

## Scheda Tecnica

### Linea Blu Systems Spraying cleaning

# ATOMFOG M2-24

#### **Apparecchiatura pneumatica mobile per la nebulizzazione fine di soluzioni disinfettanti**

##### **Descrizione**

**ATOMFOG M2-24** è un sistema mobile che si compone di serbatoio a pre-compressione e ugelli atomizzatori aria-acqua

L'apparecchiatura **ATOMFOG M2-24** è costituita da un serbatoio in pressione all'interno del quale viene versata la soluzione del disinfettante alla concentrazione prestabilita.

La pressione di esercizio viene fornita al sistema collegando il serbatoio ad un impianto di aria compressa (es. compressore). Servendosi dell'indicatore di livello verificare che il serbatoio non venga mai riempito oltre i 3/4 della sua capacità.

L'apparecchiatura mobile carrellata è dotata inoltre di manometro. Tutti i componenti metallici sono in acciaio inox ad eccezione della minuteria che è in ottone nichelato.

**ATOMFOG M2-24** è indicato per i trattamenti di disinfezione dell'aria e delle superfici mediante nebulizzazione fine per ampi locali, capannoni, palestre e nelle ed Industrie della filiera Agro Alimentare e distributiva, Aziende agricole ed Allevamenti.

Via Ronchi, 2  
 21029 Vergiate (VA)  
 Partita Iva e CF: 03442360123  
 Phone: +39 331 44 95 680  
 email: info@ptbiosrl.com



DOPPIO UGELLO ATOMIZZATORE

**Il trattamento dell'aria semplice e sicuro  
 che viene effettuato a temperatura ambiente**

Consumi teorici per singolo Ugello Atomizzatore alle pressioni di esercizio (5-6 bar)

Consumo di aria compressa	160 litri/minuto
Consumo di soluzione disinfettante	8 litri/ora

**In base alle diverse condizioni di utilizzo ATOMFOG M2-24 è in grado di saturare  
 in 1 minuto un volume d'aria pari a 100 m<sup>3</sup> per ugello (200 m<sup>3</sup>)**

**Caratteristiche**

Capacità serbatoio	24 litri (capacità utile 18 litri)
Pressione max. serbatoio	7 bar
Pressione di alimentazione aria compressa	tassativo non superare 8 bar (alimentazione aria compressa con riduttore di pressione)
Temperatura soluzione (min. e max.)	5°C e 40°C
Peso a vuoto	circa 12 Kg