

Depuratore Osmosi Inversa Ambiente



# 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

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

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

Optional acquistabili separatamente

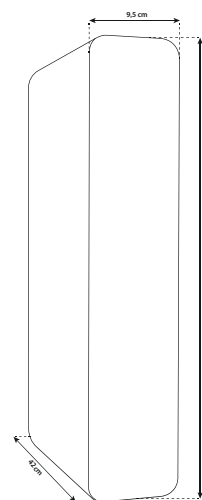
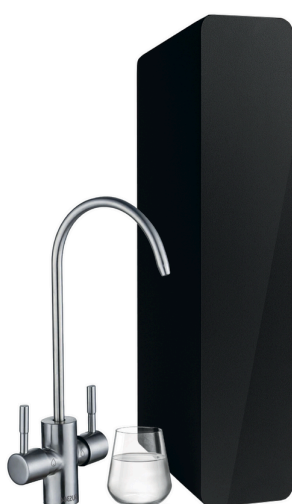
→ Miselatori

Depuratore Osmosi Inversa Ambiente



# Osmo Eco

Sottolavello Sottozoccolo | 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

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

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

## Optional acquistabili separatamente

→ Kit Installazione | → M iscelatori

**RE Step Group**  
Technology for Environment Health