



fiorentini

we clean the world

GIAMPY



dati tecnici	technical data		20B	20 BO	20E	20ET
larghezza utile lavoro	scrubbing width	mm	500	510	500	500
rendimento orario max	cleaning capacity up to	mq/h	2000	2000	2000	2000
autonomia	operating range	h	3 - 4	3 - 4	/	/
capacità serbatoio soluzione	solution tank capacity	L	50	50	50	50
capacità serbatoio recupero	recovery tank capacity	L	50	50	50	50
velocità di avanzamento	forward speed	km/h	0 - 4	0 - 4	0 - 4	0 - 4
max pendenza	max. slope	%	3	3	3	3
depressione	water lift	mbar	117	117	117	117
pressione testata spazzole	brush pressure	kg	20 - 40	20 - 40	20 - 40	20 - 40
rumorosità	noise level	dB	72	72	72	72
alimentazione	voltage		20B	20 BO	20E	20ET
motore aspirazione	vacuum motor		24 V 550 W	24 V 550 W	230V 550 W	230 V 550 W
motore spazzola	brush motor		1 x 24 V 400 W	1 x 24 V 400 W	1 x 230 V 370 W	1 x 230 V 370 W
motore trazione	traction motor		24 V 130 W	24 V 200 W	/	24v 130 W
alimentazione	voltage		24 V 2 x 12 V 157 Ah	24 V 2 x 12 V 157 Ah	230 V	230 V
dimensioni	dimensions		20B	20 BO	20E	20ET
dimensioni	dimensions	mm	1000 x 550 x 1060	1100 x 520 x 1060	1000 x 550 x 1060	1000 x 550 x 1060
diametro spazzola	brush diameter	mm	1 x Ø 500	330 x 500	1 x Ø 500	1 x Ø 500
larghezza tergipavimento	squeegee width	mm	750	750	750	750
peso macchina	machine weight	kg	91	105	80	85
peso batterie	battery weight	kg	2 x 35	2 x 35	/	/

dati tecnici	technical data		22B/1	22B/2	22BR	24B
larghezza utile lavoro	scrubbing width	mm	550	550	505	600
rendimento orario max	cleaning capacity up to	mq/h	2200	2200	2020	2400
autonomia	operating range	h	3 - 4	3 - 4	3 - 4	3 - 4
capacità serbatoio soluzione	solution tank capacity	L	50	50	50	50
capacità serbatoio recupero	recovery tank capacity	L	50	50	50	50
velocità di avanzamento	forward speed	km/h	0 - 4	0 - 4	0 - 4	0 - 4
max pendenza	max. slope	%	3	3	3	3
depressione	water lift	mbar	117	117	117	117
pressione testata spazzole	brush pressure	kg	20 - 40	20 - 40	20 - 40	20 - 40
rumorosità	noise level	dB	72	72	72	72
alimentazione	voltage		22B/1	22B/2	22BR	24B
motore aspirazione	vacuum motor		24 V 550 W	24 V 550 W	24 V 550 W	24 V 550 W
motore spazzola	brush motor		1 x 24 V 550 W	2 x 24 V 200 W	1 x 24 V 650 W	1 x 24 V 650 W
motore trazione	traction motor		24v 130 W	24V 130 W	24 V 130 W	24 V 130 W
alimentazione	voltage		24 V 2 x 12 V 157 Ah	24 V 2 x 12 V 157 Ah	24 V 2 x 12 V 157 Ah	24 V 2 x 12 V 157 Ah
dimensioni	dimensions		22B/1	22B/2	22BR	24B
dimensioni	dimensions	mm	1350 x 595 x 1040	1300 x 615 x 1040	1160 x 610 x 1060	1300 x 710 x 1040
diametro spazzola	brush diameter	mm	1 x Ø 550	2 x Ø 265	n° 2 rulli n° 2 cylindr.br. Ø110 - 505mm	2 x Ø 305
larghezza tergipavimento	squeegee width	mm	750	750	750	850
peso macchina	machine weight	kg	105	105	105	105
peso batterie	battery weight	kg	2 x 35	2 x 35	2 x 35	2 x 35



dettaglio squeegee

squeegee detail



sostituzione spazzola molto semplice

very simple brush replacement



capacità serbatoio molto grande

very large tank capacity



batterie al gel o acido con grande autonomia

Lead acid or gel batteries with great autonomy



dettaglio spazzole giampy 22B/2

brushes detail giampy 22B/2



comandi semplici e intuitivi

simple and intuitive controls



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