



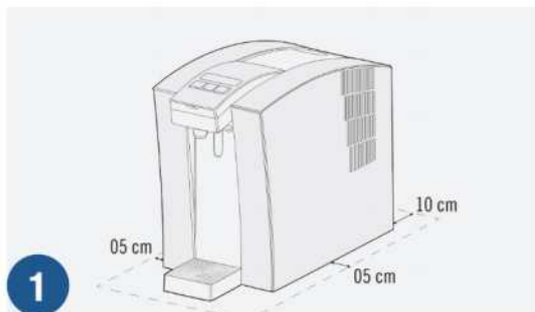
Apparecchiatura per il trattamento di acque potabili

ATTENZIONE

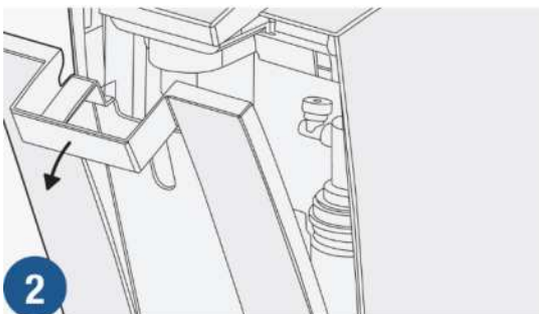
In caso di allacciamento diretto alla rete idrica, non gettare il serbatoio perché serve per la procedura di sanificazione del GORELLO.

MESSA IN FUNZIONE

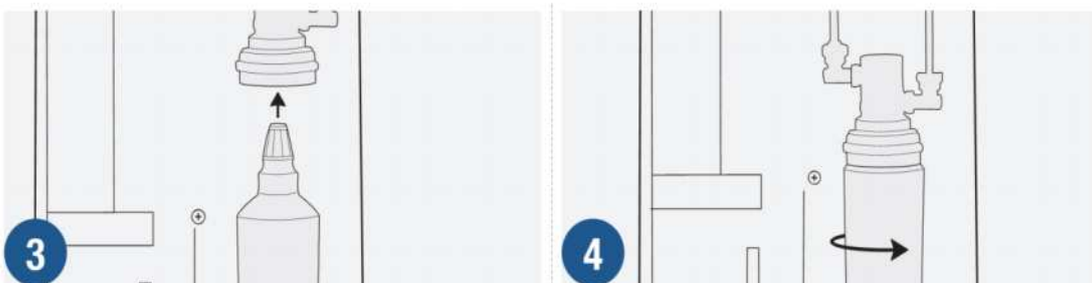
1. Rispettare le distanze indicate per dare la giusta areazione; il mancato rispetto dello spazio potrebbe compromettere il buon funzionamento del compressore frigorifero.



2. Aprire il frontalino per assemblare filtro e bombola CO2



3. Togliere il cappuccio dal filtro KW801 – Inserire verso l'alto e ruotare come da freccia indicata fino a fine corsa.

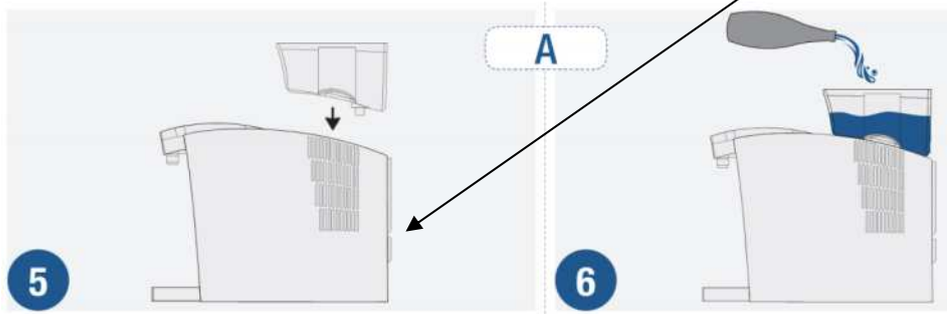


A questo punto è possibile scegliere tra due alternative A o B, di seguito proposte:

ALTERNATIVA A

MESSA IN FUNZIONE CON SERBATOIO SUPERIORE

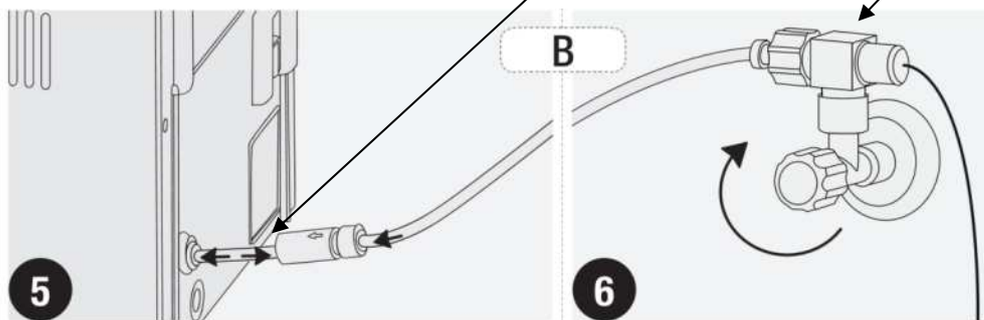
- 4.1 Togliere il tappo nero superiore – inserire il serbatoio – Assicurarsi della presenza del tappo posteriore
- Riempire il serbatoio con 4 litri di acqua.



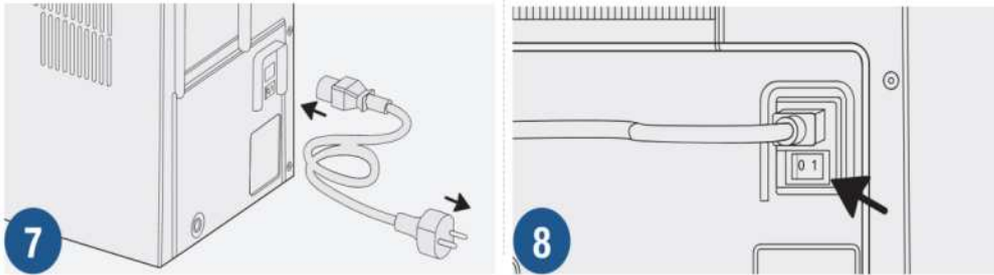
ALTERNATIVA B

MESSA IN FUNZIONE CON ALLACCIAMENTO ALLA RETE IDRICA

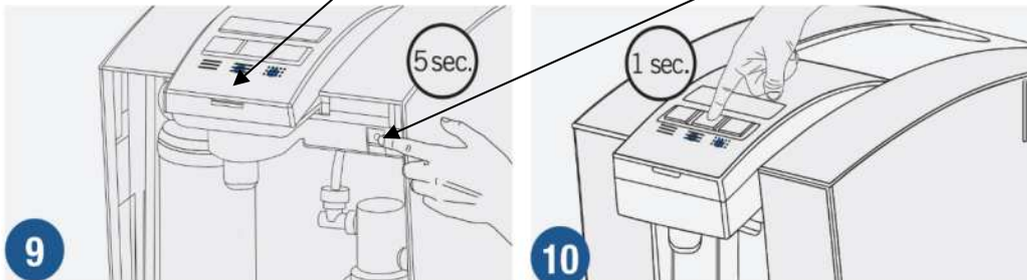
- 4.2 Nello schema sono indicati due Accessori (Valvola di non ritorno - Valvola antiallagamento)
Il GORELLO ha già una valvola di non ritorno al suo interno – Togliere il tappo e innestare il tubetto acqua Ø 4 mm.



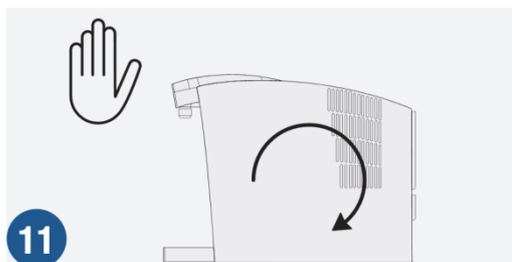
5. Allacciare la presa di corrente e accendere il GORELLO



6. All'accensione del GORELLO, la luce frontale inizia a lampeggiare – premere il pulsante RESET per 5 secondi fino a quando la luce rimane accesa fissa. Ora, inserire la caraffa sotto l'erogatore e premere il pulsante dell'acqua fresca per 2-3 secondi al fine di agevolare l'innesco della macchina.

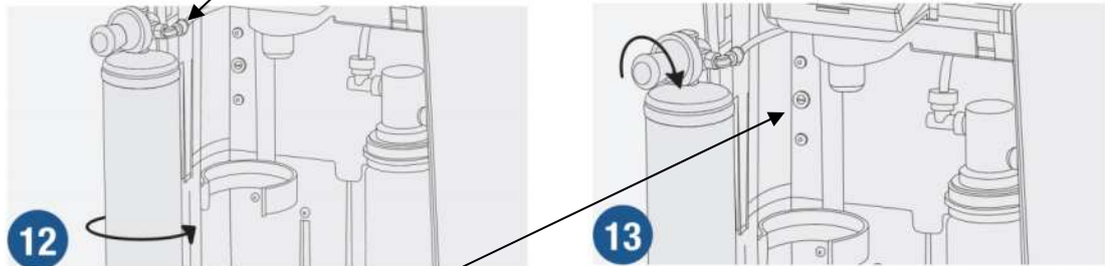


7. Il GORELLO sta eseguendo il riempimento: rumore pompa per circa 3 minuti – Al termine la pompa si ferma



ASSEMBLAGGIO BOMBOLA CO2

8. Assicurarsi che il rubinetto del riduttore di pressione sia chiuso (segno -) – Avvitare la bombola di CO2 – Aprire totalmente il rubinetto del riduttore di pressione, avvitandolo fino fine corsa (segno +)



ATTENZIONE: il termostato è già regolato: non modificare l'impostazione!

OPERAZIONE PER SFIATARE I TRE CIRCUITI



Questa operazione permette al carbonatore di riempirsi e non lasciare all'interno spazi d'aria che potrebbero causare la scarsa effervescenza dell'acqua e la rumorosità eccessiva del GORELLO.

PRATICO GORELLO

- Ø Il filtro a carboni attivi ha una durata di 6 mesi – 1900 lt di acqua trattata.
- Ø La bombola di CO₂ da gr.600 tratta 100 lt di acqua gasata (gasatura massima).
Per erogazione acqua meno gasata, agire con la miscelazione delle erogazioni.
- Ø La sanificazione del GORELLO è da effettuarsi al 6° mese di utilizzo e deve essere esclusivamente eseguita con BIOSAN.

ANOMALIA	CAUSA	SOLUZIONE
Spia frontale blu lampeggiante  Il GORELLO non eroga acqua	Cambiare il filtro a carbone	Ø Procedere come da schemi 3 – 4 – 9
	Se non c'è la disponibilità del filtro a carbone	Ø Procedere al reset con il pulsante indicato nello schema 9 per 1 volta.
	Se entro una settimana non si procederà al cambio filtro, la spia tornerà a lampeggiare; ripetere l'operazione.	Ø Procedere al reset con il pulsante indicato nello schema 9 per 1 volta.
Flusso di acqua e gasatura scarsa	Bombola CO ₂ terminata	<ul style="list-style-type: none"> Ø Sostituire la bombola; prima di togliere quella vuota, chiudere il rubinetto del riduttore Ø Sostituire O.RING interno al riduttore di pressione (In dotazione con la nuova bombola) Ø Avvitare la bombola nuova Ø Aprire il rubinetto del riduttore di pressione al massimo
	Rubinetto riduttore di pressione	Ø Aprire il rubinetto del riduttore di pressione al massimo.
	Riduttore di pressione guasto	Ø Sostituzione; consultare il sito www.puroitalia.it area privati per il CAT autorizzato

	Non è stata eseguita bene l'operazione di riempimento CARBONATORE (come indicato da schema 9)	<ul style="list-style-type: none"> Ø Ripristinare il GORELLO Prima di procedere, chiudere il rubinetto del riduttore di pressione. Chiudere il rubinetto di alimentazione acqua o togliere l'acqua dal serbatoio superiore; procedere con lo svuotamento del GORELLO, premendo in sequenza i 3 pulsanti erogazione acqua (ambiente-fredda-fredda gasata) Ø Ripetere l'operazione di messa in funzione come da schema 1 fino schema 16.
Bombola di CO ₂ si scarica dopo 3-4 giorni.	O.ring riduttore di pressione	<ul style="list-style-type: none"> Ø Sostituire O.RING interno al riduttore di pressione (In dotazione con la nuova bombola).



PURO ITALIA SRL Via di Carraia, 139 – 55012 CAPANNORI (LU)

Tel. +39 0583 210754 e-mail: info@puroitalia.it - www.puroitalia.it