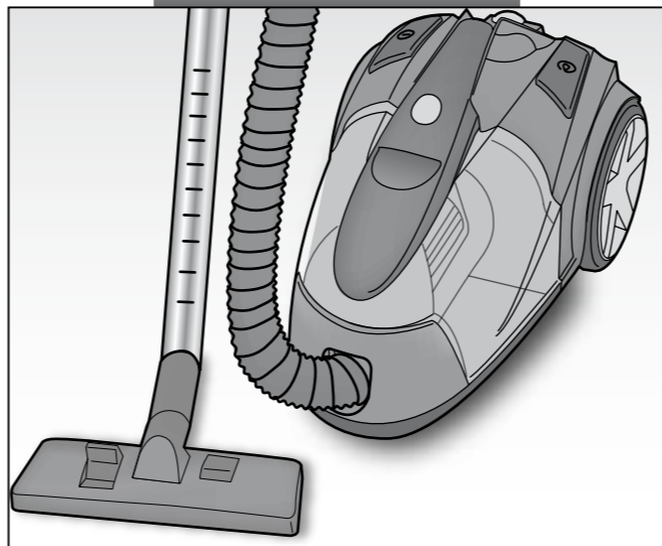


CE

MOD. 2791



JETFORCE

Ariete

SERVIZIO CONSUMATORI
NUMEROVERDE
800-215834

Ariete

Via San Quirico, 300
50013 Campi Bisenzio FI - Italy
E-Mail: info@ariete.net
Internet: www.ariete.net

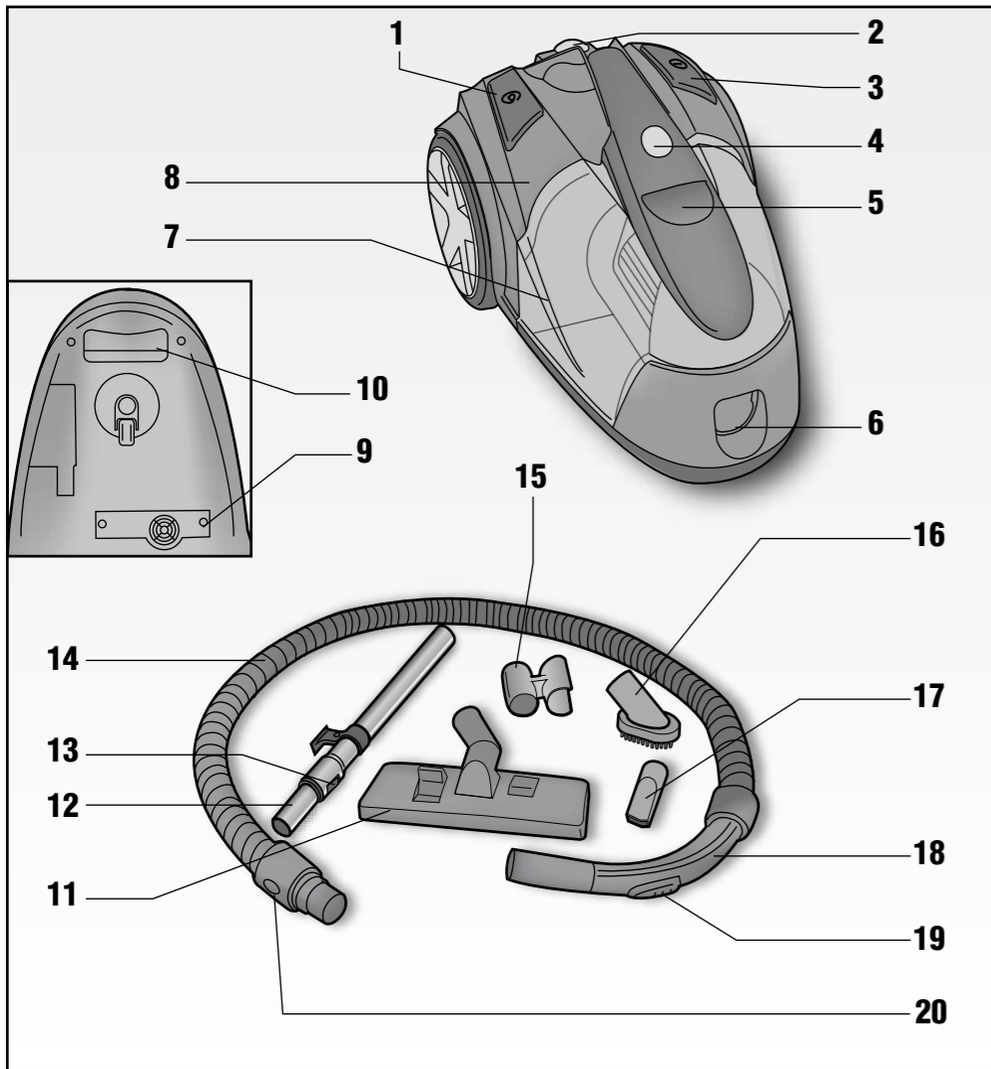


Fig. 1

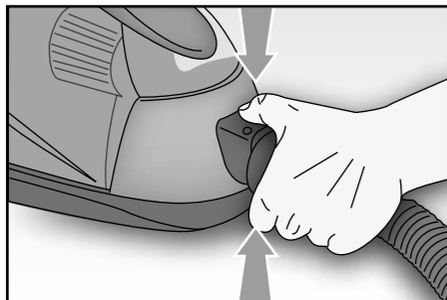


Fig. 2

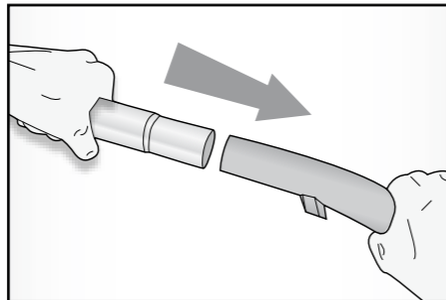


Fig. 3

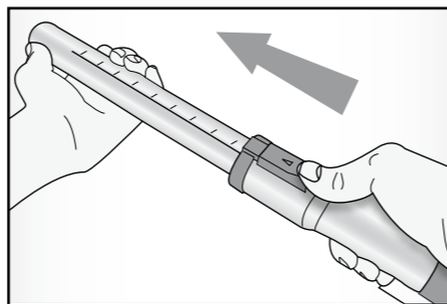


Fig. 4

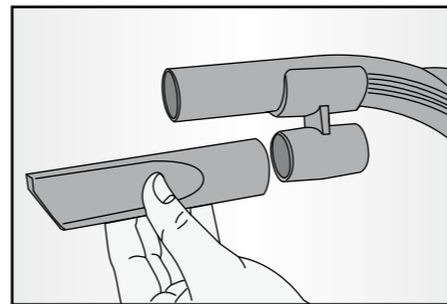


Fig. 5

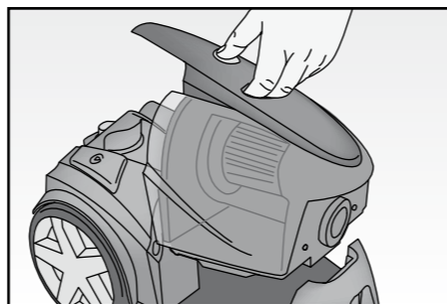


Fig. 6

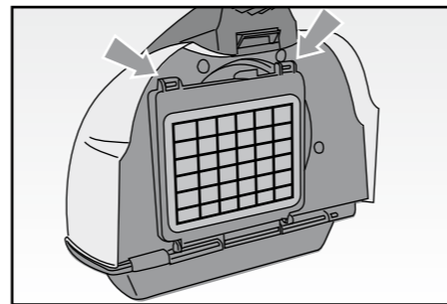


Fig. 7

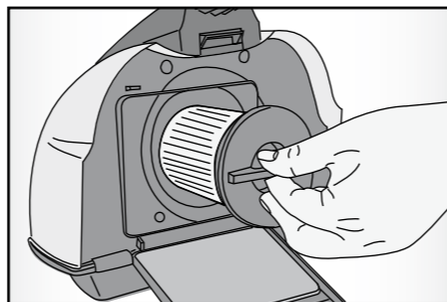


Fig. 8

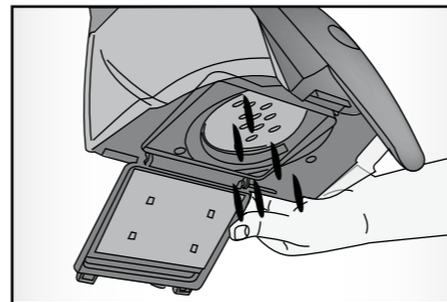


Fig. 9

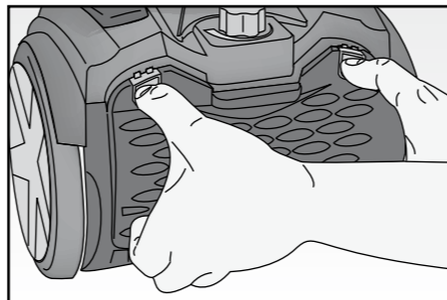


Fig. 10

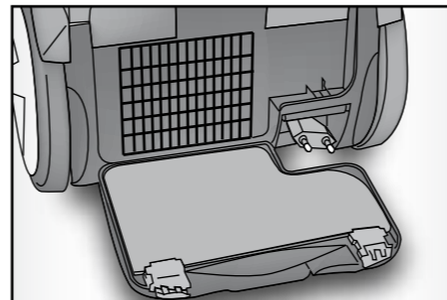


Fig. 11

ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

ПРЕЖДЕ ЧЕМ ПРИСТУПАТЬ К РАБОТЕ С ПРИБОРОМ, НЕОБХОДИМО ПРОЧИТАТЬ ИНСТРУКЦИЮ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Во время работы с прибором необходимо соблюдать следующие правила:

- 1 Убедиться в том, что напряжение, указанное на заводской табличке пылесоса, соответствует напряжению электросети, а электропроводка выдерживает мощность прибора.
- 2 Прибор соответствует европейским стандартам 2006/95/CE и EMC2004/108/CEE.
- 3 Этот прибор должен использоваться строго по назначению, а именно: для сбора пыли с различных поверхностей жилых помещений. Использование прибора не по назначению не допустимо, а следовательно, опасно. Изготовитель не несёт ответственности за ущерб, вызванный использованием прибора не по назначению, а также в результате неправильного или неосторожного обращения с ним.
- 4 Нельзя собирать пылесосом ещё не остывший пепел, крупные осколки разбитого стекла, остатки от штукатурки, острые и режущие предметы и жидкости.
- 5 Во избежание перегрева мотора необходимо полностью размотать шнур во время работы пылесоса и отсоединить вилку от розетки, когда прибор не используется.
- 6 Прибор можно включать только в электрическую розетку сети переменного тока.
- 7 Нельзя использовать пылесос без пылесборника и фильтра или, если пылесборник и фильтр повреждены или порвались.
- 8 Никогда не пылесосить влажные поверхности.
- 9 Не разрешается всасывать пылесосом жидкости.
- 10 НИКОГДА НЕ ОПУСКАТЬ ПРИБОР В ВОДУ И ДРУГИЕ ЖИДКОСТИ.
- 11 Не дотрагиваться до пылесоса мокрыми или влажными руками и ногами.
- 12 Не пользуйтесь пылесосом, если Вы разуты.
- 13 Не оставлять прибор под воздействием атмосферных явлений (дождя, солнца и т.д.).
- 14 Не оставлять пылесос вблизи источников отопления (наприм. батарей).
- 15 Прежде чем приступать к чистке прибора или замене фильтров, необходимо всегда отсоединять вилку от электрической розетки.
- 16 Не следует допускать к работе с пылесосом лиц (включая детей) с физическими или психическими отклонениями. Пользователи, которые не знают правил пользования этим прибором или которым не были даны инструкции по его эксплуатации, должны действовать только под строгим контролем со стороны лица, ответственного за их безопасность.
- 17 Необходимо следить за тем, чтобы дети не играли с пылесосом.
- 18 Никогда не тянуть за провод для его отсоединения от электрической сети.
- 19 Убедиться в том, что провод не касается раскалённых поверхностей или режущих предметов.
- 20 Не пользоваться прибором, если его провод повреждён.
- 21 Если электрический провод повреждён, то во избежание любого типа риска, он должен заменяться на заводе-изготовителе или в его сервисной мастерской, или

- лицом, имеющим должную квалификацию.
- 22 Всегда включать пылесос только при условии, что его регулятор мощности находится на минимуме.
 - 23 Необходимо отсоединять электрический провод от розетки после каждого использования прибора.
 - 24 Если Вы решили выбросить пылесос, то необходимо отрезать от него провод, чтобы избежать его дальнейшего использования. Также рекомендуется обезвредить те части прибора, которые могут представлять опасность, особенно для детей, так как они могут использовать пылесос для игры.
 - 25 Элементы упаковки не должны оставляться в местах, доступных для детей, так как представляют источник опасности для них.

СОХРАНИТЕ ИНСТРУКЦИЮ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

ОПИСАНИЕ ПРИБОРА (РИС.1)

- | | |
|---|--|
| 1 Клавиша для намотки шнура | 10 Верхняя ручка для переноски |
| 2 Кнопка регулировки мощности всасывания | 11 Щётка для пола |
| 3 Клавиша для включения/выключения | 12 Телескопическая труба |
| 4 Кнопка блокировки/разблокирования пылесборника | 13 Устройство для удлинения трубы |
| 5 Ручка пылесборника | 14 Шланг |
| 6 Место крепления шланга пылесоса | 15 Держатель для насадок |
| 7 Пылесборник | 16 Малая насадка с щёткой |
| 8 Корпус прибора | 17 Насадка для щелей |
| 9 Место выходящего воздушного фильтра | 18 Ручка-держатель |
| | 19 Ручной воздушный клапан |
| | 20 Блокирующие кнопки |

НАСАДКИ

Насадка для пола (11)

Подходит для очистки любых поверхностей. Нажать на устройство, которое находится на верхней части насадки для того, чтобы можно было:

- убрать щётку при чистке ковров и ковровых покрытий;
- выдвинуть щётку для чистки гладких полов из линолиума, паркета или плитки.

Малая насадка с щёткой (16)

Предназначена для очистки от пыли книг и таких хрупких предметов, как рамы для картин и др.

Подходит для чистки мебельной обивки, матрасов, подушек, занавесок и т.д.

Эта насадка может присоединяться непосредственно к ручке (18).

Насадка для щелей (17)

Эта насадка позволяет собирать пыль со складок ткани, из узких пространств, щелей и с ниш, куда невозможно добраться обычной щёткой для полов. Её можно подсоединить непосредственно к ручке (18).

СБОРКА ПЫЛЕСОСА

ВНИМАНИЕ: Прежде чем подсоединять или отсоединять насадки пылесоса, убедитесь в том, что штепсель провода вынут из электрической розетки.

- Вставить муфту шланга (14) в отверстие для входа воздуха (6) и нажать на неё до щелчка. Для отсоединения шланга необходимо одновременно нажать на две блокирующие кнопки (20) и вынуть его из отверстия (Рис.2).
- Вставить телескопическую трубу (12) в держатель (Рис.3).
- Направить вперёд устройство для удлинения трубы (13) и выдвинуть верхнюю часть трубы на нужную длину (Рис.4), а затем отпустить. При этом, устройство вернётся на своё место.
- Вставить необходимую насадку на телескопическую трубу.

ПРАВИЛА РАБОТЫ С ПРИБОРОМ

ВНИМАНИЕ: Во избежание повреждения пылесоса, прежде чем приступать к работе с ним, необходимо собрать с пола все острые и крупные предметы.

Прежде чем приступать к использованию этого прибора, прежде всего, необходимо размотать шнур на всю его длину и вставить вилку в электрическую розетку.

Для включения нажать ногой на клавишу выключателя (3), которая находится на корпусе пылесоса. При пользовании пылесосом его необходимо тянуть за собой, как коляску.

ВНИМАНИЕ: В некоторых случаях, при включении пылесос может издавать «свист». Это не является дефектом и со временем исчезнет.

Как отрегулировать мощность пылесоса

Мощность пылесоса можно регулировать по желанию при помощи соответствующей кнопки (2).

Необходимо использовать малую мощность для деликатных поверхностей. Для таких предметов обихода, как матрасы, обивка мебели и ковры, установите среднюю мощность. Максимальная мощность подходит для плиточных и деревянных полов и других прочных материалов.

Второстепенный воздушный клапан (19)

Второстепенный воздушный клапан (19) находится на ручке-держателе (18) и предназначен для регуляции силы всасывания. Чем больше открыт клапан, тем меньше сила всасывания и наоборот.

- Чтобы открыть клапан, его необходимо направить вверх, а чтобы закрыть – направить вниз.

Например, необходимо открывать клапан при чистке занавесок, чтобы избежать их засасывания.

- Минимальная сила всасывания подходит для занавесок и деликатных материалов.
- Средняя сила используется для подушек, матрасов, ковров.
- Максимальная сила необходима для чистки полов из плитки, дерева и других устойчивых и сильно загрязнённых материалов.

ВНИМАНИЕ: Немедленно выключить пылесос, если его воздушные отверстия, щётки или телескопическая труба засорились. Прежде чем заново включать пылесос, удалить материал, который явился причиной засора.

После окончания работы с пылесосом

Выключить прибор после завершения чистки. Для этого нажать на клавишу выключателя (3) рукой или ногой.

После этого отсоединить штепсель от электрической розетки и замотать провод внутрь пылесоса при нажатии кнопки для наматывания провода (1). Провод автоматически закрутится внутрь специального отделения.

ВНИМАНИЕ: Чтобы не пораниться, во время сматывания провода его необходимо придерживать одной рукой.

Убрать пылесос на место, установив приспособление для насадок (15) на трубу-держатель (18), и поместив в него насадку для щелей (17) и малую насадку с щёткой (16) (Рис. 5).

Переноска пылесоса

В верхней части пылесос оснащён ручкой (10) для переноски.

ЧИСТКА И УХОД

ВНИМАНИЕ: Прежде чем приступать к каким-либо операциям по чистке и уходу, необходимо выключить прибор и отсоединить штепсель от электрической розетки.

Всасываемая пыль входит в пылесборник (7). Затем воздух очищается при помощи мощщегося фильтра многократного использования, который находится в пылесборнике, защитного фильтра для мотора и выходящего воздушного фильтра, находящегося на обратной стороне пылесоса.

ВНИМАНИЕ: Никогда нельзя пользоваться пылесосом, если фильтр отсутствует или повреждён. При этом пыль войдёт в пылесос, что может привести к повреждению мотора.

ВНИМАНИЕ: Необходимо регулярно чистить фильтры, особенно когда сила всасывания становится недостаточной.

Чистка пылесборника (7)

Через прозрачную крышку хорошо видно, когда пылесборник становится полным и его необходимо очистить.

- Нажать на кнопку для разблокирования (4) и одновременно вынуть пылесборник (7) за соответствующую ручку (5) (Рис.6).
- При помощи двух задних зажимов открыть соответствующую крышку (Рис. 7)

- Пылесборник (7) можно вычистить изнутри. Для этого необходимо снять моющийся фильтр, повернув его против часовой стрелки и вынув наружу (Рис. 8).
- Освободить пылесборник (7) от грязи (Рис. 9).
- Для установки на место поместить фильтр на пылесборник (7) и повернуть его по часовой стрелке. Закрыть крышку до щелчка.
- Поместить пылесборник (7) на место, предусмотренное на корпусе прибора (8), и заблокировать до щелчка.

ВНИМАНИЕ: Когда пылесборник наполняется, необходимо поместить сверху него полиэтиленовый пакет и вытряхнуть грязь внутрь, чтобы избежать таким образом выхода пыли.

Чистка фильтра мотора

Фильтр мотора и его покрытие должны регулярно чиститься.

- Одновременно нажимая на два зажима, открыть крышку, которая находится на задней части прибора (Рис. 10).
- Снять фильтр и вымыть его под струёй воды (Рис. 11). Тщательно высушить.
- Поместить фильтр на своё место и закрыть до щелчка заднюю крышку.

ВНИМАНИЕ: Вымыть фильтр чистой водой. Не использовать мыло или порошок.

ВНИМАНИЕ: Эта операция должна повторяться, как минимум, каждые 6 месяцев и каждый раз, когда сила всасывания становится недостаточной.

Чистка выходящего воздушного фильтра

Через этот фильтр воздух очищается в последний раз, прежде чем выйти из пылесоса.

Для чистки фильтра действовать по следующему описанию:

- Перевернуть прибор и открыть решётку выходящего фильтра (9).
- Выходящий воздушный фильтр виден только при открытой решётке.
- Вымыть фильтр под струёй холодной воды и высушить.
- Установить чистый выходящий воздушный фильтр (или заменить на новый) на решётку и поместить последнюю в прибор, нажимая на неё до упора.

ВНИМАНИЕ: Вымыть фильтр чистой водой. Не использовать мыло или порошок.

Чистка пылесоса

Стенки, пылесборник и отсеки фильтров при необходимости можно чистить влажной тканью. При выполнении этой операции в пылесос не должна попадать жидкость. Никогда не использовать сильных средств (например: растворителей), так как они могут растворить пластик. Подключать к электрической сети только после того, как все части пылесоса полностью высохли.

ВНИМАНИЕ: Нельзя смазывать маслом движущиеся детали, так как при этом ворс и пух будут прилипать ещё сильнее.

Чистка щёток

Включить пылесос и при помощи руки очистить ворс щётки от пыли, которая при этом будет засасываться.