

# LINEA FLOCCAGGIO PROFILI



## Unità di Pulizia e Raffreddamento - mod. WCP6

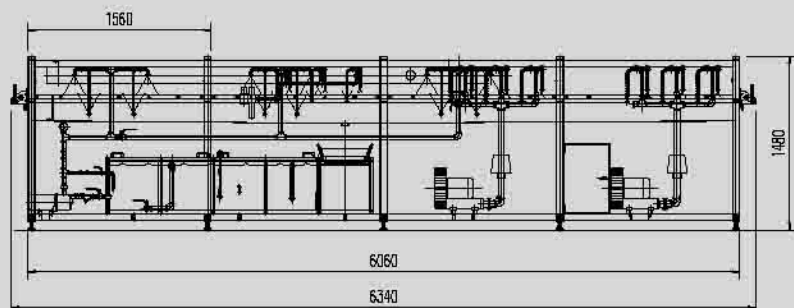


L'Unità di Pulizia e Raffreddamento mod. WCP6 è divisa in tre sezioni:

- **Raffreddamento e pulizia ad acqua:** una serie di ugelli in posizione appropriata spruzza uniformemente acqua nebulizzata sul profilo, rimuovendo così il flock in eccesso e abbassando rapidamente la temperatura del profilo per effetto dell'evaporazione
- **Pulizia ad aria compressa:** una serie di ugelli soffiati alimentati ad aria compressa rimuove l'acqua residua ed il flock in eccesso, pulendo e raffreddando ulteriormente il profilo
- **Asciugatura:** ugelli più larghi, alimentati da due unità soffiati, convogliano aria sul profilo asciugandolo definitivamente.

L'unità è composta da:

- Struttura in acciaio inossidabile con rullini folli per guidare il profilo
- Chiusura della parte superiore con pannelli in policarbonato, per facilitare l'accesso e l'ispezione
- Vasca di raccolta dell'acqua in acciaio inossidabile con tubo del troppo-pieno, valvola di scarico e sensore di livello per il ripristino dell'acqua
- Regolazione termostatica della temperatura dell'acqua nella vasca, tramite scambiatore da collegare alla rete idrica
- Efficace sistema di filtraggio per rimuovere il flock dall'acqua in ricircolo.



### DATI TECNICI

Pompa acqua	0,37 Kw - 50 l/min.
Vasca di raccolta	~350 l
Alimentazione	400 V/50 Hz/trifase
Potenza installata	3,5 Kw



ISO 9001:2000  
Certified Quality System  
IT-50269

# AIGLE