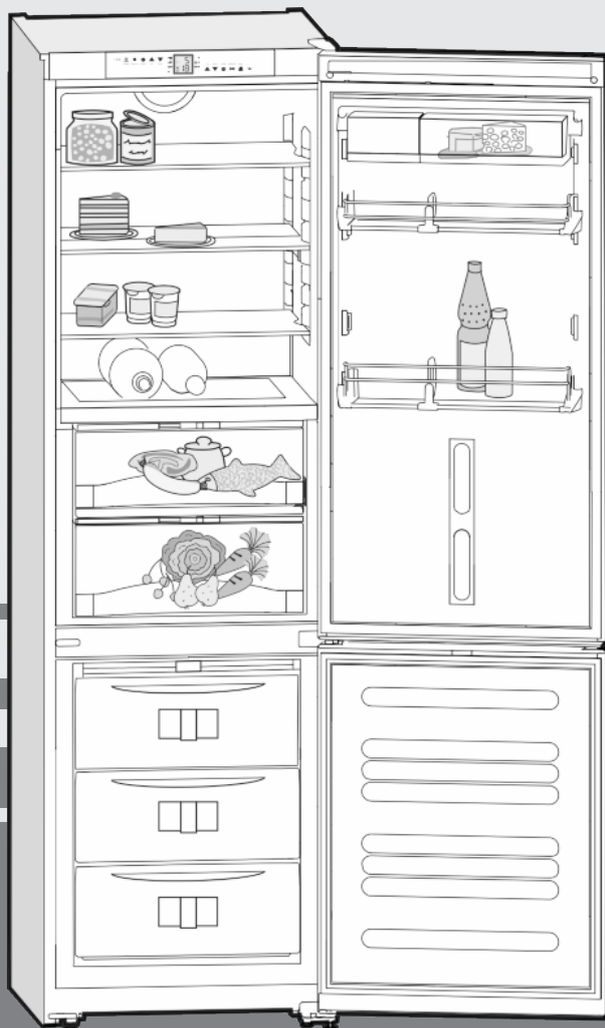


# Istruzioni per l'uso e per il montaggio

Combinazione frigorifero-congelatore con vano BioFresh

I



270514 **7085646 - 01**

**CBN(P)gw/gb ... 6**

**LIEBHERR**

# Panoramica dell'apparecchio

## Indice

<b>1</b>	<b>Panoramica dell'apparecchio.....</b>	<b>2</b>
1.1	Panoramica degli apparecchi e delle dotazioni.....	2
1.2	Campo d'impiego dell'apparecchio.....	2
1.3	Conformità.....	3
1.4	Dimensioni di ingombro.....	3
1.5	Risparmio energetico.....	3
1.6	HomeDialog.....	4
<b>2</b>	<b>Avvertenze generali di sicurezza.....</b>	<b>4</b>
<b>3</b>	<b>Elementi di comando e di visualizzazione.....</b>	<b>5</b>
3.1	Elementi di comando e di controllo.....	5
3.2	Display della temperatura.....	5
<b>4</b>	<b>Avviamento.....</b>	<b>5</b>
4.1	Trasporto dell'apparecchio.....	5
4.2	Installazione dell'apparecchio.....	5
4.3	Cambio della battuta della porta.....	6
4.4	Installazione ad incasso.....	10
4.5	Smaltimento dell'imballaggio.....	10
4.6	Collegamento elettrico.....	10
4.7	Accensione dell'apparecchio.....	10
<b>5</b>	<b>Uso.....</b>	<b>11</b>
5.1	Luminosità del display della temperatura.....	11
5.2	Sicurezza bambini.....	11
5.3	Allarme porta.....	11
5.4	Allarme temperatura.....	11
5.5	Vano frigorifero.....	11
5.6	Vano BioFresh.....	13
5.7	Vano congelatore.....	15
<b>6</b>	<b>Manutenzione.....</b>	<b>16</b>
6.1	Sbrinamento con funzione NoFrost.....	16
6.2	Pulizia dell'apparecchio.....	16
6.3	Servizio di assistenza.....	17
<b>7</b>	<b>Guasti.....</b>	<b>17</b>
<b>8</b>	<b>Messa fuori servizio.....</b>	<b>18</b>
8.1	Spegnimento dell'apparecchio.....	18
8.2	Messa fuori servizio.....	18
<b>9</b>	<b>Smaltimento dell'apparecchio.....</b>	<b>18</b>

Il costruttore è impegnato costantemente nello sviluppo di tutti i tipi e modelli. Certi della vostra comprensione, ci riserviamo il diritto di apportare modifiche nella forma, nella dotazione e nella tecnica.

Per poter conoscere tutti i vantaggi del vostro nuovo apparecchio, vi preghiamo di leggere attentamente le avvertenze contenute nelle presenti istruzioni per l'uso.

Le istruzioni per l'uso sono valide per più modelli, sono possibili differenze. I paragrafi che si riferiscono solamente a determinati apparecchi, sono contraddistinti con un asterisco (\*).

**Le istruzioni per eseguire le operazioni sono contraddistinte da un ►, i risultati delle operazioni con un▷.**

## 1 Panoramica dell'apparecchio

### 1.1 Panoramica degli apparecchi e delle dotazioni

#### Nota

- Conservare gli alimenti come indicato nella figura. In questo modo l'apparecchio lavora risparmiando energia.
- Allo stato della consegna ripiani, cassetti o cestelli sono disposti in modo da garantire un'efficienza energetica ottimale.

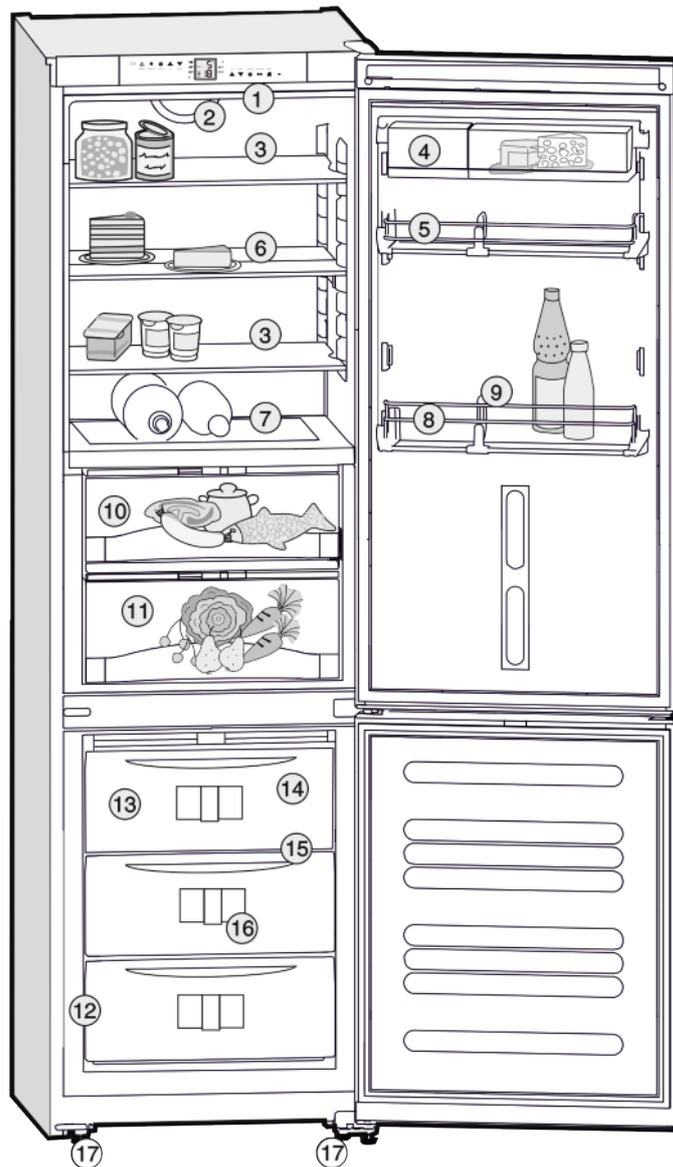


Fig. 1

- |   |  |
|---|--|
| (1) Illuminazione interna                 | (10) Vano BioFresh, Hydro-Safe   |
| (2) Ventilatore                           | (11) Vano BioFresh, Hydro-Safe   |
| (3) Ripiano di vetro, mobile              | (12) Targhetta identificativa  |
| (4) Balconcini, estraibili                | (13) Vano congelatore  |
| (5) Portavasetti, mobile                  | (14) Accumulatori di freddo  |
| (6) Ripiano di vetro diviso, mobile       | (15) Variospace  |
| (7) Separatore con mensola portabottiglie | (16) Sistema informativo   |
| (8) Portabottiglie, mobile                | (17) Piedini di regolazione, impugnature di trasporto anteriori, ruote per il trasporto posteriori |
| (9) Fermo per portabottiglie              |  |

### 1.2 Campo d'impiego dell'apparecchio

#### Uso conforme

L'apparecchio è indicato esclusivamente per la refrigerazione di alimenti in ambiente domestico o in un ambiente simile a quello domestico. Si intende ad esempio l'utilizzo

- in angoli cucina, pensioni con prima colazione,
- da parte di ospiti di agriturismi, hotel, motel e altri alloggi,
- nel catering e in servizi simili nella grande distribuzione.

Utilizzare l'apparecchio esclusivamente in ambiente analogo a quello domestico. Tutte le altre modalità d'impiego non sono consentite.

## Prevedibile uso non conforme

I seguenti tipi d'impiego sono vietati:

- conservazione e refrigerazione di medicinali, plasma sanguigno, preparazioni di laboratorio o sostanze e prodotti simili in base alla Direttiva sui Dispositivi Medici 2007/47/CE
- impiego in zone a rischio di esplosione

Un uso improprio dell'apparecchio può provocare danni ai prodotti conservati o il loro deterioramento.

## Classi climatiche

L'apparecchio è progettato, a seconda della classe climatica, per l'esercizio a determinate temperature ambiente. La classe climatica dell'apparecchio è indicata sulla targhetta identificativa.

## Nota

► Rispettare le temperature ambiente indicate, in caso contrario si riduce la potenza frigorifera.

Classe climatica	per temperature ambiente da
SN	10 °C a 32 °C
N	16 °C a 32 °C
ST	16 °C a 38 °C
T	16 °C a 43 °C

## 1.3 Conformità

Il circuito del refrigerante è stato sottoposto a prova di tenuta. L'apparecchio è conforme alle vigenti norme di sicurezza e alle direttive 2006/95/CE, 2004/108/CE, 2009/125/CE e 2010/30/UE.

Il vano BioFresh soddisfa i requisiti di un vano frigorifero come previsto dalla norma EN ISO 15502.

## Nota per gli istituti di controllo:

i controlli devono essere eseguiti secondo le prescrizioni delle norme e direttive vigenti.

Gli apparecchi devono essere predisposti e controllati tenendo conto dei **piani di carico del produttore** e delle **indicazioni riportate nelle Istruzioni per l'uso**.

## 1.4 Dimensioni di ingombro

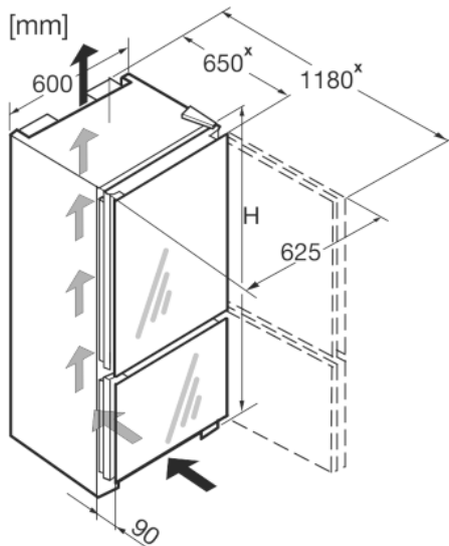


Fig. 2

Modello	Altezza apparecchio H (mm)
CBNg. 39, CBNPg. 39	2011

\* Negli apparecchi con distanziatori a parete in dotazione la misura aumenta di 35 mm (vedere 4.2).

## 1.5 Risparmio energetico

- Assicurare sempre una buona ventilazione. Non coprire le griglie o i fori di ventilazione.
- Tenere sempre libere le fessure per l'aria del ventilatore.
- Non installare l'apparecchio in luogo esposto alle radiazioni solari dirette, accanto a una cucina, calorifero e simili fonti di calore.
- Il consumo di energia dipende dalle condizioni di installazione, ad es. dalla temperatura ambiente (vedere 1.2).
- Aprire la porta dell'apparecchio per lo stretto tempo necessario.
- Più è bassa la temperatura impostata, maggiore è il consumo di energia.
- Conservare gli alimenti suddivisi con ordine (vedere Panoramica dell'apparecchio).
- Conservare tutti gli alimenti correttamente confezionati e coperti. Si evita così la formazione di brina.
- Estrarre gli alimenti solo per il tempo necessario, per evitare che si riscaldino troppo.
- Inserire cibi caldi: facendoli dapprima raffreddare a temperatura ambiente.
- Scongelare i cibi surgelati nel vano frigorifero.
- Per periodi di vacanza piuttosto prolungati evitare la funzione vacanza (vedere 5.5.4).

I depositi di polvere aumentano il consumo energetico:

- Pulire una volta all'anno la macchina frigorifera e la griglia metallica dello scambiatore di calore sul lato posteriore dell'apparecchio.



# Avvertenze generali di sicurezza

## 1.6 HomeDialog

A seconda del modello e della dotazione, il sistema HomeDialog consente di collegare in rete più apparecchi Liebherr (ad es. in cantina) con un apparecchio principale (ad es. in cucina) e di controllarne il funzionamento tramite quest'ultimo. Per maggiori informazioni sull'uso, i requisiti e il principio di funzionamento consultare il sito Internet all'indirizzo [www.liebherr.com](http://www.liebherr.com).



## 2 Avvertenze generali di sicurezza

### Pericoli per l'utente:

- Il presente apparecchio può essere utilizzato da bambini di età pari o superiore a 8 anni e da persone con ridotte capacità fisiche, sensoriali o mentali o mancanza di esperienza e conoscenza a condizione che siano sorvegliati e istruiti in merito all'utilizzo sicuro dell'apparecchio e ai pericoli connessi. I bambini non possono giocare con l'apparecchio. I bambini senza sorveglianza non possono eseguire la pulizia e la manutenzione che spetta all'utente.
- Se l'apparecchio è staccato dalla rete, afferrare sempre la spina. Non tirare per il cavo.
- In caso di guasto staccare la spina o disinserire il fusibile.
- Non danneggiare il cavo di allacciamento alla rete. Non mettere in funzione l'apparecchio con il cavo di allacciamento alla rete.
- Far eseguire le riparazioni, gli interventi sull'apparecchio e la sostituzione del cavo di alimentazione solo dal servizio di assistenza o da altro personale tecnico appositamente qualificato.
- Montare, collegare e smaltire l'apparecchio solo secondo le indicazioni riportate nelle istruzioni per l'uso.
- Vi preghiamo di conservare accuratamente le istruzioni per l'uso e di trasmetterle eventualmente a futuri proprietari
- Le lampade per usi speciali (lampadine, LED, tubi fluorescenti) nell'apparecchio servono per illuminare il suo interno e non sono idonee per l'illuminazione del locale.

### Pericolo di incendio:

- Il refrigerante contenuto R 600a è ecologico, ma infiammabile. Il refrigerante che schizza fuori può incendiarsi.
  - Non danneggiare i condotti del circuito refrigerante.
  - Non operare all'interno dell'apparecchio con fiamme libere o fonti di accensione.

- Non utilizzare apparecchi elettrici all'interno dell'apparecchio (ad. es. pulitrici a vapore, caloriferi, fabbricatori di gelati, ecc)
- In caso di fuoriuscita di refrigerante: eliminare le fiamme libere o le fonti di accensione in prossimità del punto di fuoriuscita. Ventilare bene il locale. Rivolgersi al servizio di assistenza.

- Non conservare sostanze esplosive o spray con propellenti combustibili come p. es. butano, propano, pentano ecc. nell'apparecchio. Tali spray sono riconoscibili dai dati riportati sull'etichetta stampata o da un simbolo di fiamma. L'eventuale fuoriuscita di gas può incendiare i componenti elettrici.
- Non avvicinare all'apparecchio candele accese, lampade e altri oggetti con fiamme libere, per evitare che queste incendino l'apparecchio stesso.
- Conservare le bevande alcoliche o altri fusti contenenti alcool solo se chiusi ermeticamente. L'eventuale fuoriuscita di alcool può incendiare i componenti elettrici.

### Pericolo di caduta e ribaltamento:

- Non usare zoccolo, cassette, ante ecc. come pedane o come punto di appoggio. Questo vale in particolare per i bambini.

### Pericolo di avvelenamento alimentare:

- Non consumare gli alimenti conservati troppo a lungo.

### Pericolo di congelamento, insensibilità e dolori:

- Evitare il contatto prolungato della pelle con le superfici fredde o con il prodotto refrigerato o congelato oppure adottare misure di protezione, p. es. utilizzare guanti di protezione. Non consumare il gelato, in particolare i ghiaccioli o i cubetti di ghiaccio immediatamente, quando sono troppo freddi.

### Pericolo di lesioni e di danni:

- il vapore caldo può provocare lesioni. Per lo sbrinamento non utilizzare apparecchi elettrici di pulizia con calore o a vapore, fiamme libere o spray per lo sbrinamento.
- Non rimuovere il ghiaccio con oggetti appuntiti.

### Rispettare le avvertenze specifiche riportate negli altri capitoli:

	<b>PERICOLO</b>	Segnala una situazione di pericolo immediato che in caso di mancato rispetto comporta come conseguenza la morte o gravi lesioni personali.
---	-----------------	--

	<b>AVVERTENZA</b>	Segnala una situazione di pericolo che in caso di mancato rispetto potrebbe comportare come conseguenza la morte o gravi lesioni personali.
	<b>ATTENZIONE</b>	Segnala una situazione di pericolo che in caso di mancato rispetto potrebbe comportare come conseguenza lesioni personali di lieve o media gravità.
	<b>ATTENZIONE</b>	Segnala una situazione di pericolo che in caso di mancato rispetto potrebbe comportare come conseguenza danni materiali.
	Nota	Segnala indicazioni e consigli utili.

Le seguenti indicazioni segnalano un guasto. Cause possibili e misure per eliminare il guasto: (vedere Guasti).

- **F0** fino a **F9**
- Il simbolo guasto di rete  lampeggia.

## 3 Elementi di comando e di visualizzazione

### 3.1 Elementi di comando e di controllo

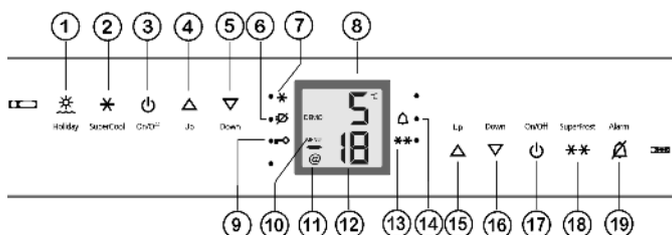


Fig. 3

- |  |   |
|--|---|
| (1) Tasto Holiday                                  | (11) Simbolo HomeDialog                             |
| (2) Tasto SuperCool                                | (12) Display della temperatura del vano congelatore |
| (3) Tasto On/Off del vano frigorifero              | (13) Simbolo SuperFrost                             |
| (4) Tasto di regolazione Up del vano frigorifero   | (14) Simbolo Allarme                                |
| (5) Tasto di regolazione Down del vano frigorifero | (15) Tasto di regolazione Up del vano congelatore   |
| (6) Simbolo Guasto di rete                         | (16) Tasto di regolazione Down del vano congelatore |
| (7) Simbolo SuperCool                              | (17) Tasto On/Off del vano congelatore              |
| (8) Display della temperatura del vano frigorifero | (18) Tasto SuperFrost                               |
| (9) Simbolo Sicurezza bambini                      | (19) Tasto di allarme                               |
| (10) Simbolo Menu                                  |   |

### 3.2 Display della temperatura

In funzionamento normale indica:

- la temperatura più alta del congelatore
- la temperatura impostata del frigorifero

Il display della temperatura del congelatore lampeggia:

- la temperatura impostata viene modificata
- dopo l'accensione la temperatura non è ancora sufficientemente fredda
- la temperatura è salita di diversi gradi

Nel display lampeggiano delle linee:

- la temperatura del vano congelatore è superiore a 0 °C.

## 4 Avviamento

### 4.1 Trasporto dell'apparecchio



#### ATTENZIONE

Pericolo di lesioni e di danni a causa di un trasporto errato!

- Trasportare l'apparecchio imballato.
- Trasportare l'apparecchio in posizione verticale.
- Non installare l'apparecchio in posizione stand-alone.

### 4.2 Installazione dell'apparecchio



#### ATTENZIONE

Pericolo di lesioni e di danni!

La porta può urtare contro la parete e quindi danneggiarsi. Nelle porte di vetro, il vetro danneggiato può provocare ferite!

- Proteggere la porta di vetro prima che urti contro la parete. Applicare alla parete dei fermaporta, ad es. dei feltrini.
- È possibile ordinare successivamente presso il servizio di assistenza un limitatore di apertura della porta a 90°.



#### AVVERTENZA

Pericolo di incendio a causa dell'umidità!

Se gli elementi sotto corrente o il cavo di allacciamento alla rete si bagnano, si può verificare un cortocircuito.

- L'apparecchio è progettato per l'utilizzo in ambienti chiusi. Non utilizzare l'apparecchio all'aperto o in ambienti umidi e caratterizzati da spruzzi d'acqua.



#### AVVERTENZA

Pericolo di incendio per cortocircuito!

Se il connettore/cavo di rete dell'apparecchio o di un altro apparecchio e il retro dell'apparecchio vengono a contatto, il connettore/cavo di rete di rete possono essere danneggiati dalle vibrazioni dell'apparecchio al punto che si può verificare un cortocircuito.

- Installare l'apparecchio in modo da evitare il contatto con il connettore o con il cavo di rete.
- Nelle prese posizionate nella zona posteriore dell'apparecchio non collegare l'apparecchio né altri apparecchi.



#### AVVERTENZA

Pericolo di incendio a causa del refrigerante!

Il refrigerante contenuto R 600a è ecologico, ma infiammabile. Il refrigerante che schizza fuori può incendiarsi.

- Non danneggiare i condotti del circuito refrigerante.



#### AVVERTENZA

Pericolo di incendio e di danneggiamento!

- Non appoggiare apparecchi, ad. es. microonde, tostapane, ecc. sull'apparecchio!

# Avviamento



## AVVERTENZA

Pericolo di incendio e di danni a causa dei fori di ventilazione ostruiti!

- ▶ Tenere sempre liberi i fori di ventilazione. Assicurare sempre una buona ventilazione.

## ATTENZIONE

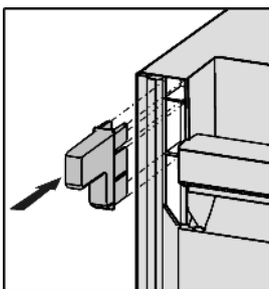
Pericolo di danni a causa dell'acqua di condensa!

- ▶ Non installare l'apparecchio direttamente accanto ad un altro frigorifero/congelatore.

- In caso di danni all'apparecchio, rivolgersi immediatamente al fornitore - prima della sua installazione.
- Il pavimento del luogo d'installazione deve essere piano e livellato
- Non installare l'apparecchio in luogo esposto alle radiazioni solari dirette, accanto a una cucina, calorifero e simili fonti di calore.
- Montare sempre l'apparecchio con il lato posteriore e, in caso di utilizzo dei distanziatori a parete in dotazione (vedere sotto), con questi direttamente a parete.
- L'apparecchio deve essere spinto solo se non carico.
- Non installare l'apparecchio da soli.
- Maggiore è la quantità di refrigerante R 600a nell'apparecchio, tanto più grande deve essere il locale in cui va installato l'apparecchio. In locali troppo piccoli in caso di perdite può formarsi una miscela infiammabile di aria e gas. Secondo la norma EN 378 per ogni 11 g di refrigerante R 600a occorre almeno 1 m<sup>3</sup> di spazio nel locale d'installazione. La quantità di refrigerante è riportata sulla targhetta all'interno dell'apparecchio.
- ▶ Staccare il cavo di alimentazione dal lato posteriore dell'apparecchio. Rimuovere anche il reggicavo per evitare rumori dovuti alle vibrazioni!
- ▶ Staccare le pellicole protettive dalle fasce ornamentali e dai frontali dei cassetti.
- ▶ Rimuovere tutti gli elementi di protezione durante il trasporto.

Per ottenere il consumo energetico dichiarato, utilizzare i distanziatori a parete che sono forniti in dotazione ad alcuni apparecchi. In questo modo la profondità dell'apparecchio aumenta di ca.35 mm. Senza l'utilizzo dei distanziatori a parete l'apparecchio è perfettamente funzionante però ha un consumo di energia leggermente superiore.

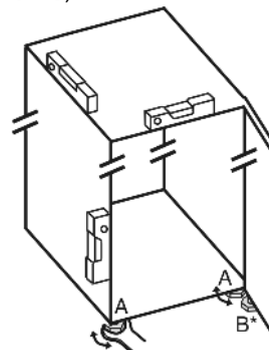
- ▶ In caso di un apparecchio dotato di supporti a parete, montare tali supporti a parete sul retro dell'apparecchio in alto a sinistra e a destra.



- ▶ Smaltimento dell'imballaggio (vedere 4.5).

- ▶ Mettere stabilmente in piano l'apparecchio agendo sui piedini di regolazione (A) con la chiave fissa fornita in dotazione e con l'ausilio di una livella.

- ▶ Successivamente fissare la porta: Svitare il piedino di regolazione nel blocco di supporto (B), finché poggia sul pavimento, quindi girare ancora di 90°.



## Nota

- ▶ Pulire l'apparecchio (vedere 6.2).

Se l'apparecchio è installato in ambiente umido, sul lato esterno dell'apparecchio può formarsi della condensa.

- ▶ Assicurare sempre un buon afflusso e deflusso dell'aria nel luogo d'installazione.

## 4.3 Cambio della battuta della porta



### AVVERTENZA

Pericolo di lesioni e di danni a causa di pezzi di vetro!

La porta di vetro è pesante. Se cade o i bordi del vetro subiscono un urto, si può frantumare la lastra di vetro.

- ▶ Fissare in modo sufficiente la porta durante le operazioni di stacco!
- ▶ Smontare la porta in due.
- ▶ Appoggiare la porta su una base morbida.

Verificare che siano a portata di mano i seguenti attrezzi:

- Torx® 25
- Torx® 15
- Cacciavite
- event. cacciavite a batteria
- una base morbida

### 4.3.1 Togliere l'ammortizzatore di chiusura superiore

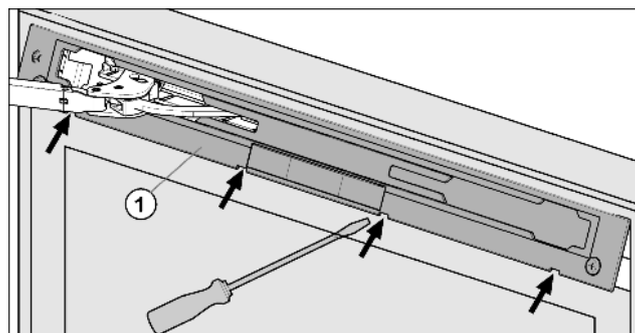


Fig. 4

- ▶ Aprire la porta superiore.

### ATTENZIONE

Pericolo di danni!

Se la guarnizione della porta è danneggiata, è possibile che la porta non chiuda correttamente e che il raffreddamento non sia sufficiente.

- ▶ Non danneggiare la guarnizione della porta con il cacciavite!
- ▶ Staccare il pannello Fig. 4 (1) con un cacciavite ad intaglio e rimuoverlo.
- ▶ Il pannello è attaccato sopra la staffa ammortizzatrice.

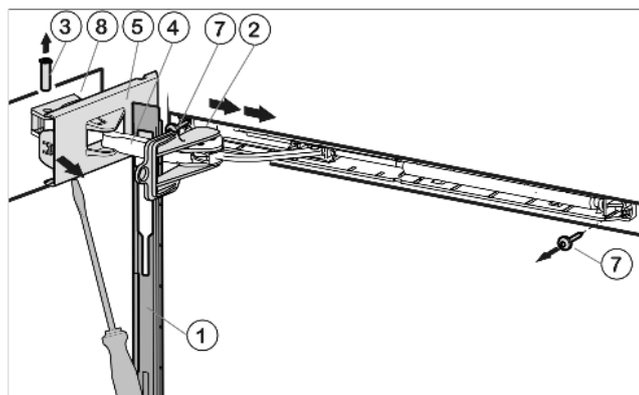


Fig. 5

- ▶ Spingere in avanti il pannello sopra la staffa ammortizzatrice Fig. 5 (4) in direzione dell'apparecchio.
- ▶ Innestare la protezione Fig. 5 (2) in dotazione nell'asola.
- ▷ La protezione impedisce allo snodo di chiudersi a scatto.
- ▶ Staccare la copertura Fig. 5 (5) lato cerniera servendosi di un cacciavite fino al primo bloccaggio.
- ▷ Il perno diventa visibile.
- ▶ Spingere fuori dal basso il perno Fig. 5 (3).
- ▶ Spingere la staffa ammortizzatrice Fig. 5 (4) verso la porta.
- ▶ Staccare completamente la copertura Fig. 5 (5) lato cerniera e togliere.
- ▶ Togliere il pannello Fig. 5 (1).
- ▶ Staccare la copertura lato cerniera Fig. 6 (6) servendosi di un cacciavite e toglierla tirandola verso l'esterno.

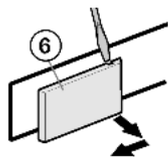


Fig. 6

- ▶ Svitare l'unità dell'ammortizzatore di chiusura (2 x Torx® 15) Fig. 5 (7).
- ▶ Estrarre un po' l'unità dell'ammortizzatore di chiusura, spingere verso il lato maniglia e ruotare verso l'esterno.
- ▶ Mettere da parte l'unità dell'ammortizzatore di chiusura.
- ▶ Svitare l'elemento di supporto Fig. 5 (8) e spostarlo ruotato di 180° sul lato opposto. Eventualmente praticare fori a vite o utilizzare un avvitatore a batteria.

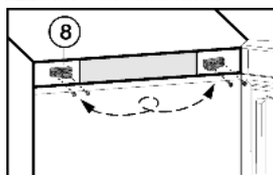


Fig. 7

## 4.3.2 Togliere la porta superiore

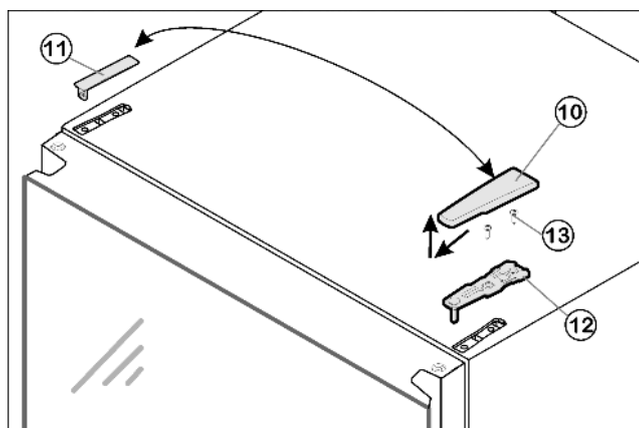


Fig. 8

- ▶ Chiudere la porta superiore.
- ▶ Estrarre la copertura Fig. 8 (10) tirandola in avanti e verso l'alto.
- ▶ Staccare la copertura Fig. 8 (11).



### ATTENZIONE

Pericolo di lesioni in caso di ribaltamento della porta!

- ▶ Fissare in modo sicuro la porta.
  - ▶ Chiudere con cura la porta.
- ▶ Svitare il blocco di supporto superiore Fig. 8 (12) (2 x Torx® 25) Fig. 8 (13) ed estrarre tirando verso l'alto.
  - ▶ Rimuovere la porta superiore sollevandola e sistemarla da parte.

## 4.3.3 Eliminazione dell'ammortizzatore di chiusura inferiore

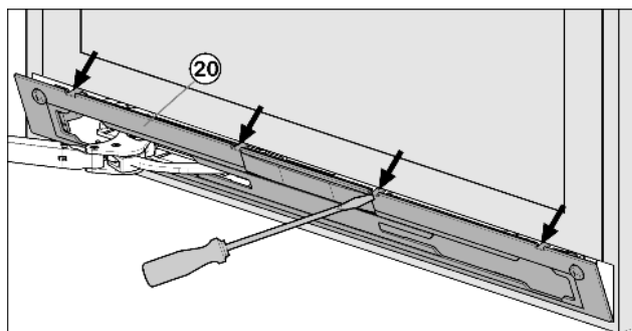


Fig. 9

- ▶ Aprire la porta inferiore.

### ATTENZIONE

Pericolo di danni!

Se la guarnizione della porta è danneggiata, è possibile che la porta non chiuda correttamente e che il raffreddamento non sia sufficiente.

- ▶ Non danneggiare la guarnizione della porta con il cacciavite!
- ▶ Staccare il pannello Fig. 9 (20) con un cacciavite ad intaglio e rimuoverlo.
- ▷ Il pannello è attaccato sopra la staffa ammortizzatrice.

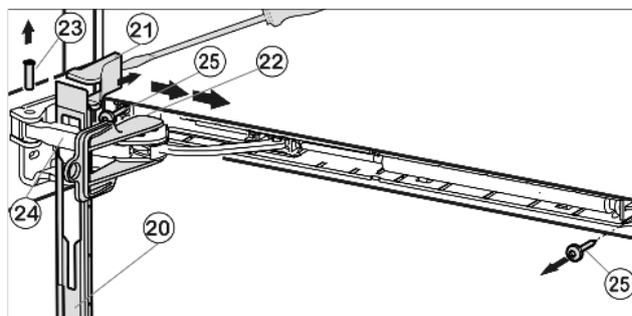


Fig. 10

- ▶ Spingere il pannello sopra la staffa ammortizzatrice Fig. 10 (24) in direzione dell'apparecchio in avanti.
- ▶ Innestare la protezione Fig. 10 (22) nell'asola.
- ▷ La protezione impedisce allo snodo di chiudersi a scatto.
- ▶ Sollevare la copertura Fig. 10 (21) con il cacciavite dal lato esterno e toglierla tirando verso l'esterno.
- ▶ Con l'aiuto di una seconda persona ribaltare l'apparecchio all'indietro.
- ▶ Spingere fuori dal basso il perno Fig. 10 (23).
- ▶ Spingere la staffa ammortizzatrice Fig. 10 (24) verso la porta.
- ▶ Togliere il pannello Fig. 10 (20).
- ▶ Svitare l'intera unità dell'ammortizzatore di chiusura (2 x Torx® 15) Fig. 10 (25).
- ▶ Estrarre un po' l'unità dell'ammortizzatore di chiusura, spingere verso il lato maniglia e ruotare verso l'esterno.
- ▶ Mettere da parte l'unità dell'ammortizzatore di chiusura.

# Avviamento

## 4.3.4 Togliere la porta inferiore

- ▶ Chiudere la porta inferiore.
- ▶ Estrarre il perno di supporto centrale Fig. 11 (32) con lo spessore Fig. 11 (34) dal blocco di supporto e dalla porta inferiore.
- ▶ Staccare il coperchio di plastica Fig. 11 (33).



### ATTENZIONE

Pericolo di lesioni in caso di ribaltamento della porta!

- ▶ Fissare in modo sicuro la porta.
  - ▶ Chiudere con cura la porta.
- 
- ▶ Aprire la porta inferiore.
  - ▶ Svitare il blocco di supporto centrale Fig. 11 (31) (2 x Torx® 25).
  - ▶ Togliere la porta inferiore sollevandola e sistemarla da parte.

## 4.3.5 Spostamento degli elementi di supporto centrali

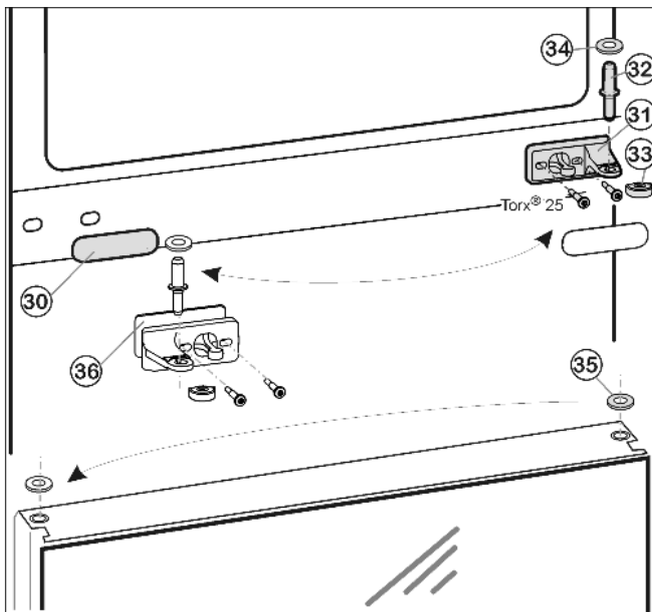


Fig. 11

- ▶ Staccare il pannello di copertura Fig. 11 (30) facendo attenzione.
- ▶ Avvitare il blocco di supporto centrale Fig. 11 (31) con spessore Fig. 11 (36) ruotato di 180° sul nuovo lato cerniera **saldamente a 4 Nm**.
- ▶ Innestare nuovamente la copertura Fig. 11 (30) sul nuovo lato impugnatura.
- ▶ Spostare lo spessore Fig. 11 (35) sulla porta.

## 4.3.6 Spostamento degli elementi di supporto inferiori

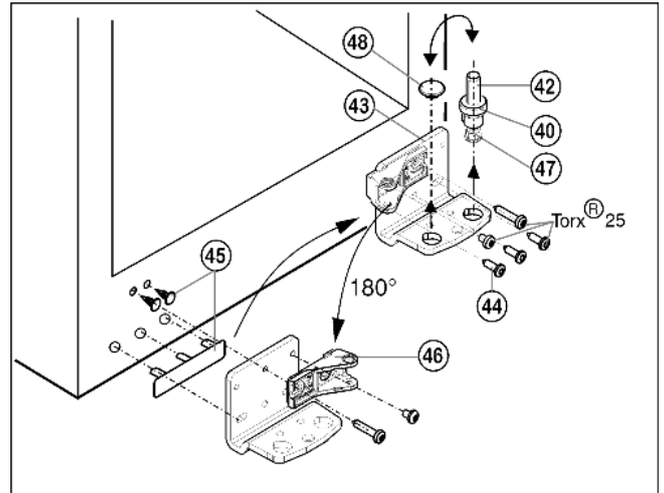


Fig. 12

- ▶ Togliere completamente il perno di supporto Fig. 12 (42) con lo spessore Fig. 12 (40) e il piedino di regolazione Fig. 12 (47), estrarre tirando verso l'alto.
- ▶ Togliere i tappi Fig. 12 (48).
- ▶ Smontare il blocco di supporto Fig. 12 (43).
- ▶ Staccare la copertura lato maniglia e i tappi Fig. 12 (45) facendo attenzione e spostarla sul lato opposto.
- ▶ Fissare nuovamente il blocco di supporto Fig. 12 (43) sul nuovo lato cerniere, eventualmente servendosi di un avvitatore a batteria (**a 4 Nm**).
- ▶ Svitare l'elemento di supporto Fig. 12 (46) e serrarlo di nuovo ruotato di 180°, avvitare la vite lunga nell'asola.
- ▶ Inserire nuovamente i tappi Fig. 12 (48) nell'altro foro.
- ▶ Inserire nuovamente il perno di supporto Fig. 12 (42), con lo spessore e il piedino di regolazione. Prestare attenzione in modo l'arresto sia rivolto verso il dietro.

## 4.3.7 Montaggio della porta inferiore

- ▶ Appoggiare la porta dall'alto sul perno di supporto in basso Fig. 12 (42).
- ▶ Chiudere la porta.
- ▶ Applicare nuovamente il coperchio di plastica Fig. 11 (33) sul blocco di supporto centrale Fig. 11 (31).
- ▶ Inserire il perno di supporto centrale Fig. 11 (32) sul nuovo lato cerniera attraverso il blocco di supporto centrale Fig. 11 (31) nella porta inferiore.
- ▶ Infilare lo spessore Fig. 11 (34) sul perno di supporto centrale Fig. 11 (32).

## 4.3.8 Montaggio dell'ammortizzatore di chiusura inferiore

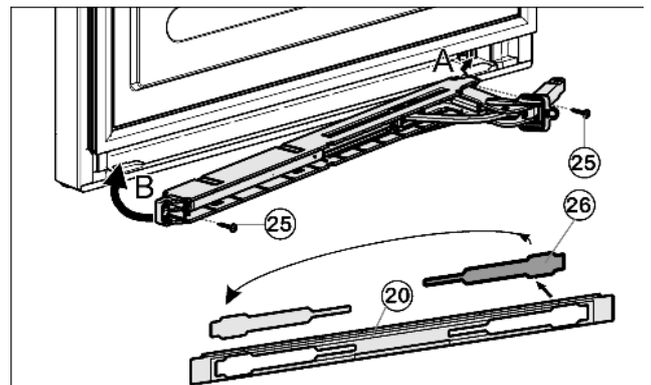


Fig. 13

- ▶ Staccare la copertura Fig. 13 (26) dal pannello Fig. 13 (20) e inserirlo di nuovo sull'altro lato.
- ▶ Agganciare l'unità dell'ammortizzatore di chiusura con lo snodo rivolto verso il lato cerniera (A) e orientare verso l'interno (B).
- ▷ I fori a vite a sinistra e a destra devono sovrapporsi esattamente.
- ▶ Avvitare l'unità dell'ammortizzatore di chiusura (2 x Torx® 15) Fig. 13 (25).

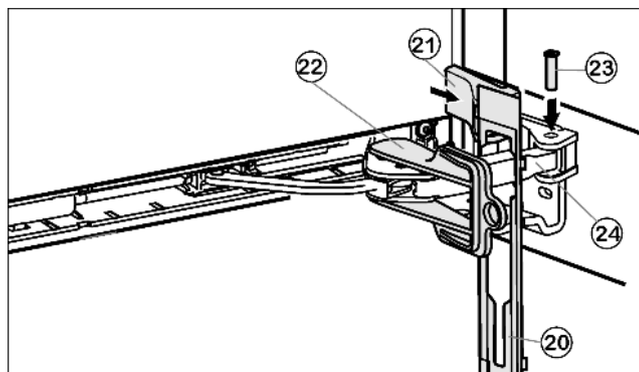


Fig. 14

- ▶ Attaccare il pannello Fig. 14 (20) sulla staffa dell'ammortizzatore, in modo che i ganci di fermo puntino in avanti verso il lato anteriore dell'apparecchio.
- ▶ Tirare la staffa ammortizzatrice Fig. 14 (24) verso l'elemento di supporto e inserire il perno Fig. 14 (23) dall'alto, in modo che il quadrato alloggi nell'incavo.
- ▶ Applicare la copertura Fig. 14 (21) e innestare.
- ▷ Verificare che la copertura sia correttamente in sede per consentire una perfetta chiusura della porta e il fissaggio del perno.
- ▶ Togliere la protezione Fig. 14 (22) torcendo.
- ▶ Inserire il pannello Fig. 14 (20) nella porta.
- ▶ Chiudere la porta inferiore.

### 4.3.9 Montaggio della porta superiore

- ▶ Mettere la porta superiore sul perno di supporto centrale Fig. 11 (32).
- ▶ Inserire il blocco di supporto superiore Fig. 8 (12) sul nuovo lato della cerniera nella porta.
- ▶ Serrare fermamente il blocco di supporto superiore a 4 Nm (2 x Torx® 25) Fig. 8 (13). Eventualmente praticare fori a vite o utilizzare un avvitatore a batteria.
- ▶ Innestare la copertura Fig. 8 (11) und la copertura Fig. 8 (10) rispettivamente sul lato opposto.
- ▶ Lasciare aperta la porta superiore.

### 4.3.10 Montare l'ammortizzatore di chiusura superiore

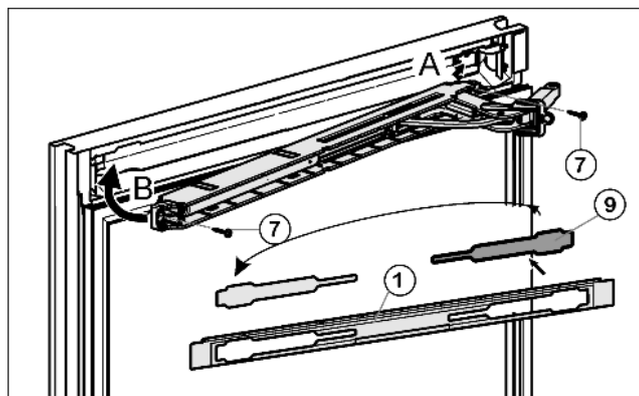


Fig. 15

- ▶ Staccare la copertura Fig. 15 (9) dal pannello Fig. 15 (1) e inserirlo di nuovo sull'altro lato.

- ▶ Agganciare l'unità dell'ammortizzatore di chiusura con lo snodo nel lato cerniera (A) e orientare verso l'interno (B).
- ▷ I fori a vite a sinistra e a destra devono sovrapporsi esattamente.
- ▶ Avvitare l'unità dell'ammortizzatore di chiusura (2 x Torx® 15) Fig. 15 (7).

#### Nota

- ▶ Rispettare la sequenza delle operazioni. Agganciare prima il pannello sopra la staffa ammortizzatrice, poi la copertura.

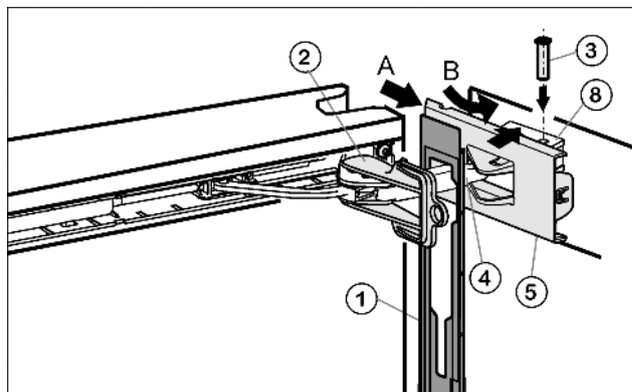


Fig. 16

- ▶ Attaccare il pannello Fig. 16 (1) sulla staffa dell'ammortizzatore Fig. 16 (4), in modo che i ganci di fermo puntino all'interno e il lato anteriore verso l'apparecchio.
- ▶ Spingere la copertura Fig. 16 (5) dall'esterno (A) e girarla sull'elemento di supporto Fig. 16 (8) (B).
- ▶ Applicare sopra la copertura Fig. 16 (5) e fare innestare fino al primo arresto.
- ▷ Le aperture per il perno si sovrappongono dopo il posizionamento della staffa ammortizzatrice.
- ▶ Tirare la staffa ammortizzatrice Fig. 16 (4) verso l'elemento di supporto e inserire il perno Fig. 16 (3) dall'alto, in modo che il quadrato alloggi nell'incavo.
- ▶ Ora lasciare innestare in posizione la copertura Fig. 16 (5) completamente sull'elemento di supporto Fig. 16 (8).
- ▷ Verificare che la copertura sia correttamente in sede per consentire una perfetta chiusura della porta e il fissaggio del perno.
- ▶ Togliere la protezione Fig. 16 (2) torcendo.
- ▶ Inserire il pannello Fig. 16 (1) nella porta e innestare in posizione.
- ▶ Applicare la copertura Fig. 6 (6) lato maniglia ruotata di 180° dall'esterno e innestare.

### 4.3.11 Allineamento delle porte

- ▶ Eventualmente allineare le porte sopra le asole nel blocco di supporto in basso Fig. 12 (43) e nel blocco di supporto al centro Fig. 11 (31) a filo con l'involucro dell'apparecchio. Svitare la vite centrale nel blocco di supporto in basso Fig. 12 (43).



#### AVVERTENZA

Pericolo di lesioni a causa della caduta della porta! Se gli elementi di supporto non sono avvitati abbastanza fermamente, la porta può staccarsi. Questo può provocare lesioni gravi. È possibile che la porta non si chiuda, così che l'apparecchio non raffreddi correttamente.

- ▶ Avvitare saldamente i blocchi di supporto a 4 Nm.
- ▶ Controllare tutte le viti ed eventualmente serrare.

# Avviamento

## 4.4 Installazione ad incasso

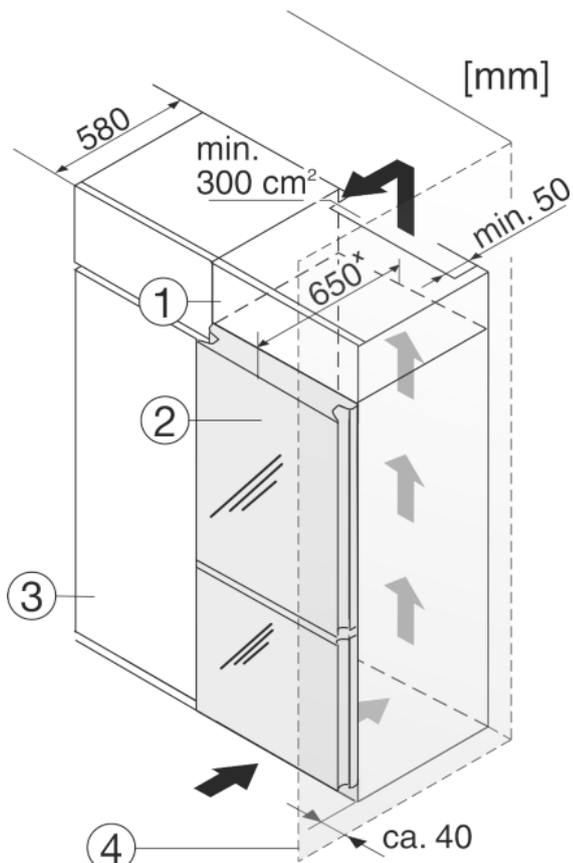


Fig. 17

- (1) Mobile da appoggio (3) Mobile da cucina  
(2) Apparecchio (4) Parete

\* Negli apparecchi con distanziatori a parete in dotazione la misura aumenta di 35 mm (vedere 4.2).

L'apparecchio può essere incassato nell'arredamento per la cucina. Per adattare l'apparecchio Fig. 17 (2) all'altezza della cucina componibile, è possibile applicare sopra l'apparecchio un adeguato mobile da appoggio Fig. 17 (1).

Se la cucina possiede armarios (profundidad máx. 580 mm), el aparato se puede colocar directamente junto al armario de cocina Fig. 17 (3). La puerta del aparato sobresale 70 mm \* respecto al frente del armario de cocina.

Requisiti per la ventilazione:

- Sul retro del mobile da appoggio deve essere presente un vano di uscita dell'aria della profondità minima di 50 mm sull'intera larghezza del mobile da appoggio.
- La sezione di aerazione sotto il soffitto del locale deve essere minimo 300 cm<sup>2</sup>.
- Quanto maggiore è la sezione di aerazione, tanto maggiore è il risparmio d'energia dell'apparecchio.

Se l'apparecchio con cerniere viene installato accanto ad una parete Fig. 17 (4), la distanza minima fra l'apparecchio e la parete deve essere almeno di 40 mm.

## 4.5 Smaltimento dell'imballaggio



### AVVERTENZA

Pericolo di soffocamento a causa del materiale d'imballaggio e di film!

- Non lasciare giocare i bambini con il materiale d'imballaggio.

L'imballaggio è realizzato con materiali riutilizzabili:

- Cartone ondulato/cartone
- Pezzi di schiuma di polistirolo
- Film e buste di polietilene
- Reggette in polipropilene
- Telaio di legno inchiodato con disco in polietilene\*

- Conferire il materiale di imballaggio presso un centro di raccolta autorizzato.



## 4.6 Collegamento elettrico

### ATTENZIONE

Pericolo di danni per l'elettronica!

- Non utilizzare inverter per impianti ad isola (conversione di corrente continua in corrente alternata o corrente trifase) o connettori a risparmio energetico.



### AVVERTENZA

Pericolo di incendio e di surriscaldamento!

- Non utilizzare cavi prolunga o attacchi multipli.

Tipo di corrente (corrente alternata) e tensione del luogo d'installazione devono corrispondere ai dati riportati sulla targhetta identificativa (vedere Panoramica dell'apparecchio).

La presa deve essere collegata a terra come previsto dalla norma e protetta elettricamente. La corrente d'intervento del fusibile deve essere compresa fra 10 A e 16 A.

La presa deve essere facilmente accessibile in modo da poter staccare facilmente l'apparecchio dall'alimentazione elettrica in caso di emergenze. Non deve trovarsi nella zona posteriore dell'apparecchio.

- Controllare il collegamento elettrico.
- Inserire la spina nella presa di rete.



## 4.7 Accensione dell'apparecchio

### Nota

- Per accendere l'intero apparecchio, è sufficiente accendere il vano congelatore.

Azionare l'apparecchio ca. 2 h prima di inserirvi la prima volta i prodotti congelati.

Inserire i prodotti congelati nel congelatore solo quando il display della temperatura indica -18 °C.



### 4.7.1 Accensione del vano congelatore

- Premere il tasto On/Off vano congelatore Fig. 3 (17).
- ▷ Il display della temperatura del vano frigorifero visualizza la temperatura corrente nel vano interno.
- ▷ Il display della temperatura vano congelatore e il simbolo dell'allarme lampeggiano finché la temperatura non è sufficientemente fredda. Se la temperatura è superiore a 0 °C lampeggiano delle linee, se è inferiore, lampeggia la temperatura attuale.
- ▷ Se nel display è visualizzato "DEMO", è attivata la modalità DEMO. Rivolgersi al servizio di assistenza.

## 5 Uso

### 5.1 Luminosità del display della temperatura

È possibile regolare la luminosità del display della temperatura in base alle condizioni di luce nel locale d'installazione.

#### 5.1.1 Regolazione della luminosità

La luminosità può essere regolata a valori compresi tra **h0** (illuminazione assente) e **h5** (luminosità massima).

► Attivazione del modo regolazione: Premere il tasto SuperFrost Fig. 3 (18) per ca. 5 s.

▷ Nel display viene visualizzato **c**.

▷ Il simbolo Menu Fig. 3 (10) s'illumina.

► Con il tasto di regolazione Up vano congelatore Fig. 3 (15) o con il tasto di regolazione Down vano congelatore Fig. 3 (16) selezionare **h**.

► Confermare: Premere brevemente il tasto SuperFrost Fig. 3 (18).

► Regolazione del display più chiaro: Premere il tasto di regolazione Up del vano congelatore Fig. 3 (15).

► Regolazione del display più scuro: Premere il tasto di regolazione Down del vano congelatore Fig. 3 (16).

► Confermare: Premere il tasto SuperFrost Fig. 3 (18).

▷ La luminosità è regolata al nuovo valore.

► Disattivazione del modo regolazione: Premere il tasto On/Off vano congelatore Fig. 3 (17).

-o-

► Attendere 5 min.

▷ Nel display della temperatura viene visualizzata nuovamente la temperatura.

### 5.2 Sicurezza bambini

La sicurezza bambini assicura che i bambini giocando non spengano inavvertitamente l'apparecchio.



#### 5.2.1 Regolazione della sicurezza bambini

► Attivazione del modo regolazione: Premere il tasto SuperFrost Fig. 3 (18) per ca. 5 sec.

▷ Sul display lampeggia **c**.

▷ Il simbolo Menu Fig. 3 (10) si illumina.

► Premere brevemente il tasto SuperFrost Fig. 3 (18) per confermare.

Nel display viene visualizzato **c!**:

► Per inserire la sicurezza bambini premere brevemente il tasto SuperFrost Fig. 3 (18).



▷ Il simbolo Sicurezza bambini Fig. 3 (9) si illumina. Nel display lampeggia **c**.

Se nel display viene visualizzato **c0:]**

► Per disinserire la sicurezza bambini premere brevemente il tasto SuperFrost Fig. 3 (18).

▷ Il simbolo Sicurezza bambini Fig. 3 (9) si spegne. Nel display lampeggia **c**.

► Disattivazione del modo regolazione: premere il tasto On/Off vano congelatore Fig. 3 (17).

-o-

► Attendere 5 min.

▷ Nel display della temperatura viene visualizzata nuovamente la temperatura.

### 5.3 Allarme porta

Per vano frigorifero/Biofresh e vano congelatore

Se la porta rimane aperta per più di 60 secondi, viene emesso un allarme acustico.

L'allarme acustico si spegne automaticamente quando la porta viene chiusa.



#### 5.3.1 Disattivazione dell'allarme porta

Con la porta aperta l'allarme acustico può essere disattivato. L'allarme acustico è disattivato finché la porta è aperta.

► Premere il tasto Allarme Fig. 3 (19).

▷ L'allarme porta si spegne.

### 5.4 Allarme temperatura

Se la temperatura del vano congelatore non è sufficientemente fredda, viene emesso un allarme acustico.

Contemporaneamente lampeggiano il display della temperatura e il simbolo Allarme Fig. 3 (14).



Una temperatura troppo elevata può avere cause diverse:

- sono stati inseriti alimenti freschi caldi
- durante la sistemazione e il prelievo di alimenti è entrata troppa aria ambiente calda
- la corrente è mancata per un tempo piuttosto lungo
- l'apparecchio è difettoso

L'allarme acustico si disattiva automaticamente e il simbolo Allarme Fig. 3 (14) si spegne e il display della temperatura cessa di lampeggiare, quando la temperatura è di nuovo sufficientemente fredda.

Se lo stato di allarme permane: (vedere Guasti).

#### Nota

Se la temperatura non è sufficientemente fredda, gli alimenti possono deteriorarsi.

► Controllare la qualità degli alimenti. Non consumare alimenti deteriorati.

#### 5.4.1 Disattivazione dell'allarme temperatura

È possibile disattivare l'allarme acustico. Quando la temperatura è di nuovo sufficientemente fredda, la funzione di allarme è nuovamente attiva.

► Premere il tasto Allarme Fig. 3 (19).

▷ L'allarme acustico si spegne.

### 5.5 Vano frigorifero

La circolazione naturale dell'aria nel vano frigorifero consente di creare zone a temperature differenti. La zona più fredda è situata immediatamente sopra il separatore verso il vano BioFresh e contro la parete posteriore. La zona superiore anteriore e la porta sono le zone più calde.

#### 5.5.1 Refrigerazione degli alimenti

#### Nota

Il consumo energetico aumenta e la potenza frigorifera si riduce, se la ventilazione non è sufficiente.

► Tenere sempre libere le fessure per l'aria del ventilatore.

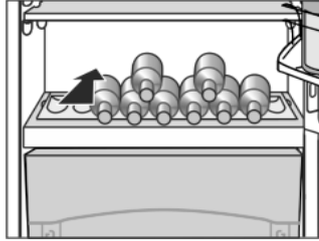
► Nella zona superiore e nella porta conservare divisi burro e conserve (vedere Panoramica dell'apparecchio)

► Per confezionare gli alimenti utilizzare contenitori di plastica, metallo, alluminio o vetro riutilizzabili e le pellicole.

- ▶ utilizzare la superficie anteriore del fondo del vano frigorifero solo per appoggiare brevemente gli alimenti, p. es. nel riorganizzare o riordinare gli alimenti. Non lasciare però il prodotto in verticale, perché può essere spinto verso il retro o rovesciato nel chiudere la porta.
- ▶ Non stipare troppo gli alimenti, per consentire all'aria di circolare correttamente.
- ▶ Fissare le bottiglie in modo che non possano rovesciarsi: Spostare il portabottiglie.

Sul fondo del vano frigorifero è possibile applicare a scelta la mensola portabottiglie o il ripiano di vetro:

- ▶ Utilizzo della mensola portabottiglie: per risparmiare spazio, conservare il ripiano di vetro sotto la mensola portabottiglie.
- ▶ Inserire le bottiglie con il fondo rivolto verso la parte posteriore. Se le bottiglie sporgono anteriormente dalla mensola portabottiglie:
  - ▶ alzare di una posizione il balconcino inferiore.



## 5.5.2 Regolazione della temperatura

La temperatura dipende dai seguenti fattori:

- la frequenza di apertura dello sportello
- la temperatura ambiente del luogo di installazione
- il tipo, la temperatura e la quantità degli alimenti

La temperatura può essere regolata fra 9 °C e 3 °C, si raccomanda il valore di 5 °C.

- ▶ Regolazione della temperatura su valori più caldi: Premere il tasto di regolazione Up vano frigorifero *Fig. 3 (4)*.
- ▶ Regolazione della temperatura su valori più freddi: Premere il tasto di regolazione Down vano frigorifero *Fig. 3 (5)*.
- ▷ Quando si preme per la prima volta, nel display della temperatura vano frigorifero viene visualizzato il valore attuale.
- ▶ Modificare la temperatura di 1 °C: premere brevemente il tasto.
- ▶ Modifica continua della temperatura: Tenere premuto il tasto.
- ▷ Durante la regolazione il valore viene visualizzato lampeggiante.
- ▷ Circa 5 secondi dopo aver premuto l'ultimo tasto, viene visualizzata la temperatura effettiva. La temperatura si regola lentamente sul nuovo valore.

## 5.5.3 SuperCool

La funzione SuperCool attiva la massima potenza di raffreddamento. Consente di raggiungere temperature di raffreddamento più basse. Utilizzare la funzione SuperCool, per raffreddare rapidamente grandi quantità di alimenti.



Quando si attiva la funzione SuperCool, il ventilatore\* può funzionare. L'apparecchio funziona con la potenza massima di raffreddamento, per questo motivo il rumore del gruppo refrigerante può essere temporaneamente più forte.

La funzione SuperCool comporta un consumo di energia più elevato.

### Raffreddamento con la funzione SuperCool

- ▶ Premere brevemente il tasto SuperCool *Fig. 3 (2)*.
- ▷ Il simbolo SuperCool *Fig. 3 (7)* si illumina nel display.
- ▷ La temperatura di raffreddamento si abbassa al valore più basso. La funzione SuperCool è inserita.
- ▷ La funzione SuperCool si disinserisce automaticamente dopo 6 e 12 ore. L'apparecchio continua a funzionare nella modalità normale a risparmio energetico.

## Disinserimento temporaneo di SuperCool

- ▶ Premere brevemente il tasto SuperCool *Fig. 3 (2)*.
- ▷ Il simbolo SuperCool *Fig. 3 (7)* si spegne nel display.
- ▷ La funzione SuperCool è disinserita.

## 5.5.4 Programma vacanze

Il programma vacanze consente di risparmiare energia ed evita che si formi odore, quando la porta dell'apparecchio del vano frigorifero rimane chiusa per un periodo prolungato.



Mentre è attivo il programma vacanze il vano congelatore continua ad essere in funzione.

### Attivazione del programma vacanze

- ▶ Togliere tutti gli alimenti dal vano frigorifero e BioFresh, altrimenti possono deteriorarsi.
- ▶ Premere brevemente il tasto Holiday *Fig. 3 (1)* per 3 sec. .



- ▷ Il programma vacanze è attivato. Sul display è visualizzato Ho.

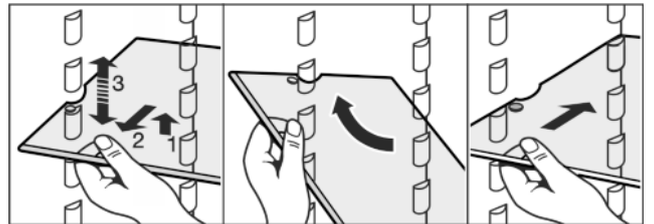
### Disattivazione del programma vacanze

- ▶ Premere brevemente il tasto Holiday *Fig. 3 (1)*.
- ▷ Il programma vacanze è disattivato.
- ▷ Il display visualizza la temperatura corrente del frigorifero.

## 5.5.5 Ripiani

### Spostamento o estrazione dei ripiani

I ripiani sono bloccati da arresti di estrazione in modo da non poter essere estratti involontariamente.

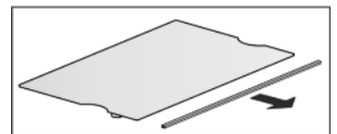


*Fig. 18*

- ▶ Sollevare il ripiano e tirarlo un po' in avanti.
- ▶ Regolare il ripiano in altezza spostando i fori lungo i supporti.
- ▶ Per estrarre completamente il ripiano, inclinarlo e tirarlo in avanti.
- ▶ Inserire di nuovo il ripiano all'altezza desiderata. I fermi devono essere rivolti verso il basso e devono appoggiare dietro la superficie di appoggio anteriore.

### Smontaggio dei ripiani

- ▶ I ripiani possono essere smontati per la pulizia.



### 5.5.6 Utilizzo del ripiano divisibile

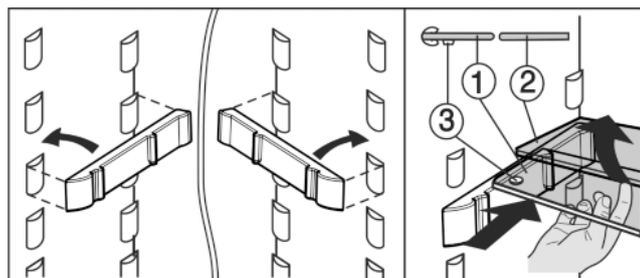


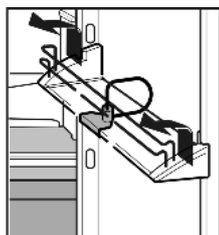
Fig. 19

- Il ripiano di vetro (1) con gli arresti di estrazione deve appoggiare anteriormente, così che gli arresti (3) siano rivolti verso il basso.

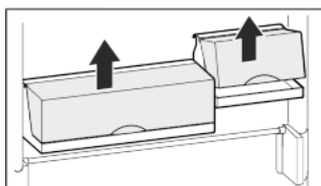
### 5.5.7 Balconcini

#### Spostamento dei balconcini

- Togliere i balconcini come in figura.



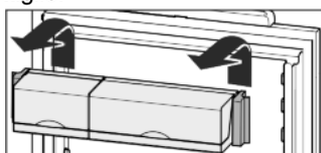
I balconcini possono essere estratti e posizionati assieme sul tavolo.



Presso il servizio di assistenza anziché un box largo e un box piccolo come dotazione speciale sono disponibili tre box piccoli.

È possibile utilizzare sia un solo box che entrambi. Se è necessario appoggiare bottiglie particolarmente alte, agganciare solo un box sopra la mensola portabottiglie.

- Per spostare i box: Togliere sollevandoli e sistemarli di nuovo nella posizione preferita.



#### Smontaggio dei balconcini

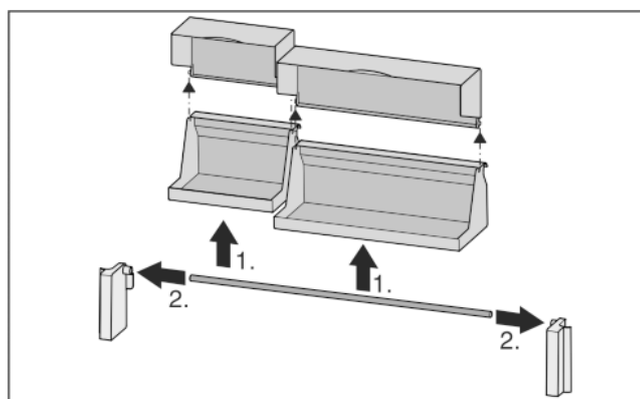
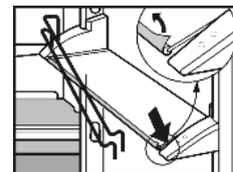


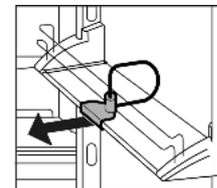
Fig. 20



- I balconcini possono essere smontati per la pulizia.

### 5.5.8 Asportazione del portabottiglie

- Afferrare il portabottiglie sempre sulla parte in plastica.



## 5.6 Vano BioFresh

Il vano BioFresh per alcuni alimenti freschi consente un tempo di conservazione addirittura triplo in condizioni di qualità costanti rispetto ai sistemi di raffreddamento tradizionali.

Per gli alimenti con l'indicazione della durata minima di conservazione vale sempre la data indicata sulla confezione.

### 5.6.1 HydroSafe

HydroSafe si adatta durante la regolazione creando umidità per la conservazione di insalata, verdura, frutta priva di confezione ma con un elevato grado di umidità. Con un cassetto ben pieno si crea un clima fresco di rugiada con un'umidità dell'aria max. 90 %. L'umidità dell'aria nel cassetto dipende dal tenore di umidità degli alimenti inseriti da raffreddare e dalla frequenza di apertura. È possibile regolare autonomamente l'umidità.

### 5.6.2 Conservazione degli alimenti

#### Nota

- Il vano BioFresh non è destinato a verdure sensibili al freddo come cetrioli, melanzane, pomodori semimaturi, zucchine e tutti i frutti tropicali sensibili al freddo.

- Per evitare che gli alimenti si deteriorino a causa della trasmissione di germi: conservare in cassette separate alimenti di origine vegetale e animale non confezionati. Questo vale anche per diversi tipi di carne.

Se, a causa della mancanza di spazio, gli alimenti devono essere conservati assieme:

- confezionare gli alimenti.

### 5.6.3 Tempi di conservazione

Tempi di conservazione indicativi in presenza di una ridotta umidità dell'aria			
Burro	fino a	90	giorni
Formaggio duro	fino a	110	giorni
Latte	fino a	12	giorni
Salumi, affettato	fino a	9	giorni
Pollame	fino a	6	giorni
Carne di maiale	fino a	7	giorni
Carne di manzo	fino a	7	giorni
Selvaggina	fino a	7	giorni

## Nota

- Considerare che gli alimenti ricchi di proteine si deteriorano più velocemente. Vale a dire. Molluschi e crostacei si deteriorano più velocemente del pesce, il pesce più velocemente della carne.

Tempi di conservazione indicativi in presenza di un'elevata umidità dell'aria			
Verdura, insalata			
Carciofi	fino a	14	giorni
Sedano	fino a	28	giorni
Cavolfiore	fino a	21	giorni
Broccoli	fino a	13	giorni
Cicoria	fino a	27	giorni
Insalata di campo	fino a	19	giorni
Piselli	fino a	14	giorni
Cavolo riccio	fino a	14	giorni
Carote	fino a	80	giorni
Aglione	fino a	160	giorni
Cavolo rapa	fino a	55	giorni
Lattuga cappuccina	fino a	13	giorni
Erbe	fino a	13	giorni
Porro	fino a	29	giorni
Funghi	fino a	7	giorni
Ravanelli	fino a	10	giorni
Cavoletti di Bruxelles	fino a	20	giorni
Asparagi	fino a	18	giorni
Spinaci	fino a	13	giorni
Cavolo verza	fino a	20	giorni
Frutta			
Albicocche	fino a	13	giorni
Mele	fino a	80	giorni
Pere	fino a	55	giorni
More	fino a	3	giorni
Datteri	fino a	180	giorni
Fragole	fino a	7	giorni
Fichi	fino a	7	giorni
Mirtilli	fino a	9	giorni
Lamponi	fino a	3	giorni
Ribes	fino a	7	giorni
Ciliegie, dolci	fino a	14	giorni
Kiwi	fino a	80	giorni
Pesche	fino a	13	giorni
Prugne	fino a	20	giorni
Mirtilli rossi	fino a	60	giorni
Rabarbaro	fino a	13	giorni
Uva spina	fino a	13	giorni
Uva	fino a	29	giorni

## 5.6.4 Regolare la temperatura nel vano BioFresh

La temperatura viene regolata automaticamente. Con una temperatura nel vano frigorifero di 5 °C la temperatura nel vano BioFresh è compresa fra 0 °C e 3 °C.

La temperatura può essere impostata su valori leggermente inferiori o superiori. La temperatura può essere impostata fra **b1** (temperatura più fredda) e **b9** (temperatura più calda). Il valore preimpostato è **b5**. Con i valori compresi fra **b1** e **b4** la temperatura può scendere al di sotto di 0 °C al punto che gli alimenti possono leggermente congelare.

- Attivazione del modo regolazione: Premere il tasto SuperFrost Fig. 3 (18) per circa 5 s.

▷ Il simbolo Menu Fig. 3 (10) s'illumina.

▷ Sul display lampeggia **c**.

- Premere il tasto di regolazione Up vano congelatore Fig. 3 (15) tante volte fino a quando nel display lampeggia **b**.

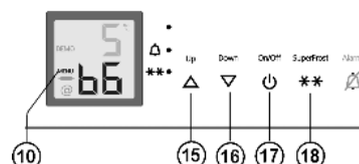
► Confermare: Premere brevemente il tasto SuperFrost.

► Regolazione della temperatura su valori più caldi: Premere il tasto di regolazione Up vano congelatore Fig. 3 (15).

► Regolazione della temperatura su valori più freddi: Premere il tasto di regolazione Down vano congelatore Fig. 3 (16).

► Confermare: Premere il tasto SuperFrost.

▷ La temperatura si regola lentamente sul nuovo valore.



- Disattivazione del modo regolazione: Premere il tasto On/Off vano congelatore Fig. 3 (17).

-o-

- Attendere 5 min.

▷ Nel display della temperatura viene visualizzata nuovamente la temperatura.

## 5.6.5 Regolazione dell'umidità in HydroSafe

- Scarsa umidità dell'aria: spostare il regolatore a sinistra.

► Elevata umidità dell'aria: spostare il regolatore a destra.



Elevata umidità dell'aria: spostare il regolatore a destra.



## 5.6.6 Cassetti

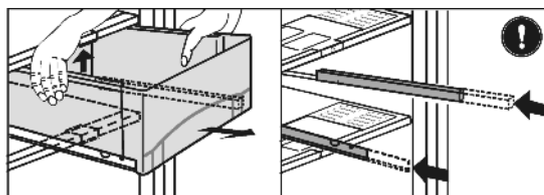


Fig. 21

- Estrarre il cassetto, sollevarlo dietro e rimuoverlo tirando in avanti.

- Inserire nuovamente le guide!

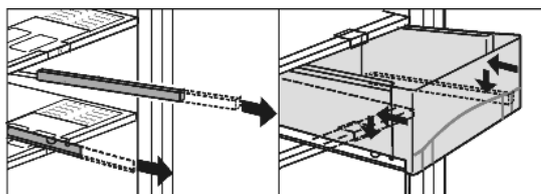


Fig. 22

- Estrarre le guide.

- Appoggiare il cassetto sulle guide e spingere fino ad avvertire l'innesto del cassetto.

### 5.6.7 Piastra di regolazione umidità

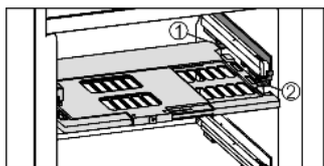


Fig. 23

- ▶ Rimozione della piastra di regolazione dell'umidità: con i cassetti estratti tirare in avanti la piastra facendo attenzione e toglierla abbassandola.
- ▶ Inserimento della piastra di regolazione dell'umidità: inserire le nervature del coperchio della piastra dal basso nel supporto inferiore Fig. 23 (1) e inserire anteriormente nel supporto Fig. 23 (2).

## 5.7 Vano congelatore

Il vano congelatore consente di conservare prodotti surgelati e congelati, fabbricare i cubetti di ghiaccio e congelare gli alimenti freschi.

### 5.7.1 Congelamento degli alimenti

In 24 h è possibile congelare la quantità massima di alimenti freschi indicata sulla targhetta identificativa (vedere Panoramica dell'apparecchio) alla voce "Capacità di congelamento ... kg/24h".

I cassetti possono essere caricati con max. 25 kg di alimenti surgelati, i ripiani rispettivamente con max. 35 kg.



#### ATTENZIONE

Pericolo di lesioni a causa di pezzi di vetro!  
Bottiglie e barattoli con bevande possono esplodere durante il congelamento. Questo vale in particolare per bevande contenenti anidride carbonica.

- ▶ Non congelare bottiglie e lattine contenenti bevande!

Per congelare rapidamente gli alimenti anche nel loro interno, non superare le seguenti quantità per porzione:

- frutta, verdura fino ad 1 kg
- carne fino a 2,5 kg
- ▶ Confezionare gli alimenti divisi in porzioni in sacchetti freezer, contenitori di plastica, metallo o alluminio riutilizzabili.

### 5.7.2 Scongelo degli alimenti

- nel vano frigorifero
- nel forno a microonde
- nel forno elettrico/ventilato
- a temperatura ambiente
- ▶ Ricongelare gli alimenti scongelati solo in casi eccezionali.

### 5.7.3 Regolare la temperatura nel vano congelatore

L'apparecchio è regolato di serie per il funzionamento in modalità normale.

La temperatura può essere regolata a valori compresi fra -16 °C a -26 °C, si raccomanda -18 °C.

- ▶ Regolazione della temperatura su valori più caldi: Premere il tasto di regolazione Up vano congelatore Fig. 3 (15).
- ▶ Regolazione della temperatura su valori più freddi: Premere il tasto di regolazione Down vano congelatore Fig. 3 (16).
- ▷ Quando si preme per la prima volta nel display della temperatura del vano congelatore viene visualizzato il valore attuale.
- ▶ Modificare la temperatura di 1 °C: premere brevemente il tasto.

-o-

- ▶ Modifica continua della temperatura: Tenere premuto il tasto.

- ▷ Durante la regolazione il valore viene visualizzato lampeggiante.
- ▷ Ca. 5 secondi dopo aver premuto l'ultimo tasto, viene visualizzata la temperatura effettiva. La temperatura si regola lentamente sul nuovo valore.

### 5.7.4 SuperFrost

Questa funzione consente di congelare rapidamente alimenti freschi fino al loro interno. L'apparecchio funziona con la potenza massima di raffreddamento, per questo motivo il rumore del gruppo refrigerante può essere temporaneamente più forte. \*\*

In 24 h è possibile congelare la quantità massima di alimenti freschi indicata sulla targhetta identificativa alla voce "Capacità di congelamento ... kg/24h". Questa quantità massima di alimenti congelati varia secondo il modello e la classe di climatizzazione.

A seconda del numero di alimenti freschi che devono essere congelati, occorre attivare con anticipo la funzione SuperFrost: con un quantitativo modesto di alimenti da congelare ca. 6 h prima, con il quantitativo massimo 24 h prima dell'inserimento degli alimenti.

Confezionare gli alimenti e sistemarli il più possibile distesi sulla superficie. Non mettere a contatto alimenti da congelare con prodotti già congelati, in modo che quest'ultimi non si scongelino.

Non attivare la funzione SuperFrost nei seguenti casi:

- in caso di introduzione di prodotti già congelati
- in caso di congelamento di ca. 2 kg di alimenti freschi al giorno

#### Come congelare con la funzione SuperFrost

- ▶ Premere brevemente una volta il tasto SuperFrost Fig. 3 (18).
- ▷ Il simbolo SuperFrost Fig. 3 (13) si illumina.
- ▷ La temperatura di congelazione si abbassa, l'apparecchio funziona con la massima potenza di raffreddamento. Per una quantità ridotta di alimenti congelati:
  - ▶ Attendere circa 6 ore.
  - ▶ Sistemare gli alimenti confezionati nei cassetti superiori. Con la quantità massima di alimenti congelati:
    - ▶ Attendere circa 24 ore.
    - ▶ Estrarre i cassetti superiori e sistemare gli alimenti direttamente sui ripiani superiori.
- ▷ La funzione SuperFrost si disinserisce automaticamente. A seconda della quantità inserita minimo dopo 30 h, massimo dopo 65 ore.
- ▷ Il tasto SuperFrost Fig. 3 (13) si spegne, una volta terminata la fase di congelazione.
  - ▶ Sistemare gli alimenti nei cassetti e reinserirli.
- ▷ L'apparecchio continua a funzionare nella modalità normale a risparmio energetico.

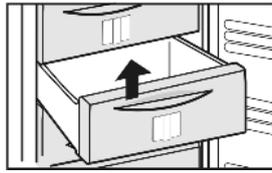
### 5.7.5 Cassetti

#### Nota

Il consumo energetico aumenta e la potenza frigorifera si riduce, se la ventilazione non è sufficiente.

Per apparecchi dotati di NoFrost:

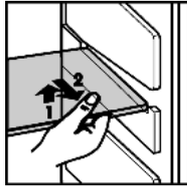
- ▶ lasciare il cassetto più in basso all'interno dell'apparecchio!
- ▶ Mantenere sempre libere le fessure per aria del ventilatore all'interno nella parete posteriore!



- Per collocare il prodotto congelato direttamente sui ripiani: tirare in avanti il cassetto ed estrarlo.

## 5.7.6 Ripiani

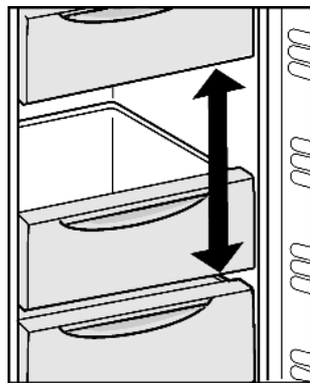
- Rimozione del ripiano: sollevare il ripiano dal lato anteriore ed estrarlo.
- Reinserimento del ripiano: spingerlo semplicemente fino all'arresto.



## 5.7.7 Variospace

Oltre ai cassetti estraibili è possibile togliere anche i ripiani. Si ottiene così spazio per alimenti congelati di grandi dimensioni. Pollame, carne, pezzi di selvaggina di grandi dimensioni e torte alte possono essere congelati interi e cucinati successivamente.

- I cassetti possono essere caricati con max. 25 kg di alimenti, i ripiani rispettivamente con max. 35 kg.



## 5.7.8 Sistema informativo

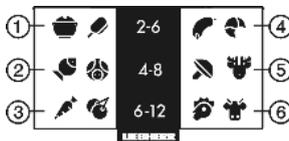


Fig. 24

- |                             |                            |
|-----------------------------|----------------------------|
| (1) Pietanze pronte, gelato | (4) Salumi, pane           |
| (2) Carne di maiale, pesce  | (5) Selvaggina, funghi     |
| (3) Frutta, verdura         | (6) Pollame, manzo/vitello |

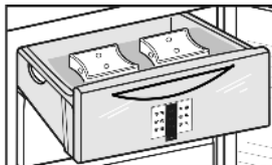
I numeri indicano di volta in volta il tempo di conservazione di diversi prodotti congelati in mesi. I tempi di conservazione indicati sono valori indicativi.

## 5.7.9 Accumulatori di freddo

In caso di interruzione di corrente gli accumulatori di freddo impediscono che la temperatura aumenti troppo rapidamente.

### Uso di accumulatori di freddo

- Per risparmiare spazio appoggiare gli accumulatori di freddo nel vano congelatore superiore.
- Appoggiare gli accumulatori di freddo congelati nella zona anteriore in alto del vano congelatore direttamente sopra il prodotto congelato.



# 6 Manutenzione

## 6.1 Sbrinamento con funzione NoFrost

Il sistema NoFrost sbrina automaticamente l'apparecchio.

### Vano frigorifero:

L'acqua prodotta dallo sbrinamento evapora a seguito del calore del compressore.

- Pulire regolarmente il foro di scarico, in modo che l'acqua di sbrinamento possa defluire (vedere 6.2).

### Vano congelatore:

L'umidità si condensa sull'evaporatore, viene sbrinata periodicamente ed evapora.

- L'apparecchio non deve essere sbrinato manualmente.

## 6.2 Pulizia dell'apparecchio



### AVVERTENZA

Pericolo di danni e di lesioni a causa del vapore caldo! Il vapore caldo può provocare ustioni e danneggiare le superfici.

- Non utilizzare pulitrici a vapore!

### ATTENZIONE

Una pulizia sbagliata danneggia l'apparecchio!

- Non utilizzare i detersivi concentrati.
- Non utilizzare spugne abrasive o paglietta.
- Non utilizzare prodotti corrosivi, abrasivi, contenenti sabbia, cloruri, prodotti chimici o acidi.
- Non utilizzare solventi chimici.
- Non danneggiare o asportare la targhetta identificativa all'interno dell'apparecchio. È importante per il servizio di assistenza.
- Non strappare, piegare o danneggiare i cavi o altri componenti.
- Non far penetrare l'acqua di pulizia nella canaletta di scarico, nelle griglie di aerazione e nei componenti elettrici.
- Utilizzare panni morbidi ed un detersivo multiuso con un pH neutro.
- Per l'interno utilizzare solo detersivi e detersivi non pericolosi per gli alimenti.

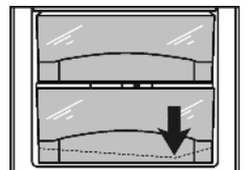
- Svuotare l'apparecchio.
- Estrarre la spina di rete.



- Pulire le **superfici interne ed esterne di plastica** a mano con acqua tiepida e poco detersivo.
- Asciugare le **pareti laterali verniciate** esclusivamente con un panno morbido e pulito. In presenza di sporco ostinato utilizzare acqua tiepida con detersivo neutro.

Non pulire la **porta di vetro** con detersivi abrasivi o panni ruvidi. La superficie può diventare opaca o graffiarsi.

- Pulire la porta di vetro con un comune detersivo per vetro ed un panno morbido.
- Pulizia del **foro di scarico**: Eliminare i depositi con uno strumento sottile, ad es. un cotton fioc.



- La maggior parte delle **parti in dotazione** può essere smontata per la pulizia: vedere nel capitolo corrispondente.
- Pulire a mano le **parti in dotazione** con acqua tiepida e poco detersivo.
- Pulire le **guide telescopiche** solo con un panno umido. Il grasso nelle guide di scorrimento serve a lubrificare e non deve essere rimosso.

### Dopo la pulizia:

- Strofinare ed asciugare le parti in dotazione.
- Allacciare nuovamente l'apparecchio all'alimentazione elettrica ed accenderlo.
- Attivare la funzione SuperFrost (vedere 5.7.4). Quando la temperatura è sufficientemente fredda:

- ▶ Inserire nuovamente gli alimenti.

### 6.3 Servizio di assistenza

Controllare dapprima in base alla tabella dei guasti contenuta nel capitolo (vedere Guasti) se è possibile eliminare autonomamente il problema. Se non è possibile, rivolgersi al servizio di assistenza. L'indirizzo è riportato nell'elenco servizio assistenza allegato.



#### AVVERTENZA

Pericolo di lesioni a causa di riparazioni eseguite da personale non qualificato!

- ▶ Riparazioni e interventi sull'apparecchio e sul cavo di collegamento alla rete, non espressamente indicati nel (vedere Manutenzione), devono essere eseguiti solo dall'assistenza tecnica.

- ▶ Leggere la denominazione dell'apparecchio Fig. 25 (1), il n° assistenza Fig. 25 (2) e il n° di serie Fig. 25 (3) sulla targhetta identificativa. La targhetta identificativa è situata all'interno dell'apparecchio, sul lato sinistro.

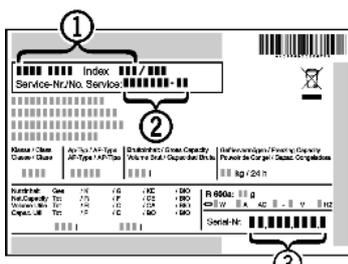


Fig. 25

- ▶ Informare il servizio di assistenza e comunicare il difetto, la denominazione dell'apparecchio Fig. 25 (1), il n° assistenza Fig. 25 (2) e il n° di serie Fig. 25 (3).
- ▷ Questi dati consentono di offrire un'assistenza rapida e mirata.
- ▶ Lasciare l'apparecchio chiuso fino a quando non arriva il tecnico dell'assistenza.
- ▷ Gli alimenti restano freschi più a lungo.
- ▶ Staccare la spina (senza tirare il cavo di alimentazione) o disinserire il fusibile.

## 7 Guasti

L'apparecchio è progettato e realizzato in modo da garantire un funzionamento sicuro e una lunga durata. Se però durante il funzionamento dovesse verificarsi un guasto, verificare se il guasto è riconducibile ad un errore di comando. In tal caso anche durante il periodo di validità della garanzia devono essere conteggiati i costi derivanti. I guasti indicati di seguito possono essere risolti autonomamente:

#### L'apparecchio non funziona.

- L'apparecchio non è acceso.
- ▶ Accendere l'apparecchio.
- La spina di rete non si infila correttamente nella presa.
- ▶ Controllare la spina di rete.
- Il fusibile della presa non funziona bene.
- ▶ Controllare il fusibile.

#### Il compressore funziona a lungo.

- Il compressore si attiva ad un basso numero di giri in caso di una modesta richiesta di raffreddamento. Sebbene aumenti il tempo di funzionamento, si risparmia energia.
- ▶ Questo è normale nei modelli a risparmio energetico.
- La funzione SuperFrost è inserita.
- ▶ Per raffreddare rapidamente gli alimenti, il compressore funziona più a lungo. Questo è normale.
- La funzione SuperCool è inserita.
- ▶ Per raffreddare rapidamente gli alimenti, il compressore funziona più a lungo. Questo è normale.

#### Un LED posto dietro in basso nell'apparecchio (nel compressore) lampeggia regolarmente ogni 15 secondi\*.

→ L'inverter è dotato di un LED per la diagnosi errori.

- ▶ Il lampeggio è normale.

#### Rumorosità eccessiva.

→ I compressori a velocità regolata\* a causa dei diversi livelli di velocità possono provocare rumori di funzionamento diversi.

- ▶ Il rumore è normale.

#### Si avverte un gorgoglio e uno scroscio.

→ Questo rumore è prodotto dal refrigerante, che scorre nel relativo circuito.

- ▶ Il rumore è normale.

#### Un lieve clic

→ Il rumore si avverte ogni volta che il gruppo refrigerante (il motore) si inserisce e disinserisce automaticamente.

- ▶ Il rumore è normale.

#### Un ronzio. È più rumoroso per un breve periodo di tempo, quando si inserisce il gruppo refrigerante (il motore).

→ Con la funzione SuperFrost inserita, con alimenti freschi appena inseriti o dopo un'apertura prolungata della porta, la potenza di raffreddamento aumenta automaticamente.

- ▶ Il rumore è normale.

→ Con la funzione SuperCool inserita, con alimenti freschi appena inseriti o dopo un'apertura prolungata della porta, la potenza di raffreddamento aumenta automaticamente.

- ▶ Il rumore è normale.

→ La temperatura ambiente è troppo elevata.

- ▶ Soluzione: (vedere 1.2)

#### Un basso ronzio

→ Il rumore è dovuto al flusso d'aria del ventilatore.

- ▶ Il rumore è normale.

#### Rumore di vibrazione

→ L'apparecchio non è fisso sulla base. In questo modo il frigorifero in funzione provoca vibrazioni agli oggetti e ai mobili adiacenti.

- ▶ Allineare l'apparecchio agendo sui piedini di regolazione.
- ▶ Allontanare bottiglie e recipienti.

#### Nel display della temperatura è visualizzato: F0 fino a F9

→ È presente un errore.

- ▶ Rivolgersi al servizio di assistenza (vedere Manutenzione).

#### Nel display della temperatura si illumina Guasto di rete

 Nel display della temperatura si visualizza la temperatura più calda, raggiunta durante il guasto di rete

→ A causa di un guasto di rete o di un'interruzione di corrente verificatesi nelle ultime ore o negli ultimi giorni, la temperatura di congelazione è aumentata troppo. Una volta conclusa l'interruzione di corrente, l'apparecchio continua a funzionare alla temperatura impostata per ultima.

- ▶ Cancellare la visualizzazione della temperatura più calda: Premere il tasto Allarme Fig. 3 (19).
- ▶ Controllare la qualità degli alimenti. Non consumare alimenti deteriorati. Non ricongelare gli alimenti scongelati.

#### Nel display della temperatura si illumina DEMO.

→ È attivata la modalità DEMO.

- ▶ Rivolgersi al servizio di assistenza (vedere Manutenzione).

#### L'apparecchio è caldo sulle superfici esterne\*.

→ Il calore del circuito del refrigerante viene utilizzato per evitare la formazione di acqua di condensa.

- ▶ Questo è normale.

#### La temperatura non è sufficientemente fredda.

→ La porta dell'apparecchio non è chiusa correttamente.

- ▶ Chiudere la porta dell'apparecchio.

→ La ventilazione non è sufficiente.

- ▶ Liberare la griglia di ventilazione.

## Messa fuori servizio

- La temperatura ambiente è troppo elevata.
- ▶ Soluzione: (vedere 1.2) .
- L'apparecchio è stato aperto troppo spesso o troppo a lungo.
- ▶ Attendere se la temperatura richiesta si regola di nuovo da sola. In caso contrario, rivolgersi al servizio di assistenza (vedere Manutenzione).
- Sono state introdotte quantità eccessive di alimenti freschi senza aver inserito SuperFrost.
- ▶ Soluzione: (vedere 5.7.4)
- La temperatura è regolata in modo errato.
- ▶ Regolare la temperatura su valori più freddi e controllare dopo 24 ore.
- L'apparecchio è troppo vicino ad una sorgente di calore (cucina, calorifero ecc.).
- ▶ Cambiare l'ubicazione dell'apparecchio o della sorgente di calore.

### L'illuminazione interna non funziona.

- L'apparecchio non è acceso.
- ▶ Accendere l'apparecchio.
- La porta è rimasta aperta per più di 15 min.
- ▶ L'illuminazione interna si spegne automaticamente con la porta aperta dopo circa 15 min.
- L'illuminazione a LED è guasta o la copertura danneggiata:



### AVVERTENZA

Pericolo di lesioni a causa di scossa elettrica!

Sotto il coperchio si trovano elementi sotto corrente.

- ▶ Far sostituire o riparare l'illuminazione interna a LED solo dal servizio di assistenza o da personale tecnico qualificato.



### AVVERTENZA

Pericolo di lesioni dovute alla luce a LED!

L'intensità luminosa dell'illuminazione a LED corrisponde alla classe laser 1/1M.

Se la copertura non funziona:

- ▶ non guardare direttamente la luce da vicino utilizzando lenti ottiche. In caso contrario, gli occhi possono ferirsi.

## 8 Messa fuori servizio

### 8.1 Spegnimento dell'apparecchio

#### Nota

- ▶ Per spegnere l'intero apparecchio, è necessario disinserire solo il vano congelatore.

#### 8.1.1 Spegnimento del vano congelatore

- ▶ Premere il tasto On/Off del vano congelatore *Fig. 3 (17)* per ca. 2 secondi.
- ▷ I display della temperatura sono spenti. L'apparecchio è spento.



#### 8.1.2 Spegnimento del frigorifero con il vano BioFresh

#### Nota

- ▶ Se necessario, il vano frigorifero può essere spento separatamente.
- ▶ Premere il tasto On/Off del vano frigorifero *Fig. 3 (3)* per ca. 2 secondi.
- ▷ Il display della temperatura del vano frigorifero *Fig. 3 (8)* è spento. Il vano frigorifero e il vano BioFresh sono spenti.

## 8.2 Messa fuori servizio

- ▶ Svuotare l'apparecchio.
- ▶ Estrarre la spina di rete.
- ▶ Pulire l'apparecchio (vedere 6.2) .



- ▶ Lasciare aperta la porta per evitare la formazione di cattivi odori.

## 9 Smaltimento dell'apparecchio

L'apparecchio contiene ancora materiali preziosi e deve essere smaltito in un centro diverso dalla raccolta indifferenziata dei rifiuti urbani. Gli apparecchi fuori uso devono essere smaltiti a regola d'arte in conformità alle norme e leggi locali.



Non danneggiare il circuito refrigerante dell'apparecchio fuori uso durante il trasporto per evitare che il refrigerante in esso contenuto (dati riportati sulla targhetta identificativa) e l'olio possano fuoriuscire senza controllo.

- ▶ Mettere fuori uso l'apparecchio.
- ▶ Estrarre la spina di rete.
- ▶ Staccare il cavo di alimentazione.



