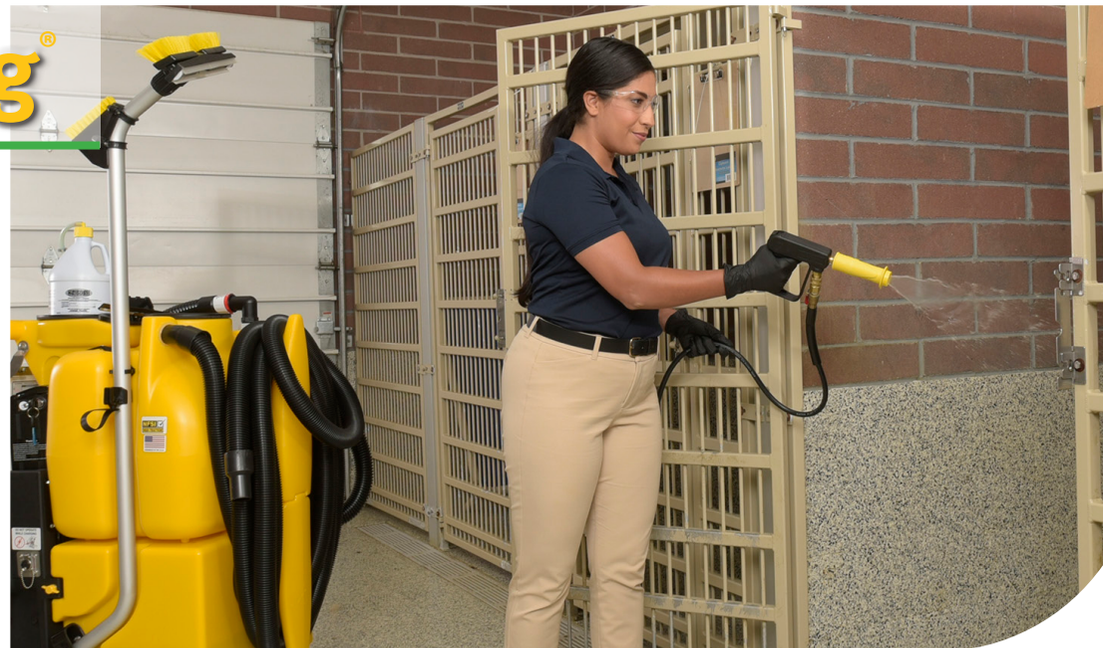


Kaivac No-Touch Cleaning®



FACILE.

AGILE.

MISURABILE.

NEBULIZZI, SCIAQUI E RACCOGLI LO SPORCO CON UN SOLO STRUMENTO

Le macchine della serie No-Touch Cleaning combinano il dosaggio dei prodotti chimici, un getto ad alta pressione e la potente aspirazione dello sporco.

Un metodo di pulizia SICURO: permette di NON TOCCARE mai le superfici sporche.

E' facile da usare. Non necessita di una formazione specifica e non richiede sforzi per la manutenzione ordinaria.

E' agile. Di dimensioni compatte, estremamente manovrabile, è dotato di una lancia a getto d'acqua e di un tubo telescopico che permette di raggiungere qualsiasi superficie.



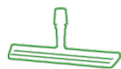
USER FRIENDLY



BATTERIA LITIO
CAMBIO RAPIDO



LANCIA ALTA/BASSA
PRESSIONE



TERGIPAVIMENTI CON SPAZZOLA

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 completa cattura dello sporco eliminando il rischio di contaminazione crociata.

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.



Kaivac 1750®



1. SERBATOIO COMBINATO

Due capienti serbatoi separati permettono di lavorare con acqua sempre pulita e con il rilascio della giusta quantità di soluzione detergente, evitando sperchi di acqua e prodotto.



OPZIONI DI ALIMENTAZIONE:

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

- **Alimentatore elettrico GFCI.**



4. RIMOZIONE BLOCCO MOTORE

Il blocco motore è facilmente accessibile per agevolare la manutenzione e per una veloce e rapida sostituzione.



2. ASTA ERGONOMICA

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



3. LANCIA AD ALTA/BASSA PRESSIONE

La lancia a bassa pressione assicura una nebulizzazione uniforme della soluzione detergente. La modalità ad alta pressione permette di distaccare lo sporco senza toccare le superfici.



CARATTERISTICHE

- Fino a **60 volte più efficace del mop** nel rimuovere sporco e contaminanti
- **Riduce** i tempi di **lavoro**, l'uso di prodotti **chimici** e i relativi **costi**
- Un **investimento** più **basso** per un unico strumento multifunzione
- Aumenta la **sicurezza** per gli operatori e i clienti
- Ideale per la pulizia ordinaria di spazi come ambulatori veterinari, canili, tolettature, bagni pubblici.



GUARDA TU STESSO LA SEMPLICITA' DI UTILIZZO E GESTIONE

kaivac.com/cleaning-applications/restroom-cleaning/

Kaivac 1750®

DESCRIZIONE TECNICA		Alimentazione CAVO	Alimentazione BATTERIA
Peso	Kg	60	60
Dimensioni macchina (Lxhxl)	cm	97x56x51	101x71x56
Serbatoio soluzione	l	65,9	65,9
Serbatoio recupero	l	35,2	35,2
Decibel	dB	69	69
Pressione lancia	BAR	35	35
Tubo aspirazione	mt	13,7	13,7
Tubo scarico	mt	0,66	0,66
Tubo lancia	mt	13,7	13,7
Larghezza di pulizia	cm	36	36
Voltaggio	Volt	220-240	36 (DC)
Cavo elettrico	mt	15,2	-
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	•	•
Filtro HEPA	•	•
Contaore	•	•
Manico ergonomico in alluminio	•	•
Pistola getto acqua	•	•
Ventosa Aspiraliquidi	•	•
Spazzola per pavimenti	•	•
Borsa accessori	•	•
Materiale di formazione	•	•

LA SERIE



Kaivac 1250.
SERBATOIO 45,5 L



Kaivac 1750.
SERBATOIO 64,5 L



Kaivac 2750.
SERBATOIO 79,5 L

amisuradiPulito un marchio di: MP - HT S.r.l.

www.amisuradipulito.it info@amisuradipulito.it
Via Tamburin, 19 - 35010 - Limena (PD) T. +39 049 5207 799