua e solvente



The Best Part of Innovation

TRESU Group

14-16, Eegsvej
DK-6091 Bjert
Tel: +45 76 32 35 00
Fax: +45 76 32 35 10
tresu@tresu.com
www.tresu.com