

SCHEDA TECNICA - TECHNICAL DATA SHEET



DIMENSIONI (tergip. escuso)

lunghezza mm 1640
larghezza mm 980
altezza:
- con manubrio mm 1450
- con volante mm 1400

DIMENSIONS (without squeegee)

length
width
height:
- with handlebar
- with steering

PESO

kg 322

WEIGHT

batterie(n°1)

kg 411

battery(n°1)

CARATTERISTICHE GENERALI

- Lavasciuga per grandi aree pavimentate interne ed esterne
- Riferimento superficie da pulire é 4750 m²/h
- Operatore a bordo
- N° 2 spazzole 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 4750 m²/h of cleaning capacity
- Ride on
- Nr. 2 central brushes
- Nr. 3 wheels: 1 front steering driving, 2 rear
- Versions Battery

PRESTAZIONI	PERFORMANCES	U.M	952/1	952 S/1	
MASSIMA CAPACITÀ ORARIA DI PULIZIA	MAX CLEANING CAPACITY	m ² /h	4750	4750	
LARGHEZZA DI LAVAGGIO	SCRUB PATH	mm	950	950	
LARGHEZZA DI ASCIUGATURA	SQUEEGEE WIDTH	mm	1300	1300	
VELOCITÀ MAX DI TRASFERIMENTO	MAX TRANSFERT SPEED	km/h	7	7	
VELOCITÀ MAX IN RETROMARCIA	MAX REVERSE SPEED	km/h	3,7	3,7	
VELOCITÀ MAX IN LAVORO	MAX WORKING SPEED	km/h	5	5	
PENDENZA MAX SUPERAB.IN LAV.	MAX WORKING GRADIENT	%			
PENDENZA MAX SUPERABILE	MAX GRADIENT	%	10	10	

CARATTERISTICHE TECNICHE	TECHNICAL FEATURES	U.M	952/1	952 S/1	
SPAZZOLE	BRUSHES	Nr	2/disco	2/disc	
Posizione	Position		centrale central	centrale central	
Velocità di rotazione	Turning speed	G/min RPM	205	205	
Pressione (Peso)	Down pressure	kg	55	55	
Sollevamento	Lifting - Lowering		manuale manual	elettrico - automatico electric - automatic	
Diametro	Diameter	Ø	490	490	
CONTENITORE	WATER TANK				
Acqua pulita	Solution tank	lt	116	116	
Acqua sporca	Recovery tank	lt	121	121	
Depressione	Vacuum-operated	mm- /h2o	1600	1600	
TERGIPAVIMENTO	SQUEEGEE		Flottante - Floating	Flottante - Floating	
Sollevamento e abbassamento	Lifting and lowering		manuale manual	elettrico - automatico electric - automatic	
BATTERIE	BATTERIES				
Capacità massima batterie	Max batteries capacity	V-Ah	1-36 - 320	1-36 - 320	
Dinmensioni vano batteria (lu-la-alt)	Batteries compartment dimensions (le-wi-h)	mm			
Dimensioni batteria	Batteries dimensions	mm	765x415x470	765x415x470	
Autonomia	Autonomy		4 h (*)	4 h (*)	
MOTORI ELETTRICI	ELECTRIC MOTORS				
Trazione	Drive	n-V-W	1 - 36 - 900	1 - 36 - 900	
Rotazione spazzole	Brushes	n-V-W	2 - 36 - 600	2 - 36 - 600	
Aspirazione	Vacuum	n-V-W	1 - 36 - 600	1 - 36 - 600	
Potenza totale installata	Overall power	w	2700	2700	
STERZO MECCANICO	MECHANICAL STEERING		su ruota anteriore on front wheel	su ruota anteriore on front wheel	
TRAZIONE	DRIVE				
Marcia avanti e retromarcia	Forward and reverse		elettronica electronic	su ruota anteriore on front wheels	
RUOTE	WHEELS				
Anteriore	Front	Ø mm	270	270	
Posteriori	Rear	Ø mm	300	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

CARATTERISTICHE TECNICHE	TECHNICAL FEATURES	U.M	952/1	952 S/1	
FRENI	BRAKES				
Di servizio	Service		meccanico mechanical	meccanico mechanical	
Di stazionamento	Parking		meccanico mechanical	meccanico mechanical	
RUMOROSITÀ	NOISE LEVEL	dB	70	70	
PESO	WEIGHT				
A vuoto	Machine	kg	322	322	
A vuoto con batteria	Machine with battery	kg	720	720	
Max. peso in lavoro senza operatore	Max. working weight (operator excluded)	kg	847	847	
Batteria	Battery	kg	411	411	



MOTOSCOPE - LAVASCIUGA

RCM S.p.A Casinalbo - Modena - Tel. + 39 059 51.53.11 - Fax + 39 059 51.07.83
E-mail: inforcm@rcm.it - **Internet:** 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