



An important choice

PGAUTO5NEW



GENERATORE DI VAPORE 5L
5L STEAM GENERATOR
GÉNÉRATEURS DE VAPEUR 5L
5L DAMPFERZUEGER
GENERADOR DE VAPOR 5L
GENERATOARE DE ABUR 5L
ПАРОГЕНЕРАТОР 5 л



Fig. 1

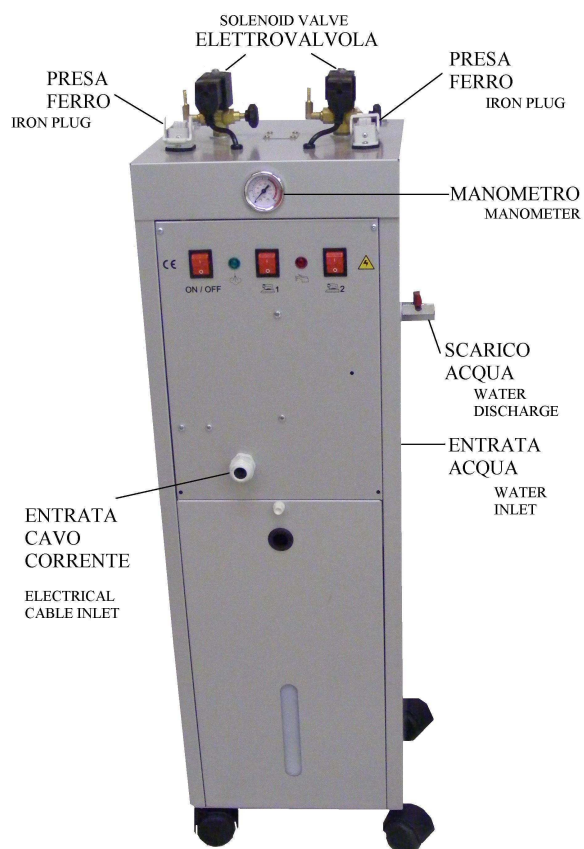


Fig. 2

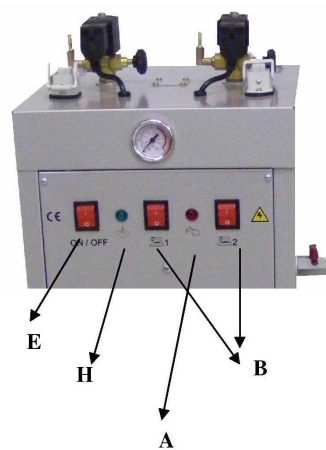


Fig. 3

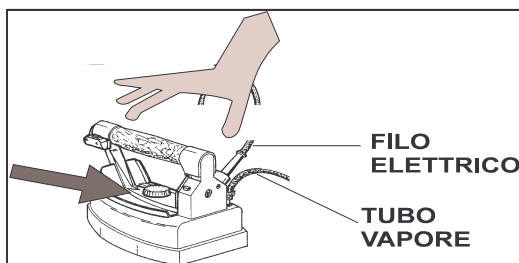


Fig. 4

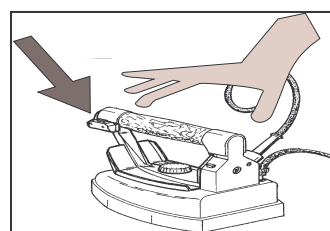
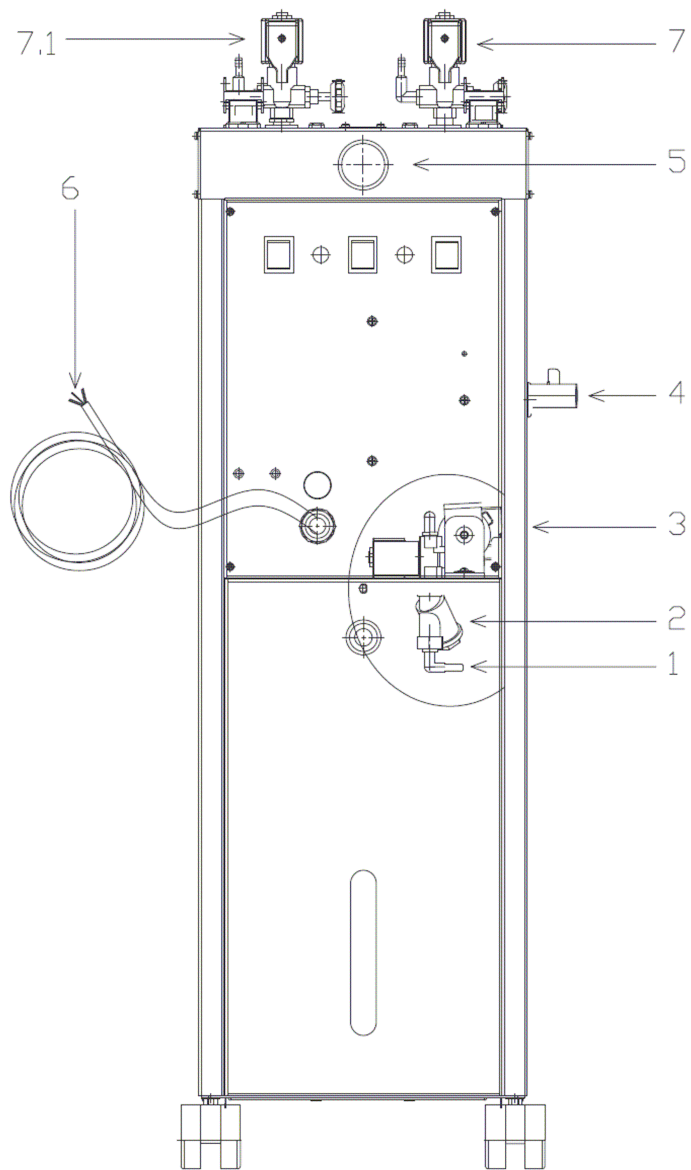


Fig. 5



- 1 = raccordo a L / L joint
- 2 = filtro acqua/ water filter
- 3 = pompa / pump
- 4 = rubinetto scarico / discharge tap
- 5 = manometro / monometer
- 6 = entrata corrente / power inlet
- 7 = elettrovalvola / solenoid valve
- 7.1 = elettrovalvola /solenoid valve

IMPORTANTE:

L'installazione e l'utilizzo di questa macchina professionale deve essere eseguita da personale competente con adeguate conoscenze tecniche, rispettando tutte le norme vigenti in materia di sicurezza sul lavoro.

Prima dell'arrivo del generatore nel luogo in cui verrà installato, è necessario che il cliente prepari:

1. una presa d'acqua (rubinetto con porta-gomma); il generatore verrà collegato al rubinetto con porta-gomma denominato ENTRATA ACQUA (fig. 1) posto sul generatore tramite un tubo di gomma che abbia una tenuta di almeno 10 ATM, avendo l'avvertenza di fissarlo bene con due fascette stringi-tubo.
(N.B.: prima di inserire il tubo in gomma nel porta-gomma del generatore bisogna scaricare qualche litro d'acqua per pulire i tubi dell'impianto).
2. una presa di corrente protetta e adeguata alla tensione e alla potenza del generatore.

APERTURA DELL'IMBALLO:

Aprire la scatola contenente il generatore dalla parte contrassegnata con ALTO. prendere il libretto delle istruzioni e leggerlo attentamente.

Estrarre il generatore dalla scatola, fissare le antenne, collegare le spine del ferro e dei tubi vapore (fig. 1), fissare i cavi del ferro nel gancio dell'antenna.

ATTENZIONE: i ferri vanno riposti sul poggiaprodotto, sopra il tavolo da stiro.

ALLACCIAIMENTO E ACCENSIONE:

1. Allacciare il tubo in gomma al porta-gomma denominato ENTRATA ACQUA posto nel generatore (fig. 1) e aprire l'acqua.
2. Allacciare il cavo di alimentazione ad una presa di corrente protetta con interruttore differenziale nel rispetto delle norme vigenti e con portata corrispondente alle caratteristiche del generatore stesso.
3. Accendere l'interruttore della caldaia (fig. 2: E) e gli interruttori del ferro (fig. 2: B), attendere che la spia verde di pronto vapore si spenga (fig. 2: H) e che il manometro segni 3,5/4 ATM. A questo punto prendere il ferro da stiro per il manico in sughero e schiacciare il tasto del ferro (fig. 4) per 3-4 volte circa, facendo uscire il vapore: quest'operazione serve per riscaldare i tubi che portano il vapore al ferro da stiro. Così facendo si evita che qualche goccia d'acqua bagni i capi da stirare (il ferro va tenuto in modo tale che non possa creare alcun danno alla persona fisica, cioè deve essere tenuto rivolto verso il basso).
4. Per regolare l'afflusso del vapore si agisce sul rubinetto di regolazione del vapore (fig. 1: elettrovalvola).
5. Ad operazione eseguita, il generatore è pronto. Durante la stiratura la spia pronto vapore (fig. 2: H) si accende e si spegne.

ATTENZIONE: È importante prestare attenzione che non manchi mai acqua a disposizione del generatore per il carico, poiché questo può comportare che resti dell'aria nelle tubazioni e l'acqua non entri più in caldaia mentre è in pressione. Nel caso di mancanza acqua, la pompa funzionerà ancora per un minuto entrando poi in allarme e determinando così lo spegnimento automatico della macchina.

5. Per il generatore collegato direttamente alla rete idrica dell'acquedotto, la pressione dell'acqua non deve superare i 2,5 BAR altrimenti la pompa si blocca arrestando, di conseguenza, l'entrata di acqua in caldaia.

OBBLIGATORIO:

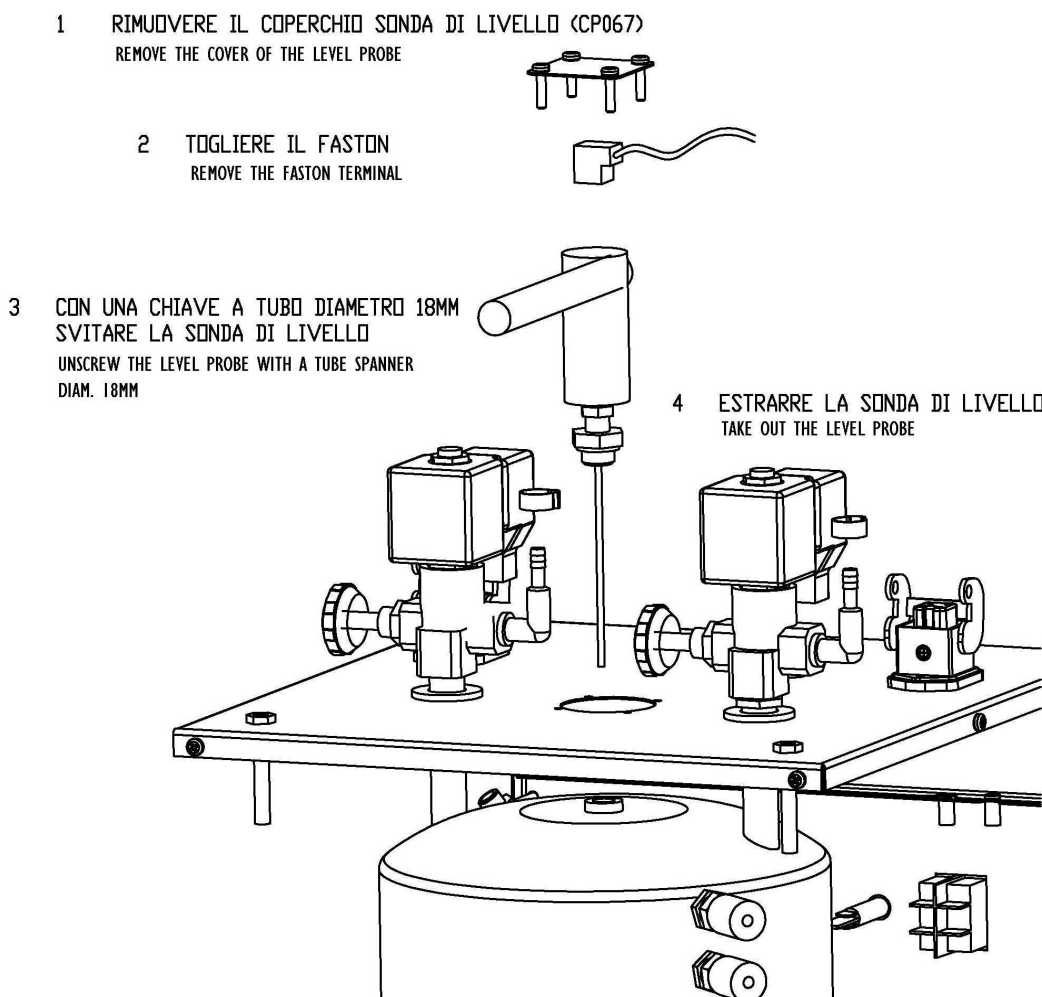
1. Usare soltanto acqua normale proveniente dalla rete idrica per uso domestico.
2. Scaricare la caldaia 1 volta la settimana facendo attenzione che la macchina sia spenta e scollegata dalla rete elettrica da almeno 3 ore, che il manometro segnali una pressione non superiore a zero ATM (fig. 1: manometro) e avendo l'avvertenza di aprire il rubinetto di scarico lentamente (fig. 5: rubinetto scarico). Durante questa operazione, indossare guanti da lavoro idonei come da normativa vigente per evitare possibili scottature.
3. Mai lasciare il ferro acceso sopra il piano del tavolo stiro.
4. Allacciare il generatore ad una presa di corrente adeguata e protetta.
5. Per quanto riguarda lo spegnimento del generatore, a lavoro finito chiudere l'acqua e ricordarsi di aprirla prima di riaccendere il generatore (solo per la caldaia da collegare all'acquedotto).
6. Tenere lontano i bambini dal generatore sia quando è in funzione, che quando è spento.
7. Accertarsi che la tubazione di alimentazione dell'acqua del generatore durante il periodo invernale non geli.
8. Non aggiungere additivi di alcun genere nell'acqua.
9. La manutenzione ordinaria e straordinaria devono essere eseguite da personale autorizzato e tutti i componenti devono essere sostituiti solo con ricambi originali del produttore.

STIRATURA:

- Passare il ferro sui capi da stirare premendo ad intervalli il pulsante del vapore (fig. 4) Per una buona stiratura si consiglia di posizionare il termostato ferro (fig. 3) verso la zona finale "cotone".
- Per i capi delicati si consiglia l'uso dell'apposita soletta anti-lucido.
- Durante la stiratura si consiglia di fare attenzione alla posizione dei cavi del ferro. Essi possono essere causa di corti circuiti qualora vengano a contatto con il tavolo da stiro o si trovino attorcigliati su se stessi. (Fig.3)
- Per la stiratura a secco si può regolare il termostato (fig. 3.) sulle varie posizioni a seconda del tipo di tessuto che si vuole stirare (fare riferimento quindi alle indicazioni apposte sui capi). Per lo stiro a vapore si deve regolare il termostato sulla posizione "cotone/lino".

PULIZIA SONDA LIVELLO:

Per una manutenzione ottimale si consiglia di pulire la sonda di livello una volta a settimana. La pulizia deve essere eseguita solo da personale autorizzato. Seguire le istruzioni come da schema sotto riportato:

**DATI TECNICI:**

Potenza: 380 V + NEUTRO
 Potenza totale: W 5600
 (Potenza dei ferri: 800W*2)
 Potenza caldaia: W 4000
 Potenza pompa: W 48-HZ 50 2/1 mm c f
 Volume caldaia: 5 LITRES
 Tempo di stiratura: CONTINUO
 Pressione d'esercizio: 3,5 / 4 BAR
 Pressione massima: 5,5 BAR

Versione 230V
 Potenza totale: W 5100
 (Potenza dei ferri: 800W*2)
 Potenza caldaia: W 3500
 Potenza pompa: W 48-HZ 50 2/1 mm c f
 Volume caldaia: 5 LITRES
 Tempo di stiratura: CONTINUO
 Pressione d'esercizio: 3,5 / 4 BAR
 Pressione massima: 5,5 BAR

IMPORTANT:

The installing and the use of this professional equipment must be done by competent personnel, that has the appropriate technical knowledge and respects the safety laws in force.

Before installing PGAUTO5NEW, it is necessary to set up the following facilities:

1. water connection (tap with hose holder); the steam generator will be connected to the tap with hose holder called WATER INLET (fig.1), placed on PGAUTO5NEW, by means of a rubber tube which must have a pressure capacity of at least 10 ATM. This rubber tube must be fixed tightly with 2 hose clamps. (NB: before inserting the rubber tube into PGAUTO5NEW hose holder, you must exhaust a few litres of water in order to clean the conduit).
2. protected electrical plug, suitable to the power voltage of the steam generator.

PACKAGE OPENING:

Open the box containing PGAUTO5NEW from the upper side marked as ALTO, take the instructions manual and read it carefully.

Remove PGAUTO5NEW from the box, fix the wands, connect iron sockets and steam tubes (fig. 1), fix the iron cable to cable support hook.

ATTENTION: irons must be placed on their iron rests, on the ironing board.

CONNECTION AND STARTING:

1. Connect the rubber tube to the tube holder called WATER INLET placed on the steam generator (fig. 1) and turn the water tap on.
2. Connect the power supply cable to a protected plug with earth protector switch, with observance of the law in force and a voltage suitable to the steam generator's features.
3. After switching on the boiler (fig. 2: E) and the irons (fig. 2: B), wait for the boiler green pilot light to switch off (fig. 2: H) and for the manometer to indicate 3,5/4 ATM. At this point seize the iron by the cork handle and press the steam button 3 or 4 times (fig. 4), so that the steam comes out: this operation must be carried out in order to heat up the conduit that takes steam to the iron. In this way you prevent also the falling of small drops of water on the garments (the steam iron must always be held in such a way as not to harm the operator, i.e. with the iron always pointed downwards).
4. To adjust steam flow, regulate the steam adjustment tap (fig. 1: solenoid valve).
5. After this operation, the PGAUTO5NEW is ready for use. During ironing, the "steam ready" pilot light switches on and off (fig. 2: H).

ATTENTION: Make sure that the water is always available for the steam generator, otherwise the lack of water can cause air bubbles inside the conduit, i.e. that the water will not reach the boiler while the boiler is under pressure. In case of lack of water, the pump will function for about a minute; after that the alarm will go on and will cause the automatic shut down of the entire unit.

6. Water pressure should never go over 2,5 BAR, otherwise the pump will stop and, accordingly, the water will not reach the boiler.

COMPULSORY:

1. Use only normal water.
2. Empty the boiler once a week, making sure that the unit is shut off and that the boiler pressure is not over 0 ATM (fig. 1: manometer). For carrying out this operation, open exhaust tap slowly (fig. 5: discharge tap). During this operation wear appropriate gauntlets according to the laws in force, in order to avoid burnings.
3. Never leave the hot iron on the ironing board.
4. Connect PGAUTO5NEW to suitable protected plug.
5. After finishing ironing, switch PGAUTO5NEW off and close the water tap; remember to open the water tap before switching on the machine again (only for the units connected to the water mains).
6. Always keep children away from PGAUTO5NEW, both when it is on and off.
7. Make sure that during cold season the tubes that connect PGAUTO5NEW to water supply do not freeze.
8. Do not add additives to the water.
9. The standard and extraordinary maintenance must be carried out by authorized personnel and all the components must be replaced only with original spare parts.

IRONING OPERATION:

- Run the iron on garments, pressing the steam button (fig. 4) at regular intervals. For a better result, position the iron thermostat (fig. 3) on "cotton".
- For delicate garments, we advise you to use an anti-sheen/teflon shoe.
- During the ironing operation, pay attention to the position of iron cables: if they twine or get in touch with the ironing board, they might cause short circuits (fig. 3).
- For dry ironing it is possible to adjust the thermostat (fig. 3.) on different positions according to the type of fabric (read the

WATER LEVEL PROBE CLEANING PROCEDURE:

We recommend you to clean the water level probe once a week. This cleaning operation must be carried out ONLY by authorized personnel. Please follow the cleaning instructions as indicated below:

1 RIMUOVERE IL COPERTICO SONDA DI LIVELLO (CP067)

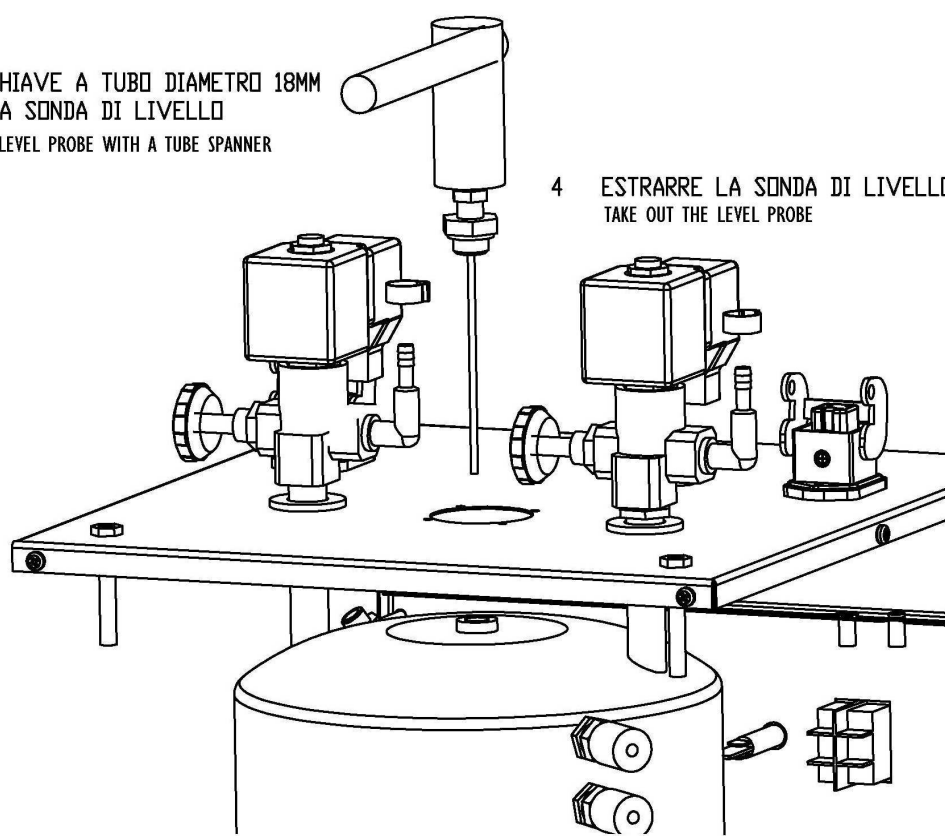
REMOVE THE COVER OF THE LEVEL PROBE

**2 TOGLIERE IL FASTON**

REMOVE THE FASTON TERMINAL

**3 CON UNA CHIAVE A TUBO DIAMETRO 18MM SVITARE LA SONDA DI LIVELLO**UNSCREW THE LEVEL PROBE WITH A TUBE SPANNER
DIAM. 18MM**4 ESTRARRE LA SONDA DI LIVELLO**

TAKE OUT THE LEVEL PROBE

**SPECIFICATIONS:**

Power Supply: 380 V + NEUTRAL

Total Installed Power: W 5600
(Power Iron: W 800*2)

Boiler Power: W 4000

Pump Power: W 48-HZ 50 2/1 mm c f

Boiler Capacity: 5 Lt.

Ironing Endurance: CONTINUOUS

Operating Steam Pressure: 3,5 / 4 BAR

Maximum Pressure: 5,5 BAR

Version 230V

Total Installed Power: W 5100
(Power Iron: W 800*2)

Boiler Power: W 3500

Pump Power: W 48-HZ 50 2/1 mm c f

Boiler Capacity: 5 Lt.

Ironing Endurance: CONTINUOUS

Operating Steam Pressure: 3,5 / 4 BAR

Maximum Pressure: 5,5 BAR

WICHTIG:

Die Inbetriebnahme und Verwendung dieses professionellen Geräts muss von Fachleute nach den Vorschriften für die Arbeitssicherheit geführt werden sein.

Bevor der Ankunft des Dampferzeugers, bereiten Sie neben den Platz vor, wo der PGAUTO5NEW installiert wird:

1. Eine Wasserleitungsverbindung (Hahn mit Gummihalter); der Dampferzeuger wird am Hahn mit Hilfe eines Gummihalters (Fig. 1 genannt Wassereingang), der mindest 10 ATM trägt, verbunden sein. Das Rohr muss mit 2 Klemmen stark und gut am Hahn fixiert werden. (Bevor Sie das Rohr am Gummihalter des Dampferzeugers verbinden, lassen Sie ein Paar Liter Wasser dadurch fließen lassen, um die Rohren zu spülen).
2. Eine Schutzsteckdose, die der Spannung der PGAUTO5NEW entspricht.

ÖFFNUNG DER VERPACKUNG:

Öffnen Sie die Verpackung  und beachten Sie, dass alle Verpackungsteile und die Schutzbeutel weggenommen wurden. Nehmen Sie die Bedienungsanleitung und lesen Sie sie aufmerksam. Nehmen Sie den Dampferzeuger aus die Schachtel heraus, montieren Sie die Dampfschlauchträger/Stäbe, schließen Sie die Ilme Stecker des Bügeleisens und die Dampfschlüche an (Fig.1), fixieren Sie die Dampfschlüche des Bügeleisens in den Dampfschlauchträger/Stäben.

WARTUNG: die Bügeleisen müssen Sie auf den Bügeleisenteppich auf dem Bügeltisch legen.

INBETRIEBNAHME:

1. Verbinden Sie das Gummirohr an den Gummihalter (Wassereingang Fig 1), der sich in dem Dampferzeuger befindet und öffnen Sie das Wasser.

2. Schließen Sie den Stecker an eine geschützte Steckdose an, mit Hilfe eines Differenzialschalters nach den EU Vorschriften und achten Sie darauf, dass es die von dem Dampferzeuger geforderte Spannung gibt.

3. Schalten Sie den Dampfkessel mittels On/Off Schalter (Fig 2; E) und die Bügeleisen mit den jeweiligen Schaltern ein (Fig. 2; B). Warten Sie darauf, dass die Betriebslampe „Dampf bereit“ aufgeht (Fig. 2; H) und dass der Manometer den Druck von 3,5/4 ATM zeigt. Nehmen Sie das Bügeleisen in Hand und drücken Sie die Dampftaste (Fig. 4) drei-viermal. Das ist notwendig, um die Dampfschlüche des Bügeleisens zu erwärmen.

So sollte kein Wassertropf aus dem Bügeleisen herauskommen, der die Bekleidungsstücke beschädigen konnte. Das Bügeleisen muss so im Hand gehalten werden, dass der Dampf nur nach unten herausgeht. Das vermeidet irgendwelche Schaden an Personen.

4. Es ist möglich den Dampf mittels den Regulierungsknopf (Fig 1; Elektroventil) zu regulieren.

5. Das Gerät ist jetzt betriebsbereit. Während des Bügeln kann die Betriebslampe „Dampf bereit“ (Fig. 2; H) an- und aufgehen.

WARTUNG: Achten Sie immer darauf, dass es Wasser in der Wasserleitung immer gibt. Wenn es kein Wasser gibt, kann Luft in den Rohren bleiben und das kann den Wassereingang ins Kessel vermeiden, wenn der Kessel unter Druck ist. Im Fall von Wassersperre wird die Pumpe nur eine weitere Minute arbeiten und dann wird sie den Dampferzeuger in Alarmzustand ausschalten.

6. Wenn der Dampferzeuger direkt an der Wasserleitung verbunden ist, muss der Wasserdruck nie höher als 2,5 bar sein, sonst tritt die Pumpe in Alarmzustand ein und blockiert den Wassereingang.

OBLIGATORISCH:

1. Verwenden Sie nur normales Wasser von der Wasserleitung.

2. Einmal in der Woche öffnen Sie den Ablasshahn, um den Kessel zu reinigen aber nur wenn das Gerät seit mindest 3 Stunden vom Stromnetz ausgeschaltet ist, den Stecker von der Steckdose herausgezogen ist und das Manometer einen Druck von 0 ATM (Fig 1) zeigt. Öffnen Sie den Ablasshahn immer sehr langsam (Fig. 5) und tragen Sie immer Schutzhandschuhe nach den Sicherheitsvorschriften während dieses Verfahren, um eventuelle Verbrennungen zu vermeiden.

3. Lassen Sie auf keinem Fall das Bügeleisen eingeschaltet auf dem Tisch.

4. Schließen Sie den Dampferzeuger an eine geschützte und geeignete Steckdose an.

5. Am Ende des Bügeln oder des Arbeitstages schließen Sie das Wasser, um das Gerät auszumachen und erinnern Sie sich, das Wasser wieder zu öffnen, bevor Sie das Gerät wieder einschalten. (das gilt nur für die Geräte mit Anschluss an der Wasserleitung).

6. Lassen Sie das Gerät niemals unbeaufsichtigt, wenn es im Betrieb ist und halten Sie es von Kinder fern.

7. Achten Sie darauf, das die Rohrleitung während Winter nicht gefriert.

8. Verwenden Sie keine Zusatzstoffe, nur Leitungswasser.

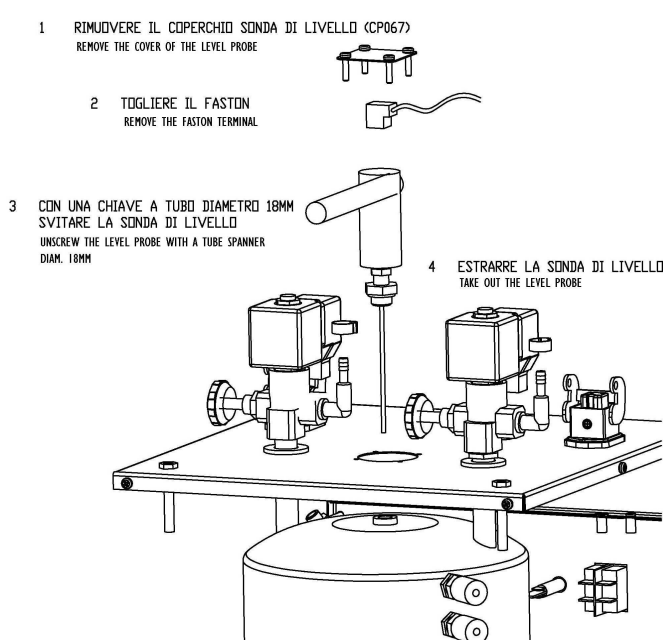
9. Für die ordentliche und außerordentliche Pflege des Dampferzeugers wenden Sie sich immer an autorisierte Kundendienste. Alle Komponenten müssen immer mit originellen Ersatzteilen ersetzt werden.

BÜGELN:

- Am Bügeln drücken Sie die Dampftaste in Abständen (Fig. 4). Um gute Ergebnisse zu haben, setzen Sie den Bügeleisenregler auf „cotone“ (Baumwolle).
- Für zarte Bekleidungsstücke verwenden Sie immer die Teflonsohle.
- Während des Bügeln achten Sie immer auf die Bügelkabeln an. Die können Kurzschlüsse verursachen, wenn sie den Tisch berühren oder wenn sie sich verwickeln (Fig. 3).
- Um ohne Dampf zu bügeln, regeln Sie den Regler (Fig. 3) gemäß den Kleidungsvorschriften. Um mit Dampf zu bügeln, regeln Sie den Regler auf „cotone/lino“ (Baumwolle/Leinen).

REINIGUNG DER WASSERSTANDSONDE:

Um eine optimale Pflege des Geräts zu haben, reinigen Sie die Wasserstandsonde einmal in der Woche. Diese Reinigung muss nur von Fachleute geführt werden. Verfolgen Sie bitte wie unten beschrieben:



- Nehmen sie den Deckel heraus.
- Nehmen Sie den Faston heraus.
- Schrauben Sie die Sonde mit Hilfe eines Steckschlüssels Durchmesser 18mm heraus.
- Nehmen Sie die Wasserstandsonde heraus.
- Reinigen Sie sie.

TECHNISCHE DATEN:

PGAUTO5NEW

Betriebsspannung: 380 V + Neutrum

Leistungsaufnahme: W 5600 (Bügeleisenleistung 2*800W)

Leistungsaufnahme des Kessels: W 4000

Pumpe Leistung: 48W – 50 Hz 2/1 mm c f

Kesselvolumen: 5 Liter

Bügelsautonomie: kontinuierlich

Arbeitdruck: 3,5/4 Bar

Max. Kesseldruck: 5,5 Bar

PGAUTO5NEW230V

Betriebsspannung: 230V

Leistungsaufnahme: W 3548 (Bügeleisenleistung 2*800W)

Leistungsaufnahme des Kessels: W 3500

Pumpe Leistung: 48W – 50 Hz 2/1 mm c f

Kesselvolumen: 5 Liter

Bügelsautonomie: kontinuierlich

Arbeitdruck: 3,5/4 Bar

Max. Kesseldruck: 5,5 Bar

ВНИМАНИЕ:

Установка и использование данного профессионального парогенератора, должно производиться только компетентным персоналом, со соответствующими техническими знаниями, соблюдая все действующие указания по безопасности на работе.

Перед тем как парогенератор будет установлен в рабочее положение, необходимо приготовить следующее:

1. Иметь в наличие подсоединение к водоснабжению (водопроводный кран). Парогенератор должен подключаться к водоснабжению, через предназначенное отверстие, называемое «вход воды» (рис.1), находящееся в панели корпуса парогенератора, с помощью специального шланга, который должен выдерживать не меньше 10 ATM давления. Необходимо хорошо закрепить шланг, на входе и выходе, специальными стяжками. (Примечание: перед тем, как вставить шланг в парогенератор, промойте его, пропустив несколько литров воды.)
2. Вилка питания, соответствующая мощности парогенератора.

ВСКРЫТИЕ УПАКОВКИ:

1. Открывать упаковку со стороны с надписью "ALTO", взять книжку с инструкцией по эксплуатации и внимательно прочитать.
2. Изъять парогенератор из картонной упаковки, закрепить стержни-держатели шланга в специальные отверстия, подсоединить электровилки и парошланг утюгов (рис.1), соединить моношланги к кронштейнам стержней-держателей шланга.

ВНИМАНИЕ: утюги должны ставиться на специальный резиновый термоковрик, на рабочую поверхность гладильного стола.

УСТАНОВКА И ВКЛЮЧЕНИЕ:

1. Подсоединить резиновый шланг к отверстию краника, называемым "ENTRATA ACQUA" – вход воды, находящегося внутри парогенератора (рис.1) и открыть воду.
2. Подключить шнур питания к электросети, защищенной необходимыми предохранителями (дифференциальным включателем, см. действующие требования техники безопасности), мощностью соответствующей характеристикам данного парогенератора.
3. Включить переключатель бойлера (рис.2: **E**) и переключатели утюгов (рис.2: **B**), подождать, когда зеленая лампочка «Пар готов» погаснет (рис.2: **H**) и стрелка манометра укажет на 3,5/4 ATM. Затем, взять утюг за пробковую ручку и нажать на кнопку подачи пара утюга (рис.4), примерно 3-4 раза. Эта операция служит для разогрева всех компонентов, через которые проходит пар, перед тем как попасть в утюг. Исключая этим, попадание случайной капли воды на рабочую поверхность. Во избежание травм и/или физическихувечий - утюг необходимо держать всегда подошвой вниз.
4. Для регулирования подачи пара, необходимо обратиться к регулятору пара (рис. 1: ELETTROVALVOLA) – электромагнитный клапан.
5. После проведенных операций аппарат готов к эксплуатации. Во время функционирования, лампочка «Пар готов» - (рис. 2: **H**) может загораться и гаснуть.

ВНИМАНИЕ: Очень важно держать под контролем наличие воды. Ее отсутствия может повлиять попадание воздуха в трубопроводы и препятствовать дальнейшему проходу воды в бойлер, находящийся под давлением. В отсутствии воды насос будет работать еще одну минуту. После этого парогенератор будет автоматически выключаться.

Для парогенераторов подключенных напрямую к водоснабжению, давление воды не должно превышать 2,5 BAR в противном случае насос может блокироваться, впоследствии блокируя попадание воды в бойлер.

ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ:

1. Пользоваться только простой водой из под крана.
2. Раз в неделю освобождать бойлер от воды. Выключить парогенератор и отсоединить его от розетки. Подождать как минимум - 3 часа, обращая внимание, чтобы давление в бойлере не превышало 0 ATM (рис.1: манометр). Осторожно, внимание! медленно открывать краник для слива воды (рис.1: краник для слива воды). Во время этой операции пользоваться специальными перчатками, во избежание возможных ожогов.
3. Воспрещается оставлять утюг на длительное время без внимания включенным на поверхности рабочего стола.
4. Подключать машину только к электросети соответствующей всем техническим характеристикам данного аппарата, а также электросети соответствующей всем нормам техники безопасности.
5. Заканчивая работу, выключить парогенератор, закрыть воду и помнить, о необходимости сначала открывать воду, перед тем как включать парогенератор (только для парогенераторов подключенных напрямую к водоснабжению).

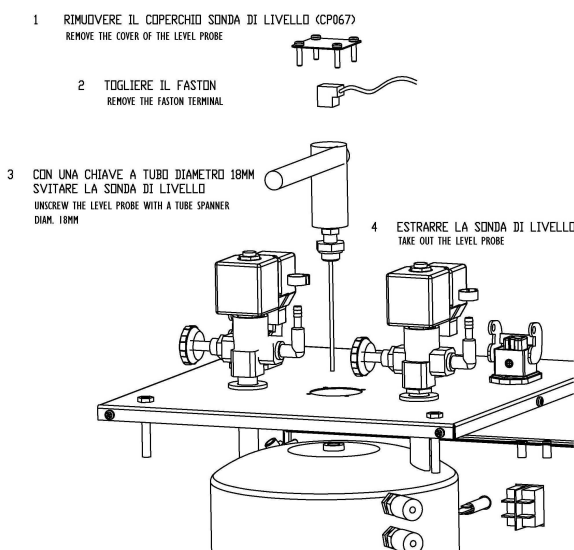
6. Держать вдали детей от парогенератора, даже когда он находится в отключенном состоянии.
7. Проверять, в зимний период, чтобы трубопроводы воды не замерзали.
8. Не разрешается добавлять и разбавлять воду, идущую в бойлер различными растворами.
9. Очередное и внеочередное обслуживание должно быть произведено только компетентным персоналом и все компоненты должны быть замены только на оригинальные запчасти.

ГЛАЖЕНИЕ:

1. Во время глажения с паром, проводить утюгом по ткани, периодически нажимая на кнопку подачи пара на утюге (рис.4). Для получения хороших результатов глажения, рекомендуется держать термостат утюга (рис.3) на последней позиции - "cotone".
2. Для деликатных тканей предлагается пользоваться специальной тефлоновой насадкой, которая предохраняет также от блеска.
3. Во время глажения рекомендуем держать под контролем паровой и электропроводы утюга, которые могут вызвать короткое замыкание, если находятся на столе рабочей поверхности или скручены между собой (рис.3).
4. При сухом глажении термостат утюга можно регулировать в различные позиции (рис.3) в зависимости от этикетки на белье, которое собираетесь гладить. При глажении с паром регулятор температуры утюга должен стоять в позиции "cotone/lino".

УХОД И ЧИСТКА ЩУПА ПАРОГЕНЕРАТОРА:

ОБЯЗАТЕЛЕН УХОД И ЧИСТКА щупа раз в неделю. Чистка должна быть произведена компетентным персоналом. Следуйте инструкции на схеме, приведенной ниже.



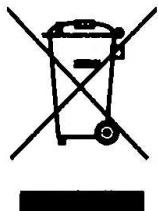
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

НАПРЯЖЕНИЕ: 380V + НЕТРО
ОБЩАЯ МОЩНОСТЬ: 5600 Вт. МОЩНОСТЬ УТЮГОВ: 800 Вт.*2)
МОЩНОСТЬ БОЙЛЕРА: 4000 Вт.
МОЩНОСТЬ НАСОСА: 48 Вт. – HZ 50 2/1 mm cc f
АВТОНОМИЯ: НЕПРЕРЫВНО
ЕМКОСТЬ БОЙЛЕРА: 5 л.
РАБОЧЕЕ ДАВЛЕНИЕ: 3,5 / 4 Бар.
МАКСИМАЛЬНОЕ ДАВЛЕНИЕ (PS): 5,5 Бар.

1. Снять крышку щупа, поднятием вверх.
2. Снять клемник щупа.
3. Открутить щуп, трубным ключом диам. 18 мм.
4. Вытащить щуп.
5. Произвести чистку.

НАПРЯЖЕНИЕ: 230V
ОБЩАЯ МОЩНОСТЬ: 5100 Вт. (МОЩНОСТЬ УТЮГОВ: 800 Вт.*2)
МОЩНОСТЬ БОЙЛЕРА: 3500 Вт.
МОЩНОСТЬ НАСОСА: 48 Вт. – HZ 50 2/1 mm cc f
АВТОНОМИЯ: НЕПРЕРЫВНО
ЕМКОСТЬ БОЙЛЕРА: 5 л.
РАБОЧЕЕ ДАВЛЕНИЕ: 3,5 / 4 Бар.
МАКСИМАЛЬНОЕ ДАВЛЕНИЕ (PS): 5,5 Бар.

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.

DICHIARAZIONE DI CONFORMITA' CE

Gemme Italian Producers srl dichiara sotto la propria responsabilità che il prodotto **PGAUTO5NEW** al quale è riferita questa dichiarazione, è conforme alle seguenti norme: CEI EN 60335-1, CEI EN 60335-2-, 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.

Castagnano, 2/11/2009
Amministratore Delegato

Epis Edoardo
(Amministratore)

ENGLISH

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.

EC DECLARATION OF CONFORMITY

Gemme Italian Producers srl declares under its own responsibility that the product **PGAUTO5NEW**, 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 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.

Castagnano, 2/11/2009
Amministratore Delegato

Epis Edoardo
(Amministratore)

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 Wiederverwertung 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.

CE-KONFORMITÄTSERKLÄRUNG



Gemme Italian Producers srl erklärt auf einige Verantwortung, dass der Produkt **PGAUTO5NEW**, auf das sich diese Erklärung bezieht, der Vorschriften der spezifischen Richtlinien CEI EN 60335-1 / CEI EN 60335-2-3 und 89/392 CE, 91/368 CE, der Europäischen Vorschriften CEI EN 60204-1, 89/336 CE, 92/31 CE, 93/68 CE und EN 60 335-1, und 97/23/CE eingeleitet mit Ermächtigungsgesetz von 25.02.00 nr. 93 über Druckgeräte entspricht.

Die o.g. Firma erklärt, dass der oben genannte Produkt gemäß der EMC elektromagnetischen Verträglichkeitstesten produziert ist.

NB: Die vorliegende Erklärung verliert Ihre Gültigkeit, wenn die Maschine ohne unsere ausdrückliche Genehmigung verändert wird.

Castegnato, 2/11/2009
Amministratore Delegato

Epis Edoardo
(Amministratore)

РУССКИЙ

УКАЗАНИЯ ПРАВИЛЬНОЙ УТИЛИЗАЦИИ ИЗДЕЛИЯ В СООТВЕТСТВИИ С ЕВРОПЕЙСКОЙ ДИРЕКТИВОЙ 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.

ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ ДИРЕКТИВАМ ЕЭС



Gemme Italian Producers srl заявляет с полной ответственностью, что изделие **PGAUTO5NEW**, 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 вышеуказанное 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.

Castegnato, 2/11/2009
Amministratore Delegato

Epis Edoardo
(Amministratore)

GARANZIA LEGALE

Questo prodotto è soggetto alle norme di garanzia vigenti nello stato in cui viene venduto; informazioni specifiche in merito verranno fornite dal rivenditore o dall'importatore dello stato in cui avete acquistato il prodotto, che ne è completamente responsabile.

L'importatore è completamente responsabile anche degli adempimenti necessari a norma di legge dello stato in cui l'importatore stesso distribuisce il prodotto, compreso la gestione dello smaltimento a fine vita del prodotto. Nei paesi europei fanno riferimento le leggi nazionali di attuazione della Direttiva Comunitaria 44/99/CE.

WARRANTY TERMS**LEGAL WARRANTY**

This product is covered by the warranty laws valid in the country where the product has been sold; specific information about the warranty terms can be given by the seller or by the importer in the country where the product has been purchased. The seller or importer is completely responsible for the product. The importer is completely responsible also for the fulfillment of the laws in force in the country where the importer distributes the product, including the correct disposal of the product at the end of its working life. Inside the European countries the laws in force are the national laws implementing the EC Directive 44/99/CE.

GARANTIEBEDINGUNGEN**GESETZLICHE GARANTIE**

Dieses Produkt ist von den Gesetzten gedeckt, die in dem Land gültig sind, wo das Produkt verkauft wurde. Mehrere Informationen darüber kann der Händler oder der Importeur geben, der für das verkaufte Produkt völlig verantwortlich ist.

Der Importeur ist auch für die Vollziehung der Gesetze im Land, wo das Produkt verteilt wurde, völlig verantwortlich. Das enthält auch die Anordnung der korrekten Entsorgung des Produkts am Ende seiner Nutzzeit.

In den EU-Ländern sind die staatlichen Gesetze bezüglich der EU Richtlinie 44/99/CE zu betrachten.

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Эта продукция защищена гарантийным законом, действующим в стране, где она была продана; конкретная информация о гарантийных сроках может быть дана продавцом/импортером в стране, где продукция была куплена. Продавец/импортер полностью ответственны за эту продукцию. Импортер ответственен за выполнение действующих законов в стране, где распространяет продукт, включая правильную утилизацию продукта по окончании его срока службы.

В европейских странах действуют национальные законы, которые осуществляют деятельность Директивы 44/99/CE ЕС.



An important choice



Gemme Italian Producers srl

Via del Lavoro 45 - I - 25045 Castegnato (BS) Italy

Tel: +39 030 2141199 - Fax: +39 030 2147637

www.lelit.com - lelit@lelit.com - P.Iva 03426920173