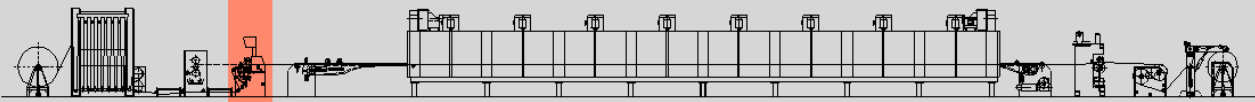
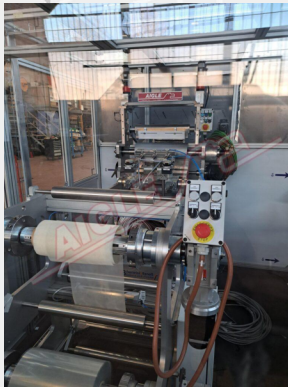


# LIGNES D'ENDUCTION



## TABLEAU DES REVÊTEMENTS COMBINÉS - MOD. BSR/SLOT



Les **Banc combiné mod. BSR/SLOT** a été conçu pour pouvoir utiliser différentes techniques de revêtement.

Les avantages offerts par la machine sont les suivants :

- Facilité de mise en œuvre : le banc peut être installé à l'entrée d'une cuivrierie commune, d'un four textile/tissu ou pour des applications de laminage
- Contrôle optimal de la quantité de composé chimique appliquée et garantie de la reproductibilité des processus
- Grande flexibilité dans le choix de la chimie et des substrats textiles, dont la variété est en constante augmentation
- Contrôle précis de la tension du substrat textile/film/tnt grâce à l'unité de traction contrôlée par une cellule de charge.

L'unité peut être utilisée pour l'enduction à l'air et au cylindre et est équipée d'un dispositif motorisé avec des indicateurs micrométriques sur le panneau de commande pour régler l'épaisseur de l'enduction.

En outre, la machine est équipée d'une tête d'extrusion (filière à fente). Ce système de revêtement offre la possibilité d'appliquer des composés thermofusibles et thermofusibles à froid et permet un contrôle très précis de la quantité de produits chimiques appliquée au substrat sur toute la hauteur de travail.

### DONNÉES TECHNIQUES

Hauteur utile	à définir
Alimentation électrique	400 V/50 Hz/triphasé
Puissance installée	3 kW
Air comprimé	7±1 Kg/cm <sup>2</sup>

Member of CISQ Federation



CERTIFIED MANAGEMENT SYSTEM  
ISO 9001 - ISO 14001



SUSTAINABLE MACHINERY CERTIFICATION



# AIGLE