



## AirLog<sup>6</sup>® D300 DM



**UDI 8056977920201**

Codice	CRE300
Modello	Little DM 300
Copertura	500-800 m <sup>3</sup>
Serbatoio	300 ml
Dimensioni	180x79x254 mm
Peso	2 kg
Voltaggio	DC 12V
Potenza	4,5 W
Rumore	< 35 dba
Disp. Med. C I <sup>A</sup> R/	2731113

### DESCRIZIONE PRODOTTO

Il Diffuser AirLog6® DM 300, 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.

### CARATTERISTICHE



Atomizzazione fine a livello nanometrico, funzionamento super silenzioso



Pannello touch in acrilico e design con blocco di sicurezza



Ventilatore nascosto incorporato



Funzionamento tramite pulsanti/Controllo tramite app Bluetooth e WiFi



Personalizza il tempo di lavoro 24H su 24 e la concentrazione del formulato Air Log 6.

## INDICAZIONI D'USO

Il Diffuser AirLog6 ® DM 300 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 Little utilizzare un tempo di azione e pausa come segue: 30 secondi di azione e 90 di pausa. Avremo così una erogazione di 3.27 g/h a tutela di 10 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
300 in 10 ore	30"	90"	3.27	32.70	Tutela 10 persone/ora

### 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	30"	90"	3.27	32.7	Tutela oraria 10 presenze
60 in 1 ora	30"	30"	6.50	65.00	Tutela oraria 20 presenze
60 in 1 ora	50"	10"	9.30	93.00	Tutela oraria 28 presenze

\* 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.

## MODALITÀ D'USO

Il diffusore AirLog<sup>6</sup>® DM 300 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 m<sup>2</sup>) in modalità tale da poter garantire un'areosolizzazione efficace di difesa, con una tutela 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.



**Fabbricato da:**

CH.I.S.S. SpA

Sede legale Piazza San Pietro in Vincoli 10

00184 Roma (RM)

Sede operativa Via VILLESIEPI, 2

05100 Terni (TR)

[info@chiss.it](mailto:info@chiss.it) – [www.chiss.it](http://www.chiss.it)

