

Leologico[®]

AS 805





Fig. 1

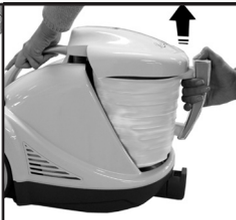


Fig. 2



Fig. 3



Fig. 4

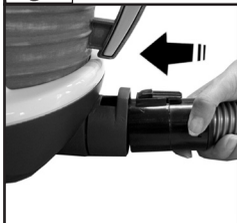


Fig. 5

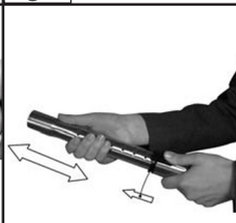


Fig. 6

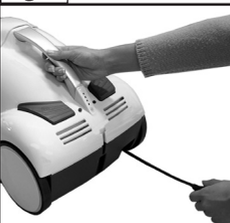


Fig. 7



Fig. 8



Fig. 9



Fig. 10



Fig. 11



Fig. 12



Fig. 12a



Fig. 12b



Fig. 13



Fig. 14



Fig. 15

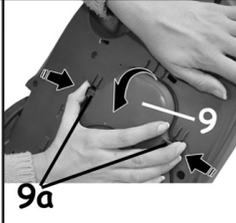


Fig. 16

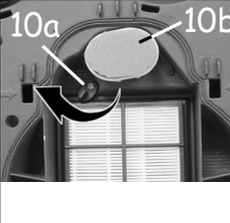


Fig. 17

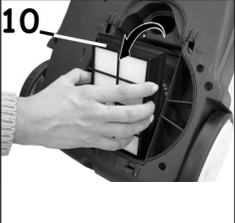


Fig. 18

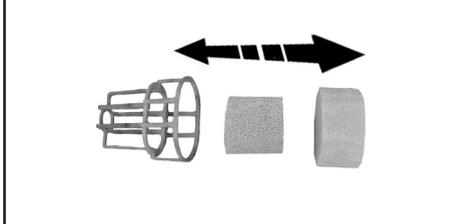


Fig. 19



Fig. 20

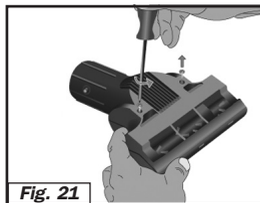


Fig. 21

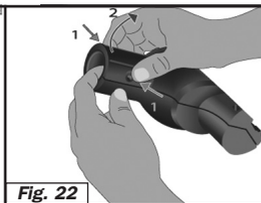


Fig. 22



Fig. 23

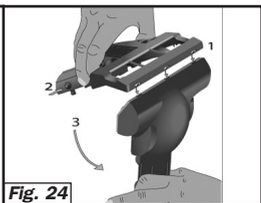
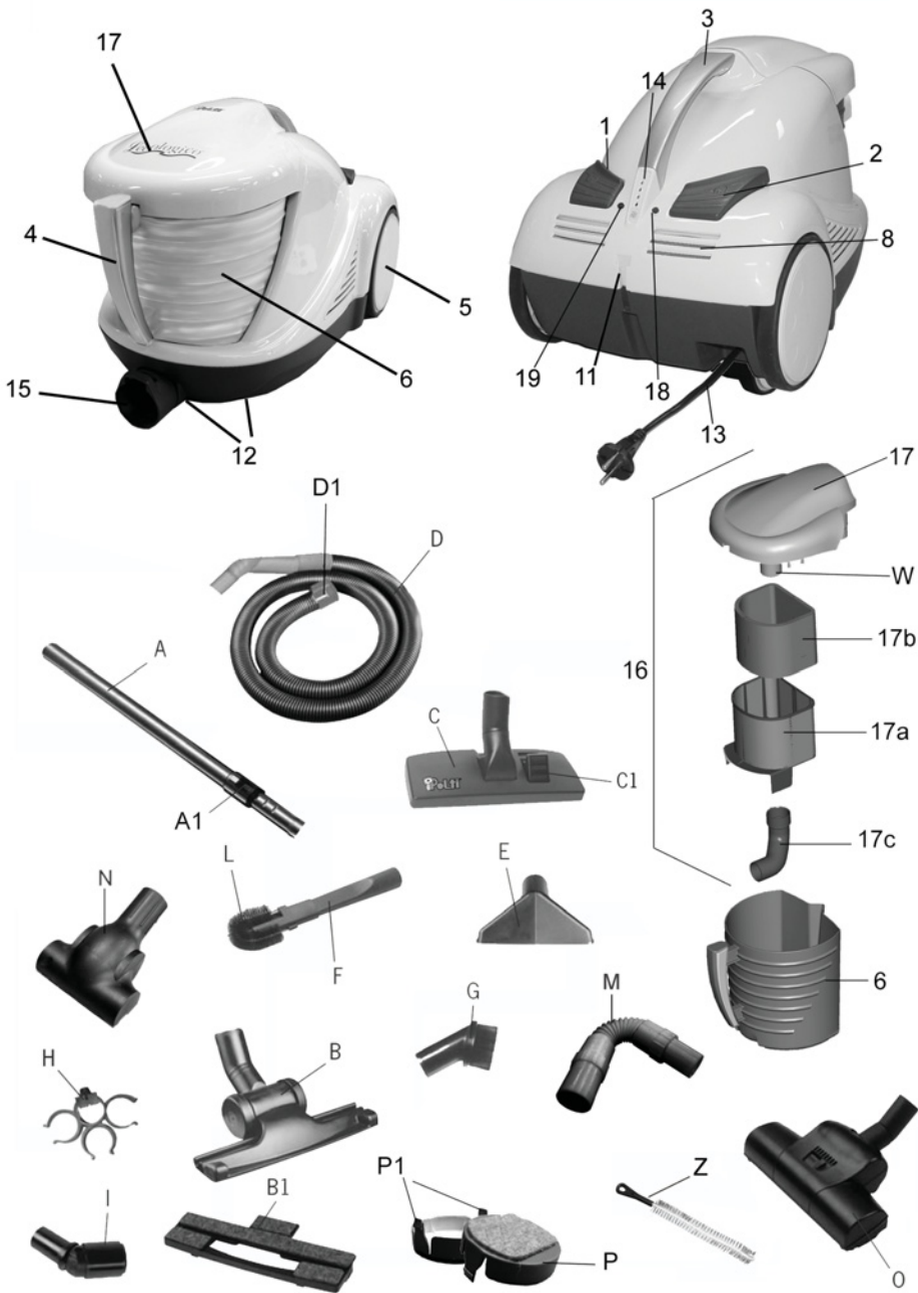


Fig. 24



Prezado cliente,

Desejamos agradecer a confiança proporcionada com a escolha de um produto Polti.

Ao escolher Lecologico, o Senhor /a Senhora pensou na saúde da sua família por Lecologico Polti ser amigo do ambiente, mas inimigo do pó, do pólen, dos ácaros e dos seus alérgenos. Graças a EcoActive-Filter, Lecologico aprisiona o pó na água que, uma vez suja, pode ser vertida sem nenhum perigo de dispersão. No final da sua utilização Lecologico pode ser guardado perfeitamente limpo.

Com Lecologico Polti, pode-se sentir aliviado. O seu sistema de filtração de 6 estádios com filtro HEPA, de facto garante uma cuidadosa limpeza do ar à saída. Além disso, a EcoActive-Filter elimina os sacos cheios de pó e todos os problemas ligados aos mesmo.

Com Lecologico é possível aspirar a sujidade seca, mesmo de grandes dimensões ou os líquidos, resolvendo deste modo também os pequenos problemas que se verificam em casa.

A completa dotação de acessórios permite-lhe enfrentar os problemas de limpeza, resolvendo-os sem dificuldade ou perdas de tempo.

Antes de utilizar Lecologico recomendamos uma atenta leitura do presente manual de instruções.

O que é que é o EcoActive-Filter

O EcoActive-Filter é o revolucionário coração “verde” de Lecologico, porque baseia a sua eficácia na força natural purificadora da água.

São precisamente o fluxo de água contida no filtro especial e o seu gorgolhão que aprisionam a sujidade, impedindo qualquer incómodo contacto com o pó as prejudiciais dispersões de pó no ambiente.

O que é que é o filtro HEPA

Lecologico é dotado de um filtro HEPA especial e muito potente, lavável, já usado em aplicações profissionais onde é necessária a máxima higiene. Este filtro é capaz de bloquear o pó mais fino, o pólen, os ácaros e outros microrganismos e, quando está sujo, pode ser facilmente passado por água.

LEGENDA

1. Interruptor geral
2. Tecla de enrolamento do cabo
3. Manipulo para o transporte
4. Manipulo do balde
5. Rodas traseiras
6. Balde de água “EcoActive-Filter”
7. Nível MAX (fig.4)
8. Grade saída do ar
9. Tampa do alojamento do filtro (fig.16)
- 9a. Alavancas para abertura da tampa do filtro (fig.16)
10. Filtro Hepa (fig.18)
- 10a. Dispositivo de bloqueio do filtro Hepa (fig.17)
- 10b. Grupo “duplo filtro” (fig.17)
11. Alojamento porta acessórios
12. Rodas piruetantes
13. Ficha Cabo de alimentação
14. Indicadores luminosos
15. Engate
16. Grupo filtro de água “Eco Active Filter”
17. Tampa da gaiola do filtro
- 17a. Corpo do filtro com rede microfurada
- 17b. Filtro Esponja
- 17c. Boca do filtro
18. Tecla de acendimento /desligação e aumento da aspiração
19. Tecla de diminuição da aspiração

ACESSÓRIOS

- A. Tubo Telescópico
- A1. Botão mola tubo telescópico
- B. Escova Joker
- B1. Acessório parquet
- C. Escova universal
- C1. Selector da escova
- D. Tubo flexível
- D1. Boca de aspiração
- E. Boca multi-uso
- F. Lancha para limpeza dos cantos /aspirador
- G. Escova com pincel
- H. Porta acessórios
- I. Articulação Flexo
- L. Pincel para radiadores
- M. Tubo articulado
- N. Mini turbo escova
- O. Turbo escova (opcional)
- P. Cobre rodas para parquet
- P1. Junções para fixação do cobre rodas
- W. Bóia
- Y. Cursor articulação Flexo (Fig. 11)
- Z. Escova para limpeza do balde de água

 Este aparelho está conforme a norma da EC 89 / 336 modificada em 93 / 68 (EMC) e a norma 72 / 23 modificada em 93 / 68 (baixa tensão).

A POLTI S.p.A. reserva-se a faculdade de introduzir as modificações técnicas e construtivas que considerar necessárias, sem ser obrigado a avisar com antecedência

ADVERTÊNCIAS

- Atenção não use o Lecologico sem antes ter lido as instruções para o modo de funcionamento.
- Antes de ligar o Lecologico, certifique-se de que a tensão da rede corresponda à indicada nos dados da placa do aparelho e que a tomada esteja dotada de fio de terra.
- Não mergulhe o aparelho em água ou em qualquer outro líquido.
- O Lecologico não deve ser utilizado pelas crianças ou por pessoal que não tenha conhecimento de como funciona.
- Nunca deixe o aparelho sem vigilância quando estiver ligado à tomada de corrente.
- Se o Lecologico permanecer sem ser usado, recomendamos que desligue a ficha da tomada de corrente.
- No caso de uso ou mau funcionamento, desligue o aparelho e não tente desmontá-lo, levando-o a um centro de assistência autorizado.
- A instalação eléctrica à qual está ligado o Lecologico deve estar em conformidade com leis em vigor.
- Para não comprometer a segurança do Lecologico, utilize somente peças de substituição e acessórios originais, aprovados pelo fabricante.
- Não utilize o Lecologico se o cabo de alimentação ou outras partes importantes estiverem danificadas.
- Não aspire ácidos ou solventes pois estes podem causar danos aos materiais do aparelho e sobretudo não aspire pó ou líquidos explosivos, os quais em contacto com as partes internas do aparelho podem causar explosões.
- É proibido o uso do aparelho em ambientes onde é possível o perigo de explosões.
- Não aspire objectos em chama ou incandescentes, como brasas, cinzas ou outros materiais em fase de combustão.
- Não deixe o aparelho exposto aos agentes atmosféricos.
- Não utilize extensões eléctricas não autorizadas pelo fabricante, que possam causar danos ou incêndios.
- No caso de queda accidental 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.

USO CORRECTO DO PRODUTO

Este aparelho destina-se ao uso como aspirador de

líquidos e de sólidos, segundo as descrições e as instruções indicadas neste manual. É favor ler atentamente estas instruções e conservá-las. Poderiam ser úteis de futuro.

INSTALAÇÃO

Antes de utilizar Lecologico, proceder à montagem das rodas piruetantes (12) conforme ilustrado na figura 1.

PREPARAÇÃO PARA O USO

Extrair do aparelho o balde de água (6) segurando-o pelo manípulo (4) (fig.2).

Extrair o grupo filtro (16) (fig.3). Encher o tanque (6) com água simples da torneira até alcançar o indicador MAX H2O (7) conforme consta da figura 4. A quantidade necessária de água é de 800cc. Introduzir novamente o grupo filtro (16) no balde de água (6), fazendo atenção para que coincida perfeitamente.

Reposicionar o balde de água (6) no aparelho de modo inverso a conforme actuado anteriormente. Introduzir a boca de aspiração (D1) do tubo flexível (D) no engate (15) (fig. 5).

FUNCCIONAMENTO

Desenrolar o cabo (13) até extraí-lo completamente do seu alojamento, puxando a ficha em direcção a você (fig.7).

Ligar a ficha a uma tomada de corrente idónea. Carregando no interruptor geral (1) (fig. 8), o primeiro estádio dos indicadores luminosos (14) começará a piscar.

Lecologico encontra-se em posição de pausa. Manter carregada a tecla (18) por mais de um segundo e depois abandoná-lo.

Lecologico começará a funcionar à velocidade mínima e o primeiro indicador (14) tornar-se-á fixo.

Os níveis de potência são quatro. Aconselhamos o uso do mínimo para as cortinas, do médio baixo para os sofás, os mapas e as almofadas, médio alto para as carpetes e alto para os pavimentos e as superfícies duras (cerâmica, mármore, etc.).

Para aumentar a velocidade carregar no botão (18). Cada pressão feita sobre o botão (18) fará aumentar de um nível a potência do motor.

O aumento de cada nível é acompanhado pelo acendimento de um estádio dos indicados luminosos.

Carregando no botão (19) a máquina actuará de modo contrário, a cada pressão diminuirá a potência do motor e apagar-se-á um indicador luminoso. Para recolocar o aparelho em posição de pausa, manter a tecla (18) carregada durante mais de um segundo, e em seguida abandoná-lo.

ASPIRAÇÃO A SECO E LÍQUIDOS

Durante a utilização do produto podem-se aspirar indiferentemente pós ou líquidos.

Em todo o caso, se a água resultar muito suja, proceder à sua substituição conforme descrito no capítulo "Esvaziamento e Limpeza do Tanque de Água".

Quando no tanque de água (6) a sujidade aspirada alcançar o nível máximo permitido, a aspiração é automaticamente bloqueada pela respectiva bóia de segurança (W). Neste caso ocorrerá um aumento do número de rotações do motor. Depois de 10 segundos o aparelho entrará automaticamente em pausa e os quatro indicadores luminosos (14) piscarão.

Para retomar as operações de limpeza actuar conforme ilustrado no capítulo "Esvaziamento e limpeza do tanque", restabelecendo seguidamente o nível de água no tanque.

BIOECOLOGICO

Para higienizar durante a aspiração aconselhamos o emprego de Bioecológico, um antibacteriano perfumado com substâncias anti-alérgicas à base natural. Acrescentado regularmente à água com a qual é enchido o contentor de água (6) de Lecológico, impede a proliferação de bactérias e micro-organismos e inibe a acção dos alérgenos. Além de garantir uma acção higienizante, Bioecológico elimina os cheiros devidos à presença de pó na água, deixando no ambiente um agradável perfume de limpo.

Emprego: em geral acrescentar 8 ml a cada enchimento do filtro à água.

Bioecológico encontra-se à venda nas lojas de electrodomésticos ou junto dos nossos centros de Assistência Técnica autorizados.

ESVAZIAMENTO E LIMPEZA DO BALDE DE ÁGUA (6)

Desligar o aparelho actuando sobre o interruptor geral (1) e desconectar o cabo de alimentação da rede eléctrica. Esta precaução também permite o restabelecimento do funcionamento do aparelho do dispositivo de segurança.

Extrair do aparelho o balde de água (6) segurando-o pelo puxador (4) (fig.2).

Extrair o grupo filtro (fig. 3) e esvaziar o tanque, inclinándolo da parte do convite (fig. 10) e passá-lo por água.

Caso se deseja continuar a trabalhar, restabelecer o nível da água.

Reinserir a gaiola do filtro e reposicionar tudo no aparelho.

Deste modo o aparelho está pronto para ser guardado.

Nota: a permanência de água no tanque não danifica o aparelho, porém convém sempre esvaziar o tanque antes de guardar o Lecológico. Uma das grandes vantagens do Lecológico é precisamente a possibilidade de o guardar limpo, ao contrário dos aspiradores com saco que são guardados juntamente com a sujidade.

EMPREGO DOS ACESSÓRIOS

Os acessórios podem ser conectados directamente ao tubo flexível (D) ou ao tubo telescópico (A) ou ao tubo articulado (M).

Emprego do tubo telescópico (A)

O tubo tem cerca de 60 cm. de comprimento fechado e cerca 1m. à máxima extensão. Para aumentar ou diminuir o seu comprimento, carregar no dispositivo de bloqueio colocado conforme consta da fig. 6 e esticar ou reduzir a gosto.

Tubo articulado (M)

O prático tubo articulado, tem uma especial modelabilidade que nos permite de dobrá-lo e adaptá-lo, segundo o seu emprego. Pode ser utilizado para a limpeza de pontos dificilmente alcançáveis com os clássicos acessórios, como por exemplo as prateleiras altas, a parte superior dos armários, debaixo dos móveis, etc. Ao tubo articulado podem ser conectados todos os outros acessórios (fig.20).

Emprego da escova (B)

Com a escova Joker pode-se aspirar todo o tipo de sujidade sólida ou líquida, sendo apropriada para todos os tipos de superfície.

Emprego do acessório parquet (B1) e do cobre-rodas para parquet (P)

Posicionar a escova Joker (B) sobre o acessório parquet (B1) conforme ilustrado na figura 13. Aplicar o acessório à escova, seguindo a indicação da seta, de modo a fazê-los coincidir e engatá-los.

Para tirar o acessório parquet da escova Joker, puxar para o exterior as duas alavancas presentes sobre os lados da estrutura e levantar a escova (fig. 13a).

Para evitar que o seu parquet se estrague, também se aconselha o emprego dos cobre-rodas (P).

Para montar os cobre-rodas é suficiente encaixar as duas junções (P1) nos alojamentos presentes no fundo do aparelho (fig.14). Para desencaixar o acessório, é suficiente extrair as duas junções (P1) e levantar o cobre-rodas.

Emprego da escova universal (C)

Ligar a escova ao tubo telescópico. Deslocando o

selector colocado sobre a escova (**C1**), fazendo pressão com um pé, pode-se mudar a superfície aspirante sem ter que se abaixar. A posição com as cerdas extraídas é indicada para todo o tipo de chão. A posição sem cerdas é indicada para as carpetes e a alcatifa.

Boca multi-uso (E)

A boca multi-uso é indicada para a limpeza de superfícies têxteis como as junções dos sofás, mapas, colchões,, assentos para automóveis, etc.

Lança para limpeza dos cantos/aspirador (F) e pincel para radiadores (L)

A lança (**F**) é indicada para aspirar bem nos pontos mais difíceis como rodapé, dobras dos sofás, mapas, móveis estofados, assentos do automóvel. Aplicando na ponta da lança (**F**) o pincel para radiadores (**L**) poderá entrar facilmente no interior dos elementos dos radiadores e remover o pó acumulado.

Escova em pincel (G)

A escova em pincel é indicada para tirar o pó das superfícies delicadas graças às cerdas macias das quais é dotada, como molduras, livros, etc.

Emprego do porta acessórios (H) e do alojamento porta acessórios (11)

O porta acessórios permite fixar os acessórios sobre o corpo do aparelho ou sobre o cabo.

Instalação sobre o cabo: Engatar um dos anéis do porta acessórios no cabo. Inserir nos anéis os acessórios que se quiser manter à mão de semear (fig.12).

Recolocação sobre o corpo do aparelho: Fazer deslizar o cursor do porta acessórios na nervura colocada na parte traseira do aparelho, conforme consta da figura 12a, procedendo a fixar os acessórios conforme acima descrito.

É possível proceder à mesma operação para guardar a escova universal (**C**) com anexo o tubo telescópico (**A**) (fig.12b).

Emprego da articulação flexo (I)

Esta articulação especial permite alcançar os pontos mais difíceis sem ter que se abaixar. Inserir a articulação Flexo entre o tubo flexível e o tubo telescópico, mantendo o entalhe sobre a parte dianteira do cabo. Para mudar a inclinação rodear o cursor (**Y**) (fig.11) de meia rotação. Descobre-se a articulação que permitirá variar a inclinação de trabalho do tubo (fig.11).

Uma vez terminadas as operações recolocar a articulação em posição original, cobrir com o cursor para bloqueá-lo em posição.

Mini turbo escova (N)

A mini turbo escova é especialmente indicada para

a limpeza de sofás e mapas, partes interiores de automóveis, paredes revestidas de tecido, etc.

Removê com facilidade pó, caspa, resíduos de tecidos. Útil para prevenir alergias porque, mediante a acção mecânica do rolo com cerdas, aspira os pelos dos animais.

Periodicamente proceder à limpeza da mini turbo escova como se segue:

- Desparafusar os parafusos presentes no fundo do acessório (fig.21).
- Separar as duas partes que compõem a escova (fig.22).
- Aspirar a sujidade presente no interior da escova com o tubo sem acessórios (fig.23).
- Fechar a escova de modo inverso consoante anteriormente descrito (fig.24).

Turbo Escova (O) (Opcional)

A turbo escova foi devidamente realizada para a perfeita limpeza de carpetes e alcatifas com pelos com 15 mm no máximo de comprimento. Sem esforço a escova giratória recolhe fios, cabelos, pelos de animais e outras partículas geralmente difíceis de aspirar. A turbo escova pode ser utilizada com sucesso também sobre superfícies duras.

ENROLADOR DE CABO AUTOMÁTICO

Antes de guardar o aspirador, enrolar o cabo de alimentação carregando na tecla (**2**), conforme indicado na fig.9, tendo o cuidado em acompanhá-lo durante a operação.

MANUTENÇÃO GERAL

Antes de proceder a qualquer tipo de manutenção apurar que o cabo de alimentação não esteja conectado à rede eléctrica.

Limpeza do grupo filtro de água (16):

- Puxar a boca (**17c**) até extrair o mesmo da gaiola do filtro. Dividir o corpo da gaiola (**17a**) da tampa do filtro (**17**).
- Extrair o filtro esponja (**17b**) da gaiola. Caso o filtro esteja danificado proceder à sua substituição. Passar todos os componentes por água corrente. Deixar enxugar o filtro esponja antes de o guardar no aparelho.
- Recompôr o grupo filtro, repetindo as operações em sentido inverso às anteriormente efectuadas.

Nota: Certificar-se de que a boca do filtro (**17c**) esteja posicionado correctamente, verificando que a seta presente na boca coincida com o entalhe presente no fundo da gaiola (**17a**) (fig.15).

- Em caso de substituição, utilizar peças sobresselentes originais Polti.
- Para facilitar as operações de limpeza do balde de água (**6**) encontra-se em dotação uma escova

para a limpeza (Z), que também pode ser utilizada para limpar as junções dos tubos do aparelho e a parte interna dos acessórios.

NOTA: Não utilizar a escova para a limpeza externa do aparelho

LIMPEZA DO FILTRO HEPA (10) E DO GRUPO "FILTRO DUPLO" (10b)

Para limpar os filtros proceder como se segue:

- carregar nas duas alavancas da tampa do filtro (9a) e retirar a tampa do filtro (9) (fig.16);
- extrair o grupo "filtro duplo" (10b) do seu alojamento puxando-o e posteriormente extrair o microfiltro e o filtro higroprotector que o compõem (fig.19).
- rodear o dispositivo de bloqueio do filtro (10a) consoante indicado na fig.17 e extrair o filtro Hepa (10) (fig.18);
- passar os filtros debaixo de água fria corrente. Depois da lavagem agitá-los delicadamente de modo a eliminar eventuais resíduos de sujidade e a água em excesso.
- Uma vez enxutos, os filtros podem ser reposicionados no aparelho de modo inverso a como anteriormente efectuado.

NOTA: deixar enxugar os filtros de modo natural, longe de fontes de luz e calor. Aconselha-se aguardar 24 horas antes de guardar os filtros no interior do aparelho.

- Caso os filtros apresentem lacerações, proceder com a substituição.
- Aconselha-se a limpeza dos filtros cada 4 meses.

ATENÇÃO: não limpar os filtros com a escova porque a mesma pode ficar danificada, diminuindo deste modo a sua capacidade de filtração. Não utilizar detergentes, não esfregar os filtros e não os lavar na máquina de lavar louça.

DETECÇÃO DOS INCONVENIENTES

- O aspirador não arranca:

verificar que chegue tensão ao aparelho

- O aspirador desliga-se durante o emprego e os quatro indicadores luminosos acendem-se:

- a) o nível do líquido no tanque é demasiado elevado. Colocá-lo novamente no nível indicado.
- b) A potência seleccionada é demasiado elevada para o tipo de superfície.

Em ambos os casos carregar no interruptor (1), desconectar o cabo de alimentação da rede eléctrica e mantê-la desconectada durante alguns segundos de modo a permitir o restabelecimento do dispositivo de segurança.

- A potência de aspiração reduz-se:

a boca, o tubo flexível ou os acessórios podem estar obturados ou o filtro Hepa sujo. Limpar o filtro Hepa e eliminar eventuais obstruções nos canais.

- Saída de água durante a aspiração de líquidos:

bóia entupida. Limpar o grupo filtro e introduzir água no balde ao nível indicado.

ATENÇÃO

- O aparelho foi fabricado segundo as normas em vigor para a reciclagem.
- Recomendamos que não deite fora os materiais de embalagem, que protegem o aparelho durante o transporte, junto com o lixo doméstico, mas leve-os aos respectivos centros de recolha separada.
- O filtros são à venda nas lojas de electrodomésticos ou junto dos nossos centros de Assistência Técnica autorizados.
- No caso de reparação ou substituição de componentes utilize exclusivamente peças originais Polti.

A Polti S.p.A. declina toda e qualquer responsabilidade no caso de acidentes derivantes de uma utilização do LECOLOGICO que não respeite as presentes instruções para o modo de emprego.