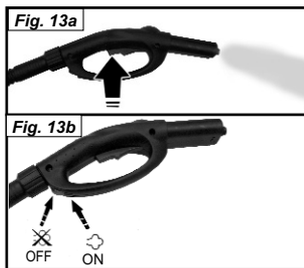
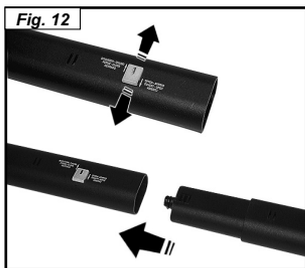
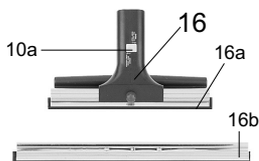
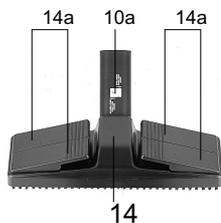
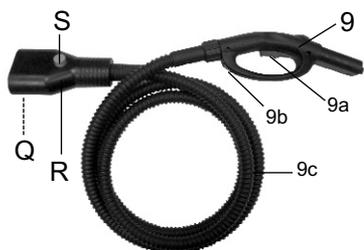
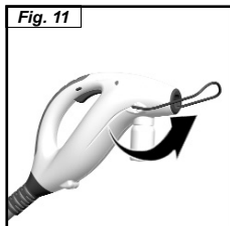
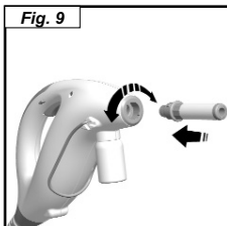
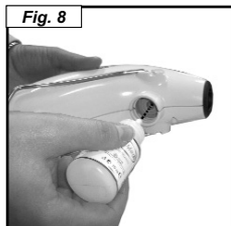
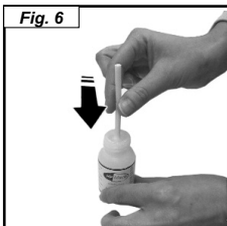
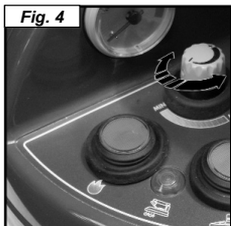
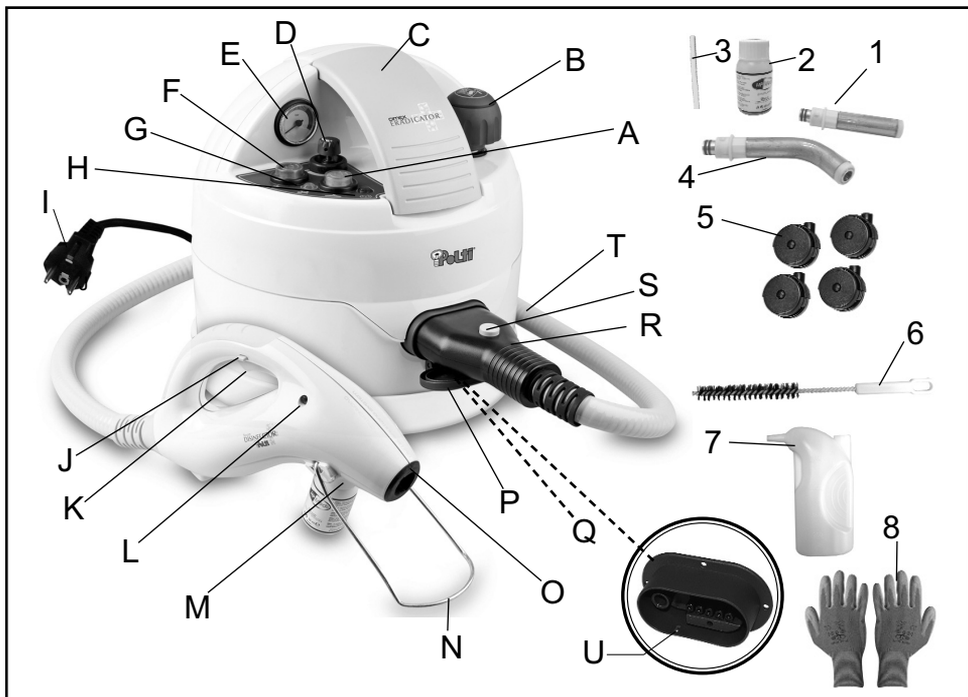


# cimex ERADICATOR



**KIT OPZIONALE ACCESSORI PER PULIZIA VAPORE / KIT OPCIONAL DE ACCESORIOS PARA LA LIMPIEZA A VAPOR / KIT OPTIONNEL ACCESSOIRES DE NETTOYAGE VAPEUR / EXTRA-ZUBEHÖR-SET FÜR DIE DAMPFREINIGUNG / OPTIONAL STEAM CLEANING ACCESSORY KIT / OPTIONELE KIT MET HULPSTUKKEN VOOR HET REINIGEN MET STOOM / KIT OPCIONAL ACESSORIOS PARA A LIMPEZA A VAPOR / KIT OPȚIONAL ACCESORII PENTRU CURĂȚARE CU ABURI**





# CIMEX ERADICATOR



Prima di utilizzare l'apparecchio, leggere attentamente le presenti istruzioni d'uso.

Gentile Cliente,

vogliamo ringraziarLa per la fiducia accordataci acquistando questo prodotto.

*Cimex Eradicator è un metodo innovativo ed efficace per eliminare il problema delle cimici dei letti. Test di laboratorio e prove sul campo hanno dimostrato come il trattamento con il getto di vapore saturo secco surriscaldato fino a 180° C. di Cimex Eradicator sia in grado di eliminare il 100% di uova e larve, oltre ad una elevatissima percentuale di insetti adulti.*

*L'emissione di vapore fino a 180° C è possibile grazie allo speciale erogatore Steam Disinfector.*

*Steam Disinfector è dotato, infatti, di un dispositivo a scambio termico ad espansione controllata, **brevetto mondiale Polti**, che riscalda ulteriormente il vapore generato dalla caldaia di Cimex Eradicator, portandolo fino alle temperature sopra indicate. In questo modo, uova, larve e insetti muoiono in pochi secondi per shock termico. All'atto dell'erogazione, il vapore viene miscelato al sanificante HPMED, una soluzione idroalcolica erogabile in presenza di persone, che rimuove i cattivi odori generati dalle cimici dei letti.*

*La nostra équipe di tecnici, progettandolo, ha dotato Cimex Eradicator di strumenti atti a rendere il Suo lavoro sempre più efficiente e sicuro:*

- **Il Tappo di Sicurezza**, brevetto esclusivo Polti, impedisce l'apertura accidentale dell'apparecchio fino a quando esiste una minima pressione all'interno della caldaia.
- **La caldaia**, è in acciaio inox 18/10, che impedisce l'aggressione del calcare e garantisce una lunga durata nel tempo.

*Cimex Eradicator è costruito secondo le norme internazionali IEC, ed è quindi dotato di una valvola, di un termostato di sicurezza e di un termostato supplementare di protezione contro il funzionamento a secco. Tutti i componenti e gli accessori sono costruiti con materiali di alta qualità resistenti alle alte temperature.*

## GENERATORE

- A) Interruttore accessori
- B) Tappo brevettato di sicurezza
- C) Maniglia per trasporto
- D) Manopola regolazione vapore
- E) Indicatore di pressione
- F) Interruttore caldaia
- G) Spia pressione
- H) Spia mancanza acqua
- I) Spina di alimentazione
- P) Presa monoblocco con sportello antispruzzo
- U) Foro di bloccaggio della spina monoblocco

## EROGATORE STEAM DISINFECTOR

- J) Tasto di sicurezza
- K) Pulsante erogazione vapore
- L) Spia riscaldamento
- M) Innesto flacone HPMED
- N) Staffa distanziatore / appoggio
- O) Ugello erogatore
- Q) Perno di aggancio spina monoblocco
- R) Spina monoblocco
- S) Pulsante bloccaggio spina monoblocco
- T) Monotubo (vapore - cavo alimentazione)

## ACCESSORI

- 1) Accessorio prolunga dritta
- 2) Flacone monouso HPMED
- 3) Stoppino
- 4) Accessorio prolunga curva
- 5) Ruote
- 6) Spazzolino
- 7) Bottiglia riempimento
- 8) Guanti di protezione

## ACCESSORI OPZIONALI

- 9) Pistola vaporizzatrice
- 10) Tubi prolunga
- 11) Spazzolino tondo
- 12) Accessorio 120°
- 13) Spazzola piccola
- 14) Spazzola grande
- 15) Panni in cotone
- 16) Accessorio lavavetri
- 17) Guarnizioni di ricambio per accessori

**CE** Questo apparecchio è conforme alla direttiva 2004/108/CE (EMC) e alla direttiva 2006/95/CE (bassa tensione).

POLTI S.p.A. si riserva la facoltà di introdurre le modifiche tecniche e costruttive che riterrà necessarie, senza obblighi di preavviso.

## PRECAUZIONI PER L'USO

### CONSERVARE QUESTO MANUALE DI ISTRUZIONI

- Prima di utilizzare l'apparecchio, leggere attentamente le presenti istruzioni d'uso.
- Ogni utilizzo difforme dalle presenti avvertenze invaliderà la garanzia.

## AVVERTENZE DI SICUREZZA :

### Rischio di scariche elettriche e/o corto circuito:

- L'impianto elettrico a cui è collegato l'apparecchio dovrà essere realizzato in conformità alle leggi vigenti.
- Prima di collegare l'apparecchio accertarsi che la tensione di rete corrisponda a quella indicata sui dati di targa dell'apparecchio e che la presa di alimentazione sia munita di messa a terra.
- Spegnerne sempre l'apparecchio attraverso l'apposito interruttore prima di scollegarlo dalla rete elettrica.
- Se l'apparecchio dovesse restare inutilizzato, si raccomanda di staccare la spina di alimentazione dalla rete elettrica. Non lasciare mai l'apparecchio incustodito quando è collegato alla rete.
- Prima di effettuare qualunque operazione di manutenzione, spegnere sempre l'apparecchio e staccare sempre la spina di alimentazione dalla rete elettrica.
- Non staccare il cavo di alimentazione tirandolo, ma estrarre la spina per evitare danni alla presa.
- Non permettere che il cavo di alimentazione subisca torsioni, schiacciature o stiramenti o entri in contatto con superfici affilate o riscaldate.
- Non utilizzare l'apparecchio se il cavo alimentazione o altre parti importanti dell'apparecchio sono danneggiati ma rivolgersi ad un centro assistenza autorizzato.
- Non utilizzare prolunghe elettriche non autorizzate dal fabbricante, che potrebbero causare danni ed incendi.
- Non toccare mai l'apparecchio con mani o piedi bagnati quando la spina è inserita.
- Non usare l'apparecchio a piedi nudi.

- Non utilizzare l'apparecchio nelle immediate vicinanze di lavandini, vasche da bagno, docce o recipienti pieni d'acqua.
- Non immergere mai l'apparecchio, il cavo o le spine nell'acqua o in altri liquidi.
- Non dirigere il getto di vapore su apparecchiature elettriche e/o elettroniche sotto tensione o sull'apparecchio medesimo.

## AVVERTENZE DI SICUREZZA :

### Rischio di lesioni e/o scottature durante l'utilizzo dell'apparecchio:

- E' vietato l'uso dell'apparecchio in luoghi in cui sussiste pericolo di esplosioni.
- Non utilizzare il prodotto in presenza di sostanze tossiche.
- Non permettere che l'apparecchio venga utilizzato e avvicinato da bambini o da persone che non ne conoscono il corretto funzionamento.
- Sorvegliare i bambini per assicurarsi che non giochino con l'apparecchio.
- Nel caso di caduta accidentale dell'apparecchio è necessario farlo verificare ad un centro assistenza autorizzato perché potrebbero esserci dei mal funzionamenti interni che limitano la sicurezza del prodotto.
- In caso di guasto o malfunzionamento, spegnere l'apparecchio e non tentare mai di smontarlo, ma rivolgersi ad un centro assistenza autorizzato.
- Questo apparecchio è dotato di dispositivi di sicurezza per la cui sostituzione è richiesto l'intervento di un tecnico autorizzato.
- Prima di pulire o riporre l'apparecchio, accertarsi sempre che si sia raffreddato completamente.
- Non dirigere mai il getto di vapore verso persone, animali e detriti.
- I getti ad alta pressione possono essere pericolosi se usati impropriamente. Il getto non deve essere diretto verso persone, apparecchiature elettriche sotto tensione o verso l'apparecchio medesimo.
- Non toccare mai con le mani da vicino il getto di vapore.

## CIMEX ERADICATOR



**ATTENZIONE:**  
**Pericolo di scottatura!**

- Prima di procedere al riempimento dell'apparecchio quando è caldo, lasciare raffreddare la caldaia per qualche minuto.
- Se si riempie la caldaia quando è ancora calda, tenere lontano il viso, perché qualche goccia d'acqua può evaporare al contatto con la caldaia ancora calda, provocando uno spruzzo di vapore.
- Durante il riempimento d'acqua si raccomanda di spegnere la macchina e disinserire la spina di alimentazione.
- Non svuotare mai l'apparecchio quando l'acqua all'interno della caldaia è ancora calda.
- Non forzare l'apertura del tappo quando l'apparecchio è in funzione.
- Verificare periodicamente lo stato del tappo di sicurezza e della sua guarnizione, se necessario sostituirli con ricambi originali.
- L'apparecchio non può essere utilizzato se ha subito una caduta, se ha segni visibili di danni o se ha perdite.
- Assicurarsi che il tappo di sicurezza sia avvitato correttamente; in caso contrario potrebbero verificarsi fughe di vapore.



**ATTENZIONE: Alta temperatura.**  
**Pericolo di scottatura!**  
**Non toccare le parti indicate sul prodotto**

### **AVVERTENZE DI SICUREZZA:**

#### utilizzo dell'apparecchio:

- L'acqua per la sua natura contiene magnesio, sali minerali e altri depositi che favoriscono la formazione di calcare. Per evitare che questi residui possano causare inconvenienti all'apparecchio, utilizzare KALSTOP FP 2003, lo speciale decalcificante a base naturale che polverizza il calcare. In questo modo, si evitano le incrostazioni e si proteggono le pareti in metallo della caldaia. KALSTOP FP 2003 è in vendita presso i negozi di piccoli elettrodomestici e i centri assistenza Polti. In alternativa, usare una miscela composta al 50% di acqua del rubinetto e al 50% di acqua demi-

neralizzata.

- Non utilizzare assolutamente acqua distillata o acque profumate.
- Non mettere alcun detergente o sostanza chimica nella caldaia.
- **Si consiglia di utilizzare soltanto prodotti originali Polti in quanto prodotti di altre marche potrebbero non essere idonei all'utilizzo negli apparecchi Polti e potrebbero causare spiacevoli danni.**
- Non lasciare mai l'apparecchio esposto ad agenti atmosferici.
- Non posizionare l'apparecchio vicino a fornelli accesi, stufe elettriche, o comunque vicino a fonti di calore.
- Non esporre l'apparecchio a temperature ambientali inferiori a 0°C e superiori ai 40°C.
- Premere i tasti unicamente con il dito, senza eccessivo vigore ed evitare di usare oggetti appuntiti come penne o altro.
- Non avvolgere il cavo di alimentazione attorno all'apparecchio e in nessun modo quando l'apparecchio è caldo.
- Per non compromettere la sicurezza dell'apparecchio, in caso di riparazioni o per la sostituzione di accessori utilizzare esclusivamente ricambi originali.
- Lasciar raffreddare l'apparecchio prima di procedere alla pulizia dello stesso.
- Prima di riporre l'apparecchio, accertarsi che si sia raffreddato completamente.

### **USO CORRETTO DEL PRODOTTO**

Questo apparecchio è destinato all'uso professionale come generatore di vapore, secondo le descrizioni ed istruzioni riportate in questo manuale. Si prega di leggere attentamente queste istruzioni e di conservarle, Le potrebbero essere utili in futuro.

**Politi S.p.A. declina tutte le responsabilità in caso di incidenti derivanti da un utilizzo di questo apparecchio non conforme alle presenti istruzioni d'uso.**

# CIMEX ERADICATOR

## ATTENZIONE

### INFORMAZIONE AGLI UTENTI

ai sensi dell'articolo 13 del decreto Legislativo 25 luglio 2005, n. 15 di "Attuazione delle Direttive 2002/95/CE, 2002/96/CE e 2003/108/CE, relative alla riduzione dell'uso di sostanze pericolose nelle apparecchiature elettriche ed elettroniche, nonché allo smaltimento dei rifiuti".



Il simbolo del cassonetto barrato riportato sull'apparecchio indica che il prodotto, alla fine della propria vita utile, deve essere raccolto separatamente dagli altri rifiuti.

L'utente dovrà, pertanto, conferire l'apparecchiatura giunta a fine vita agli idonei centri di raccolta differenziata dei rifiuti elettronici ed elettrotecnici, oppure riconsegnarla al rivenditore al momento dell'acquisto di una nuova apparecchiatura di tipo equivalente, in ragione di uno a uno.

L'adeguata raccolta differenziata per l'avvio successivo dell'apparecchio dismesso al riciclaggio, al trattamento e allo smaltimento ambientalmente compatibile contribuisce ad evitare possibili effetti negativi sull'ambiente e sulla salute e favorisce il riciclo dei materiali di cui è composta l'apparecchiatura.

Lo smaltimento abusivo del prodotto da parte del detentore comporta l'applicazione delle sanzioni amministrative previste dalla normativa vigente.

## IMPORTANTE

Prima di lasciare la fabbrica tutti i nostri prodotti sono sottoposti a rigorosi collaudi. Pertanto il Suo Cimex Eradicator può contenere dell'acqua residua nella caldaia.

## HPMED

HPMed è, per le sue caratteristiche, il coadiuvante ideale all'azione del vapore saturo secco surriscaldato erogato da Cimex Eradicator.

L'aggiunta di HP MED al flusso di vapore di Cimex Eradicator rende possibile la rimozione delle uova, delle tracce organiche dovute agli

escrementi delle cimici dei letti e la totale eliminazione dell'odore tipico di questi insetti dalle superfici.

**Modo d'uso:** Collegare il flacone monouso all'erogatore come descritto nel paragrafo UTILIZZO.

Accendere la macchina seguendo le istruzioni. Una volta pronto all'uso, erogare vapore e HP-MED. Normalmente, il prodotto miscelato al vapore si asciuga in un tempo compreso tra i 30 secondi ed un minuto a seconda delle condizioni ambientali.

**Avvertenze:** Tenere fuori dalla portata dei bambini. Non ingerire. In caso di contatto con gli occhi, sciacquare abbondantemente con acqua e consultare un medico.

HPMED è un detergente per superfici dure. Contiene <5% tensioattivi non-ionici. (Reg. CEE 648/2004)

## INSTALLAZIONE

Prima di utilizzare Cimex Eradicator, procedere al montaggio delle ruote piroettanti (5) come indicato in figura A.

## PREPARAZIONE

- Svitare il tappo di sicurezza (B) e riempire la caldaia con 2l di acqua, utilizzando la bottiglia (7) (fig. 1).  
E' possibile utilizzare normale acqua di rubinetto. Tuttavia, dato che l'acqua contiene per sua natura il calcare che a lungo andare potrebbe causare incrostazioni, si consiglia di utilizzare una miscela al 50% di acqua di rubinetto e 50% acqua demineralizzata. Per utilizzare solo acqua di rubinetto evitando la formazione di calcare, si raccomanda l'utilizzo dello speciale decalcificante a base naturale KALSTOP FP 2003.
- Riavvitare fino in fondo il tappo con attenzione (fig. 2). Assicurarsi che il tappo di sicurezza (B) sia avvitato correttamente. In caso contrario potrebbero verificarsi fughe di vapore.
- Inserire la spina del cavo di alimentazione (I)

## CIMEX ERADICATOR

in una presa idonea dotata di collegamento a terra.

**ATTENZIONE:** Non lasciare per nessun motivo la bottiglia di riempimento o l'imbuto appoggiati sull'imbocco della caldaia, con il prodotto collegato alla rete di alimentazione, in quanto ciò potrebbe provocare delle scottature.

### UTILIZZO

- Premere l'interruttore caldaia (**F**) e l'interruttore accessori (**A**) che si illumineranno con la spia pressione (**G**).
- Attendere che la spia pressione (**G**) si spenga. A questo punto Cimex Eradicator è pronto per essere utilizzato.
- Aprire lo sportello della presa monoblocco (**P**); inserire la spina monoblocco (**R**) premendo l'apposito pulsante (**S**) e facendo attenzione che il perno di aggancio (**Q**) sia perfettamente in posizione nell'apposito foro di bloccaggio (**U**) sulla presa (fig. 3).
- Svitare il tappo del flacone monouso (**2**) (fig. 5).
- Inserire lo stoppino (**3**) nel foro del flacone monouso (fig. 6), fino a farlo appoggiare al fondo del flacone, facendo in modo che resti il più dritto possibile (fig. 7).
- Avvitare il flacone all'innesto flacone facendo attenzione che lo stoppino entri perfettamente, senza piegarsi, nel foro presente all'interno dell'innesto (fig. 8).

### AVVERTENZE:

- **Non avvitare il flacone alla pistola senza lo stoppino.**
- **Se durante l'uso del prodotto non si nota un consumo dell'HPMED, vuol dire che lo stoppino non è stato inserito correttamente o che si è piegato all'interno del flacone.**
- **Svitare il flacone e ripetere la procedura di inserimento facendo attenzione a porlo correttamente.**
- **Non riempire nuovamente il flacone monouso.**
- Attendere che la spia di riscaldamento (**L**) sia spenta.

- Regolare la portata di vapore, mediante la manopola (**D**) ad un livello medio. (vedi paragrafo "Regolazione del flusso di vapore")
- Premere il pulsante erogazione vapore (**K**), per ottenere l'emissione di vapore dall'erogatore.

### Note:

- L'impugnatura è dotata del tasto di sicurezza (**J**) che impedisce l'attivazione accidentale dell'erogazione di vapore da parte dei bambini o persone che non ne conoscono il funzionamento. Nel caso si dovesse lasciare momentaneamente incustodito l'apparecchio, si raccomanda di portare il tasto di sicurezza (**J**) nella posizione di fermo. Per riprendere l'erogazione riportare il tasto in posizione iniziale.
- Al primo utilizzo può verificarsi una fuoriuscita di gocce d'acqua, dovuta alla non perfetta stabilizzazione termica all'interno della guaina. Consigliamo pertanto di orientare il primo getto di vapore su uno straccio, sino ad ottenere un getto uniforme.
- Durante l'utilizzo, la spia erogatore (**L**) e la spia pressione (**G**) si illumineranno e si spegneranno. Questo indica che la resistenza elettrica entra in funzione per mantenere costante la temperatura nell'erogatore. Pertanto è possibile continuare regolarmente a operare, in quanto il fenomeno è normale.
- **PRIMA DI TRATTARE LE SUPERFICI SI CONSIGLIA DI ORIENTARE IL PRIMO GETTO DI VAPORE PER CIRCA 30 SECONDI SU UNO STRACCIO O VERSO IL BASSO SENZA AGGANCIARE IL FLACONE MONOUSO (2). QUESTA OPERAZIONE CONSENTE DI RAGGIUNGERE LA TEMPERATURA E LA PRESSIONE OTTIMALE DI ESERCIZIO.**

### MODALITÀ D'USO

Prima di trattare con il sistema a vapore le superfici delicate o particolari consultare le istruzioni del fabbricante e procedere eseguendo sempre una prova su una parte nascosta o un campione.

Lasciare asciugare la parte vaporizzata per ac-

## CIMEX ERADICATOR

certarsi che non si siano verificati cambiamenti di colore o deformazioni.

**Erogare per 2 secondi il vapore verso il basso per portare in temperatura tutte le componenti della macchina evitando così la formazione di fenomeni di condensa.**

Collocare l'erogatore in posizione perpendicolare rispetto alla superficie da trattare e mantenere la distanza data dalla staffa distanziatore / supporto (**N**), evitare il contatto diretto nel caso in cui la superficie fosse in materiale delicato (fig. 11).

Erogare il vapore secco in continuo facendo movimenti ripetuti a "pennello" sulla superficie da trattare. In questo modo il flusso di vapore secco surriscaldato ucciderà le cimici, devitalizzando le uova su tutte le superfici trattate.

Cimex Eradicator eroga vapore saturo secco surriscaldato che asciuga normalmente senza lasciare residui, in un tempo compreso tra 30 secondi e 1 minuto, a seconda delle condizioni ambientali.

Accertarsi prima dell'uso che il materiale trattato sia resistente alle temperature elevate.

### **REGOLAZIONE DEL FLUSSO DI VAPORE**

Cimex Eradicator Le consente di ottimizzare il flusso di vapore desiderato, agendo sulla manopola di regolazione (**D**) (fig. 4). Per ottenere un flusso maggiore ruotare la manopola in senso antiorario. Ruotandola in senso orario il flusso diminuisce.

### **INDICATORE DI PRESSIONE**

Cimex Eradicator è dotato di un comodo e preciso strumento indicatore (**E**) per la visualizzazione immediata della pressione di esercizio.

### **TAPPO DI SICUREZZA / MANCANZA ACQUA**

Questo apparecchio è dotato di un tappo di sicurezza, che impedisce l'apertura seppur accidentale della caldaia fino a quando esiste una minima pressione al suo interno. Pertanto, per poterlo svitare, è necessario compiere determinate operazioni che descriviamo qui di seguito. La mancanza d'acqua è segnalata dalla spia

(**H**) e da un avvisatore acustico (se presente) all'interno dell'apparecchio. Tutte le volte che l'acqua è esaurita, procedere nel seguente modo:

- Spegner l'apparecchio agendo sull'interruttore caldaia (**F**).
- Azionare l'interruttore richiesta vapore (**K**) dello Steam Disinfector fino all'esaurimento del flusso di vapore.
- Spegner l'interruttore accessori (**A**).
- Staccare la spina di alimentazione (**I**) dalla rete elettrica.
- Svitare il tappo di sicurezza (**B**) in senso antiorario.
- Attendere qualche minuto per consentire il raffreddamento della caldaia.
- Effettuare il nuovo riempimento procedendo come descritto al punto 1 del paragrafo PREPARAZIONE. Nel riempire il serbatoio a caldo, si raccomanda di procedere con piccole porzioni d'acqua, al fine di evitare l'evaporazione istantanea dell'acqua.

### **CONNESSIONE ACCESSORI**

Per collegare gli accessori all'erogatore procedere come segue:

**Accessorio prolunga diritto (1)**

**Accessorio prolunga curvo (4)**

Far combaciare l'accessorio scelto all'ugello erogatore (**O**) e ruotare l'accessorio fino al bloccaggio (fig. 9).

Per i normali trattamenti utilizzare l'accessorio prolunga diritto (**1**).

Utilizzare l'accessorio prolunga curvo (**4**) in casi di posizioni difficili da raggiungere.

### **RIMESSAGGIO DELL'APPARECCHIO**

Una volta terminato l'utilizzo dell'apparecchio, riporlo in un luogo asciutto e pulito, scollegato dalla rete elettrica, lontano da fonti di calore e da agenti atmosferici.

### **MANUTENZIONE**

**Prima di effettuare qualunque operazione di manutenzione, staccare sempre la spina di alimentazione dalla rete elettrica e lasciare raffreddare l'apparecchio prima di intervenire.**

## CIMEX ERADICATOR

- Per la pulizia esterna dell'apparecchio, è consigliabile utilizzare un semplice panno inumidito. Evitare l'uso di solventi o detergenti che potrebbero arrecare danni alle superfici.
- In caso il monotubo presentasse delle lacerazioni, occorre provvedere alla sua sostituzione presso un centro assistenza autorizzato.

### PULIZIA UGELLO EROGATORE

Effettuare la pulizia dell'ugello erogatore ogni 10-15 ore di utilizzo.

Procedere alla pulizia dell'ugello erogatore utilizzando lo spazzolino (6) in dotazione, facendolo scorrere all'interno del tubo in modo da asportare eventuali residui di calcare al suo interno (fig.10).

### AUMENTA LA VERSATILITÀ DI CIMEX ERADICATOR CON I NOSTRI ACCESSORI OPZIONALI

Cimex Eradicator può trasformarsi in un ottimo sistema di pulizia ecologico, grazie al Kit di accessori opzionale.

### PRECAUZIONI

- Prima di trattare pelli, tessuti particolari e superfici di legno, consultare le istruzioni del fabbricante e procedere eseguendo sempre una prova su una parte nascosta o su un campione. Lasciare asciugare la parte vaporizzata per verificare che non si siano verificati cambiamenti di colore o deformazioni.
- Per la pulizia di superfici in legno (mobili, porte ecc.) e di pavimenti in cotto trattato, si raccomanda di prestare particolare attenzione, in quanto un utilizzo troppo prolungato del vapore potrebbe danneggiare la cera, il lucido o il colore delle superfici da pulire. Si consiglia pertanto di erogare il vapore su queste superfici solo per brevi intervalli, o di procedere alla pulizia mediante un panno precedentemente vaporizzato.
- Su superfici particolarmente delicate (per es. materiali sintetici, superfici laccate ecc.) si raccomanda di usare le spazzole sempre ricoperte con un panno e di usare il vapore al minimo.
- Per la pulizia di superfici vetrate in stagioni

- con temperature particolarmente basse, preriscaldare i vetri tenendo la pistola vaporizzatrice a circa 50 cm di distanza dalla superficie.
- Per la cura delle Vostre piante, si consiglia di vaporizzare da una distanza minima di 50 cm.

### SUGGERIMENTI

Ecco alcuni suggerimenti per l'utilizzo della regolazione vapore:

- *Vapore forte:* per rimuovere incrostazioni, macchie, unto e per igienizzare;
- *Vapore normale:* per moquette, tappeti, vetri, pavimenti;
- *Vapore delicato:* per vaporizzare piante, pulire tessuti delicati, tappezzerie, divani, ecc.

### CONNESSIONE DEGLI ACCESSORI OPZIONALI

Tutti gli accessori di Cimex Eradicator si possono collegare direttamente alla pistola vaporizzatrice oppure ai tubi prolunga nel seguente modo (fig. 12):

- Posizionare il tasto di bloccaggio (10a) (presente su ogni accessorio) nella posizione APERTO.
- Accoppiare all'impugnatura o al tubo di prolunga l'accessorio desiderato.
- Posizionare il tasto (10a) nella posizione CHIUSO.
- Verificare la saldezza della connessione.

Per collegare la guaina a Cimex Eradicator, seguire lo stesso procedimento utilizzato per la connessione dello Steam Disinfector.

### IL KIT DI ACCESSORI OPZIONALE SI COMPONE DI:

#### **PISTOLA VAPORIZZATRICE (9)**

La pistola vaporizzatrice può essere utilizzata per particolari pulizie, con una vaporizzazione più o meno ravvicinata, secondo il tipo di materiale e la natura dello sporco da pulire. Più difficile è lo sporco, più vicina dovrà essere tenuta la pistola vaporizzatrice, perché la temperatura e la pressione sono maggiori al momento della fuoriuscita. In tutti i casi, dopo la vaporizzazione, passare con un panno asciutto o con una spu-

gna abrasiva se lo sporco è più resistente.

Usare la pistola vaporizzatrice per:

- trattare le macchie su moquette o tappeti prima di passare la spazzola;
- pulire acciaio inossidabile, vetri, specchi, rivestimenti stratificati e smaltati;
- pulire angoli di difficile accessibilità quali scale, infissi di finestre, stipiti di porte, profilati in alluminio;
- pulire manopole di piani di cottura, basi di rubinetti;
- pulire persiane, radiatori, interni di vetture;
- vaporizzare su piante d'appartamento (a distanza);
- eliminare odori e pieghe dai vestiti.

In caso di necessità (zone di difficile accesso) la pistola può essere completata dai tubi prolunga.

La pistola vaporizzatrice (9) è dotata di un tasto di sicurezza (9b) che impedisce l'attivazione accidentale dell'erogazione di vapore da parte di bambini o persone che non conoscono il funzionamento dell'apparecchio.

Con il tasto (9b) in posizione "OFF" la leva che comanda l'erogazione di vapore è bloccata (fig. 13b). Nel caso in cui si dovesse lasciare momentaneamente incustodita la guaina mentre l'apparecchio è in funzione, si raccomanda di posizionare il tasto di sicurezza nella posizione "OFF".

Per iniziare l'erogazione, premere il tasto (9b) in posizione "ON" e agire sulla leva di comando richiesta vapore (9a) (fig. 13a).

## TUBI PROLUNGA (10)

I due tubi prolunga sono l'ideale per raggiungere comodamente le superfici più distanti: dai pavimenti ai soffitti.

## ACCESSORIO 120° (12)

L'accessorio 120°, direttamente raccordabile alla pistola vaporizzatrice, è dotato di un beccuccio inclinato che consente di indirizzare il getto di vapore nei punti più nascosti e difficilmente raggiungibili con la pistola vaporizzatrice. Ideale per la pulizia di radiatori, stipiti di porte e finestre, sanitari e persiane. È un accessorio utilissimo e in-sostituibile. Aggiungendo lo spazzolino tondo (11) è possibile pulire le piccole superfici.

## SPAZZOLA PICCOLA (13)

Si utilizza la spazzola piccola ogni qualvolta l'impiego della spazzola grande è impossibile o troppo scomodo.

La spazzola può essere raccordata direttamente alla pistola vaporizzatrice o a uno o due tubi prolunga. La spazzola piccola può essere utilizzata per:

- tessuti d'arredamento (dopo qualche prova su parti nascoste);
- velluti e pelli (a distanza);
- interni di vetture, parabrezza incrostatati;
- superfici vetrate piccole;
- piastrelle e altre superfici piccole.

Per le pulizie del legno (stipiti, pavimenti, ecc.) non vaporizzare direttamente, ma coprire la spazzola (grande o piccola) con un panno di cotone piegato più volte. Per la pulizia dei mobili vaporizzare un panno di cotone asciutto, quindi procedere alla pulizia. L'umidità calda del panno toglie la polvere, le macchie di sporco e l'elettricità statica, così il mobile resta pulito più a lungo senza l'utilizzo di prodotti dannosi.

## SPAZZOLA GRANDE (14)

Per pulire i pavimenti, posare la spazzola su un panno asciutto e pulito e passare avanti e indietro senza premere. Quando un lato è sporco, girare il panno. Usare la spazzola senza panno sulle zone sporche o incrostate e sulle fughe delle piastrelle con movimento laterale per sollevare lo sporco.

Per angoli difficili e macchie, utilizzare direttamente la pistola; passare poi il panno sui punti così trattati. Sulle superfici verticali lavabili o tappezzeria e sui plafoni ricoprire la spazzola con un panno asciutto e procedere come per il pavimento.

Si consiglia di utilizzare un panno spugnoso (es. vecchie salviette da bagno).

Per pulire le superfici vetrate, avvolgere la spazzola con un panno in cotone che non lasci peli, fissarlo con gli appositi agganci a leva (14a), passare sui vetri per sgrassarli e per eliminare tutte le tracce di prodotti detergenti. Terminare vaporizzando con la pistola e asciugando la superficie. In stagioni con temperature particolarmente fredde, preriscaldare i vetri tenendo la pistola a 50 cm dalla superficie prima di

## CIMEX ERADICATOR

procedere alla pulizia.

Su tutti i tipi di moquette sintetiche o in lana sia di pavimento che a muro come pure su tutti i tappeti, Cimex Eradicator assicura la massima igiene e restituisce l'aspetto originale ravvivando i colori. Passare sulla superficie la spazzola senza panno per far risalire in superficie lo sporco, ricoprire la spazzola con un panno in cotone bloccandolo negli appositi agganci a leva (**14a**), quindi ripassare sulla superficie per raccogliere lo sporco. A seconda della delicatezza della moquette piegare il panno doppio o triplo. Procedere rapidamente e senza premere sulla moquette portando la spazzola avanti, indietro e lateralmente senza fermarsi troppo tempo nello stesso punto. Il trattamento può essere ripetuto a volontà senza pericolo per le superfici. L'asciugatura è praticamente immediata. In caso di moquette molto sporche o sature di prodotti detergenti, non insistere troppo; i risultati saranno evidenti solo dopo alcuni utilizzi di Cimex Eradicator.

Per pulire le macchie ostinate, prima di procedere al trattamento sopra indicato trattare direttamente la macchia con la pistola vaporizzatrice (a distanza di 5 - 10 cm) e passare energicamente un panno.

### ACCESSORIO LAVAVETRI (16)

L'accessorio lavavetri permette di pulire efficacemente e rapidamente tutte le superfici vetrate senza l'utilizzo di sostanze detergenti. I Vostri vetri rimarranno puliti più a lungo grazie all'assenza della pellicola, normalmente lasciata dai normali detergenti, sulla quale si depositano polvere e vapori grassi. L'accessorio è dotato di due spatole: spatola corta (**16a**), spatola lunga (**16b**).

La pulizia dei vetri si effettua in 2 tempi:

- passaggio del vapore sulla superficie da pulire per sciogliere lo sporco azionando la leva comando vapore (**9a**);
- passaggio della spatola per eliminare lo sporco, senza fare fuoriuscire il vapore.

Per la pulizia di superfici particolarmente ampie, è possibile raccordare l'accessorio lavavetri ai tubi prolunga (**10**).

### GUARNIZIONI DI RICAMBIO DEGLI ACCESSORI (17)

Verificare periodicamente lo stato della guarnizione colorata che si trova nella spina monoblocco (**R**). Se necessario, sostituirla con l'apposito ricambio (**17**).

Effettuare lo stesso controllo anche sulle guarnizioni di connessione della pistola vaporizzatrice (**9**) e dei tubi prolunga (**10**).

### USO DEL PORTA ACCESSORI

La sede alloggiamento accessori permette di fissare il tubo con montata la spazzola sul corpo dell'apparecchio.

Rimessaggio sul corpo dell'apparecchio: fare scivolare la guida presente sul retro della spazzola nella scanalatura sull'apparecchio (fig. 14).

### SERVIZIO CLIENTI



Chiamando questo numero al costo di Euro 0,11 al minuto IVA inclusa, i nostri incaricati saranno a disposizione per rispondere alle Sue domande e fornirLe tutte le indicazioni utili per sfruttare al meglio le qualità dei prodotti POLTI.