

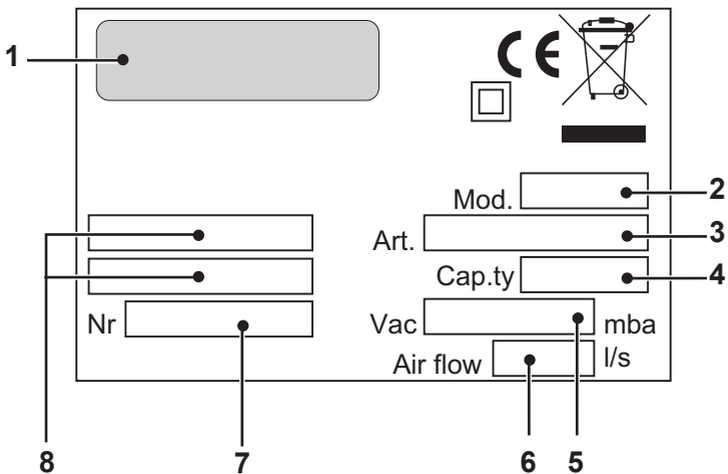
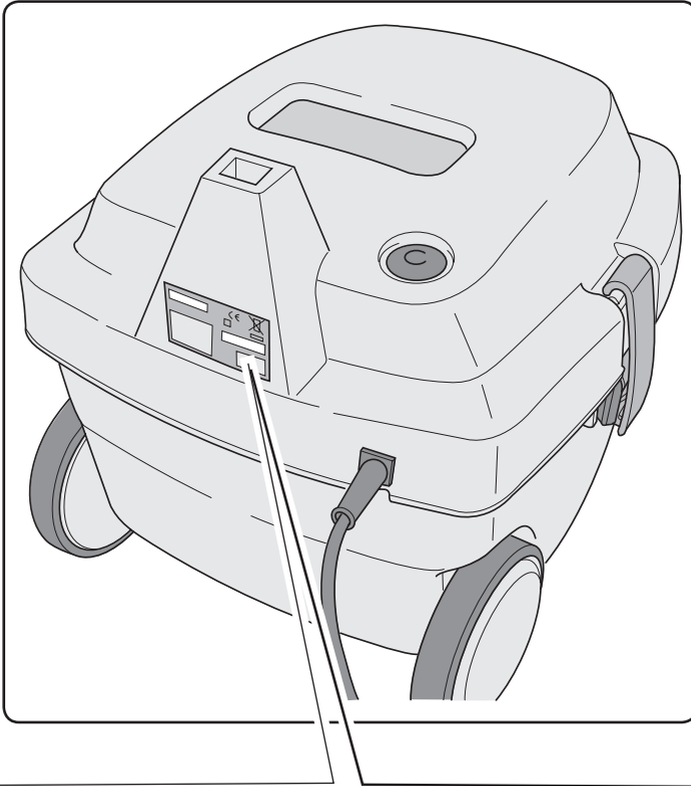


AS2 MIKROS

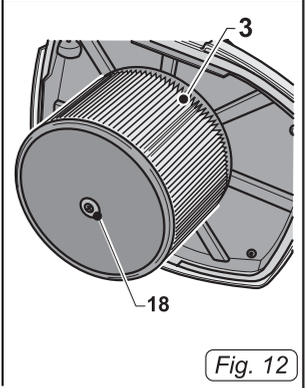
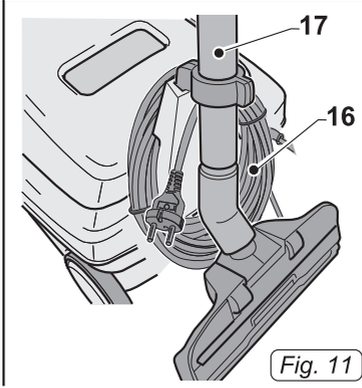
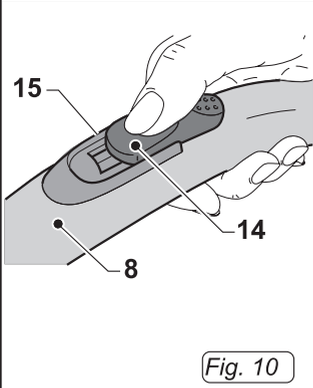
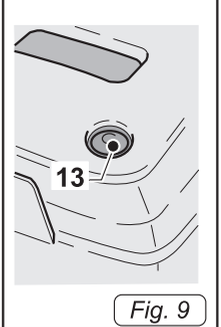
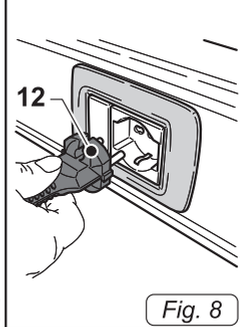
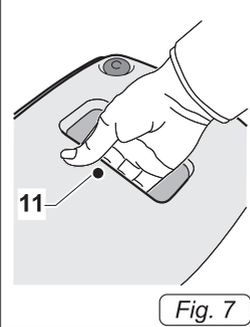
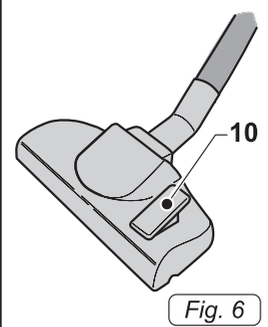
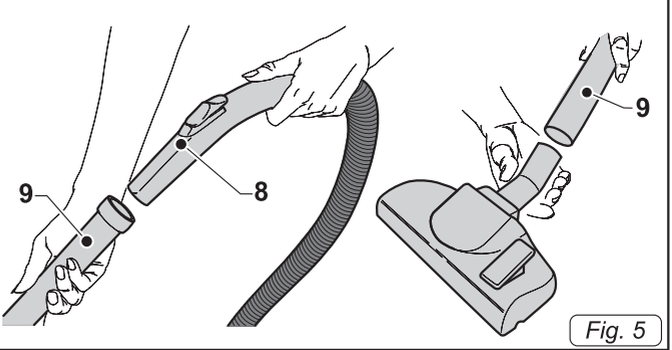
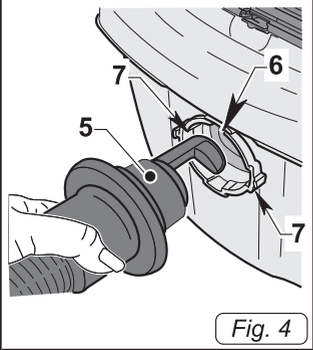
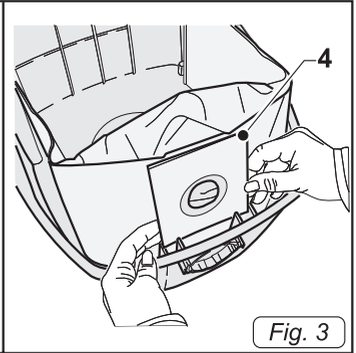
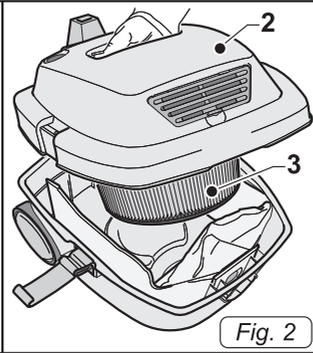
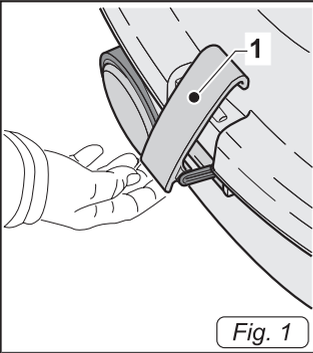
IT **Usò e Manutenzione**

CE

ghibli
wirbel
BEGG



	1	2	3	4	5	6	7	8
IT	Produttore	Modello	Articolo	Capacità fusto	Capacità aspirazione	Portata d'aria	N° Matricola	Caratteristiche elettriche
EN	Manufacturer	Model	Article	Container capacity	Vacuum	Air flow	Serial N°	Electrical characteristics
FR	Producteur	Modèle	Article	Capacité de la cuve	Capacité d'aspiration	Débit d'air	N° Matricule	Caractéristiques électriques
DE	Hersteller	Modell	Artikel	Fassungsvermögen des Körpers	Ansaugleistung	Luftdurchsatz	Matrikelnr.	Elektrische Eigenschaften
ES	Fabricante	Modelo	Artículo	Capacidad del bidón	Capacidad de aspiración	Caudal de aire	N° Matricola	Características eléctricas
PT	Produtor	Modelo	Artigo	Capacidade do reservatório	Capacidade de aspiração	Caudal de ar	Número de série	Características eléctricas
NL	Producent	Model	Artikel	Inhoud reservoir	Zuigcapaciteit	Luchtdebiet	Serienummer	Elektrische eigenschappen
NO	Produsent	Modell	Artikkel	Beholderkapasitet	Sugekapasitet	Lufmengde	Matrikelnr.	Elektriske egenskaper
DK	Fabrikant	Model	Artikel	Beholdervolumen	Sugeeffekt	Lufmængde	Matrikelnummer	El-specifikationer
SV	Tillverkare	Modell	Artikel	Korgens kapacitet	Sugkapacitet	Luftflöde	Serienummer	Elektriska egenskaper
PL	Producent	Model	Artykuł	Pojemność zbiornika	Podciśnienie (mbar)	Przepływ powietrza	Nr. Fabryczny	Właściwości elektryczne
CS	Výrobce	Model	Typ	Obsah nádoby	Sací výkon	Množství dopravovaného vzduchu	Výrobní č.	Elektrické údaje
SK	Výrobca	Model	Výrobok	Objem nádoby	Sací výkon	Prítok vzduchu	Výrobné č.	Elektrické vlastnosti
TR	Üretici	Model	Ürün	Gövde kapasitesi	Aspirasyon kapasitesi	Hava Akışı	Seri No	Elektriksel Özellikler
HU	Gyártó	Modell	Cikk	A szár teljesítménye	Szívó teljesítmény	Levegőhozam	Törzskönyvi szám	Elektromos sajátosságok
RO	Producător	Model	Articol	Capacitate rezervor	Capacitate aspiratie	Volum aer	Nr. Matricol	Caracteristici electrice
EL	Κατασκευαστής	Μοντέλο	Προϊόν	Χωρητικότητα κάδου	Ικανότητα αναρρόφησης	Ροή αέρα	Αρ. Μητρώου	Ηλεκτρικά χαρακτηριστικά
RU	Изготовитель	Модель	Артикул	Емкость бака	Мощность всасывания	Расход воздуха	Заводской №	Электрические характеристики
HR	Proizvođač	Model	Proizvod	Zapremnina spremnika	Usisni kapacitet	Protok zraka	Registracijski br.	Električna svojstva
SR	Proizvođač	Model	Proizvod	Kapacitet poslojja	Kapacitet usisa	Nosivost vazduha	Br° Proizvoda	Električne karakteristike



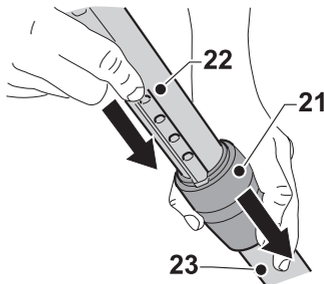
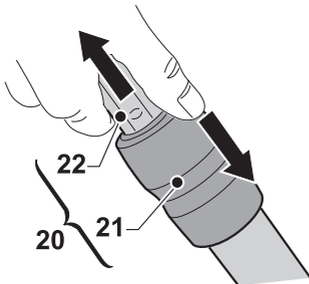
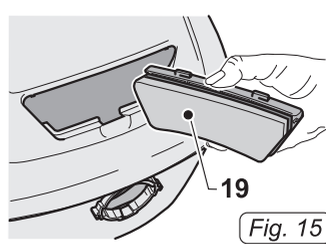
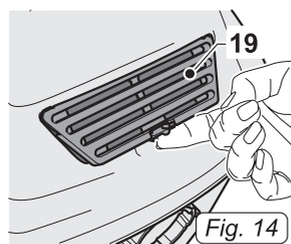
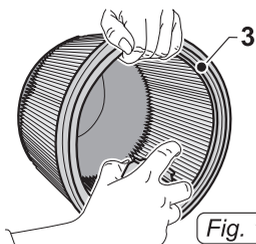


Fig. 16



Italiano.....ITALIANO - 1
(Istruzioni originali)

CARATTERISTICHE TECNICHE

Tensione	Vedi targhetta dati
Potenza motore.....	800 W
Livello sonoro.....	62 dB(A)
Depressione.....	210 mmH ₂ O
Capacità sacchetto carta.....	12 l
Dimensioni	390 x 340 x 290H mm
Peso.....	4,6 kg
Accessori.....	Ø 32 mm

TIPO D'USO

Utilizzare questo apparecchio solo come aspirapolvere per aspirare polvere, briciole, ecc...

Solo per questo utilizzo è stato concepito.



PERICOLO:

Il costruttore non può essere ritenuto responsabile per eventuali danni dovuti ad un uso improprio o scorretto.

Qualsiasi altro utilizzo solleva il costruttore da responsabilità per danni a persone e/o cose e fa decadere qualsiasi condizione di garanzia.

USO SCORRETTO

Non utilizzare l'apparecchio per:

- Aspirare liquidi di qualsiasi tipo;
- Aspirare sostanze infiammabili, esplosive, corrosive, tossiche.
- Aspirare sostanze calde.

Non utilizzare l'apparecchio in ambienti con rischio di esplosione.

PREPARAZIONE APPARECCHIO

Controllo sistemi filtranti

- Sganciare le leve (1 Fig.1) e rimuovere il coperchio (2 Fig.2) completo di gruppo motore e filtro a cartuccia (3 Fig.2).

- Controllare che all'interno dell'apparecchio sia montato il sacchetto in carta (4 Fig.3).
- Se il sacchetto in carta (4 Fig.3) non è presente, montarlo inserendo la parte quadrata rigida in cartone nella sede ricavata sul fusto.
- Rimontare il coperchio e bloccarlo tramite le leve (1 Fig.1).

Assemblaggio tubazioni

- Introdurre il manicotto con aggancio a baionetta (5 Fig.4) nel foro (6 Fig.4) del fusto facendo coincidere gli agganci presenti nel manicotto con le cave (7 Fig.4) presenti nel foro del fusto; quindi ruotare il manicotto in senso orario fino a bloccarlo.
- Agganciare all'impugnatura ergonomica (8 Fig.5) del tubo flessibile le prolunghe rigide (9 Fig.5).
- Agganciare alle prolunghe rigide (9 Fig.5) l'accessorio voluto (bocchetta di aspirazione, spazzola a pennello, bocchetta a lancia, spazzola multiuso, ecc..)

Uso del tubo telescopico

- È possibile regolare la lunghezza del tubo telescopico (20 Fig. 16) agendo come segue:
- Per allungare il tubo premere con un dito verso il basso la ghiera (21 Fig. 16) e contemporaneamente estrarre la parte superiore (22 Fig. 16) del tubo; raggiunta la lunghezza desiderata rilasciare la ghiera (21 Fig. 16) il tubo si bloccherà nella posizione di fermo più vicina;
- Per accorciare il tubo telescopico, con una mano spingere verso il basso la ghiera (21 Fig. 16) e con l'altra mano inserire il tubo superiore (22 Fig. 16) nel fodero inferiore (23 Fig. 16).

Spazzola multiuso

La spazzola multiuso deve essere utilizzata nel seguente modo:

- Per pulire pavimenti duri, parquet, ecc.. premere indietro la leva (10 Fig.6) per estrarre le setole dalla spazzola.
- Per aspirare su tappeti, moquettes, ecc.. premere in avanti la leva (10 Fig.6) per far rientrare le setole della spazzola.

USO DELL'APPARECCHIO

- L'apparecchio è dotato di ruote e quindi durante l'utilizzo può essere trascinato tramite il tubo flessibile.
- Per il suo sollevamento inserire le dita della mano nell'apposita maniglia (11 Fig.7) ricavata sulla parte superiore del coperchio.

Avviamento dell'apparecchio

- Inserire la spina (12 Fig.8) nella presa di corrente.
- Premere l'interruttore (13 Fig.9) l'apparecchio si avvia.



NOTA:

È possibile regolare la forza di aspirazione agendo sul selettore (14 Fig.10) posizionato sull'impugnatura ergonomica (8 Fig.10). Aprendo la finestrella (15 Fig.10) si ha una minore azione aspirante.

Spegnimento dell'apparecchio

- Premere l'interruttore (13 Fig.9) per spegnere l'apparecchio.
- Staccare la spina (12 Fig.8) dalla presa di corrente.
- Avvolgere il cavo (16 Fig.11) e agganciarlo nell'apposita sede quindi agganciare il tubo rigido (17 Fig.11) nell'apposito incastro.

PULIZIA E MANUTENZIONE



PERICOLO:

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

Rimozione e sostituzione sacchetto raccogli polvere in carta

- Sganciare le leve (1 Fig.1) e rimuovere il coperchio (2 Fig.2) completo di motore e filtro a cartuccia (3 Fig.2).
- Togliere il sacchetto in carta raccogli polvere (4 Fig.3) e sostituirlo come indicato in precedenza.
- Rimontare il tutto procedendo in senso inverso allo smontaggio.

Controllo e pulizia cartuccia filtro

- Sganciare le leve (1 Fig.1) e rimuovere il coperchio (2 Fig.2) completo di motore e filtro a cartuccia (3 Fig.2).
- Svitare la vite centrale (18 Fig.12) e rimuovere la cartuccia filtro (3 Fig.12).
- Pulire il filtro (3 Fig.13) dall'interno verso l'esterno con un getto d'aria; se si presenta troppo sporco è necessario sostituirlo.
- Rimontare il tutto procedendo in senso inverso allo smontaggio.

Controllo filtro uscita aria

- Sganciare il filtro (19 Fig.14) e rimuoverlo dall'apparecchio.
- Controllare che il filtro non sia intasato, se si presenta troppo sporco sostituirlo.
- Rimontare il tutto procedendo in senso inverso allo smontaggio.

Pulizia corpo apparecchio

- Pulire il corpo apparecchio utilizzando un panno umido d'acqua o detergente neutro.



PERICOLO:

Non lavare l'apparecchio con getti d'acqua.

RICAMBI

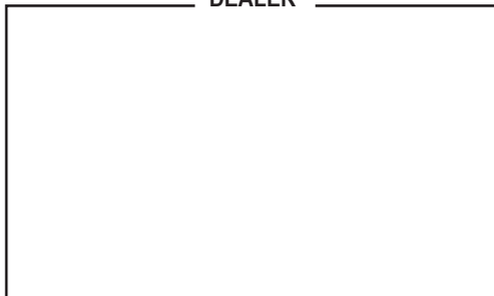
Conf. 5 sacchetti filtro carta Cod. MK-042
Filtro a cartuccia Cod. MK-016
Filtro HEPA Cod. MK-041

PROBLEMA	CAUSA	RIMEDIO
Aspiratore non funziona.	Interruttore non premuto.	Premere l'interruttore.
	Spina non inserita.	Inserire la spina nella presa di corrente.
	Mancanza corrente.	Verificare la linea di alimentazione.
L'aspirazione non è soddisfacente.	Sacchetto in carta pieno.	Sostituire il sacchetto raccogli polvere.
	Elementi filtranti intasati.	Pulire gli elementi filtranti.
	Accessori o tubi otturati.	Controllare e pulire il tubo flessibile e la bocchetta di aspirazione.





DEALER



Cod. i € € Ġ - 3^a ed. - 04/2022

GHIBLI & WIRBEL S.p.A.

Registered office:

Via Enrico Fermi, 43 - 37136 Verona (VR) - Italy

Headquarters:

Via Circonvallazione, 5 - 27020 Dorno (PV) - Italy

P. +39.0382.848811 - F. +39.0382.84668 - M. info@ghibliwirbel.com

www.ghibliwirbel.com

100% MADE IN ITALY



ISO 9001

