

I

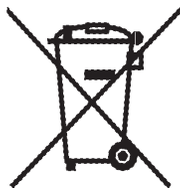
*Gentile cliente,
Ci congratuliamo e La ringraziamo per la fiducia accordataci.*

I nostri prodotti sono il risultato di meticolosi test tecnici supportati da una consolidata esperienza nella progettazione e nella produzione di elettrodomestici per la pulizia della casa.

Abbiamo realizzato questo libretto per consentirLe di utilizzare al meglio l'apparecchio, apprezzandone a fondo le qualità.

Siamo certi che, seguendo attentamente i suggerimenti che Le daremo, potrà utilizzare l'apparecchio per lungo tempo traendone i migliori risultati.

Con questo prodotto le quotidiane operazioni di pulizia della casa Le risulteranno più agevoli.



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.

DESCRIZIONE

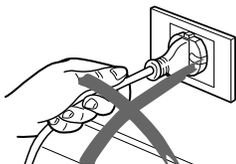
- | | | | |
|----------|---|-----------|--|
| A | Bocchetta multiuso per imbottiti | H | Pedale ON/OFF |
| B | Bocchetta a lancia + pennello | I | Regolatore della potenza di aspirazione |
| C | Spazzola tappeti/pavimenti | L | Pedale avvolgicavo |
| D | Tubo flessibile/ impugnatura | M | Pulsante apertura vano raccogli-polvere |
| E | Tubo telescopico con posizione parcheggio | N | Filtro posteriore (solo in alcuni modelli) |
| F | Indicatore sacco pieno | NI | Filtro HEPA (solo in alcuni modelli) |
| G | Vano portaccessori | O | Griglia uscita aria |

IMPORTANTE

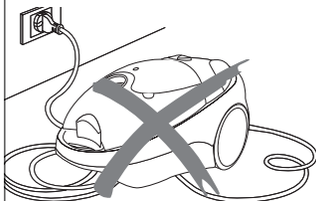
- Leggere attentamente il libretto di istruzioni e conservarlo per ulteriori consultazioni.
- Prima dell'utilizzo, verificare che la tensione di rete corrisponda a quella indicata nella targa dati dell'apparecchio.
- Collegare l'apparecchio solo a prese di corrente aventi portata minima di 10 A.
- **Staccare sempre la spina dalla presa di corrente quando l'apparecchio non è in uso e prima di eseguire qualsiasi manutenzione o pulizia dell'apparecchio stesso.**
- Non lavare mai l'apparecchio con trielina o altri solventi.
- Non aspirare liquidi.
- Non lasciare mai incustodito l'apparecchio acceso, tenerlo lontano dalla portata dei bambini e da persone incapaci.
- Usare l'apparecchio soltanto per usi domestici e come descritto nel libretto di istruzioni.
- Qualora sussista il dubbio che l'apparecchio sia difettoso è bene non metterlo in funzione.
- Per le riparazioni e per l'acquisto di parti accessori, rivolgersi direttamente ad un Centro di Assistenza Tecnica autorizzato.
- Il fabbricante non risponde di eventuali danni derivati da manomissioni uso improprio od erroneo dell'apparecchio.
- **La sostituzione del cavo di alimentazione deve essere eseguita solo da un Centro Assistenza Autorizzato.**

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

Non tirare mai il cavo di alimentazione o l'apparecchio stesso, per staccare la spina.



Evitare che il cavo elettrico si impigli tra le ruote dell'apparecchio.



Non aspirare fiammiferi, cenere e mozziconi di sigaretta ancora accesi.



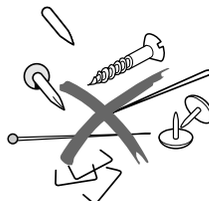
Non usare l'apparecchio su superfici bagnate.



Non ostruire la bocchetta di aspirazione o la grata per lo sfiato dell'aria.



Non aspirare aghi, puntine, o fili.



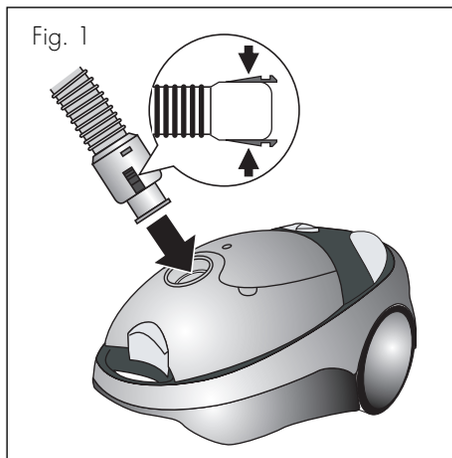
ISTRUZIONI PER IL MONTAGGIO

Staccare sempre la spina della presa di corrente prima di procedere al montaggio o allo smontaggio degli accessori.

Installazione accessori

Inserire il tubo nell'apposita sede prevista sull'apparecchio premendo sulle leve laterali di fissaggio e spingendolo fino in fondo (Fig. 1).

Per estrarre il tubo, premere sulle leve laterali di fissaggio e tirare il tubo verso l'esterno.

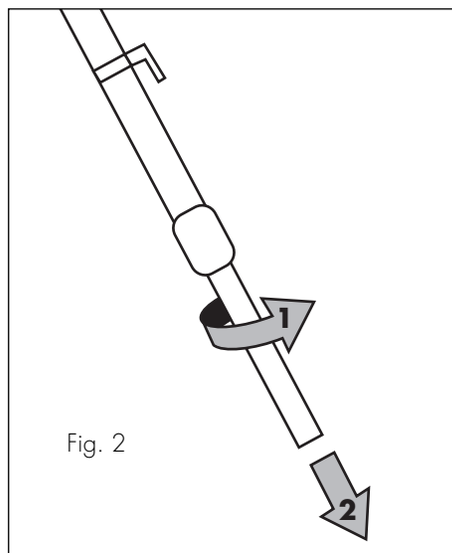


Tubi di aspirazione:

Collegare il tubo telescopico all'estremità dell'impugnatura del tubo di aspirazione flessibile.

Una volta assicurato il tubo telescopico sull'impugnatura, il tubo interno verso destra ed estrarlo per la lunghezza desiderata (Fig. 2). Per fissarlo, ruotare il tubo verso sinistra. Successivamente montare la bocchetta pre-scelta sull'altra estremità del tubo.

N.B: Tutti gli accessori aspiranti possono essere collegati sia direttamente all'impugnatura del tubo flessibile che al tubo rigido.

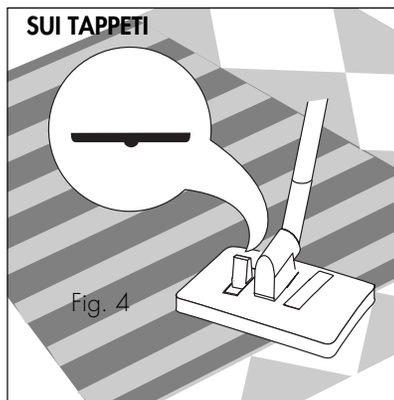
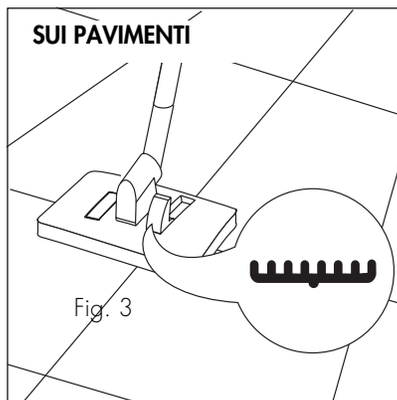


UTILIZZO DEGLI ACCESSORI DI PULIZIA

- **Spazzola tappeti/pavimenti a 2 posizioni**

Pos. 1: per pulire pavimenti duri, posizione setole all'infuori ().

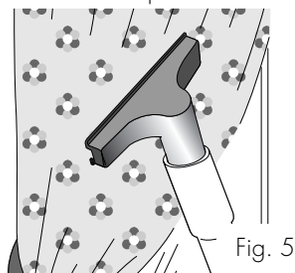
Pos. 2: per pulire tappeti e moquette, posizione setole rientrate ().



Determinare la posizione delle setole azionando la leva presente sulla spazzola.

- **Bocchetta multiuso per imbottiti**

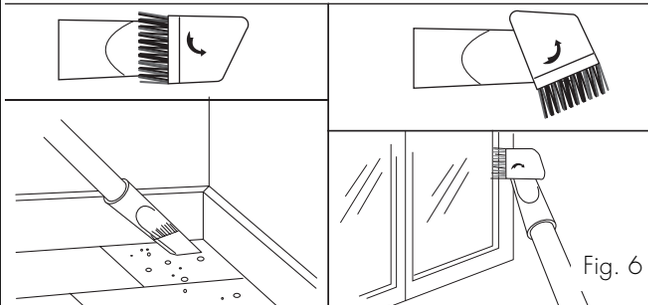
Per pulire mobili imbottiti, materassi, indumenti, sedili di automobili ecc.
Per le tende regolare al minimo la potenza.



- **Bocchetta a lancia con pennello**

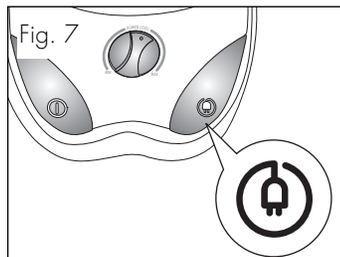
per pulire angoli, bordi, cassette, ecc.

Per utilizzare il pennello, ruotare la parte terminale dell'accessorio nel verso indicato dalla freccia. Grazie alle setole, l'accessorio è particolarmente adatto a rimuovere la polvere da tessuti, mobili, libri, tende, cornici ed abiti.



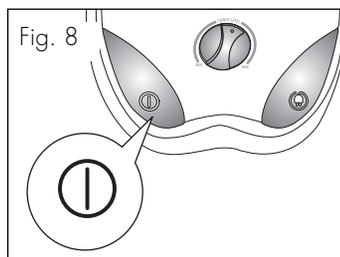
ISTRUZIONI PER L'USO

Prima di utilizzare l'apparecchio, estrarre completamente il cavo di alimentazione, poi inserire la spina nella presa di corrente. Per riavvolgere il cavo, staccare la spina e premere sul pedale avvolgicavo   (fig. 7).



Accensione

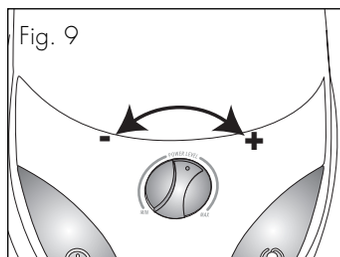
Per accendere e spegnere l'apparecchio, premere sul pedale interruttore ON/OFF   (fig. 8).



Regolazione elettronica della potenza di aspirazione (Fig. 9)

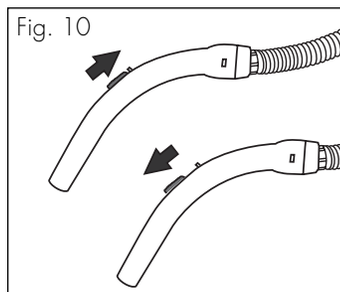
La variazione della potenza di aspirazione può essere effettuata agendo sul regolatore elettronico  situato sull'apparecchio.

La regolazione elettronica permette di variare la potenza di aspirazione per adattarla al tipo di superficie da trattare. E' così possibile sfruttare la massima potenza dell'apparecchio quando si deve aspirare la polvere da tappeti o pavimenti duri (marmo, ceramica, cotto, etc.) o lavorare con forza aspirante ridotta quando si devono pulire tende o altri tessuti leggeri.



Regolazione meccanica della potenza di aspirazione (Fig. 10)

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.



PULIZIA

Indicatore sacco pieno (fig. 11)

L'indicatore sacco pieno (**F**) segnala il momento di cambiare i sacchi carta o quando c'è un'ostruzione negli accessori. È consigliabile cambiare il sacchetto prima che l'indicatore sia rosso in tutta la sua lunghezza per garantire una migliore igiene e qualità dell'aria reimpressa nell'ambiente.

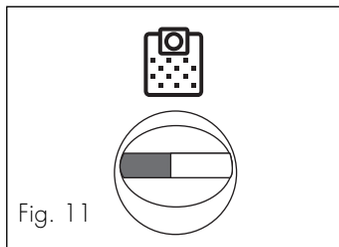


Fig. 11

Sostituzione del sacco

Per cambiare il sacco carta, premere il pulsante di apertura vano raccogli-polvere (**M**) e alzare il coperchio (fig. 12), estrarre il supporto sacco carta (fig. 13), sfilare il sacco carta e gettarlo. Infilare il nuovo sacco carta nelle guide previste, rispettando la direzione della freccia (fig. 14a) e spingerlo fino in fondo.

Reinserire il supporto sacco (fig. 14b) e chiudere il coperchio dell'apparecchio con una leggera pressione; l'innesto del tubo flessibile entra automaticamente nel foro del sacco carta.

Si raccomanda la frequente sostituzione del sacco raccogli-polvere quando si aspira sporco molto fine, quale farina, talco, ecc.

NOTA:

L'apparecchio è dotato di un dispositivo di sicurezza che non permette la chiusura del coperchio vano raccogli-polvere in assenza del sacco carta.

Non far funzionare mai l'apparecchio senza il sacco carta; questo può danneggiare il funzionamento dell'apparecchio.

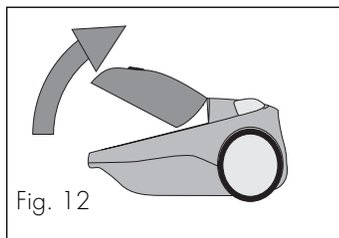


Fig. 12

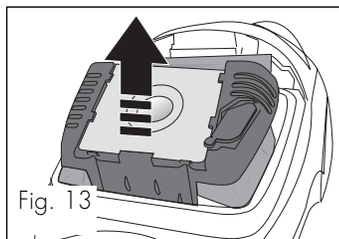


Fig. 13

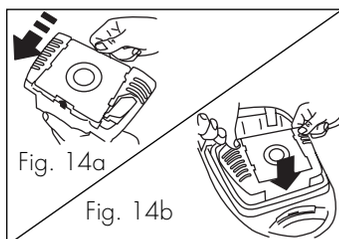


Fig. 14a

Fig. 14b

Filtro protezione motore (Fig. 15)

Per assicurare lunga vita all'apparecchio e proteggere il motore è essenziale che il filtro protezione motore sia pulito.

Per accedere al filtro, aprire il vano raccogli-polvere, togliere il sacco carta e rimuovere il portafiltro (fig. 15); estrarre quindi il filtro dal portafiltro.

Se il filtro non è troppo sporco, togliere semplicemente la polvere. Se il filtro è veramente sporco, lavatelo ed asciugatelo.

Assicuratevi che il filtro sia asciutto prima di reinserirlo nel portafiltro e quindi nell'apparecchio.

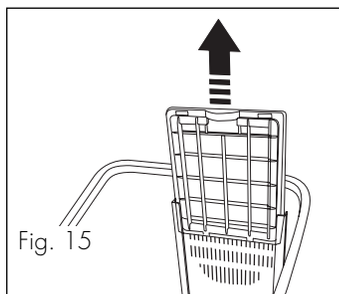


Fig. 15

Filtro posteriore

A seconda del modello, il Vostro apparecchio è dotato di un microfiltro o di un filtro ad alta efficienza (**HEPA Filter****).

Il filtro si trova sotto le feritoie di uscita dell'aria. Per sostituirlo, premere e sollevare la griglia (●) (fig. 16). Sostituire il filtro adagiandolo nella sua sede e quindi richiudere la griglia con una leggera pressione, fino allo scatto del gancio di fermo; se il vostro apparecchio è dotato di filtro HEPA, fare attenzione a posizionarlo con la parte in gomma rivolta verso l'apparecchio.

Si raccomanda di sostituire il filtro almeno ogni 5 sacchetti raccogli-polvere sostituiti; per i modelli con filtro HEPA si consiglia la sostituzione ogni 4 sacchetti raccogli-polvere.

**** Il filtro HEPA (High Efficiency Particulate Air) rimuove impurità fino a 0,3 micron di dimensione, filtrando particellati di ogni genere e perfino batteri.**

Avvertenza:

Non utilizzare mai l'apparecchio senza filtro.

ALLOGGIAMENTO TUBI

Per poter riporre l'apparecchio in maniera sicura ed ordinata l'aspirapolvere è provvisto di un sistema di alloggiamento dei tubi di prolunga.

Per far ciò inserire il supporto sul tubo telescopico nell'apposito alloggiamento situato alla base dell'aspirapolvere. (Fig. 17)

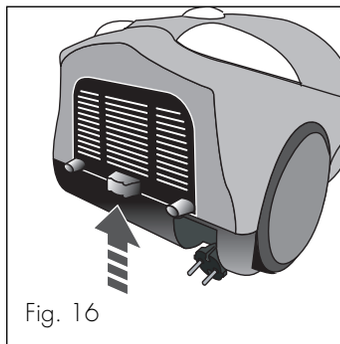


Fig. 16

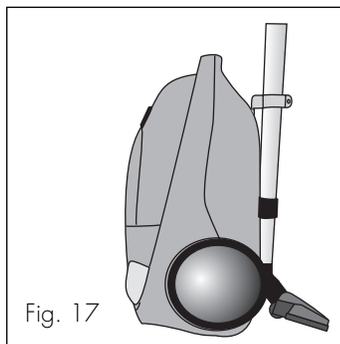


Fig. 17

AVVERTENZA

Se l'apparecchio è acceso con il regolatore della potenza di aspirazione al massimo ma aspira poco, controllare i tubi di aspirazione, il sacco carta, il filtro motore all'interno del vano raccogli-polvere e il filtro posteriore.

Nel caso non dipendesse da questi, portare l'apparecchio per una revisione ad un centro assistenza autorizzato.