

**imasgrafica**.com

# manuale di **APPLICAZIONE**

## **DECAL anti-microbico**

VINILI DI PROTEZIONE E LAMINAZIONI

# manuale + app licazione

Vogliamo che i prodotti anti-microbici abbiano **risultati efficienti** per voi e per i vostri clienti dal momento **dell'applicazione fino alla rimozione del vinile.**

Per questo motivo abbiamo creato questo manuale nel quale vi presentiamo con la maggior accuratezza possibile **tutti i passaggi dell'applicazione.**

# 1 PRIMA DELL'APPLICAZIONE

## come conservarlo?

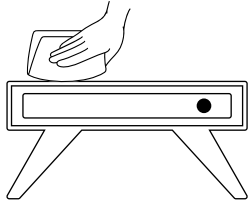
Lo stoccaggio della **laminazione anti-microbica** deve essere lontano da fonti di calore (elettriche o solari). Il prodotto può rimanere stoccato per un anno, applicabile solo su materiali **non lavorati/stampati**, nelle seguenti condizioni di stoccaggio:

- Ambienti con **temperature tra 20 ° C ± 5 ° C e 50 ± 5% di relativa umidità**, senza eccessivi sbalzi di temperatura.
- L'area di stoccaggio deve essere **asciutta e pulita**.
- **Tenere il materiale nella confezione originale** quando non utilizzato, per proteggerlo da polvere e contaminazioni.
- Non **esporlo alla luce diretta o a fonti di calore**.
- Il prodotto **deve essere stoccato in verticale**, in modo che la qualità non risulti compromessa.

## quali superfici sono più adatte?

Le **laminazioni anti-microbiche** sono indicate per applicazioni su superfici lisce (non porose), piane e leggermente curve. Possono anche essere utilizzate su oggetti stampati.

# 1 quali precauzioni bisogna prendere?



pulire la superficie

**Prima di iniziare con l'applicazione dei prodotti anti-microbici**, è necessario controllare le **caratteristiche della superficie** e che la stessa sia **pulita e completamente asciutta**, facendo un test in un'area meno visibile.

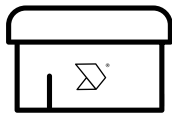
I **materiali utilizzati per pulire la superficie devono essere sgrassanti** e, nel caso di oggetti con stampe, la laminazione deve essere applicata dopo il **tempo indicato per l'asciugatura dell'inchiostro**.

Un altro **fattore da considerare è l'utilizzo** di ogni location, come ad esempio quelle considerate **ambiente sensibile**, come gli ospedali e le zone per la preparazione di cibo.

Infine, si raccomanda di pulire i **rotoli di prodotti anti-microbici** per rimuovere la polvere e altre sporcizie che potrebbero essersi accumulate durante il trasporto o lo stoccaggio.

# 2 durante l'applicazione

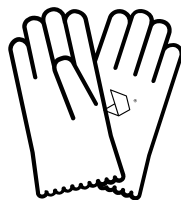
## attrezzatura necessaria



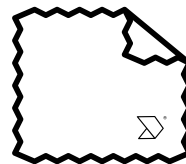
spatole



cutter



guanti



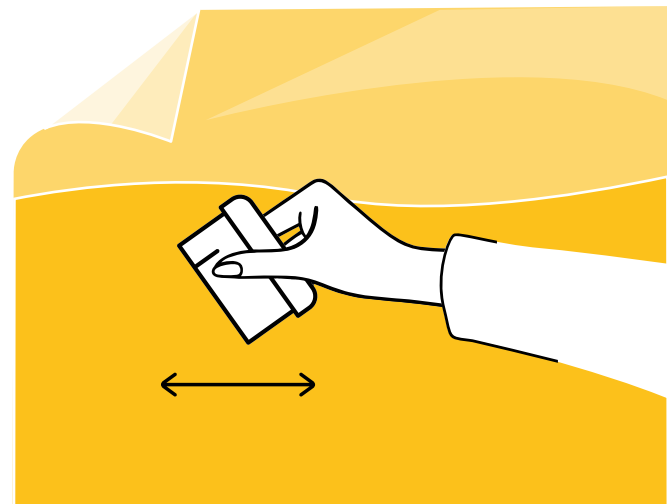
**feltro**  
(per coprire il  
raschietto)

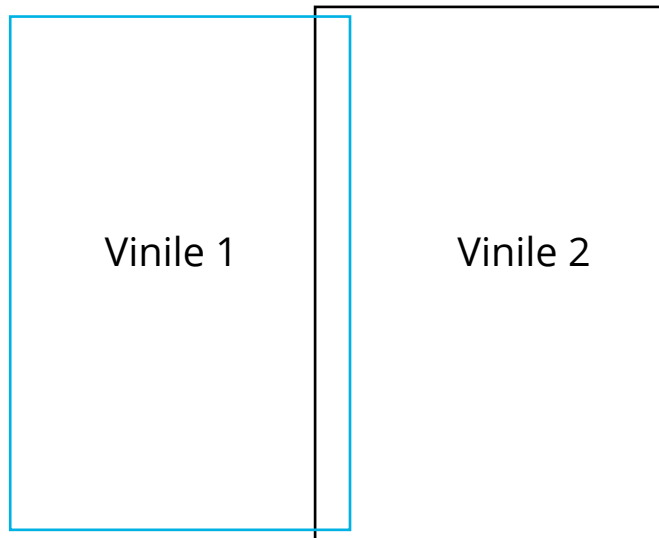


guanti di cotone (per le applicazioni su vetro)

## 2 muri e porte

- 1** Rimuovere circa **10cm di liner** e **iniziare l'applicazione dall'alto**
- 2** Applicare la pellicola con una spatola coperta da feltro, **formando un angolo di 45°** tra la spatola e la laminazione
- 3** **Muovere la spatola** dal centro verso gli angoli esterni del vinile
- 4** Rimuovere gradualmente il liner e applicare il vinile






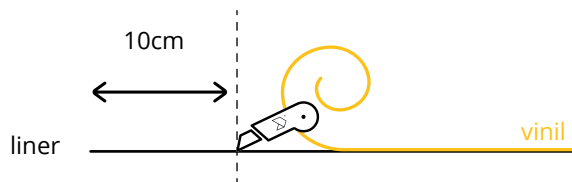
**5** Per l'applicazione sugli angoli, applicare il primo vinile sul primo muro con **2/3cm di sormonto** sul muro adiacente e il secondo vinile sul secondo muro, continuando fino alla fine.

**6** Se la **superficie da coprire richiede un'applicazione ad altezze differenti**, unisci le altezze posizionando il secondo vinile con un sormonto di 1cm sull'altra altezza (del primo vinile).

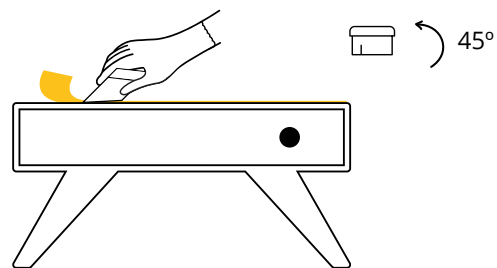
# 3 superfici piatte e uniformi

 **consiglio:** per questo tipo di applicazioni, si consiglia l'utilizzo di un solo pezzo di vinile.

**1** **Tagliare** la pellicole abbondando in grandezza, per coprire la superficie da laminare oltre i bordi.

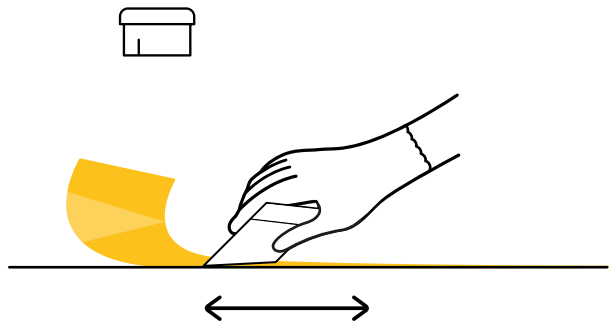


**2** Rimuovere circa 10cm di liner e **iniziare l'applicazione dai bordi.**



**3** Applicare il vinile con una spatola rivestita in feltro **formando un angolo di 45° tra la spatola e il vinile da applicare.**

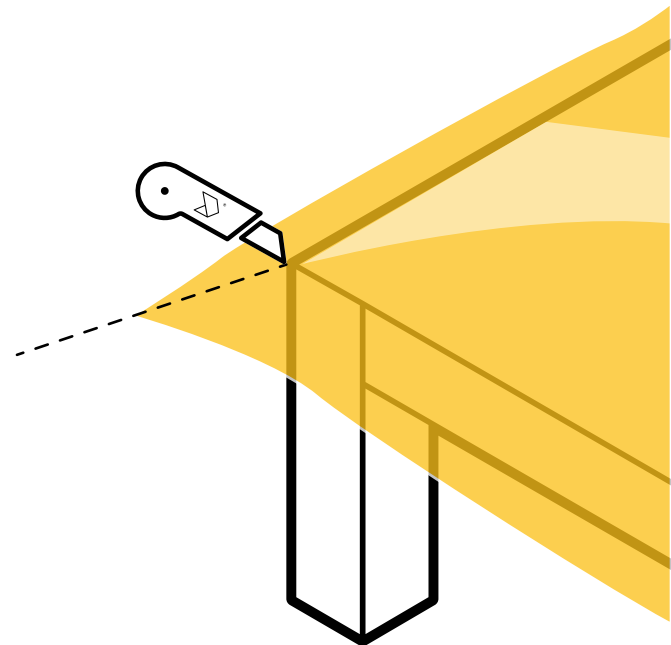


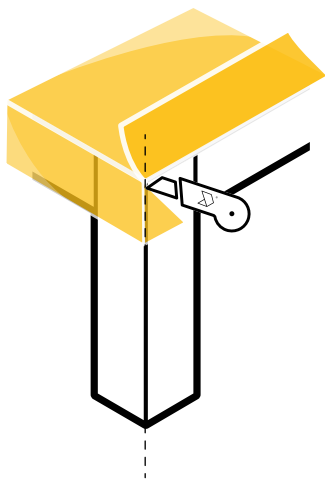


**4** Muovere la spatola dal **centro ai lati** del vinile.

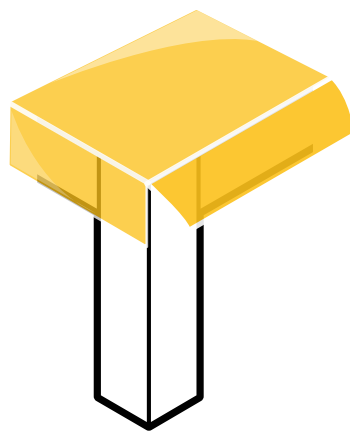
**5** **Rimuovere il liner gradualmente** e applicare il vinile sulla superficie orizzontale.

**6** L'applicazione del vinile sugli angoli comincia con un **taglio in diagonale** con il cutter, fino alla fine del vinile.

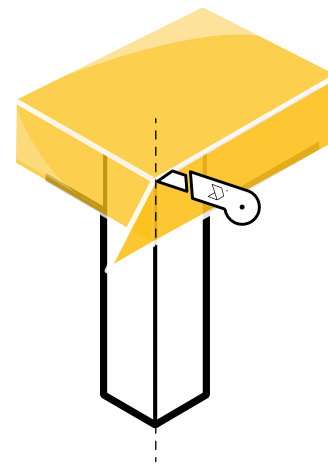




**7** piegare il vinile sopra il bordo dell'angolo



**8** tagliare l'eccesso di vinile con un cutter lasciando 1 o 2mm dal bordo e **coprire l'angolo adiacente.**



**9** applicare il vinile sul secondo angolo e ricoprire il bordo con un piccolo sormonto tra i due vinili.

**10** utilizzare lo stesso metodo sui bordi rimanenti.

**11** se la forma lo concede, **ripiega 1 o 2 cm del vinile sotto la parte orizzontale.**

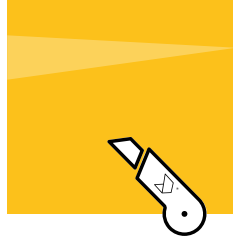
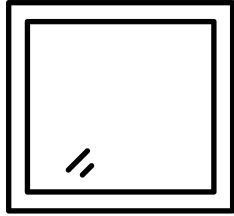
## **4** altre superfici richieste

 **consiglio:** l'applicazione deve essere fatta a pezzi e non tutta insieme.

**1** **Partire orizzontalmente**, utilizzando il metodo già illustrato

**2** **Tagliare il vinile alla fine della parte orizzontale** e utilizzare i pezzi rimanenti per coprire gli angoli.

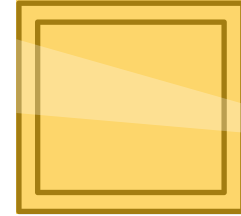
# 5 superfici in vetro



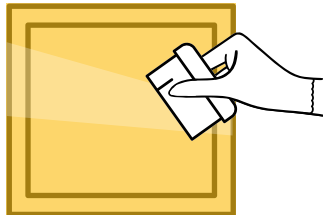
**1** Tagliare il vinile a forma di rettangolo, leggermente più grande della finestra



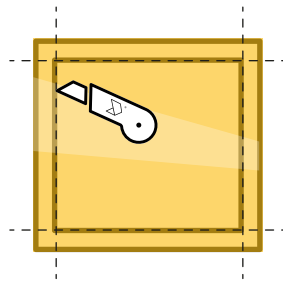
**2** rimuovere circa 10cm di liner e incollare il vinile sulla parte alta del vetro.



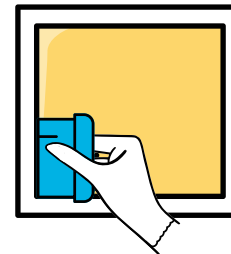
**3** rimuovere completamente il liner e posizionare il vinile sul vetro.



- 4** **iniziare ad applicare** il vinile gradualmente **utilizzando**, una spatola o la propria mano (utilizzare guanti in cotone)




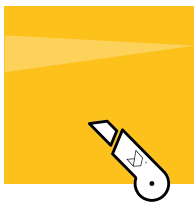
- 5** **tagliare il vinile**, senza esercitare troppa pressione, con un cutter lungo i bordi.



- 6** **applicare il vinile negli angoli** con la spatola ricoperta da feltro.

# 6 maniglie di porte e finestre

 **consiglio:** l'applicazione su queste superfici è possibile solo sulle parti dritte dell'oggetto.



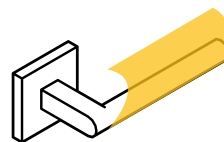
**1** tagliare il vinile a forma di rettangolo.

**2** **rimuovere** il liner.

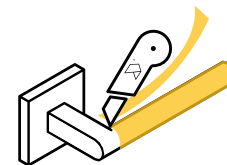


**3** **posizionare** il vinile all'inizio dell'oggetto.

**4** **applicare** il vinile a mano sul retro dell'oggetto



**5** **applica** il vinile muovendo la mano da destra a sinistra sull'intera grandezza dell'oggetto.



**6** **concludi con un sormonto** di circa 2mm con l'altro lembo del vinile sul retro dell'oggetto.

# 3 dopo l'applicazione

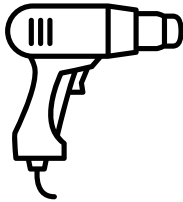


## pulizia e manutenzione

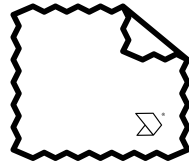
La **prima pulizia dovrebbe essere fatta solo 24h dopo l'applicazione** in modo da preservare le qualità adesive del materiale e assicurarsi che non si stacchi.

Il vinile **deve essere pulito o disinfettato con prodotti non abrasivi**, come normali detersivi di pulizia e prodotti adeguati all'ambiente sensibile, inclusi quelli consigliati dall' Organizzazione Mondiale della Sanità (OMS).

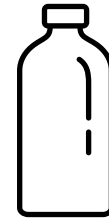
## materiale necessario



**phon per aria calda**  
(per applicazioni che ne  
richiedono l'uso)



**pezza per pulire**



**prodotto per la  
pulizia** di materiale  
adesivo



## rimozione

Se la superficie lo consente, **il processo di rimozione può essere effettuato a caldo**. Come per l'applicazione, **si consiglia una prova di rimozione un un'area poco visibile dell'oggetto** prima di incominciare.

- 1 sulle superfici che consentono l'utilizzo del calore**, scaldate il vinile con il phon iniziando da un angolo, non usare una temperatura superiore a 60°C (termometro laser)
- 2** alzare l'angolo con il cutter e rimuovere il vinile scaldato, che dovrebbe formare un angolo da 70° a 80° rispetto alla superficie.
- 3 la rimozione deve essere effettuata gradualmente**, scaldando piccole aree in modo controllato per minimizzare i residui e prestando attenzione all'angolo di rimozione.
- 4** se rimangono dei residui, passare la superficie con un panno imbevuto di prodotto per la rimozione di adesivo finchè la superficie risulti perfettamente pulita.



Quando applichi i prodotti della gamma Decal laminazioni anti-microbiche, stai applicando Sicurezza. Scopri la gamma e ordina subito!



# LA GAMMA Anti-microbici

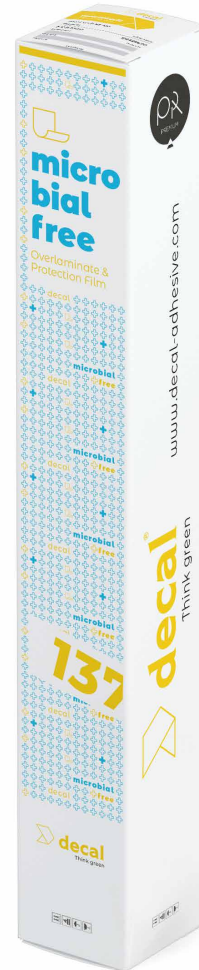
Laminazioni e Vinilli di protezione

decal overlamine microbial free **P HT 80** *trasparente lucido*

decal overlamine microbial free **P HT 80** *trasparente opaco*

decal overlamine microbial free **R SS 80** *trasparente lucido*

decal overlamine microbial free **R SS 80** *trasparente opaco*





&



Seguici su  
Instagram

@imasgrafica



Blog, novità prodotti, corsi  
e tanto altro ancora...