

# Kemuri

Trattamento igienizzante climatizzatori autoveicoli, abitacoli e piccoli ambienti.

## Descrizione del Prodotto



KEMURI è il dispositivo Errecom per l'igienizzazione totale degli impianti di climatizzazione degli autoveicoli, degli abitacoli e dei piccoli ambienti.

KEMURI diffonde un fumo secco che in pochi istanti satura in maniera uniforme l'ambiente e tutti i canali di areazione. Le molecole di questo fumo, grazie alla loro dimensione infinitesimale non precipitano e raggiungono anche le superfici che possono sfuggire alla pulizia manuale o meccanica più accurata.

La tecnologia applicata del generatore di calore trasforma il principio attivo di Kiri, il liquido igienizzante, in una nebbia secca che non introduce ulteriore umidità nell'ambiente ed è sicura per apparecchiature elettroniche, tessuti e arredi.

Grazie alla potenza di Kemuri, per igienizzare più di 1000 lt di aria (1 m<sup>3</sup>) bastano 0,001 lt di principio attivo e un consumo energetico irrisorio. Una tecnologia ecosostenibile che garantisce il massimo livello d'igiene di aria e superfici.

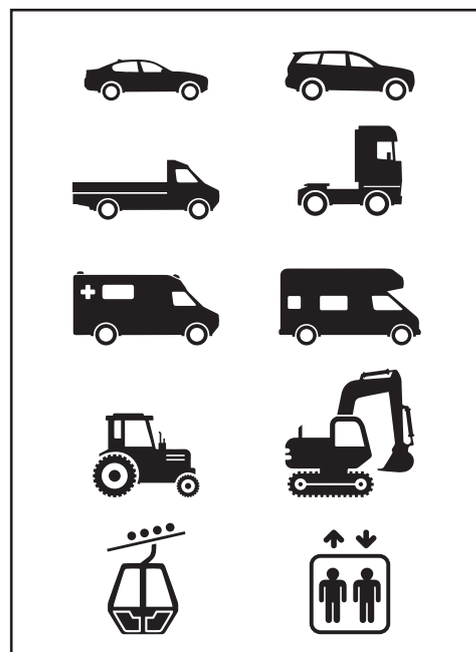


## Caratteristiche

- Igienizza totalmente gli impianti A/C degli autoveicoli e i piccoli ambienti.
- In pochi istanti satura l'ambiente con un fumo secco.
- Igienizza anche le superfici più difficili da raggiungere.
- Sicuro per le apparecchiature elettroniche, tessuti e arredi.
- Non danneggia le componenti dell'impianto.
- Il principio attivo garantisce una protezione che si protrae nel tempo.
- Non introduce umidità nell'ambiente trattato.
- Utilizzo facile e intuitivo.
- Per igienizzare 1 m<sup>3</sup> di aria bastano 0,001lt di principio attivo.
- **Kiri è registrato DISINFETTANTE in GERMANIA (Reg. Nr. N-98454), in AUSTRIA e nel REGNO UNITO.**

## Applicazione autoveicoli

1. Posizionare Kemuri orizzontalmente su una superficie piana orientando l'ugello di erogazione verso la direzione desiderata per l'erogazione. ATTENZIONE: Assicurarsi che non ci siano persone o animali nell'abitacolo.
2. Aprire il tappo e versare Kiri all'interno del serbatoio.
3. Richiudere il tappo.
4. Impostare la temperatura dell'impianto A/C al minimo e selezionare la ventilazione frontale.
5. Accendere Kemuri posizionando l'interruttore su ON e attivando la fase di pre-riscaldamento (ca.3-5 min). Eventuali piccoli sbuffi di fumo sono normali in questa fase. CHIUDERE completamente tutti i finestrini e le portiere del veicolo.
6. Quando si accende la spia verde sul telecomando Kemuri è pronta per l'erogazione. Premere il tasto per attivare il ciclo di trattamento. Il ciclo prevede fasi alterne di erogazione e di riscaldamento della durata di circa 45 secondi ciascuna. Eseguire 3 cicli.
7. Lasciare agire gli attivi del fumo per circa 30 minuti. Aerare l'abitacolo prima di soggiornarvi.



## Caratteristiche tecniche

- Alimentazione: 230V
- Potenza caldaia: 400W
- Capacità serbatoio: 200 mL
- Peso: 1,4 Kg
- Dimensioni (LxAxP): 120x120x240 mm
- Prodotto conforme a normativa CE

## Specifiche funzionali

- Controllo via cavo o radiocomando che consente di non soggiornare nell'area trattata.
- Preriscaldamento prima accensione: 50 secondi
- Durata ciclo di erogazione: 45 secondi
- Durata ciclo di riscaldamento: 45 secondi

## Packaging disponibile

Art.-Nr.	Descrizione		
VP1055.01	<b>Kemuri</b>	01	-
	<b>Foggy kit</b>		
RK1455	Kemuri + 48 flaconi Kiri	01	-



Le confezioni sono in cartone, riciclato al 100%.