



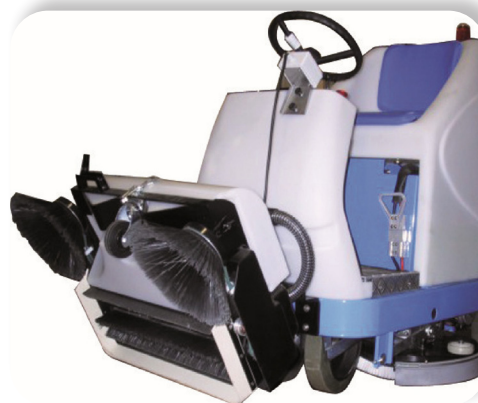
fiorentini

we clean the world

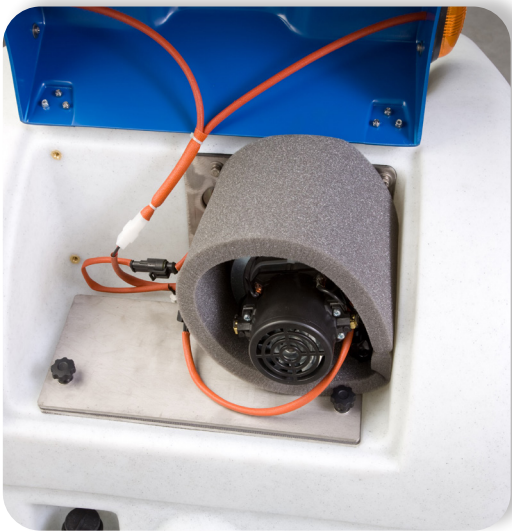
UNICA



| dati tecnici | | technical data | | unica 75 | unica 85 | unica 85R | unica 100 | unica RP |
|------------------------------|-------------------------|----------------|---------------|---------------|--|---------------|--|---------------|
| larghezza utile lavoro | scrubbing width | mm | 750 | 850 | 850 | 1000 | 1000 | 1000 |
| rendimento orario max | cleaning capacity up to | mq/h | 4500 | 5100 | 5100 | 6000 | 6000 | 6000 |
| autonomia | operating range | h | 4 | 4 | 4 | 3:30 | 3:30 | 3:30 |
| capacità serbatoio soluzione | solution tank capacity | L | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 |
| capacità serbatoio recupero | recovery tank capacity | L | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 |
| trazione | traction | | Post./ Rear | Post./ Rear | Post./ Rear | Post./ Rear | Post./ Rear | Post./ Rear |
| velocità di avanzamento | forward speed | km/h | 0-6 | 0-6 | 0-7 | 0-6 | 0-7 | 0-7 |
| max pendenza | max. slope | % | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 |
| depressione | water lift | mbar | 147 | 147 | 147 | 147 | 147 | 147 |
| pressione testata spazzole | brush pressure | kg | 65 | 65 | 60 | 65 | 60 | 60 |
| rumorosità | noise level | dB | 70 | 70 | 75 | 70 | 75 | 75 |
| corridoio di sterzata | turning radius | mm | 1600 | 1600 | 1600 | 1600 | 1600 | 1600 |
| alimentazione | | voltage | | unica 75 | unica 85 | unica 85R | unica 100 | unica RP |
| motore aspirazione | vacuum motor | | 850w | 850w | 850w | 850w | 850w | 850w |
| motore spazzola | brush motor | | 2 X 500w | 2 X 500w | 2 X 750w | 2 X 500w | 2 X 750w | 2 X 750w |
| motore trazione | traction motor | | 750w | 750w | 600w | 750w | 600w | 600w |
| alimentazione | voltage | | 36 Vdc | 36 Vdc | 36 Vdc | 36 Vdc | 36 Vdc | 36 Vdc |
| batterie | batteries | | 36Vdc 30Ah | 36Vdc 30Ah | 36Vdc 30Ah | 36Vdc 30Ah | 36Vdc 30Ah | 36Vdc 30Ah |
| dimensioni | | dimensions | | unica 75 | unica 85 | unica 85R | unica 100 | unica RP |
| dimensioni | dimensions | mm | 1425x750x1440 | 1425x750x1440 | 1425x750x1440 | 1425x750x1440 | 1425x750x1440 | 1425x750x1440 |
| diametro spazzola | brush diameter | mm | 2x Ø 384 | 2x Ø 410 | n° 2 rulli n°2cylindr.br Ø170 mm L:850 | 2x Ø 500 | n° 2 rulli n°2cylindr.br Ø170 m L:1000 | 2x Ø 500 |
| larghezza tergapavimento | squeegee width | mm | 1000 | 1150 | 1150 | 1150 | 1150 | 1150 |
| peso macchina | machine weight | kg | 330 | 330 | 375 | 335 | 380 | 380 |
| peso batterie | battery weight | kg | 6x38 | 6x38 | 6x38 | 6x38 | 6x38 | 6x38 |



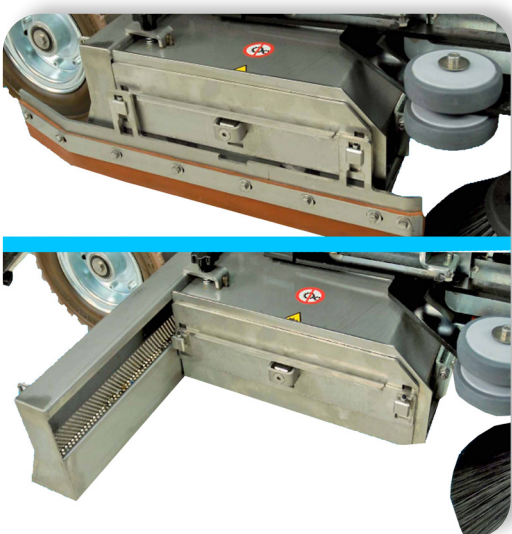
| optional gruppo spazzante | optional sweepinggroup | |
|-----------------------------|-------------------------------------|----------------------|
| misure : lxxh | dimensions: length x width x height | mm 600x1000x440 |
| diametro spazzola centrale | central diameter brush | 1 x Ø 200 mm L = 600 |
| diametro spazzola laterale | lateral diameter brush | 2 x Ø 350 mm |
| capacità serbatoio recupero | recovery tank capacity | 30L |
| alimentazione | feeding | 36v |
| motore spazzola | brush motor | 1 x 510w |
| motore aspirazione | suction motor | 1 x 800 w |



motore aspirazione
suction motor



comandi semplici e intuitivi
simple and intuitive controls



particolare della versione con doppio rullo
detail version with double brushes



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



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

DUNS N° 339086095