



BAUCE
1970



MVT SERIES
R/RA/RR SERIES





WE INTRODUCE A NEW WORLD OF TRADITIONAL SETTING OUT

MVT SERIES

PELLI BOVINE | BOVINE LEATHER





IT MESSA A VENTO TRADIZIONALE

-  Robustezza
-  Efficienza
-  Affidabilità
-  Risparmio energetico

-  Movimento idraulico
-  Lubrificazione automatica
-  Movimenti su cuscinetti rotanti
-  Sistema automatico di lavaggio feltri
-optional-

EN HYDRAULIC COMBINED SAMMYING AND SETTING OUT MACHINE

-  Strength
-  Efficiency
-  Reliability
-  Energy saving

-  Hydraulic movement
-  Automatic lubrication
-  All movement on rolling
-  Automatic washing felt system
-optional-



MVT SERIES

IT MACCHINA PER MESSA AL VENTO
COMBINATA CON FELTRO D'ASCIUGATURA

EN HYDRAULIC COMBINED
SETTING OUT WITH DRYING FELT

Portelloni e struttura in acciaio inox
Portelloni e struttura in acciaio inox

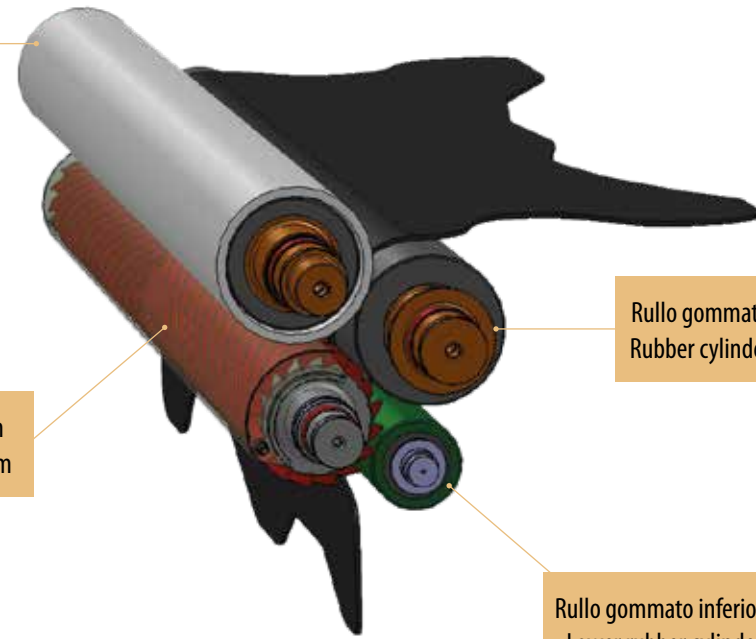
Pompa dosatrice per il lavaggio del feltro -optional-
Pompa dosatrice per il lavaggio del feltro -optional-



MVT SERIES

F1: MODELLO CON UN FELTRO | F1: MODELLO CON UN FELTRO

Rullo a feltro Ø235 mm
Felt cylinder Ø235 mm



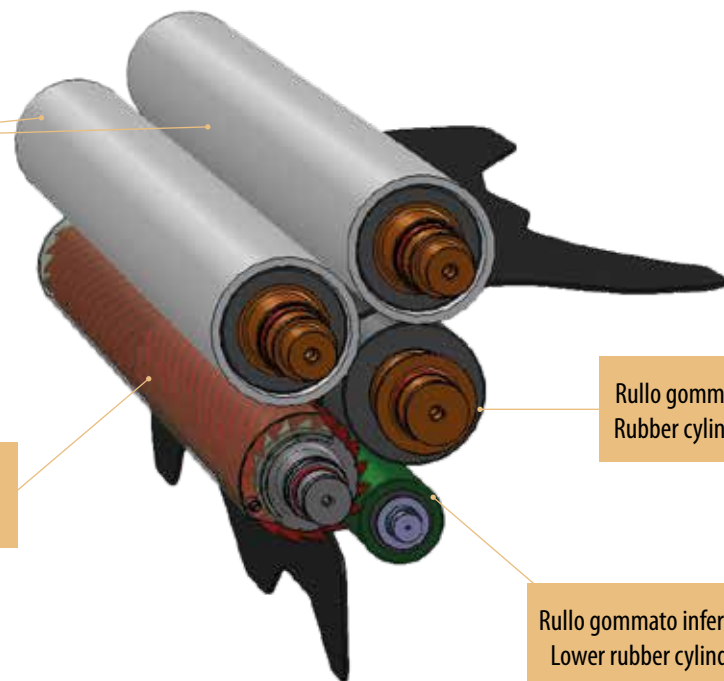
Rullo a lame Ø250 mm
Blade cylinder Ø250 mm

Rullo gommato Ø270 mm
Rubber cylinder Ø270 mm

Rullo gommato inferiore Ø160 mm
Lower rubber cylinder Ø160 mm

F2: MODELLO CON DUE FELTRI | F2: MODELLO CON DUE FELTRI

Rulli a feltro Ø235 mm
Felt cylinder Ø235 mm



Rullo a lame Ø250 mm
Blade cylinder Ø250 mm

Rullo gommato Ø270 mm
Rubber cylinder Ø270 mm

Rullo gommato inferiore Ø160 mm
Lower rubber cylinder Ø160 mm



PANNELLO DI CONTROLLO
Regolazione spessori e tipologie di lavoro tramite PLC Siemens

PANNELLO DI CONTROLLO
Regolazione spessori e tipologie di lavoro tramite PLC Siemens

CILINDRI

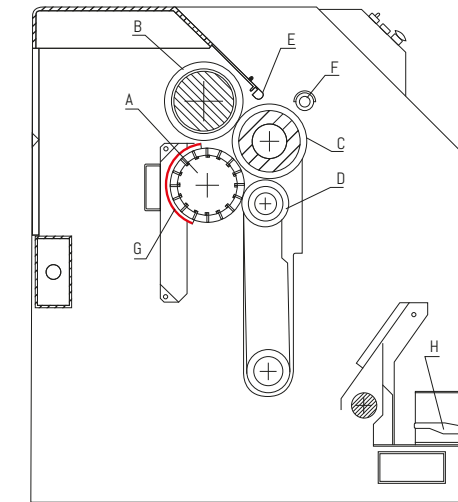
Particolare cilindro a lame e cilindro di riscontro gommato

CILINDRI

Particolare cilindro a lame e cilindro di riscontro gommato

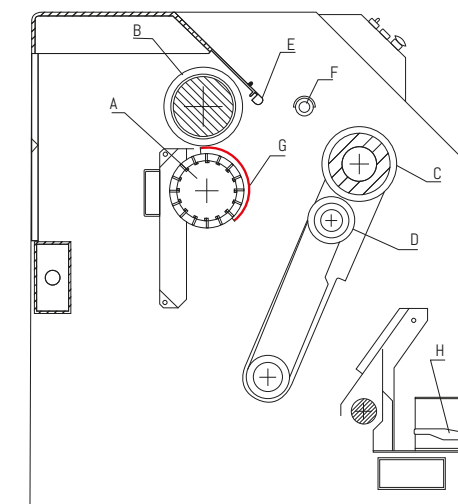


R/RA/RR SERIES



Macchina chiusa
Machine closed

- A - Cilindro a spire
- B - Cilindro superiore
- C - Cilindro gommato d'appoggio
- D - Cilindro gommato ausiliario
- E - Barriera sensibile elettronica
- F - Barriera immateriale a raggi infrarossi
- G - Carter a scomparsa del cilindro a spire
- H - Pedali



Macchina aperta
Machine open

- A - Spiral Cylinder
- B - Upper cylinder
- C - Rubber support cylinder
- D - Rubber auxiliary cylinder
- E - Sensitive electronic barrier
- F - Infra red immaterial barrier
- G - Retractable carter of the spiral cylinder
- H - Pedals



Particolare versione R
con cilindro pressatore in ebanite
Specific R version
con cilindro pressatore in ebanite



Particolare versione RA
con cilindro pressatore a feltro
Specific RA version
con cilindro pressatore a feltro



Particolare versione RR
con cilindro pressatore cromato lucido
Specific RR version
con cilindro pressatore cromato lucido

IT **MACCHINA A RITENERE IDRAULICA**

- Efficienza
- Affidabilità
- Potenza di asciugatura
- MOD. RR: Rullo a caldo

EN **HYDRAULIC SETTING OUT MACHINE**

- Efficiency
- Reliability
- Drying power
- MOD. RR: Heat cylinder

MVT SERIES

R/RA/RR SERIES

		MVT		R/RA/RR				
DATI TECNICI / TECHNICAL DATA								
LARGHEZZA UTILE / WORKING WIDTH	mm	3200	3300	1600	1800	2100	2400	2700
ALTEZZA (A) / HEIGHT (A)	mm	1530	1530	1950	1950	1950	1950	1950
LUNGHEZZA (B) / LENGTH (B)	mm	1660	1660	1650	1650	1650	1650	1650
LARGHEZZA (C) / WIDTH (C)	mm	5630	5730	4250	4450	4750	5050	5350
ASSORBIMENTO / ABSORBED POWER	kW	55	55	29	32	36	36	36
VELOCITÀ DI LAVORO / WORK SPEED	m/min	0-35	0-35	0-35	0-35	0-35	0-35	0-35
POTENZA MOTORE PRINCIPALE / POWER OF MAIN MOTOR	HP (kW)	30 (22)	30 (22)	15 (11)	18,5 (15)	22 (15)	22 (18,5)	22
POTENZA MOTORE POMPE / PUMPS DRIVING MOTOR POWER	HP (kW)	22 (16)	22 (16)	15 (9,2)	15 (11)	15 (11)	15 (11)	15 (11)
INGOMBRO IN PIANTA / FLOOR SPACE	mm	5800x1700	5900x1700	1400x4250	1400x4750	1400x4950	1400x5200	1400x5600
PESO NETTO / NET WEIGHT	Kg	9500	10100	4300	4650	5000	5500	5600
PESO LORDO CON IMBALLO MARITTIMO / GROSS WEIGHT WITH SEA PACKAGE	Kg	9550	10150	4350	4700	5050	5500	5650
VOLUME CON IMBALLO MARITTIMO / VOLUME WITH SEA PACKAGE	mc	14,3 (1660x5630xH1530)	14,6 (1660x5730xH1530)	12 (1650x4250xH1650)	12,2 (1850x4450xH1650)	13 (1650x4750xH1650)	15,8 (1650x5050xH1950)	17 (1650x5350x1950)

BAUCE TRI.MA SRL



Head office:

Via del lavoro 27, 36070 Trissino VI ITALY



Tel. +39 0445 490740

Fax +39 0445 490068



info-line@bauce.com

www.bauce.com

Operating Unit:

Via Arzignano 33, 36070 Trissino VI ITALY

R&D Department:

Via dell'artigianato 20, 36070 Trissino VI ITALY

Bauce do Brasil

Endereço: Av. Bom Jardim, 1777, Ivoti - RS BRASIL

Tel.: +555135560555



BAUCE
1970