

linea Trilogy

Nulla sarà più come prima



Sistema ad osmosi inversa per uso domestico

Design

Sottile, compatto ed elegante, l'elettrodomestico che non deve mancare nella tua cucina.



Affidabile

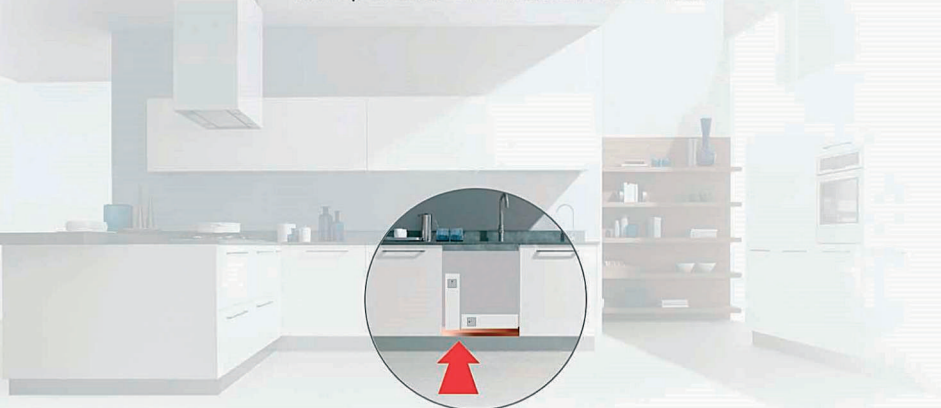
Avvertenza visiva e segnale acustico per l'esaurimento del prefiltro.



Led:
il led rimane acceso fisso o lampeggia per segnalare l'esaurimento del prefiltro o eventuali anomalie. Il buzzer emetterà un segnale acustico.

Posizionamento

E' di facile installazione: si posiziona direttamente sotto il livello di qualsiasi cucina sia in posizione verticale sia in orizzontale.



Scegli la tua acqua

Osmy Gold: con una membrana osmotica
Osmy Gold S: con due membrane osmotiche per la produzione di acqua naturale filtrata



Osmy Soda: con due membrane osmotiche e carbonatore per la produzione di acqua naturale e frizzante filtrata



Aquapura al fine di garantire e tutelare l'alta qualità dei suoi prodotti utilizza solo ed esclusivamente materiali e componenti conformi alle leggi vigenti nel settore del trattamento delle acque ad uso domestico.



linea
Trilogy

Il mondo che hai
sempre desiderato!

■ Accessori opzionali

A scelta la possibilità di integrare il proprio sistema ad osmosi inversa con:

un post-filtro a fibra cava per un maggior abbattimento degli eventuali batteri presenti nell'acqua



Grado di filtrazione	0,1 micron
Autonomia	10.000 lt
Attacchi	codolo 1/4"

un post-filtro a fibra cava e uno remineralizzante per un maggior abbattimento degli eventuali batteri presenti e un'integrazione di sali nell'acqua filtrata



Integratore di sali	riequilibrare il PH e aumentare la salinità
---------------------	---

Caratteristiche tecniche



Osmy Gold



Osmy Gold S



Osmy Soda

Prefiltrazione	1 in-line carbone 2,5" x 12"	2 in-line carbone 2,5" x 12"	1 in-line carbone 2,5" x 12"
Membrane osmotiche	1 membrana 180GPD TFM 1812	2 membrane 180GPD TFM 1812	2 membrane 180GPD TFM 1812
Pompa	150 lt/ora in ottone	300 lt/ora in ottone	300 lt/ora in ottone
Motore	150 W	150 W	150 W
Saturatore	NO	NO	in acciaio INOX
Anidride carbonica	NO	NO	CO ₂ E290
Pressione d'esercizio	10 - 11 Bar	10 - 11 Bar	10 - 11 Bar
Pressione d'ingresso	2 - 3,5 Bar (min-max)	2 - 3,5 Bar (min-max)	2 - 3,5 Bar (min-max)
Alimentazione	230 V - 50 Hz	230 V - 50 Hz	230 V - 50 Hz
Assorbimento	160 W	160 W	160 W
Produzione H ₂ O naturale	a 25°C e 3 Bar = 55 - 65 lt/h	a 25°C e 3 Bar = 80 - 90 lt/h	a 25°C e 3 Bar = 80 - 90 lt/h
Produzione H ₂ O frizzante	NO	NO	1 lt/minuto nominali
Dimensioni	P385 x L110 x H485 mm	P385 x L105 x H485 mm	P385 x L110 x H485 mm
Peso	9 Kg	10 Kg	11 Kg

AQUAPURA
TRATTAMENTO ACQUE

Aquapura di Tanzi Luigi - Via della Volta, 95 - 25124 Brescia
Tel. Uff. +39 030 200 45 34 - Tel. Magazzino + 39 030 354 52 01 - Tel. Ass. Tec. Cell. + 39 328 72 11 636
P. IVA 02875770980 C.F. TNZLGR87M23D643W e-mail: info@aquapura.it sito web: www.aquapura.it

