

SCHEDA TECNICA - TECHNICAL DATA SHEET



DIMENSIONI (tergip. escuso)

lunghezza mm 1640
larghezza mm 830
altezza:
- con manubrio mm 1450
- con volante mm 1400

DIMENSIONS (without squeegee)

length
width
height:
- with handlebar
- with steering

PESO

kg 310

WEIGHT

batterie(n°1)

kg 411

battery(n°1)

CARATTERISTICHE GENERALI

- Lavasciuga per grandi aree pavimentate interne ed esterne
- Riferimento superficie da pulire é 4000 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 4000 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	802/1	802 S/1	
MASSIMA CAPACITÀ ORARIA DI PULIZIA	MAX CLEANING CAPACITY	m ² /h	4000	4000	
LARGHEZZA DI LAVAGGIO	SCRUB PATH	mm	800	800	
LARGHEZZA DI ASCIUGATURA	SQUEEGEE WIDTH	mm	1100	1100	
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 LAVORO	MAX WORKING GRADIENT	%			
PENDENZA MAX SUPERABILE	MAX GRADIENT	%	10	10	

CARATTERISTICHE TECNICHE	TECHNICAL FEATURES	U.M	802/1	802 S/1	
SPAZZOLE	BRUSHES	Nr	2/disco	2/disc	
Posizione	Position		centrale	centrale	
Velocità di rotazione	Turning speed	G/min RPM	205	205	
Pressione (Peso)	Down pressure	kg	55	55	
Sollevamento	Lifting - Lowering		manuale manual	elettrico electric	
Diametro	Diameter	∅	410	410	
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	
TERGIPAVIMENTO	SQUEEGEE		flottante floating	flottante floating	
Sollevamento e abbassamento	Lifting and lowering		manuale manual	elettrico-automa- tico 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 - 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	
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	270	270	
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

