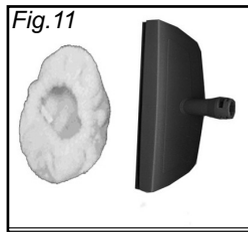
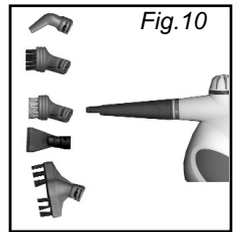
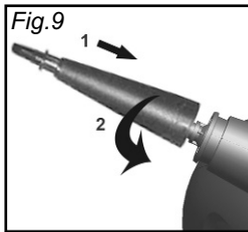
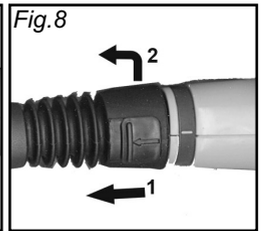
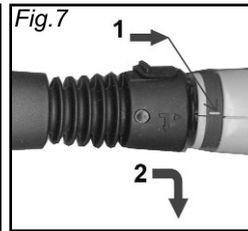
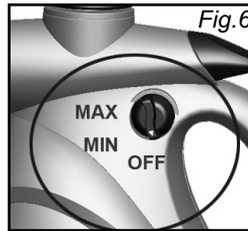
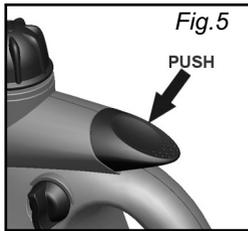
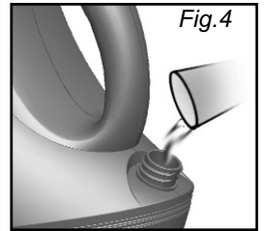
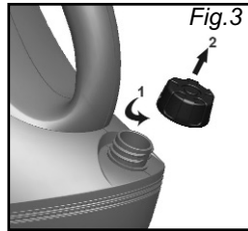
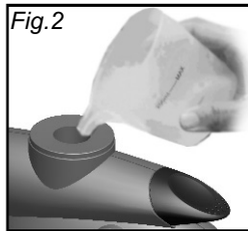
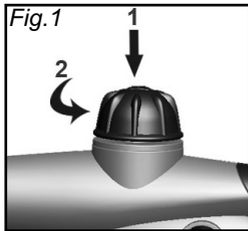
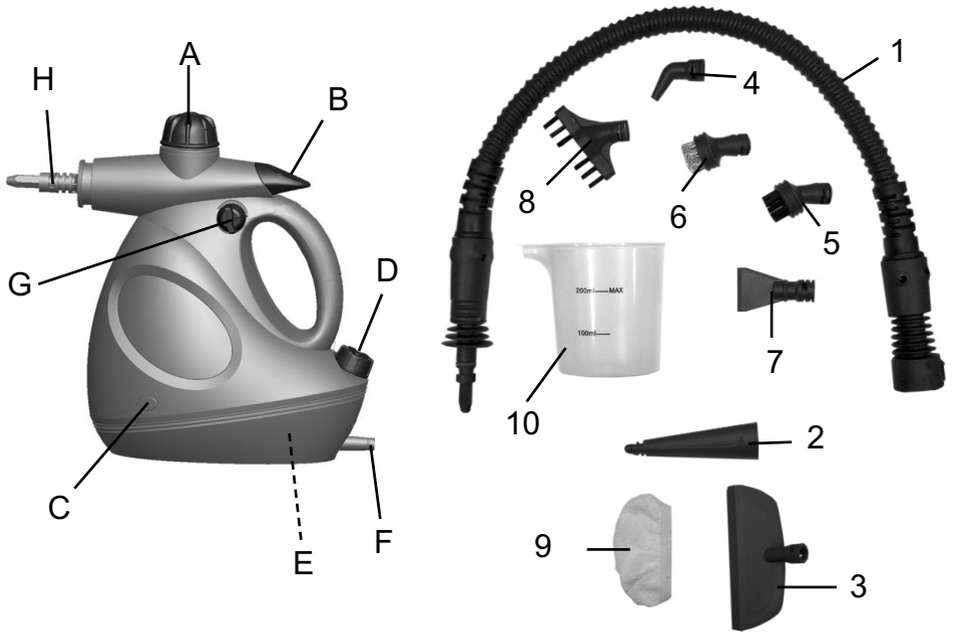


Vaporetino

LUX



VAPORETTINO LUX





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

LEGENDA

GENERATORE

- A) Tappo di sicurezza
- B) Leva richiesta vapore
- C) Spia pressione vapore
- D) Tappo serbatoio detergente
- E) Serbatoio detergente
- F) Cavo alimentazione
- G) Manopola miscelazione detergente
- H) Innesto accessori

ACCESSORI

- 1) Guaina
- 2) Lancia
- 3) Accessorio lavavetri
- 4) Becco curvo
- 5) Spazzolino tondo nylon
- 6) Spazzolino tondo ottone
- 7) Spatola
- 8) Accessorio per fughe
- 9) Panno per accessorio lavavetri
- 10) Caraffa

CE Questo apparecchio è conforme alla direttiva EC 89/336 modificata dalla 93/68 (EMC) e alla direttiva 73/23 modificata dalla 93/68 (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.
- 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 dall'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.
- Non utilizzare prolunghe elettriche non autorizzate dal fabbricante, che potrebbero causare danni ed incendi.
- Nel caso si rendesse necessaria la sostituzione del cavo di alimentazione, si raccomanda di rivolgersi ad un Centro di Assistenza autorizzato, in quanto è necessario un utensile speciale.
- 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.
- E' vietato l'uso dell'apparecchio in luoghi in cui sussiste pericolo di esplosioni.
- Non utilizzare il prodotto in presenza di sostanze tossiche.
- Non posare l'apparecchio caldo su superfici sensibili al calore.
- Non lasciare l'apparecchio esposto ad agenti atmosferici.
- Non posizionare l'apparecchio vicino a fornelli accesi, stufe elettriche, o comunque vicino a terra.

fonti di calore.

- Non esporre l'apparecchio a temperature estreme
- Non permettere che l'apparecchio venga utilizzato da bambini o da persone che non ne conoscono il funzionamento.
- Non premere con eccessivo vigore i tasti ed evitare di usare oggetti appuntiti come penne ed altro.
- Appoggiare sempre l'apparecchio su superfici stabili.
- 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.
- Per non compromettere la sicurezza dell'apparecchio, in caso di riparazioni o per la sostituzione di accessori utilizzare esclusivamente ricambi originali.
- Non avvolgere il cavo di alimentazione attorno all'apparecchio e in nessun modo quando l'apparecchio è caldo.
- Durante il riempimento d'acqua si raccomanda di spegnere la macchina e disinserire la spina di alimentazione
- Non dirigere il getto di vapore su apparecchiature elettriche e/o elettroniche.
- Lasciar raffreddare l'apparecchio prima di procedere alla pulizia dello stesso.
- Prima di riporre l'apparecchio, accertarsi che sia raffreddato completamente.
- Questo apparecchio è dotato di dispositivi di sicurezza per la cui sostituzione è richiesto l'intervento di un tecnico autorizzato.
- Non dirigere mai il getto di vapore verso persone, animali e detriti.
- Non toccare mai con le mani da vicino il getto di vapore.



**ATTENZIONE:
Pericolo di scottatura!**

- Quando si riempie la caldaia, tenere lontano dal viso, perché qualche goccia d'acqua può evaporare al contatto con la caldaia ancora calda, provocando uno spruzzo di vapore.

- Non mettere alcun detergente o sostanza chimica nella caldaia.
- Assicurarsi che il tappo di sicurezza sia avvitato correttamente; in caso contrario potrebbero verificarsi fughe di vapore.
- Prima di procedere al riempimento dell'apparecchio quando è caldo, lasciare raffreddare la caldaia per qualche minuto.
- 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.
- Questo apparecchio non è adatto all'uso da parte di persone (inclusi i bambini) con capacità fisiche, sensoriali o mentali ridotte, o non aventi l'esperienza o conoscenza necessarie, a meno che non siano sorvegliati o non abbiano ricevuto istruzioni sull'uso dell'apparecchio da una persona responsabile della loro sicurezza.
- Sorvegliare i bambini per assicurarsi che non giochino con l'apparecchio.
- L'apparecchio non può essere utilizzato se ha subito una caduta, se ha segni visibili di danni o se ha perdite.
- Se il cavo di alimentazione è danneggiato, esso deve essere sostituito dal costruttore o dal suo servizio assistenza tecnica o comunque da una persona con qualifica similare, in modo da prevenire ogni rischio.

USO CORRETTO DEL PRODOTTO

Questo apparecchio è destinato all'uso domestico, 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.

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

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, re-

lative 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 Vaporetto può contenere dell'acqua residua nella caldaia.

PREPARAZIONE

- Svitare il tappo di sicurezza (A) tenendolo premuto (fig.1).
- Riempire la caldaia con massimo 200 ml di acqua, utilizzando la caraffa (10) (fig.2).

E' opportuno verificare che la caldaia sia vuota prima di effettuare il riempimento.

ATTENZIONE: non superare mai il livello massimo di riempimento caldaia di 200 ml ed utilizzare sempre la caraffa in dotazione.

- Riavvitare fino in fondo il tappo con attenzione. Assicurarsi che il tappo di sicurezza (A) sia avvitato correttamente. In caso contrario potrebbero verificarsi fughe di vapore.

DETERGENTE

E' possibile combinare l'azione pulente del vapore con un detergente.

Si consiglia di utilizzare detergenti della linea Polti HP007 in quanto prodotti specificamente

sviluppati e testati per l'utilizzo con Vaporettino Lux.

Per le modalità di utilizzo dei prodotti Polti HP007 fare riferimento alle indicazioni riportate sulle etichette dei detergenti.

ATTENZIONE:

- Non utilizzare mai detergenti schiumosi o a base acida in quanto potrebbero danneggiare i componenti interni della macchina.
- Non utilizzare mai detergenti a base di acido muriatico, ammoniaca o prodotti classificati come: corrosivi; esplosivi; comburenti; facilmente infiammabili; estremamente infiammabili; tossici; molto tossici; nocivi; irritanti o pericolosi per l'ambiente, in quanto l'utilizzo col vapore ne aumenta la volatilità e potrebbero quindi risultare dannosi per l'organismo se inalati e/o toccati.
- Ogni guasto causato dall'utilizzo di detergenti non conformi a quanto sopra riportato non verrà coperto da garanzia

RIEMPIMENTO SERBATOIO DETERGENTE ATTENZIONE: NON INSERIRE IL DETERGENTE ALL'INTERNO DELLA CALDAIA.

- Svitare il tappo serbatoio detergente (D) e riempire il serbatoio con il detergente (fig.3).
- Riavvitare il tappo serbatoio (D) facendo attenzione a serrarlo correttamente (fig.4).
- E' possibile dosare la quantità di detergente che si vuole miscelare con il vapore, ruotando la manopola (G) (fig.6):
- In posizione **OFF** il detergente non viene miscelato.
- In corrispondenza della posizione "**min**" si avrà una miscelazione minima del detergente con il vapore.
- In corrispondenza della posizione "**max**" si avrà la massima miscelazione del detergente con il vapore.

UTILIZZO

- Inserire la spina del cavo di alimentazione (F) in una presa idonea dotata di collegamento a terra.
- La spia pronto vapore (C) si accende. Attendere che la spia pronto vapore (C) si spenga (5 minuti circa). A questo punto Vaporettino Lux è pronto per essere utilizzato.
- Per erogare vapore, basta premere la leva ri-

chiesta vapore (B) (fig.5).

- 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.

NOTA: la spia pronto vapore (C) si accende e si spegne durante l'utilizzo. Questo indica che la resistenza elettrica entra in funzione per mantenere la pressione costante ed è quindi da considerarsi un fenomeno normale.

IMPORTANTE:

- durante l'utilizzo, l'apparecchio non deve essere inclinato più di 45°. In caso di necessità, utilizzare la guaina (1) mantenendo il prodotto orizzontale.

ATTENZIONE: se si preme la leva richiesta vapore (B) quando l'apparecchio è ancora in pressione, anche se è spento e scollegato dalla rete elettrica, può verificarsi comunque la fuoriuscita di vapore. Pertanto quando si spegne l'apparecchio, prima di riporlo, si consiglia di premere la leva (B) fino all'esaurimento del flusso di vapore.

MANGANZA ACQUA

Tutte le volte che l'acqua è esaurita, procedere nel seguente modo:

- Staccare la spina di alimentazione (F) dalla rete elettrica.
- Azionare la leva richiesta vapore (B) fino all'esaurimento del flusso di vapore.
- Attendere qualche minuto per consentire il raffreddamento della caldaia.
- Svitare il tappo di sicurezza (A) tenendolo premuto (fig.1).
- 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.

CONSIGLI PRATICI PER L'UTILIZZO DEGLI ACCESSORI

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.
- Per la pulizia di superfici vetrate in stagioni con temperature particolarmente basse, pre-riscaldare 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.

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 spugna abrasiva se lo sporco è più resistente.

E' possibile utilizzare Vaporettino senza accessori per:

- trattare le macchie su moquette o tappeti
- 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.

GUAINA (1)

La guaina viene usata per raggiungere i punti difficilmente accessibili.

- Per accoppiare all'apparecchio la guaina (1), basta far combaciare prima la freccia presente

VAPORETTINO LUX

sulla guaina con la tacchetta singola presente sull'apparecchio (fig.7) e successivamente ruotare il corpo della guaina nel senso indicato dalla freccia, fino ad avvertire lo scatto.

- Per sbloccare la guaina, tirare la levetta posta sopra di essa e ruotare in senso contrario rispetto a quanto fatto in precedenza (fig.8).
- A sua volta, sulla guaina è possibile collegare la lancia (2) e quindi anche tutti gli altri accessori in dotazione.

LANCIA (2)

La lancia 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. E' un accessorio utilissimo e insostituibile.

- Per accoppiare la lancia (2), basterà semplicemente far combaciare prima la freccia presente sulla lancia con la tacchetta singola presente sull'apparecchio (fig.9) e successivamente ruotare la lancia nel senso indicato dalla freccia.

Alla lancia possono essere collegati i seguenti accessori:

- Per accoppiare l'accessorio lavavetri (3), il becco curvo (4), gli spazzolini (5) (6), la spatola (7) e l'accessorio per fughe (8), basterà inserirli sulla punta della lancia e ruotarli fino al loro bloccaggio. (fig.10).

(3) - Accessorio lavavetri: indicato per la pulizia di vetri e specchi.

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 (B);
- Passaggio del telaio lavavetri per eliminare lo sporco, senza fare fuoriuscire il vapore.

Coprendo il lavavetri (3) con il panno (9), è possibile trasformare questo accessorio in una piccola spazzola (fig.11).

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 incrostati;
- superfici vetrate piccole;

- piastrelle e altre superfici piccole.

(4) - Becco curvo: indicato per raggiungere punti ancor più inaccessibili, grazie alla sua forma curva.

(5) (6) - Spazzolini tondi: indicati per rimuovere lo sporco incrostato da superfici molto strette, come fornelli, tapparelle, fughe delle piastrelle, sanitari, ecc.

A seconda del tipo di superficie scegliere lo spazzolino del materiale più indicato.

Non utilizzare lo spazzolino in ottone (6) su superfici particolarmente delicate.

(7) - Spatola: Indicata per rimuovere incrostazioni ostinate

(8) - Accessorio per fughe: utilissimo per pulire le fughe delle piastrelle e comunque parti difficilmente raggiungibili dagli altri accessori.

CONSIGLI PER LA MANUTENZIONE GENERALE

- Prima di effettuare qualunque operazione di manutenzione, staccare sempre la spina di alimentazione dalla rete elettrica.
- Dopo l'utilizzo delle spazzole si consiglia di lasciare raffreddare le setole nella loro posizione naturale, in modo da evitare qualsiasi deformazione.
- Per la pulizia esterna dell'apparecchio, utilizzare semplicemente un panno umido.

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.

