

COMBO

Watch the
video



I **COMBINATA - SPAZZA - LAVA-ASCIUGA**

EN **COMBINED - SWEEPS - SCRUBS - DRIES**



sweepers & scrubbers

COMBO

La combinata di ultima generazione **COMBO** nasce dalla filosofia RCM che da oltre 40 anni costruisce tutte le spazzatrici con l'operatore a bordo, DAVANTI, con guida logica, con la ruota motrice anteriore sterzante, per assicurare la massima visibilità, manovrabilità e sicurezza all'operatore.

Modalità COMBIANATA (spazza-lava-asciuga): Le due potenti spazzole controrotanti, comandate idraulicamente, spazzano, lavano contemporaneamente qualsiasi tipo di sporco, su qualsiasi tipo di pavimentazione. Lo squee-gee posteriore curvo raccoglie la soluzione, lasciando la pavimentazione perfettamente SPAZZATA-LAVATA-ASCIUGATA.

Modalità SPAZZANTE: spazza su pavimento asciutto, le due potenti spazzole controrotanti, raccolgono da terra qualsiasi tipo di detrito e la convogliano nel contenitore posteriore. Per eliminare la polvere sono possibili 2 opzioni: **A** - azionare le due ventole aspiranti per abbattere la polvere con i filtri di 10 mq; **B** - azionare solamente la pompa dell'acqua per bagnare il terreno (INQUINAMENTO 0).

The last generation of combined machine COMBO is born out of the RCM philosophy that from more than 40 years builds all the sweepers with ride-on operator on the front of the machine, with logic driving, directional front drive wheel to ensure the maximum visibility, maneuverability and safety to the operator.

Mode COMBINED sweeps-scrubs-dries: The two powerful counter-rotating brushes, hydraulically controlled, sweep and scrub at the same time any kinds of dirt on any kinds of floor. The rear V-shaped squeegee collects the solution leaving the floor perfectly SWEEPED - SCRUBBED - DRIED - POLLUTION FREE.

Mode SWEEPING: Sweeping on dry floor, the two powerful counter-rotating brushes collect any kinds of dirt and throw it into the back hopper. Two options are available to eliminate the dust: A - Activate the two suction fans to collect the dust into the 10mq filters ; B - Activate the water pump to wet the floor (POLLUTION FREE).



MASSIMA VISIBILITA' DELL'OPERATORE
OPTIMAL VISIBILITY FOR THE OPERATOR



MINIMO SPAZIO PER INVERSIONE
A "U" 3150 mm
MINIMUM "U" TURN SPACE 3150 mm



FACILE MANUTENZIONE
EASY MAINTENANCE



RULLI CONTROROTANTI CON ECCEZIONALE CAPACITA' DI SPAZZAMENTO E LAVAGGIO CONTEMPORANEO
COUNTER-ROTATING ROLLER BRUSHES
EXCEPTIONAL ABILITY TO SWEEP AND WASH CONTEMPORANEOUSLY



SCARICO DELL'ACQUA SPORCA
DIRTY WATER DISCHARGE



SCARICO PATTUME NEL CASSONETTO
GARBAGE UNLOADING INTO BINS

COMBO

CONTENITORE RIFIUTI 180 lt

180 l WASTE HOPPER

MOTORIZZAZIONE DIESEL/GPL

AVAILABLE IN DIESEL - GPL

VOLANTE REGOLABILE IDROGUIDA

ADJUSTABLE POWER STEERING WHEEL

SUPERFICIE FILTRANTE 10 mq

10 sq FILTERING AREA

ALTEZZA DI SCARICO 1560 mm

1560 mm DUMPING HEIGHT

SERBATORIO SOLUZIONE 265 lt

265 l SOLUTION TANK

RUOTE POSTERIORI Ø 457 mm

457 mm Ø REAR WHEELS

RUOTA MOTRICE DIREZIONALE Ø 452 mm

452 mm Ø STEERING DRIVE WHEEL

RULLI CONTROROTANTI Ø 300 mm

300 mm Ø COUNTER-ROTATING BRUSHES

SPAZZOLA LATERALE LAVANTE / SPAZZANTE SOSTITUZIONE RAPIDA

SIDE WASHING / SWEEPING BRUSH
QUICK REPLACEMENT



SOSTITUZIONE RAPIDA SPAZZOLE CENTRALI SENZA ATTREZZI
QUICK MAIN BRUSHES REPLACEMENT
FREE TOOLS



SOSTITUZIONE RAPIDA DA SPAZZOLE LAVANTI A SPAZZOLE SPAZZANTI
QUICK SWITCH FROM WASHING BRUSHES TO SWEEPING BRUSHES



SOSTITUZIONE RAPIDA GOMME TERGI PAVIMENTO
QUICK RUBBER SQUEEGEE BLADES REPLACEMENT

SCHEDA TECNICA TECHNICAL DATA SHEET FICHA TÉCNICA

ITALIANO	ENGLISH	<i>u.m</i>	SK DUAL FUEL	DK
RESA ORARIA LAVAGGIO/SPAZZAMENTO	HOURLY SCRUBBING/SWEEPING PERFORMANCE	mq/h	16550	16550
LARGHEZZA LAVAGGIO/SPAZZAMENTO	SCRUBBING/SWEEPING WIDTH	mm	1655	1655
LARGHEZZA DI ASCIUGATURA	DRYING WIDTH		1440	1440
SERBATOIO SOLUZIONE	SOLUTION TANK	lt	265	265
SERBATOIO RECUPERO	RECOVERY TANK	lt	280	280
TRAZIONE	TRACTION		Idrostatica anteriore front hydrostatic	Idrostatica anteriore front hydrostatic
VELOCITA' DI LAVORO	MAXIMUM WORKING SPEED	km/h	10	10
VELOCITA' DI TRASFERIMENTO	MAXIMUM SPEED	km/h	12	12
PENDENZA MAX SUPERABILE	MAXIMUM GRADIENT	%	16	16
CAPACITA' CONTENITORE RIFIUTI	WASTE HOPPER CAPACITY	lt	180	180
SCARICO CONTENITORE	WASTE HOPPER UNLOADING	mm	1560 Idraulico hydraulic	1560 Idraulico hydraulic
SUPERFICIE FILTRANTE	FILTERING SURFACE	mq	10	10
SCUOTIFILTRO	DUST FILTERING SHAKER		Elettrico electric	Elettrico electric
MOTORE ALIMENTAZIONE	ENGINE		Kubota GPL benzina LPG petrol	Kubota Diesel
POTENZA INSTALLATA	INSALLED POWER	kW/HP	41\55	25\34
N° CILINDRI	CYLINDERS		4	4
RAFFREDDAMENTO	COOLING		Acqua water	Acqua water
DIMENSIONI lunghezza x larghezza x altezza	DIMENSIONS length x width x height	mm	2 2400 x 1540 x 1760	2400 x 1540 x 1760
PESO A VUOTO	EMPTY WEIGHT		1775	1790



RCM S.p.A. Via Tiraboschi, 4 - 41043 Casinalbo (Mo) - Italy
 Ph +39 059 515 311 Fax +39 059 510 783 info@rcm.it - www.rcm.it
MILAN BRANCH Via Stephenson, 32 - 20019 Settimo Milanese (Mi) - Italy
 Ph +39 02 335 103 53 - Fax +39 02 335 003 20
RCM Barredoras Industriales s.l. ventas@rcm.eu - www.rcm.eu
BARCELONA - MADRID Ph +34 93 867 50 92 - Fax +34 93 867 36 65

