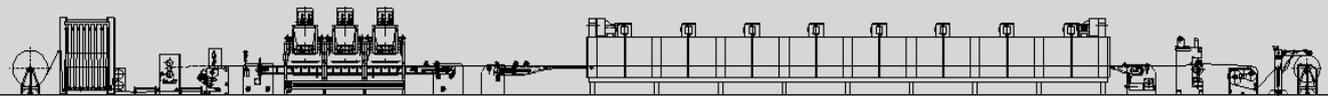


# FLOCCAGGIO TESSUTI E MATERIALE IN ROTOLI



## Linea di Floccaggio da Laboratorio - mod. LFL



La **Linea di Floccaggio da Laboratorio mod. LFL** è costituita da:

- Telaio carrellato recante tutti i componenti della macchina.
- Tramoggia dotata di spazzola motorizzata rotante a velocità variabile e controllata da inverter. Un volantino permette la regolazione in altezza della tramoggia stessa, la quale viene fornita con due telai a rete con mesh di larghezza diversa, a seconda del tipo di flock impiegato.
- Battitore localizzato sotto la tramoggia, che può utilizzare due metodi diversi per guidare la stoffa da floccare:
  - tramite nastro trasportatore (a movimento manuale)
  - tramite telaio per **Forno & Banchetto di Spalmatura da Laboratorio mod. JP** (vedi depliant)



È possibile ripetere il passaggio della stoffa sotto la tramoggia, in modo da simulare le condizioni di lavoro di una floccatrice a più tramogge.

- Tramoggia di recupero flock a cassetto.
- Generatore elettrostatico a tensione regolabile da 0 a 50.000 Volt.
- Pannello di controllo.

Member of CISQ Federation

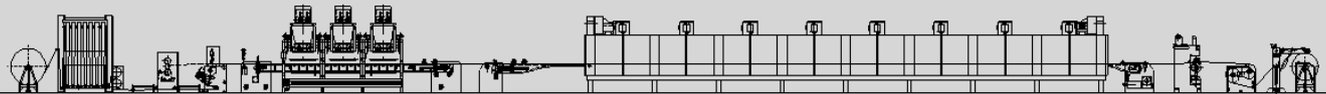


CERTIFIED MANAGEMENT SYSTEM  
ISO 9001 - ISO 14001



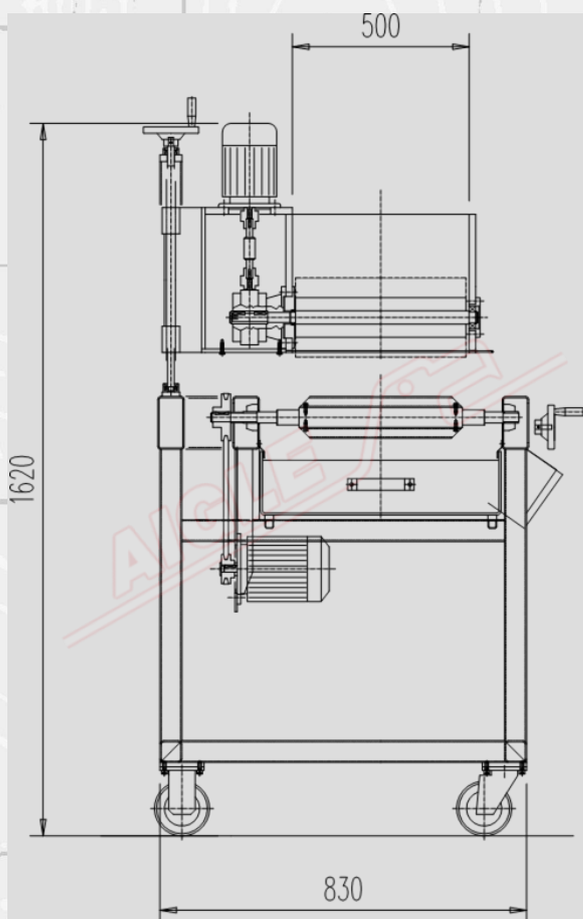
# AIGLE

# FLOCCAGGIO TESSUTI E MATERIALE IN ROTOLI



## Opzioni:

- Lama aspirante situata all'uscita della zona di floccaggio e collegata ad un filtro a maniche per il recupero del flock
- Nastro trasportatore motorizzato AC con possibilità di sincronizzazione con un'eventuale linea di spalmatura da laboratorio



## DATI TECNICI

Altezza utile	500 mm
Alimentazione	400 V/50 Hz/trifase
Potenza installata	1 kW

Member of CISQ Federation



# AIGLE