

ASPIRAPOLVERE-ASPIRALIQUIDI

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.
- 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.

Descrizione

- 1) Griglia uscita aria con microfiltro
- 2) Maniglia
- 3) Interruttore ON/OFF
- 4) Testata motore
- 5) Bocca di aspirazione + innesto tubo flessibile di aspirazione
- 6) Cestello portamotore
- 7) Ganci fissaggio testata motore
- 8) Fusto
- 9) Carrello portaccessori
- 10) Ruote
- 11) Filtro in poliuretano proteggi motore
- 12) Accessorio porta-sacco raccogli-polvere
- 13) Sacco raccogli-polvere di grande capacità
- 14) Tubo flessibile
- 15) Impugnatura
- 16) Tubo telescopico
- 17) Bocchetta a lancia
- 18) Bocchetta a "T" o multiuso
- 19) Spazzola aspiraliquidi
- 20) Telaio in gomma
- 21) Spazzola tappeti/pavimenti

Istruzioni per il montaggio

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

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

Rovesciare l'apparecchio e fissare le 4 ruote in dotazione spingendole negli appositi fori sottostanti la base del fusto (Fig. 3).

Assicurarsi che il filtro in poliuretano sia infilato nel cestello proteggi motore (fig. 4).

Agganciare il tubo flessibile alla bocca di aspirazione (fig. 5). Per sganciarlo, premere le alette e tirare (fig. 6).

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

Nell'impugnatura del tubo flessibile è incorporato un regolatore di aspirazione meccanico, per mezzo del quale è possibile variare in modo rapido e pratico l'aspirazione, spostando semplicemente il cursore (fig. 7).

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

Funzione aspiraliquidi

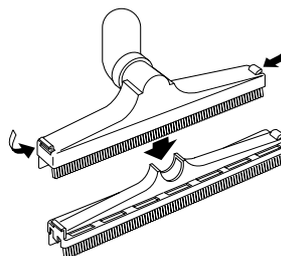
Consente di far fronte a tutte le piccole situazioni di emergenza quali:

- 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 (11) sia infilato sul cestello proteggi motore (fig. 4).

Applicare l'accessorio di pulizia adatto al tipo di operazione da eseguire direttamente sull'impugnatura. Si può usare la bocchetta a lancia, la bocchetta a "T" o milleusi o la spazzola aspiraliquidi.

Adatta per l'aspirazione di liquidi, la spazzola aspiraliquidi è dotata di un telaio amovibile con una parte in gomma che facilita l'aspirazione dei liquidi. In caso di sostituzione del telaio amovibile, premere verso il basso le due alette ai lati del telaio.



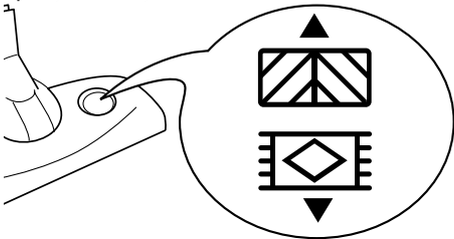
Funzione aspirapolvere

Assicurarsi che il filtro in poliuretano (11) pulito e asciutto sia infilato sul cestello proteggi motore (fig. 4).

Appoggiare il cartoncino del sacco carta sulla base del supporto sacco (fig. 8), 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. 9). Attenzione che la freccia impressa sull'accessorio sia rivolta verso la bocca di aspirazione (5).

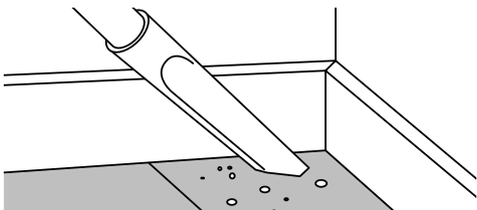
Spazzola multifunzione a 2 posizioni

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.



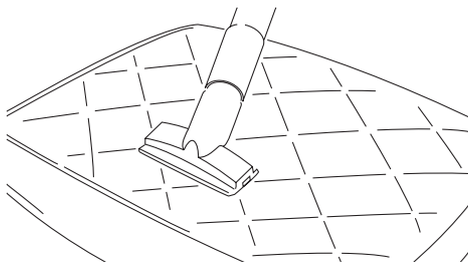
Bocchetta a lancia

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.



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.

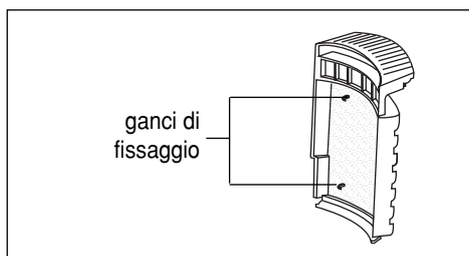
Il filtro deve essere conservato asciutto questo per favorirne la durata, in caso contrario, per la loro particolare composizione i filtri si deteriorano.

Terminato l'uso dell'apparecchio come aspirasolidi-aspirapolvere, sfilare il filtro in poliuretano e pulirlo: è importante mantenere il filtro in poliuretano pulito perchè la polvere potrebbe impedire il normale passaggio dell'aria pregiudicando la capacità aspirante dell'apparecchio.

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. Per sostituirlo, estrarre la griglia sfilandola verso l'alto (fig. 10). Togliere il filtro esausto e inserire il filtro nuovo facendo attenzione ad agganciarlo correttamente.



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



Controllare periodicamente che il galleggiante all'interno del cestello proteggi motore sia libero di muoversi nel suo alloggiamento (fig. 11) 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.

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

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