

ALTRE TECNOLOGIE



Nebulizza il disinfettante, per l'azione sia su pavimenti che superfici verticali (a richiesta)



Livello di emissione acustica molto basso



Codifica a colori della spazzole con marcatore di consumo



Spazzole e aspirazione vengono attivate con un solo gesto



Ottimizzazione dell'asciugatura sia all'interno che all'esterno della curva



Spazzole con trazione per agevolare l'avanzamento della macchina alleggerendo il lavoro dell'operatore



Regolazione della pressione delle spazzole per gestire al meglio le irregolarità dei pavimenti



Aspirazione integrata nel contenitore rifiuti



Sistema di protezione del motore di aspirazione



Contenitore posteriore per maggiore capacità di raccolta dello sporco e migliore visibilità dell'operatore



Riduzione automatica della velocità in curva grazie a un sistema frenante idraulico



Sistema di sicurezza per l'arresto di tutte le funzioni della macchina

Il tuo modo di fare pulizia è conforme ai **CAM?**
(Criteri Ambientali Minimi)

Il nostro, sì!

La nostra mission è di offrire soluzioni che rispondano ai seguenti principi: pulire bene, con profitto, con il minimo impatto ambientale possibile. In quest'ottica RCM ha sviluppato macchine sempre più performanti, che durano nel tempo e che consumano meno energia, acqua e detersivi.



RCM S.p.A. Via Tiraboschi, 4 - 41043 Casinalbo (Mo) - Italy Ph +39 059 515 311 Fax +39 059 510 783 rcm@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

rev. 0-5/23



sweepers & scrubbers

MODELLO	CRITERI OBBLIGATORI			CRITERI PREMIANTI															ALTRE TECNOLOGIE											
				PUNTI A	PUNTI B	PUNTI C	PUNTI C	PUNTI D	PUNTI E	PUNTI C	PUNTI B	PUNTI D	PUNTI C	PUNTI C																
Bit	✓	✓	✓	✓	✓	✓			✓					65		✓						✓							✓	
Byte I	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓			✓				✓	✓				✓	✓	✓				✓*		✓	
Byte II	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓*		✓				✓	✓				✓	✓	✓				✓*		✓	
Mega I	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓					✓	✓			✓	✓				✓	✓	✓		✓				✓	
Mega II	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓					✓	✓			✓	✓				✓	✓	✓		✓				✓	
Kilo	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓			✓	✓	✓	✓	68,7		✓				✓		✓		✓	✓				✓	
Giga	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	<70		✓				✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓	
Icon	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	<70		✓				✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓	
Tera	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	68,4		✓					✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓	
Combo E	✓	✓	✓	✓		✓			✓							✓			✓			✓	✓				✓	✓	✓	
Alfa E	✓	✓	✓	✓	✓	✓								67		✓			✓							✓		✓		
Brava 800 E-ET	✓	✓	✓	✓	✓	✓								<70		✓			✓									✓		
Brava 900 ET	✓	✓	✓	✓	✓	✓								<70		✓			✓									✓		
Slalom E	✓	✓	✓	✓	✓	✓								69,6	✓	✓		✓	✓									✓	✓	
Atom.3 E	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓							✓	✓		✓	✓									✓	✓	
Atom SA E	✓	✓	✓	✓	✓	✓								67,7	✓	✓		✓	✓									✓	✓	
Supra E-ESA	✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓							✓	✓		✓	✓								✓	✓	✓	
Boxer Plus E	✓	✓	✓	✓		✓		✓							✓	✓		✓	✓								✓	✓	✓	
Mille Plus E	✓	✓	✓	✓		✓		✓							✓	✓		✓	✓								✓	✓	✓	
Duemila E	✓	✓	✓	✓		✓		✓							✓	✓		✓	✓								✓	✓	✓	

*versione T Trazione

CRITERI OBBLIGATORI

- Utilizzo di materiali di costruzione che facilitino la riciclabilità
- Alimentazione esclusivamente a batteria o a cavo allacciati alla rete
- Livello di emissione acustica dichiarato in scheda tecnica

CRITERI PREMIANTI

- Utilizzo di plastiche riciclate >15% rispetto al peso totale della plastica sulla macchina (a richiesta)
- Equipaggiata esclusivamente con motori elettrici per le funzioni di pulizia
- Utilizzo di carica batterie ad alta frequenza (a richiesta)
- Regola il consumo delle batterie ottimizzando la redditività
- Illuminazione a LED per un risparmio energetico e visibilità ottimale
- Utilizzo di batterie al litio con carica rapida e grandi prestazioni (a richiesta)
- Ridotta rumorosità, emissione acustica, consumo di acqua, detergente e batteria, aumentando la redditività
- Imposta i parametri di lavoro in funzione della tipologia di pulizia
- Riduce lo spreco di acqua pulita e detergente mantenendo la pulizia efficace
- Mantiene costante la percentuale di detergente al variare della portata dell'acqua (a richiesta)
-
- Aspirazione ottimale senza utilizzo di acqua per l'abbattimento delle polveri
- Sistema di gestione della flotta per il costante controllo dei parametri di lavoro (a richiesta)
- Utilizzo dell'ozono per la disinfezione quotidiana e veloce (a richiesta)
- Aspirazione integrata che elimina la polvere generata dalle spazzole laterali
- Ampia superficie filtrante per abbattimento polveri