



- Questa macchina permette l'applicazione di grandi quantità di vernice ad alta viscosità con ottimi risultati. Il secondo rullo applicatore lavora in senso contrario all'avanzamento, spianando perfettamente il film di vernice ottenendo così una ottima qualità applicativa;
- La macchina ha la possibilità di lavorare come una spalmatrice tradizionale per applicare fondi e finiture sollevando il secondo gruppo e usando solo il primo gruppo applicatore;
- Tutte le velocità sono regolabili con inverter;
- Il sistema di allontanamento dei gruppi permette una grande facilità di pulizia e di sostituzione dei rulli applicatori;
- Il primo gruppo consiste in un rullo gommato applicatore che lavora in senso concorde all'avanzamento e in un rullo cromato dosatore;
- Il secondo gruppo consiste in un rullo gommato applicatore che lavora in senso contrario all'avanzamento e in un rullo cromato dosatore;
- Racle oscillanti su rulli applicatori;
- Quadro elettrico di comando e controllo;
- La macchina è completa di bacinella di contenimento vernice con pompa a membrana;
- Macchina montata su ruote e binari per la completa estrazione dalla linea per facilitare le operazioni di pulizia.

- *This machine is able to apply a huge quantity of paint even with thick viscosity. The second application head works in the opposite direction, smoothing the paint film perfectly, with great results;*
- *Raising the second application head and using only the first one, this machine can also function as a single-application roller coater machine;*
- *All speeds are adjustable through inverters;*
- *The system to pull away the two application heads allows for very easy cleaning and replacement of the rubber application rollers;*
- *First group consists of one application roller and one dosing roller;*
- *Second group consists of one application roller and one dosing roller working in the opposite direction;*
- *Oscillating blade on application roller;*
- *Electrical cabinet on the side;*
- *Membrane pump for product recycling and recovery tank for applied products;*
- *Machine installed on rails and wheels to easy extract it for the cleaning operation.*

# CARATTERISTICHE TECNICHE

## TECHNICAL FEATURES

REVERSE		
<b>Larghezza utile lavoro</b> <i>Working width</i>	mm	1300
<b>Altezza piano di lavoro</b> <i>Height from the floor</i>	mm	900 +/- 30
<b>Spessore pezzi</b> <i>Thickness of the pieces</i>	mm	3-100
<b>Velocità di avanzamento</b> <i>Working adjustable speed</i>	m/min	6-30
<b>Diametro rullo applicatore</b> <i>Application roller diameter</i>	mm	240
<b>Durezza gomma rullo applicatore</b> <i>Roller hardness</i>	Sh	50
<b>Diametro rullo dosatore</b> <i>Dosing roller diameter</i>	mm	165
<b>Potenza totale installata</b> <i>Total electrical power</i>	kW	3
<b>Aria compressa 6 bar</b> <i>Compressed air 6 bar</i>	gas	3/8
<b>Peso della macchina</b> <i>Weight of machine and board</i>	Kg	2750
<b>Dimensioni della macchina</b> <i>Overall dimensions</i>	mm	2700x2000x1650 h



Sistema di allontanamento gruppo - Pull-away system



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