



Leggere
Attentamente
il
Libretto
Istruzioni

Conservate
queste
Istruzioni

*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.

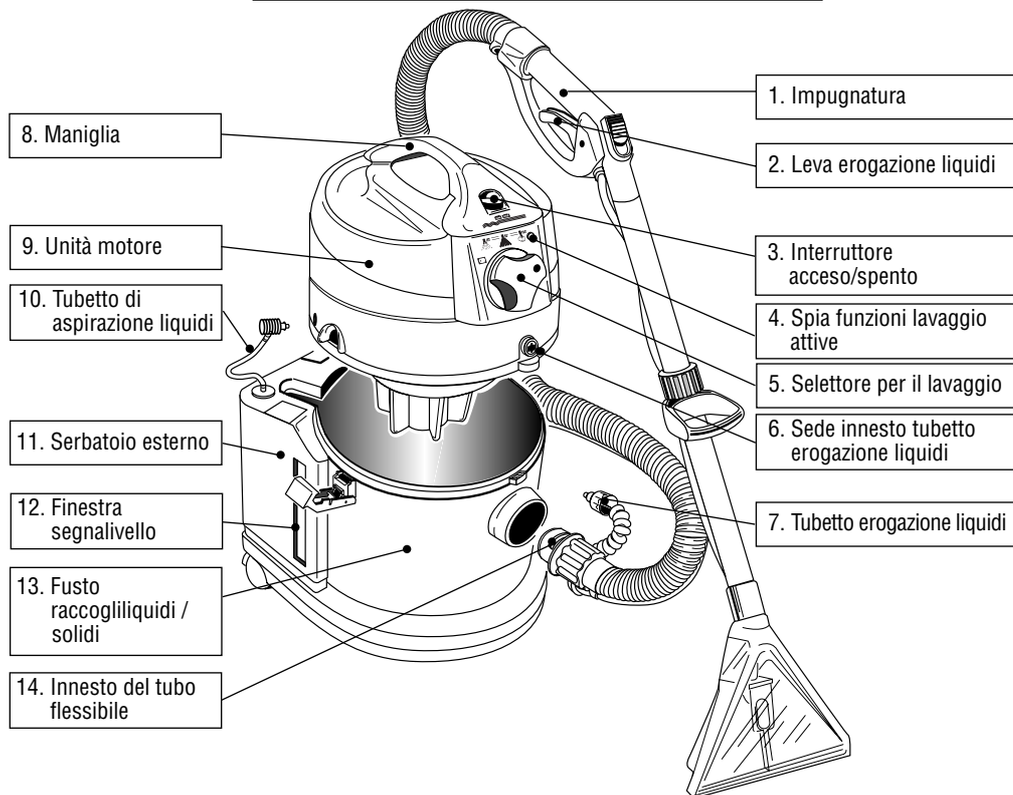
Le raccomandiamo pertanto di leggerlo in tutte le sue parti prima di utilizzarlo.

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

Indice

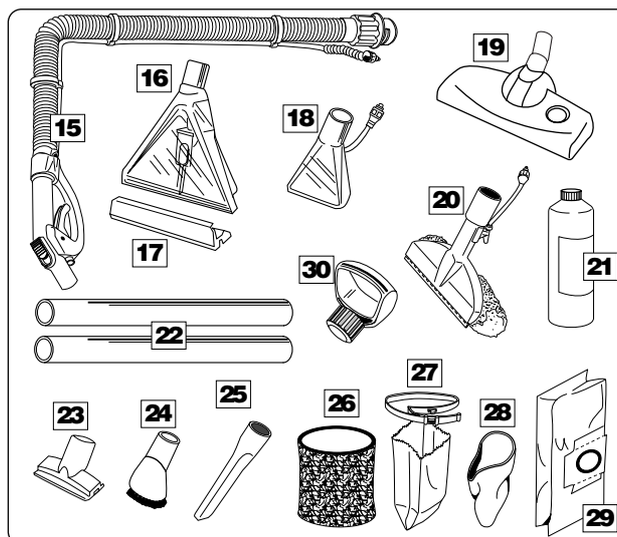
1. Avvertenze	pag. 4
2. Preparazione all'uso	pag. 5
3. Funzione aspirapolvere	pag. 5
3.1 Accessori aspirapolvere	pag. 6
3.2 Versione elettronica	pag. 7
3.3 Manutenzione dei filtri in carta	pag. 8
4. Funzione aspiraliquidi	pag. 8
4.1 Accessori aspiraliquidi	pag. 9
4.2 Svuotamento del fusto raccogliliquidi	pag. 10
5. Funzione di lavaggio ad estrazione	pag. 10
5.1 Accessori per il lavaggio	pag. 12
5.2 Lavaggio ad acqua fredda	pag. 12
5.3 Lavaggio ad acqua calda	pag. 13
5.4 Operazione di risciacquo	pag. 14
5.5 Lavaggio a vapore	pag. 14
5.6 Tecnica del lavaggio ad estrazione	pag. 15
5.7 Lavaggio dei vetri	pag. 15
6. Pulizia e manutenzione dell'apparecchio	pag. 16
6.1 Decalcificazione	pag. 17
7. Garanzia	pag. 18

Descrizione dell'apparecchio



Accessori

- 15. Tubo flessibile di aspirazione
- 16. Bocchetta trasparente grande
- 17. Spazzola per pavimenti duri
- 18. Bocchetta trasparente piccola (optional)
- 19. Spazzola tappeti/pavimenti
- 20. Accessorio lavavetri (optional)
- 21. Flacone shampoo (se fornito)
- 22. Due tubi di prolunga
- 23. Bocchetta milleusi (se fornita)
- 24. Bocchetta a pennello (se fornita)
- 25. Bocchetta a lancia (se fornita)
- 26. Filtro per l'aspirazione dei liquidi
- 27. Filtro in carta (se fornito)
- 28. Filtro in tela (se fornito)
- 29. Sacco raccogli polvere (se fornito)
- 30. Impugnatura per tubi prolunga (se fornita)

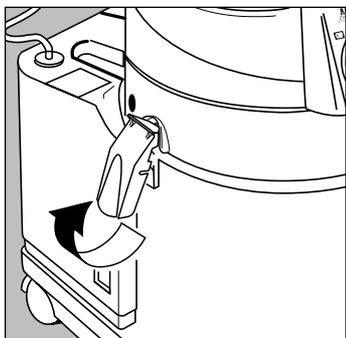


1. Avvertenze

- 1) **Leggere attentamente il libretto di istruzioni prima dell'utilizzo dell'apparecchio.**
- 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.
- 3) **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.**
- 4) Prima dell'utilizzo verificare che la tensione della rete corrisponda a quella indicata nella targa dati dell'apparecchio posta sotto la maniglia.
- 5) Collegare l'apparecchio solo a prese di corrente aventi portata minima 10A e dotate di un'efficace messa a terra.
- 6) **Tenere lontano 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.**
- 8) 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.
- 12) Non lavare l'apparecchio con trielina o con altri solventi. Usare esclusivamente acqua con normali detergenti liquidi.
- 13) 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, né 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 raccogli-polvere 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.

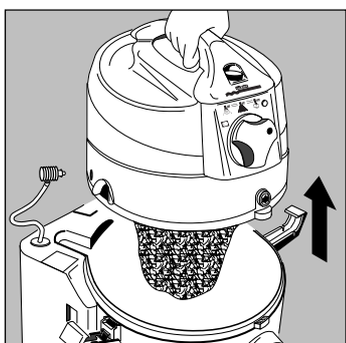
CONSERVATE QUESTE ISTRUZIONI

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).

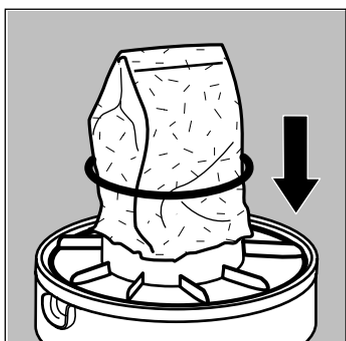


2. Preparazione all'uso

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



Sollevarre 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.

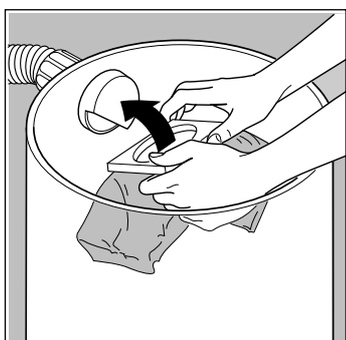


3. Funzione aspirapolvere

Questo apparecchio è anzitutto un potente e versatile aspirapolvere.

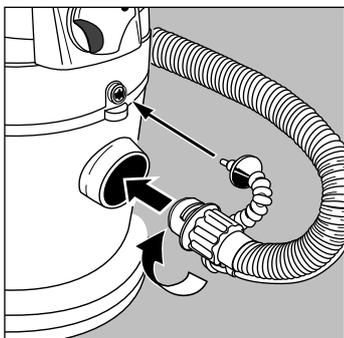
Assicurarsi che il sacco proteggi motore in carta (27) o quello in tela (28) (se fornito) sia infilato sul cestello proteggi motore.

Il filtro in carta va fissato con l'apposito anello fermasacco (se in dotazione) o con un normale elastico.



Il sacco raccogli-polvere di grande capacità (29) (se fornito) va montato all'interno del fusto infilando il collare di cartone attorno alla bocca di aspirazione.

N.B. Attenzione di non aspirare liquidi con filtri in carta o in tela.

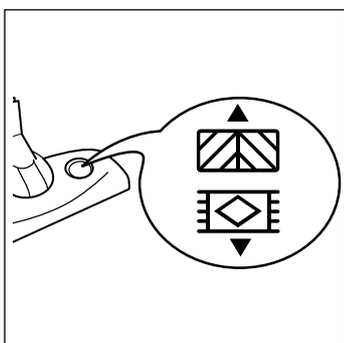


Collegare il tubo flessibile alla bocca di aspirazione dell'apparecchio ruotando il bocchettone del tubo in senso orario fino a quando non risulta ben fissato.

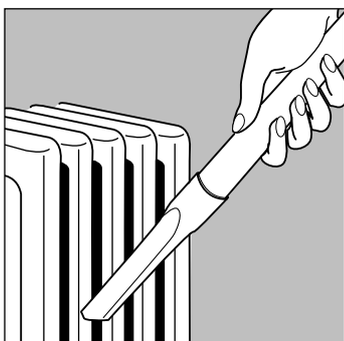
Collegare il tubetto di erogazione liquidi (7) (anche se non necessario per la funzione aspirapolvere) questo per evitare che sia di disturbo durante la pulizia. Applicare i tubi di prolunga all'impugnatura e all'altra estremità l'accessorio di pulizia adatto al tipo di operazione da svolgere.

3.1 Accessori aspirapolvere

Spazzola tappeti/pavimenti (se fornita)



Aspira efficacemente la polvere sia da pavimenti (marmo, piastrelle) sia da tappeti o moquette. Quando il pedale viene premuto dalla parte del simbolo "pavimenti duri" (▣) le setole si posizionano all'esterno per rendere più efficace la pulizia dei pavimenti duri; questa posizione è consigliata in caso si voglia pulire i pavimenti in profondità ed in caso di pavimenti con fughe pronunciate; quando il pedale viene premuto dalla parte del simbolo "tappeti" (▣) le setole sono all'interno e la spazzola è pronta per pulire le superfici tessili ed anche i pavimenti "delicati" come parquet, marmo, ecc.



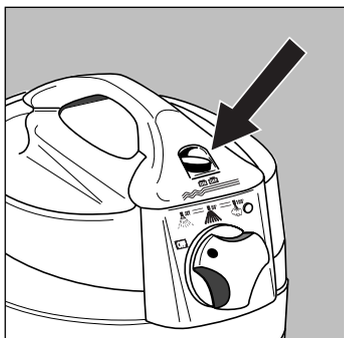
Bocchetta a lancia (se fornita)

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.



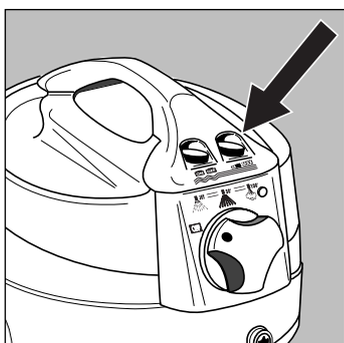
Bocchetta milleusi (se fornita)

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



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 (3).

Per interrompere l'aspirazione, premere nuovamente il tasto.



3.2 Versione elettronica

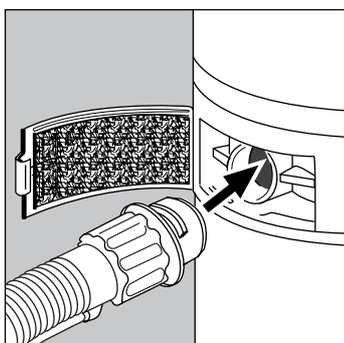
Se il vostro apparecchio è dotato di regolazione elettronica della forza aspirante per mezzo della quale si regola la potenza in base al tessuto da trattare e al grado di sporco da pulire.

Pertanto, prima di accendere l'apparecchio, è consigliabile tenere la manopola 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.

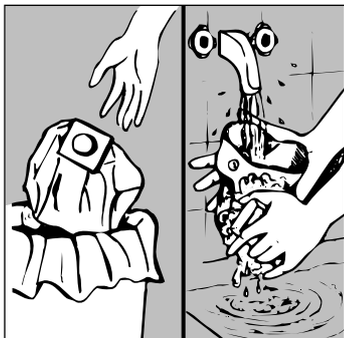
Potenza intermedia: consente di risparmiare energia elettrica ed aumenta la silenziosità dell'apparecchio. È più che sufficiente per eliminare la polvere da pavimenti duri e tappezzerie.

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 (3).



3.3 Manutenzione dei filtri in carta o in tela

Per l'utilizzo del prodotto come aspirapolvere, procedere periodicamente alla sostituzione del filtro in carta (27) (se previsto), mentre il filtro in tela (28) (se previsto) 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.

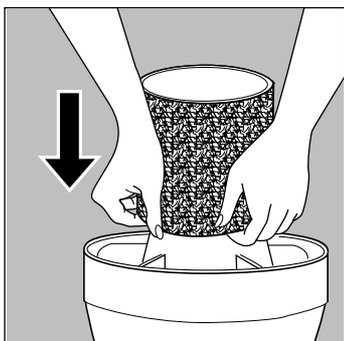
In tali situazioni è consigliabile sostituire il filtro in carta o provvedere al lavaggio di quello in tela.



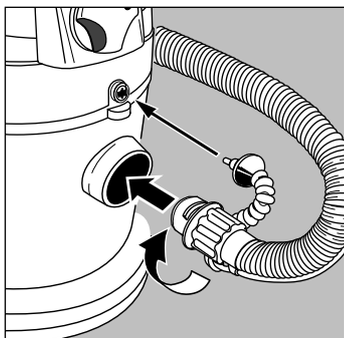
4. Funzione aspiraliquidi

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 (26).



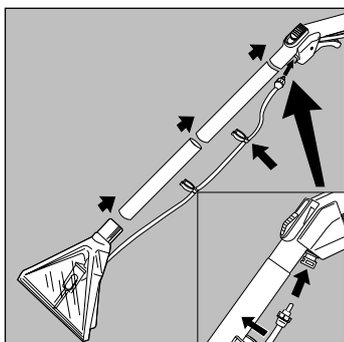
Riallacciare l'unità motore al fusto, collegare il tubo flessibile alla bocca di aspirazione dell'apparecchio ruotando il bocchettone del tubo in senso orario fino a quando non risulti ben fissato. Collegare il tubetto erogazione liquidi (7) all'unità motore spingendolo bene a fondo.

4.1 Accessori aspiraliquidi

Bocchetta trasparente grande (16)

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.

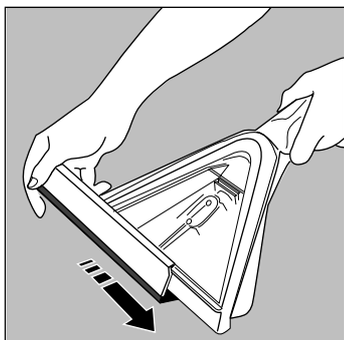
Collegarlo poi all'impugnatura del tubo flessibile spingendolo bene a fondo.



Accessorio spazzola per aspirare su pavimenti duri

Per l'utilizzo della bocchetta trasparente grande su pavimenti duri, inserire l'apposito inserto (17).

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



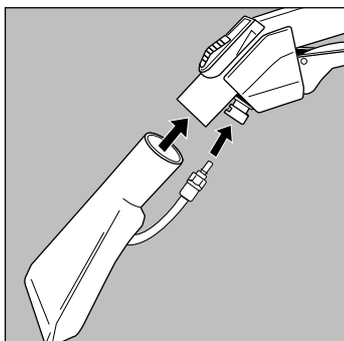
Bocchetta a lancia (25)

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

Bocchetta trasparente piccola (18)

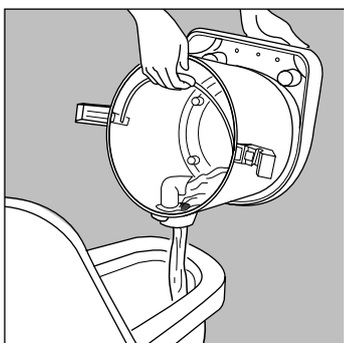
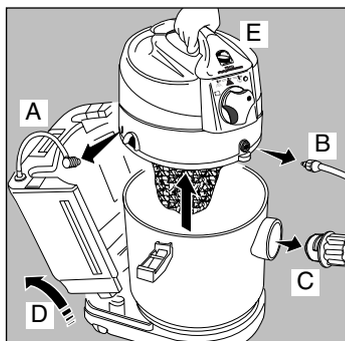
Indicata per aspirare liquidi versati accidentalmente su tappezzerie, divani, mobili, ecc.

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



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 fuoriesca dalla testata spegnere l'apparecchio e svuotare il fusto. Usare sempre lo shampoo originale non schiumoso.

d'acqua, uno speciale dispositivo interromperà l'aspirazione. A questo punto è necessario spegnere il motore, scollegare la spina e svuotare il fusto raccoglieliquidi.

4.2 Svuotamento del fusto

Per svuotare il fusto, sganciare in sequenza: il tubetto di aspirazione 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).

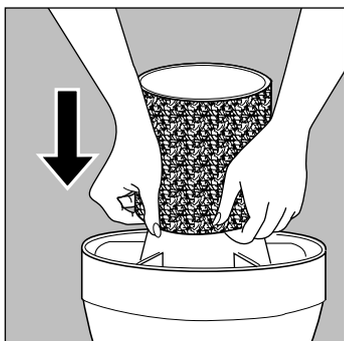
Svuotare il fusto raccoglieliquidi utilizzando l'apposita maniglia (se prevista).

5. Funzione di lavaggio ad estrazione

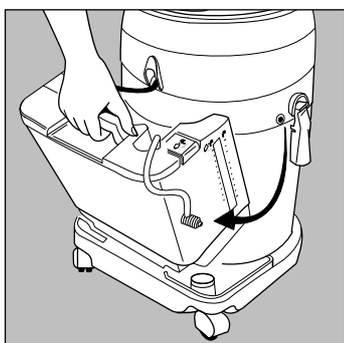
La tecnica del lavaggio ad estrazione consiste nello spruzzare una soluzione detergente (acqua + shampoo) e nell'aspirare, estrarre per l'appunto, la soluzione stessa, eliminando in tal modo lo sporco e consentendo così la perfetta pulizia di ogni superficie.

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 detersivi 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.

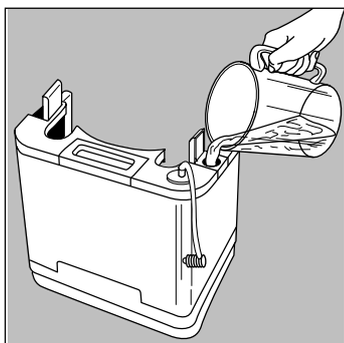


Sganciare l'unità motore agendo sui relativi ganci tirandoli verso l'esterno (come descritto nella preparazione all'uso). Assicurarsi che sul cestello proteggimotore sia inserito il filtro per l'aspirazione liquidi in poliuretano (26) e che non siano montati i filtri in carta (27) (29) o quello in tela (28).



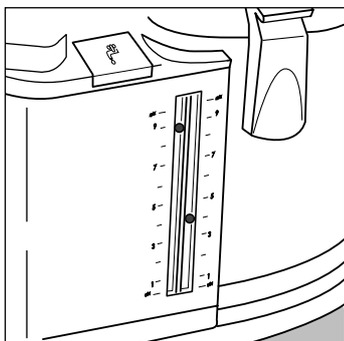
Riempimento del serbatoio

Disinserire prima il tubetto di aspirazione liquidi e sganciare l'unità esterna sollevandola con l'apposita maniglia.

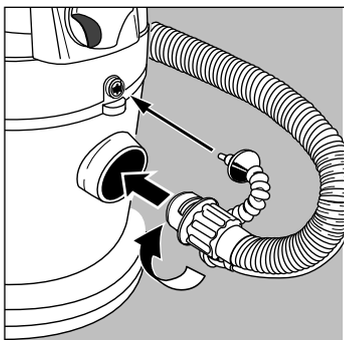


Riempire il serbatoio con il simbolo del rubinetto sul portello con sola acqua fino al livello **Max**, per il lavaggio a vapore o per la funzione di risciacquo.

O riempirlo per la funzione di lavaggio ad acqua fredda, nel seguente modo: con riferimento alla finestrella segnalivello (12) riempire d' acqua fino a quando la pallina segnalivello di destra non raggiunge la tacca N° 9. Si aggiunge poi lo shampoo fino a quando la stessa pallina non raggiunge la tacca **MAX**.

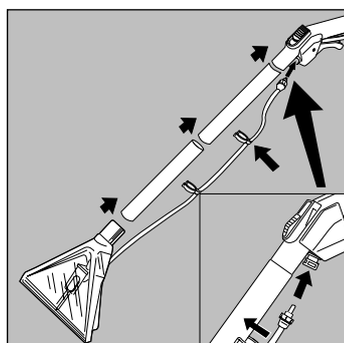


ATTENZIONE: tale proporzione vale quando si usa detergente originale, diversamente il produttore si esime dalla responsabilità di eventuali danni causati nei tessuti o alla macchina da detergenti diversi. Seguire in ogni caso le proporzioni indicate sul flacone e usare l'apposito detergente a schiuma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



Chiudere i portelli e riporre l'unità esterna nella sua sede collegando il tubetto aspirazione liquidi (10) all'apparecchio premendo fino in fondo.

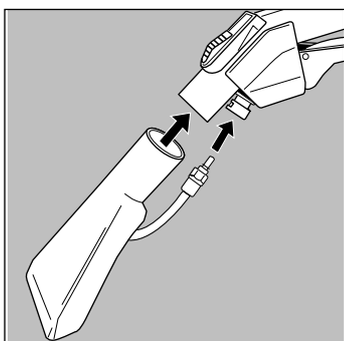
Riallacciare l'unità motore al fusto, collegare il tubo flessibile alla bocca di aspirazione dell'apparecchio ruotando il bocchettone del tubo in senso orario fino a quando non risulti ben fissato. Collegare il tubetto erogazione liquidi (7) all'unità motore spingendolo bene a fondo.



5.1 Accessori per il lavaggio ad estrazione

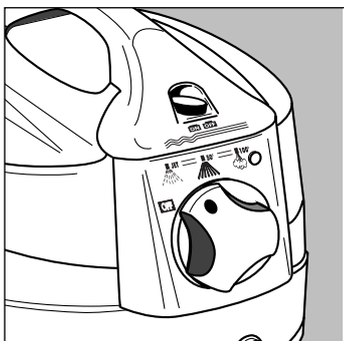
Bocchetta trasparente grande (16)

È indicata per il lavaggio dei pavimenti o tappeti/moquette. Applicare la bocchetta trasparente grande ai tubi di prolunga, e il tubetto di erogazione liquidi all'impugnatura del tubo flessibile spingendolo e ruotandolo in senso orario. Per il lavaggio su pavimenti duri applicare l'apposito accessorio a spazzola (17) (come descritto nel paragrafo 4.1).



Bocchetta trasparente piccola

È indicata per lavare ad estrazione su tappezzerie, divani e rivestimenti tessili verticali, interni d'auto ecc. Applicare la bocchetta direttamente sull'impugnatura. Collegare il tubetto di erogazione liquidi all'impugnatura del tubo flessibile spingendolo bene a fondo. Una volta dotato l'apparecchio dell'accessorio necessario si colleghi la spina alla presa di corrente, si ruoti il selettore sul tipo di lavaggio da effettuare.



5.2 Lavaggio ad acqua fredda

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

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

Ruotare il selettore (5) sul simbolo (**JET**) in modo che si spruzzi la soluzione di acqua e shampoo.

Procedere per il lavaggio come descritto al paragrafo 5.6 "Tecnica per il lavaggio ad estrazione".

5.3 Lavaggio ad acqua calda

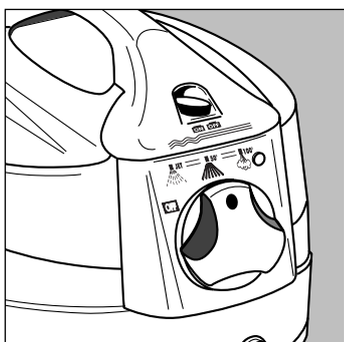
*Si consiglia il lavaggio ad acqua calda in presenza di **sporco pesante** per la pulizia di **pavimenti duri** non trattati a cera quali **ceramica**, **piastrelle in genere**, **linoleum**.*

È consigliato anche per la pulizia di specchi e finestre con l'apposito accessorio.

ATTENZIONE: per il lavaggio di finestre con acqua calda o vapore in condizioni di bassa temperatura riscaldare dapprima le finestre con un debole getto di acqua calda o vapore e poi passare con un getto più consistente onde evitare rotture dovute a sbalzi repentini di temperatura.

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

Ruotare il selettore nella posizione **50°** 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 segue:

- 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 modo:
 - ruotare il selettore nella posizione acqua calda ed agire sulla leva di erogazione 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 e ripassare sulla superficie trattata utilizzando la sola funzione di aspirazione (*non utilizzare la leva di erogazione*);
 - procedere al risciacquo seguendo le istruzioni di seguito esposte.

5.4 Operazione di risciacquo

Al termine dell'operazione di lavaggio con detergente si può eventualmente passare alla funzione di risciacquo, nella quale si eroga acqua pura per eliminare completamente eventuali tracce di detersivi 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.

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

5.5 Lavaggio a vapore

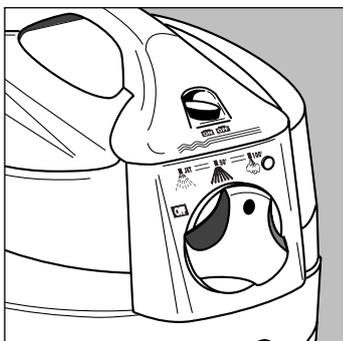
Il lavaggio ad estrazione a vapore viene consigliato per la massima igienizzazione dei pavimenti duri non delicati e non trattati a cera (quali pavimenti di ceramica, piastrelle in genere, linoleum) e per la pulizia di superfici vetrate.

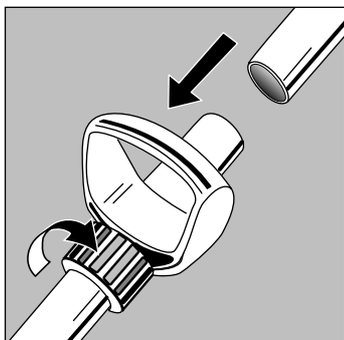
N.B.: Per evitare inutili consumi di energia tenere accesa la caldaia solo il tempo di utilizzo della funzione vapore.

Ruotare il selettore (5) sul simbolo (100°) e attendere circa due minuti per la fuoriuscita del vapore, e procedere sulla superficie agendo con la tecnica del lavaggio ad estrazione (vedi paragrafo 5.6).

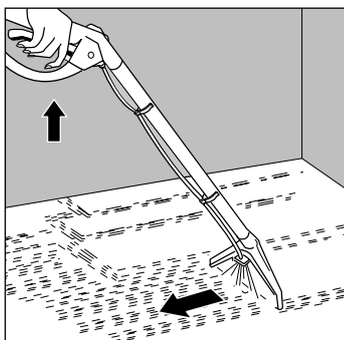
Per disattivare la funzione di lavaggio a vapore riportare il selettore in posizione OFF.

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.





Applicare i tubi di prolunga (22) 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 (se in dotazione) l'impugnatura (30).



5.6 Tecnica del lavaggio ad estrazione

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

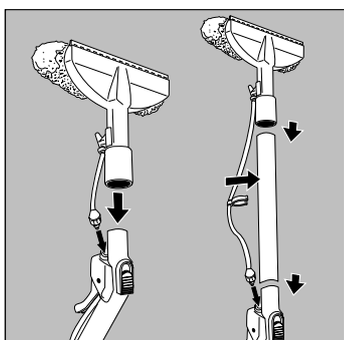
- si spruzza la soluzione detergente o il getto di vapore sulla superficie da trattare agendo sulla leva di erogazione (2) e contemporaneamente si aspira premendo l'apposito interruttore agendo dal davanti all'indietro.
- passare più volte sulla superficie trattata con la sola aspirazione, senza premere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

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



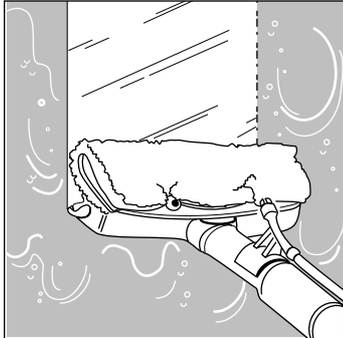
5.7 Lavaggio dei vetri

L'accessorio lavavetri (se fornito) costituisce un validissimo strumento per la pulizia delle superfici vetrate. Se il vostro apparecchio non ne fosse dotato, potrete sempre richiederlo come optional al Vostro rivenditore.



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, calda 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.



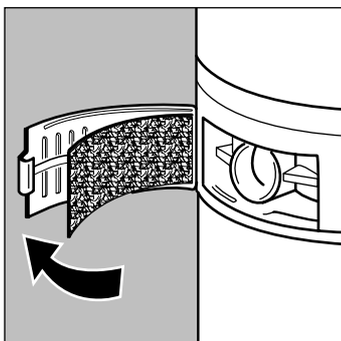
6. Pulizia e manutenzione dell'apparecchio

Attenzione: Prima di effettuare qualsiasi operazione di pulizia e manutenzione staccare la spina di alimentazione della 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.

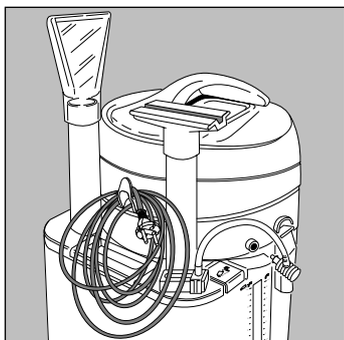
Si raccomanda di svuotare sempre l'unità di recupero liquidi dopo ogni uso (si veda par. 4.2).

Dopo aver svuotato e risciacquato l'unità di recupero è necessario sfilare il filtro per l'aspirazione dei liquidi (26), 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.



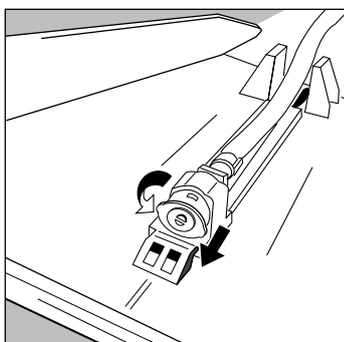
Sostituire periodicamente il filtro di uscita aria situato all'interno dello sportello posto sull'unità motore.

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



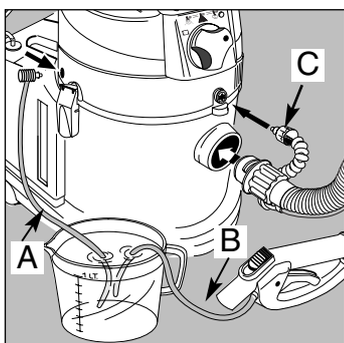
Controllare periodicamente che il galleggiante all'interno del cestello proteggimotore sia libero di muoversi nel suo alloggiamento.

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 verificano 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.

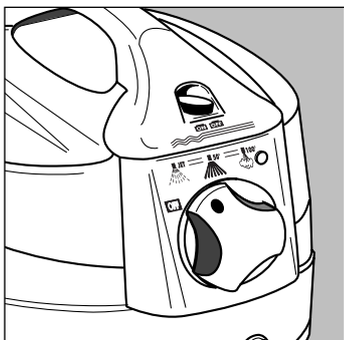


6.1 Decalcificazione del generatore di vapore

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 125 ml di 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'inne-



sto 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.

N.B.: Il lavaggio decalcificante deve essere eseguito con l'apparecchio a freddo.

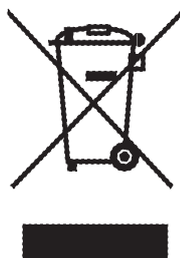
7. Garanzia

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 Tecnico 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.



AVVERTENZE PER IL CORRETTO SMALTIMENTO DEL PRODOTTO AI SENSI DELLA DIRETTIVA EUROPEA 2002/96/EC.

Alla fine della sua vita utile il prodotto non deve essere smaltito insieme ai rifiuti urbani.

Può essere consegnato presso gli appositi centri di raccolta differenziata predisposti dalle amministrazioni comunali, oppure presso i rivenditori che forniscono questo servizio.

Smaltire separatamente un elettrodomestico consente di evitare possibili conseguenze negative per l'ambiente e per la salute derivanti da un suo smaltimento inadeguato e permette di recuperare i materiali di cui è composto al fine di ottenere un importante risparmio di energia e di risorse.

Per rimarcare l'obbligo di smaltire separatamente gli elettrodomestici, sul prodotto è riportato il marchio del contenitore di spazzatura mobile barrato.