



RLR LO RE sas

Via Industriale, 70 - 98123 Messina (ME)

Tel: 090 694400 - Email: lorerosario@libero.it

www.rosariolore.it

I 16-18-20



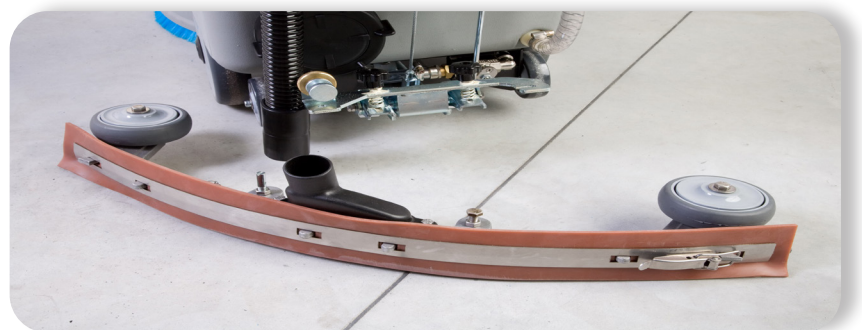
DATI TECNICI		TECHNICAL DATA		I 16 B	I 16 E	I 18 B
larghezza utile lavoro	scrubbing width	mm	410	410	450	
rendimento orario max	cleaning capacity up to	mq/h	1640	1640	1800	
autonomia	operating range	h	2-3	/	2-3	
capacità serbatoio soluzione	solution tank capacity	L	30	30	30	
capacità serbatoio recupero	recovery tank capacity	L	30	30	30	
velocità di avanzamento	forward speed	km/h	0-4	0-4	0-4	
max pendenza	max. slope	%	3	3	3	
depressione	water lift	mbar	117	117	117	
pressione testata spazzole	brush pressure	kg	35	35	35	
rumorosità	noise level	dB	72	72	72	
ALIMENTAZIONE		VOLTAGE		I 16 B	I 16 E	I 18 B
motore aspirazione	vacuum motor		24V -550W	230v 600v	24V -550W	
motore spazzola	brush motor		1 x 24V - 400W	1x230v 370w	1 x 24V - 400W	
motore trazione	traction motor		OPTIONAL 24 V 150 W	OPTIONAL 24 V 150 W	OPTIONAL 24 V 150 W	
alimentazione	voltage		24 V 2 x 12 110 Ah	230v	24 V 2 x 12 110Ah	
carica batterie	battery charger		24 V 12 Ah	/	24 V 12 Ah	
DIMENSIONI		DIMENSIONS		I 16 B	I 16 E	I 18 B
dimensioni	dimensions	mm	900 X 430 X 940	900 X 430 X 940	950 X 460 X 940	
diametro spazzola	brush diameter	mm	1 x Ø 410	1 x Ø 410	1 x Ø 450	
larghezza tergipavimento	squeegee width	mm	710	710	710	
peso macchina	machine weight	kg	60	60	60	
peso batterie	battery weight	kg	2 x 26	/	2x26	

DATI TECNICI		TECHNICAL DATA		18 BTO	18 B/2
larghezza utile lavoro	scrubbing width	mm	460	460	460
rendimento orario max	cleaning capacity up to	mq/h	1800	1800	1800
autonomia	operating range	h	2-3	2-3	2-3
capacità serbatoio soluzione	solution tank capacity	L	30	30	30
capacità serbatoio recupero	recovery tank capacity	L	30	30	30
velocità di avanzamento	forward speed	km/h	0-4	0-4	0-4
max pendenza	max. slope	%	3	3	3
depressione	water lift	mbar	117	117	117
pressione testata spazzole	brush pressure	kg	35	35	35
rumorosità	noise level	dB	72	72	72
ALIMENTAZIONE		VOLTAGE		18 BTO	18 B/2
motore aspirazione	vacuum motor		24V -550W	24V -550W	
motore spazzola	brush motor		1 x 24V - 400W	2 x 24V - 200W	
motore trazione	traction motor		24 V - 150 W	OPTIONAL 24 V 150 W	
alimentazione	voltage		24 V 2 x 12 110Ah	24 V 2 x 12 110Ah	
carica batterie	battery charger		24 V 12 Ah	24 V 12 Ah	
DIMENSIONI		DIMENSIONS		18 BTO	18 B/2
dimensioni	dimensions	mm	950 X 470 X 950	1020 X 530 X 1000	
diametro spazzola	brush diameter	mm	300x450	2x Ø 240	
larghezza tergipavimento	squeegee width	mm	710	750	
peso macchina	machine weight	kg	75	75	
peso batterie	battery weight	kg	2x26	2x26	

DATI TECNICI		TECHNICAL DATA		I 18 E	I 20 E	I 20 B
larghezza utile lavoro	scrubbing width	mm		450	500	500
rendimento orario max	cleaning capacity up to	mq/h		1800	2000	2000
autonomia	operating range	h		/	/	2-3
capacità serbatoio soluzione	solution tank capacity	L		30	30	30
capacità serbatoio recupero	recovery tank capacity	L		30	30	30
velocità di avanzamento	forward speed	km/h		0-4	0-4	0-4
max pendenza	max. slope	%		3	3	3
depressione	water lift	mbar		117	117	117
pressione testata spazzole	brush pressure	kg		35	35	35
rumorosità	noise level	dB		72	72	72
ALIMENTAZIONE		VOLTAGE		I 18 E	I 20 E	I 20 B
motore aspirazione	vacuum motor			230v 600w	230v 600w	230v 600w
motore spazzola	brush motor			1x230v 370w	1x230v 370w	1 x 24V - 400W
motore trazione	traction motor			OPTIONAL 24 V 150 W	OPTIONAL 24 V 150 W	OPTIONAL 24 V 150 W
alimentazione	voltage			230v	230v	24 V 2 x 12 110Ah
carica batterie	battery charger			/	/	24 V 12 Ah
DIMENSIONI		DIMENSIONS		I 18 E	I 20 E	I 20 B
dimensioni	dimensions	mm		950 X 460 X 940	970 X 500 X 940	970 X 500 X 940
diametro spazzola	brush diameter	mm		1 x Ø 450	1 x Ø 500	1XØ500
larghezza tergipavimento	squeegee width	mm		710	710	710
peso macchina	machine weight	kg		60	60	60
peso batterie	battery weight	kg		/	/	2X26



capacità serbatoio elevato
high tank capacity



lo squeegee oscillante segue il movimento della macchina
the oscillating squeegee follows the machine movement



batterie al gel o acido con grande autonomia
gel or acid batteries with great autonomy



comandi semplici e intuitivi
simple and intuitive controls