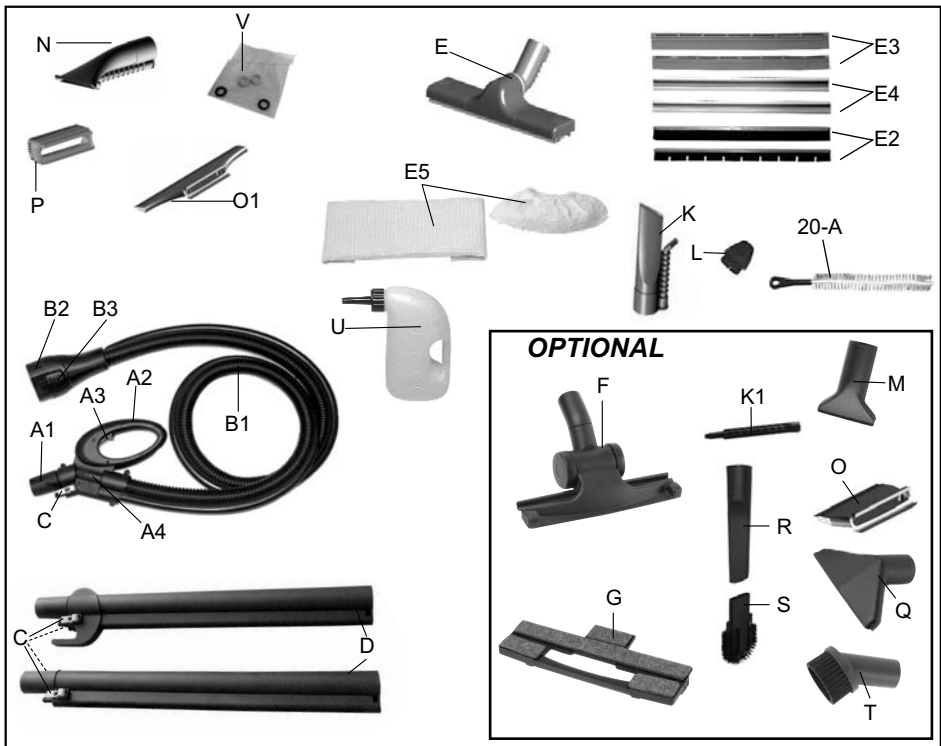
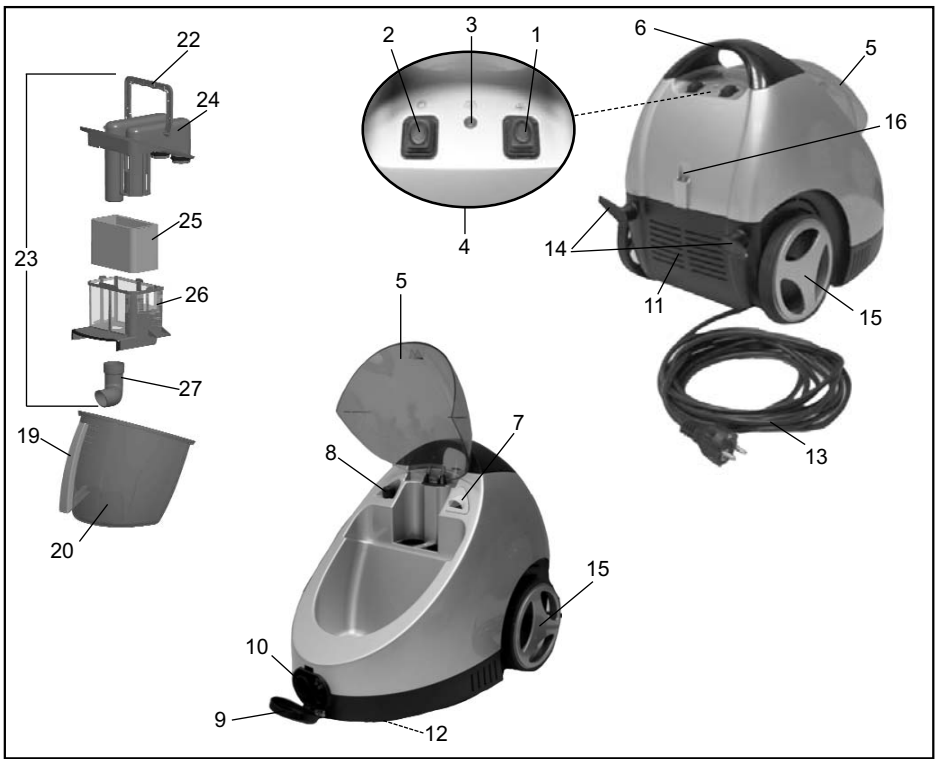
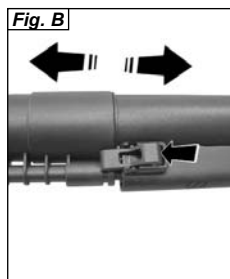
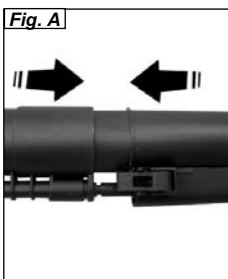
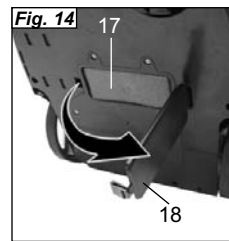
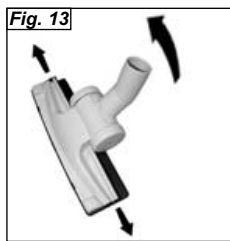
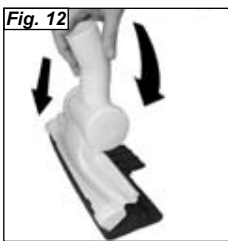
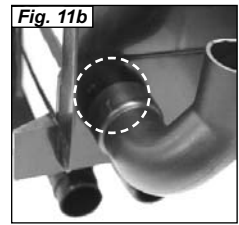
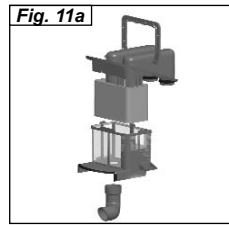
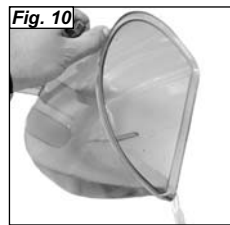
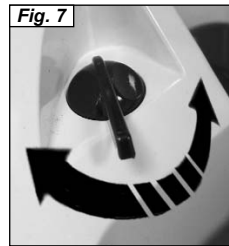
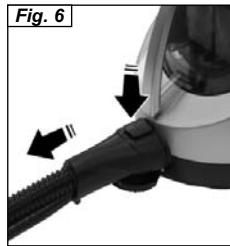
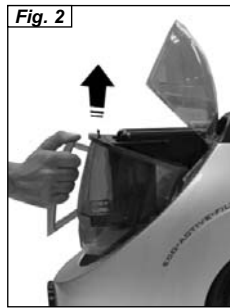


Vaporetto[®] AspiroVapor







LEGENDA

- 1) Interruttore aspirazione
- 2) Interruttore vapore
- 3) Spia pressione
- 4) Pannello comandi
- 5) Coperchio contenitore acqua
- 6) Maniglia trasporto
- 7) Tappo serbatoio
- 8) Manopola regolazione vapore
- 9) Sportello presa monoblocco
- 10) Presa monoblocco
- 11) Griglia uscita aria
- 12) Ruote piroettanti
- 13) Cavo alimentazione
- 14) Avvolgicavo
- 15) Ruote
- 16) Sede porta accessori
- 17) Filtro PPI (fig.14)
- 18) Coperchio Filtro PPI (fig.14)
- 19) Maniglia contenitore acqua
- 20) Contenitore acqua
- 21) Livello MAX (fig.4)
- 22) Maniglia gruppo filtro ad acqua
- 23) Gruppo filtro ad acqua "EcoActive Filter"
- 24) Coperchio gruppo filtro ad acqua "EcoActive Filter"
- 25) Filtro spugna sagomato
- 26) Corpo filtro con retina microforata
- 27) Tubo a gomito

LEGENDA ACCESSORI

- A1) Innesto accessori
- A2) Impugnatura
- A3) Pulsante vapore
- A4) Variatore aspirazione
- B1) Guaina vapore+aspirazione
- B2) Spina monoblocco
- B3) Pulsante bloccaggio spina monoblocco
- C) Tasto bloccaggio accessori
- D) Tubi prolunga vapore+aspirazione
- E) Spazzola multiuso
- E2) Inserti setolati
- E3) Inserti aspiraliquidi
- E4) Inserti per moquette
- E5) Panni cotone
- K) Accessorio 120° aspirazione-vapore
- L) Spazzolini colorati 120° aspirazione-vapore
- N) Bocchetta piccola aspirazione-vapore
- O1) Telaio lavavetri 200 mm per bocchetta piccola aspirazione-vapore
- P) Telaio setolato per bocchetta piccola aspirazione-vapore
- U) Bottiglia
- V) Guarnizioni di ricambio
- 20-A) Spazzola per pulizia contenitore acqua

ACCESSORI OPZIONALI

- F) Spazzola Joker
- G) Accessorio parquet
- K1) Lancia vapore
- M) Bocchetta piccola
- O) Telaio lavavetri 130 mm per bocchetta piccola aspirazione-vapore
- Q) Bocchetta
- R) Lancia
- S) Pennello per termosifoni
- T) Pennello per aspirazione

Gentile cliente,

Vogliamo ringraziarla per la fiducia accordataci preferendo un prodotto Polti.

Scegliendo Vaporetto, Lei ha pensato all'igiene della sua casa e alla salute della sua famiglia, perché Vaporetto consente di pulire tutte le superfici lavabili della casa con la forza del vapore, di sciogliere e raccogliere lo sporco e di imprigionare nell'acqua polveri, acari ed allergeni.

Grazie all'esclusivo filtro EcoActive-Filter, una volta finite le operazioni di pulizia, si potrà versare l'acqua sporca senza pericolo di spargere polvere ovunque.

Con Vaporetto potrà decidere se utilizzare il vapore e l'aspirazione assieme per pulizie complete, solo l'aspirazione per una efficiente raccolta delle polveri o solo il vapore per pulizie specifiche.

Prima di utilizzare Vaporetto raccomandiamo una attenta lettura del presente libretto di istruzioni.

Cosa è l'EcoActive-Filter

L'EcoActive-Filter è il rivoluzionario filtro ad acqua brevettato da Polti.

EcoActive-Filter usa la naturale forza purificatrice dell'acqua per imprigionare lo sporco, impedendo il fastidioso contatto con la polvere e le dannose dispersioni di polvere nell'ambiente. È proprio il flusso d'acqua contenuta nello speciale filtro e il suo gorgoglio che rendono le pulizie con Vaporetto ancora più efficaci.

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).

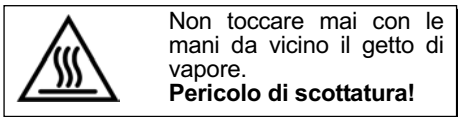
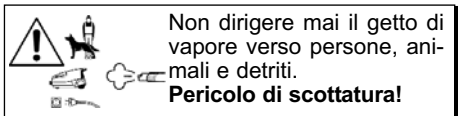
La POLTI S.p.A. si riserva la facoltà di introdurre le modifiche tecniche e costruttive che riterrà necessarie, senza obblighi di preavviso.

AVVERTENZE

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 di alimentazione o altre parti importanti dell'apparecchio sono danneggiate.
- Non utilizzare prolunghie 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 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.
- Non aspirare acidi e solventi che potrebbero causare seri danni all'apparecchio e soprattutto non aspirare polveri o liquidi esplosivi, che a contatto con le parti interne dell'apparecchio potrebbero causare esplosioni.
- Non aspirare sostanze tossiche.

- Non aspirare oggetti in fiamme o incandescenti, come tizzoni, cenere ed altri materiali in fase di combustione.
- Non aspirare detersivi o altre sostanze che possono provocare della schiuma all'interno del contenitore acqua, in quanto potrebbero provocare dei malfunzionamenti del prodotto.
- Per il contenitore acqua è possibile utilizzare normale acqua del rubinetto.
- Non aspirare materiali come gesso, cemento ecc. che al contatto con l'acqua si solidificano e possono compromettere il funzionamento dell'apparecchio.
- Durante il riempimento d'acqua si raccomanda di spegnere la macchina e disinserire la spina di alimentazione
- E' necessario che l'apparecchio durante il funzionamento venga mantenuto in posizione orizzontale
- 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 si sia raffreddato completamente.
- Questo apparecchio è dotato di dispositivi di sicurezza per la cui sostituzione è richiesto l'intervento di un tecnico autorizzato.



- Non mettere alcun detersivo o sostanza chimica nel serbatoio.
- 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 FP 2003, 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 è in vendita presso i negozi di piccoli elettrodomestici e i centri assistenza Polti. In alternativa, è consigliabile usare una miscela composta al 50% di acqua del rubinetto e al 50% di acqua demineralizzata.

USO CORRETTO DEL PRODOTTO

Questo apparecchio è destinato all'uso domestico come generatore di vapore e come aspiratore di liquidi e solidi 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.

La Polti 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.

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.

PREPARAZIONE ALL'USO

- Aprire il coperchio contenitore acqua (5) e togliere il tappo serbatoio (7) (fig.1).
- Riempire il serbatoio con circa 1,3l di acqua utilizzando l'apposita bottiglia (U). È 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 o trattata con impianti di addolcimento. Per utilizzare solo acqua di rubinetto evitando la formazione di calcare, si raccomanda l'utilizzo della speciale decalcificante a base naturale Kalstop FP 2003.
- Inserire nuovamente il tappo serbatoio (7) nella sua sede.
- Estrarre dall'apparecchio il contenitore acqua (20) prendendolo dalla maniglia (19) (fig.2).
- Ruotare la maniglia contenitore acqua (22) come indicato in figura 3, in modo da poter estrarre il gruppo filtro ad acqua "Eco ActiveFilter" (23).
- Riempire il contenitore acqua (20) con circa 400 cc di semplice acqua del rubinetto fino a coprire l'indicatore MAX (21) come in fig.4.
- Reinserire il gruppo filtro (23) nel contenitore acqua (20) riportandolo in posizione iniziale.
- Riposizionare il contenitore acqua in maniera inversa a come precedentemente operato.
- Chiudere il coperchio contenitore acqua (5).

FUNZIONAMENTO

- Aprire lo sportello della presa monoblocco (9); inserire la spina monoblocco (B2) spingendola, senza premere il pulsante, fino a quando si avverte lo scatto del meccanismo di aggancio, quindi controllarne la saldezza (fig. 5).
- Per scollegare la spina monoblocco (B2) dall'apparecchio, premere il pulsante (B3) e tirare il monoblocco in modo da separarlo dall'apparecchio (fig. 6).
- Collegare la spina ad una presa di corrente idonea.

FUNZIONAMENTO SOLO ASPIRAZIONE

- Premere l'interruttore aspirazione (1). L'apparecchio comincerà così ad aspirare.
- Per interrompere l'aspirazione basterà premere nuovamente l'interruttore aspirazione (1)
- Con il variatore aspirazione (A4) è possibile variare la forza aspirante per la pulizia che si vuole effettuare, o di intervenire prontamente in caso di una aspirazione accidentale (es. le tende). Si consiglia di operare con il variatore aperto su tende, tappeti, divani, ecc. Spostare avanti il variatore fino a scoprire il buco posto sul manico. Per aspirare nuovamente alla massima potenza, spostare il variatore indietro in modo da coprire il buco.

FUNZIONAMENTO SOLO VAPORE

- Premere l'interruttore vapore (2), che si illuminerà.
- Attendere che la spia pressione (3) si spenga. A questo punto Vaporetto è pronto per poter generare vapore.
- Premendo il pulsante vapore (A3) sull'impugnatura potrete erogare vapore.
- Se si deciderà di non utilizzare più il vapore, potrete spegnere la caldaia premendo l'interruttore vapore (2).

FUNZIONAMENTO CON VAPORE + ASPIRAZIONE

E' possibile utilizzare le funzioni vapore e

aspirazione contemporaneamente, attivandole entrambe come descritto in precedenza.

RIEMPIMENTO DEL SERBATOIO

La mancanza d'acqua è segnalata da un avvisatore acustico.

Per continuare a lavorare è sufficiente ripristinare il livello dell'acqua nel serbatoio auto-riempimento, operando come descritto nel paragrafo preparazione all'uso.

REGOLAZIONE DEL FLUSSO DI VAPORE

Vaporetto Le consente di ottimizzare il flusso di vapore, agendo sulla manopola di regolazione (8) (Fig. 7).

Per ottenere un flusso maggiore ruotare la manopola in senso orario.

Ruotando in senso anti orario il flusso diminuisce.

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.

AVVOLGICAVO

E' possibile avvolgere manualmente il cavo in modo uniforme come mostrato in fig.8.

UTILIZZO DEL PORTA ACCESSORI

La sede alloggiamento accessori (16) permette di fissare il tubo con montata la spazzola sul corpo dell'apparecchio. Per agganciare il tubo all'apparecchio, fare scivolare il gancio presente sul tubo stesso nella sede porta accessori sull'apparecchio (Fig. 9).

CONNESSIONE DEGLI ACCESSORI

Tutti gli accessori di Vaporetto si possono collegare direttamente all'impugnatura (A1) oppure ai tubi prolunga (D).

Per connettere gli accessori dedicati alle

funzioni di aspirazione e vaporizzazione (D-E-K-N) procedere come segue:

- accoppiare l'impugnatura o il tubo prolunga all'accessorio desiderato fino a quando il tasto bloccaggio accessori (C) si aggancia (fig. A).
- per sganciare l'accessorio basterà tenere premuto il tasto (C) e separare i componenti (fig. B).
- Prima di utilizzare gli accessori verificarne la saldezza.

Per connettere gli accessori dedicati alla sola funzione di aspirazione (F-M-Q-R-T) basterà accoppiarli senza che vengano agganciati con il tasto (C).

ATTENZIONE: in questo caso è importante non azionare il pulsante vapore (A3) in modo da evitare fuoriuscite accidentali di vapore.

ASPIRAZIONE DI SOLIDI E LIQUIDI

Con questo prodotto si possono aspirare indifferentemente polveri o liquidi.

In ogni caso, se l'acqua nel filtro risulta molto sporca, provvedere a sostituirla come descritto nel capitolo "Svuotamento e pulizia del contenitore acqua".

Quando nel contenitore acqua (20) lo sporco aspirato raggiunge il massimo livello consentito, l'aspirazione viene automaticamente bloccata dall'apposito galleggiante di sicurezza (si avverterà un incremento dei giri del motore).

ATTENZIONE: spegnere l'apparecchio e rimetterlo in funzione solo dopo aver ripristinato il livello dell'acqua nel serbatoio come descritto nel capitolo "Svuotamento e pulizia del contenitore acqua". Un'eventuale riacensione immediata può danneggiare il filtro uscita aria.

Per riprendere le operazioni di pulizia operare come illustrato nel capitolo "Svuotamento e pulizia del contenitore acqua", ripristinando poi nel contenitore il livello dell'acqua.

BIOECOLOGICO

NB NON UTILIZZARE IL BIOECOLOGICO O ALTRI PRODOTTI NEL SERBATOIO DEL GENERATORE VAPORE, UTILIZZARLO SOLO NEL CONTENITORE D'ACQUA (20).

Per igienizzare durante l'aspirazione esiste Bioecologico, un antibatterico profumato con sostanze anti-allergeniche a base naturale. Aggiunto regolarmente all'acqua con cui viene riempito il contenitore acqua (20) del Vaporetto, impedisce la proliferazione di batteri e micro-organismi e inibisce l'azione degli allergeni. Oltre a garantire una azione igienizzante, Bioecologico elimina gli odori dovuti alla presenza di polvere nell'acqua, lasciando nell'ambiente un gradevole profumo di pulito.

Utilizzo: aggiungere 8 ml normalmente ad ogni riempimento del filtro ad acqua.

Bioecologico è in vendita presso i negozi di elettrodomestici o presso i nostri centri di Assistenza Tecnica autorizzati.

Bioecologico è disponibile nelle versioni profumate al pino o agli agrumi.

SVUOTAMENTO E PULIZIA DEL CONTENITORE ACQUA

Spegnere l'apparecchio e scollegare il cavo alimentazione dalla rete elettrica.

Estrarre dall'apparecchio il contenitore acqua (20) prendendolo dalla maniglia (19) (fig.2).

Ruotare la maniglia come in Fig.3 ed estrarre l'assieme filtro ad acqua "EcoActiveFilter" (23).

Svuotare il serbatoio inclinandolo dalla parte dell'invito (Fig.10).

Tirare il tubo a gomito (27) dal corpo filtro con retina microforata (26) fino a sfilarlo (Fig. 11a).

Dividere tutti i componenti e sciacquarli sotto acqua corrente. (Se il filtro spugna presentasse delle lacerazioni procedere alla sostituzione. Per l'acquisto rivolgersi a un centro assistenza autorizzato Polti).

Per agevolare le operazioni di pulizia del contenitore acqua (20) è in dotazione una

spazzola per pulizia (20-A), che può essere utilizzata anche per pulire l'innesto dei tubi dell'apparecchio e la parte interna degli accessori.

NOTA: Non utilizzare la spazzola per la pulizia esterna dell'apparecchio.

Nel caso si volesse continuare a lavorare, ripristinare il livello dell'acqua.

Reinserire il gruppo filtro ad acqua "EcoActiveFilter" (23), nel contenitore acqua (20).

ATTENZIONE: allineare la freccia presente sul tubo a gomito (27) con la tacca di riferimento presente sul corpo filtro (26) (Fig.11b).

Riposizionare il contenitore acqua (20) come descritto nel capitolo "preparazione all'uso".

Nota: provvedere allo svuotamento del contenitore acqua (20) prima di riporre Vaporetto.

Uno dei grandi vantaggi di Vaporetto è proprio la possibilità di riportarlo pulito.

CONSIGLI PER L'UTILIZZO DEGLI ACCESSORI

Prima di trattare a vapore 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 il vapore al minimo.

Per la pulizia di superfici vetrate in stagioni

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

SPAZZOLA MULTIUSO (E)

E' consigliato l'utilizzo di questa spazzola su superfici ampie, pavimenti di ceramica, marmo, parquet, tappeti ecc., applicando i seguenti inserti di cui è dotata:

- inserti setolati (**E2**), per l'utilizzo della sola funzione aspirazione.
- Inserti aspiraliquidi (**E3**), per il recupero dell'umidità; consigliati per superfici lisce.
- Inserti per moquette (**E4**), indicati per moquette e tappeti.

La spazzola multiuso può essere collegata direttamente all'impugnatura oppure alla guaina tramite i tubi prolunga (**D**).

MONTAGGIO INSERTI:

per cambiare gli inserti, estrarre quelli presenti sulla spazzola tirandoli verso l'esterno ed inserire i nuovi nelle loro sedi in maniera inversa a come precedentemente descritto (fig.C). I due inserti setolati (**E2**) vanno inseriti posizionando quello pieno nella parte posteriore della spazzola, mentre quello con fughe va posizionato nella parte anteriore. Gli inserti aspiraliquidi (**E3**) invece vanno inseriti prestando attenzione che il loro lato liscio sia rivolto verso l'interno della spazzola.

ACCESSORIO 120° ASPIRAZIONE-VAPORE (K)

È consigliato l'utilizzo di questo accessorio per i punti più nascosti e difficilmente raggiungibili con altri accessori. L'accessorio 120° è utilizzabile per:

- trattare le macchie su moquette o tappeti prima di passare la spazzola;
- pulire acciaio inossidabile, vetri, specchi, rivestimenti stratificati e smalti;
- pulire angoli, quali scale, infissi di finestre, stipiti di porte, profilati in alluminio;

- pulire basi di rubinetti;
- pulire persiane, radiatori, interni di vetture;
- vaporizzare su piante d'appartamento a distanza.

L'accessorio 120° può essere collegato direttamente all'impugnatura (**A2**) oppure può essere collegato alla guaina tramite i tubi prolunga (**D**).

È possibile combinare con l'accessorio 120° i seguenti accessori:

- **spazzolini colorati 120° (L)**, indicati per rimuovere lo sporco incrostato da superfici molto strette, come fornelli, tapparelle, fughe delle piastrelle, sanitari, ecc..
I colori diversi consentono di utilizzare sempre il medesimo spazzolino sulla stessa superficie.
- **Lancia vapore (K1)***, indicata per raggiungere anche i punti più nascosti, ideale per la pulizia di radiatori, stipiti di porte e finestre, sanitari e persiane.
Per connettere la lancia con l'accessorio 120° basta avvitare su di esso come gli spazzolini colorati, i quali possono a loro volta essere avvitati sulla lancia.

* **Opzionale**

BOCCHETTA PICCOLA ASPIRA-VAPORE (N)

È consigliato l'utilizzo di questo accessorio su ampie vetrate, grandi specchi, superfici lisce in generale, o per il lavaggio di superfici tessili quali divani, materassi, ecc., utilizzando i seguenti telai:

- **il telaio lavavetri (O)*** da 130 mm, per superfici di dimensioni contenute;
- **il telaio lavavetri da 200 mm (O1)** per vetri e superfici di dimensioni più ampie;
- **il telaio setolato (P)** è consigliato per tappeti, scale, interni auto, superfici tessili in generale (dopo una prova su parti nascoste) e utile per rimuovere peli di animale dalle stesse superfici; alla bocchetta può essere applicata anche la cuffia in spugna (**E5**).

Inserire i telai e fare scorrere sulla bocchetta come mostrato in figura D.

Per il corretto impiego del lavavetri aspiravapore procedere nel seguente modo:

- erogare uniformemente vapore sulla superficie da pulire in modo da sciogliere lo sporco.
- Premere il tergovetro in gomma contro la superficie da pulire, muovendo verticalmente dall'alto verso il basso con inserita la funzione aspirazione.

Attenzione: in stagioni con temperature particolarmente basse, pre-riscaldare i vetri emettendo vapore a circa 50 cm di distanza dalla superficie da trattare.

* **Opzionale**

ALTRI ACCESSORI *

BOCCHETTA PICCOLA (M) *

Indicata per aspirare lo sporco rimosso da superfici strette come le fughe delle piastrelle, stipiti delle porte, feritoie di tapparelle ecc..

BOCCHETTA (Q) *

Indicata per la pulizia di superfici tessili come giunzioni dei divani, poltrone, materassi, sedili per l'auto ecc..

PENNELLO PER ASPIRAZIONE (T) *

indicato per spolverare superfici delicate grazie alle morbide setole di cui è dotato, come cornici, libri ecc..

LANCIA (R) *

indicata per aspirare a fondo nei punti più difficili come battiscopa, pieghe dei divani, poltrone, mobili imbottiti, sedili auto. Applicando alla punta della lancia (R) il pennello per termosifoni (S) potrete entrare facilmente all'interno delle fessure dei termosifoni e rimuovere la polvere accumulata.

SPAZZOLA JOKER (F) *

La spazzola Joker può essere utilizzata per aspirare tutti i tipi di sporco solido o liquido ed è adatta a tutti i tipi di superficie.

ACCESSORIO PARQUET (G) *

Questo accessorio è da utilizzare esclusivamente con la spazzola Joker.

Posizionare la spazzola joker sull'accessorio parquet come illustrato in figura 12. Applicare la spazzola all'accessorio seguendo l'indicazione della freccia in modo da farla combaciare ed agganciarla.

Per sganciare l'accessorio parquet dalla spazzola Joker, tirare verso l'esterno le due leve presenti sui lati del telaio e sollevare la spazzola. (Fig. 13).

* **Opzionale**

MANUTENZIONE GENERALE

Prima di qualsiasi tipo di manutenzione accertarsi che il cavo alimentazione non sia collegato alla rete elettrica.

Dopo l'utilizzo delle spazzole si consiglia di lasciare raffreddare le setole nella loro posizione naturale, in modo da evitare qualsiasi deformazione.

Verificare periodicamente lo stato delle guarnizioni che si trovano nella spina monoblocco (B2). Se necessario sostituirle con l'apposito ricambio. Effettuare lo stesso controllo anche sulle guarnizioni di connessione dei tubi prolunga (D) e dell'impugnatura (A2).

Per la pulizia esterna utilizzare semplicemente un panno umido. Evitare l'uso di solventi o detersivi che potrebbero arrecare danni alla superficie plastica.

Per la pulizia della gabbia filtro ad acqua "ECOACTIVE-FILTER" e per la pulizia o sostituzione del filtro spugna, procedere come descritto nel paragrafo "SVUOTAMENTO E PULIZIA DEL CONTENITORE ACQUA".

VAPORETTO ASPIROVAPOR

FILTRO PPI (17)

Per la pulizia e l'eventuale sostituzione del filtro PPI procedere nel seguente modo:

- Aprire il coperchio filtro PPI (18) posto sul fondo dell'apparecchio (fig.14).
- Estrarre il filtro PPI (17) dalla sua sede.
- Sciacquare il filtro sotto acqua corrente, lasciarlo asciugare e successivamente riporlo nella sua sede.

Se il filtro presentasse delle lacerazioni procedere alla sostituzione.

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.

RISOLUZIONE INCONVENIENTI

INCONVENIENTE	CAUSA	RIMEDIO
L'aspiratore non si avvia	Mancanza di tensione	Controllare cavo, spina e presa
La potenza di aspirazione si riduce	Bocchetta, tubo flessibile di aspirazione o tubo rigido di aspirazione sono otturati.	Pulire il filtro ed asportare eventuali ostruzioni da condotti ed accessori.
Fuoriuscita di acqua durante l'aspirazione liquidi	Interruttore a galleggiante intasato.	Pulire il gruppo filtro ad acqua "ECOACTIVE FILTER"
L'aspiratore non aspira	Intervento galleggiante	Spegnere l'aspiratore, ripristinare il livello d'acqua corretto nel serbatoio e riaccendere l'apparecchio.