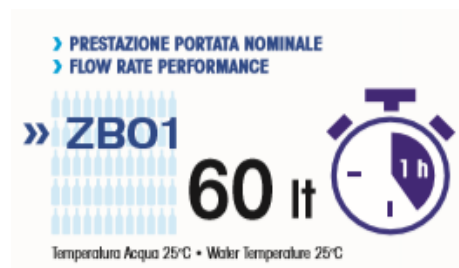


## MACCHINE PER OSMOSI INVERSA O NANOFILTRAZIONE ZB01



## No Electricity



### CARATTERISTICHE TECNICHE

Peso 7 kg  
Portata nominale 3 bar 60 l/h  
Portata nominale 4 bar 70 l/h  
Temperatura ambiente Min 10°C Max 35°C  
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 2 bar Max 8 bar  
Acqua limpida (SDI 1)  
Durezza massima 60 °f  
ph compreso tra 3 e 10

### CODICE PRODOTTO:

**ZB01RO1** con attacco 3/4" G con membrana per osmosi inversa  
**ZB01NF1** con attacco 3/4" G con membrana per nanofiltrazione

### L'APPARECCHIO E' COMPOSTO DA:

- 2 Membrane 2812
- 1 Filtro da 9" con cartuccia a carboni attivi

### LA CONFEZIONE CONTIENE:

- 1 Macchina ZB01
- 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:

