

SCHEDA TECNICA - TECHNICAL DATA SHEET



DIMENSIONI (tergip. escuso)		DIMENSIONS (without squeege)	
lunghezza	mm 1640	length	
larghezza	mm 830	width	
altezza	mm 1400	height	
PESO		WEIGHT	
Drive T	kg 310*	Drive T	
Drive T	kg 312**	Drive T	
batterie(n°1)	kg 411	battery(n°1)	

*Peso senza batteria (Drive T con basamento spazzole a disco)

**Peso senza batteria (Drive T con basamento spazzole a rulli)

*Weight without battery (Drive T with disc brushes support)

**Weight without battery (Drive T with roller brushes support)

CARATTERISTICHE GENERALI

- Lavasciuga per grandi aree pavimentate interne ed esterne
- Riferimento superficie da pulire é 4000 m²/h (spazzole a disco) e 3500 m²/h (spazzole a rulli)
- 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 4000 m²/h (disc brushes) and 3500 m²/h (roller brushes) of cleaning capacity
- Ride on
- Nr. 2 main brushes
- Nr. 3 wheels: 1 front steering driving, 2 rear
- Versions Battery

PRESTAZIONI	PERFORMANCES	U.M	Drive T con basamento spazzole a disco	Drive T con basamento spazzole a rulli	
			Drive T with disc brushes support	Drive T with roller brushes support	
MASSIMA CAPACITÀ ORARIA DI PULIZIA	MAX CLEANING CAPACITY	m ² /h	4000	3500	
LARGHEZZA DI LAVAGGIO	SCRUB PATH	mm	800	700	
LARGHEZZA DI ASCIUGATURA	SQUEEGEE WIDTH	mm	1060	1060	
VELOCITÀ MAX DI TRASFERIMENTO	MAX TRANSFERT SPEED	km/h	5	5	
VELOCITÀ MAX IN RETROMARCIA	MAX REVERSE SPEED	km/h	4	4	
VELOCITÀ MAX IN LAVORO	MAX WORKING SPEED	km/h	5	5	
PENDENZA MAX SUPERAB. IN LAVORO	MAX WORKING GRADIENT	%			
PENDENZA MAX SUPERABILE	MAX GRADIENT	%	10	10	

CARATTERISTICHE TECNICHE	TECHNICAL FEATURES	U.M	Drive T con basamento spazzole a disco	Drive T con basamento spazzole a rulli	
			Drive T with disc brushes support	Drive T with roller brushes support	
SPAZZOLE	BRUSHES	Nr	2/disco 2/disc	2/Rulli 2/Roll	
Posizione	Position		centrale main	centrale main	
Velocità di rotazione	Turning speed	G/min RPM	210	810	
Pressione (Peso)	Down pressure	kg	30	55	
Sollevamento	Lifting - Lowering		elettrico electric	elettrico electric	
Diametro	Diameter	∅	410	140	
CONTENITORE	WATER TANK				
Acqua pulita	Solution tank	lt	116	116	
Acqua sporca	Recovery tank	lt	121	121	
Depressione	Vacuum-operated	mm/ h ₂ o	1600	1600	
Capacità contenitore rifiuti	Refuse container capacity	lt		8	
TERGIPAVIMENTO	SQUEEGEE		flottante floating	flottante floating	
Sollevamento e abbassamento	Lifting and lowering		elettrico-automatico electric - automatic	elettrico-automatico electric - automatic	
BATTERIE	BATTERIES				
Capacità massima batterie	Max batteries capacity	V-A-h	36 - 320	36 - 320	
Dinmensioni vano batteria (lu-la-alt)	Batteries compartment dimensions (le-wi-h)	mm	765x415x470	765x415x470	
Dimensioni batteria con cassone	Batteries dimensions	mm	760x410x460	760x410x460	
Autonomia	Autonomy		4 h (*)	4 h (*)	
MOTORI ELETTRICI	ELECTRIC MOTORS				
Trazione	Drive	n-V-W	1 - 36 - 800	1 - 36 - 800	
Rotazione spazzole	Brushes	n-V-W	1 - 36 - 1000	2 - 36 - 600	
Aspirazione	Vacuum	n-V-W	1 - 36 - 600	1 - 36 - 600	
Potenza totale installata	Overall power	W	2400	2600	
STERZATURA MECCANICA	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 wheel	
RUOTE	WHEELS				
Anteriore	Front	∅ mm	250	250	
Posteriori	Rear	∅ 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



people & technology

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