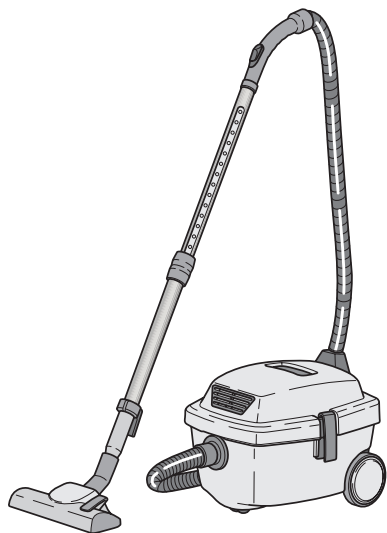


AS2 / MIKROS

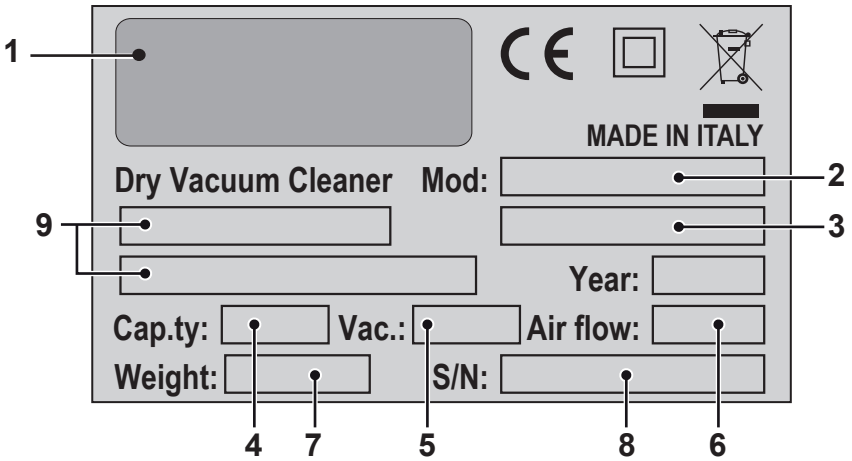
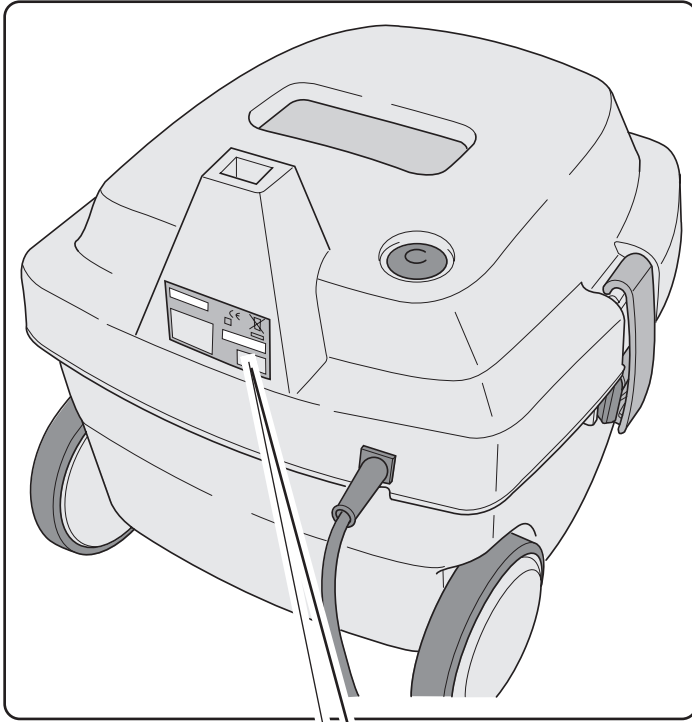


ES Uso y Mantenimiento

CE

8050964
ed. 09/2025





	1	2	3
IT	Produttore	Modello	Articolo
RN	Manufacturer	Model	Article
FR	Producteur	Modèle	Article
DE	Hersteller	Modell	Artikel
ES	Fabricante	Modelo	Artículo
PT	Produtor	Modelo	Artigo
NL	Producent	Model	Artikel
CS	Výrobce	Model	Typ
RU	Изготовитель	Модель	Артикул
PL	Producent	Model	Artykuł
AR	الصانع	الطرز	النوع

	4	5	6
IT	Capacità fusto	Capacità aspirazione	Portata d'aria
EN	Container capacity	Vacuum	Air flow
FR	Capacité de la cuve	Capacité d'aspiration	Débit d'air
DE	Fassungsvermögen des Körpers	Ansaugleistung	Luftdurchsatz
ES	Capacidad del bidón	Capacidad de aspiración	Caudal de aire
PT	Capacidade do reservatório	Capacidade de aspiração	Caudal de ar
NL	Inhoud reservoir	Zuigcapaciteit	Luchtdebiet
CS	Obsah nádoby	Sací výkon	Množství dopravovaného vzduchu
RU	Емкость бака	Мощность всасывания	Расход воздуха
PL	Pojemność zbiornika	Podciśnienie (mbar)	Przepływ powietrza
AR	سعة الخزان	قدرة الشفط	تدفق الهواء

	7	8	9
IT	Peso macchina	N° Matricola	Caratteristiche elettriche
EN	Machine weight	Serial N°	Electrical characteristics
FR	Poids machine	N° Matricule	Caractéristiques électriques
DE	Maschinengewicht	Matrikelnr.	Elektrische Eigenschaften
ES	Peso de la máquina	N° Matrícula	Características eléctricas
PT	Peso da máquina	Número de série	Características elétricas
NL	Machine gewicht	Serienummer	Elektrische eigenschappen
CS	Hmotnost stroje	Výrobní č.	Elektrické údaje
RU	Вес машины	Заводской №	Электрические характеристики
PL	Hmotnost stroje	Nr. Fabryczny	Właściwości elektryczne
AR	وزن الآلة	الرقم التسلسلي	المواصفات الكهربائية

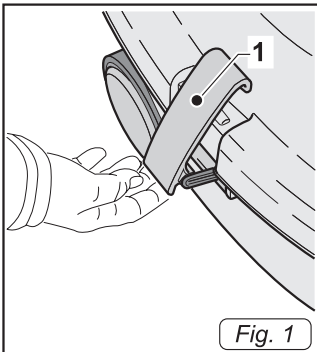


Fig. 1

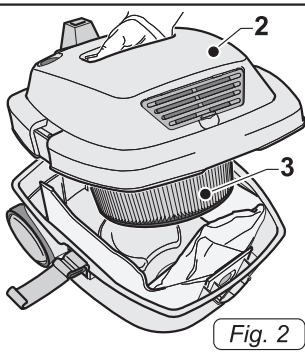


Fig. 2

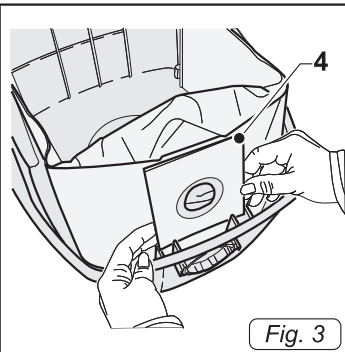


Fig. 3

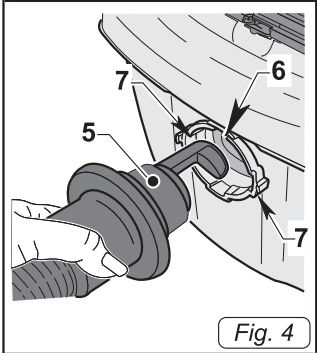


Fig. 4

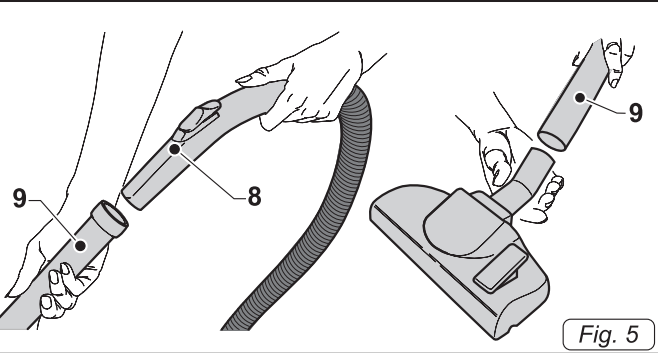


Fig. 5

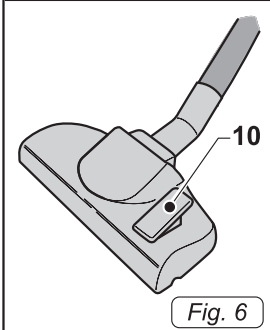


Fig. 6

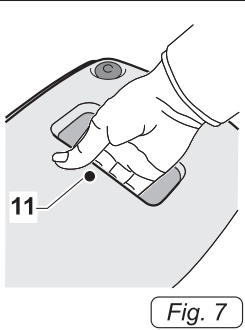


Fig. 7

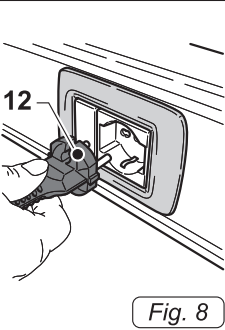


Fig. 8

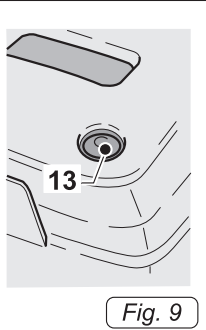


Fig. 9

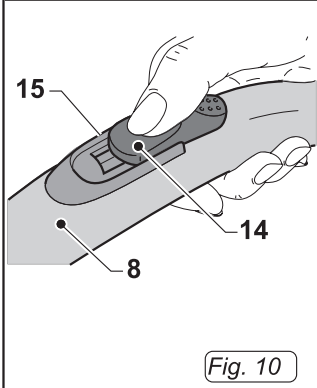


Fig. 10

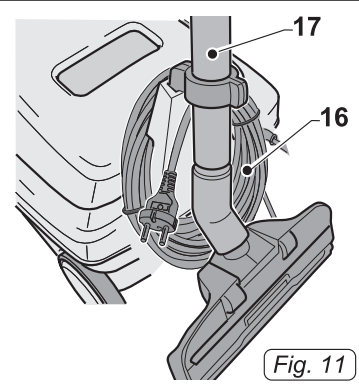


Fig. 11

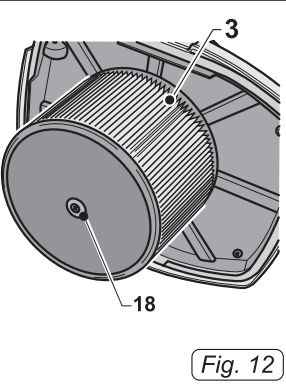


Fig. 12

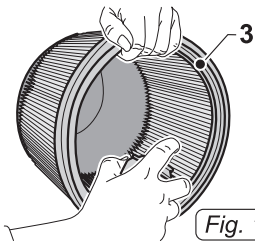


Fig. 13

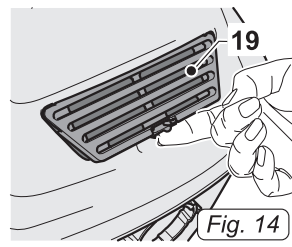


Fig. 14

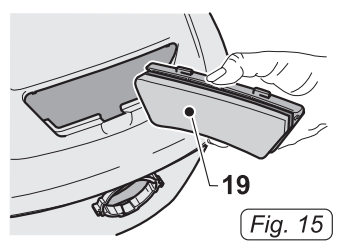


Fig. 15

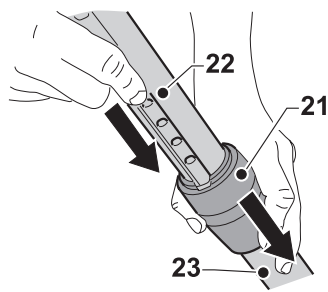
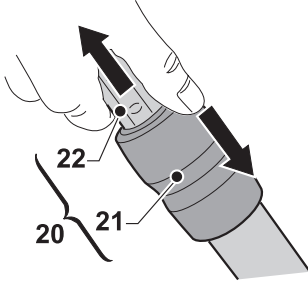


Fig. 16

ES

Español ESPAÑOL - 1
(Traducción de las instrucciones originales)

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Tensión.....	Ver placa de datos
Potencia motor.....	800 W
Nivel sonoro.....	62 dB(A)
Depresión.....	230 mbar
Capacidad bolsa de papel.....	12 l
Dimensiones.....	390 x 340 x 290H mm
Peso.....	4.6 kg
Accesorios.....	Ø 32 mm

TIPO DE USO

Utilizar el aparato solamente como aspirador de polvos, migas, etc.

Sólo para este fin ha sido concebido.



PELIGRO

El fabricante no asume ninguna clase de responsabilidad por los daños que se causen por el uso indebido o impropio del aparato.

Cualquier otro uso que se le de releva al fabricante de responsabilidad por los daños que se le causen a las personas y a las cosas y hace caducar las condiciones de la garantía.

USO INDEBIDO

No utilizar el aparato para:

- Aspirar cualquier tipo de líquidos;
- Aspirar sustancias inflamables, explosivas, corrosivas, tóxicas.
- Aspirar sustancias calientes.

No utilizar el aparato en lugares que generen riesgos de explosión.

INSTALACIÓN DEL APARATO

Control de los sistemas de filtración

- Desconectar las palancas (1 Fig.1) y quitar la tapa (2 Fig.2) con la unidad motor y filtro de cartucho (3 Fig. 2).
- Controlar que dentro del aparato esté colocada la bolsa de papel (4 Fig.3).

- Si la bolsa de papel (4 Fig.3) no está colocada, instalarla introduciendo la parte dura cuadrada de cartón en el respectivo asiento del bidón.
- Volver a colocar la tapa y bloquearla con las palancas (1 Fig.1).

Ensamblaje de la tubería

- Introducir el manguito de conexión bayoneta (5 Fig.4) en el orificio (6 Fig.4) del bidón, haciendo coincidir los ganchos del manguito con las ranuras (7 Fig.4) del orificio del bidón; luego girar el manguito en sentido horario hasta bloquearlo.
- Enganchar al mango ergonómico (8 Fig.5) del tubo flexible las extensiones rígidas (9 Fig.5).
- Conectar a las extensiones rígidas (9 Fig.5) el suplemento deseado (boquilla de aspiración, cepillo de escobilla, boquilla pulverizadora, cepillo multiuso, etc.)

Uso de tubo telescópico

- La longitud de tubo telescópico se puede regular (20 Fig. 16) realizando lo siguiente:
- Para alargar el tubo presionar el anillo hacia abajo con un dedo (21 Fig. 16) y al mismo tiempo extraer la parte superior (22 Fig. 16) del tubo; una vez obtenido el largo deseado soltar el anillo (21 Fig. 16) el tubo se bloquea en la posición más cercana;
- Para acortar el tubo telescópico presionar el anillo hacia abajo con un dedo (21 Fig. 16) y con la otra mano colocar el tubo superior (22 Fig. 16) en la funda inferior (23 Fig. 16).

Cepillo multiuso

El cepillo multiuso se debe utilizar de la siguiente manera:

- Para limpiar suelos duros, parquet, etc. presionar hacia atrás la palanca (10 Fig.6) y extraer las cerdas del cepillo.
- Para aspirar tapetes, alfombras, etc. presionar hacia adelante la palanca (10 Fig.6) dejando que las cerdas entren en el cepillo.

USO DEL APARATO

- El aparato dispone de ruedas que permiten moverlo durante el uso con el tubo flexible.
- Para su elevación introducir los dedos de la mano en la empuñadura (11 Fig.7) de la parte superior de la tapa.

Encendido del aparato

- Introducir el enchufe (12 Fig.8) en la toma de corriente.
- Presionar el interruptor (13 Fig.9) para que el aparato se enciende.



NOTA:

Es posible regular la fuerza de aspiración con el selector (14 Fig.10) que está en el mango ergonómico (8 Fig.10). Abriendo la ventanilla (15 Fig.10) se obtiene una aspiración menor.

Apagado del aparato

- Presionar el interruptor (13 Fig.9) para apagar el aparato.
- Desconectar el enchufe (12 Fig.8) de la toma de corriente.
- Recoger el cable (16 Fig.11) y engancharlo en su lugar, luego fijar el tubo rígido (17 Fig.11) en el respectivo enganche.

LIMPIEZA Y MANTENIMIENTO



PELIGRO:

Antes de efectuar cualquier operación de mantenimiento desconectar el enchufe de la toma de corriente

Retiro y reemplazo de la bolsa de papel recolectora de polvos

- Desconectar las palancas (1 Fig.1) y quitar la tapa (2 Fig.2) con todo el motor y filtro de cartucho (3 Fig.2).

- Quitar la bolsa de papel recolectora de polvos (4 Fig.3) y cambiarla siguiendo las indicaciones anteriores.
- Volver a instalar todo procediendo en sentido contrario.

Control y limpieza del cartucho filtro

- Desconectar las palancas (1 Fig.1) y quitar la tapa (2 Fig.2) con el motor y filtro de cartucho (3 Fig.2).
- Aflojar el tornillo central (18 Fig.12) y retirar el cartucho del filtro (3 Fig.12).
- Limpiar el filtro (3 Fig.13) desde el interior hacia afuera con un soplo de aire; si está muy sucio es necesario sustituirlo.
- Volver a poner todo procediendo en sentido contrario al desmontaje.

Control del filtro salida del aire

- Desenganchar el filtro (19 Fig.14) y retirarlo del aparato.
- Verificar que el filtro no esté obstruido, si está muy sucio reemplazarlo.
- Volver a poner todo procediendo en sentido contrario al desmontaje.

Limpieza de la estructura del aparato

- Limpiar la estructura del aparato con un paño húmedo de agua o detergente neutro.



PELIGRO:

No lavar el aparato con chorros de agua.

REPUESTOS

Conf. 5 bolsas de papel filtro	Cod. MK-042
Filtro de cartucho	Cod. MK-016
Filtro HEPA	Cod. MK-041

PROBLEMA	CAUSA	SOLUCIÓN
Aspirador no funciona.	<p>Interruptor no presionado.</p> <p>Enchufe no conectado.</p> <p>Falta de corriente.</p>	<p>Presionar el interruptor.</p> <p>Conectar el enchufe en la toma de corriente.</p> <p>Revisar la línea de alimentación.</p>
La aspiración no es satisfactoria.	<p>Bolsa de papel llena.</p> <p>Elementos filtrados atascados.</p> <p>Accesorios o tubos obturados.</p>	<p>Sustituir la bolsa recogedora de polvos.</p> <p>Limpiar los elementos de filtración.</p> <p>Controlar y limpiar el tubo flexible y la boca de aspiración.</p>

DEALER



Riello Cleaning Machines 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@riellocm.com



ghibli.com - wirbel.it

