

**RMPA**

Macchina combinata a ritenerre e asciugare  
*Combined sammying and setting-out machine*



**RDPA**

Macchina combinata a ritenerre e asciugare a due feltri  
*Double-felt combined sammying and setting-out machine*

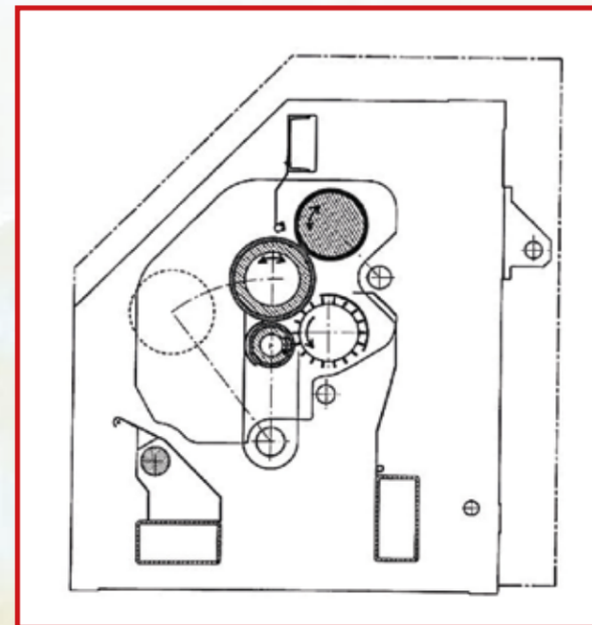


**Caratteristiche tecniche:**

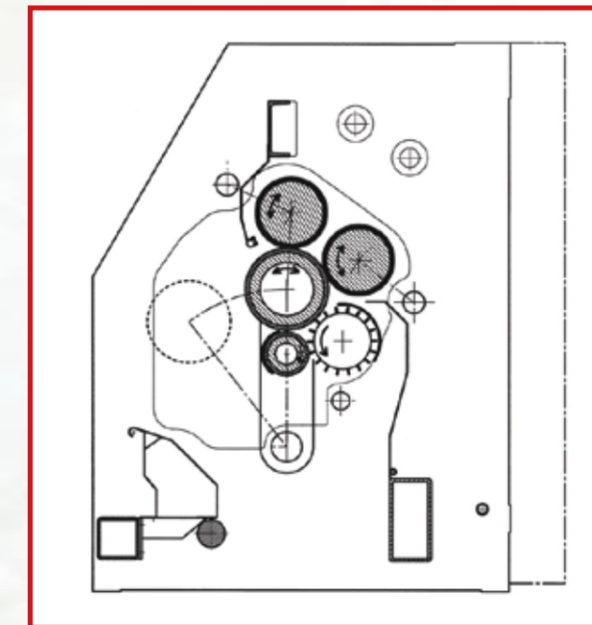
- Fiancate struttura in ghisa.
- Apertura e chiusura idraulica con pistone a cremagliera.
- Ampia apertura del rullo gommato d'appoggio per agevolare il posizionamento delle pelli da lavorare.
- Impostazione dei parametri di lavoro su touch-screen.
- Trasporto diretto azionato da motori idraulici indipendenti, sul rullo gommato d'appoggio e sui rulli pressatori porta feltro senza ausilio di catene.
- Velocità di trasporto regolabile fino a 35 mt/min.
- Due cilindri pressatori con feltro (modello RDPA).
- Pressione di asciugatura per ogni cilindro pressatore fino a 20 ton. per mezzo di pistoni idraulici a doppio effetto senza ausilio di molle di ritorno.
- Centraggio automatico dei feltri.
- Rullo gommato ausiliario motorizzato.
- Cilindro a stire con lame in acciaio inox con particolare forma del bisello per ottenere una maggiore ritenitura.
- Cilindro a stire con pistoni idraulici a pressione regolabile.
- Regolazione spessore decimale visualizzata su touch screen.
- Centralina idraulica indipendente dal corpo macchina dotata di doppio radiatore ventilato di raffreddamento.
- Lubrificazione centralizzata.

**Technical features:**

- *Cast iron side structure.*
- *Opening and closing with hydraulic rack piston.*
- *Large opening position of the rubber roller to help the hides positioning.*
- *Set up working parameters by touch-screen.*
- *Direct feed-in without chains with independent hydraulic motors for the main rubber roller and for the sammying rollers.*
- *Feed-in adjustable speed at 35 mt/min.*
- *Double felt pressure cylinders (RDPA model).*
- *Sammying pressure for each sammying roller at 20 tons by means of double acting hydraulic pistons without springs.*
- *Automatic felts centering device.*
- *Hydraulic drive auxiliary rubber roller.*
- *Stretching roller with stainless steel blades with exclusive edge for a better stretching effect.*
- *Stretching roller with two adjustable pressure pistons.*
- *Decimal adjustable thickness visualized on touch screen.*
- *Independent hydraulic unit with double fan radiator cooling device.*
- *Centralized lubrication points.*



Sezione trasversale RMPA  
Cross-section RMPA



Sezione trasversale RDPA  
Cross-section RDPA

## RMPA Descrizione / Description

Caratteristiche Main Features		RMPA 24	RMPA 31	RMPA 33
Larghezza di lavoro Working width	mm	2400	3100	3300
Motore pompa Motor driving the pump	KW	22	22	22
Motore cilindro Motor driving the slicker roller	KW	22	22	22
Ingombro in pianta Overall dimensions	mm	4670x1700x1900	5350x1700x1900	5500x1700x1900

I dati tecnici e produttivi descritti nell'offerta e i colori delle macchine proposti non sono impegnativi e hanno valore indicativo. La ns. casa si riserva il diritto di variare, senza alcun preavviso, le caratteristiche delle macchine offerte o vendute senza che il cliente, in virtù di ciò, possa annullare l'ordine.

The technical data as well as the production features described and the suggested colours of the machines in our offers have only indicative value and are not binding. Our company will have the un-censurable right to make all modifications it may think advisable to the offered machines or the sold up ones without leaving the customers any right to cancel the order for this.

## RDPA Descrizione / Description

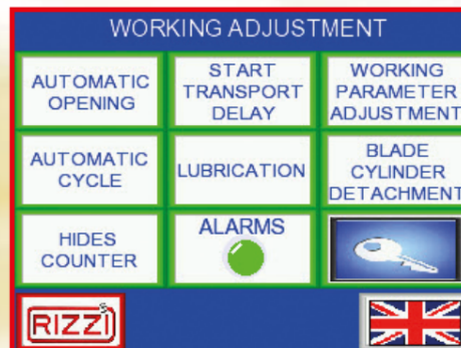
Caratteristiche Main Features		RDPA 24	RDPA 31	RDPA 33
Larghezza di lavoro Working width	mm	2400	3100	3300
Motore pompa Motor driving the pump	KW	30	30	30
Motore cilindro Motor driving the slicker roller	KW	22	22	22
Ingombro in pianta Overall dimensions	mm	4850x1700x2000	5550x1700x2000	5750x1700x2000



Raffreddamento ad aria forzata per centralina idraulica. **Hydraulic oil air cooling system.**



Motori idraulici RDPA.  
**RDPA Hydraulic motors.**



Videata touch-screen.  
**Touch-screen.**