

ITALIANO

Gentile Cliente,

ci congratuliamo e La ringraziamo per la fiducia accordataci.

Ogni nostro prodotto deriva da un'accurata progettazione e da meticolosi test tecnici.

Abbiamo preparato questo manuale d'uso per consentirLe di utilizzare al meglio l'apparecchio, apprezzandone a fondo le qualità.

Siamo certi che, seguendo attentamente i suggerimenti che Le daremo, potrà avvalersene per lungo tempo traendone la massima soddisfazione.

Il prodotto da lei acquistato è una apparecchiatura "Wet & Dry" (aspirapolvere-aspiraliquidi) dotato di sistema "Bagless" (senza sacchetto raccogli-polvere) che utilizza l'acqua come abbattitore delle polveri e come primo stadio filtrante.

Introduce un nuovo concetto funzionale che lo rende unico, semplicissimo da utilizzare con prestazioni di assoluto rilievo.

DESCRIZIONE

- A) Griglia uscita aria con microfiltro
- B) Maniglia
- C) Interruttore ON/OFF
- D) Testata motore
- E) Bocca di aspirazione + innesto tubo flessibile di aspirazione
- F) Cestello proteggi-motore
- G) Filtro in poliuretano proteggi motore
- H) Cono diffusore
- I) Convogliatore di aspirazione
- J) Piatto inferiore
- K) Ganci fissaggio testata motore
- L) Fusto
- M) Carrello portaccessori
- N) Ruote
- O) Tubo flessibile di aspirazione
- P) Impugnatura
- Q) Tubo telescopico
- R) Bocchetta a lancia
- S) Bocchetta a "T" o multiuso
- T) Spazzola tappeti/pavimenti
- U) Spazzola aspiraliquidi
- V) Telaio in gomma

AVVERTENZE

- **Leggere attentamente il libretto istruzioni.**
- Questo apparecchio deve essere utilizzato solo per uso domestico. Non deve essere perciò utilizzato per altri fini né modificato o manomesso in alcun modo.
- Prima dell'utilizzo, verificare che la tensione della rete corrisponda a quella indicata nella targa dati dell'apparecchio posta sotto la testata motore.
- 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 mai 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 e mozziconi di sigaretta ancora accesi.
- L'aspirazione di grosse quantità di ceneri e di polveri particolarmente fini possono pregiudicare il buon funzionamento del sistema filtrante.
- NON mettere in funzione l'apparecchio qualora sembrasse difettoso.

- Prestare la massima attenzione quando si utilizza l'apparecchio su scale.
- Per le riparazioni e l'acquisto degli accessori, rivolgersi esclusivamente ad un Centro di Assistenza Tecnica autorizzato.
- 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 in viso.

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 ed accessori originali, per conservare inalterata l'efficacia del Vostro apparecchio e per NON invalidarne la garanzia.

MONTAGGIO E PREPARAZIONE ALL'USO COME ASPIRAPOLVERE/ASPIRALIQUIDI

Nota: durante il montaggio e la preparazione all'uso assicurarsi che la spina dell'apparecchio NON sia collegata ad alcuna presa di corrente.

- Sganciare il coperchio agendo sui relativi ganci di bloccaggio tirandoli verso l'esterno (Fig. 1).
- Estrarre il cono diffusore, il convogliatore di aspirazione ed infine il piatto inferiore (Fig. 2).
- Rovesciare l'apparecchio e fissare le 4 ruotine 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).
- Inserire il piatto inferiore J fissandolo al fusto come descritto in fig. 5. Inserire quindi il cono diffusore H ed il convogliatore di aspirazione I (fig. 6).

Utilizzo come aspirapolvere

- Per utilizzare l'apparecchio come **aspirapolvere**, si consiglia di versare circa 2 litri di acqua nel fusto; **l'acqua non deve comunque superare il piatto inferiore (J)**. *L'acqua ha la funzione di filtrare la polvere evitando di disperderla nell'ambiente.*
- Riagganciare la testata al fusto.
- Agganciare il tubo flessibile alla bocca di aspirazione (fig. 7). Per sganciarlo, premere le alette e tirare (fig. 8).
- 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 sulla testata.

Utilizzo come aspiraliquidi

Grazie a questa funzione, l'apparecchio 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.

Attenzione: L'unità di recupero liquidi può contenere circa 8 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 raccogliendo i liquidi. Estrarre il filtro in poliuretano **G** dal cestello proteggimotore **F**, asciugarlo e poi reinserirlo.

Nota bene: Per utilizzare l'apparecchio come aspiraliquidi dopo averlo utilizzato come aspirapolvere, non è necessario vuotare il fusto.

- Dopo aver allestito l'apparecchio per l'uso (come descritto per l'utilizzo come aspirapolvere), collegare la spina alla

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

ACCESSORI

Tubo telescopico (fig. 9)

Per allungare il tubo fino alla misura desiderata, ruotare lo snodo in direzione del simbolo  e allungare il tubo; quindi, fissare il tubo alla lunghezza desiderata ruotando lo snodo in posizione .

Spazzola tappeti/pavimenti (fig. 10)

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 (fig. 11)

Adatta per raccogliere briciole, polvere e piccoli detriti ed è ideale ovunque ci sia difficoltà di accesso.

Bocchetta a "T" multiuso (fig. 12)

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

Nel caso di pulizia di tendaggi, se necessario, diminuire l'aspirazione facendo scorrere il cursore posto sull'impugnatura dell'apparecchio, fino a parziale o completa apertura del foro (fig. 15).

Spazzola aspiraliquidi (fig. 13)

Adatta per l'aspirazione di liquidi, la spazzola è dotata di un telaio amovibile con una parte in gomma che facilita l'aspirazione dei

liquidi. Per rimuovere l'inserto in gomma, premere verso il basso le due alette ai lati del telaio.

Portaccessori (fig. 14)

Per riporre l'apparecchio inserire gli accessori sul carrello porta accessori.

Regolazione meccanica della potenza di aspirazione (fig. 15)

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 aspiraliqidi 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.

Per svuotare il fusto, sganciare la testata dell'apparecchio; quindi rimuovere il convogliatore, il cono diffusore e il piatto inferiore.

Svuotare il fusto (fig. 16).

Quando si reinserisce il piatto inferiore, fare attenzione a spingerlo e appoggiarlo bene in fondo alla base del fusto (fig. 5).

Si raccomanda di svuotare il fusto dopo ogni uso.

Dopo aver svuotato e risciacquato il fusto 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.

Controllare successivamente che il galleggiante all'interno del cestello proteggi motore sia libero di muoversi nel suo alloggiamento sollevando la testata dell'apparecchio e scuotendola (fig. 17).

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 (fig. 18).

Togliere il filtro esausto e inserire il filtro nuovo facendo attenzione ad agganciarlo correttamente (fig. 19).

Una volta posizionato il filtro nuovo, reinserire la griglia inserendola dall'alto e accompagnandola con una mano (fig. 20).

Per riporre l'apparecchio inserire gli accessori sul supporto porta accessori (fig. 14), avvolgere il cavo attorno alla maniglia e poi fissare il cavo con l'apposita clip fermacavo.

Spazzola tappeti/pavimenti (T)

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