

IT **RICAMBI PER MACCHINE A RULLO**  
 EN **SPARE PARTS FOR ROLLING MACHINES**  
 PT **PEÇAS DE REPOSIÇÃO**  
 ES **SPARE PARTS FOR ROLLING MACHINES**

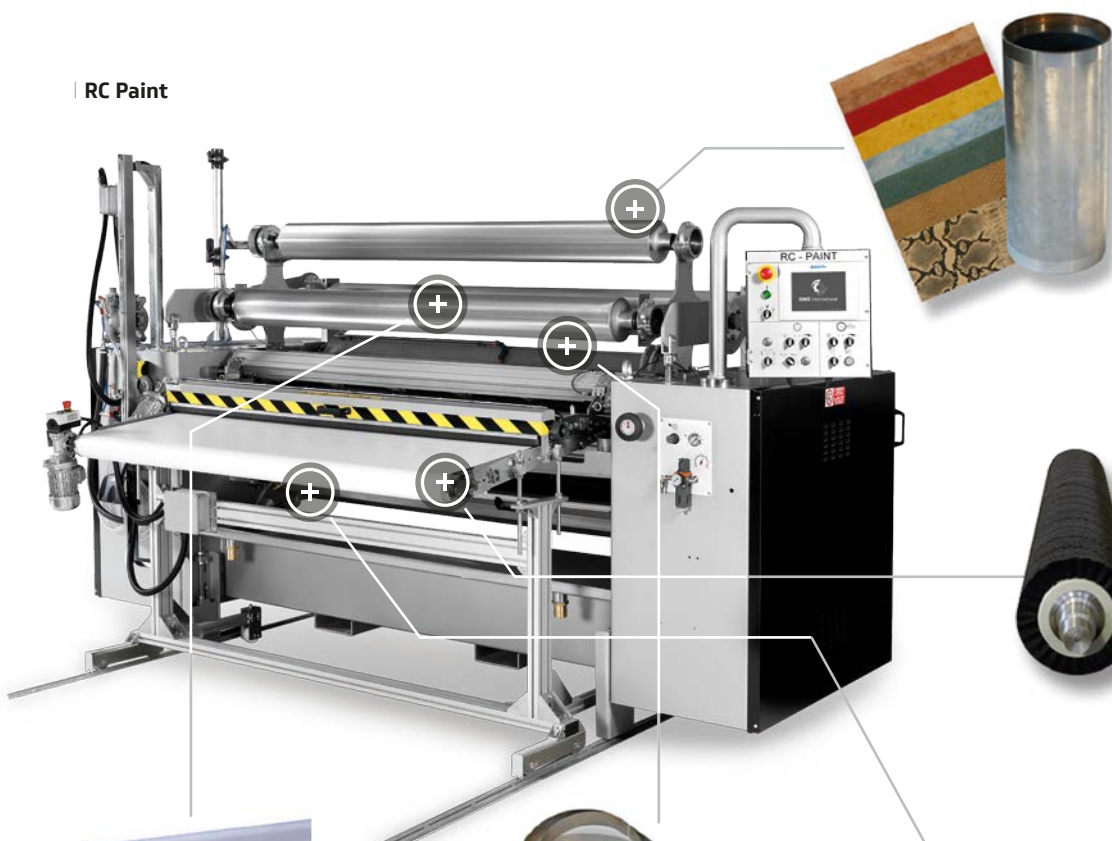


**MACHINES  
 ACCESSORIES  
 SPARE PARTS**

SPARE PARTS FOR ROLLING MACHINES

- SPARE PARTS AND ACCESSORIES FOR TANNERY MACHINES
- EQUIPMENT INSTALLATION ON EXISTING MACHINES
- SEARCH FOR USED, OVERHAULED, NEW MACHINES

**RC Paint**



- IT **Cilindri a disegno**
- EN **Design roller**
- PT **Cilindros de design**
- ES **Cilindros de diseño**

- PT **Spazzole**
- ES **Brush**
- PT **Escovas**
- ES **Cepillos**



- IT **Cilindri a copertura sincro e reverse**
- EN **Synchro and reverse rollers for coating**
- PT **Cilindro para cobertura sincro e reverso**
- ES **Cilindros de cobertura sincro y reverse**



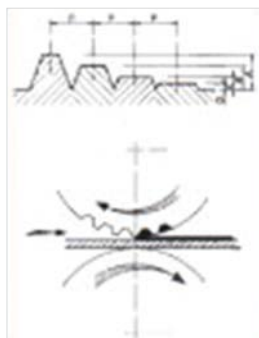
- IT **Lama racla  
Lame gomme  
Lame teflon**
- EN **Doctor blade  
Rubber blade  
Teflon blade**
- PT **Lâmina racla  
Lâminas de borracha  
Lâminas teflon**
- ES **Cuchilla racla  
Cuchillas de goma  
Cuchillas de teflón**



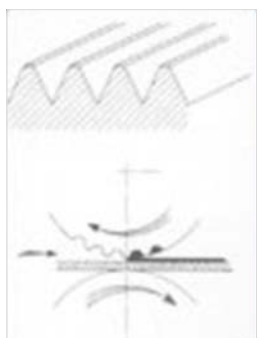
- IT **Tappeti antioilo e antisolvente per macchine tamponatrici**
- ES **Antioil and antisolvent conveyor belts for rollercoating machine**
- PT **Tapetes anti-óleo e anti-solvente para máquinas rollercoating**
- ES **Cinta antigrasa y antisolvente para máquinas pigmentadoras**



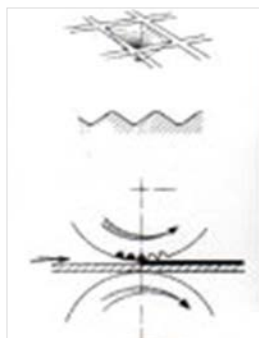
*in the sign of tannery*



	<b>TRADIZIONALI "REVERSE"</b> TRADITIONAL "REVERSE" TRADICIONAL "REVERSE" TRADICIONAL "REVERSE"	<b>Portata impregnazione (g/p.q. umido)</b> <b>Viscosità prodotto 10" tazza Ford Nr.4</b> Coating capacity (g/sq.ft. wet) Chemical viscosity 10" cup Ford Nr.4 Capacidade de impregnação (g/p.q. umido) Viscosidade do produto 10" taça Ford Nr.4	<b>Portata copertura (g/p.q. umido)</b> <b>Viscosità prodotto 45"-60" tazza Ford Nr.4</b> Coating capacity (g/sq.ft. wet) Chemical viscosity 45"-60" cup Ford Nr.4 Capacidade cobertura (g/p.q. umido) Viscosidade do produto 45"- 60" taça Ford Nr.4
<b>8/B</b>		33 - 40	25 - 35
<b>10/B</b>		24 - 33	20 - 28
<b>10/C</b>		18 - 27	15 - 24
<b>20/B</b>		15 - 25	12 - 20
<b>20/C</b>		12 - 18	10 - 16
<b>30/A</b>		10 - 16	7 - 12
<b>30/X</b>		8 - 12	5 - 8
<b>30/C</b>		5 - 10	4 - 6
<b>30/F</b>		3 - 6	2 - 3
<b>40/F</b>		1 - 2,5	0,5 - 1



	<b>CILINDRO "REVERSE" TIPO E</b> E TYPE "REVERSE" ROLLER CILINDRO "REVERSE" TIPO E CILINDRO "REVERSE" TIPO E	<b>Portata impregnazione (g/p.q. umido)</b> <b>Viscosità prodotto 10" tazza Ford Nr.4</b> Coating capacity (g/sq.ft. wet) Chemical viscosity 10" cup Ford Nr.4 Capacidade de impregnação (g/p.q. umido) Viscosidade do produto 10" taça Ford Nr.4	<b>Portata copertura (g/p.q. umido)</b> <b>Viscosità prodotto 45"-60" tazza Ford Nr.4</b> Coating capacity (g/sq.ft. wet) Chemical viscosity 45"-60" cup Ford Nr.4 Capacidade cobertura (g/p.q. umido) Viscosidade do produto 45"- 60" taça Ford Nr.4
<b>12 E</b>		non usato - not used - não utilizados	20 -28
<b>14 E</b>		40	12 - 18
<b>17 E</b>		35	10 - 16
<b>21 E</b>		30	7 - 14
<b>25 E</b>		20	5 - 10
<b>30 E</b>		15	3 - 7
<b>40 E</b>		10	2 - 5
<b>50 E</b>		5	1 - 2



	<b>TIPO CILINDRI "SINCRO"</b> TYPE "SYNCHRO" ROLLER TIPOS CILINDROS "SINCRO" TIPOS CILINDROS "SINCRO"	<b>Portata (g/p.q.)</b> Capacity (g/sq.ft. wet) Capacidade (g/p.q.) Capacidade (g/p.q.)
<b>8 L</b>		12 - 16
<b>10 L</b>		10 - 14
<b>12 L</b>		9 - 13
<b>16 L</b>		6 -9
<b>20 L</b>		5 - 8
<b>24 L</b>		4 - 7
<b>32 L</b>		2 - 4
<b>40 L</b>		1 - 3
<b>48 L</b>		1 - 2
<b>60 L</b>		1