

AVVERTENZE

- **Leggere attentamente il libretto istruzioni.**
- Prima dell'utilizzo, verificare che la tensione della rete corrisponda a quella indicata nella targa dati dell'apparecchio collocata sotto la maniglia.
- Collegare l'apparecchio solo a prese di corrente aventi portata minima di 10A e dotato di una efficace messa a terra. In caso di apparecchi a doppio isolamento (vedi simbolo  su etichetta caratteristica) non è necessaria la messa a terra.
- 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.
- NON lavare mai l'apparecchio con trielina o altri solventi.
- NON tirare il cavo di alimentazione, o l'apparecchio stesso, per staccare la spina dalla presa di corrente.
- NON lasciare mai incustodito l'apparecchio acceso, tenerlo lontano dalla portata dei bambini e da persone incapaci.
- NON passare l'apparecchio sul cavo elettrico, per evitare di danneggiare l'isolamento dello stesso.
- NON aspirare liquidi infiammabili o corrosivi.
- NON aspirare fiammiferi, cenere e mozziconi di sigaretta ancora accesi.
- NON mettere in funzione l'apparecchio che sembri difettoso. Non utilizzarlo con il cavo di alimentazione o la spina danneggiati.
- Non chiudere la porta sul cavo, né strofinarlo sugli spigoli. Tenerlo lontano dalle superfici riscaldate.
- Non lasciare l'apparecchio esposto ad agenti atmosferici (pioggia, gelo, sole, ecc.).
- 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 od oggetti metallici.
- Prima di avviare l'apparecchio assicurarsi che i necessari filtri siano nella loro sede.
- Usare l'apparecchio solo per uso domestico, secondo le indicazioni contenute in questo libretto e solo con gli accessori forniti in dotazione. La casa produttrice declina ogni responsabilità a danni derivanti da un uso improprio dell'apparecchio.
- Per le riparazioni ed in caso di sostituzione del cavo di alimentazione se danneggiato, rivolgersi al rivenditore o 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.
- Tenere presente che durante l'utilizzo dell'apparecchio dalla griglia uscita aria esce una notevole quantità d'aria che potrebbe essere fastidiosa se diretta sulla persona, in particolare sul viso.

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

Si raccomanda l'uso di parti di ricambio e parti accessori originali per conservare inalterata l'efficacia del Vostro apparecchio e per non invalidarne la garanzia.

DESCRIZIONE (vedi pag. 3)

- 1) Interruttore ON/OFF aspirazione
- 2) Regolatore di potenza (solo in alcuni modelli)
- 3) Interruttore pompa (per funzione di lavaggio ad estrazione)
- 4) Griglia uscita aria con microfiltro
- 5) Maniglia
- 6) Testata motore
- 7) Bocca di aspirazione + innesto tubo flessibile di aspirazione
- 8) Innesto tubo erogazione detergente
- 9) Cestello portamotore
- 10) Ganci fissaggio testata motore
- 11) Tanica
- 12) Ruote
- 13) Fusto/unità di recupero liquidi con carrello portaccessori
- 14) Filtro in poliuretano proteggi motore
- 15) Accessorio porta-sacco raccogli-polvere
- 16) Sacco raccogli-polvere di grande capacità (se previsto)
- 17) Tubo flessibile
- 18) Impugnatura con regolatore di potenza meccanico e leva di erogazione detergente
- 19) Tubo di erogazione detergente
- 20) Tubo telescopico o tubi di prolunga (a seconda del modello)
- 21) Bocchetta a lancia
- 22) Bocchetta a "T" o multiuso
- 23) Spazzola tappeti/pavimenti (solo in alcuni modelli)
- 24) Spazzola tappeti/pavimenti a due posizioni (solo in alcuni modelli)
- 25) Telaio per inserti (solo in alcuni modelli)
- 26) Inserto aspiraliquidi (solo in alcuni modelli)
- 27) Inserto a setole (solo in alcuni modelli)
- 28) Inserto tappeti/moquette (solo in alcuni modelli)
- 29) Bocchetta triangolare grande
- 30) Telaio in gomma
- 31) Bocchetta triangolare piccola (solo in alcuni modelli)
- 32) Flacone detergente

ISTRUZIONI PER IL MONTAGGIO

Sganciare la testata agendo sui relativi ganci di bloccaggio tirandoli verso l'esterno (Fig. 1).

Recuperare tutti gli accessori contenuti nel fusto (Fig. 2).

Rovesciare il fusto e fissare le 4 ruotine in dotazione spingendole negli appositi fori sottostanti la base del fusto (Fig. 3).

A seconda del modello, il tubo telescopico si allunga o premendo sull'apposito pulsante situato sullo snodo, o ruotando lo snodo stesso e contemporaneamente estraendo il tubo estraibile per la misura desiderata (fig. 4).

FUNZIONE ASPIRAPOLVERE

Assicurarsi che il filtro in poliuretano (14) pulito e asciutto sia infilato sul cestello proteggi motore (fig. 5).

Appoggiare il cartoncino del sacco carta sulla base del supporto sacco (fig. 6), quindi spingere il cartoncino dalla parte superiore fino a bloccarlo saldamente nelle guide del supporto. Infine infilare il supporto con il sacco sull'apposito tubo collegato alla bocca di aspirazione dell'apparecchio (fig. 7). Attenzione che la freccia impressa sull'accessorio sia rivolta verso la bocca di aspirazione (7).

Agganciare il tubo flessibile alla bocca di aspirazione (fig. 8). Per sganciarlo, premere le alette e tirare (fig. 9).

Applicare il tubo telescopico all'impugnatura e all'altra estremità l'accessorio adatto al tipo di operazione da svolgere.

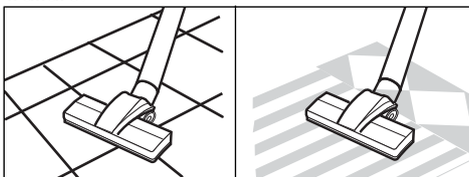
Collegare la spina alla presa di corrente e accendere l'apparecchio premendo l'interruttore ON/OFF posto sul coperchio.

Mai premere l'interruttore della pompa per il lavaggio (3) quando si utilizza l'apparecchio solo come aspirasolidi.

Accessori adatti alla funzione aspirapolvere

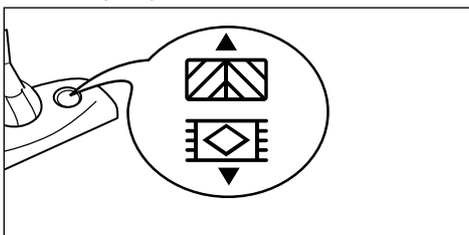
Spazzola tappeti/pavimenti (su alcuni modelli).

Si adatta automaticamente alla superficie da trattare.



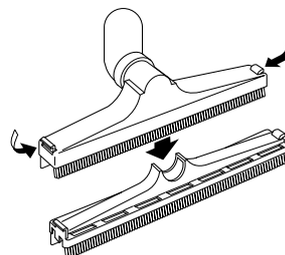
Spazzola tappeti/pavimenti 2 posizioni (solo in alcuni modelli)

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.



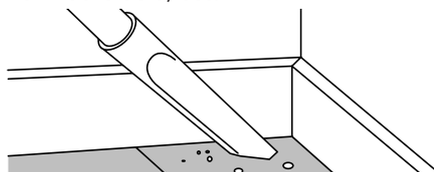
Telaio con inserto a setole per pavimenti duri o con inserto tappeti/moquette (solo in alcuni modelli)

Applicare al telaio l'inserto desiderato.
Per sostituire l'inserto, premere verso il basso le due alette ai lati del telaio.



Bocchetta a lancia

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



Bocchetta milleusi

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



FUNZIONE ASPIRALIQUIDI

Consente di far fronte a tutte le piccole situazioni di emergenza quali:

- lavandini intasati, scarichi ostruiti, piccoli allagamenti (lavatrice, lavastoviglie), versamenti accidentali di liquidi, sbrinamento frigoriferi, congelatori, ecc.

Togliere il supporto con il suo sacco carta e assicurarsi che il filtro in poliuretano (14) sia infilato sul cestello proteggi motore (fig. 4).

Applicare l'accessorio di pulizia adatto al tipo di operazione da eseguire direttamente sull'impugnatura; agganciare il tubetto erogazione detergente (già fissato alla

bocchetta lava-asciuga) all'impugnatura del tubo flessibile (fig. 10), e agganciare le clips ai tubi di prolunga.

Collegare la spina alla presa di corrente e accendere l'apparecchio premendo l'interruttore ON/OFF posto sul coperchio.

Mai premere l'interruttore della pompa per il lavaggio (3) quando si utilizza l'apparecchio solo come aspirasolidi.

Attenzione: L'unità di recupero liquidi può contenere circa 9 lt. di 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

Accessori adatti alla funzione aspiraliquidi

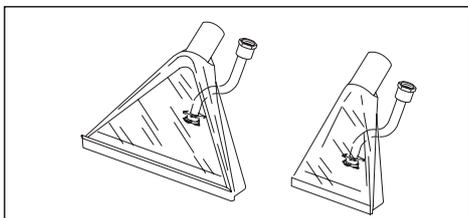
Bocchetta trasparente grande

Si applica al tubo di prolunga o direttamente all'impugnatura, facendo attenzione che l'innesto sia infilato perfettamente all'innesto dell'impugnatura o del tubo di prolunga, spingendolo bene fino in fondo.

Bocchetta trasparente piccola (solo su alcuni modelli)

È 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.



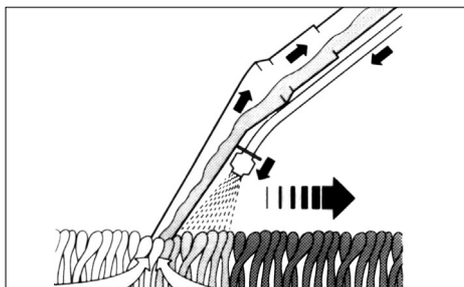
Bocchetta a lancia

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

FUNZIONE DI LAVAGGIO AD ESTRAZIONE

La tecnica del lavaggio ad estrazione è la seguente:

- si spruzza la soluzione detergente sulla superficie da trattare agendo sulla leva di erogazione (18) e contemporaneamente si aspira agendo dal davanti all'indietro.
- passare più volte sulla superficie trattata con la sola aspirazione, cioè senza premere la leva di erogazione (18) e quindi spegnendo l'interruttore (3). Le superfici trattate risulteranno quasi completamente asciutte e lo sporco sarà rimosso.



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 solleva il produttore dalla responsabilità di possibili danni a tappeti, moquette, poltrone, tappezzerie ecc.

Togliere il supporto con il suo sacco carta e assicurarsi che il filtro in poliuretano (14) sia infilato sul cestello protetto motore (fig. 5).

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 (19) all'unità motore spingendo a fondo fino allo scatto del pulsante blocca/sblocca (fig. 11).

Riempimento della tanica per il lavaggio ad estrazione

Sganciare il tubetto di aspirazione del detergente dall'unità motore.

Estrarre la tanica sollevandola e riempirla con la soluzione detergente di shampoo e acqua tiepida (max. 50/60°C; a contatto con la mano l'acqua non deve scottare) secondo la proporzione indicata sul flacone dello shampoo.

La capacità della tanica è di 3lt. circa.

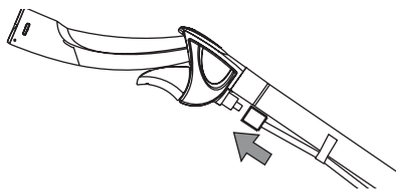
Riposizionare la tanica ed inserire il tubetto di aspirazione del detergente sull'apposito innesto posto sull'unità motore.

Accessori per il lavaggio ad estrazione

Fissare il tubetto erogazione detergente al tubo flessibile di aspirazione mediante le clips di plastica.

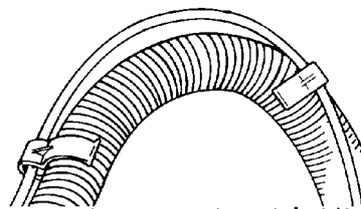
Collegare l'impugnatura al tubo flessibile e applicare all'estremità opposta la bocchetta triangolare

Agganciare il tubetto erogazione detergente (già fissato alla bocchetta lava-asciuga) all'impugnatura del tubo flessibile, e agganciare le clips al tubo telescopico.



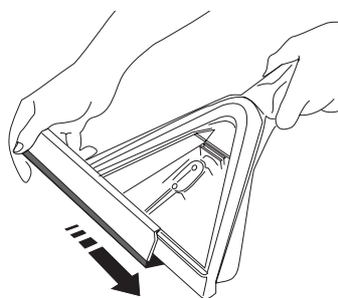
Bocchetta triangolare grande (23)

È indicata per il lavaggio dei pavimenti (o tappeti/moquette).



Inserto per aspirare su pavimenti duri (27)

Per l'utilizzo della bocchetta trasparente grande su pavimenti duri, inserire l'inserto apposito (27). Per applicarlo basta infilarlo con attenzione sulle guide della bocchetta per evitare che si sganci durante l'utilizzo.



Bocchetta triangolare piccola (31)

È indicata per lavare ad estrazione su tappezzerie, divani e rivestimenti tessili verticali ecc.

Telaio con inserto aspiraliquidi (25 e 26)

Applicare al telaio l'inserto in gomma.

Per sostituire l'inserto, premere verso il basso le due alette ai lati del telaio.

Iniziare le operazioni di pulizia ad estrazione

Una volta dotato l'apparecchio dell'accessorio necessario collegare la spina alla presa di corrente e accendere premendo tutti e due gli interruttori, quello per il lavaggio (3) e l'interruttore di aspirazione (1).

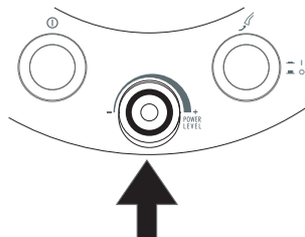
Succeivamente con la leva di erogazione detergente rilasciata, passare più volte sulla superficie lavata con la sola azione di aspirazione.

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.

REGOLAZIONE DELLA POTENZA DI ASPIRAZIONE

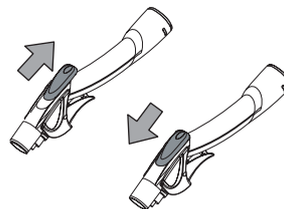
Modelli con regolazione elettronica

La versione elettronica è dotata di una manopola per la regolazione della forza aspirante, grazie a questa caratteristica è possibile diminuire la potenza sia nel lavaggio ad estrazione che negli altri usi, adattandola al tipo di tessuto da trattare.



Modelli con regolazione manuale

Nell'impugnatura del tubo flessibile è incorporato un regolatore di aspirazione meccanico, per mezzo del quale è possibile regolare in modo rapido e pratico la potenza di aspirazione spostando semplicemente il cursore.



PULIZIA E MANUTENZIONE DELL'APPARECCHIO

Attenzione: prima di procedere alla pulizia e manutenzione accertarsi che il cavo di alimentazione dell'apparecchio sia staccato dalla presa di corrente.

Terminato l'uso dell'apparecchio 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 accessori e l'interno del tubo flessibile.

Si raccomanda di svuotare sempre l'unità di recupero liquidi dopo ogni uso.

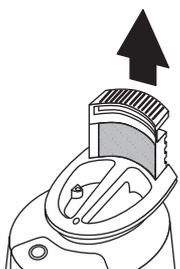
Dopo aver svuotato e risciacquato l'unità di recupero è necessario sfilare il filtro in poliuretano, lavarlo con acqua corrente e farlo asciugare.

Il filtro deve essere conservato asciutto questo per favorirne la durata, in caso contrario, per la loro particolare composizione i filtri si deteriorano.

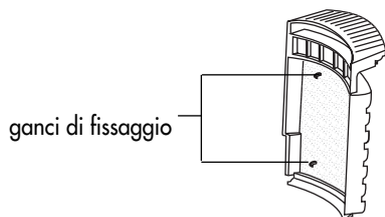
Quando pieno, sostituire il sacco raccogli-polvere.

Pulizia del microfiltro

Il microfiltro situato nella griglia uscita aria trattiene polvere, pollini, ecc. Per mantenere la sua efficienza, il filtro dovrebbe essere sostituito ogni 2/3 mesi, a seconda dell'utilizzo. Per sostituirlo, estrarre la griglia sfilandola verso l'alto.



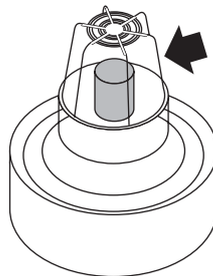
Togliere il filtro esausto e inserire il filtro nuovo facendo attenzione ad agganciarlo correttamente.



Una volta posizionato il filtro nuovo, reinsertire la griglia inserendola dall'alto e accompagnandola con una mano.



Controllare periodicamente che il galleggiante all'interno del cestello proteggi motore sia libero di muoversi nel suo alloggiamento sollevando la testata dell'apparecchio e scuotendola.



Per riporre l'apparecchio inserire gli accessori sul supporto porta accessori (fig. 12), avvolgere il cavo attorno alla maniglia e poi fissare il cavo con l'apposita clip fermacavo.

Bocchette triangolari

Nel caso la bocchetta spruzzi il liquido detergente in maniera non omogenea o in caso non riesca a spruzzare alcun liquido, è necessario rimuovere l'ugello (fig. 16) e pulirlo.

Spazzola pavimenti (23 o 24)

Verificare dopo ogni pulizia che non ci sia dello sporco residuo sulla spazzola, sui tubi e sulle ruote.