



PURIFICADORES E FILTROS DE ÁGUA

LORENZETTI

Mais do que você imagina



ÁGUA

A Lorenzetti investe em inovação para produzir soluções com tecnologia e qualidade que vão se tornar parte do seu dia-a-dia e de seu estilo de vida. Você vai conhecer agora, produtos que a Lorenzetti oferece para que a água chegue até você como fonte de vida e prazer. São produtos que melhoram a qualidade da água que utilizamos para beber, cozinhar ou lavar alimentos.

O caminho das águas

No percurso da estação de tratamento da rede pública local até a sua residência, muitas vezes a água pode adquirir impurezas, tais como limo, barro, ferrugem, podendo causar cheiro desagradável, gostos e odores estranhos, tornando impossível o seu consumo.

A SOLUÇÃO

A Lorenzetti desenvolveu tecnologia avançada destinada ao tratamento da água distribuída pela rede pública local, com produtos que através de diversas etapas, retiram elementos físicos e/ou químicos da água, deixando-a leve, cristalina e saudável para beber, fazer sucos, gelo, café, chá, cozinhar ou lavar alimentos em geral.

Consumo x Economia x Segurança

Com os Purificadores e Filtros de Água da Lorenzetti você não paga taxa de adesão ou assinatura mensal e nem precisa comprar água regularmente. Você tem água pura e cristalina, sem gostos ruins e odores desagradáveis, todas as horas, todos os dias, o ano inteiro e sem pagar nada mais por isso.

Veja a Diferença

Com outras formas de consumo de água você não tem as vantagens que os Purificadores de Água da Lorenzetti possuem. Compare:

Galão de Água

Da devolução do galão de água vazio até chegar a sua residência novamente, ele percorre várias etapas: transporte, manuseio, reabastecimento e armazenamento. Além do desconforto de levar o galão de água até a sua residência e colocá-lo no suporte. Tudo isso pode comprometer a qualidade da água. Sem contar que muitas vezes você não tem garantia da sua procedência.

Por assinatura

Além de você não poder comprar o aparelho purificador de água, você paga todo mês uma taxa de assinatura.



PURIFICADORES DE ÁGUA

O que são Purificadores de Água?

São aparelhos que fazem o controle do nível microbiológico, ou seja, evita a proliferação de bactérias. Elimina partículas sólidas, como limo, barro, ferrugem e o excesso de cloro, gostos e odores desagradáveis da água.

Purificadores de Água da Lorenzetti. Produtos com segurança e tecnologia. Por que?

Porque são aparelhos que foram aprovados nos ensaios obrigatórios e classificatórios (Norma NBR 16098:2012), referente a:
Controle do nível microbiológico.
– possui prata coloidal.
Retenção de partículas como barro, limo e ferrugem.
Redução superior a 75% do cloro livre

Mais opções para você

A Lorenzetti possui uma linha completa de Purificadores de Água:
Naturalis
Gioviale
Vitale
Acqua Due
Acqua Bella
Versatile



Testados e Aprovados

Os Purificadores e Filtros de Água da Lorenzetti possuem o selo de certificação do INMETRO, conforme norma Brasileira ABNT NBR 16098:2012 referente a aparelhos de melhoria da qualidade da água de uso doméstico.

PURIFICADOR NATURALIS

O Purificador de Água Naturalis possui design com linhas arredondadas que une elegância e modernidade, sem esquecer da praticidade. Seu design e suas dimensões facilitam a criação de um projeto de cozinha contemporâneo e elegante. Ideal para famílias maiores, com média de 6 mil litros de consumo de água.

Bica Móvel
Maior área de alcance



Retolimpeza Interna
Prolonga a vida útil do refil

Registro 1/4 de volta
Com pastilhas cerâmicas.
Maior facilidade no uso.

Porta copo
Embutido e articulável

INSTALAÇÃO



** Para misturador de parede



** Para torneira de parede



Para ponto de filtro

MAIS ECONÔMICO

Capacidade de Purificar

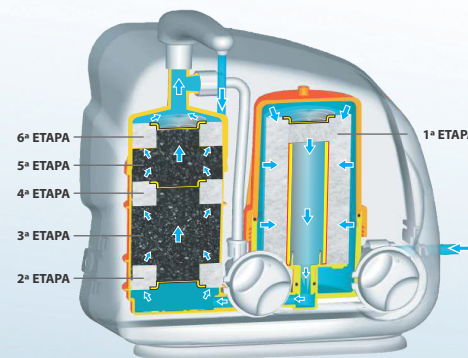


* Para misturador de parede, torneira com filtro e outras aplicações consulte o serviço autorizado Lorenzetti



NATURALIS

PROCESSO DE PURIFICAÇÃO



Processo Melt Blown

1ª etapa

Microrretenção obtida pelo processo Melt Blown (polipropileno compactado) retendo lodo, barro e ferrugem.

Processo de Purificação

2ª etapa

Fase inicial de retenção de partículas presentes na água.

3ª etapa

Primeira camada de carvão ativado impregnado com prata coloidal, que elimina cloro e reduz o nível de metais pesados como chumbo e mercúrio, sabores e odores desagradáveis da água e faz o controle do nível microbiológico.

4ª etapa

Fase intermediária de retenção de partículas presentes na água.

5ª etapa

Segunda camada de carvão ativado para garantir o controle do nível microbiológico.

6ª etapa

Fase final de retenção de partículas e distribuição uniforme da água.

Troca dos Refis

A troca do refil* é recomendada após 6 mil litros de água consumida ou 1 ano em média de uso, não havendo necessidade do uso de ferramentas ou da presença de um técnico.



* A troca do refil deve ser efetuada de acordo com o consumo de água; a adição de cálcio e potássio, bem como a redução de metais pesados dependem da utilização e qualidade da água recebida na residência.

PURIFICADOR GIOVIALE

O Purificador de Água Gioviale nasceu da necessidade de otimizar espaços, sem esquecer de um toque de modernidade e jovialidade que seu design proporciona. Ideal para famílias menores, com média de 4 mil litros de consumo de água.



Bica Móvel
Maior área de alcance

Porta copo Embutido

Registro 1/4 de volta
Com pastilhas cerâmicas.
Maior facilidade no uso.

MAIS ECONÔMICO

Capacidade de Purificar



1

Refil do Gioviale

4.000 litros

=



200

Galões de 20 litros

** Para misturador de parede, torneira com filtro e outras aplicações consulte o serviço autorizado Lorenzetti

INSTALAÇÃO



**Para misturador de parede



**Para torneira de parede

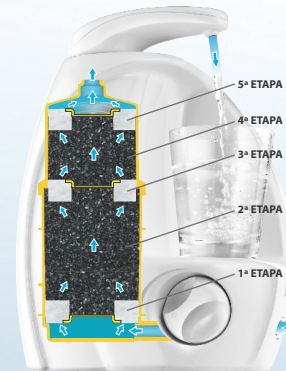


Para ponto de filtro



GIOVIALE

PROCESSO DE PURIFICAÇÃO COMPACTO



Troca do Refil

A troca do refil* é recomendada após 4 mil litros de água consumida ou 1 ano em média de uso, não havendo necessidade do uso de ferramentas ou da presença de um técnico.



* A troca do refil deve ser efetuada de acordo com o consumo de água, a redução de metais pesados dependem da utilização e qualidade da água recebida na residência.

Processo Melt Blown

1ª etapa

Microrretenção obtida pelo processo Melt Blown (polipropileno compactado) retendo limo, barro e ferrugem.

2ª etapa

Primeira camada de carvão ativado impregnado com prata coloidal, que elimina cloro e reduz o nível de metais pesados como chumbo e mercúrio, sabores e odores desagradáveis da água e faz o controle do nível microbiológico.

3ª etapa

Fase intermediária de retenção de partículas presentes na água.

4ª etapa

Segunda camada de carvão ativado para garantir o controle do nível microbiológico.

5ª etapa

Fase final de retenção de partículas e distribuição uniforme da água.

PURIFICADOR VITALE

O Purificador de Água Vitale é compacto e com design arrojado. Funcional ele acompanha uma base que permite a instalação sobre a pia ou na parede.



Bica Móvel
Maior área de alcance

Registro 1/4 de volta
Com pastilhas cerâmicas.
Maior facilidade no uso.



INSTALAÇÃO

Você escolhe: parede ou sobre a pia



Na parede



Ou sobre a pia
(base acompanha o produto)

MAIS ECONÔMICO

Capacidade de Purificar



PROCESSO DE PURIFICAÇÃO



1ª etapa - camada pré-filtrante

Microrretenção obtida pelo processo Melt Blown (polipropileno compactado) retendo limo, barro e ferrugem.

2º etapa - carvão ativado

Carvão ativado impregnado com prata coloidal, elimina o excesso do cloro, gostos e odores desagradáveis da água e faz o controle do nível microbiológico.

3ª etapa - camada filtrante

Retenção de partículas.

Troca do Refil

A troca do refil* é recomendada após 1000 litros de água consumida ou 6 meses em média de uso, não havendo necessidade do uso de ferramentas ou da presença de um técnico.



* A troca do refil deve ser efetuada de acordo com o consumo de água; a durabilidade do refil depende da utilização e qualidade da água recebida na residência.

PURIFICADOR ACQUA CLASS

2 FUNÇÕES EM UM ÚNICO PRODUTO
Água purificada e natural

LANÇAMENTO

O visual arrojado do Acqua Class é resultado de um design que valoriza cozinhas e varandas gourmet, enquanto a praticidade é o ponto alto do Purificador que conta com duas saídas de água na mesma bica.



DISPONÍVEL NAS VERSÕES



Parede



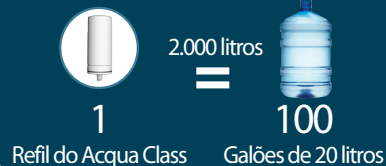
Mesa



Monocomando

MAIS ECONÔMICO

Capacidade de Purificar



PROCESSO DE PURIFICAÇÃO



1ª etapa - camada pré-filtrante

Microrretenção de limo, barro e ferrugem, obtida pela passagem através de uma manta de poliéster.

2º etapa - carvão ativado

Carvão ativado impregnado com prata coloidal, elimina o excesso do cloro, gostos e odores desagradáveis da água e faz o controle do nível microbiológico.

3ª etapa - camada filtrante

Retenção de partículas.

Troca do Refil

A troca do refil* é recomendada após 2000 litros de água consumida ou 1 ano em média de uso, não havendo necessidade do uso de ferramentas ou da presença de um técnico.



* A troca do refil deve ser efetuada de acordo com o consumo de água; a durabilidade do refil depende da utilização e qualidade da água recebida na residência.

PURIFICADOR ACQUA DUE

2 FUNÇÕES EM UM ÚNICO PRODUTO

Água purificada e natural

Acqua Due é a união do design com a tecnologia. O design slim foi criado para levar leveza e modernidade ao ambiente, ressaltado pela inovadora bica única que oferece água purificada e normal.



O MELHOR DESIGN DO ANO MUSEU DA CASA BRASILEIRA



PURIFICADOR ACQUA BELLA

A Lorenzetti apresenta o Purificador com Torneira Acqua Bella.

Essa dupla associação - Purificador com torneira - proporciona que você escolha entre lavar a louça ou utilizar água purificada para beber, preparar sucos, café, chás, ou ainda, lavar verduras e frutas.

A Lorenzetti dispõe ainda de Purificador com Registro Acqua Bella - para quem prefere utilizar a torneira separadamente do Purificador.



DISPONÍVEL NAS VERSÕES

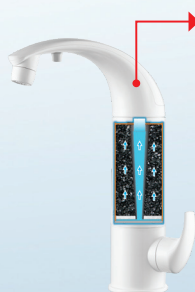


Parede



Mesa

PROCESSO DE PURIFICAÇÃO



1ª etapa - camada pré-filtrante

Microrretenção obtida através de uma mídia de polipropileno retendo limo, barro e ferrugem.

2ª etapa - carvão ativado

Carvão ativado impregnado com prata coloidal, elimina o excesso do cloro, gostos e odores desagradáveis da água e faz o controle do nível microbiológico.

3ª etapa - camada filtrante

Retenção de partículas.

Troca do Refil

A troca do refil* é recomendada após 1500 litros de água consumida ou 6 meses em média de uso, não havendo necessidade do uso de ferramentas ou da presença de um técnico.



DISPONÍVEL NA VERSÃO PAREDE



DISPONÍVEL NA VERSÃO MESA



PURIFICADOR COM REGISTRO



MAIS ECONÔMICO

Capacidade de Purificar



* A troca do refil deve ser efetuada de acordo com o consumo de água; a durabilidade do refil depende da utilização e qualidade da água recebida na residência.

PROCESSO DE PURIFICAÇÃO



1ª etapa - camada pré-filtrante

Microrretenção obtida pelo processo Melt Blown (polipropileno compactado) retendo limo, barro e ferrugem.

2ª etapa - carvão ativado

Carvão ativado impregnado com prata coloidal, elimina o excesso do cloro, gostos e odores desagradáveis da água e faz o controle do nível microbiológico.

3ª etapa - camada filtrante

Retenção de partículas.

Troca do Refil

A troca do refil* é recomendada após 1000 litros de água consumida ou 6 meses em média de uso, não havendo necessidade do uso de ferramentas ou da presença de um técnico.



* A troca do refil deve ser efetuada de acordo com o consumo de água; a durabilidade do refil depende da utilização e qualidade da água recebida na residência.

PURIFICADOR VERSATILLE



Moderno e compacto, o Purificador de Água Versatille valoriza a decoração da sua cozinha, proporcionando água cristalina, leve e saborosa direto da torneira. De forma prática possui um seletor que permite água purificada - para beber, cozinhar ou lavar verduras, ou ainda água natural da torneira para limpeza em geral.



PROCESSO DE PURIFICAÇÃO



1ª etapa - camada pré-filtrante

Microrretenção obtida através de uma mídia de polipropileno retendo limo, barro e ferrugem.

2ª etapa - carvão ativado

Processo especial a base de polipropileno e carvão ativado, elimina o excesso do cloro, gostos e odores desagradáveis da água e faz o controle do nível microbiológico.

3ª etapa - retenção

Retenção de partículas.

Troca do Refil

A troca do refil* é recomendada após mil litros de água consumida ou 6 meses em média de uso, não havendo necessidade do uso de ferramentas ou da presença de um técnico.



MAIS ECONÔMICO

Capacidade de Purificar



* Permite a instalação em torneiras com rosca M22, M20 e rosca interna M21.

FILTRO DE ÁGUA

Funcionais e econômicos, os Filtros de Água da Lorenzetti são produtos que melhoram a qualidade da água que você e sua família bebem e utilizam em sua residência. Com a praticidade que você precisa, mas sem perder o conforto, os filtros de água oferecem água pura, sem gosto, sem cheiro e sem risco de contaminação.



O que são Filtros de Água para Ponto de Uso?

Filtros de Água para ponto de uso são produtos para serem instalados no local onde a água é usada diretamente para beber, fazer sucos, café, gelo, cozinhar etc. São aparelhos para melhoria da água, que fazem a retirada dos elementos físicos como limo, barro, ferrugem e eliminam o excesso do cloro da água. Resultado: Uma água sem cheiro ruim, sem gostos desagradáveis e sem risco de contaminação.

O que são Filtros de Água para Ponto de Uso - Máquina?

São filtros para serem instalados em máquinas de lavar roupas, lavadores de alta pressão, ventiladores de climatização etc. Eles fazem a retirada de elementos físicos como limo, barro e ferrugem, impedindo a formação de depósitos de sujeira dentro da máquina.

Resultado:
Redução na manutenção de máquinas.

O que são Filtros de Água para Ponto de Entrada?

São filtros para serem instalados no local onde a água entra na residência ou estabelecimento, como por exemplo na caixa d'água, cavalete, cisternas etc. Eles são importantes porque retiram os elementos físicos como limo, barro e ferrugem, deixando a água que entra na caixa d'água totalmente livre de partículas e resíduos, protegendo os encanamentos contra corrosão e entupimentos. Os filtros para ponto de entrada não retiram o cloro da água, elemento importante na caixa d'água, pois evita a proliferação de bactérias.

Resultado:
Proteção para toda a casa.

FILTRO LOREN ACQUA 5" PARA PONTO DE USO



Bica em Metal
Praticidade aliada ao conforto



O Loren Acqua 5" combina com os mais diversos estilos de cozinha. Ideal para ser instalado na pia da cozinha, proporciona uma água cristalina, leve e saborosa, pronta para beber, fazer sucos, café, chá, gelo e cozinhar.

DISPONÍVEL NAS CORES



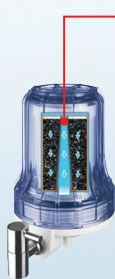
MAIS ECONÔMICO

Capacidade de Filtragem



1 Refil do Loren Acqua 5" = 100 Galões de 20 litros

PROCESSO DE FILTRAGEM



1ª etapa - camada pré-filtrante
Microrretenção obtida pelo processo Melt Blown (polipropileno compactado) retendo limo, barro e ferrugem.

2ª etapa - carvão ativado
Carvão ativado impregnado com prata coloidal, elimina o excesso do cloro, gostos e odores desagradáveis da água e faz o controle do nível microbiológico.

3ª etapa - camada filtrante
Retenção de partículas.

Troca do Refil

A troca do refil* é recomendada após 2 mil litros de água consumida, não havendo necessidade do uso de ferramentas ou da presença de um técnico.



FILTRO LOREN ACQUA 5" PARA PONTO DE USO - MÁQUINAS



Ideal para máquinas de lavar roupas, o Loren Acqua 5" impede a formação de depósitos de sujeira e ferrugem dentro da máquina de lavar. O Loren Acqua 5" permite outras opções de instalação, são elas: em lavadores de alta pressão, boilers e auto-claves, ventiladores de climatização e como pré-filtro para filtro de carvão ativado.



OUTRAS APLICAÇÕES



Máquina Lava-Roupas

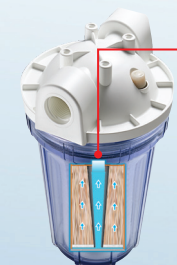
Pré-filtro para filtro de carvão ativado

Boilers e auto-claves

Lavadores de alta pressão

Ventiladores de climatização

PROCESSO DE FILTRAGEM



camada pré-filtrante
Microrretenção obtida pelo processo Melt Blown (polipropileno compactado) retendo limo, barro e ferrugem.

Troca do Refil

A troca do refil* é recomendada após 6 mil litros de água consumida, não havendo necessidade do uso de ferramentas ou da presença de um técnico.



Refil - polipropileno

* A troca do refil deve ser efetuada de acordo com o consumo de água; a durabilidade do refil depende da utilização e qualidade da água recebida na residência.

* A troca do refil deve ser efetuada de acordo com o consumo de água; a durabilidade do refil depende da utilização e qualidade da água recebida na residência.

FILTRO LOREN ACQUA 9"3/4 PARA PONTO DE USO



Funcional, o Loren Acqua 9" 3/4 pode ser utilizado para diversas finalidades. Além do uso em pia de cozinha ou bebedouro, o produto também é ideal para máquinas de café expresso, máquinas de gelo, pia do banheiro, salões de beleza, restaurantes e lanchonetes. O Loren Acqua 9" 3/4 possui alta vazão, são 60 litros de água filtrada por hora, água pura e cristalina para toda família.



Foto: Mecamente Ilustrativa

OUTRAS APLICAÇÕES



Máquinas de café expresso



Bebedouros



Máquinas de gelo



Pia do banheiro



Salões de beleza



Restaurantes e lanchonetes

DISPONÍVEL NAS CORES



BRANCO



TRANSPARENTE

PROCESSO DE FILTRAGEM



1ª etapa - camada pré-filtrante

Microrretenção obtida pelo processo Melt Blown (polipropileno compactado) retendo limo, barro e ferrugem.

2ª etapa - carvão ativado

Carvão ativado impregnado com prata coloidal, elimina o excesso do cloro, gostos e odores desagradáveis da água e faz o controle do nível microbiológico.

3ª etapa - camada filtrante

Retenção de partículas.

Troca do Refil

A troca do refil* é recomendada após 6 mil litros de água consumida ou 6 meses em média de uso, não havendo necessidade do uso de ferramentas ou da presença de um técnico.



MAIS ECONÔMICO

Capacidade de Filtragem



* A troca do refil deve ser efetuada de acordo com o consumo de água; a durabilidade do refil depende da utilização e qualidade da água recebida na residência.

FILTRO LOREN ACQUA 9"3/4 PARA PONTO DE ENTRADA



O Loren Acqua 9" 3/4 proporciona água sem resíduos em todas as torneiras da casa. Ideal para ser instalado na entrada da caixa d'água ou no cavalete, você reduz a manutenção em equipamentos que utilizam água, como chuveiros, torneiras, aquecedores, válvulas de descarga e banheiras de hidromassagem. Possui alta vazão, são 700 litros de água filtrada por hora e alta capacidade de remoção de partículas.



OUTRAS APLICAÇÕES



Filtros em paralelo para aumentar a vazão



Bomba d'água

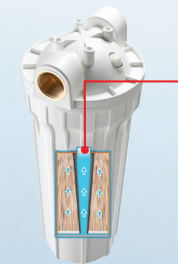


Caixa d'água



Cavalete

PROCESSO DE FILTRAGEM



camada pré-filtrante

Microrretenção obtida pelo processo Melt Blown (polipropileno compactado) retendo limo, barro e ferrugem.

Troca do Refil

A troca do refil* é recomendada após 6 mil litros de água consumida ou 6 meses em média de uso, não havendo necessidade do uso de ferramentas ou da presença de um técnico.



Refil - polipropileno

* A troca do refil deve ser efetuada de acordo com o consumo de água; a durabilidade do refil depende da utilização e qualidade da água recebida na residência.

Dicas de uso da Linha Loren Acqua

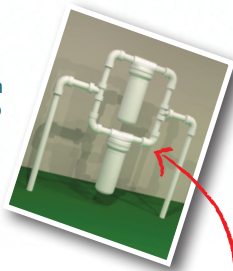
Jardim

Loren Acqua 9" 3/4 - POE

Garantia de água livre de impurezas em todas as torneiras da casa, protegendo os encanamentos contra corrosão e entupimentos.

Sugestões de aplicação:

No cavalete após o hidrômetro.



Lavanderia

Loren Acqua 5" - máquina

Utilizar água sem resíduos para lavar as roupas, além de deixá-las mais limpas, você utiliza menos sabão em pó e reduz a manutenção na máquina de lavar.

Sugestões de aplicação:

Máquina de lavar roupas, pré-filtro de carvão ativado, Boilers e auto-claves.



Banheiro

Loren Acqua 9" 3/4 - POU

Garante água livre de impurezas e de cloro, proporcionando mais saúde para a sua higiene bucal e para o rosto.

Sugestões de aplicação:

Pia do banheiro.



Caixa d'água

Loren Acqua 9" 3/4 - POE

Evita o incomodo de sucessivas lavagens da caixa d'água e reduz a manutenção em equipamentos que utilizam água, como chuveiros, torneiras, banheiras de hidromassagem e outros.

Sugestões de aplicação:

Na entrada da caixa d'água.



Cozinha

Loren Acqua 5" - POU

Reduz o excesso de cloro, elimina odores e sabores desagradáveis da água.

Proporciona água cristalina e saudável para beber e preparar os alimentos com muito mais sabor.

Sugestões de aplicação:

Pia da cozinha.



Cozinha

Loren Acqua 9" 3/4 - POU

É um produto versátil, pode ser utilizado em diversas finalidades. Proporciona água sem gostos e odores desagradáveis e livre de impurezas. Oferece água filtrada não só para beber, mas também para lavar os alimentos, cozinhar, fazer sucos e gelo.

Sugestões de aplicação:

Pia da cozinha, bebedouros, máquinas de café expresso e de gelo, restaurantes e lanchonetes.



MAIS DO QUE VOCÊ IMAGINA.

Duchas e Chuveiros Elétricos | Purificadores de Água | Iluminação | Plásticos | Metais
Aquecedores de Água a Gás | Louças Sanitárias | Pressurizadores e Bomba de Água | Bombas Submersas



www.lorenzetti.com.br

atendimento ao consumidor 0800 016 02 11

telemarketing 0800 015 02 11



Estes produtos são distribuídos pela Lorenzetti que tem seu Sistema de Gestão da Qualidade certificado e em conformidade com a norma **NBR ISO 9001.**



lorenzettioficial

LORENZETTI

Mais do que você imagina