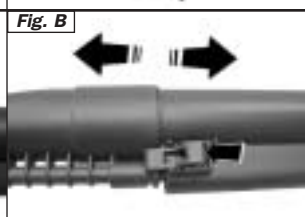
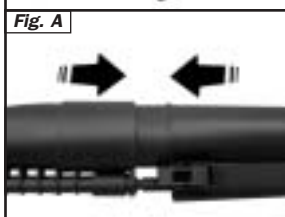
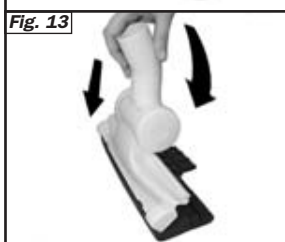
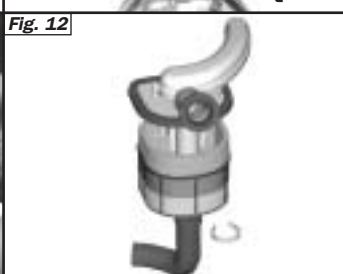
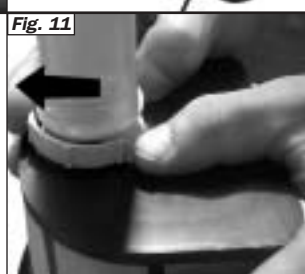
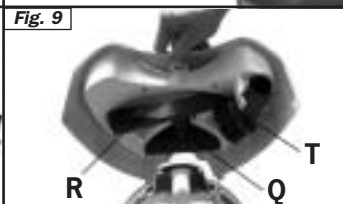
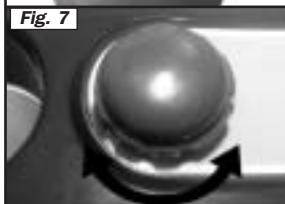
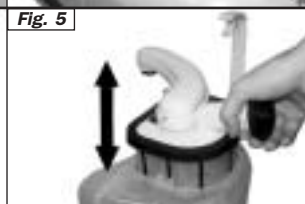
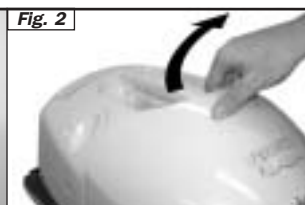
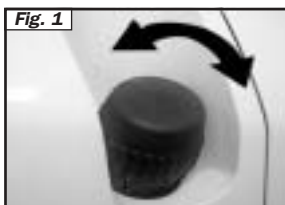


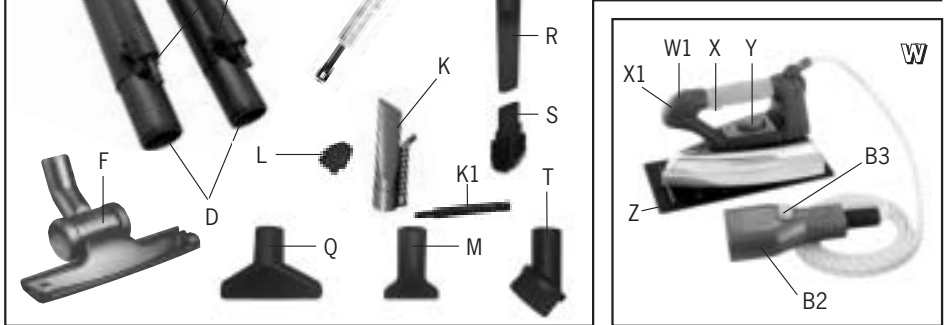
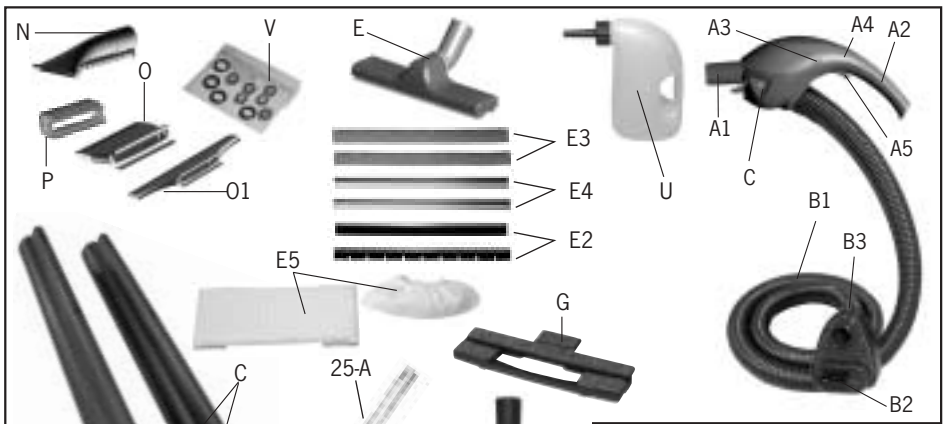
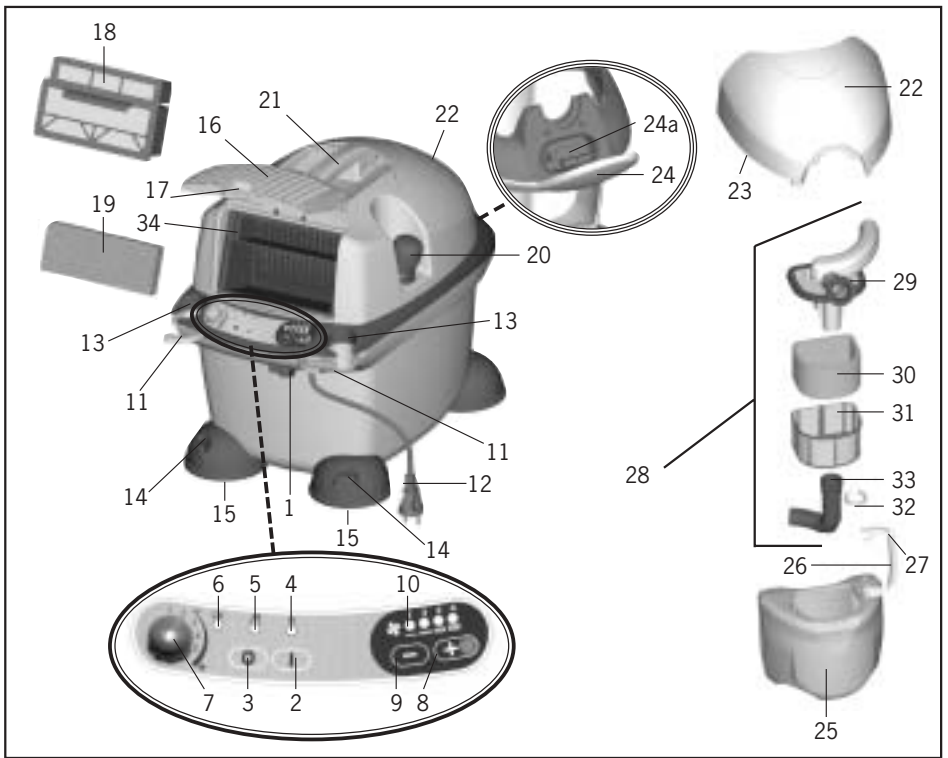
# Vaporetto<sup>®</sup> Lecoaspira

900



 **Politi<sup>®</sup>**





Gentile cliente,

Vogliamo ringraziarLa per la fiducia accordataci preferendo un prodotto Polti. Scegliendo Vaporetto Lecoaspira 900, Lei ha pensato all'igiene della sua casa e alla salute della sua famiglia, perché Vaporetto Lecoaspira 900 consente di pulire le superfici lavabili con la forza del vapore, di sciogliere e raccogliere lo sporco e di imprigionare nell'acqua polveri acari ed allergeni.

Il dispositivo Super Power consente di ridurre i tempi di attesa, con un vapore sempre potente e costante.

Grazie a EcoActive-Filter, si potrà versare l'acqua sporca senza pericolo di spargere polvere ovunque.

Il sistema di filtraggio dell'aria si completa con il Filtro HEPA, che, trattenendo anche le particelle più fini, consente un'accurata pulizia dell'aria in uscita.

La completa dotazione di accessori Le consentirà di affrontare i problemi di pulizia risolvendoli senza fatiche e perdite di tempo.

I comandi dell'apparecchio sono presenti anche sull'impugnatura per avere un controllo immediato senza doversi chinare.

Con Vaporetto Lecoaspira 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 Lecoaspira raccomandiamo una attenta lettura del presente libretto di istruzioni.

### **Cosa è il dispositivo Super Power**

Il dispositivo Super Power consiste in una doppia resistenza abbinata a uno speciale pressostato e consente di accorciare i tempi di riscaldamento mantenendo la pressione di esercizio ad un livello elevato ed assicurando una gran quantità di vapore ad una temperatura costante.

### **Cosa è l'EcoActive-Filter**

L'EcoActive-Filter è il rivoluzionario filtro ad acqua. EcoActive-Filter usa la naturale forza purificante dell'acqua per imprigionare lo sporco, impedendo il fastidioso contatto con la polvere e le dannose dispersioni di polvere nell'ambiente. Sono proprio il flusso d'acqua contenuta nello speciale filtro e il suo gorgoglio che rendono le pulizie con Vaporetto Lecoaspira 900 ancora più efficaci.


### **Cosa è il filtro HEPA.**

Vaporetto Lecoaspira è dotato di un speciale e potentissimo filtro HEPA, già usato in applicazioni professionali dove è necessaria la massima igiene, è in grado di bloccare la polvere più fine, i pollini, gli acari e altri microrganismi.

---

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

---

 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).

## LEGENDA

- 1) Interruttore generale
- 2) Pulsante accensione caldaia
- 3) Pulsante spegnimento caldaia
- 4) Spia funzionamento caldaia
- 5) Spia mancanza acqua nel serbatoio
- 6) Spia pressione
- 7) Manopola regolazione vapore
- 8) Pulsante accensione/aumento aspirazione
- 9) Pulsante diminuzione aspirazione
- 10) Indicatori luminosi aumento aspirazione
- 11) Perni per avvolgicavo
- 12) Cavo alimentazione
- 13) Alloggiamento tubi prolunga
- 14) Sedi bloccaggio tubi prolunga
- 15) Ruote piroettanti
- 16) Griglia uscita aria
- 17) Leva apertura griglia uscita aria
- 18) Filtro Hepa
- 19) Filtro spugna posteriore
- 20) Tappo di sicurezza
- 21) Maniglia di trasporto
- 22) Coperchio alloggiamento accessori
- 23) Vano alloggiamento accessori su coperchio (fig.9)
- 24) Sportello presa monoblocco
- 24a) Presa monoblocco
- 25) Contenitore acqua
- 26) Maniglia contenitore acqua
- 27) Leva apertura maniglia contenitore acqua
- 28) Gruppo filtro ad acqua "EcoActive Filter"
- 29) Coperchio gabbia filtro
- 30) Filtro spugna sagomato
- 31) Corpo filtro con retina microforata
- 32) Anello bloccaggio tubo a gomito
- 33) Tubo a gomito
- 34) Chiusura filtro uscita aria

## LEGENDA ACCESSORI

- A1) Innesto accessori
- A2) Impugnatura
- A3) Tasto di sicurezza
- A4) Pulsante aspirazione
- A5) Pulsante vapore
- 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
- K1) Lancia vapore
- L) Spazzolini colorati 120° aspirazione-vapore
- M) Bocchetta piccola
- N) Bocchetta piccola aspirazione-vapore
- O) Telaio lavavetri 130 mm per bocchetta piccola aspirazione-vapore
- O1) Telaio lavavetri 200 mm per bocchetta piccola aspirazione-vapore
- P) Telaio setolato per bocchetta piccola aspirazione-vapore
- Q) Bocchetta
- R) Lancia
- S) Pennello per termosifoni
- T) Pennello per aspirazione
- U) Bottiglia
- V) Guarnizioni di ricambio
- 25-A) Spazzola per pulizia contenitore acqua

## ACCESSORI OPZIONALI

- F) Spazzola Joker
- G) Accessorio parquet
- W) Ferro da stiro
- W1) Tasto inserimento getto continuo
- X) Pulsante richiesta vapore
- X1) Spia riscaldamento ferro
- Y) Manopola regolazione temperatura
- Z) Tappetino poggia ferro

## PRECAUZIONI PER L'USO

- Prima di utilizzare Vaporetto Lecoaspira, leggere attentamente le presenti istruzioni d'uso.
- Prima di collegare Vaporetto Lecoaspira, 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.
- L'impianto elettrico a cui è collegato l'apparecchio dovrà essere realizzato in conformità alle leggi vigenti.
- Non mettere alcun detergente o sostanza chimica nella caldaia. 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 tutti i negozi di piccoli elettrodomestici, i centri assistenza Polti oppure è ordinabile presso il nostro numero verde. In alternativa, è consigliabile usare una miscela composta al 50% di acqua del rubinetto e al 50% di acqua demineralizzata.
- Quando si riempie la caldaia, tenere lontano dal viso, poiché qualche goccia d'acqua può evaporare al contatto con la caldaia ancora calda, provocando uno spruzzo di vapore.
- Non toccare mai l'apparecchio con mani o piedi bagnati quando la spina è inserita.
- Non immergere mai l'apparecchio nell'acqua o in altri liquidi.
- Non lasciare mai l'apparecchio incustodito quando è collegato alla rete.
- Non permettere che Vaporetto Lecoaspira venga utilizzato da bambini o da persone che non ne conoscono il funzionamento.
- Se Vaporetto Lecoaspira dovesse restare inutilizzato, si raccomanda di staccare la spina di alimentazione dalla rete elettrica.
- In caso di guasto o malfunzionamento, non tentare mai di smontare l'apparecchio ma rivolgersi al Centro di Assistenza Autorizzato più vicino.
- Per non compromettere la sicurezza dell'apparecchio, utilizzare solo parti di ricambio e accessori originali, approvati dal costruttore.
- Non utilizzare l'apparecchio se il cavo alimentazione o altre parti importanti dell'apparecchio sono danneggiati.
- 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 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.

- E' vietato l'uso dell'apparecchio in luoghi in cui sussiste pericolo di esplosioni.
- Non aspirare oggetti in fiamme o incandescenti, come tizzoni, cenere ed altri materiali in fase di combustione.
- Non dirigere il getto di vapore su apparecchiature elettriche e/o elettroniche.
- Non lasciare l'apparecchio esposto ad agenti atmosferici.
- Non posare l'apparecchio caldo su superfici sensibili al calore.
- Non utilizzare prolunghie elettriche non autorizzate dal fabbricante, che potrebbero causare danni ed incendi.
- 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.
- Non forzare l'apertura del tappo quando l'apparecchio è in funzione.
- Non staccare il cavo alimentazione tirando il cavo, ma estrarre la spina per evitare danni al cavo e alla presa.



Non toccare mai con le mani da vicino il getto di vapore.

**Pericolo di scottatura!**



Non dirigere mai il getto di vapore verso persone, animali e detriti.

**Pericolo di scottatura!**

## USO CORRETTO DEL PRODOTTO

Questo apparecchio è destinato all'uso 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.

## PREPARAZIONE ALL'USO

- Svitare il tappo di sicurezza (20) (Fig. 1) e riempire la caldaia con circa 1,8 l 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 mi-



scela al 50% di acqua di rubinetto e 50% acqua demineralizzata. Per utilizzare solo acqua di rubinetto evitando la formazione di calcare, si raccomanda l'utilizzo della speciale decalcificante a base naturale **KALSTOP FP 2003**.

- Riavvitare fino in fondo il tappo con attenzione (fig. 1). Assicurarsi che il tappo di sicurezza (20) sia avvitato correttamente. In caso contrario potrebbero verificarsi fughe di vapore.
- Tirare verso l'alto il coperchio alloggiamento accessori (22) come indicato in fig. 2 in modo da poterlo sganciare.
- Sollevare il contenitore acqua (25) estraendolo dalla propria sede con la maniglia contenitore (26) scostando lo sportello presa monoblocco (24) come indicato in fig. 3.
- Premere la leva apertura maniglia contenitore acqua (27) e tirare (fig. 4).
- Estrarre il gruppo filtro ad acqua "EcoActiveFilter" (28) (fig. 5), e riempire il contenitore (25) con circa 1 l di normale acqua di rubinetto.
- Reinserire il gruppo filtro (28) nel contenitore acqua (25) riportandolo in posizione iniziale. Chiudere la maniglia del contenitore (26) facendo attenzione che sia agganciata correttamente.
- Riposizionare il contenitore acqua in maniera inversa a come precedentemente operato, facendo attenzione che il tubo passaggio aria presente sul gruppo filtro ad acqua EcoActive Filter coincida con l'innesto presente sull'apparecchio.
- Riposizionare il coperchio alloggiamento accessori (22), facendo in modo che le due leve presenti sul coperchio combacino con le due sedi presenti sull'apparecchio, ruotandolo fino ad agganciarlo.

## FUNZIONAMENTO

- Aprire lo sportello della presa monoblocco (24); 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. 6).
- Per scollegare la spina monoblocco (B2) dall'apparecchio, premere il pulsante (B3) e tirare il monoblocco in modo da separarlo dall'apparecchio.
- Collegare la spina a una presa di corrente idonea.

### Funzionamento con Vapore + Aspirazione

- Premere l'interruttore generale (1) presente sotto il pannello comandi. Il primo livello degli indicatori di aspirazione (10) inizierà a lampeggiare.
- Premere il pulsante accensione caldaia (2). Si illuminerà la spia funzionamento caldaia (4).
- Attendere che la spia pressione (6) si accenda. A questo punto Vaporetto Lecoaspira è pronto

per poter generare vapore.

- Premendo il pulsante vapore (A5) sull'impugnatura potrete erogare vapore. Contemporaneamente, premendo il pulsante aspirazione (A4), potrete anche comandare l'aspirazione.
- Per azionare l'aspirazione si può operare indifferentemente dal pulsante accensione (8) presente sul pannello comandi o dal pulsante aspirazione (A4) posto sull'impugnatura (A2).

**Nota:** L'impugnatura (A2) è dotata del tasto di sicurezza (A3) che impedisce l'attivazione accidentale dell'erogazione di vapore da parte di bambini o persone che non ne conoscono il funzionamento. Nel caso si dovesse lasciare momentaneamente incustodita la guaina mentre l'apparecchio è attivato, si raccomanda di portare il tasto di sicurezza (A3) nella posizione di fermo. Per riprendere l'erogazione riportare il tasto in posizione iniziale.

### Funzionamento solo Aspirazione

Per il corretto uso dell'aspirazione leggere il capitolo "Regolazione aspirazione/spengimento".

- Nel caso si volesse utilizzare solo l'aspirazione, premere l'interruttore generale (1) presente sotto il pannello comandi, il primo livello degli indicatori di aspirazione (10) inizierà a lampeggiare.
- Per azionare l'aspirazione si può operare indifferentemente dal pulsante accensione (8) presente sul pannello comandi o dal pulsante aspirazione (A4) posto sull'impugnatura (A2).
- **Dal pannello comandi:** tenendo premuto il pulsante accensione (8) per alcuni secondi, inizierà a funzionare l'aspiratore alla minima velocità ed il primo stadio dell'indicatore luminoso (10) da lampeggiante diventerà fisso.
- **Dall'impugnatura:** premendo il pulsante (A4) sull'impugnatura (A2), inizierà a funzionare l'aspirazione alla minima velocità ed il primo stadio dell'indicatore luminoso (10) da lampeggiante diventerà fisso.

### Funzionamento solo Vapore

- Premere l'interruttore generale (1) presente sotto il pannello comandi, il primo livello degli indicatori di aspirazione (10) inizierà a lampeggiare.
- Premere il pulsante accensione caldaia (2). Si illuminerà la spia funzionamento caldaia (4).
- Attendere che la spia pressione (6) si accenda. A questo punto Vaporetto Lecoaspira è pronto per poter generare vapore.
- Premendo il pulsante vapore (A5) sull'impugnatura potrete erogare vapore.
- Se si deciderà di non utilizzare più il vapore potrete spegnere la caldaia premendo il pulsante spegnimento caldaia (3).

## MANGANZA ACQUA IN CALDAIA

La mancanza acqua nella caldaia, viene visualizzata dalla spia (5) e segnalata da un avvisatore acustico. Contemporaneamente l'apparecchio sospende l'emissione di vapore. Per continuare ad operare è sufficiente procedere come descritto nel paragrafo "Preparazione all'uso".

## TAPPO DI SICUREZZA

Questo apparecchio è dotato di un tappo di sicurezza brevettato, che impedisce l'apertura seppur accidentale della caldaia fino a quando esiste una minima pressione al suo interno.

Pertanto, per poterlo svitare, è necessario compiere determinate operazioni che descriviamo qui di seguito.

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

- Spegnerne l'interruttore caldaia (3).
- Azionare il pulsante richiesta vapore (A5) sulla pistola vaporizzatrice o il pulsante richiesta vapore (X) sul ferro da stiro (W) fino all'esaurimento del flusso di vapore.
- Spegnerne l'interruttore generale (1).
- Staccare la spina di alimentazione (12) dalla rete elettrica.
- Svitare il tappo di sicurezza (20) in senso antiorario.
- Attendere alcuni minuti per consentire il raffreddamento della caldaia.
- Effettuare il nuovo riempimento procedendo come descritto nel paragrafo PREPARAZIONE ALL'USO. Nel riempire il serbatoio a caldo, si raccomanda di procedere con piccole porzioni d'acqua, al fine di evitare l'evaporazione istantanea dell'acqua.

## REGOLAZIONE DEL FLUSSO DI VAPORE

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

## REGOLAZIONE ASPIRAZIONE/SPEGNIMENTO

Potrete regolare la potenza aspirante in base al tipo di superficie da trattare: i numeri si riferiscono

alle indicazioni presenti sul pannello comandi.

- 1) per tende
- 2) per divani e cuscini
- 3) per tappeti e moquette
- 4) per pavimenti duri e raccolta liquidi

## Utilizzo dei comandi aspirazione dal pannello comandi

Premendo il pulsante accensione/aumento aspirazione (8) ed il pulsante diminuzione aspirazione (9), regolerete la potenza di aspirazione del Vostro Vaporetto Lecoaspira. Ad ogni semplice pressione fatta sul pulsante (8) aumenterà la potenza di aspirazione e si accenderà un indicatore luminoso (10) presente sul pannello comandi, ad ogni pressione fatta sul pulsante (9) l'apparecchio procederà in maniera inversa. Mantenendo il pulsante accensione/aumento aspirazione (8) premuto per alcuni secondi l'aspirazione si arresta.

## Utilizzo dei comandi aspirazione presenti sull'impugnatura

Con una semplice pressione sul pulsante aspirazione (A4) potrete iniziare ad aspirare. Tenendo premuto il pulsante aspirazione (A4) si potrà selezionare la velocità a seconda del tipo di superficie da dover trattare. Aumentando la potenza di aspirazione si accenderà un indicatore luminoso (10) presente sul pannello comandi, diminuendo la potenza aspirante si spegnerà un indicatore luminoso (10). Mentre l'apparecchio è in funzione, per poterlo spegnere sarà sufficiente fare una semplice pressione sul pulsante aspirazione (A4).

**NOTA:** Quando si accende l'aspirazione, l'apparecchio riparte dalla velocità in cui era al momento dello spegnimento.

## AVVOLGICAVO

Prima di riporre Vaporetto Lecoaspira, riavvolgere il cavo di alimentazione negli appositi perni (11) nel seguente modo:

- portare verso l'esterno i perni avvolgicavo (11) (fig. 8)
- avvolgere il cavo alimentazione.

## UTILIZZO DEL PORTA ACCESSORI

Vaporetto Lecoaspira è dotato di un coperchio alloggiamento accessori (23) comprensivo di sedi, che vi permetterà di riporre alcuni accessori quando non vengono utilizzati. Posizionare gli accessori come indicato in figura 9. I due alloggiamenti tubi prolunga (13) permettono di fissare i due tubi (D) all'apparecchio in modo da poterli avere sempre a portata di mano.

Rimessaggio sul corpo dell'apparecchio: fare sci-



volare all'interno dei due alloggiamenti (13) i tubi prolunga facendo in modo che si posizionino correttamente sulle due sedi bloccaggio (14) (Fig. 10).

### CONNESSIONE DEGLI ACCESSORI

Tutti gli accessori di VAPORETTO LECOASPIRA si possono collegare direttamente all'impugnatura (A2) 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 disabilitare la funzione vapore inserendo la sicura (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 (25) lo sporco aspirato raggiunge il massimo livello consentito, l'aspirazione viene automaticamente bloccata dall'apposito galleggiante di sicurezza (si avvertirà 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 riaccensione 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 (25).**

Per igienizzare durante l'aspirazione esiste Bioecologico, un antibatterico profumato con sostanze an-

ti-allergeniche a base naturale. Aggiunto regolarmente all'acqua con cui viene riempito il contenitore acqua (25) del Vaporetto Lecoaspira, 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.

Bioecologico è disponibile nella versione "Neutral", inodore o nelle versioni profumate al pino o agli agrumi.

**Utilizzo:** aggiungere 5 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. E' anche possibile riceverlo a casa ordinandolo al numero verde.

### SVUOTAMENTO E PULIZIA DEL CONTENITORE ACQUA

- Spegnere l'apparecchio agendo sull'interruttore generale (1) e scollegare il cavo alimentazione dalla rete elettrica.
  - Tirare verso l'alto il coperchio alloggiamento accessori (22) come indicato in fig. 2 in modo da poterlo sganciare.
  - Sollevare il contenitore acqua (25) estraendolo dalla propria sede con la maniglia contenitore (26) scostando lo sportello presa monoblocco (24) come indicato in fig. 3.
  - Premere la leva apertura maniglia contenitore acqua (27) e tirare (fig. 4). Estrarre il gruppo filtro ad acqua "EcoActive-Filter" (28) (fig. 5), svuotare il contenitore e sciacquarlo. Sganciare l'anello bloccaggio tubo a gomito (32) tirandolo verso l'esterno (fig. 11)
  - Tirare il tubo a gomito (33) dal corpo filtro con retina microforata (31) fino a sfilarlo (fig. 12).
  - 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 o chiamare il numero verde).
  - Nel caso si volesse continuare a lavorare ripristinare il livello dell'acqua.
  - Per agevolare le operazioni di pulizia del secchio acqua (25) è in dotazione una spazzola per pulizia (25-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.
- Reinscrivere il gruppo filtro ad acqua "EcoActive-Filter" (28), chiudere la maniglia contenitore (26) facendo attenzione che sia posizionato correttamente e riposizionare il tutto nell'apparecchio.
  - Riposizionare il coperchio alloggiamento accessori (22), facendo in modo che le due leve pre-

senti sul coperchio combacino con le due sedi sull'apparecchio, ruotandolo fino ad agganciare il coperchio (22).

**Nota:** provvedere allo svuotamento del contenitore acqua (25) prima di riporre Vaporetto Lecoaspira. Uno dei grandi vantaggi di Vaporetto Lecoaspira è proprio la possibilità di riporlo 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)

È 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.

#### BOCCHETTA PICCOLA ASPIRAZIONE -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 di cui è dotato:

- 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 co-

me mostrato in figura D. Per il corretto impiego del lavavetri aspira-vapore procedere nel seguente modo:

- erogare uniformemente vapore sulla superficie da pulire in modo da sciogliere lo sporco.
- Premere il tergivetro 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.

### SPAZZOLA JOKER (F) (opzionale)

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) (opzionale)

Questo accessorio è da utilizzare esclusivamente con la spazzola Joker.

Posizionare la spazzola joker sull'accessorio parquet come illustrato in figura 13.

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. 14).

### UTILIZZO DEL FERRO DA STIRO (accessorio opzionale)

- Raccordare alla spina monoblocco (B2) il ferro da stiro procedendo come indicato nel paragrafo "Funzionamento".
- Il ferro da stiro comincerà a scaldare dopo che il generatore di vapore ha raggiunto la prima soglia di pressione ossia dopo circa 5 minuti dall'accensione dell'apparecchio.

### STIRATURA A VAPORE

- Per la stiratura a vapore, regolare la temperatura del ferro posizionando la manopola di regolazione temperatura (Y) su COTONE-LINO.
- Attendere qualche minuto che la spia riscaldamento ferro (X1) si spenga perché la piastra del ferro raggiunga la temperatura stabilita.
- Premere il pulsante richiesta vapore (X) per permettere la fuoriuscita del vapore. Rilasciando il pulsante il flusso si interrompe. Durante il primo funzionamento del ferro, dalla piastra può verificarsi la fuoriuscita di qualche goccia d'acqua frammista a vapore, dovuta alla non perfetta stabilizzazione termica. Si consiglia pertanto di orientare il primo getto di vapore su uno straccio.
- Per avere un getto continuo di vapore spostare in avanti il tasto (W1). Il vapore continuerà ad uscire anche rilasciando il tasto (X). Per inter-

rompere l'erogazione, spostare indietro il tasto di inserimento getto continuo (W1).

**NOTA:** quando si utilizza il ferro accessorio, è consigliabile regolare il flusso di vapore del vostro apparecchio su un livello medio, o comunque eseguire alcune prove per poter trovare l'emissione più adatta al tessuto che si intende stirare.

### STIRATURA A SECCO

- Per la stiratura a secco, premere l'interruttore generale (1) regolare la temperatura del ferro ruotando la manopola (Y) sulla temperatura richiesta dal tessuto ed evidenziata anche sulla manopola stessa.

Se non sapete come regolare la temperatura su alcuni tessuti, nel caso di stiratura a secco si consiglia di utilizzare il ferro a basse temperature e di alzare lentamente se necessario per evitare di danneggiare il tessuto.

### IMPORTANTE

- Non lasciare il ferro da stiro incustodito mentre è in funzione.
- Stirare solo su sostegni resistenti al calore e che lascino permeare il vapore.
- Nel caso di caduta accidentale del ferro è necessario far verificare l'apparecchio ad un Centro Assistenza autorizzato perché potrebbero essersi creati dei malfunzionamenti interni che limitano la sicurezza del prodotto.
- ATTENZIONE nel caso si stirasse da seduti, prestare cura che il getto di vapore non sia diretto verso le proprie gambe. Il vapore potrebbe causare delle scottature.

### 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".



### Sostituzione della cartuccia filtro Hepa

**Nota:** la durata del filtro è di circa 100 ore (ogni 6 mesi circa) per un utilizzo normale in ambiente domestico.

Nel caso di un sensibile calo di aspirazione provvedere alla sostituzione anche prima delle 100 ore.

Sganciare la leva apertura griglia filtro uscita aria (17) e ruotarla verso l'alto (fig. 15). Ruotare la leva chiusura filtro uscita aria (34) verso l'esterno, in modo da liberare il filtro Hepa.

Estrarre il filtro Hepa dalla sua sede e sostituirlo con un ricambio originale Polti.

### Pulizia o sostituzione del filtro spugna posteriore

Sganciare la leva apertura griglia filtro uscita aria (17) e ruotarla verso l'alto (fig. 15).

Dopo aver estratto il filtro Hepa, estrarre il filtro spugna e pulirlo periodicamente lavandolo in acqua corrente e se deteriorato, sostituirlo con un ricambio originale Polti.

### ATTENZIONE

- L'apparecchio è costruito secondo le norme vigenti per il riciclaggio.
- Si raccomanda di non gettare nei rifiuti domestici i materiali di imballaggio protettivi per il trasporto, ma consegnarli ai relativi centri di raccolta.
- I Filtri sono in vendita presso i centri assistenza tecnica autorizzati e presso i migliori negozi di elettrodomestici.
- Raccomandiamo di usare solo ricambi originali.
- **La Polti S.p.A. declina tutte le responsabilità in caso di incidenti derivanti da un utilizzo del VAPORETTO LECOASPIRA non conforme alle presenti istruzioni d'uso.**

Numero Verde  
**800-012363**

Chiamando questo numero verde al solo costo di uno scatto, potrà ordinare i filtri di ricambio e riceverli direttamente a casa sua tramite il servizio postale.

Numero Verde  
**800-824148**

Chiamando questo numero 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
L'aspiratore si spegne durante l'aspirazione ed i quattro indicatori luminosi lampeggiano.	Il livello liquidi nel serbatoio è troppo alto.	Premere l'interruttore (1), scollegare il cavo alimentazione dalla rete elettrica e portare l'acqua nel serbatoio al livello indicato.
La potenza di aspirazione si riduce.	Bocchetta, tubo flessibile di aspirazione o tubo rigido di aspirazione sono otturati.  Filtro Hepa esaurito  Filtro Hepa bagnato	Pulire il filtro ed asportare eventuali ostruzioni nei condotti ed accessori.  Sostituire il filtro  Fare asciugare il filtro
Fuoriuscita di acqua durante l'aspirazione liquidi.	Interruttore a galleggiante intasato.	Pulire assieme filtro ad acqua "EcoActive Filter"