



# Vaporetto®

FOREVER EXPRESS



**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.
- In caso di smarrimento del presente manuale di istruzioni, è possibile consultarlo e/o scaricarlo dal sito web [www.polti.com](http://www.polti.com)
- Disimballare il prodotto e verificare l'integrità dello stesso e di tutti gli accessori elencati in legenda. Nel dubbio, non utilizzare il prodotto e rivolgersi ad un centro assistenza autorizzato.
- Questo apparecchio è stato concepito solo per utilizzo domestico.
- L'apparecchio non è destinato a essere usato da persone, bambini compresi le cui capacità fisiche, sensoriali o mentali siano ridotte, oppure con mancanza di esperienza o di conoscenza, a meno che esse abbiano potuto beneficiare, attraverso l'intermediazione di una persona responsabile della loro sicurezza, di una sorveglianza o di istruzioni riguardanti l'uso dell'apparecchio.
- 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.
- 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.
- Tenere tutti i componenti dell'imballo lontano dalla portata dei bambini, non sono un giocattolo. Tenere il sacchetto di plastica lontano dalla portata dei bambini: pericolo di soffocamento.

	<p><b>ATTENZIONE: Alta temperatura. Pericolo di scottatura!</b>  <b>Se indicato non toccare le parti sul prodotto</b></p>
	<p><b>ATTENZIONE:</b>  <b>Pericolo di scottatura!</b></p>

**AVVERTENZE DI SICUREZZA :****Rischio di scariche elettriche e/o corto circuito:**

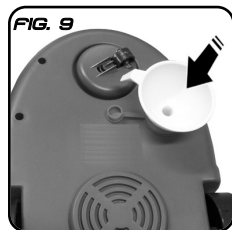
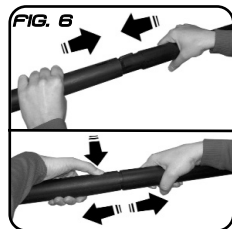
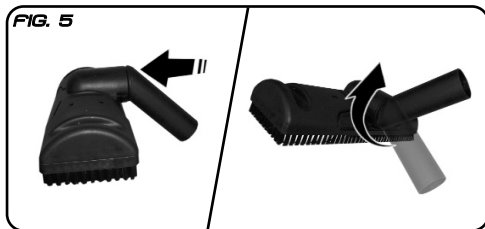
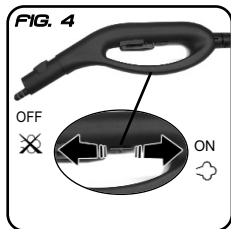
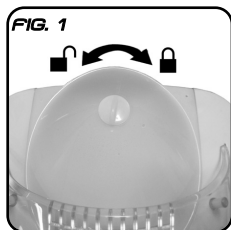
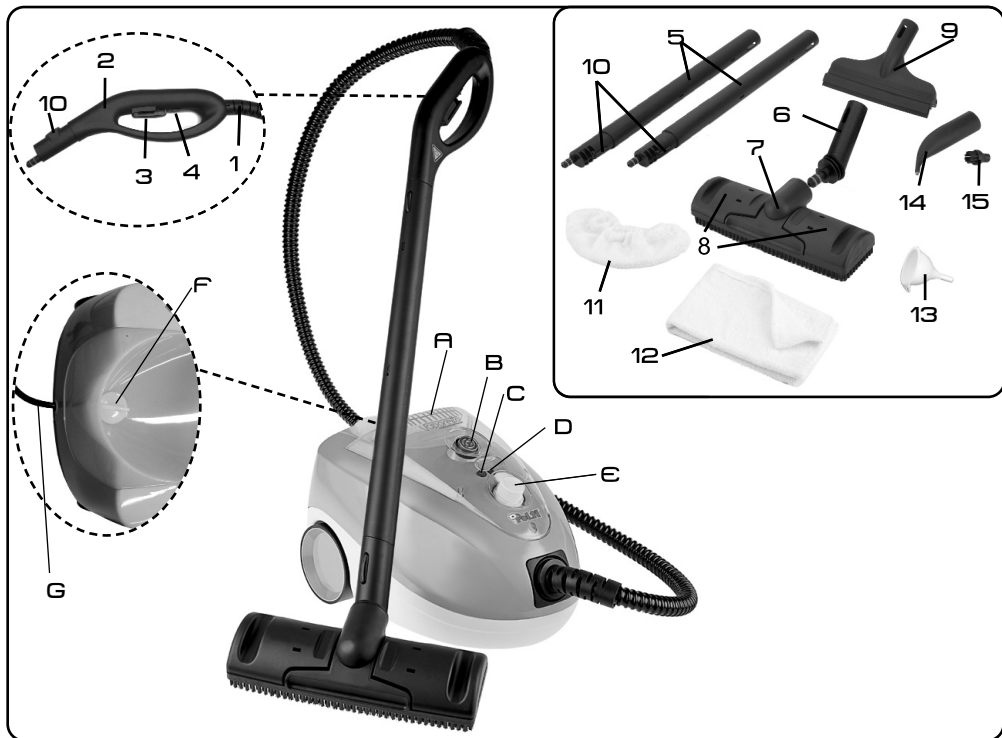
- L'impianto elettrico a cui è collegato l'apparecchio dovrà essere realizzato in conformità alle leggi vigenti.
- Prima di collegare l'apparecchio accertarsi che la tensione di rete corrisponda a quella indicata sui dati di targa dell'apparecchio e che la presa di alimentazione sia munita di messa a terra.
- Spegnerne sempre l'apparecchio attraverso l'apposito interruttore prima di scollegarlo dalla rete elettrica.
- Se l'apparecchio dovesse restare inutilizzato, 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 danneggiate ma rivolgersi ad un centro assistenza autorizzato.
- 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 simile, in modo da prevenire ogni rischio.
- Non utilizzare prolunghie 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 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.
- 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.
- Non toccare mai con le mani da vicino il getto di vapore.
- L'apparecchio non può essere utilizzato se ha subito una caduta, se ha segni visibili di danni o se ha perdite.
- Prima di accedere alla caldaia per le operazioni di pulizia, assicurarsi che il prodotto sia stato spento e scollegato dalla rete elettrica da almeno 2 ore.
- Se si preme la leva richiesta vapore quando l'apparecchio è ancora in pressione, anche se spento e scollegato dalla rete elettrica, può verificarsi comunque la fuoriuscita di vapore dalla guaina. Pertanto quando si spegne l'apparecchio, prima di riporlo, premere la leva richiesta vapore, fino all'esaurimento del flusso di vapore.

**AVVERTENZE DI SICUREZZA:**utilizzo dell'apparecchio:

- Questo apparecchio è stato progettato per funzionare con normale acqua di rubinetto.  
Non utilizzare assolutamente acqua distillata, acqua di condensa di asciugatrici, acque profumate, acque piovane, acque di batterie, acque di impianti di climatizzazione o simili. Non utilizzare sostanze chimiche o detersivi.
- Non utilizzare prodotti anticalcare diversi da Kalstop FP2003.
- 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.
- Durante l'uso l'apparecchio deve essere appoggiato su una superficie (tavolo o pavimento). La maniglia serve solo per il trasporto.
- Tenere l'apparecchio fuori dalla portata dei bambini, quando è in tensione o durante il raffreddamento.





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

Gentile Cliente,

vogliamo ringraziarLa per la fiducia accordataci acquistando questo prodotto e per aver quindi contribuito alla salvaguardia del bene più prezioso che ci circonda: **LA NATURA!** VAPORETTO risolve infatti tutti i problemi di pulizia e di igiene senza l'uso di detergenti tossici e dannosi per l'ambiente: l'acqua viene trasformata in vapore con una pressione potente e costante. Sfruttando questa energia VAPORETTO è in grado di pulire a fondo e in modo ecologico.

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

- Tutti i componenti e gli accessori sono costruiti con materiali di alta qualità resistenti alle temperature.

I prodotti Polti sono sottoposti a rigorosi collaudi. Vaporetto ha superato anche la prova **Splash Proof Test**, in quanto progettato per resistere agli spruzzi.

VAPORETTO è costruito secondo le norme internazionali IEC, ed è quindi dotato di una valvola di sicurezza, di un termostato di sicurezza e di un termostato supplementare di protezione contro il funzionamento senz'acqua.

Le auguriamo buon lavoro!

## LEGENDA

### GENERATORE

- A) Maniglia per il trasporto
- B) Interruttore ON/OFF
- C) Spia pronto vapore
- D) Spia mancanza acqua
- E) Manopola regolazione vapore
- F) Tappo serbatoio
- G) Cavo alimentazione

### ACCESSORI

- 1) Guaina
- 2) Pistola vaporizzatrice
- 3) Leva comando richiesta vapore
- 4) Tasto di sicurezza;
- 5) Tubi prolunga
- 6) Raccordo per spazzola grande
- 7) Spazzola pavimenti
- 8) Agganci a leva
- 9) Spazzola piccola con tergovetro
- 10) Tasto bloccaggio accessori
- 11) Cuffia spugna
- 12) Panno in cotone
- 13) Imbuto
- 14) Accessorio 120°
- 15) Spazzolino tondo con setole in nylon per accessorio 120°

**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.

## 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, 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 Vaporetto può contenere dell'acqua residua nella caldaia.

## PREPARAZIONE

- Ruotare il tappo serbatoio (F) (fig.1) e riempire completamente il serbatoio con acqua, badando che non trabocchi, utilizzando l'apposito imbuto (13) (fig.2).

Questo apparecchio è stato progettato per funzionare con normale acqua di rubinetto.

Tuttavia, dato che l'acqua contiene per sua natu-

ra il calcare che a lungo andare potrebbe causare incrostazioni, si consiglia di utilizzare una miscela composta al 50% di acqua di rubinetto e 50% acqua demineralizzata o trattata con impianti di addolcimento. Per utilizzare solo acqua di rubinetto evitando la formazione di calcare, si raccomanda l'utilizzo dello speciale decalcificante a base naturale Kalstop FP2003.

**Non utilizzare assolutamente acqua distillata, acqua di condensa di asciugatrici, acque profumate, acque piovane, acque di batterie, acque di impianti di climatizzazione o simili. Non utilizzare sostanze chimiche o detergenti.**

- Richiudere il tappo serbatoio (F) (fig.1).
- Inserire la spina del cavo di alimentazione (G) in una presa idonea dotata di collegamento a terra.

## UTILIZZO

- Premere l'interruttore ON/OFF (B).
- Attendere che la spia pronto vapore (C) si accenda. A questo punto VAPORETTO è pronto per essere utilizzato.
- La pistola vaporizzatrice (2) è dotata di un tasto di sicurezza (4) 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 (4) in posizione "OFF" la leva che comanda l'erogazione di vapore è bloccata (fig. 4). Per iniziare l'erogazione, spostare il tasto (4) in posizione "ON" e agire sulla leva di comando richiesta vapore (3).

**Nel caso in cui si dovesse lasciare incustodito il prodotto, spegnerlo, scollegarlo dalla rete elettrica e posizionare il tasto (4) in posizione OFF.**

**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 di VAPORETTO. Questo indica che la resistenza elettrica entra in funzione per mantenere la pressione costante ed è quindi da considerarsi un fenomeno normale.

**ATTENZIONE:** se si preme la leva richiesta vapore (3) quando l'apparecchio è ancora in pressione, anche se è spento e scollegato dalla rete elettrica, può verificarsi comunque la fuo-



**riuscita di vapore dalla guaina. Pertanto quando si spegne l'apparecchio, prima di riporlo, premere la leva (3) fino all'esaurimento del flusso di vapore.**

## REGOLAZIONE VAPORE

VAPORETTO Le consente di ottimizzare il flusso di vapore desiderato, agendo sulla manopola di regolazione (E). Per ottenere un flusso maggiore ruotare la manopola in senso antiorario. Ruotandola in senso orario il flusso diminuisce (fig. 3). Ecco alcuni suggerimenti per l'utilizzo della regolazione:

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

## CONNESSIONE DEGLI ACCESSORI

- Per accoppiare gli accessori basta unirli fino a quando non si avverte lo scatto del tasto bloccaggio accessori (10) (fig. 6).
- Per sganciare l'accessorio basterà tenere premuto il tasto (10) e separare i componenti.
- Prima di utilizzare gli accessori verificarne la saldezza.

## MANCANZA ACQUA

Grazie al sistema di autorifornimento non è più necessario fermarsi e attendere per riempire nuovamente la caldaia. Quando l'acqua dentro la caldaia è al minimo, automaticamente il termostato azionerà la pompa e riempirà la caldaia.

Se alla richiesta vapore non consegue la fuoriuscita dello stesso e contemporaneamente si accende la spia (D), significa che l'acqua nel serbatoio è esaurita. Per continuare a lavorare sarà sufficiente ripristinare il livello dell'acqua nel serbatoio auto-riempimento operando come descritto nel paragrafo "PREPARAZIONE".

## PRECAUZIONI PER SUPERFICI DELICATE

- 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 pavimenti in legno o 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 regolare il vapore al minimo (se il vostro apparecchio prevede la regolazione del vapore) e di non dirigere mai il getto di vapore direttamente sulla superficie, ma di coprire la spazzola con un panno. Non insistere con il vapore sullo stesso punto.

Per superfici in legno (mobili, porte, ecc.), si consiglia di procedere alla pulizia mediante un panno precedentemente vaporizzato.

- Anche 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, 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.

## CONSIGLI PRATICI PER L'UTILIZZO DEGLI ACCESSORI

### **PISTOLA VAPORIZZATRICE (2)**

Senza montare le spazzole, la sola 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 spugna 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.

**SPAZZOLA PAVIMENTI (7)**

**Collegare il raccordo per spazzola grande (6) alla spazzola grande (7) come mostrato in fig. 5.**

- Per pulire i pavimenti, agganciare alla spazzola un panno asciutto e pulito e passarla sul pavimento con un movimento dall'alto verso il basso 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.
- Sulle superfici verticali lavabili o tappezzeria e sui plafoni ricoprire la spazzola con un panno asciutto e procedere come per il pavimento.
- Su tutti i tipi di moquette sintetiche o in lana sia di pavimento che a muro come pure su tutti i tappeti, Vaporetto 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 (8), quindi ripassare sulla superficie per raccogliere lo sporco. 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 Vaporetto.
- Per pulire le macchie ostinate, prima di procedere al trattamento sopra indicato, trattare direttamente la macchia con la pistola vaporizzatrice, inclinandola il più possibile (mai in verticale rispetto alla superficie da trattare) e posizionare un panno oltre la macchia, in modo da raccogliere lo sporco "soffiato" via dalla pressione del vapore.

**SPAZZOLA PICCOLA CON TERGIVETRO (9)**

La pulizia dei vetri si effettua in 2 tempi:

- passare il vapore sulla superficie da pulire per sciogliere lo sporco azionando la leva comando vapore (3);
- passare il lavavetri (9) dall'alto verso il basso facendo aderire bene il listello di gomma per eliminare lo sporco, senza fare fuoriuscire il vapore.

L'accessorio lavavetri (9) può essere utilizzato anche come una piccola spazzola a vapore per pulire tutte quelle zone dove l'utilizzo della spazzola grande risulta scomodo. Sarà sufficiente ricoprire l'accessorio lavavetri con la cuffia di spugna (11) e potrà essere utilizzato per la pulizia di tessuti d'arredamento (dopo una prova su una parte nascosta), imbottiti, superfici incrostate....

**ACCESSORIO 120° (14)**

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.

Per rimuovere lo sporco incrostato da superfici molto strette, come fornelli, tapparelle, fughe delle piastrelle, sanitari, ecc., applicare all'accessorio 120° lo spazzolino tondo (15), che con l'azione meccanica delle setole combinata al vapore permette di eliminare lo sporco più resistente.

**N.B.: non utilizzare lo spazzolino (15) su superfici particolarmente delicate in quanto potrebbe rovinarle.**

**KALSTOP**

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, la soluzione ideale è rappresentata dall'utilizzo di Kalstop FP2003, uno 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 FP2003 è in vendita presso i negozi di piccoli elettrodomestici, i centri assistenza Polti e sul sito [www.polti.com](http://www.polti.com).

**CONSIGLI PER LA MANUTENZIONE GENERALE**

- **Prima di effettuare qualunque operazione di manutenzione, staccare sempre la spina di alimentazione dalla rete elettrica assicurandosi che il prodotto si sia raffreddato.**
- 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.
- Per la pulizia degli accessori, sciacquarli sotto acqua corrente.

## PULIZIA DELLA CALDAIA

### **ATTENZIONE - Pericolo di scottatura!**

**Assicurarsi che la caldaia sia fredda e scollegata dalla rete elettrica da almeno 2 ore.**

- Per mantenere il massimo delle performance pulire la caldaia ogni 10 o 20 utilizzi a seconda della quantità di calcare presente nell'acqua.
- Scollegare l'apparecchio e lasciarlo raffreddare per almeno 2 ore, se è stato utilizzato.
- Svuotare l'acqua dal serbatoio per evitarne la fuoriuscita.
- Girare sottosopra l'apparecchio e rimuovere la protezione del tappo caldaia (fig. 7).
- Con un cacciavite a punta piatta svitare il tappo caldaia (fig.8).
- Usando l'imbuto (14) versare all'interno della caldaia 0,25 l di acqua fredda (fig. 9).

**ATTENZIONE: non superare la quantità di acqua indicata e versarla lentamente all'interno della caldaia, prestando attenzione a non farla traboccare in quanto potrebbe danneggiare l'apparecchio.**

- Risciacquare la caldaia e versare l'acqua nel lavandino o in un contenitore apposito per acqua sporca.
- Se l'acqua è molto sporca, ripetere l'operazione fino a quando l'acqua diventa pulita.

- Riavvitare il tappo caldaia, assicurandosi che sia presente anche la guarnizione e che sia avvitato correttamente.
- Rimettere la protezione del tappo caldaia.
- Se si vuole riutilizzare l'apparecchio:
  - riempire nuovamente il serbatoio acqua
  - chiudere il tappo
  - rimettere in funzione l'apparecchio

## 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 la qualità dei prodotti Polti.

## RISOLUZIONE INCONVENIENTI

PROBLEMA	CAUSA	RISOLUZIONE
L'apparecchio non si accende.	Cavo alimentazione (G) non inserito	Inserire il cavo alimentazione (G) in una presa di corrente idonea.
	Interruttore caldaia (B) spento	Accendere l'interruttore caldaia (B).
L'apparecchio è acceso ma non eroga vapore	L'apparecchio non è ancora in pressione	Aspettare che si accende la spia (C).
	Mancanza d'acqua nella caldaia, spia (D) accesa ad ogni richiesta di vapore.	Riempire la caldaia come indicato nel paragrafo "Preparazione".
	Manopola regolazione vapore (E), ruotata tutta in senso orario.	Ruotare la manopola regolazione (E) in senso antiorario, per far uscire il vapore.
Fuoriuscita di gocce d'acqua all'accensione	Condensa nei tubi	Erogare vapore su un panno per 10 secondi.