

**Frigorifero americano
in acciaio inossidabile
TITAN 2**

Manuale di istruzioni



Manuale di istruzioni per l'uso del vostro
frigorifero americano da 541 litri
in acciaio inossidabile
BAUMATIC TITAN2





Baumatic®

You will be mine ...

NOTA: Questo manuale d'istruzione dell'utente contiene informazioni importanti, comprese le norme di sicurezza;, che vi permetteranno di ottenere il miglior rendimento dal vostro apparecchio. Si consiglia di mantenerlo in un luogo sicuro in modo che sia facilmente disponibile per il futuro per voi o per chiunque non abbia familiarità con il funzionamento dell'apparecchio.

Sommario

Note per l'ambiente	4
Importanti informazioni sulla sicurezza	5
Specifiche del vostro frigo congelatore	7
Dimensioni dell'apparecchio	7
Classe di efficienza energetica	7
Capacità	7
Specifiche dell'apparecchio	7
Descrizione dell'apparecchio	8
Descrizione degli scomparti dell'apparecchio	9-10
Uso del vostro frigo congelatore Baumatic	11
Prima dell'accensione	11
Primo avvio	11
Pannello di controllo	12
Accensione dell'apparecchio	13
Impostazione del termostato del congelatore	13
Impostazione del termostato del frigorifero	13-14
Accensione della funzione super congelamento	14
Accensione della funzione super raffreddamento	15
Disposizione degli alimenti nello scomparto frigo	15-16
Lo scomparto congelatore	17
Congelamento degli alimenti freschi	17
Consigli per il congelamento	18
Attivazione del blocco di sicurezza per i bambini	18
L'erogatore	19
Prima del primo utilizzo	19
Uso dell'erogatore	19-20
Il produttore di ghiaccio	20
Avvisi per l'erogatore e per il produttore di ghiaccio	21
Blocco del produttore di ghiaccio	21
Rimozione e inserimento del contenitore del ghiaccio	22
Simbolo per la sostituzione del filtro dell'acqua	22
Informazioni importanti	22
Pulizia e manutenzione	23-25
Sbrinamento  congelatore	25-26
Sostituzione della lampada	26-27
Installazione	28
Collegamento elettrico	28
Posizionamento	29
Preparazione per l'installazione	30
Rimuovere la porta congelatore	30-31
Rimuovere la porta frigo	32
Riposizionamento della porta congelatore	33-34
Riposizionamento della porta frigo	34
Tubo di carico dell'acqua e filtro dell'acqua	35
Connessione del tubo di carico e del filtro dell'acqua	35-38
Livellamento dell'apparecchio e regolazione delle porte	39
Installazione o fissaggio dello zoccolo	39
Sostituzione del filtro dell'acqua	40
Risoluzione dei problemi	40-41
Contatti	43

Note per l'ambiente

Note: Prima di rimuovere l'apparecchio vecchio, spegnere l'apparecchio e staccare la spina. Tagliare il cavo esterno direttamente dietro l'apparecchio per impedirne l'uso improprio. Questo dovrebbe essere fatto da una persona competente. Si consiglia di bloccare la serratura della porta per impedire che i bambini possano rimanere incastrati all'interno dell'apparecchio .

Questo apparecchio è contrassegnato secondo le direttive europee 2002/96/EC sugli sprechi delle apparecchiature elettriche ed elettroniche (WEEE). Accertandosi che questo prodotto sia smaltito correttamente, contribuirete ad impedire le potenziali conseguenze negative per l'ambiente e la salute, che potrebbero essere causate dalla manipolazione inadeguata di questo prodotto residuo.

Il simbolo rappresentato sotto, se applicato ai prodotti o ai relativi documenti, indica che non possono essere smaltiti come rifiuti domestici ma che, invece, vanno conferiti in appositi siti attrezzati per il riciclo degli apparecchi elettrici ed elettronici.

L'eliminazione deve essere effettuata in conformità con le legislazioni ambientali locali per lo smaltimento dei rifiuti. Per informazioni più dettagliate per il trattamento, il recupero ed il riciclo di questo prodotto si consiglia di contattare le proprie amministrazioni locali o il punto vendita presso cui è stato acquistato.

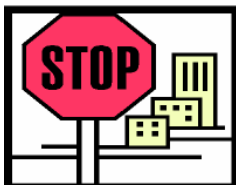


- o I materiali utilizzati per gli imballi dei prodotti Baumatic rispettano l'ambiente e possono essere riciclati.
- o Si raccomanda di smaltire i materiali da imballo rispettando le norme vigenti a tutela dell'ambiente.

Importanti informazioni sulla sicurezza



La vostra sicurezza è della massima importanza per Baumatic. Si consiglia di leggere attentamente questo libretto di istruzioni prima di installare e usare l'apparecchio. Nel caso in cui non comprendiate le Istruzioni riportate potete mettervi in contatto con l'ufficio tecnico



IMPORTANTE: Ogni operazione d'installazione deve essere effettuata da un elettricista qualificato o da una persona competente.

Uso dell'apparecchio

- o Il vostro apparecchio è destinato ad un uso domestico. È adatto ad immagazzinare solo vino che deve essere raffreddato e refrigerato. Non utilizzare questo apparecchio per conservare alimenti. Se è usato per qualunque altro scopo o non è usato correttamente, Baumatic non accetterà responsabilità per alcun danno che ne potrebbe derivare.
- o Per motivi di sicurezza le specifiche dell'apparecchio non devono essere modificate



Prima dell'utilizzo dell'apparecchio

- o Controllare l'apparecchio per vedere se esistono danni da trasporto. Se si nota un danno non collegare l'apparecchio all'impianto elettrico e mettersi in contatto con il proprio fornitore.

Gas refrigerante

- o Il vostro apparecchio contiene il refrigerante R600a. È un gas naturale che non contiene i CFC dannosi per l'ambiente. Comunque è una sostanza infiammabile, quindi prestare la massima attenzione nei seguenti casi:
- o Assicurarsi che durante il trasporto e l'installazione dell'apparecchio il reticolato posteriore non sia danneggiato.
- o In caso di rotture evitare scintille e fiamme libere e arieggiare abbondantemente il locale
- o **NON** posizionare alcun oggetto sulla sommità dell'apparecchio perché potrebbe danneggiarlo.



Norme per la sicurezza dei bambini

- Tenere il materiale dell'imballaggio lontano dai bambini.
- Non permettere ai bambini di giocare con l'apparecchio e i suoi comandi.



Norme generali per la sicurezza

- Non tirare il cavo elettrico per estrarre la spina dalla presa.
- Non inserire la spina con mani umide.
- Non usare l'apparecchio all'aperto o in qualsiasi posto in cui sia possibile il contatto con gli eventi atmosferici.
- Prima di eseguire ogni operazione di pulizia o manutenzione dell'apparecchio assicurarsi che non sia connesso alla rete elettrica.
- Evitare che la serpentina posteriore entri in contatto con la parete.
- Assicurarsi sempre che nello spazio dove sarà installato l'apparecchio non vi siano oggetti infiammabili.
- Non ostruire mai le grate di ventilazione dell'apparecchio, interne ed esterne.
- E' di vitale importanza mantenere ventilato il vano in cui è alloggiato l'apparecchio, nella parte superiore e in quella inferiore.
- Non inserire nell'apparecchio utensili elettrici come mixer o produttori di gelato.



Servizio

Non tentare di riparare autonomamente eventuali malfunzionamenti onde evitare possibili ferite o maggiori danni per l'apparecchio.

In caso di guasti o malfunzionamenti richiedere il servizio di assistenza tecnica contattando Baumatic Italia



S.r.l.



Specifiche del vostro frigo congelatore

Congratulazioni per l'acquisto di un frigo congelatore Baumatic!

Dimensioni dell'apparecchio

- o Altezza: 1790 mm
- o Larghezza: 900 mm
- o Profondità: 730 mm

Classe di efficienza energetica Classe energetica: A – 1.42 kWh/24h

Capacità

- o Capacità lorda (frigo): 357 litri
- o Capacità lorda (congelatore): 184 litri
- o Capacità netta (frigo): 334 litri
- o Capacità netta (congelatore): 170 litri

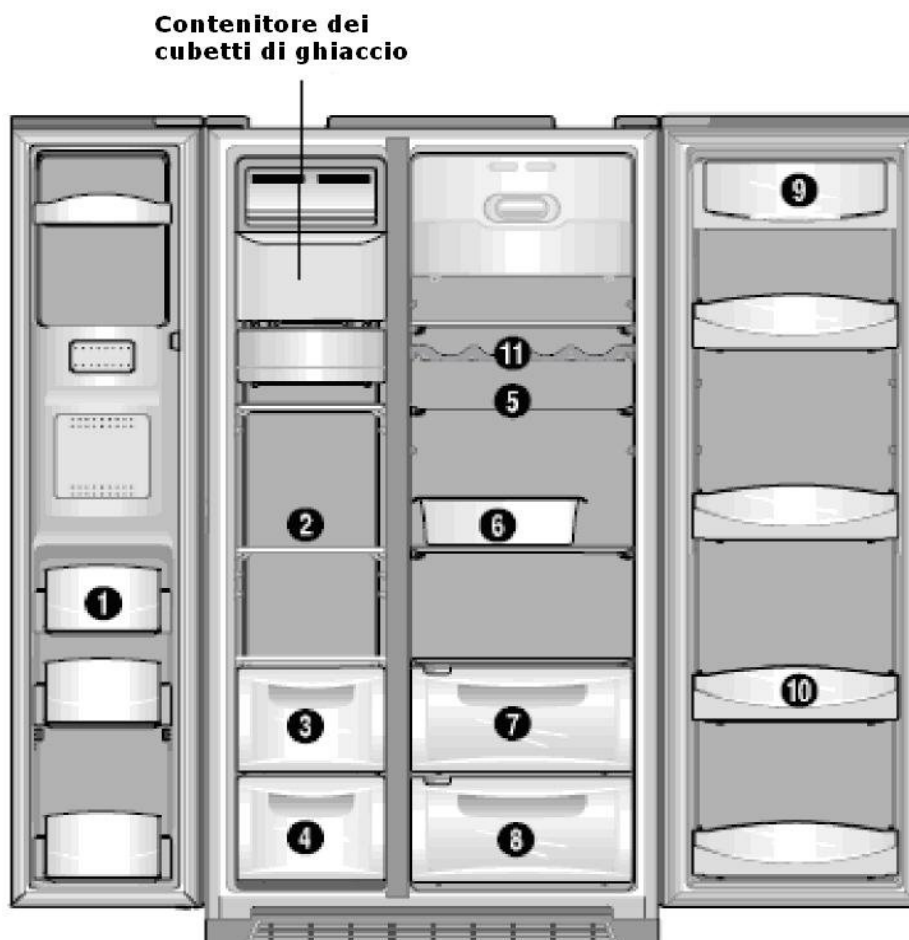
Specifiche dell'apparecchio

- o No Frost integrale
- o Sistema di ventilazione multiplo
- o Pannello di controllo digitale
- o Produttore di ghiaccio
- o Dispensatore di acqua
- o Dispositivo deodorante
- o Superficie anti batterica
- o 4 mensole di cristallo temperato
- o Cassetto per la carne
- o Ripiano portabottiglie orizzontale
- o 2 scomparti verdura
- o 2 balconcini portauova
- o Balconcino porta burro
- o 3 contenitori generici
- o 2 balconcini portabottiglie
- o 4 balconcini congelatore
- o 3 ripiani congelatore
- o 2 cassette congelatore
- o Rivestimento anti impronta
- o Rumorosità 44 dB

IMPORTANTE: Durante le operazioni d'installazione, è opportuno tenere in considerazione i requisiti climatici dell'ambiente richiesti da questo apparecchio.

Per conoscere questi requisiti è necessario consultare i dati tecnici riportati nella targhetta tecnica. Questa targhetta si trova nella zona frigo, a sinistra e riporta le variazioni di temperatura dell'ambiente che questo apparecchio può sopportare per mantenere la propria efficienza.

Descrizione dell'apparecchio



Sezione congelatore

- 1) Balconcini
- 2) Mensole (x 4)
- 3) Scomparto alimenti secchi
- 4) Scomparto carne

Sezione frigo

- 5) Mensole (x 4)
- 6) Porta uova asportabile
- 7) Cassetto per verdure
- 8) Cassetto per la frutta
- 9) Mensola chiusa
- 10) Balconcini
- 11) Porta bottiglie orizzontale

Descrizione degli scomparti dell'apparecchio

Mensole

- o Le mensole possono essere inserite in una qualsiasi delle guide presenti all'interno dell'apparecchio. Sono protette da uno scivolamento accidentale verso l'esterno.
- o Per rimuovere una mensola: Togliere tutti gli oggetti posti sulla mensola. Sollevare la parte frontale della mensola e quindi tirarla verso l'esterno.

Balconcini della porta congelatore

- o I balconcini della parte superiore sono destinati ad ospitare alimenti che prevedono una lunga permanenza nel congelatore come i gelati.

IMPORTANTE: NON SOVRACCARICARE MAI I BALCONCINI DELLA PORTA PER NON COMPROMETTERE LA LORO DURATA.

Scomparto per alimenti secchi

- o Per la conservazione di alimenti secchi (come erbe o vegetali secchi etc).

Scomparto per la carne

- o Per la conservazione di carne e pesce (si suggerisce che vengano avvolti da film per alimenti o da carta stagnola).

Balconcini della porta frigo

- o I balconcini della porta frigo sono destinati alla conservazione di alimenti come uova, formaggi, burro, yogurt. Oppure per piccoli oggetti come lattine, tubetti etc.
- o I balconcini inferiori sono destinati ad ospitare bottiglie di dimensioni ragionevoli.

IMPORTANTE: NON SOVRACCARICARE MAI I BALCONCINI DELLA PORTA PER NON COMPROMETTERE LA LORO DURATA.

Contenitore porta uova asportabile

- Questo contenitore può essere posizionato su una qualsiasi mensola a seconda dell'occorrenza.

Cassetto per la verdura

- Per la conservazione di insalate e verdure, è progettato per mantenere questi alimenti freschi più a lungo possibile.

Cassetto per la frutta

- Per la conservazione della frutta , è progettato per mantenere questi alimenti freschi più a lungo possibile.
- Prestare attenzione durante la conservazione di frutti esotici (banane, ananas etc) e pomodori, poiché questi alimenti si deteriorano facilmente alle basse temperature.

Erogatore

- Per l'erogazione di acqua fredda, ghiaccio a cubetti o tritato.

Pannello di controllo digitale

- Visualizza la temperature impostate per frigo e congelatore.
- Visualizza la funzione impostata per l'erogatore.
- Visualizza se è attivo il blocco di sicurezza.
- Visualizza se il filtro dell'acqua deve essere sostituito

Deodorante

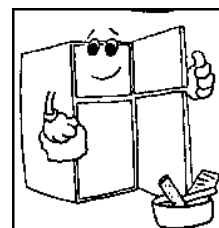
- Un deodorante antibiotico che mantiene il cibo più fresco, previene la crescita di batteri e aiuta a rimuovere gli odori dall'apparecchio.

Uso del vostro frigo congelatore Baumatic

Prima dell'accensione

- Assicurarsi che sia stato installato da una persona adeguatamente qualificata, secondo le informazioni contenute nelle istruzioni di installazione del prodotto Baumatic.
- Dopo la consegna, aspettare otto ore prima del collegamento dell'apparecchio alla rete elettrica. Questo permetterà a tutti i gas del refrigerante di depositarsi dopo eventuali spostamenti dovuti al trasporto.
- La parte esterna dell'apparecchio e gli accessori smontabili contenuti all'interno dello stesso, dovrebbero essere puliti con una soluzione di detersivo liquido e di acqua.

- L'interno dell'apparecchio dovrebbe essere pulito con una soluzione di bicarbonato di sodio dissolta in acqua tiepida. L'interno e gli accessori devono essere asciugati completamente, dopo che il processo di pulizia è concluso.



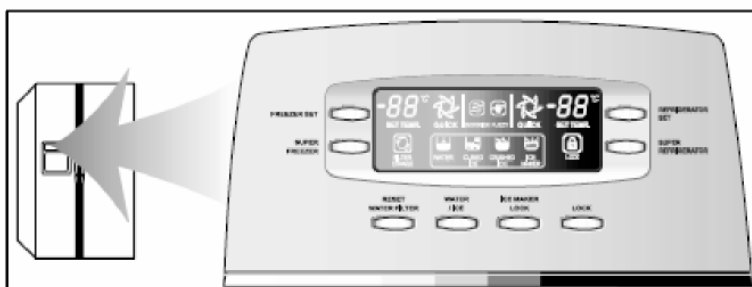
- Al primo avvio dell'apparecchio si potrà sentire un odore che sparirà durante il processo di raffreddamento

Primo avvio

Al primo avvio, il compressore funzionerà continuamente per circa 24 ore fino al raggiungimento delle temperature ottimali.

- Durante questo periodo, evitare di aprire frequentemente la porta e non inserire nell'apparecchio eccessive quantità di alimenti.
- Se l'unità è spenta o è disconnessa, dovete attendere almeno 5 minuti prima del nuovo avvio dell'apparecchio con il termostato o con il collegamento alla rete elettrica.

Pannello di controllo



Il pannello di controllo si trova sulla parte frontale sinistra dell'apparecchio



Questo dovrebbe essere sempre visualizzato quando l'apparecchio è collegato alla rete elettrica. Dimostra che il sistema di controllo digitale controlla l'apparecchio.



Questo dovrebbe essere sempre visualizzato quando l'apparecchio è collegato alla rete elettrica. Mostra che il deodorante funziona correttamente.



Si accende quando il filtro per l'acqua deve essere sostituito.



Si accende per indicare che il blocco di sicurezza per i bambini è attivato.



Un rettangolo è visibile attorno a questa icona, quando il distributore è impostato con la funzione di acqua refrigerata.



Un rettangolo è visibile attorno a questa icona, quando il distributore è impostata l'opzione di ghiaccio a cubetti.



Un rettangolo è visibile attorno a questa icona, quando il distributore è impostato con la funzione di ghiaccio tritato.



Si accende per indicare che il distributore è stato impostato per non erogare ghiaccio.

Accensione dell'apparecchio

- Per avviare l'apparecchio connetterlo alla rete elettrica.

Impostazione del termostato del congelatore

- Per impostare la temperatura del congelatore premere il pulsante FREEZER SET.



- La temperatura impostata viene visualizzata sul display digitale posto affianco al pulsante FREEZER SET.
- E' possibile impostare la temperatura secondo la sequenza:



- Si consiglia di impostare la zona congelatore ad un temperatura minima di -18°C .
- Quando sul display viene visualizzata la temperatura desiderata, rilasciare il pulsante FREEZER SET, dopo alcuni secondi la temperatura verrà impostata.
- Il settaggio massimo (-22°C), porterà l'apparecchio ad un funzionamento intenso per mantenere la temperatura. Non è necessario far funzionare l'apparecchio con questo settaggio per un tempo prolungato e si consiglia di riportarlo a -18°C .

Impostazione del termostato del frigorifero

- Per impostare la temperatura del congelatore premere il pulsante REFRIGERATOR SET.



- La temperatura impostata viene visualizzata sul display digitale posto affianco al pulsante REFRIGERATOR SET.

- E' possibile impostare la temperatura secondo la sequenza:

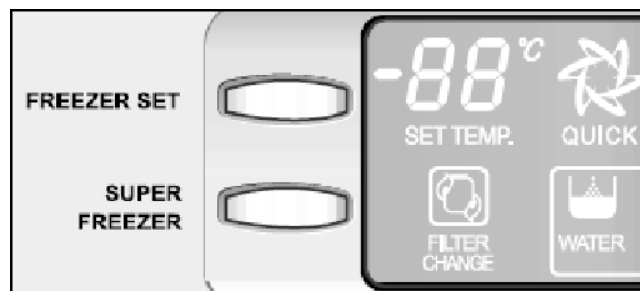


- Si consiglia di impostare la zona frigorifero ad un temperatura minima di 5°C.
- Quando sul display viene visualizzata la temperatura desiderata, rilasciare il pulsante REFRIGERATOR SET, dopo alcuni secondi la temperatura verrà impostata.
- Il settaggio massimo (2°C), porterà l'apparecchio ad un funzionamento intenso per mantenere la temperatura. Non è necessario far funzionare l'apparecchio con questo settaggio per un tempo prolungato e si consiglia di riportarlo a 4°-5°C.
- **IMPORTANTE:** La temperatura dell'ambiente, la temperatura e la quantità degli alimenti che vengono introdotti nell'apparecchio e la frequenza con cui vengono aperte le porte, influenzano fortemente la temperatura interna dell'apparecchio.

Accensione della funzione super congelamento

Questa funzione va utilizzata per il congelamento degli alimenti freschi e attivata prima e durante la conservazione. Attiverà un afflusso supplementare di aria fredda nello scomparto congelatore.

- Per attivare questa funzione premere il pulsante SUPER FREEZER.



- Sul display verrà visualizzata l'icona QUICK per indicare l'attivazione della funzione super congelamento.



IMPORTANTE: Questa funzione deve essere utilizzata solo prima e durante il congelamento dei cibi freschi. Si sconsiglia l'uso prolungato di questa funzione. Una volta congelati gli alimenti, premere nuovamente il pulsante SUPER FREEZER per disattivare questa funzione.

Accensione della funzione super raffreddamento

Utilizzare questa funzione se si desidera raffreddare rapidamente degli alimenti. Attiverà un afflusso supplementare di aria fredda nello scomparto frigo.

- o Per attivare questa funzione premere il pulsante SUPER REFRIGERATOR.



- o L'accensione dell'icona QUICK confermerà l'attivazione della funzione super raffreddamento.



IMPORTANTE: Si sconsiglia di utilizzare questa funzione per periodi prolungati. Una volta raffreddati gli alimenti, premere il nuovamente il pulsante SUPER REFRIGERATOR per disattivare la funzione.

Disposizione degli alimenti nello scomparto frigo

- o Non introdurre alimenti caldi o che emettono vapori perché aumenteranno l'umidità all'interno dell'apparecchio.
- o Tutti gli alimenti andrebbero avvolti o coperti, è particolarmente importante per gli alimenti con un forte odore. Utilizzare sacchetti di plastica, fogli di alluminio o carta cerata. I liquidi vanno conservati in contenitori coperti o bottiglie chiuse
- o Per massimizzare la capacità dello scomparto, si consiglia di eliminare tutti gli imballi in eccesso.
- o Gli alimenti rapidamente deperibili devono essere conservati nella parte posteriore del frigorifero, che è la parte più fredda dell'apparecchio.
- o A nessun alimento dovrebbe essere permesso di entrare in contatto con la parete posteriore del frigorifero.

- Non aprire troppo spesso la porta del frigorifero o non lasciarla aperta per lunghi periodi di tempo, poiché questo aumenterà la temperatura all'interno dell'apparecchio.
- La carne dovrebbe essere conservata in sacchetti di polietilene e quindi essere disposta sulla mensola di vetro sopra il cassetto dell'insalata. (La carne dovrebbe essere immagazzinata soltanto in questo modo per uno o due giorni al massimo).
- I piatti freddi/cibo cotto dovrebbero essere coperti e possono essere disposti su qualsiasi mensola.
- La frutta e le verdure dovrebbero essere pulite completamente ed essere disposte nel cassetto porta verdure.
- Il formaggio ed il burro dovrebbero essere disposti in contenitori chiusi ermeticamente, o possono essere conservati nei sacchetti di polietilene o di alluminio. E' opportuno rimuovere tutta l'aria dai sacchetti.
- Le bottiglie per il latte dovrebbero avere una protezione ed essere conservate sulla mensola porta bottiglie che si trova nella porta.
- L'aglio, le patate, le cipolle e le banane dovrebbero essere conservati in un frigorifero solo se protetti da contenitori chiusi ermeticamente.

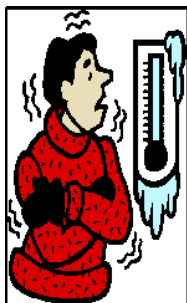
Scomparto congelatore



Lo scomparto congelatore è adatto alla conservazione e al congelamento degli alimenti.

- Attendere che lo scomparto congelatore abbia raggiunto la temperatura di -18 gradi centigradi prima di introdurre alimenti freschi da congelare o già congelati.
- Lo scomparto del congelatore può congelare solo una determinata quantità di alimenti contemporaneamente. Consultare la tabella tecnica per la quantità di alimenti freschi congelabili nell'arco di 24 ore.
- Non congelare alimenti caldi, attendere che si siano raffreddati. Se disponete un alimento caldo nello scomparto del congelatore l'aumento di umidità causerà la formazione di ghiaccio ed aumenterà il consumo energetico dell'apparecchio.
- Seguire le indicazioni dei produttori indicate negli alimenti per il congelamento e per la loro durata
- Gli alimenti scongelati NON vanno mai congelati una seconda volta.

Congelamento degli alimenti freschi



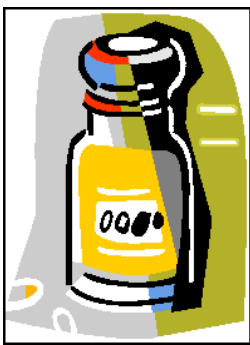
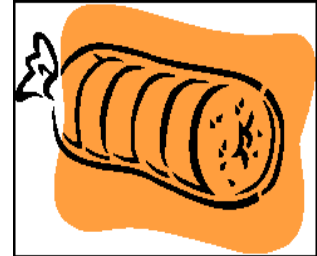
- Per congelare la quantità massima di alimenti freschi di cui sopra, si deve premere il tasto SUPER FREEZER 24 ore prima di iniziare il congelamento.
- Per congelare piccole quantità di alimenti freschi, si deve premere il tasto SUPER FREEZER un paio d'ore prima di iniziare il congelamento.
- Gli alimenti freschi devono essere imballati in contenitori ermetici. Questo contribuirà a fare in modo che il cibo non si secchi o perda il suo sapore. Assicurerà inoltre che il sapore non si trasferisca ad altri alimenti.



- Evitare che i prodotti freschi entrino in contatto con alimenti già congelati.
- Dopo 24 ore si dovrebbe verificare che il cibo fresco sia sufficientemente congelato. Premere quindi il tasto SUPER FREEZER per tornare al funzionamento normale.

Note sul congelamento

- I prodotti adatti al congelamento degli alimenti sono i sacchetti del congelatore, gli involucri di polietilene, i fogli di alluminio e i contenitori speciali per alimenti.
- Gli elastici, il nastro o le clip di plastica sono adatti per sigillare sacchetti e involucri.
- Prima di sigillare il sacchetto dovrete comprimere l'aria contenuta, poiché questo contribuirà ad un migliore congelamento.
- Gli involucri piani si congelano più facilmente.



- Quando si congelano liquidi non riempire completamente il contenitore poiché le sostanze liquide aumentano il proprio volume a congelamento avvenuto.
- Non disporre nel congelatore bottiglie in vetro o latta contenenti liquidi gassosi poiché potrebbero scoppiare durante il congelamento.

Attivazione del blocco di sicurezza per i bambini



- L'apparecchio è dotato di un blocco che impedisce a un bambino di modificare le impostazioni della temperatura o altre funzioni che possono essere attivate dal pannello di controllo.
- Premere il pulsante LOCK una volta e il blocco di sicurezza si attiverà. L'icona di blocco verrà visualizzata sul display.
- Per spegnere il blocco di sicurezza, tenere premuto il pulsante LOCK per più di un secondo. L'icona del lucchetto sul display si spegnerà.

L'erogatore

Alla prima connessione alla rete elettrica l'erogatore risulterà automaticamente impostato per l'erogazione dell'acqua fresca e con il relativo simbolo acceso.

Prima del primo utilizzo



Si sconsiglia di tentare l'erogazione di ghiaccio prima che siano passate 24 ore dalla prima connessione dell'apparecchio alla rete elettrico.

- o Dopo che gli scomparti frigo e congelatore hanno raggiunto le temperature ottimali, posizionare un contenitore sotto l'erogatore, utilizzarlo per premere il pannello PUSH ed far erogare l'acqua fresca.
- o **IMPORTANTE:** Non consumare le prime erogazioni di acqua ma gettarla nel lavandino.

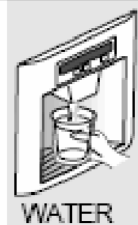
Uso dell'erogatore

- o L'erogatore può produrre acqua fredda, ghiaccio a cubetti o tritato.
- o Premere il pulsante WATER/ICE fino quando un rettangolo illuminerà il tipo di erogazione desiderata.

WATER - Acqua



DISPENSES



WATER

CUBED ICE – Cubetti di ghiaccio



DISPENSES



CUBED ICE

CRUSHED ICE – Ghiaccio tritato



DISPENSES



CRUSHED ICE

- Posizionare un bicchiere contro il pannello del distributore e spingerlo, dopo pochi secondi verrà erogata acqua o ghiaccio a cubetti o tritato. Cosa esce dal distributore dipenderà da quale opzione è stata selezionata prima di premere il pannello.
- È necessario posizionare il vetro direttamente sotto lo scarico dell'acqua / ghiaccio scivolo e non sulla base del distributore. In caso contrario, l'acqua / ghiaccio può fuoriuscire.
- Quando il distributore eroga ghiaccio, è necessario rimuovere il contenitore dallo scivolo quando è mezzo pieno, altrimenti si può ottenere ghiaccio traboccante o la presa del distributore potrebbe ostruirsi.
- Terminata l'erogazione di ghiaccio, si sente un suono di scatto che indica lo spegnimento della valvola, questo impedisce l'avanzamento di ulteriore ghiaccio.
- 1 ora dopo aver dispensato cubetti di ghiaccio o ghiaccio tritato, la modalità di selezione tornerà ad acqua refrigerata automaticamente.

Il produttore di ghiaccio

- Il dispositivo produce automaticamente per 7-8 volte al giorno approssimativamente 10 cubetti di ghiaccio. Questi cubetti di ghiaccio vengono conservati nell'apposito contenitore (leggere a pagina 8 per maggiori dettagli).
- Se il contenitore si riempie, il dispositivo si blocca automaticamente.
- È normale avvertire ogni tanto dei rumori da urto quando i cubetti di ghiaccio vengono prodotti nel contenitore.
- Se si erogano i cubetti di ghiaccio in rapida successione è possibile ritrovarsi con il contenitore vuoto, in questo caso sarà necessario attendere circa 24 ore perché il dispositivo possa riempirlo nuovamente.

Avvisi per l'erogatore e il produttore di ghiaccio

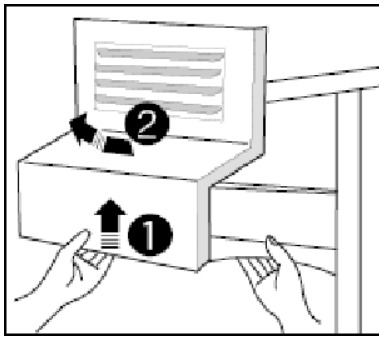
- Evitare l'uso di tazze o bicchieri di cristallo fragili per l'erogazione di ghiaccio, potrebbero danneggiarsi.
- Per evitare un cattivo odore si dovrebbe regolarmente togliere il ghiaccio dal contenitore.
- Se non ha erogato ghiaccio per un certo periodo di tempo, gettare tutto il ghiaccio e lasciare che l'apparecchio produca ghiaccio fresco. **NON UTILIZZARE GHIACCIO CHE SI TROVA NEL CONTENITORE DA LUNGO TEMPO.**
- **IMPORTANTE:** Se il ghiaccio a cubetti o tritato appare scolorito, non utilizzarlo.
- Rimuovere tutto il ghiaccio presente nel contenitore.
- Attendere la formazione di ghiaccio fresco.
- Se il ghiaccio appare ancora scolorito, cambiare il filtro dell'acqua.
- Se il ghiaccio appare ANCORA scolorito dopo aver sostituito il filtro dell'acqua, contattare il servizio assistenza Baumatic al numero verde 800-521444.
- In caso di una interruzione di alimentazione, gettare il ghiaccio presente nel contenitore. Se si lascia il ghiaccio nel contenitore, si scioglierà e l'acqua scorrerà nello scomparto congelatore.
- **NON** inserire le dita o strumenti nella presa dell'erogatore.
- Se l'erogatore non scarica cubetti di ghiaccio, estrarre il contenitore del ghiaccio e separare i cubetti eventualmente saldati tra loro. Ritentare l'erogazione.



Blocco del produttore di ghiaccio

- Per evitare che durante le operazioni di pulizia del contenitore del ghiaccio il dispositivo produca ghiaccio, premere il pulsante LOCK ICE MAKER per bloccarlo.
- Rimuovere tutto il ghiaccio dal contenitore.
- Per riattivare il produttore di ghiaccio, premere nuovamente il pulsante LOCK ICE MAKER.

Rimozione e inserimento del contenitore del ghiaccio



- Tirare verso l'esterno il contenitore del ghiaccio per rimuoverlo.
- Per reinserirlo, individuare le scanalature laterali e fare scorrere il contenitore verso l'interno.

- Se il contenitore non si inserisce completamente, rimuoverlo nuovamente. Ruotare di $\frac{1}{4}$ di grado la spirale che si trova all'interno e inserire nuovamente il contenitore.

Simbolo per la sostituzione del filtro dell'acqua



- Trascorsi 6 mesi dalla prima connessione del vostro apparecchio, si illuminerà l'icona FILTER CHANGE.
- Dopo aver sostituito il filtro dell'acqua (vedi a pagina 39 per maggiori dettagli), premere e mantenere premuto il pulsante RESET WATER FILTER fino a quando l'icona FILTER CHANGE si spegne.
- Se si sostituisce il filtro dell'acqua prima che si illumini l'icona FILTER CHANGE, premere ugualmente il pulsante RESET WATER FILTER per almeno 5 secondi.

Informazioni importanti



IMPORTANTE: Assicurarsi che le prese d'aria del condotto d'aria sulla parete interna posteriore delle sezioni frigo e freezer non siano bloccate.

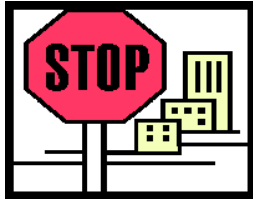


IMPORTANTE: In caso di mancata alimentazione elettrica, gli alimenti all'interno della sezione congelatore saranno conservati per un periodo di 12 ore. Dopo 12 ore il cibo deve essere rimosso dalla sezione freezer e consumato il più rapidamente possibile.

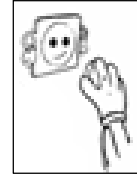


IMPORTANTE: In caso di interruzione di energia elettrica, al suo ripristino saranno necessari 30 minuti prima che il compressore riprenda a funzionare.

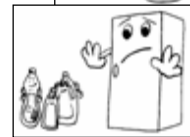
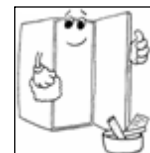
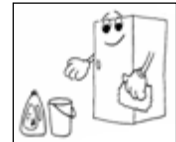
Pulizia e manutenzione



AVVERTIMENTO: ACCERTARSI CHE IL VOSTRO APPARECCHIO SIA DISCONNESSO DALL'IMPIANTO ELETTRICO PRIMA DI PULIRLO.

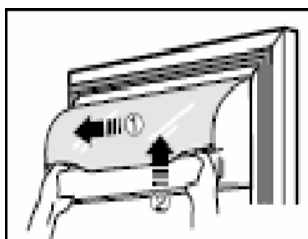


- Non pulire l'apparecchio versando o spruzzando direttamente l'acqua.
- Lo scomparto del frigorifero dovrebbe essere pulito periodicamente, usando una soluzione di bicarbonato di sodio e di acqua tiepida.
- Pulire gli accessori esclusivamente con sapone ed acqua. Non utilizzare una lavastoviglie per la pulizia.
- Non utilizzare prodotti, saponi, detergenti abrasivi.
- Dopo la pulizia dell'apparecchio strofinare con un panno umido le superfici lavate e asciugarle completamente.
- Concluse le operazioni di pulizia, asciugarsi le mani e ricollegare l'apparecchio all'impianto elettrico.



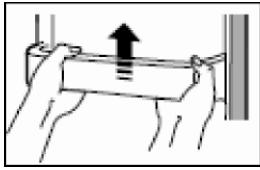
IMPORTANTE: Prima di iniziare le operazioni di pulizia, si consiglia di rimuovere tutti gli oggetti presenti sui ripiani o sui balconcini che si intende pulire.

Balconcino chiuso



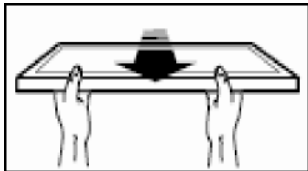
- 1) Aprire un po' il coperchio del balconcino chiuso, tenere entrambe le estremità e spingere a sinistra per rimuoverlo.
- 2) Per rimuovere il balconcino tenere entrambe le estremità e spingere verso l'alto.

Balconcini porta frigo e congelatore



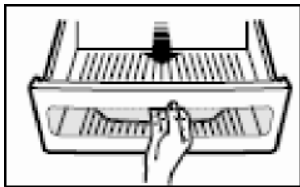
- Per rimuovere i balconcini delle porte frigo e congelatore, afferrare entrambe le estremità e spingere verso l'alto.

Mensole frigo e congelatore



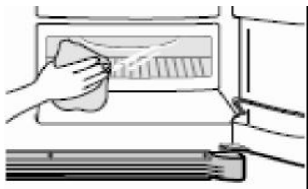
- Aprire completamente le porte dell'apparecchio.
- Per rimuovere le mensole tirarle verso l'esterno.

Cassetti per verdura e frutta



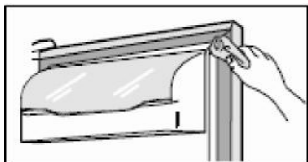
- Per rimuovere i cassetti, sollevarli leggermente e tirarli verso l'esterno.

Accessori interni



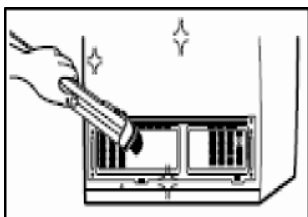
- Utilizzare un panno inumidito con acqua e detergente leggero neutro e pulire gli accessori interni dell'apparecchio.

Guarnizione porta



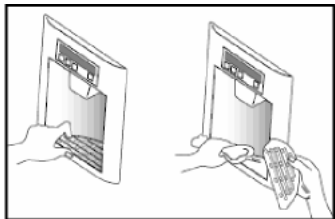
- Utilizzare un panno inumidito con acqua e detergente leggero neutro e pulire gli accessori interni dell'apparecchio.

Griglia posteriore

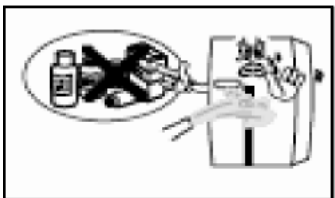


- Utilizzando un aspirapolvere, pulire almeno una volta all'anno la griglia di ventilazione posta sul retro dell'apparecchio.

Ripiano dell'erogatore



Utilizzando un panno pulire la griglia di appoggio alla base dell'erogatore e asportare eventuale residui di acqua.



NON UTILIZZARE ALCUN TIPO DI PRODOTTO CONTENENTE BENZINA, BENZOLO O DERIVATI PER NESSUNA DELLE SUPERFICI DI QUESTO APPARECCHIO PERCHE' POTREBBERO DANNEGGIARLO

Sbrinamento dello scomparto congelatore

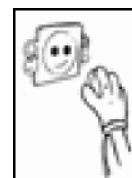


Il vostro è un apparecchio NO FROST e non dovrebbe essere quindi necessario lo sbrinamento dello scomparto congelatore.

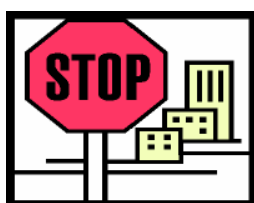
Comunque se per esempio la porta dello scomparto viene aperta spesso o per tempi prolungati o se la guarnizione non aderisce perfettamente, si può riscontrare la formazione di ghiaccio all'interno dello scomparto. In questo caso seguire le indicazioni che seguono.

- o Il giorno precedente a quello scelto per lo sbrinamento, selezionare la funzione SUPER FREEZER; questo assicurerà un completo congelamento degli alimenti presenti nello scomparto.
- o Durante lo sbrinamento dell'apparecchio, gli alimenti contenuti andrebbero avvolti in numerosi fogli di carta e conservati in un luogo freddo. Un aumento della temperatura diminuisce la conservabilità degli alimenti che quindi andrebbero consumati entro un breve arco di tempo.
- o NON DISPORRE NUOVAMENTE GLI ALIMENTI NELLO SCOMPARTO CONGELATORE UNA VOLTA COMINCIATO IL PROCESSO DI SBIRINAMENTO.
- o Disconnettere l'apparecchio dalla rete elettrica.
- o Rimuovere le mensole e i ripiani dallo scomparto congelatore e lasciare la porta aperta. E' possibile introdurre nello scomparto un contenitore con acqua calda per accelerare il processo di sbrinamento.
- o E' possibile utilizzare una spugna per assorbire l'acqua di sbrinamento che si accumulerà nella parte inferiore dello scomparto congelatore.

- **IMPORTANTE:** Si consiglia di posizionare alcuni asciugamani vecchi sul pavimento che si trova immediatamente di fronte dell'apparecchio. Nel caso in cui l'acqua di sbrinamento esca dalla sezione congelatore e finisca sul pavimento.
- Una volta sciolto tutto il ghiaccio, asciugare accuratamente le superfici all'interno dello scomparto . In caso contrario, si avrà una nuova e immediata formazione di ghiaccio.
- Con le mani asciutte, ricollegare l'apparecchio alla rete elettrica.
- È necessario selezionare l'opzione SUPER FREEZER per almeno 24 ore prima di tornare alla regolazione della temperatura normale di -18 ° C
- Non tentare di congelare gli alimenti freschi all'interno del comparto congelatore prima che questo periodo di 24 ore di tempo sia trascorso.
- Non sbrinare l'apparecchio con altri dispositivi elettrici (ad esempio, asciugacapelli). Non usare oggetti metallici taglienti per rimuovere il ghiaccio dal congelatore, in quanto ciò potrebbe danneggiare il sistema refrigerante.

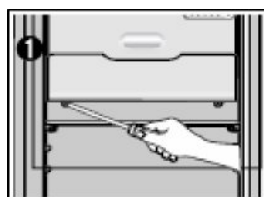


Sostituzione della lampada

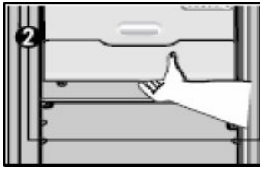


ATTENZIONE: ACCERTARSI CHE L'APPARECCHIO SIA DISCONNESSO DALLA RETE ELETTRICA PRIMA DI INIZIARE LE OPERAZIONI PER LA SOSTITUZIONE DELLA LAMPADA.

Scomparto frigo



- 1) Rimuovere le viti che mantengono in posizione la plafoniera



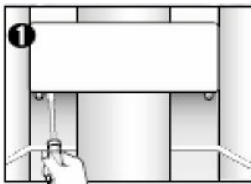
2) Afferrare la parte inferiore della plafoniera ed estrarla.



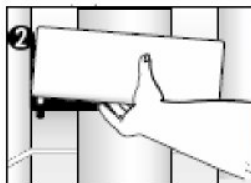
3) Sostituire la lampada difettosa con una nuova senza superare i 15 W.

4) Riposizionare la plafoniera e assicurarla con le relative viti.

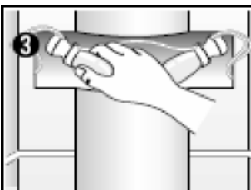
Sezione congelatore



1) Rimuovere le viti che mantengono in posizione la plafoniera.



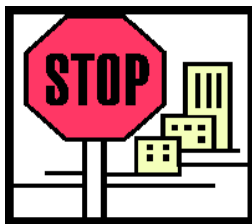
2) Afferrare la parte inferiore della plafoniera ed estrarla.



3) Sostituire la lampada difettosa con una nuova senza superare i 15 W.

4) Riposizionare la plafoniera e assicurarla con le relative viti.

Installazione



IMPORTANTE: Prima dell'installazione e dell'uso leggere tutte le istruzioni ed assicurarsi che la tensione (v) e la frequenza (hertz) indicate sulla targhetta siano conformi a quelle del vostro impianto elettrico. La targhetta si trova sul bordo di sinistra anteriore all'interno del frigorifero

Il fornitore non si assume alcuna responsabilità nel caso in cui l'installazione del prodotto avvenga senza osservare tutte le leggi in vigore in materia di prevenzione degli infortuni, che sono necessarie per uso normale e l'esercizio normale del sistema elettrico.

Collegamento elettrico



QUESTO APPARECCHIO E' PROGETTATO PER UNA INSTALLAZIONE PERMANENTE E STABILE

Si consiglia di fare installare l'apparecchio da un elettricista qualificato, che è un membro del N.I.C.E.I.C. e che aderirà al I.E.E. ed alle leggi locali

- o Il vostro frigorifero viene protetto da un fusibile da 13 ampère. In caso di sostituzione, dovrà essere utilizzato un analogo fusibile da 13 ampère ASTA certificato (BS 1362)
- o La connessione elettrica è composta da questi 3 cavi

Marrone	In tensione
Blu	Neutro
Verde e giallo	Terra
- o Nel caso in cui i colori dei cavi elettrici del vostro apparecchio non corrispondano a quelli dell'impianto elettrico della vostra casa si prega di seguire attentamente le seguenti istruzioni:

Il cavo marrone deve essere collegato al terminale contrassegnato dalla lettera " L " (live) o di colore rosso.

Il cavo blu deve essere collegato al terminale contrassegnato dalla lettera " N " (neutrale) o di colore nero

Il cavo verde e giallo deve essere collegato al terminale contrassegnato dalla lettera " E " (earth, terra in inglese) o di colore verde e giallo

- o Quando l'operazione è stata completata rimuovere ogni cavo residuo, la morsettiera deve essere riposta nel proprio alloggiamento.

Posizionamento

- È consigliabile che il vostro apparecchio sia installato in una posizione dove la temperatura ambientale della stanza sia conforme alla classificazione che è indicata sulla targhetta del vostro apparecchio. Il vostro apparecchio può non funzionare correttamente se la temperatura ambientale non rientra in questi limiti.

Classificazione clima	Temperatura ambiente richiesta
SN	Tra +10 e +32 gradi centigradi
N	Tra +16 e +32 gradi centigradi
ST	Tra +18 e +38 gradi centigradi
T	Tra +18 e +43 gradi centigradi

- Si consiglia la collaborazione di almeno due persone per posizionare l'apparecchio per non rischiare di danneggiarlo.
- Il vostro apparecchio non deve essere esposto alla luce solare diretta e non deve essere esposto a riscaldamento continuo o sorgenti di calore (per esempio radiatori). Se non è possibile evitarlo, è necessario installare un pannello isolante tra l'apparecchio e la fonte di calore.
- Individuare una presa a muro che adatti che rimanga accessibile anche ad installazione ultimata.
- Posizionare l'apparecchio su una superficie solida e piana. E' possibile livellare l'apparecchio agendo sugli appositi piedini regolabili.
- Il retro dell'apparecchio è dotato di ruote per facilitarne il posizionamento finale.
- Qualsiasi oggetto si trovi sopra l'apparecchio deve essere ad una distanza minima di 15 cm per permettere una ventilazione sufficiente al condensatore. E' necessario lasciare uno spazio libero di almeno 5 cm su ogni lato dell'apparecchio.
- Se si intende installare questo apparecchio vicino ad un altro apparecchio refrigerante, è necessario lasciare uno spazio libero di almeno 5 cm tra i due apparecchi. Questo eviterà la formazione di condensa.
- Accertarsi di lasciare uno spazio libero sufficiente per la completa apertura di entrambe le porte per evitare di danneggiare l'apparecchio o di ferirsi.

Preparazione dell'installazione

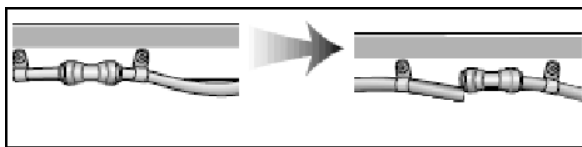


IMPORTANTE: Per l'installazione di questo apparecchio è necessaria la collaborazione di almeno due persone.

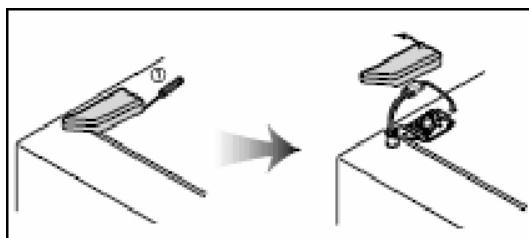
- Accertarsi che l'apparecchio possa agevolmente passare per le porte fino alla sua posizione finale.
- Le dimensioni dell'apparecchio sono 1790mm x 900mm x 730mm (maniglie incluse)
- Se il vostro apparecchio risulta troppo grande per le vostre porte, è possibile asportare entrambe le porte.

Rimuovere la porta congelatore

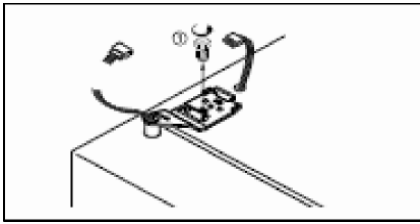
Se il coperchio anteriore inferiore è già stato fissato, allora dovrebbe essere rimosso prima di tentare di rimuovere lo sportello.



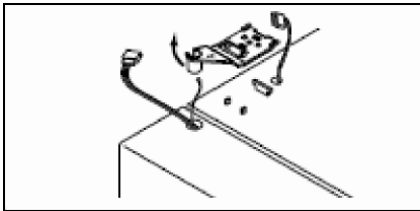
1) Come prima cosa spingere verso l'interno del giunto a sinistra il collare che trattiene il tubo, e facendo questo, estrarre il tubo dell'acqua sul lato sinistro.



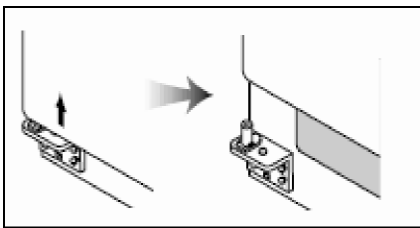
2) Rimuovere il coperchio della cerniera utilizzando un cacciavite.



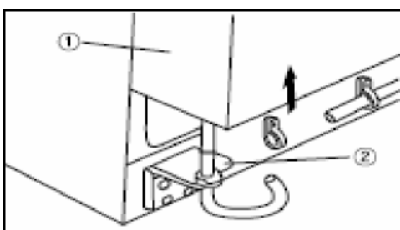
- 3) Ruotare la chiusura della cerniera superiore di 3-4 volte in senso antiorario e quindi scollegare i fili del cablaggio.



- 4) **IMPORTANTE:** Prima di procedere accertarsi che la porta congelatore sia saldamente sostenuta per evitare che cada. Sollevare la parte anteriore della cerniera superiore e asportarla.



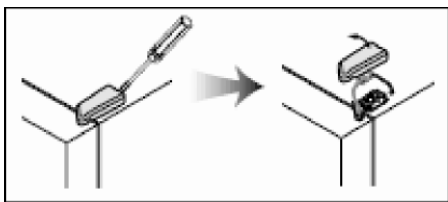
- 5) Sostenendo saldamente la porta, sollevarla lungo l'apparecchio per liberarla dal perno della cerniera inferiore.



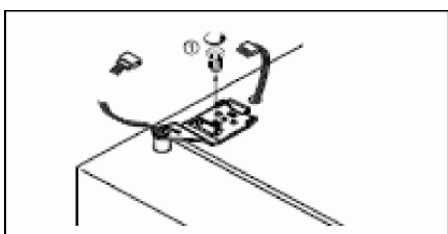
- 6) Prestare molta attenzione al tubo dell'acqua durante il sollevamento

IMPORTANTE: Posizionare la porta lontano dalla zona delle operazioni, appoggiandola ad un muro, per evitare di danneggiarla.

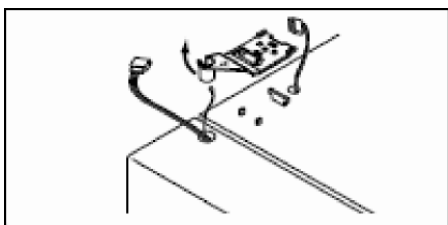
Rimuovere la porta frigo



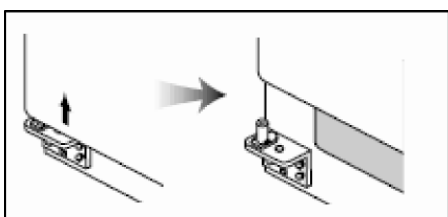
1) Rimuovere il coperchio della cerniera utilizzando un cacciavite.



2) Ruotare la chiusura della cerniera superiore di 3-4 volte in senso antiorario e quindi scollegare i fili del cablaggio.



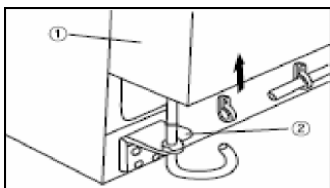
3) **IMPORTANTE:** Prima di procedere accertarsi che la porta congelatore sia saldamente sostenuta per evitare che cada. Sollevare la parte anteriore della cerniera superiore e asportarla.



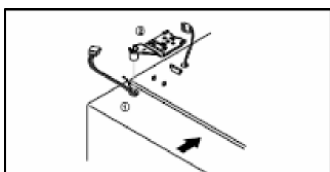
4) Sostenendo saldamente la porta, sollevarla lungo l'apparecchio per liberarla dal perno della cerniera inferiore.

IMPORTANTE: Posizionare la porta lontano dalla zona delle operazioni, appoggiandola ad un muro, per evitare di danneggiarla.

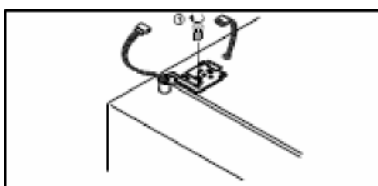
Riposizionamento della porta congelatore



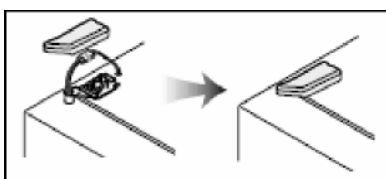
- 1) Come prima cosa infilare il tubo dell'acqua nel foro della cerniera inferiore e quindi inserire la porta nel perno della cerniera stessa. Accertarsi di inserire correttamente il perno nel foro inferiore della porta congelatore.



- 2) Inserire il retro della cerniera superiore nel gancio posto sulla sommità dell'apparecchio. Chiudere completamente la porta congelatore e accertarsi che il perno della cerniera superiore sia correttamente inserito nel foro superiore della porta congelatore.



- 3) Riconnettere il cablaggio e ruotare in senso orario la chiusura della cerniera. **IMPORTANTE:** Accertarsi che la chiusura della cerniera sia ben salda arrivando a fine corsa.

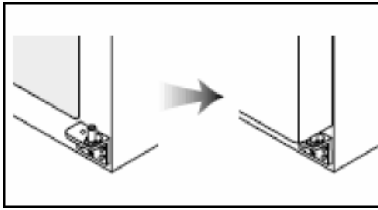


- 4) Riposizionare il coperchio della cerniera superiore.

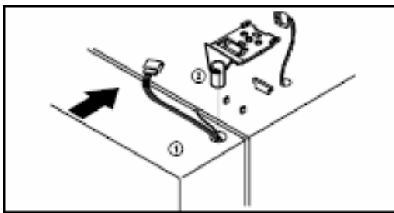


- 5) Inserire il tubo dell'acqua nel giunto di sinistra fino a fine corsa e accertarsi che il collare interno lo trattenga.

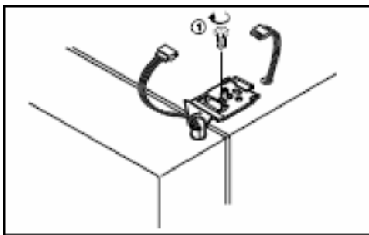
Riposizionamento della porta frigo



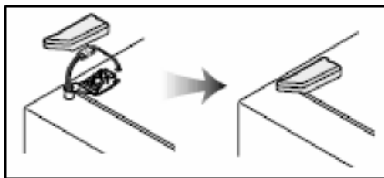
- 1) Inserire la porta frigo nella cerniera inferiore destra accertandosi che il perno della cerniera sia correttamente inserito nel foro inferiore della porta.



- 2) Inserire il retro della cerniera superiore nel gancio posto sulla sommità dell'apparecchio. Chiudere completamente la porta frigo e accertarsi che il perno della cerniera superiore sia correttamente inserito nel foro superiore della porta.



- 3) Riconnettere il cablaggio e ruotare in senso orario la chiusura della cerniera. **IMPORTANTE:** Accertarsi che la chiusura della cerniera sia ben salda arrivando a fine corsa.

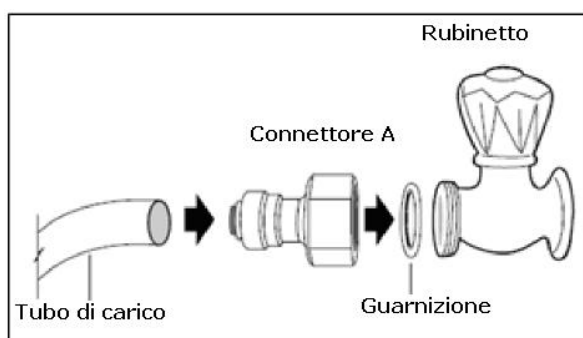


- 4) Riposizionare il coperchio della cerniera superiore

Tubo di carico dell'acqua e filtro dell'acqua

- Per un corretto funzionamento del produttore di ghiaccio è prevista una pressione idrica uguale a 2 bar o maggiore.
- Accertarsi che il tubo di carico dell'acqua non entri in contatto con nessuna fonte di calore.
- Il filtro dell'acqua si limita a filtrare l'acqua, non elimina i batteri i microbi.
- La durata del filtro dell'acqua dipende dalla frequenza con cui viene utilizzato il produttore di ghiaccio. Si consiglia di sostituire il filtro dell'acqua almeno ogni 6 mesi.
- **IMPORTANTE:** Il tubo di carico dell'acqua DEVE essere connesso al rubinetto dell'acqua fredda.

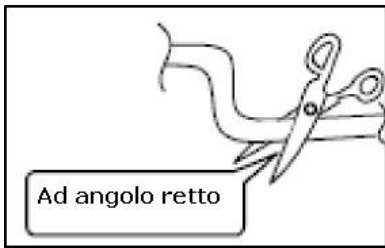
Connessione del tubo di carico e del filtro dell'acqua.



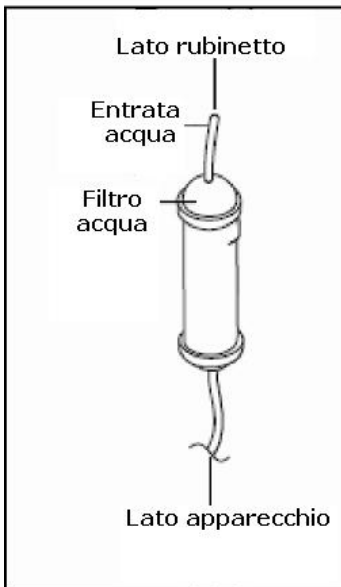
1) Inserire la guarnizione all'intero del connettore A, lato rubinetto. Avvitare il connettore A al rubinetto dell'acqua fredda. Inserire il tubo di carico nel connettore A.

2) E' possibile fissare il filtro dell'acqua al retro dell'apparecchio utilizzando i supporti forniti, sul lato destro o sinistro.

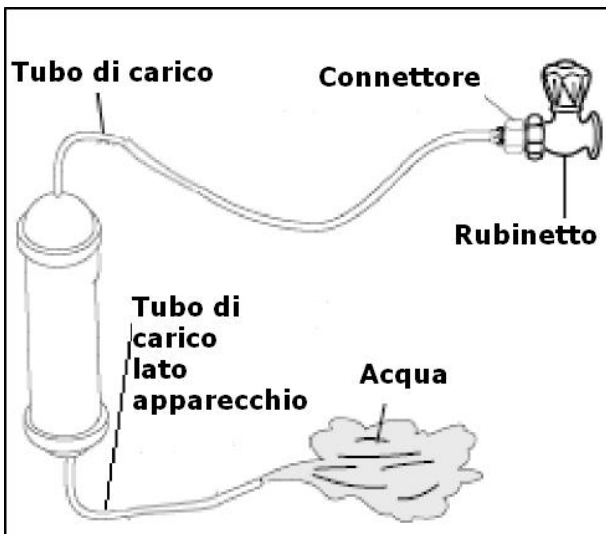
- Misurare una distanza adeguata dal rubinetto dell'acqua per il tubo di carico e segnare il punto in cui verrà collegato il filtro dell'acqua.
- **IMPORTANTE:** Collegare il filtro dell'acqua al tubo di carico in una posizione in cui sarà possibile inserirlo nei supporti sul retro dell'apparecchio.



- Tagliare il tubo di carico sul punto precedentemente segnato.



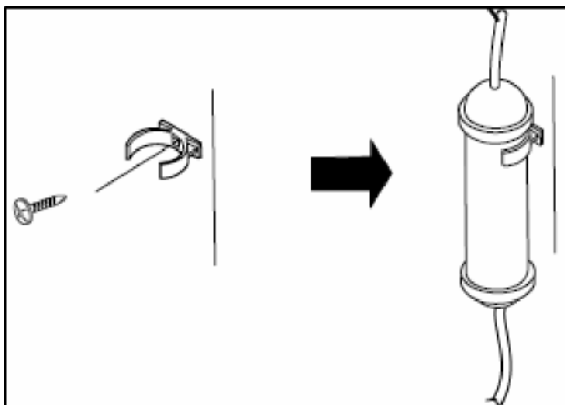
- Connettere il tubo di carico ad entrambi i lati del filtro dell'acqua.



- 4) Posizionare l'estremità del tubo di carico lato apparecchio on un recipiente per l'acqua (sul lavandino).
 - Aprire completamente e il rubinetto dell'acqua, se l'acqua non esce dal tubo di carico controllare di aver aperto il rubinetto.
 - Lasciare scorrere l'acqua fino a quando dal tubo di carico uscirà acqua pulita.

IMPORTANTE- E necessario eseguire questa operazione per permettere la fuoriuscita di eventuali residui di produzione.

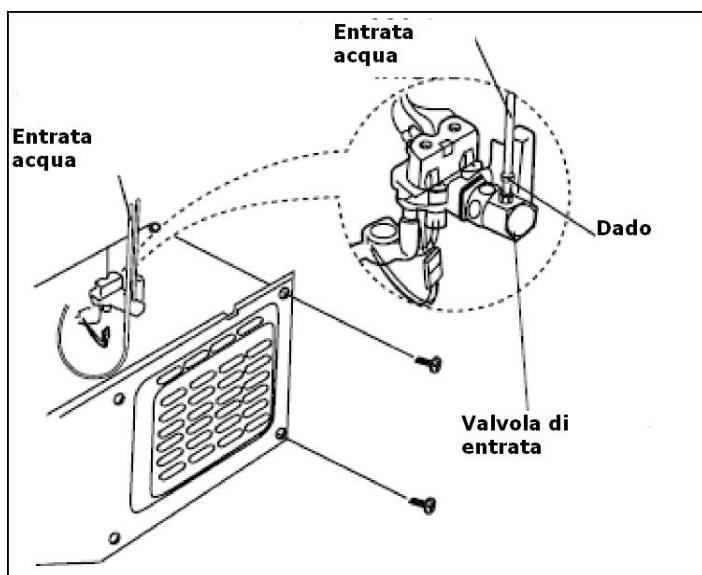
- Chiudere il rubinetto dell'acqua.



4) Avvitare i supporti per il filtro dell'acqua sul retro dell'apparecchio.

- Se il fissaggio dei supporti non appare ben saldo, utilizzare anche il bordo posteriore adesivo dei supporti.

- Inserire il filtro nei supporti.

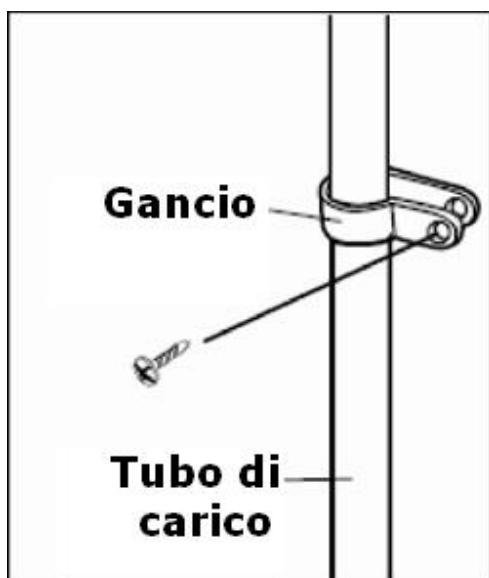


5) Rimuovere il pannello inferiore sul retro dell'apparecchio.

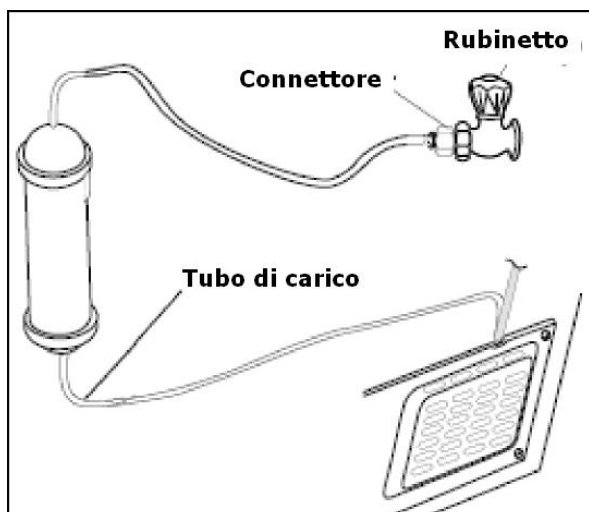
- Inserire l'anello di fissaggio nella presa d'acqua, è necessario assicurarsi di seguire la direzione del dado.
- Inserite l'ingresso dell'acqua nella parte superiore della valvola dell'acqua (la valvola si trova a destra dei compressori), quindi ruotare il dado in senso orario per fissarla in modo sicuro.
- Dopo aver controllato che non ci sono pieghe nel tubo di carico dell'acqua, aprire il rubinetto dell'acqua e controllare accuratamente per eventuali perdite.

IMPORTANTE- Se si riscontrano perdite anche lievi di acqua è necessario ripetere tutta la procedura.

- Quando siete sicuri che non ci sono pieghe nel tubo di carico dell'acqua o perdite, riposizionare il coperchio posteriore. È necessario assicurarsi che il tubo di carico dell'acqua si trovi nella scanalatura tra il retro dell'apparecchio e il coperchio del compressore.



6) Fissare il tubo di carico dell'acqua al retro dell'apparecchio utilizzando i ganci forniti. **IMPORTANTE:** Accertarsi di non piegare o pizzicare il tubo di carico dell'acqua durante il fissaggio.



7) Connettere l'apparecchio alla corrente elettrica e tenere premuto per 2-3 minuti il pulsante WATER/ICE. Questo rimuoverà ogni eventuale vuoto o bolla d'aria e l'acqua rimasta durante le operazioni di installazione dell'impianto idrico.

IMPORTANTE- Controllare tutte le connessioni e accertarsi che non vi siano perdite prima di posizionare l'apparecchio nella sede definitiva. Fare attenzione a non piegare o pizzicare il tubo di carico dell'acqua.

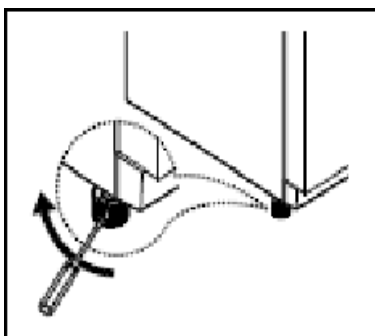
Livellamento dell'apparecchio e regolazione delle porte

L'apparecchio deve poggiare su una superficie piana e livellata per permettere una corretta apertura e chiusura delle porte.



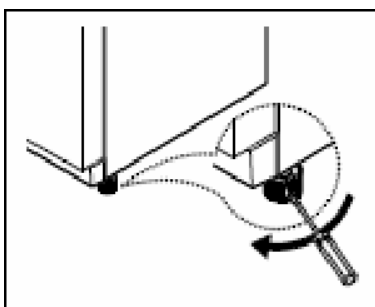
La parte anteriore dell'apparecchio dovrebbe essere un po' più alta della parte posteriore. Questo consentirà una facile chiusura delle porte. Tuttavia se si alza troppo la parte anteriore dell'apparecchio si rende difficile la loro apertura.

Regolazione della porta congelatore



- Inserire un cacciavite piatto nella scanalatura che si trova nel piedino anteriore sinistro.
- Ruotare il cacciavite in senso orario per alzare la porta congelatore.
- Ruotare il cacciavite in senso antiorario per abbassare la porta.

Regolazione della porta frigo



- Inserire un cacciavite piatto nella scanalatura che si trova nel piedino anteriore destro.
- Ruotare il cacciavite in senso orario per alzare la porta frigo.
- Ruotare il cacciavite in senso antiorario per abbassare la porta.

Installazione o fissaggio dello zoccolo

Questa operazione deve essere svolta alla termine, quando l'apparecchio è stato posizionato, connesso e livellato.

- Rimuovere le viti dal pannello inferiore.
- Utilizzare le viti per fissare il coperchio all'apparecchio.

Sostituzione del filtro dell'acqua

- **IMPORTANTE:** Prima di iniziare questa operazione disconnettere l'apparecchio dalla rete elettrica e chiudere il rubinetto dell'acqua.
- Rimuovere il filtro dell'acqua dai supporti e disconnettere il tubo da entrambe le estremità.
- Connettere entrambe le estremità del tubo di carico al nuovo filtro e inserirlo nei supporti.
- Aprire il rubinetto dell'acqua e con mani asciutte riconnettere l'apparecchio alla rete elettrica. Controllare la presenza di eventuali perdite e quindi azionare l'erogatore.

Risoluzione dei problemi



IMPORTANTE: Nel caso in cui il vostro frigorifero presenti un malfunzionamento si consiglia di consultare questo elenco prima di contattare il centro assistenza Baumatic.



Il mio frigorifero appare spento.

- Controllare che la spina del cavo di alimentazione sia ben inserita nella presa dell'impianto elettrico.
- Controllare che l'impianto elettrico sia regolarmente funzionante (per esempio che non sia interrotto da un guasto dei fusibili)
- Controllare che il voltaggio del vostro impianto elettrico sia compatibile con quello riportato nella targhetta del vostro frigorifero



Il mio frigorifero raffredda poco

- Controllare che la quantità di alimenti contenuti nel frigorifero non sia eccessiva o che gli alimenti non siano troppo pressati.
- Controllare che il termostato non sia regolato troppo basso, provare ad aumentare la regolazione.
- Controllare che la porta del frigorifero sia completamente ed uniformemente aderente al frigorifero e che la porta non venga aperta troppo frequentemente.
- Controllare che il frigorifero abbia una regolare ventilazione, che le prese dell'aria non siano ostruite o coperte.



Il mio frigorifero è rumoroso

- o Il gas che fa circolare il refrigerante dell'apparecchio può fare un leggero rumore anche quando il compressore è spento.
- o Se il rumore è più alto del normale controllare che l'apparecchio sia ben stabilizzato con la regolazione dei piedini, che la parete posteriore dell'apparecchio non sia a contatto con la parete del mobile e che non ci siano alimenti instabili all'interno del frigorifero che possono vibrare.
- o L'acqua originata dal sistema NO FROST può causare rumore.
- o Le superfici interne dell'apparecchio si compattano e si espandono per effetto delle temperature e questo può causare scricchiolii.



Si è formato del ghiaccio sulla parete interna posteriore dell'apparecchio o c'è acqua alla base dell'apparecchio.

- o Controllare che gli alimenti o i loro contenitori non siano a contatto con la parte interna posteriore dell'apparecchio.



La zona frontale o laterale appare calda,

- o Ci sono tubi collocati sotto la superficie per evitare la formazione di umidità sull'apparecchio.



Le porte non si aprono agevolmente.

- o Tutte le volte che si apre la porta di un apparecchio refrigerante entra dell'aria più calda. Questo crea una differenza di pressione all'atto della chiusura e che richiede un certo tempo per essere normalizzata.

IMPORTANTE: Se il vostro frigorifero presenta malfunzionamenti scollegatelo dall'impianto elettrico e contattate il centro assistenza Baumatic al numero 800-521444



NON TENTARE DI RIPARARE AUTONOMAMENTE L'APPARECCHIO

Tenere presente che nel caso in cui il tecnico chiamato per l'assistenza tecnica riscontrasse un danno non imputabile ad un difetto o un guasto dell'apparecchio, anche se in garanzia, vi potrà essere addebitato il costo del servizio.

L' apparecchio deve essere accessibile al tecnico per le operazioni necessarie alla riparazione. Se il tecnico valuterà che il danno è stato causato da una errata installazione o da ulteriori malfunzionamenti di altri apparecchi della vostra cucina, non completerà la riparazione.

Rientrano in questa situazione i casi in cui l'apparecchio sia stato coperto con teli, sigillato con silicone, nel caso in cui la parte frontale sia ostruita da oggetti di legno come supporti e comunque in tutti i casi in cui l'installazione non sia stata eseguita secondo le procedure indicate dalla Baumatic Srl e riportate in questo libretto.

Fare riferimento alle condizioni della garanzia riportate nel tagliando contenuto nell'apparecchio.





United Kingdom
Baumatic Ltd.,
Baumatic Buildings,
6 Bennet Road,
Reading, Berkshire
RG2 0QX
United Kingdom

Sales Telephone
(0118) 933 6900
Sales Fax
(0118) 931 0035
Customer Care Telephone
(0118) 933 6911
Customer Care Fax
(0118) 986 9124
Spares Telephone
(01235) 437244
Advice Line Telephone
(0118) 933 6933

E-mail:
sales@baumatic.co.uk
customercare@baumatic.co.uk
spares@baumatic.co.uk
technical@baumatic.co.uk

Website:
www.baumatic.co.uk

Republic of Ireland

Service Telephone
1-890 812 724

Spares Telephone
091 756 771

Czech Republic
Baumatic CR spol s.r.o.
Průmyslová zóna Sever 696
460 11 Liberec 11
Czech Republic

+420 483 577 200

www.baumatic.cz

Slovakia
Baumatic Slovakia, s.r.o.
Galvániho 7/D
Slovakia

+421 255 640 618

Germany
Baumatic GmbH
Lilienthalstrasse 1
320 52 Herford
Deutschland

+49 5221 694 99-0

www.baumatic.de

Italy
Baumatic Italia S.R.L.
Via Galvani N.3
35011 Campodarsego (PD)

+3904 9920 2297

www.baumatic.it

Holland
Baumatic Benelux B.V.
Grindzuigerstraat 22
1333 MS ALMERE

