

# BURATTO

## RB

## MSF

## MASS

## SURFACE FINISHING

OUR EXPERIENCE, YOUR RESULTS



ROLL

WASCH



# BURATTO RB



Modello Model	Capacità l Capacity l
<b>RB-80-PMP</b>	80
<b>RB-160-PMP</b>	160
<b>RB-250-PMP</b>	250
<b>RB-480-PMP</b>	480

Il Buratto RB di Rollwasch® è stato ampiamente modernizzato nei decenni. Oggi è una macchina moderna e completa di un efficiente impianto idraulico ideale per ottimizzare la fase più importante di un ciclo ad umido: il risciacquo. Con il buratto RB questa funzione avviene grazie ad una speciale valvola sul fondo del barile che immette acqua, in uscita dalla bocca dotata di due filtri in posizioni differenti. Il ribaltamento è asservito elettricamente, la macchina è protetta da una griglia di sicurezza.

# BURATTO

## RB

ROLL  
WASCH



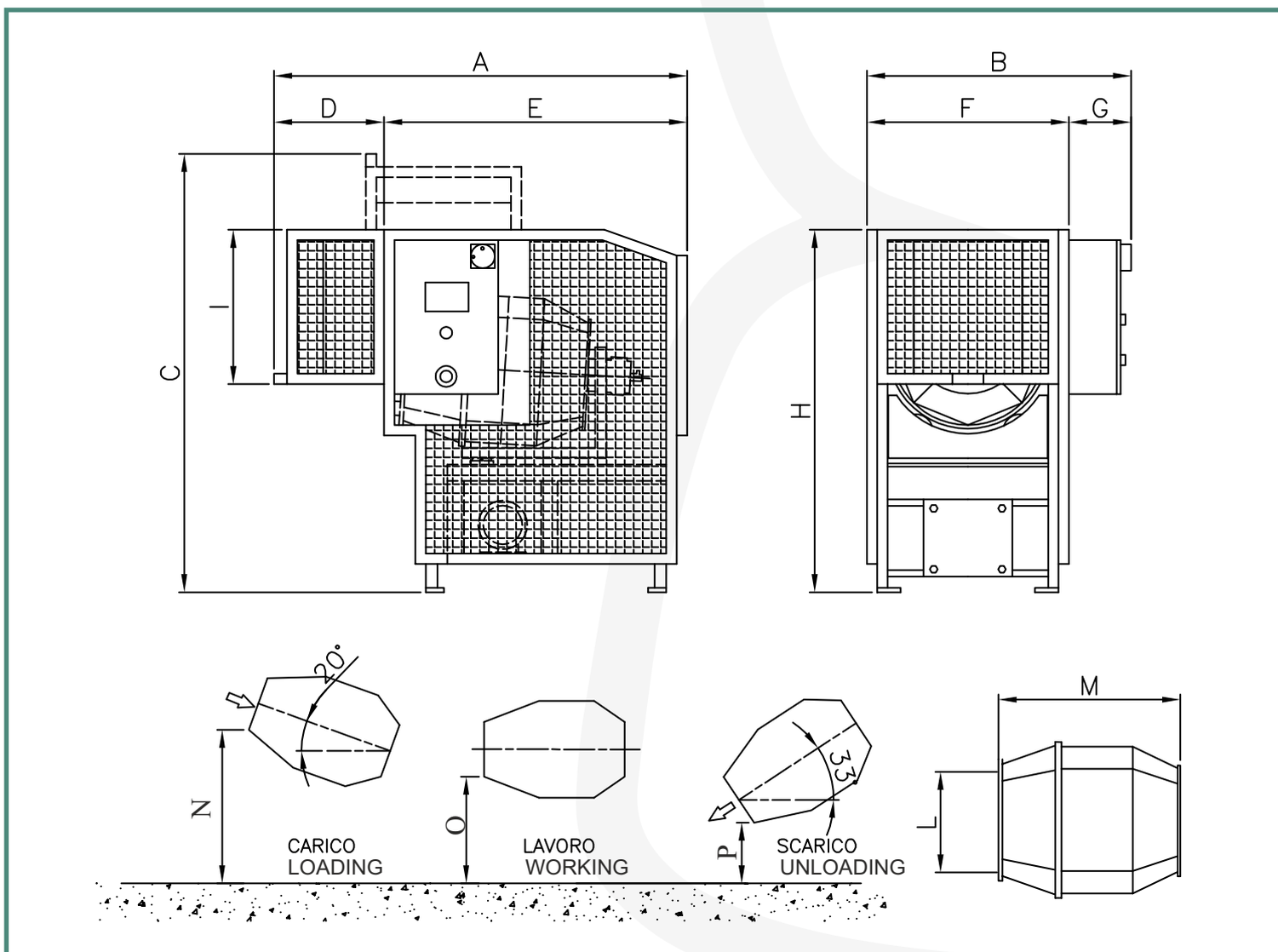
Ogni Buratto RB è disponibile con controllo elettronico di velocità, con estensione della sigla PMP. Di serie il coperchio viene fornito con un filtro di scarico centrale, dotato di tappo a vite in polimero. Per il fissaggio al barile il coperchio è dotato di due viti. E' raccomandabile, nei processi a umido, prevedere (a cura del cliente) una griglia sul pavimento per il drenaggio dei reflui.



# BURATTO

# RB

Modello Model	Dimensioni d'ingombro mm Overall dimensions mm										Barile mm. Barrel mm		Altezze lavoro Working height			Cap. nomin. L	Motore Kw.
	A	B	C	D	E	F	G	H	I	L	M	N	O	P	Nominal cap L	KW Motor	
RB-80-PMP	1595	1020	1705	425	1170	780	240	1410	600	230	650	900	750	480	80	0,55	
RB-160-PMP	1780	1090	1755	480	1300	850	240	1505	700	300	750	1010	800	520	160	0,75	
RB-250-PMP	1730	1165	1745	430	1300	925	240	1615	800	412	901	1010	780	460	250	1,60	
RB-480-PMP	2440	1320	1950	450	1990	1080	240	1760	800	460	1148	1170	660	480	480	2,30	



Buratto RB, una serie di macchine completa.

# BURATTO RB

ROLL  
WASCH



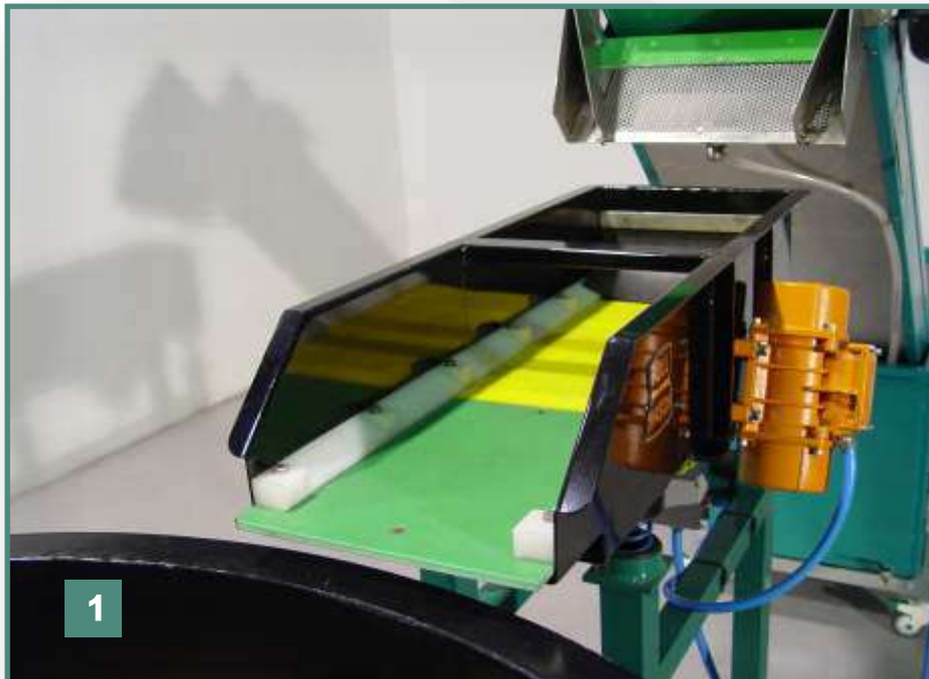
1. Vista generale dell'impianto RW-1241, composto da 4 buratti speciali;
- 2-3-4. Dopo l'apertura della bocca, tre fasi di scarico del barile;
5. Fase di sollevamento dello skip di separazione e ricarica, per ricaricare il barile con i media di finitura;
6. Macchina con il coperchio chiuso, pronta a effettuare un nuovo ciclo di finitura;
7. Particolare della speciale valvola rotativa per l'alimentazione continua, durante il processo, di acqua e composto chimico di finitura in automatico;



## Accessori modulari Modultec.

Alcuni esempi:

1. Colonna DOS-KEM-QF, una struttura tecnologica di supporto, predisposta per ospitare il quadro comandi della macchina e dotata di una stazione di dosaggio automatica per processi tipo QF (fase Abragrip e fase di risciacquo automatico con miscela acqua/composto);
2. Stazione di dosaggio automatica per miscelazione acqua e composto chimico liquido DOS-KEM-150;
3. Vasca inox per risciacquo ad immersione dei pezzi lavorati, completa di nastro trasportatore, serie UNIVAR-PVC.



### Accessori modulari Modultec.

Alcuni esempi:

1. esempio di canale vibrante UNID-ES-AIR per la sgocciolatura gravitazionale, con l'opzione di adottare anche getti d'aria compressa sui pezzi che vengono vibro-trasportati;
2. Stazione di dosaggio e miscelazione automatica acqua - composto liquido MIX-KEM-80-GM;
3. vasca di riciclo con elettropompa, della cap. ci 170 lt.;



VIA SAN CARLO, 21  
20847 ALBIATE (MB) - ITALIA



TEL. +39 0362 930334  
FAX. +39 0362 931440  
E-MAIL [INFO@ROLLWASCH.IT](mailto:INFO@ROLLWASCH.IT)



[WWW.ROLLWASCH.IT](http://WWW.ROLLWASCH.IT)  
PERFECT SURFACES SINCE 1950

OUR EXPERIENCE, YOUR RESULTS

