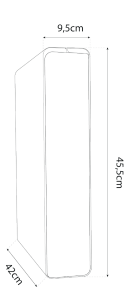


## **Osmo Eco**

### Sottolavello - Sottozoccolo | Uso domestico — 1 via Acqua liscia ambiente







L'osmosi inversa rimuove impurità, contaminanti, cloro, fluoruri e microbi, garantendo così un'acqua sicura. Ideale per tutti gli usi alimentari, migliorandone il sapore e la qualità.

#### Caratteristiche e Struttura

Ingresso H2O	8 mm
Uscita H2O	6 mm
Ingresso CO2	Nessuno
Scarico	6 mm
Produzione	100 lt/h
Regolatore	TDS
Pressione H20 ingresso	1.8 – 4 bar
Temperatura	3°C - 30°C
Abbattimento medio	Nessuno
Membrane osmosi	2 x 200 GPD
Manometro	Interno
Contalitri digitale	Nessuno

Filtro Carboni attivi In line	1/4" – 2,5"x11"
Filtro Sedimenti In line	Nessuno
Filtro Ultrafiltrazione In line	Nessuno
Potenza assorbita max	180 W
Antiallagamento	Elettronico
Pompa Booster	V220 150 Psi 120 l/h
Litri Gasatore	Nessuno
Alimentazione	230V - 50Hz
Dimensioni	45 x 42 x 9,5 cm
Peso	9 Kg

## Optional acquistabili separatamente





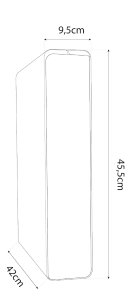


# **Osmo Eco**

Sottolavello - Sottozoccolo  $\mid$  Uso domestico -2 vie Acqua liscia ambiente e gassata







L'osmosi inversa rimuove impurità, contaminanti, cloro, fluoruri e microbi, garantendo così un'acqua sicura. Ideale per tutti gli usi alimentari, migliorandone il sapore e la qualità.

#### Caratteristiche e Struttura

Ingresso H2O	8 mm
Uscita H2O	6 mm
Ingresso CO2	6 mm
Scarico	6 mm
Produzione	100 lt/h
Regolatore	TDS
Pressione H20 ingresso	1.8 – 4 bar
Temperatura	3°C - 30°C
Abbattimento medio	Nessuno
Membrane osmosi	2 x 200 GPD
Manometro	Interno
Contalitri digitale	Nessuno

Filtro Carboni attivi In line	1/4" – 2,5"x11"
Filtro Sedimenti In line	Nessuno
Filtro Ultrafiltrazione In line	Nessuno
Potenza assorbita max	180 W
Antiallagamento	Elettronico
Pompa Booster	V220 150 Psi 120 l/h
Litri Gasatore	600 ml
Alimentazione	230V - 50Hz
Dimensioni	45,5 x 42 x 9,5 cm
Peso	12 Kg

### Optional acquistabili separatamente



