












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 tasto |
|  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 - comita@rcm.it - www.rcm.it
MILAN BRANCH Via Stephenson, 32 - 20019 Settimo Milanese (Mi) - Italy Ph +39 02 335 103 53
RCM Ibérica S.L. - www.rcmiberica.es - comercial@rcmiberica.es

rev. 2 12/24



MODELLO	CRITERI OBBLIGATORI			CRITERI PREMIANTI																ALTRE TECNOLOGIE												
				PUNTI A	PUNTI B	PUNTI B	PUNTI B	PUNTI B	PUNTI B	PUNTI B	PUNTI C	PUNTI C	PUNTI C	PUNTI C	PUNTI C	PUNTI C	PUNTI D	PUNTI D	PUNTI E													
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	✓	✓	✓	✓	✓	✓			✓		✓		✓	✓	✓				69,6											✓	✓	
Atom.3 E	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓		✓	✓	✓															✓	✓	
Atom SA E	✓	✓	✓	✓	✓	✓			✓		✓		✓	✓	✓				67,7											✓	✓	
Supra E-ESA	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓		✓	✓	✓				64									✓	✓	✓	✓	
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 allacciato 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 incrementando l'autonomia di lavoro
- 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 l'autonomia
- 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)
- Livello di emissione acustica < 70 dB(A)
- 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 (a richiesta)
- Aspirazione integrata che elimina la polvere generata dalle spazzole laterali
- Ampia superficie filtrante per abbattimento polveri