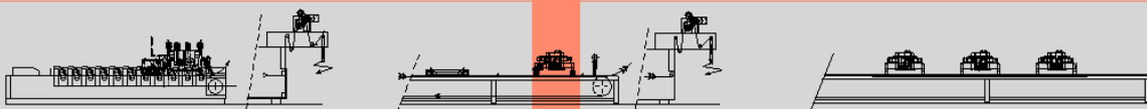
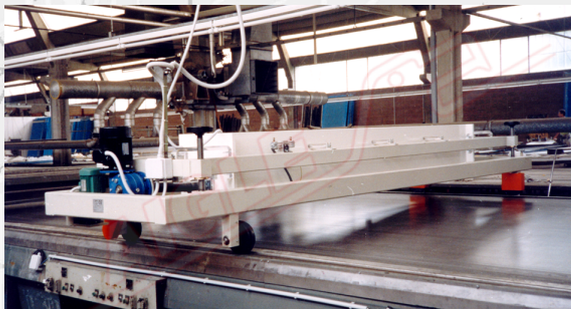


TEJIDOS FLOCADOS Y MATERIALES EN ROLLOS



Carro de flocado para serigrafía plana - mod. TCR/COMPL



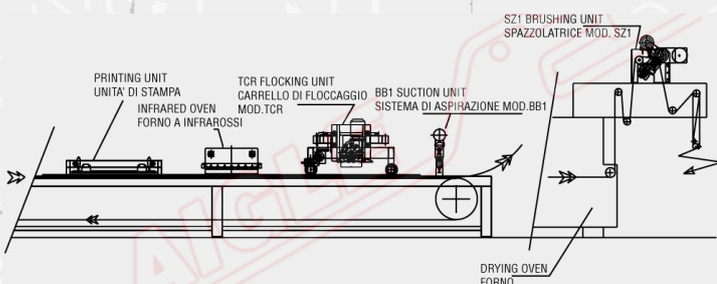
El **Carro de flocado mod. TCR/COMPL** tiene que montarse en los hombros extremos de una máquina de serigrafía plana. El carro de flocado va y viene sobre dos raíles montados en los hombros de la máquina de impresión. Las velocidades del carro y de la máquina de impresión están sincronizadas. Mientras el tejido se detiene entre las fases de impresión, el carro rebaña el tejido que queda debajo.

El sistema consta de:

- Un carro con una tolva de flocado electrostática y un cepillo giratorio de velocidad variable para distribuir el flocado a través de una criba de acero inoxidable. La tolva se coloca en el bastidor a través de cuatro aisladores y está equipada con un sistema para ajustar la distancia con respecto a la superficie de flocado.
- Un generador electrostático con tensión ajustable de 0 a 50.000 voltios.
- A **Sistema de aspiración mod. BB1** consistente en una cuchilla de succión junto al punto en el que el tejido y la cinta transportadora se separan. La pala está conectada al ventilador de aspiración equipado con mangas filtrantes y una bolsa colectora para la borra recuperada.
- **Unidad de cepillado mod. SZ1** se coloca a la salida del horno y consiste en:
 - Un cepillo giratorio motorizado a velocidad fija. La presión del cepillo contra el contra rodillo es ajustable mediante un motor eléctrico
 - Un ventilador con mangas filtrantes y una bolsa colectora que se conecta a la plataforma de cepillado para la recuperación de la borra eliminada.
- Panel de control principal.



El **carro TCR** también puede montarse en mesas de impresión.



DATOS TÉCNICOS

Anchura útil	por definir
Alimentación eléctrica	400 V/50 Hz/trifásica
Potencia instalada	5 kW

Member of CISQ Federation

