



Steam hose
impugnatura vapore
3m - 5m - 8m - 10m - 15m



Extension tubes L.480mm
tubi prolunga



Rectangular brush
spazzola rettangolare



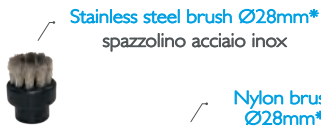
Triangular brush
spazzola triangolare



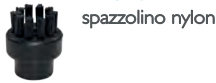
Window cleaner
tergivetrol



Steam lance
lancia vapore



Stainless steel brush Ø28mm*
spazzolino acciaio inox



Nylon brush Ø28mm*
spazzolino nylon



Brass brush Ø28mm*
spazzolino ottone



Triangular brush (nylon) Ø28mm*
spazzolino triangolare nylon



Stainless steel brush Ø60mm
spazzolino acciaio inox



Steam plunger Ø60mm
sturalavandini



Steam scraper
spatola vapore



Steel wool pad
paglietta acciaio

OPTIONAL



Extension tube L.290mm
tubo prolunga



45° curved bayonette lance
lancia baionetta curva 45°



Bayonette lance
lancia baionetta



Steam lance (red)
lancia vapore (rossa)



Memory lance
lancia memory



Mop
L.220mm



Mop w/squeegee
L.220mm mop con tergivetrol



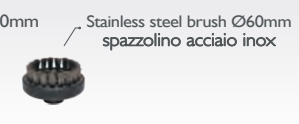
Movable mop
L.220mm mop snodato



Movable mop
L.400mm mop snodato



Steam plunger Ø120mm
sturalavandini



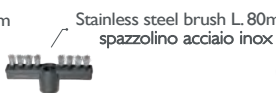
Stainless steel brush Ø60mm
spazzolino acciaio inox



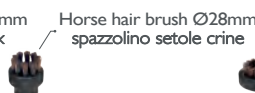
Nylon brush L.80mm
spazzolino nylon



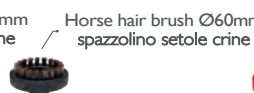
Brass brush L.80mm
spazzolino ottone



Stainless steel brush L.80mm
spazzolino acciaio inox



Horse hair brush Ø28mm
spazzolino setole crine



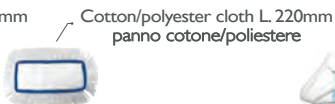
Horse hair brush Ø60mm
spazzolino setole crine



Nylon Ø28mm red nylon (rosso)
Steam scraper
spatola vapore



Microfiber cloth L.220mm
panno microfibra



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



Triangular/rectangular steam buffer
tampone triangolare/rettangolare



Triangular/rectangular microfiber bonnet
cuffia microfibra triangolare/rettangolare



Memory lance tissue cover
cappuccio per lancia memory

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

University of Verona
Department of Medicine and Public Health

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

RISULTATI

MP-C130 cm pre-trattamento	MP-C130 cm post-trattamento	abbattimento %	sterilizzato	area
271	90	24	1	B
127	246	50	1	C
167	25	88	1	D
78	2	97	2	A
706	67	91	2	B
853	0	100	3	C

0, 10 e 30°C senza risciacquo finale e temperatura ambiente

MP-C130 cm pre-trattamento	MP-C130 cm post-trattamento	abbattimento %	sterilizzato	area
828	196	76	1	B
148	15	90	1	D
218	4	98	2	A
892	43	95	2	B
852	0	100	3	C

0, 10 e 30°C senza risciacquo finale a 30°C

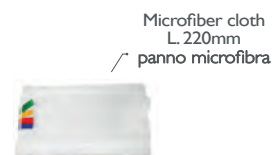
COMMENTO

L'analisi dei risultati ottenuti evidenzia come il trattamento con l'applicazione del 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 microrganismi contaminanti.

Prof. Gabriele Romano

Via dell'Industria 4 - Strada 10-Castice, 37134 Verona
Telefono: 045/8097631 - fax: 045/8026057 - fax: 045/303357

OPTIONAL



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 (Department 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
Estribo Lanzas/enrollamiento tubo
Soporte enrollamiento cable
Gancho para tuboS de proLongación
Estrido de soporte Mop



Antares