



- Il sistema di velatura permette di applicare qualsiasi tipo di vernice su superfici lisce con bordo diritti o leggermente arrotondati;
- La quantità di prodotto applicata è regolabile attraverso l'apertura e chiusura della testa a velare e attraverso la regolazione della velocità del nastro trasportatore;
- La velatrice può essere fornita con uno o più gruppi di velatura installati su carrello;
- Il carrello completo di testa a velare e pompa è facilmente estraibile per facilitare le operazioni di pulizia e manutenzione;
- La velatrice può essere equipaggiata a tre velocità indipendenti per facilitare il carico sui forni verticali;
- Trasporto con tappeto in PVC resistente ai solventi;
- Velocità di avanzamento regolabile;
- Sistema di auto centraggio del tappeto;
- La macchina è conforme alla Normativa CE;
- Motori e installazione elettrica in esecuzione IP55.

- *The curtain coater system allows for the application of any type of varnish on flat surfaces with straight or slightly rounded edges;*
- *The quantity of applied paint is adjusted through the opening and closing of the curtain head and through transport speed adjustment;*
- *The curtain coater can be supplied with one or more application units installed on an extractable trolley;*
- *The trolley with curtain head and product pump mounted on it is easily extractable for quick cleaning and maintenance;*
- *Three independent speeds can be equipped on the curtain coater to facilitate the load of the pieces in the vertical oven;*
- *Conveyor made of antistatic and solvent-resistant PVC;*
- *Speed adjustable by motovariator;*
- *Auto-centering device to keep the belt in track;*
- *Machine in compliance with CE Safety standards;*
- *Motor and electrical installation in IP55 execution.*

# CARATTERISTICHE TECNICHE

## TECHNICAL FEATURES

### VELATRICE STANDARD / STANDARD CURTAIN COATER

Larghezza utile di lavoro <i>Working width</i>	mm	1300
Altezza piano di lavoro <i>Height from the floor</i>	mm	900 +/- 30
Lunghezza macchina a una testa <i>Overall dimension 1 head</i>	m/min	25-125
Lunghezza macchina a due teste <i>Overall dimension 2 heads</i>	mm	3700
Potenza macchina a una testa <i>Electrical power 1 head</i>	mm	4700
Larghezza utile di lavoro <i>Working width</i>	kW	2,2
Potenza macchina a due teste <i>Electrical power 2 heads</i>	kW	3

### VELATRICE 3 VELOCITÀ INDIPENDENTI CON TAPPETO SDOPPIATO DI CARICO 3-SPEED ADJUST., 2 SPLIT INFEEED BELTS

Larghezza utile di lavoro <i>Working width</i>	mm	1300
Altezza piano di lavoro <i>Height from the floor</i>	mm	900 +/- 30
Velocità di avanzamento <i>Working adjustable speed</i>	m/min	25-125
Velocità tappeto di scarico <i>Outfeed speed</i>	m/min	4-20



Tappeto di carico / Infeed belt conveyor



Carrello estraibile / Extractable trolley



VD s.r.l.

Birone di Giussano - MB  
c.a.p. 20833 - Italia  
Via Ugo Foscolo 42/44

T. +39 0362 31 13 08  
F. +39 0362 33 58 87  
vd@vdsrl.it

[www.vdsrl.it](http://www.vdsrl.it)