



# *fiorentini*

we clean the world

## I 16 - 18 - 20



dati tecnici	technical data		I 16 B	I 16 E	I 18 B	18 BTO	18 B/2
larghezza utile lavoro	scrubbing width	mm	410	410	450	460	460
rendimento orario max	cleaning capacity up to	m <sup>2</sup> /h	1640	1640	1800	1800	1800
autonomia	operating range	h	2-3	/	2-3	2-3	2-3
capacità serbatoio soluzione	solution tank capacity	L	30	30	30	30	30
capacità serbatoio recupero	recovery tank capacity	L	30	30	30	30	30
velocità di avanzamento	forward speed	km/h	0-4	0-4	0-4	0-4	0-4
max pendenza	max. slope	%	3	3	3	3	3
depressione	water lift	mbar	117	117	117	117	117
pressione testata spazzole	brush pressure	kg	35	35	35	35	35
rumorosità	noise level	dB	72	72	72	72	72
alimentazione	voltage		I 16 B	I 16 E	I 18 B	18 BTO	18 B/2
motore aspirazione	vacuum motor		24V -550W	370w	24V -550W	24V -550W	24V -550W
motore spazzola	brush motor		1 x 24V - 400W	550w	1 x 24V - 400W	1 x 24V - 400W	2 x 24V - 400W
motore trazione	traction motor		OPTIONAL 24 V 150 W	OPTIONAL 24 V 150 W	OPTIONAL 24 V 150 W	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	24 V 2 x 110Ah	24 V 2 x 110Ah
carica batterie	battery charger		24 V 12 Ah	/	24 V 12 Ah	24 V 12 Ah	24 V 12 Ah
dimensioni	dimensions		I 16 B	I 16 E	I 18 B	18 BTO	18 B/2
dimensioni	dimensions	mm	900 X430 X940	900X430 X940	950 X460 X940	950 X470 X950	1020 X530 X1000
diametro spazzola	brush diameter	mm	1 x Ø 410	1 x Ø 410	1 x Ø 450	300x450	2x Ø 240
larghezza tergipavimento	squeegee width	mm	710	710	710	710	750
peso macchina	machine weight	kg	60	60	60	75	75
peso batterie	battery weight	kg	2 x 26	/	2x26	2x26	2x26

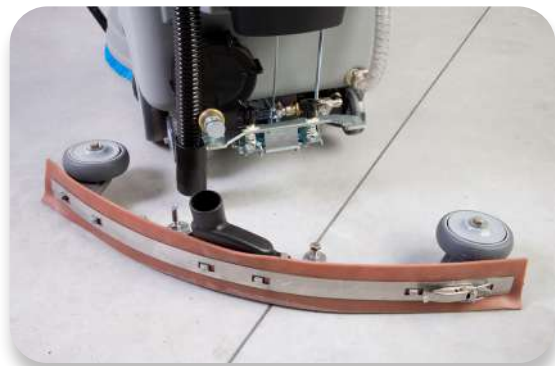


comandi semplici e intuitivi  
simple and intuitive controls



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

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	m <sup>2</sup> /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		370 w	370 w	24V -550W
motore spazzola	brush motor		550w	550w	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 110Ah
carica batterie	battery charger		/	/	24 V 12 Ah
dimensioni	dimensions		I 18 E	I 20 E	I 20 B
dimensioni	dimensions	mm	950 X460 X940	970 X 500 X940	970X500X940
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



lo squeegee oscillante segue il movimento della macchina

the oscillating squeegee follows the machine movement



# fiorentini

we clean the world

#### stabilimenti produttivi

50033 Piancaldoli (FI) via Piancaldoli 1896 Firenzuola  
tel +39 0558173610 - fax +39 055817144

50033 Pietramala (FI) via Pietramala 70/B  
tel +39 055813447 - fax +39 055813504

40024 Castel San Pietro (BO) via Cà Bianca 231/C  
tel +39 051941743 - fax +39 0516942400

#### filiali commerciali

20132 Milano via Palmanova 211/A  
tel +39 0227207783 - fax +39 022592779

00012 Guidonia Montecelio ( Roma ) via Bruno Pontecorvo 20  
tel +39 0774357184 - fax +39 0774353419

#### dati aziendali

Ing. O. Fiorentini s.p.a. via Piancaldoli, 1896 - Firenzuola

50033 Fraz. Piancaldoli (FI) - Italia

P.I. 06113160482

Certificazione ISO 9001:2015

e-Mail: [info@ingfiorentini.it](mailto:info@ingfiorentini.it)