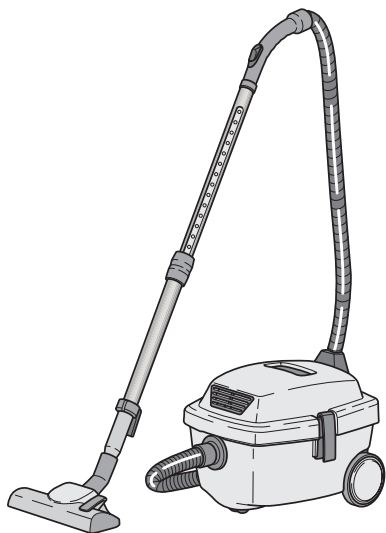


AS2 / MIKROS

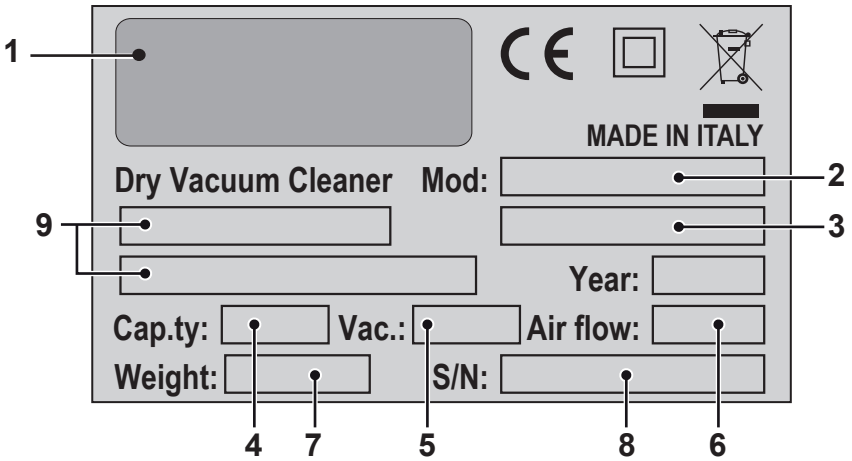
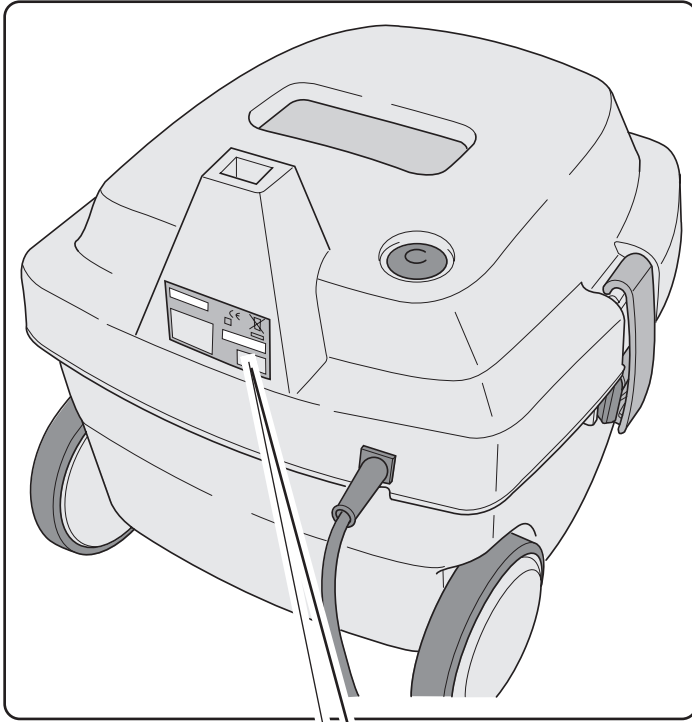


RU Эксплуатация и обслуживание

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

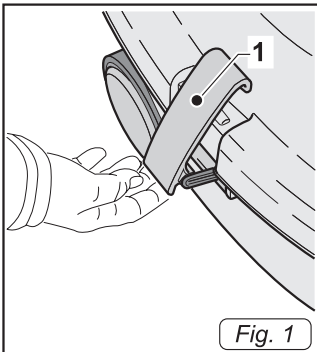


Fig. 1

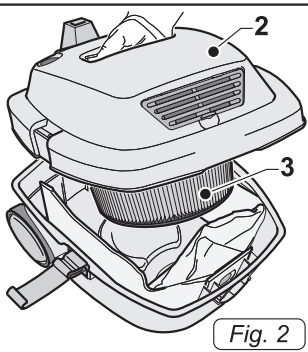


Fig. 2

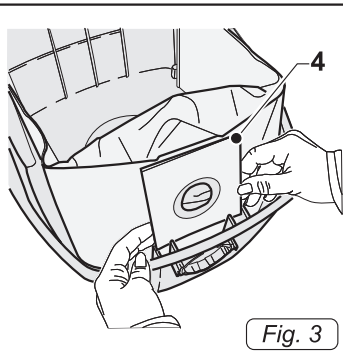


Fig. 3

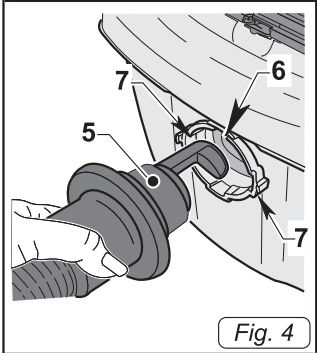


Fig. 4

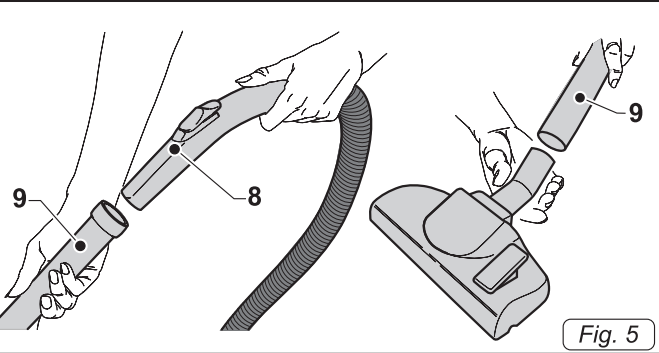


Fig. 5

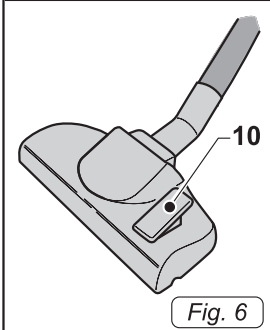


Fig. 6

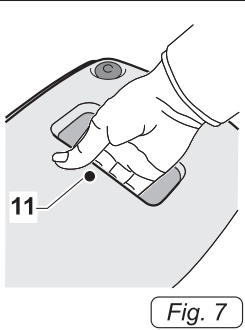


Fig. 7

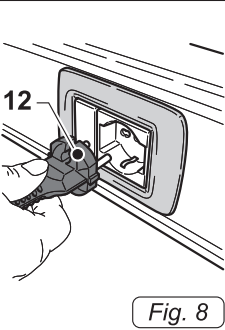


Fig. 8

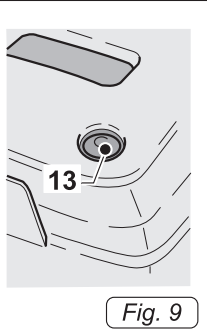


Fig. 9

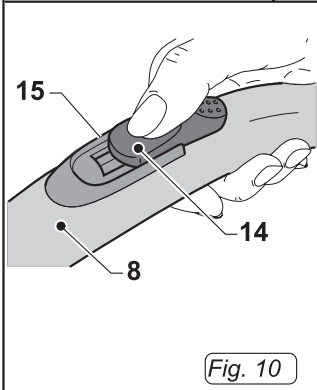


Fig. 10

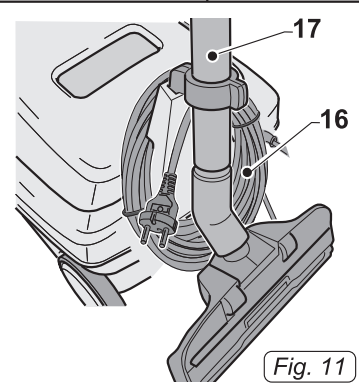


Fig. 11

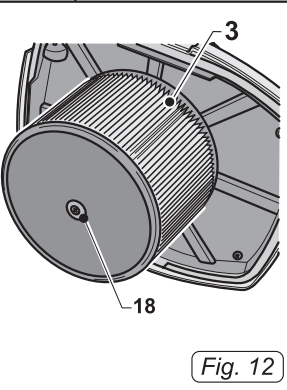


Fig. 12

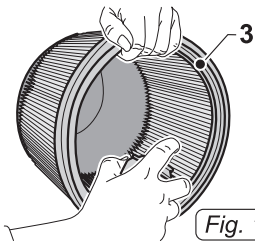


Fig. 13

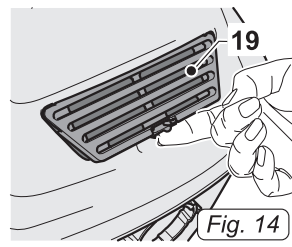


Fig. 14

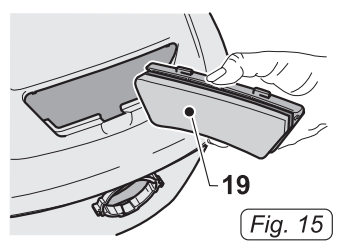


Fig. 15

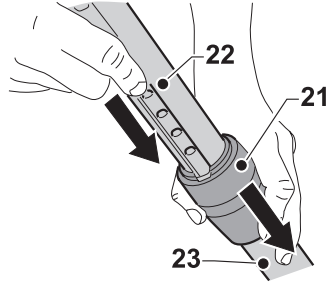
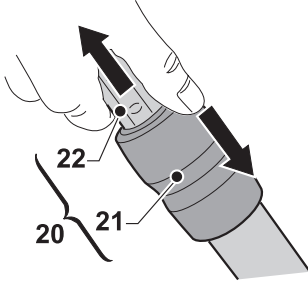


Fig. 16

RU

Русский.....РУССКИЙ - 1
(Перевод оригинальной инструкции)

Технические характеристики

Напряжение	См. информационную табличку
Мощность двигателя	800 W
Уровень шума	62 dB(A)
Разрежение	230 mbar
Емкость бумажного мешка	12 l
Размеры	390 x 340 x 290H mm
Вес	4.6 kg
Аксессуары.....	Ø 32 mm

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ

Использовать этот прибор только как пылесос для всасывания пыли, крошек и т.д. Он был разработан только для этих целей.



ОПАСНОСТЬ:

Изготовитель не несет ответственности за возможный ущерб в случае ненадлежащего или неправильного использования.

Любое другое использование освобождает изготовителя от ответственности за ущерб, причиненный людям и /или имуществу, и прекращает действие любых гарантийных обязательств.

НЕНАДЛЕЖАЩЕЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ

Не использовать прибор для:

- всасывания жидкостей любого типа;
- всасывания горючих, взрывчатых, коррозионных и токсических веществ;
- всасывания горячих веществ.

Не использовать прибор во взрывоопасных помещениях.

ПОДГОТОВКА ПРИБОРА

Проверка фильтров

- Открыть защелки (1 Рис.1) и снять крышку (2 Рис.2) с двигателем и и патронным фильтром (3 Рис. 2).

- Проверить, что внутри прибора установлен бумажный мешок (4 Рис.3).
- Если бумажный мешок (4 Рис. 3) отсутствует, установить его, вставив его жесткую квадратную часть в гнездо в баке.
- Установить обратно крышку и зафиксировать ее защелками (1 Рис.1).

Подключение трубок

- Вставить шланг со штыковым соединением (5 Рис. 4) в отверстие (6 Рис. 4) на баке, состыковывая крепления на шланге с пазами (7 Рис. 4), расположенными в отверстии резервуара; затем повернуть шланг по часовой стрелке до его фиксации.
- Прикрепить к эргономичной ручке (8 Рис.5) гибкого шланга жесткие удлинители (9 Рис.5).
- Прикрепить к жестким удлинителям (9 Рис.5) желаемую насадку (всасывающий патрубок, круглая щетка, всасывающая труба, универсальная щетка и т.д.)

Использование телескопической трубки

- Можно регулировать длину телескопической трубки (20 Рис. 16) следующим образом:
- Для удлинения трубки нажать пальцем по направлению вниз зажим (21 Рис. 16) и одновременно извлечь верхнюю часть (22 Рис. 16) трубки; при достижении желаемой длины отпустить зажим (21 Рис. 16) трубка будет заблокирована в ближайшей позиции фиксации;
- Для укорачивания телескопической трубки нажать пальцем по направлению вниз зажима (21 Рис. 16) и другой рукой убрать верхнюю трубку (22 Рис. 16) в нижнюю часть трубки (23 Рис. 16).

Универсальная щетка

Универсальная щетка должна использоваться следующим образом:

- для чистки полов с твердым покрытием, паркета и т.д. перевести переключатель назад (10 Рис. 6), чтобы убрать щетину.
- Для чистки ковров, ковровых покрытий и т.д. перевести переключатель (10 Рис. 6) вперед для установки щетины.

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПРИБОРА

- Прибор оснащен колесиками и, следовательно, во время использования его можно перемещать, подтягивая гибкий шланг.
- чтобы поднять прибор, возьмитесь рукой за убирающуюся ручку (11 Рис.7) в верхней части крышки.

Включение прибора

- Включить вилку (12 Рис.8) в электрическую розетку.
- При нажатии выключателя (13 Рис.9) пылесос включается.



ПРИМЕЧАНИЕ:

Можно регулировать силу всасывания с помощью переключателя (14 Рис.10), расположенного на эргономичной ручке (8 Рис.10).

При открытии отверстия (15 Рис.10) сила всасывания уменьшается.

Выключение прибора

- Для выключения прибора нажать выключатель (13 Рис. 9).
- Вытащить вилку (12 Рис.8) из электрической розетки.
- Смотать кабель(16 Рис.11) и подвесить его в специальном гнезде, затем закрепить жесткую трубу (17 Рис. 11) в специальном креплении.

ЧИСТКА И ОБСЛУЖИВАНИЕ



ОПАСНОСТЬ:

Перед выполнением любых операций извлекать вилку из электрической розетки.

Удаление и замена бумажного мешка для сбора пыли

- Открыть защелки (1 Рис.1) и снять крышку (2 Рис.2) с двигателем и патронным фильтром (3 Рис.2).
- Удалить бумажный мешок для сбора пыли (4 Рис.3) и заменить его, как описано выше.
- Повторно смонтировать все, выполняя операции в обратном порядке.

Контроль и чистка патронного фильтра

- Открыть защелки (1 Рис.1) и снять крышку (2 Рис.2) с двигателем и патронным фильтром (3 Рис.2).
- Отвинтить центральный винт (18 Рис. 12) и удалить патронный фильтр (3 Рис. 12).
- Очистить фильтр (3 Рис. 13) изнутри по направлению наружу с помощью струи воды; если фильтр слишком загрязнен, необходимо заменить его.
- Повторно смонтировать все, выполняя операции в обратном порядке.

Контроль фильтра выхода воздуха

- Отсоединить фильтр (19 Рис. 14) и удалить его из прибора.
- Убедиться, что фильтр не засорен, при большом загрязнении, заменить его.
- Повторно смонтировать все, выполняя операции в обратном порядке.

Чистка корпуса прибора

- Чистить корпус прибора с помощью ткани, смоченной водой или нейтральным моющим средством.



ОПАСНОСТЬ:

Не мыть прибор с помощью струй воды.

ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ

Уп. 5 бумажных фильтр-мешков Код МК-042
Патронный фильтр Код МК-016
Фильтр НЕРА Код МК-041

ПРОБЛЕМА	ПРИЧИНА	СПОСОБ УСТРАНЕНИЯ
Пылесос не работает.	Выключатель не нажат. Вилка не вставлена в розетку. Отсутствует электрический ток.	Нажать выключатель. Вставить вилку в электрическую розетку. Проверить линию электропитания.
Недостаточная мощность всасывания.	Бумажный мешок заполнен. Картриджи фильтра засорены. Трубы или дополнительные насадки закупорены.	Заменить мешок для сбора пыли. Очистить картриджи фильтра. Проверить и очистить гибкий шланг и всасывающий патрубков.

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

