

## IL FILM VIENE PRODOTTO IN DUE VERSIONI:

### MID-LIFE (Si consiglia la sostituzione ogni due mesi.)

- Trasparente, con stampa logo Biomaster per individuare istantaneamente che la superficie è protetta.
- Riposizionabile.
- Spessore: 40 micron
- Colori: trasparente, con logo blu.
- Indicato per la protezione di: maniglie, corrimano, tastiere pc, strumenti medicali, ecc.

### LONG-LIFE (Si consiglia la sostituzione ogni quattro-sei mesi.)

- Trasparente
- Riposizionabile
- Abbinato ad etichetta da posizionare prima della stesura del film al fine di segnalare la zona protetta.
- Spessore: 100 micron
- Indicato per la protezione di: pulsantiere ascensori, distributori automatici, banchi, tavoli mensa, sedie, autobus, scuolabus ecc.

- Entrambe le tipologie sono adatte all'applicazione su touch screen.
- Forniti in bobine da 40 mt con altezza variabile da 10 a 120 cm.
- Misure standard: 10, 20, 30, 40 cm.
- Entrambi i prodotti si possono pulire sulla superficie senza che questo interferisca sulla loro efficacia antimicrobica.
- Non usare prodotti abrasivi o contenenti solventi.



# FILM DI PROTEZIONE ANTIMICROBICO



Pellicola antimicrobica  
**L'INNOVAZIONE PER PROTEGGERCI DA BATTERI, VIRUS E MUFFE**

# PELLICOLA ANTIMICROBICA

**L'innovazione per proteggerci da batteri, virus e muffe che proliferano sulle superfici.**

Abbiamo sviluppato una linea di film adesivo antimicrobico da utilizzare sulle superfici ad alto contatto. Il film adesivo inibirà la crescita di una vasta gamma di microbi e sarà adatto per superfici ad alto tocco, fornendo una protezione duratura con una buona resistenza.

Garantirà il massimo livello di igiene e sicurezza dell'utente riducendo il rischio di infezioni crociate tipiche delle superfici ad alto contatto promiscuo.

LA POSSIAMO APPLICARE OVUNQUE.



✓ **Qual è la differenza tra antimicrobico e antibatterico?**

Un antimicrobico inibisce la crescita o agisce per distruggere i microrganismi dannosi come batteri, funghi e muffe.

Un antibatterico impedisce la crescita specifica dei batteri.

✓ **Efficacia del Biomaster**

La tecnologia Biomaster utilizza additivi su misura per creare prodotti che hanno una protezione integrata permanente contro i microbi.

Biomaster fornisce una protezione 24 ore su 24 contro la maggior parte dei microbi dannosi.

✓ **Caratteristiche delle pellicole:**

- Lisce e quindi facili da pulire
- Perfettamente impermeabili
- Applicazione rapida su gran parte dei supporti
- Utilizzabile in tutti gli ambienti sanitari e non.
- Resistenti alla maggior parte degli agenti chimici.
- L'aderenza è immediata ed entrambi sono riposizionabili.



Il barrier film è altamente innovativo, in quanto è antimicrobico sia sulla superficie del film ma anche sulla parte inferiore, quindi se si andrà a posizionare la pellicola su una superficie non sicura, sarà trattata dal film tramite la colla base acqua contenente la protezione antimicrobica.



Il tutto è certificato:

**ISO 21702:2019**  
**SARS-CoV-2\_COV2019** ITALY/INMI1

**ISO 22196:2011**  
Certificate Number: 1040267.173/14359

Nel settore sanitario sarà possibile avere la protezione antimicrobica sulle superfici di contatto ravvicinate negli ospedali, sedie sala attesa, banchi reception, scrivanie, computer, lettini, maniglie e quant'altro riteniate abbia bisogno di protezione.

