



# I N D I A

Conscious Care.

### ELECTRIC SPRAY

Leggero, maneggevole, pratico e facile da usare, ELECTRIC-SPRAY è un nebulizzatore aerosol U.L.V. (Ultra Low Volume) che incorpora un elettroventilatore di grande potenza in grado di micronizzare, attraverso i suoi speciali ugelli, la soluzione posta nel serbatoio sino a una distanza di 6-7metri, liquidi disinfestanti, antiparassitari, disinfettanti, etc. Il serbatoio è in polietilene anticorrosivo e l'apparecchio è provvisto di doppio isolamento elettrico e pertanto risulta conforme alle norme internazionali. Un'apposita valvola dosatrice consente di regolare l'aspirazione del liquido e permette di variare la densità della nebbia.

È sufficiente mettere il liquido da distribuire nel serbatoio per avere ELECTRIC-SPRAY pronto per l'uso. La ridotta dimensione delle goccioline prodotte permette di non macchiare i muri e non lasciare aloni.

Il nebulizzatore ELECTRIC-SPRAY, particolarmente indicato per disinfezione e disinfestazione, può essere facilmente utilizzato in ambienti quali: cantine, locali di allevamento, caseifici, industrie alimentari, serre, piccoli vigneti, abitazioni civili, fabbricati rurali e industriali, locali pubblici, magazzini, mercati all'aperto, parchi e campeggi, mezzi di trasporto.

ELECTRIC-SPRAY ha un particolare sistema di nebulizzazione: il suo triplo ugello, munito in ogni singolo foro di una doppia turbina fissa, crea una caratteristica nebbia densa ed in grado di diffondersi negli spazi più angusti.

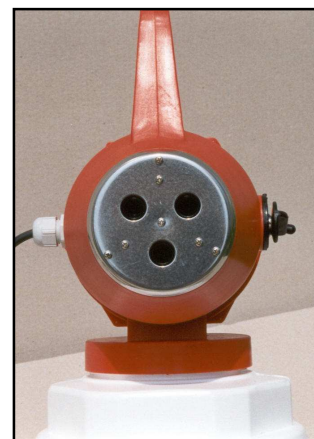
#### Caratteristiche tecniche

- ⊗ Vortici e regolatore di mandata in hostafon
- ⊗ Contenitore liquidi in politene anticorrosivo
- ⊗ Tubi di pescaggio e mandata ai siliconi
- ⊗ Struttura a doppio isolamento contro i corto circuiti
- ⊗ Interruttore montato direttamente sulla scatola motore
- ⊗ Cavo di 5 m in dotazione con presa di corrente
- ⊗ Valvola di regolazione della mandata
- ⊗ Marcatura "CE" di conformità



#### Dati tecnici

- ⊗ Motore: universale a 220 V, 50Hz.
- ⊗ Potenza: 1.000 W.
- ⊗ Capacità serbatoio: 5 litri.
- ⊗ Peso a vuoto: 3,5 Kg.
- ⊗ Dimensioni: 29 (l) x 43 (h) x 26 (p) cm.
- ⊗ Erogazione: 15 litri/ora max.
- ⊗ Densità di nebulizzazione: 5 litri bastano a saturare un volume di 4.500 metri cubi.
- ⊗ Diametro medio della goccia: 20÷60 micron.



Publicazione riservata alle seguenti categorie professionali : agronomi, disinfestatori, igienisti, medici, parassitologi, veterinari.