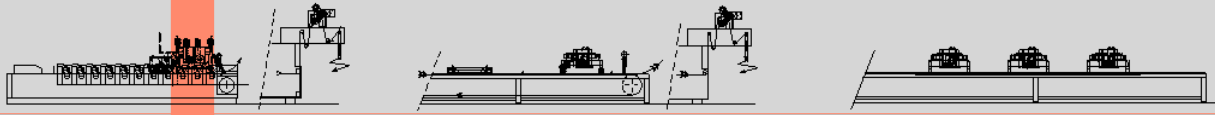


TISSUS DE FLOCCAGE ET MATÉRIAUX POUR ROULEAUX



Unité de floccage pour l'impression rotative - mod. TC2/COMPL



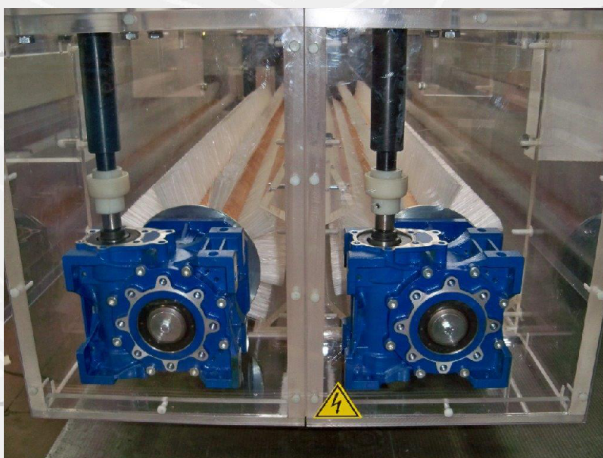
Les **Unité de floccage pour l'impression rotative mod. TC2/COMPL** est placé sur les épaules d'une machine rotative de sérigraphie. Au point de séparation du tissu et de la bande transporteuse se trouve une lame d'aspiration pour le nettoyage préliminaire ; le nettoyage final est effectué par la brosseuse située à la sortie du four.

L'unité se compose de :

- **Unité de floccage mod. TC2** à monter sur la dernière section des épaules de la machine d'impression rotative, composée de deux trémies contenant deux brosses rotatives motorisées à vitesse variable et équipées d'un inverseur. Les deux brosses sont opposées à deux cadres en filet, qui peuvent être extraits pour être nettoyés. Les trémies sont montées sur le cadre extérieur par l'intermédiaire d'isolateurs en plexiglas et sont équipées d'un système motorisé permettant de régler l'écart entre les trémies et la couverture. Le cadre est scellé par des panneaux afin d'éviter la pollution par les flocons.

- Générateur électrostatique de 100 000 volts

- **Système d'aspiration mod. BB1** Il s'agit d'une lame d'aspiration située à l'endroit où le tissu et la bande transporteuse se séparent. La lame est reliée au ventilateur d'aspiration équipé de manches filtrantes et d'un sac de collecte des flocons récupérés.

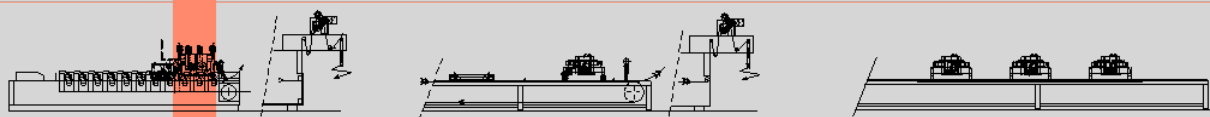


Member of CISQ Federation



AIGLE

TISSUS DE FLOCAGE ET MATÉRIAUX POUR ROULEAUX



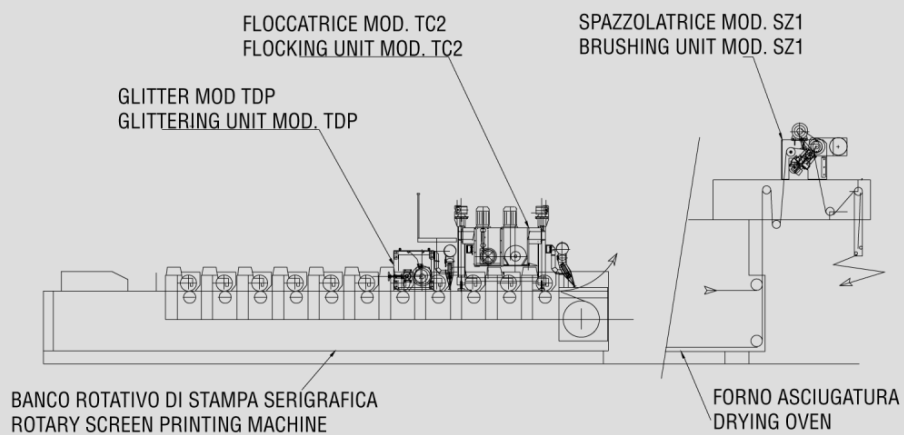
– **Unité de brossage mod. SZ1** est placé à la sortie du four et se compose de :

- Une brosse rotative motorisée à vitesse fixe. La pression de la brosse sur le contre-rouleau est réglable grâce à un moteur électrique.
- Un ventilateur avec des manches filtrantes et un sac collecteur à connecter à la plate-forme de brossage pour la récupération du flocon enlevé.

Les **Groupe de flocage mod. TC2** peut être combiné avec un **Unité de distribution de paillettes mod. TDP** (voir schéma ci-dessous).

DONNÉES TECHNIQUES

Largeur utile	à définir
Alimentation électrique	400 V/50 Hz/triphasé
Puissance installée	7 kW



Member of CISQ Federation



CERTIFIED MANAGEMENT SYSTEM
ISO 9001 - ISO 14001



SUSTAINABLE MACHINERY CERTIFICATION

AIGLE 