

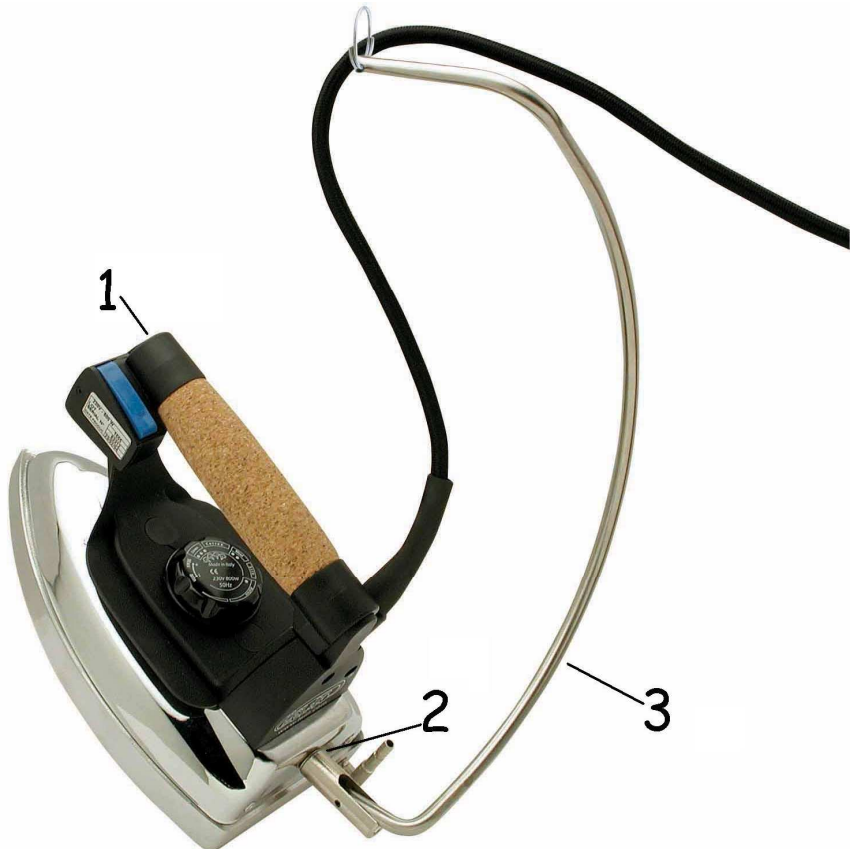


PROFESSIONAL EQUIPMENT
IN STAINLESS STEEL

INSTRUCTION BOOKLET

FS175+FS044

УТЮГ



КОМПОНЕНТЫ:

1. Утюг
2. Отверстие для подвеса
3. Кронштейн для подвеса утюга FS044 (в комплект не входит)

ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- Биметалический термостат безопасности утюга, отрегулирован 275°C. и предназначен для точного контроля температуры подошвы утюга, в случаях аномального перегрева
- Термостат для регулировки температуры утюга (температура подошвы: от 0 до 215°C)
- Нагревательный элемент полностью погружен в литую подошву 800 W (230V - 50 Hz) чтобы поддерживать равномерную температуру по всей поверхности подошвы утюга
- Рукоятка выполнена из стальной скобы, которая гарантирует прочность и пластмассовое покрытие с боковыми крыльями, которое служит для предотвращения парового ожога
- Вес утюга (1,8 кг.) уравновешен, чтобы предоставить процесс глажения более удобным
- Пробковое покрытие рукоятки служит против потения и скольжения рук при работе с паром

ЭКСПЛУАТАЦИЯ

До начала работы нужно проверить, что все электронные компоненты не подключены к сети. Проверить совместимость электронного соединения электропровода в бойлере, который будет питать утюг. Поэтому самое главное проверить, что бойлер имеет все нужные электронные данные безопасности.

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПОЛЬЗОВАНИЮ:

1. Перед тем как пользоваться электроприбором, достаньте его из коробки и освободите все предметы в оснащении от полиэтиленовой упаковки. Подключите утюг к парогенератору
2. В отверстие вкрутите кронштейн для подвеса FS044 (приобретается отдельно). В кольцо кронштейна пропустите пароэлектрошланг.
3. Установите утюг на резиновый коврик, имеющийся в оснащении. Включите кнопку утюга на парогенераторе и установите регулятор температуры подошвы утюга в позицию - «cotone» (графическое изображение на регуляторе "ooo")
4. По истечении примерно 3-х минут подошва утюга достигнет максимальной температуры и выпустив первый пар, можно переключить регулятор температуры на нужную для глажения позицию.
5. Утюг готов к работе.

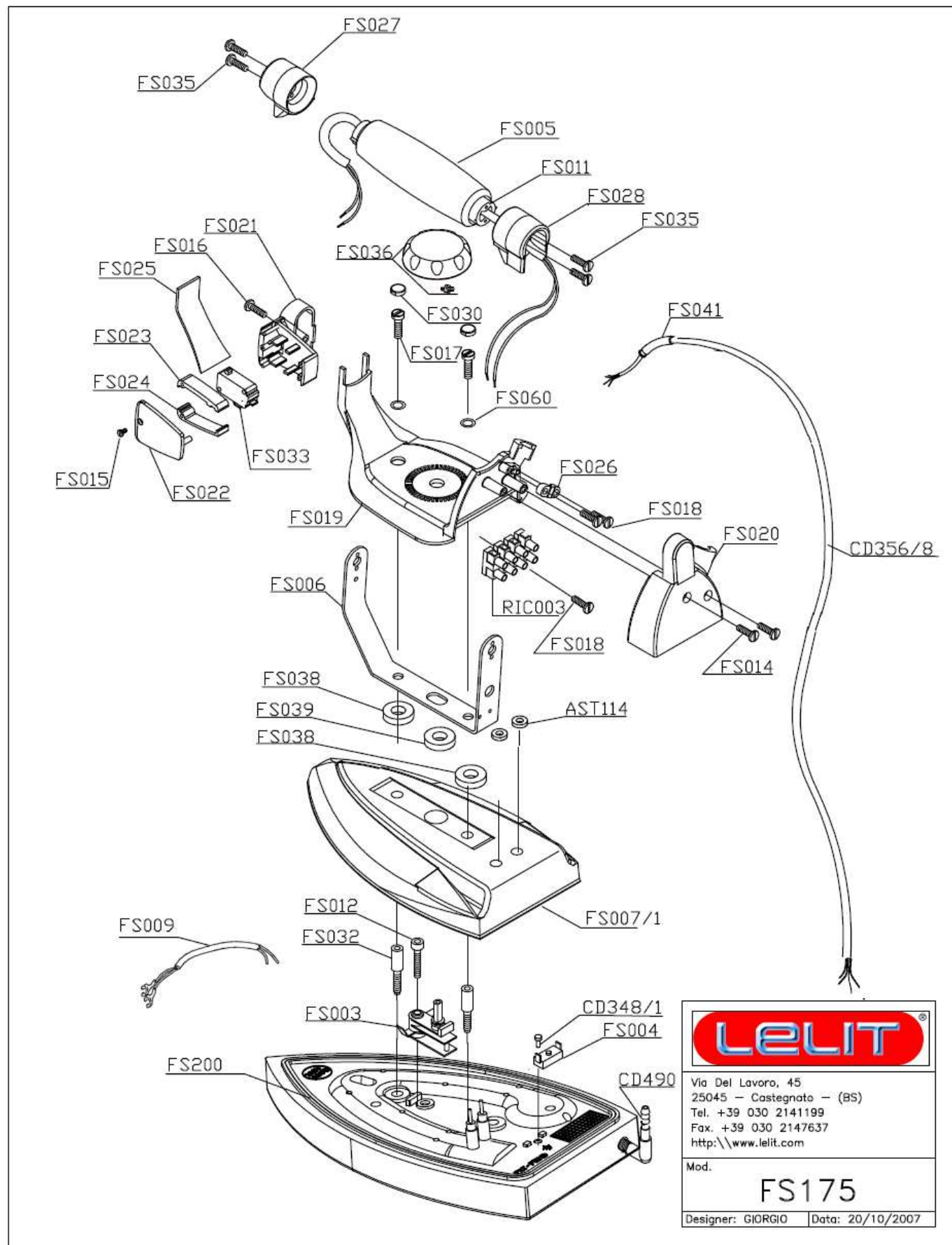
ПРИМЕЧАНИЕ: утюг FS175 является аксессуаром к парогенератору, поэтому более подробную инструкцию по его использованию вместе с парогенератором, смотри в инструкции самого парогенератора, к которому он приобретался.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ:

Напряжение: 230 В. / 50 Hz

Мощность нагревательного элемента: 800 Вт.

Вес: 1,8 кг.





RU

УКАЗАНИЯ ПО КОРРЕКТНОМУ ИЗБАВЛЕНИЮ ОТ ИЗДЕЛИЯ В СООТВЕТСТВИИ С ЕВРОПЕЙСКОЙ ДЕРЕКТИВОЙ 2002/96/EC.

По окончании срока службы, электроприбор не следует помещать в общий контейнер с мусорными отходами.

Его можно сдать в специальные центры по сбору дифференциальных отходов, предоставленных административными муниципалитетами, или в специализированные фирмы, которые занимаются таким обслуживанием.

Раздельная переработка электроприборов позволяет избежать возможные негативные последствия, возникающие из-за не соответствующей переработки отходов, для окружающей среды и здоровья общества. Дает возможность достигнуть значительной экономии энергии и ресурсов, благодаря повторному использованию материалов изготовления электроприбора.

Чтобы подчеркнуть обязательство сдачи электроприбора на раздельную переработку, на изделие нанесена маркировка в виде зачеркнутого передвижного мусорного контейнера.

**(RUS) ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ
ДИРЕКТИВАМ ЕЭС**

Gemme Italian Producers srl заявляет с полной ответственностью, что изделие **FS175** к которому относится эта декларация соответствует следующим нормам: CEI EN 60335-1, CEI EN 60335-2-3

Заявляет также, что выше указанное изделие отвечает требованиям, на основании результатов тестирования по электромагнитной совместимости EMC.

НОТА: Настоящая декларация теряет свою силу, если в данное оборудование будут внесены какие-либо изменения без нашего официального разрешения.

Castegnato, 1 luglio 2008

Amministratore Delegato

Epis Edoardo
(Amministratore)

Gemme Italian Producers srl
Via del Lavoro 45/47 - 25045 Castegnato (BS) Italy
Tel: +39 030 2141199 - Fax: +39 030 2147637
www.lelit.com - lelit@lelit.com

