

SCRUBBERS

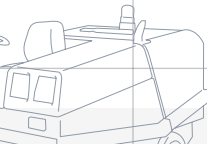
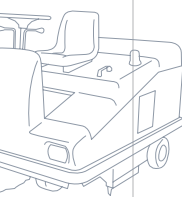
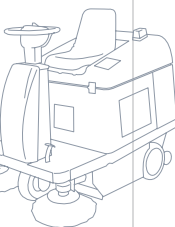
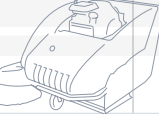
FREGADORAS



people & technology

GB

E



people & technology

INDEX

INDICE

THE COMPANY

LA EMPRESA

2

BIT 4

BYTE 5

GO 6

MEGA I 8

MEGA II 11

ELAN 14

DRIVE T 15

DRIVE S 16

JUMBO 18

METRO 20

COMBO 22

OUR EXPERIENCE

RCM was established in 1970 as a manufacturer of industrial sweepers and immediately achieved a position of great renown, being synonymous with solid, reliable machines. RCM has been designing and constructing cleaning machines for over 30 years and these characteristics, which have always been the main feature of RCM machines, are now evident in the new range of scrubber/driers. That is why those who choose to buy RCM scrubber/driers know that these machines have been manufactured using the most up to date technology, paying particular attention to support and after sales service for full customer satisfaction, which is the main aim of RCM. RCM scrubber/driers are strong, reliable, cost effective and available in a wide range to suit each customer's requirements. Visit our website www.rcm.it to choose the most suitable machine for your own needs and discover how much you can save on your cleaning costs.



NUESTRA EXPERIENCIA

Nacida en 1970 como sociedad productora de barredoras para la limpieza industrial, RCM se ha impuesto pronto como una realidad de gran relieve a nivel mundial, llegando a ser sinónimo de fiabilidad y solidez. Cualidades, estas, que siempre han caracterizado la producción RCM y que ahora distinguen también las fregadoras: la nueva gama RCM que nace de la experiencia y de la capacidad proyectiva acumulada en más de 30 años de actividad. Es por eso que quien elige las fregadoras RCM sabe que puede contar con una tecnología innovadora y, sobre todo, con asistencia y servicio de un proveedor que da prioridad a la satisfacción de sus clientes en todo el mundo. Las fregadoras RCM, baratas, fiables generosas y robustas, están disponibles en un amplia gama de versiones, todas pueden ser personalizadas según las necesidades del cliente. Para descubrir seguidamente lo que puede hacerle ahorrar una barredora RCM y elegir el modelo más adecuado, consulten el sitio web www.rcm.eu.

BIT

4

BIT



		391 CB	391 C
HOURLY CLEANING PERFORMANCE RENDIMIENTO MÁXIMO DE LIMPIEZA POR HORA	m ² /h	1100	1100
SCRUBBING WIDTH ANCHO MÁXIMO DE LIMPIEZA	mm	385	385
SOLUTION TANK CAPACITY CAPACIDAD TANQUE SOLUCIÓN	lt	14	14
RECOVERY TANK CAPACITY CAPACIDAD TANQUE AGUA SUCIA	lt	16	16
POWER SUPPLY ALIMENTACIÓN	V	24	220
OVERALL POWER POTENCIA INSTALADA	W	510	620
BATTERY BATERÍAS	Ah (20h)	25	-
TRACTION TRACCIÓN		semi-automática semi-automatique	semi-automática semi-automatique

BYTE

461CB	461C		
1380	1380	<i>m²/h</i>	HOURLY CLEANING PERFORMANCE <i>RENDIMIENTO MÁXIMO DE LIMPIEZA POR HORA</i>
460	460	<i>mm</i>	SCRUBBING WIDTH <i>ANCHO MÁXIMO DE LIMPIEZA</i>
30	30	<i>lt</i>	SOLUTION TANK CAPACITY <i>CAPACIDAD TANQUE SOLUCIÓN</i>
30	30	<i>lt</i>	RECOVERY TANK CAPACITY <i>CAPACIDAD TANQUE AGUA SUCIA</i>
24	220	<i>V</i>	POWER SUPPLY <i>ALIMENTACIÓN</i>
820	1650	<i>W</i>	OVERALL POWER <i>POTENCIA INSTALADA</i>
110	-	<i>Ah (20h)</i>	BATTERY <i>BATERÍAS</i>
semi-automatic <i>semiautomática</i>	semi-automatic <i>semiautomática</i>		TRACTION <i>TRACCIÓN</i>



BYTE

5

GO

6

GO



511C

HOURLY CLEANING PERFORMANCE <i>RENDIMIENTO MÁXIMO DE LIMPIEZA POR HORA</i>	<i>m²/h</i>	1500
SCRUBBING WIDTH <i>ANCHO MÁXIMO DE LIMPIEZA</i>	<i>mm</i>	500
SOLUTION TANK CAPACITY <i>CAPACIDAD TANQUE SOLUCIÓN</i>	<i>lt</i>	45
RECOVERY TANK CAPACITY <i>CAPACIDAD TANQUE AGUA SUCIA</i>	<i>lt</i>	48
POWER SUPPLY <i>ALIMENTACIÓN</i>	<i>V</i>	230
OVERALL POWER <i>POTENCIA INSTALADA</i>	<i>W</i>	1300
BATTERY <i>BATERÍAS</i>	<i>Ah</i> <i>(20h)</i>	-
TRACTION <i>TRACCIÓN</i>		semi-automatic <i>semiautomática</i>

GO

532

532T

1590	1590	<i>m²/h</i>	HOURLY CLEANING PERFORMANCE <i>RENDIMIENTO MÁXIMO DE LIMPIEZA POR HORA</i>
530	530	<i>mm</i>	SCRUBBING WIDTH <i>ANCHO MÁXIMO DE LIMPIEZA</i>
45	45	<i>lt</i>	SOLUTION TANK CAPACITY <i>CAPACIDAD TANQUE SOLUCIÓN</i>
48	48	<i>lt</i>	RECOVERY TANK CAPACITY <i>CAPACIDAD TANQUE AGUA SUCIA</i>
24	24	<i>V</i>	POWER SUPPLY <i>ALIMENTACIÓN</i>
800	840	<i>W</i>	OVERALL POWER <i>POTENCIA INSTALADA</i>
157	157	<i>Ah (20h)</i>	BATTERY <i>BATERÍAS</i>
semi-automatic <i>semiautomática</i>	electronic <i>electrónica</i>		TRACTION <i>TRACCIÓN</i>



GO

7

MEGA I

8

MEGA I



Sweeping and Scrubbing machine
Maquina barredora-fregadora



		512R	512RS*
HOURLY CLEANING PERFORMANCE RENDIMIENTO MÁXIMO DE LIMPIEZA POR HORA	m ² /h	2500	2500
SCRUBBING WIDTH ANCHO MÁXIMO DE LIMPIEZA	mm	500	500
SOLUTION TANK CAPACITY CAPACIDAD TANQUE SOLUCIÓN	lt	58	58
RECOVERY TANK CAPACITY CAPACIDAD TANQUE AGUA SUCIA	lt	68	68
POWER SUPPLY ALIMENTACIÓN	V	24	24
OVERALL POWER POTENCIA INSTALADA	W	1180	1180
BATTERY BATERÍAS	Ah (20h)	157	157
TRACTION TRACCIÓN		electronic electrónica	electronic electrónica

Automatic basement lifting version *
Version con levantamiento automatico de cabezal*



MEGA I

501	611	611S*		
2650	3000	3000	m ² /h	HOURLY CLEANING PERFORMANCE RENDIMIENTO MÁXIMO DE LIMPIEZA POR HORA
530	600	600	mm	SCRUBBING WIDTH ANCHO MÁXIMO DE LIMPIEZA
58	58	58	lt	SOLUTION TANK CAPACITY CAPACIDAD TANQUE SOLUCIÓN
68	68	68	lt	RECOVERY TANK CAPACITY CAPACIDAD TANQUE AGUA SUCIA
24	24	24	V	POWER SUPPLY ALIMENTACIÓN
1300	1580	1580	W	OVERALL POWER POTENCIA INSTALADA
157	157	157	Ah (20h)	BATTERY BATERÍAS
electronic electrónica	electronic electrónica	electronic electrónica		TRACTION TRACCIÓN

* Automatic basement lifting version

* Versión con levantamiento automático de cabezal

NEW



MEGA I

9

MEGA I

NEW



10

MEGA I

		552	722	722S*
HOURLY CLEANING PERFORMANCE RENDIMIENTO MÁXIMO DE LIMPIEZA POR HORA	m ² /h	2700	3650	3650
SCRUBBING WIDTH ANCHO MÁXIMO DE LIMPIEZA	mm	540	730	730
SOLUTION TANK CAPACITY CAPACIDAD TANQUE SOLUCIÓN	lt	58	58	58
RECOVERY TANK CAPACITY CAPACIDAD TANQUE AGUA SUCIA	lt	68	68	68
POWER SUPPLY ALIMENTACIÓN	V	24	24	24
OVERALL POWER POTENCIA INSTALADA	W	1080	1580	1580
BATTERY BATERÍAS	Ah (20h)	157	157	157
TRACTION TRACCIÓN		electronic electrónica	electronic electrónica	electronic electrónica

Automatic basement lifting version *
Version con levantamiento automatico de cabezal *



MEGA II

601

3000	<i>m²/h</i>	HOURLY CLEANING PERFORMANCE <i>RENDIMIENTO MÁXIMO DE LIMPIEZA POR HORA</i>
600	<i>mm</i>	SCRUBBING WIDTH <i>ANCHO MÁXIMO DE LIMPIEZA</i>
90	<i>lt</i>	SOLUTION TANK CAPACITY <i>CAPACIDAD TANQUE SOLUCIÓN</i>
100	<i>lt</i>	RECOVERY TANK CAPACITY <i>CAPACIDAD TANQUE AGUA SUCIA</i>
24	<i>v</i>	POWER SUPPLY <i>ALIMENTACIÓN</i>
1800	<i>w</i>	OVERALL POWER <i>POTENCIA INSTALADA</i>
260	<i>Ah</i> <i>(20h)</i>	BATTERY <i>BATERÍAS</i>
electronic <i>electrónica</i>		TRACTION <i>TRACCIÓN</i>



MEGA II

11

MEGA II

12

MEGA II



		732	802
HOURLY CLEANING PERFORMANCE RENDIMIENTO MÁXIMO DE LIMPIEZA POR HORA	m ² /h	3650	4000
SCRUBBING WIDTH ANCHO MÁXIMO DE LIMPIEZA	mm	730	800
SOLUTION TANK CAPACITY CAPACIDAD TANQUE SOLUCIÓN	lt	90	90
RECOVERY TANK CAPACITY CAPACIDAD TANQUE AGUA SUCIA	lt	100	100
POWER SUPPLY ALIMENTACIÓN	V	24	24
OVERALL POWER POTENCIA INSTALADA	W	1800	2000
BATTERY BATERÍAS	Ah (20h)	260	260
TRACTION TRACCIÓN		electronic electrónica	electronic electrónica

MEGA II

702R

3500	<i>m²/h</i>	HOURLY CLEANING PERFORMANCE <i>RENDIMIENTO MÁXIMO DE LIMPIEZA POR HORA</i>
700	<i>mm</i>	SCRUBBING WIDTH <i>ANCHO MÁXIMO DE LIMPIEZA</i>
90	<i>lt</i>	SOLUTION TANK CAPACITY <i>CAPACIDAD TANQUE SOLUCIÓN</i>
100	<i>lt</i>	RECOVERY TANK CAPACITY <i>CAPACIDAD TANQUE AGUA SUCIA</i>
24	<i>v</i>	POWER SUPPLY <i>ALIMENTACIÓN</i>
2000	<i>w</i>	OVERALL POWER <i>POTENCIA INSTALADA</i>
260	<i>Ah</i> <i>(20h)</i>	BATTERY <i>BATERÍAS</i>
electronic <i>electrónica</i>		TRACTION <i>TRACCIÓN</i>



MEGA II

13

ELAN

14

ELAN



Elan 602 ↔ Elan 702R
Elan 732

		602	702R	732
HOURLY CLEANING PERFORMANCE <i>RENDIMIENTO MÁXIMO DE LIMPIEZA POR HORA</i>	<i>m²/h</i>	3000	3500	3650
SCRUBBING WIDTH <i>ANCHO MÁXIMO DE LIMPIEZA</i>	<i>mm</i>	600	700	730
SOLUTION TANK CAPACITY <i>CAPACIDAD TANQUE SOLUCIÓN</i>	<i>lt</i>	95	95	95
RECOVERY TANK CAPACITY <i>CAPACIDAD TANQUE AGUA SUCIA</i>	<i>lt</i>	100	100	100
POWER SUPPLY <i>ALIMENTACIÓN</i>	<i>V</i>	24	24	24
OVERALL POWER <i>POTENCIA INSTALADA</i>	<i>W</i>	1660	1900	1660
BATTERY <i>BATERÍAS</i>	<i>Ah (20h)</i>	240	240	240
TRACTION <i>TRACCIÓN</i>		post electronic <i>post electrónica</i>	post electronic <i>post electrónica</i>	post electronic <i>post electrónica</i>



DRIVE T

SCRUBBING FREGADORA

SWEEPING AND SCRUBBING BARREDORA FREGADORA

4000	3500	m ² /h	HOURLY CLEANING PERFORMANCE RENDIMIENTO MÁXIMO DE LIMPIEZA POR HORA
800	700	mm	SCRUBBING WIDTH ANCHO MÁXIMO DE LIMPIEZA
116	116	lt	SOLUTION TANK CAPACITY CAPACIDAD TANQUE SOLUCIÓN
121	121	lt	RECOVERY TANK CAPACITY CAPACIDAD TANQUE AGUA SUCIA
36	36	V	POWER SUPPLY ALIMENTACIÓN
2400	2600	W	OVERALL POWER POTENCIA INSTALADA
320	320	Ah (5h)	BATTERY BATERÍAS
electronic electrónica	electronic electrónica		TRACTION TRACCIÓN



DRIVE T

15

DRIVE S

16

DRIVE S



Sweeping and Scrubbing machine
Maquina barredora-fregadora



862RS

HOURLY CLEANING PERFORMANCE <i>RENDIMIENTO MÁXIMO DE LIMPIEZA POR HORA</i>	<i>m²/h</i>	4300
SCRUBBING WIDTH <i>ANCHO MÁXIMO DE LIMPIEZA</i>	<i>mm</i>	860
SOLUTION TANK CAPACITY <i>CAPACIDAD TANQUE SOLUCIÓN</i>	<i>lt</i>	116
RECOVERY TANK CAPACITY <i>CAPACIDAD TANQUE AGUA SUCIA</i>	<i>lt</i>	121
POWER SUPPLY <i>ALIMENTACIÓN</i>	<i>V</i>	36
OVERALL POWER <i>POTENCIA INSTALADA</i>	<i>W</i>	2700
BATTERY <i>BATERÍAS</i>	<i>Ah (5h)</i>	320
TRACTION <i>TRACCIÓN</i>		electronic <i>electrónica</i>

DRIVE S

802S	952S		
4000	4750	m ² /h	HOURLY CLEANING PERFORMANCE <i>RENDIMIENTO MÁXIMO DE LIMPIEZA POR HORA</i>
800	950	mm	SCRUBBING WIDTH <i>ANCHO MÁXIMO DE LIMPIEZA</i>
116	116	lt	SOLUTION TANK CAPACITY <i>CAPACIDAD TANQUE SOLUCIÓN</i>
121	121	lt	RECOVERY TANK CAPACITY <i>CAPACIDAD TANQUE AGUA SUCIA</i>
36	36	V	POWER SUPPLY <i>ALIMENTACIÓN</i>
2700	2700	W	OVERALL POWER <i>POTENCIA INSTALADA</i>
320	320	Ah (5h)	BATTERY <i>BATERÍAS</i>
electronic <i>electrónica</i>	electronic <i>electrónica</i>		TRACTION <i>TRACCIÓN</i>



DRIVE S

17

JUMBO

18

JUMBO



812

962

		812	962
HOURLY CLEANING PERFORMANCE <i>RENDIMIENTO MÁXIMO DE LIMPIEZA POR HORA</i>	<i>m²/h</i>	4000	4750
SCRUBBING WIDTH <i>ANCHO MÁXIMO DE LIMPIEZA</i>	<i>mm</i>	800	950
SOLUTION TANK CAPACITY <i>CAPACIDAD TANQUE SOLUCIÓN</i>	<i>lt</i>	180	180
RECOVERY TANK CAPACITY <i>CAPACIDAD TANQUE AGUA SUCIA</i>	<i>lt</i>	195	195
POWER SUPPLY <i>ALIMENTACIÓN</i>	<i>V</i>	36	36
OVERALL POWER <i>POTENCIA INSTALADA</i>	<i>W</i>	2700	2700
BATTERY <i>BATERÍAS</i>	<i>Ah (5h)</i>	360	360
TRACTION <i>TRACCIÓN</i>		electronic <i>electrónica</i>	electronic <i>electrónica</i>

JUMBO

872R	1002R		
4300	5000	m ² /h	HOURLY CLEANING PERFORMANCE <i>RENDIMIENTO MÁXIMO DE LIMPIEZA POR HORA</i>
860	1000	mm	SCRUBBING WIDTH <i>ANCHO MÁXIMO DE LIMPIEZA</i>
180	180	lt	SOLUTION TANK CAPACITY <i>CAPACIDAD TANQUE SOLUCIÓN</i>
195	195	lt	RECOVERY TANK CAPACITY <i>CAPACITÉ DU BAC RÉCUPÉRATION</i>
36	36	V	POWER SUPPLY <i>ALIMENTATION</i>
2700	2700	W	OVERALL POWER <i>POTENCIA INSTALADA</i>
360	360	Ah (5h)	BATTERY <i>BATERÍAS</i>
electronic <i>electrónica</i>	electronic <i>electrónica</i>		TRACTION <i>TRACCIÓN</i>

Sweeping and Scrubbing machine
Maquina barredora-fregadora



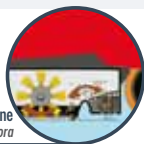
JUMBO

19

METRO

20

METRO



Sweeping and Scrubbing machine
Maquina barredora-fregadora



1102N

1303

		1102N	1303
HOURLY CLEANING PERFORMANCE <i>RENDIMIENTO MÁXIMO DE LIMPIEZA POR HORA</i>	<i>m²/h</i>	6760	8450
SCRUBBING WIDTH <i>ANCHO MÁXIMO DE LIMPIEZA</i>	<i>mm</i>	1040	1300
SOLUTION TANK CAPACITY <i>CAPACIDAD TANQUE SOLUCIÓN</i>	<i>lt</i>	250	250
RECOVERY TANK CAPACITY <i>CAPACIDAD TANQUE AGUA SUCIA</i>	<i>lt</i>	280	280
POWER SUPPLY <i>ALIMENTACIÓN</i>	<i>V</i>	36	36
OVERALL POWER <i>POTENCIA INSTALADA</i>	<i>W</i>	4400	5000
BATTERY <i>BATERÍAS</i>	<i>Ah (5h)</i>	480	480
TRACTION <i>TRACCIÓN</i>		post electronic <i>post electrónica</i>	post electronic <i>post electrónica</i>

METRO

1102RN

7150	m ² /h	HOURLY CLEANING PERFORMANCE <i>RENDIMIENTO MÁXIMO DE LIMPIEZA POR HORA</i>
1300	mm	SCRUBBING WIDTH <i>ANCHO MÁXIMO DE LIMPIEZA</i>
250	lt	SOLUTION TANK CAPACITY <i>CAPACIDAD TANQUE SOLUCIÓN</i>
280	lt	RECOVERY TANK CAPACITY <i>CAPACITÉ DU BAC RÉCUPÉRATION</i>
36	V	POWER SUPPLY <i>ALIMENTATION</i>
4400	W	OVERALL POWER <i>POTENCIA INSTALADA</i>
480	Ah (5h)	BATTERY <i>BATERÍAS</i>
post electronic <i>post electrónica</i>		TRACTION <i>TRACCIÓN</i>



METRO

21

THE FIRST RCM COMBINED MACHINE

The novel idea of the first 'Combo' is together the following functions in a single machine: sweep, wash and dry separately (both in collection and expulsion) the dry material from the solution of recovery. A pair of counter rollers collect the solid material in the refuse container. Separated from the solids, the liquid is intercepted by the squeegee that sucks it in the recovery tank.

La inedita propuesta de la primera "Combo" de la historia es reunir en las dimensiones de una sola máquina tres funciones: barrer, fregar y secar, separando (en la recogida y en la descarga) el material seco desde la solución del tanque de recuperación. Dos cepillos a rulo contra-rotantes recogen el material sólido, y lo depositan en el contenedor de residuos. Separado de la parte sólida, la boquilla intercepta el líquido y lo aspira dentro del tanque de recuperación.

LA PRIMERA COMBINADA RCM

S

D

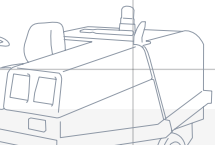
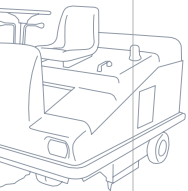
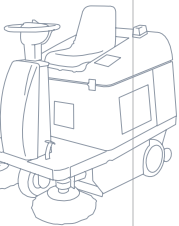
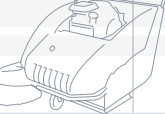
		S	D
HOURLY CLEANING PERFORMANCE <i>RENDIMIENTO MÁXIMO DE LIMPIEZA POR HORA</i>	<i>m²/h</i>	13500	13500
SCRUBBING WIDTH <i>ANCHO MÁXIMO DE LIMPIEZA</i>	<i>mm</i>	1045	1045
SOLUTION TANK CAPACITY <i>CAPACIDAD TANQUE SOLUCIÓN</i>	<i>lt</i>	265	265
RECOVERY TANK CAPACITY <i>CAPACIDAD TANQUE AGUA SUCIA</i>	<i>lt</i>	282	282
DUMPING TYPE - HEIGHT <i>TIPO DE DESCARGA - ANCHURA</i>	<i>v</i>	hydraulic 1560 <i>idraulico 1560</i>	hydraulic 1560 <i>idraulico 1560</i>
FILTER AREA <i>SUPERFICIE FILTRANTE</i>	<i>m²</i>	10	10
HOPPER CAPACITY <i>CAPACIDAD CONTENEDOR</i>	<i>lt</i>	180	180
ENGINE-POWER SUPPLY <i>MOTOR DE ALIMENTACIÓN</i>		HYUNDAI GPL	KUBOTA
OVERALL POWER <i>POTENCIA INSTALADA</i>	<i>W</i>	900	900

COMBO^{SA}



COMBO

23



**The pictures of the machines and accessories may not be of the most up-to-date versions.
The technical characteristics and the basic and optional set-ups are correct at the time of printing of the catalogue and may be altered without prior notice.**

*Las imágenes de las máquinas y de los accesorios pueden no corresponder a las versiones actuales
Las características técnicas, el equipamiento básico y el opcional se consideran correctos en el momento de la impresión del catálogo y pueden variar sin previo aviso.*



TO RECEIVE MORE INFORMATION PHONE OR SEND THIS COUPON TO THE AREA DISTRIBUTORS
PARA MÁS INFORMACIÓN, POR FAVOR CONTACTEN O ENVÍEN ESTE CUPÓN (O TAMBIÉN POR FAX) AL DISTRIBUIDOR DE ZONA

COMPANY *EMPRESA*

ADDRESS *DIRECCIÓN*

PHONE *TELÉFONO*

FAX

NAME *CONTACTO*

DUTY *CARGO*

E-MAIL *CORREO ELECTRÓNICO*

WE ARE INTERESTED IN:
ESTAMOS INTERESADOS POR:

FURTHER INFORMATION
OTRAS NOTICIAS

VISIT BY YOUR REPRESENTATIVE
VISITA DE UN COMERCIAL

DEMONSTRATION
PRUEBA DEMOSTRATIVA

CLICK ON WWW.RCM.IT TO DISCOVER IMMEDIATELY HOW YOU CAN SAVE ON YOUR CLEANING COSTS!
CLIQUEA WWW.RCM.EU Y DESCUBRE LA MEJOR SOLUCIÓN PARA TUS EXIGENCIAS DE LIMPIEZA.



Certificate No.
IT03/0925

RCM S.p.A.

HEADQUARTER

Via Tiraboschi, 4 - 41043 Casinalbo - Modena - Italia

Tel. +39 059 515 311 - Fax +39 059 510 783

info@rcm.it - www.rcm.it

MANUFACTURING/SPARE PARTS SERVICE

Via Copernico, 47 - 41043 Casinalbo - Modena - Italia

Tel. +39 059 740 5416 - Fax. +39 059 573 242

MILAN BRANCH

Via Stephenson, 32 - 20019 Settimo Milanese - Milano - Italia

Tel. +39 02 335 103 53 - Fax +39 02 335 003 20

TUSCANY BRANCH

Via Ferraris, 28 - 50054 Fucecchio - Firenze - Italia

Tel. +39 335 87 67 007 - Fax +39 059 510 783

FILIALES ESPAÑA

RCM Barredoras Industriales s.l.

www.rcm.eu - ventas@rcm.eu - recambios@rcm.eu

Barcelona Sede Central - Pol. Ind. Moli De Les Planes,

C/Rec del Moli 33 - 08470 Sant Celoni - Barcelona

Tel +34 93 867 50 92 - Fax +34 93 867 36 65

Madrid Delegation Centro - Parque Empresarial La Garena II

Calle Blas Cabrera C/1 - 28806 Alcala De Henares - Madrid

Tel +34 91 880 92 94 - Fax +34 91 883 77 35