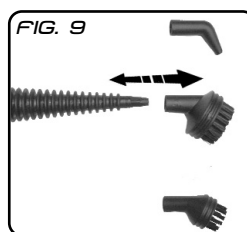
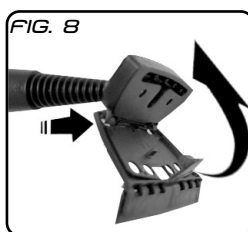
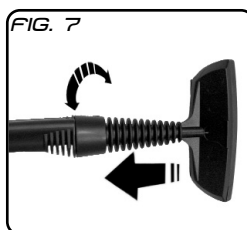
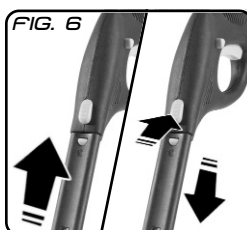
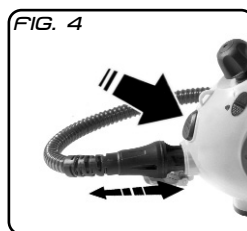
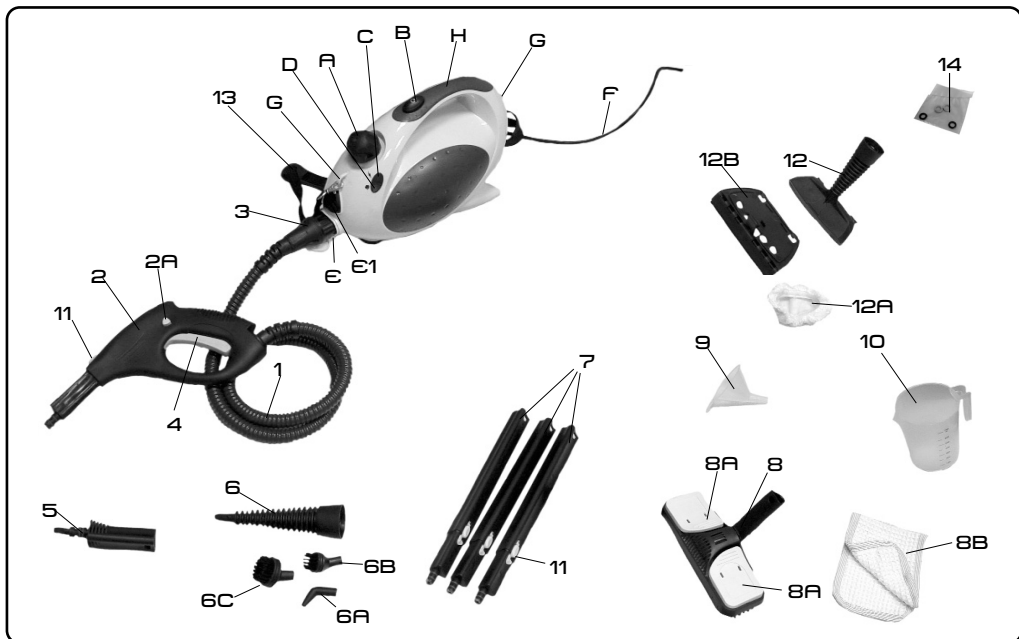


Vaporetto®



POCKET
POCKET 2.0





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
- 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>ATTENZIONE: Alta temperatura. Pericolo di scottatura! Se indicato non toccare le parti sul prodotto</p>
	<p>ATTENZIONE: Pericolo di scottatura!</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 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.
- 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.
- Durante il riempimento d'acqua, spegnere la macchina e disinserire la spina di alimentazione.
- L'apparecchio non può essere utilizzato se ha subito una caduta, se ha segni visibili di danni o se ha perdite.
- 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, l'acqua può evaporare al contatto con la caldaia ancora calda, provocando uno spruzzo di vapore. Nel riempire la caldaia a caldo, si raccomanda di procedere con piccole porzioni d'acqua, al fine di evitare l'evaporazione istantanea dell'acqua con il rischio di scottatura.
- 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.
- Assicurarsi che il tappo di sicurezza sia avvitato correttamente, in caso contrario potrebbero verificarsi fughe di vapore.
- Non forzare l'apertura del tappo, quando c'è una minima pressione di vapore in caldaia.
- 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.

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 detergenti.
- 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.
- Appoggiare sempre l'apparecchio su superfici stabili.
- Non posare l'apparecchio caldo su superfici sensibili al calore.



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:

- Il **Tappo di Sicurezza**, impedisce l'apertura accidentale dell'apparecchio fino a quando esiste una minima pressione all'interno della caldaia.
- 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) Tappo di sicurezza
- B) Interruttore ON/OFF
- C) Spia funzionamento
- D) Spia pressione vapore
- E) Presa monoblocco con sportello antispruzzo
- E1) Tasto sgancio guaina
- F) Cavo alimentazione
- G) Occhielli per tracolla
- H) Maniglia trasporto

ACCESSORI

- 1) Guaina
- 2) Pistola vaporizzatrice
- 2A) Tasto di sicurezza
- 3) Spina monoblocco
- 4) Leva comando richiesta vapore
- 5) Riduzione per innesto piccoli accessori
- 6) Lancia
- 6A) Becco curvo per lancia
- 6B) Spazzolino tondo piccolo con setole nylon

- 6C) Spazzolino tondo grande con setole nylon
- 7) Tubi prolunga
- 8) Spazzola pavimenti
- 8A) Agganci a leva
- 8B) Panno per spazzola grande
- 9) Imbuto
- 10) Caraffa
- 11) Tasto bloccaggio accessori
- 12) Spazzola piccola
- 12A) Panno per spazzola piccola
- 12B) Telaio lavavetri per spazzola piccola
- 13) Tracolla per trasporto
- 14) Guarnizioni di ricambio

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

1. Svitare il tappo di sicurezza (A) (fig.1) e riempire la caldaia con 0,75 l di acqua, utilizzando la caraffa (10) e l'apposito imbuto (9) (fig.2).

ATTENZIONE: *Nel riempire la caldaia a caldo, si raccomanda di procedere con piccole porzioni d'acqua, al fine di evitare l'evaporazione istantanea dell'acqua con il rischio di scottatura.*

Questo apparecchio è stato progettato per funzionare con 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 composta al 50% di acqua di rubinetto e 50% acqua demineralizzata o trattata con impianti di addolcimento. **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.**

2. 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. In tal caso spegnere l'apparecchio, staccare la spina di alimentazione dalla rete elettrica e attendere il raffreddamento prima di riavvitare il tappo.

3. Agganciare la tracolla per trasporto (13) ai due occhielli (G) (fig.3).
4. Aprire lo sportello della presa monoblocco (E); inserire la spina monoblocco (3) fino ad avvertire lo scatto (fig. 4). Controllarne la saldezza prima di procedere. Per sganciare la guaina, basta premere il tasto sgancio (E1) e contemporaneamente estrarre la spina monoblocco (3).
5. Inserire la spina del cavo di alimentazione (F) in una presa idonea dotata di collegamento a terra.

NOTA: durante la fase di riempimento, fare attenzione che l'acqua non trabocchi, per evitare di bagnare il piano su cui è appoggiato il Vostro Vaporetto.

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.*

VAPORETTO POCKET - POCKET 2.0

UTILIZZO

- 1a. Premere l'interruttore ON/OFF (B). Si illumineranno la spia funzionamento (C) e la spia pressione vapore (D).
- 2a. Attendere che la spia pressione (D) si spenga (5 minuti circa). A questo punto Vaporetto è pronto per essere utilizzato.
- 3a. La pistola vaporizzatrice (2) è dotata di un tasto di sicurezza (2A) che impedisce l'attivazione accidentale dell'erogazione di vapore da parte di bambini o persone che non conoscono il funzionamento dell'apparecchio. Per impedire l'erogazione accidentale di vapore premere il tasto (2A). Per riprendere l'erogazione, premere il tasto (2A) nella direzione opposta e agire sulla leva di comando richiesta vapore (4) (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 pressione (D) 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.

ATTENZIONE: se si preme la leva richiesta vapore (4) quando l'apparecchio è ancora in pressione, anche se è spento e scollegato dalla rete elettrica, può verificarsi comunque la fuoriuscita di vapore dalla guaina. Pertanto quando si spegne l'apparecchio, prima di riparlo, premere la leva (4) fino all'esaurimento del flusso di vapore.

CONNESSIONE DEGLI ACCESSORI

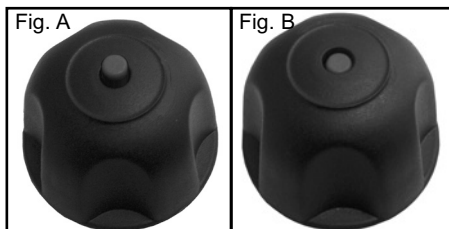
- Per accoppiare all'impugnatura i tubi prolunga (7), la spazzola grande (8) e la riduzione (5), basta unirli fino a quando non si avverte lo scatto del tasto bloccaggio accessori (11) (fig. 6).
- Per sganciare l'accessorio basterà tenere premuto il tasto (11) e separare i componenti (fig. 6).
- Prima di utilizzare gli accessori verificarne la saldezza.

ATTENZIONE: per collegare gli accessori (6) e (12) occorre prima agganciare la riduzione (5). Una volta agganciata la riduzione, accoppiare l'ac-

cessorio scelto e bloccarlo ruotandolo seguendo la direzione della freccia stampata su di esso (fig.7).

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. Questo viene indicato da un piolo di sicurezza presente sul tappo, che quando fuoriesce dal tappo (fig. A) indica che c'è ancora pressione all'interno dell'apparecchio. Quando rientra completamente nel tappo (fig. B), indica che non c'è più pressione nell'apparecchio.



ATTENZIONE - Pericolo di scottatura:

Non forzare mai l'apertura del tappo e non agire mai sul piolo di sicurezza se l'apparecchio è ancora acceso e collegato alla rete elettrica o se è ancora caldo.

Per poterlo svitare, è necessario compiere determinate operazioni che descriviamo qui di seguito. Tutte le volte che si vuole aprire il tappo di sicurezza, procedere nel seguente modo:

- Spegner l'apparecchio agendo sull'interruttore ON/OFF (B).
- Staccare la spina di alimentazione (F) dalla rete elettrica.
- Erogare vapore fino a che non sia esaurito, azionando la leva richiesta vapore (4) sulla pistola vaporizzatrice (2).
- Attendere qualche minuto per consentire il raffreddamento della caldaia.
- Svitare il tappo di sicurezza (A) in senso antiorario.
- Effettuare il nuovo riempimento procedendo come descritto al punto 1 del paragrafo PREPARAZIONE.

ATTENZIONE: Il non rispetto di questa procedura espone a rischio di scottatura

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.

TUBI PROLUNGA (7)

I 3 tubi prolunga sono l'ideale per raggiungere comodamente le superfici più distanti senza doversi piegare.

SPAZZOLA PAVIMENTI (8)

- Per pulire i pavimenti, agganciare alla spazzola un panno asciutto e pulito e passarla 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 (8A), 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 (12)

Per collegare la spazzola piccola alla guaina o ai tubi prolunga bisogna prima collegare la riduzione per innesto piccoli accessori (5) e collegare l'accessorio direttamente alla riduzione.

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

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.

Alla spazzola piccola possono essere applicati i due seguenti accessori:

12A – Panno per spazzola piccola: Calzare il panno sulla spazzola piccola e procedere con la pulizia della superficie da trattare.

12B - Telaio lavavetri per spazzola piccola: applicare il telaio alla spazzola piccola (senza il panno (12A) come mostrato in figura 8.

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 (4);
- Passaggio del telaio lavavetri per eliminare lo sporco, senza fare fuoriuscire il vapore.

LANCIA (6)

Per collegare la lancia alla guaina o ai tubi prolunga bisogna prima collegare la riduzione per innesto piccoli accessori (5) e collegare l'accessorio direttamente alla riduzione.

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. Alla lancia possono essere collegati i seguenti accessori:

6A - Becco curvo per lancia: indicato per raggiungere punti ancor più inaccessibili, grazie alla sua forma curva.

6B - Spazzolino tondo piccolo e 6C - Spazzolino tondo grande: indicati per rimuovere lo sporco incrostatato da superfici molto strette, come fornelli, tapparelle, fughe delle piastrelle, sanitari, ecc.

In funzione della grandezza della superficie da trattare si può scegliere lo spazzolino più adatto.

Per collegare gli accessori **6A-6B-6C** alla lancia (6) basta far combaciare tali accessori alla punta della lancia esercitando una leggera pressione (fig.9).

TRASPORTO

Uno dei grandi vantaggi di questo apparecchio è quello di poter essere trasportato in ogni luogo tramite la maniglia (H) o a spalla tramite la tracolla (13).

ATTENZIONE: specialmente quando l'apparecchio è stato appena riempito, durante la pulizia e di conseguenza al movimento dell'apparecchio stesso, si può verificare una piccola uscita d'acqua dagli accessori mischiata al vapore.

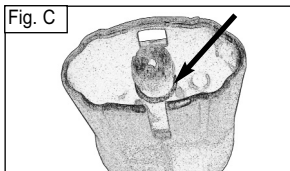
AVVOLGICAVO

Nel riporre Vaporetto, è possibile avvolgere il cavo nella parte inferiore dell'apparecchio.

Per avvolgere il cavo, ruotare il perno nero posto nella parte anteriore del fondo dell'apparecchio e avvolgere il cavo come mostrato in fig.10.

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.
- **Verificare periodicamente lo stato della guarnizione colorata che si trova nella spina monoblocco (3). Se necessario, sostituirla con l'apposito ricambio (14), come di seguito indicato.**



SERVIZIO CLIENTI

Numero Ripartito —
848-800806
 €0,11 al minuto IVA inclusa

- Rimuovere la guarnizione danneggiata.
- Inserire la guarnizione nuova, mettendola sull'ugello del vapore e spingerlo fino alla sua sede. Vedere (fig. C).
- Lubrificare la guarnizione con del grasso silicico o vaselina, in alternativa con piccole quantità di oli vegetali.

Effettuare lo stesso controllo anche sulle guarnizioni di connessione della pistola vaporizzatrice (2), dei tubi prolunga (7) e della riduzione per innesto piccoli accessori (5).

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.

RISOLUZIONE INCONVENIENTI

PROBLEMA	RISOLUZIONE
Spia funzionamento (C) spenta	Controllare che la spina sia inserita correttamente in una presa di corrente idonea. Assicurarsi di aver acceso l'apparecchio tramite l'interruttore ON/OFF (B).
Spia funzionamento (C) accesa, ma non viene erogato vapore	Attendere lo spegnimento della spia pressione (D) (circa 5 minuti). Se anche con la spia (D) accesa non viene erogato vapore, manca acqua in caldaia. Riempire seguendo le istruzioni riportate nel manuale.
Il tappo di sicurezza non si svita	Azionare la leva richiesta vapore (4) sulla pistola vaporizzatrice (2) fino all'esaurimento del flusso di vapore a macchina spenta e senza alimentazione (paragrafo "TAPPO DI SICUREZZA / MANCANZA ACQUA"). Se anche dopo questa operazione il problema persiste, svitare il tappo e contemporaneamente esercitare una lieve pressione con il dito sul piolo del tappo (vedi fig.D).

