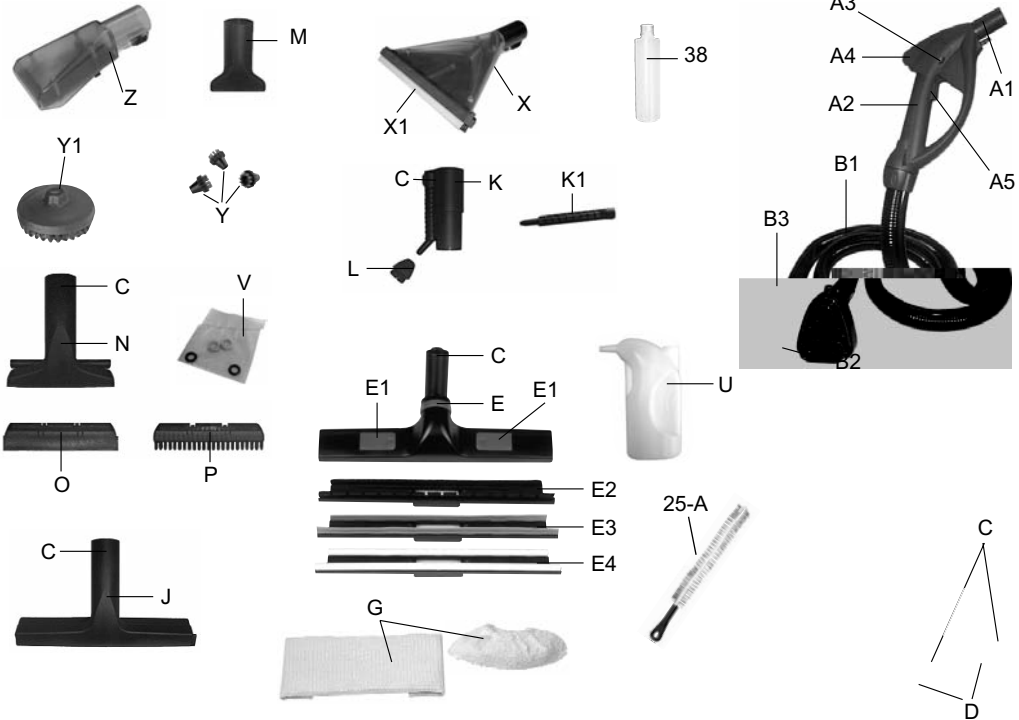
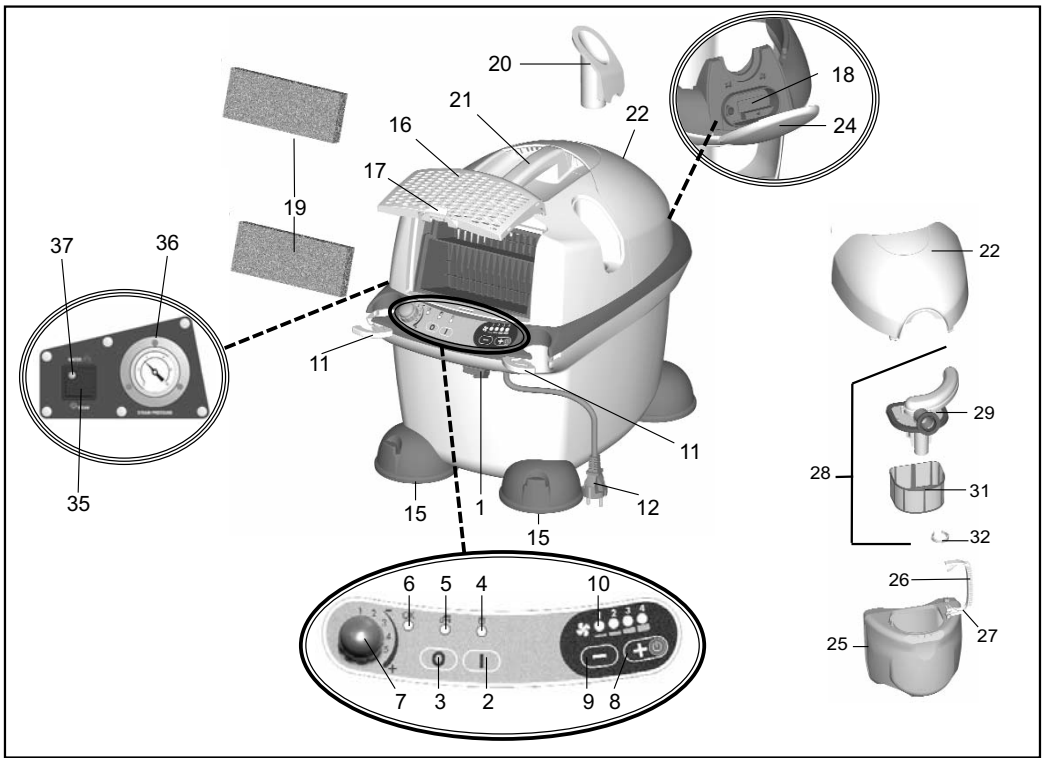


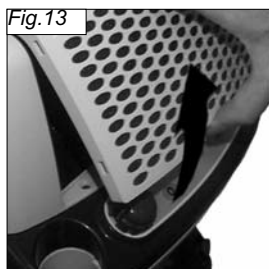
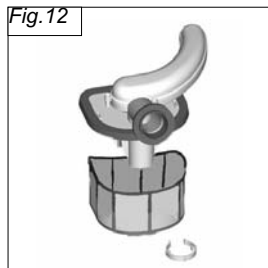
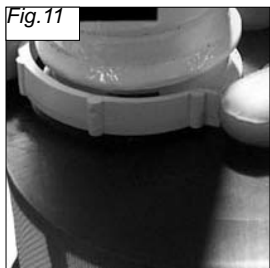
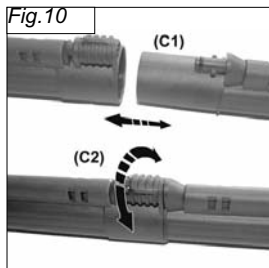
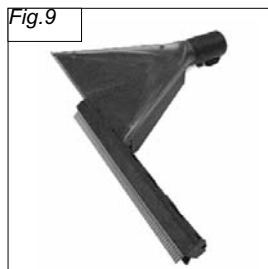
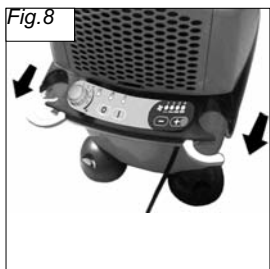
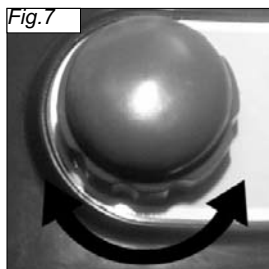
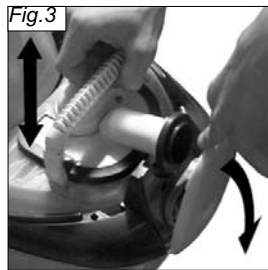
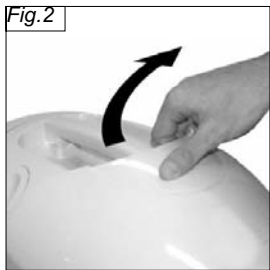
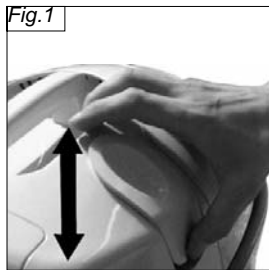


# mondial vap

Special Top







## MONDIAL VAP SPECIAL TOP



Prima di utilizzare l'apparecchio, leggere attentamente le presenti istruzioni d'uso.

### 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
- 15) Ruote piroettanti
- 16) Griglia uscita aria
- 17) Leva apertura griglia uscita aria
- 18) Presa monoblocco
- 19) Filtro spugna posteriore
- 20) Tappo chiusura serbatoio autoriempimento
- 21) Maniglia di trasporto
- 22) Coperchio
- 24) Sportello presa monoblocco
- 25) Contenitore acqua
- 26) Maniglia contenitore acqua
- 27) Leva apertura maniglia contenitore acqua
- 28) Assieme filtro ad acqua
- 29) Coperchio gabbia filtro
- 31) Corpo filtro con retina microforata
- 32) Anello bloccaggio tubo a gomito
- 35) Interruttore vapore/ lavaggio ("Steam/Water")
- 36) Manometro
- 37) Indicatore funzione "Steam/Water"
- 38) Antischiuma

### 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
- G) Panni cotone
- J) Lavavetri aspirazione-vapore
- K) Accessorio 120° aspirazione-vapore
- K1) Lancia 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
- U) Bottiglia
- V) Guarnizioni di ricambio
- Z) Spazzola per tessuti con nebulizzatore
- X) Spazzola per pavimenti con nebulizzatore
- X1) Telaio spazzola per pavimenti con nebulizzatore
- 25-A) Spazzola per pulizia contenitore acqua


### ACCESSORI OPZIONALI

- Y) Spazzolini con setole in ottone
- Y1) Spazzola tonda Ø80 per accessorio 120°

## AVVERTENZE

### CONSERVARE QUESTO MANUALE DI ISTRUZIONI

- Prima di utilizzare l'apparecchio, leggere attentamente le presenti istruzioni d'uso.
- Ogni utilizzo difforme dalle presenti avvertenze invaliderà la garanzia.
- L'impianto elettrico a cui è collegato l'apparecchio dovrà essere realizzato in conformità alle leggi vigenti.
- Prima di collegare l'apparecchio, accertarsi che la tensione di rete corrisponda a quella indicata sui dati di targa dall'apparecchio e che la presa di alimentazione sia munita di messa a terra.
- Spegnerne sempre l'apparecchio attraverso l'apposito interruttore prima di scollegarlo dalla rete elettrica.
- Se l'apparecchio dovesse restare inutilizzato, si raccomanda di staccare la spina di alimentazione dalla rete elettrica. Non lasciare mai l'apparecchio incustodito quando è collegato alla rete.
- Prima di effettuare qualunque operazione di manutenzione, spegnere sempre l'apparecchio e staccare sempre la spina di alimentazione dalla rete elettrica.
- Non staccare il cavo di alimentazione tirandolo, ma estrarre la spina per evitare danni alla presa.
- Non permettere che il cavo di alimentazione subisca torsioni, schiacciature o stramenti o entri in contatto con superfici affilate o riscaldate.
- Non utilizzare l'apparecchio se il cavo di alimentazione o altre parti importanti dell'apparecchio sono danneggiate.
- Non utilizzare 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

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

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

mente 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.
- Per il contenitore acqua è possibile utilizzare normale acqua del rubinetto.
- Non aspirare materiali come gesso, cemento ecc. che al contatto con l'acqua si solidificano e possono compromettere il funzionamento dell'apparecchio.
- Durante il riempimento d'acqua si raccomanda di spegnere la macchina e disinserire la spina di alimentazione
- E' necessario che l'apparecchio durante il funzionamento venga mantenuto in posizione orizzontale
- Non dirigere il getto di vapore su apparecchiature elettriche e/o elettroniche.
- Lasciar raffreddare l'apparecchio prima di procedere alla pulizia dello stesso.
- Prima di riporre l'apparecchio, accertarsi che si sia raffreddato completamente.
- Questo apparecchio è dotato di dispositivi di sicurezza per la cui sostituzione è richiesto l'intervento di un tecnico autorizzato.
- Non dirigere mai il getto di vapore verso persone, animali e detriti.
- Non toccare mai con le mani da vicino il getto di vapore.



**ATTENZIONE:**  
**Pericolo di scottatura!**

- Non mettere alcun detergente o sostanza chimica nella caldaia.
- Questo apparecchio non è adatto all'uso da parte di persone (inclusi i bambini) con capacità fisiche, sensoriali o mentali ridotte, o non aventi l'esperienza o conoscenza necessarie, a meno che non siano sorvegliati o non abbiano ricevuto istruzioni sull'uso dell'apparecchio da una persona responsabile della loro sicurezza.

- Sorvegliare i bambini per assicurarsi che non giochino con l'apparecchio.
- Non lasciare mai l'apparecchio incustodito quando è in funzione.

### ATTENZIONE

#### INFORMAZIONE AGLI UTENTI

ai sensi dell'articolo 13 del decreto Legislativo 25 luglio 2005, n. 15 di "Attuazione delle Direttive 2002/95/CE, 2002/96/CE e 2003/108/CE, relative alla riduzione dell'uso di sostanze pericolose nelle apparecchiature elettriche ed elettroniche, nonché allo smaltimento dei rifiuti"



Il simbolo del cassonetto barrato riportato sull'apparecchio indica che il prodotto, alla fine della propria vita utile, deve essere raccolto separatamente dagli altri rifiuti.

L'utente dovrà, pertanto, conferire l'apparecchiatura giunta a fine vita agli idonei centri di raccolta differenziata dei rifiuti elettronici ed elettrotecnici.

L'adeguata raccolta differenziata per l'avvio successivo dell'apparecchio dismesso al riciclaggio, al trattamento e allo smaltimento ambientalmente compatibile contribuisce ad evitare possibili effetti negativi sull'ambiente e sulla salute e favorisce il riciclo dei materiali di cui è composta l'apparecchiatura.

Lo smaltimento abusivo del prodotto da parte del detentore comporta l'applicazione delle sanzioni amministrative previste dalla normativa vigente.

### USO CORRETTO DEL PRODOTTO

Questo apparecchio è destinato all'uso professionale come generatore di vapore e come aspiratore di liquidi/umido secondo le descrizioni ed istruzioni riportate in questo manuale. Si prega di leggere attentamente queste istruzioni e di conservarle; Le potreb-

bero essere utili in futuro.

**La Polti S.p.A. declina tutte le responsabilità in caso di incidenti derivanti da un utilizzo di questo apparecchio non conforme alle presenti istruzioni d'uso.**

## PREPARAZIONE ALL'USO

- Tirare verso l'alto il tappo chiusura serbatoio autoriempimento (20) (Fig.1), e riempire il serbatoio con normale acqua utilizzando l'apposita bottiglia (U), fino ad arrivare all'indicatore MAX presente sul foro d'entrata acqua (circa 2,6 l).

**Nel caso l'acqua dell'impianto idrico sia particolarmente ricca di calcare consigliamo di utilizzare una miscela composta al 50% d'acqua del rubinetto e 50% di acqua demineralizzata.**

- 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 (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 (28) (fig.5), e riempire il contenitore (25) con circa 0,5 l di normale acqua di rubinetto.
- Aggiungere all'acqua una dose (un tappo) di antischiuma (38).
- 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 coincida con l'innesto presente sull'apparecchio.

- Riposizionare il coperchio (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.

**NOTA:** l'interruttore vapore/lavaggio (35) deve restare in posizione "steam", quindi l'indicatore (37) dovrà essere verde.

A questo punto Mondial Vap 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'atti-

vazione 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/spegnimento".

- 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.

**ATTENZIONE:** l'aspirazione può essere utilizzata solo per raccogliere lo sporco liquido/umido, non utilizzare per raccogliere sporco secco.

### 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.  
**NOTA:** l'interruttore vapore/lavaggio (35) deve restare in posizione "steam", quindi l'indicatore (37) dovrà essere verde.  
A questo punto Mondial Vap 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).

### Funzione Lavaggio

Per utilizzare la funzione lavaggio, con erogazione di acqua:

- 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).
- Premere l'interruttore vapore/lavaggio (35) in posizione "water". L'indicatore funzione (37) diventerà arancione. In questo modo, premendo il pulsante vapore (A5), si ottiene la fuoriuscita di un getto d'acqua dagli accessori.
- Per tornare alla funzione vapore, premere nuovamente l'interruttore vapore / lavaggio (35) in posizione "steam". L'indicatore (37) diventerà verde.

**ATTENZIONE:** quando si passa dalla funzione lavaggio "water" alla funzione vapore "steam", può verificarsi la fuoriuscita di un getto di acqua residua dagli accessori

### RIEMPIMENTO DELLA CALDAIA

Grazie al sistema di autorimpimento non è più necessario fermarsi e attendere per riempire nuovamente d'acqua 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 autorifornimento, 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 DI 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 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

Potete 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

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 Mondial Vap. Ad ogni semplice pressione fatta sul pulsante (8) aumenterà la potenza di aspirazione e si accenderà un indicatore luminoso (10) pre-

sente 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 Mondial Vap, 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.

## CONNESSIONE DEGLI ACCESSORI

Tutti gli accessori di Mondial Vap sono componibili tra loro.

Per raccorderli all'impugnatura vaporizzatrice, procedere come segue (fig.10):

- Posizionare il tasto di bloccaggio (C) (presente su ogni accessorio) nella posizione APERTO (C1).
- Accoppiare all'impugnatura l'accessorio desiderato.
- Posizionare il tasto (C) nella posizione CHIUSO (C2).
- Verificare la saldezza della connessione.

ASPIRAZIONE DI SOLIDI E LIQUIDI

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 contenitore 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.

SVUOTAMENTO E PULIZIA DEL CONTENITORE ACQUA

- Spegnerne l'apparecchio agendo sull'interruttore generale (1) e scollegare il cavo alimentazione dalla rete elettrica.
- Tirare verso l'alto il coperchio (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 (28) (fig. 5), svuotare il contenitore e sciacquarlo. Sganciare l'anello bloccaggio corpo filtro (32) tirandolo verso l'esterno (fig. 11).
- Dividere tutti i componenti e sciacquarli sotto acqua corrente (fig. 12).
- Nel caso si volesse continuare a lavorare ripristinare il livello dell'acqua.
- Per agevolare le operazioni di pulizia del

contenitore 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 (28), chiudere la maniglia contenitore (26) facendo attenzione che sia posizionato correttamente e riposizionare il tutto nell'apparecchio.
- Riposizionare il coperchio (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 Mondial Vap. Uno dei grandi vantaggi di Mondial Vap è proprio la possibilità di riporlo pulito.

INDICATORE DI PRESSIONE

Mondial Vap è dotato di un comodo e preciso strumento indicatore (36) per la visualizzazione immediata della pressione di esercizio.

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, pre-riscaldare i vetri iniziando da una distanza di circa 50 cm dalla superficie. Per la cura delle Vostre piante, si consiglia di vaporizzare da una distanza minima di 50 cm.

### SPAZZOLA MULTIUSO (E)

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

- 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 ASPIRAZIONE-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 su-

perficie da pulire in modo da sciogliere lo sporco.

- Premere il tergovetro 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, pre-riscaldare i vetri emettendo vapore a circa 50 cm di distanza dalla superficie da trattare.

### ACCESSORIO 120° ASPIRAZIONE-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.

- **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 all'accessorio 120° basta avvitare su di esso come gli spazzolini colorati, i quali possono a loro volta essere avvitati sulla lancia.

- **Bocchetta accessorio 120° (M)**, indicata per aspirare lo sporco rimosso da superfici strette come le fughe delle piastrelle, stipiti delle porte, feritoie di tapparelle ecc..

### **BOCCHETTA PICCOLA ASPIRAZIONE-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, e utile per rimuovere peli di animale sulle stesse superfici.

### **SPAZZOLA PER TESSUTI CON NEBULIZZATORE (Z)**

Questo accessorio è indicato per il trattamento di tessuti come divani, poltrone ecc., utilizzando l'azione combinata dell'acqua nebulizzata e dell'aspirazione.

### **SPAZZOLA PER PAVIMENTI CON NEBULIZZATORE (X)**

**NOTA:** utilizzare questo accessorio con la funzione lavaggio attiva, non utilizzare con il vapore.

E' consigliato l'utilizzo di questa spazzola su superfici ampie, pavimenti di ceramica, marmo, parquet, tappeti ecc., combinando l'azione dell'acqua nebulizzata a quella dell'aspirazione.

E' possibile separare il telaio (**X1**) dalla spazzola facendolo scorrere come mostrato in figura 9, per avere maggiore scorrevolezza su tappeti e moquette.

### **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 detergenti che potrebbero arrecare danni alla superficie plastica.

### **Pulizia o sostituzione dei filtri spugna posteriori (19).**

Sganciare la leva apertura griglia filtro uscita aria (**17**) e ruotarla verso l'alto (fig.13). Estrarre i filtri spugna (**19**) e pulirli periodicamente lavandoli in acqua corrente e se deteriorati, sostituirli con ricambi originali Polti.

Lasciare asciugare i filtri prima di inserirli nuovamente nell'apparecchio.

### **ACCESSORI OPZIONALI**

#### **Spazzolini con setole in ottone (Y)**

Gli spazzolini con setole in ottone vengono utilizzati con l'accessorio 120° (**K**)

Questo accessorio è adatto per la pulizia di superfici molto resistenti come pavimenti duri, mobili da esterno, macchine utensili ecc..

#### **Spazzola tonda Ø80 per accessorio 120° (Y1)**

La spazzola tonda Ø80 viene utilizzata con l'accessorio 120° (**K**).

Utile su unto o incrostazioni. Unisce al vapore l'azione abrasiva delle setole in nylon.

## MONDIAL VAP SPECIAL TOP

### RISOLUZIONE INCONVENIENTI

<b>INCONVENIENTE</b>	<b>CAUSA</b>	<b>RIMEDIO</b>
L'aspiratore non si avvia	Mancanza di tensione	Controllare cavo, spina e presa
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.	Pulire il filtro ed asportare eventuali ostruzioni da condotti ed accessori.
Fuoriuscita di acqua durante l'aspirazione liquidi	Interruttore a galleggiante intasato.	Pulire il gruppo filtro ad acqua "ECOACTIVE FILTER"
L'aspiratore non aspira	Intervento galleggiante	Spegnere l'aspiratore, ripristinare il livello d'acqua corretto nel contenitore acqua e riaccendere l'apparecchio.