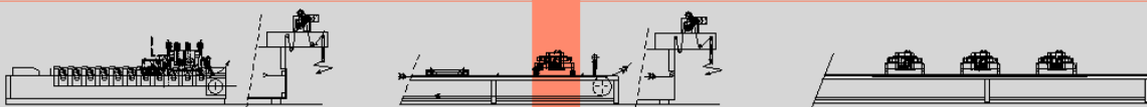
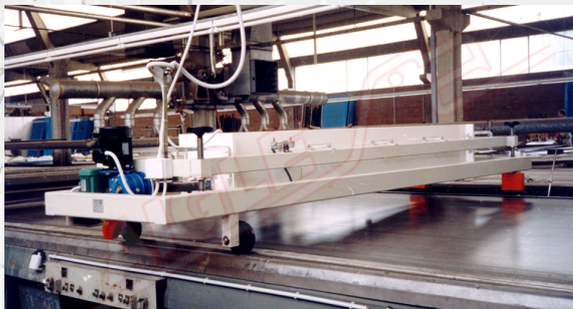


FLOCCAGGIO TESSUTI E MATERIALE IN ROTOLI



Carrello di Floccaggio per Stampa Piana - mod. TCR/COMPL



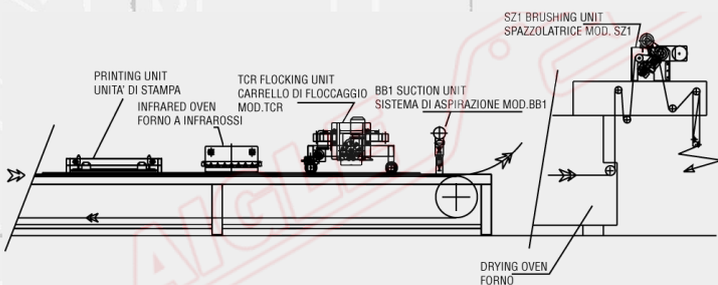
Il **Carrello di Floccaggio mod. TCR/COMPL** viene montato sulle spalle finali di una macchina per stampa piana e scorre avanti e indietro su due rotaie, poste alle estremità delle spalle stesse. La velocità del carrello e della macchina da stampa sono sincronizzate; durante la fase di arresto del tessuto tra le stampate, il carrello procede a floccare il tessuto sottostante.

Il sistema è composto da:

- Carrello con tramoggia elettrostatica di floccaggio e spazzola rotante a velocità variabile per distribuire il flock attraverso una rete in acciaio inossidabile. La tramoggia è montata sul telaio tramite quattro isolatori ed è dotata di sistema di regolazione della distanza dalla superficie di floccaggio.
- Generatore elettrostatico con tensione regolabile da 0 a 50,000 Volts.
- **Sistema di Aspirazione mod. BB1** costituito da una lama aspirante, posta in corrispondenza del punto di stacco del tessuto dal tappeto. La lama è collegata all'aspiratore dotato di maniche filtranti e sacco di raccolta per il flock recuperato.
- **Spazzolatrice mod. SZ1** montata all'uscita del forno e costituita da:
 - spazzola rotante motorizzata a velocità fissa, la cui pressione sul rullo di contropartita è regolabile tramite motore elettrico
 - aspiratore con maniche filtranti e sacco di raccolta da collegarsi alla camera di aspirazione della spazzola per il recupero del flock asportato
- Pannello di controllo.



Il **Carrello TCR** può anche essere montato su tavoli da stampa.



DATI TECNICI

| | |
|--------------------|---------------------|
| Altezza utile | da definire |
| Alimentazione | 400 V/50 Hz/trifase |
| Potenza installata | 5 kW |

Member of CISQ Federation

