

lavasciuga **RT-ruby**

RT-LINE
Recycled Technology



Macchina con trazione uomo a terra



Tipo di alimentazione 24V/110Ah



Resa oraria teorica 2-4h



Larghezza pista lavaggio 508mm



Serbatoi soluzione / recupero 40/45l



Spazzola disco 1x508mm



Pressione su spazzola max 30kg



Velocità spazzola 150giri/min



> 30%
Totale materiale riciclato



> 20%
Plastica riciclata

OPTIONAL



Batterie al litio

RT-ruby di Adiatek unisce prestazioni elevate e design compatto, grazie alla pista di lavaggio da 50 cm, ideale per gli spazi ristretti pur garantendo risultati impeccabili.

Nella sua versione **RT-Line**, **RT-ruby** evolve anche nei materiali: diversi componenti contengono materie prime riciclate e riciclabili, assicurando una sostenibilità concreta.

È l'evoluzione del nostro iconico modello **ruby**, che combina design moderno, eccellenza operativa e un forte impegno ambientale.



DATI TECNICI

Produttore:
Adiatek S.r.l.

Sede Legale:
Via Monte Pastello, 14
I-37057 San Giovanni Lupatoto
Verona - Italia

Produttività teorica:	2030 m²/h
Larghezza tergipavimento:	770 mm
Motore spazzole:	450 Watt
Motore trazione:	120 Watt
Pendenza superabile:	2%
Velocità di avanzamento:	4 km/h max
Motore aspirazione:	450 Watt
Depressione aspirazione:	120 mbar
Dimensioni macchina:	L: 1207 mm
	(senza tergipavimento) W: 560 mm
	H: 1068 mm
Peso macchina: (senza batterie)	80,5 kg
Vano batterie:	L: 350 mm
	W: 342 mm
	H: 295 mm
Classe:	III
Grado di protezione:	IP 23

BENESSERE e COMFORT PER L'OPERATORE



Livello di pressione acustica L_{pa}
(in accordo all'annesso DD IEC/EN 60335-2-72)

> 70 db (A)



Livello pressione acustica:
in modalità SILENCE

65,2 db (A)

Livello di vibrazione mano
(in accordo all'annesso EE IEC/EN 60335-2-72)

0,75 m/s²

DICHIARAZIONI



Macchinario conforme agli standard di sicurezza e qualità previsti dalla normativa europea vigente e accompagnato da Dichiarazione CE di conformità.



Macchinario conforme al Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH), relativo alla registrazione, valutazione, autorizzazione e restrizione delle sostanze chimiche.



Macchinario realizzato con componenti conformi alla Direttiva 2011/65/UE e 2015/863 (RoHS), che limita l'uso di sostanze pericolose nelle apparecchiature elettriche ed elettroniche.

LE TECNOLOGIE ADIATEK DI SERIE SU QUESTO MODELLO

SICUREZZA

Operator Detector - Presenza uomo



Sistema che consente il funzionamento della macchina solo in presenza dell'operatore.

Quick-dry - Asciugatura immediata



Sistema di asciugatura immediata che raccoglie l'acqua in tempo reale per un pavimento subito asciutto.

OPERATORE

Push Panel - Interfaccia con pulsanti



Interfaccia a pulsanti per un uso semplice, intuitivo e immediato.

ElemenTag - Elementi riconoscibili per manutenzione



Elementi evidenziati in nero per un'identificazione immediata delle parti soggette a manutenzione.

Quick brush - Aggancio e sgancio intuitivo delle spazzole



Sistema con attacco a 3 pioli che consente un aggancio e sgancio semplice delle spazzole, senza attrezzi, garantendo praticità

PERFORMANCE E QUALITÀ

Anticorrosion Coatings - Protezione anticorrosione



Trattamento anticorrosione standard per aumentare la durata delle macchine contro acqua e detergenti aggressivi.

Battery check - Indicatore di carica



Indicatore di carica che mostra in tempo reale lo stato della batteria.

Battery-Care - Protezione delle batterie



Sistema di protezione delle batterie con interruzione progressiva delle funzioni per salvaguardare la durata.

LE TECNOLOGIE ADIATEK OPTIONAL SU QUESTO MODELLO

Aquaload - Sistema carico acqua integrato



Sistema di carico acqua integrato con tubo estraibile per un riempimento rapido e pratico.

ShineBoost - Aumento brillantezza pavimenti



Combinazione di ozono e pad abrasivi per aumentare la brillantezza dei pavimenti lucidi.

Hour-meter - Contaore



Contaore integrato per monitorare le ore di utilizzo e programmare la manutenzione.

Speed-Limit - Limitatore di velocità



Limitatore di velocità regolabile per maggiore sicurezza e controllo in base all'ambiente di lavoro.

Ozone O3 - Ozone System



Sistema di generazione dell'ozono in acqua che consente di sanificare le superfici senza prodotti chimici, migliorando la brillantezza.

SilentMode - Tecnologia di riduzione del rumore



Sistema che riduce il rumore, ideale per ambienti sensibili come ospedali e scuole.