

## MACCHINE PER OSMOSI INVERSA O NANOFILTRAZIONE ZB02



» PRESTAZIONE PORTATA NOMINALE  
» FLOW RATE PERFORMANCE

» ZB02  
100 lt

Temperatura Acqua 25°C • Water temperature 25°C



### CARATTERISTICHE TECNICHE

Peso	18 kg
Alimentazione elettrica	230V 50Hz
Portata nominale	3 bar 90 l/h
Portata nominale	4 bar 100 l/h
Temperatura ambiente	Min 10°C Max 35°C
Potenza assorbita	50 W
Attacchi per l'allacciamento idrico	3/4" G

### CARATTERISTICHE D'ACQUA D'ALIMENTO

Acqua potabile ed esente da cloro libero	
Temperatura	Min 8°C Max 25°C
Pressione	Min 1.2 bar Max 8 bar
Acqua limpida	(SDI 1)
Durezza massima	60 °f
ph compreso tra	3 e 10

### CODICE PRODOTTO:

**ZB02RO1** con attacco 3/4" G con membrana per osmosi inversa  
**ZB02NF1** con attacco 3/4" G con membrana per nanofiltrazione

### L'APPARECCHIO E' COMPOSTO DA:

- 2 Membrane 2812
- 1 Pompa da 50W
- 1 Filtro da 9" con cartuccia a carboni attivi
- 1 Vaso di espansione da 2 litri
- 2 Pressostati
- 1 Elettrovalvola
- 1 Scheda elettronica

### LA CONFEZIONE CONTIENE:

- 1 Macchina ZB02
- 1 Cartuccia di ricambio a carboni attivi
- 1 Chiave per il bloccaggio filtro
- 1 Libretto d'istruzioni
- 3 m Tubo per lo scarico
- 1 Kit per la prova della durezza dell'acqua
- 2 Rubinetti per l'allacciamento idrico

### L'APPARECCHIO E' INDICATO PER:



CON BREAK TANK

