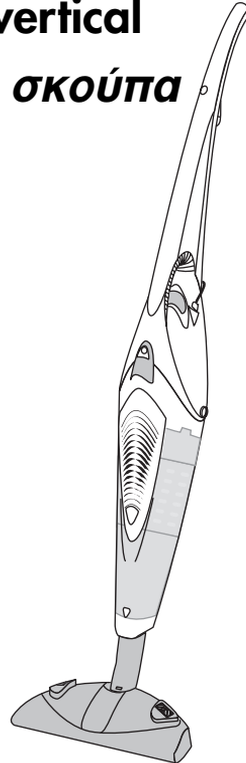


Scopa elettrica
Upright vacuum cleaner
Balai électrique
Elektrobesen
Steelstofzuiger
Escoba eléctrica
Aspirador vertical
Ηλεκτρική σκούπα



Istruzioni per l'uso
Instructions
Mode d'emploi
Bedienungsanleitung
Gebbruiksaanwijzingen
Instrucciones para el uso
Instruções de utilização
Οδηγίες χρήσης

ELECTRICAL CONNECTION (UK ONLY)

A) If your appliance comes fitted with a plug, it will incorporate a 13 Amp fuse. If it does not fit your socket, the plug should be cut off from the mains lead, and an appropriate plug fitted, as below.

WARNING: Very carefully dispose of the cut off plug after removing the fuse: do not insert in a 13 Amp socket elsewhere in the house as this could cause a shock hazard.

With alternative plugs not incorporating a fuse, the circuit must be protected by a 15 Amp fuse.

If the plug is a moulded-on type, the fuse cover must be re-fitted when changing the fuse using a 13 Amp Asta approved fuse to BS 1362. In the event of losing the fuse cover, the plug must NOT be used until a replacement fuse cover can be obtained from your nearest electrical dealer. The colour of the correct replacement fuse cover is that as marked on the base of the plug.

B) If your appliance is not fitted with a plug, please follow the instructions provided below:

IMPORTANT

The wires in the mains lead are coloured in accordance with the following code:

Blue:	Neutral
Brown:	Live

As the colours of the wires in the mains lead of this appliance may not correspond with the coloured mar-

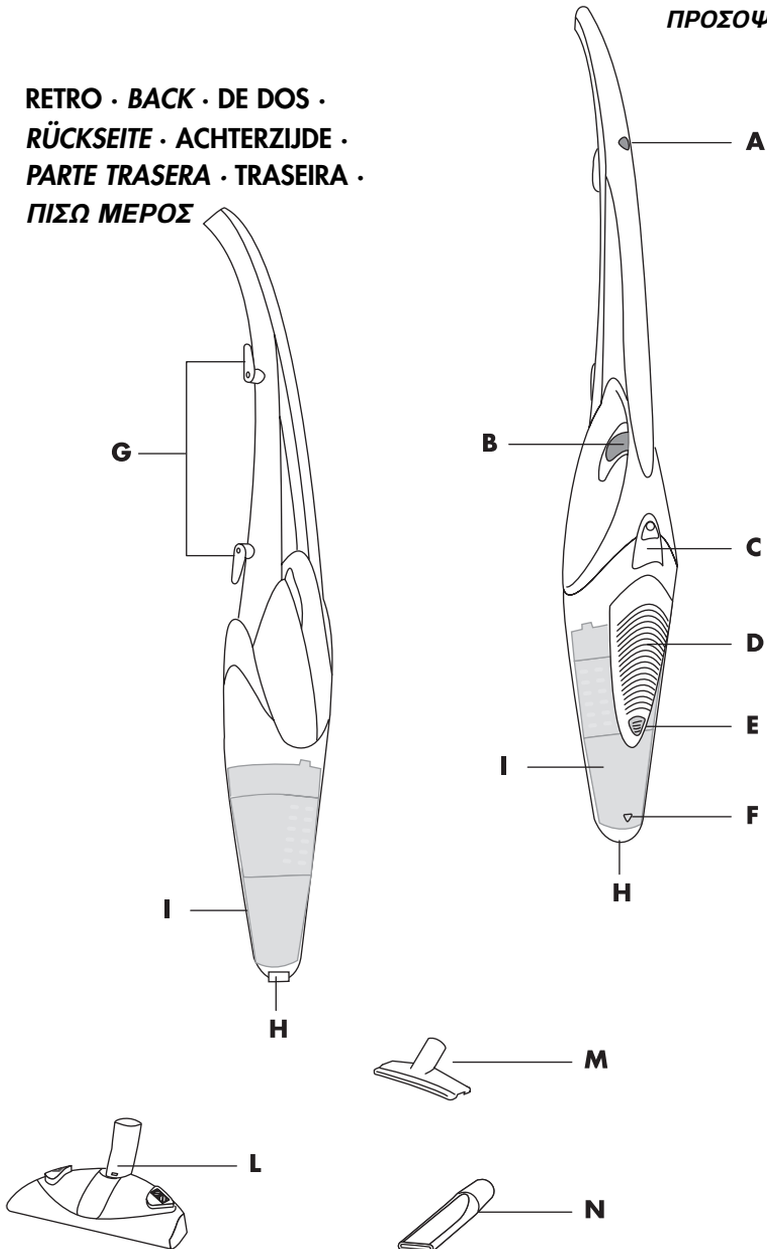
kings identifying the terminals in your plug, proceed as follows:

The wire which is coloured blue must be connected to the terminal which is marked with the letter N or coloured black.

The wire which is coloured brown must be connected to the terminal which is marked with the letter L or coloured red.

FRONTE · FRONT ·
DE FACE · VORDERSEITE ·
VOORZIJD · PARTE
DELANTERA · FRENTE ·
ΠΡΟΣΟΨΗ

RETRO · BACK · DE DOS ·
RÜCKSEITE · ACHTERZIJD ·
PARTE TRASERA · TRASEIRA ·
ΠΙΣΩ ΜΕΡΟΣ



AVVERTENZE

- 1) Leggere attentamente il libretto d'istruzioni.
- 2) Prima di avviare l'apparecchio, assicurarsi che i necessari filtri siano nella loro sede.
- 3) Controllare i filtri periodicamente, se il caso spazzolarli o sostituirli.
- 4) Dopo l'eventuale lavaggio dei filtri che lo richiedano assicurarsi che siano perfettamente asciutti prima di reinserirli nella loro sede.
- 5) Non avvicinare l'orifizio di aspirazione ad occhi, orecchie, naso, ecc., quando l'apparecchio è in funzione.
- 6) Non aspirare corpi incandescenti (tizzoni, mozziconi, ecc.).
- 7) Staccare sempre la spina dalla presa di corrente quando l'apparecchio non è in uso o prima di eseguire qualsiasi operazione di manutenzione o pulizia dell'apparecchio stesso.
- 8) Non cercare di mettere in funzione un apparecchio che sembri difettoso.
- 9) Non passare l'apparecchio sul cavo elettrico, onde evitare di danneggiare l'isolamento.
- 10) Non tirare mai il cavo di alimentazione o l'apparecchio stesso per staccare la spina dalla presa di corrente.
- 11) Non consentire l'uso dell'apparecchio a persone (anche bambini) con ridotte capacità psico-fisico-sensoriali, o con esperienza e conoscenze insufficienti, a meno che non siano attentamente sorvegliate e istruite da un responsabile della loro incolumità. Sorvegliare i bambini, assicurandosi che non giochino con l'apparecchio.
- 12) Usare l'apparecchio soltanto per usi domestici o come descritto nel libretto istruzioni.
- 13) 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.

La casa produttrice si riserva di apportare modifiche agli apparecchi e alla dotazione degli accessori senza alcun preavviso. Si raccomanda l'uso esclusivo di parti di ricambio e parti accessori originali per conservare inalterata l'efficienza del vostro apparecchio e per non invalidare la garanzia.



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

- | | |
|---|---|
| <ul style="list-style-type: none"> A. Interruttore ON/OFF B. Regolatore di potenza (se previsto) C. Gancio per apertura vano filtro Eco Heart D. Griglia filtro uscita aria E. Cursore griglia F. Indicatore filtro pieno G. Avvolgicavo | <ul style="list-style-type: none"> H. Bocca di aspirazione I. Filtro Bagless "Eco Heart" L. Spazzola tappeti/pavimenti M. Bocchetta multiuso per imbottiti N. Bocchetta a lancia |
|---|---|

PREPARAZIONE ALL'USO

MONTAGGIO DELL'APPARECCHIO

Dopo aver rimosso l'apparecchio dall'imballo, agganciare il vano filtro Eco Heart al corpo motore (fig. 1) e richiuderlo con il gancio (fig. 2).

DESCRIZIONE DEGLI ACCESSORI

Per un perfetto aggancio degli accessori al corpo macchina, bisogna premere bene a fondo:

Spazzola tappeti/pavimenti

Aspira efficacemente la polvere sia da pavimenti (marmo, piastrelle) sia da tappeti o moquette.

Quando il pedale (Fig. 3) viene premuto nella posizione "pavimenti duri" () le setole escono 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 nella posizione "tappeti" () le setole rimangono all'interno e la spazzola è pronta per pulire le superfici tessili o per aspirare sporco grossolano (es. briciole grosse di pane) che altrimenti rimarrebbero imprigionate nelle setole della spazzola.

Per accedere sotto ai radiatori o a mobili poco profondi, appiattire la scopa abbassandola e ruotandola in senso orario o antiorario (fig. 4).

Bocchetta multiuso per imbottiti (Fig. 5)

Adatta in particolare per la pulizia di divani, sedie, tappezzerie, interni d'auto, coperte, materassi, tende ecc.

Bocchetta a lancia (Fig. 5)

Adatta per pulire gli angoli, bordi, ecc.

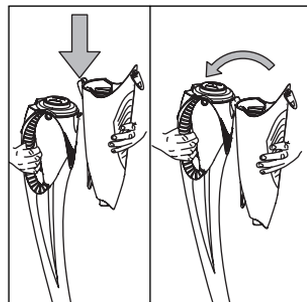


fig. 1

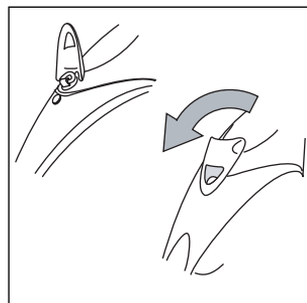


fig. 2

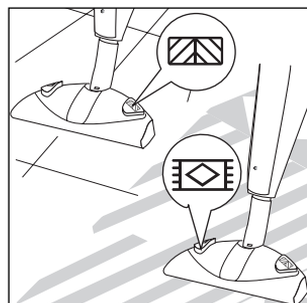


fig. 3

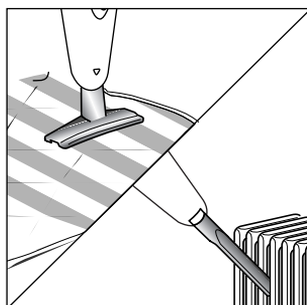


fig. 5

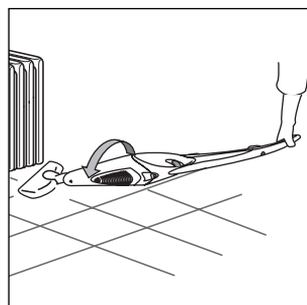


fig. 4

ACCENSIONE DELL'APPARECCHIO

Una volta preparato l'apparecchio a seconda delle esigenze, inserire la spina in una presa di corrente idonea e premere l'interruttore ON/OFF A.

MODELLI DOTATI DI REGOLATORE DI POTENZA (B)

Regolare la potenza ruotando il regolatore stesso. Prima di accendere l'apparecchio è comunque consigliabile posizionare il regolatore sulla posizione minima.

La regolazione elettronica permette di variare la potenza di aspirazione per adattarla al tipo di superficie da trattare.

- **Massima potenza:** consigliabile per pavimenti tessili, angoli, bordi e sporco pesante (sassolini, briciole di pane, ecc.).
- **Potenza intermedia:** consente di risparmiare energia elettrica e aumenta la silenziosità ed è più che sufficiente per eliminare la polvere sui pavimenti duri e tappezzerie.
- **Potenza minima:** è indispensabile per aspirare su oggetti delicati e leggeri es. rivestimenti tessili in stoffa leggera, per evitare che la stoffa venga risucchiata e renda difficile l'operazione di pulizia.

POSIZIONE DI "PARCHEGGIO"

Durante il lavoro di pulizia, l'apparecchio può essere lasciato in posizione verticale per brevi momenti. È sufficiente estrarre le setole (premendo il pedale in pos. ) , mettere la spazzola dritta e spingere in avanti la scopa in modo da far entrare la guida X nella rientranza Y (vedi figura 7).

Poi, per riprendere il lavoro, tirare la scopa dall'impugnatura verso se stessi fino a sbloccare lo snodo della spazzola.

La posizione di "parcheggio" può essere utilizzata anche per riporre l'apparecchio una volta ultimate le operazioni di pulizia: in questo caso è consigliabile riporre l'apparecchio a ridosso di una parete.

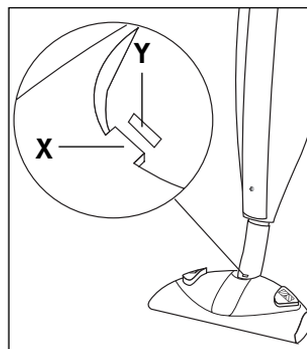


fig. 7

PULIZIA E MANUTENZIONE DELL'APPARECCHIO

Prima di effettuare qualsiasi operazione di manutenzione staccare la spina dalla presa di corrente.

Indicatore filtro pieno (F)

L'indicatore contenitore pieno si attiva quando il condotto di aspirazione è ostruito oppure quando il filtro Eco Heart è troppo pieno.

L'apparecchio è dotato dello speciale filtro "Eco Heart" che grazie alla speciale forma, sfrutta tutto il suo spazio.

La quantità di polvere raccolta è la stessa di un sacchetto carta e le prestazioni dell'apparecchio risultano costanti ed efficienti.

Svuotare il contenitore raccogli-polvere "Eco Heart"

Aprire il gancio C (fig.8), aprire il vano filtro Eco Heart e separarlo dal corpo motore (fig. 9).

Sfilare il filtro "Eco Heart" utilizzando l'apposita impugnatura (fig. 10). Lo sporco e la polvere sono contenuti nel filtro.

Ruotare le alette (fig. 11) e sganciare lo sportello del filtro; svuotare quindi il filtro (fig. 12).

Richiudere quindi il filtro ed infilarlo nel suo alloggiamento.

Agganciare il vano filtro "Eco Heart" e richiuderlo con il gancio C.

Manutenzione filtro motore

Per assicurare la massima forza di aspirazione, il miglior raffreddamento del motore e l'assoluta pulizia e assenza di polvere nell'aria di uscita, è bene tenere sempre pulito il filtro motore. Per rimuovere il filtro motore dalla sua sede, aprire l'apparecchio seguendo le istruzioni per svuotare il filtro Eco Heart raccogli-polvere quindi rimuovere il filtro motore (fig. 13). È sufficiente lavarlo periodicamente con acqua e normale detersivo e una volta asciutto rimetterlo nella sua sede.

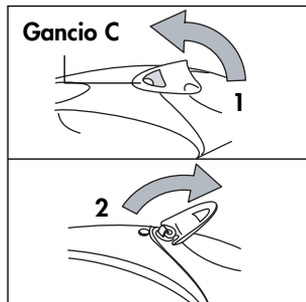


Fig. 8

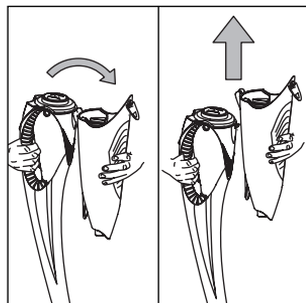


Fig. 9

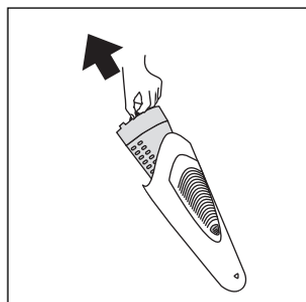


fig. 10

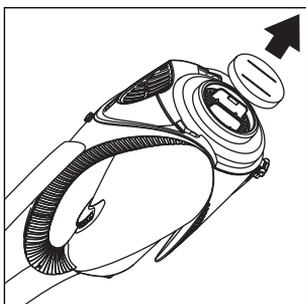


Fig. 13

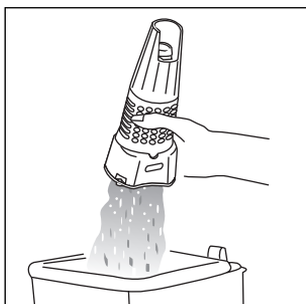


Fig. 12

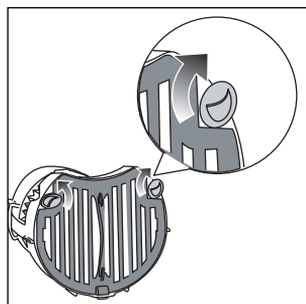


fig. 11

Sostituzione filtro a carboni attivi (a seconda dei modelli)

Sganciare la griglia **D** premendo il cursore **E** verso l'alto (Fig. 14), sfilare la griglia, girarla, sollevare la linguetta del telaio filtro e spingere direzione freccia (fig. 15).

È bene cambiare spesso il filtro (circa ogni 2-3 mesi) per evitare la circolazione dei batteri nell'ambiente.

Per riposizionare il filtro e la griglia:

- 1) Posizionare il filtro con il lato più scuro rivolto verso la griglia in plastica e, successivamente, il telaio. (fig. 16).
- 2) Premere alla base del telaio nella parte inferiore della griglia (fig. 17).
- 3) Premere nella parte superiore della linguetta (fig. 18).
- 4) Reinscrivere la griglia posizionando prima la parte superiore; poi adagiare la parte inferiore e premere il cursore verso il basso fino ad udire un click (fig. 19).

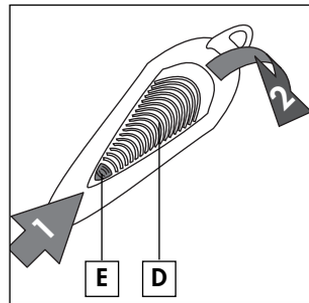


Fig. 14

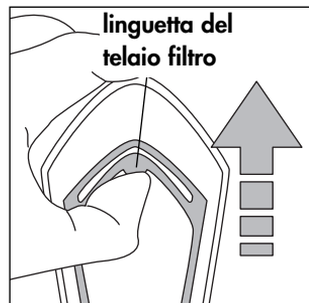


Fig. 15

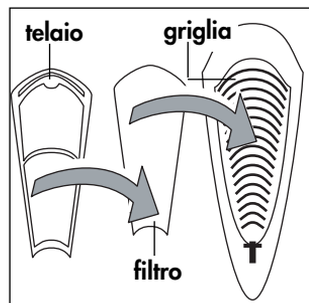


Fig. 16

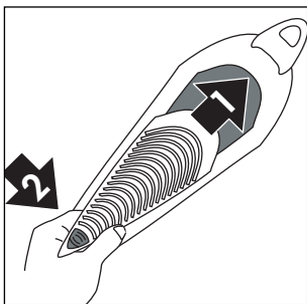


Fig. 19

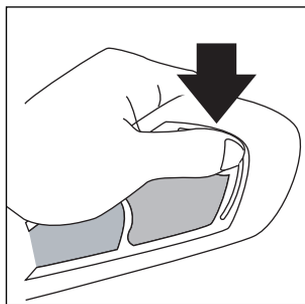


Fig. 18

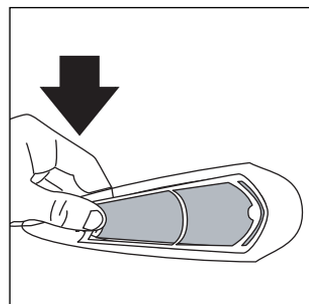


Fig. 17

Pulizia del sistema "Eco Heart"

Periodicamente è consigliabile procedere ad una pulizia accurata del sistema raccogli-polvere "Eco Heart", procedendo come segue:

- Estrarre il filtro Eco Heart e svuotarlo come indicato alla pagina precedente.
- Estrarre il filtro posteriore (fig. 20).
- Tirare la parte superiore fino a separare gli elementi del filtro "ECO HEART" (fig.21) ed estrarre quindi il filtro HEPA* lavabile.

Pulire i filtri scuotendoli; di tanto in tanto è bene lavarli con acqua corrente e sapone neutro; non utilizzare spazzolini in acciaio o con setole dure in quanto potrebbero lacerare i materiali dei filtri. Prima di riassemblare il sistema "Eco Heart", far asciugare bene entrambe i filtri.

Per riposizionare correttamente i componenti del sistema "Eco Heart", allineare il logo De'Longhi con la parte forata dell'elemento inferiore (fig. 22).

* Il filtro HEPA (High Efficiency Particulate Arresting) rimuove impurità fino a 0.1 micron di dimensione, filtrando particelle di ogni genere e perfino batteri.

La durata del filtro HEPA dipende dalle condizioni di impiego dell'apparecchio. Si consiglia quindi di verificare di tanto in tanto lo stato del filtro stesso e, se necessario, sostituirlo. La durata del filtro dovrebbe comunque essere di circa 1 anno.

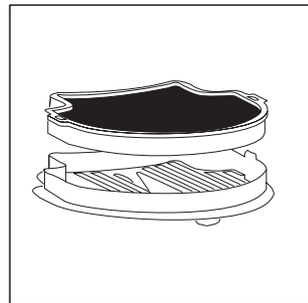


Fig. 20

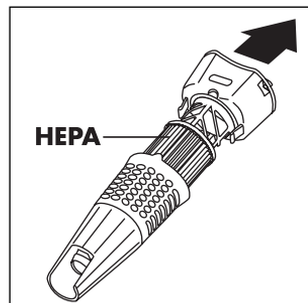


Fig. 21

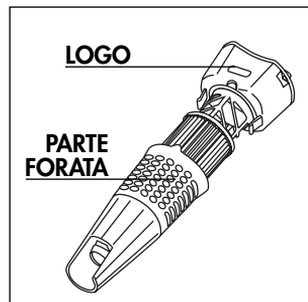


Fig. 22