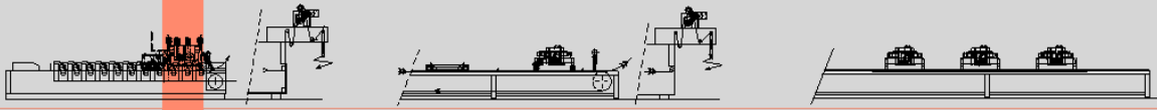


ФЛОК - ТКАНИ И РУЛОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ



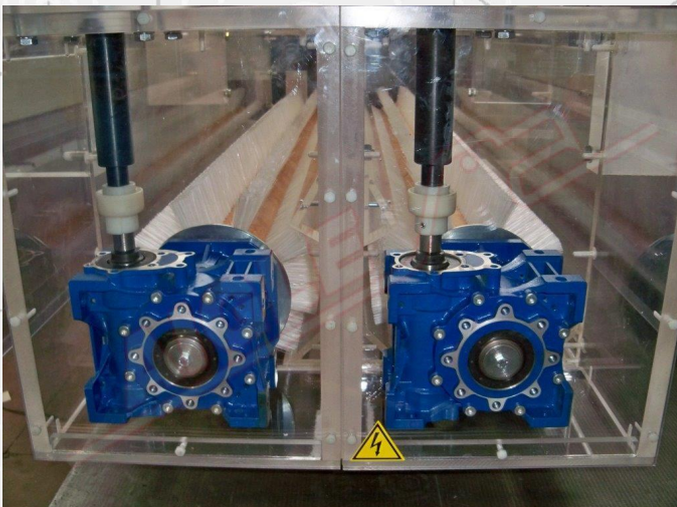
ФЛОК для ротационной печати - мод. TC2/COMPL



Сайт **ФЛОК для ротационной печати мод. TC2/COMPL** размещается на плечах ротационной трафаретной печатной машины. В месте разделения ткани и конвейерной ленты расположен отсос для предварительной очистки, окончательная очистка производится щеточной машиной, расположенной на выходе из ПЕЧИ.

В состав устройства входят:

- **ФЛОК мод. TC2** устанавливается на последней секции плеч ротационной печатной машины и состоит из двух бункеров, содержащих две ротационные щетки с регулируемой скоростью вращения, оснащенные инвертором. Две щетки противостоят двум сетчатым каркасам, которые могут быть извлечены для очистки. Бункеры крепятся к внешней раме через плексигласовые изоляторы и оснащены моторизованной системой регулировки зазора между бункерами и покрывалом. Рама закрыта панелями для предотвращения загрязнения флота
- Электростатический генератор на 100 000 Вольт
- **Система всасывания мод. BV1** состоит из одной всасывающей лопатки, расположенной рядом с местом разделения ткани и конвейерной ленты. Лопатка соединена с всасывающим вентилятором, оснащенным фильтрующими рукавами и мешком для сбора собранного стада



Member of CISQ Federation



CERTIFIED MANAGEMENT SYSTEM
ISO 9001 - ISO 14001

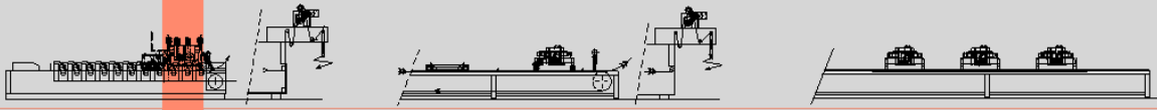


SUSTAINABLE MACHINERY CERTIFICATION



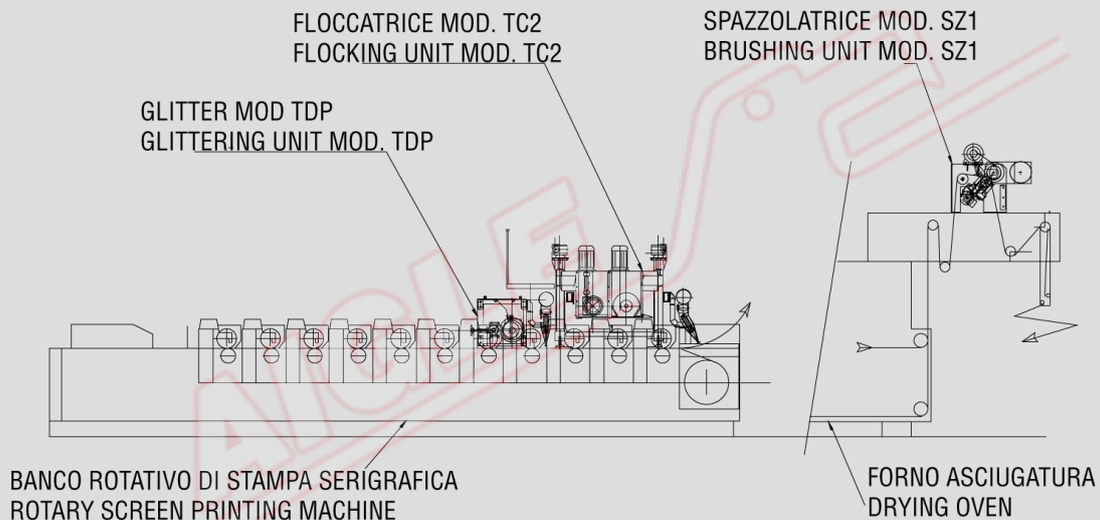
AIGLE

ФЛОК - ТКАНИ И РУЛОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ



- **Мод щеточного узла. SZ1**
устанавливается на выходе из печи и состоит из:
- Одна роторная щетка с двигателем с фиксированной скоростью. Давление щетки на контролик регулируется с помощью электродвигателя
- Вентилятор с фильтрующими втулками и сборным мешком, подсоединяемым к щеточной деке для извлечения удаленного флок

Сайт **ФЛОК Групп мод. TC2** можно комбинировать с **Блок распределения блесков мод. TDP** (см. схему ниже).



ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Полезная ширина	должна быть определена
Электропитание	400 В/50 Гц/трехфазное
Установленная мощность	7 кВт

Member of CISQ Federation



AIGLE