EVO 650/850 SL







EVO è una macchina realmente spazzante-lavante-asciugante che con un unico operatore, in un solo passaggio e su qualunque tipo di superficie, svolge contemporaneamente e con perfetti risultati le seguenti funzioni:

- Spazzamento del pavimento anche in presenza di abbondanti detriti pesanti di grosse dimensioni.
- Lavaggio del pavimento con soluzione di acqua e detergente
- Asciugatura del pavimento



da 1000 mq

Caratteristiche tecniche

	u.m.	EVO 650 SL	EVO 850 SL	
Fonte alimentazione batterie	V	24	24	
Pista spazzamento (spazzola dx)	mm	880	880	
Pista spazzamento (spazzola dx+sx)	mm	1060	1060	
Pista lavaggio	mm	650	850	
Produttività reale	m²/h	3.200	4.000	
Raggio di sterzata	mm	860	860	
Serbatoio acqua pulita/sporca	lt	90/100	90/100	
Erogazione	lt/min	0,5-3,0	0,5-3,0	
Capacità contenitore rifiuti solidi	lt	23	30	
Capacità tanica detergente	lt	3	3	
Dimensioni spazzola centrale	mm	Ø 300 x L 650	Ø 300 x L 850	
Velocità spazzola centrale	rpm/min	900	900	
Dimensioni	cm	140x78x130	140x105x130	
Pressione spazzola/dosaggio	-	regolazione elettronica	regolazione elettronica	
Altezza max spazzola/tergi	mm	60	60	



Via dei Ponticelli 25014 CASTENEDOLO (BS) T+39 030 2732674





LAVAPAVIMENTI INDUSTRIALE

EVO 650/850 SL



02







INNOVATIVA

L'innovazione consente il ridotto consumo di acqua e detergente equivalente al 50% in meno rispetto ai sistemi tradizionali con spazzole cilindriche, che necessitano di molteplici condotti di distribuzione della soluzione su tutta la lunghezza della spazzola e conseguentemente ne provocano una dispersione e un consumo elevato. Nel principio innovativo brevettato AIR RECOVERY questo vantaggio avviene recuperando il reflusso di aria dei motori di aspirazione e utilizzando solamente due condotti della soluzione lavante con l'erogazione in pressione determinata dagli ugelli adiacenti ai serbatoi dell'aria compressa che erogano una quantità di soluzione calibrata, un effetto di contenimento in entrambe i lati del gruppo lavante ed un'aspersione e accumulo che rimane costante durante le fasi di pulizia

SISTEMA AIR RECOVERY

L'invenzione si riferisce ad una macchina spazzantelavante dotata di un sistema di contenimento e di guida anteriore e laterale di accumulo del flusso della soluzione lavante immesso sulla pista operativa e mantenuto costante durante le fasi di pulizia, nelle funzioni di spazzamento e lavaggio della raccolta di detriti e polveri l'accumulo della soluzione lavante diventa un filtro assoluto.

A QUALI AMBIENTI SI INDIRIZZA

Magazzini, depositi e capannoni Stazioni ferroviarie, aeroporti e parcheggi Centri commerciali, supermercati Imprese commerciali

CARATTERISTICHE

EVO lavora agevolmente e con una finitura di lavoro perfetta anche su superfici sconnesse grazie al sistema di oscillazione di una molla che fornisce in tempo reale ad una delle apposite centraline le correzioni che rendono la spazzola auto livellante mantenendola in pressione con un'inclinazione delle setole invariata costantemente consentendo di spazzare e lavare anche in buche e avvallamenti.

EVO non necessita di bandelle laterali o paraspruzzi perchè i flussi d'aria forzati mantengono la soluzione sempre entro la pista di lavaggio consentendo di utilizzare un tergi pavimento che non fuoriesce dall' ingombro della spazzola centrale fondamentale per spazzare-lavare contemporaneamente, ed una completa asciugatura anche effettuando raggi di sterzata molto stretti.

EVO consente un facile accesso a tutti i suoi componenti per qualunque intervento, perchè i nostri tecnici conoscono e rispettano il lavoro di chi fornisce assistenza tecnica. Sostituzione della spazzola centrale semplificata, svitando una sola vite si sfila la leva di sostegno consentendo l'estrazione e una sostituzione rapidissima. Contenitore che consente la decantazione della soluzione lavante dei rifiuti raccolti contemporaneamente alla fase di lavaggio evitando cosi l'utilizzo di una precedente pulizia con la moto spazzatrice.



Via Trieste, 14 24046 OSIO SOTTO (BG) T +39 035 4876054 F +39 035 4823958 **P** \ 2

Via dei Ponticelli 25014 CASTENEDOLO (BS) T+39 030 2732674



Via De Gasperi, 120 20017 MAZZO DI RHO (MI) T +39 02 93904406

