



STUDIATO

CERTIFICATO

BREVETTATO

COS'E' ?

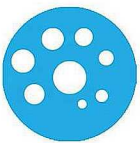
Nebulizzatore ad alto contenuto tecnologico che sanifica l'aria garantendo il massimo livello d'igiene. Diffuso nell'ambiente e a contatto con le superfici, crea un film antimicrobico che riduce la presenza dei batteri con un effetto a lunga durata.

COLORI E PERSONALIZZAZIONE

SB[®] viene proposta in colore bianco. Su richiesta si eseguono finiture e applicazioni di pellicole in PVC.



VANTAGGI



Riduce efficacemente la presenza di germi e batteri nell'aria e dalle superfici



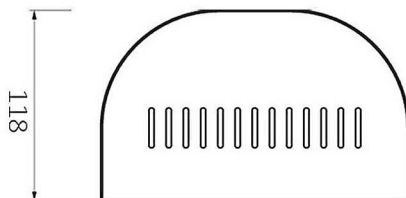
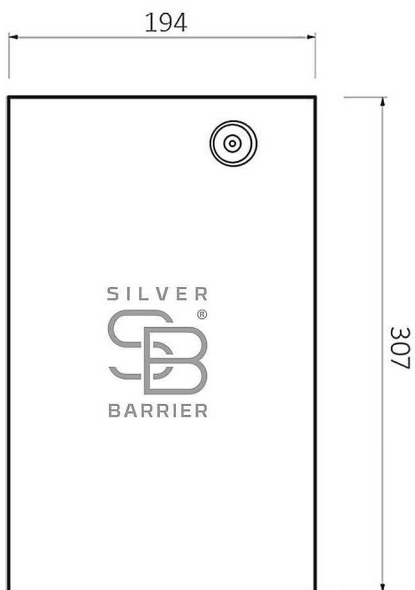
Effetto a lunga durata, grazie al film protettivo che crea sulle superfici



Innocuo per arredi e tessuti



Estrema facilità di utilizzo con telecomando



BREVETTO

L'innovazione tecnologica brevettata consente di stabilizzare, sia dal punto di vista termico che fotochimico l'argento nella sua forma attiva. Molecole e addotti con carattere ionico operano sinergie d'effetto fra diversi attivi, che consentono, anche a bassi livelli di concentrazione, di ottenere una efficace azione antimicrobica.

RICARICHE

BOX liquido da 0,8 lt



CONTROLLER



Riconoscimenti
 del nostro gruppo:



CARATTERISTICHE TECNICHE

COPERTURA METRI CUBI (h. 3mt.)

NUMERO EROGAZIONI



150 M³



8

per 1 box liquido



Performance:Sanificazione fino a 150 m³ in 12 minuti
 Tempo di riscaldamento:..... 20 minuti
 Tempo di posa film protettivo:..... 6 ore
 Durata film protettivo:.....fino a 7 giorni
 Uso consigliato:.....ripetere la sanificazione entro 7 giorni
 Consumo in fase sanificazione : 20W
 Peso complessivo: 14 kg
 Box liquido: 0,8 litri
 Indicatore elettronico del livello di liquido: Sì
 Numero di erogazioni per 1 box liquido: 8
 Alimentazione di rete: 230V, 50Hz
 Visualizzatore esterno di stato:..... Sì, Led attivi
 Colore di serie: white
 Rilevatore presenza:Sì, sensore di sicurezza/blocco sanificazione

UTILIZZO

- CLINICHE
- POLIAMBULATORI
- ABITAZIONI
- MEZZI DI TRASPORTO
- ASILI
- ATTIVITA' COMMERCIALI
- UFFICI
- PALESTRE
- CINEMA
- FARMACIE

