

# KSANEX



## KSANEX Attrezzatura per la sanificazione dei piccoli ambienti



 **FIMAP**<sup>®</sup>

**KSANEX** è un apparecchio destinato alla nebulizzazione in ambienti chiusi di prodotti sanificanti. L'erogazione del prodotto avviene in forma tale da garantirne una permanenza prolungata e diffusa nell'aria, così da raggiungere e sanificare tutte le superfici presenti. Con **KSANEX** si può eseguire anche la sanificazione di impianti di condizionamento sia con impianto in funzione oppure spento. La bassa pressione dell'erogazione evita il rischio di danneggiamenti meccanici che potrebbero insorgere con l'immissione di getti violenti di aria compressa.

È facile da utilizzare, semplice e alla portata di tutti.

**KSANEX** fa parte della linea di sanificatori Fimap che aiutano ad alzare il livello di igiene nell'ambiente.

La macchina è dotata di un compressore d'aria autonomo e di una esclusiva pistola erogatrice dove il prodotto si miscela con l'aria venendo distribuito nell'ambiente.

È compatto e comodo da trasportare, quindi adatto alla sanificazione di qualsiasi ambiente:

**uffici, palestre, scuole, centri diurni, mense, bar, ristoranti, negozi o mezzi di trasporto.**

Facile accesso alla componentistica interna della macchina per il rabbocco della soluzione disinfettante e per una semplice manutenzione. La macchina è dotata di un compressore d'aria autonomo

L'esclusiva pistola erogatrice è il punto dove la soluzione si miscela all'aria. Si tratta di un punto chiave della macchina, grazie alla scelta di una leva di grandi dimensioni e facile da premere, **KSANEX** si può usare per turni prolungati senza affaticamenti

Il cavo di alimentazione da 10 m permette di potersi muovere negli ambienti in tutta libertà



Le ruote anteriori pivotanti garantiscono la massima manovrabilità della macchina

Il tubo spiralato collega la macchina alla pistola. Grazie alla sua forma a spirale, quando riposto è molto compatto, ma in fase d'uso può estendersi fino a 3 m per raggiungere spazi dove altrimenti sarebbe difficile arrivare



24 V

## KSANEX Sanifica ovunque con la versione a batteria

Consente di muoversi liberamente in luoghi in cui non si ha una presa di corrente vicina, ad esempio in ampie sale congressi o cinema, per disinfettare le poltrone, oppure la zona d'ingresso

esterna di negozi, farmacie, supermercati o ristoranti. La versione a batteria di KSANEX semplifica la sanificazione anche all'interno dei mezzi di trasporto come autobus, treni o metropolitane.



### CONTAORE

Per avere sempre sotto controllo le ore di lavoro effettive

### VERSIONE A BATTERIE

è equipaggiata con 2 batterie da 12 V e può lavorare fino a 2 h continue



### MANIGLIA REGOLABILE

Una maniglia frontale regolabile in altezza facilita gli spostamenti e consente di trascinare KSANEX comodamente come un trolley ed effettuare la sanificazione mentre si è in movimento.



### CARICABATTERIE A BORDO

Agevola la fase di ricarica



| DOTAZIONI DI SERIE            | KSANEX | KSANEX B |
|-------------------------------|--------|----------|
| Pistola erogatrice ergonomica | •      | •        |
| Tubo estensibile a spirale    | •      | •        |
| Ruote pivotanti frontali      | •      | •        |
| Comodo gancio porta pistola   | •      | •        |
| Cavo di alimentazione         | •      | •        |
| Batterie (2) 12 V (AGM)       | -      | •        |
| Caricabatterie a bordo        | -      | •        |

| DATI TECNICI                                 |          | KSANEX             | KSANEX B |
|--|----------|--------------------|----------|
| Serbatoio con disinfettante                  | l        | 4,5                |          |
| Consumo prodotto                             | gr/min   | 50/1               |          |
| Pompa soluzione                              | W        | 16                 |          |
| Compressore                                  | W        | 350                |          |
| Alimentazione                                | V/Hz     | 230/50 / 110/50-60 | 24/-     |
| Dimensioni macchina (L x h x l)              | mm       | 740                | 795      |
|  |          | 650                | 650      |
|  |          | 355                | 355      |
| Peso macchina a vuoto senza batterie         | kg       | 18                 | 24       |
| Peso macchina a vuoto con batterie           | kg       | -                  | 48       |
| Lunghezza cavo di alimentazione              | m        | 10                 | -        |
| Autonomia batterie                           | fino a h | -                  | 2        |
| Lunghezza massima tubo estensibile a spirale | m        | 3                  |          |



www.fimap.com