



**Prodotto** ad uso  
**Professionale**

# ET

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



**fiorentini**


**Prodotto ad uso  
 Professionale**
**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	750
Rendimento orario max. Cleaning capacity up to Rendement jusqu'à	m <sup>2</sup> /h	3900	4500	4920	4200	4500
Autonomia di lavoro max. Operating range Autonomie	h	4,15	4,15	4	4,15	4
Capacità serbatoio soluzione Solution tank capacity Capacité réservoir solution	l	125	125	125	125	125
Capacità serbatoio recupero Recovery tank capacity Capacité réservoir récupération	l	100	100	100	100	100
Capacità contenitore rifiuti Waste tank capacity Capacité bac de vidange		/	/	/	/	/
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
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 o volante handlebar or steering wheel poignée ou volant	manubrio o volante handlebar or steering wheel poignée ou volant
Velocità di avanzamento Forward speed Vitesse d'avancement	Km/h	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
Depressione Water lift Dépression	mBar	145	145	145	145	145
Pressione testata spazzole Brush pressure Pression des brosses	Kg	30	30	35	30	60 - 90
Rumorosità Noise level Bruit	dB	<70	<70	<70	<70	<70
Corridoio minimo di sterzata Necessary width for U-turn Couloir pour demitour	mm	1850	1900	1950	1850	1900
<b>SPECIFICHE ALIMENTAZIONE POWER SPECIFICATIONS DONNEES DE L'ALIMENTATION</b>						
Motore di aspirazione Vacuum motor Moteur d'aspiration	w	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
Motore trazione Traction motor Moteur traction	w	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
Caricabatteria Battery charger Chargeur de batterie		24v 25A/h	24v 25A/h	24v 25A/h	24v 25A/h	24v 25A/h
<b>DIMENSIONI E PESI DIMENSIONS &amp; WEIGHT DIMENSIONS ET POIDS</b>						
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
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
Larghezza tergapavimento Squeegee width Largeur du suceur	mm	880	980	1000	980	980
Peso macchina a vuoto (senza batteria/acqua/operatore) Weight of the machine (without batteries/water/operator)	kg	185	185	190	185	190
Peso batterie (appx.) 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

**ING. O. FIORENTINI s.r.l.**

 "THE BEST IN FLOOR MACHINES"  
 afiorentini@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:


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