

DRY FOG

SPRAY ULV

Nebulizzatore Elettrostatico
Batteria a lunga durata
Getto fino a 2,5 metri

COD.ART. :VG380



CCTI-2021050710C
(Rif. aut. model VG380)



Nebulizzatore elettrostatico a freddo, con erogazione ultra basso volume (ULV) che permette un'efficace azione di disinfezione su tutte le superfici, oggetti e tessuti senza bagnare. Grazie al basso volume e alle ridotte dimensioni delle particelle esplica un'efficace e profonda azione sanificante, disinfestane e deodorante. Funzionamento automatico, un unico tasto consente di eseguire tutte le funzioni. Grazie ai tre livelli di potenza eroga da 1 a circa 3 metri di distanza. Batteria a litio con lunga durata, fino a 3 ore di lavoro continuo. Indicatore led livello batteria. Elevate prestazioni grazie al Processore Dual Core.

SPECIFICHE TECNICHE

Tensione di Funzionamento DC12V

Capacità serbatoio 380 ml

Potenza 25 W

Durata batteria 1,5 a 3 ore c.a

Dimensioni 202 x 67 x 213 mm

Tensione di carica DC5V 1,5 A

Distanza getto da 1 m a 2,5 m

Capacità batteria 2500 mAh

Tempi ricarica 2 ore c.a

Peso 850 gr.

CAMPI D'IMPEGO

Disinfezione, Disinfestazione, Deodorazione. Per utilizzo in ambienti piccoli e medi (uffici, negozi, civili abitazioni, scuole, palestre, alberghi, ristoranti, ascensori, camper, auto, autobus, ecc.). Utilizzata con prodotti autorizzati (pmc e biocidi) è efficace nel trattamento contro batteri, virus, funghi, muffe, ecc. e per il trattamento delle cimici da letto. Utilizzabile con liquidi disinfettanti e insetticidi base acqua.

CERTIFICAZIONI

Leggere le istruzioni prima dell'uso. Tenere fuori dalla portata dei bambini.

Dopo ciascun utilizzo far funzionare la macchina solo con acqua per permettere la pulizia del circuito evitando otturazioni e malfunzionamenti.

Per i prodotti utilizzati seguire attentamente le indicazioni riportate nelle istruzioni.



Non utilizzare prodotti viscosi e a base solventi Non utilizzare prodotti base alcool in ambienti dove ci sono fiamme libere o elevate temperature
Non utilizzare soluzioni con impurità o corrosive potrebbero ostruire o danneggiare l'ugello e il nebulizzatore