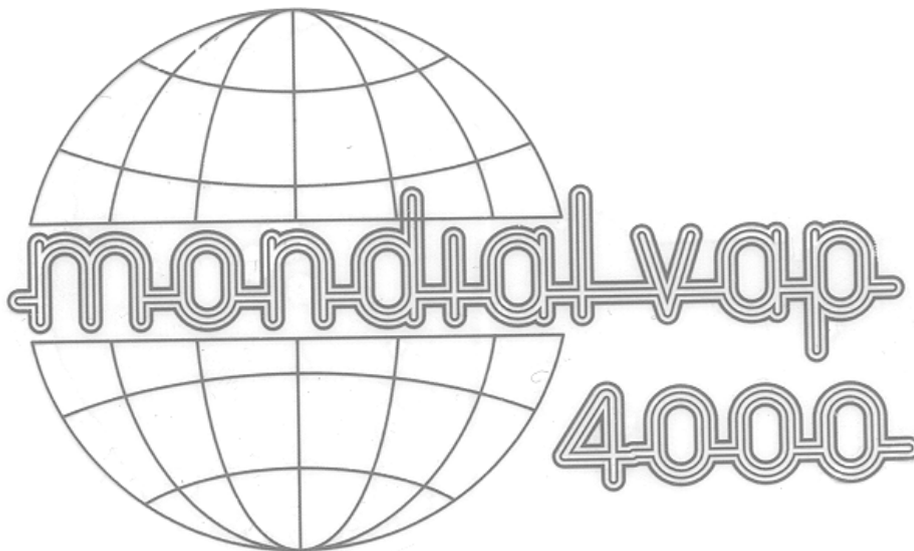


PIU' FACILE PIU' FELICI

**GENERATORE DI VAPORE / ASPIRAZIONE**

**PMV400KB**



**MANUALE ISTRUZIONI**

Gentile Cliente,

Vogliamo ringraziarLa per la fiducia accordataci preferendo questo apparecchio. Scegliendo questo apparecchio, Lei ha scelto la tradizionale qualità Polti che contraddistingue tutta la nostra produzione.

Il sistema di autoricarica e il dispositivo Super Power consentono di ridurre i tempi di attesa ed eliminano i tempi di fermo per il riempimento della caldaia, 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 tutti 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 questo apparecchio potrà decidere se utilizzare il vapore e l'aspirazione assieme, solo l'aspirazione o solo il vapore.

Prima di utilizzare l'apparecchio 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 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 ancora più efficaci.

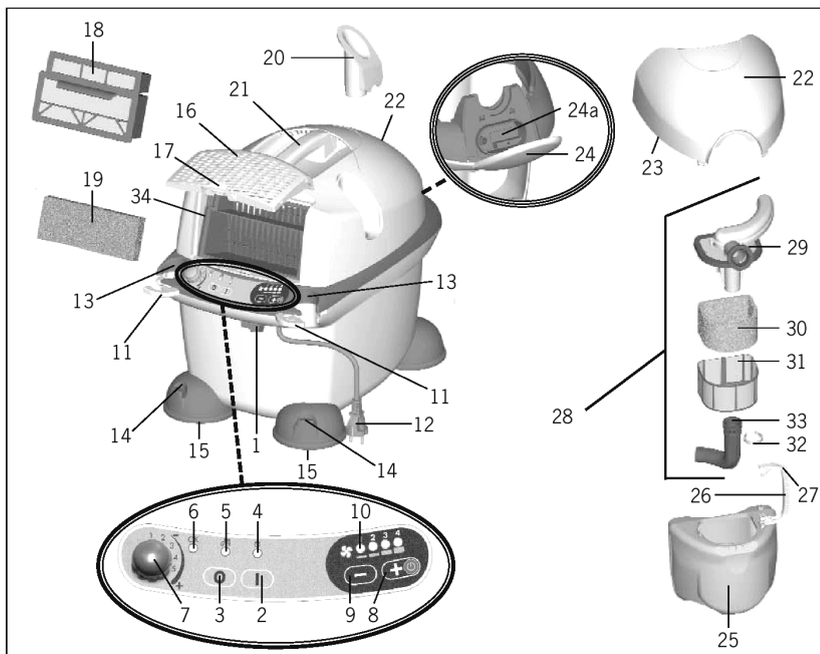
#### **Cosa è il filtro HEPA.**

L'apparecchio 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.

IMPORTANTE: MANTENERE IL PRESENTE MAUALE SEMPRE NEI PRESSI DELL'APPARECCHIO, PER CONSENTIRE ALL'UTILIZZATORE UN PIÙ CORRETTO USO.

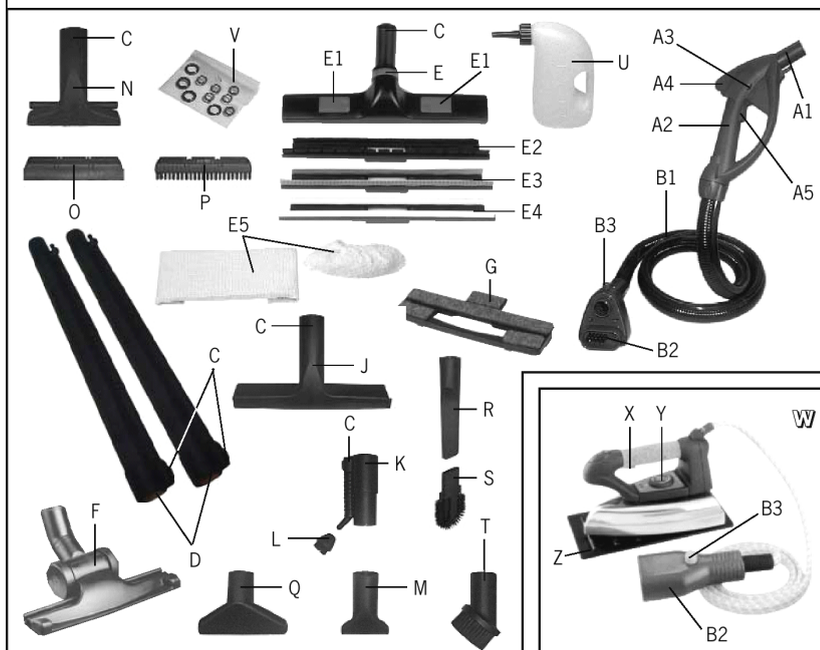


Questo apparecchio é conforme alla direttiva EC 89/336 modificata dalla 93/68 (EMC) e alla direttiva 73/23 modificata dalla 93/68 (bassa tensione).



## 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) Perna 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 chiusura serbatoio autoriempimento
- 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) Assieme 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
- E1) Slitte bloccaggio telai
- E2) Telaio setolato
- E3) Telaio aspiraliquidi
- E4) Telaio per moquette
- E5) Panni cotone
- F) Spazzola Joker
- G) Accessorio parquet
- H) Turbo spazzola regolabile
- J) Lavavetri aspirazione-vapore
- K) Accessorio 120° aspirazione-vapore
- L) Spazzolini colorati 120° aspirazione-vapore
- M) Bocchetta accessorio 120° aspirazione-vapore
- N) Bocchetta piccola aspirazione-vapore
- O) Telaio lavavetri per bocchetta piccola aspirazione-vapore
- P) Telaio setolato per bocchetta piccola aspirazione-vapore
- Q) Bocchetta
- R) Lancia
- S) Pennello per termosifoni
- T) Pennello per pulizia
- U) Bottiglia
- V) Guarnizioni di ricambio
- W) Ferro da stiro
- W1) Tasto inserimento getto continuo
- X) Pulsante richiesta vapore
- Y) Manopola regolazione temperatura
- Z) Tappetino poggia ferro

## ACCESSORI OPZIONALI

- W) Ferro da stiro
- W1) Tasto inserimento getto continuo
- X) Pulsante richiesta vapore
- Y) Manopola regolazione temperatura
- Z) Tappetino poggia ferro

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

## USO CORRETTO DEL PRODOTTO

Questo apparecchio è destinato all'uso 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

- Tirare verso l'alto il tappo chiusura serbatoio autoriempimento (20) (Fig.1), e riempire il serbatoio con acqua utilizzando l'apposita bottiglia (U), fino ad arrivare all'indicatore MAX presente sul foro d'entrata acqua, circa 2,6l .
- E' 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. Per utilizzare solo acqua di rubinetto evitando la formazione di calcare, si raccomanda l'utilizzo dello speciale decalcificante a base naturale Kalstop TP2000.
- Riposizionare il tappo chiusura (20) procedendo in maniera inversa a come precedentemente operato, facendo attenzione ad innestare correttamente il tappo.
- 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 l'assieme filtro ad acqua "EcoActive-Filter" (28) (fig. 5), e riempire il contenitore (25) con circa 1 l di normale acqua di rubinetto.
- Reinscrivere l'assieme filtro (28) nel contenitore acqua (25) riportandola in posizione iniziale. Chiudere la maniglia contenitore (26) facendo attenzione che sia posizionato correttamente.
- Riposizionare il contenitore acqua in maniera inversa a come precedentemente operato, facendo attenzione che il tubo passaggio aria presente sull'assieme 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.

Fig. 1

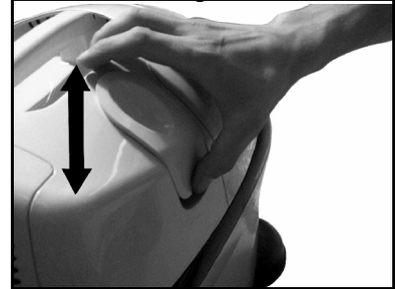


Fig.2

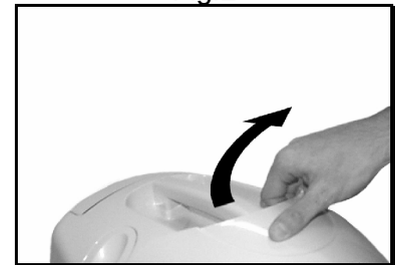


Fig. 3

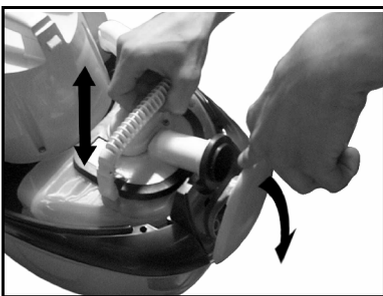
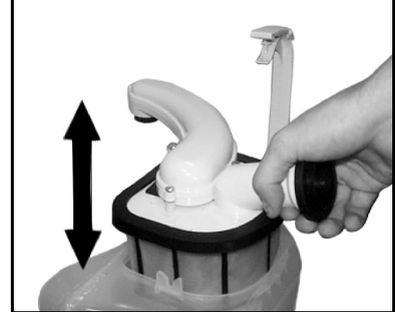


Fig. 4



Fig. 5



### FUNZIONAMENTO

#### **Funzionamento con Vapore + Aspirazione**

- Collegare la spina a una presa di corrente idonea.
- 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); automaticamente la sonda livello caldaia azionando una pompa richiederà acqua al serbatoio autorimpimento riempiendo la caldaia.
- Attendere che la spia pressione (6) si accenda. A questo punto l'apparecchio è pronto per poter generare vapore.
- Aprire lo sportello della presa monoblocco (24); inserire la spina monoblocco (B2) premendo il pulsante (B3) (Fig. 6) .
- 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.

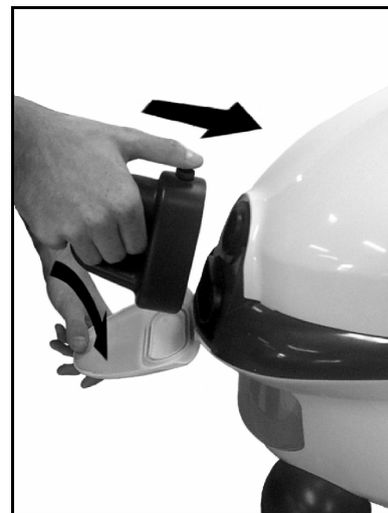


Fig. 6

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

**Dall'impugnatura:** premere 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. Per il corretto uso dell'aspirazione leggere il capitolo "Regolazione aspirazione/spegnimento".

Premendo il pulsante vapore (A5) sull'impugnatura potrete erogare vapore, contemporaneamente premendo il pulsante aspirazione (A4) potrete anche comandare l'aspirazione.

#### **Funzionamento solo Aspirazione**

- 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.
- Aprire lo sportello presa monoblocco (24); inserire la spina monoblocco (B2) premendo il pulsante (B3) (fig. 6).
- 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. Per il corretto uso dell'aspirazione leggere il capitolo "Regolazione aspirazione/spegnimento".
- **Dall'impugnatura:** premere 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. Per il corretto uso dell'aspirazione leggere il capitolo "Regolazione aspirazione/spegnimento".

#### **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); automaticamente la sonda livello caldaia azionando una pompa richiederà acqua al serbatoio autorimpimento riempiendo la caldaia.

Attendere che la spia pressione (6) si accenda. A questo punto l'apparecchio è pronto per poter generare vapore.

Aprire lo sportello della presa monoblocco (24); inserire la spina monoblocco (B2) premendo il pulsante (B3) (Fig. 6)

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).

### **RIEMPIMENTO DELLA CALDAIA**

Grazie al sistema di autorientamento non è più necessario fermarsi e attendere per riempire nuovamente la caldaia.

Quando l'acqua dentro la caldaia è al minimo, automaticamente la sonda di livello richiede acqua al serbatoio azionando una pompa e riempiendo la caldaia.

La mancanza acqua nel serbatoio autorientamento, verrà visualizzata dalla spia (5) e segnalata da un avvisatore acustico.

Contemporaneamente l'apparecchio sospende l'emissione di vapore.

Per continuare ad operare sarà sufficiente procedere come descritto nel paragrafo "Preparazione all'uso".

### **REGOLAZIONE DEL FLUSSO VAPORE**

Questo apparecchio 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 antiorario il flusso diminuisce.

Vapore forte: per incrostazioni, macchie, igienizzazioni, unto;

Vapore normale: per moquette, tappeti, vetri, pavimenti;

Vapore delicato: per vaporizzare piante, pulire tessuti delicati, tappezzerie, divani, ecc.

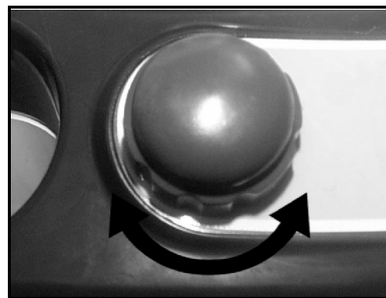


Fig. 7

### **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

**3)** per tappeti e moquette

**2)** per divani e cuscini

**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 superfici 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).

## AVVOLGICAVO

Prima di riporre l'apparecchio, 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.

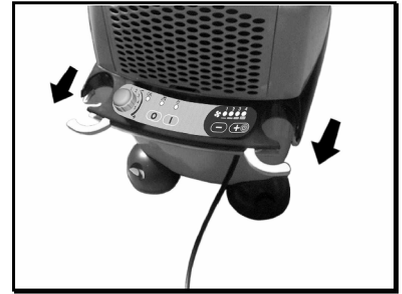


Fig. 8

## UTILIZZO DEL PORTA ACCESSORI

L'apparecchio 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.

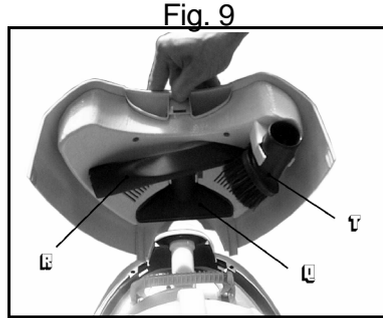


Fig. 9

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



Fig. 10

## 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). Dopo qualche secondo l'apparecchio andrà automaticamente in pausa e i quattro indicatori luminosi lampeggeranno. 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

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 (25) del Vaporetto Lecoaspira, impedisce la proliferazione di batteri e microrganismi 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 10ml normalmente ad ogni riempimento del filtro ad acqua.

## SVUOTAMENTO E PULIZIA DEL CONTENITORE ACQUA

Spegnere l'apparecchio agendo sull'interruttore generale (1) e scollegare il cavo alimentazione dalla rete elettrica. Questa operazione consente il ripristino del funzionamento dell'apparecchio dopo l'intervento del galleggiante di sicurezza.

Tirare verso l'alto il coperchio alloggiamento accessori (22) come indicato in fig. 2 in modo da poterlo sganciare.

Sollevarlo 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 l'assieme 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. Nel caso si volesse continuare a lavorare ripristinare il livello dell'acqua.

Reinserire l'assieme 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 presenti 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 l'apparecchio. Uno dei grandi vantaggi è proprio la possibilità di riporlo pulito.

Il sistema di autoriempimento consente di lavorare con la caldaia sempre piena ed a fine "lavoro" si può riporre l'apparecchio senza svuotare né caldaia né il serbatoio acqua.

Fig. 11

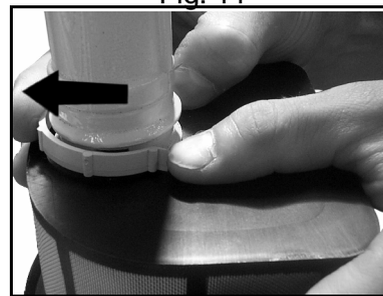
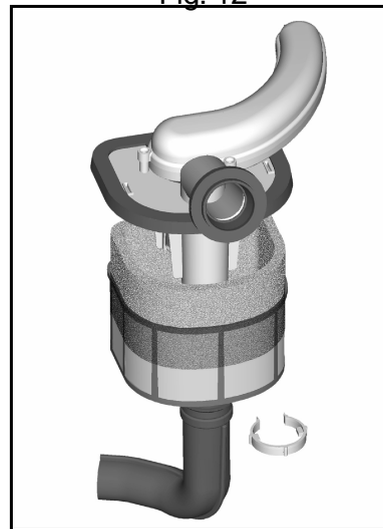


Fig. 12



## 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.) 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 50cm dalla superficie. Per la cura delle Vostre piante, si consiglia di vaporizzare da una distanza minima di 50cm.

### **SPAZZOLA MULTIUSO (E)**

E' consigliato l'utilizzo di questa spazzola su superfici ampie, pavimenti di ceramica, marmo, parquet, tappeti ecc..

- Telaio setolato (E2), per l'utilizzo della sola funzione aspirazione.
- Telaio aspiraliquidi (E3), per il recupero dell'umidità, adatta su superfici lisce.
- Telaio per moquette (E4), indicata per moquette e tappeti.

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

#### **Montaggio spazzola multiuso:**

per applicare i diversi telai sulla spazzola multiuso, spostare verso l'esterno le due slitte (E1) presenti sul dorso della spazzola ed applicare il telaio indicato per il tipo di superficie da pulire. Per bloccare il telaio spostare le due slitte (E1) verso l'interno.

Non vaporizzate direttamente sulle superfici in legno.

### **LAVAVETRI ASPIRA-VAPORE (J)**

E' consigliato l'utilizzo di questo accessorio su ampie vetrate, grandi specchi, superfici lisce in generale. Il lavavetri aspira-vapore (J) può essere collegato alla guaina tramite i tubi prolunga (D) oppure può essere innestato direttamente all'impugnatura (A2).

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 alla superficie da pulire, muovendo verticalmente dall'alto verso il basso con inserita la funzione aspirazione.

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

### **ACCESSORIO 120° ASPIRA VAPORE (K)**

E' consigliato l'utilizzo di questo accessorio per i punti più nascosti e difficilmente raggiungibili con altri accessori come:

- 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;
- eliminare odori e pieghe dai vestiti.

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

E' possibile combinare l'accessorio 120° ai seguenti accessori:

- spazzolini colorati 120° (L), indicati per rimuovere lo sporco incrostato in superfici molto strette, come fornelli, tapparelle, fughe delle piastrelle, sanitari, ecc.. I colori diversi consentono di utilizzare sempre il medesimo spazzolino sulla stessa superficie.
- Bocchetta accessorio 120° (M), indicata per la pulizia di 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 pulizia (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.

### **BOCCHETTA PICCOLA ASPIRA-VAPORE (N)**

E' consigliato l'utilizzo di questo accessorio su varie superfici di media grandezza o per il lavaggio di superfici tessili quali divani, materassi, ecc., utilizzando i seguenti telai di cui è dotata:

- il telaio lavavetri (O) è consigliato per piccoli specchi, piccole finestre, muri di vetro cemento ecc..
- Il telaio setolato (P) è consigliato per tappeti, scale, interni auto, superfici tessili in generale, è utile per rimuovere peli di animale sulle stesse superfici.

### **SPAZZOLA JOKER (F)**

Con la spazzola Joker si possono 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 13. Applicare la spazzola all'accessorio 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. 14).

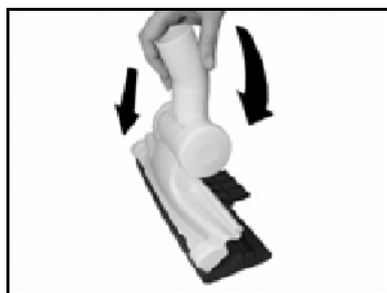


Fig. 13

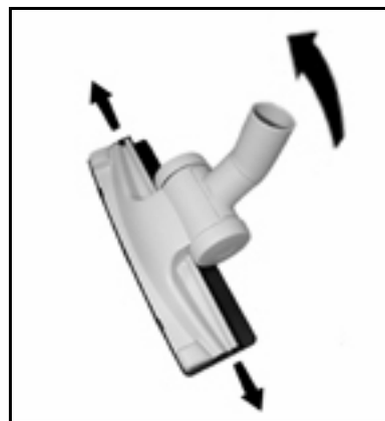


Fig. 14

### **TURBO SPAZZOLA (H)**

La Turbo spazzola è stata realizzata appositamente migliorare la pulizia di tappeti e moquette con peli di lunghezza massima di 15 mm. e di ogni superficie che necessiti di una meccanica azione di spazzolatura. Senza sforzo, la spazzola rotante raccoglie fili, capelli, lanugine ed altre particelle solitamente difficili da aspirare.

La Turbo Spazzola può essere utilizzata con successo anche per pavimenti duri come parquet, piastrelle, ecc..

#### **UTILIZZO**

Sul dorso della Turbo spazzola è posizionato un cursore per adattarla ad ogni tipo di tappeto: spostare il cursore a sinistra oppure a destra in funzione del tipo di tappeto, a pelo lungo o raso.

Muovere lentamente la Turbo spazzola avanti ed indietro sopra il tappeto.

#### **PULIZIA**

Può succedere che durante l'utilizzo la turbo spazzola diminuisca la velocità di rotazione penalizzando il rendimento. Questo fenomeno può essere causato o da un intreccio di capelli o peli attorno alla spazzola rotante o dal blocco della turbina, pertanto si deve procedere alla pulizia.

Pulizia della spazzola rotante: inserire la punta delle forbici negli spazi tra le setole, muoverle per catturare i fili o peli e quindi tagliarli e toglierli manualmente o con l'ausilio di pinzette.

Pulizia della turbina: svitare le quattro viti situate sul fondo. Capovolgere la turbo spazzola e togliere il coperchio. Pulire la turbina e le altre parti, quindi riassemblare i componenti ripetendo le operazioni al contrario. Accertarsi che le due sezioni combacino perfettamente.

## 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.

### Pulizia della gabbia filtro ad acqua EcoActive-Filter

Raccomandiamo la pulizia dopo ogni utilizzo.

Tirare verso l'alto il coperchio alloggiamento accessori come indicato in fig. 2 in modo da poterlo sganciare.

Sollevarlo 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 l'assieme filtro ad acqua "EcoActive-Filter" (28).

Svuotare il contenitore acqua (25) dal materiale aspirato.

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.

Dividere tutti i componenti e sciacquarli sotto acqua corrente (fig. 12).

Ricomporre l'assieme filtro ad acqua ripetendo le operazioni in maniera inversa a come precedentemente operato.

Riposizionare correttamente l'assieme filtro nel serbatoio.

### Pulizia e sostituzione del filtro spugna

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.

Dividere tutti i componenti e sciacquarli sotto acqua corrente (fig. 12). (Se il filtro spugna presentasse delle lacerazioni procedere alla sostituzione. Per l'acquisto rivolgersi a un centro assistenza autorizzato).

### Sostituzione della cartuccia filtro Hepa

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

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

**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.



Fig. 15

### Pulizia o sostituzione del filtro spugna posteriore

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

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.

<b>RICERCA GUASTI</b>		
<b>Inconveniente</b>	<b>Causa</b>	<b>Rimedio</b>
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.
Si sente funzionare in continuazione la pompa di autoriempimento caldaia	Aria nel circuito caldaia	Spegnere l'apparecchio lasciarlo raffreddare e ripetere le operazioni del capitolo "Funzionamento"
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 Hepa
L'apparecchio non esegue i comandi richiesti	La scheda elettronica ha ricevuto segnali elettrici anomali	Togliere l'alimentazione all'apparecchio e ripristinare le condizioni di funzionamento dopo alcuni minuti.
Fuoriuscita di acqua durante l'aspirazione liquidi.	Dispositivo a galleggiante intasato.	Pulire assieme filtro ad acqua "EcoActive Filter"

## PRECAUZIONI PER L'USO

- Prima di utilizzare l'apparecchio, leggere attentamente le presenti istruzioni d'uso.
- 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.
- 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 quanto è collegato alla rete.
- Non permettere che l'apparecchio venga utilizzato da bambini o da persone che non ne conoscono il funzionamento.
- Se l'apparecchio 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.
- L'impianto elettrico a cui è collegato l'apparecchio dovrà essere realizzato in conformità alle leggi vigenti.
- 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 danneggiate.
- 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.
- È necessario che l'apparecchio durante il funzionamento venga mantenuto in posizione orizzontale.
- Non aggiungere alcun detergente o sostanza chimica all'acqua **in caldaia**. L'acqua per 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 regolare di Kalstop TP2000, uno speciale decalcificante a base naturale che polverizza il calcare, rendendolo facile da rimuovere con un semplice risciacquo della caldaia. In questo modo, si evitano le incrostazioni e si proteggono le pareti in metallo della caldaia. In alternativa, è consigliabile usare una miscela composta al 50% di acqua del rubinetto e al 50% di acqua demineralizzata.
- Per il **contenitore acqua** (EcoActive-Filter), utilizzare normale acqua di rubinetto

- Nella parte inferiore dell'apparecchio è presente il tappo di svuotamento della caldaia per rendere facilmente eseguibile l'operazione di svuotamento e pulizia da eseguirsi periodicamente presso un Centro Assistenza.

**Il produttore declina tutte le responsabilità in caso di incidenti derivanti da un utilizzo dell'apparecchio non conforme alle presenti istruzioni d'uso.**

### **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.

Raccomandiamo di usare solo ricambi originali.

#### **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.
- Per la stiratura a vapore, regolare la temperatura del ferro posizionando la manopola di regolazione temperatura (Y) su COTONE-LINO.
- Attendere qualche minuto 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.

#### **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.

