

ICM 34/38



fiorentini


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

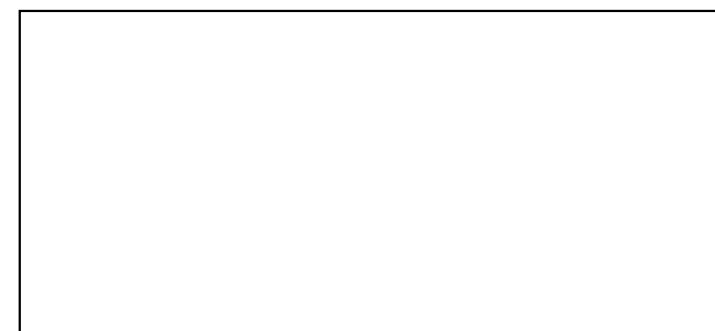
20132 MILANO - Via Palmanova, 211/A

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	ICM 34 UE	ICM 38 UE
Larghezza utile di lavoro / Scrubbing width Largeur de nettoyage	mm 850	mm 1000
Rendimento orario max. / Cleaning capacity up to Rendement jusqu'à	m ² /h 5100	m ² /h 6000
Autonomia di lavoro max. / Operating range Autonomie	h 5	h 5
Capacità serbatoio soluzione / Solution tank capacity Capacité réservoir solution	L 190	L 190
Capacità serbatoio recupero / Recovery tank capacity Capacité réservoir récupération	L 180	L 180
Capacità contenitore rifiuti (G.S.) / Waste tank capacity (S.G.) Capacité bac de vidange (G.B.)	/	L 16
Trazione (post.) / Mechanical drive (rear) Traction (arrière)	n° 2 motoriduttori n° 2 gear motor n° 2 moto-réducteur	n° 2 motoriduttori n° 2 gear motor n° 2 moto-réducteur
Velocità di avanzamento / Forward speed Vitesse d'avancement	Km/h 0 - 6	Km/h 0 - 6
Pendenza superabile a pieno carico / Max. slope Pente max. surmontable	12 %	12 %
Depressione / Water lift Dépression	mBar 157	mBar 157
Pressione testata spazzole / Brush pressure Pression des brosses	Kg 0-60	Kg 0-60
Rumorosità / Noise level Bruit	dB 83	dB 83
Corridoio minimo di sterzata / Necessary width for U-turn Couloir pour demi-tour	mm 2750	mm 2750
SPECIFICHE ALIMENTAZIONE / POWER SPECIFICATIONS DONNEES DE L'ALIMENTATION		
Motore di aspirazione / Vacuum motor Moteur d'aspiration	2x 850w	2x 850w
Motore spazzole / Brush motor Moteur des brosses	2x 750w	3x 750w
Motore trazione / Traction motor Moteur traction	2x 550w	2x 550w
Alimentazione / Voltage Alimentation	36v 1x 290 A/h	36v 1x 290 A/h
Caricabatteria / Battery charger Chargeur de batterie	36v 60 A/h	36v 60 A/h
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 1800x 1050 x 1460	mm 1800x 1050 x 1460
Numero diametro spazzola / Number of brushes and diameter Nombre et diamètre des brosses	2 x Ø 410 mm	3 x Ø 330 mm
Larghezza tergipavimento / Squeegee width Largeur du suceur	mm 1300	mm 1300
Peso macchina a vuoto (senza batteria/acqua/operatore) Weight of the machine (without batteries/water/operator) Poids de la machine (sans batteries/eau/ opérateur)	Kg 385	Kg 405
Peso batterie [apx.] / Weight of the batteries [approx.] Poids des batteries [approx.]	1 x 385 Kg	1 x 385 kg



OPTIONAL GRUPPO SPAZZANTE SWEEPING GROUP GROUPE BALAYANT	
Misure: L x l x h Measures: L x w x h Mesures: L x l x h	mm 600x1000x440
Dimensioni spazzola centrale Dimensions central brush Dimensions brosse centrale	1x Ø200 mm L= 600
Dimensioni spazzola laterale Dimensions lateral brush Dimensions brosse laterale	2x Ø350 mm
Capacità serbatoio recupero Recovery tank capacity Capacité réservoir récupération	L 30
Alimentazione Voltage Alimentation	36v
Motore spazzole Brush motor Moteur des brosses	1x 510w
Motore di aspirazione Vacuum motor Moteur d'aspiration	1x 800w