

EcoSMART

LA PRIMA MACCHINA LAVAPAVIMENTI A 48 volt
GRANDE AUTONOMIA SUPERIORE A 4 ORE
SERBATOIO SOLUZIONE DI 110 l

THE SMALLEST RIDER SCRUBBER 48 volt
BIG AUTONOMY OVER 4 HOURS
SOLUTION TANK 110 LT.

LA PLUS PETITE AUTOPORTEE 48 volt
GRANDE AUTONOMIE SUPERIEUR A' 4 HEURES
RESERVOIR EAU PROPRE 110 LT.



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	ECOSMART 55	ECOSMART 65
Larghezza utile di lavoro / Ycrubbing width Largeur de nettoyage	550 mm	680 mm
Rendimento orario max. / Cleaning capacity up to Rendement jusqu'à	3200 ³ m ³ /h	4000 m ³ /h
Autonomia di lavoro / Operating standard Autonomie detravaill	4 h	3,5 h
Autonomia pavimenti difficili / Operating hard floors Autonomie sols durs	3 h	3 h
Capacità serbatoio soluzione / Solution tank capacity Capacité réservoir solution	110 L	110 L
Capacità serbatoio recupero / Recovery tank capacity Capacité réservoir récupération	115 L	115 L
Trazione / Mechanical drive Traction	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
Pendenza superabile pieno carico / Max. slope Pente max. surmontable	10 %	10 %
Depressione / Water lift Dépression	170 mbar	170 mbar
Pressione testata spazzole / Brush pressure Pression des brosses	31Kg	31Kg
Rumorosità / Noise level Bruit	50 dB	50 dB
Corridoio minimo di sterzata / Necessary width for U-turn Couloir pour demi-tour	1550 mm	1850 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
Motore spazzole / Brush motor Moteur des brosses	1 x 450	2 x 450
Motore trazione / Traction motor Moteur traction	1x 300w	1x 300w
Alimentazione / Voltage Alimentation	48 Vdc	48 Vdc
Batterie / Batteries Batteries	4x12 Vdc - 85 Ah (C5)	4x12 Vdc - 85 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 1186x580x1220	mm 1186x580x1220
Numero diametro spazzola / Number of brushes diameter Nombre et diamètre des brosses	1x Ø 540 mm	2x Ø 350 mm
Larghezza tergipavimento / Squeegee width Largeur du suceur	775 mm	870 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)	130 Kg	130 Kg
Peso batterie (apx.) / Weight of the batteries (approx.) Poids des batteries (approx.)	4 x 26 Kg	4 x 26 Kg
CARATTERISTICHE FINZIONALI / FUNCTIONAL FONCTIONNEL		
Regolazione velocità avanzamento / Speed regolescione Regolation de la vitesse	Scheda controllo motore tramite accelerazione pedale Vacuum motor control / Aspirateur commande moteur	
Regolazione motore aspirazione / Vacuum motor control Regolation de motor aspiration	Tre potenze a scelta 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 Étages difficile	

