



PROFESSIONAL EQUIPMENT
IN STAINLESS STEEL

INSTRUCTION BOOKLET

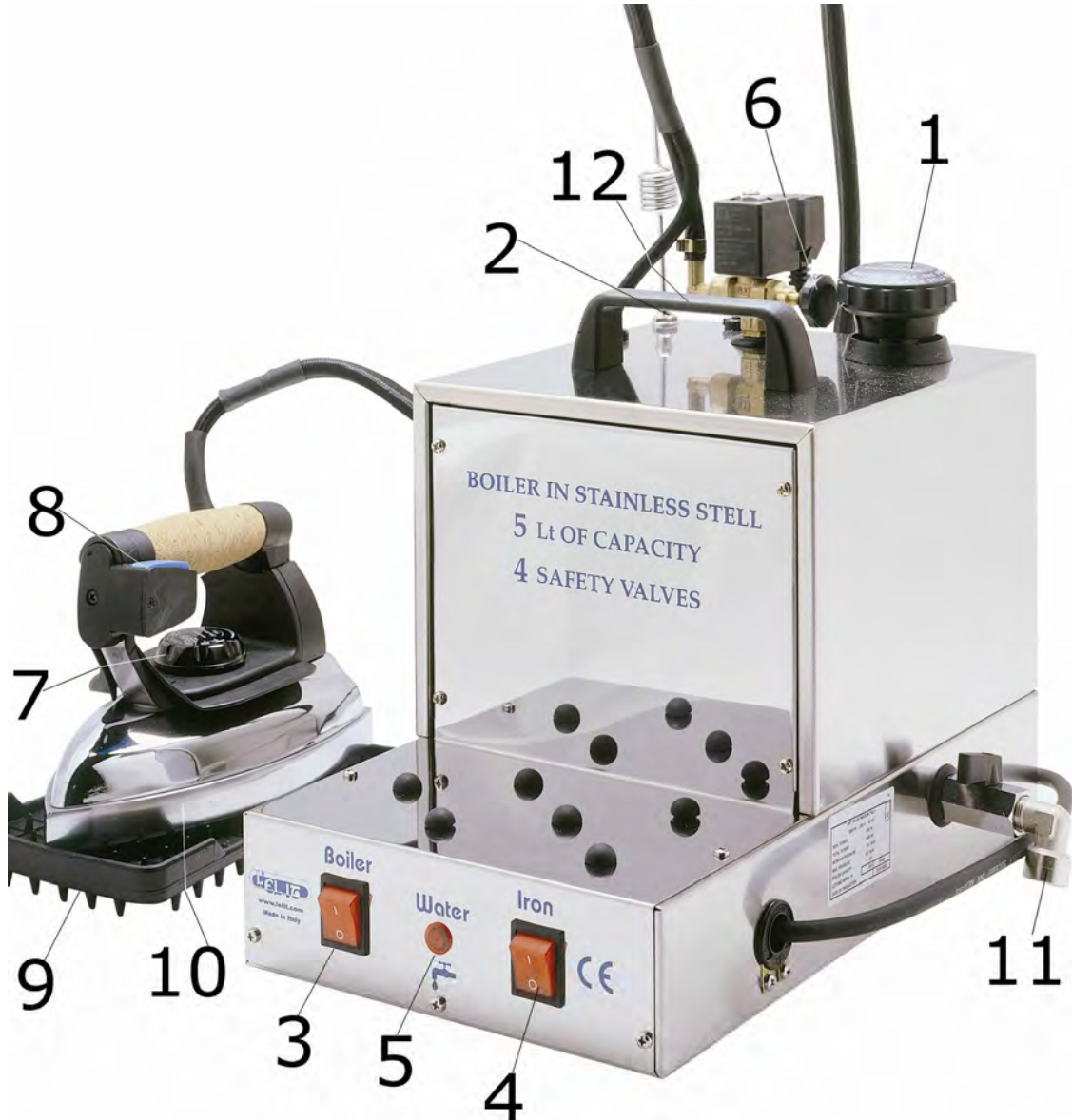
PG027

*GENERATORE DI VAPORE 5L, 1500W
STEAM GENERATOR 5L, 1500W
DAMPFERZEUGER 5 L, 1500W
GENERADOR DE VAPOR 5L, 1500W
GENERATEUR DE VAPEUR 5L, 1500W
GENERATOR DE ABURI 5 L, 1500W
ПАРОГЕНЕРАТОР 5 Л, 1500W*

PG036

*GENERATORE DI VAPORE 5L, 1500W CON RICARICA MANUALE E
AUTOMATICA
STEAM GENERATOR 5L, 1500W WITH MANUAL AND AUTOMATIC
REFILLING
DAMPFERZEUGER 5L, 1500W MIT MANUELLER UND AUTOMATISCHER
WASSERNACHFÜLLUNG
GENERADOR DE VAPOR 5L, 1500W CON RELLENAR MANUAL Y
AUTOMÁTICO
GENERATEUR DE VAPEUR 5L, 1500W AVEC RECHARGE MANUELLEE ET
AUTOMATIQUE
GENERATOR DE ABURI 5L, 1500W CU REINCARCARE MANUALA SI
AUTOMATICA
ПАРОГЕНЕРАТОР 5 Л, 1500W, ЗАЛИВНОЙ И С АВТОМАТИЧЕСКОЙ
ЗАКАЧКОЙ ВОДЫ*

PG027



КОМПОНЕНТЫ

1. Предохранительная пробка бака для воды
2. Отверстие для стержня держатель шланга (в оснащении)
3. Световая кнопка включения бойлера
4. Световая кнопка включения утюга
5. Сигнальная лампочка «отсутствие воды»
6. Регулятор подачи количества пара
7. Регулятор температуры подошвы утюга
8. Кнопка подачи пара
9. Коврик
10. Подошва утюга
11. Краник слива воды
12. Рукоятка

ИНСТРУКЦИЯ ПО ИСПОЛЬЗОВАНИЮ

1. Перед тем как пользоваться электроприбором, достаньте его из коробки и освободите все предметы в оснащении от полиэтиленовой упаковки. Убедитесь, что электроприбор установлен на прочной горизонтальной поверхности, предназначенной выдержать вес самого аппарата, а также вблизи от розетки сети электропитания (максимум 1,5 м.)
2. Советуем ставить утюг на резиновый коврик (9), имеющийся в оснащении.
3. Вставить стержень держатель парашланга (в оснащении) в специальное отверстие (2), закрепить с помощью специальной пружины парашланг, соединяющий бойлер с утюгом.
4. Откройте предохранительную пробку бойлера (1), давая выйти возможно скопившемуся в бойлере воздуху, и наполнить его водой максимум 3,7 литра. Пользуйтесь специальным приспособлением – воронкой. Желательно, воду не переливать через край.
5. Подключить вилку шнура питания к электросети, включить кнопку бойлера (3) и кнопку утюга (4), световое зажжение кнопок подтверждает подключение к сети электроприбора.
6. Установить регулятор температуры подошвы утюга (7) в позицию - «cotone» (графическое изображение на регуляторе «°°°»).
7. Подождать когда световая кнопка включения бойлера (3) погаснет (время около 20 мин.); во время работы периодическое включение световой кнопки (3) - нормальное явление.
8. Электроприбор готов к пользованию.
9. Нажать кнопку подачи пара (8) утюга.
10. Можно регулировать количество подачи пара с помощью специального регулятора (6).
11. Если во время глажения количество подаваемого пара уменьшается, и загорелась сигнальная лампочка отсутствия воды (5), это значит, что вода в бойлере заканчивается (бойлер еще не совсем без воды). Чтобы продолжить глажение, необходимо: отключить кнопку бойлера (3), вывести оставшийся пар в бойлере через утюг с помощью кнопки подачи пара (8) до полного убеждения его отсутствия; отключить кнопку включения утюга (4); медленно и осторожно открутить предохранительную пробку бойлера (1), удостоверьтесь, что не выходит пар из под пробки; отсоединить вилку шнура питания от электросети; через несколько минут наполнить бойлер водой, по возможности горячей.
12. При первом нажатии кнопки подачи пара (8) после включения парогенератора, может произойти снижение давления, что обусловлено необходимостью заполнения внутренних емкостей машины. Для получения максимального пара подождать, пока погаснет кнопка включения бойлера (3).

ВНИМАНИЕ:

- Не оставлять парогенератор включенным в электросеть без присмотра.
- Во время пользования подошва утюга (10) может достигать высоких температур, которые поддерживаются в течение 15 минут и после отключения электроприбора. Внимание: опасность обжечься, даже если аппарат находится в выключенном состоянии!
- Перед наполнением бойлера водой обязательно отключить прибор от электросети.
- Во время работы аппарата запрещается открывать предохранительную пробку бака. Всегда, перед тем как открывать предохранительную пробку бойлера, убедитесь об отсутствии скопившегося пара в нем. О том, что пар закончился, удостоверьтесь с

- помощью полного вывода его из утюга, нажимая кнопку подачи пара (8).
- В аппарате вмонтирован термический механизм отключения, который может быть заменен только компетентным персоналом тех. обслуживания
- При замене предохранительной пробки бойлера (1) – запчасти должны быть только оригинальными.

Примечание:

В интересах длительного использования аппарата и эффективной отдачи его технических характеристик советуем использовать обычную воду из под крана. Для очистки бойлера от накипи советуем периодически промывать его простой водой, а для облегчения ее выхода, пользуйтесь краником слива воды (11).

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Регулируемый термостат утюга, отрегулирован: 60°C - 215°C

Термостат биметаллический безопасности утюга, отрегулирован: 275°C

Мощность утюга: 800 Вт - 230V полностью залита в алюминиевую подошву

Мощность бойлера: 1500 Вт

Рабочее давление: 3,5 бар

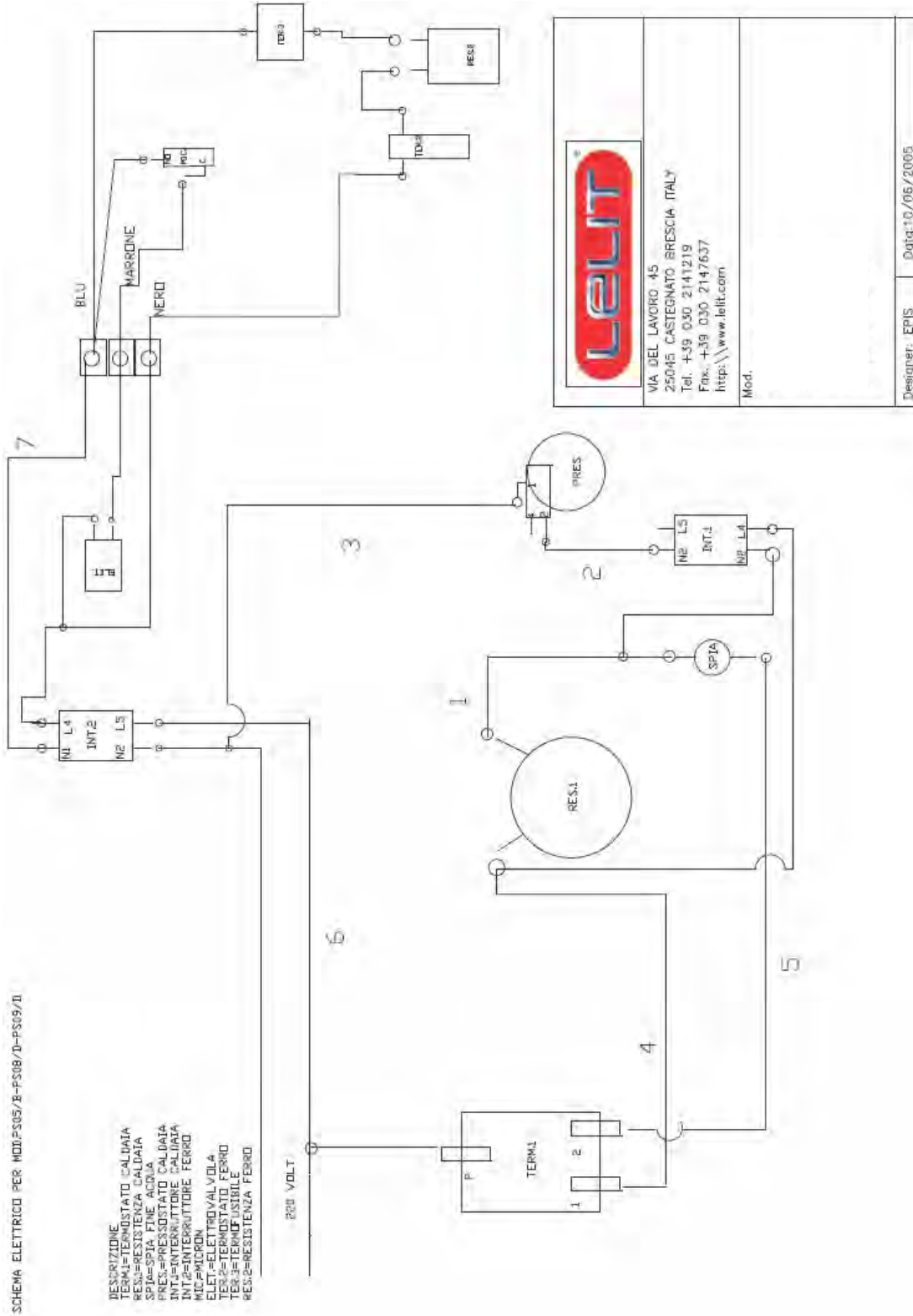
Максимальное давление: 5,5 бар

Номинальная емкость бойлера (сталь INOX 18/10): 5,0 л.

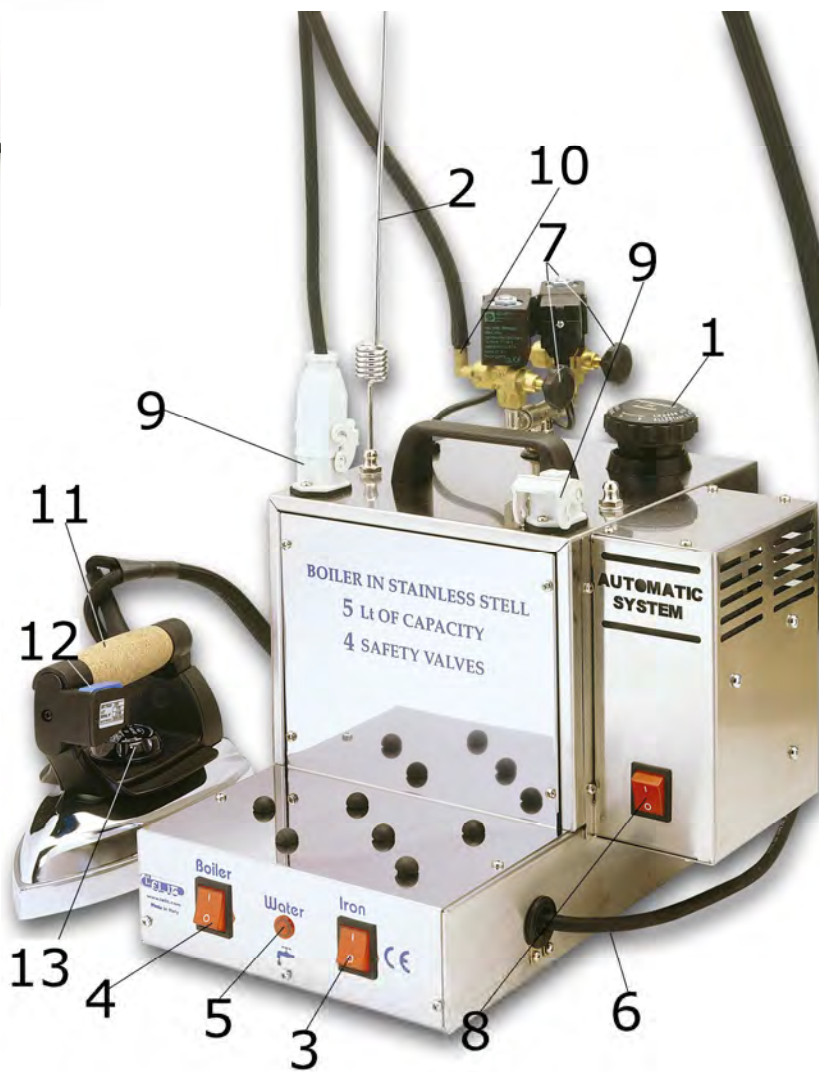
РАЗРЕШЕНИЕ ВСТРЕЧАЮЩИХСЯ ПРОБЛЕМ

ПРОБЛЕМА	ОБЪЯСНЕНИЕ	РАЗРЕШЕНИЕ
1) Выходит пар (мало) из бойлера	Возможно во время наполнения бойлера случайное попадание воды вне котла, намочив изоляционное покрытие	Пользоваться электроприбором в обычном порядке, чтобы в результате исходящего тепла изоляционное покрытие высохло. Если в течение часа (вкл. аппарат) проблема не разрешилась, обратиться в тех. обслуживание.
2) Из утюга выходит пар смешанный с водой	Видимо, во время наполнения было залито больше воды, чем предусмотрено, поэтому пока излишек воды не будет удален, проблема не устранилась.	Освободить аппарат от излишка воды (выполнять внимательно все пункты инструкции по выводу пара, перед тем как открывать предохранительную пробку бойлера)
	Подошва утюга недостаточно нагрета (Внимание: подошва утюга должна разогреться, перед тем как подавать пар)	Убедиться, что регулятор температуры утюга установлен в позиции, позволяющей при глажении подачу сухого пара
3) Из утюга не выходит пар	Возможно, регулятор подачи количества пара (где предусмотрено) закрыт	Открыть регулятор подачи количества пара, подкручивая по часовой стрелке
	Световая кнопка утюга выключена	Нажать кнопку утюга, которая загорится, подтверждая подключение к сети. Подождать, где-то 4 мин. пока утюг нагреется
	Световая кнопка бойлера отключена	Нажать кнопку бойлера, которая загорится. Подождать (10 мин.) пока вода в котле нагреется и выработает пар
4) Гладильная доска намочена или влажная	Закончилась вода в бойлере (сигнальная лампочка отсутствия воды загорелась)	Наполнить бойлер водой, внимательно следуя инструкции
	Возможно, чехол рабочей поверхности доски во время глажения с паром не успевает высохнуть	Попробовать подложить еще ткань или другой чехол, создать рабочую поверхность более плотной, которая быстрее испаряет влажность. Если Вы используете глад. Доску с подогревом и отсосом воздуха, включайте функцию отсоса воздуха каждый раз как пользуетесь паром. Установить подачу пара на минимум, с помощью регулятора подачи количества пара (в мод. где предусмотрено)
5) Из утюга выходит грязная вода	Возможно, из утюга выходит пар смешанный с водой (попробовать направить пар на отдельную сухую ткань)	Смотри выше «Из утюга выходит пар смешанный с водой»
	Возможно, что в бойлер с водой попала грязь, которая потом просочилась в утюг	Наполнить пустой бойлер 1 л. воды, закрыть крышкой, взболтать, открыть крышку и вылить воду. Повторить до тех пор, пока выходящая вода не будет чистой. Воспрещается производить любые химич. добавки. Воспроизвести глажение, попробовав сначала направить пар на отдельную тряпку, прочищая, таким образом, внутренние паровые проходы, которые могут быть еще грязными, пока выходящий пар не будет чистым

FIG. 2. SCHEMA ELETTRICO - WIRING DIAGRAM - SCHALTPLAN - ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ СХЕМА PG027



PG036



КОМПОНЕНТЫ:

1. Предохранительная пробка бака для воды
2. Отверстие для стержня держатель шланга
3. Переключатель питания аксессуаров "Iron"
4. Кнопка включения бойлера "Boiler"
5. Сигнальная лампочка отсутствие воды «Water»
6. Вилка шнура питания для подключения к электросети
7. Регулятор подачи потока пара при выходе
8. Переключатель автоматической системы наполнения водой
9. Розетки электропитания аксессуаров и привод электроклапанов
10. Носитель парового шланга выход пара
11. Паровой утюг PG036/1 (факультативный элемент)
12. Кнопка подачи пара PG036/1
13. Регулятор температуры подошвы утюга PG036/1
14. Кнопка подачи пара электропаровой щетки (PG036/5 факультативный элемент)
15. Кнопка подачи пара электропарового пистолета (PG036/6 факультативный элемент)

ИНСТРУКЦИЯ ПО ИСПОЛЬЗОВАНИЮ:

1. Достаньте электроприбор из коробки и освободите все предметы в оснащении от полиэтиленовой упаковки.
2. Установите электроприбор на прочной горизонтальной поверхности вблизи от розетки сети электропитания (максимум 1,5 м.)
3. Подсоединить разъем/вилку факультативного аксессуара (утюг PG036/1, паровая щетка PG036/5, парового пистолета PG036/6) в розетку (9) и паровой шланг аксессуара к соответствующей несущей паровой шланг (10) и закрепить его специальной стягивающей лентой. В случае необходимости одновременного подключения двух аксессуаров повторить эту операцию со вторым разъемом электропровода и паровым шлангом. Установить стержни держатели шланга в специальные отверстия (2) и закрепить к ним паровой шланг и электропровод.
4. Перед тем как выполнять какую-либо операцию с машиной убедитесь, что кран слива воды, находящийся сбоку, закрыт и угловое соединение «L» повернуто выходом направленным вниз.

1.1 Функционирование ручным способом - переключатель (8) выключен «0»:

1. Открыть предохранительную пробку (1) и наполнить бойлер водой максимум 3,7 литра, желательнее не переливать, после чего закрыть предохранительную пробку (1).
2. Подключить вилку шнура питания (6) к электросети, включить кнопку бойлера (4) и кнопку питания аксессуаров (3), световое зажжение кнопок подтверждает подключение к сети электроприбора.
3. Установить регулятор температуры подошвы утюга (13) в позицию - «cotone °°°» (графическое изображение на регуляторе °°°).
4. Подождать когда световая кнопка бойлера (4) погаснет (время около 15 мин.). Во время работы периодическое включение световой кнопки (4) - нормальное явление.
5. Электроприбор готов к пользованию.
6. Нажать кнопку подачи пара аксессуара (12-14 или 15).
7. Можно регулировать количество подачи пара с помощью специального регулятора (7).
8. Если во время пользования уменьшается количество выходящего пара, и загорелась сигнальная лампочка отсутствия воды (5), это значит, что вода в бойлере заканчивается (бойлер еще не совсем без воды). Чтобы продолжить работу, необходимо отключить кнопку бойлера (4). Нажать кнопку подачи пара на аксессуаре или утюге, чтобы вывести оставшийся пар в бойлере, до полного убеждения его отсутствия. Отключить кнопку утюга (3), отсоединить вилку шнура питания (6) от электросети. Медленно открутить предохранительную пробку бойлера (1), контролируя в нем отсутствие пара. После нескольких минут наполнить бойлер водой, по возможности горячей.
9. После включения, при первом нажатии кнопки пара может произойти снижение давления, что обусловлено необходимостью заполнения внутренних емкостей машины. Для получения максимального пара подождать, пока погаснет кнопка бойлера (4).

1.2 Функционирование автоматическим способом - переключатель (8) включен "I":

1. Расположить два шланга, которые выходят из *Automatic System* в специально отведенный бак, наполненный только водой.
2. Убедитесь, что все переключатели отключены.
3. Для хорошего функционирования машины бак или должен быть всегда наполнен водой.
4. Подключить вилку шнура питания (6) к электросети.
5. Включить переключатель автоматической системы (8) в позицию "I".

6. Когда уровень воды в бойлере становится оптимальным, насос перестает работать и теперь можно включить кнопку питания аксессуаров (3) и кнопку бойлера (4).
7. Во время работы является нормальным автоматическое подключение насоса.
8. Установить регулятор температуры утюга в позицию - «cotone» (графическое изображение на регуляторе «°°°»),
9. Подождать когда световая кнопка бойлера (4) погаснет (время около 15 мин.). Во время работы периодическое включение световой кнопки (4) - нормальное явление.
10. Электроприбор готов к пользованию
11. Нажать кнопку подачи пара аксессуаров (12, 14 или 15).
12. Можно регулировать количество подачи пара с помощью специального регулятора (7)
13. При первом нажатии кнопки пара после включения может произойти снижение давления, что обусловлено необходимостью заполнения внутренних емкостей машины. Для получения максимального пара подождать, пока погаснет кнопка бойлера (4).

ВНИМАНИЕ:

ПОЧИТАТЬ ГЛАВУ НА СТР. 16/17 ДЛЯ РАЗРЕШЕНИЯ ВСРЕЧАЮЩИХСЯ ПРОБЛЕМ.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

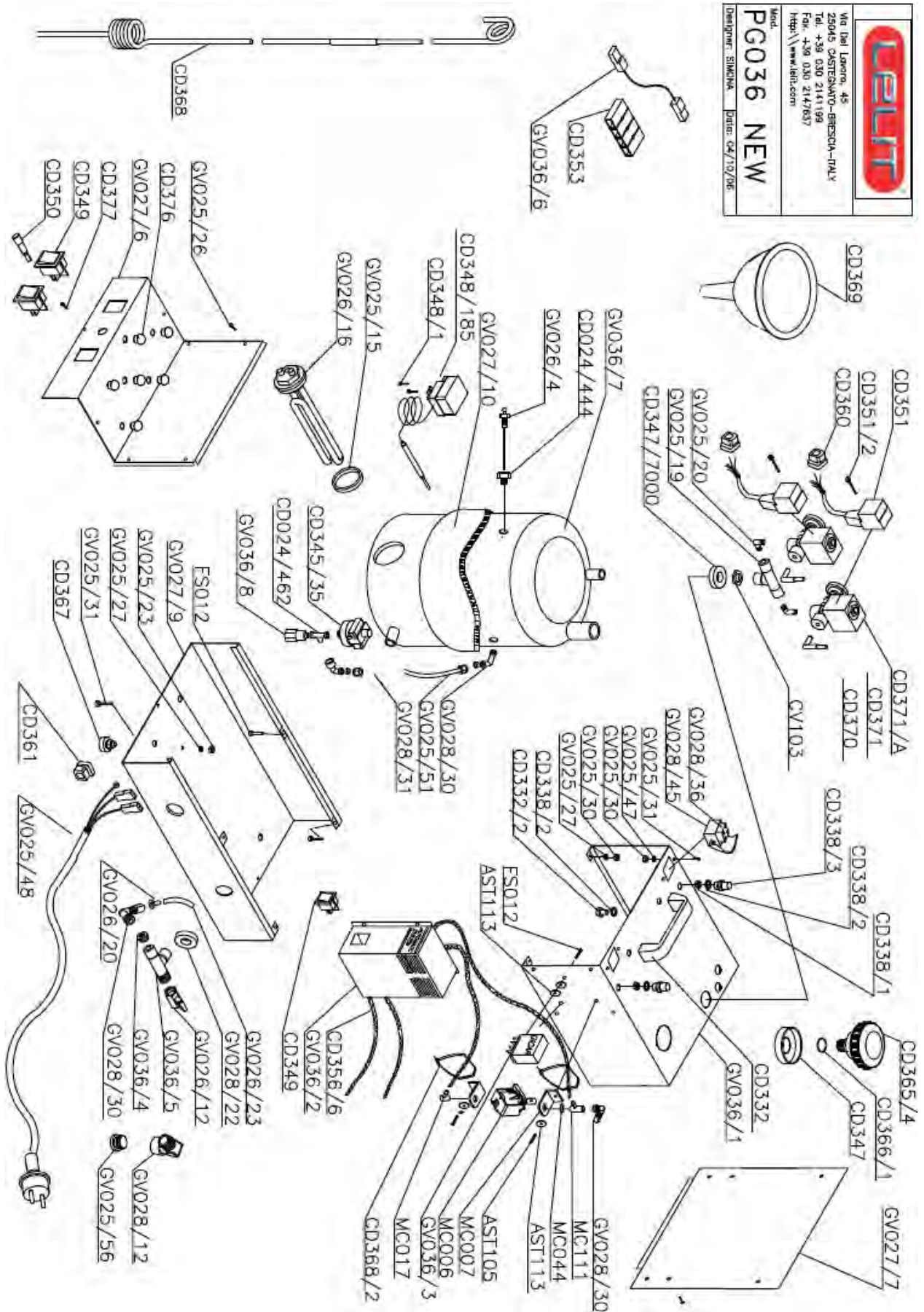
Рабочее напряжение: 220-230V 50Hz

Мощность 1 нагреват. элемента бойлера: 1500 Вт

Рабочее давление: 3,5 бар

Максимальное давление: 5,5 бар

Номинальная емкость бойлера (сталь INOX 18/10): 5,0 л.



(I) DICHIARAZIONE DI CONFORMITA' CE

Gemme Italian Producers srl dichiara sotto la propria responsabilità che il prodotto **PG027-PG036**, al quale è riferita questa dichiarazione, è conforme alle seguenti norme:
 CEI EN 60335-1, CEI EN 60335-2-3
 in base alle direttive 89/392 CE, 91/368 CE, alla normativa Europea CEI EN 60204-1, 89/336 CE, 92/31 CE, 93/68 CE e EN 60 335-1, e alla direttiva 97/23/CE e recepita con D.L. del 25.02.00 nr. 93 in materia di attrezzature a pressione.
 Dichiara inoltre che il prodotto sopra indicato risulta conforme in base alle prove di compatibilità elettromagnetica EMC.
 NB: La presente dichiarazione perde la sua validità se la macchina viene modificata senza la nostra espressa autorizzazione.

(F) DECLARATION DE CONFORMITE CE

Gemme Italian Producers srl déclare que les produits suivants: **PG027-PG036** à laquelle se réfère cette déclaration, selon les prescriptions des directives spécifiques:
 CEI EN 60335-1 / CEI EN 60335-2-3
 Selon les prescriptions 89/392 CE, 91/368 CE, à les Européen prescriptions CEI EN 60204-1, 89/336 CE, 92/31 CE, 93/68 CE et EN 60 335-1, et prescriptions 97/23/CE du D.L. du 25.02.00 nr. 93 regards les appareils a pression.
 Il déclare aussi que le produit se conforme à les essais de compatibilité électromagnétique EMC.
 NB: La Présente déclaration perd sa validité dès lors que la machine est modifiée sans notre expresse autorisation.

(ES) DECLARACIÓ DE CONFORMIDAD CE

Gemme Italian Producers srl declara bajo nuestra responsabilidad que el producto: **PG027-PG036** al cual se refiere esta Declaración, de acuerdo con lo prescrito por las específicas directivas:
 CEI EN 60335-1 / CEI EN 60335-2-3
 De acuerdo con lo prescrito por las específicas directivas 89/392 CE, 91/368 CE, a la directivas europea CEI EN 60204-1, 89/336 CE, 92/31 CE, 93/68 CE y EN 60 335-1, y a la dirctivas 97/23/CE e recepita con D.L. de 25.02.00 nr. 93 en materia di equipo a pression.
 El declara también que el producto está de acuerdo con les pruebas de compatibilidad electromagnética
 NB: La presente declaración pierde su validez si la máquina es modificada sin nuestra expresa autorización.

(RUS) ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ ДИРЕКТИВАМ ЕЭС

Gemme Italian Producers srl заявляет с полной ответственностью, что изделие **PG027-PG036**, к которому относится эта декларация соответствует следующим нормам: CEI EN 60335-1, CEI EN 60335-2-3
 на основании директив 89/392 CE, 91/368 CE, и нормативных актов Европейского Совета CEI EN 60204-1, 89/336 CE, 92/31 CE, 93/68 CE и EN 60 335-1, и директивы 97/23/CE принятой Постановлением от 25.02.00 №93 по части оборудования и давление.
 Заявляет также, что выше указанное изделие отвечает требованиям, на основании результатов тестирования по электромагнитной совместимости EMC.
 НОТА: Настоящая декларация теряет свою действительность, если в данное оборудование будут внесены какие-либо изменения без нашего официального разрешения.

(GB) EC DECLARATION OF CONFORMITY

Gemme Italian Producers srl declares under its own responsibility that the product **PG027-PG036**, to which this declaration relates, is in accordance with the provisions of the specific directives:
 CEI EN 60335-1 / CEI EN 60335-2-3
 On the base of the rules 89/392 CE, 91/368 CE, European rule CEI EN 60204-1, 89/336 CE, 92/31 CE, 93/68 CE and EN 60 335-1, and 97/23/CE e introduced with D.L. of 25.02.00 nr. 93 regarding pressure appliances .
 It also declares that the above mentioned product conforms with the electromagnetic compatibility test EMC.
 NB: The present declaration voids should the machine be modified without our specific authorization.

(D) EC – KONFORMITÄTSEKLRÄUNG

Gemme Italian Producers srl Erklärt auf Seine einige Verantwortung, dass die Produkte **PG027-PG036**, auf das sich diese Erklärung bezieht, Entsprechend der Vorschriften der spezifischen Richtlinien:
 CEI EN 60335-1 / CEI EN 60335-2-3
 Auf Grund von den Vorschriften 89/392 CE, 91/368 CE, Europäische Vorschriften CEI EN 60204-1, 89/336 CE, 92/31 CE, 93/68 CE und EN 60 335-1, und 97/23/CE und eingeleitet mit Ermächtigungsgesetz von 25.02.00 nr. 93 über Druckgeräte.
 Außerdem erklärt Sie, dass die oben genannte Produkte ist die elektromagnetische Verträglichkeit Testen gemäß: EMC
 NB: Die vorliegende Erklärung verliert Ihre Gültigkeit, wenn die Maschine ohne unsere ausdrückliche Genehmigung verändert wird.

(RO) DECLARATIE DE CONFORMITATE CE

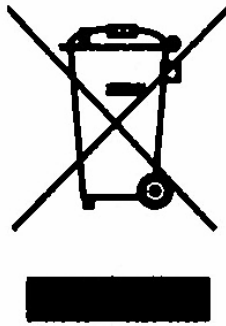
Gemme Italian Producers srl Declara pe propria raspundere ca produsul **PG027-PG036**, la care se refera aceasta declaratie si este conform urmatoarelor norme:
 CEI EN 60335-1, CEI EN 60335-2-3
 Conform legilor 89/392 CE, 91/368 CE, la norma Europeană CEI EN 60204-1, 89/336 CE, 92/31 CE, 93/68 CE e EN 60 335-1, e în norma 97/23/CE e acceptată cu D.L. de 25.02.00 nr. 93 pentru produsele in presiune.
 In plus declara ca produsul indicat mai sus rezulta conform pe baza probelor de compatibilitate electromagnetica ca EMC.ATENȚIE:Prezenta declaratie pierde propria valabilitate daca masina vine modificata fara autorizarea noastra expresa.

Castegnato, 1 aprile 2005

Amministratore Delegato



Epis Edoardo
(Amministratore)



I

AVVERTENZE PER IL CORRETTO SMALTIMENTO DEL PRODOTTO AI SENSI DELLA DIRETTIVA EUROPEA 2002/96/EC.

Alla fine della sua vita utile il prodotto non deve essere smaltito insieme ai rifiuti urbani.

Può essere consegnato presso gli appositi centri di raccolta differenziata predisposti dalle amministrazioni comunali, oppure presso i rivenditori che forniscono questo servizio.

Smaltire separatamente un elettrodomestico consente di evitare possibili conseguenze negative per l'ambiente e per la salute derivanti da un suo smaltimento inadeguato e permette di recuperare i materiali di cui è composto al fine di ottenere un importante risparmio di energia e di risorse.

Per rimarcare l'obbligo di smaltire separatamente gli elettrodomestici, sul prodotto è riportato il marchio del contenitore di spazzature mobile barrato.

GB

IMPORTANT INFORMATION FOR CORRECT DISPOSAL OF THE PRODUCT IN ACCORDANCE WITH EC DIRECTIVE 2002/96/EC.

At the end of its working life, the product must not be disposed of as urban waste.

It must be taken to a special local authority differential waste collection centre or to a dealer providing this service.

Disposing of a household appliance separately avoids possible negative consequences for the environment and health deriving from inappropriate disposal of enables the constituent materials to be recovered to obtain significant savings in energy and resources. As a reminder of the need to dispose of household appliances separately, the products is marked with a crossed-out wheeled dustbin.

F

AVERTISSEMENT POUR L'ÉLIMINATION CORRECTE DU PRODUIT AUX TRMES DE LA DIRECTIVE EUROPÉENE 200/96/EC.

Au terme de son utilisation, le produit ne doit pas être éliminé avec les déchets urbains.

Le produit doit être remis à l'un des centres de collecte sélective prévus par l'administration communale ou auprès des revendeurs assurant ce service.

Éliminer séparément un appareil électroménager permet d'éviter les retombée négatives pou l'environnement et la santé dérivant d'une élimination incorrecte, et permet de récupérer les matériaux qui le composent dans le but d'une économie importante en termes d'énergie et de ressources. Pour rappeler l'obligation d'éliminer séparément les appareils électroménagers, le produit porte le symbole d'un caisson à ordures barré.

E

ADVERENCIAS PARA LA ELIMINACIÓN CORRECTA DEL PRODUCTO SEGÚN ESTABLECE LA DIRECTIVA EUROPEA 2002/96/CE.

Al final de su vida util, el productio no dbe eliminarse junto a los deschos urbanos.

Puede entregarse a centros especificos de recogida difenciada dispuestos por lad administraciones municipales, o a distribuidores que facilitan este servicio. Eliminar por serarado un electrodoméstico significa evita posibles consecuencias negativas para el medio ambiente y la salud deivadas de una eliminación inadecuada y permite reciclar los materiales que lo componen, obteniendo así un ahorro importante de energia y recursos. Para subrayar la obligación de eliminar por separado los electrodomésticos, en el producto aparece un contenedor de basura móvil tachado.

n

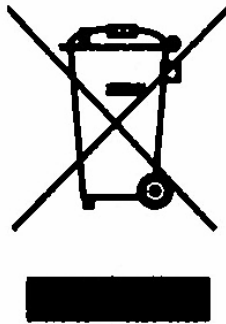
WICHTIGER HINWEIS FÜR DIE KORREKTE ENTSORGUNG DES PRODUKTS IN ÜBEREINSTIMMUNG MIT DER EG-RICHTLINIE 2002/96/EG.

Am Ende seiner Nutzzeit darf das Produkt NICHT zusammen mit dem Siedlungsabfall beseitigt werden.

Es kann zu den eigens von den städtischen Behörden eingerichteten Sammelstellen oder zu den Fachhändlern, die einen Rücknahmeservice anbieten, gebracht werden.

Die getrennte Entsorgung eines Haushaltsgerätes vermeidet mögliche negative Auswirkungen auf die Umwelt und die menschliche Gesundheit, die durch eine nicht vorschriftsmäßige Entsorgung bedingt sind. Zudem ermöglicht wird die Wiederwertung der Materialien, aus denen sich das Gerät zusammensetzt, was wiederum eine bedeutende Einsparung an Energie und Ressourcen mit sich bringt.

Zur Erinnerung an die Verpflichtung, die Elektrohaushaltsgeräte zu beseitigen, ist das Produkt mit einer Mülltonne, die durchgestrichen ist, gekennzeichnet.



RO

AVERTISMENTE PENTRU CORECTA ELIMINARE A PRODUSULUI DEVENIT DESEU IN BAZA DIRECTIVEI EUROPENE 2002/96/EC.

La sfarsitul vietii de folosinta a produsului nu trebuie aruncat impreuna cu gunoaiile urbane.

Poate fi trimis la centrele de colectare diferentiata organizata de administratia primariilor sau vanzatorilor care furnizeaza acest serviciu.

Colectarea separata a unui electrocasnic permite evitarea posibilelor consecinte negative pentru ambiant si pentru sanatate derivate de la o colectare inadecvata si permite recuperarea materialelor din care este compus pentru a obtine o importanta economie de energie si resurse.

Pentru a remarca obligarea de colectarea separata a electrocasnicelor, pe produs se gaseste simbolul containerului de gunoi barat.

RU

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

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.

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