

C01 - VISIOMATIC

Distributore di carta in rotolo a taglio automatico

R85 – Rotolo di carta asciugamani a taglio automatico in ovatta di pura cellulosa triplo velo da 720 strappi SENZA TAPPO



Pratico: basta semplicemente tirare il lembo di carta che fuoriesce dal distributore per ottenere un foglio di carta asciugamani già steso, lungo 25 cm.

Resiste, inoltre, a getti e schizzi di liquidi o grassi; pertanto, è idoneo per l'HACCP.

Igienico: la carta è ben protetta nel contenitore bianco antiurto in robusto ABS.

Economico: il meccanismo a taglio automatico eroga una quantità prestabilita di carta, riducendo drasticamente gli sprechi.

Dimensioni: mm. L322 x P230 x H330

C68 – VISIOMATIC SENSOR

Distributore di carta in rotolo a taglio automatico con sistema no-touch a fotocellula

R01 – Rotolo di carta asciugamani a taglio automatico in ovatta di pura cellulosa triplo velo da 720 strappi



Pratico: basta semplicemente passare la mano davanti al sensore, ed il distributore eroga un foglio di carta asciugamani già steso, di lunghezza variabile (20-30-40 cm).

Resiste a getti e schizzi di liquidi o grassi; pertanto, è idoneo per l'HACCP.

Design estremamente compatto e moderno, ed eccellente taglio della carta.

Funziona esclusivamente con la spina.

Igienico: la carta è ben protetta nel contenitore bianco antiurto in robusto ABS.

Economico: il meccanismo no-touch eroga una quantità prestabilita di carta, riducendo drasticamente gli sprechi. Inoltre, **non** consente all'utilizzatore di strappare più fogli in rapida successione.

Dimensioni: mm. L309 x P215 x H300

Come lavarsi le mani?

Lavare le mani quando sono sporche, oppure utilizzare le salviettine monouso

Durata della procedura: 40-60 secondi



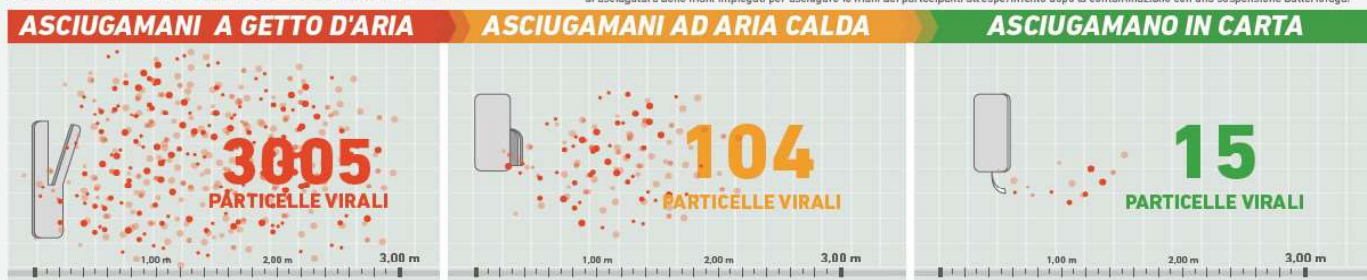
POTENZIALE DISPERSIONE DI VIRUS NEL BAGNO DOPO L'ASCIUGATURA DELLE MANI



WWW.EUROPEANTISSUE.COM

MEDIA TOTALE DI PARTICELLE VIRALI A DISTANZE DIVERSE

Il numero medio totale di particelle virali su piastre agar di 90 mm di una cultura batteriologica a un'altezza predefinita e a distanze diverse dai dispositivi di asciugatura delle mani impiegati per asciugare le mani dei partecipanti all'esperimento dopo la contaminazione con una sospensione batteriofaga.



MEDIA TOTALE DI PARTICELLE VIRALI AD ALTEZZE DIVERSE

Il numero medio totale di particelle virali su piastre agar di 90 mm di una cultura batteriologica a diverse altezze a una distanza predefinita dai dispositivi di asciugatura delle mani impiegati per asciugare le mani dei partecipanti all'esperimento dopo la contaminazione con una sospensione batteriofaga.



ASCIUGARSI LE MANI È UN IMPORTANTE FATTORE IGIENICO

Media totale delle particelle virali individuate nell'aria dopo 15 minuti: A ASCIUGAMANI A GETTO D'ARIA 3005 PARTICELLE VIRALI • A ASCIUGAMANI AD ARIA CALDA 104 PARTICELLE VIRALI • A ASCIUGAMANI IN CARTA 15 PARTICELLE VIRALI
 Uno studio condotto nel 2009 dall'Università di Westminster ha dimostrato che gli asciugamani a getto d'aria presentano un grado di efficienza uguale durante l'asciugatura delle mani degli utenti, poiché ottengono tutti il 99% di asciugatura in circa 10 secondi. I risultati hanno inoltre dimostrato che un asciugamani ad aria calda è nettamente meno efficiente (lavora più lento) rispetto a un asciugamani a getto d'aria poiché impiega circa il quadruplo del tempo per ottenere il 99% di asciugatura delle mani. Radway K.F. & Pawdar S. (2009) A comparative study of three different hand drying methods: paper towel, warm air dryer, jet air dryer.

Kimmit, P.T. & Radway, K.F. (2014). Evaluation of the potential for virus dispersal during hand drying: a comparison of three methods. Journal of Applied Microbiology, 126, 475-484.

CARTA ASCIUGAMANI



C16 – Distributore di fogli a Z

Dimensioni: cm. 30 x 27 x p. 12

F24 – Fogli asciugamani a Z doppio velo misto cellulosa

F39 - Fogli asciugamani a Z doppio velo pura cellulosa

C33 – Distributore di fogli a C

Dimensioni: cm. 40 x 28 x p. 15

F38 – Fogli asciugamani a V doppio velo pura cellulosa

F26 – Fogli asciugamani a C doppio velo pura cellulosa

F08 – Fogli asciugamani a V triplo velo pura cellulosa

idrosolubile

C12 – Distributore fogli asciugamani da appoggio

Dimensioni: cm. 16 x 21

F01 – Fogli asciugamani piegati in tessuto non tessuto da cm. 30x40 – pacchetto da 100 pz.



C13 – Roll box extra

Dimensioni: cm. h. 44 x p. 38 x 35 diametro

R61 – Rotolo a spirale extra doppio velo pura cellulosa per uso alimentare



C08 – Roll box maxi

Dimensioni: cm. h. 30 x p. 21 x 18 diametro

R22 – Rotolo a spirale maxi triplo velo pura cellulosa **blu alimentare**

C54 – Roll box mini

Dimensioni: cm. h. 27 x p. 17 x 14 diametro

R21 – Rotolo a spirale mini doppio velo pura cellulosa



CARTA ASCIUGAMANI A CADUTA LIBERA



C21 – Distributore roll box extra frontale

Pura cellulosa: R46-R45-R43-R81

Misto cellulosa: R70

Tessuto non tessuto: R58-R51-R52-R53-R64



C25 – Cavalletto a muro in metallo verniciato antiruggine

Pura cellulosa: R46-R45-R43-R81

Misto cellulosa: R70-R44

Tessuto non tessuto: R58-R51-R52-R53-R64



C24 – Cavalletto a terra in metallo verniciato antiruggine

Pura cellulosa: R46-R45-R43

Misto cellulosa: R70-R44

Tessuto non tessuto: R58-R51-R52-R53-R64