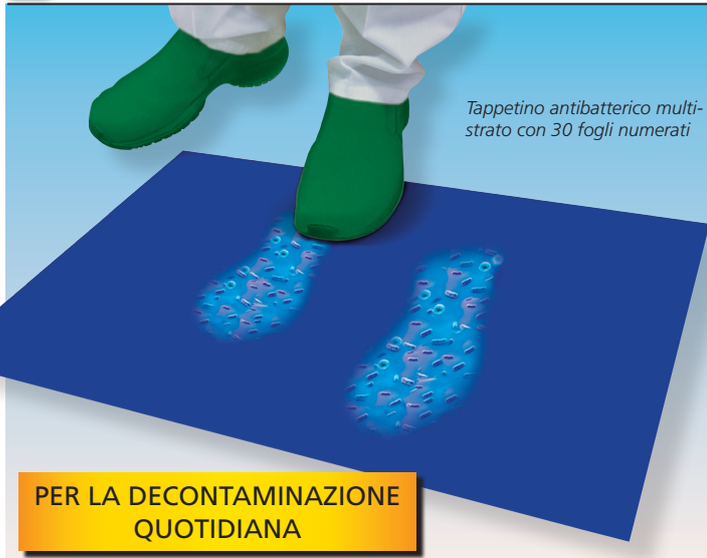


TAPPETINI DECONTAMINANTI MULTISTRATO CON ANTIBATTERICO



TAPPETINI DECONTAMINANTI

Utilizzabili in tutti gli ambienti che richiedono l'assenza totale di agenti contaminanti e il mantenimento di livelli elevati di igiene. Grazie alla colla antibatterica, catturano e trattengono

polvere e batteri, riducendo sostanzialmente la crescita e la diffusione di batteri.

Un unico grande foglio nella parte inferiore aderisce perfettamente al pavimento. Facilmente rimovibili, non lasciano tracce di adesivo. Ogni tappetino include 30 fogli in polietilene numerati e una striscia non adesiva sul bordo, per rimuovere facilmente ogni strato utilizzato. Dispositivi medici monouso CE Classe 1, non sterili. Confezionati in un elegante dispenser con maniglia, per trasportarli facilmente e conservarli in posizione verticale. Ogni tappetino può essere agevolmente estratto senza spostare gli altri. Spessore totale del tappetino: 1,5 mm. Confezione di 5 tappetini con 30 fogli ciascuno. Istruzioni multilingua: GB, FR, IT, ES, PT, FI.

- 36685 TAPPETINO DECONTAMINANTE 45x90 - conf. da 5 - blu
- 36686 TAPPETINO DECONTAMINANTE 60x90 - conf. da 5 - blu
- 36696 TAPPETINO DECONTAMINANTE 45x115 - conf. da 5 - bianco
- 36693 TAPPETINO DECONTAMINANTE 45x115 - conf. da 5 - blu
- 36694 TAPPETINO DECONTAMINANTE 60x115 - conf. da 5 - blu
- 36695 TAPPETINO DECONTAMINANTE 90x115 - conf. da 5 - blu



DISPOSITIVO AUTOMATICO ORMA PER ISOLAMENTO DELLE CALZATURE

- 36500 DISPOSITIVO ORMA PER L'ISOLAMENTO DELLE CALZATURE
Dispositivo automatico di isolamento delle calzature, facile da usare e adatto a tutti i tipi e a tutte le misure delle calzature. Riduce la diffusione microbica negli ambienti chirurgici e operativi. Applica una pellicola termoplastica su misura che avvolge completamente la calzatura, garantendo una barriera isolante protettiva. Il dispositivo ORMA è controllato da un chip di microprocessore, con controlli e comandi programmabili (potenza: massima 1.300W, in standby 75W). È disponibile un supporto che aiuta a mantenersi in equilibrio durante l'applicazione. Tensione/frequenza: 220 ±5% V - 50 Hz. Manuale multilingue: GB, FR, IT.
- 36501 MANIGLIA DI SUPPORTO - opzionale
- 36502 ROTOLO CALZARI CHIRURGICI - conf. da 4
Ogni rotolo consente di creare 1.000 calzari.



Orma crea automaticamente il calzare. Appoggiando la scarpa nell'apposito vano, il sistema di riscaldamento si attiva e crea il calzare seguendo la conformazione della scarpa. Viene così generata una barriera protettiva che isola completamente la calzatura. I calzari sono impermeabili e non ostacolano i movimenti.



FILM IN ARGENTO ANTIMICROBICO E ANTIBATTERICI AL 99%

- 36505 FILM ANTIMICROBICO ADESIVO 105 mic - rotolo 5 m
 - 36506 FILM ANTIMICROBICO NON ADESIVO 105 mic - rotolo 5 m
 - 36507 FILM ANTIMICROBICO ADESIVO 200 mic - rotolo 5 m
- Film in argento sviluppato per ridurre la trasmissione indiretta di virus e batteri, disponibile in tre versioni: trasparente adesivo e non adesivo, color argento adesivo. Riduce la carica virale del 99,24% in 30 minuti, del 99,76% in un'ora e del 99,97% in 24 ore, dopo essere entrato in contatto con virus e batteri. Tutti i tipi di film possono essere applicati su un'ampia gamma di oggetti e superfici in ambienti diversi: strutture pubbliche e mediche, casa, negozi, dispositivi. L'esclusivo spessore di 105 o 200 mic garantisce maggiore efficacia: rispetto a prodotti analoghi, il film offre una protezione migliore, grazie allo spessore di 105 mic o 200 mic e alla presenza di argento. Gli ioni d'argento evitano la proliferazione di batteri e virus: le nanoparticelle d'argento penetrano all'interno di virus e batteri, distruggendoli con una reazione detta "reazione IONICA".

Trasparente e antiriflesso. Antimpronta e infrangibile: lo speciale rivestimento facilita la rimozione di impronte o macchie e protegge dai danni. Interamente in PET, che rimane pulito e trasparente. Il livello di durezza 3H garantisce durata (> 6 mesi) e protezione da urti e graffi.



FILM IN ARGENTO - rotolo 5 m x 400 mm

Tipo	Adesivo	Non adesivo	Adesivo
Spessore	105 micron	105 micron	200 micron
Colore	Trasparente (antiriflesso)	Trasparente (antiriflesso)	Argento
Durata	> 6 mesi	> 6 mesi	> 6 mesi
Applicazioni	Schermi tattili, dispositivi IT, display, ...	Aree con pulsanti (ascensori, fotocopiatrici, stampanti, ...)	Uso generico (superfici piatte e non piatte)

Direttiva concernente i dispositivi medici 93/42/CEE
Test antivirale: ISO21702 Test antibatterico JIS Z-2801

