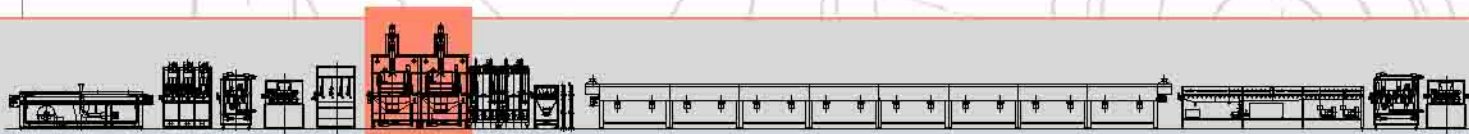


# LINEA FLOCCAGGIO PROFILI



## Floccatrice - mod. FR1/R



La **Floccatrice mod.FR1/R** può essere utilizzata singolarmente oppure combinata con due o più moduli in modo da ottenere velocità di floccaggio superiori. È inoltre abbinabile ad una **Floccatrice mod. FR/ESP** per floccare profili sottosquadra.

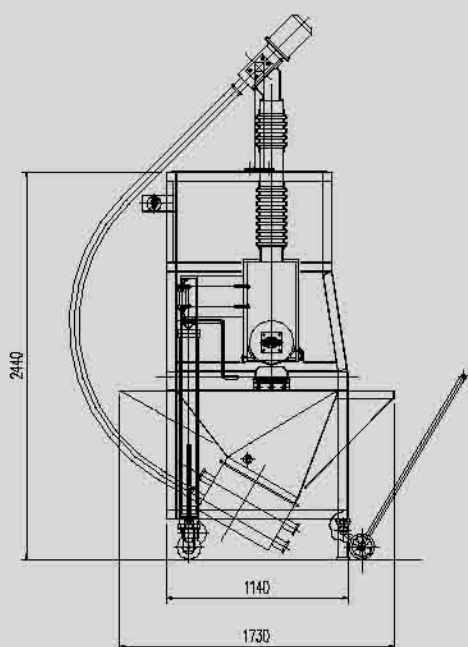
Ciascun modulo include:

- **Generatore Elettrostatico mod. EG/100**
- **Sezione di distribuzione flock**, composta da una tramoggia di floccaggio longitudinale con spazzola rotante. Opposto alla spazzola vi è un telaio a rete che può essere facilmente rimosso per la pulizia. La velocità di rotazione della spazzola è regolabile, ed un sistema motorizzato permette di cambiare la distanza della tramoggia dal profilo
- **Sezione di recupero e ricircolo del flock**, composta da un contenitore di flock posto nella parte inferiore della macchina e di un dispositivo a vite senza fine che riporta il flock nella tramoggia di floccaggio. Il livello del flock nella tramoggia e nel contenitore è controllato da sensori. L'unità va collegata ad un apposito gruppo di aspirazione
- **Sistemi di sicurezza:**
  - finestre sigillate in vetro e alluminio su tutti i lati. L'unità è posta in depressurizzazione per evitare dispersione di flock
  - sistema di messa a terra automatica per scaricare l'alta tensione non appena il generatore viene spento o le finestre vengono aperte
- Pannello di controllo a bordo macchina
- Illuminazione interna per il controllo dell'area di lavoro.

L'unità è controllabile tramite PLC.

### DATI TECNICI

Larghezza utile di floccaggio	150 mm
Lunghezza campo elettrico	800 mm
Alimentazione	400 V/50 Hz/trifase
Potenza installata	2,5 Kw



ISO 9001:2000  
Certified Quality System  
IT-50269

# AIGLE