

## SCHEDA TECNICA - TECHNICAL DATA SHEET



DIMENSIONI (tergip. escuso)		DIMENSIONS (without squeegee)	
lunghezza	mm 1640	length	
larghezza	mm 960	width	
altezza	mm 1400	height	
PESO		WEIGHT	
batterie(n°1)	kg 322*	battery(n°1)	kg 411

\*PESO SENZA BATTERIE

\*WEIGHT WITHOUT BATTERY

### CARATTERISTICHE GENERALI :

- Lavasciuga per grandi aree pavimentate interne ed esterne.
- Riferimento superficie da pulire é 4300 m<sup>2</sup>/h
- Operatore a bordo
- N° 2 rulli centrali
- N° 3 ruote: 1 anteriore sterzante motrice, 2 posteriori.
- Versione batteria

### GENERAL FEATURES:

- Scrubber-drier for cleaning of large indoor and outdoor areas.
- To refer to 4300 m<sup>2</sup>/h of cleaning capacity.
- Ride on
- Nr. 2 main roll-brush.
- Nr. 3 wheels: 1 front steering driving, 2 rear .
- Versions battery.

PRESTAZIONI	PERFORMANCES	U.M	862 RS/1
MASSIMA CAPACITÀ ORARIA DI PULIZIA	MAX CLEANING CAPACITY	m <sup>2</sup> /h	4300
Larghezza di lavaggio	Scrub path	mm	860
Larghezza di asciugatura	Squeegee width	mm	1100
VELOCITÀ MAX DI TRASFERIMENTO	MAX TRANSFERT SPEED	km/h	7
VELOCITÀ MAX IN RETROMARCIA	MAX REVERSE SPEED	km/h	3,7
VELOCITÀ MAX IN LAVORO	MAX WORKING SPEED	km/h	5
PENDENZA MAX SUPERAB. IN LAV.	MAX WORKING GRADIENT	%	
PENDENZA MAX SUPERABILE	MAX GRADIENT	%	10

CARATTERISTICHE TECNICHE	TECHNICAL FEATURES	U.M		862 RS/1	
<b>SPAZZOLE A RULLI</b>	<b>ROLL-BRUSH</b>	Nr		2	
Posizione	Position			centrale	
Velocità di rotazione	Turning speed	G/min RPM		810	
Pressione (Peso)	Down pressure	kg		55	
Sollevamento	Lifting - Lowering			elettrico - automatico electric - automatic	
Diametro	Diameter	∅		140	
<b>CONTENITORE</b>	<b>WATER TANK</b>				
Acqua pulita	Solution tank	lt		116	
Acqua sporca	Recovery tank	lt		121	
Depressione	Vacuum-operated	mm- /h2o		1600	
Capacità contenitore rifiuti	Refuse container capacity	lt		10	
<b>TERGIPAVIMENTO</b>	<b>SQUEEGEE</b>				
Sollevamento e abbassamento	Lifting and lowering			Flottante - Floating elettrico - automatico electric - automatic	
<b>BATTERIE</b>	<b>BATTERIES</b>				
Capacità massima batterie	Max batteries capacity	n-V-Ah		1-36 - 320	
Dimensioni vano batteria (lu-la-alt)	Batteries compartment dimensions (le-wi-h)	mm		765x415x470	
Dimensioni batteria con cassone	Batteries dimensions	mm		760x410x460	
Autonomia	Autonomy			4h (*)	
<b>MOTORI ELETTRICI</b>	<b>ELECTRIC MOTORS</b>				
Trazione	Drive	n-V-W		1 - 36 - 900	
Rotazione spazzole	Brushes	n-V-W		2 - 36 - 600	
Aspirazione	Vacuum	n-V-W		1 - 36 - 600	
Potenza totale installata	Overall power	w		2700	
<b>STERZATURA MECCANICA</b>	<b>MECHANICAL STEERING</b>				
				su ruota anteriore on front wheel	
<b>TRAZIONE</b>	<b>DRIVE</b>				
Marcia avanti e retromarcia	Forward and reverse			elettronica su ruota anteriore on front wheels	
<b>RUOTE</b>	<b>WHEELS</b>				
Anteriore	Front	∅ mm		270	
Posteriori	Rear	∅ mm		300	

(\*)= L'AUTONOMIA PUÓ VARIARE DAL TIPO DI BATTERIA E DAL TIPO DI UTILIZZO DELLA MACCHINA.

(\*)= AUTONOMY DEPENDS ON THE TYPE OF BATTERY AND THE USE OF MACHINE

<b>CARATTERISTICHE TECNICHE</b>	<b>TECHNICAL FEATURES</b>	<b>U.M</b>		<b>862 RS/1</b>	
<b>FRENI</b>	<b>BRAKES</b>				
Di servizio	Service			meccanico mechanical	
Di stazionamento	Parking			meccanico mechanical	
<b>RUMOROSITÀ</b>	<b>NOISE LEVEL</b>	<b>dB</b>		70	
<b>PESO</b>	<b>WEIGHT</b>				
A vuoto	Machine	kg		322	
A vuoto con batteria	Machine with battery	kg		732	
Max. peso in lavoro senza operatore	Max. working weight (operator excluded)	kg		848	
Batteria	Battery	kg		411	



**RCM S.p.A** Casinalbo - Modena - Tel. + 39 059 51.53.11 - Fax + 39 059 51.07.83  
**E-mail:** [inforcm@rcm.it](mailto:inforcm@rcm.it) - **Internet:** [www.rcm.it](http://www.rcm.it)

La **RCM** si riserva di apportare qualsiasi modifica senza preventiva comunicazione - Vietata la riproduzione anche parziale - **RCM** Press  
**RCM** keeps the right to make changes without forewarning - Reproduction is forbidden - **RCM** Press