



Leggere attentamente il libretto istruzioni

> Conservate queste istruzioni

### **ITALIANO**

Gentile Cliente,

ogni nostro prodotto è il risultato di meticolosi test tecnici supportati da una consolidata esperienza nella progettazione e nella produzione di elettrodomestici per la pulizia della casa.

Abbiamo preparato questo libretto per consentirLe di utilizzare appieno le qualità di questo apparecchio.

Le raccomandiamo pertanto di leggerlo in tutte le sue parti prima di utilizzarlo.

Siamo certi che, seguendo i nostri suggerimenti potrà utilizzarlo per lungo tempo e con la massima soddisfazione.

### **Descrizione**

- Impugnatura del tubo flessibile
- 2. Leva erogazione detergente
- 3. Maniglia
- 4. Interruttore acceso/spento
- 5. Regolatore elettronico forza aspirante
- 6. Selettore funzioni lavaggio
- 7. Unità motore
- 8. Sede innesto tubetto erogazione detergente
- 9. Cestello proteggi motore
- 10. Tubetto erogazione detergente
- 11. Innesto tubo flessibile di aspirazione
- 12. Tubetto aspirazione liquidi
- 13. Deviatore a slitta per selezionare acqua pura o acqua + shampoo
- 14. Unità esterna
- 15. Ganci di fissaggio unità motore
- 16. Finestra segna livello liquidi
- 17. Fusto raccogliliquidi/solidi

### **Accessori**

- 18. Tubo flessibile di aspirazione con impugnatura
- 19. Bocchetta trasparente lava-aspira grande
- 20. Bocchetta trasparente lava-aspira piccola
- 21. Spazzola tappeti-pavimenti
- 22. Accessorio lavavetro
- 23. Inserto per pavimenti duri
- 24. Impugnatura per tubi prolunga
- 25. Bocchetta milleusi
- 26. Bocchetta a pennello
- 27. Bocchetta a lancia
- 28. Tubi di prolunga
- 29. Filtro per l'aspirazione dei liquidi
- 30. Inserto vapore con spazzolino
- 31. Spazzola
- 32. Telaio gommato
- 33. Filtro in tela
- 34. Flacone detergente
- 35. Sacco raccoglipolvere

# 1. Avvertenze

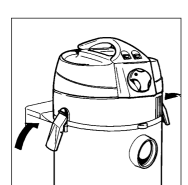
1) Leggere attentamente il libretto di istruzioni prima dell'utilizzo dell'apparecchio.

Pagina

- 2) L'apparecchio in uso contiene vapore sotto pressione: un utilizzo improprio può risultare pericoloso. L'apparecchio è destinato ad un uso domestico e ad un uso nell'ambito del giardino, hobby, do-it-yourself; restano comunque esclusi utilizzi di tipo industriale La società produttrice declina ogni responsabilità per eventuali danni derivanti da un uso improprio del prodotto.
- Staccare sempre la spina dalla presa di corrente quando l'apparecchio non è in uso o prima di eseguire qualsiasi manutenzione o pulizia dell'apparecchio stesso.
- Prima dell'utilizzo verificare che la tensione della rete corrisponda a quella indicata nella targa dati dell'apparecchio posta sotto la maniglia.
- Collegare l'apparecchio solo a prese di corrente aventi portata minima 10A e dotate di un'efficace messa a terra.
- Tenere Iontano l'apparecchio dalla portata dei bambini o di persone non in grado di utilizzarlo senza controllo.
- 7) Evitare il contatto del vapore con la pelle. L'elevata temperatura può causare serie scottature. Non dirigere mai il getto di vapore verso persone o animali, e verso oggetti o superfici non resistenti a tali temperature.
- Non dirigere il getto verso persone o animali o impiegarlo su superfici o oggetti sensibili alla temperatura di esercizio della macchina.
- 9) Non dirigere mai il getto di vapore verso l'apparecchio. Prima di pulire col vapore oggetti che funzionano a corrente elettrica o apparecchi elettrodomestici (forno elettrico, frigorifero cappa di aspirazione, ecc.), innanzitutto disinserire questi apparecchi dalla rete. Prima di ricollegarli attendere che tutto sia perfettamente asciutto, perché residui di acqua potrebbero causare scariche elettriche.
- 10) Evitare il contatto dell'acqua calda o del vapore con la pelle. L'elevata temperatura può causare serie scottature.
- 11) Non maneggiare la spina con le mani bagnate.
- Non lavare l'apparecchio con trielina o con altri solventi. Usare esclusivamente acqua con normali detergenti liquidi.
- Non introdurre nessun detergente nel serbatoio dell'acqua (lavaggio vapore). Utilizzare esclusivamente acqua.
- 14) Non passare l'apparecchio sul cavo elettrico, onde evitare di danneggiare l'isolamento.
- 15) Non tirare il cavo di alimentazione per staccare la spina dalla presa di corrente.
- 16) Non chiudere la porta sul cavo, ne' strofinarlo sugli spigoli. Tenerlo lontano dalle superfici riscaldate.
- 17) Non aspirare fiammiferi, cenere e mozziconi di sigarette ancora accesi.
- 18) Non aspirare liquidi infiammabili o corrosivi.
- 19) Evitare di aspirare oggetti duri o taglienti per non danneggiare il sacco raccoglipolvere e l'apparecchio stesso. Non utilizzare l'apparecchio per aspirare chiodi, spille, viti, monete od oggetti metallici.
- 20) Prima di avviare l'apparecchio, assicurarsi che i necessari filtri siano nella loro sede.
- 21) Terminato l'uso dell'apparecchio, prima di riporlo, staccare il tubo flessibile ed il tubetto di erogazione e successivamente sfiatare il tubetto di erogazione agendo sulla leva di erogazione.
- 22) Controllare i filtri di fuoriuscita dell'aria periodicamente, se il caso sostituirli.
- 23) Dopo l'eventuale lavaggio del filtro per l'aspirazione dei liquidi, assicurarsi che sia perfettamente asciutto prima di reinserirlo nella sua sede.
- 24) Fare molta attenzione quando si usa l'apparecchio sulle scale.
- 25) Non lasciare l'apparecchio esposto ad agenti atmosferici (pioggia, gelo, sole, ecc.).
- 26) Non mettere in funzione l'apparecchio che sembri difettoso. Non utilizzarlo con il cavo di alimentazione o la spina danneggiati. Se l'apparecchio è caduto, è stato lasciato fuori di casa, è stato bagnato o immerso in acqua, portatelo ad un Centro di Assistenza Tecnica autorizzato.
- 27) Per le riparazioni ed in caso di sostituzione del cavo di alimentazione se danneggiato, rivolgersi al Centro di Assistenza autorizzato, ciò allo scopo di mantenere inalterata l'efficacia del vostro apparecchio e per garantire la validità della garanzia. Per le stesse ragioni, si consiglia di usare sempre ricambi originali.

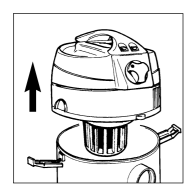
### CONSERVATE QUESTE ISTRUZIONI

La casa produttrice si riserva di apportare modifiche agli apparecchi e alla dotazione degli accessori senza alcun preavviso. Questo apparecchio è conforme alle Direttive Europee Bassa Tensione (73/23 e 93/68 CEE e successive modifiche) e sulla Compatibilità Elettromagnetica (89/336 CEE e successive modifiche).

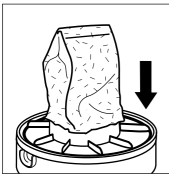


# 2. Preparazione all'uso

Sganciare l'unità motore agendo sui relativi ganci tirandoli verso l'esterno.



Sollevare l'unità motore utilizzando l'apposita maniglia, togliere gli accessori dall'interno del fusto e dotare l'apparecchio dei componenti necessari in base alla funzione da svolgere.



# 3. Funzione aspirapolvere

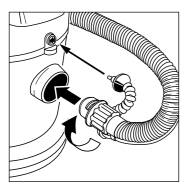
Questo apparecchio è anzitutto un potente e versatile aspirapolvere.

Assicurarsi che il sacco proteggi motore in tela (33) sia infilato sul cestello porta galleggiante.



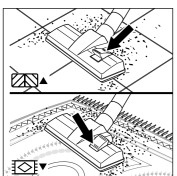
Il sacco raccoglipolvere di grande capacità (35) va montato all'interno del fusto infilando il collare di cartone attorno alla bocca di aspirazione.

N.B.: attenzione a non aspirare liquidi con filtri in carta o in tela.



Collegare il tubo flessibile alla bocca di aspirazione dell'apparecchio ruotando il bocchettone del tubo in senso orario fino a quando non risulta ben fissato.

Collegare il tubetto di erogazione liquidi (10) (anche se non necessario per la funzione aspirapolvere) questo per evitare che sia di disturbo durante la pulizia. Applicare i tubi di prolunga all'impugnatura e all'altra estremità l'accessorio di pulizia adatto al tipo di operazione da svolgere.



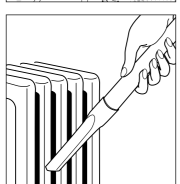
### 3.1 Accessori aspirapolvere

### Spazzola tappeti/pavimenti

Aspira efficacemente la polvere sia dai pavimenti duri sia da tappeti o moquette.

Per aspirare sui pavimenti duri la leva della spazzola deve essere premuta dalla parte del simbolo ( ) setole sporgenti.

Invece per l'aspirazione dei tappeti e delle moquette la leva dovrà essere premuta dalla parte opposta ( ♣♥) setole rientrate.



### **Bocchetta a lancia**

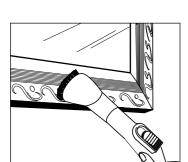
Pagina

Si possono raccogliere briciole, polvere e piccoli detriti ed è ideale ovunque ci sia difficile accesso come tra i radiatori, negli interni dell'auto, spigoli, angoli, ecc.



#### **Bocchetta milleusi**

Viene utilizzata per la pulizia di divani, tappezzerie, interni d'auto, tendaggi, ecc.



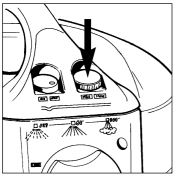
### **Bocchetta a pennello**

È invece adatta per eliminare la polvere da tappezzerie, mobili, libri, tende, cornici e abiti.



Una volta dotato il tubo flessibile degli accessori necessari, si colleghi la spina alla presa di corrente e si accenda l'apparecchio premendo solo il tasto on/off di aspirazione (4).

Per interrompere l'aspirazione, premere nuovamente il tasto

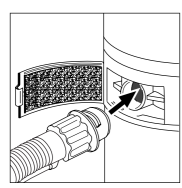


Il vostro apparecchio è dotato di regolazione elettronica della forza aspirante per mezzo della quale si regola la potenza in base al tessuto da trattare e al grado di sporco da pulire, prima di accenderlo, è consigliabile tenere la manopola (5) nella posizione di minimo.

**Potenza massima:** è consigliabile per lo sporco pesante (sassolini, terriccio ecc.) su pavimenti duri, pavimenti tessili e moquette a pelo lungo, angoli, bordi ecc.

**Potenza intermedia:** consente di risparmiare energia elettrica ed aumenta la silenziosità dell'apparecchio. È più che sufficiente per eliminare la polvere da pavimenti duri e tappezzerie.

**Potenza minima:** è indispensabile per aspirare su oggetti delicati e leggeri: rivestimenti tessili in stoffa leggera, per evitare che la stoffa venga risucchiata e renda così difficile l'operazione di pulizia.



### **Soffiatore**

Con un piccolo accorgimento la bocca di uscita aria può essere trasformata in un potente soffiatore particolarmente indicato per liberare terrazzi da foglie, terriccio, pulire angoli difficilmente raggiungibili ecc. Per aprire lo sportello situato sull'unità motore, basta tirare verso l'esterno la levetta sporgente e infilare il terminale del tubo flessibile nella bocca uscita aria. Accendere l'apparecchio premendo solo l'interruttore ON/OFF (4).



### 3.2 Manutenzione dei filtri in carta o in tela

Per l'utilizzo del prodotto come aspirapolvere, procedere periodicamente alla sostituzione del filtro in carta (35), mentre il filtro in tela (33) può essere lavato periodicamente con l'acqua e il sapone.

#### Si faccia comunque asciugare il filtro in tela prima di riutilizzarlo.

Qualora si aspirino tipi di polvere particolarmente fini come ad esempio polvere di cenere, talco, polvere di calcinacci, il filtro in carta o in tela, anche se apparentemente può sembrare pulito, in realtà può essere intasato da queste sostanze che impediscono il normale passaggio dell'aria pregiudicando la capacità aspirante dell'apparecchio.

In tali situazioni è consigliabile sostituire il filtro in carta o provvedere al lavaggio di quello in tela.

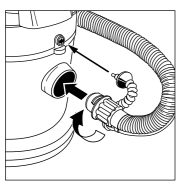


# 4. Funzione aspiraliquidi

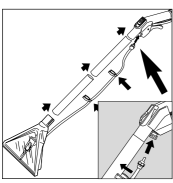
Questa funzione consente di far fronte a quelle piccole situazioni di emergenza quando si presenti la necessità di raccogliere dei liquidi da una superficie.

Es.: sgorgare un lavandino o far fronte a piccoli allagamenti (lavatrice, lavastoviglie, scantinati ecc., evitando di immergere l'apparecchio in acqua).

Sganciare l'unità motore agendo sui relativi ganci di bloccaggio (come descritto nella preparazione all'uso), sollevarla e dotare il cestello proteggimotore del filtro in poliuretano per l'aspirazione dei liquidi (29).



Riallacciare l'unità motore al fusto, collegare il tubo flessibile alla bocca di aspirazione dell'apparecchio ruotando il bocchettone del tubo in senso orario fino a quando non risulti ben fissato. Collegare il tubetto erogazione liquidi (10) all'unità motore spingendolo bene a fondo.

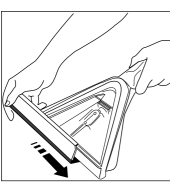


### 4.1 Accessori aspiraliquidi

### **Bocchetta trasparente grande (19)**

È indicata per aspirare liquidi dai pavimenti o tappeti/moquette. Applicare la bocchetta trasparente grande ai tubi di prolunga, e il tubetto di erogazione liquidi (già fissato nella bocchetta), agganciarlo ai tubi di prolunga per mezzo delle clips.

Collegarlo poi all'impugnatura del tubo flessibile spingendolo bene a fondo.



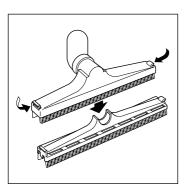
# Accessorio spazzola per aspirare su pavimenti duri (23)

Per l'utilizzo della bocchetta trasparente grande su pavimenti duri, inserire l'apposito inserto.

Per applicarlo basta infilarlo con attenzione sulle guide della bocchetta per evitare che si sganci durante l'utilizzo.

### **Bocchetta a lancia (27)**

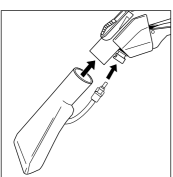
È indicata per aspirare liquidi in punti di difficile accesso o da lavandini intasati.



# Spazzola con telaio gommato per liquidi (31+32)

Pagina

Per applicare il telaio è sufficiente innestarlo nella spazzola spingendolo a fondo fino a quando si sentirà uno scatto di chiusura. Per toglierlo dalla propria sede, premere verso il basso le due levette ai lati del telaio.



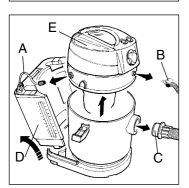
### **Bocchetta trasparente piccola (20)**

Indicata per aspirare liquidi versati accidentalmente su tappezzerie, divani, mobili, ecc.

Applicare la bocchetta direttamente sull'impugnatura. Collegare il tubetto di erogazione all'impugnatura del tubo flessibile spingendolo bene a fondo.

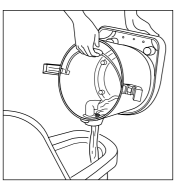
Accendere l'apparecchio premendo solo il tasto ON/OFF di aspirazione.

Attenzione: quando l'unità di recupero liquidi è piena d'acqua, uno speciale dispositivo interromperà l'aspirazione. A questo punto è necessario spegnere il motore, scollegare la spina e svuotare il fusto raccogliliquidi.



### 4.2 Svuotamento del fusto

Per svuotare il fusto, sganciare in sequenza: il tubetto di aspiarazione liquidi (A), il tubetto di erogazione (B), l'innesto del tubo flessibile di aspirazione (C), l'unità esterna (D), l'unità motore dell'apparecchio(E).

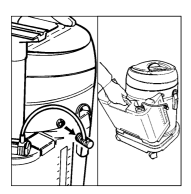


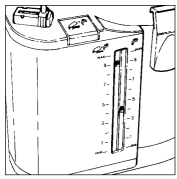
Svuotare il fusto raccogliliquidi utilizzando l' apposita maniglia.



#### Nota bene

Se la superficie tessile da trattare è stata precedentemente lavata con uno shampoo diverso da quello fornito, si può verificare un'eccessiva formazione di schiuma all'interno del fusto. Qualora la schiuma fouriesca dalla testata spegnere l'apparecchio e svuotare il fusto. Usare sempre lo shampoo originale non schiumoso.





# 5. Funzione di lavaggio ad estrazione

La tecnica del lavaggio ad estrazione consiste nello spruzzare una soluzione detergente (acqua + shampoo) e nell'aspirare, estrarre per l'appunto, la soluzione stessa, eliminando in tal modo lo sporco e consentendo così la perfetta pulizia di ogni superficie.

Attenzione: assicurarsi che tutti i tessuti e le superfici da pulire siano adatti e resistenti al lavaggio ad estrazione. Nell'incertezza provare in un angolo del tappeto o della superficie da pulire ed aspettare che sia completamente asciutto per verificare i risultati.

L'impiego di detergenti diversi da quelli forniti in dotazione (es: shampoo per piatti, per capelli, saponi in genere) solleva il produttore dalla responsabilità di possibili danni a tappeti, moquettes, poltrone, tappezzerie ecc.

Per l'allestimento dell'apparecchio e degli accessori procedere come per la funzione aspiraliquidi (punto 4 e 4.1).

## 5.1 Riempimento del serbatoio

L'unità esterna (14) comprende due serbatoi: uno che andrà a contenere una soluzione detergente di acqua e shampoo per la funzione di lavaggio, l'altra che conterrà acqua pura per la funzione di risciacquo o per il lavaggio a vapore.

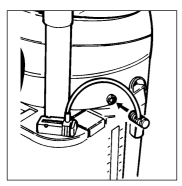
Sganciare la tanica sollevandola per l'apposita maniglia, disinserendo prima il tubetto aspirazione liquidi (12).

Riempire il serbatoio con il simbolo del rubinetto sul portello con circa 2.5 lt. di acqua fino al livello Max indicato sulla finestrella del segnalivello.

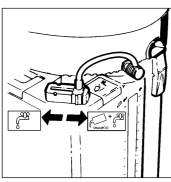
Riempire il serbatoio con il simbolo del rubinetto + shampoo sul portellino (circa 3 lt. di capienza) in questo modo: con riferimento alla finestrella segnalivello riempire d'acqua fino a quando la pallina segnalivello di sinistra non raggiunge la tacca N. 9.

Aggiungere lo shampoo fino a quando la stessa pallina non raggiunge la tacca Max.

Attenzione: tale proporzione vale quando si usa detergente originale, diversamente il produttore si esime dalla responsabilità di eventuali danni causati nei tessuti o alla macchina da detergenti diversi. Seguire in ogni caso le proporzioni indicate sul flacone e usare l'apposito detergente a schiuma frenata.



Chiudere i portelli e riporre l'unità esterna nella sua sede collegando il tubetto aspirazione liquidi (12) all'apparecchio premendo fino in fondo.

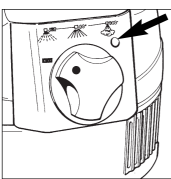


### 5.2 Lavaggio ad acqua fredda

Il lavaggio ad acqua fredda è particolarmente consigliato per la pulizia di pavimenti duri delicati trattati a cera e ogni tipo di pavimento tessile (tappeti, moquette).

Dotare l'apparecchio dell'accessorio adatto al tipo di lavaggio da effettuare.

Porre il deviatore (13) nella posizione acqua+detergente in modo che si spruzzi la soluzione di acqua e shampoo.



Ruotare il selettore tipo di lavaggio (6) dalla posizione di OFF a JET e automaticamente si accenderà una spia luminosa che indica che l'apparecchio è pronto per il lavaggio ad estrazione.

### rumorosità dell'apparecchio

Dopo aver allestito l'apparecchio, all'accensione, per alcuni secondi ci sarà un innalzamento della rumorosità, dovuto non ad un difetto dell'apparecchio ma all'entrata in circolo dell'acqua per la prima volta. Se la rumorosità dovesse continuare oltre i 15 secondi, controllare che il tubetto aspirazione sia ben inserito sull'unità motore. Quando l'acqua nel serbatoio sarà esaurita, si verificherà nuovamente un innalzamento della rumorosità. A questo punto spegnere l'apparecchio e procedere con l'operazione di riempimento come descritto nel libretto istruzioni. N.B.: la rumorosità della pompa serve da avvisatore acustico di fine acqua all'interno del serbatoio.

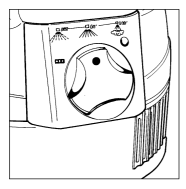
### 5.3 Operazione di risciacquo

Al termine dell' operazione di lavaggio con detergente si può eventualmente passare alla funzine di risciacquo, nella quale si eroga acqua pura per eliminare completamente eventuali tracce di detergenti dalle superfici lavate. L'operazione di risciacquo è un'operazione che si consiglia nei casi in cui i residui di detergente siano più difficili da rimuovere (come sulle superfici tessili).

Effettuare il risciacquo dotando l' apparecchio degli stessi accessori utilizzati per il lavaggio ad estrazione.

Porre il deviatore (13) in posizione solo acqua ( ( ).

Procedere sulla superficie con la stessa tecnica del lavaggio ad estrazione.



# 5.4 Lavaggio ad acqua calda con detergente

Si consiglia il lavaggio ad acqua calda in presenza di sporco pesante per la pulizia di pavimenti duri non trattati a cera quali ceramica, piastrelle in genere, linoleum. È consigliato anche per la pulizia di specchi e finestre con l'apposito accessorio.

Dotare l'apparecchio dell'accessorio adatto al tipo di lavaggio da effettuare.

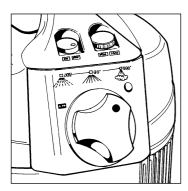
Spostare il deviatore (13) nella posizione acqua + detergente in modo che si spruzzi la soluzione di acqua e shampoo.

Ruotare il selettore nella posizione 60°, attendere circa un minuto e si avrà subito pronto un potente getto d'acqua calda, il rimedio più efficace contro lo sporco più resistente.

**CONSIGLIO:** in caso di sporco particolarmente resistente, procedere come seque:

- cominciare con la funzione "aspirapolvere/solidi", secondo le istruzioni evidenziate nel relativo capitolo;
- allestire la macchina per il lavaggio ad estrazione e procedere poi al lavaggio delle superfici, nel seguente
- porre il deviatore (13) nella posizione acqua + shampoo;
- ruotare il selettore nella posizione acqua calda (60°) ed agire sulla leva di erogazione (2) per iniettare la soluzione detergente sulla superficie da trattare;
- aspettare uno o due minuti per dare tempo alla soluzione detergente di agire in profondità;
- premere il tasto aspirazione (4) e ripassare sulla superficie trattata utilizzando la sola funzione di aspirazione (non utilizzare la leva di erogazione);
- procedere al risciacquo come descritto nel cap. 5.3.

N.B.: per evitare inutili consumi di energia tenere accesa la caldaia solo il tempo di utilizzo della funzione acqua calda o vapore. E non deve mai funzionare quando il serbatoio è privo d'acqua.



### 5.5 Lavaggio a vapore

Il lavaggio ad estrazione a vapore viene consigliato per la massima igienizzazione dei pavimenti duri non delicati e non trattati a cera (quali pavimenti di ceramica, piastrelle in genere, linoleum) e per la pulizia di superfici vetrate.

Dotare l'apparecchio dell'accessorio adatto al tipo di lavaggio da effettuare.

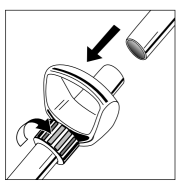
Porre il deviatore (13) in posizione solo acqua e ruotare il 

Attendere circa due minuti per la fuoriuscita del vapore e procedere sulla superficie agendo con la stessa tecnica del lavaggio ad estrazione.

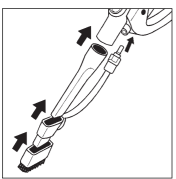
Per disattivare la funzione vapore riportare il selettore (6) in posizione di OFF.

N.B.: all'inizio dell'erogazione prima che fuoriesca il vapore ci sarà la fuoriuscita di acqua, ciò non è indice di mal funzionamento dell'apparecchio ma è del tutto normale.

**CONSIGLIO:** quando le superfici da trattare sono particolarmente ampie, la tanica nell'unità esterna contrassegnata dal simbolo acqua + shampoo, può essere riempita con sola acqua, si aumenta così l'autonomia dell'apparecchio. Viceversa per il lavaggio ad estrazione con detergente.

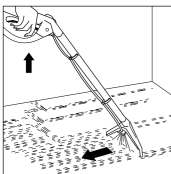


Applicare i tubi di prolunga (28) all'impugnatura e all'altra estremità l'accessorio di pulizia adatto al tipo di operazione da svolgere. Per rendere più maneggevole la pulizia con i tubi di prolunga applicare l'impugnatura (24).



# Bocchetta a lancia + inserto vapore con spazzolino (27) + (30)

Inserendo all'accessorio a lancia lo spruzzatore del vapore più lo spazzolino è possibile pulire con facilità le fughe delle piastrelle, radiatori, sanitari e in qualsiasi punto di difficile accesso.



# 5.6 Tecnica del lavaggio ad estrazione

La tecnica del lavaggio ad estrazione sia ad acqua fredda o a vapore è la seguente:

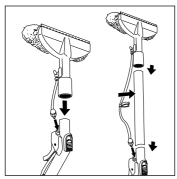
- si spruzza la soluzione detergente o il getto di vapore sulla superficie da trattare agendo sulla leva di erogazione (2) e contemporaneamente si aspira agendo dal davanti
- passare più volte sulla superficie trattata con la sola aspirazione, senza premere la leva di erogazione.

Le superfici trattate risulteranno quasi completamente asciutte e lo sporco sarà rimosso.



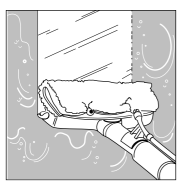
### 5.7 Lavaggio dei vetri

L'accessorio lavavetri costituisce un validissimo strumento per la pulizia delle superfici vetrate.



Agganciare l'accessorio o direttamente sull'impugnatura, o se può agevolare il lavoro, impiegando anche i tubi rigidi di prolunga.

In questo caso fissare il tubetto di erogazione più lungo ai tubi di prolunga per mezzo delle clips.



I vetri possono essere lavati ad acqua fredda o a vapore, in entrambi i casi usare la seguente tecnica: spruzzare l'acqua o il getto di vapore e passare sulla superficie da lavare con l'accessorio dalla parte della spugna, e successivamente asciugare il vetro girando l'accessorio dalla parte della raclette in gomma, aspirando contemporaneamente.

Attenzione: in condizioni di bassa temperatura è consigliabile riscaldare il vetro con un debole getto di vapore, onde evitare rotture dovute allo sbalzo di temperatura.

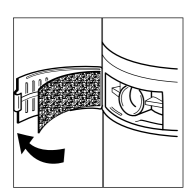


# 6. Pulizia e manutenzione dell'apparecchio

Attenzione: prima di effettuare qualsiasi operazione di pulizia e manutenzione staccare la spina di alimentazione dalla presa di corrente.

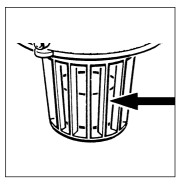
Terminato l'uso dell'apparecchio come lavaggio ad estrazione o come aspiraliquidi si consiglia, per una maggiore igiene, di risciacquare gli accessori facendo aspirare all'apparecchio alcuni litri di acqua pulita. In questo modo si puliranno gli accessori e l'interno del tubo flessibile.

Si raccomanda di svuotare sempre l'unità di recupero liquidi dopo ogni uso (si veda par. 4.2). Dopo aver svuotato e risciacquato l'unità di recupero è necessario sfilare il filtro per l'aspirazione dei liquidi (29), lavarlo con acqua corrente e farlo asciugare prima di riposizionarlo. Il filtro per l'aspirazione dei liquidi deve essere conservato asciutto per favorirne la durata. In caso contrario, per la loro particolare composizione, i filtri si deteriorano.



Sostituire periodicamente il filtro di uscita aria situato all'interno dello sportello posto sull'unità motore.

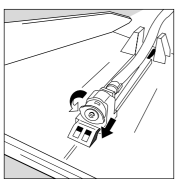
Per aprire lo sportello è sufficiente tirare la levetta sporgente verso l'esterno.



Controllare periodicamente che il galleggiante all'interno del cestello proteggimotore sia libero di muoversi nel suo alloggiamento.

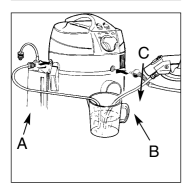


Per riporre l'apparecchio appendere il cavo nell'apposito gancio posto sul retro dell'unità motore (verificando che non presenti danneggiamenti o abrasioni).



### Pulizia ugello bocchette trasparenti

Nel caso in cui si verifichino ostruzioni nell'ugello di erogazione (nella bocchetta trasparente grande o piccola), rimuovere la causa togliendo l'ugello ruotandolo in senso antiorario e tirarlo verso l'esterno. Pulirlo con acqua corrente e reinserirlo nella sua sede.



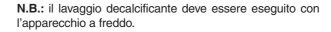
# **6.1 Decalcificazione** del generatore di vapore

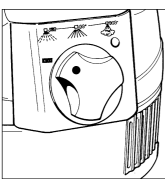
Si consiglia di effettuare dopo circa 8/10 utilizzi di pulizia a vapore un lavaggio decalcificante, onde evitare che accumuli di calcare possano pregiudicare il funzionamento dell'apparecchio.

Riempire un recipiente con un litro d'acqua e versare 125ml di soluzione decalcificante (acido citrico) e mescolare brevemente.

Collegare i due tubicini (A) e (B) in dotazione, il tubicino (A) sull'innesto dell'unità motore, il tubicino (B) sull'innesto dell'impugnatura del tubo flessibile, il tubetto erogazione liquidi nella sua sede (C).

Ruotare il selettore tipo di lavaggio dalla posizione di OFF a lavaggio ad acqua fredda e lasciare funzionare l'apparecchio tenendo premuta la leva di erogazione con l'apposita fascietta per 30 minuti circa. Successivamente risciacquare con sola acqua per altri 10 minuti.





# 7. Garanzia

Se l'apparecchio dovesse richiedere assistenza tecnica (ed anche per l'acquisto di parti accessoriali: filtri, accessori, shampoo, ecc.) rivolgersi esclusivamente al Vostro rivenditore di Fiducia o direttamente ad un Centro Assistenza Tecnica autorizzato.

Si raccomanda l'uso esclusivo di parti di ricambio e parti accessoriali originali.

Questo per conservare inalterata l'efficienza del Vostro apparecchio e per NON invalidare la garanzia.

La casa produttrice si riserva di apportare modifiche agli apparecchi e alla dotazione degli accessori senza alcun preavviso.