

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		WEIGHT
vers.511C	kg 68	511C version
*vers.532	kg 75	*532 version
*vers.532T	kg 78	*532T version
batterie (Go 532)	kg 77	(Go 532) battery
*peso senza batteria		*weight without battery

CARATTERISTICHE GENERALI

- Lavasciuga per medie aree pavimentate interne
- Riferimento superficie da pulire é (1500 m²/h per GO 511) e (1590 m²/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 m²/h - GO 511) and (1590 m²/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 ² /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	%	-	-	-



people & technology

GO

CARATTERISTICHE TECNICHE	TECHNICAL FEATURES	U.M	511 C	532	532 T
SPAZZOLE	BRUSHES	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	280	280
Pressione (Peso)	Down pressure	kg	28	24	24
Sollevamento e abbassamento	Lifting and Lowering		meccanico mechanical	meccanico mechanical	meccanico mechanical
Diametro	Diameter	∅	500	275	275
CONTENITORE	WATER TANK				
contenitore soluzione detergente	Solution tank	lt	45	45	45
contenitore recupero	Recovery tank	lt	48	48	48
DEPRESSIONE	VACUUM-OPERATED	mm- H ₂ O	1250	1250	1250
TERGIPAVIMENTO	SQUEEGEE		Flottante - Floating	Flottante - Floating	Flottante - Floating
Sollevamento e abbassamento	Lifting and lowering		meccanico mechanical	meccanico mechanical	meccanico mechanical
BATTERIE	BATTERIES				
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 (*)
MOTORI ELETTRICI	ELECTRIC MOTORS				
Trazione	Drive	W			40
Rotazione spazzole	Brushes	W	750	300	300
Aspirazione	Vacuum	W	550	500	500
Potenza totale installata	Overall power	W	1300	800	840
TRAZIONE	DRIVE		semiautomatica semi-automatic	semiautomatica semi-automatic	elettrica su motoriduttore electric on gearmotor
Marcia avanti	Forward				Si / Yes
RUOTE	WHEELS				
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 - **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