



ATTENZIONE

Il presente manuale è parte integrante dell'apparecchio
Leggetelo prima dell'installazione e dell'utilizzo,
e conservatelo per future consultazioni

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 _ Soluzioni semplici per piccole anomalie
- 12 _ Manutenzione e pulizia
- 13 _ Dati tecnici

1 _ INTRODUZIONE

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

IGLOO UP non apporta alcun trattamento/modificazione delle caratteristiche dell'acqua, raffredda l'acqua e ne rende frizzante una parte di essa aggiungendo gas CO₂.

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

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.

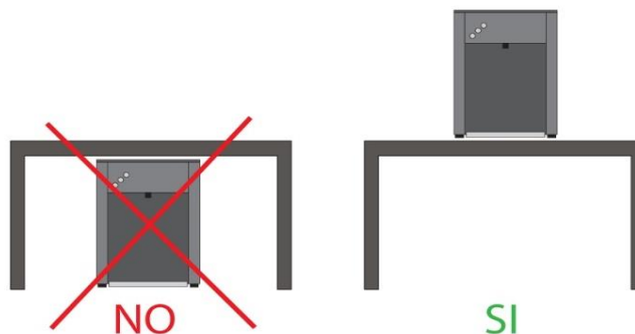
3 _ INDICAZIONI DI SICUREZZA

- 3.1 L'apparecchio può essere utilizzato da bambini a partire dagli 8 anni e da persone con ridotte capacità fisiche, sensoriali o mentali o da persone con mancanza di esperienza o di conoscenza, a condizione che esse siano supervisionate o istruite in relazione all'uso sicuro dell'apparecchio e ne abbiano compreso i pericoli.
- 3.2 I bambini non devono giocare con l'apparecchio.
- 3.3 La pulizia e la manutenzione non devono essere eseguite dai bambini senza supervisione.
- 3.4 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.
- 3.5 Non tentare di installare da sé 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).
L'installazione deve inoltre essere conforme alle norme locali vigenti e alle disposizioni del costruttore.

- 3.6 Non tentare di riparare da sè questo apparecchio.
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.
- 3.7 Non esporre l'apparecchio a versamenti d'acqua, vapore o umidità elevata.
- 3.8 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 (ved.sezione 4.3). 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 impedisce 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**

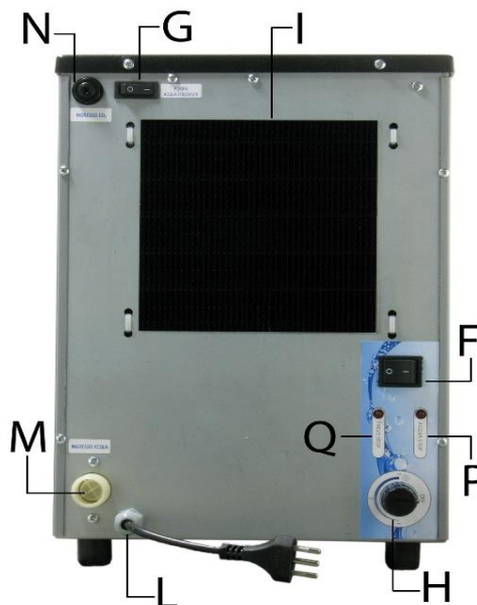
6.1 Sul lato anteriore dell'apparecchio troviamo:

- A Pulsante FF - erogazione dell'acqua FRIZZANTE FREDDA
- B Pulsante LF - erogazione dell'acqua LISCIA FREDDA
- C Pulsante TA - erogazione dell'acqua LISCIA TEMPERATURA AMBIENTE
- D Beccuccio di erogazione
- E Vaschetta raccogli gocce



6.2 Sul lato posteriore dell'apparecchio troviamo:

- F Interruttore generale
- G Interruttore - POMPA ACQUA FRIZZANTE
- H Termostato per la regolazione della temperatura
- I Radiatore
- L Cavo di alimentazione elettrica
- M Raccordo di ingresso acqua potabile
- N Raccordo di ingresso gas CO2 (per uso con bombola CO2 esterna, in alternativa a quella in dotazione nel vano laterale)
- P Led di indicazione allarme - protezione ACQUA STOP
- Q Led di indicazione allarme - protezione FRIGO STOP



6.3 Nel vano laterale dell'apparecchio troviamo:

- R Riduttore di pressione CO2 con attacco filettato ACME 21-6
- S Bombola CO2 con valvola tipo UNIVERSAL T (filetto ACME 21-6)
- T Spazio disponibile per cartuccia microfiltrante



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.

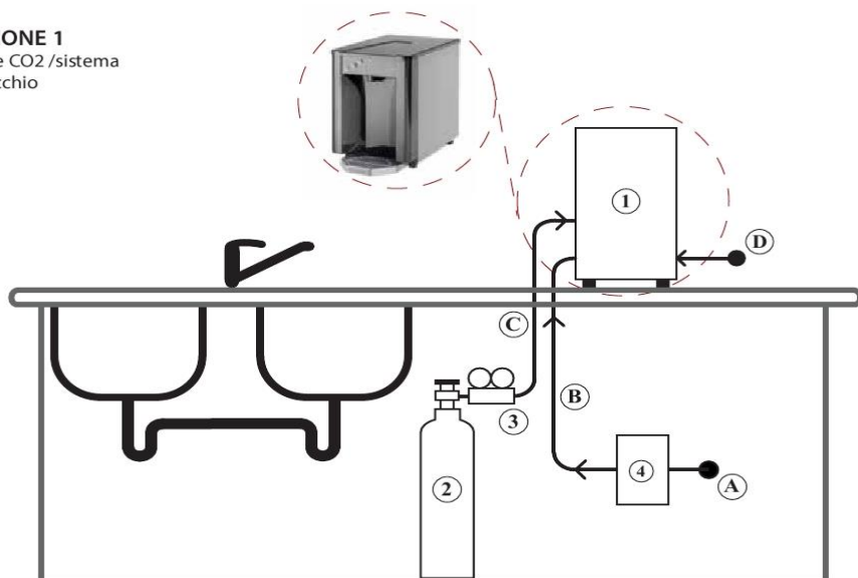
ESEMPIO DI SCHEMA INSTALLAZIONE 1
con bombola CO2 / riduttore di pressione CO2 / sistema di trattamento acqua ESTERNI all'apparecchio

COMPONENTI

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

COLLEGAMENTI

- Ⓐ Presa carico acqua
- Ⓑ Tubo ingresso acqua
- Ⓒ Tubo ingresso CO2
- Ⓓ Presa elettrica



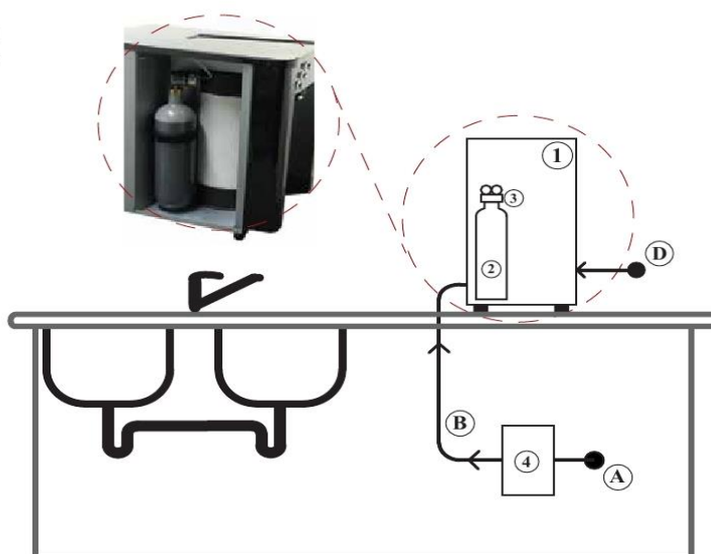
ESEMPIO DI SCHEMA INSTALLAZIONE 2
con bombola CO2 / riduttore di pressione CO2 INTERNI
sistema di trattamento acqua ESTERNO all'apparecchio

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 Verificare che la tensione e la frequenza della rete corrispondano a quelle dell'apparecchio (230V - 50Hz).
- 7.1.2 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 nei raccordi INGRESSO ACQUA (sez. 6.2,M) 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 (pag.6)

7.3.1 Per mezzo di un tubo di idoneo diametro, realizzare il collegamento (punto C dello schema installazione) tra il raccordo di uscita di un riduttore di pressione co2 e il raccordo INGRESSO CO2 (sez. 6.1, N) dell'apparecchio.
Per il momento NON aprire la bombola del CO2.

In caso di Schema di Installazione 2 (pag.7)

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.

8.1 Verificare che la manopola del termostato (sez. 6.2, H) sia in posizione OFF.

8.2 Verificare che l'interruttore POMPA ACQUA (sez. 6.2, G) sia in posizione OFF.

8.3 Verificare che l'interruttore GENERALE (sez. 6.2, F) sia in posizione OFF.

8.4 Collegare la spina elettrica alla presa.

8.5 Far affluire l'ACQUA aprendo il rubinetto di intercettazione.

8.6 Accendere l'apparecchio mettendo in posizione ON l'interruttore GENERALE (sez. 6.2, F).

→ L'apparecchio effettuerà una lettura di controllo dei parametri della centralina e confermerà la conclusione positiva della procedura con un doppio lampeggio dei led (sez. 6.2, P+Q).

8.7 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.

8.8 Mettere in posizione ON l'interruttore POMPA ACQUA (sez. 6.2, G).

→ La pompa dell'acqua inizierà a funzionare.

→ Nel giro di pochi secondi, la pompa riempirà i circuiti interni e si fermerà.

- 8.9 Far affluire il CO₂.
- 8.9.1 In caso di Schema di Installazione n.1 (pag.6), 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.
- 8.9.2 In caso di Schema di Installazione n.2 (pag.7), 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.
- 8.10 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 max il relativo circuito.
- 8.11 Controllare l'assenza di perdite lungo i collegamenti appena realizzati, ed in corrispondenza delle varie connessioni tubo-raccordo.
- 8.12 Controllare l'assenza di led accesi di segnalazione allarmi.
- 8.13 Accendere il frigorifero ruotando la manopola del termostato (sez. 6.2, H) nella posizione desiderata.
- N.B. La manopola ha 4 posizioni, equivalenti alle "ore 12", "ore 3", "ore 6", "ore 9" dell'orologio:
Con la manopola in posizione "ore 3", equivalente a OFF, il frigorifero è spento.
Con la manopola in posizione "ore 6" si ottiene acqua fresca.
Con la manopola in posizione "ore 9" si ottiene acqua fredda (posizione consigliata)
Con la manopola in posizione "ore 12" si ottiene acqua freddissima.
- Attenzione:** se la manopola si trova in una posizione intermedia a quelle descritte, il frigorifero NON funziona. Le posizioni intermedie equivalgono alla posizione "OFF".
- 8.14 Verificare che l'apparecchio abbia iniziato ad emettere aria, prima fredda e poi sempre più calda, dal radiatore posteriore.
- Al raggiungimento della temperatura impostata con la regolazione del termostato, 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 del termostato e della temperatura dell'acqua in quel momento presente nell'apparecchio.

9_ USO DELL'APPARECCHIO

- 9.1 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.
- 9.2 Posizionare un bicchiere o un recipiente di dimensioni adeguate sotto al beccuccio e procedere con l'erogazione dell'acqua. Per ciascuno dei 3 pulsanti, premere e mantenere premuto fino al raggiungimento della quantità di acqua desiderata.
- 9.3 Svuotare periodicamente la vaschetta raccogliocce per evitare traboccamenti.

10_ PROCEDURA PER IL CAMBIO DELLA 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, premendo sul comando di erogazione dell'acqua frizzante, si ottiene acqua NON frizzante.

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

10.1 In caso di Schema di Installazione 1 (pag.6)

- Spegner l'apparecchio premendo in posizione OFF l'interruttore GENERALE (sez. 6.2, F)
- Chiudere la valvola della bombola ruotando il volantino in senso orario, fino a fine corsa.
- Svitare il dado del riduttore di pressione 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. 6.2,F)
- 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 (pag.7)

- Spegner l'apparecchio premendo in posizione OFF l'interruttore GENERALE.
- 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.
- Riaccendere l'apparecchio premendo l'interruttore generale in posizione ON.
- 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.

11_ SOLUZIONI SEMPLICI PER 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.

| PROBLEMA | POSSIBILE CAUSA | SOLUZIONE |
|---|--|---|
| Premendo il comando TA del rubinetto, l'apparecchio non eroga acqua | La spina elettrica non è inserita nella presa | Inserire la spina nella presa |
| | L'interruttore generale (6.1, A) 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 LF del rubinetto, l'apparecchio non eroga acqua | La spina elettrica non è inserita nella presa | Inserire la spina nella presa |
| | L'interruttore generale (6.1, A) 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 del rubinetto, l'apparecchio eroga soltanto CO2 | L'interruttore POMPA (6.2, E) 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 del rubinetto, l'apparecchio non eroga acqua | La spina elettrica non è inserita nella presa | Inserire la spina nella presa |
| | L'interruttore generale (6.1, A) è in posizione OFF | Premere l'interruttore nella posizione ON |
| | La bombola è vuota, non aperta o non collegata | Provvedere alla sostituzione o al collegamento (vedi sez.10) |
| L'apparecchio non raffredda | La spina elettrica non è inserita nella presa | Inserire la spina nella presa |
| | La manopola del termostato è in posizione OFF | Ruotare la manopola in una 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 acceso un led di segnalazione allarme (vedi tabella in basso):

1. Spegnerne l'apparecchio premendo l'interruttore generale in posizione OFF.
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.

| TABELLA ALLARMI | |
|-----------------------------|---|
| Led P acceso fisso | Intervento del sistema di protezione ACQUA STOP |
| Led Q acceso fisso | Intervento del sistema di protezione FRIGO STOP |
| Led P+Q lampeggio alternato | Intervento del sistema di protezione TIME-OUT POMPA |

12_ MANUTENZIONE e PULIZIA

- 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.
- 12.3 Non utilizzare acqua o panni umidi in prossimità dei comandi e delle feritoie di areazione dell'apparecchio
- 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.

13_ DATI TECNICI

| | |
|--|---|
| MODELLO | IGLOO UP |
| DIMENSIONI APPARECCHIO | cm 29 x 42 x 42 - 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 LED di SEGNALAZIONE | si |
| SISTEMA DI PROTEZIONE FRIGO-STOP con LED di SEGNALAZIONE | si |