



NUMERO: 2006515

Scheda Tecnica

**Aer Sana  
Evolution**

"Attrezzature"

**Aerosolizzatore**



## Aer Sana Evolution

Aerosolizzatore elettrico.

### Caratteristiche:

Aer Sana Evolution è un aerosolizzatore su ruote di ridotte dimensioni in grado di produrre gocce uniformi della dimensione di qualche micron. La componentistica elettrica e meccanica è affidabile e durevole. Risulta un'ottima soluzione per trattamenti di sanificazione sia in ambienti con piccole che grandi volumetrie (2000m<sup>3</sup>/h con una piastra, 4000m<sup>3</sup>/h con due piastre ad ultrasuoni). Può essere impiegata anche per trattamenti di igiene, disinfezione e disinfestazione in ambienti civili, industrie alimentari e aziende zootecniche.

- E' carrellato, dotato di 4 ruote e 4 maniglie per facilitare il trasporto
- E' dotata di timer per programmare lo spegnimento del dispositivo (min 30 min max 6 ore)
- Produce gocce uniformi di dimensioni inferiori ai 2 micron
- Vanta un notevole flusso d'aria che permette trattamenti di notevoli superfici in tempi contenuti
- Permette di raggiungere anche punti difficilmente accessibili da un'operatore

### Informazioni Tecniche:

**VOLTAGGIO:**

AC 220-240V, 50/60Hz

**CONSUMO:**

350Watt (1 piastra) 750Watt (2 piastre)

**FUSIBILE:**

8A

**DIMENSIONI PARTICELLE:**

<2 micron

**VOLUME TRATTABILE:**

+/- 2000m<sup>3</sup>/h con 1 piastra ultrasuoni

+/- 4000m<sup>3</sup>/h con 2 piastre ultrasuoni

+/- 7 litri

**CAPACITA' SERBATOIO PRINCIPALE:**

+/- 1,5lt/ora con 1 piastra

**CONSUMO DI PRODOTTO:**

+/- 3 lt/ora con 2 piastre

**DIMENSIONI (L x P x H):**

590 x 520 x 580 mm

**PESO:**

+/- 30 Kg (a vuoto)

### Avvertenze:

Prima dell'impiego di questo aerosolizzatore (Mod. Aer Sana Evolution), l'utilizzatore è tenuto a leggere attentamente il manuale di istruzioni dell'azienda produttrice che è allegato al nebulizzatore. In caso di dubbi, l'utilizzatore può contattare direttamente il rivenditore o l'azienda produttrice.

Si declina ogni responsabilità per qualsiasi incidente causato da un impiego improprio.

Durante l'utilizzo dell'aerosolizzatore usare DPI idonei alle caratteristiche del prodotto impiegato.

### Note:

Certificato di conformità CE - **PATENTED PENDING nr. 10202000011113**