



FACILE.

AGILE.

MISURABILE.

LAVA E RACCOGLI LO SPORCO CON UN SOLO STRUMENTO

Con **UniVac** raggiungi qualsiasi spazio (sotto i pensili e gli angoli) come con un mop e pulisci con la stessa potenza e risultati di una lavapavimenti.

E' **facile** da usare. Il sistema UniVac non necessita di una formazione specifica e non richiede sforzi per la manutenzione ordinaria.

E' **agile**. Di dimensioni compatte, estremamente manovrabile, è dotata di un tubo telescopico in alluminio che permette di raggiungere qualsiasi angolo.



USER FRIENDLY



BATTERIA LITIO
CAMBIO RAPIDO



RILASCIO REGOLATO
SOLUZIONE DETERGENTE



TERGIPAVIMENTI CON SPAZZOLA
FUGHE

PULITO

SPORCO

RISULTATI VERIFICABILI

Attraverso l'uso di un sistema di misurazione degli ATP (molecole presenti in tutte le cellule batteriche, muffe ecc.) verifichiamo in tempo reale il livello di contaminazione microbica dopo le attività di pulizia. Questa rilevazione ci permette di ottenere una risposta riguardo lo stato igienico delle superfici e suggerirti il metodo migliore per una corretta detersione e sanificazione.

NON DIFFONDERE BATTERI E VIRUS NELLA TUA STRUTTURA

L'aspirazione garantisce la cattura dello sporco evitando di trascinarlo e di conseguenza contaminare gli ambienti adiacenti. E' stato dimostrato che i sistemi di pulizia Kaivac **rimuovono** più del **99,9% dei batteri**, risultando **FINO A 60 VOLTE PIU' EFFICACE RISPETTO AL MOP.**





1. SERBATOIO COMBINATO

Il capiente serbatoio da 39,7 L è dotato di un rubinetto per il rilascio della giusta quantità di soluzione detergente, evitando sperchi di acqua e prodotto.



2. PAD MICROFIBRA

La spazzola assicura una distribuzione veloce e uniforme della soluzione detergente.



OPZIONI DI ALIMENTAZIONE:

- **BATTERIA A IONI DI LITIO** per un funzionamento senza la presenza di fili e senza tempi di inattività.

- **Alimentatore elettrico GFCI** (cavo 7,6 m).



3. ASTA ERGONOMICA

L'asta in alluminio è dotata di un ampio tergilpavimento aspiraliquidi e di una spazzola per le fughe. Leggero ed ergonomico permette di raggiungere gli spazi più difficili.



4. TUBO DI SCARICO

Il tubo di scarico da 66 cm di lunghezza consente lo scarico rapido del serbatoio direttamente nel lavandino.

CARATTERISTICHE

- Fino a 60 volte più efficace del mop nel rimuovere sporco e contaminanti
- Riduce i tempi di lavoro e i relativi costi
- Riduce di circa due-terzi l'uso di prodotti chimici
- Riduce il consumo dell'acqua di circa il 75%
- Riduce il rischio di scivolate e cadute
- Ideale per la pulizia ordinaria di spazi come cucine, panifici, pasticcerie, ristoranti, laboratori di produzione alimentare.



GUARDA TU STESSO
LA SEMPLICITA' DI UTILIZZO E
GESTIONE DI UNIVAC

kaivac.com/products/cleaning-machines/univac

DESCRIZIONE TECNICA		Alimentazione CAVO	Alimentazione BATTERIA
Peso	Kg	25	25
Dimensioni macchina (Lxhxl)	cm	81x51x56	101x71x56
Serbatoio	l	38	38
Decibel	dB	75	75
Tubo aspirazione	mt	2,30	2,30
Tubo scarico	mt	0,66	0,66
Larghezza di pulizia	cm	36	36
Voltaggio	Volt	220-240	36 (DC)
Cavo elettrico	mt	7,6	-
Tipo batteria		-	Lithium-Ion
Capacità batteria	Ah	-	15
Peso batteria	Kg		4,9
Autonomia	h	-	1
Tempo di carica	h	-	5-5
Indicatore carica			LED
DOTAZIONI			
Motore removibile con tecnologia Blackbox		•	•
Contaore		•	•
Manico ergonomico in alluminio		•	•
Ventosa Aspiraliquidi		•	•
Spazzola per pavimenti		•	•
Materiale di formazione		•	•

LA GAMMA



No-touch-cleaning



Dispense-and-Vac



AutoVac



Spray-and-Vac



Suv