



PGAUTO9



9L Gerador de Vapor



IMPORTANTE:

Antes de instalar o PGAUTO9, é necessário configurar os seguintes recursos:

1. Conexão de água (torneira com suporte de mangueira); O PGAUTO9 será conectado ao suporte da mangueira através da entrada da água, colocada no PGAUTO9 por meio de um tubo de borracha que deve ter uma capacidade de pressão de pelo menos 10 ATM. (diâmetro de entrada de água 8/13 mm); deve ser fixado firmemente com 2 braçadeiras de mangueira. (Nota: antes de inserir o tubo de borracha no suporte da mangueira PGAUTO9 você deve esvaziar alguns litros de água para limpar o conduto).
2. Plugue elétrico protegido e adequado à energia PGAUTO9.

ABERTURA DO PACOTE:

1. Abra a caixa que contém PGAUTO9 da parte superior marcada como ALTO, siga o manual de instruções e leia com atenção.
2. Remova o PGAUTO9 da caixa, fixe o suporte do cabo à tábua de passar, conecte os soquetes de ferro aos tubos de vapor (fig. 1), fixe o cabo de ferro ao gancho de suporte do cabo. **ATENÇÃO:** os ferros devem ser colocados em seus apoios e ferro no quadro.

CONEXÃO E INÍCIO:

1. Conecte o tubo de borracha ao suporte da mangueira indicado como ENTRADA DE ÁGUA colocada no PGAUTO9 (fig. 1) e feche a torneira de água.
2. Conecte o cabo da fonte de alimentação e um plugue protegido com chave de proteção de aterramento, observando a lei em vigor e uma voltagem adequada ao PGAUTO9.
3. Depois de ligar o interruptor principal (fig. 2: A), a caldeira (fig. 2: E) e os ferros de engate (fig. 2: B e C), aguarde que a lâmpada da caldeira se apague (fig. 2: G) e para o manômetro indicar 3,5 BAR. Nesse ponto, agarre o ferro pela alça de cortiça e pressione o botão vermelho 3 ou 4 vezes (fig. 4), para que o vapor saia: essa operação deve ser realizada para aquecer os tuos que levam vapor ao ferros. Desta forma, evita – se também a queda de pequenas gotas de água nas roupas (o ferro sempre deve ser mantido de forma a não prejudicar o operador, ou seja, com o ferro sempre apontado para baixo.).
4. Para ajustar o fluxo de vapor, você deve trilhar nos botões de ajustes de vapor (fig. 1).
5. Depois disso, PGAUTO9 está pronto para uso. Durante a operação de passar roupa, a lâmpada da caldeira liga e desliga (fig. 2: G).

OBRIGATÓRIO:

1. Use apenas água normal. Nunca adicione aditivos à água. Esvazie a caldeira uma vez por semana, certificando – se de que a pressão da caldeira não exceda 0,5 BAR (fig. 1: manômetro). Para realizar esta operação, gire a torneira de escape lentamente (fig. 1): recomendamos que você use luvas contra possíveis queimaduras.
2. Nunca deixe ferro quente a bordo.
3. Conecte PGAUTO9 ao plug protegido adequado.
4. Depois de passar o ferro, desligue PGAUTO9 e feche a água antes de limpar a máquina novamente.
5. Mantenha sempre as crianças afastadas do PGAUTO9, quando estiver ligado ou desligado.
6. Certifique – se de que, durante a estação fria, os tubos que conectam PGAUTO9 ao suprimento de água não congelem.

OPERAÇÃO DE FERRO:

1. Passe o ferro pelas roupas, pressionando o botão vermelho do vapor (fig. 4) e o pedal de sucção a intervalos regulares (é necessário ter uma tábua de passar a ferro com aquecimento). Para secar as roupas, aconselhamos manter o pé no pedal de sucção por mais tempo do que o botão de vapor. Para um melhor resultado, posicione o termostato do ferro (fig. 3) em algodão.
2. Para roupas delicadas, recomendamos o uso de sapatos anti-brilho.
3. Durante a operação de passar roupa, preste atenção a posição dos cabos de ferro: se entrelaçarem ou entrarem em contato com tábua de passar roupa, poderão causar curto – circuitos (fig. 3).
4. Para passar a ferro a seco. É possível ajustar o termostato (fig. 3) em diferentes posições, de acordo com o tipo de tecido (veja a etiqueta do vestuário). Por outro lado, para passar a vapor, você deve ajustar o termostato na posição "lençóis de algodão".

RISCO ELÉTRICOS:

As seguintes situações são consideradas perigosas para o operador:

- Danos nos cabos de ferro (fig. 3),
- Perda de água do ferro (fig. 4),
- Perda de água da válvula solenóide (fig. 1),
- Super aquecimento de ferro,
- O interruptor protetor de terra é ativado ao ligar os interruptores,
- utilizando PGAUTO9 durante trovoadas,
- usar PGAUTO9 sem proteção adequada para os pés (sem sapatos) ou com os pés molhados,
- limpar ou lavar o ferro com água (fig. 4),
- perda de água da base PGAUTO9 (fig. 1),
- perda de vapor da parte interna do PGAUTO9.

RISCOS MECÂNICOS:

As seguintes situações são consideradas perigosas para o operador:

- usando PGAUTO9 para diferentes propósitos além de passar ferro,
- utilizando o PGAUTO9 sem abrir a torneira ou quando o aqueduto não conseguir fornecer água,
- usando o PGAUTO9 enquanto a bomba estiver ativada, mas a água não entra na caldeira devido a obstrução do calcário (fig. 1),
- usando PGAUTO9 quando a pressão da caldeira estiver muito alta e a válvula de segurança interna estiver ativada. A pressão pode ser visivelmente controlada graças ao manômetro colocado na parte superior do gerador de vapor.

RISCOS TÉRMICOS:

As seguintes situações são consideradas perigosas para o operador:

- tocando a base de ferro durante o trabalho,
- esvaziar a caldeira sob pressão (fig. 1).
- *Não passe roupas diretamente em pessoas..*
- *Não deixe ferro quente em roupas.*
- *Após o uso, sempre coloque o ferro sobre o descanso de ferro.*

MANUTENÇÃO PERIÓDICA OBRIGATÓRIA (A REALIZAR EXCLUSIVAMENTE POR CENTROS DE ASSISTÊNCIA):

1. Limpeza da caldeira, remoção do depósito de calcário:
 - Primeira vez após 3500 hrs de operação ou no máximo 3 anos;
 - Posteriormente, a cada 1700 hrs de operação ou no máximo 1 ano.
2. Operação de limpeza (a cada 6 meses):
 - Ficha de desconexão,
 - Abrir os painéis dianteiro e traseiro, limpe as partes internas com ar comprimido.

ESPECIFICAÇÕES:

Fonte de alimentação: 380 V +
Neutro

Potência dos ferros: W 1600

Potência Caldeira: W 6600

Potência Bomba: 4,5 litros/min. – 350 W

Resistência a passar:

Pressão de vapor em operação
contínua: 3,5 Bar Pressão Máxima:
5,5 Bar

Capacidade Caldeira: 9 litros



INFORMAÇÃO IMPORTANTE PARA A ELIMINAÇÃO CORRETA DO PRODUTO DE ACORDO COM A DIRETIVA 2002/96/EC

No final de sua vida útil o produto não deve ser descartado como lixo urbano. Ele deve ser levado a um centro especial de coleta de resíduo da autoridade local ou a um revendedor que presta esse serviço. O descarte de um eletrodoméstico em separado, evita possíveis consequências negativas para o meio ambiente e saúde decorrentes do descarte inadequado, permitindo que os materiais constituintes sejam recuperados para obter economias significativas em energia e recursos. Como um lembrete da necessidade de descartar os eletrodomésticos separadamente, o produto é marcado com um caixote do lixo com rodas cruzado.

DECLARAÇÃO DE CONFORMIDADE CE

Gemme Italian Producers srl declara sob sua própria responsabilidade, que o produto **PGAUTO9**, ao qual esta declaração se refere, está em conformidade com as disposições das diretivas específicas: CEI EN 60335-1 / CEI EN 60335-2-3, com base nas regras 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 introduzidas.

com D.L. of 25.02.00 nr. 93 sobre aparelhos sob pressão.

Ele também declara que o produto mencionado acima está em conformidade com o teste de compatibilidade eletromagnética EMC. Nota: A presente declaração anula se a máquina for modificada sem a nossa autorização específica.

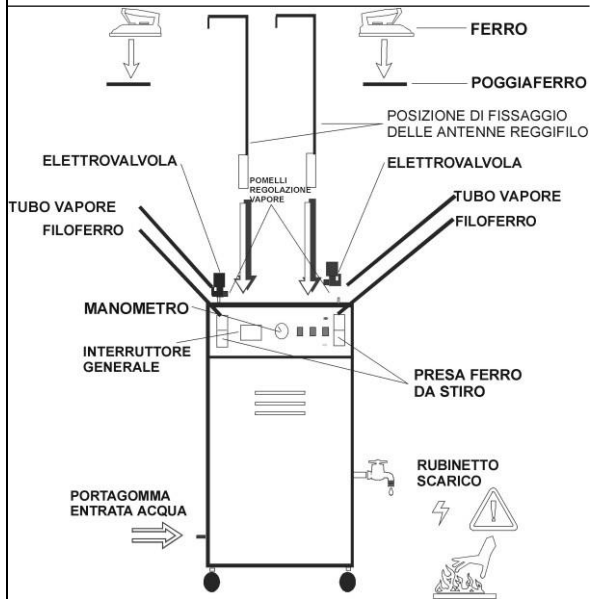
Castegnato, 15/07/2019
Amministratore Delegato

Gemme Italian Producers srl
25045 Castegnato (Bs)

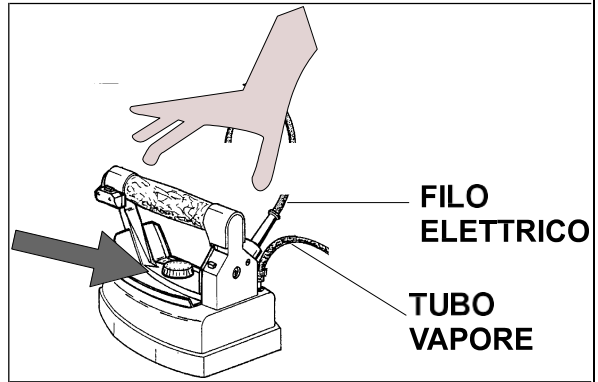
TERMOS DE GARANTIA: GARANTIA LEGAL

Este produto está coberto pelas leis de garantia válidas no país em que o produto foi vendido; informações específicas sobre os termos de garantia podem ser fornecidas pelo vendedor ou pelo importador no país onde o produto foi adquirido. O vendedor ou importador é totalmente responsável pelo produto. O importador é totalmente responsável também pelo cumprimento das leis em vigor no país em que o importador detribuiu o produto, incluindo o descarte correto do produto no final da sua vida útil. Dentro dos países europeus, as leis em vigor são as leis nacionais que implementam a Diretiva CE 44/99/CE.

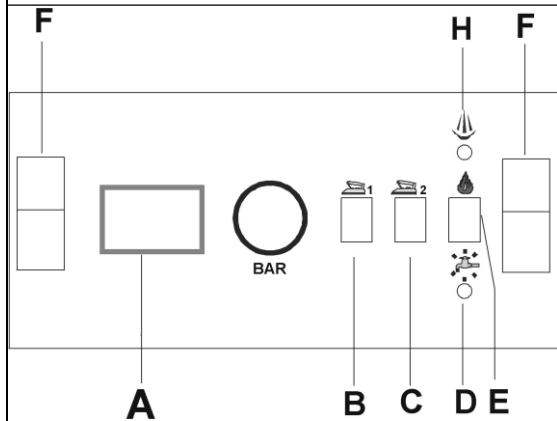
Pict. 1:



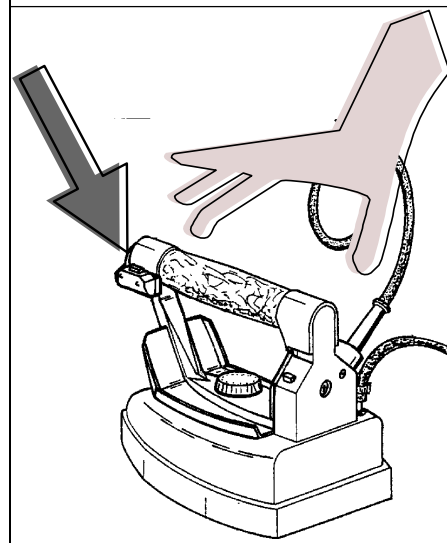
Pict. 3:

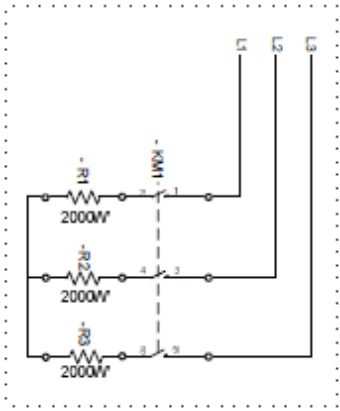
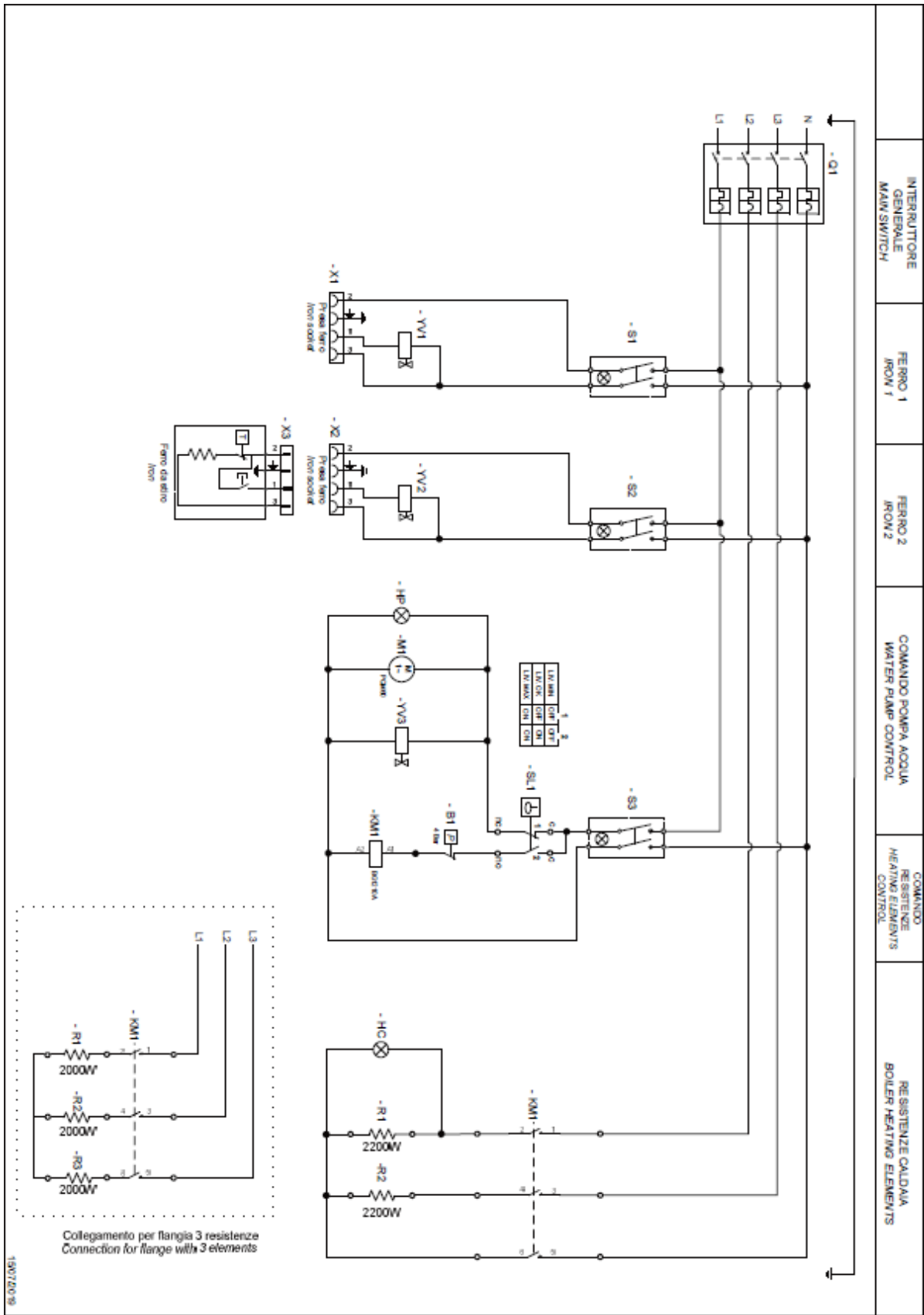


Pict. 2:



Pict. 4:





Collegamento per flangia 3 resistenze
Connection for flange with 3 elements

1507207/9

CE EAC



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