



Manuale d'istruzione

Riproduzione Vietata

AP 5052



s/n 1054





INDICE

SIMBOLI E CLASSI DI PROTEZIONE	2
AVVERTENZE GENERALI.....	3
AVVERTENZE D'USO	6
DESCRIZIONE DELLE PARTI	8
ASSEMBLAGGIO E UTILIZZO DEGLI ACCESSORI	9
FUNZIONAMENTO	13
Trattamento dei rifiuti delle apparecchiature elettriche ed elettroniche	16
PULIZIA DELL'APPARECCHIO	18
CARATTERISTICHE TECNICHE	19

**PRIMA DI UTILIZZARE L'APPARECCHIO
LEGGERE ATTENTAMENTE LE
ISTRUZIONI E CONSERVARLE PER OGNI
ULTERIORE CONSULTAZIONE**

- Eventuali danni all'apparecchio, a causa del mancato rispetto delle istruzioni, non vengono riconosciuti in garanzia.

SIMBOLI E CLASSI DI PROTEZIONE

	Classe II : La spina elettrica è a doppio isolamento per cui non necessita della messa a terra. Può essere usata con prese senza messa a terra.
	Il triangolo che riporta il punto esclamativo indica all'utilizzatore che ci sono da leggere importanti operazioni e istruzioni di cura, nella documentazione che accompagna il prodotto.



AVVERTENZE GENERALI



- Questo apparecchio dovrà essere destinato solo all'uso per il quale è stato espressamente indicato in questo libretto di istruzioni. Ogni altro uso è da considerarsi improprio e quindi pericoloso. Il costruttore non può essere considerato responsabile per eventuali danni derivati da usi impropri, erronei ed irragionevoli.
- Dopo aver tolto l'imballaggio assicurarsi dell'integrità dell'apparecchio. In caso di dubbio non utilizzare l'apparecchio e rivolgersi a personale professionalmente qualificato. Gli elementi dell'imballaggio (sacchetti in plastica, polistirolo espanso, ecc.) non devono essere lasciati alla portata dei bambini, in quanto potenziali fonti di pericolo.
- Si raccomanda di non gettare nei rifiuti domestici i materiali costituenti l'imballaggio, ma consegnarli negli appositi centri di raccolta o smaltimento dei rifiuti, chiedendo

eventualmente informazioni al gestore della nettezza urbana del proprio comune di residenza.

- In caso di incompatibilità tra la presa e la spina dell'apparecchio fare sostituire la presa con altra di tipo adatto da personale professionalmente qualificato. Quest'ultimo, in particolare, dovrà anche accertare che la sezione dei cavi della presa sia idonea alla potenza assorbita dall'apparecchio.
- Prima di collegare la spina accertarsi che i dati di targa siano compatibili con quelli della distribuzione elettrica. Il costruttore declina ogni responsabilità per eventuali danni a persone ed a cose derivanti dalla mancata osservazione di questa norma.
- Il cavo elettrico non deve essere danneggiato o modificato; assicurarsi della sua integrità prima di ogni utilizzo dell'apparecchio.
- In caso di danneggiamento dell'apparecchio e/o di cortocircuito, provvedere tempestivamente alla

riparazione rivolgendosi esclusivamente ai centri autorizzati.

- Non utilizzare l'apparecchio con mani bagnate o umide.
- Non immergere l'apparecchio in acqua.
- Non lasciare esposto l'apparecchio ad agenti atmosferici (pioggia, gelo, umidità eccessiva, ecc.). Conservare in luoghi asciutti.
- Non permettere che l'apparecchio sia usato da bambini o da incapaci, senza sorveglianza.
- SOLO PER USO DOMESTICO
- NON PER USO COMMERCIALE



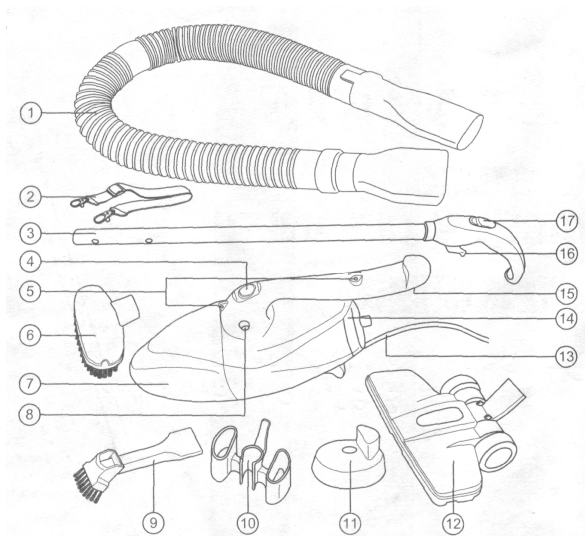
AVVERTENZE D'USO



- Questo apparecchio è stato progettato per l'aspirazione di solidi, quindi non aspirare liquidi di alcun tipo.
- Non utilizzare l'apparecchio prima di aver verificato che ogni sua parte sia integra e correttamente montata; in particolar modo controllare l'esatto montaggio del filtro dell'aria, del contenitore e dell'accessorio di aspirazione.
- Non utilizzare l'apparecchio in presenza di sostanze tossiche o infiammabili o in presenza di vapori o fumi.
- Non aspirare mozziconi di sigaretta, fiammiferi, carbone, oggetti caldi o fumanti in genere.
- Non aspirare oggetti taglienti come viti, vetri in pezzi ecc.

- Non avvicinare ad occhi, orecchie, naso ecc. l'orifizio di aspirazione quando l'apparecchio è in funzione.
- Non ostruire in alcun modo le aperture di ventilazione dell'apparecchio.
- Se durante il suo utilizzo l'apparecchio si surriscalda o produce odore di bruciato, se produce rumori diversi dal solito è opportuno spegnerlo immediatamente e controllare che il condotto di aspirazione non sia intasato.
- Gli accessori ed il filtro dell'aria devono essere montati o smontati soltanto ad apparecchio spento.
- Montare il filtro dell'aria soltanto quando è completamente asciutto.
- Prima di ogni operazione di pulizia dell'apparecchio leggere l'apposito paragrafo.

DESCRIZIONE DELLE PARTI

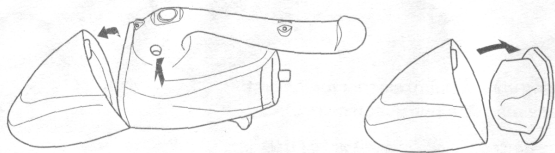


1. Tubo flessibile
2. Cinghia per trasporto
3. Manico di ferro con maniglia
4. Tasto 0-1
5. Asole per agganciare la cinghia
6. Spazzola per tappezzeria
7. Contenitore dello sporco
8. Tasto di sgancio del contenitore dal corpo motore

9. Spazzolina per piccole superfici
10. Supporto di aggancio degli accessori
11. Supporto di aggancio degli accessori
12. Spazzola per pavimenti
13. Cavo elettrico
14. Coperchio del filtro di uscita dell'aria
15. Tasto blocca/sblocca manico
16. Gancio per avvolgicavo
17. Tasto 0-1 sul manico

ASSEMBLAGGIO E UTILIZZO DEGLI ACCESSORI

Il filtro dell'aria è contenuto all'interno del contenitore dello sporco 7 ed è accessibile semplicemente premendo il tasto 8 e separando il corpo motore dal contenitore, come mostrato nella seguente figura:



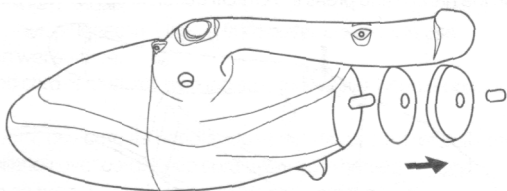
Il filtro deve essere ispezionato periodicamente per controllare la sua

integrità e per pulirlo dalla polvere e dallo sporco accumulato.

Questo filtro deve essere rimontato solo se completamente asciutto, dopo la pulizia, e deve essere sempre montato correttamente prima di ogni utilizzo dell'apparecchio.

Il filtro di uscita dell'aria è invece posizionato all'interno dell'apposito coperchio 14.

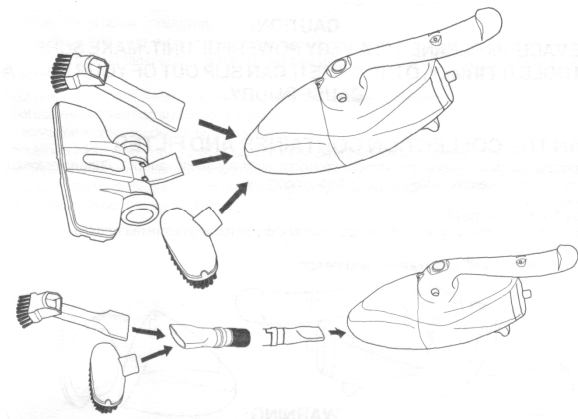
Per rimuovere il coperchio del filtro svitare il fermo posteriore e sfilare il contenitore dal perno filettato, come mostrato nella seguente figura:



Il filtro deve essere ispezionato periodicamente per controllare la sua integrità e per pulirlo dalla polvere accumulatasi.

Gli accessori di aspirazione sono agganciabili alla bocchetta di aspirazione o

in alternativa sono agganciabili al tubo flessibile, a seconda dall'utilizzo, come mostrato nella seguente figura:

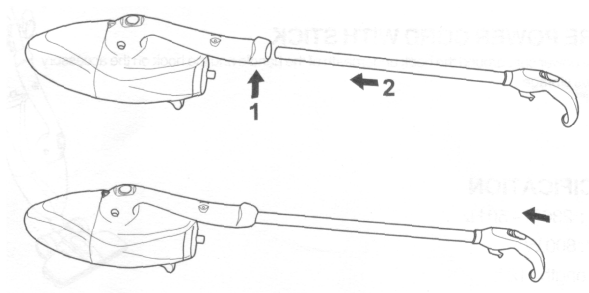


Nel caso in cui si voglia utilizzare l'aspiratore in configurazione di scopa elettrica, allora utilizzare il manico di ferro 3.

Tenere premuto il tasto 15, infilare il tubo di ferro nel foro posteriore del corpo motore e poi spingerlo fino in fondo; all'estremità del manico 3 è presente un piccolo foro che deve essere centrato al perno di fissaggio, mediante il tasto 15 - allineare la maniglia del manico alla maniglia del corpo motore rilasciare il tasto 15 e tirare verso l'esterno il

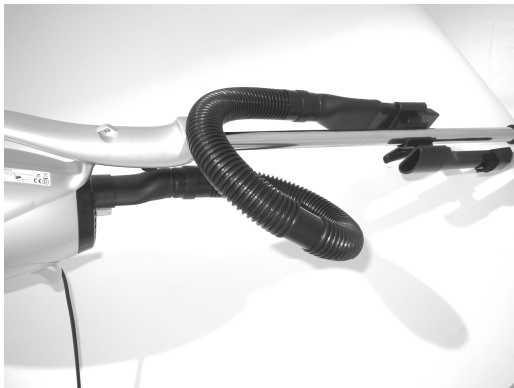
tubo fino ad avvertire un 'click' indicando il corretto bloccaggio.

Le seguenti figure sono utili per facilitarvi nelle operazioni:



Quando si utilizza l'aspiratore in configurazione scopa elettrica, l'aria che esce posteriormente può dare fastidio; in questo caso adottare il seguente espediente: montare il supporto 11 al posto del coperchio 14 - infilare il tubo flessibile nel suo incavo - l'altra estremità del tubo flessibile infilarla nel beccuccio, che a sua volta deve essere infilato nel supporto 10 installato sul manico.

Per rendere l'idea le seguenti figure mostrano il montaggio completo:



FUNZIONAMENTO

Inserire l'accessorio desiderato nella bocchetta di aspirazione, spingendolo fino al completo bloccaggio.

Per avviare/spegnere il motore premere il tasto 0-1 collocato sulla maniglia del corpo motore.

Il tasto di avviamento/spegnimento del motore è presente anche sulla maniglia del manico e per facilitare le operazioni, qualora si utilizzi l'aspiratore in configurazione di scopa elettrica.

Terminata l'aspirazione spegnere il motore e scollegare la spina dalla presa di corrente.

Tenere presente che in concomitanza del totale riempimento del contenitore il potere aspirante diminuisce e il rumore dell'aspiratore si fa più cupo.

In questo caso non proseguire con l'aspirazione ma spegnere il motore e provvedere allo svuotamento del contenitore.

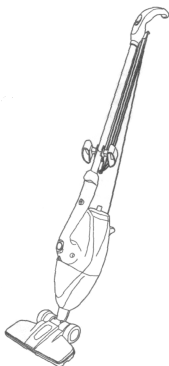
Periodicamente controllare lo stato dei filtri; se risultano danneggiati sostituirli senza indugio con filtri nuovi originali, rivolgendosi ad un centro di assistenza autorizzato.

A volte può capitare che il condotto di aspirazione o il tubo flessibile si intasino risultando in un forte e cupo rumore dell'aspiratore.

In questo caso spegnere il motore e liberare il condotto di aspirazione o il tubo flessibile.

L'aspiratore è collocabile facilmente dentro armadi o angoli della casa grazie al suo ingombro ridotto ed anche grazie al fatto che in configurazione scopa elettrica può stare in piedi da solo.

Gli accessori sono agganciabili ai supporti 10 e 11 per averli sempre a portata di mano. Il cavo elettrico è avvolgibile agli appositi ganci di plastica come mostrato nella seguente figura:





**Trattamento dei rifiuti delle
apparecchiature elettriche
ed elettroniche**



Il prodotto al termine del suo ciclo di vita deve essere smaltito seguendo le norme vigenti relative allo smaltimento differenziato e non può essere trattato come un semplice rifiuto urbano.

Il prodotto deve essere smaltito presso i centri di raccolta dedicati o deve essere restituito al rivenditore nel caso si voglia sostituire il prodotto con un altro equivalente nuovo.

Il *costruttore* si farà carico delle le spese necessarie allo smaltimento del prodotto secondo quando prescritto dalla legge

Il prodotto è composto da parti non biodegradabili e sostanze che possono inquinare l'ambiente circostante se non opportunamente smaltite. Inoltre parte di questi materiali possono essere riciclati evitando l'inquinamento dell'ambiente. E' vostro e nostro dovere contribuire alla salute dell'ambiente.

Il simbolo



Indica che il prodotto risponde ai requisiti richiesti dalle nuove direttive introdotte a tutela dell'ambiente (2002/96/EC, 2003/108/EC, 2002/95/EC) e che deve essere smaltito in modo appropriato al termine del suo ciclo di vita. Chiedere informazioni alle autorità locali in merito alle zone dedicate allo smaltimento dei rifiuti.

Chi non smaltisce il prodotto seguendo quanto indicato in questo paragrafo ne risponde secondo le norme vigenti.

PULIZIA DELL'APPARECCHIO

Prima di pulire l'aspiratore, spegnerlo e scollegare la spina dalla presa di alimentazione.

Il corpo motore esterno, il contenitore, gli accessori di aspirazione possono essere puliti con un panno morbido, inumidito con acqua calda.

Mai pulire con dei diluenti, prodotti abrasivi in genere, detersivi per plastica, per vetro o simili.

Questi potrebbero rovinare la superficie.

Fare attenzione a non far penetrare dei liquidi all'interno delle fessure dell'aspiratore, previo danneggiamento dello stesso.

I filtri dell'aria sono lavabili con detergenti neutri e poi risciacquandoli sotto l'acqua del rubinetto.

Prima di rimontarli attendere che si siano completamente asciugati.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Alimentazione: AC 230 V 50 Hz

Potenza 800 W

Pressione di aspirazione ≥ 13 KPa

Rumore ≤ 75 dB(A)

Dimensioni corpo motore (L x H x P)mm:
(370 x 180 x 115)

Volume del contenitore circa 1 litro

Peso corpo motore: circa 1,5 Kg

Dimensioni spazzola pavimenti
(L x H x P) mm: (240 x 50 x 125)

Lunghezza del manico 60 cm

Lunghezza del tubo flessibile 75 cm

Lunghezza del cavo 4 m

La CAT Import - Export S.p.A. si riserva il diritto di apportare su questo apparecchio modifiche ELETTRICHE - TECNICHE - ESTETICHE e/o sostituire parti senza alcun preavviso, ove lo ritenesse più opportuno, per offrire sempre un prodotto affidabile, di lunga durata e con tecnologia avanzata.

MADE IN P.R.C.

CAT S.p.A.

Per conoscere l'assistenza più vicina a Voi, contattare il numero telefonico 059-819283, il numero di fax 059-819286 oppure l'indirizzo e-mail uff.tecnico@cateldom.it e chiedere del responsabile Centri Assistenza.

CAT IMPORT - EXPORT S.p.A. - Via A. Moro n. 41 - 41030 BOMPORTO (MO) - ITALY



CAT Import-Export S.p.A.

Via A. Moro, 41

41030 Bomporto (MO)

Telefono +39 059 819283

Telefax +39 059 819286

www.catweb.it