

# PRIMO UTILIZZO

All'atto della connessione elettrica sul display verranno visualizzate le temperature preimpostate in fabbrica (-18°C e +5°C).

Qualora si attivi il segnale acustico e lampeggi l'indicatore di temperatura, tenere premuto il pulsante di spegnimento allarmi.

**Nota:** Dopo la messa in funzione è necessario attendere 2/3 ore prima che venga raggiunta la temperatura di conservazione adeguata ad un normale carico del prodotto.

Ove previsto, posizionare il filtro antibatterico e antiodore come indicato nella confezione del filtro.

# IN CASO DI NON UTILIZZO DELL'APPARECCHIO

Scollegare l'apparecchio dall'alimentazione elettrica. Svuotare l'apparecchio e mantenere leggermente socchiuse le porte tanto da far circolare l'aria all'interno dei comparti. In tal modo si evita la formazione di muffa e cattivi odori. Se l'apparecchio è provvisto di produttore automatico di ghiaccio:

1. Chiudere l'alimentazione idrica del prodotto.
2. Svuotare il contenitore dei cubetti di ghiaccio.

## IN CASO DI INTERRUZIONI DI CORRENTE

Per interruzioni fino ad un massimo di 12 ore, tenere chiuse le porte dell'apparecchio. In tal modo gli alimenti rimarranno freddi il più a lungo possibile.

Per interruzioni superiori alle 12 ore, togliere gli alimenti dal prodotto e riposizionarli in un apparecchio idoneo alla conservazione.

# MANUTENZIONE E PULIZIA DELL'APPARECCHIO

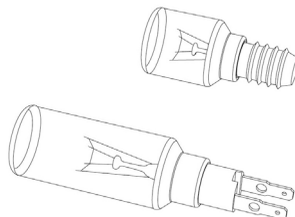
Pulire periodicamente l'apparecchio utilizzando un panno nuovo ed una soluzione di acqua tiepida e detersivi neutri specifici per la pulizia interna del frigorifero. Non usare mai detersivi abrasivi. Non usare pulitrici a vapore. Si raccomanda la pulizia del condensatore tramite un aspirapolvere, dopo aver rimosso lo zoccolo frontale (vedi libretto installazione).

I tasti e il display del pannello comandi (in alcuni modelli, posto sulla porta congelatore) non devono essere puliti con sostanze alcoliche o sostanze derivate, ma con un panno asciutto.

## Sostituzione delle lampadine

### Importante:

- Scollegare sempre l'apparecchio dall'alimentazione elettrica prima di sostituire le lampadine.
- Prima di effettuare la sostituzione rimuovere lo schermo paraluce, se presente. Al termine della sostituzione rimontare lo schermo.
- Le lampadine interne all'apparecchio sono del tipo a baionetta.
- La lampadina del distributore di ghiaccio ed acqua, se presente, è invece di tipo comune a vite oppure, solo su alcuni modelli, potrebbe essere presente una luce a LED.
- Rispetto alla lampadina tradizionale i LED durano più a lungo, migliorano la visibilità e rispettano l'ambiente.



Sostituire la lampadina con un tipo delle stesse caratteristiche disponibile presso il Servizio Assistenza Tecnica ed i rivenditori autorizzati.

Se il prodotto è dotato di luce a LED rivolgersi al Servizio Assistenza tecnica in caso di sostituzione.

# PULIZIA, SANIFICAZIONE E MANUTENZIONE DISTRIBUTORE GHIACCIO E/O ACQUA (se presente)

La non osservazione delle indicazioni riportate per la sanificazione può pregiudicare la sicurezza igienica dell'acqua erogata.

- Al primo utilizzo dell'apparecchio e dopo ogni sostituzione del filtro si consiglia di far scorrere l'acqua per 9-14 litri o per 6-7 minuti (anche non consecutivi, purché prima del consumo) e di eliminare il ghiaccio prodotto nelle prime 24 ore.
- Dopo un periodo di non utilizzo del distributore d'acqua superiore a 4/5 giorni, si consiglia di effettuare un lavaggio del circuito eliminando il primo litro d'acqua.
- Riposizionare l'erogatore estraibile dell'acqua (se presente) solo con mani igienicamente pulite.
- Si consiglia per una pulizia periodica del contenitore o cassetto cubetti di ghiaccio di utilizzare solo acqua potabile.
- Il filtro deve essere sostituito obbligatoriamente quando segnalato dal pannello comandi o dopo un periodo di non utilizzo del sistema distribuzione ghiaccio/acqua superiore a 30 giorni.
- Si raccomanda ad ogni sostituzione del filtro una sanificazione del sistema di distribuzione ghiaccio e acqua impiegando soluzioni disinfettanti idonee per materiali a contatto con alimenti (a base di ipoclorito di sodio), che non alterino le caratteristiche dei materiali. Sciacquare con almeno 2 litri d'acqua prima dell'uso.
- La sostituzione delle parti del distributore di ghiaccio ed acqua deve essere effettuata con componenti originari, forniti dal Costruttore.
- Gli interventi tecnici devono essere effettuati solo da personale qualificato o dal Servizio Assistenza tecnica.

## USO DEL DISTRIBUTORE GHIACCIO ED ACQUA (se disponibile)

Per l'allacciamento alla rete idrica vedere Manuale di Installazione.

### Per prelevare l'acqua:

L'erogazione dell'acqua è sempre disponibile ed avviene mediante pressione di un bicchiere contro la leva acqua del distributore. L'erogazione viene interrotta al rilascio della leva. Nei modelli in cui non è presente la leva, premere il pulsante "Water" . L'erogazione si interrompe al rilascio del pulsante.

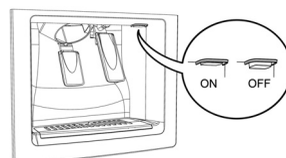
### Per prelevare il ghiaccio:

L'erogazione del ghiaccio avviene mediante pressione contro la leva ghiaccio del distributore. Nei modelli in cui non è presente la leva, premere il pulsante "Ice" . L'erogazione si interrompe al rilascio del pulsante.

### Consigli utili:

1. Tenere il bicchiere vicino al punto di fuoriuscita di acqua/ghiaccio.
2. Per attivare il distributore è sufficiente esercitare una lieve pressione sulla leva oppure premere i pulsanti "Water"  / "Ice"  (nei modelli in cui non è presente la leva). Premendo con forza non si ottiene una distribuzione né più veloce né più abbondante.
3. Si consiglia di togliere lentamente il bicchiere per arrestare l'erogazione onde evitare fuoriuscite (nei modelli in cui sono presenti le leve acqua e ghiaccio).
4. Si consiglia di non utilizzare bicchieri con uno spessore molto fine o particolarmente delicati (nei modelli in cui sono presenti le leve acqua e ghiaccio).
5. Si consiglia di consumare l'acqua prelevata dal distributore entro 6 ore.
6. In caso di utilizzo saltuario del produttore di ghiaccio e di acqua o di prolungata assenza, ma con apparecchio in funzione, si consiglia di effettuare un lavaggio del circuito eliminando i primi 2 litri d'acqua e la prima produzione di ghiaccio. Tale operazione va effettuata anche quando il prodotto viene ricollegato alla rete elettrica dopo un periodo di non utilizzo.

E' possibile disattivare i dispositivi anticondensa premendo l'interruttore indicato nella figura a fianco (interruttore in posizione OFF). Questo permette anche di ottimizzare i consumi energetici. In caso di condensa nella zona distributore ghiaccio/acqua o sulla porta, riattivare i dispositivi anticondensa (interruttore in posizione ON).



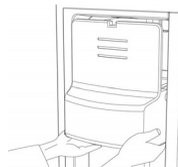
# USO DEL PRODUTTORE AUTOMATICO DI GHIACCIO (se disponibile)

Dopo avere avviato il frigorifero, è necessario attendere una notte perché si formino i primi cubetti di ghiaccio. Quando si seleziona il ghiaccio tritato (solo su alcuni modelli - vedi Guida Rapida), i cubetti di ghiaccio vengono tritati al momento. E' quindi possibile che il ghiaccio tritato esca con un leggero ritardo. Il rumore prodotto dal tritaggiaccio è normale e i pezzi di ghiaccio possono essere di dimensioni diverse. Quando si passa dal ghiaccio tritato al ghiaccio a cubetti, insieme ai primi cubetti di ghiaccio possono fuoriuscire anche piccole quantità di ghiaccio tritato.

La quantità e le dimensioni dei cubetti di ghiaccio dipendono dalla pressione idrica della rete; è possibile aumentare la produzione di ghiaccio abbassando la temperatura impostata nel comparto congelatore.

## VERSIONE CON CASSETTO GHIACCIO

La normale produzione di cubetti di ghiaccio consiste in circa 7-8 erogazioni nelle 24 ore. Se occorrono grandi quantità di cubetti di ghiaccio, si consiglia di prelevarli direttamente dal cassetto del produttore di ghiaccio e non dal distributore. Si raccomanda di riposizionare il cassetto a operazione conclusa.



## VERSIONE CON PRODUTTORE DI GHIACCIO NEL COMPARTO CONGELATORE E CONTENITORE DI GHIACCIO SULLA PORTA

La normale produzione di cubetti di ghiaccio consiste in circa 12-14 erogazioni nelle 24 ore.

### Per rimuovere e riposizionare il contenitore del ghiaccio

Inserire le dita nell'apertura alla base del contenitore, tirare la leva e sollevare il contenitore verso l'alto estraendolo (vedi figura 1). Oppure in alcuni modelli dopo avere inserito le dita nell'apertura alla base del contenitore posizionare il pollice sul pulsante di sblocco (vedi figura 2); tenendo la base del contenitore con entrambe le mani, premere il pulsante di sblocco e sollevare il contenitore verso l'alto, estraendolo.

Per riposizionarlo, appoggiare la base del contenitore sull'apposito supporto nella controporta e abbassarlo in posizione.

**Nota:** Se occorrono grandi quantità di cubetti di ghiaccio, si consiglia di prelevarli direttamente dal contenitore del produttore di ghiaccio e non dal distributore.



figura 1

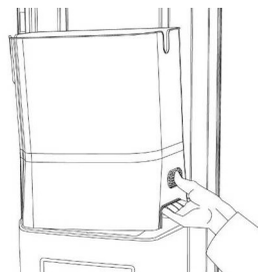


figura 2

## VERSIONE CON PRODUTTORE E CONTENITORE DI GHIACCIO SULLA PORTA CONGELATORE

Con porta chiusa, la normale produzione di cubetti di ghiaccio consiste in circa 6-7 erogazioni nelle 24 ore. La produzione di cubetti di ghiaccio è fortemente influenzata dalla frequenza dell'apertura della porta freezer, dalla quantità di cibo fresco inserito nel comparto congelatore, dalla temperatura ambiente e dalla temperatura impostata. Dopo un periodo di inutilizzo del produttore di ghiaccio, è necessario attendere una notte perché si formino i primi cubetti di ghiaccio.

### Per rimuovere e riposizionare il contenitore del ghiaccio

Inserire le dita nell'apertura alla base del contenitore (lato destro), tirare la leva e sollevare il contenitore verso l'alto estraendolo (vedi figura 3).

Per riposizionarlo, appoggiare la base del contenitore sull'apposito supporto nella controporta e abbassarlo in posizione.

**Nota:** Per ottenere grandi quantità di ghiaccio, attivare la funzione "Fast Freezing" (vedi Guida rapida). Se occorrono grandi quantità di cubetti di ghiaccio, si consiglia di prelevarli direttamente dal contenitore di ghiaccio e non dal distributore.

### Importante: Spegnerne il produttore di ghiaccio prima di rimuovere il contenitore per evitare lo scarico accidentale di cubetti di ghiaccio.

Si consiglia per una pulizia periodica della griglia di copertura del produttore di ghiaccio di utilizzare solo acqua potabile.

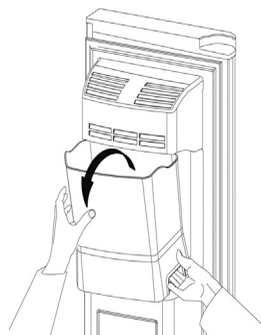


figura 3

# COME CONSERVARE, CONGELARE E SCONGELARE GLI ALIMENTI

È importante avvolgere gli alimenti in modo tale da evitare l'ingresso di acqua, umidità o condensa; in tal modo si evita il passaggio di odori o aromi da un punto all'altro del frigorifero, consentendo una migliore conservazione degli alimenti congelati.

**NOTA:** non mettere mai cibi caldi nel congelatore. Lasciare raffreddare i cibi prima di congelarli consente di risparmiare energia e di prolungare la durata dell'apparecchio.

## DISTRIBUZIONE ARIA "MULTIFLOW" (se disponibile)

"MULTIFLOW" è un sistema di distribuzione d'aria ventilato grazie al quale la temperatura all'interno del comparto frigorifero è pressoché omogenea. Gli alimenti possono essere disposti su qualunque ripiano dell'apparecchio prestando particolare attenzione a non ostruire le bocchette di distribuzione d'aria assicurandone così la libera circolazione.

## GUIDA AI COMPONENTI INTERNI

### VANO FRESCO (se disponibile)

È un contenitore per alimenti provvisto di movimento basculante che agevola l'introduzione e l'estrazione degli alimenti.

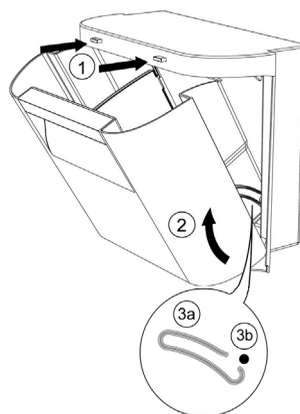
#### Apertura, rimozione e riposizionamento del Vano fresco

Per aprire il Vano Fresco agire su uno dei due pulsanti in alto (1) e contemporaneamente tirarlo fino al punto di arresto. Per richiuderlo eseguire le operazioni all'inverso. Per rimuovere il Vano Fresco seguire le istruzioni sopra descritte, ruotarlo leggermente ed estrarlo dalla sua sede (2). Per riposizionarlo inserire le guide laterali esterne del contenitore (3a) in corrispondenza dei perni di ritenuta (3b) posizionati all'interno della sua sede.

**N.B.** Si raccomanda di non inserire nel vano fresco alimenti confezionati con involucri metallici o taglienti che potrebbero danneggiarne l'estetica.

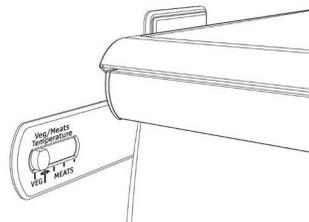
#### Rimozione del cassetto frutta e verdura o del cassetto carne:

1. sfilare il cassetto fino al punto di arresto;
2. con una mano al di sotto, sollevare il cassetto ed estrarlo;
3. il cassetto uscirà dalle guide e potrà essere sfilato ulteriormente;
4. per poter essere rimosso completamente, il cassetto deve essere inclinato: estremità anteriore in alto, estremità posteriore in basso.



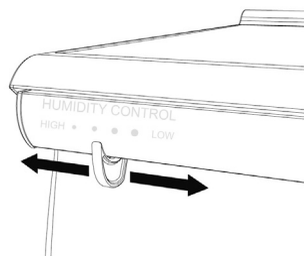
### **Dispositivo di regolazione della temperatura nel cassetto carne/frutta e verdura (se disponibile)**

- L'aria fredda viene convogliata all'interno del cassetto carne attraverso un'apertura situata tra il comparto frigorifero ed il comparto congelatore. In questo modo la temperatura del cassetto carne viene mantenuta più bassa rispetto al resto del frigorifero. È possibile regolare il flusso dell'aria mediante l'apposito dispositivo di regolazione.
- Se si desidera conservare le verdure nel cassetto della carne, spostare il dispositivo di regolazione verso l'esterno fino all'impostazione per la frutta/verdura. In tal modo si evitano eventuali danni dovuti al congelamento delle verdure.



### **Dispositivo di regolazione dell'umidità nel cassetto frutta e verdura (se disponibile)**

- L'umidità all'interno del cassetto frutta e verdura può essere regolata mediante l'apposito dispositivo di regolazione.
- Spostando la levetta completamente a destra, l'aria umida viene eliminata dal cassetto per una migliore conservazione della frutta e della verdura con la buccia.
- Spostando il dispositivo di regolazione completamente a sinistra, l'aria umida viene mantenuta all'interno del cassetto per una migliore conservazione della verdura in foglia.



### **Modalità di carico**

Al fine di ottenere la massima capacità di stoccaggio rimuovere i due cassettei/cesti inferiori del comparto congelatore e posizionare gli alimenti direttamente sul fondo del comparto. Fare attenzione a non ostruire con gli alimenti i passaggi dell'aria.  
(istruzione valida per modelli con capacità inferiore a 715 litri).

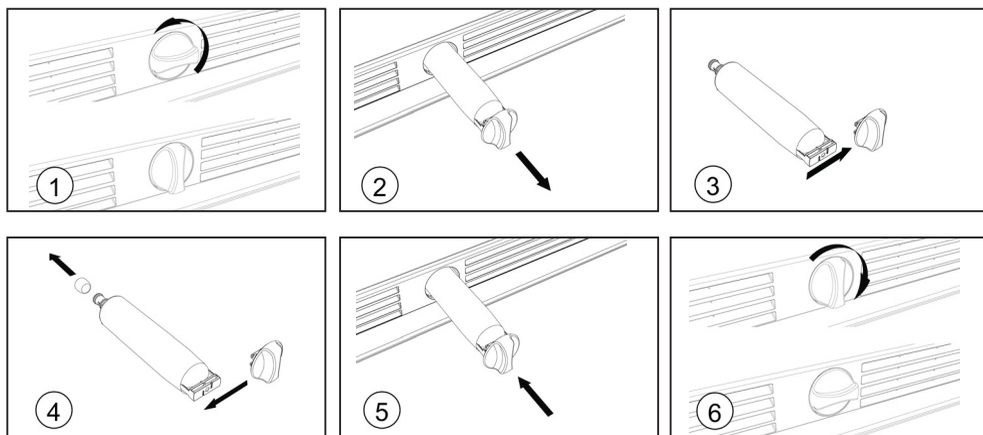
# SOSTITUZIONE DELLA CARTUCCIA DEL FILTRO DELL'ACQUA (se disponibile)

1. Individuare il cappuccio della cartuccia del filtro dell'acqua, posto al di sotto della porta del comparto congelatore. Ruotare con forza il cappuccio in senso antiorario fino a portarlo in posizione verticale quindi estrarre il filtro dalla griglia base.
2. Sfilare cappuccio e cartuccia filtro attraverso la griglia base.
3. Rimuovere il cappuccio, sfilandolo dall'estremità della vecchia cartuccia. **NON GETTARE IL CAPPUCCIO.**
4. Inserire il cappuccio sulla nuova cartuccia.
5. Mantenendo il cappuccio in posizione verticale, inserire la nuova cartuccia sulla griglia base fino all'arresto.
6. Ruotare con forza il cappuccio della cartuccia in senso orario fino a portarlo in posizione orizzontale. **FAR SCORRERE ACQUA ATTRAVERSO IL DISTRIBUTORE FINO A QUANDO IL FLUSSO RISULTA LIMPIDO** (circa 9-14 litri oppure per 6-7 minuti). In tal modo si pulisce l'impianto e si elimina l'aria dalle tubazioni.

**Nota:** Durante l'eliminazione dell'aria dall'impianto, possono verificarsi fuoriuscite di acqua dal distributore.

## Ordinazione dei filtri di ricambio

Per ordinare altre cartucce per il filtro dell'acqua, rivolgersi al Servizio Assistenza Tecnica.



## SERVIZIO ASSISTENZA TECNICA

### Prima di contattare il Servizio Assistenza Tecnica:

Riavviare l'apparecchio per accertarsi che l'inconveniente sia stato ovviato. Se il risultato è negativo, disinserire nuovamente l'apparecchio e ripetere l'operazione dopo un'ora.

Se, dopo aver eseguito i controlli elencati nella guida ricerca guasti e aver riavviato l'apparecchio, il vostro apparecchio continua a non funzionare correttamente, contattate il Servizio Assistenza Tecnica, illustrando chiaramente il problema e comunicando:

- il tipo di guasto
- il modello

- il tipo e il numero di serie dell'apparecchio (riportati sulla targhetta matricola)
- il numero Service (la cifra che si trova dopo la parola SERVICE, sulla targhetta matricola posta all'interno dell'apparecchio)

**SERVICE** 0000 000 00000



### Nota:

**La removibilità delle porte dell'apparecchio, se effettuata dal Servizio Assistenza Tecnica non è considerato intervento di garanzia.**