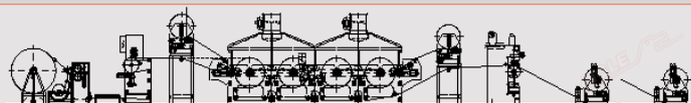


# ACCOPPIATURA



## Linea di accoppiatura a polvere - mod. LAP

La **Linea di Accoppiatura – mod. LAP** consiste in:

- gruppo svolgitore con tiro ad "Omega"
- unità di distribuzione polvere – mod. TDP/M
- gruppo di accoppiatura – mod. GRA/1
- forno di pre-asciugatura ad Infrarossi – mod. FIR/S
- gruppo di raffreddamento
- avvolgitore
- motorizzazione e quadro comando

I principali **vantaggi** della linea di accoppiatura a polvere sono:

- Distribuzione precisa e costante delle polveri termofondenti
- Controllo della temperatura con infrarossi, preciso, costante ed uniforme
- Tensione costante dei prodotti da trattare, garantita dal sistema di alimentazione del tessuto.



### TECHNICAL DATA

Altezza della tavola	da definire
Altezza utile	da definire
Velocità meccanica	variabile fino a 30 mt/'
Alimentazione	400 V/± 5%, trifase, 50 Hz - 175 kW
Aria compressa	7 ± bar
Lato di funzionamento	da definire
Raffreddamento temperatura dell'acqua	15 ° max

Member of CISQ Federation



# AIGLE