



ET

65R - 75R - 85R
70 RULLI - 65RHP - 75RHP



fiorentini


ET 65R - 75R - 85R 70 RULLI - 65RHP - 75RHP

SPECIFICHE PRINCIPALI TECHNICAL SPECIFICATIONS PRINCIPALES CARACTERISTIQUES TECHNIQUES	ET 65 R	ET 75 R	ET 85 R	ET 70 RULLI	ET 65 RHP	ET 75 RHP	
Larghezza utile di lavoro Scrubbing width Largeur de nettoyage	mm	650	750	820	700	650	750
Rendimento orario max. Cleaning capacity up to Rendement jusqu'à	m ² /h	3900	4500	4920	4200	3900	4500
Autonomia di lavoro max. Operating range Autonomie	h	4,15	4,15	4	4,15	4	4
Capacità serbatoio soluzione Solution tank capacity Capacité réservoir solution	l	125	125	125	125	125	125
Capacità serbatoio recupero Recovery tank capacity Capacité réservoir récupération	l	100	100	100	100	100	100
Capacità contenitore rifiuti Waste tank capacity Capacité bac de vidange		/	/	/	7	/	/
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	ant./motoruota front./drive wheel anterieure/motoroue	ant./motoruota front./drive wheel anterieure/motoroue	ant./motoruota front./drive wheel anterieure/motoroue
Sistema di guida Steering system Système de direction		manubrio o volante handlebar or steering wheel poignée ou volant	manubrio o volante handlebar or steering wheel poignée ou volant	manubrio o volante handlebar or steering wheel poignée ou volant	manubrio handlebar poignée	manubrio handlebar poignée	manubrio handlebar poignée
Velocità di avanzamento Forward speed Vitesse d'avancement	Km/h	0/6	0/6	0/6	0/6	0/6	0/6
Pendenza superabile a pieno carico Max. slope Pente max. surmontable	%	7	7	7	7	7	7
Depressione Water lift Dépression	mBar	145	145	145	145	145	145
Pressione testata spazzole Brush pressure Pression des brosses	Kg	30	30	35	30	60 - 90	60 - 90
Rumorosità Noise level Bruit	dB	<70	<70	<70	<70	<70	<70
Corridoio minimo di sterzata Necessary width for U-turn Couloir pour demi-tour	mm	1850	1900	1950	1850	1850	1900
SPECIFICHE ALIMENTAZIONE POWER SPECIFICATIONS DONNEES DE L'ALIMENTATION							
Motore di aspirazione Vacuum motor Moteur d'aspiration	w	1x 600w	1x 600w	1x 600w	1x 600w	1x 600w	1x 600w
Motore spazzole Brush motor Moteur des brosses	w	1x 700w	1x 700w	1x 1000w	2x 400w	1x 1000w	1x 1000w
Motore trazione Traction motor Moteur traction	w	1x 700w	1x 700w	1x 700w	1x 700w	1x 700w	1x 700w
Alimentazione Voltage Alimentation		24v 4x 6v 330A/h	24v 4x 6v 330A/h	24v 4x 6v 330A/h	24v 4x 6v 330A/h	24v 4x 6v 330A/h	24v 4x 6v 330A/h
Caricabatteria Battery charger Chargeur de batterie		24v 25A/h	24v 25A/h	24v 25A/h	24v 25A/h	24v 25A/h	24v 25A/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	1190 x 640 x 1260	1190 x 640 x 1260	1190 x 640 x 1260	1190 x 760 x 1260	1190 x 640 x 1300	1190 x 640 x 1300
Numero diametro spazzola/e Number of brushes and diameter Nombre et diamètre des brosses	mm	2x Ø330	2x Ø380	2x Ø410	n° 2 rulli n° 2 cylindr. br. n° 2 br. cylindr. Ø105 L: 650	2x Ø330	2x Ø380
Larghezza tergilavaggio Squeegee width Largeur du suceur	mm	880	980	1000	980	880	980
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	185	185	190	185	190	190
Peso batterie (apx.) Weight of the batteries (approx.) Poids des batteries (approx.)	kg	4 x 40	4 x 40	4 x 40	4 x 40	4 x 40	4 x 40

ING. O. FIORENTINI s.r.l.

"THE BEST IN FLOOR MACHINES"
aforentini@ingfiorentini.it sales@ingfiorentini.it
www.ingfiorentini.it

FILIALI:

20132 MILANO - Fax 02 - 2592779
Via Palmanova, 211/a - Tel. 02 - 27207783 - 2564810
00155 ROMA - Fax 06 - 22754065
Via Carlo Carrà, 13 - Tel. 06 - 22754040 - 22754060

STABILIMENTO:

50030 PIANCALDOLI (FI) - Fax 055 - 817144
Loc. Rombola - Tel. 055 - 8173610

Distributed by:

