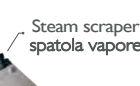
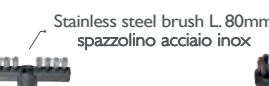
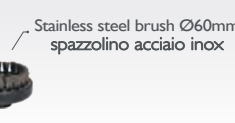


**OPTIONAL**

STEAM MOP



Steam Mop
5m - 10m



Microfiber cloth L 400mm
panno in microfibra



Cotton/polyester cloth L 400mm
panno cotone/poliestere

TESTED

Università degli Studi di Verona
Dipartimento di Medicina e Sanità Pubblica
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 %	risultato	area
C. M. T. 1a	371	90	74	1	B
	371	246	53	1	C
	187	22	88	1	D
	78	2	97	2	A
	78	49	93	2	B
	853	0	100	3	D

O.M.T. 1a senza innesco iniziale a temperatura ambiente

	UFC/100 cm ² pre trattamento	UFC/100 cm ² post trattamento	abbattimento %	risultato	area
C. M. T. 27°C	828	196	70	1	B
	148	15	90	1	D
	218	43	86	2	A
	653	43	95	2	B
	632	0	100	3	D

O.M.T. 27°C senza innesco iniziale a 27°C

COMMENTO

L'analisi dei risultati ottenuti evidenzia come il trattamento con l'applicazione del vapoio sia più efficace in funzione della stessa superficie trattata. Inoltre si evidenzia un abbattimento di 2 (durata 1 minuto e 30 secondi) rispetto al risultato ottenuto dalla sanificazione con la soluzione del trattamento a 1 (30 secondi), specificamente in condizioni di elevata concentrazione microrganica.

Il trattamento 2 (utilizzo di vapoio misto a detergente sanitizzante) il risultato è più efficace in relazione con un abbattimento totale dei microrganismi contaminanti.

Prof. Gabriele Romano

Indirizzo: Biologia 8 - Strada Iar Grotto, 8 - 37154 Verona
telefono: 045 8027631 - fax: 045 8027632

OPTIONAL



Mop
L. 220mm



Mop w/squeegee
L. 220mm
mop con tergivetro



Cotton/polyester
cloth L. 220mm
panno cotone/poliestere



Movable mop
L. 220mm
mop snodato



Movable mop
L. 400mm
mop snodato



Microfiber cloth
L. 220mm
panno microfibra

EN Steam Mop combines the power of steam with the simple use of the traditional mop offering incomparable results in efficiency and speed.

It is particularly indicated to sanitize clinics, hospitals, restaurants, schools, gyms and public facilities.

The Steam Mop system was tested by the University of Verona (Departement of Medicine and Public Health) on the model Carmen Plus Inox and is also available on all 6 - 8 bar professional models.

The obtained results lead to define the Steam Mop system an efficient method for cleaning of floors and vertical surfaces; the mixed action of steam and disinfectant guarantees the total reduction of the contaminating.

IT Steam Mop unisce la potenza del vapore alla semplicità d'uso del Mop tradizionale per garantire risultati di pulizia eccellenti e rapidità d'utilizzo. Steam Mop è particolarmente indicato per sanificare cliniche, ospedali, ristoranti, scuole, palestre e strutture pubbliche.

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 a 6 - 8 bar.

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

TROLLEY

utilizable con:
Arena/Arena Plus: Evo 304 • Evo Blu • Gal • Tosca Evo • Elis • Aida Baby • Baby Eco
Carmen Mini • Evo Sanitizer
Antares: Evo 304 • Evo Blu • Gal • Tosca Evo • Elis • Evo Sanitizer



Arena
Soporte enrollamiento cable
Gancho para tubos de proLOngación



Arena Plus
Estríbo Lanzas/enrollamiento tubo
Soporte enrollamiento cable
Gancho para tuboS de proLOngación
Estrido de soporte Mop



Antares