

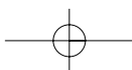


## ASPIRAPOLVERE-ASPIRALIQUIDI

*Gentile cliente,  
Ci congratuliamo e La ringraziamo per la fiducia accordataci.  
Classe A introduce un motore ad Alta Efficienza di nuova  
generazione, che garantisce prestazioni eccezionali: il  
massimo della potenza ed il massimo della forza aspirante  
con il minimo dei consumi, riducendo i tempi necessari per la  
pulizia.*

### 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 e liquidi in genere.
- 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 in viso.



## Descrizione

- 1) Maniglia
- 2) Interruttore ON/OFF
- 3) Coperchio
- 4) Bocca uscita con microfiltro
- 5) Cavo di alimentazione
- 6) Cestello portamotore
- 7) Ganci fissaggio coperchio
- 8) Bocca di aspirazione + innesto tubo flessibile di aspirazione
- 9) Fusto
- 10) Carrello portaccessori
- 11) Ruote
- 12) Filtro in poliuretano
- 13) Sacco proteggi motore
- 14) Tubo flessibile con impugnatura
- 15) Tubo telescopico
- 16) Bocchetta a lancia
- 17) Bocchetta a "T" o multiuso
- 18) Sacco raccogli-polvere di grande capacità
- 19) Spazzola tappeti/pavimenti "Explora"
- 20) Accessorio pavimenti delicati per "Explora" (se previsto)
- 21) Spazzola aspiraliquidi
- 22) Telaio in gomma

## Istruzioni per il montaggio

Sganciare il coperchio 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).

**Funzione aspiraliquidi:** assicurarsi che il filtro in poliuretano sia infilato nel cestello proteggi motore (fig. 4).

**Funzione aspirapolvere:** assicurarsi che il sacco proteggi motore in carta sia infilato sul cestello proteggi motore.

Il filtro in carta va fissato con l'apposito anello fermasacco (se in dotazione) o con un normale elastico (fig. 5).

Collegare il tubo flessibile alla bocca di aspirazione dell'apparecchio ruotando il bocchettone del tubo in senso orario fino a quando non risulta ben fissato (fig. 6).

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

In alcune versioni, 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.

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

## Funzione aspiraliquidi

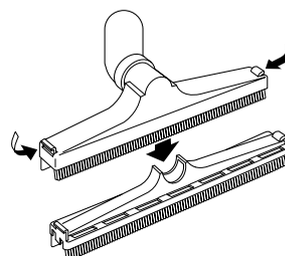
Consente di far fronte a tutte le piccole situazioni di emergenza quali:

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

Assicurarsi che il filtro in poliuretano (12) 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 milleuso 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.

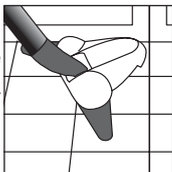


## Funzione aspirapolvere

Assicurarsi che il sacco proteggi motore in carta (13) sia infilato sul cestello protetti motore. Utilizzare l'anello fermasacco (se in dotazione) o un normale elastico per bloccarlo (fig. 5)

**Spazzola "Explora":** aspira efficacemente la polvere sia dai pavimenti duri che dai tappeti o moquette.

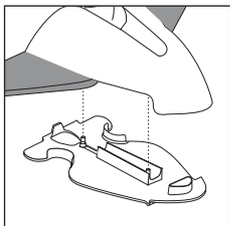
Grazie alle alette snodate è particolarmente comoda per aspirare vicino ai mobili e negli angoli.



Per aspirare su superfici ampie è invece sufficiente ruotare la spazzola per sfruttarne l'ampiezza totale.

**Accessorio per pavimenti delicati per spazzola "Explora" (solo in alcuni modelli):** L'accessorio dotato di feltri che consentono di utilizzare la spazzola su superfici delicate come Parquet e marmi trattati.

Per inserire l'accessorio alla base della spazzola "EXPLORA" procedere allineando i due piolini sull'accessorio con i due fori presenti sul fondo della spazzola e spingere fino ad agganciarli.



## 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.

## Sacco raccogli-polvere in carta di grande capacità (se previsto)

Il sacco va montato all'interno del fusto infilando il collare di cartone attorno alla parte interna della bocca di aspirazione, spingendo bene a fondo.

Quando il sacco è pieno provvedere per la sua sostituzione (Fig. 7).

## 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.

Si raccomanda di svuotare sempre l'unità di recupero liquidi dopo ogni uso (fig. 8).

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

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

## Manutenzione dei filtri in carta

Per l'utilizzo del prodotto come aspirapolvere e aspirasolidi, procedere periodicamente alla sostituzione del sacco proteggimotore.

Si faccia comunque asciugare il filtro in tela prima di riutilizzarlo.

Qualora si aspirino tipi di polvere particolarmente fini come ad esempio polvere di talco, polvere di calcinacci, il filtro in carta, anche se apparentemente può sembrare pulito, in realtà può essere impregnato di queste sostanze che impediscono il normale passaggio dell'aria pregiudicando la capacità aspirante



dell'apparecchio.  
In tali situazioni è consigliabile sostituire il filtro.

Sostituire periodicamente il microfiltro uscita aria situato all'interno dello sportello posto sull'unità motore (fig. 9).

Controllare periodicamente che il galleggiante all'interno del cestello proteggi motore sia libero di muoversi nel suo alloggiamento (fig. 10) sollevando la testata dell'apparecchio e scuotendola.

Per riporre l'apparecchio inserire gli accessori sul supporto porta accessori (fig. 11).

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

