

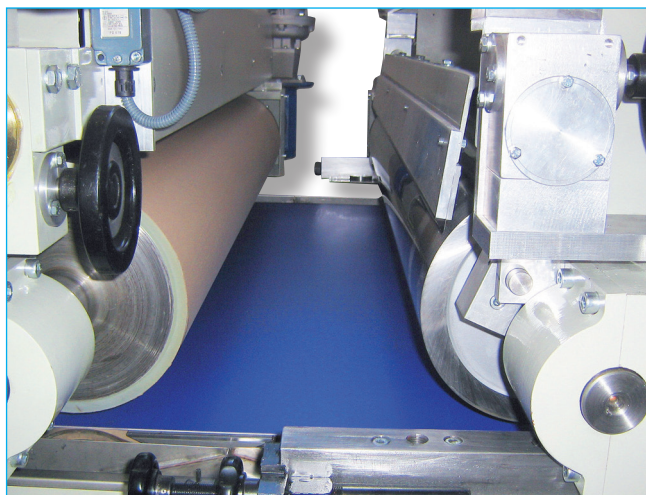
- La macchina permette l'applicazione di stucchi UV, a base acqua ad alta densità, nonché di prodotti di fondo UV a bassa e media viscosità su tutte le superfici piane;
- Tutte le velocità sono regolabili con inverter;
- Il sistema VD di allontanamento dei gruppi (gruppo applicatore e gruppo lisciatore) permette una grande facilità di pulizia e di sostituzione dei rulli;
- Versione leggera per prodotti a ricircolo;
- Versione pesante per prodotti ad altissima densità non a ricircolo;
- Testa applicazione con rullo applicatore in gomma;
- Rullo dosatore cromato;
- Gruppo lisciatore con rullo cromato 240 mm di diametro;
- Racla oscillante su rullo applicatore;
- Quadro elettrico di controllo e comando separato;
- Bacinella di contenimento vernice completa di pompa a membrana;
- Macchina montata su ruote e binari per la completa estrazione dalla linea per facilitare le operazioni di pulizia;
- Racla montata su rullo dosatore;
- Racla montata su rullo lisciatore;
- Regolazione elettronica dello spessore tramite display.

- *This machine is able into apply and push the filler products (UV or water based) in the wood pore. Recommended for average and high-viscosity filler products;*
- *All speeds adjustable through inverters;*
- *Pull away system (application and smoothing heads) to easy clean the machine and to easily replace the application rubber roller;*
- *Light version for filler products with low viscosity;*
- *Heavy version for dense filler products;*
- *Application system through rubber roller;*
- *Dosing system through chrome dosing roller;*
- *Smoothing system through chrome roller with 240 mm diameter;*
- *Mechanical oscillating blade on the application rubber roller;*
- *Electrical cabinet on the side;*
- *Membrane pump for product recycling and recovery tank for applied products;*
- *Machine installed on rails and wheels to easily extract it for the cleaning operation;*
- *Blade on dosing roller;*
- *Blade on smoothing roller;*
- *Thickness adjustable electronically through display.*

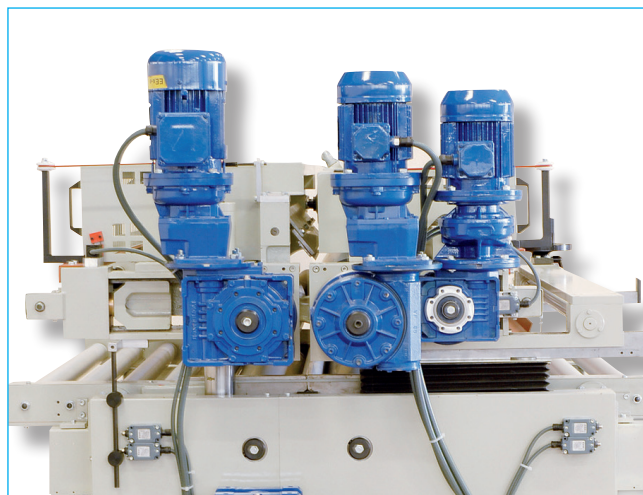
CARATTERISTICHE TECNICHE

TECHNICAL FEATURES

STILLROL		
Larghezza utile lavoro <i>Working width</i>	mm	1300
Altezza piano di lavoro <i>Height from the floor</i>	mm	900 +/- 30
Spessore pezzi <i>Thickness of the pieces</i>	mm	3-100
Velocità di avanzamento <i>Working adjustable speed</i>	m/min	6-30
Diametro rullo applicatore <i>Application roller diameter</i>	mm	240
Durezza gomma rullo applicatore <i>Roller hardness</i>	Sh	50
Diametro rullo dosatore <i>Dosing roller diameter</i>	mm	165
Diametro rullo lisciatore <i>Filling roller diameter</i>	mm	240
Potenza totale installata <i>Total electrical power</i>	kW	4
Aria compressa 6 bar <i>Compressed air 6 bar</i>	gas	3/8
Peso della macchina <i>Weight of machine and board</i>	Kg	2150
Dimensioni della macchina <i>Overall dimensions</i>	mm	2700x1500x1650 h



Rullo lisciatore cromato - Chromed filling roller



Motori - Motors



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