



FRIGO-GASATORE serie IGLOO modello UP TOUCH

Doppia modalità di erogazione: → con dose automatica → senza dose, quantità a piacere



ATTENZIONE

Il presente manuale è parte integrante dell'apparecchio.
Leggetelo prima dell'installazione e dell'utilizzo, e conservatelo per
future consultazioni fino allo smaltimento finale.

IMPORTANTE

Se l'apparecchio è stato trasportato in posizione orizzontale o obliqua,
rimettetelo in posizione verticale ed attendete
1 ora prima di inserire la spina nella presa di corrente

INDICE

- 1 _ Introduzione
- 2 _ Informazioni ambientali
- 3 _ Indicazioni di sicurezza
- 4 _ Trasporto, manipolazione e posizionamento
- 5 _ Attenzione! Principali avvertenze per l'utente
- 6 _ Comandi ed elementi dell'apparecchio
- 7 _ Prima della messa in funzione: predisporre i collegamenti
- 8 _ Messa in funzione
- 9 _ Uso dell'apparecchio
- 10 _ Procedura per il cambio bombola CO2
- 11_ Procedura per il cambio del filtro
- 12_ Procedura per la programmazione dosi
- 13_ Allarmi e piccole anomalie
- 14 _ Pulizia dell'apparecchio
- 15 _ Manutenzione ordinaria
- 16 _ Dati tecnici

1 _ Introduzione

Gentile cliente, ci congratuliamo per la sua scelta e la ringraziamo per la fiducia che ci ha voluto accordare.

UP TOUCH è un apparecchio per raffreddare e gasare l'acqua di casa sua, ed è costruito con le più recenti tecnologie e con materiali di prima qualità, al fine di ottenere un prodotto funzionale e sicuro. Ogni apparecchio viene testato singolarmente e sottoposto ad una prova di funzionamento completo prima di essere immesso in commercio.

Nel suo costante impegno di perfezionamento, il costruttore si riserva il diritto di modificare senza preavviso le caratteristiche dei suoi prodotti.

La manomissione, l'uso improprio di questo apparecchio, o la mancata osservanza delle istruzioni contenute in questo manuale, escludono il costruttore dalla garanzia e da ogni responsabilità.


Per poter ottenere il risultato più soddisfacente utilizzando questo apparecchio, la preghiamo di voler leggere questo manuale, prima di procedere con l'installazione e l'uso.

ATTENZIONE - L'apparecchio è destinato esclusivamente al trattamento dell'acqua potabile, solitamente fornita dalla rete idrica. Lo scopo del trattamento è il miglioramento delle caratteristiche organolettiche dell'acqua da trattare. Il produttore declina ogni responsabilità per usi diversi del trattamento dell'acqua potabile.

ATTENZIONE - Nel caso in cui abbiate dotato questo apparecchio di un sistema di trattamento dell'acqua esterno, attenetevi alle istruzioni per l'uso, la manutenzione e la sanificazione dello stesso, per poter garantire i requisiti di potabilità dell'acqua trattata.

ATTENZIONE - Questo apparecchio necessita di una regolare manutenzione periodica, al fine di garantire i requisiti di potabilità dell'acqua trattata ed il mantenimento dei miglioramenti.

2 _ Informazioni ambientali

- 2.1 Utilizzare un frigo-gasatore per bere l'acqua di casa, significa dare un piccolo contributo alla riduzione dei rifiuti e dell'inquinamento da traffico: niente più bottiglie di plastica vuote da gettare, niente più viaggi al supermercato per acquistare l'acqua.
- 2.2 L'imballo di questo apparecchio è realizzato con materiali interamente riciclabili. Per dare il proprio contributo alla conservazione dell'ambiente, smaltire l'imballo con i criteri della raccolta differenziata.
- 2.3 In caso di messa fuori uso definitiva (rottamazione) dell'apparecchio:
 - . renderlo inservibile tagliando la spina dal cavo di alimentazione
 - . smaltirlo separatamente, non con la normale raccolta differenziata dei rifiuti urbani, ma con la raccolta speciale di rifiuti elettrico-elettronici "RAEE" (in conformità al Dl 151 del 25.07.2005 e successivi decreti attuativi) come indicato dal simbolo del bidone barrato riportato sopra l'apparecchio. 

3 _ Indicazioni di sicurezza

- 3.1 L'apparecchio non è destinato ad essere usato da persone (bambini compresi) le cui capacità fisiche, sensoriali o mentali siano ridotte, oppure con mancanza di esperienza o conoscenza a meno che abbiano potuto beneficiare, attraverso l'intermediazione di una persona responsabile della loro sicurezza, di una sorveglianza o di istruzioni riguardanti l'uso dell'apparecchio stesso.
- 3.2 Gli elementi dell'imballaggio non devono essere lasciati alla portata dei bambini, in quanto potenzialmente fonti di pericolo.
- 3.3 I bambini non devono giocare con l'apparecchio.

- 3.4 La pulizia e la manutenzione non devono essere eseguite dai bambini senza supervisione.
- 3.5 Se il cavo di alimentazione è danneggiato, deve essere sostituito solo dal costruttore, dal suo servizio di assistenza o da personale qualificato, in modo da prevenire ogni rischio.
- 3.6 Non tentare di installare da sè questo apparecchio.
L'installazione deve essere effettuata da una persona sufficientemente qualificata e con una competenza comprovata per quanto riguarda i vari collegamenti (elettricità, gas CO₂, acqua, ecc), e comunque da soggetti abilitati, come previsto da D.M. 37 del 2008. L'installazione deve inoltre essere conforme alle norme locali vigenti e alle disposizioni del costruttore.
In fase di installazione, verificare che la pressione della rete idrica sia compresa tra 2 e 3,5 bar. In presenza di pressione superiore, provvedere all'installazione di un riduttore di pressione.
- 3.7 Non tentare di riparare da sè questo apparecchio.
L'apparecchio non deve essere rimosso dalla sua sede di installazione da una persona non specializzata. In caso di guasto, disconnettere la spina dalla presa elettrica, chiudere il rubinetto della presa dell'acqua e quello della bombola del gas CO₂, e rivolgersi a persone autorizzate e tecnicamente qualificate per l'assistenza.
- 3.8 Non esporre l'apparecchio a versamenti d'acqua, vapore o umidità elevata.
- 3.9 Non appoggiare sull'apparecchio oggetti pesanti. Proteggerlo dagli urti. Non salirci sopra. Non tirare il cavo dell'alimentazione elettrica. Non usare gas infiammabili nelle vicinanze dell'apparecchio.

4 _ *Trasporto, manipolazione e posizionamento*

- 4.1 L'apparecchio deve essere trasportato e depositato in posizione verticale.
Se trasportato in posizione diversa, collocarlo nella posizione corretta e attendere un'ora prima di metterlo in funzione.
- 4.2 L'apparecchio non deve essere trascinato su superfici ruvide o per le scale.
- 4.3 L'apparecchio deve essere afferrato, trasportato e collocato da due persone.
Il peso dell'apparecchio a secco può oscillare tra i 25 e i 30 kg, a seconda del modello e della configurazione dei componenti (riduttore di pressione, ecc).
- 4.4 Collocare l'apparecchio su un piano d'appoggio stabile e orizzontale, adatto a sopportarne il peso. In prossimità dell'apparecchio dovrà essere disponibile la presa per l'alimentazione elettrica (ved.sez. 7.1) e la presa per l'acqua potabile (ved.sez. 7.2).
- 4.5 Accertarsi che l'apparecchio non si appoggi sul cavo di alimentazione.
- 4.6 Installare l'apparecchio lontano da fonti di calore, in un luogo asciutto e ben ventilato. Evitare zone umide o esposte a schizzi d'acqua o al sole.
- 4.7 L'apparecchio ha bisogno di poter "respirare": non impedite quindi il ricambio dell'aria posizionandone intorno oggetti, o installando l'apparecchio in un vano troppo piccolo.
In ogni caso, si deve sempre lasciare uno spazio minimo di 15 cm intorno all'apparecchio, e non si deve mai permettere che le aperture e le griglie di ventilazione vengano chiuse.
- 4.8 E' vietato installare l'apparecchio in un vano ermeticamente chiuso.



5 _ **Attenzione! Principali avvertenze per l'utente**

- 5.1 Collegare l'apparecchio solo ad una rete di acqua potabile.
- 5.2 Collegare il riduttore di pressione CO2 soltanto a bombole che contengano gas CO2 diossido di carbonio PER USO ALIMENTARE.

6 _ **Comandi ed elementi dell'apparecchio**

6.1 Sul lato anteriore dell'apparecchio troviamo:

- A comando touch - erogazione dell'acqua FRIZZANTE FREDDA ("FF")
- B comando touch - erogazione dell'acqua LISCIA FREDDA ("LF")
- C comando touch - erogazione dell'acqua TEMPERATURA AMBIENTE ("TA")
- D comando touch LUCCHETTO - blocca/sblocca
- E icona segnalazione FILTRO in esaurimento/esaurito
- F icona GOCCIA - segnalazione allarmi
- G Vaschetta raccogliogocce



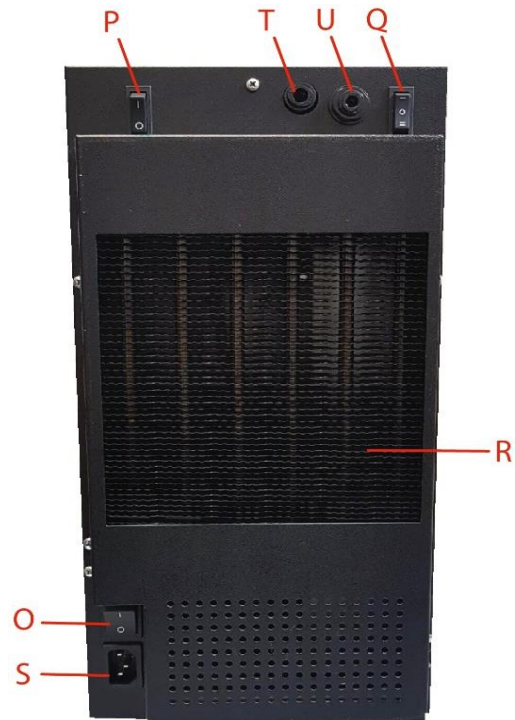
6.2 Nel vano laterale dell'apparecchio troviamo:

- H Testa del filtro
- L Filtro
- M Bombola CO2 gr.450 con valvola tipo M11x1 (opzionale)
- N Riduttore di pressione CO2 con attacco filettato M11x1 (opzionale)



6.3 Sul lato posteriore dell'apparecchio troviamo:

- O Interruttore generale
- P Interruttore - POMPA ACQUA FRIZZANTE
- Q Selettore per la regolazione della temperatura
- R Radiatore
- S Cavo di alimentazione elettrica
- T Raccordo di ingresso acqua potabile
- U Raccordo di ingresso gas CO2 (per uso con bombola CO2 esterna, in alternativa a quella in dotazione nel vano laterale)

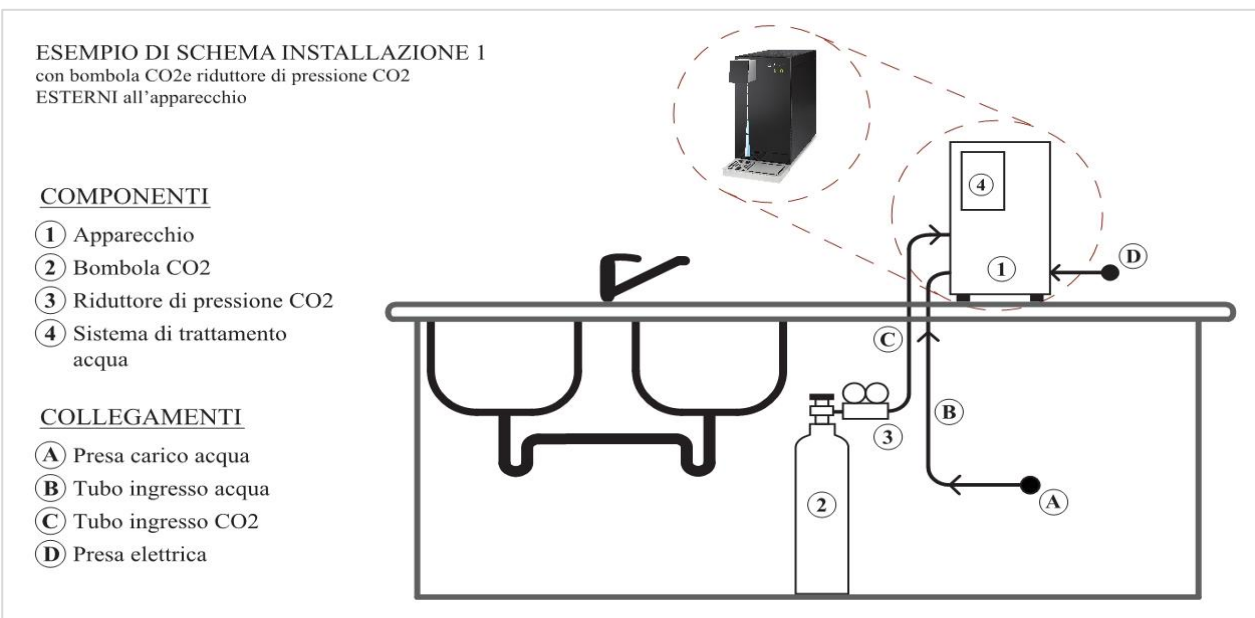


7 _ Prima della messa in funzione: predisporre i collegamenti

Per poter funzionare, l'apparecchio necessita di collegamenti (elettricità, acqua, gas CO2). L'installazione del presente apparecchio deve essere effettuata da un tecnico qualificato, con una competenza comprovata per la realizzazione di tali collegamenti, e comunque da soggetti abilitati, come previsto da D.M. 37 del 2008.

Ogni apparecchio è provvisto di etichette che indicano i punti di collegamento dei tubi.

Una volta installati e messi in funzione, gli apparecchi funzionano in maniera automatica, comandati dall'apertura del rubinetto di erogazione dell'acqua (per i modelli da sottolavello) oppure attraverso la pressione sui pulsanti di comando (per i modelli da appoggio).



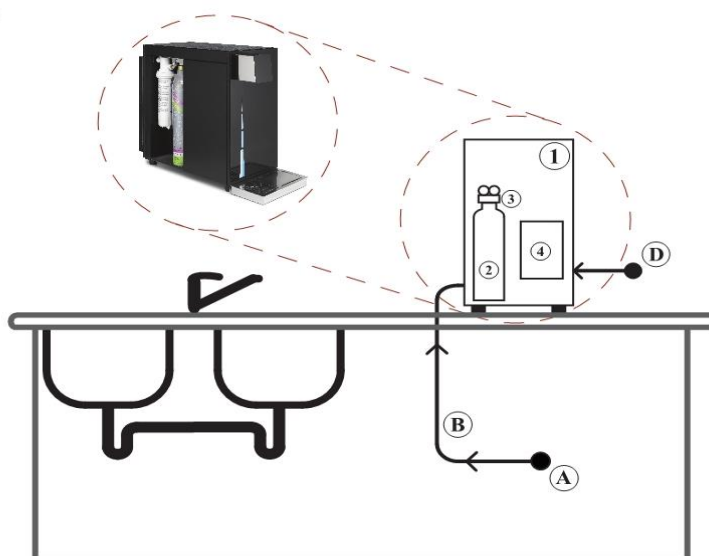
ESEMPIO DI SCHEMA INSTALLAZIONE 2
con bombola CO2 e riduttore di pressione CO2
INTERNI all'apparecchio

COMPONENTI

- ① Apparecchio
- ② Bombola CO2
- ③ Riduttore di pressione CO2
- ④ Sistema di trattamento acqua

COLLEGAMENTI

- Ⓐ Presa carico acqua
- Ⓑ Tubo ingresso acqua
- Ⓓ Presa elettrica



Prima di mettere in funzione l'apparecchio, realizzare i collegamenti come di seguito indicato, e nell'ordine indicato.

7.1 Collegamento alla CORRENTE - Cosa fare

- 7.1.1 La sicurezza elettrica dell'apparecchio è garantita solo se esso è collegato ad un impianto elettrico conforme alle normative vigenti e munito di messa a terra ed interruttore differenziale. La verifica di questi requisiti è obbligatoria in fase di installazione. In caso di mancanza di tali requisiti, evitare di procedere con l'installazione.
- 7.1.2 Verificare che la tensione e la frequenza della rete corrispondano a quelle dell'apparecchio (230V - 50Hz).
- 7.1.3 Riservare all'apparecchio una presa elettrica con una potenza adeguata al consumo da sopportare, dotata di messa a terra, protetta da un interruttore magnetotermico e da un differenziale di sicurezza, sufficientemente vicina da poter essere raggiunta senza ausilio di prolunga, e realizzata in accordo con le normative locali.
Per il momento NON innestare la spina nella presa

- N.B. La spina di alimentazione dell'apparecchio deve essere presente ed accessibile anche dopo l'installazione. Se la spina dell'apparecchio e la presa non sono dello stesso tipo, fare sostituire la presa da un elettricista qualificato. Non utilizzare mai adattatori o prese multiple.
- N.B. Non danneggiare il cavo di alimentazione elettrica. In caso di danneggiamento, il cavo di alimentazione può essere sostituito esclusivamente dal costruttore, dal suo servizio assistenza o da persona qualificata.
- N.B. Il costruttore declina ogni responsabilità per eventuali danni arrecati a persone, animali o cose, a causa della mancata osservanza delle norme sopra indicate.

7.2 Collegamento all' ACQUA - Cosa fare

- 7.2.1 Realizzare una presa dalla rete idrica per mezzo di un rubinetto a sfera di intercettazione (punto A dello schema installazione).
- 7.2.2 Verificare che la pressione dell'acqua sia compresa tra 2 bar (=200 kPa) e 3,5 bar (=350kPa) al rubinetto di intercettazione. Nel caso si riscontri un valore superiore a 3,5 bar, è necessario installare un riduttore di pressione per acqua (NON in dotazione all'apparecchio) per riportare la pressione al valore max corretto.

7.2.3 A valle del rubinetto (e dell'eventuale riduttore di pressione) montare una valvola di non-ritorno ed un raccordo su cui innestare 1 tubo di collegamento dell'acqua (punto B dello schema installazione).

7.2.4 Aprire il rubinetto di intercettazione e fare scorrere almeno 5 lt di acqua dai tubi predisposti in direzione di uno scarico o di un idoneo recipiente. Al termine, chiudere il rubinetto ed innestare il tubo nel raccordo INGRESSO ACQUA (sez 6.3,T) dell'apparecchio.

Attenzione: non fare gocciolare acqua all'interno dell'apparecchio per non bagnare il sensore anti-allagamento posto sul fondo

Per il momento NON riaprire l'acqua.

7.3 Collegamento al CO2 - Cosa fare

In caso di Schema di Installazione 1 - accessori esterni

7.3.1 Per mezzo di un tubo di idoneo diametro, realizzare il collegamento (punto C dello schema installazione) tra il raccordo di uscita del riduttore di pressione co2 e il raccordo INGRESSO CO2 (sez 6.3,U) dell'apparecchio.

Per il momento NON aprire la bombola del CO2.

In caso di Schema di Installazione 2 - accessori interni

7.3.2 Inserire la bombola nel vano, pre-avvitandola solo parzialmente sul relativo riduttore di pressione (in modo da non provocare l'apertura della valvola ed il conseguente ingresso del CO2 nell'apparecchio).

N.B. Il riduttore di pressione CO2 dovrà essere tarato ad una pressione compresa tra 3,5 e 4,5 bar.

N.B. Il riduttore di pressione CO2 dovrà essere saldamente avvitato ad una bombola per CO2 riempita solo con gas per USO ALIMENTARE.

ATTENZIONE - Tutti i collegamenti delle sezioni 7.2 e 7.3 devono essere realizzati utilizzando esclusivamente raccordi e tubi nuovi.

8 _ *Messa in funzione*

Operazioni da eseguire nell'ordine indicato.

- . Verificare che il selettore del termostato (sez 6.3, Q) sia in posizione OFF.
- . Verificare che l'interruttore POMPA ACQUA (sez 6.3, P) sia in posizione OFF.
- . Verificare che l'interruttore GENERALE (sez 6.3, O) sia in posizione OFF.
- . Collegare la spina elettrica alla presa.
- . Far affluire l'ACQUA aprendo il rubinetto di intercettazione.
- . Accendere l'apparecchio mettendo in posizione ON l'interruttore GENERALE (sez 6.3, O).
- . Posizionare una caraffa sotto il beccuccio. Effettuare l'espulsione dell'aria che si trova all'interno dell'apparecchio premendo il comando ACQUA TEMPERATURA AMBIENTE, fino a quando l'acqua non uscirà dal beccuccio stesso. Ripetere la stessa operazione anche con il comando ACQUA LISCIA FREDDA.
- . Mettere in posizione ON l'interruttore POMPA ACQUA (sez. 6.3, P).
 - La pompa dell'acqua inizierà a funzionare.
 - Nel giro di pochi secondi, la pompa riempirà i circuiti interni e si fermerà.
- . Far affluire il CO2.
 - In caso di Schema di Installazione 1 (accessori esterni), aprire lentamente la valvola della bombola CO2 e regolare la vite di taratura del relativo riduttore di pressione fino ad ottenere la pressione desiderata e in modo da mettere in pressione il circuito dell'acqua frizzante.

- In caso di Schema di Installazione 2 (accessori interni), avvitare lentamente e fino in fondo la bombola CO2 sul relativo riduttore di pressione, in modo da provocare l'apertura della valvola e mettere così in pressione il circuito dell'acqua frizzante.

Attenzione: uno sfiato di CO2 ad un certo punto della fase di avvitamento è da ritenersi normale. Procedere con l'avvitamento fino a completarlo, in modo da comportare l'interruzione dello sfiato.

N.B. Non tarare il riduttore ad una pressione superiore a 4,5 bar.

- . Posizionare una caraffa sotto il beccuccio ed effettuare qualche erogazione dal comando ACQUA FRIZZANTE FREDDA.
 - Ad ogni erogazione, la pompa effettuerà un ciclo di lavoro per riportare al livello massimo il relativo circuito.
- . Controllare l'assenza di perdite lungo i collegamenti appena realizzati, ed in corrispondenza delle varie connessioni tubo-raccordo.
- . Controllare che l'icona GOCCIA di segnalazione allarmi sia rimasta spenta.
- . Accendere il frigorifero mettendo il selettore del termostato (sez 6.3, Q) nella posizione desiderata.

N.B. Il selettore ha 3 posizioni:

con il selettore in posizione centrale, equivalente a OFF, il frigorifero è spento.

con il selettore premuto sulla posizione 1, si ottiene acqua fredda ("posizione inverno")

con il selettore premuto sulla posizione 2, si ottiene acqua freddissima ("posizione estate")

- . Verificare che l'apparecchio abbia iniziato ad emettere aria, prima fredda e poi sempre più calda, dal radiatore posteriore.
 - Al raggiungimento della temperatura impostata, il compressore del circuito frigorifero e l'emissione dell'aria si fermeranno. Successivamente, essi si attiveranno e si fermeranno sempre in modo automatico e contemporaneo, in funzione della temperatura dell'acqua in quel momento presente nell'apparecchio.

9 _ *Uso dell'apparecchio*

Dopo aver terminato le operazioni di installazione e messa in funzione (sezioni 6, 7 e 8), il vostro apparecchio sarà collegato alla corrente elettrica, all'acqua potabile e al gas CO2, avrà l'interruttore generale e quello POMPA ACQUA FRIZZANTE entrambi in posizione ON e il termostato ed il riduttore di pressione CO2 entrambi regolati sulla taratura che avrete scelto: il vostro apparecchio sarà pronto all'uso.

Posizionare un bicchiere o un recipiente di dimensioni adeguate sotto al beccuccio e procedere con l'erogazione dell'acqua. Per ciascuno dei 3 comandi touch:

- modalità 1 - EROGAZIONE SENZA DOSE, QUANTITA' A PIACERE

Premere e mantenere premuto, fino al raggiungimento della quantità di acqua desiderata.

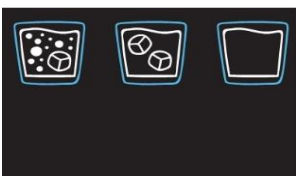
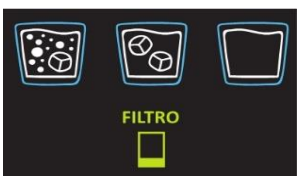




- modalità 2 - EROGAZIONE CON DOSE AUTOMATICA (sez 13)

Un breve tocco sul comando abilita l'erogazione automatica della dose pre-impostata, al raggiungimento della quale l'erogazione si interrompe. Un ulteriore tocco sul comando prima del raggiungimento delle dose, permette l'interruzione manuale dell'erogazione.

N.B. In entrambe le modalità 1 e 2, durante l'erogazione di una qualunque delle tre acque, i restanti due comandi vengono spenti e disattivati fino al termine dell'erogazione.

Svuotare periodicamente la vaschetta raccogliocce per evitare traboccamenti.

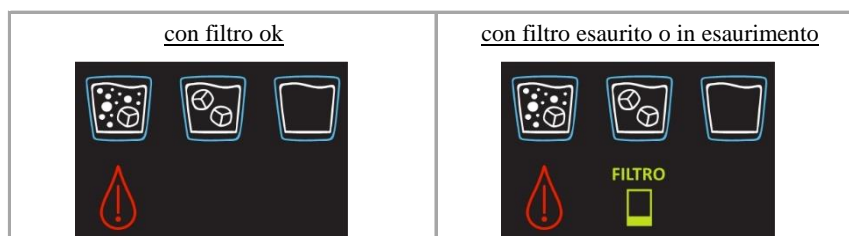
Come si presenta l'apparecchio

	filtro ok	filtro in esaurimento o esaurito
a) macchina pronta ad erogare		
b) macchina in BLOCCO		
c) macchina durante una delle 3 erogazione (esempio T.A.)		

10 _Procedura per il cambio bombola CO2

Tale operazione si rende necessaria quando la bombola di CO2 collegata all'apparecchio si svuota. Si può comprendere che la bombola è vuota quando l'apparecchio lo segnala con e premendo sul comando di erogazione dell'acqua frizzante, si ottiene acqua NON frizzante.

SEGNALAZIONE
BOMBOLA VUOTA -
lampeggio goccia +
lampeggio f.f.



Per cambiarla, procedere nel seguente modo (operazioni da eseguire nell'ordine indicato):

10.1 In caso di Schema di Installazione 1 - accessori esterni

- . Spegner l'apparecchio premendo in posizione OFF l'interruttore GENERALE (sez 6.3, O)
- . Chiudere la valvola della bombola ruotando il volantino in senso orario, fino a fine corsa.
- . Svitare il dado del riduttore di pressione che è avvitato sulla valvola della bombola, usando una chiave idonea.
- . Prendere una nuova bombola, piena e con le stesse caratteristiche.
- . Avvitare saldamente il dado del riduttore di pressione sulla valvola della bombola. Aprire lentamente la valvola della bombola, e verificare che non ci siano fughe.
- . Accendere l'apparecchio premendo in posizione ON l'interruttore GENERALE (sez 6.3, O)
- . Erogare una quantità d'acqua pari a 6 o 7 bicchieri (circa un litro d'acqua) per ripristinare l'ottimale livello di miscelazione di acqua e CO2.

10.2 In caso di Schema di Installazione 2 - accessori interni

- . Spegner l'apparecchio premendo in posizione OFF l'interruttore GENERALE (sez 6.3, O)
- . Rimuovere il pannello di chiusura del vano laterale.
- . Svitare la bombola dal relativo riduttore di pressione.
- . Prendere una nuova bombola, piena e con le stesse caratteristiche.

- . Avvitare lentamente e fino in fondo la bombola CO2 sul relativo riduttore, in modo da provocare l'apertura della valvola ed il conseguente ingresso del CO2 nell'apparecchio.
- Attenzione:** uno sfiato di CO2 durante l'avvitamento è da ritenersi normale. Procedere con l'avvitamento fino a completarlo, in modo da comportare l'interruzione dello sfiato.
- . Richiudere il vano con il relativo pannello.
- . Accendere l'apparecchio premendo in posizione ON l'interruttore GENERALE (sez 6.3, O)
- . Erogare una quantità d'acqua pari a 6 o 7 bicchieri (circa un litro d'acqua) per ripristinare l'ottimale livello di miscelazione di acqua e CO2.

Alla fine di entrambe le operazioni, il led ALLARME CO2 si resetterà da solo e l'apparecchio sarà pronto per erogare (sez 9.1, a)

11_ Procedura per il cambio del filtro

Tale operazione si rende necessaria quando il filtro è esaurito e apparirà sull'apparecchio l'icona di ALLARME FILTRO acceso fisso.

icona FILTRO lampeggio	Filtro in esaurimento
icona FILTRO accesa fissa	Filtro esaurito, procedere alla sostituzione

Per cambiarlo, procedere nel seguente modo (operazioni da eseguire nell'ordine indicato):

- . Chiudere l'acqua
- . Erogare con il comando T.A. finchè non esce più acqua, al fine di depressurizzare il circuito
- . Spegner l'apparecchio, mettendo su OFF l'interruttore generale (sez 6.3, O)
- . Svitare il filtro (sez 6.2, L) dalla sua testa (sez 6.2, H)
- . Avvitare il filtro nuovo, con le stesse caratteristiche di quello vecchio
- . Riaprire l'acqua
- . Accendere l'apparecchio, mettendo su ON l'interruttore generale (sez 6.3, O)
- . Erogare con il comando T.A. almeno 10 litri di acqua

Alla fine di queste operazioni, premere e tenere premuto il comando FILTRO (6.1, E) per 5 secondi. Il comando si resetterà e l'apparecchio sarà pronto per erogare (sez 9, a).

12_ Procedura per la programmazione dosi

In alternativa all'erogazione senza dose, con quantità a piacere, è possibile programmare le dosi di acqua. Questa modalità permette di erogare la dose di acqua pre-impostata desiderata, tramite un breve tocco sul comando, senza dover tener premuto il led di erogazione.

Per programmare le dosi, procedere nel seguente modo (operazioni da eseguire nell'ordine indicato):
La procedura di programmazione dosi è da ripetere singolarmente per ogni acqua.

- . In modalità blocco (sez 9, b), tenere premuto per 10 secondi il comando LUCCHETTO.
I 3 comandi di erogazione inizieranno a lampeggiare, a significare che si è entrati nella modalità di programmazione.
- . Entro 10 secondi dall'inizio del lampeggio, premere uno dei 3 comandi di erogazione
- . Parte l'erogazione dell'acqua (il comando dell'acqua che viene erogata rimane acceso fisso, mentre gli altri 2 led di erogazione sono spenti)
- . Raggiunta la quantità desiderata, premere di nuovo il comando di erogazione dell'acqua
L'erogazione dell'acqua si ferma e la dose sarà programmata.
- . I 3 comandi di erogazione ricominceranno a lampeggiare, a significare che si è ritornati nella


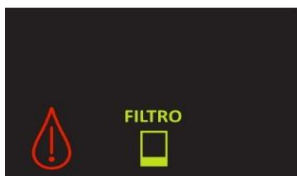
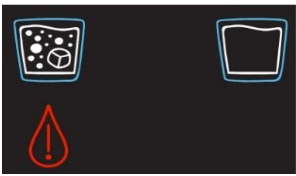

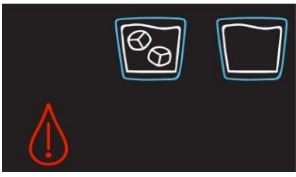

modalità di programmazione.

- Procedere nella stessa maniera con le altre 2 acque
 - Una volta programmate le dosi di tutte le acque, aspettare qualche secondo senza premere nulla e l'apparecchio uscirà da solo dalla modalità programmazione.
- L'apparecchio è di nuovo in modalità blocco (sez 9, b)

13_ Allarmi e piccole anomalie

Questo apparecchio è stato costruito per durare a lungo funzionando in sicurezza. Se nonostante ciò si verificasse qualche anomalia, prima di chiamare il Servizio Assistenza, verificare se è possibile eliminare l'inconveniente seguendo quanto descritto qui di seguito.

14.1 Come si presentano gli allarmi

	<u>filtro ok</u>	<u>filtro in esaurimento o esaurito</u>
<u>goccia fissa</u> ALLARME ALLAGAMENTO, l'apparecchio è in "ACQUA-STOP" - nessuna erogazione è possibile		
<u>goccia lampeggio veloce</u> ALLARME FRIGO, l'apparecchio è in "FRIGO-STOP" - è possibile erogare solo le acque TA e FF		
<u>goccia lampeggio lento</u> ALLARME POMPA, l'apparecchio è in "TIME OUT POMPA" - è possibile erogare solo le acque TA e LF		

14.2 Come resettare ALLARMI

- ALLARME ALLAGAMENTO - perdita di acqua all'interno dell'apparecchio
Per resettare l'allarme, provare a spegnere l'interruttore generale (sez 6.3, O) e riaccenderlo dopo 3 secondi. Se l'allarme si ripresenta, chiamare l'assistenza tecnica.
- ALLARME FRIGO - anomalia sul circuito frigo dell'apparecchio
Per resettare l'allarme, provare a spegnere l'interruttore generale (sez 6.3, O) e riaccenderlo dopo 3 secondi. Se l'allarme si ripresenta, chiamare l'assistenza tecnica.
- ALLARME POMPA - anomalia sul circuito di produzione dell'acqua FF
Per resettare l'allarme, provare a spegnere l'interruttore generale (sez 6.3, O) e riaccenderlo dopo 3 secondi. Se l'allarme si ripresenta, chiamare l'assistenza tecnica.

14.3 Anomalie non segnalate da allarmi

Premendo il comando TA, inizia a lampeggiare e l'apparecchio non eroga acqua	Il rubinetto di collegamento alla rete dell'acqua è chiuso	Aprire il rubinetto dell'acqua
--	--	--------------------------------

Premendo il comando LF, inizia a lampeggiare e l'apparecchio non eroga acqua	Il rubinetto di collegamento alla rete dell'acqua è chiuso	Aprire il rubinetto dell'acqua
Premendo il comando FF, l'apparecchio eroga soltanto CO2	L'interruttore POMPA (sez 6.3, P) è in posizione OFF	Premere l'interruttore nella posizione ON
	Il rubinetto di collegamento alla rete dell'acqua è chiuso	Aprire il rubinetto dell'acqua
Premendo il comando FF, l'apparecchio non eroga acqua	La bombola è vuota, non aperta o non collegata	Provvedere alla sostituzione o al collegamento (vedi sez.10)
L'apparecchio non raffredda	Il selettore del termostato (sez 6.3, Q) è in posizione OFF	Impostare in posizione diversa.

TA = Temperatura Ambiente

LF = Liscia Fredda

FF = Frizzante Fredda

Se l'anomalia o una delle sue cause non è tra quelle indicate, o se si è accesa l'icona GOCCIA di segnalazione allarmi, vedi tabella in basso:

1. Spegnerne l'apparecchio premendo l'interruttore generale in posizione OFF (sez 6.3, Q)
2. Chiudere il rubinetto di intercettazione dell'acqua.
3. Chiudere la valvola della bombola ruotando il volantino in senso orario, fino a finecorsa.
4. Contattare il servizio assistenza tecnica.

14 _ Pulizia dell'apparecchio

- 12.1 Spegnerne sempre l'apparecchio premendo l'interruttore GENERALE (vedi 6.1, A) in posizione OFF prima di qualsiasi intervento di manutenzione e pulizia, e non rimuovere nessun pannello di protezione.
- 12.2 Non utilizzare spugne abrasive, alcool o detersivi per la pulizia della macchina. Non utilizzare prodotti corrosivi.
- 12.3 Non utilizzare acqua o panni umidi in prossimità dei comandi e delle feritoie di areazione dell'apparecchio. Non utilizzare getti d'acqua diretti o ad alta pressione.
- 12.4 Non effettuare regolazioni con le dita umide o bagnate.
- 12.5 Se l'apparecchio funziona male o se ha subito danni, esso dovrà essere spento, disinserito e non utilizzato finché una persona qualificata non possa effettuare la riparazione.

15 _ Manutenzione ordinaria

Una volta all'anno è **INDISPENSABILE** procedere con la sostituzione periodica del filtro di cui l'apparecchio è dotato. Con la stessa frequenza è **CONSIGLIABILE** procedere ad una sanificazione dell'apparecchio. Tali procedure devono essere eseguite da personale qualificato ed abilitato.

16 _Dati tecnici

MODELLO	IGLOO UP TOUCH
DIMENSIONI APPARECCHIO (raccolgigocce escluso)	cm 20 x 44 x 45 - LxPxH
PESO A SECCO, ESCLUSI ACCESSORI	kg.25
PRESSIONE DI INGRESSO GAS CO2	min. 3,5bar - max. 4,5bar
ALIMENTAZIONE ELETTRICA	230V - 50Hz
MAX ASSORBIMENTO	270 W
GAS REFRIGERANTE	R 134a
TIPO DI COMPRESSORE FRIGO	ermetico
TIPO DI CONDENSAZIONE	ventilata ad aria
TEMPERATURA DI ESERCIZIO	min. 10°C - max. 30°C
COLLEGAMENTI IN-OUT (ACQUA, CO2, SCARICO)	con tubi per raccordi ad innesto rapido
PRESSIONE DI INGRESSO ACQUA	min. 2 bar - max.3,5 bar
TEMPERATURA DI INGRESSO ACQUA	min. 5°C - max. 25°C
TEMPERATURA ACQUA EROGATA	regolabile
SISTEMA DI GASATURA	con gasatore acciaio inox
ELETTROVALVOLA INGRESSO ACQUA	si
SISTEMA DI PROTEZIONE ACQUA-STOP con ICONA di SEGNALAZIONE	si