

## FILTRO NK 111

### IL FILTRO E' ADATTO PER:

Addolcitori manuali **LT5-LT8-LT12-LT16-LT20**  
con un attacco per la rete idrica da 3/8" G.

### IL FILTRO E' COMPOSTO DA:

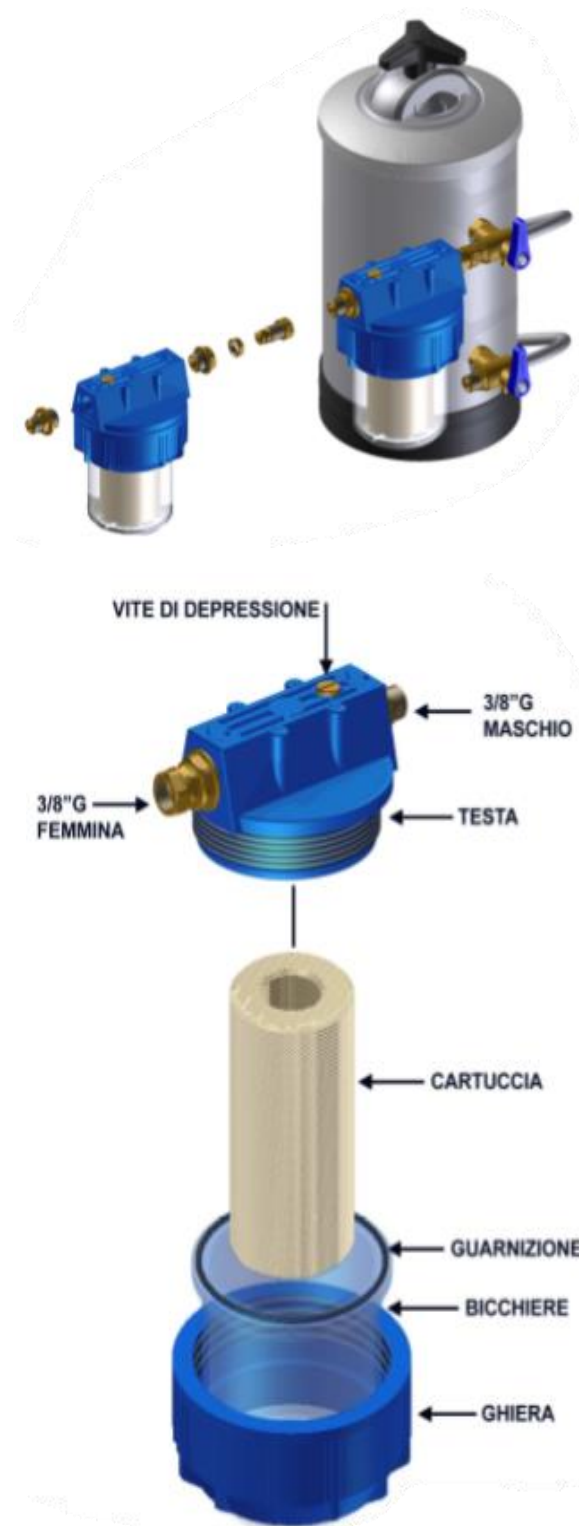
- 1 Testa con vite di depressione
- 1 Ghiera
- 1 Guarnizione
- 1 Bicchiere da 5 pollici
- 1 Cartuccia
- Serie di raccordi per l'allacciamento idrico

### CARATTERISTICHE TECNICHE

Attacchi idrici: 3/8" G  
Capacità di filtrazione con cartuccia in:  
- filo avvolto 50 micron  
- carbone attivo 5 micron

### CARATTERISTICHE DELL'ACQUA DI ALIMENTO

- Acqua potabile
- Temperatura: min 8°C – max 25°C
- Pressione: min 2 bar, max 8 bar
- Durezza: max 90°f



## COLLEGAMENTO DEL FILTRO ALL'ADDOLCITORE MANUALE SERIE LT

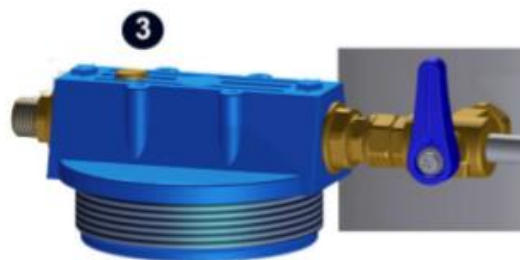
1) Applicare il teflon al filetto da 3/8"G del rubinetto.



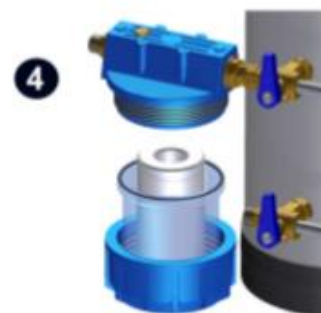
2) Avvitare il raccordo all'attacco dell'addolcitore manuale e il dado di bloccaggio sul filetto da 3/8"G.



3) Avvitare la testa del filtro sul raccordo e il dado di bloccaggio per fissarla.

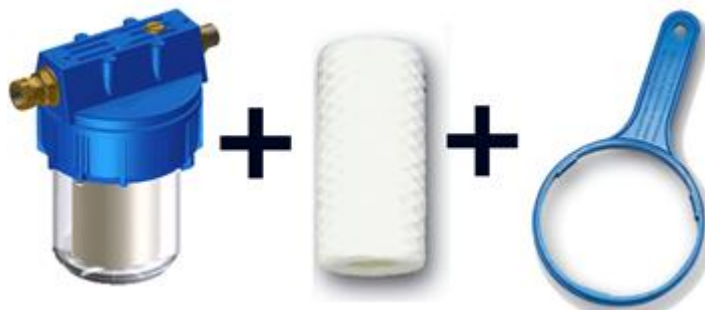


4-5) Inserire la cartuccia nel bicchiere, accertarsi del corretto posizionamento della guarnizione. Avvitare la testa del filtro sulla ghiera utilizzando l'apposita chiave.



### LA CONFEZIONE CONTIENE:

- 1 Filtro completo
- 1 Cartuccia di ricambio
- 1 Chiave per bloccaggio filtro
- 1 Serie di raccordi per l'allacciamento idrico



### MANUTENZIONE:

La manutenzione consiste semplicemente nella sostituzione della cartuccia.

Occorre eseguire questa operazione almeno una volta ogni 6 mesi o ogni qualvolta la cartuccia diventa visibilmente scura.

### FILTRO NK111C CON CARTUCCIA IN CARBONE ATTIVO

Lo stesso filtro è disponibile con la cartuccia in carbone attivo che permette di eliminare odori e sapori sgradevoli e garantisce inoltre una filtrazione maggiore trattenendo anche le particelle di dimensioni pari a 5 micron.



### CODICE PRODOTTO

#### - NK111

Con cartuccia in filo avvolto

#### - NK111C

Con cartuccia in carbone attivo

