



## **AirLog<sup>6</sup> MAX S 500**



Codice	MAX S 500K
Modello	MAX S 500K
Copertura	2500m <sup>3</sup>
Serbatoio	800 ml
Dimensioni	240x240x116 mm
Peso	3,8 kg
Voltaggio	100-240V
Potenza	12W

### **DESCRIZIONE PRODOTTO**

Il diffuser **AirLog<sup>6</sup>** MAX S KING 500, 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, oltre la possibilità di attivare il FAN (ventola di diffusione).

Tramite la piattaforma web <http://www.aroma-link.com/> è possibile controllare da remoto l'apparecchio, permettendo di configurare e gestire a distanza il suo funzionamento.

### **UNICITA'**

Il diffusore MAX S KING 500 è dotato anche di interruttore laterale ON/OFF relativo all'alimentazione elettrica. Dotato di un sistema di pesatura interno per il consumo del liquido.

Durante il funzionamento questo sistema avverte il livello del liquido nel flacone interno già da un livello di 100 ml ed è consigliato riempire di nuovo lo stesso al fine di assolvere alla variazione della tensione superficiale del formulato **AirLog<sup>6</sup>** dato che ha un peso specifico molto leggero di 0,71 PS.



## **AirLog<sup>6</sup>® MAX S 500**

### **INDICAZIONI D'USO**

Il diffusore **AirLog<sup>6</sup>®** MAX S KING 500 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 in base alle tabelle di valutazione (fig 3 e 4). In questo modo si regola la quantità di principio attivo immesso nell'aria. Per garantire una prima difesa clinica, è consigliato impostare un grade in grado di erogare 0,33 g/h circa a persona. Esempio: nella tabella con un grade 60 di azione e 60 di pausa eroghiamo 13,20 g/h quindi difendiamo 42 persone; oppure con un grade 60 di azione e 10 di pausa eroghiamo 23,14 g/h e difendiamo 75 persone. Dalle tabelle successive è possibile determinare le possibili impostazioni facendo le proporzioni dal grade base, agendo sui secondi di erogazione e sulla pausa, a seconda delle esigenze specifiche. Consultare il rivenditore autorizzato per ulteriori informazioni

### **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>®** MAX S KING 500 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. Si consiglia di selezionare un "grade" (rapporto tempo erogazione/pausa) indicato a seconda della dimensioni dei locali e della quantità di persone presenti o ipoteticamente stimate. 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'aerosolizzazione efficace.