ALTRE TECNOLOGIE



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



Codifica a colori della spazzole con marcatore di consumo



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



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



Sistema di protezione del motore di aspirazione



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



Livello di emissione acustica molto basso



Spazzole e aspirazione vengono attivate con un solo tasto



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



Aspirazione integrata nel contenitore rifiuti



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



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

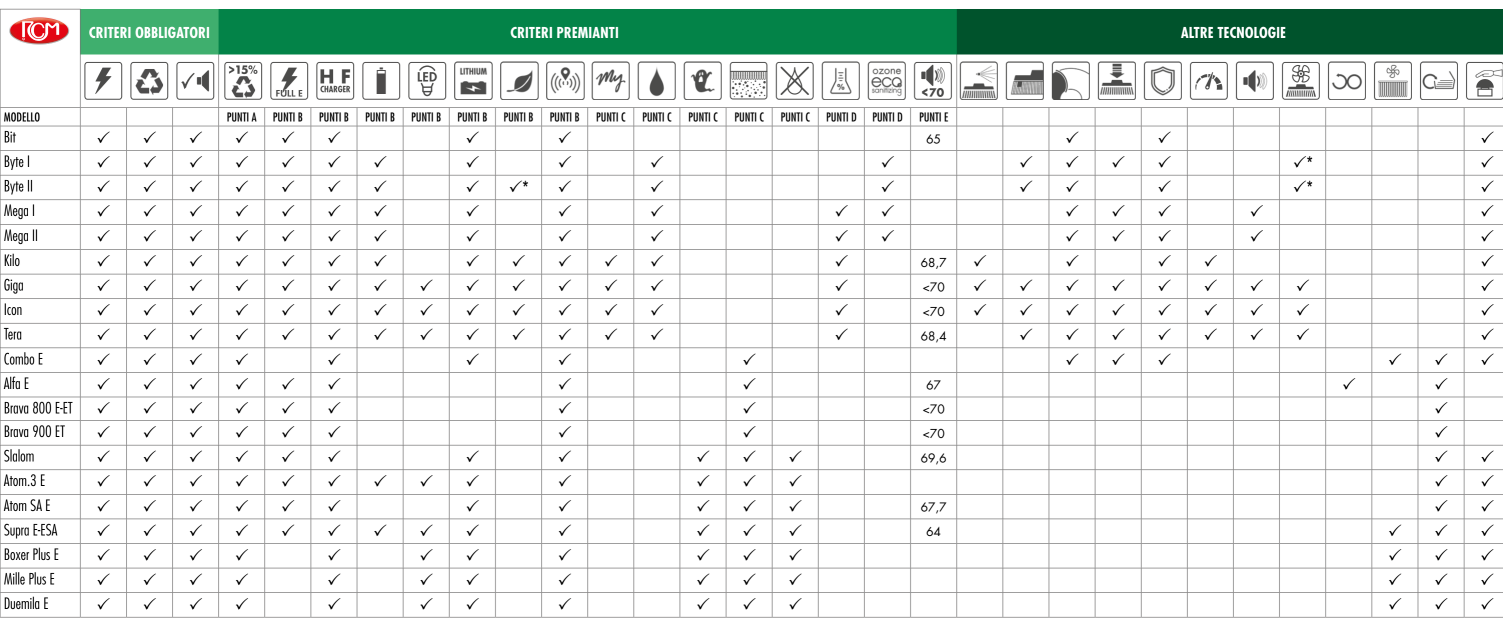


Il tuo modo di fare pulizia è conforme ai CAM? (Criteri Ambientali Minimi)

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 piu' performanti, che durano nel tempo e che consumano meno energia, acqua a detergenti.





^{*}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

