

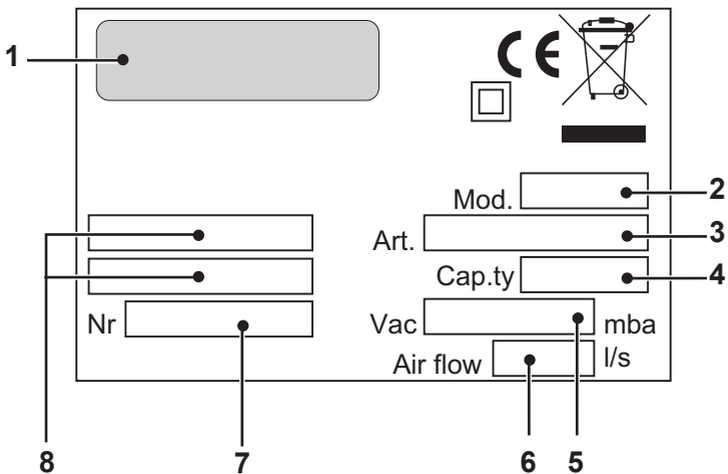
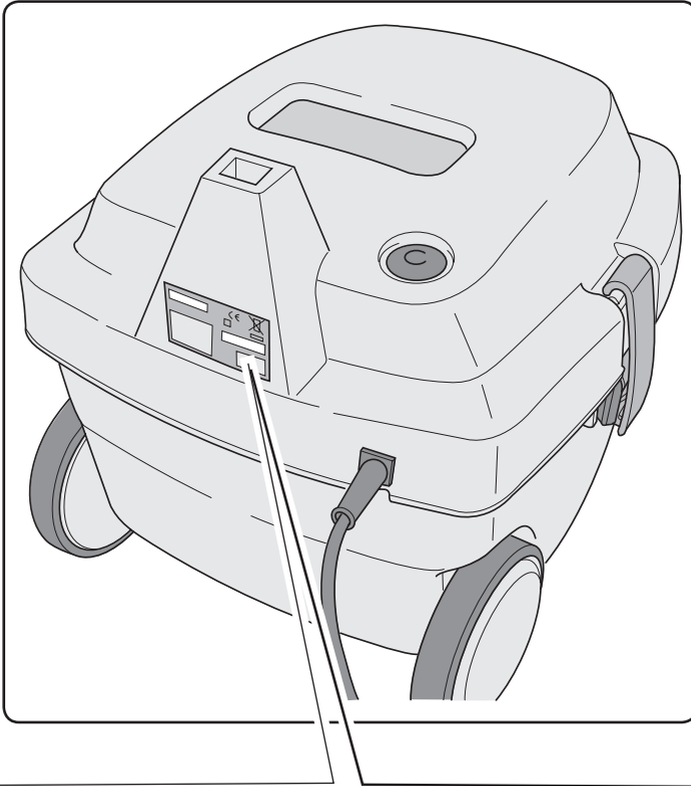


AS2 MIKROS

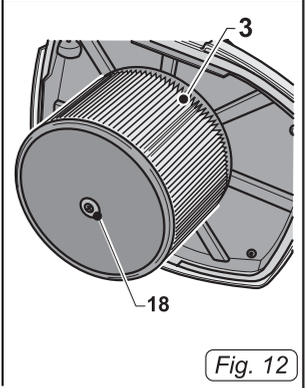
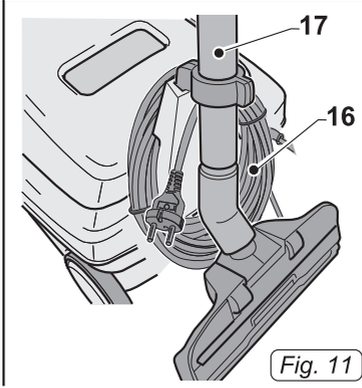
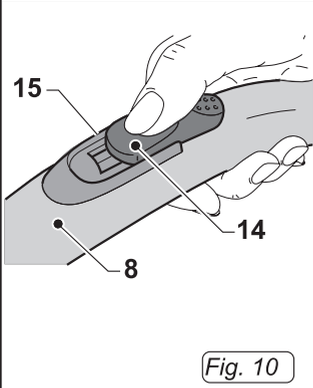
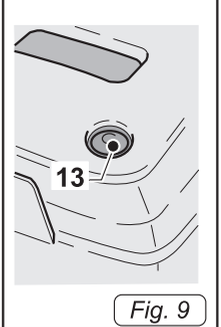
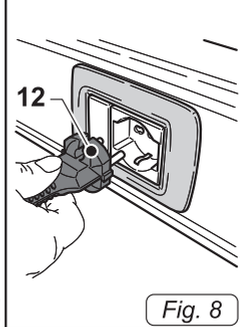
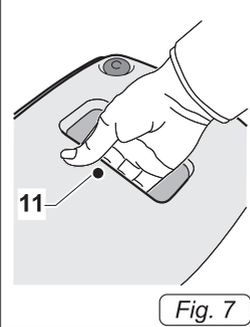
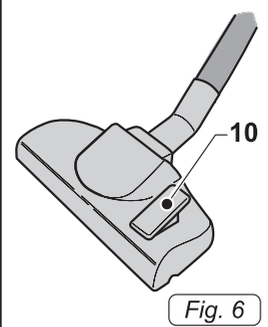
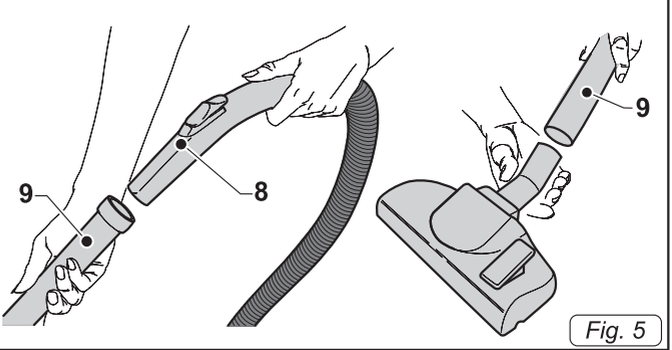
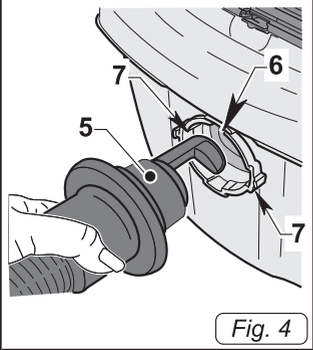
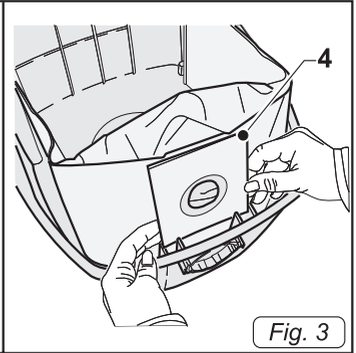
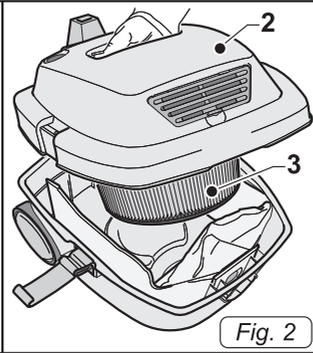
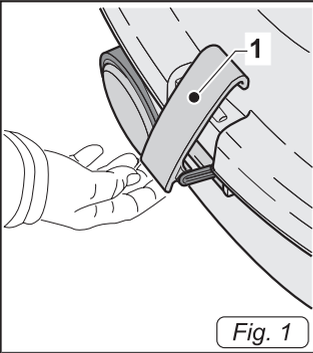
FR Utilisation et Entretien

CE

ghibli
wirbel
BEGG



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



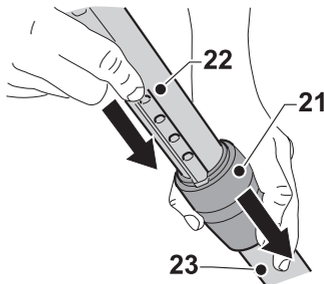
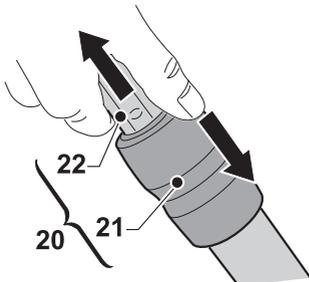
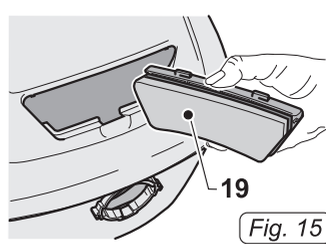
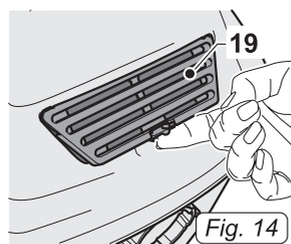
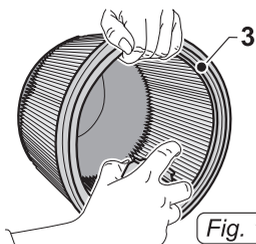


Fig. 16



FrançaisFRANÇAIS - 1
(Traduction des instructions d'origine)

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Tension.....	Voir plaque des caractéristiques techniques
Puissance moteur	800 W
Niveau sonore.....	62 dB(A)
Dépression.....	210 mmH ₂ O
Capacité sac en papier	12 l
Dimensions	390 x 340 x 290H mm
Poids	4.6 kg
Accessoires.....	Ø 32 mm

TYPE D'UTILISATION

Utiliser cet appareil uniquement comme aspirateur pour aspirer de la poussière, des miettes, etc.

Il a été conçu uniquement pour cet emploi.



DANGER:

Le constructeur ne peut être tenu responsable d'éventuels dommages dus à une utilisation impropre ou incorrecte de l'appareil. Toute autre utilisation décharge le constructeur d'éventuelles responsabilités pour dommages causés à des personnes ou à des choses et engendre la perte des conditions la garantie.

UTILISATION INCORRECTE

Ne pas utiliser l'appareil pour:

- Aspirer des liquides de tout type;
- Aspirer des substances inflammables, explosives, corrosives, toxiques.
- Aspirer des substances chaudes ou incandescentes.

Ne pas utiliser l'appareil dans des environnements exposés à un risque d'explosion.

PRÉPARATION DE L'APPAREIL

Contrôle des systèmes filtrants

- Décrocher les clips de fermeture (1 Fig.1) et retirer le couvercle (2 Fig.2) avec le groupe moteur et le filtre à cartouche (3 Fig.2).

- Contrôler que le sac en papier soit monté à l'intérieur de l'appareil (4 Fig.3).
- Si le sac en papier (4 Fig.3) ne s'y trouve pas, le monter en insérant la section carquée rigide en carton dans le siège prévu à cet effet dans la cuve.
- Remonter le couvercle et le bloquer avec les clips (1 Fig.1).

Assemblage tuyaux

- Introduire l'embout du flexible à accrochage baïonnette (5 Fig.4) dans l'orifice (6 Fig.4) de la cuve en faisant coïncider les raccords présents sur le flexible avec les rainures (7 Fig.4) situées sur la cuve ; ensuite tourner l'embout du flexible dans le sens des aiguilles d'une montre jusqu'à le bloquer complètement.
- Accrocher la poignée ergonomique (8 Fig.5) du tuyau flexible (9 Fig.5).
- Accrocher les tubes de rallonge rigides (9 Fig.5), l'accessoire souhaité (brosse d'aspiration, brosse meubles et tissus, suceur plat, brosse sol universelle, etc.)

Utilisation du tube télescopique

- Il est possible de régler la longueur du tube télescopique (20 Fig. 16) en agissant comme indiqué ci-dessous :
- Pour allonger le tube, appuyer sur la bague avec un doigt vers le bas (21 Fig. 16) et en même temps, extraire la partie supérieure (22 Fig. 16) du tube ; une fois la longueur désirée obtenue, relâcher la bague (21 Fig. 16), le tube se bloquera dans la position d'arrêt la plus proche ;
- Pour raccourcir le tube télescopique, avec une main pousser vers le bas la bague (21 Fig. 16) et avec l'autre main, réinsérer le tube supérieur (22 Fig. 16) dans le gainage inférieur (23 Fig. 16).

Brosse universelle

La brosse universelle doit être utilisée de la manière suivante:

- Pour nettoyer les sols durs, les parquets, etc., positionner le petit levier en arrière (10 Fig.6) pour extraire les pinceaux de la brosse.
- Pour aspirer sur les tapis, les moquettes, etc., positionner le petit levier en avant (10 Fig.6) pour faire rentrer les pinceaux de la brosse.

UTILISATION DE L'APPAREIL

- L'appareil est doté de roues et peut donc être traîné durant l'emploi en utilisant directement le tuyau flexible.
- Pour le soulever saisir la poignée spécialement prévue à cet effet (11 Fig.7) située sur la partie supérieure du couvercle.

Démarrage de l'appareil

- Insérer la fiche (12 Fig.8) dans la prise de courant.
- Appuyer sur l'interrupteur (13 Fig.9), l'appareil se met en marche.



REMARQUE:

Il est possible de régler la force d'aspiration en agissant sur le sélecteur (14 Fig.10) situé sur la poignée ergonomique (8 Fig.10).

En ouvrant la petite bouche (15 Fig.10) l'on obtient une action aspirante inférieure.

Extinction de l'appareil

- Appuyer sur l'interrupteur (13 Fig.9) pour éteindre l'appareil.
- Détacher la fiche (12 Fig.8) de la prise de courant.
- Enrouler le câble (16 Fig.11) et l'accrocher dans son siège spécial, ensuite accrocher le tuyau rigide (17 Fig.11) dans son encastrement.

NETTOYAGE ET ENTRETIEN



DANGER:

Avant d'effectuer toute opération d'entretien retirer la fiche de la prise de courant.

Extraction et remplacement du sac de ramassage des poussières en papier

- Décrocher les clips de fermeture (1 Fig.1) et retirer le couvercle (2 Fig.2) avec le groupe moteur et le filtre à cartouche (3 Fig.2).
- Extraire le sac en papier de collecte des poussières (4 Fig.3) et le remplacer comme cela est indiqué précédemment.
- Remonter le tout en procédant dans le sens contraire au démontage.

Contrôle et nettoyage cartouche filtre

- Décrocher les clips de fermeture (1 Fig.1) et retirer le couvercle (2 Fig.2) avec le groupe moteur et le filtre à cartouche (3 Fig.2).
- Dévisser la vis centrale (18 Fig.12) et retirer la cartouche du filtre (3 Fig.12).
- Nettoyer le filtre (3 Fig.13) de l'intérieur vers l'extérieur avec un jet d'air; s'il est trop sale il est nécessaire de le remplacer.
- Remonter l'ensemble en procédant aux opérations dans le sens inverse.

Contrôle du filtre en sortie de l'air

- Décrocher le filtre (19 Fig.14) et le retirer de l'appareil.
- Contrôler que le filtre ne soit pas obstrué et, s'il présente trop d'impuretés, le remplacer.
- Remonter le tout en procédant aux opérations dans le sens inverse.

Nettoyage du corps de l'appareil

- Nettoyer le corps de l'appareil en utilisant un linge humidifié avec de l'eau ou un détergent neutre.



DANGER:

Ne pas laver l'appareil avec des jets d'eau.

PIECES DETACHEES

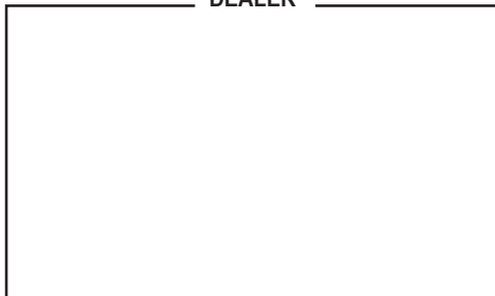
Lot de 5 sacs filtre en papier Cod. MK-042
Filtre à cartouche Cod. MK-016
Filtre HEPA Cod. MK-041

PROBLEME	CAUSE	SOLUTION
L'aspirateur ne fonctionne pas.	Interrupteur non inséré. Fiche non insérée dans la prise de courant. Le courant est coupé.	Appuyer sur l'interrupteur. Insérer la fiche dans la prise de courant. Vérifier la ligne d'alimentation.
L'aspiration n'est pas satisfaisante.	Sachet en papier plein. Eléments filtrants engorgés. Accessoires ou tuyaux obturés.	Remplacer le sac de ramassage des poussières. Nettoyer les éléments filtrants. Contrôler et nettoyer le tuyau flexible et la bouche d'aspiration.





DEALER



Cod. 1 € € € - 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

