

## SCHEDA TECNICA - TECHNICAL DATA SHEET



### DIMENSIONI GO 511 DIMENSIONS

lunghezza	mm 1070	length
larghezza	mm 560	width
altezza	mm 995	height

### DIMENSIONI GO 532 DIMENSIONS

lunghezza	mm 1100	length
larghezza	mm 550	width
altezza	mm 1005	height

### PESO

vers.511C	kg 68
*vers.532	kg 75
*vers.532T	kg 78
batterie (Go 532)	kg 77

### WEIGHT

511C version
*532 version
*532T version
(Go 532) battery

\*peso senza batteria

\*weight without battery

### CARATTERISTICHE GENERALI

- Lavasciuga per medie aree pavimentate interne
- Riferimento superficie da pulire é (1500 m<sup>2</sup>/h per GO 511) e (1590 m<sup>2</sup>/h per GO 532)
- Operatore a terra con posto guida posteriore
- N° 1 spazzola frontale (GO 511) e 2 spazzole frontali (GO 532)
- N° 4 ruote: 2 posteriori sterzanti, 2 fisse
- Versione: batteria (GO 532) e a cavo 230V.AC (GO 511)

### GENERAL FEATURES

- Scrubber-drier for cleaning of medium indoor areas
- To refer to (1500 m<sup>2</sup>/h - GO 511) and (1590 m<sup>2</sup>/h - GO 532) of cleaning capacity
- Ride down with rear driving seat
- Nr. 1 front brush (GO 511) and 2 front brushes (GO 532)
- Nr. 4 wheels: 2 rear steering, 2 front
- Versions: Battery (GO 532) and 230V.AC electric cable (GO 511)

PRESTAZIONI	PERFORMANCES	U.M	511 C	532	532T
MASSIMA CAPACITÀ ORARIA DI PULIZIA	MAX CLEANING CAPACITY	m <sup>2</sup> /h	1500	1590	1590
LARGHEZZA DI LAVAGGIO	SCRUB WIDTH	mm	500	530	530
LARGHEZZA DI ASCIUGATURA	SQUEEGEE WIDTH	mm	745	745	745
LARGHEZZA SPAZZAMENTO	SWEEPING WIDTH				
VELOCITÀ MAX DI TRASFERIMENTO	MAX TRANSFERT SPEED	km/h			
VELOCITÀ MAX IN RETROMARCIA	MAX REVERSE SPEED	km/h			
VELOCITÀ MAX IN LAVORO	MAX WORKING SPEED	km/h	3	3	3
PENDENZA MAX SUPERAB. IN LAVORO	MAX WORKING GRADIENT	%	4	4	4
PENDENZA MAX SUPERABILE	MAX GRADIENT	%	-	-	-

CARATTERISTICHE TECNICHE	TECHNICAL FEATURES	U.M	511 C	532	532 T
<b>SPAZZOLE</b>	<b>BRUSHES</b>	Nr	1/disco 1/disk	2/disco 2/disk	2/disco 2/disk
Posizione	Position		frontale / frontal	frontale / frontal	frontale / frontal
Velocità di rotazione	Turning speed	G/min RPM	200	250	250
Pressione (Peso)	Down pressure	kg	28	24	24
Sollevamento e abbassamento	Lifting and Lowering		meccanico mechanical	meccanico mechanical	meccanico mechanical
Diametro	Diameter	∅	480	275	275
<b>CONTENITORE</b>	<b>WATER TANK</b>				
contenitore soluzione detergente	Solution tank	lt	45	45	45
contenitore recupero	Recovery tank	lt	48	48	48
<b>DEPRESSIONE</b>	<b>VACUUM-OPERATED</b>	mm- H <sub>2</sub> O	1250	1250	1250
<b>TERGIPAVIMENTO</b>	<b>SQUEEGEE</b>		Flottante - Floating	Flottante - Floating	Flottante - Floating
Sollevamento e abbassamento	Lifting and lowering		meccanico mechanical	meccanico mechanical	meccanico mechanical
<b>BATTERIE</b>	<b>BATTERIES</b>				
Capacità massima batterie	Max batteries capacity	n-V-A		2 - 12 - 140	2 - 12 - 140
Dimensioni vano batteria (lu-la-alt)	Batteries compartment dimensions (le-wi-h)	mm		350x375x310	350x375x310
Autonomia	Autonomy			4h (*)	4h (*)
<b>MOTORI ELETTRICI</b>	<b>ELECTRIC MOTORS</b>				
Trazione	Drive	W			40
Rotazione spazzole	Brushes	W	1100	300	300
Aspirazione	Vacuum	W	550	500	500
Potenza totale installata	Overall power	W	1650	800	840
<b>TRAZIONE</b>	<b>DRIVE</b>		semiautomatica semi-automatic	semiautomatica semi-automatic	elettrica su motoriduttore electric on gearmotor
Marcia avanti	Forward				Si / Yes
<b>RUOTE</b>	<b>WHEELS</b>				
Anteriore	Front	∅ mm	2/150	2/175	2/180
Posteriori	Rear	∅ mm	2/60	2/80	2/80

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

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





**RCM S.p.A** Casinalbo - Modena - Tel. + 39 059 51.53.11 - Fax + 39 059 51.07.83  
**E-mail:** [info@rcm.it](mailto:info@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