

EcoSMILE

LA PRIMA MACCHINA LAVAPAVIMENTI A 48 volt
GRANDE AUTONOMIA SUPERIORE A 5 ORE
SERBATOIO SOLUZIONE DI 150 l

THE FIRST RIDER SCRUBBER MACHINE 48 volt
BIG AUTONOMY OVER 5 HOURS
SOLUTION TANK 150 LT.

LA PREMIERE AUTOLAVEUSE AUTOPORTEE A' 48 volt
GRANDE AUTONOMIE SUPERIEUR A 5 HEURES
RESERVOIR EAU PROPRE 150 LITRE



ING. O. FIORENTINI S.p.A.

“THE BEST IN FLOOR MACHINES”
sales@ingfiorentini.it • www.ingfiorentini.it



ING. O. FIORENTINI S.p.A.

SEDE AMM. E STABILIMENTI

50030 PIANCALDOLI (FI) - Loc. ROMBOLA Via Piancaldoli, 1896

Tel. +39 055.8173610 - Fax +39 055.817144

50033 PIETRAMALA (FI) - Via Lame, 70/B

Tel. +39 055.813447 - Fax +39 055.813504

40024 CASTEL SAN PIETRO (BO) Via Cà Bianca, 231/C

Tel. +39 051.941743 - Fax +39 051.6942400

FILIALI

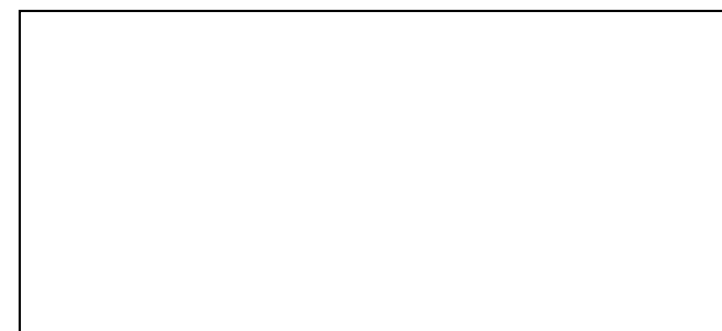
20132 MILANO - Via Palmanova, 211/A

Tel. +39 02.27207783 - 2564810 - Fax +39 02.2592779

00012 GUIDONIA MONTECELIO (ROMA) - Via Pontecorvo, 20

Tel. +39 0774.357184 - Fax +39 0774.353419

Distributed by:



SPECIFICHE PRINCIPALI / TECHNICAL SPECIFICATIONS PRINCIPALES CARACTERISTIQUES TECHNIQUES	ECOSMILE 65	ECOSMILE 75	ECOSMILE 85
Larghezza utile di lavoro / Ycrubbing width Largeur de nettoyage	680 mm	734 mm	835 mm
Rendimento orario max. / Cleaning capacity up to Rendement jusqu'à	4000 m ² /h	4500 m ² /h	5000 m ² /h
Autonomia di lavoro uso normale / Operating standard Autonomie normal	5 h	5 h	5 h
Autonomia pavimenti difficili / Operating hard floors Autonomie sols durs	4,5 h	4,5 h	4,5 h
Capacità serbatoio soluzione / Solution tank capacity Capacité réservoir solution	150 L	150 L	150 L
Capacità serbatoio recupero / Recovery tank capacity Capacité réservoir récupération	170 L	170 L	170 L
Trazione / Mechanical drive Traction	ant./motoruota front./drive wheel anterieure/motoroue	ant./motoruota front./drive wheel anterieure/motoroue	ant./motoruota front./drive wheel anterieure/motoroue
Velocità di avanzamento / Forward speed Vitesse d'avancement	3 - 6 Km/h	3 - 6 Km/h	3 - 6 Km/h
Pendenza superabile pieno carico / Max. slope Pente max. surmontable	10 %	10 %	10 %
Depressione / Water lift Dépression	170 mbar	170 mbar	170 mbar
Pressione testata spazzole / Brush pressure Pression des brosses	41Kg	46Kg	51Kg
Rumorosità / Noise level Bruit	58 dB	58 dB	58 dB
Corridoio minimo di sterzata / Necessary width for U-turn Couloir pour demi-tour	1720 mm	1720 mm	1720 mm
SPECIFICHE ALIMENTAZIONE / POWER SPECIFICATIONS DONNEES DE L'ALIMENTATION			
Motore di aspirazione / Vacuum motor Moteur d'aspiration	300/500/750 w	300/500/750 w	300/500/750 w
Motore spazzole / Brush motor Moteur des brosses	2 x 450 W	2 x 450 W	2 x 450 W
Motore trazione / Traction motor Moteur traction	500W	500W	500W
Alimentazione / Voltage Alimentation	48 Vdc	48 Vdc	48 Vdc
Batterie / Batteries Batteries	4x12 Vdc -118 Ah (C5)	4x12 Vdc -118 Ah (C5)	4x12 Vdc -118 Ah (C5)
DIMENSIONI E PESI / DIMENSIONS & WEIGHT DIMENSIONS ET POIDS			
Misure: L x l x h / Measures: L x w x h Mesures: L x l x h	mm 1350x650x1360	mm 1350x650x1360	mm 1350x650x1360
Numero diametro spazzola / Number of brushes diameter Nombre et diamètre des brosses	2x Ø 350 mm	2x Ø 405 mm	2x Ø 430 mm
Larghezza tergipavimento / Squeegee width Largeur du suceur	870 mm	960 mm	1045 mm
Peso macchina a vuoto (senza batteria/acqua/operatore) Weight of the machine (without batteries/water/operator) Poids de la machine (sans batteries/eau/ opérateur)	170 Kg	170 Kg	170 Kg
Peso batterie [apx.] / Weight of the batteries [approx.] Poids des batteries [approx.]	4 x 38 Kg	4 x 38 Kg	4 x 38 Kg
CARATTERISTICHE FUNZIONALI / FUNCTIONAL FONCTIONNEL			
Regolazione velocità avanzamento / Speed regoescion Regolation de la vitesse	Scheda controllo motore tramite acceleratore a pedale Vacuum motor control / Aspirateur commande moteur		
Regolazione motore aspirazione / Vacuum motor control Regolation de moitor aspiration	Tre potenze a scelta tramite Pulsante: 300W silenzioso, 500W normale, 750W pavimenti difficili Three power button of your choice: 300W silent, Normal 500W, 750W floors difficult Trois bouton d'alimentation de votre choix: 300W silencieuse, Normale 500W, 750W Etages difficile		

