## LINEA FLOCCAGGIO PROFILI





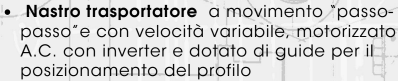
### Linea di Floccaggio Profili in Discontinuo - mod. LFPD



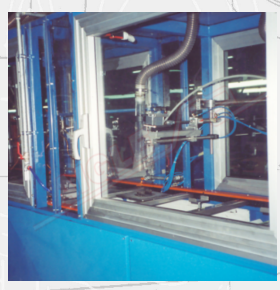
La Linea di Floccaggio Profili in Discontinuo viene progettata sulla base delle esigenze specifiche del cliente.

Il profilo da floccare viene sistemato a mano su guide specifiche montate sul nastro trasportatore, dopodiché l'operatore avvia il ciclo: pre-trattamento, applicazione colla e floccaggio vengono effettuati solo quando il profilo si trova nella posizione prestabilita, infine l'operatore scarica il profilo.

La linea è composta da:



- Stazione di pre-trattamento, che può essere equipaggiata per smerigliatura, trattamento corona o al plasma
- Stazione di applicazione colla, equipaggiata con cappa d'aspirazione da collegare all'esterno dello stabilimento. L'applicazione della colla viene effettuata manualmente
- Stazione di floccaggio, montata in una cabina posta in leggera depressione per evitare dispersione di flock ed equipaggiata con:
- tramoggia e/o pistole elettropneumatiche di floccaggio
- sistema di recupero del flock
- generatore elettrostatico
- Stazione di pre-pulizia, che consiste in una cabina simile a quella di floccaggio, ma equipaggiata con ugelli ad aria compressa orientabili in modo da pulire sia il profilo che il nastro trasportatore. La cabina è collegata al sistema di aspirazione del flock in eccesso.











# LINEA FLOCCAGGIO PROFILI









- irradiatori ad infrarossi regolabili su tre assi
- dispositivo di sollevamento pneumatico degli irradiatori in caso di arresto prolungato della linea
- regolatore elettronico di energia
- Stazione di pulizia finale, simile alla stazione di pre-pulizia
- Pannello di controllo

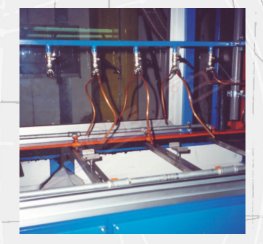
#### Opzioni:

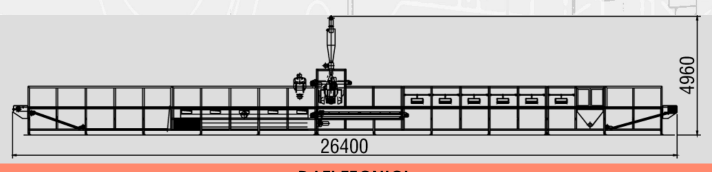
Equipaggiamento di servo-guida a tre assi per:

- stazione di trattamento corona o al plasma
- stazione di applicazione colla

Robot ad apprendimento automatico per:

- stazione di trattamento corona o al plasma
- stazione di applicazione colla.





#### **DATI TECNICI**

Tipo di ciclo

passo-passo

Alimentazione

400 V/50 Hz/trifase

Aria compressa

7±1 Kg/cm<sup>2</sup>







