



PURIFICADORES E FILTROS DE ÁGUA

**LORENZETTI** | 100 ANOS

INOVAÇÃO QUE DESAFIA O TEMPO



# 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 Class

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.



## INSTALAÇÃO



\*\* Para misturador de parede



\*\* Para torneira de parede



Para ponto de filtro

## MAIS ECONÔMICO

Capacidade de Purificar



2

Refis do Naturalis

6.000 litros

=



300

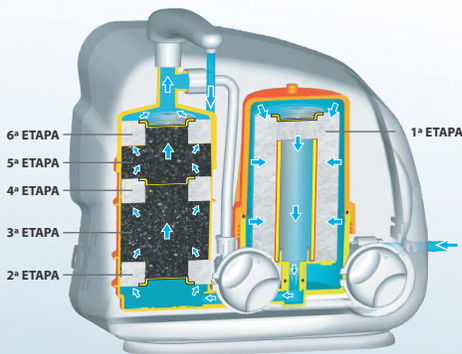
Galões de 20 litros

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



# NATURALIS

## PROCESSO DE PURIFICAÇÃO



### 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.



### Processo Melt Blown

#### 1ª etapa

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

\* 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.



## INSTALAÇÃO



\*\*Para misturador de parede



\*\*Para torneira de parede



Para ponto de filtro

## MAIS ECONÔMICO

Capacidade de Purificar



1

Refil do Gioviale

4.000 litros

=



200

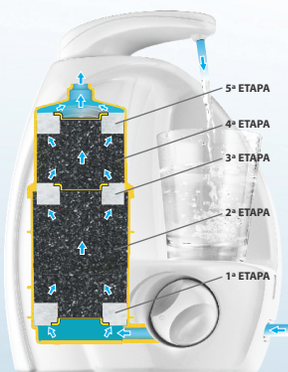
Galões de 20 litros

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



# 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.



### 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.

\* 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.

# 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



1.000 litros

=



50

1  
Refil do Vitale

Galões de 20 litros

## PROCESSO DE PURIFICAÇÃO



### 1ª etapa - camada pré-filtrante

Microrretenção obtida pelo processo Melt Blown (polipropileno compactado) retendo lodo, 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 ACQUA CLASS

2 FUNÇÕES EM UM ÚNICO PRODUTO

Água purificada e natural

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.

Água Natural

bica móvel com duas saídas de água



ÁGUA PURIFICADA

ÁGUA NATURAL

Água Purificada

Pura e cristalina, sem gostos ruins e odores desagradáveis.



Seletor

Único registro para: Água purificada ou Água natural



DISPONÍVEL NAS VERSÕES



Parede



Mesa



Monocomando

## MAIS ECONÔMICO

Capacidade de Purificar



1

Refil do Acqua Class

2.000 litros

=



100

Galões de 20 litros

## 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



DISPONÍVEL NAS VERSÕES



Parede



Mesa

## MAIS ECONÔMICO

Capacidade de Purificar



1

Refil do Acqua Due

1.500 litros

=



75

Galões de 20 litros

## 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.



\* 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 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 NA VERSÃO PAREDE



DISPONÍVEL NA VERSÃO MESA



PURIFICADOR COM REGISTRO



## 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.



## MAIS ECONÔMICO

Capacidade de Purificar



1.000 litros

=



50

1 Refil do Acqua Bella

Galões de 20 litros

\* 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

## Prático

Fácil instalação e não requer a presença de um técnico



## Seletor

Único registro para:  
Água purificada ou  
Água natural.

## Água Natural

## Água Purificada

Pura e cristalina, sem gostos ruins e odores desagradáveis.

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.

## MAIS ECONÔMICO

Capacidade de Purificar



1

Refil do Versatille

1.000 litros

=



50

Galões de 20 litros

## 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.



\* 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



BRANCO



TRANSPARENTE

## MAIS ECONÔMICO

Capacidade de Filtragem



1

Refil do Loren Acqua 5"

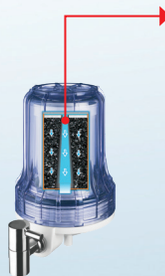
2.000 litros



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.



\* 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 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 ou 6 meses, 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.

# 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 Micamente 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



1

Refil do Loren Acqua 9"3/4

6.000 litros

=



300

Galões de 20 litros

\* 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

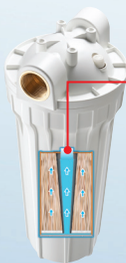


Caixa d'água



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

## *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

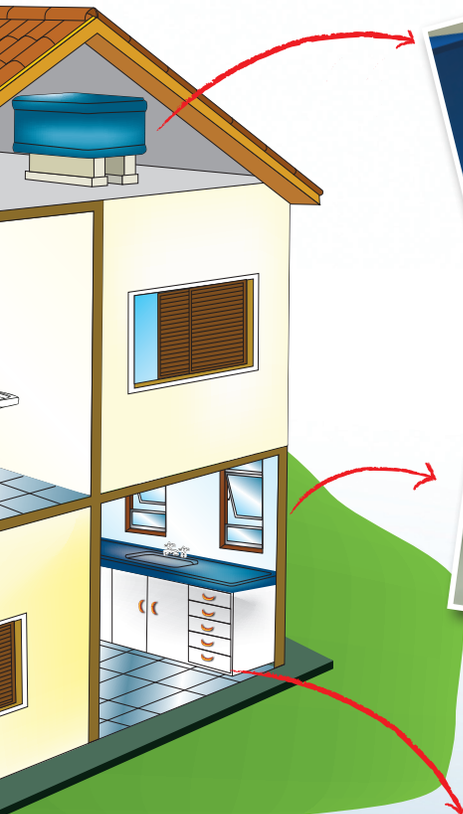
Garante água livre de impurezas e de cloro, proporcionando mais saúde para a sua higiene bucal e para o rosto.

#### Sugestões de aplicação:

Pia do banheiro.



# Linha Loren Acqua



## 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](http://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** | 100 ANOS

INOVAÇÃO QUE DESAFIA O TEMPO