

PRINCIPIO ATTIVO

Le ricariche di Silver Barrier



Giorni di protezione attiva



Virus, batteri e muffe



Efficace sul Coronavirus

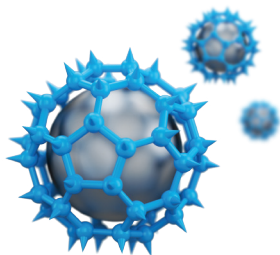


SILVERBOX

Ricarica da 800 ml compatibile con i dispositivi **SB25, SB50, SB25SERVICE, SB50SERVICE.**

CARATTERISTICHE TECNICHE:

Composizione	Argento cationico, Didecildimetilammonio Cloruro, Isopropanolo, Acqua bidistillata, Essenze.
Aspetto	Liquido tarsparente incolore
Odore	Caratteristico
pH	6.5/7
Punto di fusione o di congelamento	0° C
Densità relativa	1,00 g/ml



Il principio attivo di Silver Barrier è una formula brevettata ottenuta dall'associazione di ioni argento stabilizzati con il prodotto biocida didecildimetilammonio, noto per possedere proprietà fungicide, un ampio spettro di attività battericida nei confronti di Gram-positivi e Gram-negativi e avere inoltre proprietà virucida nei confronti di virus con involucro come l'epatite B e l'HIV.



Sanificare è una sana abitudine
www.silverbarrier.it



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI FERRARA
EX LABOR FRACTUS



DISPOSITIVO MEDICO
DI CLASSE I



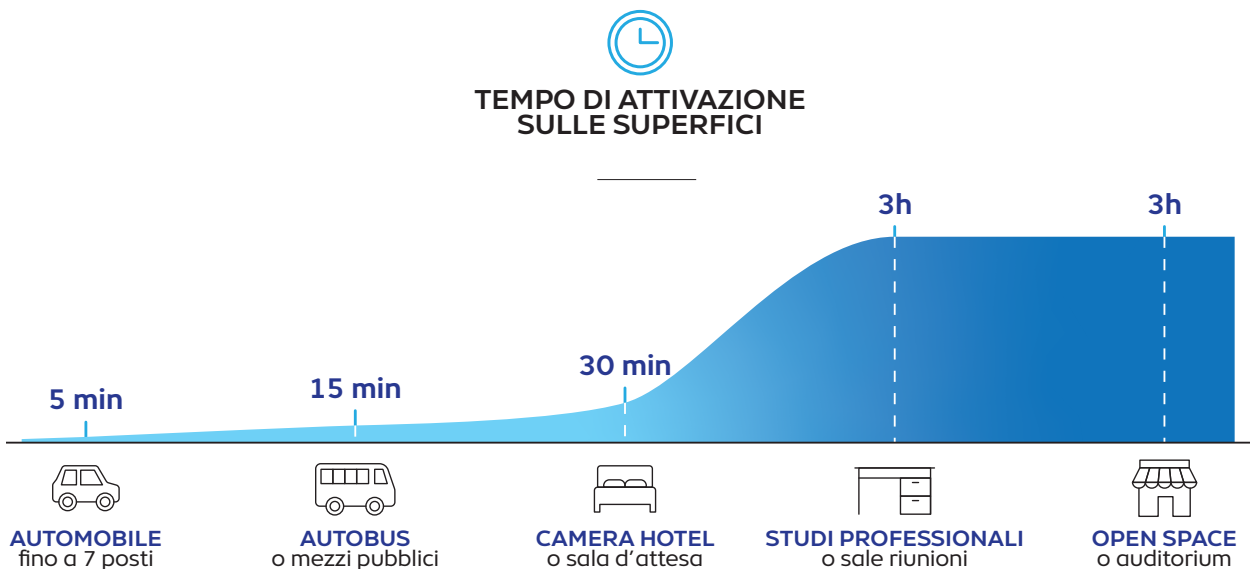


La forza invisibile dell'argento

LA SOLUZIONE CHE STAVI CERCANDO PER SANIFICARE IN MODO RAPIDO, SICURO ED ECONOMICO.

Silver Barrier è un Dispositivo Medico scientificamente testato che permette di raggiungere facilmente il massimo livello di igiene per aria e superfici. Sfruttando la tecnologia della nebbia per raggiungere ogni punto dell'ambiente, protegge le superfici, creando una barriera attiva fino a 7 giorni contro virus, batterie muffe.

A differenza di altri sistemi di sanificazione, la nebbia di Silver Barrier è invisibile, non ossida ed è completamente innocua per gli arredi, i tessuti o le apparecchiature elettroniche.



Silver Barrier è un prodotto Teknofog società del gruppo Mod Security, da anni attiva nel campo della nebulizzazione e dei sistemi per la protezione degli ambienti



TEKNOFOG
sb@teknofog.com
+39 030 318277



Sanificare è una sana abitudine
www.silverbarrier.it



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI FERRARA
EX LABORE FRUCTUS



DISPOSITIVO MEDICO
DI CLASSE I

