

# Osmosi Inversa

Per un'acqua da bere più pura



Il sistema « Acqua da Bere » ad osmosi inversa vi permette di avere un'acqua purificata di ottima qualità, ideale sia da bere che per cucinare.

## IMPURITA' RIDOTTE:

### CARATTERISTICHE PRESTAZIONALI<sup>1</sup>

Arsenico	Magnesio
Cadmio	Cromo (III et VI)
Bicarbonati	Bromuro
Rame	Piombo
Nitrati/Nitriti	Ammoniaca
Cloruri	Bario
Selenio	Cisti
Sodio	Solfati
Tannino	TDS (Residuo Fisso)
Zinco	Radio

La produzione d'acqua, la quantità d'acqua allo scarico e la percentuale di scarto possono variare in funzione della pressione, della temperatura e della quantità totale di minerali disciolti.

<sup>1</sup> Le percentuali di rimozione delle sostanze indicate sono riportate sul manuale dell'impianto.

# Osmosi Inversa

## Specifiche

- Il sistema « Acqua da Bere » ad osmosi inversa vi permette di avere un'acqua purificata di ottima qualità, ideale sia da bere che per cucinare
- L'acqua da bere attraversa un filtro che trattiene le particelle in sospensione ed elimina il cloro
- Grazie alla pressione, quest'acqua è inviata sulla membrana semi-permeabile che trattiene le impurità, fornendo così un'acqua pulita e pura
- Dopo il passaggio in un filtro a carboni attivi, l'acqua trattata è così disponibile direttamente dal rubinetto
- Il segnale luminoso sul rubinetto indica quando le cartucce saranno da cambiare

## Caratteristiche Tecniche

- Pressione minima-massima : da 2,8 a 7 bar
- Limite del pH : da 4 a 11 pH
- Rigetto TDS dalla membrana : 95% minimo
- Ferro massimo ammissibile : 0
- Post-filtro (odore e sapore) : carbone attivo
- Valvola di controllo automatico: SI
- Limite di temperatura : da 5 a 40°C
- TDS massimo trattato : 2000 ppm
- Produzione massima per giorno: 55 litri
- Capacità serbatoio: 11,3 litri
- Membrana : 158 litri

## Semplice Manutenzione

- Le cartucce si cambiano in un quarto di giro



- Il segnale luminoso sul rubinetto si illumina quando bisogna cambiare le cartucce

## Dimensioni

	Altezza	Larghezza	Lunghezza
Serbatoio	30,5 cm	27,9 cm	43,2 cm
Osmosi	39,4 cm	12,7 cm	33 cm



**Attenzione:** questa apparecchiatura necessita di una regolare manutenzione periodica al fine di garantire i requisiti di potabilità dell'acqua potabile trattata ed il mantenimento dei miglioramenti come dichiarati dal produttore