

## DFS-4<sup>©</sup>

### MACCHINA CARRELLATA PRODUZIONE AEROSOL ASCIUTTO

Dispositivo professionale carrellato per la produzione a freddo di “aerosol polarizzato”, attraverso processo di sonicazione, denominato **DryFogS<sup>®</sup>** (Dry Fog SyStem).

La particolare “nebbia secca” prodotta **non lascia residui umidi sulle superfici**, grazie alla diffusione concentrata e ben distribuita di goccioline il cui **diametro aerodinamico medio di 4 µm** (Certificazione UNIPR).

Questa caratterizzazione consente un’omogenea e velocissima distribuzione nell’ambiente dei prodotti utilizzati; viene così **aumentata in modo esponenziale l’efficienza di copertura e di contatto di tutte le superfici**, compresi interstizi e porosità di difficile accessibilità, ottimizzando l’azione dei principi attivi impiegati.

Il sistema è perfettamente integrabile in diversi ambiti per operazioni di sanificazione, disinfezione, disinfestazione, eliminazione di odori sgradevoli:

**ambienti privati, locali commerciali, alberghi, industria in genere, trasporti, containers e reefers.**

**Tempi operativi: da 3 a 5 minuti x 50 MQ = incremento ~ 15 % umidità relativa** (in base al prodotto)

#### Caratteristiche di funzionamento:

- Telecomando Start/Stop e manuale da pannello
- Impostazioni operatività:     Regolazione fasce orarie / Impostazione timer  
                                          Definizione limite igrometrico ambiente
- Indicazioni di funzionamento e Istruzioni a pannello
- Indicatore livello prodotto

#### Caratteristiche Tecniche

Peso: 35 kg  
Dimensioni cm: 75 x 120 x 51  
Consumo: 4 lt / h  
Capacità serbatoio / tanica: 10 lt  
Potenza installata: 1400W  
Potenza assorbita: 814W  
Consumo elettrico: 3.7 A  
Voltaggio ingresso 220V - 50Hz  
**Dimensione media Aerosol: ± 4 micron**  
**Per ambienti fino a 500 Mq**

**Non utilizzare con prodotti infiammabili**



## DISPOSITIVO PROFESSIONALE DFS-4 Tecnologia Dry Fog System - DryFogS<sup>®</sup>

