

leggere attentamente le istruzioni prima dell'uso

**BIDONE ASPIRACENERE  
8988/NJS-809-4**

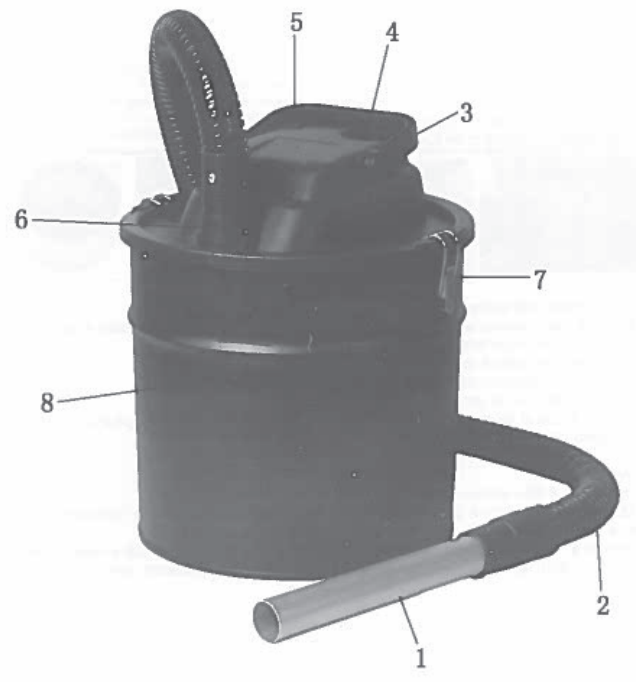
**Manuale d'istruzioni**



Manuale d'istruzioni

BIDONE ASPIRACI FORTI  
8065VUS-8064

Manuale d'istruzioni

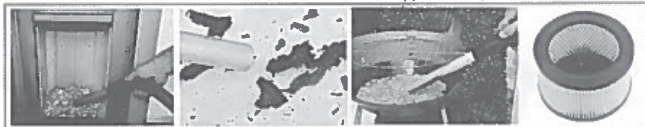


A1

1. Manico
2. Ugello
3. Ubo in alluminio
4. Scarico
5. Interruttore del motore
6. Insenatura
7. Fermaglio
8. Serbatoio

**Funzioni delle parti:**

- Tubo in alluminio: per aspirare la cenere dal camino (foto A2);
- Interruttore: consente di far funzionare o di arrestare l'apparecchio;



A2

**A. Installazione dell'aspiraceneri**

- Estrarre l'apparecchio e gli accessori dalla scatola, controllare gli accessori e accertarsi che l'apparecchio sia in perfette condizioni (foto A1)
- Allentare il fermaglio e togliere la testina dal contenitore.
- Attaccare il dispositivo del filtro alla parte inferiore della testina.
- Mettere la testina sul contenitore e fissarla con il fermaglio.
- Inserire il tubo in alluminio nel tubo morbido, mentre l'altra estremità di quest'ultimo va inserita nella presa d'aria (Foto A1).

**B. Aspiraceneri**

- Usare solo il filtro antincendio.
- Quando il contenitore è pieno o risulta difficile aspirare altra polvere, è necessario estrarre il filtro e pulirlo.
- Mentre si aspira la cenere dal camino, la temperatura della cenere deve essere inferiore a 50°C (Foto A2). Non aspirare la cenere se il fuoco non è completamente spento.

**C. Dopo l'uso**

- Per spegnere l'aspirapolvere premere l'interruttore.
- Togliere la spina dalla presa di corrente.
- Arrotolare il filo di alimentazione.
- Smontare il tubo morbido dall'apparecchio.
- Togliere la testina dall'apparecchio.
- Svuotare il contenitore della polvere e lavarlo.
- Per asciugare il contenitore usare uno straccio.
- Estrarre il filtro, pulirlo e lavarlo attentamente, quindi prima di installarlo nell'aspirapolvere asciugarlo all'aria (come mostra la Foto A3).



(A3)

**D. Manutenzione**

- Il contenitore e la custodia esterna della testina devono essere puliti di frequente.
- Il contenitore sporco deve sempre essere lavato bene con acqua pulita.
- Per lavare il filtro, usare acqua pulita.
- Se il funzionamento dell'apparecchio non è soddisfacente, di solito è perché ci sono blocchi nel tubo morbido, nei punti di congiunzione tra tubi o negli accessori. In questo caso, pulire le parti interessate.

## GARANZIA

Per l'apparecchio da noi messo in commercio ci assumiamo una garanzia di 24 mesi dalla data di acquisto (scontrino) solo per la parte motore.

Per la garanzia è sufficiente lo scontrino di acquisto. Senza questo non sussiste il diritto né ad una sostituzione né ad una riparazione gratuita.

Nel caso si ricorra alla garanzia, restituire al rivenditore l'apparecchio completo in ogni sua parte, nell'imballaggio originale unitamente allo scontrino.

La riparazione e/o la sostituzione di pezzi soggetti a logoramento (\*), come anche operazioni di pulizia e manutenzione non rientrano nella garanzia e quindi sono a pagamento!

La garanzia perde la sua validità se l'apparecchio è sottoposto all'intervento di terzi.

(\*): cursori, ganci impastatori, cinghie di trasmissione, telecomandi di ricambio, spazzolini di ricambio, lame di seghe, manopole, guarnizioni, timer, filtri ecc.

## DOPO LA GARANZIA

Quando la garanzia è scaduta, le riparazioni devono essere effettuate da un negozio od un servizio specializzato, contro pagamento.

**Ai sensi dell'art.13 del Decreto Legislativo 25 Luglio 2005, n.151  
"Attuazione delle Direttive 2002/95/CE, 2002/96/CE e 2003/108/CE,  
relative alla riduzione dell'uso di sostanze pericolose nelle apparecchiature  
elettriche ed elettroniche, nonché allo smaltimento rifiuti".**

Il simbolo del cassonetto barrato riportato sull'apparecchiatura indica che il prodotto alla fine della propria vita utile deve essere raccolto separatamente dagli altri rifiuti. L'utente dovrà, pertanto conferire l'apparecchiatura integra dei componenti essenziali giunta a fine vita agli idonei centri di raccolta differenziata dei rifiuti elettronici ed elettotecnici, oppure riconsegnarla al rivenditore al momento dell'acquisto di nuova apparecchiatura di tipo equivalente, in ragione di uno a uno. L'adeguata raccolta differenziata per l'avvio successivo dell'apparecchiatura dimessa al riciclaggio, al trattamento e allo smaltimento ambientale compatibile contribuisce ad evitare possibili effetti negativi sull'ambiente e sulla salute e favorisce il riciclo dei materiali di cui è composta l'apparecchiatura. Lo smaltimento abusivo del prodotto da parte dell'utente comporta l'applicazione delle sanzioni amministrative di cui al D.Lgs n 22/1997\* (articolo 50 e seguenti del D.Lgs n. 22/1997).



230V-50Hz, 1200W MAX