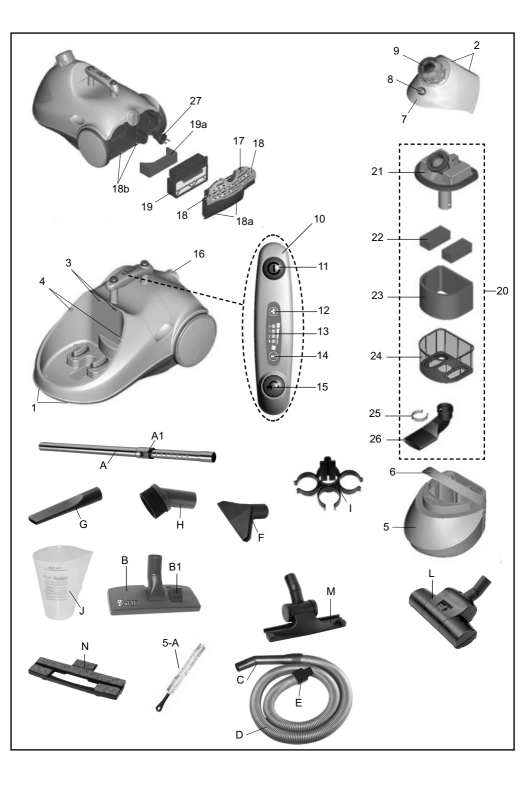
# Lecologico<sup>®</sup>

compact · AS 801





Lecologico AS800 - AS801 M0S07336 Ediz.1M05



#### **LEGENDA**

- 1) Ruote piroettanti
- 2) Perni aggancio coperchio superiore
- 3) Asole aggancio coperchio superiore
- 4) Perni bloccaggio serbatoio
- 5) Serbatoio acqua "EcoActive Filter"
- Maniglia serbatoio acqua
- 7) Coperchio superiore
- 8) Tasto apertura coperchio superiore
- 9) Innesto bocchettone
- 10) Maniglia di trasporto
- 11) Tasto ON/OFF
- 12) Tasto + aumento velocità
- 13) Indicatori luminosi potenza aspirante
- 14) Tasto diminuzione velocità
- 15) Tasto avvolgicavo
- 16) Sede per porta accessori
- 17) Griglia filtro uscita aria
- 18) Leve apertura griglia uscita aria
- 18a) Perni aggancio griglia uscita aria
- 18b) Asole aggancio griglia uscita aria
  - 19) Filtro Hepa
- 19a) Filtro spugna posteriore
- 20) Assieme filtro ad acqua "EcoActive-Filter"
- 21) Coperchio gabbia filtro
- 22) Filtri spugna quadrati
- 23) Filtro spugna sagomato
- 24) Corpo filtro con retina microforata
- 25) Anello bloccaggio tubo a gomito
- 26) Tubo a gomito
- 27) Spina cavo alimentazione

#### LEGENDA ACCESSORI

- A) Tubo telescopico
- A1) Pulsante molla tubo telescopico
  - B) Spazzola Universale
- **B1)** Selettore spazzola
  - C) Impugnatura tubo flessibile
  - D) Tubo flessibile
  - E) Bocchettone
  - F) Bocchetta multiuso
  - G) Lancia pulizia angoli
  - H) Spazzola a pennello
  - I) Porta accessori
  - J) Caraffa riempimento serbatoio
  - L) Turbo Spazzola (opzionale)
  - M)\* Spazzola Joker
  - N)\* Accessorio parquet
- 5-A) Spazzola per pulizia serbatoio acqua
- \* (opzionale mod. AS800)

Gentile Cliente,

Vogliamo ringraziarLa per la fiducia accordataci preferendo un prodotto Polti.

Scegliendo Lecologico, Lei ha pensato alla salute della sua famiglia perché Lecologico Polti è amico dell'ambiente, ma nemico delle polveri, dei pollini, degli acari e dei loro allergeni. Grazie ad EcoActive - Filter, Lecologico imprigiona lo sporco nell'acqua che, una volta sporca, si potrà versare senza pericolo di spargere polvere dovungue.

Con Lecologico Polti, potrà tirare un bel respiro di sollievo. Il suo sistema di filtraggio a 6 stadi con filtro Hepa trattiene le più piccole particelle e garantisce una accurata pulizia dell'aria in uscita. Inoltre, EcoActive - Filter elimina i polverosi sacchetti e tutti i problemi a loro connessi.

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

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

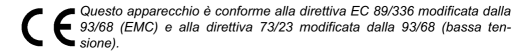
#### Cosa è l'EcoActive - Filter

L'EcoActive - Filter è il cuore "verde" de Lecologico e si compone di un rivoluzionario filtro ad acqua. L'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 Lecologico ancora più efficaci.

## Cos'è il filtro Hepa

Lecologico è dotato di uno speciale e potentissimo filtro Hepa, già usato in applicazione professionale dove è necessaria la massima igiene, 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.

#### 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.
- Spegnere sempre l'apparecchio attraverso l'apposito interruttore prima di scollegarlo dalla rete elettrica.
- Se l'apparecchio dovesse restare inutilizzato, si raccomanda di staccare la spina di alimentazione dalla rete elettrica. Non lasciare mai l'apparecchio incustodito quando è collegato alla rete.
- Prima di effettuare qualunque operazione di manutenzione, spegnere sempre l'apparecchio e staccare sempre la spina di alimentazione dalla rete elettrica.
- Non staccare il cavo di alimentazione tirandolo, ma estrarre la spina per evitare danni alla presa.
- Non permettere che il cavo di alimentazione subisca torsioni, schiacciature o stiramenti o entri in contatto con superfici affilate o riscaldate.
- Non utilizzare l'apparecchio se il cavo alimentazione o altre parti importanti dell'apparecchio sono danneggiate.
- Non utilizzare prolunghe elettriche non autorizzate dal fabbricante, che potrebbero causare danni ed incendi.
- Nel caso si rendesse necessaria la sostituzione del cavo di alimentazione, si raccomanda di rivolgersi ad un Centro di Assistenza autorizzato, in quanto è necessario un utensile speciale.
- Non toccare mai l'apparecchio con mani o piedi bagnati quando la spina è inserita.
- · Non usare l'apparecchio a piedi nudi

- Non utilizzare l'apparecchio nelle immediate vicinanze di lavandini, vasche da bagno, docce o recipienti pieni d'acqua.
- Non immergere mai l'apparecchio, il cavo o le spine nell'acqua o in altri liquidi.
- E' vietato l'uso dell'apparecchio in luoghi in cui sussiste pericolo di esplosioni.
- Non utilizzare il prodotto in presenza di sostanze tossiche.
- Non posare l'apparecchio caldo su superfici sensibili al calore.
- Non lasciare l'apparecchio esposto ad agenti atmosferici.
- Non posizionare l'apparecchio vicino a fornelli accesi, stufe elettriche, o comunque vicino a 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 detergenti o altre sostanze che possono provocare della schiuma all'interno del contenitore acqua, in quanto potrebbero provocare dei malfunzionamenti del prodotto.
- Non aspirare liquidi.
- · 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
- · 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.

#### USO CORRETTO DEL PRODOTTO

Questo apparecchio è destinato all'uso domestico come aspiratore di 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 resposabilità 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, nonchè 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 separa-

tamente 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 dell'utente comporta l'applicazione delle sanzioni amministrative di cui al dlgs. n. 22/1997 (articolo 50 e seguenti del dlgs. n. 22/1997)

## PREPARAZIONE ALL'USO

- Premere il tasto apertura coperchio superiore (8) posto sul coperchio superiore (7).
- · Sollevare il coperchio superiore ruotandolo verso l'alto come indicato in figura 1.
- · Riempire il serbatoio acqua "EcoActive -Filter" (5) utilizzando l'apposita caraffa riempimento serbatoio (J) rispettando con cura l'esatta quantità di acqua indicata sulla stessa. (fig. 2) (400 ml). Per il corretto funzionamento è importante che la quantità d'acqua sia esattamente quella prevista dalla capacità della caraffa, né inferiore né superiore.
- · Riposizionare il coperchio superiore (7) facendo combaciare le due leve (2) presenti sul coperchio (7) con le asole (3) sull'ap-

- parecchio, ripremendo il tasto (8).
- Inserire il bocchettone (E) nell'innesto bocchettone (9) ruotandolo in senso orario fino all'aggancio (fig.3).

#### **FUNZIONAMENTO**

- Svolgere il cavo alimentazione fino ad estrarlo completamente dal suo alloggiamento tirando la spina (27) verso di Voi. (fig. 4).
- Inserire la spina in una presa di corrente idonea.
- Inizierà a lampeggiare la posizione 1 degli indicatori luminosi (13) posti sulla maniglia. In questo momento il Vostro apparecchio è in posizione di pausa. (fig. 5).
- Premere il tasto ON/OFF (11) (fig. 6), Lecologico inizierà a funzionare alla minima
  velocità, il primo stadio degli indicatori luminosi da lampeggiante diventerà fisso.
  Il tasto ON/OFF (11) può essere premuto
  con un piede in modo da non doversi chinare.
- I livelli di potenza sono quattro. Consigliamo l'uso del minimo per le tende, del medio basso per divani, poltrone e cuscini, medio alto per tappeti e alto per pavimenti e superfici dure (ceramica, marmo ecc.).
- Per aumentare la velocità premere il tasto + (12), ogni pressione fatta sul tasto + (12) farà aumentare di un livello la potenza del motore.
- L'aumento di ogni livello è accompagnato dalla accensione di uno stadio degli indicatori luminosi.
- Premendo il tasto (14) la macchina farà l'inverso, ad ogni pressione diminuirà la potenza del motore e si spegnerà uno stadio.
- Per riportare la macchina in posizione di pausa premere il tasto ON/OFF (11), il primo stadio degli indicatori luminosi (13) riprenderà a lampeggiare.
- Per riprendere ad aspirare, premere nuovamente il tasto ON/OFF (11).
- Non aspirare detergenti o sostanze schiumose perché compromettono il corretto funzionamento dell'apparecchio.

## SVUOTAMENTO E PULIZIA DEL SERBATOIO

- Spegnere l'apparecchio agendo sul tasto ON/OFF (11). Scollegare il cavo alimentazione dalla rete elettrica.
- Scollegare il bocchettone dall'innesto bocchettone ruotando in senso opposto a quello indicato nel paragrafo "Preparazione all'uso" (fig.3).
- Premere il tasto apertura coperchio superiore (8) posto sul coperchio superiore (7).
- Sollevare il coperchio (7) ruotandolo verso l'alto come indicato in figura 1.
- Sollevare la maniglia del serbatoio (6) portandola all'altezza del foro del bocchettone come indicato in figura 7.
- Asportare il serbatoio (5) tirandolo verso l'esterno dell'apparecchio (fig. 8).
- Tirare verso l'alto la l'assieme filtro ad acqua (20) e successivamente ruotarla verso l'esterno. (fig. 9/10)
- Svuotare il serbatoio acqua (5) e sciacquarlo.
- Sganciare l'anello bloccaggio tubo a gomito (25) tirandolo verso l'esterno (fig. 11).
- Tirare il tubo a gomito (26) dal corpo filtro con retina microforata (24) fino a sfilarlo. (fig.12)
- Dividere tutti i componenti come riportato in legenda e successivamente sciacquarli sotto acqua corrente. (Se il filtro spugna si presenta deteriorato procedere alla sostituzione rivolgendosi ad un centro autorizzato Polti).
- Prima di riposizionare i filtri spugna (22 -23) strizzarli utilizzando un panno in modo da asciugarli perfettamente.
- Ricomporre l'assieme filtro ad acqua (20) ripetendo le operazioni in maniera inversa.

**NOTA:** prima di ricomporre il filtro ad acqua, assicurarsi che tutte le parti siano state asciugate in maniera corretta.

- Riposizionare l'assieme filtro (20) nel serbatoio (5) in modo da inserire il tubo a gomito (26) fra le due sporgenze del serbatoio (fig. 13).
- Accompagnare la maniglia del serbatoio
   (6) fino a fare incastrare i due alloggia-

- menti presenti sulla maniglia con i due perni (4) sull'apparecchio (fig. 14).
- Prima di riporre l'apparecchio o di utilizzarlo ancora, effettuare un ciclo di asciugatura come riportato nel capitolo "Ciclo di asciugatura"
- Per agevolare le operazioni di pulizia del serbatoio acqua (5) è in dotazione una spazzola per pulizia (5-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

#### **BIOECOLOGICO**

Per igienizzare durante l'aspirazione consigliamo l'utilizzo di Bioecologico, un antibatterico con sostanze anti-allergeniche a base naturale. Aggiunto regolarmente all'acqua con cui viene riempito il secchio acqua (5) di Lecologico, impedisce la proliferazione di batteri e microorganismi e inibisce l'azione degli allergeni. Oltre a garantire un' azione igienizzante, Biecologico elimina gli odori dovuti alla presenza di polvere nell'acqua.

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.

#### CICLO DI ASCIUGATURA

# Attenzione: effettuare il ciclo di asciugatura con il serbatoio vuoto.

Il ciclo di asciugatura elimina eventuali particelle d'acqua presenti nei filtri e nei condotti di aspirazione del serbatoio (5). Questo procedimento serve ad evitare eventuali interventi del sensore di umidità il cui intervento arresta il funzionamento dell'apparecchio.

Il sensore di umidità agisce in salvaguardia del filtro Hepa facendo in modo che non arrivi alcuna particella di umidità che ne possa danneggiare la funzionalità.

• Spostare contemporaneamente le due

- leve apertura filtro uscita aria (18) spingendole verso l'interno (fig.15) in modo da permettere che la griglia filtro uscita aria (17) si possa sganciare.
- Estrarre il filtro Hepa (19) come spiegato nel capitolo "Sostituzione e pulizia del filtro hepa"
- Estrarre il filtro spugna posteriore (19a).
- Collegare la spina (27) ad una presa di corrente idonea.
- Inizierà a lampeggiare il primo stadio dell'indicatore luminoso (13) posti sulla maniglia.
- Per poter ripristinare l'apparecchio tenere premuto il tasto ON/OFF (11) fino a che la macchina raggiungerà la massima velocità.
- L'apparecchio continuerà a funzionare fino a che il sensore di umidità rileverà presenza di acqua nel circuito.
- Una volta che il sensore non rileverà più acqua nei circuiti dell'apparecchio, automaticamente si porterà in posizione di pausa e l'indicatore luminoso (13) inizierà a lampeggiare.
- Riposizionare il filtro Hepa (19) e la griglia uscita aria (17) effettuando le operazioni inverse a come precedentemente operato.
- Nel caso in cui si volesse utilizzare ancora l'apparecchio procedere con il riempimento del serbatoio (5) come indicato nel paragrafo "Preparazione" oppure riporre apparecchio con il serbatoio acqua (5) vuoto.

## Intervento del sensore umidità

- Nel caso in cui il sensore rilevasse dell'umidità durante il funzionamento la macchina si fermerà e le 4 spie presenti sull'indicatore luminoso (13) inizieranno a lampeggiare simultaneamente.
- Per poter ripristinare l'apparecchio tenere premuto il tasto ON/OFF (11) fino a che la macchina raggiungerà la massima velocità.
- L'apparecchio continuerà a funzionare fino a che il sensore di umidità rileverà pre-

senza di acqua nel circuito.

- Una volta che il sensore non rileverà più acqua nei circuiti dell'apparecchio, automaticamente si porterà in posizione di pausa e l'indicatore luminoso (13) inizierà a lampeggiare.
- Rimontare il filtro Hepa (19) e la griglia filtro uscita aria (17) ripetendo le operazioni in maniera inversa a come precedentemente operato inserendo prima i due perni (18a) nelle apposite asole (18b) (fig.16).

Attenzione: effettuare il ciclo di asciugatura con il serbatoio vuoto

#### UTILIZZO DEGLI ACCESSORI

Gli accessori possono essere collegati direttamente al tubo flessibile (**D**) oppure al tubo telescopico (**A**).

## Uso del tubo telescopico (A)

Il tubo è lungo circa 60 cm. chiuso e circa 1m. alla massima estensione. Per aumentare o diminuire la sua lunghezza, premere il fermo posto come in fig.6 e estendere o ridurre a piacere.

## Uso della spazzola joker (M)\*

Con la spazzola Joker si possono aspirare tutti i tipi di sporco solido o liquido ed è adatta a tutti i tipi di superficie.

### Utilizzo dell'accessorio parquet (N)\*

Posizionare la spazzola Joker (M) sull'accessorio parquet (N) come illustrato in figura 17. Applicare l'accessorio alla spazzola, seguendo l'indicazione della freccia, in modo da farli combaciare ed agganciarli.

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. 18).

## \*(opzionale mod. AS800)

#### Uso della spazzola universale (B)

Collegare la spazzola al tubo telescopico. Spostando il selettore posto sulla spazzola (**B1**), facendo pressione con un piede, si può cambiare la superficie aspirante senza doversi chinare. La posizione con le setole estratte è indicata per tutti i pavimenti.

La posizione senza setole è indicata per i tappeti e le moquette.

## Bocchetta multiuso (F)

La bocchetta multiuso, è indicata per la pulizia di superfici tessili come le giunzioni dei divani, poltrone, materassi, sedili per l'auto ecc..

### Lancia pulizia angoli/battiscopa (G)

La lancia (**G**) è indicata per aspirare a fondo nei punti più difficili come battiscopa, pieghe dei divani, poltrone, mobili imbottiti, sedili auto.

### Spazzola a pennello (H)

La spazzola a pennello, è indicata per spolverare superfici delicate grazie alle morbide setole di cui è dotata, come cornici, libri ecc..

# Uso del porta accessori (I) e della sede porta accessori (16)

Il porta accessori permette di fissare gli accessori sul corpo dell'apparecchio o sull'impugnatura.

Installazione sull'impugnatura: Agganciare uno degli anelli del porta accessori all'impugnatura. Inserire negli anelli gli accessori che si vogliono tenere a portata di mano (fig.19).

## Rimessaggio sul corpo dell'apparecchio:

Fare scivolare la guida del porta accessori nella scanalatura posta sul retro dell'apparecchio come in figura 20, procedendo a fissare gli accessori come sopra descritto.

E' possibile eseguire la medesima operazione per riporre la spazzola universale (**B**) attaccata al tubo telescopico (**A**).

#### AVVOLGICAVO AUTOMATICO

Prima di riporre l'aspirapolvere, riavvolgere il cavo alimentazione premendo il tasto (15), come indicato in fig.21, avendo l'accortezza di accompagnarlo durante l'operazione.

#### MANUTENZIONE GENERALE

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

## Pulizia della gabbia filtro (20) e filtri spugna (22-23)

Raccomandiamo di effettuare la pulizia dopo ogni utilizzo.

- Spegnere l'apparecchio agendo sul tasto ON/OFF (11). Scollegare il cavo alimentazione dalla rete elettrica.
- Premere il tasto apertura coperchio superiore (8) posto sul coperchio superiore (7).
- Sollevare il coperchio (7) ruotandolo verso l'alto come indicato in figura 1.
- Sollevare la maniglia serbatoio (6) portandola all'altezza del foro del bocchettone come indicato in figura 7.
- Asportare il serbatoio (5) tirandolo verso l'esterno dell'apparecchio. (fig. 8)
- Tirare verso l'alto la gabbia filtro ad acqua (20) e successivamente ruotarla verso l'esterno. (fig. 9/10)
- Svuotare il serbatoio acqua (5) e sciacquarlo.
- Sganciare l'anello bloccaggio tubo a gomito (25) tirandolo verso l'esterno (fig. 11).
- Tirare il tubo a gomito (26) dal corpo filtro con retina microforata (24) fino a sfilarlo (fig. 12).
- Dividere tutti i componenti come riportato in legenda e successivamente sciacquarli sotto acqua corrente. (Se il filtro spugna si presenta deteriorato procedere alla sostituzione rivolgendosi ad un centro autorizzato Polti)
- Prima di riposizionare i filtri spugna (22 -23) strizzarli utilizzando un panno in modo da asciugarli perfettamente.
- Ricomporre l'assieme filtro ad acqua (20) ripetendo le operazioni in maniera inversa.

**NOTA:** prima di ricomporre il filtro ad acqua assicurarsi che tutte le parti siano state asciugate in maniera corretta.

 Riposizionare l'assieme filtro (20) nel serbatoio (5) in modo da inserire il tubo a gomito (26) fra le due sporgenze del serbatoio (fig.13).  Per agevolare le operazioni di pulizia del secchio acqua (5) è in dotazione una spazzola per pulizia (5-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 ulizia esterna dell'apparecchio

## Sostituzione e pulizia del filtro Hepa

- Spostare contemporaneamente le due leve apertura filtro uscita aria (18) tirandole verso l'interno in modo da permettere che la griglia filtro uscita aria (17) si possa sganciare (fig. 15).
- Estrarre il filtro Hepa (19) dalla sua sede batterlo e se necessario sostituirlo con un ricambio originale Polti.
- Rimontare il filtro Hepa (19) e la griglia filtro uscita aria (17) ripetendo le operazioni in maniera inversa a come precedentemente operato inserendo prima i due perni (18a) nelle apposite asole (18b) (fig. 16).

**NOTA:** la durata del filtro è di circa 100 ore (6 mesi circa) per un uso normale in ambienti domestici. Nel caso di un sensibile calo di aspirazione, provvedere alla sostituzione del filtro anche prima del tempo.

## 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.

## RICERCA GUASTI

Inconveniente	Causa	Rimedio
	Tubo aspirazione o tubo a gomito otturati	Eliminare gli impedimenti dei tubi.
L'aspirazione si spegne durante l'utilizzo e le 4 spie lampeggiano alternativamen- te	Itranna alta nor il tina di cunar	Tenere premuto l'interruttore ON/OFF finché le 4 spie da lampeggianti torneranno a luce fissa riportando la poten- za dell'aspiratore alla velocità precedentemente impostata
L'aspirazione si spegne durante l'utilizzo e le 4 spie lampeggiano simultaneamen- te	Intervento sensore umidità perché filtri e condutture non sufficientemente asciutti.	Comportarsi come descritto nel paragrafo "Ciclo di asciu- gatura"
	perché troppa acqua nel ser-	Svuotare il serbatoio e com- portarsi come descritto nel capitolo "Ciclo di asciugatu- ra". Riempire nuovamente il serbatoio utilizzando l'apposi- ta caraffa.
		Svuotare il serbatoio e procedere come descritto nel paragrafo "Ciclo di asciugatura"
Il ciclo di asciugatura dura più di 3 minuti	Non correttamente funzionante sensore di umidità	Rivolgersi al centro assisten- za autorizzato Polti

NOTE