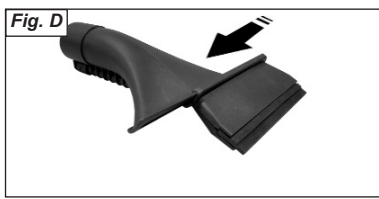
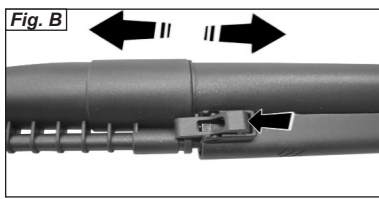
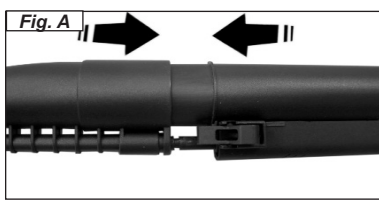
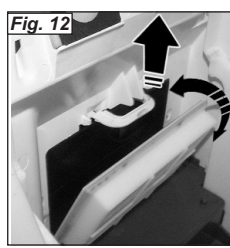
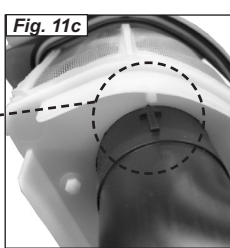
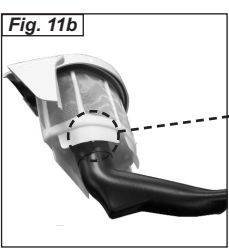
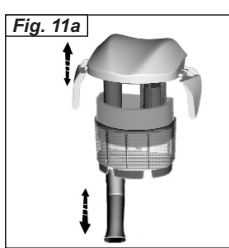
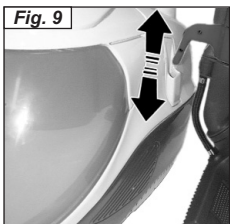
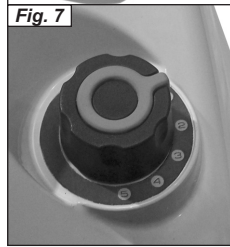
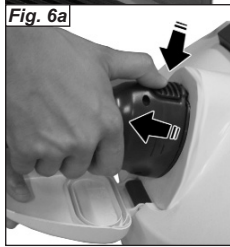
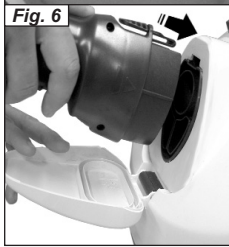
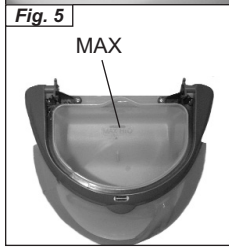
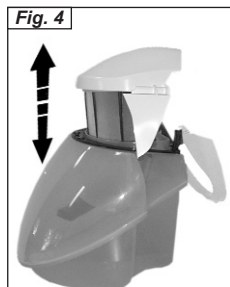
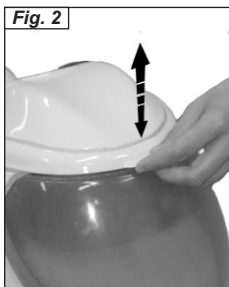
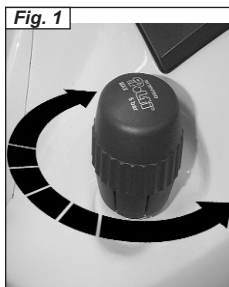
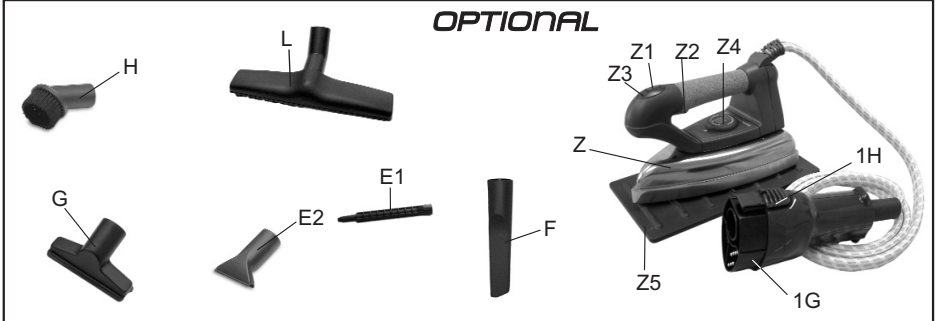
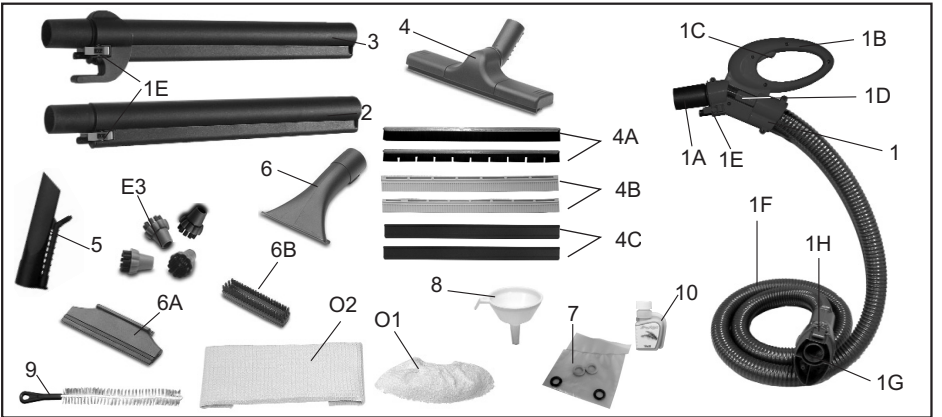
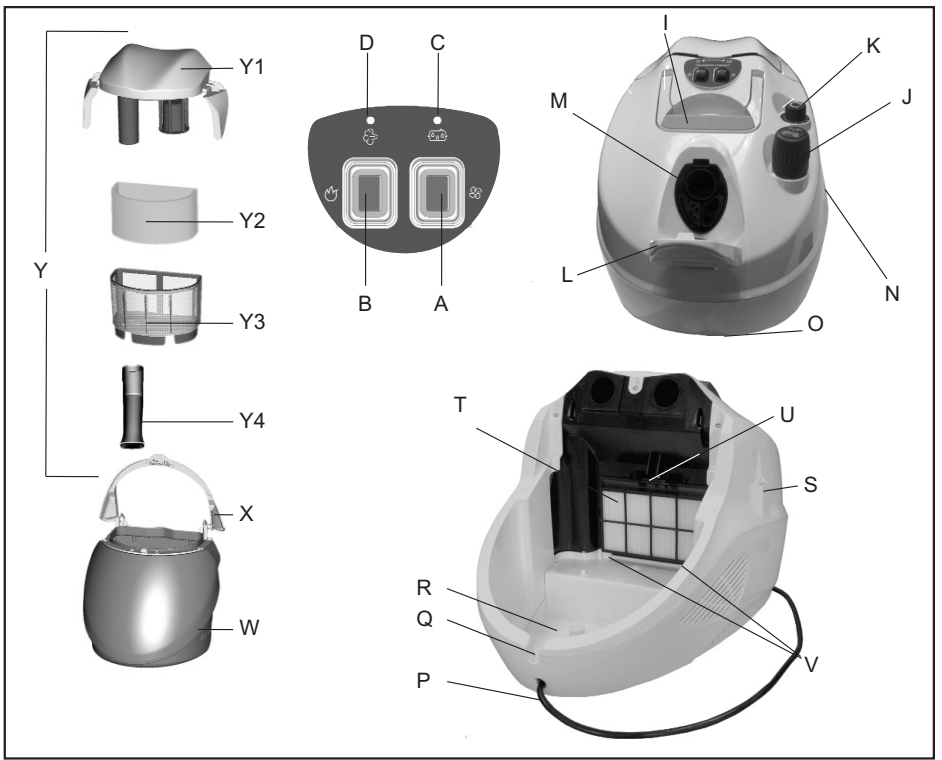


# Vaporetto Lecoaspira

FRIENDLY







## LEGENDA

- A) Interruptor aspiração
- B) Interruptor caldeira
- C) Indicador falta de água
- D) Indicador pressão
- I) Pega transporte
- J) Tapa de segurança
- K) Botão regulador de vapor
- L) Porta ficha monobloco
- M) Ficha monobloco
- N) Grelha da saída do ar
- O) Rodas piruetantes
- P) Cabo de alimentação
- Q) Vão de passagem cabo de alimentação
- R) Compartimento de alojamento cabo
- S) Compartimento de porta acessórios
- T) Filtro HEPA
- U) Alavanca de desengate Filtro HEPA
- V) Compartimentos de alojamento Filtro HEPA
- W) Balde de coleta
- X) Pega do balde de coleta
- Y) Grupo filtro a água "Eco-Active"
  - Y1) Tapa do grupo filtro a água "Eco-Active"
  - Y2) Filtro de esponja modelado
  - Y3) Corpo filtro com rede microfurada
  - Y4) Tubo em forma de cotovelo

6B) Acessório com cerdas para boca vapor / aspiração

- E3) Escovinhas coloridas
- O1) Protetor
- O2) Pano
- 7) Guarnições de troca
- 8) Funil
- 9) Escova para limpeza do reservatório
- 10) Biecológico

## ACESSÓRIOS OPCIONAIS

- E1) Lança vapor
- E2) Boca pequena aspiração
- F) Lança aspiração
- G) Boca aspiração para acolchoados e tecidos
- H) Pincel aspiração com cerdas macias
- Z) Ferro de engomar profissional
  - Z1) Tecla introdução jato contínuo
  - Z2) Botão de saída vapor
  - Z3) Indicador aquecimento ferro
  - Z4) Botão regulador de temperatura
  - Z5) Tapetinho para apoiar o ferro

## ACESSÓRIOS ASPIRAÇÃO-VAPOR

- 1) Mangueira vapor+aspiração
  - 1A) Conector de acessórios
  - 1B) Pega
  - 1C) Botão vapor
  - 1D) Variador aspiração
  - 1E) Tecla bloqueio acessórios
  - 1F) Mangueira vapor-aspiração
  - 1G) Ficha monobloco
  - 1H) Botão bloqueio ficha monobloco
- 2) Tubo de extensão vapor+aspiração
- 3) Tubo de extensão vapor+aspiração com parking
- 4) Escova multiuso
  - 4A) Acessório com cerdas para escova multiuso
  - 4B) Acessório emborrachada para escova multiuso
  - 4C) Acessório rígida para escova multiuso
- 5) 120° Vapor / aspiração
- 6) Boca vapor / aspiração
  - 6A) Acessório para lava-vidros 200 mm para boca vapor / aspiração

*NOTA - para uma identificação fácil, cada acessório possui uma referência, a qual está indicada na presente tabela.*



Antes de utilizar o aparelho, leia muito bem estas instruções de utilização.

*Prezado cliente,*

*Queremos agradecer-lhe pela confiança que demonstrou em nós comprando este produto.*

*Escolhendo o Vaporetto Lecoaspira, você possuirá um aparelho completo para as limpezas de casa, capaz de aspirar elementos sólidos e líquidos, higienizar com o vapor, secar e eliminar os ácaros e os alergénios. Poderá decidir, com base nas suas exigências, se utilizar o vapor e a aspiração juntos para limpezas completas, somente a aspiração, para uma recolha eficiente da poeira, ou somente o vapor, para limpezas específicas.*

*A função aspirante:*

*o centro do sistema de filtragem é representado pelo exclusivo filtro a água “Eco-Active” patenteado pela Polti. O filtro a água “Eco-Active usa a força natural purificadora da água para reter a sujidade, impedindo dispersões de poeira no ambiente. Além disso, o filtro HEPA retém as impurezas, os pólenes e também os ácaros.*

*A função vapor:*

*O vapor do Lecoaspira é seco e potente. Graças ao calor, dilui e recolhe a sujidade eliminando a gordura, os germes e os ácaros. A força higienizante do vapor é totalmente natural e possui um poder limpante que nem os detergentes químicos mais modernos conseguem se igualar.*

*No nosso site [www.polti.com](http://www.polti.com), poderá encontrar sugestões úteis para usufruir de todas as potencialidades do seu Lecoaspira. Consulte o “guia para uma casa saudável e limpa”, que poderá ser encontrado na página inicial do site.*

*Bom trabalho.*

**CE** Este aparelho está em conformidade com a directiva 2004/108/CE (EMC) e com a directiva 2006/95/CE (baixa tensão).

Politi S.p.A. reserva-se a faculdade de introduzir as modificações técnicas e de fabricação que considerar necessárias, sem vínculo de pré-aviso.

## ADVERTÊNCIAS

### CONSERVAR ESTE MANUAL DE INSTRUÇÕES.

- Antes de utilizar o aparelho, ler muito bem estas instruções de utilização.
- Qualquer utilização não em conformidade com as presentes advertências invalidará a garantia.

### **ADVERTÊNCIAS DE SEGURANÇA:**

#### Risco de descargas elétricas e/ou de curto circuito:

- A instalação elétrica à qual está ligado o aparelho deve estar em conformidade com as leis em vigor.
- Antes de ligar o aparelho, certificar-se de que a tensão da rede corresponde à indicada nos dados da placa do aparelho e que a tomada esteja dotada de fio de terra.
- Desligar sempre o aparelho através do interruptor específico antes de desconectá-lo da rede elétrica.
- Se o aparelho permanecer sem ser usado, recomendamos que a ficha seja retirada da tomada de corrente.
- Nunca deixar o aparelho sem vigilância quando estiver ligado à tomada de corrente.
- Antes de proceder com qualquer tipo de manutenção, desligar sempre o aparelho e retirar sempre a ficha de alimentação da rede elétrica.
- Não desconectar o cabo de alimentação puxando, mas retirar a ficha para evitar danos à tomada.
- Não torcer, pisar ou esticar o cabo de alimentação nem colocá-lo em contato com superfícies cortantes ou aquecidas.
- Não utilizar o aparelho se o cabo de alimentação ou outras partes importantes do aparelho estiverem danificados. Contatar um centro de assistência autorizado.
- Não utilizar extensões elétricas não autorizadas pelo fabricante que possam causar danos ou incêndios.
- Nunca tocar no aparelho com as mãos ou os pés molhados enquanto a ficha estiver ligada.
- Não usar o aparelho com ou pés descalços.
- Não utilizar o aparelho perto de pias, banheiras, duchas ou recipientes cheios de água.
- Nunca mergulhar o aparelho, o cabo ou as fichas em água ou noutros líquidos.
- Não direcionar o jato de vapor em aparelhos elétricos e/ou eletrônicos sob tensão ou no aparelho mesmo.
- Se o cabo estiver danificado, para evitar perigos é necessário que seja substituído pelo fabricante, pelos responsáveis pelo serviço pós-venda ou por um funcionário qualificado equivalente, para prevenir qualquer risco.

### **ADVERTÊNCIAS DE SEGURANÇA:**

#### Risco de lesões e/ou queimaduras durante o uso do aparelho

- É proibido o uso do aparelho em ambientes onde é possível o perigo de explosões.
- Não utilizar o produto em presença de substâncias tóxicas.
- O aparelho não é destinado a ser usado por pessoas (crianças incluídas) cujas capacidades físicas, sensoriais ou mentais forem reduzidas, ou que não possuírem experiência ou conhecimento, a não ser que possam ser auxiliados por uma pessoa responsável pela sua segurança ou receber instruções concernentes ao uso do aparelho.
- Vigiar as crianças para ter a certeza de que não jogam com o aparelho.
- Em caso de queda acidental do aparelho, é necessário levá-lo a um centro de assistência autorizado para que se possa verificar um eventual mau funcionamento interno que limite a segurança interna do produto.
- Em caso de uso ou mau funcionamento, desligar o aparelho e não tentar desmontá-lo, sendo necessário levá-lo a um centro de assistência autorizado.
- Este aparelho possui os dispositivos de segurança, cuja substituição deve ser feita por um técnico autorizado.

## LECOASPIRA FRIENDLY

- Antes de limpar ou guardar o aparelho, certificar-se de que esteja completamente frio.
- Não direcionar o jato de vapor para detritos, pessoas ou animais.
- Os jatos de alta pressão podem ser perigosos se usados de maneira inadequada. O jato não deve ser direcionado para pessoas, aparelhos elétricos sob tensão ou para o aparelho mesmo.
- Nunca aproximar as mãos ao jato de vapor.



**ATENÇÃO:**  
**!Perigo de queimaduras!**

- Durante o abastecimento com água, aconselhamos que a máquina seja desligada e retirada da tomada de alimentação.
- O aparelho não pode ser utilizado se sofreu uma queda, se há sinais visíveis de danos ou se houverem perdas.



**ATENÇÃO: Alta temperatura.**  
**Perigo de queimadura! Não toque nas partes indicadas no produto**

- Não aspirar ácidos ou solventes, pois estes podem causar danos aos materiais do aparelho e, sobretudo, não aspirar pós ou líquidos explosivos, os quais, se entrarem em contato com as partes internas do aparelho, podem causar explosões.
- Não aspirar substâncias tóxicas.
- Não aspirar objetos em chamas ou incandescentes, como brasas, cinzas ou outros materiais em fase de combustão.
- Se for utilizar o ferro sentado, prestar atenção para que o jato de vapor não esteja direcionado para as pernas. O vapor pode causar queimaduras.
- Antes de ligar o aparelho na tomada, verificar se o botão de emissão contínua de vapor (se presente no modelo adquirido) não está inserido.
- Não deixar o ferro sozinho quando estiver ligado à rede elétrica.
- Antes de proceder com o abastecimento do aparelho quando este estiver quente, deixar a caldeira esfriar por alguns minutos.
- Caso seja necessário encher a caldeira enquanto ela ainda estiver quente, manter o rosto longe, porque algumas gotas de água podem evaporar quando entrarem em contato com a caldeira ainda quente, provocando um respingo de vapor.
- Nunca esvaziar o aparelho quando a água dentro da caldeira ainda estiver quente.
- Não forçar a abertura da tampa quando o aparelho estiver funcionando.
- Verificar periodicamente o estado da tampa de segurança e da sua guarnição. Se necessário, substituí-las com peças de troca originais.

### **ADVERTÊNCIAS DE SEGURANÇA:**

#### Uso do aparelho

- A água, pela sua natureza, contém magnésio, sais minerais e outros depósitos que favorecem a formação de calcário. Para evitar que esses resíduos possam danificar o aparelho, utilizar o KALSTOP FP 2003, o descalcificante especial à base natural que pulveriza o calcário. Desta maneira, evita-se a formação de incrustações e se protege as paredes de metal da caldeira. O KALSTOP FP 2003 está à venda nas lojas de pequenos eletrodomésticos e nos centros de assistência Polti. Em alternativa, usar uma mistura composta com 50% de água da torneira e 50% de água desmineralizada.
- Não utilizar água destilada ou água perfumada.
- Não adicionar nenhum detergente ou substância química na caldeira.
- **Recomenda-se utilizar somente produtos originais Polti, pois os produtos de outras marcas**

**podem não ser adequados para serem utilizados nos aparelhos Polti e podem provocar danos.**

- Nunca deixar o aparelho exposto aos agentes atmosféricos.
- Não colocar o aparelho perto de fogões acesos, estufas elétricas ou de qualquer outra fonte de calor.
- Não expor o aparelho a temperaturas ambientais inferiores a 0°C e superiores a 40°C.
- Pressionar as teclas somente com o dedo, sem forçar excessivamente, e evitar usar objetos pontiagudos como canetas ou outros.
- Não enrolar o cabo de alimentação à volta do aparelho e nunca quando o aparelho estiver quente.
- Para não comprometer a segurança do aparelho, em caso de consertos ou para a substituição de acessórios, utilizar exclusivamente peças de troca originais.
- Deixar resfriar o aparelho antes de efetuar a limpeza do mesmo.
- Antes de guardar o aparelho, certificar-se de que a máquina está totalmente fria.
- Para o balde de coleta, é possível utilizar água normal de torneira.
- Não aspirar materiais tais como giz, cimento, etc. que entrando em contato com a água tornam-se sólidos e podem comprometer o funcionamento do aparelho.
- Durante o seu funcionamento, é necessário manter o aparelho na posição horizontal.
- Apoiar sempre o aparelho em superfícies estáveis.
- Engomar sempre em cima de superfícies resistentes ao calor e que deixem o vapor passar.
- Em caso de substituição do tapetinho para apoiar o ferro, utilizar somente peças de troca originais.
- O ferro deve ser usado e colocado numa superfície estável.
- Ao recolocar o ferro no seu suporte, certificar-se de que a superfície sobre a qual foi posicionado o suporte é estável.
- Não colocar o aparelho quente em cima de superfícies sensíveis ao calor.
- Em caso de substituição do tapetinho para apoiar o ferro, utilizar somente peças de troca originais.

### USO CORETO DO PRODUTO

Este aparelho é destinado ao uso doméstico como gerador de vapor e como aspirador de líquidos, poeiras e de elementos sólidos, segundo as descrições e instruções contidas neste manual. Aconselhamos a leitura atenta deste manual e o mesmo seja guardado num local seguro, para consultas futuras.

**A Polti S.p.A. declina toda e qualquer responsabilidade em caso de acidentes decorrentes de uma utilização do aparelho que não estejam de acordo com as presentes instruções de uso.**

### ATENÇÃO

Directiva 2002/96/CE (Resíduos de equipamentos eléctricos e electrónicos REEE): informações para os utilizadores

Este produto é conforme à Directiva EU 2002/96/CE.



O símbolo do cesto barrado marcado no aparelho indica que o produto, no fim da própria vida útil, deve ser tratado separadamente do lixo doméstico.

O utilizador é responsável pela entrega do aparelho, no fim da vida do mesmo, às apropriadas estruturas de recolha.

A adequada recolha diferenciada para o encaminhamento sucessivo do aparelho à reciclagem, ao tratamento e ao escoamento ambientalmente compatível, contribui para evitar possíveis efeitos negativos sobre o ambiente e a saúde e favorece a reciclagem dos materiais que



compõem o produto. Para informações mais detalhadas inerentes aos sistemas de recolha disponíveis, dirija-se ao serviço local de escoamento de resíduos, ou à loja na qual efectuou a compra.

O Lecoaspira Friendly é um aparelho multifunção que, dependendo da necessidade e do tipo de limpeza que se deseja efetuar, pode ser utilizado:

- Somente como aspirador de pó, para remover a poeira das superfícies. Neste caso, lembrar-se de acrescentar água dentro do balde de coleta de sujidade (ver parágrafo 1 do capítulo “preparação ao uso”).
- Somente como limpador a vapor, para higienizar as superfícies. Para esta função, é necessário encher o reservatório com água, para alimentar a caldeira (ver parágrafo 2 do capítulo “preparação ao uso”).
- Utilizar as duas funções de aspiração e vapor simultaneamente para aspirar, lavar e secar ao mesmo tempo. Naturalmente, neste caso devem ser abastecidos o balde de coleta de sujidade e o reservatório.

### PREPARAÇÃO PARA O USO

#### 1) SE DESEJAR ASPIRAR:

##### 1.A) ABASTECIMENTO DO BALDE DE COLETA DE SUJIDADE/FILTRO A ÁGUA

Levantar a pega (X) do balde de coleta de sujidade (W) (fig. 2). Retirar o balde (W) do seu alojamento (fig. 3). Girar a pega (X) do balde para trás, a fim de que seja possível retirar o grupo filtro “Eco-Active” (Y). Abastecer o balde com cerca de 1.2 L de água da torneira até o indicador MÁX (fig. 5).

É possível inserir o Bioecológico dentro do balde, o líquido antiespuma e desodorizante à base de substâncias naturais que, além de deixar no ambiente um perfume agradável, previne a formação de espuma no filtro a água, garantindo o funcionamento correto do aparelho. (Para maiores informações, consultar o parágrafo dedicado).

Voltar a colocar o grupo filtro (Y) no balde de coleta (W) deixando-o na posição inicial. Reposicionar o balde de coleta (W) no vão específico e acompanhar a pega até a posição inicial.

##### 1.B) SUBSTITUIÇÃO DA ÁGUA DURANTE O USO

Com este produto, podem ser aspirados indiferentemente poeiras, elementos sólidos ou líquidos.

Quando no balde de coleta (W) a sujidade aspirada atingir o nível máximo permitido, a aspiração é automaticamente bloqueada pela boia específica de segurança. Isso também pode acontecer quando a água dentro do balde está muito suja. Neste caso, poder-se-á notar um aumento do número de rotações do motor. Quando isso acontece, é necessário substituir a água do balde.

Desligar o aparelho e recolocá-lo para funcionar somente depois de restabelecer o nível de água no balde, como será descrito no capítulo “Esvaziamento e limpeza do balde de coleta”.

Uma eventual ligação imediata quando o aparelho fica em pausa pode danificar o filtro de saída do ar.

#### 2) SE DESEJAR USAR A FUNÇÃO VAPOR:

##### 2.A) ABASTECIMENTO DA CALDEIRA

Desaparafusar a tampa de segurança (J) (fig. 1) e abastecer a caldeira com cerca de 1,1 L de água, utilizando o funil específico (8). Aparafusar a tampa (J) com atenção, certificando-se de que a tampa de segurança tenha sido fechada corretamente: caso contrário, poder-se-á verificar vazamentos de vapor.

N.B.: É possível utilizar água normal da torneira. Todavia, como a água contém calcário, por sua natureza, que com o passar dos anos pode causar incrustações, recomenda-se utilizar uma mistura compo-

## LECOASPIRA FRIENDLY

sta por 50% de água da torneira e 50% de água desmineralizada. Para usar somente a água da torneira e evitar a formação de calcário, recomenda-se o uso do descalcificante especial à base natural KAL-STOP FP 2003.

Não utilizar somente água desmineralizada, mas misturá-la com água da torneira como foi descrito acima.

Recomenda-se utilizar somente produtos originais Polti, pois os produtos de outras marcas podem não ser adequados para serem utilizados nos aparelhos Polti e podem provocar danos. Não utilizar água destilada ou água perfumada.

### 3) LIGAÇÃO

Abriu a porta da ficha monobloco (L), inserir a ficha monobloco (1G) da mangueira (1) emburrando-a até sentir o clique do mecanismo de engate (1H) (fig. 6-6a).

Conectar a ficha de alimentação em uma tomada que possua uma corrente adequada.

### 4) FUNCIONAMENTO

O Lecoaspira Friendly pode funcionar nas seguintes modalidades:

**SOMENTE ASPIRAÇÃO, SOMENTE VAPOR E ASPIRAÇÃO + VAPOR**

**SOMENTE ASPIRAÇÃO:** caso desejar utilizar somente a aspiração, pressionar o interruptor aspiração (A), o qual se iluminará. O aparelho começará a aspirar. Para interromper a aspiração, será suficiente pressionar novamente o interruptor aspiração (A).

Com o variador aspiração (1D), é possível regular a potência aspirante para a limpeza que se deseja efetuar. Recomenda-se operar com o variador aberto caso seja utilizado para limpar cortinas, tapetes, sofás, etc. Deslocar o variador para frente até descobrir o furo colocado na pega. Para aspirar novamente com a potência máxima, deslocar o variador para trás, de maneira tal que o furo seja coberto.



**SOMENTE VAPOR:** caso desejar usar somente o vapor, pressionar o interruptor de ligação da caldeira (B), que se iluminará. Espere que o indicador da pressão (D) apague. A este ponto, o Vaporetto Lecoaspira Friendly está pronto para gerar vapor. Pressionando o botão vapor (1C) inserido na pega, será possível distribuir vapor.

Se não quiser mais usar o vapor, soltar o botão vapor (C).

O Vaporetto Lecoaspira Friendly permite otimizar o fluxo de vapor, agindo sobre o botão de regulação (K) (Fig. 7).

Para obter um fluxo maior, girar o botão no sentido horário. Girando em sentido anti-horário, o fluxo diminui.

- Vapor forte: para remover incrustações, manchas, oleosidade e para higienizar;
- Vapor normal: para alcatifas, tapetes, vidros e pavimentos;

- Vapor delicado: para vaporizar plantas, limpar tecidos delicados, tapeçarias, sofás, etc.

N.B.: Durante o primeiro funcionamento, poder-se-á verificar o vazamento de algumas gotas de água misturadas com o vapor, devido à imperfeita estabilização térmica. Portanto, recomenda-se direcionar o primeiro jato de vapor em um pano.

ASPIRAÇÃO + VAPOR: é possível utilizar as funções vapor e aspiração simultaneamente, ativamente-as como será descritos nos parágrafos a seguir.

### **5) FALTA DE ÁGUA NA CALDEIRA**

A falta de água na caldeira será visualizada pelo indicador **(C)**. Para continuar utilizando o aparelho, será suficiente proceder como descrito no parágrafo “Tampa de segurança”.

### **6) TAMPAS DE SEGURANÇA**

Este aparelho é dotado de uma tampa de segurança patenteada, que impede a abertura, mesmo acidental, da caldeira até quando houver uma pressão mínima na sua parte interna. Portanto, para poder desparafusá-la, é necessário praticar determinadas operações que descreveremos a seguir.

Sempre que a água acabar, proceder da seguinte maneira:

- Desligar o interruptor da caldeira **(B)**.
- Descarregar a pressão residual pressionando o botão vapor **(1C)** que se encontra na pega.
- Retirar sempre a ficha de alimentação da rede elétrica.
- Desparafusar a tampa de segurança **(J)** no sentido anti-horário.
- Aguardar alguns minutos para permitir o resfriamento da caldeira.
- Efetuar o novo abastecimento procedendo como foi descrito no parágrafo “Funcionamento”. Ao abastecer o reservatório ainda quente, recomenda-se que seja feito com pequenas porções de água, para evitar a evaporação instantânea da água.

### **7) CONEXÃO DOS ACESSÓRIOS**

#### **7.1) TUBOS DE EXTENSÃO VAPOR + ASPIRAÇÃO**

Para conectar entre si os dois tubos de extensão **(2)** e **(3)**, é necessário prestar atenção no sentido indicado pelas setas. De fato, o aparelho possui um parking system, no qual é possível, ao terminar o uso, colocar o tubo de extensão **(3)**. Uma montagem errada das duas partes, **(2)** e **(3)** não permitirá o uso de tal função.

Engatar os dois tubos de extensão **(2)** e **(3)** entre si ou no conector de acessórios **(1B)** da mangueira **(1)**, até quando a tecla de bloqueio **(1E)** engatar (fig. A). Verifique a firmeza da conexão.

Para desengatar, será suficiente manter pressionada a tecla **(1E)** e separar os componentes (fig. B).

#### **7.2) USO DO PORTA-ACESSÓRIOS**

O alojamento acessórios **(S)** permite fixar o tubo **(3)** com ou sem a escova montada no corpo do aparelho.

Para engatar o tubo **(3)** ao aparelho, fazer deslizar o gancho presente no tubo no alojamento porta-acessórios que se encontra no aparelho (Fig. 9).

### 7.3) CONEXÃO DOS ACESSÓRIOS

Todos os acessórios do Vaporetto Lecoaspira Friendly podem ser conectados diretamente na pega (1B) ou nos tubos de extensão (2) o (3), anteriormente montados (ver parágrafo anterior).

Para conectar os acessórios dedicados às funções de aspiração e vaporização (2-3-4-5-6), proceder como segue:

- Acoplar à pega o acessório desejado, até quando a tecla de bloqueio (1E) engatar (fig. A).
- Verificar a firmeza da conexão.
- Para desengatar, será suficiente manter pressionada a tecla (1E) e separar os componentes (fig. B).

Para conectar as escovinhas (E3) ao acessório 120° (5) é suficiente parafusá-los neste último. As diversas cores permitem utilizar sempre a mesma escova na mesma superfície.

### 7.4) MONTAGEM ACESSÓRIOS

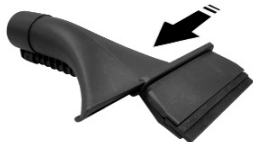
Para montar os acessórios na escova multiuso (4):

Para montar os acessórios, é necessário levantar a alavanca que bloqueia os acessórios (C1), retirar aqueles presentes na escova puxando-os para o lado externo e inserir os novos nos seus alojamentos na ordem inversa àquela descrita anteriormente e, então, abaixar a alavanca que bloqueia os acessórios (C1) (fig. C). Os dois acessórios com cerdas (4A) devem ser inseridos posicionando aquele cheio através da parte posterior da escova. Aquele com espaços vazios, deve ser posicionado na parte dianteira. Os acessórios para aspirar líquidos (4B) devem ser inseridos prestando atenção para que o lado liso fique virado para o lado interno da escova.





Para montar os acessórios na boca vapor-aspiração (6):

Para montar o acessório 6A ou 6B, inseri-lo e fazê-lo deslizar na boca (fig. D).



**A1) PAVIMENTOS DUROS (MÁRMORE, GRANITO E CERÂMICA)**

**ACESSÓRIOS QUE DEVEM SER USADOS:** tubos de extensão (2)(3), escova multiuso (4) com acessórios, de acordo com a seguinte tabela:

ACESSÓRIOS	LETRA DE REFERÊNCIA	FOTO	FUNÇÃO
Tubos de extensão + escova multiuso + acessório com cerdas	2 + 3 +4 + 4A		Aspiração de poeira
Tubos de extensão + escova multiuso + acessório emborrachado	2 + 3 +4 + 4B		Aspiração de líquidos; emissão de vapor e secagem de pavimentos

**FUNÇÃO ASPIRAÇÃO**

aspirar a poeira, aspirar líquidos ou remover de maneira eficaz os pelos dos animais

É possível iniciar a aspirar pressionando o interruptor aspiração (A). Para a aspiração de poeira ou líquidos, recomenda-se regular o variador aspiração (1D) na potência máxima (ver parágrafo Funcionamento somente aspiração).

Para interromper a função de aspiração, é suficiente pressionar o interruptor (A).

**FUNÇÃO VAPOR E ASPIRAÇÃO**

Lavar e aspirar os pavimentos mais sujos. Esta função permite higienizar qualquer tipo de pavimento duro como mármore, granito e cerâmica.

N.B. Antes de proceder com o tratamento das superfícies com o vapor, recomenda-se aspirar os pelos e a poeira utilizando somente a aspiração.

Depois de ligar a caldeira seguindo as instruções indicadas no parágrafo "Funcionamento", configurar a pressão do vapor com base no grau de sujidade da superfície a ser tratada (ver par. Regulação do fluxo de vapor).

Pressionando o botão (1C) na pega, é possível distribuir vapor na superfície a ser limpa. Para interromper a função de emissão de vapor, é suficiente soltar o botão (1C).


Em seguida, é necessário ativar a função aspiração através do interruptor (A) para secar a superfície tratada. Para regular a potência de aspiração, utilizar o variador aspiração (1D) (ver parágrafo funcionamento somente aspiração).

N.B.: Se o pavimento não estiver muito sujo, poderão ser ativados juntos o vapor e a aspiração, para lavar e secar simultaneamente.

**A2) ALCATIFAS/TAPETES**

N.B.: Antes de tratar superfícies delicadas ou particulares, consultar as instruções do fabricante e testar numa parte escondida ou numa amostra. Deixe secar a parte sanificada para verificar que não tenham surgido mudanças de cor ou deformações.

ACESSÓRIOS QUE DEVEM SER USADOS: tubos de extensão (2)(3), escova multiuso (4) com acessórios, de acordo com a seguinte tabela:

ACESSÓRIOS	LETRA DE REFERÊNCIA	FOTO	FUNÇÃO
Tubos de extensão + escova multiuso + acessório rígido	2 + 3 + 4 + 4C		aspiração / emissão de vapor

**FUNÇÃO ASPIRAÇÃO**

Para aspirar poeira e pelos de animais.

É possível iniciar a aspirar pressionando o interruptor aspiração **(A)**. Para a aspiração de poeira ou líquidos, recomenda-se regular o variador aspiração **(1D)** na potência mínima (ver parágrafo Funcionamento somente aspiração).

Para interromper a função de aspiração, é suficiente pressionar o interruptor **(A)**.

**FUNÇÃO VAPOR-ASPIRAÇÃO**

Para lavar, aspirar e higienizar tapetes e alcatifas.

N.B.: Antes de proceder com o tratamento das superfícies com o vapor, recomenda-se aspirar os pelos e a poeira utilizando somente a aspiração.

Depois de ligar a caldeira seguindo as instruções indicadas no parágrafo "Funcionamento", configurar a pressão do vapor com base no grau de sujidade da superfície a ser tratada (ver par. Regulação do fluxo de vapor).

Pressionando o botão **(1C)** na pega, é possível distribuir vapor na superfície a ser limpa. Para interromper a função de emissão de vapor, é suficiente soltar o botão **(1C)**.

Em seguida, é necessário ativar a função aspiração através do interruptor **(A)** para secar a superfície tratada. Para regular a potência de aspiração, utilizar o variador aspiração **(1D)** (ver parágrafo funcionamento somente aspiração).

**A3) PAREDES DE CERÂMICA**

**ACESSÓRIOS QUE DEVEM SER UTILIZADOS:** boca vapor + aspiração (6) com acessório, de acordo com a seguinte tabela:

ACESSÓRIOS	LETRA DE REFERÊNCIA	FOTO	FUNÇÃO
Boca vapor + aspiração e acessório lava-livros 200 mm	6 + 6A		Emissão vapor e aspiração

**FUNÇÃO VAPOR-ASPIRAÇÃO**

Para dissolver depósitos de calcário, desgordurar, polir e remover manchas.

Depois de ligar a caldeira seguindo as instruções indicadas no parágrafo "Funcionamento", configurar a pressão do vapor com base no grau de sujidade da superfície a ser tratada (ver par. Regulação do fluxo de vapor).

Pressionando o botão **(1C)** na pega, é possível distribuir vapor na superfície a ser limpa. Para interromper a função de emissão de vapor, é suficiente soltar o botão **(1C)**.

Em seguida, é necessário ativar a função aspiração através do interruptor **(A)** para secar a superfície tratada.

Para regular a potência de aspiração, utilizar o variador aspiração **(1D)** (ver parágrafo funcionamento somente aspiração).




N.B.: Para um melhor resultado, pressionar o rodo de borracha contra a superfície a ser seca com um movimento de cima para baixo.

N.B. Se a superfície estiver muito suja, recomenda-se aspirar e lavar ativando simultaneamente o vapor e a aspiração (então, pressionando o botão (1C) e o interruptor (A)). Desta maneira, as superfícies serão limpas e secas com uma única passada.

**A4) PARQUETE E GRÉS**

N.B.: Para a limpeza de superfícies de madeira e de pavimentos com grés tratado, recomenda-se prestar muita atenção, pois o uso muito prolongado do vapor pode danificar a cera, o brilho ou a cor das superfícies a serem limpas. Portanto, recomenda-se a distribuição de vapor nessas superfícies em intervalos breves e se recomenda o uso de um pano, evitando a distribuição direta do vapor na superfícies. Em caso de pavimentos antigos ou particularmente delicados, proceder com a limpeza utilizando um pano vaporizado anteriormente, sem distribuir vapor diretamente na superfície.

**ACESSÓRIOS QUE DEVEM SER USADOS:** tubos de extensão (2)(3), escova multiuso (4) com acessórios, de acordo com a seguinte tabela:

ACESSÓRIOS	LETRA DE REFERÊNCIA	FOTO	FUNÇÃO
Tubos de extensão + escova multiuso + acessório emborrachado	2 + 3 +4 + 4B		Aspiração de líquidos
Tubos de extensão + escova multiuso + acessório rígido + pano	2 + 3 +4 + 4C + O2		Emissão de vapor
Tubos de extensão + escova multiuso + acessório com cerdas	2 + 3 +4 + 4A		Aspiração de poeira



**PARQUETE E GRÉS****FUNÇÃO ASPIRAÇÃO**

Para aspirar a sujidade e a poeira presente no parquet / grés

É possível iniciar a aspirar pressionando o interruptor aspiração **(A)**. Para a aspiração de poeira ou líquidos, recomenda-se regular o variador aspiração **(1D)** (ver parágrafo Funcionamento somente aspiração).

Para interromper a função de aspiração, é suficiente pressionar o interruptor **(A)**.

**FUNÇÃO VAPOR-ASPIRAÇÃO**

Para lavar o parquet / grés

N.B.: Para evitar que a pressão ou a temperatura do vapor danifiquem o parquet / grés, usar a escova com as cerdas tendo o cuidado de enrolá-la sempre com um pano.

Recomenda-se alternar a distribuição de vapor com a ativação da função aspiração, para não deixar o parquet / grés húmido por muito tempo. Também é possível utilizar as funções vapor e aspiração simultaneamente.

Depois de ligar a caldeira seguindo as instruções indicadas no parágrafo "Funcionamento", configurar a pressão do vapor com base no grau de sujidade da superfície a ser tratada (ver par. Regulação do fluxo de vapor).

Pressionando o botão **(1C)** na pega, é possível distribuir vapor na superfície a ser limpa. Para interromper a função de emissão de vapor, é suficiente soltar o botão **(1C)**.

Em seguida, é necessário ativar a função aspiração através do interruptor **(A)** para secar a superfície tratada. Para regular a potência de aspiração, utilizar o variador aspiração **(1D)** (ver parágrafo funcionamento somente aspiração).

N.B.: Antes de proceder com o tratamento das superfícies com o vapor, recomenda-se aspirar os pelos e a poeira utilizando somente a aspiração.

**A5) SANITÁRIOS/TORNEIRAS/SUPERFÍCIES DE COZIMENTO**

**ACESSÓRIOS QUE DEVEM SER UTILIZADOS:** acessório 120° (5) com acessório, boca vapor + aspiração (6) com acessório, de acordo com a seguinte tabela:

ACESSÓRIOS	LETRA DE REFERÊNCIA	FOTO	FUNÇÃO
Acessório 120° + escovinha colorida	5+E3		Emissão de vapor (para remover a sujidade mais difícil)
Boca aspiração vapor + acessório com cerda + protetor	6 + 6B + O1		Emissão de vapor

**FUNÇÃO VAPOR**

Para remover depósitos de calcário, desengordurar e polir superfícies cromadas ou semelhantes.

Para a limpeza dessas superfícies, recomenda-se utilizar somente a modalidade vapor.

Depois de ligar a caldeira seguindo as instruções indicadas no parágrafo "Funcionamento", configurar a pressão do vapor com base no grau de sujidade da superfície a ser tratada (ver par. Regulação do fluxo de vapor).

Pressionando o botão **(1C)** na pega, é possível distribuir vapor na superfície a ser limpa. Para interromper a função de emissão de vapor, é suficiente soltar o botão **(1C)**.

Secar a superfície utilizando um pano.

**B1) VIDROS/ESPELHOS/BOX DUCHE**

**ACESSÓRIOS QUE DEVEM SER UTILIZADOS:** boca vapor/aspiração (6) com acessório, de acordo com a seguinte tabela:

ACESSÓRIOS	LETRA DE REFERÊNCIA	FOTO	FUNÇÃO
Boca vapor + aspiração e acessório lava-livros 200 mm	6 + 6A		Emissão vapor e aspiração
Boca vapor + aspiração e acessório com cerdas	6 + 6B		Emissão de vapor (para remover a sujidade mais difícil)

**FUNÇÃO VAPOR-ASPIRAÇÃO**

Para dissolver depósitos de calcário, desengordurar, polir e remover manchas.

Para a limpeza de superfícies com vidro em períodos nos quais a temperatura particularmente baixa, pré-aquecer os vidros começando a uma distância de aproximadamente 50 cm da superfície.

Depois de ligar a caldeira seguindo as instruções indicadas no parágrafo "Funcionamento", configurar a pressão do vapor com base no grau de sujidade da superfície a ser tratada (ver par. Regulação do fluxo de vapor).

Pressionando o botão **(1C)** na pega, é possível distribuir vapor na superfície a ser limpa. Para interromper a função de emissão de vapor, é suficiente soltar o botão **(1C)**.

Em seguida, é necessário ativar a função aspiração através do interruptor **(A)** para secar a superfície tratada.

Para regular a potência de aspiração, utilizar o variador aspiração **(1D)** (ver parágrafo Funcionamento somente aspiração).

Para interromper a função de aspiração, pressionar novamente o interruptor **(A)**.

N.B.: Se a superfície estiver muito suja, recomenda-se aspirar e lavar ativando simultaneamente o vapor e a aspiração (então, pressionando o botão **(1C)** e o interruptor **(A)**). Desta maneira, as superfícies serão limpas e secas com uma única passada.

Para um melhor resultado, pressionar o rodo de borracha contra a superfície a ser seca com um movimento de cima para baixo.

**B2) ACOLCHOADOS/TAPEÇARIAS/PARTE INTERNA DE CARROS/CAMAS/COLCHÕES**

N.B. Antes de tratar com vapor couros ou tecidos particulares, consultar as instruções do fabricante e testar numa parte escondida ou numa amostra. Deixe secar a parte sanificada para verificar que não tenham surgido mudanças de cor ou deformações.

ACESSÓRIOS QUE DEVEM SER USADOS: boca vapor/aspiração (6) com acessório, de acordo com a seguinte tabela:

ACESSÓRIOS	LETRA DE REFERÊNCIA	FOTO	FUNÇÃO
Boca de aspiração	6		Aspiração
Boca vapor + acessório com cerda + protetor	6 + 6B + O1		Emissão de vapor

**FUNÇÃO ASPIRAÇÃO**

Para aspirar poeira, cabelos ou pelos de animais.

É possível iniciar a aspirar pressionando o interruptor **(A)**. Para a aspiração de poeira ou líquidos, recomenda-se regular o variador aspiração **(1D)** na potência média (ver parágrafo Funcionamento somente aspiração).

Para interromper a função de aspiração, é suficiente pressionar o interruptor **(A)**.

**FUNÇÃO VAPOR-ASPIRAÇÃO**

Limpar tecidos, eliminar ácaros e maus cheiros.

Antes de proceder com o tratamento das superfícies com o vapor, recomenda-se aspirar os pelos e a poeira utilizando somente a aspiração.

Depois de ligar a caldeira seguindo as instruções indicadas no parágrafo "Funcionamento", configurar a pressão do vapor com base no grau de sujidade da superfície a ser tratada (ver par. Regulação do fluxo de vapor).

Pressionando o botão **(1C)** na pega, é possível distribuir vapor na superfície a ser limpa. Para interromper a função de emissão de vapor, é suficiente soltar o botão **(1C)**.

Em seguida, é necessário ativar a função aspiração através do interruptor **(A)** para secar a superfície tratada. Para interromper a função de aspiração, pressionar novamente o interruptor **(A)**.

Para regular a potência de aspiração, utilizar o variador aspiração **(1D)** (ver parágrafo funcionamento somente aspiração).

N.B.: Para um melhor uso, recomenda-se distribuir o vapor no mínimo, enquanto que a aspiração é efetuada simultaneamente, para secar imediatamente o tecido. Ao concluir o trabalho, recomendamos arejar o ambiente, para permitir uma secagem perfeita.

**B3) TIRAR MANCHAS DE TAPETES/ACOLCHOADOS**

ACESSÓRIOS QUE DEVEM SER UTILIZADOS: acessório 120° (5), de acordo com a seguinte tabela:

ACESSÓRIOS	LETRA DE REFERÊNCIA	FOTO	FUNÇÃO
Acessório 120° + pano	5 + O2		Emissão de vapor

**FUNÇÃO VAPOR-ASPIRAÇÃO**

Para eliminar uma mancha localizada

Depois de ligar a caldeira seguindo as instruções indicadas no parágrafo "Funcionamento", configurar a pressão do vapor com base no grau de sujidade da superfície a ser tratada (ver par. Regulação do fluxo de vapor).

Pressionando o botão **(1C)** na pega, é possível distribuir vapor na superfície a ser limpa. Para interromper a função de emissão de vapor, é suficiente soltar o botão **(1C)**.

Em seguida, é necessário ativar a função aspiração através do interruptor **(A)** para secar a superfície tratada. Para interromper a função de aspiração, pressionar novamente o interruptor **(A)**.

Para regular a potência de aspiração, utilizar o variador aspiração **(1D)** (ver parágrafo funcionamento somente aspiração).

N.B.: Direcionar o vapor diretamente na mancha, com a máxima inclinação possível (nunca na vertical com relação à superfície a ser limpa) e posicionar um pano após a mancha, para recolher a sujidade "assoprada" em razão da pressão do vapor.

**B4) INCRUSTAÇÕES DE CALCÁRIO/AZAMENTOS EM AZULEJOS**

ACESSÓRIOS QUE DEVEM SER UTILIZADOS: acessório 120° (5) com acessório, de acordo com a seguinte tabela:

ACESSÓRIOS	LETRA DE REFERÊNCIA	FOTO	FUNÇÃO
Acessório 120° + escovinha	5+E3		Emissão de vapor (para remover a sujidade mais difícil)

**FUNÇÃO VAPOR-ASPIRAÇÃO**

Para remover depósitos de calcário e remover a sujidade dos rejuntos do azulejos.

Depois de ligar a caldeira seguindo as instruções indicadas no parágrafo "Funcionamento", configurar a pressão do vapor com base no grau de sujidade da superfície a ser tratada (ver par. Regulação do fluxo de vapor).

Pressionando o botão **(1C)** na pega, é possível distribuir vapor na superfície a ser limpa.


Para interromper a função de emissão de vapor, é suficiente soltar o botão **(1C)**.

Em seguida, é necessário ativar a função aspiração através do interruptor **(A)** para secar a superfície tratada. Para interromper a função de aspiração, pressionar novamente o interruptor **(A)**.

Para regular a potência de aspiração, utilizar o variador aspiração **(1D)** (ver parágrafo funcionamento somente aspiração).

**B5) CORTINAS**

ACESSÓRIOS QUE DEVEM SER UTILIZADOS: boca vapor + aspiração (6) com acessório, de acordo com a seguinte tabela:

ACESSÓRIOS	LETRA DE REFERÊNCIA	FOTO	FUNÇÃO
Boca vapor+ acessório com cerdas+ protetor	6+6B+O1		Emissão de vapor

N.B.: Depois de montar a acessório com cerdas, é necessário cobrir a boca vapor + vapor com o protetor fornecido com o aparelho (O1).

**FUNÇÃO VAPOR-ASPIRAÇÃO**

É possível eliminar os ácaros e a poeira. O vapor atrai os eventuais cheiros que ficam em tecidos e os remove, sem que seja necessário lavá-los.

Depois de ligar a caldeira seguindo as instruções indicadas no parágrafo "Funcionamento", configurar a pressão do vapor com base no grau de sujidade da superfície a ser tratada (ver par. Regulação do fluxo de vapor).

Em seguida, é necessário ativar a função aspiração através do interruptor (A) para secar a superfície tratada. Para interromper a função de aspiração, pressionar novamente o interruptor (A).

Para regular a potência de aspiração, utilizar o variador aspiração (1D) (ver parágrafo Funcionamento somente aspiração).

**B6) PLANTAS E HUMIDIFICAÇÃO DE AMBIENTES**

**ACESSÓRIOS QUE DEVEM SER USADOS:** recomenda-se o uso da mangueira (1).

**FUNÇÃO VAPOR**

É possível remover a poeira das folhas e das flores das plantas de casa, dando às mesmas uma nova vitalidade. As plantas respirarão melhor e ficarão mais limpas e brilhantes. Além disso, é possível utilizar o vapor para refrescar os ambientes. O uso do vapor também é recomendado nos ambientes frequentados por fumantes.

Depois de ligar a caldeira seguindo as instruções indicadas no parágrafo "Funcionamento", configurar a pressão do vapor com base no grau de sujidade da superfície a ser tratada (ver par).

Pressionando o botão **(1C)** na pega, é possível distribuir vapor na superfície a ser limpa. Para interromper a função de emissão de vapor, é suficiente soltar o botão **(1C)**.

N.B.: Para o cuidado das suas plantas, recomenda-se vaporizar a uma distância de 50 cm.

**OUTROS CONSELHOS PARA O USO DOS ACESSÓRIOS****10) BIOECOLOGICO**

Bioecológico é um produto anti-espuma e desodorizante à base de substâncias naturais, que previne a formação de espuma no interior do filtro de água, garantindo o funcionamento correcto do aparelho. Bioecológico age também como um desodorizante eficaz durante a utilização do aparelho, porque é diluído no depósito de recolha de sujidade antes da sua utilização e graças à presença de Tea Tree e outras substâncias naturais.

A sua composição previne a formação de maus cheiros dentro do depósito de recolha e deixa no ambiente um agradável perfume a limpeza.

**Modalidade de emprego:**

- Agitar o frasco antes de usar e tirar a tampa;
- Mantendo o frasco na vertical, apertá-lo para encher o doseador até os 5 ml. Interrompa a pressão e deite o conteúdo do doseador no depósito de recolha do aparelho;
- Acrescente água de acordo conforme as instruções do aparelho.
- A cada enchimento do tanque, utilize uma dose de Bioecológico.
- Dose aconselhada: 5 ml

Nota: uma eventual alteração de cor do líquido não altera o funcionamento e a eficácia do produto.  
**Não ingerir e manter fora do alcance das crianças.**

CONTEM: Eugenol, Citral, Cinnamal\*

Conteúdo do frasco: 100 ml

Bioecológico está disponível também em duas fragrâncias diferentes: Pinho, Cítricos.

O Bioecológico está à venda nas lojas de electrodomésticos ou nos centros de Assistência Técnica autorizados Polti.

\* Pode provocar uma reacção alérgica (por contacto directo com a pele).







**Z) FERRO DE ENGOMAR PROFISSIONAL**

O Vaporetto Lecoaspira pode se transformar rapidamente em um sistema para engomar roupas de altíssima eficácia, para passar em menor tempo e com menor fadiga. Será suficiente conectar ao produto o ferro de engomar acessório para Vaporetto Lecoaspira (mod. PFEU0021). É possível adquirir o ferro acessório nos centros de assistência Polti e nas melhores lojas de eletrodomésticos.

- Engatar na ficha monobloco (M) a ficha monobloco (1G) do ferro de engomar (Z) procedendo como indicado no parágrafo “Ligação”.

Antes de engomar uma roupa, é sempre oportuno verificar os símbolos contidos na etiqueta da mesma e as instruções para o tratamento fornecidas pelo fabricante.

Verificar com base na seguinte tabela o tipo de engomagem mais adequado:

	É possível engomar a vapor Para engomar a seco, coloque o termóstato na posição ...
	É possível engomar a vapor Para engomar a seco, coloque o termóstato na posição ..
	Verifique a resistência do tecido à engomagem a vapor ou engome a seco, com o termóstato na posição •
	- não engome - não é possível engomar a vapor ou tratar a vapor •

**Z) FERRO DE ENGOMAR PROFISSIONAL**

O Vaporetto Lecoaspira pode se transformar rapidamente em um sistema para engomar roupas de altíssima eficácia, para passar em menor tempo e com menor fadiga. Será suficiente conectar ao produto o ferro de engomar acessório para Vaporetto Lecoaspira (mod. PFEU0021). É possível adquirir o ferro acessório nos centros de assistência Polti e nas melhores lojas de eletrodomésticos.

- Engatar na ficha monobloco (M) a ficha monobloco (1G) do ferro de engomar (Z) procedendo como indicado no parágrafo “Ligação”.

Antes de engomar uma roupa, é sempre oportuno verificar os símbolos contidos na etiqueta da mesma e as instruções para o tratamento fornecidas pelo fabricante.

Verificar com base na seguinte tabela o tipo de engomagem mais adequado:

**ENGOMAGEM A VAPOR**

- Para a engomagem a vapor, regular a temperatura do ferro posicionando o botão de regulagem temperatura (Z4) em ALGODÃO-LINHO.
- Esperar alguns minutos, para que o indicador de aquecimento do ferro (Z3) apague, a fim de que a chapa do ferro alcance a temperatura estabelecida.
- Pressionar o botão saída vapor (Z2) para permitir a saída de vapor.  
Soltando o botão, o fluxo se interrompe. Durante o primeiro funcionamento do ferro, poder-se-á

verificar o vazamento de algumas gotas de água misturadas com o vapor através da chapa, devido à imperfeita estabilização térmica. Portanto, recomenda-se direcionar o primeiro jato de vapor em um pano.

- Para ter um jato contínuo de vapor, deslocar a tecla para frente (**Z1**). O vapor continuará saindo depois que a tecla (**Z2**) for solta. Para interromper a distribuição, deslocar para trás a tecla de introdução jato contínuo (**Z1**)

**NOTA:** quando utilizar o ferro acessório, recomenda-se regular o fluxo de vapor do seu aparelho em um nível médio, ou efetuar algumas provas para encontrar a distribuição de vapor mais adequada ao tecido que se deseja engomar.

### **ENGOMAGEM A SECO**

- Para a engomagem a seco, ligar o interruptor caldeira (**B**); regular a temperatura do ferro girando o botão (**Z4**) na temperatura requerida pelo tecido e contida também no botão do aparelho.

**ATENÇÃO:** quando engomar a seco, prestar atenção para não pressionar o botão saída vapor (**Z2**), pois poder-se-á verificar o vazamento de água através da chapa.

### **E1) LANÇA VAPOR**

Indicada para alcançar os pontos mais escondidos, ideal para a limpeza de radiadores, batentes de portas e janelas, sanitários e persianas. Para conectar a lança, é suficiente parafusá-la ao acessório 120° vapor aspiração (**5**) e é possível parafusar nela as escovinhas (**E3**).

### **E2) BOCA PEQUENA ASPIRAÇÃO**

Indicada para aspirar a sujidade removida de superfícies estreitas como os rejuntas dos azulejos, batentes das portas, fendas das venezianas integradas. Para conectar a boca pequena, é suficiente acoplá-la na mangueira ou nos tubos de extensão.

### **F) LANÇA ASPIRAÇÃO**

Indicada para aspirar os pontos mais difíceis como rodapés, dobras dos sofás, poltronas, móveis com revestimento e bancos de carro. Para conectar a boca pequena, é suficiente acoplá-la na mangueira ou nos tubos de extensão.

### **G) BOCA ASPIRAÇÃO PARA ACOLCHOADOS E TECIDOS**

Indicada para a limpeza de superfícies têxteis como junções dos sofás, poltronas, colchões, bancos de carro, etc. Para conectar a boca, é suficiente acoplá-la na mangueira ou nos tubos de extensão.

### **H) PINCEL ASPIRAÇÃO COM CERDAS MACIAS**

Indicado para tirar o pó de superfícies delicadas, graças às cerdas macias, como molduras de quadros, livros, etc. Para conectar o pincel, é suficiente acoplá-lo na mangueira ou nos tubos de extensão.

### **L) ESCOVA PARA PARQUETE**

A escova para parquet foi projetada para a limpeza das superfícies delicadas e possui cerdas e rodas de material estudado especificamente para não danificar as superfícies. É um acessório adequado somente para a aspiração

**SANIFICADOR PARA SUPERFÍCIES STEAM DISINFECTOR (mod.PAEU0189)**

O Steam Disinfectant é o sanificador para superfícies domésticas que se acopla ao seu Vaporetto para distribuir vapor sobreaquecido (até 180°) juntamente com a solução sanificante HPMed. O sistema é capaz de reduzir, em poucos segundos, a carga bacteriana, fúngica e viral das superfícies e dos tecidos sobre os quais é aplicado, para prevenir o risco de possíveis infecções. Sanificar as superfícies e os tecidos com o Steam Disinfectant significa limitar drasticamente o risco de contágio resultante da contaminação das superfícies.

O Steam Disinfectant é uma patente exclusiva Polti e pode ser adquirido nas melhores lojas de eletrodomésticos.

---



---

**APÓS O USO**


---



---

**1) Esvaziamento e limpeza do balde de coleta**

Depois de desligar o aparelho e de desconectá-lo da rede elétrica, providenciar o esvaziamento do balde de coleta (**W**). Uma das grandes vantagens do Lecoaspira é a possibilidade de guardá-lo limpo, sem qualquer risco de proliferação de micro-organismos.

Levantar o balde de coleta (**W**) extraíndo-o do próprio compartimento utilizando a pega (**X**) (Fig.3). Girar a pega de acordo com a Fig. 4 e retirar o grupo filtro a água “Eco-Active” (**Y**).

Esvaziar o reservatório inclinando-o através da parte do bico (Fig. 10).

Tirar o tubo em forma de cotovelo (**Y4**) do corpo filtro com rede microfurada (**Y3**) até fazê-lo sair completamente (Fig. 11a).

Dividir todos os componentes e enxaguá-los com água corrente. (Se o filtro esponja apresentar algumas lacerações, proceder com a sua substituição. Para a compra de um novo filtro, contatar um centro de assistência autorizado Polti).

Depois de enxugar os diversos componentes do filtro a água “Eco-Active”, reinserir o grupo filtro a água (**Y**), no balde de coleta (**W**).

**ATENÇÃO:** alinhar a seta presente no tubo em forma de cotovelo (**Y4**) com o entalhe de referência presente no corpo filtro (**Y3**) (Fig. 11b - 11c).

Voltar a colocar o balde de coleta (**W**) como descrito no capítulo “preparação para o uso”.

Um conselho para a limpeza do balde e dos tubos de extensão, se estiverem muito sujos:

o concluir as operações de limpeza, esvaziar o balde como foi descrito acima e recolocá-lo no seu alojamento no corpo da máquina. Ligar o aparelho à rede elétrica.

Apirar cerca de um litro e meio de água limpa, ativando a aspiração durante alguns segundos.

O vórtice de água que se cria dentro do balde é capaz de enxaguar as paredes e remover a sujidade. A passagem da água limpa permite limpar também dentro dos tubos.

Esvaziar novamente o balde e reposicionar o Vaporetto Lecoaspira Friendly.

### 2) VÃO ALOJAMENTO CABO

Antes de reposicionar o Vaporetto Lecoaspira Friendly, colocar o cabo de alimentação (**P**) no vão específico (**R**) procedendo como será descrito a seguir:

- tirar o balde de coleta (**W**) como descrito no capítulo “preparação ao uso”;
- enrolar manualmente o cabo de maneira uniforme e reposicioná-lo no vão específico (**R**), fazendo-o passar no vão de passagem cabo de alimentação (**Q**) (Fig. 8).
- colocar o balde de coleta (**W**) no seu compartimento prestando atenção para posicioná-lo corretamente.

### 3) FILTRO HEPA LAVÁVEL

**ATENÇÃO:** o filtro HEPA fornecido com o Vaporetto Lecoaspira Friendly é lavável. Para limpar os filtros, proceder da seguinte maneira:

- Desengatar a pega do balde de coleta (**X**) e extrair o recipiente (**W**) como descrito no capítulo “PREPARAÇÃO PARA O USO”.
- Levantar as alavancas de desengate do filtro Hepa (**U**) e retirar o filtro Hepa (**T**) (fig.12).
- Passar o filtro embaixo da água corrente fria.  
Após a lavagem, agitá-lo delicadamente, para eliminar eventuais resíduos de sujidade e a água em excesso.  
Nota: deixar que o filtro seque naturalmente, longe das fontes de luz e de calor. Recomenda-se esperar 24 horas antes de recolocar o filtro dentro do aparelho.
- Caso o filtro apresente lacerações, proceder com a sua substituição.
- Recomenda-se limpar o filtro a cada 4 meses.
- Para o correto posicionamento do filtro Hepa (**T**), verificar se foi colocado corretamente no seu alojamento (**V**) e se foi bloqueado pela alavanca (**U**) (fig.14).

**ATENÇÃO:**

- Não limpar os filtros com a escova, pois pode danificá-los, diminuindo, assim a sua capacidade filtrante.
- Não utilizar detergentes, não esfregar o filtro e não lavá-lo na máquina de lavar louças.

---

## MANUTENÇÃO GERAL

---

Antes de qualquer tipo de manutenção, verificar se o cabo de alimentação não está ligado à rede elétrica.

Após o uso das escovas, recomenda-se deixar as mesmas esfriar na sua posição natural, para evitar qualquer deformação.

Verificar periodicamente o estado das guarnições que se encontram na ficha monobloco (**1G**). Se necessário, substituí-las por uma guarnição de troca (**7**).

Efetuar o mesmo controle nas guarnições de conexão dos tubos de extensão (**2** e **3**) e da pega (**1B**).

Para a limpeza externa, utilizar um simples pano húmido. Evitar o uso de solventes ou detergentes que possam causar danos à superfície plástica.

Para a limpeza do compartimento do filtro a água “Eco-Active” e para a ativação do filtro esponja, proceder como descrito no parágrafo “ESVAZIAMENTO E LIMPEZA DO BALDE DE COLETA”.

**RECOMENDAÇÕES PARA A LIMPEZA DE SUPERFÍCIES DELICADAS**

Antes de tratar a vapor couros, tecidos particulares e superfícies de madeira, consultar as instruções do fabricante e testar numa parte escondida ou numa amostra. Deixe secar a parte sanificada para verificar que não tenham surgido mudanças de cor ou deformações.

Para a limpeza de superfícies de madeira (móveis, portas, etc.) e de pavimentos com grés tratado, recomenda-se prestar muita atenção, pois o uso muito prolongado do vapor pode danificar a cera, o brilho ou a cor das superfícies a serem limpas.

Portanto, recomenda-se distribuir o vapor nessas superfícies somente com intervalos breves ou proceder com a limpeza usando um pano vaporizado anteriormente.

Em superfícies particularmente delicadas (p. ex. materiais sintéticos, superfícies laqueadas, etc...), recomenda-se usar o vapor mínimo.

Para a limpeza de superfícies com vidro em períodos nos quais a temperatura é particularmente baixa, pré-aquecer os vidros começando a uma distância de aproximadamente 50 cm da superfície. Para o cuidado das suas plantas, recomenda-se vaporizar a uma distância de 50 cm.

**SOLUÇÃO DE PROBLEMAS**

<b>PROBLEMA</b>	<b>CAUSA</b>	<b>SOLUÇÃO</b>
O aspirador não liga.	Falta de tensão.	Verificar o cabo, a ficha e a tomada.
A potência de aspiração está menor.	A boca, o tubo flexível de aspiração ou o tubo rígido de aspiração estão obstruídos.  Filtro HEPA obstruído ou sujo.	Limpar o filtro e retirar os eventuais elementos que estão obstruindo as condutas e os acessórios.  Proceder como foi descrito no parágrafo "FILTRO HEPA LAVÁVEL".
Vazamento de água durante a aspiração de líquidos.	Boia entupida.	Limpar o grupo filtro a água "Eco-Active".
O aspirador não aspira.	Intervenção da boia.	Desligar o aspirador, restabelecer o nível de água correto no reservatório e religar o aparelho.