

S 34



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

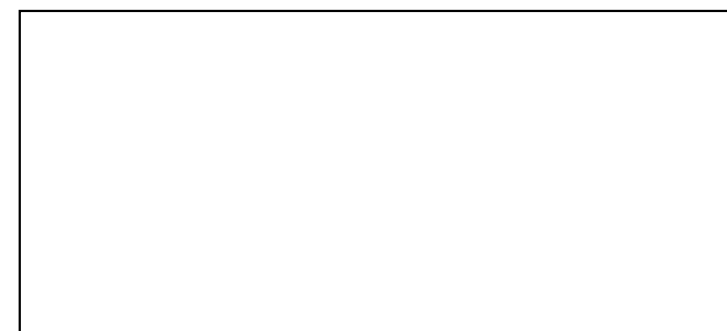
20132 MILANO - Via Palmanova, 211/A

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	S34B	S34D	S34P
Larghezza utile di lavoro (2 spazz.) / Sweeping width (2 brushes) Largeur de balayage (2 brosses)	mm 1450	mm 1450	mm 1450
Larghezza utile di lavoro (1 spazz.) / Sweeping width (1 brushes) Largeur de nettoyage (1 brosses)	mm 1150	mm 1150	mm 1150
Rendimento orario max. / Cleaning capacity up to Rendement jusqu'à	m ² /h 10150	m ² /h 11750	m ² /h 11750
Capacità contenitore rifiuti / Waste tank capacity Capacité bac de vidange	L 230	L 230	L 230
Altezza di scarico / Dumping height Hauteur de décharge	mm 1340	mm 1340	mm 1340
Tipologia filtro (pannello-sacche) / Filter type (panel-bag) Type du filtre (panneau-poche)	sacche bag poche	sacche bag poche	sacche bag poche
Superficie filtrante / Filtering surface Surface filtrante	m ² 5,5/7	m ² 5,5/7	m ² 5,5/7
Velocità di avanzamento / Forward speed Vitesse d'avancement	Km/h 7	Km/h 8,1	Km/h 8,1
Pendenza superabile a pieno carico / Max. slope Pente max. surmontable	12 %	15%	15 %
Rumorosità / Noise level Bruit	dB 80,5	dB 81,5	dB 81,5
Raggio minimo di sterzata / Turning radius Rayon de virage	mm 1,555	mm 1,555	mm 1,555
SPECIFICHE ALIMENTAZIONE / POWER SPECIFICATIONS DONNEES DE L'ALIMENTATION			
Motore di aspirazione / Vacuum motor Moteur d'aspiration	w 250	w 250	w 250
Motore spazzola centrale / Central brush motor Moteur de la brosse centrale	idraulico hydraulic hydraulique	idraulico hydraulic hydraulique	idraulico hydraulic hydraulique
Motore spazzola laterale / Side brush motor Moteur de la brosse latérale	idraulico hydraulic hydraulique	idraulico hydraulic hydraulique	idraulico hydraulic hydraulique
Tensione di alimentazione / Supply voltage Alimentation	v 36	v 12	v 12
MOTORIZZAZIONE / MOTORIZATION MOTORISATION			
Alimentazione / Feeding Alimentation	6 batterie / 6 battery 6 batteries 6V 330 Amp	Diesel	benzina fuel essence
Potenza - Cilindri / Power - Cylinders Puissance - Cylindres	/	cv 177/3600	cv 177/3600
Raffreddamento / Cooling Refroidissement	/	acqua / water eau	aria / air aérien
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 2150x1185x1470	mm 2150x1185x1470	mm 2150x1185x1470
Spazzola centrale / Central brush Brosse centrale	Ø 300 x 870 mm	Ø 300 x 870 mm	Ø 300 x 870 mm
Spazzola laterale / Side brush Brosse laterale	Ø 500 mm	Ø 500 mm	500 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)	Kg 755	Kg 760	Kg 760



OPTIONAL Spazzola laterale sinistra
Left side brush
Brosse latérale gauche