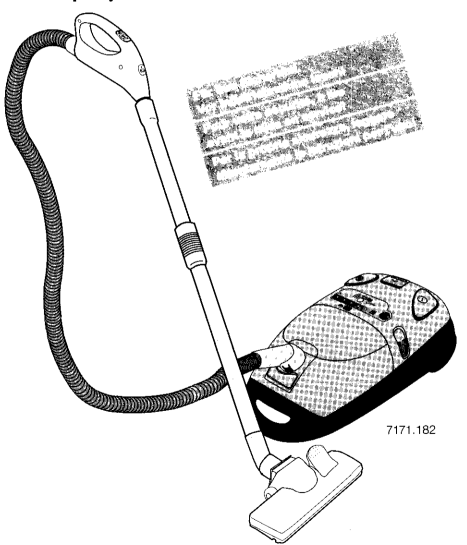
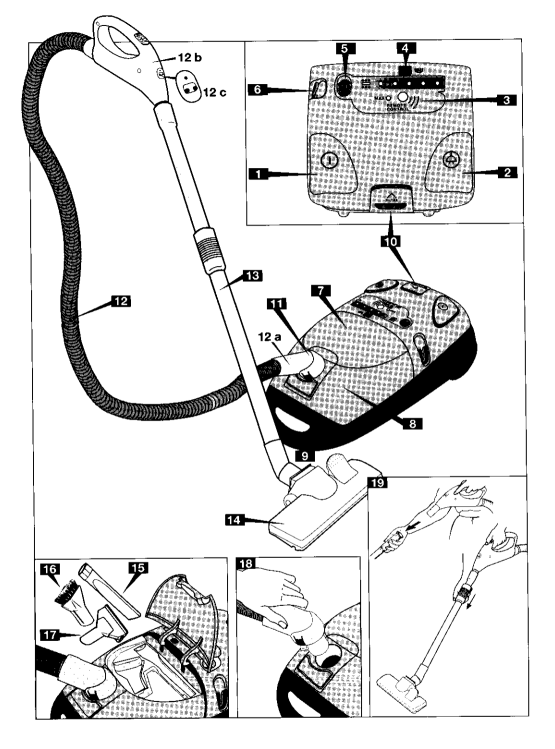
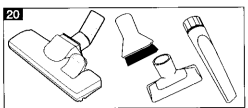
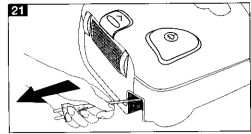
Betriebsanleitung Mode d'emploi Istruzioni per l'uso

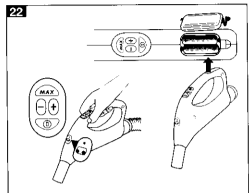
# Super 7000 automatic Schlittenstaubsauger Aspirateur-traîneau Aspirapolvere a slitta



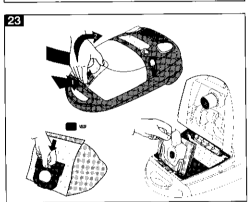


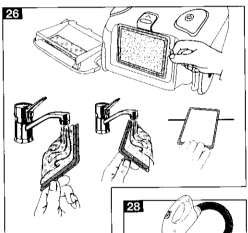


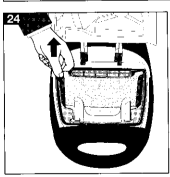


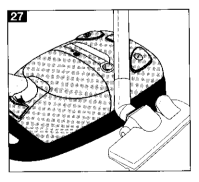


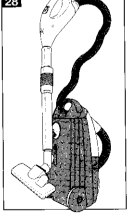












# Schlittenstaubsauger Super 7000 automatic

Verehrte Kundin, verehrter Kunde

Sie haben mit dem Kauf dieses Top-Gerätes einer der kräftigsten und leisesten Schlittenstaubsauger Europa's ausgewählt.

Mit einer Saugleistung von 425 Watt reinigen Sie alle Teppichböden im Haushalt ohne Mühe. Die Saugkraft lässt sich stufenlos mit dem Fuss-Schiebeschalter regulieren.

Wie bei allen elektrischen Geräten wird auch bei diesem Schlittenstaubsauger zur Vermeidung von Verletzungen, Brand- oder Geräteschäden besondere Sorgfalt verlangt.

Bitte studieren Sie die vorliegende Betriebsanleitung vor der Inbetriebnahme und beachten Sie die Sicherheitshinweise.

Personen, die mit der Betriebsanleitung nicht vertraut sind, dürfen den Schlittenstaubsauger nicht benutzen.

page 12

## Aspirateur-traîneau Super 7000 automatic

Chère cliente, cher client,

En achetant cet appareil de pointe, vous vous êtes équipés d'un aspirateur parmi les plus puissants et silencieux du marché européen,

Sa puissance de 425 watts vous permet de nettoyer efficacement et sans fatigue toutes les moquettes et tapis. Sa puissance d'aspiration est aisément réglable en continu par son curseur au pied. Veuillez étudier ce mode d'emploi avant la mise en service et respecter les consignes de sécurité.

Les personnes n'ayant pas lu ce mode d'emploi ne doivent pas utiliser cet aspirateur-traîneau.

pagina 22

# Aspirapolvere a slitta Super 7000 automatic

Gentile cliente.

acquistare questo apparecchio ultraperformante significa acquistare uno degli aspirapolvere a slitta più potenti e più silenziosi d'Europa.

Con una forza aspirante di 425 Watt, pulisce senza fatica tappeti e moquette di ogni genere. La forza aspirante si regola mediante un selettore continuo a cursore. Come per tutti gli elettrodomestici, anche questo aspirapolvere va maneggiato con attenzione per evitare ferimenti, incendi o danni all'apparecchio.

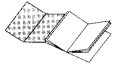
Prima della messa in funzione è indispensabile leggere attentamente le presenti istruzioni per l'uso e attenersi alle avvertenze di sicurezza.

Le persone che non conoscono a fondo le istruzioni per l'uso non sono autorizzate a usare questo aspirapolvere a slitta.

## Per facilitare la lettura



Il triangolo di avvertimento indica tutte le istruzioni importanti per la sicurezza dell'utente. Attenersi scrupolosamente a queste indicazioni per evitare ferimenti gravi!



Le illustrazioni corrispondenti al testo si trovano nel risvolto di copertina. Tenere questa pagina aperta durante la lettura delle istruzioni per l'uso.

## В

Il riferimento a illustrazioni, parti dell'aspirapolvere, ecc. viene indicato da numeri o lettere; in questo caso si rimanda all'illustrazione B.

## Impiego di queste istruzioni per l'uso

Queste istruzioni per l'uso non possono tener conto di ogni possibile impiego dell'aspirapolvere a slitta. Per ulteriori informazioni o in caso di problemi non approfonditi o trattati in queste istruzioni, rivolgersi al più vicino Centro di servizio dopo vendita Migros.

Conservare queste istruzioni per l'uso in un luogo sicuro e allegarle all'apparecchio qualora un'altra persona dovesse utilizzarlo.

## Indice

#### Pagina

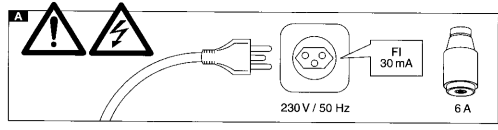
- 23 Dati tecnici
- 24 Avvertenze di sicurezza
- 26 Elenco delle parti e degli elementi di comando
- 26 Disimballaggio
- 27 Allacciamento elettrico

#### Pagina

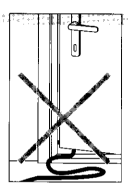
- 27 Messa in funzione e modo d'uso
- 30 Pulizia / Magazzinaggio / Manutenzione
- 30 Disturbi di funzionamento
- 30 Smaltimento
- 31 Arresto improvviso dell'aspirapolvere

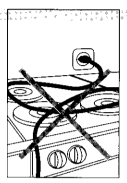
Dati tecnici	
Tensione nominale	230 V / 50 Hz
Potenza nominale	nom. 1200 W, max. 1600 W
Dimensioni (lunghezza x larghezza x altezza)	ca 545 x 305 x 240 cm
Peso	ca 6,6 kg
Lunghezza cavo	ca 7 m, sull'avvolgicavo
Materiale corpo	materia sintetica ABS
Raggio di azione	10 m
Lunghezza tubo flessibile	ca 2,15 m
Portata d'aria	36 l/sec.
Forza aspirante	ca 425 W, secondo norma CEI
Colonna d'acqua – tubo flessibile	3000 mm
Regolazione della forza aspirante	elettronica (300-1500 W)
Indicatore di sostituzione del sacchetto	
raccoglipolvere	meccanico
Capacità sacchetto raccoglipolvere	3,9 litri
Dispositivi di sicurezza	bloccacoperchio (se non è inserito un
	sacchetto raccoglipolvere), filtro di sicurezza
	del motore in caso di danneggiamento del
	sacchetto raccoglipolvere
Filtraggio	multiplo dell'aria di scarico filtro "wash & use" con indicatore
Presa per spazzola aspirante	integrata
Deparassitato	direttiva CE 89/336
Doppio isolamento di protezione	direttiva CEE 73/23 e direttiva CEE 93/68
Conforme alle norme UE	
	€ Conforme alle direttive comunitarie per la
	marcatura CE.
Garanzia	
Garanzia di servizio	5 anni
Accessori	
Bocchetta per pavimenti	
Bocchetta per fessure	
Spazzola per la polvere	
Bocchetta per tessili	
Tubo flessibile	
2 tubi telescopici	
5 sacchetti raccoglipolvere di carta	
Accessori speciali (non inclusi nel prezz	20)
Spazzola aspirante turbo	Art. 7171.142
Cartucce profumate M-FRESH TURBO	Art. 5050.277

Con riserva di modifiche di costruzione ed esecuzione dovute al progresso tecnico.

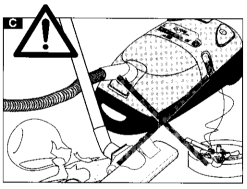


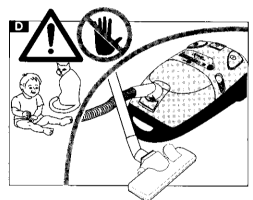


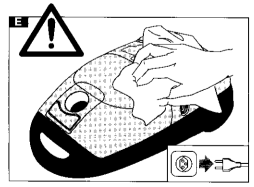


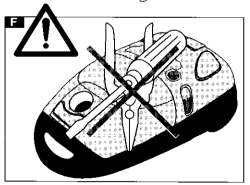












# Avvertenze di sicurezza

## Pericolo!



La corrente elettrica può essere letale! L'aspirapolvere a slitta non deve mai entrare a contatto con acqua o altri liquidi: pericolo di cortocircuito!

Non aspirare mai solventi, liquidi contenenti acidi, sostanze calde o incandescenti (per es. cenere o mozziconi di sigaretta), nonché sostanze facilmente infiammabili o esplosive: pericolo d'incendio o d'esplosione!

Tenere assolutamente lontano da occhi e orecchie le bocchette e le estremità dei tubi: pericolo di ferimenti!

## Impiego conforme

L'aspirapolvere a slitta è destinato esclusivamente all'uso privato. È severamente vietato apportarvi modifiche tecniche o impiegarlo per scopi non conformi, a'causa dei pericoli che potrebbero consequirne!

#### Persone non autorizzate

Le persone che non conoscono a fondo le istruzioni per l'uso, i bambini e le persone sotto l'influsso dell'alcool o di medicinali non sono autorizzate a utilizzare autonomamente l'aspirapolvere a slitta (possono eventualmente farlo sotto sorveglianza).

#### A Corrente elettrica

Non toccare mai le parti che conducono corrente elettrica! Possono provocare scariche elettriche con pericolo di lesioni gravi o addirittura di morte. Allacciare l'aspirapolvere a slitta solo a corrente alternata con tensione di 230 V / 50 Hz. Sicurezza minima della presa: 6 A.

#### Cavo di alimentazione

Non mettere mai in funzione l'aspirapolvere a slitta se il cavo è danneggiato. Cavi e prese danneggiati vanno fatti sostituire immediatamente da un Centro di servizio dopo vendita Migros. Per estrarre il cavo dall'avvolgicavo, afferrare sempre la spina e non tirare il cavo. Non far passare il cavo su angoli e spigoli taglienti e non incastrarlo. Non appoggiarlo su oggetti caldi e tenerlo lontano dall'olio. Non

trasportare l'aspirapolvere tirandolo per il cavo. Non estrarre la spina dalla presa di corrente tirando il cavo e badare di aver sempre le mani asciutte.

#### C Impiego

Non aspirare mai liquidi e non passare mai l'aspirapolvere in ambienti umidi. Con questo aspirapolvere si possono pulire solo superfici asciutte. Non utilizzare mai l'aspirapolvere con le mani bagnate. Non metterlo in funzione vicino a fonti di fumo, sorgenti incandescenti, quali sigarette, fiammiferi, cenere ancora calda, liquidi o gas facilmente infiammabili. Non vaporizzare deodoranti per ambienti su o all'interno dell'aspirapolvere: pericolo d'esplosione!

Non impiegare mai l'aspirapolvere all'aperto. Tenere assolutamente lontano da occhi e orecchie le bocchette e le estremità dei tubi: pericolo di ferimenti!

Astenersi dall'aspirare polveri industriali (ad esempio nei cantieri polvere con schegge da fresatrici e polvere con microparticelle di materiali da costruzione).

#### Protezione di terzi

Assicurarsi che i bambini non abbiano la possibilità di giocare con l'apparecchio. I bambini non riconoscono i pericoli che può comportare un elettrodomestico.

#### Pulizia

Prima di pulire l'aspirapolvere, estrarre assolutamente la spina dalla presa di corrente. L'aspirapolvere non deve mai entrare a contatto con acqua o altri liquidi!

#### Riparazioni

In caso di disturbi di funzionamento, di difetti dell'apparecchio o qualora si sospetti un guasto a seguito di una caduta, estrarre immediatamente la spina dalla presa di corrente. Non mettere mai in funzione un elettrodomestico difettoso o danneggiato. È severamente proibito introdurre corpi estranei nell'aspirapolvere o cercare di aprirne il corpo. Le riparazioni vanno eseguite unicamente da un Centro di servizio dopo vendita Migros. Non si assumono responsabilità per danni causati da riparazioni effettuate da personale non specializzato.

# Elenco delle parti e degli elementi di comando

- Interruttore a pedale per accendere e spegnere l'aspirapolvere
- Tasto a pedale per riavvolgere il cavo
- Regolazione elettronica della forza aspirante
- Indicatore di sostituzione del sacchetto raccoglipolvere
- 5 Presa per spazzola elettrica aspirante
- 6 Posizione di attesa
- 7 Scomparto accessori
- 8 Coperchio
- 9 Impugnatura per il trasporto

- 10 Fermo della griglia del filtro
- 111 Dispositivo d'innesto del tubo flessibile
- Tubo flessibile conico con proprio attacco (12 a) ed impugnatura con modulo trasmittente (12 b)
- 13 Tubo telescopico
- 14 Bocchetta per pavimenti
- 15 Bocchetta per fessure
- 16 Spazzola per la polvere
- 17 Bocchetta per tessili

# Disimballaggio

## Disimballaggio

Smaltire il materiale d'imballaggio secondo le prescrizioni.

Il cartone può essere gettato insieme alla carta vecchia. I sacchetti sono prodotti con fogli di polietilene e possono venir riciclati come materia prima, consegnandoli a un centro di raccolta di polietilene.

#### Controllo della dotazione

La dotazione deve includere le seguenti parti:

- 1 aspirapolvere a slitta Super 7000 automatic (con sacchetto raccoglipolvere inserito)
- 5 sacchetti raccoglipolvere
- 1 tubo flessibile conico
- 1 tubo telescopico (in due parti)
- 1 bocchetta per pavimenti.
- 1 bocchetta per fessure, 1 spazzola per la polvere, 1 bocchetta per tessili (riposte nell'apposito scomparto)
- 1 filtro "wash & use" inserito

Qualora dovessero mancare dei pezzi, rivolgersi immediatamente alla filiale Migros più vicina o a un Centro di servizio dopo vendita Migros.

## Allacciamento elettrico

Attenzione: l'uso improprio della corrente elettrica può avere conseguenze mortali!

Allacciare l'aspirapolvere a slitta solo a prese di corrente alternata con tensione di 230 V / 50 Hz. Sicurezza minima della presa: 6 A.



Usare prolunghe solo se in perfetto stato.

Non impiegare mai un cavo di allacciamento difettoso. Cavi e spine difettosi vanno fatti sostituire immediatamente da un Centro di servizio dopo vendita Migros. Considerata la particolare esecuzione del cavo, qualora dovesse venir danneggiato, occorrerà sostituirlo unicamente con uno dello stesso tipo.

## Messa in funzione e modo d'uso

## Pericolo!







La corrente elettrica può essere letale! L'aspirapolvere a slitta non deve mai entrare a contatto con acqua o altri liquidi: pericolo di cortocircuito! Non aspirare mai solventi, liquidi contenenti acidi, sostanze calde o incandescenti (per es. cenere o mozziconi di sigaretta), nonché sostanze facilmente infiammabili o esplosive: pericolo d'incendio o di esplosione! Tenere assolutamente lontano da occhi e orecchie le bocchette e le estremità dei tubi: pericolo di ferimenti! Per la propria sicurezza e per quella di terzi attenersi scrupolosamente alle avvertenze riportate alle pagine 24/25.

Prima di utilizzare l'aspirapolvere per la prima volta assicurarsi che il sacchetto raccoglipolvere di carta, il filtro di sicurezza e il microfiltro per la polvere siano inseriti correttamente. Non mettere mai in funzione l'aspirapolvere se il sacchetto raccoglipolvere e i filtri non sono inseriti!

Prima di eseguire qualsiasi lavoro sull'aspirapolvere, assicurarsi che l'apparecchio sia spento e la spina staccata dalla presa di corrente.

#### Tubo flessibile conico

## 13 Applicazione del tubo flessibile

Aprire il coperchio dell'alloggiamento del sacchetto ed accertarsi che il sacchetto raccoglipolyere sia al suo posto.

Inserire il tubo flessibile come mostrato figura.

#### Estrazione del tubo flessibile

Per staccare il tubo, premere la linguetta di bloccaggio in prossimità dell'aggancio e tirare.

## Tubo telescopico

19 Assemblare il tubo telescopico, l'impugnatura del tubo flessibile e la bocchetta per pavimenti. Per smontare le parti, girare leggermente e staccarle.

Il tubo telescopico è regolabile per adattarsi al metodo di lavoro di chi usa l'aspirapolvere.

Per pulire le scale è consigliabile ridurre al minimo la lunghezza del tubo telescopico.

## Accessori

20 Scegliere gli accessori a seconda della superficie da pulire, quindi inserirli nei tubi di prolunga o direttamente nell'impugnatura del tubo flessibile.

Bocchetta per pavimenti (14) con spazzola integrata per pavimenti duri e parte inferiore liscia per tappeti e simili. La spazzola viene inserita e staccata mediante l'apposito pedale. **Bocchetta per fessure** (15) per pulire angoli difficilmente accessibili, fessure, caloriferi, ecc.

**Spazzola per la polvere** (16) con setole morbide, ideale per lampade, scaffali, mobili intagliati, quadri, ecc.

**Bocchetta per tessili** (17) per tende, mobili imbottiti, cuscini, ecc.

Questi accessori sono riposti nell'apposito scomparto, sul lato superiore dell'aspirapolvere. Per aprirlo, tirare semplicemente il coperchio verso l'alto, per chiuderlo spingere il coperchio.

#### Cavo di allacciamento

Per estrarre il cavo dall'avvolgicavo, afferrare e tirare sempre la spina, non il cavo.

Non far passare e non impigliare il cavo su angoli e spigoli taglienti.

Non appoggiarlo o appenderlo su oggetti caldi, quali piastre di cottura o fiamme vive, e proteggerlo dall'olio.

#### 21 Estrazione del cavo

Estrarre il cavo alla lunghezza desiderata e inserire la spina nella presa. Non tirare con forza il cavo quando è già completamente estratto, onde evitare di danneggiare lo stesso o l'avvolgicavo.

#### Riavvolgimento del cavo

A lavoro terminato, spegnere sempre prima l'aspirapolvere con l'interruttore a pedale, quindi riavvolgere il cavo premendo con il piede sull'apposito tasto.

Prima di riavvolgere il cavo, assicurarsi che non sia attorcigliato.

Premendo l'apposito pedale, il cavo viene riavvolto velocemente. Per evitare che la spina urti contro l'apparecchio, interrompere il riavvolgimento, facendo rientrare il cavo a tratti, ossia premendo e lasciando andare alternativamente il pedale. Se il cavo non dovesse rientrare del tutto, estrarlo nuovamente (circa 1 m) e ripetere l'operazione.

#### L'aspirazione

Non aspirare oggetti appuntiti o taglienti (per es. cocci di vetro o aghi), che potrebbero danneggiare il sacchetto raccoglipolvere e il motore.

Dopo aver trattato i tappeti con lo shampoo, assicurarsi che siano veramente asciutti anche in profondità prima di passare l'aspirapolvere. L'aspirazione di liquidi, infatti, lacera il sacchetto raccoglipolvere e danneggia il motore, facendolo arrugginire.

Prestare particolare attenzione alla pulizia delle scale. Sistemare in posizione stabile l'aspirapolvere ai piedi delle scale ed evitare di tirare eccessivamente il tubo flessibile. Se l'aspirapolvere si trova sugli scalini, occorre tenerlo saldamente con una mano.

Spegnere immediatamente l'aspirapolvere se non viene usato.

#### 22 La forza aspirante

Accendere l'aspirapolvere pre-mendo il pulsante di avvio/arresto ( (1)). La forza aspirante può essere regolata su 5 livelli con i pulsanti + e -. I LED sul pannello dell'aspirapolvere indicano la forza aspirante scelta. Premere il pulsante MAX per ottenere una forza aspirante supplementare. Per ritornare all'effetto di aspirazione precedentemente selezionato, premere i pulsanti + o -.

N.B. Il comando IR è stato progettato esclusivamente per l'utilizzo domestico in interni.

Sostituire le batterie almeno una volta all'anno. Si consiglia l'utilizzo di batterie alcaline. Aprire il coperchio dello scomparto batterie e sostituirle.

Attenzione! Non gettare le batterie nella pattumiera, bensì depositarle negli appositi contenitori di raccolta.

Qualora non doveste essere in grado di avviare l'aspirapolvere, fate attenzione all'indicazione (12 c) del telecomando. Nel caso in cui essa non dovesse essere accesa, le batterie sono vuote e vanno sostituite. Ora potete avviare l'aspirapolvere ed impostare la forza di aspirazione desiderata, a condizione che il telecomando sia funzionante.

## Sacchetto raccoglipolvere

# Indicatore di sostituzione del sacchetto raccoglipolvere

Quando si tiene il tubo flessibile con la bocchetta inserita e sollevata in aria (in modo cioè che non appoggi sul pavimento) e la spia luminosa si accende, significa che bisogna cambiare il sacchetto raccoglipolvere. La spia luminosa misura la depressione e reagisce quando il passaggio dell'aria diventa insufficiente, anche in caso, per esempio, di intasamento del tubo flessibile, del tubo telescopico o della spazzola aspirante turbo.

### Sostituzione del sacchetto raccoglipolvere

Aprire l'alloggiamento del sacchetto. Spingere il sigillo del sacchetto, afferrare il disco di cartone ed estrarre il sacchetto pieno. Il sacchetto può essere gettato tranquillamente nella pattumiera.

Inserire il sacchetto nuovo infilando il disco di cartone dritto nell'apposito manicotto. Richiudere il coperchio. Fissare il tubo flessibile e inserire gli accessori desiderati.

L'aspirapolvere a slitta non va mai impiegato senza sacchetto raccoglipolvere. Per questo motivo il coperchio è dotato di un dispositivo di sicurezza che ne blocca la chiusura in caso di mancato inserimento del sacchetto.

Insieme ai rifiuti domestici possono essere gettati solo i sacchetti pieni di normale polvere. Le polveri velenose vanno invece consegnate ad un centro di raccolta per rifiuti speciali.

I sacchetti raccoglipolvere di ricambio sono in vendita presso tutte le filiali Migros. Assicurarsi che la designazione del sacchetto corrisponda a quella dell'aspirapolvere.

#### Sostituzione dei filtri

#### [2] Filtro di sicurezza

L'alloggiamento del sacchetto raccoglipolvere è dotato di un filtro di sicurezza sostituibile, pensato per proteggere il motore qualora il sacchetto venisse danneggiato e ne fuoriuscisse il contenuto. L'aspirapolvere a slitta non va dunque mai utilizzato senza il filtro di sicurezza.

Sostituire il filtro di sicurezza secondo necessità. Per farlo, aprire il coperchio e sfilare il filtro, tirandolo verticalmente verso l'alto. Infilare quindi un nuovo filtro.

#### ম্মি Filtro "wash & use"

Se il tubo flessibile e la bocchetta sono fissati, l'indicatore del filtro "wash & use", avverte quando è ora di sostituire il filtro (circa 2 volte all'anno se l'aspirapolvere viene utilizzato normalmente). Per sbloccare la griglia, premere il suo fermo.

26 Togliere il gruppo filtro. Risciacquare il lato sporco (l'interno) del filtro con acqua di rubinetto come illustrato. Non utilizzare acqua ad alta pressione!

Attenzione! Utilizzare esclusivamente acqua di rubinetto. Non toccare il filtro con le dita o attrezzi. Non utilizzare detergenti di nessun tipo.

Battere il filtro su una superficie dura per rimuovere l'acqua in eccesso. Ripetere la procedura di pulizia 4-5 volte.

A questo punto il filtro presenta le caratteristiche di filtraggio originali. Tuttavia, la presenza di particelle di sporcizia può far sembrare il filtro leggermente sporco.

Lasciare asciugare il filtro all'aria. Montare il gruppo filtro nell'aspirapolvere e reinstallare il coperchio del filtro.

I filtri di ricambio sono in vendita presso tutte le filiali Migros. Assicurarsi che la designazione del filtro corrisponda alla designazione dell'aspirapolvere.

27 Il tubo e la bocchetta possono essere installati in posizione orizzontale di attesa.

## Accessori speciali Spazzola aspirante

Questo aspirapolvere a slitta dispone di una presa per spazzola aspirante turbo (5). La spazzola aspirante è un accessorio speciale e viene impiegata come una normale bocchetta

per pavimenti. Ideale per tappeti con pelo fine a 15 mm. La spazzola rotante permette di eliminare ancor meglio peli di animali e di pulire in profondità.

# Pulitura / Magazzinaggio / Manutenzione

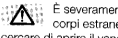
#### Pulizia



Prima di pulire l'aspirapolvere, staccare la spina dalla presa di corrente.



L'aspirapolvere non deve mai venire immerso né entrare a contatto con acqua o altri liquidi.



È severamente vietato introdurre corpi estranei nell'apparecchio o cercare di aprire il vano motore.

Pulire il corpo dell'apparecchio utilizzando semplicemente un panno morbido, eventualmente leggermente umido. Non utilizzare solventi o prodotti abrasivi.

La bocchetta per pavimenti può venir facilmente pulita con l'impugnatura del tubo flessibile.

Il comparto sacchetto raccoglipolyere può essere pulito con uno straccio umido.

## Magazzinaggio

In caso di mancato uso, spegnere l'apparecchio, staccare la spina dalla presa e avvolgere il cavo.

28 Appoggiare l'apparecchio sulla sua base e agganciare il tubo telescopico nell'apposito dispositivo.

★ Conservare l'aspirapolvere a slitta in un luogo asciutto e fuori dalla portata dei bambini.

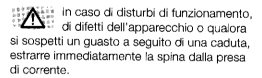
#### Manutenzione

A parte un controllo occasionale delle funzioni, l'aspirapolvere non necessita di alcuna manutenzione.

## Cartuccia profumata M-FRESH TURBO

Un buon consiglio: utilizzare le nuove cartucce profumate M-FRESH TURBO, disponibili separatamente.

## Disturbi di funzionamento



Le riparazioni devono venir eseguite esclusivamente da un Centro di servizio dopo vendita Migros. Riparazioni eseguite da personale non

specializzato possono comportare gravi pericoli per l'utente.

Non si assumono responsabilità per eventuali danni dovuti a riparazioni eseguite da personale non specializzato. In questi casi viene a mancare anche ogni diritto alla garanzia.

### **Smaltimento**

Rendere immediatamente inutilizzabili gli apparecchi non più in uso. Staccare la spina dalla presa e tagliare il cavo elettrico. Gli aspirapolvere fuori uso vanno consegnati a un centro di raccolta idoneo o a un punto di vendita Migros. Le parti in materia sintetica riportano un contrassegno con il tipo di materiale impiegato e possono venire riciclate.

# Arresto improvviso dell'aspirapolvere

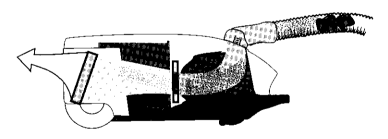
Se l'aspirapolvere si blocca durante l'uso, controllare come prima cosa l'alimentazione e i fusibili, quindi riparare eventuali danni.

Qualora l'aspirapolvere continuasse a non accendersi, potrebbe essere surriscaldato. Il motore è infatti dotato di un dispositivo antisurriscaldamento che disattiva automaticamente l'aspirapolvere in caso di temperatura eccessiva.

Il surriscaldamento può essere dovuto ad ostruzione del tubo telescopico, del tubo flessibile o dei filtri.

## Procedere nel modo seguente:

- Staccare la spina.
- Sostituire il sacchetto raccoglipolvere e controllare che il filtro di sicurezza o il microfiltro non siano ostruiti.
- Accertarsi che nessun oggetto blocchi il flusso d'aria nella bocchetta, nel tubo flessibile o nel tubo telescopico.
- L'aspiratore deve raffreddarsi; non utilizzarlo quindi per almeno 30 minuti.
- Dopo 30 minuti è possibile rimetterlo in funzione.
- Se, dopo aver adottato questi provvedimenti, l'aspirapolvere continuasse a non funzionare, rivolgersi al Centro di servizio dopo vendita Migros più vicino.



L'aspirapolvere è dotato di una valvola di sicurezza. La valvola alimenta aria fredda all'apparecchio macchina nel caso in cui il tubo flessibile o il tubo telescopico siano intasati. La valvola può scattare anche quando si utilizza l'aspirapolvere su tappeti

o altri materiali morbidi. La valvola si riassesta quando si solleva la bocchetta.

Nel caso in cui la valvola scatti ripetutamente durante il normale utilizzo, controllare che il tubo flessibile, il tubo telescopico, la bocchetta o i filtri non siano intasati.