

GB **Steam Mop** combines the power of steam with the simple use of the traditional mop, giving incomparable results in efficiency and speed. It is particularly indicated to sanitize and disinfect clinics, hospitals, restaurants, bars and other public areas. The new trolley respects the H.A.C.C.P. standards which are absolutely essential for the usage in sanitary and hospital environments.

I **Steam Mop** unisce la potenza del vapore alla semplicità dell'uso del mop tradizionale per un risultato di efficienza e rapidità senza uguali, ed è particolarmente indicato per la sanificazione e disinfezione di cliniche, ospedali, ristoranti, bar e comunità. Il nuovo carrello rispetta le norme H.A.C.C.P. indispensabili per essere utilizzato nelle strutture sanitarie e ospedaliere.

D **Steam Mop** verbindet die Kraft des Dampfes mit dem einfachen Gebrauch des traditionellen Mopps und erzielt wirksame und schnelle Resultate ohne Gleichen. Er ist zudem besonders geeignet für die Reinigung und Desinfizierung von Kliniken, Krankenhäusern, Restaurants, Bars und anderen öffentlichen Bereichen. Der neue Wagen beachtet die H.A.C.C.P. Normen, was unabkömmlich ist für den Gebrauch im Sanitär- und Krankenhausbereich.

F **Steam Mop** combine la puissance de la vapeur à la simplicité d'utilisation du mop traditionnel pour un résultat efficace et rapid sans égals. Il est en plus particulièrement indiqué pour l'assainissement et désinfection des cliniques, hôpitaux, restaurants, bar et communautés. Le nouveau chariot respecte les normes H.A.C.C.P. indispensables pour l'utilisation dans les milieux médicaux et hospitaliers.

ES **Steam Mop** combina la fuerza del vapor y la simplicidad de uso de la mopa tradicional para un resultado de eficiencia y rapidez incomparable. Es particularmente indicado para sanificar y desinfectar clínicas, hospitales, restaurantes, bares y comunidades. El nuevo carrito cumple las normas H.A.C.C.P. indispensables para su utilización en las estructuras sanitarias y hospitalarias.

I suoi punti di forza:

- ✓ **Sistema testato dall'Università di Verona.**
- ✓ **Utilizzabile con o senza detersivi.**
- ✓ **Pratico e veloce.**
- ✓ **Leggero e molto maneggevole.**
- ✓ **Ecologico.**
- ✓ **La migliore qualità ad un basso prezzo.**

Main features:

- ✓ **System tested by the University of Verona.**
- ✓ **Can be used with or without detergent.**
- ✓ **Practical and fast.**
- ✓ **Light and very manoeuvrable.**
- ✓ **Ecologic.**
- ✓ **The best quality at advantageous costs.**



Steam Mop

STEAM MOP SYSTEM



GB Steam Mop System

The Steam Mop system was tested by the University of Verona (Department of Medicine and Public Health) on the model Carmen Plus Inox and is also available on all professional models. The obtained results lead to define the Steam Mop system an efficient method for the cleaning of floors and vertical surfaces; the mixed action of steam and disinfectant guarantees the total reduction of the contaminating microorganisms.

I Sistema STEAM MOP

Il sistema Steam Mop è stato testato dall'Università di Verona presso la Sezione di Igiene e Medicina Ambientale ed Occupazionale sul modello Carmen Plus Inox e può essere applicato su tutti i modelli professionali.

I risultati attestano che il sistema Steam Mop è un metodo efficace per la pulizia e la sanificazione di superfici verticali e pavimenti; l'azione combinata del vapore e del detergente sanificante garantiscono infatti un abbattimento totale dei microorganismi contaminanti.

D Das STEAM MOP System

Das Steam Mop System wurde getestet von der Universität von Verona (Abteilung für Hygiene, Umwelt- und Arbeitsmedizin) auf dem Modell Carmen Plus Inox und ist auch anwendbar auf allen professionellen Modellen.

Die Resultate belegen, daß das Steam Mop System eine wirksame Methode ist für die Reinigung und Desinfektion von Fußböden und vertikalen Oberflächen. Das kombinierte Verhalten des Dampfes und des desinfizierenden Reinigungsmittels garantieren in der Tat eine komplette Bekämpfung der kontaminierenden Mikroorganismen.

F Le Système STEAM MOP

Le système Steam Mop a été testé par l'Université de Vérone chez la section d'Hygiène et Médecine de l'Environnement et Occupationnelle, sur le modèle Carmen Plus Inox et est disponible également sur tous les modèles professionnels.

Les résultats obtenus permettent d'affirmer que le Système Steam Mop est un moyen efficace pour le nettoyage et l'assainissement des surfaces verticales et des sols; l'action combinée de la vapeur et du détergent sanifiant garantissent un abattage totale des micro organismes polluants.

ES Sistema STEAM MOP

El sistema Steam Mop ha sido testado por la Universidad de Verona, en la Sección de Higiene y Medicina Preventiva Ambiental y del Trabajo, con el modelo Carmen Plus Inox y puede ser aplicado a todos los modelos profesionales.

Los resultados certifican que el sistema Steam Mop es un metodo eficaz para la limpieza y la sanificación de superficies verticales y de los suelos; la acción combinada del vapor y del detergente sanificante garantiza la reducción total de los microorganismos contaminantes.



ACCESSORIES MOP - JULY



L'ARTE DEL VAPORE®

Via dei Sassi, 1/A - 37026 Pescantina (VR) Italy
Tel. +39 045 6767252 - Fax. +39 045 6703631
www.tecnovap.it - e-mail: tecnovap@tecnovap.it

WWW.TECNOVAP.IT

Università degli Studi di Verona
Dipartimento di Medicina e Sanità Pubblica

University of Verona
Department of Medicine and Public Health

Sezione di Igiene e Medicina Preventiva Ambientale ed Occupazionale
Prof. Gabriele Romano

RISULTATI

	UFC/100 cm ² pre-trattamento	UFC/100 cm ² post-trattamento	abbattimento %	trattamento	area
C. M. T. La.	371	95	74	1	B
	527	246	53	1	C
	187	22	88	1	D
	78	2	97	2	A
	706	67	91	2	B
	833	0	100	3	C

C. M. T. La. carica microbica totale a temperatura ambiente

	UFC/100 cm ² pre-trattamento	UFC/100 cm ² post-trattamento	abbattimento %	trattamento	area
C. M. T. 37°C	628	186	70	1	B
	149	15	90	1	D
	218	4	98	2	A
	833	43	95	2	B
	833	0	100	3	C

C. M. T. 37°C: carica microbica totale a 37°C

COMMENTO

L'analisi dei risultati ottenuti evidenzia come il trattamento con l'applicazione del solo vapore sia più efficace in funzione della durata della sua applicazione: il trattamento 2 (durata 1 minuto e 30 secondi) ha prodotto un abbattimento percentuale della carica microbica più consistente del trattamento 1 (30 secondi), specialmente in condizioni di elevata concentrazione microbica. Il trattamento 3 (utilizzo di vapore misto a detergente sanificante) è risultato il più efficace in assoluto, con un abbattimento totale dei microorganismi contaminanti.

Prof. Gabriele Romano

Istituto Biologici II - Strada Le Grazie, 8 - 37134 Verona
Telefono: dir. 045 8027631 - segr. 045 8027652 - Fax 045 503357



Tested and approved
by FIGR in Germany

