



AirLog⁶® KING



Codice	ND500K
Modello	ND500
Copertura	800-1500m ³
Serbatoio	500 ml
Dimensioni	190x99x250 mm
Peso	1,8 kg
Voltaggio	DC 12V
Potenza	12W
EAN	8056977920614

DESCRIZIONE PRODOTTO

Il diffuser AirLog⁶® KING, aerosolizza a temperatura naturale micro particelle nanometriche. È indicato per soluzioni antisettiche, in particolare quelle idroalcoliche. L'aerosolizzatore è digitale, programmabile tramite l'app denominata "AROMA LINK"(disponibile su Play store Google e App Store Apple) o la piattaforma web dedicata. Tramite l'impostazione del tempo di pausa e di azione, si regola il dosaggio dei grammi necessari nell'aria per fornire una tutela clinica personalizzata a seconda delle esigenze ambientali e del relativo numero di persone. Il software consente inoltre di preimpostare le fasce orarie e i giorni nei quali si vuole attivare il dispositivo. Si consiglia di utilizzare il Bluetooth al fine di semplificare la programmazione. Tramite il Bluetooth è possibile controllare l'apparecchio dal proprio cellulare, permettendo di configurare e gestire a distanza il suo funzionamento.

INDICAZIONI D'USO

Il diffuser AirLog⁶® KING deve essere impostato a seconda delle condizioni ambientali e del numero di persone presenti o potenzialmente presenti, tramite la scelta di un "grade", ovvero il rapporto tra tempo di erogazione e tempo di pausa. Si regola così la quantità di principio attivo immesso nell'aria. Per garantire una prima difesa clinica, è consigliato impostare un grade (azione e pausa) in grado di erogare 0,33 g/h circa a persona. Ai fini di ottimizzare la durata dei componenti interni del Diffusore King utilizzare un tempo di azione e pausa uguali, esempio: 60 secondi di azione e 60 di pausa. Avremo così una



AirLog⁶® KING

erogazione di 12,30 g/h a tutela di 38 persone in modalità permanente.
Dalle tabelle successive è possibile determinare le possibili impostazioni facendo le proporzioni dei tempi di azione e pausa descritti agendo sui secondi di erogazione e sulla pausa, a seconda delle esigenze specifiche inerenti il numero delle persone in media presenti. Consultare il rivenditore autorizzato per ulteriori informazioni

GRADE D'USO CONSIGLIATO di base 10 h giorno

Nr di erogazioni	Azione (secondi)	Pausa (secondi)	Consumi g/h	Consumi g/10 h	CONTESTO
150 in 10 ore	180''	60''	23,46	235,00	Tutela 70 persone al giorno

GRADE D'USO di esempio 1h giorno

Nr di erogazioni	Azione (secondi)	Pausa (secondi)	Consumi g/h	Consumi g/10 h	CONTESTO
30 in 1 ora	60''	60''	12,30	123,00	Tutela 38 persone al giorno
24 in 1 ora	30''	120''	4,00	40,00	Tutela 12 persone al giorno

** I valori indicati potrebbero leggermente variare a seconda delle condizioni climatiche specifiche dell'ambiente in cui è collocato il diffusore, ad esempio la temperatura.*

CAMPI D'IMPIEGO

Indicato per strutture dove è richiesto il controllo dell'aria. L'installazione è consigliata nell'industria alimentare, farmaceutica, biomedica e nei laboratori di analisi, ambienti sterili, strutture ospedaliere (degenze, terapie intensive e rianimazione), RSA. Consigliata anche per la biodecontaminazione delle clean rooms, enti (comunitari, scolastici, museali, teatri, bus turistici, veicoli di trasporto pubblico e di lavoro); industrie pesanti e leggere.



AirLog⁶® KING

MODALITÀ D'USO

Il diffusore AirLog⁶® KING eroga nanomicelle rotazionali che rimangono a lungo sospese in aria, ai fini di effettuare un'efficace neutralizzazione di agenti patogeni ed altri inquinanti. Il diffusore va programmato secondo le esigenze strutturali dove verrà collocato, in funzione delle attività giornaliere e/o settimanali.

Il "grade" deve essere selezionato considerando l'indicazione di distanziamento sociale (che prevede 1 persona ogni 5 m²) in modalità tale da poter garantire un'areosolizzazione efficace con una tutela di difesa clinica per ogni persona presente. Solo orientativamente tenere in considerazione la cubatura.

AVVERTENZE

Tenere fuori dalla portata dei bambini. In caso di ingestione del liquido consultare il medico e mostrargli l'etichetta e il contenitore del flacone. Non gettare i residui di liquido nelle fognature. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi al manuale d'uso/schede informative in materia di sicurezza.

distribuito da:

CH . I . S . S . S.R.L. Sede legale Piazza San Pietro in Vincoli 10 – 00184 Roma (RM)

Sede operativa Via Flaminia Ternana, 446 - 05035 Narni (TR) info@chiss.it – www.chiss.it cell 339/2236408