

MAX
2200W

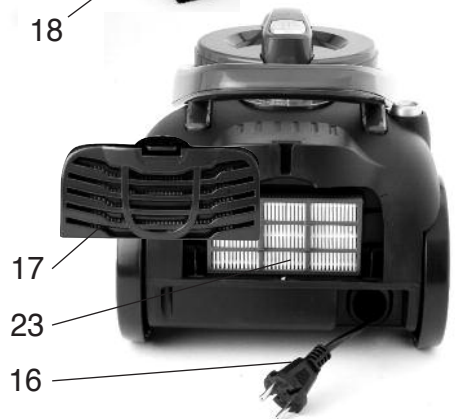
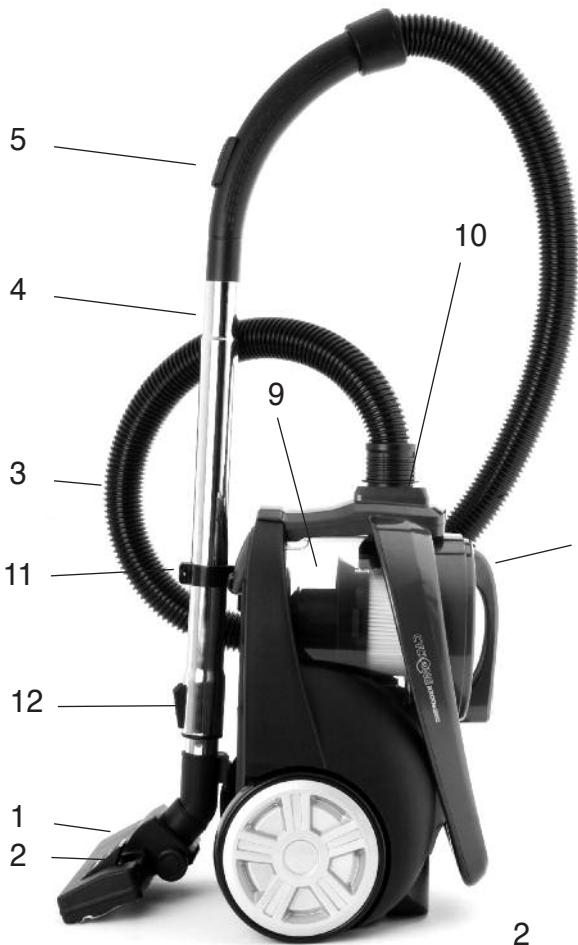
ASPIRAPOLVERE SENZA SACCHETTO

NECCHI

NH9010



MANUALE D'USO



Contenuto della fornitura

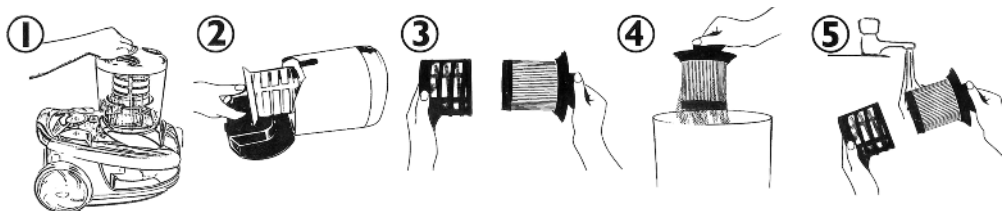
- | | |
|---|---|
| 1 Spazzola | 12 Tasto di blocco per la regolazione del tubo rigido telescopico |
| 2 Leva di regolazione per pavimenti lisci, tappeti o moquette | 13 Interruttore ON/OFF a pedale |
| 3 Tubo di aspirazione flessibile | 14 Regolatore elettronico della potenza di aspirazione |
| 4 Tubo di aspirazione rigido telescopico | 15 Tasto per il riavvolgimento del cavo |
| 5 Dispositivo di regolazione della potenza di aspirazione (valvola dell'aria) | 16 Cavo con spina |
| 6 Coperchio per contenitore raccogli polvere | 17 Griglia di copertura del filtro per l'aria di scarico |
| 7 Tasto per l'estrazione del contenitore raccogli polvere | 18 Beccuccio combinato 2 in 1 (a lancia e a pennello) |
| 8 Maniglia | 19 Dispositivo di aggancio del tubo rigido di aspirazione (posizione di riposo) |
| 9 Contenitore raccogli polvere con filtro HEPA | 20 Tasto per l'apertura e lo svuotamento del contenitore raccogli polvere |
| 10 Pulsanti di arresto per lo sgancio del tubo di aspirazione | 21 Rete di protezione per filtro HEPA |
| 11 Dispositivo di aggancio del tubo rigido di aspirazione (posizione di riposo) | 22 Filtro HEPA |
| | 23 Filtro per l'aria di scarico |

PULITE I FILTRI REGOLARMENTE ISTRUZIONI

Svuotate il contenitore della polvere regolarmente.

Per mantenere un'alta efficienza, i filtri devono essere puliti ogni volta che si svuota il contenitore.

PULITE IL FILTRO SCUOTENDOLO DELICATAMENTE AFFINCHÉ FUORIESCA TUTTO LO SPORCO. OGNI 5 RIUTILIZZI SCIACQUATE IL FILTRO CON ACQUA CORRENTE



RIMONTARE IL FILTRO SOLO A COMPONENTI ASCIUTTI

IMPORTANTE: PER MANTENERE UN'ALTA EFFICIENZA SOSTITUIRE IL FILTRO HEPA OGNI 12 MESI

Per acquistare i filtri rivolgetevi al vostro rivenditore

Pericolo di danni!

Non aspirate in nessun caso terra, gesso, cemento, pietrisco o polvere di foratura. Questi materiali potrebbero intasare il filtro e danneggiare il motore.

Questo tipo di danni non è coperto da garanzia.

ATTENZIONE: SVUOTARE IL CONTENITORE DOPO OGNI UTILIZZO E PULIRE REGOLARMENTE IL FILTRO HEPA



Prima di utilizzare l'apparecchio,

leggete attentamente le istruzioni di sicurezza e d'uso. Solo così potrete utilizzare tutte le funzioni in completa sicurezza.

Conservate le istruzioni d'uso e il certificato di garanzia, lo scontrino fiscale e, se possibile, la scatola con l'imballo interno.

Per la vostra sicurezza

TERMINI INDICANTI PERICOLO

PERICOLO



Rischio elevato!

La mancata osservanza di questa indicazione può determinare gravi rischi di lesione personale e pericolo di morte.

ATTENZIONE



Rischio medio!

La mancata osservanza di questa indicazione può causare danni a cose.

CAUTELE



Rischio basso!

Indicazioni da tenere presenti durante l'utilizzo dell'apparecchio.

Indicazioni di sicurezza

Tensione pericolosa! Un'installazione elettrica non corretta o una tensione troppo elevata possono determinare il pericolo di scossa elettrica.

- L'apparecchio può funzionare esclusivamente con una tensione alternata di 220–240 V, 50/60 Hz.
- Non utilizzate l'apparecchio se presenta danni visibili o se il cavo o la spina sono difettosi.
- Non utilizzate l'aspirapolvere per aspirare cenere ardente, sigarette accese o fiammiferi, oggetti appuntiti, schegge di vetro, acqua o altri liquidi. Aspirando questi materiali, infatti, potreste danneggiare l'aspirapolvere e creare situazioni di pericolo per voi stessi. La cenere ardente, le sigarette accese, ecc. incendiano il filtro, i liquidi possono provocare un cortocircuito e gli oggetti appuntiti danneggiano il filtro.
- Non aprite l'apparecchio; fate eseguire la riparazione a personale specializzato. A questo scopo, rivolgetevi a un'officina specializzata. Si declina qualunque responsabilità e si esclude qualunque copertura di garanzia in caso di riparazioni effettuate autonomamente, collegamenti non corretti o utilizzo non conforme alla destinazione d'uso.
- Per gli interventi di riparazione devono essere utilizzati solo ricambi che corrispondono alle specifiche tecniche originali dell'apparecchio. Questo apparecchio contiene parti elettriche e meccaniche indispensabili per garantire la protezione contro le fonti di pericolo.
- Quando l'apparecchio è in funzione, non

introducete in nessun caso le mani al suo interno.

- Non immergete in acqua l'apparecchio, il cavo di alimentazione o la spina di corrente.
- Non afferrate in nessun caso la spina di corrente con le mani bagnate.
- Tenete lontano l'apparecchio, la spina di corrente e il cavo di alimentazione da fiamme libere e superfici calde.
- Utilizzate l'apparecchio solo in luoghi chiusi e asciutti. Non utilizzatelo mai in ambienti umidi o sotto la pioggia.
- Non riponete mai l'apparecchio in modo tale che possa cadere in una vasca o in un lavabo.

PREPARAZIONE ED UTILIZZO

Inserite il beccuccio, il tubo rigido telescopico e il tubo flessibile di aspirazione.

Impostate la lunghezza desiderata del tubo rigido telescopico con l'ausilio del tasto di blocco.

Estraete il cavo al massimo fino al contrassegno di colore giallo. Il contrassegno di colore rosso indica che il cavo è stato estratto completamente e che non è possibile un'ulteriore trazione.

- 1) Inserite la spina in una presa da 220/240V - 50/60 Hz.
- 2) Premete il pulsante di accensione; la potenza di aspirazione aumenta girando la manopola in senso orario e diminuisce girandola in senso antiorario.
- 3) Durante il riavvolgimento, tenete saldamente il cavo. Il riavvolgimento veloce del cavo potrebbe provocare un "effetto frusta" (il cavo potrebbe sbattere violentemente).

- 4) Il motore è provvisto di un regolatore di temperatura interno che in caso di surriscaldamento blocca automaticamente l'erogazione di energia. In questo caso staccare la spina, spegnere l'interruttore, estrarre il filtro e lasciare raffreddare l'apparecchio per circa un'ora. Al termine sarà possibile attaccare di nuovo la spina e l'interruttore e continuare la pulizia.

Il design dell'aspirapolvere permette di sollevarlo in due modi: attraverso l'impugnatura principale laterale oppure attraverso l'impugnatura posta al centro, sopra il coperchio raccogli polvere.

PULIZIA DEL FILTRO

- 1) Staccare la spina dalla presa.
- 2) Premere il pulsante di apertura del coperchio raccogli polvere ed estrarlo.
- 3) Sganciate la linguetta nera posta in basso al coperchio raccogli polvere.
- 4) Estrarre il filtro Hepa girando in senso antiorario.
- 5) Staccare la pellicola protettiva trasparente intorno al filtro Hepa.
- 6) Utilizzare una spazzola morbida per spolverare il filtro Hepa (pulire anche l'interno del filtro).
- 7) Terminata la pulizia rimontare il filtro nel contenitore girando in senso orario.

Il filtro Hepa di colore bianco potrebbe cambiare colore pur non compromettendo l'efficacia del filtro stesso.

Se il filtro Hepa risultasse particolarmente sporco, è possibile sciacquarlo con acqua. Lasciarlo asciugare per almeno 24 ore ed assicurarsi che sia perfettamente asciutto prima di inserirlo.

L'aspirapolvere funziona anche se il filtro Hepa non è stato correttamente posizionato nel contenitore raccogli polvere; in questo caso l'efficacia di aspirazione sarà nulla. Per questo motivo vi invitiamo a verificare che l'assemblaggio sia corretto.

PULIZIA E SOSTITUZIONE DEL FILTRO MOTORE

Il filtro del motore è posizionato dietro la griglia di protezione ingresso aria. Per evitare il surriscaldamento del motore lasciare sempre che la griglia possa prendere aria.



ATTENZIONE: Avvertenza per lo smaltimento corretto del prodotto.

In conformità alle disposizioni di legge vigenti, tra cui la direttiva 2003/96/EC, ricordiamo che il simbolo del cassonetto barato riportato sull'apparecchio indica che il prodotto, alla fine della propria vita utile, deve essere raccolto separatamente dagli altri rifiuti.

A fine vita smaltite quindi questo prodotto separatamente dagli altri rifiuti, in conformità alle norme vigenti. Ciò per evitare possibili conseguenze negative per la salute e per l'ambiente. In questo modo eviterete anche possibili sanzioni a vostro carico previste dalla legge nel caso di smaltimento non corretto.

Conformità CE

L'apparecchio che avete acquistato è stato progettato e prodotto in conformità alle vigenti normative CE. La relativa documentazione è conservata dal produttore / importatore Necchi SPA.

GARANZIA

L'apparecchio NECCHI che avete acquistato è di ottima qualità ed è stato progettato e prodotto con cura.

E' garantito contro ogni difetto di fabbricazione per la durata di 24 mesi dalla data di acquisto.

Ogni riparazione dovuta a difetti di fabbricazione sarà gratuita nel periodo di garanzia. Ricordiamo che questo prodotto è per uso domestico. Non è consentito l'uso professionale. In caso di uso professionale la garanzia non è operativa.

Se il prodotto evidenzia un difetto di fabbricazione sarà riparato o, se verrà ritenuto opportuno, la parte difettosa sarà sostituita. La decisione se riparare o sostituire un componente o il prodotto con altro identico o, se non disponibile, di pari o superiori caratteristiche, spetta alla nostra Società. Per poter usufruire del servizio di assistenza tecnica conservate integralmente l'imballo originale.

La garanzia non copre:

- Revisioni e/o manutenzione del prodotto.
- Rottura o danni dovuti a cause accidentali o ad uso non conforme alle istruzioni contenute nel manuale d'uso.
- Usura.
- Apparecchi manomessi da persone non autorizzate.
- Apparecchi sui quali vengono impiegati accessori o parti non originali.
- La garanzia copre soltanto i danni diretti sul prodotto. Restano impregiudicati i vostri diritti stabiliti dalle leggi in vigore, in particolare dal D.Lgs.206/05.

Per avere diritto alla garanzia dovrete conservare la vostra ricevuta originale di acquisto.

SERVIZIO ASSISTENZA TECNICA

Necchi Spa mette a vostra disposizione il servizio NECCHI AT HOME che consiste nel ritiro e riconsegna del prodotto al vostro domicilio.

Il servizio NECCHI AT HOME è gratuito nel periodo di validità della garanzia alle seguenti condizioni:

- Prodotto rispedito nell'imballo originale completo.
- Effettivo difetto di fabbricazione del prodotto.

In caso di invio del prodotto senza difetti tecnici o con problemi dovuti ad usura, impiego non corretto, manomissione ecc. verranno addebitati i costi della riparazione, dei ricambi e le spese di spedizione. A garanzia scaduta sarà comunque possibile avvalersi dell'assistenza tecnica.

Vi sarà chiesto di pagare il costo della lavorazione, dei ricambi e le spese di spedizione.

**Per l'assistenza NECCHI AT HOME
telefonare al nr. 199.193.328
dal lunedì al venerdì in orario di ufficio**

Costo della chiamata € 0,14 al minuto IVA inclusa da rete fissa (per telefonate da rete mobile il costo varia a seconda del vostro gestore).

Inoltre Necchi Spa mette a vostra disposizione una rete di Centri Assistenza Tecnica autorizzati i cui indirizzi sono disponibili sul sito:

www.necchi.it

AVVERTENZA:

QUESTO ASPIRAPOLVERE E' DOTATO DI UN DISPOSITIVO CHE SPEGNE L'APPARECCHIO IN CASO DI SURRISCALDAMENTO DEL MOTORE.

Nel caso in cui si azionasse il dispositivo seguire le seguenti indicazioni:

- 1) Scollegate la spina dalla presa di corrente e spegnete l'apparecchio dall'interruttore
- 2) Svuotate completamente il contenitore della polvere
- 3) Pulite il filtro HEPA
- 4) Verificate che non ci siano oggetti che ostruiscono i tubi o le spazzole di aspirazione
- 5) Attendete che l'aspirapolvere si sia raffreddato
- 6) Ricollegate la spina alla presa di corrente e riaccendete l'apparecchio.

NEL CASO IN CUI, UNA VOLTA ESEGUITE TUTTE LE OPERAZIONI, L'ASPIRAPOLVERE NON SI ACCENDESSE, CONTATTATE IL CENTRO ASSISTENZA