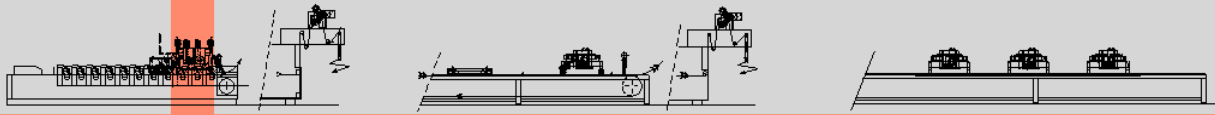


BEFLOCKUNGSGEWEBE UND ROLLENWARE



Beflockungseinheit für den Rotationsdruck - mod. TC2/COMPL



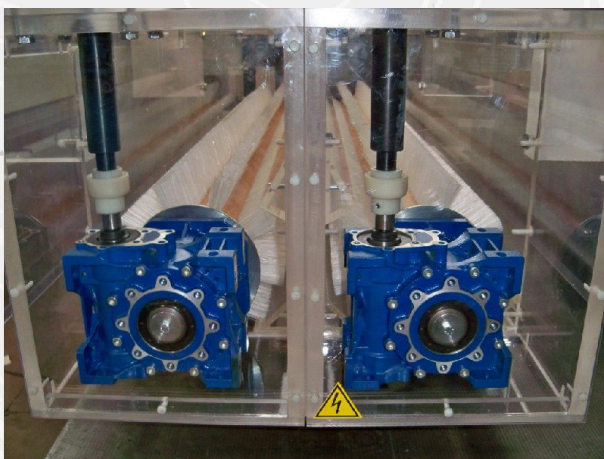
Die **Beflockungseinheit für Rotationsdruck mod. TC2/COMPL** wird auf die Schultern einer rotierenden Siebdruckmaschine gelegt. An der Stelle, an der sich das Gewebe und das Förderband trennen, befindet sich ein Saugmesser für die Vorreinigung; die Endreinigung wird von der Bürstenmaschine am Ausgang des Ofens durchgeführt.

Die Einheit besteht aus:

- **Beflockungseinheit mod. TC2** Sie besteht aus zwei Trichtern, in denen sich zwei motorisierte Rotationsbürsten mit variabler Geschwindigkeit befinden, die mit einem Wechselrichter ausgestattet sind. Die beiden Bürsten stehen zwei Netzrahmen gegenüber, die zur Reinigung herausgenommen werden können. Die Trichter sind durch Plexiglas-Isolatoren am Außenrahmen befestigt und mit einem motorisierten System zur Einstellung des Abstands zwischen Trichter und Gummituch ausgestattet. Der Rahmen ist mit Paneelen versiegelt, um eine Verschmutzung durch den Flock zu vermeiden.

- 100.000 Volt elektrostatischer Generator

- **Ansaugsystem mod. BB1** bestehend aus einer Saugschaufel an der Stelle, an der sich das Gewebe und das Förderband trennen. Die Schaufel ist mit dem Sauggebläse verbunden, das mit Filterschläuchen und einem Auffangbeutel für die zurückgewonnene Herde ausgestattet ist.



Member of CISQ Federation



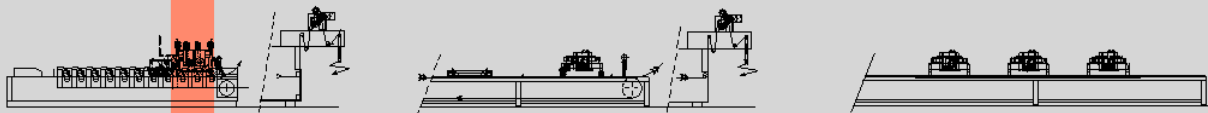
CERTIFIED MANAGEMENT SYSTEM
ISO 9001 - ISO 14001



SUSTAINABLE MACHINERY CERTIFICATION

AIGLE

BEFLOCKUNGSGEWEBE UND ROLLENWARE



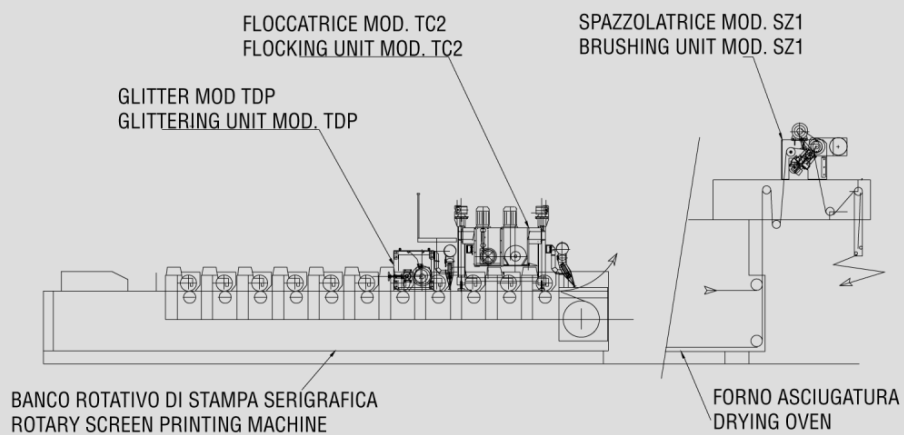
– **Bürsteneinheit mod. SZ1** befindet sich am Ausgang des Ofens und besteht aus:

- Eine rotierende Bürste, die mit einer festen Geschwindigkeit angetrieben wird. Der Druck der Bürste gegen die Gegenwalze ist durch einen Elektromotor einstellbar
- Ein Gebläse mit Filterhülsen und einem Auffangbeutel, der an das Bürstendeck angeschlossen wird, um die entfernte Flocke zurückzugewinnen

Die **Beflockung Gruppe mod. TC2** kann kombiniert werden mit einer **Glitter Distribution Unit mod. TDP** (siehe Schema unten).

TECHNISCHE DATEN

Nutzbare Breite	noch zu definieren
Stromversorgung	400 V/50 Hz/dreiphasig
Installierte Leistung	7 kW



Member of CISQ Federation

