

ecoperformance®

NECCHI

NH9053

**HI FORCE
COMPACT
CARBON**



MANUALE D'USO

COMPONENTI PRINCIPALI

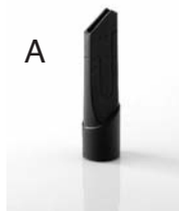
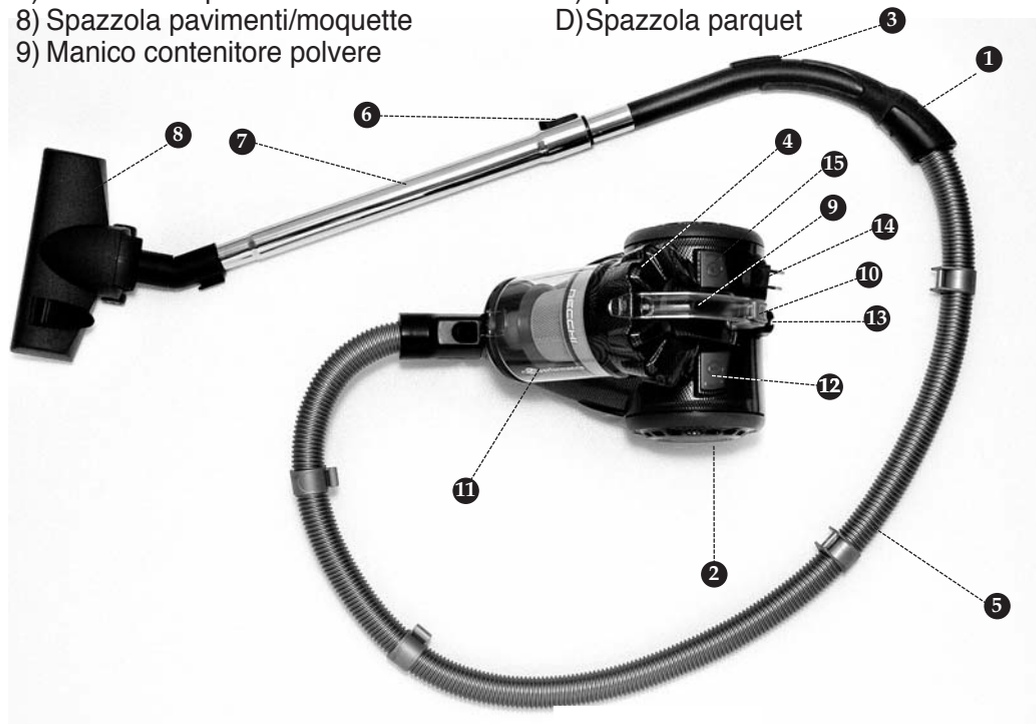
PARTI ED ACCESSORI

- 1) Manico aspirapolvere
- 2) Filtro Hepa uscita
- 3) Regolatore manuale potenza aspirazione
- 4) Filtro protezione motore
- 5) Tubo flessibile con clips aggancio rapido
- 6) Pulsante regolazione lunghezza tubo telescopico
- 7) Tubo telescopico
- 8) Spazzola pavimenti/moquette
- 9) Manico contenitore polvere

- 10) Pulsante sgancio contenitore polvere
- 11) Contenitore polvere
- 12) Pulsante on/off
- 13) Supporto spazzola in posizione riposo
- 14) Cavo alimentazione
- 15) Pulsante avvolgi cavo alimentazione

ACCESSORI

- A) Accessorio lancia
- B) Spazzola tappezzeria
- C) Spazzola turbo
- D) Spazzola parquet



ISTRUZIONI DI SICUREZZA

Leggere tutte le istruzioni prima di utilizzare questo dispositivo

Usare solo in ambito domestico

ISTRUZIONI DI SICUREZZA

- Leggere attentamente le istruzioni per l'uso prima di mettere in funzione il dispositivo.
- Seguire tutte le istruzioni di sicurezza per evitare danni causati da un uso improprio.
- Conservare queste istruzioni per l'uso in un luogo sicuro.
- Utilizzare il dispositivo conformemente alle istruzioni per l'uso.
- Il fabbricante non sarà ritenuto responsabile per danni causati dal mancato rispetto delle raccomandazioni di sicurezza.
- Il dispositivo non è adatto per scopi commerciali e dovrebbe essere utilizzato solo a fini domestici in un ambiente domestico.
- Prima del primo utilizzo, assicurarsi che il voltaggio della propria rete elettrica corrisponda alle informazioni sull'etichetta di classificazione.
- Se non si conosce il voltaggio della propria rete elettrica, consultare un elettricista. La connessione con un voltaggio sbagliato può danneggiare il dispositivo o persino causare lesioni.
- Non cambiare la spina elettrica in nessun caso.
- Non tirare mai il dispositivo per il cavo quando si toglie la spina dalla presa elettrica.
- Assicurarsi che non ci sia il pericolo che

il cavo possa essere tirato inavvertitamente o faccia inciampare qualcuno mentre è in uso.

- Assicurarsi che il cavo elettrico non venga danneggiato schiacciandolo, attorcigliandolo o facendolo raschiare contro bordi taglienti.
- Controllare la spina e il cavo elettrico regolarmente per verificare l'eventuale presenza di guasti.
- Se è necessario sostituire il cavo elettrico, se ne deve occupare il produttore o un agente o personale di servizio ugualmente qualificato per evitare rischi alla sicurezza.
- Non toccare le estremità della spina dopo averla scollegata dalla rete elettrica.

Utilizzo e conservazione del dispositivo: Conservare il dispositivo su una superficie piana e stabile.

Il dispositivo non deve essere utilizzato o conservato nei seguenti luoghi:

- Vicino a fonti di calore (come gas, fornelli, stufe).
- Vicino a oggetti infiammabili (come tende).
- Luoghi umidi (come il bagno).
- All'esterno.

Rischio di shock elettrico:

Non utilizzare il dispositivo se è accaduto quanto segue al dispositivo o al cavo elettrico:

- Danni visibili.
- Il dispositivo è stato fatto cadere.
- Le parti elettriche sono entrate in contatto con acqua:

- Non immergere l'aspirapolvere nell'acqua o in altri liquidi.
- Non lasciare che il cavo elettrico/la spina entrino in contatto con acqua o umidità. - Non toccare il cavo elettrico / la spina o l'aspirapolvere con le mani bagnate.
- Non inserire oggetti nel dispositivo.

Non aprire in nessun caso l'aspirapolvere o cercare di ripararlo da soli.

- In caso di guasti o malfunzionamento del dispositivo, scollegare immediatamente la spina. Se il dispositivo non funziona bene, consultare il proprio elettricista qualificato.
- Non cercare mai di riparare il dispositivo da soli.
- Questo dispositivo non è destinato all'uso da parte di persone (inclusi bambini) con ridotte capacità mentali, sensoriali o fisiche, o con mancanza di esperienza e conoscenze, a meno che non vengano sorvegliate e istruite sull'uso del dispositivo da una persona responsabile per la loro sicurezza.
- I bambini dovrebbero essere sorvegliati per assicurarsi che non giochino con il dispositivo.

Prima di assemblare l'aspirapolvere

- 1) Verificare che il dispositivo sia scollegato dalla rete elettrica
- 2) Verificare che tutti i componenti siano stati correttamente assemblati consultando la lista parti

Istruzioni per l'assemblaggio del tubo flessibile



Come mostrato in figura 1 inserire il tubo flessibile nell'ingresso dell'aria dell'aspirapolvere prestando attenzione all'allineamento dei due componenti. Il tubo flessibile scatta con un click ad indicare che è perfettamente inserito.

Istruzioni per il montaggio/smontaggio del contenitore polvere

Come mostrato in figura 2 posizionare il contenitore polvere sulla parte sporgente



Fig.2

anteriore del corpo macchina e premere verso il basso. Quando si sentirà un click significa che il contenitore è posizionato correttamente nella parte corrispondente del corpo macchina. Per rimuovere il contenitore polvere, premere a fondo il relativo pulsante di sgancio; sollevare il contenitore e rimuoverlo.



Istruzioni per il montaggio del tubo telescopico e spazzola pavimenti/moquette

Inserire l'estremità più larga del tubo telescopico nell'estremità del tubo flessibile come mostrato in figura 3 ; quindi fissare la spazzola pavimenti/moquette al tubo telescopico. A questo punto l'assemblaggio sarà completato.

Funzionamento

Estrarre il cavo fino al segno giallo (lunghezza ideale). Se si rende necessario è possibile allungare il cavo fino al segno rosso, ma senza superarlo.

Regolazione manuale della potenza di aspirazione

E' possibile controllare la potenza di aspirazione tramite il regolatore manuale della potenza di aspirazione:

regolatore aperto potenza di aspirazione bassa (tende, tessuti delicati);

regolatore chiuso potenza di aspirazione elevata (pavimenti, tappeti, moquette).

Termostato di sicurezza

Il sistema è dotato di un termostato di sicurezza. Se per qualsiasi motivo l'aspirapolvere si surriscalda, il termostato lo scollega automaticamente. In tal caso premere l'interruttore on/off e scollegare l'apparecchio dalla rete. Verificare che non vi siano ostruzioni presenti nelle fessure di entrata e uscita dell'aria. Se vi sono, eliminare la causa di ostruzione.

Svuotare il contenitore polvere (camera interna ed esterna).

Attendere per circa due ore che l'apparecchio si raffreddi prima di tornare ad utilizzarlo

Pulizia e conservazione

Scollegare il dispositivo dalla rete elettrica. Si raccomanda la pulizia regolare dell'apparecchio per garantire il funzionamento corretto e una lunga durata.

Non immergere l'aspirapolvere in acqua o altri liquidi. Assicurarsi che nessun liquido entri nel dispositivo durante la pulizia.

Quando l'apparecchio non viene utilizzato per diverso tempo, riporre l'aspirapolvere in luogo asciutto e lontano da fonti di calore. Due coppie di clips ad incastro presenti lungo il tubo flessibile, permetteranno di mantenere il tubo perfettamente arrotolato.

Svuotamento del contenitore polvere

Il contenitore polvere presenta un livello di limite massimo; assicurarsi che lo sporco



non lo superi. Estrarlo attraverso l'apposito pulsante di sgancio e posizionarlo sopra secchio dell'immondizia. Premere il pulsante presente sulla maniglia del contenitore in modo che il contenuto finisca direttamente nel secchio (figura 4).

Pulizia del filtro di protezione del motore

Scollegare il dispositivo dalla rete elettrica. Si raccomanda di controllare periodicamente il filtro di protezione del motore per verificarne il corretto funzionamento.

Estrarre il contenitore polvere; estrarre la retina e il filtro di protezione presente sotto il manico (figura 5). Pulire il filtro con acqua del rubinetto e lasciarlo asciugare completamente.



Fig.5



Fig.6

Reinserire il filtro e la retina (figura 6).

Non utilizzare mai l'aspirapolvere senza il filtro di protezione del motore.

ATTENZIONE: Il materiale spugnoso che compone il filtro posto all'interno dell'aspirapolvere con il tempo potrebbe cambiare colore. Questo è normale che accada e non comprometterà in alcun modo il corretto funzionamento del filtro. Qualora il materiale spugnoso del filtro si sporchi a tal punto da impedire la massima aspirazione, si consiglia di rimuovere il filtro,

sciacquarlo sotto il rubinetto e lasciarlo asciugare per 24 ore all'aria. Si consiglia di effettuare questa operazione ogni sei mesi o quando l'aspirazione risulti palesemente ridotta.

Pulizia e sostituzione del filtro Hepa di uscita dell'aria

Si raccomanda di controllare periodicamente il filtro di uscita dell'aria per verificarne il corretto funzionamento. Pulire il filtro se si rileva una diminuzione della capacità di aspirazione dell'apparecchio. Pulire il filtro con acqua del rubinetto e lasciarlo asciugare completamente.

Si raccomanda di sostituire il filtro di uscita dell'aria una o due volte l'anno a seconda della frequenza di utilizzo dell'apparecchio.

Ruotare il coperchio del filtro in senso antiorario (figura 7).

Estrarre il filtro Hepa di uscita (figura 8).

Pulire o sostituire il filtro e riassemblare le parti.

Non utilizzare mai l'aspirapolvere senza il filtro di uscita dell'aria.



Fig.7



Fig.8

INDIVIDUAZIONE E RISOLUZIONE DEI GUASTI

Prima di mettere in atto qualsiasi soluzione descritta nella sezione individuazione e risoluzione dei guasti, scollegare il dispositivo dalla rete elettrica e lasciarlo raffreddare completamente.

PROBLEMA CAUSA SOLUZIONE

<p>L'aspirapolvere non funziona.</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1) Intervento protezione termica del motore. Lasciare raffreddare l'aspirapolvere per alcune ore 2) Verificare che il dispositivo della rete elettrica sia collegato. Collegare il dispositivo della rete elettrica 3) Verificare che il pulsante on/off sia acceso. Portare il pulsante su "on"
<p>Aspirazione insufficiente.</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1) Il regolatore manuale potenza aspirazione è completamente aperta. Portare il regolatore in posizione chiusa. 2) La spazzola per pavimenti/moquette è bloccata. Rimuovere ogni occlusione dalla spazzola pavimenti/moquette. 3) Il contenitore polvere è pieno. Svuotare il contenitore polvere 4) I filtri sono sporchi. Pulire i filtri.
<p>Il cavo elettrico si arrotola con difficoltà.</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1) Il cavo elettrico è bloccato nel dispositivo di riavvolgimento. Srotolare attentamente un po' di cavo elettrico. Poi premere nuovamente il pulsante



Avvertenza per lo smaltimento corretto del prodotto.

In conformità alle disposizioni di legge vigenti, tra cui la direttiva 2002/95/CE - 2002/96/CE - 2003/108/CE, ricordiamo che il simbolo del cassonetto barrato 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.

CONFORMITA' 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. Necchi SpA si riserva la facoltà di introdurre le modifiche tecniche e costruttive che riterrà necessarie senza obbligo di preavviso.

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