

## *APPARECCHIO PER LA DISINFESTAZIONE*



## *CIMEX ERADICATOR*

**CIMICI DEI LETTI KO CON IL VAPORE SURRISCALDATO SECCO DI CIMEX ERADICATOR**

**EFFICACE**

**ZERO IMPATTO AMBIENTALE**

**SICURO**

**AZIONE TOTALE**

**ABBATTE GLI ODORI E DETERGE**

## ***PREMESSE***

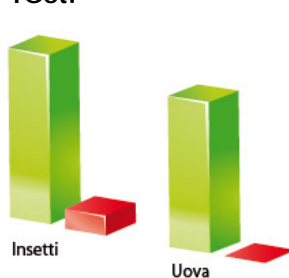
La cimice dei letti (*Cimex lectularius*) ha aumentato, in questi ultimi anni, la propria fastidiosa presenza in alberghi, locande, bed and breakfast, pensioni e anche mezzi di trasporto pubblici.

Negli ultimi 6-8 anni si è infatti assistito ad una sua ricomparsa, anche in nazioni europee caratterizzate da un elevato livello di industrializzazione.

Le cimici dei letti prediligono posizionarsi in fessure e cavità di letti e divani. Si rifugiano in pieghe di materassi, fessure e crepe, nelle reti o dietro le testate dei letti, comodini, quadri, coperture di battiscopa, fino ad arrivare a cavi elettrici e interruttori



### **Test:**



■ Prima del trattamento ■ Dopo il trattamento

Per i test di laboratorio si è provveduto a riprodurre artificialmente, utilizzando materiali diversi (legno, tessuto, metallo, ecc), alcuni dei contesti di annidamento più comuni e diffusi. In ognuna di queste simulazioni sono stati fatti annidare insetti adulti e neanidi (test su stadi mobili) o femmine gravide (test su uova). Un singolo passaggio con il vapore surriscaldato secco alla velocità di 10 cm/sec, è stato in grado di eliminare la totalità delle uova e la quasi totalità di insetti adulti e neanidi.

Per le prove sul campo, sono stati selezionati contesti reali di infestazione (hotel e abitazioni private) e trattati con il vapore surriscaldato secco.

I risultati ottenuti nella sperimentazione sono stati molto positivi. A differenza dei prodotti chimici - che necessitano più di tre/quattro interventi per la disinfestazione totale - l'utilizzo del vapore surriscaldato secco di Cimex Eradicator ha permesso di bonificare completamente gli ambienti trattati in un numero di interventi compreso tra due e tre.

## PREVENZIONE E DETEZIONE



Attualmente l'individuazione e la prevenzione sono le nostre armi migliori contro l'invasione di questo parassita. Una volta che l'insetto si è comodamente "installato", è difficile, lungo e costoso da eliminare.

A differenza del trattamento chimico, non è necessario chiudere l'accesso alla camera dopo il passaggio del cane.

### Rapido e affidabile

Il fiuto del cane individua con grande precisione il suo obiettivo e permette di trattare solo le aree infestate.

Il cane riconosce meglio, ma anche più velocemente. Infatti, se un uomo addestrato e abituato a cimici può trovare circa il 35% degli insetti, il cane ne trova circa il 95%.

**Grazie alle sue caratteristiche tecniche e la flessibilità di utilizzo, CIMEX ERADICATOR è la soluzione ideale per sbarazzarsi efficacemente di questi ospiti indesiderati in modo rapido, semplice e sicuro per la salute umana; Cimex Eradicator è particolarmente adatto per:**

- o strutture alberghiere (camere, corridoi, ristoranti, ecc.)
- o strutture ricettive, sale cinematografiche, teatri
- o negozi (spazi comuni, cabine di prova, servizi igienici, ecc.)
- o negozi alimentare
- o trasporti pubblici (aerei, treni, autobus, taxi, navi, ecc.)
- o abitazioni private
- o ristoranti, trattorie, pizzerie, snack bar, ecc
- o strutture sportive: centri benessere (spogliatoi, ecc.)
- o scuole (banchi, corridoi, servizi igienici, attrezzature, ecc.)
- o ospedali, cliniche, case di riposo, centri di cura, (camere, sale d'attesa, ecc.)

## L'EFFICACIA DEL VAPORE

Il trattamento mirato con vapore saturo secco surriscaldato si è dimostrato pertanto efficace nell'eliminazione delle cimici dei letti e rappresenta un'alternativa più veloce e a minor impatto ambientale rispetto all'utilizzo di sostanze chimiche potenzialmente nocive per la salute. Inoltre, la disinfestazione effettuata tramite insetticidi chimici tradizionali richiede, proprio per la composizione degli stessi, la chiusura totale dei locali e la relativa aerazione prima di potervi soggiornare nuovamente.

Ciò implica necessariamente tempi di attesa che, a volte, possono essere molto lunghi

L'utilizzo del vapore surriscaldato secco miscelato con HPmed, non richiede l'allontanamento di persone e è erogabile con la loro presenza.



- Tappo di sicurezza, brevetto esclusivo Polti
- Erogatore con dispositivo a scambio termico ad espansione controllata, brevetto mondiale Polti, che genera vapore secco surriscaldato fino a 180° C.
- Connessione con flacone monouso di sanificante HP Med posta sotto l'erogatore.
- Distanziatore/Stand integrato nella pistola
- Impugnatura ergonomica con inserti in gomma soft-touch
- Pulsante erogazione vapore con blocco di sicurezza



Cimex Eradicator è la soluzione tecnologica ed ecologica per l'eliminazione delle cimici.

I test di laboratorio e sul campo mostrano che il flusso di vapore secco surriscaldato, generato da Cimex Eradicator, è in grado di **eliminare il 100% delle uova** e una percentuale estremamente significativa degli insetti in movimento in un unico passaggio.

- Nessun contatto con le superfici
- Rimuove i cattivi odori generati dalle cimici dei letti

Sistema	Caldaia in pressione
Pressione max	4 bar
Pressostato	Si
Manometro di controllo	Si
Emissione vapore	Fino a 110 g/min
Regolazione vapore	Continua
Materiale caldaia	Acciaio Inox 18/10
Volume caldaia	2,9 l
Capacità utile	2 l
Spia pronto vapore	Si
Segnalazione mancanza acqua	Si, acustica
Funzione aspirazione	No
Parking System	No
Potenza caldaia	1500 W
Potenza erogatore	750 W
Potenza max	2250 W
Dimensioni (LxPxA)	Ø 36 x 42 cm
Peso	4,9 kg
Cod. prodotto	PTEU0234
EAN	8007411008528



## Caratteristiche:



**100% di efficacia**  
Un singolo passaggio è in grado di eliminare la totalità delle uova e la quasi totalità di insetti adulti e neanidi.



**Vapore secco surriscaldato fino a 180° C**





Il getto di vapore a 180°C è in grado di eliminare gli insetti adulti, le larve e le uova perché ne causa lo shock termico.



**Senza uso di sostanze chimiche**

Il vapore surriscaldato secco può essere erogato anche in presenza di persone.

## ACCESSORI

	<b>Sanificatore</b> Accessorio per sanificare il wc o gli angoli più difficili da raggiungere.
	<b>Concentratore</b> Accessorio concentratore per dirigere la miscela di vapore e HPMed negli scarichi, griglie di ventilazione, griglie condizionamento, ecc
	<b>DVD</b> DVD dimostrativo
	<b>Guida all'uso</b> Guida rapida alla disinfestazione

## DETERGENTI



**Anche in tema di detergenti, Polti è il produttore esclusivo di HPMed, sanificante per superfici dure.**

- o HPMed è un coadiuvante all'azione di sanificazione di Steam Disinfector.
- o Il vapore saturo secco surriscaldato di Steam Disinfector diventa un mezzo ideale di trasporto della temperatura e del sanificante HPMed che riesce così a raggiungere anche gli angoli meno accessibili.
- o HPMed abbate anche gli odori.
- o La miscela di vapore e di HPMed può essere erogata anche in presenza di persone.
- o HPMed è dermatologicamente testato.

La confezione contiene due flaconi da 50 ml.

### Note

Fabbricante: Polti S.p.a.  
 Via Ferloni, 83 - 22070 Bulgarograsso (CO)  
 Tel +39 031-939111 Fax +39 031-890513

Marchio: HPMed  
 Prodotto: Detergente per superfici dure

Ingredienti: Contiene <5% di tensioattivi non-ionici  
 Altri ingredienti: Acqua, Alcol etilico, Metasilicato di sodio,  
 Carbonato di Sodio, Alcol Etossilato undeceth-9  
 (Reg. CE 648/2004).  
 Non contiene fosforo e relativi composti

## VANTAGGI DI UTILIZZO

### Efficace

Il vapore penetra attraverso i diversi strati di tessuto.

Il getto di vapore a 180°C è in grado di eliminare gli insetti adulti, le larve e le uova perché ne causa lo shock termico. Test in vitro e sperimentazioni sul campo hanno dimostrato l'efficacia del vapore surriscaldato secco nell'eradicare in breve tempo le infestazioni da cimici dei letti.

### Veloce

Un singolo passaggio con il vapore surriscaldato secco alla velocità di 10 cm/sec, è stato in grado di eliminare la totalità delle uova e la quasi totalità di insetti adulti e neanidi.

Il vapore saturo evapora nell'arco di 30-45 secondi senza lasciare alcuna traccia residua; ciò evita i tempi di posa e di attesa previsti dai disinfettanti chimici tradizionali.

### Sicuro

La miscela di vapore e HPMed può essere erogata in presenza di persone. Inoltre non richiede alcun contatto con le superfici da sanificare, annullando quindi qualsiasi rischio di contaminazione da e verso l'operatore. Infine non provoca alcun tipo di danno o alterazione a superfici e tessuti trattati.

### Totale

Raggiunge tutte le superfici, anche gli angoli meno accessibili e quindi difficilmente raggiungibili con i metodi tradizionali, garantendo una sanificazione totale dell'area contaminata.

### Economico

Abbatte il costo di acquisto di tutti i disinfettanti per superfici e riduce i costi che possono derivare da insorgenza di infezioni.



Chi opera a livello professionale nel settore della disinfestazione sa quanto la cimice dei letti sia un insetto complesso da affrontare.

Il vapore surriscaldato secco di Cimex Eradicator ha dimostrato di essere la soluzione innovativa ed efficace per eliminare definitivamente il problema.

La particolarità del sistema risiede nella tipologia di vapore che, dopo essere stato generato in caldaia come nei tradizionali generatori di vapore, viene ulteriormente surriscaldato nell'erogatore prima dell'uscita fino ad una temperatura di 180°C.

Lucky e Mailo

