



fiorentini

w e c l e a n t h e w o r l d

I 16 - 18 - 20



| caratteristiche tecniche | technical specification | caractéristiques techniques | | I 16 B | I 18 B | 18 B/2 | 18 BTO | I 20 B |
|------------------------------|-------------------------|---------------------------------|------|----------------------|----------------------|---------------------|---------------------|---------------------|
| larghezza utile lavoro | scrubbing width | largeur de nettoyage | mm | 410 | 450 | 460 | 460 | 500 |
| rendimento orario max | cleaning capacity up to | rendement jusqu'à | m2/h | 1640 | 1800 | 1800 | 1800 | 2000 |
| autonomia | operating range | autonomie | h | 2-3 | 2-3 | 2-3 | 2-3 | 2-3 |
| capacità serbatoio soluzione | solution tank capacity | capacité réservoir solution | L | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 |
| capacità serbatoio recupero | recovery tank capacity | capacité réservoir récupération | L | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 |
| velocità di avanzamento | forward speed | vitesse d'avancement | km/h | 0-4 | 0-4 | 0-4 | 0-4 | 0-4 |
| max pendenza | max. slope | pente max. surmontable | % | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| depressione | water lift | dépression | mBr | 117 | 117 | 117 | 117 | 117 |
| pressione testata spazzole | brush pressure | pression des brosses | kg | 35 | 35 | 35 | 35 | 35 |
| rumorosità | noise level | bruit | dB | 72 | 72 | 72 | 72 | 72 |
| alimentazione | voltage | alimentation | | I 16 B | I 18 B | 18 B/2 | 18 BTO | I 20 B |
| motore aspirazione | vacuum motor | moteur d'aspiration | | 24v-550w | 24v-550w | 24v-550w | 24v 550w | 24v 550w |
| motore spazzola | brush motor | moteur des brosses | | 1 x 24v-400w | 1 x 24v-400w | 2x24v 400 w | 1x 24v 400w | 1X24V 400W |
| motore trazione | traction motor | moteur traction | | | OPTIONAL 24v 150w | | 24v-150w | OPTIONAL |
| alimentazione | voltage | alimentation | | 24v 2 x 12 110A/h | 24v 2 x 12 110A/h | 24v 2 x 110Amp/h | 24v 2 x 110Amp/h | 24v 2 x 110Amp/h |
| carica batterie | battery charger | chargeur de batterie | | 24v 12 Amp/h | 24v 12 Amp/h | 24v 12 Amp/h | 24v 12 Amp/h | 24v 12 Amp/h |
| dimensioni | dimensions | dimensions | | I 16 B | I 18 B | 18 B/2 | 18 BTO | I 20 B |
| dimensioni | dimensions | dimensions | mm | 900 X430 X940 | 950 X460 X940 | 1020 X530 X1000 | 950 X470 X950 | 970X500X940 |
| diametro spazzole | brush diameter | diamètre de la brosses | mm | 1 x Ø 410 | 1 x Ø 450 | 2x Ø 240 | 300x450 | 1XØ500 |
| larghezza tergipavimento | squeegee width | largeur du suceur | mm | 710 | 710 | 750-- | 710 | 710 |
| peso macchina | weight of the machine | poids de la machine | kg | 60 | 60 | 75 | 75 | 60 |
| peso batterie | weight of the batteries | poids des batteries | kg | 2 x 26 | 2x26 | 2x26 | 2x26 | 2X26 |



I 16 B



18 B/2



18 BTO



18 BTO

| caratteristiche tecniche | technical specification | caractéristiques techniques | | I 16 E | I 18 E | I 20 E |
|------------------------------|-------------------------|---------------------------------|------|---|---------------|----------------|
| larghezza utile lavoro | scrubbing width | largeur de nettoyage | mm | 410 | 450 | 500 |
| rendimento orario max | cleaning capacity up to | rendement jusqu'à | m2/h | 1640 | 1800 | 2000 |
| autonomia | operating range | autonomie | h | / | / | / |
| capacità serbatoio soluzione | solution tank capacity | capacité réservoir solution | L | 30 | 30 | 30 |
| capacità serbatoio recupero | recovery tank capacity | capacité réservoir récupération | L | 30 | 30 | 30 |
| velocità di avanzamento | forward speed | vitesse d'avancement | km/h | 0-4 | 0-4 | 0-4 |
| max pendenza | max. slope | penne max. surmontable | % | 3 | 3 | 3 |
| depressione | water lift | dépression | mBr | 117 | 117 | 117 |
| pressione testata spazzole | brush pressure | pression des brosses | kg | 35 | 35 | 35 |
| rumorosità | noise level | bruit | dB | 72 | 72 | 72 |
| alimentazione | voltage | alimentation | | I 16 E | I 18 E | I 20 E |
| motore aspirazione | vacuum motor | moteur d'aspiration | | Optional 24v 150w (I 16 E / I 18 E / I 20E) | | |
| motore spazzola | brush motor | moteur des brosses | | 550w | 550w | 550w |
| motore trazione | traction motor | moteur traction | | 370w | 370 w | 370 w |
| alimentazione | voltage | alimentation | | 230v | 230v | 230v |
| carica batterie | battery charger | chargeur de batterie | | / | / | / |
| dimensioni | dimensions | dimensions | | I 16 E | I 18 E | I 20 E |
| dimensioni | dimensions | dimensions | mm | 900X430 X940 | 950 X460 X940 | 970 X 500 X940 |
| diametro spazzole | brush diameter | diamètre de la brosses | mm | 1 x Ø 410 | 1 x Ø 450 | 1 x Ø 500 |
| larghezza tergilavaggio | squeegee width | largeur du suceur | mm | 710 | 710 | 710 |
| peso macchina | weight of the machine | poids de la machine | kg | 60 | 60 | 60 |
| peso batterie | weight of the batteries | poids des batteries | kg | / | / | / |





fiorentini

w e c l e a n t h e w o r l d

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