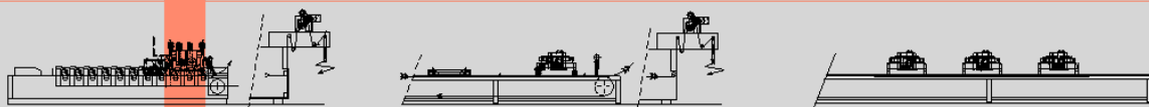


FLOCCAGGIO TESSUTI E MATERIALE IN ROTOLI



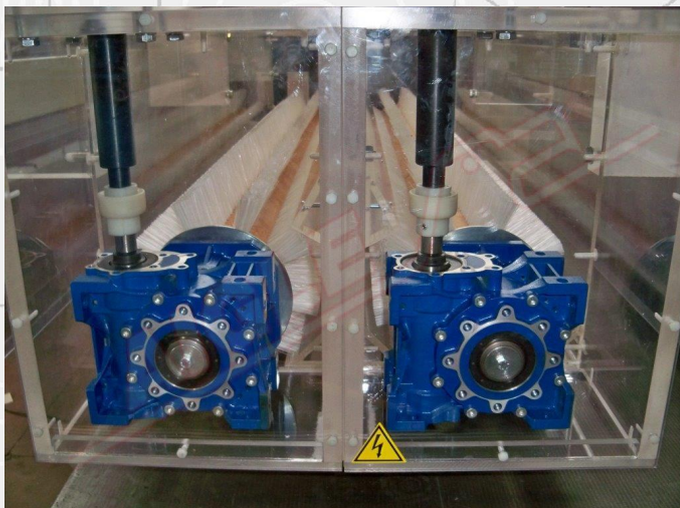
Gruppo di Floccaggio per Stampa Rotativa - mod. TC2/COMPL



Il **Gruppo di Floccaggio per Stampa Rotativa mod. TC2/COMPL** è montato sulle spalle di una macchina da stampa rotativa. Nel punto in cui il tessuto viene staccato dal tappeto, è posta una lama aspirante per la pulizia preliminare; la pulizia finale viene effettuata tramite la spazzolatrice all'uscita del forno.

Il gruppo consiste di:

- **Floccatrice mod. TC2**, da montare sull'ultima sezione delle spalle della macchina da stampa rotativa, costituita da due tramogge, all'interno delle quali sono collocate due spazzole rotanti motorizzate a velocità variabile con inverter. Le due spazzole sono contrapposte a due telai a rete estraibili per le operazioni di pulizia. Le tramogge sono montate sull'intelaiatura esterna tramite isolatori in plexiglas e sono dotate di un sistema motorizzato per la regolazione della distanza tra le tramogge ed il tappeto. La struttura è chiusa con pannelli per evitare dispersione di flock.
- Generatore elettrostatico da 100.000 Volt.
- **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.

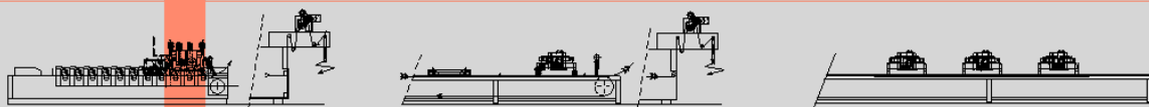


Member of CISQ Federation



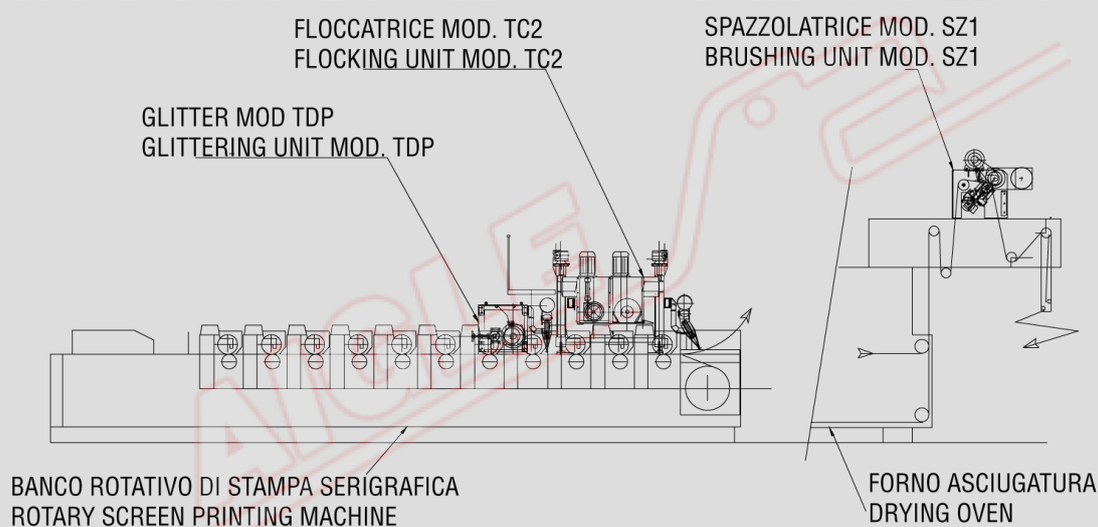
AIGLE

FLOCCAGGIO TESSUTI E MATERIALE IN ROTOLI



- **Spazzolatrice mod. SZ1** posta 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

Al **Gruppo di Floccaggio mod. TC2** può essere abbinata un' **Unità di Distribuzione Glitter mod. TDP** (vedere schema sottostante).



DATI TECNICI

Altezza utile	da definire
Alimentazione	400 V/50 Hz/trifase
Potenza installata	7 kW

Member of CISQ Federation



AIGLE