

ITALIANO

Descrizione

1. Leva di erogazione
2. Innesto tubo di erogazione
3. Unità motore
4. Innesto manopola di selezione acqua o acqua + shampoo
5. Manopola di selezione acqua o acqua + shampoo
6. Tanica esterna
7. Ganci di bloccaggio
8. Indicatori di livello liquidi
9. Fusto raccogli liquidi
10. Impugnatura
11. Regolazione manuale della forza di aspirazione
12. Maniglia unità motore
13. Regolatore elettronico forza aspirante (solo versione elettronica)
14. Innesto tubetto di erogazione
15. Cestello proteggi motore
16. Tubetto di erogazione
17. Bocchettone del tubo flessibile
18. Spia aspirazione inserita
19. Tasto di aspirazione
20. Tasto blocca - lavaggio
21. Tasto lavaggio ad acqua fredda
22. Tasto lavaggio ad acqua calda
23. Tasto lavaggio a vapore
24. Spia lavaggio inserito

Accessori

25. Tubo flessibile con impugnatura
26. Bocchetta triangolare grande
27. Bocchetta triangolare piccola
28. Spazzola tappeti/pavimenti
29. Accessorio lavavetri (se fornito)
30. Inserto per pavimenti duri
31. Maniglia per tubi prolunga
32. Bocchetta milleusi
33. Bocchetta a pennello
34. Bocchetta a lancia
35. Filtro per l'aspirazione liquidi
36. Filtro in carta
37. Sacco raccogli polvere
38. Flacone detergente
39. Due tubi di prolunga
40. Anello fermasacco
41. Inserto vapore con spazzolino

Gentile cliente,

ci congratuliamo e La ringraziamo per aver scelto PENTAVAP.

Ogni prodotto De' Longhi 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 apprezzare appieno le qualità di PENTAVAP.

Le raccomandiamo pertanto di leggerlo in tutte le sue parti prima di utilizzare l'apparecchio.

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

PENTAVAP è un apparecchio multifunzione che consente di effettuare, con un solo elettrodomestico, tutte le normali operazioni di pulizia della casa. È il primo in grado di lavare ed asciugare ogni tipo di superficie adottando, per ciascuna, la tecnica più adatta.

INDICE

1. FUNZIONE ASPIRAPOLVERE/SOLIDI (DRY)	pag. 6
2. FUNZIONE ASPIRALIQUIDI (WET)	pag. 8
3. FUNZIONE LAVAGGIO AD ESTRAZIONE	pag. 10
Lavaggio ad acqua fredda	pag. 11
Lavaggio ad acqua calda	pag. 12
Operazione di risciacquo	pag. 12
Lavaggio a vapore.....	pag. 13
Lavaggio dei vetri.....	pag. 14
4. PULIZIA E MANUTENZIONE	pag. 14

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

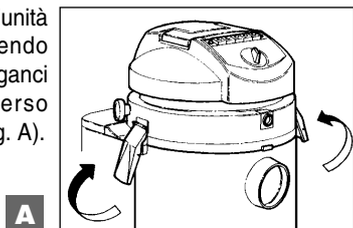
La casa produttrice si riserva di apportare modifiche agli apparecchi e alla dotazione degli accessori senza alcun preavviso. Questo apparecchio è conforme alle Direttive Europee Bassa Tensione (73/23 e 93/68 CEE e successive modifiche) e sulla Compatibilità Elettromagnetica (89/336 CEE e successive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

ATTENZIONE: scollegare la spina dalla presa di corrente prima di effettuare qualsiasi operazione di allestimento o manutenzione della macchina.

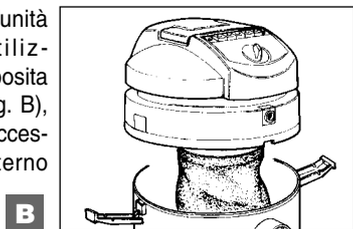
1. FUNZIONE ASPIRAPOLVERE/SOLIDI (DRY)

PENTAVAP è innanzitutto un potente e versatile aspirapolvere.

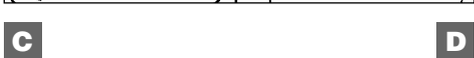
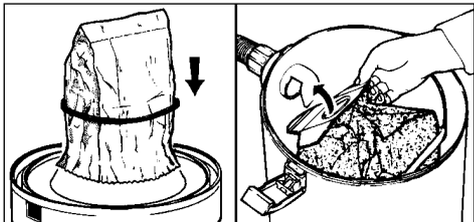
Sganciare l'unità motore agendo sui relativi ganci tirandoli verso l'esterno (fig. A).



Sollevarre l'unità motore utilizzando l'apposita maniglia (fig. B), levare gli accessori dall'interno del fusto.



Dotare il cestello proteggimotore (15) di filtro in carta (36). Fissare il filtro in carta con l'apposito anello fermasacco (40) o con un normale elastico (fig. C). Montare il sacco raccogli-polvere (37) all'interno del fusto infilando il collare di cartone alla bocca di aspirazione (fig. D).



Allacciare l'unità motore al fusto agendo sui 2 ganci di fissaggio (fig. A), collegare il tubo flessibile alla bocca di aspirazione dell'apparecchio ruotando il bocchettone (17) del tubo in senso orario fino a quando il tubo non risulta ben fissato (fig. E). Collegare il tubetto di erogazione al fusto dell'apparecchio spingendo a fondo fino allo scatto del pulsante blocca/sblocca.



DOTAZIONE ACCESSORI ASPIRAPOLVERE

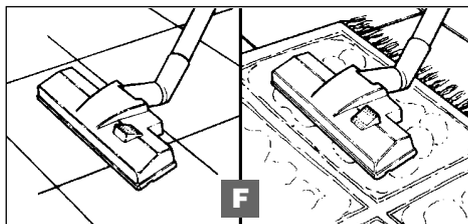
Applicare i tubi di prolunga (39) all'impugnatura (10) e all'altra estremità l'accessorio per la pulizia adatto al tipo di operazione da svolgere.

Spazzola tappeti/pavimenti (28)

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

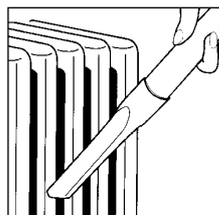
Per i pavimenti duri la leva della spazzola deve essere premuta dalla parte del simbolo del pettine (▧▲).

Invece per l'aspirazione dei tappeti e delle moquette la leva dovrà essere premuta dalla parte opposta (▧▼) (fig. F).



Bocchetta a lancia (34)

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

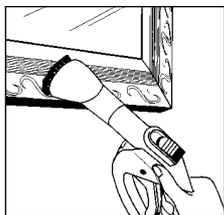


Bocchetta milleusi (32)

Viene utilizzata per la pulizia di divani, tappezzerie, interni d'auto, tendaggi, ecc. dopo aver adeguatamente regolato la forza di aspirazione.

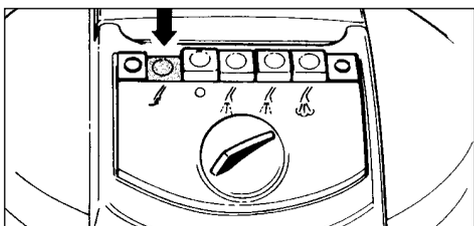
**Bocchetta a pennello (33)**

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

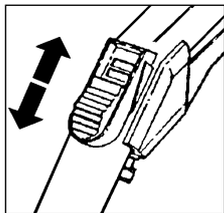


Una volta dotato il tubo flessibile degli accessori necessari collegare la spina alla presa di corrente (la spia verde (18) si accende) e premere il tasto di aspirazione (19) (fig. G).

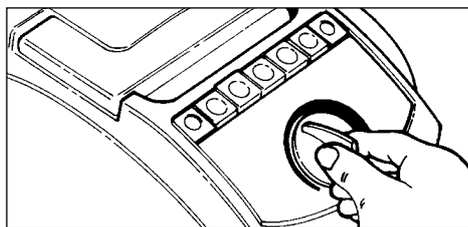
Per interrompere l'aspirazione, premere nuovamente il tasto di aspirazione.

**G**

L'impugnatura del tubo flessibile di aspirazione è dotata di un cursore per la regolazione manuale dalla potenza di aspirazione.

**VERSIONE ELETTRONICA**

Gli apparecchi dotati di regolazione elettronica della forza aspirante sono forniti di una manopola (13) per mezzo della quale si regola la potenza in base al tessuto da trattare e al grado di sporco da pulire (fig. H).

**H**

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 ruvidi, 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.

MANUTENZIONE DEL FILTRO IN CARTA

Per l'utilizzo del prodotto come aspirapolvere e aspirasolidi, procedere periodicamente alla sostituzione del filtro in carta (36).

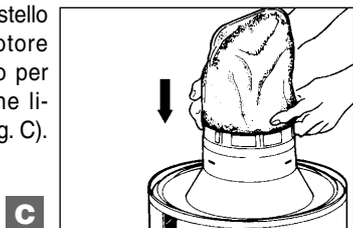
Qualora si aspirino tipi di polvere particolarmente fini, come ad esempio polvere di cemento, talco, polvere di calcinacci, il filtro in carta, anche se apparentemente può sembrare pulito, in realtà può essere impregnato di queste sostanze, ciò impedisce il normale passaggio dell'aria e pregiudica la capacità aspirante dell'apparecchio. In tali situazioni sostituire il filtro di carta.

2. FUNZIONE ASPIRALIQUIDI (WET)

Questa funzione di PENTAVAP consente di far fronte anche a quelle piccole situazioni di emergenza in cui si presenta la necessità di raccogliere dei liquidi. Es.: sgorgare un lavandino o far fronte a piccoli allagamenti (lavatrice, lavastoviglie, scantinati, ecc., evitando di immergere l'apparecchio in acqua).

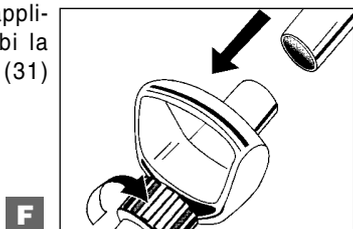
Procedere all'allestimento come al punto 1 (funzione aspirapolvere) (fig. A e fig. B).

Dotare il cestello proteggimotore (15) di filtro per l'aspirazione liquidi (35) (fig. C).



Proseguire come al punto 1 (funzione aspirapolvere) (fig. E).

Applicare i tubi di prolunga (39) all'impugnatura (10) 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 ai tubi la maniglia (31) (fig. F).



DOTAZIONE ACCESSORI ASPIRALIQUIDI ED ESTRAZIONE

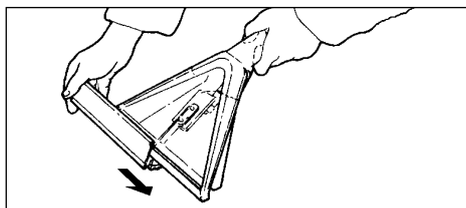
Bocchetta a lancia (34)

La bocchetta a lancia è indicata per aspirare liquidi in punti di difficile accesso o da lavandini intasati.

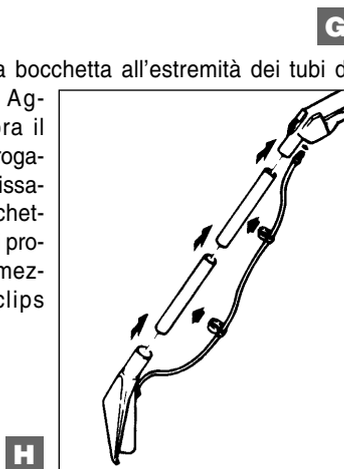
Bocchetta triangolare grande (26)

La bocchetta triangolare grande è indicata per lavare e aspirare liquidi dai pavimenti (sia duri che tessili).

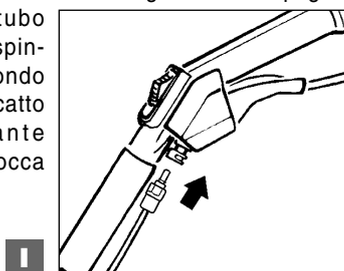
Per l'utilizzo su pavimenti duri inserire sulla bocchetta triangolare grande anche l'inserito pavimenti duri (30) (fig. G).



Applicare la bocchetta all'estremità dei tubi di prolunga. Agganciare ora il tubetto di erogazione, già fissato alla bocchetta, ai tubi di prolunga per mezzo delle clips (fig. H).



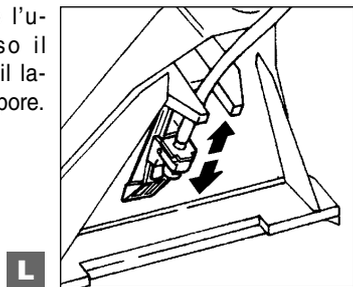
Collegare il tubetto di erogazione all'impugnatura del tubo flessibile spingendo a fondo fino allo scatto del pulsante blocca/sblocca (fig. I).



Regolare la posizione dell'ugello a seconda del tipo di pulizia da effettuare (fig. L):

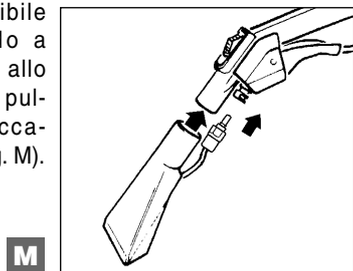
- spingere l'ugello verso l'alto per il lavaggio sia con acqua fredda che calda;

- spingere l'ugello verso il basso per il lavaggio a vapore.



Bocchetta triangolare piccola (27)

La bocchetta triangolare piccola è indicata per lavare ed aspirare liquidi da tappezzerie, divani, mobili, e rivestimenti tessili verticali. Applicare la bocchetta direttamente sull'impugnatura. Collegare il tubetto di erogazione all'impugnatura del tubo flessibile spingendo a fondo fino allo scatto del pulsante blocca-/sblocca (fig. M).

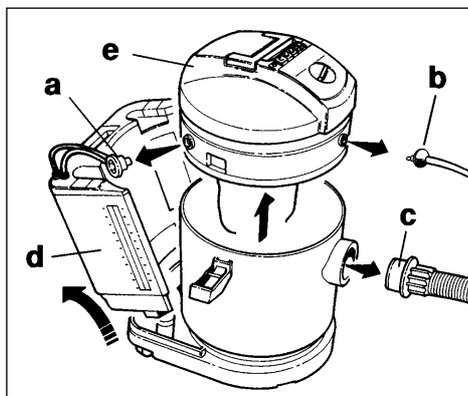


Inserire la spina nella presa di corrente e azionare PENTAVAP agendo sul tasto di aspirazione (fig. G, pag. 7).

ATTENZIONE: PENTAVAP può contenere nella sua unità di recupero liquidi circa 8 lt. d'acqua, oltre i quali uno speciale dispositivo interromperà l'aspirazione e il motore aumenterà il suo numero di giri. A questo punto è necessario spegnere il motore, scollegare la spina e svuotare il fusto raccogli liquidi.

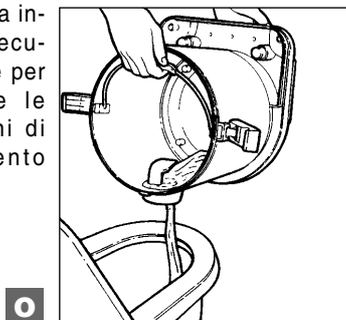
SVUOTAMENTO DEL FUSTO RACCOGLI LIQUIDI

Per svuotare il fusto, sganciare in sequenza: la manopola selettore acqua o acqua + shampoo (a), il tubetto di erogazione (b), l'innesto del tubo flessibile di aspirazione (c), l'unità esterna (d), l'unità motore dell'apparecchio (e) (fig. N).



N

La maniglia interna di recupero serve per agevolare le operazioni di svuotamento (fig. O).



O

3. FUNZIONE DI LAVAGGIO AD ESTRAZIONE

PENTAVAP dispone di acqua fredda, per lavare rispettando pavimenti e tessuti, di acqua calda per lo sporco più resistente e di tanto vapore per la perfetta igienizzazione di ogni tipo di 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.

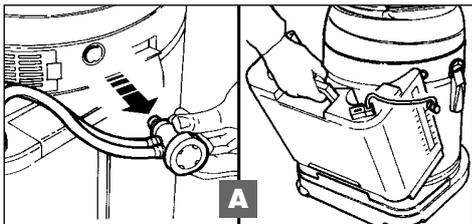
NOTA BENE: se la superficie tessile da trattare è stata precedentemente lavata con uno shampoo diverso da quello fornito, si può verificare una eccessiva formazione di schiuma all'interno del fusto. Qualora la schiuma fuoriesca dalla testata, spegnere immediatamente l'apparecchio e svuotare il fusto. Usare sempre lo shampoo originale a schiuma frenata.

Procedere all'allestimento come al punto 2 (funzione aspiraliquidi).

PREDISPOSIZIONE DELLA TANICA PER IL LAVAGGIO AD ESTRAZIONE

La tanica (6) 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.

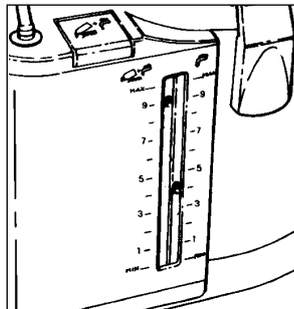
Disinserire la manopola di selezione (5) e sganciare la tanica sollevandola con l'apposita maniglia (fig. A).



Riempire il serbatoio con il simbolo del rubinetto sul portellino con circa 2,5 lt. di acqua fino al livello Max indicato sulla finestrella del segnalivello (fig. B).

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

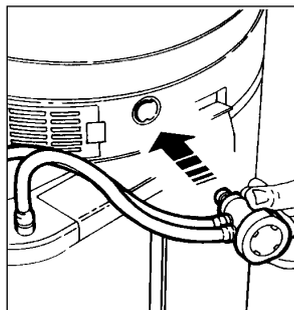
B



ATTENZIONE: tale proporzione si usa quando si utilizza detergente originale, diversamente il produttore declina ogni responsabilità per danni causati a tessuti o alla macchina stessa da detersivi diversi.

Chiudere i portelli e riporre la tanica nella sua sede collegando la manopola di selezione (5) all'apparecchio premendo fino in fondo (fig. C).

C

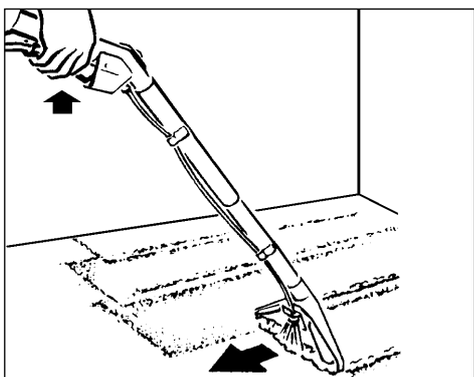


TECNICA DEL LAVAGGIO AD ESTRAZIONE

La tecnica del lavaggio ad estrazione (estrazione ad acqua fredda, ad acqua calda, a vapore) è la seguente:

- si spruzza la soluzione detergente o il getto di vapore sulla superficie da trattare agendo sulla leva di erogazione (1) e contemporaneamente si aspira agendo dal davanti all'indietro (fig. D).

- passare più volte sulla superficie da trattare con la sola azione di aspirazione. Le superfici trattate risulteranno quasi completamente asciutte e lo sporco sarà rimosso.



D

NOTA BENE: per la versione elettronica, regolare la potenza di aspirazione al massimo.

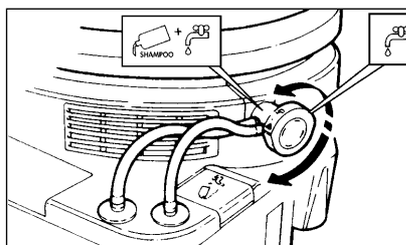
LAVAGGIO AD ACQUA FREDDA CON DETERGENTE

Il lavaggio ad acqua fredda risulta particolarmente consigliato per la pulizia dei pavimenti duri delicati, quali pavimenti di cotto trattato o parquet, e ogni tipo di pavimento tessile (tappeti e moquette).

È consigliato anche per la pulizia di divani, poltrone, imbottiti in genere, tappezzerie e dell'interno dell'auto.

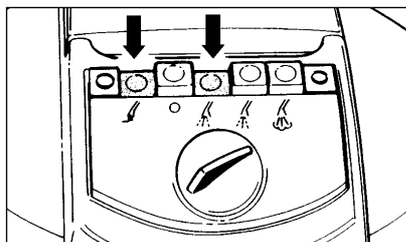
Dotare PENTAVAP della bocchetta adatta al tipo di lavaggio da effettuare.

Porre la manopola di selezione nella posizione detergente in modo che PENTAVAP spruzzi la soluzione di acqua e shampoo (fig. E).



E

Collegare PENTAVAP alla presa di corrente (spia verde (18) accesa), premere i tasti aspirazione (19) e lavaggio ad acqua fredda (21) (spia rossa (24) accesa) (fig. F). A questo punto PENTAVAP è pronto per il lavaggio ad estrazione. Per spegnere la macchina agire sul tasto bianco blocca-lavaggio (20) e su quello di aspirazione (19).



F

AVVERTENZA: 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.

NOTA BENE: la rumorosità della pompa serve da avvisatore acustico di fine acqua all'interno del serbatoio.

LAVAGGIO AD ACQUA CALDA CON DETERGENTE

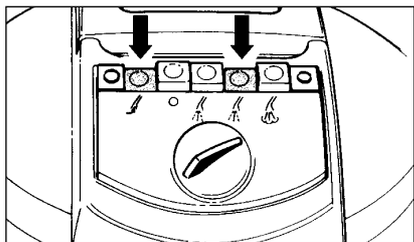
Si consiglia il lavaggio ad acqua calda in presenza di sporco pesante per la pulizia dei pavimenti duri quali ceramica, piastrelle in genere, linoleum. È consigliato anche per la pulizia di specchi e finestre con l'apposito accessorio.

ATTENZIONE: la caldaia non deve mai funzionare quando il serbatoio è privo d'acqua.

Dotare PENTAVAP della bocchetta adatta al tipo di lavaggio da effettuare.

Ruotare la manopola di selezione nella posizione detergente in modo che PENTAVAP spruzzi la soluzione di acqua e shampoo (fig. E).

Collegare PENTAVAP alla presa di corrente (spia verde accesa), premere il tasto aspirazione (19) e lavaggio ad acqua calda (22) (spia rossa accesa); la macchina emetterà un particolare suono ad intermittenza: ciò rientra nel normale funzionamento (fig. G). Attendere qualche istante e poi procedere con le operazioni di lavaggio. Per spegnere la macchina agire sul tasto bianco blocca-lavaggio (20) e su quello di aspirazione (19).



G

CONSIGLIO: in caso di sporco particolarmente resistente, procedere come segue:

- cominciare con la funzione "aspirapolvere/solidi", secondo le istruzioni evidenziate nel relativo paragrafo;
- allestire la macchina per il lavaggio ad estrazione e procedere poi al lavaggio delle superfici, nel seguente modo:
- ruotare la manopola di selezione (5) nella posizione acqua + shampoo;
- premere solo l'interruttore acqua calda (22) ed

agire sulla leva di erogazione (1) 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 (19) 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.

AVVERTENZA: quando, dopo qualche minuto di pausa, si riprende a lavare con acqua calda si consiglia di effettuare la prima erogazione lontano dalla superficie da lavare in quanto può accadere che la macchina emetta per alcuni istanti del vapore.

OPERAZIONE DI RISCIACCO

Al termine dell'operazione di lavaggio con detergente si può eventualmente passare alla funzione di risciacquo, nella quale PENTAVAP eroga solamente acqua per eliminare completamente eventuali tracce di detergente dalle superfici lavate.

L'operazione di risciacquo è un'operazione consigliata nei casi in cui i residui di detergente siano più difficili da rimuovere (come nel caso delle superfici tessili).

Effettuare il risciacquo dotando la macchina degli stessi accessori utilizzati per il lavaggio ad estrazione. Ruotare la manopola di selezione (5) in posizione solo acqua. Collegare PENTAVAP alla presa di corrente e premere i tasti di aspirazione (19) e acqua fredda (21). Procedere sulla superficie agendo con la stessa tecnica del lavaggio (fig. D).

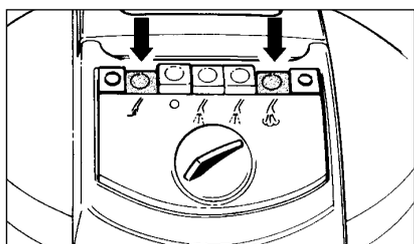
Quando si prevede di non utilizzare l'apparecchio per un certo tempo si consiglia di effettuare un lavaggio del circuito utilizzando acqua senza detergente, onde evitare che accumuli di detergente possano bloccare in futuro la pompa. Riempire la tanica con sola acqua, azionare la pompa ed agire sulla leva di erogazione per qualche minuto.

LAVAGGIO A VAPORE

Il lavaggio ad estrazione a vapore viene consigliato per il lavaggio e 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 PENTAVAP della bocchetta adatta al tipo di lavaggio da effettuare.

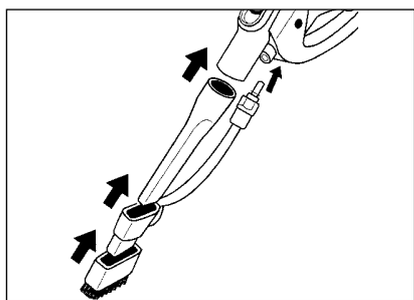
Ruotare la manopola di selezione (5) in posizione solo acqua. Collegare PENTAVAP alla presa di corrente (spia verde accesa), premere i tasti di aspirazione (19) e vapore (23) (spia rossa a luce intermittente) (fig. H). Attendere circa due minuti e poi procedere sulla superficie agendo con la stessa tecnica del lavaggio (fig. D). Per spegnere la macchina agire sul tasto bianco blocca-lavaggio (20) e su quello di aspirazione (19).



H

Bocchetta a lancia + inserto vapore con spazzolino (34) + (41)

Inserendo l'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 (fig. H*).



H*

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, onde aumentare l'autonomia della macchina. Viceversa per il lavaggio con detergente quando ne sia necessaria una maggiore quantità.

ATTENZIONE: terminato l'uso di PENTAVAP, prima di riporlo, sfiatare il tubetto di erogazione agendo sulla leva di erogazione e successivamente staccare il tubo flessibile ed il tubetto di erogazione.

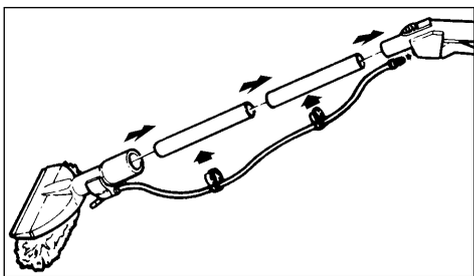
NOTA BENE: non premere i tasti per la funzione lavaggio ad estrazione in caso di mancanza di soluzione detergente o di sola acqua nei serbatoi o quando l'apparecchio viene usato come aspirapolvere o aspiraliquidi. In caso di uso non corretto della pompa (funzione attivata e mancato utilizzo della soluzione detergente per più di 15 minuti) un dispositivo di sicurezza blocca il funzionamento della pompa per evitarne il danneggiamento. In tal caso si deve attendere circa 30 minuti prima di poterla attivare.

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.

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.

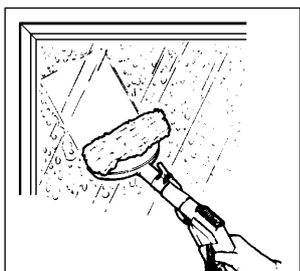
Aggianciare l'accessorio o direttamente sull'impugnatura, o, se può agevolare il lavoro, impiegando anche i tubi rigidi (fig. I). In questo caso applicare anche il tubo di erogazione di prolunga agendo nel modo consueto e fissandolo ai tubi per mezzo delle clips.



I

I vetri possono essere alternativamente lavati con acqua calda e detersivo o a vapore. In entrambi i casi, usare la seguente tecnica: procedere a spruzzare l'acqua calda e detersivo o vapore sulla superficie da lavare e passarla con la parte di piumino dell'accessorio.

Asciugare il vetro con la raclette girando l'accessorio (fig. L).



L

4. PULIZIA E MANUTENZIONE DELL'APPARECCHIO

ATTENZIONE: Prima di effettuare qualsiasi operazione di pulizia e manutenzione scollegare la spina di alimentazione dalla presa di corrente.

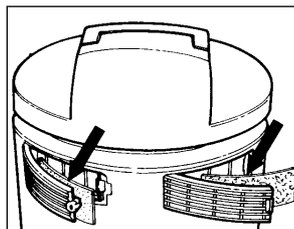
Terminato l'uso dell'apparecchio come lavaggio ad estrazione o come aspiraliquidi si consiglia, per una maggiore igiene, di risciacquare gli accessori facendo aspirare all'apparecchio alcuni litri d'acqua pulita. In questo modo si puliranno gli accessori e l'interno del tubo flessibile.

Si raccomanda di svuotare sempre l'unità di recupero liquidi dopo ogni uso (si vedano le istruzioni precedenti).

Dopo aver svuotato e risciacquato l'unità di recupero è necessario sfilare il filtro per l'aspirazione liquidi (35), lavarlo con acqua corrente e farlo asciugare.

Il filtro per l'aspirazione liquidi deve essere conservato asciutto per favorirne la durata. In caso contrario, per la loro particolare composizione, i filtri si deteriorano.

Sostituire periodicamente i filtri uscita aria situati all'interno degli sportelli posti sull'unità motore (fig. A).

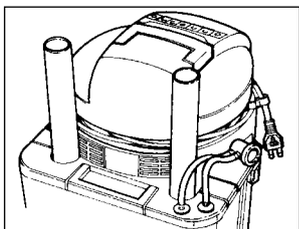


A

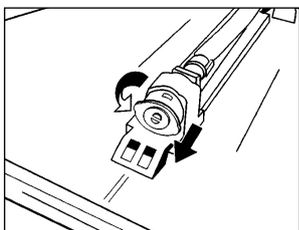
Controllare periodicamente che il galleggiante all'interno del cestello proteggimotore (15) sia libero di muoversi.

Per riporre l'apparecchio, inserire gli accessori nell'apposito alloggiamento all'interno del fusto recupero liquidi, mentre i tubi di prolunga si possono inserire tra la tanica e il fusto dell'apparecchio.

Avvolgere il cavo (verificando che non presenti danneggiamenti o abrasioni) nell'apposito spazio attorno alla testata (fig. B).

B

Nel caso in cui si verificano ostruzioni nell'ugello di erogazione (nella bocchetta triangolare grande o piccola) rimuovere l'ugello ruotandolo in senso antiorario e tirarlo verso l'esterno, pulirlo con acqua corrente e riposizionarlo nella sua sede (fig. C).

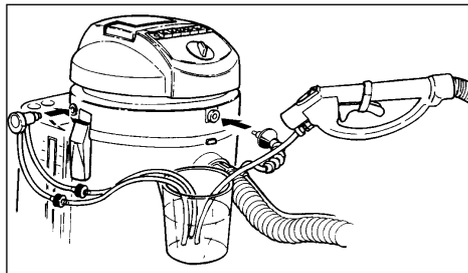
C

manopola di selezione (5) al suo innesto sull'unità motore (4), collegare il tubicino in dotazione all'innesto (2) posto sull'impugnatura del tubo flessibile e il tubetto di erogazione (16) alla sua sede (14).

Porre sia i tubetti di pescaggio liquidi che il tubicino in dotazione all'interno del recipiente con la soluzione decalcificante (fig. E).

Accendere l'apparecchio premendo il tasto lavaggio ad acqua fredda (21) e lasciarlo funzionare per circa 30 minuti tenendo la leva di erogazione (1) premuta con l'apposita fascetta.

Successivamente risciacquare con sola acqua per altri 10 minuti.

**E**

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.

Estrarre dall'unità esterna i tubetti di pescaggio liquidi (fig. D), collegare la

D