

### Schema indicativo di installazione

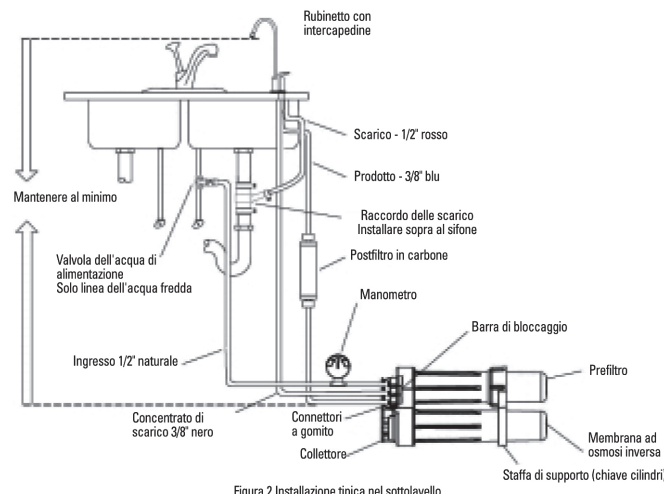


Figura 2 Installazione tipica nel sottolavello

### Condizioni di esercizio: valori minimi e massimi

Condizione *	Min	Max
Pressione in ingresso	2,5 bar	6,00 bar
Temperatura in ingresso	4,44°C	37,78°C
TDS in ingresso	50 mg/l	2000 mg/l
Durezza in ingresso	0 mg/l	171 mg/l
Cloro in ingresso	0 mg/l	1,0 mg/l
Ferro in ingresso	0 mg/l	0,1 mg/l
Manganese in ingresso	0 mg/l	0,05 mg/l

\* Sistema destinato esclusivamente all'alimentazione con acqua potabile

### Dati tecnici

Modello	Attacchi	Larghezza	Profondità	Altezza
<b>OSMO PRO</b>	1/2"	25	51	51

Le illustrazioni e i dati riportati sono indicativi. L'azienda si riserva il diritto di apportare, senza alcun obbligo di preavviso, le modifiche che riterrà più opportune per l'evoluzione del prodotto e/o servizio offerto.

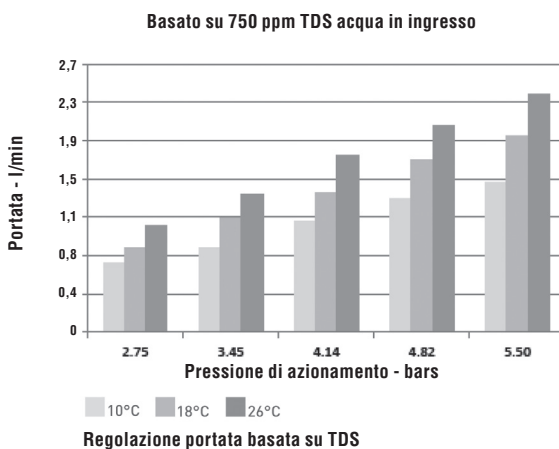
## Osmo Pro

### Filtrazione osmotica senza corrente

- Sistema di flusso on-demand, flusso continuo, non occorre alcun serbatoio di accumulo
- Non necessita né di pompe né di elettricità
- Pressione minima della rete idrica: 2,5 bar
- Membrana ad altissima efficienza
- Elevato tasso di recupero
- Realizzato in plastica ad alta resistenza
- Design elegante
- Kit accessori per il collegamento, post-filtro, manometro e rubinetto inclusi

Codice	Modello
Z300057180	<b>OSMO PRO</b>
Z300057240	<b>PRE - FILTRO OSMO PRO</b>
Z300057250	<b>POST - FILTRO OSMO PRO</b>

### Tabella prestazionale osmotica



Valore di portata stimato sulla base dei dati ottenuti nelle prove interne. Le prestazioni effettive potrebbero variare

### Dati prestazionali relativi a filtri e membrane

Tipo di filtro	Lunghezza	Diametro	Portata ***	Durata media
	cm	cm		
Pre-filtro a carbone attivo	43,2	7,4	14,2	6-12 mesi - 37850 lt
Elemento RO **	47,6	8,0	0,95	2-4 anni
Post-filtro a carbone attivo	25,4	5,1	2,8	6-12 mesi

\*\* Ordinabili come ricambi - \*\*\* Sulla base dei dati ottenuti nelle prove interne