

Quality, Design and Innovation





# LIEBHERR

Indi	ce	$\times l\mu$	Blocco di inserimento17
1 1.1	Panoramica dell'apparecchio		Lingua18
1.2 1.3 1.4	Panoramica di apparecchiature e dotazioni	Service No: Model Index: Seratif:	Informazioni sull'apparecchio18
1.5 1.6	Conformità	HSW MIDDOXCO	Software18
1.7 1.8	del Regolamento REACH	۲ <u>۲</u> ۲	Promemoria18
2	Avvertenze generali di sicurezza 5	$\bigcirc$	Modalità demo19
<b>3</b> 3.1 3.2 3.3	Funzionamento del display Touch & Swipe	(\f)	Reset alle impostazioni di fabbrica20
3.3 <b>4</b>	Modalità di sospensione	7.3 7.3.1	Messaggi
<b>4</b> .1	Accensione dell'apparecchiatura (prima messa in	7.3.2	Chiusura degli avvertimenti20
	funzione)	7.3.3 7.3.4	Panoramica dei promemoria21 Chiusura dei promemoria21
4.2 4.3	Mettere in funzione InfinitySpring*		
	•	<b>8</b> 8.1	Dotazione21Balconcino controporta21
<b>5</b> 5.1	Deposito	8.2	Ripiani
5.2	Vano frigorifero	8.3	Ripiano divisibile
5.3	BioFresh	8.4 8.5	VarioSafe
5.4	Tempi di conservazione	8.6	Mensola portabottiglie variabile
6	Risparmio energetico 10	8.7	Cassetti
7	Uso 10	8.8 8.9	Coperchio cassetto Safe per frutta e verdura
7.1	Elementi di comando e di visualizzazione	8.10	HydroBreeze*
7.1.1 7.1.2	Indicatore di stato10 Simboli sul display11	8.11	Burriera
7.1.2	Funzioni dell'apparecchiatura	8.12	Portauova
7.2.1	Note sulle funzioni del dispositivo11	8.13 8.14	Fermabottiglie
(1)	Spegnimento e accensione dell'apparecchio 11	8.15	FlexCube*
	WiFi11	9	Manutenzione
	****	9.1	Filtro a carboni attivi FreshAir
	Temperatura12	9.2 9.3	Serbatoio dell'acqua*
5 ℃	Tomporatara	9.4	Smontaggio/montaggio dei sistemi di estrazione. 34
°C/	Unità di temperatura13	9.5	Rimozione / inserimento del ripiano variabile per bottiglie
/ F	BioFresh B-Value *13	9.6	Sbrinamento dell'apparecchiatura
B5	BioFresh B-value *13	9.7	Pulizia dell'apparecchio
	D-Value13	<b>10</b> 10.1	Assistenza Clienti
D1	5 7000	10.2	Rumori di funzionamento
	SuperCool14	10.3	Guasto tecnico
*	Cupo: 000	10.4 10.5	Servizio clienti
	HolidayMode14	10.5 <b>11</b>	Messa fuori servizio
<u> </u>	SabbathMode14	<b>12</b> 12.1	Smaltimento
$\Box$	EnergySaver15	12.2	Smaltimento ecologico dell'apparecchiatura 39 truttore si impegna costantemente al perfezionamento
$\bigcup$	HydroBreeze*16	di tut riserv	ti i tipi e modelli. Certi della vostra comprensione, ci iamo pertanto il diritto di apportare modifiche nella negli equipaggiamenti e nella tecnica.
	CleaningMode16		
	Luminosità del display17		
	Allarme della porta17		

### Simbolo

## Spiegazione



### Leggere le istruzioni

Per apprendere tutti i vantaggi del vostro nuovo apparecchio, vi preghiamo di leggere attentamente le indicazioni contenute nelle presenti istruzioni.



## Maggiori informazioni su Internet

Le istruzioni digitali con informazioni complementari e in altre lingue sono reperibili su Internet mediante codice QR posto nella parte anteriore delle istruzioni o inserendo il numero di assistenza alla pagina home.liebherr.com/fridge-manuals.

Il numero di servizio è riportato sulla targhetta identificativa:

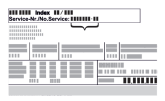


Fig. Rappresentazione esemplificativa



## Controllo dell'apparecchio

Accertarsi che tutti i componenti non abbiano subito danni durante il trasporto. In caso di reclami rivolgersi al rivenditore o al servizio di assistenza clienti.



### Differenze

Le istruzioni per l'uso sono valide per più modelli, pur non escludendo eventuali differenze. I paragrafi che si riferiscono solamente determinati apparecchi sono contrassegnati con un asterisco (\*).



## Istruzioni e risultati di procedura

Le istruzioni di procedura sono contrassegnate con  $\blacktriangleright$ .

I risultati di procedura sono contrassegnati con >.



## Video

I video per le apparecchiature sono disponibili sul canale YouTube di Liebherr-Hausgeräte.

## **Licenze Open Source:**

L'apparecchio dispone di componenti software che utilizzano licenze Open Source. Le informazioni sulle licenze Open Source utilizzate possono essere reperite alla pagina: home.liebherr.com/open-source-licences

Le presenti istruzioni per l'uso sono valide per:

RB	525i/528i
SRB	526i/528i/529i

## 1 Panoramica dell'apparecchio

## 1.1 Standard di fornitura

Verificare che non siano presenti danni di trasporto su nessun componente. In caso di reclami rivolgersi al rivenditore o al servizio di assistenza clienti. (vedere 10.4 Servizio clienti) La fornitura comprende i seguenti componenti:

- Apparecchio stand-alone
- Dotazione (a seconda del modello)
- Materiale di montaggio (a seconda del modello)
- "Quick Start Guide"
- "Installation Guide"
- Libretto del servizio assistenza

# 1.2 Panoramica di apparecchiature e dotazioni

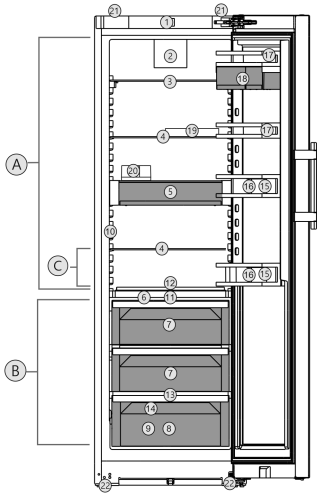


Fig. 1 Rappresentazione esemplificativa

## Intervallo di temperatura

- (A) Vano frigorifero
- (C) Zona più fredda
- (B) BioFresh

## Dotazione

- (1) Elementi di comando
- (2) Ventilatore con filtro a carboni attivi FreshAir
- (3) Ripiani divisibili
- (4) Ripiani
- (5) VarioSafe
- (6) Coperchio Fruit & Vegetable-Safe
- (7) Fruit & Vegetable-Safe
- (8) Meat & Dairy-Safe
- (9) Fisch & Seafood-Safe\*
- (10) InfinitySpring\*

- (12) Ripiano adattabile per bottiglie
- (13) Foro di scarico
- (14) Targhetta di identificazione
- (15) Portabottiglie
- (16) Fermabottiglie
- (17) Balconcino per cibo in scatola
- (18) VarioBox
- (19) Portauova
- (20) Burriera
- (21) Impugnatura superiore (dietro) e inferiore (davanti)

## Panoramica dell'apparecchio

(11) HydroBreeze\*

(22) Piedini regolabili anteriori, rotelle posteriori

### Nota

Allo stato della consegna, ripiani, cassetti o cestelli sono disposti in modo da garantire un'efficienza energetica ottimale. Tuttavia, le modifiche alla disposizione interna dei cassetti opzionali disponibili, ad esempio dei ripiani nel vano frigorifero, non influiscono in alcun modo sul consumo di energia.

## 1.3 SmartDevice

SmartDevice è la soluzione di rete per il frigorifero.

Se la vostra apparecchiatura è compatibile con SmartDevice o è predisposta per il suo funzionamento, potete integrarla in modo rapido e semplice nella vostra rete WiFi. Con la app SmartDevice è possibile gestire l'apparecchiatura da un dispositivo mobile. Nella app SmartDevice sono disponibili ulteriori funzioni e possibilità di impostazione.

Apparecchiatura compatibile co SmartDevice:

a Il dispositivo è SmartDevice. Per con connettere il vostro dispositivo al Wi-Fi, dovete scaricare l'app SmartDevice.



Ulteriori informazioni relative a SmartDevice:

Ulteriori informa- smartdevice.liebherr.com

Scaricare la app SmartDevice:



Dopo aver installato e configurato la app SmartDevice, è possibile collegare l'apparecchiatura alla rete WiFi utilizzando la app SmartDevice e la funzione WiFi (vedere WiFi).

### Nota

La funzione SmartDevice non è disponibile nei seguenti paesi: Russia, Bielorussia, Kazakistan.

## 1.4 Campo d'impiego dell'apparecchio

## Uso conforme

Il dispositivo è adatto esclusivamente al raffreddamento di generi alimentari in ambito domestico o simile. Questo vale ad es. per 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.

L'apparecchio non è indicato per il congelamento di alimenti. L'apparecchio non è destinato all'impiego come apparecchio da incasso.

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

▶ Per garantire un funzionamento perfetto, rispettare le temperature ambiente indicate.

Classe clima- tica	per temperature ambiente da
SN	da 10 °C a 32 °C
N	da 16 °C a 32 °C
ST	da 16 °C a 38 °C
Т	da 16 °C a 43 °C
SN-ST	da 10 °C a 38 °C
SN-T	da 10 °C a 43 °C

## 1.5 Conformità

Il circuito del refrigerante è stato sottoposto a prova di tenuta. L'apparecchiatura soddisfa le norme di sicurezza e le direttive vigenti.

Per UE:	il	mercato	l'apparecchiatura 2014/53/UE.	soddista	la diret	tiva
Per GB:	il	mercato	l'apparecchiatura Equipment Regula 1206.			

Il testo completo della dichiarazione di conformità UE è disponibile al seguente indirizzo Internet: www.Liebherr.com Il vano BioFresh soddisfa i requisiti di un vano frigorifero come previsto dalla norma EN ISO 62552:2020.

## 1.6 Sostanze estremamente preoccupanti ai sensi del Regolamento REACH

Al seguente link è possibile verificare se l'apparecchiatura contiene sostanze estremamente preoccupanti ai sensi

del Regolamento REACH: home.liebherr.com/de/deu/de/liebherr-erleben/nachhaltigkeit/umwelt/scip/scip.html

## 1.7 Database EPREL

Dal 1° marzo 2021 i dati relativi alla classe di consumo energetico e ai requisiti della progettazione ecocompatibile sono disponibili nel database europeo dei prodotti (EPREL). Il database dei prodotti è consultabile al seguente link https://eprel.ec.europa.eu/. Viene richiesto di inserire l'identificativo del modello. L'identificativo del modello è riportato sulla targhetta di identificazione.

## 1.8 Pezzi di ricambio

La disponibilità dei ricambi per i componenti funzionali e le parti stoccabili della dotazione è pari a 15 anni.

## 2 Avvertenze generali di sicurezza

Conservare accuratamente le presenti istruzioni per l'uso per poterle consultare in qualsiasi momento.

Se si cede l'apparecchiatura, consegnare anche le istruzioni per l'uso al nuovo proprietario.

Per utilizzare l'apparecchiatura in modo corretto e sicuro, leggere attentamente le presenti istruzioni per l'uso prima dell'impiego. Osservare sempre le istruzioni, le avvertenze di sicurezza e le indicazioni di avvertimento presenti. Sono importanti per poter installare e utilizzare l'apparecchiatura in modo sicuro e corretto.

## Pericoli per l'utente:

- Lo strumento può essere utilizzato da bambini, nonché da persone con facoltà fisiche, psichiche e mentali ridotte o che manchino di esperienza e conoscenze specifiche in merito al suo uso, nel caso siano sorvegliate o abbiano ricevuto un'adeguata formazione in merito all'uso dello strumento e dei pericoli che possono derivarne.
  - I bambini non devono giocare con l'apparecchio. La pulizia e la manutenzione operativa non possono essere eseguite da bambini senza un'adeguata sorveglianza. I bambini di 3-8 anni possono caricare e scaricare lo strumento. Tenere lontani dallo strumenti i bambini di età inferiore a 3 anni, se non costantemente sorvegliati.
- La presa deve essere facilmente accessibile in modo da poter scollegare rapidamente l'apparecchiatura dall'alimentazione elettrica in caso di emergenza. Deve trovarsi fuori dalla zona posteriore dell'apparecchiatura.

- 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 e gli interventi sull'apparecchiatura solo dal servizio di assistenza clienti o da altro personale tecnico appositamente qualificato.
- Montare, collegare e smaltire l'apparecchio solo secondo le indicazioni riportate nelle istruzioni per l'uso.
- Il costruttore non si assume alcuna responsabilità per danni derivanti da un collegamento fisso alla rete idrica difettoso.\*

## Pericolo di incendio:

- Il refrigerante contenuto (dati sulla targhetta identificativa) è ecologico, ma infiammabile. Il refrigerante che schizza fuori può incendiarsi.
  - Non danneggiare le condutture del circuito di raffreddamento.
  - Non operare all'interno dell'apparecchio con fonti di accensione.
  - Non utilizzare dispositivi elettrici all'interno dell'apparecchio (ad es. apparecchi per la pulizia a vapore, riscaldatori, gelatiere etc.).
  - Se fuoriesce del refrigerante: Rimuovere fiamme libere o sorgenti di accensione nei pressi del punto di fuoriuscita. Ventilare adeguatamente il locale. Rivolgersi al servizio clienti.
- 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.
- Tenere lontano dall'apparecchiatura candele accese, lampade e altri oggetti con fiamme libere per prevenire incendi nell'apparecchiatura.
- Conservare le bevande alcoliche o altri fusti contenenti alcool solo se chiusi ermeticamente. L'eventuale fuoriuscita di alcool può incendiare i componenti elettrici.

## Funzionamento del display Touch & Swipe

## Pericolo di caduta e ribaltamento:

- Non usare zoccolo, cassetti, 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 superfici fredde o con prodotti refrigerati/congelati oppure prendere delle misure di protezione, utilizzare ad es. guanti di protezione.

## 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.

## Pericolo di schiacciamento:

- Durante l'apertura e la chiusura della porta non toccare la cerniera. Le dita possono rimanere incastrate.

## Simboli sull'apparecchio:



il simbolo può trovarsi sul compressore. Si riferisce all'olio presente nel compressore e avverte del seguente pericolo: Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie. Questa avvertenza ha valore solo per il riciclaggio. Nel funzionamento normale non sussiste alcun pericolo.



Il simbolo si trova nel compressore e segnala il pericolo di sostanze infiammabili. Non rimuovere l'adesivo.



Questo adesivo o uno simile si può trovare sul lato posteriore dell'apparecchiatura. Indica che nella porta e/o nel corpo sono presenti pannelli isolanti sottovuoto o pannelli in perlite. Questa avvertenza vale solo per il riciclaggio. Non rimuovere l'adesivo.

## Osservare le indicazioni di avvertimento e le altre avvertenze specifiche riportate negli altri capitoli:



**PERICOLO** 

Segnala una situazione di pericolo immediato che in caso di mancato rispetto comporta come conseguenza la morte o gravi lesioni personali.

<u> </u>	AVVER- TENZA	Segnala una situazione di pericolo che in caso di mancato rispetto potrebbe comportare come conseguenza la morte o gravi lesioni personali.
<u> </u>	ATTEN- ZIONE	Segnala una situazione di pericolo che in caso di mancato rispetto potrebbe comportare come conseguenza lesioni personali di lieve o media gravità.
	ATTEN- ZIONE	Segnala una situazione di pericolo che in caso di mancato rispetto potrebbe comportare come conseguenza danni materiali.
	Nota	Segnala indicazioni e consigli utili.

## 3 Funzionamento del display Touch & Swipe

Utilizzate l'apparecchiatura con il display Touch & Swipe. Con il display Touch & Swipe (denominato di seguito display) selezionate le funzioni dell'apparecchiatura toccandolo o scorrendolo. Se non eseguite alcuna azione sul display per 10 secondi, l'indicatore torna al menu di livello superiore o direttamente all'indicatore di stato.

# 3.1 Navigazione e spiegazione dei simboli

Nelle illustrazioni vengono utilizzati vari simboli per navigare con il display. La tabella seguente descrive questi simboli.

con il display. La t	con il display. La tabella seguente descrive questi simboli.					
Simbolo Descrizione						
	Toccare brevemente il display: Attivazione/disattivazione della funzione. Confermare la selezione. Aprire il sottomenu.					
(3s)	Tenere premuto il display per un tempo specificato (ad es., 3 secondi): Attivare/disattivare la funzione o il valore.					
	Scorrere verso destra o verso sinistra: Navigare nel menu.					
Back	Toccare brevemente il simbolo indietro:  Consente di tornare indietro di un livello di menu.					
Back (3s)	Toccare il simbolo indietro per 3 secondi: Consente di tornare all'indicatore di stato.					
<b>&gt;</b>	Freccia con orologio: Sono necessari più di 10 secondi prima che venga visualizzato il seguente indicatore nel display.					

Simbolo	Descrizione		
<b>→ → →</b> 2s 5s 10s	Freccia indicante l'ora: È necessario il tempo specificato prima che venga visualizzato il seguente indicatore nel display.		
	Simbolo "Apri menu delle impostazioni":  Accedere al menu delle impostazioni e aprirlo.  Se necessario: Passare alla funzione desiderata nel menu delle impostazioni.  (vedere 3.2.1 Aprire il menu delle impostazioni)		
	Aprire l'icona "Menu esteso": Accedere al menu esteso e aprirlo. Se necessario: Passare alla funzione desiderata nel menu esteso. (vedere 3.2.2 Apertura menù esteso)		
Nessuna azione entro 10 secondi	Se non eseguite alcuna azione sul display per 10 secondi, l'indicatore torna al menu di livello superiore o direttamente all'indicatore di stato.		
Aprire lo sportello e richiuderlo.	Se aprite lo sportello e lo richiudete immediatamente, l'indicatore torna direttamente all'indicatore di stato.		

Nota: Le illustrazioni del display sono riportate in inglese.

## 3.2 Menu

Le funzioni dell'apparecchiatura sono distribuite in diversi menu:

Menu	Descrizione
Menu principale	Quando accendete l'apparecchiatura, si accede automaticamente al menu principale.  Da qui è possibile accedere alle funzioni principali dell'apparecchiatura, al menu impostazioni e al menu esteso.
Settings  Menu delle impostazioni	Il menu delle impostazioni contiene funzioni aggiuntive per la configura- zione dell'apparecchiatura.
Menu esteso	Il menu esteso contiene funzioni speciali per la configurazione dell'apparecchiatura. L'accesso al menu esteso è protetto dal codice numerico 151.

## 3.2.1 Aprire il menu delle impostazioni

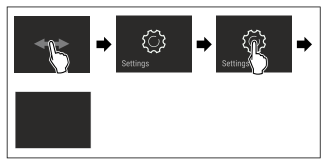


Fig. 2 Immagine a titolo di esempio

- ► Eseguire le operazioni come mostrato in figura.
- ▷ Il menu delle impostazioni è aperto.
- ► Se necessario: Passare alla funzione desiderata.

## 3.2.2 Apertura menù esteso



Fig. 3

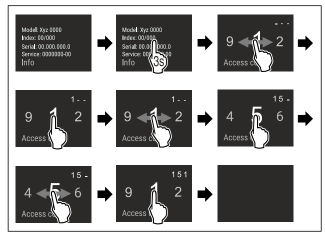


Fig. 4 Immagine a titolo di esempio, accesso con codice numerico **151** 

- ► Eseguire le operazioni come mostrato in figura.
- ▷ Il menù esteso è aperto.
- Se necessario: Passare alla funzione desiderata.

## 3.3 Modalità di sospensione

Se non toccate il display per 1 minuto, questo passa alla modalità di sospensione. In modalità di sospensione, la luminosità del display è attenuata.

## 3.3.1 Uscire dalla modalità di sospensione

- ► Toccare brevemente il display con il dito.

## 4 Avviamento

# 4.1 Accensione dell'apparecchiatura (prima messa in funzione)

Accertarsi che siano soddisfatte le seguenti condizioni preliminari:

☐ L'apparecchiatura è installata e collegata secondo le istruzioni di montaggio.

## **Deposito**

- ☐ Sono state rimosse tutte le strisce adesive, le pellicole adesive e protettive e le protezioni per il trasporto all'interno e all'esterno dell'apparecchiatura.
- ☐ Tutti gli inserti pubblicitari sono stati rimossi dai cassetti.
- ☐ Il funzionamento Touch & Swipe del display è noto. (vedere 3 Funzionamento del display Touch & Swipe)

## Accendere l'apparecchiatura dal display Touch & Swipe:

- Quando il display è in modalità di sospensione: Toccare brevemente il display.
- ► Eseguire le operazioni come mostrato in figura.

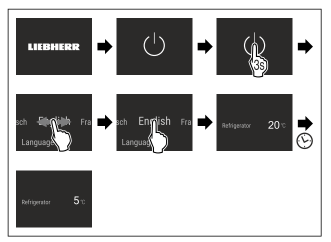


Fig. 5 Immagine a titolo di esempio

- > Apparirà l'indicatore di stato.
- L'apparecchiatura si raffredda fino alla temperatura target impostata.
- L'apparecchiatura si avvia in modalità demo (viene visualizzato l'indicatore di stato con DEMO): Se l'apparecchiatura si avvia in modalità Demo, è possibile disattivare la modalità nei 5 minuti successivi. (vedere Modalità demo)

### Per ulteriori informazioni:

- Avviare il funzionamento InfinitySpring. (vedere 4.2 Mettere in funzione InfinitySpring\*) \*
- Avviare il funzionamento HydroBreeze. (vedere 4.3 Avviare il funzionamento di HydroBreeze\*) \*
- Avviare il funzionamento SmartDevice. (vedere 1.3 Smart-Device) e (vedere WiFi)

### Nota

Il costruttore raccomanda:

- Inserire gli alimenti: Attendere circa 6 ore fino al raggiungimento della temperatura impostata.
- Istruzioni per la conservazione. (vedere 5.1 Istruzioni per la conservazione)

### Nota

Gli accessori sono disponibili nello shop online Liebherr-Hausgeräte all'indirizzo home.liebherr.com/shop/de/deu/zubehor.html.

## 4.2 Mettere in funzione InfinitySpring\*

Se l'apparecchiatura è dotata di InfinitySpring, **prima di usarlo per la prima volta** si deve sfiatare il circuito dell'acqua di InfinitySpring e pulire InfinitySpring.

Accertarsi che siano soddisfatte le seguenti condizioni preliminari:

- ☐ È stato realizzato il collegamento dell'acqua. Vedere Installation Guide o le istruzioni di montaggio.
- Il serbatoio dell'acqua è stato inserito. Vedere Installation Guide o le istruzioni di montaggio.
- Il filtro dell'acqua è stato inserito. Vedere Installation Guide o le istruzioni di montaggio.\*
- ☐ L'apparecchia è completamente collegata.

## 4.2.1 Sfiato del circuito dell'acqua

- ► Aprire la porta dell'apparecchiatura.
- ► Premere il bicchiere contro la parte inferiore dell'erogatore InfinitySpring.
- ▷ La parte superiore si sposta in fuori e fuoriesce aria oppure viene erogata acqua.
- Proseguire finché il getto di acqua nel bicchiere non è uniforme.
- ▷ Il circuito dell'acqua è sfiatato.

## 4.2.2 Pulizia di InfinitySpring

(vedere 9.7.5 Pulizia dell'InfinitySpring \*)

## 4.3 Avviare il funzionamento di Hydro-Breeze\*

Se l'apparecchiatura è dotata di HydroBreeze, è necessario pulire HydroBreeze **prima di utilizzarla per la prima volta**.

Accertarsi che siano soddisfatte le seguenti condizioni preli-

- ☐ L'apparecchiatura è completamente collegata.
- ▶ Pulizia di HydroBreeze. (vedere 9.7.6 Pulizia dell'Hydro-Breeze\*)
- Riempimento del serbatoio dell'acqua. (vedere 8.10.1 Riempimento del serbatoio dell'acqua)
- ► Attivare HydroBreeze. (vedere HydroBreeze\*)

## 5 Deposito

## 5.1 Istruzioni per la conservazione



## **AVVERTENZA**

Pericolo di incendio

Non utilizzare apparecchi elettrici nell'area per alimenti dell'apparecchio, se non sono raccomandati dal produttore.

### 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.

Osservare le seguenti specifiche di conservazione:

- Tenere libere le prese d'aria sulla ventola.
- Imballare o coprire in contenitori chiusi qualsiasi alimento che possa facilmente assorbire o emettere odori o sapori.
- Imballare la carne cruda o il pesce in contenitori puliti e chiusi; in questo modo si evita che carne o pesce gocciolino su o tocchino altri alimenti.
- Conservare i liquidi in contenitori chiusi.
- Conservare gli alimenti a una certa distanza, in modo che l'aria possa circolare bene.
- Conservare gli alimenti come indicato sulla confezione.
- Attenersi sempre alla data di scadenza indicata sulla confezione.

### Nota

La mancata osservanza di tali specifiche può comportare il deperimento degli alimenti.

## 5.2 Vano frigorifero

La circolazione dell'aria nell'apparecchiatura imposta diverse zone di temperatura. Potete trovare le diverse zone di temperatura nella panoramica dell'apparecchiatura e dell'attrezzatura. (vedere 1.2 Panoramica di apparecchiature e dotazioni)

## 5.2.1 Classificazione degli alimenti

- Area superiore e sportello: Conservare burro, formaggio, alimenti in scatola e tubetti.
- Zona di temperatura più fredda: Conservare alimenti deperibili, come quelli già pronti.

## 5.3 BioFresh

BioFresh prolunga il tempo di conservazione per alcuni alimenti freschi rispetto alla refrigerazione convenzionale.

## Nota

Quando le temperature scendono sotto 0 °C, gli alimenti possono gelare.

 Conservare le verdure sensibili al freddo come cetrioli, melanzane, zucchine, così come la frutta esotica sensibile al freddo nel vano frigorifero.

## 5.3.1 Cassetto Fruit & Vegetable 🔘





In questo modo si crea un clima di conservazione prossimo a 0°C. Il coperchio dello scomparto garantisce un'umidità permanente. Questo clima di conservazione è adatto alla conservazione di generi alimentari non confezionati con elevata umidità interna (ad es., insalata, verdure, frutta).

L'umidità nel vano dipende dal contenuto di umidità dei prodotti refrigerati e dalla frequenza di apertura. Potete regolare l'umidità. (vedere 8.9 Regolazione dell'umidità)

### Classificazione degli alimenti

- Conservare frutta e verdura non confezionate. Se l'umidità è troppo alta:
- Regolare l'umidità. (vedere 8.9 Regolazione dell'umidità)

## 5.3.2 Cassetto Meat & Dairy 🙉 🔎 🜣





In questo modo si crea un clima di conservazione prossimo a 0 °C. Questo clima di conservazione è adatto per alimenti sensibili (ad es., latticini, carne, pesce, salumi).\*

In questo modo si crea un clima di conservazione prossimo a 0 °C. Questo clima di conservazione è adatto per alimenti sensibili (ad es., latticini, carne, salumi).\*

## Classificazione degli alimenti

► Conservare gli alimenti secchi o confezionati.

## 5.3.3 Cassetto

Fish & Seafood -2°C ⋄ ♥ | 0°C ∅ ◎\*

Qui si raggiunge un clima di conservazione tra -2 °C e 0 °C. Il suddetto clima si presta per prodotti alimentari secchi o confezionati (ad es. latticini, carne, pesce, frutti di mare, salumi).

Il vassoio contiene una ciotola Fish & Seafood che è possibile spostare o rimuovere.

È possibile impostare la temperatura utilizzando il display Touch & Swipe. La ripartizione in diverse zone di temperatura è possibile solo quando è montata la ciotola Fish & Seafood. (vedere Regolazione della temperatura nel vano frigorifero)

Sono possibili le combinazioni di temperatura seguenti:



Fig. 6

### Classificazione degli alimenti

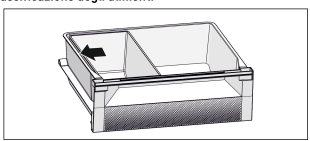


Fig. 7

- Per un raffreddamento ottimale: Posizionare la ciotola Fish & Seafood (vedere Fig. 7) come mostrato in figura.
- Zona di temperatura -2 °C: Conservare pesce o frutti di
- ▶ Zona di temperatura 0 °C: Conservare latticini o pesce confezionato.

Le migliori prestazioni in termini di consumo energetico si ottengono con la combinazione di temperature 0 °C / 0 °C.

Con la combinazione di temperature -2 °C / 0 °C e -2 °C / -2 °C il consumo energetico aumenta leggermente.

## 5.4 Tempi di conservazione

I tempi di conservazione indicati sono valori indicativi.

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

## 5.4.1 Vano frigorifero

Per la durata minima di conservazione vale la data indicata sulla confezione.

## 5.4.2 BioFresh

Tempi di conservazione indicativi nel cassetto Meat & Dairy-Safe					
Burro	al°C	fino a 90 giorni			
Formaggio duro	ormaggio duro a 1°C fino a				
Latte	al°C	fino a 12 giorni			
Salumi, affettato	al°C	fino a 8 giorni			
Pollame	al°C	fino a 6 giorni			
Carne di maiale	al°C	fino a 6 giorni			
Carne di manzo	al°C	fino a 6 giorni			
Selvaggina a 1 °C fino a 6 giorni					

### Nota

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

Tempi di conservazion Vegetable-Safe	e indicativi	nel	cassetto	Fruit	&		
Verdura, insalata							
Carciofi	al°C	fir	no a 14 gio	orni			

## Risparmio energetico

Vegetable-Safe Sedano a 1 °C fino a 28 giorni						
Cavolfiore	al°C	fino a 21 giorni				
Broccoli	al°C					
	-	fino a 13 giorni				
Cicoria	a 1 °C	fino a 27 giorni				
Insalata di campo	a 1 °C	fino a 19 giorni				
Piselli	a 1 °C	fino a 14 giorni				
Cavolo riccio	a 1 °C	fino a 14 giorni				
Carote	a 1 °C	fino a 80 giorni				
Aglio	a 1°C	fino a 160 giorni				
Cavolo rapa	a 1°C	fino a 14 giorni				
Lattuga cappuccina	a 1°C	fino a 13 giorni				
Erbe aromatiche	al°C	fino a 13 giorni				
Porro	a 1°C	fino a 29 giorni				
Funghi	al°C	fino a 7 giorni				
Ravanelli	a 1°C	fino a 10 giorni				
Cavoletti di Bruxelles	a 1 °C	fino a 20 giorni				
Asparagi	a 1 °C	fino a 18 giorni				
Spinaci	a 1°C	fino a 13 giorni				
Cavolo verza	a 1°C	fino a 20 giorni				
Frutta						
Albicocche	a 1°C	fino a 13 giorni				
Mele	a 1°C	fino a 80 giorni				
Pere	a 1°C	fino a 55 giorni				
More	a 1°C	fino a 3 giorni				
Datteri	a 1 °C	fino a 180 giorni				
Fragole	a 1 °C	fino a 7 giorni				
Fichi	a 1 °C	fino a 7 giorni				
Mirtilli	a 1 °C	fino a 9 giorni				
Lamponi	a 1 °C	fino a 3 giorni				
Ribes	a 1°C	fino a 7 giorni				
Ciliegie, dolci	a 1 °C	fino a 14 giorni				
Kiwi	a 1°C	fino a 80 giorni				
Pesche	a 1°C	fino a 13 giorni				
Prugne	a 1°C	fino a 20 giorni				
Mirtilli rossi	a 1 °C	fino a 60 giorni				
Rabarbaro	a 1 °C	fino a 13 giorni				
Uva spina	a 1 °C	fino a 13 giorni				
Uva	a 1 °C	fino a 29 giorni				

Tempi di conservazi Seafood-Safe*	one indicativ	i nel cassett	o Fish 8
Frutti di mare			
Gamberi	a -2 °C	fino a 4 gi	orni
Molluschi	a -2 °C	fino a 6 gi	orni
Sushi	a -2 °C	fino a 4 gi	orni

Tempi di conservazion Seafood-Safe*	e indicativi r	nel cassetto	Fish	&
Pesce	a -2 °C	fino a 4 gior	ni	

## 6 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 posizionare l'apparecchio né in aree soggette a irraggiamento solare diretto, né vicino a sorgenti di calore o
- Se si posiziona l'apparecchio nelle dirette vicinanze di un forno, il consumo di energia può aumentare leggermente. Questo dipende dalla durata e dall'intensità di utilizzo del forno.
- Il consumo di energia dipende dalle condizioni di installazione, ad es. dalla temperatura ambiente (vedere 1.4 Campo d'impiego dell'apparecchio). Con una temperatura ambiente piuttosto calda, il consumo di energia può aumentare.
- Aprire la porta per lo stretto tempo necessario.
- Più è bassa la temperatura impostata, maggiore è il consumo di energia.
- Conservare gli alimenti suddivisi home.liebherr.com/food.
- Impacchettare correttamente tutti gli alimenti e conservarli coperti. Si evita in questo modo il formarsi della
- Estrarre gli alimenti solo per il tempo necessario, per evitare che si riscaldino troppo.
- Introduzione di cibi caldi: solo dopo il raffreddamento fino alla temperatura ambiente.
- Per periodi di vacanza piuttosto prolungati impiegare la funzione HolidayMode (vedere HolidayMode).

## 7 Uso

## 7.1 Elementi di comando e di visualizzazione

## 7.1.1 Indicatore di stato



Fig. 8 L'indicatore di stato mostra la temperatura reale.\*

- (1) Display della temperatura del vano frigorifero
- (2) Indicatore della temperatura BioFresh (Fish & SeaFood-Safe)

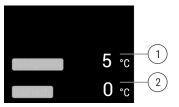


Fig. 9 L'indicatore di stato mostra la temperatura reale.\*

- tura del vano frigori-
- (1) Display della tempera- (2) Display della temperatura BioFresh

L'indicatore di stato mostra la temperatura reale e rappresenta l'indicazione di uscita. Da lì parte la navigazione verso funzioni e impostazioni.

## 7.1.2 Simboli sul display

I simboli sul display forniscono informazioni sull'attuale stato dell'apparecchio.

Simbolo	Stato dell'apparecchio
$\bigcirc$	<b>Standby</b> Apparecchio o zona di temperatura disattivati.
-18-6	Numero pulsante L'apparecchio funziona. La tempera- tura pulsa finché non è raggiunta la temperatura impostata.
	Simbolo pulsante L'apparecchio funziona. Viene eseguita la regolazione.

## 7.2 Funzioni dell'apparecchiatura

## 7.2.1 Note sulle funzioni del dispositivo

Le funzioni dell'apparecchiatura sono impostate in fabbrica per garantire che l'apparecchiatura stessa sia completamente funzionante.

Prima di modificare, attivare o disattivare le funzioni dell'apparecchio, verificate che siano soddisfatti i seguenti prerequisiti:

- □ Devono essere lette e comprese le descrizioni di funzionamento del display. (vedere 3 Funzionamento del display Touch & Swipe)
- Avere acquisito familiarità con gli elementi operativi e di visualizzazione dell'apparecchiatura.



## Spegnimento e accensione dell'apparec-

Con questa funzione si accende e si spegne l'intero apparecchio.

### Spegnimento dell'apparecchio

Quando si spegne l'apparecchio, le impostazioni precedentemente eseguite rimangono memorizzate.

Accertarsi che siano state soddisfatte le seguenti condizioni preliminari:

□ Le istruzioni operative (vedere 11 Messa fuori servizio) sono eseguite.



Fig. 10

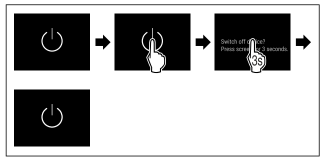


Fig. 11

- Eseguire i passaggi operativi in base alla figura.
- L'apparecchio è spento.
- > Sul display appare il simbolo di standby.
- ▷ Il display diventa nero.

### Accensione dell'apparecchio

Quando il display si trova in modalità di sospensione:

► Toccare brevemente il display.

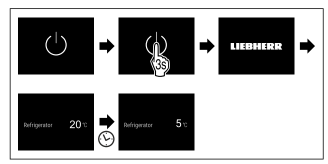


Fig. 12 Immagine a titolo di esempio

- ► Eseguire i passaggi operativi in base alla figura.
- Quando l'apparecchio si avvia nella modalità demo:
- Disattivazione della modalità demo. (vedere Disattivazione della modalità demo)
- ▷ L'apparecchio è acceso.
- ▷ Le impostazioni precedentemente effettuate sono ripristinate.
- L'apparecchio si raffredda alla temperatura target impostata.



### \A/iEi

Utilizzate questa funzione per connettere la vostra apparecchiatura al Wi-Fi. Potete quindi utilizzare SmartDevice dall'app su un dispositivo mobile. Potete inoltre utilizzare questa funzione per disconnettere o ripristinare la connessione Wi-Fi.

Ulteriori informazioni su SmartDevice: (vedere 1.3 SmartDevice)

### Nota

La funzione SmartDevice non è disponibile nei seguenti paesi: Russia, Bielorussia, Kazakistan.

## Connettersi al Wi-Fi per la prima volta

Accertarsi che siano soddisfatte le seguenti condizioni preliminari:

- È stata installata la app SmartDevice (vedi apps.home.liebherr.com).
- ☐ La registrazione nella app SmartDevice è completata.



Fig. 13

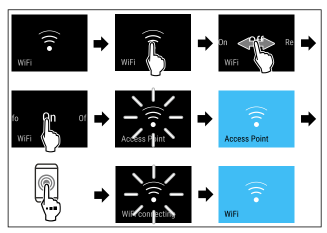


Fig. 14

- ► Eseguire le operazioni come mostrato in figura.

## Scollegare la connessione WiFi



Fig. 15

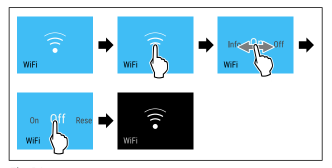


Fig. 16

- ► Eseguire le operazioni come mostrato in figura.

## Ripristinare la connessione WiFi



Fig. 17

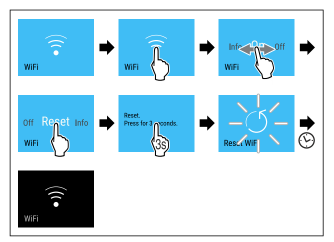


Fig. 18

- ► Eseguire le operazioni come mostrato in figura.
- ► La connessione Wi-Fi e altre impostazioni Wi-Fi vengono ripristinate ai valori di fabbrica.

## Mostrare informazioni sulla connessione Wi-Fi



Fig. 19

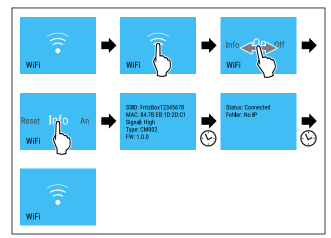


Fig. 20

► Eseguire le operazioni come mostrato in figura.

# 5 ° Temperatura

Utilizzate questa funzione per impostare la temperatura.

La temperatura dipende dai seguenti fattori:

- frequenza di apertura della porta
- durata di apertura della porta
- temperatura ambiente del luogo d'installazione
- tipo, temperatura e quantità degli alimenti

Zona di temperatura	Temperatura impostata in fabbrica	Impostazione raccomandata
5 ° Vano frigorifero	5°C	4 °C
BioFresh*	0 °C	B-Value (vedere BioFresh B-Value *)
Vano di sicurezza Fruit & Vegetable*		
Vano di sicurezza Meat & Dairy*		
-210° Vano di sicurezza Fish & Seafood*	-2 °C   0 °C*	(vedere 5.3.3 Cass etto Fish & Seafood *) *

### Regolazione della temperatura nel vano frigorifero

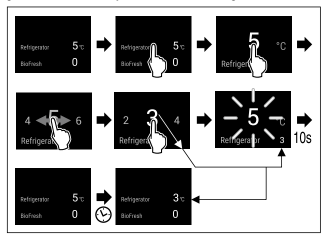


Fig. 21 Immagine a titolo di esempio

- Eseguire i passaggi operativi in base alla figura.

## Regolazione della temperatura nel BioFresh

La temperatura si regola mediante il **BioFresh B-Value**. (vedere BioFresh B-Value \*)

## Regolazione della temperatura nel vano di sicurezza Fish & Seafood\*

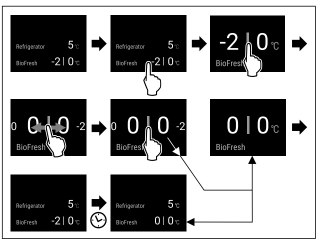


Fig. 22 Immagine a titolo di esempio

- Eseguire i passaggi operativi in base alla figura.



## Unità di temperatura

Con questa funzione è possibile impostare l'unità di temperatura. È possibile impostare i gradi Celsius o i gradi Fahrenheit come unità di temperatura.

## Impostazione dell'unità di temperatura



Fig. 23

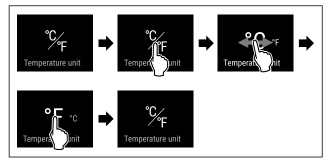


Fig. 24 Immagine a titolo di esempio: Passaggio dai gradi Celsius ai gradi Fahrenheit.

- Eseguire i passaggi operativi in base alla figura.
- ▷ L'unità di temperatura è impostata.

## B5

## BioFresh B-Value \*

Con questa funzione è possibile impostare il BioFresh B-Value. È possibile utilizzare BioFresh B-Value per impostare BioFresh leggermente più caldo o più freddo, se necessario, a causa di una temperatura ambiente più alta o più bassa. Alla consegna BioFresh B-Value è impostato sul valore B5. Per la modifica di B-Value, fare riferimento alla tabella seguente:

Valore	Descrizione
B1	Temperatura minima
B1-B4	La temperatura può scendere sotto 0 °C e in queste condizioni gli alimenti possono gelare facilmente.
B5	Temperatura preimpostata
В9	Temperatura massima

### Impostazione BioFresh B-Value



Fig. 25

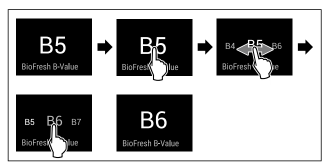


Fig. 26 Immagine a titolo di esempio: Passaggio da B5 a B6.

- Eseguire i passaggi operativi in base alla figura.
- ▷ Il BioFresh B-Value è impostato.
- ▷ L'indicatore di stato indica la temperatura nominale.\*



Il D-Value è pre-impostato per il vostro apparecchio e non può essere modificato.



## SuperCool

Con questa funzione attivate o disattivate la modalità SuperCool. Se si attiva SuperCool, allora l'apparecchio aumenta la resa di raffreddamento. Con la stessa si raggiungono temperature di raffreddamento più basse. Si può attivare SuperCool se si desiderano raffreddare rapidamente grandi quantità di alimenti.

Se la funzione è attiva, l'apparecchio funziona con un livello di potenza superiore. Di conseguenza, il rumore di funzionamento dell'apparecchio può essere temporaneamente più alto e il consumo energetico più elevato.

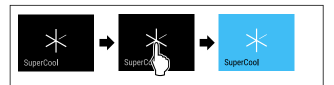
## Attivazione di SuperCool

Momento di attivazione della funzione:

Se si desidera conservare alimenti freschi nel vano frigorifero: Attivare la funzione al momento dell'inserimento degli alimenti.



Fig. 27



-0-

- Eseguire i passaggi operativi in base alla figura.
- ► Attivare con l'App SmartDevice.
- SuperCool è attivo. ▷ L'indicatore di temperatura diventa blu.

## Disattivazione SuperCool

SuperCool viene disattivato automaticamente dopo 18 ore. È possibile comunque disattivare la funzione SuperCool in ogni momento manualmente:



Fig. 29

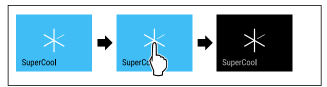


Fig. 30

- Eseguire i passaggi operativi in base alla figura.
- ► Disattivare con l'App SmartDevice.
- ▷ SuperCool è disattivato.
- ▷ L'apparecchio continua a funzionare nella modalità
- ▷ L'apparecchio si raffredda alla temperatura impostata precedentemente.



# HolidayMode

Con questa funzione attivate o disattivate la modalità HolidayMode. Se si attiva la HolidayMode, allora il vano frigorifero viene impostato su 15 °C. In questo caso, durante un periodo di assenza prolungato, si risparmia energia e si evitano cattivi odore e formazione di muffa.

Stato dell'apparecchio con attivazione della modalità HolidayMode

Il vano frigorifero raffredda a 15 °C.

BioFresh raffredda a 15 °C.

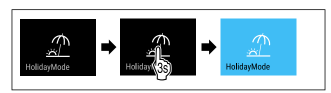
SuperCool è disattivato.

## Attivare HolidayMode

- ► Svuotare completamente il vano frigorifero.
- ► Svuotare completamente BioFresh.



Fig. 31

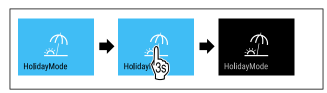


- Eseguire i passaggi operativi in base alla figura.
- ▷ L'indicatore di temperatura diventa blu e mostra il simbolo HolidayModė.

## Disattivazione HolidayMode



Fig. 33



- ► Eseguire i passaggi operativi in base alla figura.
- L'apparecchio si raffredda alla temperatura impostata precedentemente.

## SabbathMode

Con questa funzione attivate o disattivate la modalità SabbathMode. Quando attivate questa funzione, alcune funzioni elettroniche vengono disattivate. In questo modo, il vostro apparecchio soddisfa le esigenze religiose nei giorni di festa ebraici, come ad es. dello Shabbat e corrisponde alla certificazione Kosher STAR-K.

Stato dell'apparecchio con attivazione della modalità SabbathMode

L'indicatore di stato indica costantemente SabbathMode.

Tutte le funzioni nel display, tranne la **funzione Disattivazione SabbathMode** sono bloccate.

Le funzioni attive rimangono attive.

Il display rimane illuminato quando chiudete la porta.

L'illuminazione interna è disattivata.

I promemoria non vengono visualizzati. L'intervallo di tempo impostato viene arrestato.

Promemoria e avvisi non vengono visualizzati.

Non è presente l'allarme della porta.

Non è presente l'allarme di temperatura.

L'InfinitySpring è fuori servizio.\*

Il ciclo di sbrinamento funziona solo per un tempo predefinito senza considerare l'utilizzo dell'apparecchio.

Dopo una caduta di corrente, l'apparecchio torna in modalità SabbathMode.

Stato dell'apparecchio

### Nota

Questa apparecchiatura ha la certificazione dell'Istituto "Institute for Science and Halacha". (www.machonhalacha.co.il)

In www.star-k.org/appliances è disponibile un elenco delle apparecchiature certificate Star-K.

### Attivazione SabbathMode



## AVVERTENZA

Pericolo di intossicazione a causa di alimenti avariati! Se è stata attivata la modalità SabbathMode e si verifica un'interruzione di corrente, nell'indicazione di stato non compare alcun messaggio relativo all'interruzione di corrente. Al termine dell'interruzione di corrente, l'apparecchiatura riprende a funzionare in modalità SabbathMode. L'interruzione di corrente può causare il deterioramento degli alimenti e il loro consumo può causare un'intossicazione alimentare.

Dopo un'interruzione di corrente:

▶ Non consumare alimenti che erano congelati e si sono scongelati.



Fig. 35



Fig. 36

- ► Eseguire i passaggi operativi in base alla figura.
- SabbathMode è attivo.
- ▷ L'indicatore di stato indica costantemente SabbathMode.

### Disattivazione SabbathMode

SabbathMode viene disattivata automaticamente dopo 80 ore. È possibile comunque disattivare la funzione SabbathMode in ogni momento manualmente:

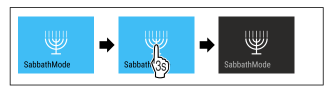


Fig. 37

- ► Eseguire i passaggi operativi in base alla figura.
- ▷ SabbathMode è disattivato.



## **EnergySaver**

Con questa funzione attivate o disattivate la modalità di risparmio energetico. Se si attiva la modalità di risparmio energetico, il consumo di energia diminuisce e la temperatura dell'apparecchio aumenta. Gli alimenti rimangono freschi, ma la durata di conservazione si riduce.

Zona di tem tura		Impostazione consi- gliata (vedere Regola- zione della tempera- tura nel vano frigori- fero)	con attivo
5 °c Vano fr	igori-	4 °C	7 °C

*Temperature* 

## Attivazione EnergySaver

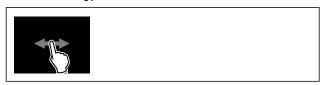


Fig. 38

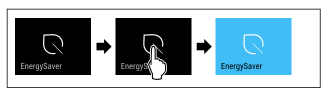


Fig. 39

- Eseguire i passaggi operativi in base alla figura.

## Disattivazione EnergySaver



Fig. 40

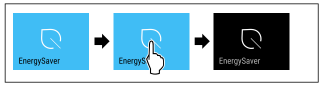


Fig. 41

- ► Eseguire i passaggi operativi in base alla figura.



## HydroBreeze\*

Con questa funzione attivate o disattivate la modalità HydroBreeze. Attivando la funzione, l'HydroBreeze genera una nebbiolina fredda e sottile nella BioFresh-Safe. In questo modo aumenta la durata di conservazione di insalata non confezionata, verdura e frutta con un'elevata umidità specifica.

Attivando la funzione, l'HydroBreeze, con la porta chiusa, si attiverà ogni 90 minuti per 4 secondi. Non appena si apre la porta, l'HydroBreeze si attiverà a seconda dell'impostazione:

Valore	Descrizione
1	Con la porta aperta, l'HydroBreeze resta attivo per 4 secondi.
2	Con la porta aperta, l'HydroBreeze resta attivo per 6 secondi.
3	Con la porta aperta, l'HydroBreeze resta attivo per 8 secondi.
disattivato (Pre- impostazione)	HydroBreeze è disattivato.

Durata dell'HydroBreeze con la porta aperta

### Attivazione HydroBreeze

### Nota

Se si attiva l'HydroBreeze ma senza introdurre degli alimenti nel cassetto, sul fondo del cassetto si formerà della condensa.

► Attivare l'HydroBreeze soltanto se si intende introdurre alimenti nel cassetto.

Assicurarsi che siano soddisfatte le seguenti condizioni:

- ☐ L'HydroBreeze è pulito. (vedere 9.7.6 Pulizia dell'Hydro-Breeze\*)
- □ Il serbatoio dell'acqua è pieno. (vedere 8.10.1 Riempimento del serbatoio dell'acqua)

Attivare HydroBreeze, selezionando un valore per la durata dell'HydroBreeze:



Fig. 42

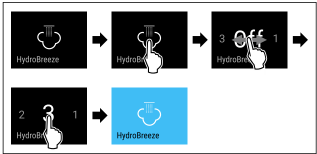


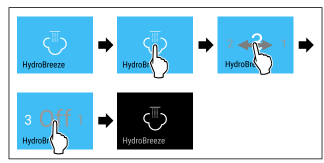
Fig. 43 Immagine a titolo di esempio: Attivare l'Hydro-Breeze con il valore 3.

- ► Eseguire i passaggi operativi in base alla figura.

### Disattivazione HydroBreeze



Fig. 44



Fia. 45

- Eseguire i passaggi operativi in base alla figura.

## CleaningMode

Con questa funzione attivate o disattivate la modalità CleaningMode. Il CleaningMode consente una comoda pulizia dell'apparecchio.

Questa impostazione fa riferimento al vano frigorifero.

### Applicazione:

- Pulire il vano frigorifero. (vedere 9.7 Pulizia dell'apparecchio)
- Pulire l'InfinitySpring. (vedere 9.7.5 Pulizia dell'Infinity-Spring \*) \*

Stato dell'apparecchio con attivazione della modalità CleaningMode

L'indicatore di stato indica costantemente CleaningMode.

Il vano frigorifero è disattivato.

L'illuminazione interna è attivata.

I promemoria e gli avvisi non vengono visualizzati. Non viene emesso alcun segnale acustico.

L'InfinitySpring è fuori servizio.\*

Stato dell'apparecchio

## CleaningMode attivazione



Fig. 46



Fig. 47

- ► Eseguire i passaggi operativi in base alla figura.
- CleaningMode è attivo.
- L'indicatore di stato indica costantemente CleaningMode.

### Disattivazione CleaningMode

Il CleaningMode viene disattivato automaticamente dopo 60 minuti. È possibile comunque disattivare la funzione CleaningMode in ogni momento manualmente:

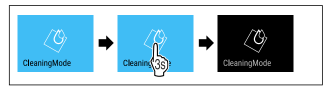


Fig. 48

- ► Eseguire i passaggi operativi in base alla figura.
- CleaningMode è disattivato.
- L'apparecchio si raffredda alla temperatura impostata precedentemente.



## Luminosità del display

Con questa funzione è possibile regolare gradualmente la luminosità del display.

È possibile impostare i seguenti gradi di luminosità:

- 40 %
- 60 %
- 80 %
- 100 % (preimpostazione)

## Impostazione della luminosità



Fig. 49

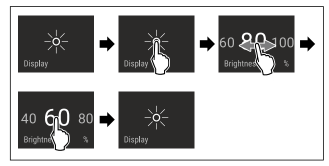


Fig. 50 Immagine a titolo di esempio: Passaggio dall'80 % al 60 %.

- ► Eseguire i passaggi operativi in base alla figura.
- L'illuminazione è così impostata.



## Allarme della porta

Con questa funzione attivate o disattivate la modalità allarme della porta. L'allarme della porta suona se la porta rimane aperta per troppo tempo. L'allarme della porta alla consegna è già attivo. È possibile impostare il tempo di apertura della porta prima che suoni l'allarme della porta.

È possibile impostare i seguenti valori:

- 1 minuto
- 2 minuti
- 3 minuti
- Off

### Impostazione dell'allarme della porta



Fig. 51

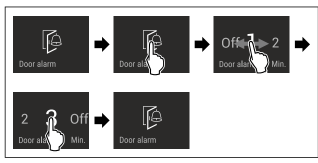


Fig. 52 Immagine a titolo di esempio: Modificare l'allarme della porta da 1 minuto a 3 minuti.

- ► Eseguire i passaggi operativi in base alla figura.

## Disattivazione dell'allarme della porta



Fig. 54

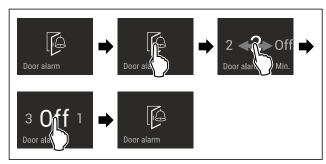


Fig. 55

- Eseguire i passaggi operativi in base alla figura.
- ▷ L'allarme della porta è disattivato.



## Blocco di inserimento

Con questa funzione attivate o disattivate il blocco di inserimento. Il blocco di inserimento impedisce un'accensione accidentale dell'apparecchio, ad es. da parte di bambini.

### Applicazione:

- Evitare la modifica involontaria di funzioni.
- Evitare lo spegnimento involontario dell'apparecchio.
- Evitare un'impostazione involontaria della temperatura.

### Attivazione del blocco di inserimento

Attivando il blocco di inserimento, è possibile continuare a navigare nei menù, tuttavia non è possibile selezionare o modificare altre funzioni.



Fig. 56



Fig. 57

- ► Eseguire i passaggi operativi in base alla figura.
- ▷ Il blocco di inserimento è attivato.

### Disattivazione del blocco di inserimento



Fig. 58

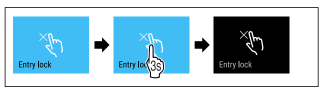


Fig. 59

- ► Eseguire i passaggi operativi in base alla figura.
- ▷ Il blocco di inserimento è disattivato.



Con questa funzione è possibile impostare la lingua di visualizzazione.

È possibile impostare le seguenti lingue:

- Tedesco
- Inglese
- Francese
- Spagnolo
- Italiano
- Neerlandese
- Ceco
- Polacco
- Portoghese
- Bulgaro
- Russo
- Cinese

## Impostazione della lingua



Fig. 60

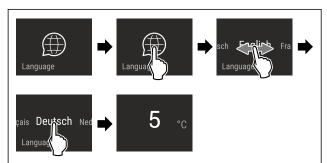


Fig. 61 Immagine a titolo di esempio a seconda della lingua e della temperatura

Eseguire i passaggi operativi in base alla figura.

- ▶ La visualizzazione torna all'indicatore dello stato.



## Informazioni sull'apparecchio

Utilizzare questa funzione per visualizzare il nome del modello, l'indice, il numero di serie e il numero di servizio dell'apparecchio. Le informazioni sull'apparecchio sono necessarie quando si contatta il servizio clienti. (vedere 10.4 Servizio clienti)

È possibile utilizzare questa funzione anche per aprire il menu esteso. (vedere 3 Funzionamento del display Touch & Swipe)

## Visualizzazione delle informazioni sull'apparecchio



Fig. 62

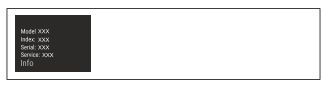


Fig. 63

- Eseguire i passaggi operativi in base alla figura.
- ▷ Il display mostra le informazioni sull'apparecchio.



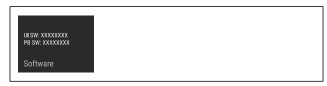
### Software

Utilizzare questa funzione per visualizzare la versione software dell'apparecchio.

## Visualizzazione della versione software



Fig. 64



## Fig. 65

- Eseguire i passaggi operativi in base alla figura.
- ▷ Il display visualizza la versione del software.



# Promemoria

Con questa funzione si attivano o si disattivano i promemoria. La funzione è attivata alla consegna.

Se la funzione è attivata, allora compaiono i seguenti promemoria:

- Sostituire il filtro dell'acqua (vedere Sostituire il filtro dell'acqua\*) \*
- Sostituire il filtro a carboni attivi FreshAir (vedere Sostituire il filtro a carboni attivi FreshAir)

### Attivazione del promemoria



Fig. 66



Fig. 67

- ► Eseguire i passaggi operativi in base alla figura.
- ▷ Il promemoria è attivato.

## Disattivazione del promemoria



Fig. 68

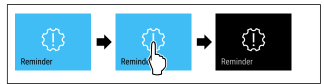


Fig. 69

- ► Eseguire i passaggi operativi in base alla figura.
- ▷ Il promemoria ferie è disattivato.



## Modalità demo

La modalità demo è una funzione speciale per i rivenditori che desiderano dimostrare le caratteristiche dell'apparecchiatura. Se si attiva la modalità demo, tutte le funzioni di refrigerazione vengono disattivate.

Se accendete il dispositivo e sul display di stato viene visualizzato "Demo", la modalità demo è già attivata.

Se si attiva e poi si disattiva la modalità demo, l'apparecchiatura ripristina le impostazioni di fabbrica. (vedere Reset alle impostazioni di fabbrica)

## Attivazione della modalità demo



Fig. 70

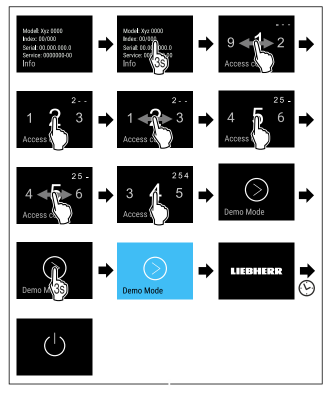


Fig. 71

- ► Eseguire le operazioni come mostrato in figura.

- ► Accendere l'apaprecchiatura. (vedere 4.1 Accensione dell'apparecchiatura (prima messa in funzione))
- Sul display di stato viene visualizzato "DEMO".

## Disattivazione della modalità demo



Fig. 72

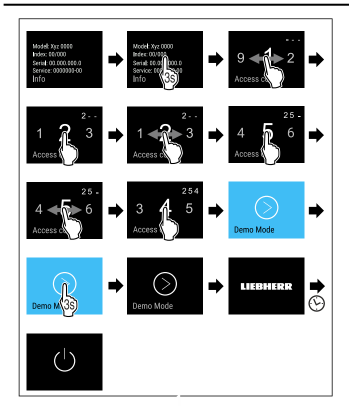


Fig. 73

- ► Eseguire le operazioni come mostrato in figura.

- ► Accendere l'apaprecchiatura. (vedere 4.1 Accensione dell'apparecchiatura (prima messa in funzione))
- L'apparecchiatura viene ripristinata alle impostazioni di fabbrica.



## Reset alle impostazioni di fabbrica

Con questa funzione resettate tutte le impostazioni alle impostazioni di fabbrica. Tutte le impostazioni finora effettuate vengono resettate all'impostazione di fabbrica.

### Effettuare un reset



Fig. 74

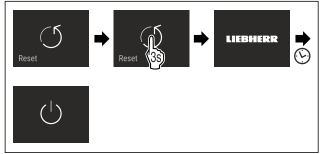


Fig. 75

- ► Eseguire i passaggi operativi in base alla figura.

- Riavviare l'apparecchio. (vedere 4.1 Accensione dell'apparecchiatura (prima messa in funzione))

## 7.3 Messaggi

Sono presenti due categorie di messaggi:

Categoria	Significato	
Avverti- mento	Gli avvertimenti compaiono in caso di un allarme della porta o di malfunzionamenti.	
	possono chiudere autonomamente gli avver- nenti più semplici. In caso di malfunziona- enti più gravi, occorre contattare il servizio enti. (vedere 10.4 Servizio clienti)	
Prome- moria	I promemoria evidenziano processi generali. S possono eseguire questi processi e chiudere dunque il messaggio.	

## 7.3.1 Panoramica degli avvertimenti

Comportamento del dispositivo in caso di avvertimenti:

- L'avvertimento compare sul display in rosso.
- Il segnale acustico di allarme viene emesso a un volume crescente.
- Per alcuni avvertimenti lampeggia l'illuminazione interna.

Messaggio	Causa	Chiusura del messaggio
Close the door.  Allarme della porta	Il messaggio compare se la porta rimane aperta per troppo tempo.	
Errore	Il messaggio compare se sussiste un errore del dispositivo. Un componente del dispositivo presenta un errore.	passaggi opera- tivi
WIFI Error Errore WLAN	Il messaggio appare, se non è possibile collegare l'apparec- chio con la WLAN. (vedere Connettersi al Wi-Fi per la prima volta)	passaggi opera- tivi (vedere Errore

## 7.3.2 Chiusura degli avvertimenti

### Allarme della porta

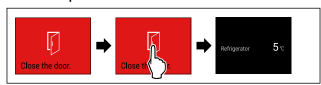


Fig. 76 Immagine a titolo di esempio

- ► Eseguire i passaggi operativi in base alla figura.
- -0-
- ► Chiudere la porta.

▷ Il display passa all'indicazione di stato.

È possibile impostare il tempo di apertura della porta prima che suoni l'allarme della porta. (vedere Impostazione dell'allarme della porta)

### **Errore**

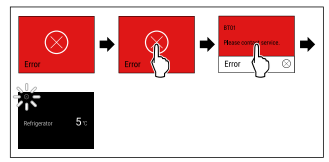


Fig. 77 Immagine a titolo di esempio

- Toccare brevemente il display.
- Prendere nota del codice di errore.
- ► Toccare brevemente il display.
- ▶ Il display passa all'indicazione di stato.
- Rivolgersi al servizio di assistenza clienti. (vedere 10.4 Servizio clienti)

### **Errore WLAN**

- ► Controllare il collegamento WLAN.
- ► Ricollegare l'apparecchio con la WLAN. (vedere WiFi)

## 7.3.3 Panoramica dei promemoria

Comportamento del dispositivo in caso di promemoria:

- Il promemoria compare sul display in giallo.
- Viene emesso un segnale acustico di allarme.
- Per alcuni promemoria lampeggia l'illuminazione interna.

Messaggio	Causa	Chiusura del messaggio
Water filter * Sostituire il filtro dell'acqua*		Eseguire i passaggi operativi (vedere Sostituire il filtro dell'acqua*) .*
FreshAir filter  Sostituire il filtro a carboni attivi FreshAir	tuire il filtro a	Eseguire i passaggi operativi (vedere Sostituire il filtro a carboni attivi FreshAir) .

## 7.3.4 Chiusura dei promemoria

## Sostituire il filtro dell'acqua\*

Liebherr raccomanda: Sostituire il filtro dell'acqua dell'InfinitySpring ogni 6 mesi.

### Nota

Il filtro dell'acqua è disponibile nello shop online Liebherr-Hausgeräte all'indirizzo home.liebherr.com/shop/de/deu/zubehor.html.

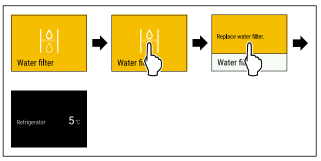


Fig. 78 Immagine a titolo di esempio

- ► Toccare brevemente il display.
- ▷ Il display mostra informazioni sul promemoria.
- ► Toccare brevemente il display.
- ► Sostituire il filtro dell'acqua. (vedere 9.3 Filtro dell'acqua\*)
- ▷ Il filtro dell'acqua garantisce una qualità ottimale dell'acqua.
- ▷ Il promemoria riappare dopo 6 mesi.

Se si desidera che il promemoria non compaia più, si può a quel punto disattivare il promemoria. (vedere Disattivazione del promemoria)

## Sostituire il filtro a carboni attivi FreshAir

Liebherr raccomanda: Sostituire il filtro a carboni attivi FreshAir ogni 6 mesi.

### Nota

Il filtro a carboni attivi FreshAir è disponibile nello shop online Liebherr-Hausgeräte all'indirizzo home.liebherr.com/shop/de/deu/zubehor.html.

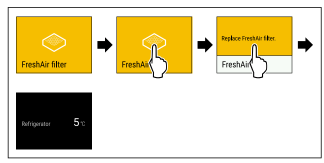


Fig. 79 Immagine a titolo di esempio

- ► Toccare brevemente il display.
- ▷ Il display mostra informazioni sul promemoria.
- ► Toccare brevemente il display.
- Sostituire il filtro a carboni attivi. (vedere 9.1 Filtro a carboni attivi FreshAir)
- Il filtro a carboni attivi garantisce una qualità dell'aria ottimale nell'unità di raffreddamento.
- ▷ Il promemoria riappare dopo 6 mesi.

Se si desidera che il promemoria non compaia più, si può a quel punto disattivare il promemoria. (vedere Disattivazione del promemoria)

## 8 Dotazione

## 8.1 Balconcino controporta

I balconcini controporta sono adatti alla conservazione di bevande e alimenti. È possibile spostare i balconcini controporta per un utilizzo individuale e smontarli per la pulizia. Tuttavia, Liebherr consiglia di utilizzare i balconcini controporta nella posizione consegnata nello sportello.

## **Dotazione**

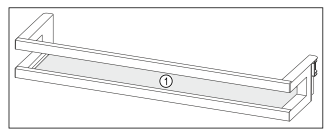


Fig. 80 Immagine a titolo di esempio balconcino controporta (1) Ripiano

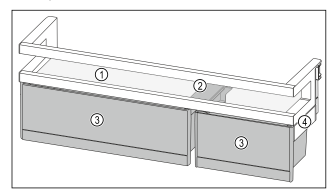


Fig. 81 Rappresentazione a titolo di esempio balconcino controporta con VarioBox

- (1) Ripiano
- (3) VarioBox
- (2) Elemento di tenuta per VarioBox
- (4) Elemento laterale

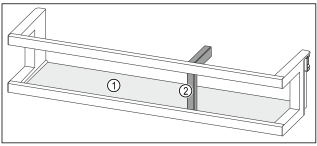


Fig. 82 Rappresentazione a titolo di esempio balconcino controporta con portabottiglie

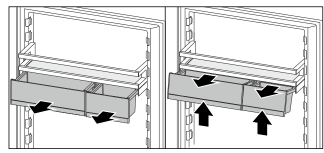
- (1) Ripiano
- (2) Portabottiglie

La seguente tabella mostra alcuni esempi di ciò che può essere riposto nel rispettivo balconcino controporta. A tale proposito, non deve essere superata la capacità di carico massima dello sportello.

Balconcino controporta	Generi alimentari
Balconcino controporta (vedere Fig. 80)	Burro, formaggi,conserve, tubetti
Balconcino controporta con portabottiglie (vedere Fig. 82)	Bottiglie Con i portabottiglie scorrevoli le bottiglie vengono fissate nel balconcino controporta.
Balconcino controporta con VarioBox (vedere Fig. 81)	piccoli generi alimentari

## 8.1.1 Rimuovere VarioBox

È possibile utilizzare uno oppure entrambe i VarioBox. Se si desidera collocare bottiglie particolarmente alte nel ripiano balconcino controporta sotto al balconcino controporta con VarioBox, allora è possibile estrarre uno o entrambi i VarioBox.



Fia. 83

- Estrarre VarioBox fino all'arresto.
- ► Sollevare la parte anteriore di VarioBox.
- ► Estrarre VarioBox da davanti.

## 8.1.2 Estrazione del balconcino controporta

Accertarsi che siano state soddisfatte le seguenti condizioni preliminari:

☐ I VarioBox sono rimossi. (vedere 8.1.1 Rimuovere VarioBox)

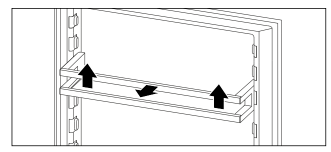


Fig. 84 Immagine a titolo di esempio

- ► Spingere il balconcino controporta verso l'alto.
- Estrarre il balconcino controporta da davanti.

## 8.1.3 Inserimento del balconcino controporta

Accertarsi che siano state soddisfatte le seguenti condizioni preliminari:

☐ I VarioBox sono rimossi. (vedere 8.1.1 Rimuovere VarioBox)

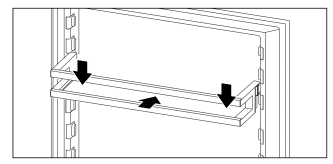


Fig. 85 Immagine a titolo di esempio

- ► Inserire il balconcino controporta.
- ► Spingere il balconcino controporta verso il basso.

## 8.1.4 Inserimento dei VarioBox

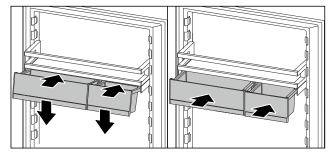


Fig. 86

- Posizionare i VarioBox in posizione inclinata sulla nervatura del balconcino controporta.
- ► Abbassare i VarioBox.
- ► Inserire i VarioBox.

## 8.1.5 Spostare i VarioBox

Accertarsi che siano state soddisfatte le seguenti condizioni preliminari:

- ☐ I VarioBox sono rimossi. (vedere 8.1.1 Rimuovere VarioBox)
- □ Il balconcino controporta è stato estratto. (vedere 8.1.2 Estrazione del balconcino controporta)

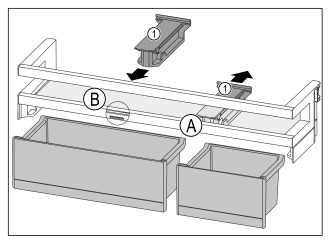


Fig. 87

- ► Tirare l'elemento di tenuta Fig. 87 (1) all'indietro per portarlo in posizione Fig. 87 (A).
- ▶ Inserire l'elemento di tenuta *Fig. 87 (1)* in posizione *Fig. 87 (B)*.
- ► Inserimento del balconcino controporta. (vedere 8.1.3 Inserimento del balconcino controporta)

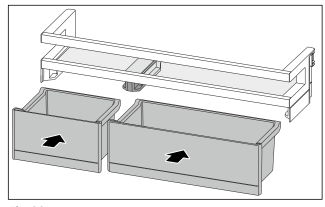


Fig. 88

► Inserire i VarioBox in posizione scambiata. (vedere Fig. 88)

## 8.1.6 Rimuovere il portabottiglie

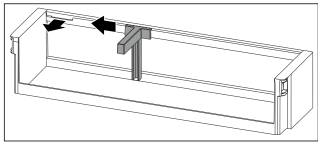


Fig. 89

- ► Spingere il portabottiglie lateralmente fino all'incavo.
- Estrarre il portabottiglie da davanti.

## 8.1.7 Inserimento de portabottiglie

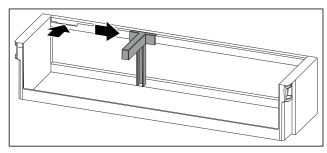


Fig. 90

- ► Inserire il portabottiglie nell'incavo.
- ► Far scorrere il portabottiglie lateralmente alla posizione desiderata.

## 8.1.8 Smontaggio del balconcino controporta

È possibile smontare alcuni balconcini controporta, nel caso in cui si volesse pulirli o montare o smontare i pezzi di ricambio.

## Smontaggio del balconcino controporta

Accertarsi che siano state soddisfatte le seguenti condizioni preliminari:

□ Il balconcino controporta è stato estratto. (vedere 8.1.2 Estrazione del balconcino controporta)

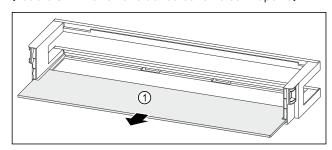


Fig. 91 Balconcino controporta con ripiano

► Rimuovere il ripiano Fig. 91 (1).

### Smontare balconcino controporta con VarioBox

Accertarsi che siano state soddisfatte le seguenti condizioni preliminari:

□ Il balconcino controporta è stato estratto. (vedere 8.1.2 Estrazione del balconcino controporta)

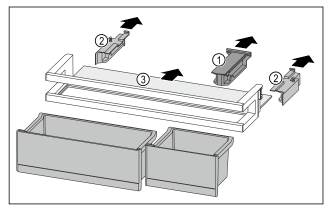


Fig. 92

- ► Rimuovere i VarioBox. (vedere 8.1.1 Rimuovere VarioBox)
- Estrarre l'elemento di tenuta Fig. 92 (1).
- ► Togliere gli elementi laterali Fig. 92 (2).
- ► Rimuovere il ripiano *Fig. 92 (3)*.

### Smontaggio del balconcino controporta con portabottiglie

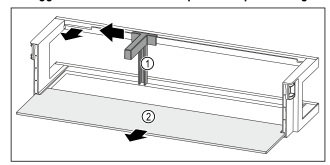


Fig. 93 Balconcino controporta con portabottiglie e ripiano
 Spingere il portabottiglie Fig. 93 (1) lateralmente fino all'incavo.

- ► Rimuovere il portabottiglie *Fig. 93 (1)*.
- ► Rimuovere il ripiano Fig. 93 (2).

## 8.1.9 Assemblaggio del balconcino controporta

## Assemblaggio del balconcino controporta

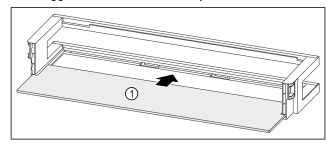


Fig. 94 Balconcino controporta con ripiano

▶ Inserire il ripiano Fig. 94 (1) negli incavi laterali.

### Assemblare il balconcino controporta con VarioBox

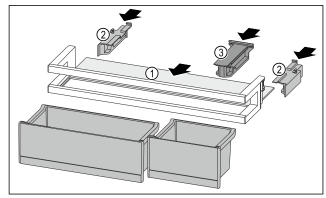


Fig. 95

- ▶ Inserire il ripiano *Fig. 95 (1)* negli incavi laterali.
- ► Inserire gli elementi laterali Fig. 95 (2).
- ▶ Inserire l'elemento di tenuta Fig. 95 (3).
- ► Inserire i VarioBox. (vedere 8.1.4 Inserimento dei VarioBox)

# Assemblaggio del balconcino controporta con portabottiglie

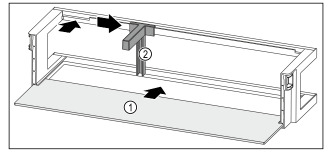


Fig. 96 Balconcino controporta con ripiano

- ▶ Inserire il ripiano Fig. 96 (1) negli incavi laterali.
- ▶ Inserire il portabottiglie *Fig. 96 (2)* nell'incavo.
- ► Far scorrere il portabottiglie *Fig. 96 (2)* lateralmente alla posizione desiderata.

## 8.2 Ripiani

## 8.2.1 Spostamento / rimozione dei ripiani

I ripiani sono bloccati da fermi in modo da non poter essere estratti involontariamente.

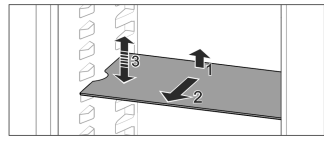


Fig. 97

- ► Sollevare il ripiano e tirarlo in avanti.
- ▶ Incavo laterale in posizione di supporto.
- Spostamento del ripiano: sollevare o abbassare il ripiano a un'altezza a piacere e inserirlo spingendo.

-0-

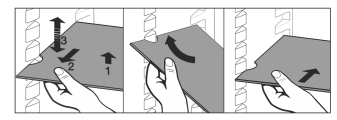


Fig. 98

- Rimozione completa dei ripiani: estrarre tirando in avanti.
- ► Estrazione facilitata: inclinare il ripiano.
- Reinserimento del ripiano: inserire fino all'arresto.
- > I fermi sono rivolti verso il basso.
- > I fermi si trovano dietro la superficie di appoggio ante-

## 8.3 Ripiano divisibile

## 8.3.1 Utilizzo del ripiano divisibile

I ripiani sono bloccati da fermi in modo da non poter essere estratti involontariamente.

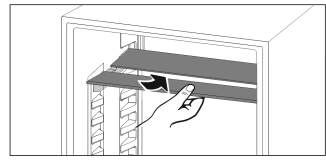


Fig. 99

Far rientrare il ripiano divisibile come illustrato nella figura.

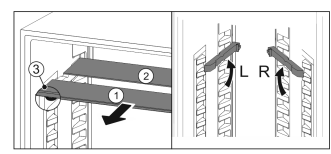


Fig. 100

### Spostamento in altezza:

- estrarre i ripiani di vetro singolarmente tirando in avanti Fig. 100 (1).
- ► Estrarre le guide dal bloccaggio e innestarle all'altezza desiderata.
- ► Inserire in successione i singoli ripiani di vetro.
- > Fermi piatti davanti, direttamente dietro la guida.
- > Fermi alti posteriormente.

### Utilizzo dei due ripiani divisibili:

- Afferrare con una mano il piano in vetro inferiore e tirarlo in avanti.
- ▷ Il piano in vetro Fig. 100 (1) con il motivo ornamentale è nella parte anteriore.
- ▷ I fermi *Fig. 100 (3)* sono rivolti verso il basso.

## 8.4 VarioSafe

Il cassetto VarioSafe fornisce spazio nel vano frigorifero, ad esempio per piccoli alimenti, confezioni, tubetti e vasetti.

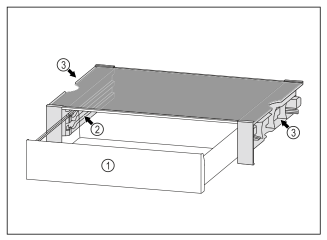


Fig. 101

- (1) Cassetto VarioSafe
- (2) Pannelli laterali con nervature per il cassetto VarioSafe
- (3) Incavi sui pannelli laterali sinistro e destro

## 8.4.1 Inserire il cassetto VarioSafe

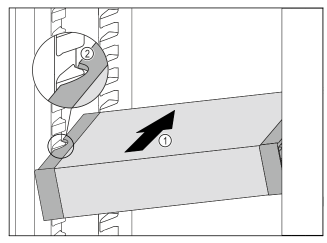


Fig. 102

▶ Inserire VarioSafe ad angolo nel vano frigorifero Fig. 102 (1), fino a quando le cavità laterali Fig. 102 (2) di VarioSafe non si trovano al livello della nervatura del contenitore nel vano frigorifero.

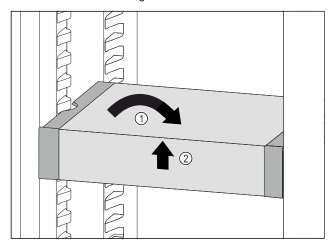


Fig. 103

- ► Collocare VarioSafe in maniera dritta. Fig. 103 (1)
- Sollevare VarioSafe dal lato anteriore. Fig. 103 (2)

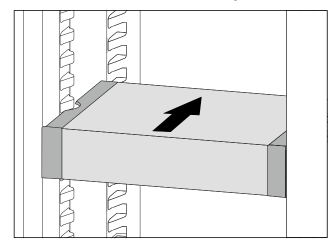


Fig. 104

- ► Sollevare VarioSafe in avanti.
- ► Inserire VarioSafe spingendo verso il lato posteriore.
- ► Abbassare VarioSafe.
- VarioSafe si incastra sul lato posteriore in modo udibile.

## 8.4.2 Spostamento di VarioSafe

È possibile spostare VarioSafe come pezzo unico nel vano di raffreddamento.

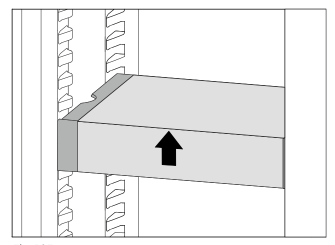


Fig. 105

► Sollevare VarioSafe dal lato anteriore.

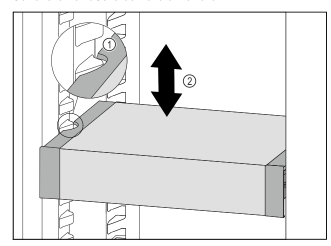


Fig. 106

- ➤ Tirare VarioSafe in avanti fino a quando le cavità laterali di VarioSafe non si trovano al livello della nervatura del contenitore nel vano frigorifero. Fig. 106 (1)
- ➤ Spostare VarioSafe verso l'alto o verso il basso nel vano frigorifero fino a raggiungere l'altezza desiderata. Fig. 106 (2)

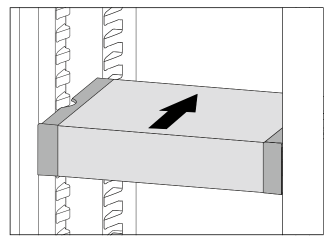


Fig. 107

- ► Sollevare VarioSafe dal lato anteriore.
- ► Inserire VarioSafe spingendo verso il lato posteriore.
- > VarioSafe si incastra sul lato posteriore in modo udibile.

## 8.4.3 Spostare il cassetto VarioSafe

È possibile inserire il cassetto VarioSafe a due altezze diverse. Se si desidera conservare gli alimenti più alti nel cassetto VarioSafe, far scorrere il cassetto VarioSafe sulla nervatura inferiore. Se si desidera conservare gli alimenti più bassi nel cassetto VarioSafe, far scorrere il cassetto VarioSafe sulla nervatura superiore.

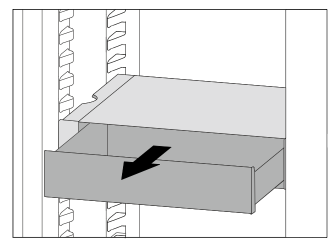


Fig. 108

- Estrarre il cassetto VarioSafe fino all'arresto.
- Sollevare il cassetto VarioSafe dal davanti.
- ▶ Rimuovere il cassetto VarioSafe tirandolo in avanti.

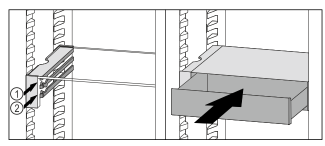


Fig. 109

- ► Sollevare il cassetto VarioSafe dal davanti.
- ▶ Posizionare il cassetto VarioSafe dietro i tappi sulla nervatura desiderata Fig. 109 (1) o Fig. 109 (2).
- ▷ Il cassetto VarioSafe è sfalsato in altezza.

## 8.4.4 Rimuovere VarioSafe

È possibile rimuovere VarioSafe come pezzo unico.

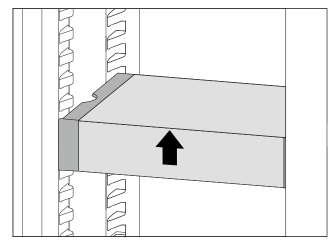


Fig. 110

► Sollevare VarioSafe dal lato anteriore.

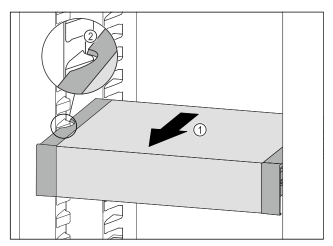


Fig. 111

▶ Tirare VarioSafe in avanti Fig. 111 (1) fino a quando le cavità laterali di VarioSafe non si trovano al livello della nervatura del contenitore nel vano frigorifero. Fig. 111 (2)

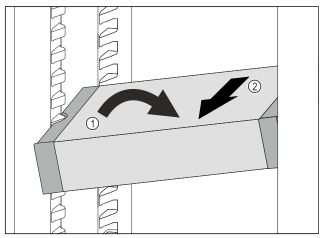


Fig. 112

- ► Impostare il vano frigorifero di VarioSafe ad angolo. Fig. 112 (1)
- ▶ Rimuovere VarioSafe tirando in avanti. Fig. 112 (2)

## 8.4.5 Smontaggio di VarioSafe

È possibile smontare VarioSafe se si desidera pulire Vario-Safe o installare o rimuovere parti.

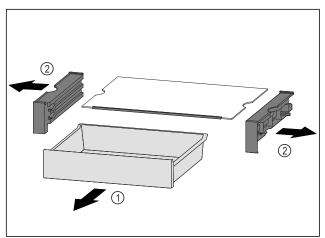


Fig. 113

- Rimuovere VarioSafe come pezzo unico. (vedere 8.4.4 Rimuovere VarioSafe )
- Smontare VarioSafe come mostrato in figura.

## 8.5 InfinitySpring\*

L'erogatore d'acqua integrato è indicato per disporre con praticità di acqua potabile. La temperatura dell'acqua dipende dalla temperatura nel vano frigorifero.

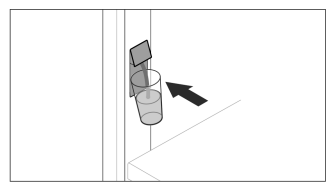


Fig. 114

- ▶ Premere il bicchiere contro il tasto inferiore dell'erogatore.
- L'unità di distribuzione si sposta: l'acqua scorre nel bicchiere.
- ▶ Per evitare spruzzi d'acqua: togliere lentamente il bicchiere.
  - Per erogare molta acqua:
- Se non viene più erogata acqua, rimuovere il recipiente dell'acqua e premere di nuovo contro il tasto inferiore dell'erogatore.

## 8.6 Mensola portabottiglie variabile

Sul fondo del vano frigorifero è possibile utilizzare a scelta o il ripiano in vetro o il ripiano variabile per bottiglie. Il ripiano di vetro è inserito alla consegna.

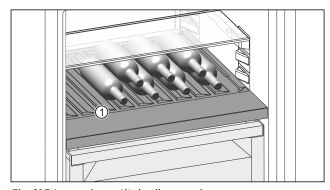


Fig. 115 Immagine a titolo di esempio

(1) Ripiano variabile per bottiglie

## 8.6.1 Utilizzo del ripiano variabile per bottiglie

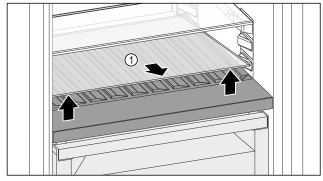


Fig. 116

Sollevare il ripiano di vetro Fig. 116 (1) dall'incavo anteriore e rimuoverlo.

► Conservare il ripiano di vetro Fig. 116 (1) fuori dall'apparecchio in un luogo sicuro.

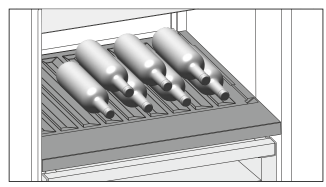


Fig. 117

▶ Inserire le bottiglie con il fondo rivolto verso la parte posteriore. (vedere Fig. 117)

### Nota

Se le bottiglie sporgono anteriormente dal ripiano variabile per bottiglie:

Alzare di una posizione il balconcino controporta inferiore.

## 8.6.2 Utilizzo del ripiano di vetro

Accertarsi che siano state soddisfatte le seguenti condizioni preliminari:

☐ Le bottiglie sono state rimosse.

☐ Il ripiano variabile per bottiglie è stato pulito. (vedere 9.5 Rimozione / inserimento del ripiano variabile per bottiglie)

(vedere 9.7.4 Pulizia della dotazione)

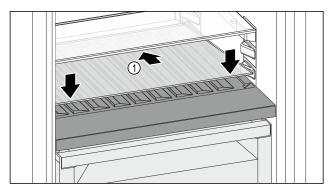


Fig. 118

- ▶ Posizionare il ripiano di vetro *Fig. 118 (1)* inclinato indietro e verso il basso.
- ► Abbassare la parte anteriore del ripiano di vetro Fig. 118 (1).

## 8.7 Cassetti

È possibile rimuovere i cassetti per la pulizia.

La rimozione e l'inserimento dei cassetti variano a seconda del tipo di sistema di estrazione. L'apparecchiatura può comprendere diversi sistemi di estrazione.

### Nota

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

Mantenere sempre libere le fessure per l'aria del ventilatore all'interno nella parete posteriore!

## 8.7.1 Cassetto su guide telescopiche

Il cassetto scorre con guide estraibili (guide telescopiche). Sono presenti guide telescopiche a estrazione totale e guide telescopiche a estrazione parziale. I cassetti a estrazione totale possono essere estratti completamente dall'apparecchiatura. I cassetti a estrazione parziale non possono essere estratti completamente dall'apparecchiatura. Il sistema della vostra apparecchiatura dipende dal tipo di apparecchiatura.

### Estrazione completa\*

Si riconosce se il cassetto è a estrazione completa da un morsetto situato nella parte posteriore sinistra e destra della guida.

### Rimozione del cassetto

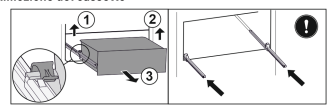


Fig. 119

- Estrarre il cassetto fino all'arresto.
- ► Sollevare il morsetto sinistro e allo stesso tempo tirare in avanti il cassetto sinistro. Fig. 119 (1)
- ► Sollevare il morsetto destro e allo stesso tempo tirare in avanti il cassetto destro. Fig. 119 (2)
- ▶ Rimuovere il cassetto tirandolo in avanti. Fig. 119 (3)
- ► Inserire le guide.

### Inserimento del cassetto

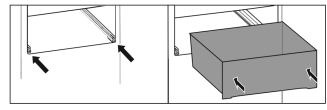


Fig. 120

- ► Inserire le guide.
- ► Appoggiare il cassetto sulle guide.
- ► Inserire il cassetto spingendo verso il lato posteriore.
- ▷ Il cassetto si innesta sul lato posteriore in modo udibile.

### Estrazione parziale del vano frigorifero\*

### Rimozione del cassetto

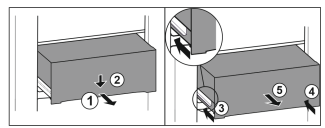


Fig. 121

- ► Estrarre il cassetto a metà. *Fig. 121 (1)*
- ▶ Premere il cassetto sul lato anteriore verso il basso. Fig. 121 (2)
- ► Spingere la guida sinistra di circa 2 cm verso l'interno. Fig. 121 (3)
- Spingere la guida destra di circa 2 cm verso l'interno. Fig. 121 (4)
- Rimuovere il cassetto tirandolo in avanti. Fig. 121 (5)

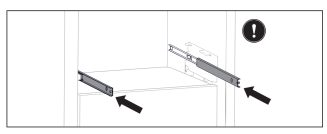


Fig. 122

Se le guide non sono ancora completamente inserite dopo la rimozione del cassetto:

► Inserire completamente le guide.

### Inserimento del cassetto

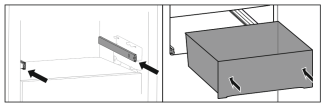


Fig. 123

- ► Inserire le guide.
- ► Appoggiare il cassetto sulle guide.
- ► Inserire il cassetto spingendo verso il lato posteriore.

# 8.8 Coperchio cassetto Safe per frutta e verdura

Il coperchio può essere rimosso per la pulizia.

## 8.8.1 Rimozione del coperchio

Assicurarsi che siano soddisfatte le condizioni seguenti:

☐ La mensola portabottiglie è rimossa .

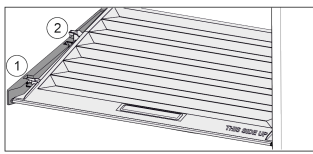


Fig. 124

Se i cassetti sono rimossi:

- ► Tirare in avanti il coperchio fino all'apertura nei fermi Fia. 124 (1).
- Sollevare posteriormente dal basso e togliere verso l'alto Fig. 124 (2).

## 8.8.2 Inserimento del coperchio

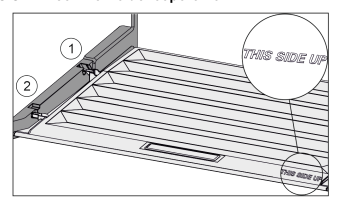


Fig. 125

Se la scritta THIS SIDE UP è posizionata in basso:

- ▶ Inserire le nervature del coperchio attraverso l'apertura del supporto posteriore *Fig. 125 (1)* e innestare anteriormente nel supporto *Fig. 125 (2)*.
- ► Portare il coperchio nella posizione desiderata (vedere 8.9 Regolazione dell'umidità).

## 8.9 Regolazione dell'umidità

È possibile regolare autonomamente l'umidità nel cassetto spostando il relativo coperchio.

Il coperchio si trova direttamente sul cassetto e può essere coperto con ripiani o cassetti aggiuntivi.

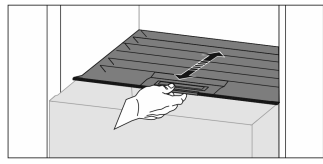


Fig. 126

## Scarsa umidità dell'aria

- ► Aprire il cassetto.
- Tirare il coperchio in avanti.
- Con cassetto chiuso: fessura tra coperchio e vano.
- ▶ Disattivare HydroBreeze.\*
- L'umidità dell'aria nel cassetto Safe diminuisce.

### Elevata umidità dell'aria

- Aprire il cassetto.
- ► Spostare il coperchio all'indietro.
- ▷ Con cassetto chiuso: il coperchio chiude a tenuta il vano.
- ► Attivare HydroBreeze.\*
- L'umidità dell'aria nel cassetto Safe aumenta. Se nel cassetto è presente troppo umidità:
- ► Scegliere l'impostazione di "scarsa umidità dell'aria".

-0-

► Eliminare l'umidità con un panno.

### Nota

Con l'impostazione di "scarsa umidità dell'aria:" il cassetto Safe per frutta e verdura può essere utilizzato anche come cassetto Safe per cape e latticipi

cassetto Safe per cane e latticini.

Impostare "Scarsa umidità dell'aria".

## 8.10 HydroBreeze\*

L'HydroBreeze ricopre di brina gli alimenti congelati e garantisce umidità nel vano.

L'HydroBreeze e il relativo serbatoio dell'acqua si trovano nella mensola portabottiglie variabile.

Assicurarsi che siano soddisfatte le condizioni seguenti:

- Il serbatoio dell'acqua è pulito (vedere 9.7.4 Pulizia della dotazione) .
- Il serbatoio dell'acqua è correttamente innestato in posizione.
- L'umidità è regolata su "elevata umidità dell'aria" (vedere 8.9 Regolazione dell'umidità).
- L'HydroBreeze è attivato (vedere HydroBreeze\*).

## 8.10.1 Riempimento del serbatoio dell'acqua



## **AVVERTENZA**

Acqua contaminata! Intossicazioni.

- ► Riempire esclusivamente con acqua potabile.
- L'HydroBreeze è disattivato: svuotare il serbatoio dell'acqua.
- L'HydroBreeze non viene impiegato a lungo: svuotare il serbatoio dell'acqua.



Liquidi contenenti zucchero! Danneggiamento dell'HydroBreeze.

► Riempire esclusivamente con acqua potabile.

### Nota

L'utilizzo di acqua filtrata e decarbonizzata consente di ottenere acqua potabile della migliore qualità per il funzionamento senza problemi dell'HydroBreeze.

Si può ottenere questa qualità dell'acqua con un filtro per acqua da tavola disponibile in commercio.

Riempire il recipiente con acqua potabile filtrata e decarbonizzata.

Il serbatoio dell'acqua è montato nella mensola portabottiglie variabile (vedere 1.2 Panoramica di apparecchiature e dotazioni) .

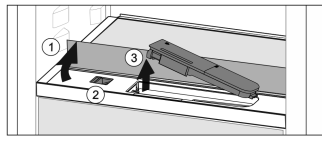


Fig. 127

- Premere nell'angolo posteriore sinistro del ripiano di vetro.
- ▷ Il ripiano di vetro si alza.
- Sollevare il ripiano di vetro e ribaltarlo all'indietro fino all'arresto *Fig. 127 (1)*.
- ▷ Il ripiano di vetro rimane diritto.
- ► Spostare il cursore *Fig. 127 (2)* a sinistra.
- ▷ Il serbatoio dell'acqua fuoriesce dall'incavo.
- ▶ Rimuovere il serbatoio dell'acqua Fig. 127 (3).
- ▶ Pulire il serbatoio dell'acqua (vedere 9.7.4 Pulizia della dotazione).

Apertura angolata:

- ► Riempire con acqua potabile fino alla marcatura.
- ► Inserire nell'incavo il serbatoio dell'acqua, inserendo prima la base.
- Abbassare lentamente la parte anteriore e premere il serbatoio.
- ▷ Il serbatoio dell'acqua è innestato in posizione.

## 8.10.2 Smontaggio del serbatoio dell'acqua

Si può smontare il serbatoio dell'acqua dell'HydroBreeze per la pulizia.

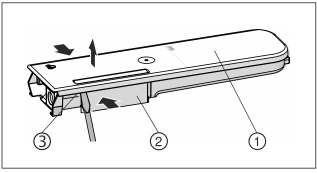


Fig. 128

- Comprimere il serbatoio dell'acqua Fig. 128 (2) e fare leva con attenzione sul coperchio Fig. 128 (1) sollevandolo dai naselli di arresto Fig. 128 (3).
- ▷ Il coperchio è staccato.

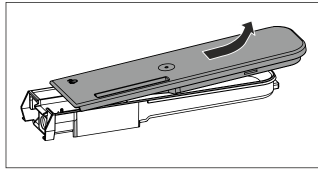


Fig. 129

- Spostare leggermente avanti e indietro il coperchio *Fig. 128 (1)* e rimuoverlo verso l'alto.
- ▷ Il serbatoio dell'acqua è smontato.

## 8.11 Burriera

## 8.11.1 Apertura / chiusura della burriera

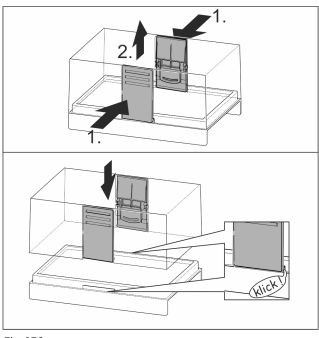


Fig. 130

## 8.11.2 Smontaggio della burriera

La burriera può essere smontata per la pulizia.

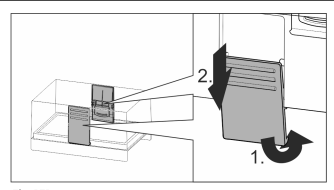


Fig. 131
➤ Smontare la burriera.

## 8.12 Portauova

Il vassoio portauova è estraibile e voltabile. Le due parti del vassoio portauova possono essere impiegate per evidenziare le differenze, come la data d'acquisto.

## 8.12.1 Utilizzo del vassoio portauova

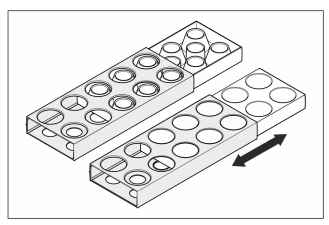


Fig. 132

- Lato superiore: per conservare le uova di gallina.
- ► Lato inferiore: per conservare le uova di quaglia.

## 8.13 Fermabottiglie

## 8.13.1 Utilizzo del fermabottiglie

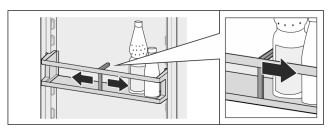
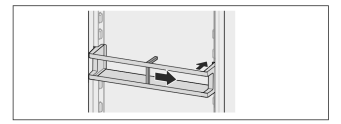


Fig. 133

- ► Far scorrere il fermabottiglie sulle bottiglie.

## 8.13.2 Rimozione del fermabottiglie



## Fig. 134

- Spingere il fermabottiglie completamente verso destra sino al bordo.
- Rimuovere verso la parte posteriore.

## 8.14 FlexSystem\*

## 8.14.1 Utilizzo del FlexSystem

Il FlexSystem favorisce la conservazione e la disposizione chiara e flessibile degli alimenti. Permette ad esempio di suddividere con chiarezza frutta, verdura o in base alla data di scadenza.

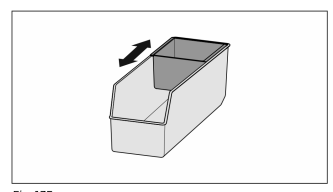


Fig. 135

➤ Spostare la vaschetta interna.

## 8.14.2 Rimozione del FlexSystem

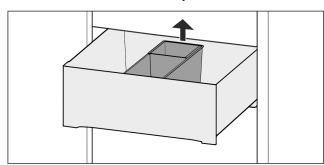


Fig. 136

- ► Sollevare il FlexSystem dietro.
- ► Rimuovere verso l'alto.

## 8.14.3 Inserimento del FlexSystem

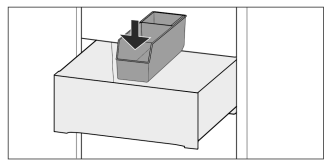


Fig. 137

- ► Inserire dapprima il FlexSystem davanti.
- ► Abbassare la parte posteriore.

## 8.14.4 Smontaggio del FlexSystem

Il FlexSystem può essere smontato per la pulizia.

## Manutenzione

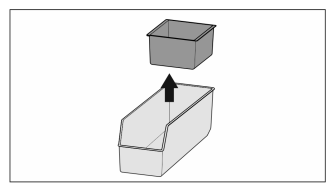


Fig. 138

► Smontare il FlexSystem.

## 8.15 FlexCube\*

Il FlexCube è dotato di aperture di diverse dimensioni che consentono di riporre piccoli oggetti come tubetti, vasetti di yogurt aperti o uova di quaglia. Il FlexCube si adatta, ad esempio, a tutte i balconcini controporta Liebherr. Se necessario, è possibile installare anche più FlexCubes vicini tra loro.

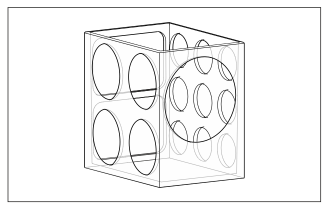


Fig. 139 Immagine a titolo di esempio

### Nota

Gli accessori sono disponibili nello shop online Liebherr-Hausgeräte all'indirizzo home.liebherr.com/shop/de/deu/zubehor.html.

## 8.15.1 Utilizzare FlexCube

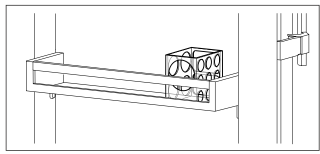


Fig. 140 Immagine a titolo di esempio

► Inserire FlexCube nei balconcini controporta.

-0-

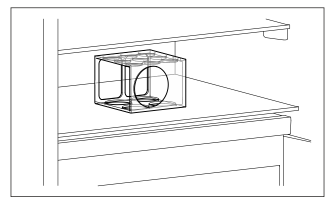


Fig. 141 Immagine a titolo di esempio

- ► Porre FlexCube sul ripiano.
- Ordinare i piccoli oggetti per la conservazione nel Flex-Cube.

## 9 Manutenzione

## 9.1 Filtro a carboni attivi FreshAir

Il filtro a carboni attivi FreshAir si trova nel vano sopra il ventilatore.

Garantisce una qualità ottimale dell'aria.

- ☐ Sostituire il filtro a carboni attivi ogni 6 mesi. Se la funzione memo è attivata, un messaggio sul display invita a sostituire il filtro.
- Il filtro a carboni attivi può essere smaltito con i normali rifiuti domestici.

## Nota

Il filtro a carboni attivi FreshAir è disponibile nello shop online Liebherr-Hausgeräte all'indirizzo home.liebherr.com/shop/de/deu/zubehor.html.

## 9.1.1 Rimozione del filtro a carboni attivi FreshAir

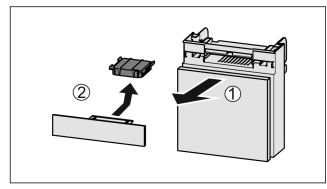


Fig. 142

- Estrarre il vano tirando in avanti *Fig. 142 (1).*
- ▶ Rimuovere il filtro a carboni attivi Fig. 142 (2).

## 9.1.2 Inserimento del filtro a carboni attivi FreshAir

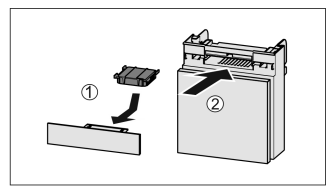


Fig. 143

- ► Inserire il filtro a carboni attivi come illustrato nella figura *Fig. 143 (1)*.
- ▷ Il filtro a carboni attivi scatta in posizione.
  Se il filtro a carboni attivi è rivolto verso il basso:
- ▶ Inserire il vano *Fig. 143 (2).*
- ▷ Il filtro a carboni attivi è ora pronto all'uso.

## 9.2 Serbatoio dell'acqua\*

Il serbatoio dell'acqua dell'InfinitySpring si trova dietro il cassetto più in basso.\*

## 9.2.1 Rimozione del serbatoio dell'acqua

- ► Chiudere il rubinetto dell'acqua.
- ► Attingere acqua per 30 s da InfinitySpring e raccogliere l'acqua residua con un bicchiere.\*
- ► Togliere il cassetto.
- ▶ Ruotare verso sinistra il serbatoio dell'acqua fino a battuta ed estrarre.
- Le gocce d'acqua che fuoriescono vengono raccolte nella vaschetta di raccolta dell'acqua.
- ► Svuotare l'acqua dalla vaschetta di raccolta dell'acqua.\*
- Pulire la vaschetta di raccolta dell'acqua con un panno o in lavastoviglie.\*

## 9.2.2 Inserimento del serbatoio dell'acqua

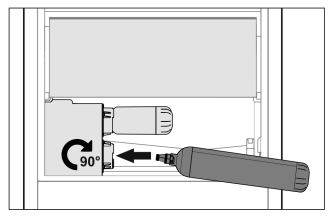


Fig. 144

- ► Togliere il cassetto.
- Inserire il serbatoio dell'acqua e girare di circa 90° verso destra fino a battuta.
- Verificare che il serbatoio dell'acqua sia ermetico e che non perda acqua.
- ► Inserire il cassetto.
- ► Aprire il rubinetto dell'acqua.
- Sfiatare il circuito dell'acqua. (vedere 4.2.1 Sfiato del circuito dell'acqua) \*

Al posto del filtro dell'acqua può essere inserito un serbatoio dell'acqua aggiuntivo.\*

### Nota

Il serbatoio dell'acqua è disponibile come ricambio.

# 9.2.3 Rimozione/inserimento della vaschetta di raccolta dell'acqua\*

La vaschetta di raccolta dell'acqua può essere rimossa per la pulizia.

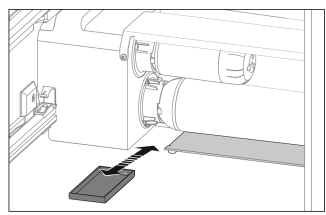


Fig. 145

Estrarre la vaschetta di raccolta dell'acqua tirando in avanti.

## 9.3 Filtro dell'acqua\*

Il filtro dell'acqua si trova dietro il cassetto più in basso.

Raccoglie i depositi nell'acqua e riduce il sapore di cloro.

- □ Sostituire il filtro dell'acqua, a prestazione predefinita, al più tardi ogni 6 mesi oppure in caso di notevole riduzione della portata.
- Il filtro dell'acqua contiene carbone attivo e può essere smaltito con i normali rifiuti domestici.

### Nota

Il filtro dell'acqua è disponibile nello shop online Liebherr-Hausgeräte all'indirizzo home.liebherr.com/shop/de/deu/zubehor.html.

## 9.3.1 Rimozione del filtro dell'acqua

- ► Togliere il cassetto.
- Ruotare verso sinistra il filtro dell'acqua fino a battuta ed estrarre.
- Le gocce d'acqua che fuoriescono vengono raccolte nella vaschetta di raccolta dell'acqua.
- Pulire la vaschetta di raccolta dell'acqua con un panno o in lavastoviglie.\*

## 9.3.2 Montaggio del filtro dell'acqua

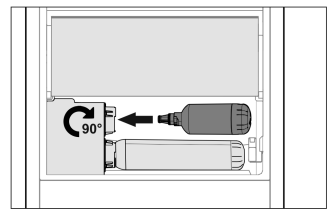


Fig. 146

## Manutenzione

- ► Togliere il cassetto.
- ▶ Inserire il filtro dell'acqua e girare di circa 90° verso destra fino a battuta.
- Verificare che il filtro sia ermetico e che non perda acqua.
- Inserire il cassetto.



## **ATTENZIONE**

Rischio di infezione a causa di possibili sostanze in sospensione nei nuovi filtri dell'acqua!\*

Nausea e vomito.

► Dopo la sostituzione del filtro: Spillare e smaltire 3 l a InfinitySpring.

▷ Il filtro dell'acqua è ora pronto all'uso.

# 9.4 Smontaggio/montaggio dei sistemi di estrazione

## 9.4.1 Indicazioni per lo smontaggio

È possibile smontare alcuni sistemi di estrazione per la pulizia. L'apparecchiatura può comprendere diversi sistemi di estrazione.

I seguenti sistemi di estrazione sono o non sono smontabili:

Sistema di estrazione		smontabile
		non smontabile
Estrazione completa*	non smontabile*	
Sistema di estrazione frigorifero*	parziale van	non smontabile*

# 9.5 Rimozione / inserimento del ripiano variabile per bottiglie

È possibile rimuovere il ripiano variabile per bottiglie per la pulizia.

## 9.5.1 Rimozione del ripiano variabile per bottialie

Accertarsi che siano state soddisfatte le seguenti condizioni preliminari:

- ☐ Le bottiglie sono state rimosse.
- ☐ Il ripiano di vetro è stato estratto. (vedere 8.6.1 Utilizzo del ripiano variabile per bottiglie)

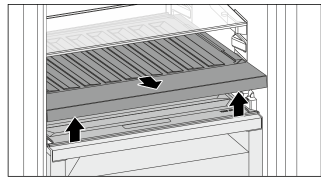


Fig. 147

- Sollevare la parte anteriore del ripiano variabile per bottiglie ed estrarlo.
- ▷ Il coperchio dello scomparto è visibile.

### Nota

Liebherr raccomanda:

Non riporre prodotti sul coperchio dello scomparto sotto-

## 9.5.2 Inserimento del ripiano variabile per bottiglie

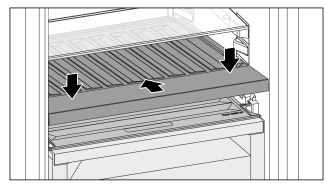


Fig. 148

- Inserire il ripiano variabile per bottiglie fino a battuta e premere verso il basso.
- ▷ Le prese su retro del ripiano variabile per bottiglie sono collegate automaticamente.
- ▷ Il LED è acceso.
- ► Inserire il ripiano di vetro. (vedere 8.6.2 Utilizzo del ripiano di vetro)

0-

▶ Per le bottiglie, utilizzare il ripiano variabile per bottiglie.

## 9.6 Sbrinamento dell'apparecchiatura



## **AVVERTENZA**

Sbrinamento non appropriato dell'apparecchio! Lesioni e danni.

- ▶ Non utilizzare dispositivi meccanici o altri strumenti per accelerare il processo di sbrinamento, a parte quelli consigliati dal produttore.
- ► Non utilizzare apparecchi elettrici di riscaldamento o per pulizia a vapore, fiamme libere o spray sbrinatori.
- Non rimuovere il ghiaccio con oggetti appuntiti.

Lo sbrinamento avviene automaticamente. L'acqua di condensa defluisce attraverso il foro di scarico ed evapora.

► Pulire regolarmente il foro della canaletta di scarico. (vedere 9.7 Pulizia dell'apparecchio)

## 9.7 Pulizia dell'apparecchio

## 9.7.1 Operazioni preliminari



## **AVVERTENZA**

Pericolo di scosse elettriche!

➤ Sfilare la spina del frigorifero o interrompere l'alimentazione di corrente.



## **AVVERTENZA**

Pericolo di incendio

- Non danneggiare circuito refrigerante.
- Svuotare l'apparecchio.
- Estrarre la spina.

-0-

Attivare la modalità CleaningMode. (vedere Cleaning-Mode)

## 9.7.2 Pulizia del corpo

### **ATTENZIONE**

Pulizia inappropriata!

Danni all'apparecchio.

- Utilizzare esclusivamente panni morbidi e detergenti multiuso con pH neutro.
- Non utilizzare spugne abrasive o graffianti o pagliette in acciaio.
- Non usare detergenti corrosivi, abrasivi, contenenti sabbia, cloruro o acidi.



## **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!
- ▶ Pulire l'alloggiamento con un panno morbido e pulito. In presenza di sporco ostinato utilizzare acqua tiepida con detergente neutro. Le superfici in vetro possono essere pulite anche con un detergente per vetri.

## 9.7.3 Pulizia del vano interno

### **ATTENZIONE**

Pulizia inappropriata!

Danni all'apparecchio.

- Utilizzare esclusivamente panni morbidi e detergenti multiuso con pH neutro.
- Non utilizzare spugne abrasive o graffianti o pagliette in acciaio.
- Non usare detergenti corrosivi, abrasivi, contenenti sabbia, cloruro o acidi.
- Superfici di plastica: pulire a mano con un panno morbido pulito, acqua tiepida e poco detersivo.
- Superfici di metallo: pulire a mano con un panno morbido pulito, acqua tiepida e poco detersivo.
- ► Apertura di scarico: eliminare i depositi con uno strumento sottile, ad es. un cotton fioc.

## 9.7.4 Pulizia della dotazione

## ATTENZIONE

Pulizia inappropriata!

Danni all'apparecchio.

- Utilizzare esclusivamente panni morbidi e detergenti multiuso con pH neutro.
- Non utilizzare spugne abrasive o graffianti o pagliette in acciaio.
- Non usare detergenti corrosivi, abrasivi, contenenti sabbia, cloruro o acidi.

## Pulizia con un panno morbido pulito, acqua tiepida e poco detersivo:

- Balconcini
- VarioSafe
- Coperchio cassetto Safe per frutta e verdura
- Cassetto
- Mensola portabottiglie variabile
- FlexSystem\*

### Pulizia con un panno umido:

- Guide telescopiche

Attenzione: il grasso nelle guide di scorrimento serve a lubrificare e non deve essere rimosso!

## Pulizia in lavastoviglie fino a 60 °C:

- Balconcini
- VarioBox
- Fermabottiglie
- Ripiani
- Ripiano divisibile
- Fermo del ripiano divisibile
- Serbatoio dell'acqua e relativo coperchio dell'Hydro-Breeze\*
- Vaschetta di raccolta dell'acqua\*
- Portauova
- Burriera
- FlexCube\*
- Smontare la dotazione: vedere il capitolo corrispondente.
- ▶ Pulire la dotazione.

## 9.7.5 Pulizia dell'InfinitySpring \*

L'unità di distribuzione dell'InfinitySpring e la zona circostante possono essere pulite senza staccare l'apparecchio dalla rete elettrica.

La pulizia deve essere eseguita in caso di:

- ☐ Prima messa in funzione
- ☐ Inutilizzo per più di 5 giorni
- ▶ Premere il tasto inferiore dell'erogatore.
- ▷ L'unità di distribuzione si sposta.
- ▶ Pulire l'uscita dell'acqua e la zona circostante con un panno morbido pulito, acqua tiepida e poco detersivo.
- Rilasciare il tasto inferiore.
- ► Spillare e eliminare 2 l da InfinitySpring.\*

## 9.7.6 Pulizia dell'HydroBreeze\*

La pulizia deve essere eseguita in caso di:

- ☐ Prima messa in funzione
- ☐ L'HydroBreeze è disattivato da più di 48 ore.
- ☐ Nuovo riempimento del serbatojo dell'acqua.

Assicurarsi che siano soddisfatte le condizioni seguenti:

- ☐ L'HydroBreeze è disattivato (vedere HydroBreeze\*).
- ☐ Il serbatoio dell'acqua viene rimosso e pulito in lavastovi-
- ► Strofinare l'incavo con un panno umido.
- Inserire il serbatoio dell'acqua.
- ► Attivare HydroBreeze.

## 9.7.7 Dopo la pulizia

- Asciugare strofinando l'apparecchio e le parti in dotazione.
- ▶ Allacciare l'apparecchio all'alimentazione elettrica ed accenderlo.

Quando la temperatura è sufficientemente fredda

- Inserire gli alimenti.
- ► Ripetere regolarmente la pulizia.

## 10 Assistenza Clienti

## 10.1 Dati tecnici

Campo di temperature		
	Frigorifero	da 3 °C a 9 °C
	BioFresh	da 0 °C a 3 °C

## Assistenza Clienti

Campo di temperature		
Campo di temperature  Fish & SeaF da -2 °C a 0 °C* Impostazioni possibili :* 0 °C   0 °C* -2 °C   -2 °C* -2 °C   -2 °C*		

Peso massimo di carico della dotazione			
Dotazione	Larghezza apparec- chiatura 550 mm (vedere istruzioni di montaggio, dimensioni apparec- chiatura)	Larghezza apparec- chiatura 600 mm (vedere istruzioni di montaggio , dimen- sioni appa- recchia- tura)	Larghezza apparec- chiatura 700 mm (vedere istruzioni di montaggio, dimensioni apparec- chiatura)
Ripiano di legno		12 kg	

Illuminazione		
Classe di efficienza energetica <sup>1</sup>	Fonte nosa	lumi-
Questo prodotto comprende una o più fonti luminose della classe di efficienza energe- tica G.	LED	

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> L'apparecchio può contenere fonti luminosi con classi di efficienza energetica differenti. È indicata la classe di efficienza energetica più bassa.

Per apparecchi con collegamento WLAN:

Informazioni sulla frequenza		
Banda di frequenza	2,4 GHz	
Potenza massima irradiata	< 100 mW	
Uso previsto dell'appa- recchiatura radio	Integrazione nella rete WLAN locale per la comunicazione dei dati	

## 10.2 Rumori di funzionamento

Durante il funzionamento l'apparecchio causa diversi rumori di fondo.

- Con potenza frigorifera ridotta l'apparecchio lavora risparmiando energia ma più a lungo. Il volume è più basso.
- Con **potenza frigorifera elevata** gli alimenti vengono raffreddati più velocemente. Il volume è **più alto**.

## Esempi:

- Funzioni attivate (vedere 7.2 Funzioni dell'apparecchiatura)
- · Ventilatore in funzione

- Alimenti appena inseriti
- Temperatura ambiente elevata
- Apertura prolungata della porta

Rumore	Possibile causa	Tipo di rumore	
Gorgoglio e scro- scio	Il refrigerante scorre nel relativo circuito.		
Sibilo e fischio	Il refrigerante viene iniettato nel relativo circuito.		
Ronzio	L'apparecchio raffredda. Il rumore dipende dalla potenza frigorifera.	Normale rumore di lavoro	
Rumore di risuc- chio	La porta con ammortizzatore di chiusura viene aperta e chiusa.		
Brusio e fruscio	Il ventilatore è in funzione.	Normale rumore di funzionamento	
Clic	I componenti vengono attivati e disattivati.	Normale rumore di commutazione	
Strepito o rumorio	Valvole e regola- tori sono attivi.	Normale rumore di commutazione	

Rumore	Possibile causa	Tipo rumore	di	Rimedio
Vibrazione	Installazione inadeguata	Rumore anomalia	di	Allineare in orizzontale l'apparecchio agendo sui piedini di regolazione.
Ticchettio	Dotazione, oggetti all'in- terno dell'ap- parecchio	Rumore anomalia	di	Fissare le parti in dota- zione. Lasciare spazio tra gli oggetti.

## 10.3 Guasto tecnico

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.

## 10.3.1 Funzionamento dell'apparecchio

Errore	Causa	Eliminazione
L'apparecchio non	→ L'apparecchio non è acceso.	► Accendere l'apparecchio.
funziona.	→ La spina di rete non si infila corret- tamente nella presa.	Controllare la spina di rete.

Errore	Causa	Eliminazione
	→ Il fusibile della presa non funziona bene.	► Controllare il fusibile.
	→ Interruzione di corrente elettrica	► Tenere chiuso l'apparecchio.
	→ Il connettore VDE non si inserisce correttamente nel dispositivo.	► Controllare il connettore VDE.
La temperatura non è sufficiente-	→ La porta dell'apparecchio non è chiusa correttamente.	► Chiudere la porta dell'apparecchio.
mente fredda.	→ La temperatura ambiente è troppo elevata.	Soluzione del problema: (vedere 1.4 Campo d'impiego dell'apparecchio)
	→ L'apparecchio è stato aperto troppo spesso o troppo a lungo.	► Attendere che la temperatura richiesta si regoli nuova- mente da sola. In caso contrario, rivolgersi al servizio di assistenza clienti. (vedere 10.4 Servizio clienti)
	→ 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.
La guarnizione della porta è difet- tosa oppure deve essere sostituita per altri motivi.	→ La guarnizione della porta è sostituibile. La sostituzione non richiede strumenti ausiliari.	▶ Rivolgersi al servizio di assistenza clienti. (vedere 10.4 Servizio clienti)
L'apparecchio è ghiacciato o si forma della condensa.	→ La guarnizione della porta può essere scivolata fuori dalla scanalatura.	Controllare che la guarnizione della porta sia posizionata correttamente nella scanalatura.
L'apparecchio è caldo sulle super- fici esterne*.	→ Il calore del circuito del refrige- rante viene utilizzato per evitare la formazione di acqua di condensa.	▶ Questo è normale.

## 10.3.2 Dotazione

Errore	Causa	Eliminazione
L'InfinitySpring non funziona.*	→ È presente aria nell'impianto dell'acqua.	► Sfiatare il sistema dell'acqua. (vedere 4.2 Mettere in funzione InfinitySpring*)
	→ Il collegamento all'acqua non è aperto.	► Aprire il collegamento dell'acqua.*
Il flusso d'acqua in InfinitySpring non è uniforme.*	→ Il rompigetto è sporco.	Sostituire il perlator. Rivolgersi al servizio di assistenza clienti. (vedere 10.4 Servizio clienti)
HydroBreeze non	→ L'HydroBreeze non è attivato.	► Attivare HydroBreeze.
inumidisce gli alimenti da raffreddare.*	→ Nel serbatoio non è presente acqua a sufficienza.	▶ Riempire il serbatoio dell'acqua.
Tarrioudaro.	→ Davanti al concentratore è presente dello sporco.	► Pulire l'HydroBreeze.
	→ Il serbatoio dell'acqua non è correttamente inserito nella cavità prevista.	► Inserire correttamente il serbatoio dell'acqua.
	→ Il coperchio del cassetto Safe per frutta e verdura è nell'impostazione "Umidità scarsa".	

Errore	Causa	Eliminazione
L'illuminazione	→ L'apparecchio non è acceso.	Accendere l'apparecchio.
interna non funziona.	→ La porta è rimasta aperta per più di 15 minuti.	L'illuminazione interna si disattiva automaticamente con la porta aperta dopo ca. 15 minuti.
	→ L'illuminazione a LED è difettosa oppure la copertura è danneggiata.	► Rivolgersi al servizio di assistenza clienti. (vedere 10.4 Servizio clienti)

## 10.4 Servizio clienti

Controllare prima se è possibile eliminare autonomamente il problema (vedere 10 Assistenza Clienti) . Se non è possibile, rivolgetevi al servizio di assistenza clienti.

L'indirizzo è disponibile nella brochure allegata "Liebherr-Service" o all'indirizzo home.liebherr.com/service.



## **AVVERTENZA**

Riparazione non professionale! Lesioni.

- ▶ Riparazioni e interventi sull'apparecchio e sul cavo di collegamento alla rete, non espressamente indicati nel (vedere 9 Manutenzione), devono essere eseguiti solo dall'assistenza tecnica.
- ► Un cavo di collegamento alla rete danneggiato può essere sostituito solo dal produttore o dal suo servizio di assistenza clienti o da una persona qualificata in modo analogo.
- Nel caso di apparecchiature con una spina per apparecchi a freddo, la sostituzione può essere eseguita dal cliente.

## 10.4.1 Contattare il servizio clienti

Assicurarsi di disporre delle seguenti informazioni sull'apparecchiatura:

- ☐ Denominazione dell'apparecchio (Model e Index)
- N. di assistenza (Service)
- N. di serie (S-Nr.)
- ► Richiamare le informazioni sull'apparecchiatura tramite il display. (vedere Informazioni sull'apparecchio)
- -0-
- ► Ricavare le informazioni sull'apparecchio dalla targa di identificazione. (vedere 10.5 Targhetta identificativa)
- ► Annotare le informazioni sull'apparecchio.
- Informare il servizio clienti: Comunicare l'errore e le informazioni relative all'apparecchiatura.
- Questi dati consentono di offrire un'assistenza rapida e mirata.
- Seguire le ulteriori istruzioni del servizio di assistenza clienti.

## 10.5 Targhetta identificativa

La targhetta identificativa si trova dietro i cassetti all'interno dell'apparecchio.

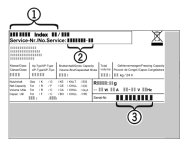


Fig. 149

- (1) Denominazione dell'apparecchio (3) N. di serie
- (2) N. di assistenza
- ► Leggere le informazioni sulla targhetta identificativa.

## 11 Messa fuori servizio

- Svuotare l'apparecchio.
- ▶ Disattivare HydroBreeze. (vedere Disattivazione Hydro-Breeze) \*
- ► Spegnere l'apparecchiatura. (vedere Spegnimento e accensione dell'apparecchio)
- ► Scollegare la spina dalla presa di corrente.
- ▶ Rimuovere se necessario il connettore VDE: Estrarre il connettore VDE dalla spina del dispositivo e muovere allo stesso tempo verso sinistra e destra.
- Pulire l'apparecchiatura. (vedere 9.7 Pulizia dell'apparecchio)
- Lasciare aperta la porta per fare fuoriuscire i cattivi odori.

## 12 Smaltimento

# 12.1 Apparecchiatura predisposta per lo smaltimento



I-lon

Liebherr utilizza batterie in alcune apparecchiature. Nell'UE, per motivi ambientali, la legislazione obbliga l'utente finale a rimuovere queste batterie prima di smaltire le vecchie apparecchiature. Se la vostra apparecchiatura contiene batterie, sarà applicata un'indicazione a riguardo.

Lampade Nel caso in cui sia possibile rimuovere le lampade in modo indipendente e senza romperle, smontarle prima di smaltirle.

- ► Apparecchiatura messa fuori servizio.
- ► Se possibile: smontare le lampade senza romperle.

## 12.2 Smaltimento ecologico dell'apparecchiatura



L'apparecchiatura contiene ancora materiali utili e deve essere smaltita separatamente dai rifiuti urbani indifferenziati.





Smaltire le batterie separatamente dalla vecchia apparecchiatura. Per farlo, è possibile restituire le batterie gratuitamente ai rivenditori e ai centri di riciclaggio e alle discariche comunali per materiali riciclabili.

Lampade

Smaltire le lampade rimosse attraverso i rispettivi sistemi di raccolta.

Per la Germania:

È possibile smaltire l'apparecchiatura gratuitamente tramite i contenitori di raccolta della classe 1 presso i centri di riciclaggio e le discariche comunali per materiali riciclabili. In caso di acquisto di un nuovo frigorifero/congelatore e di uno spazio commerciale > 400 m² anche la vecchia apparecchiatura viene ritirata gratuitamente tramite la rete commerciale.



## **AVVERTENZA**

Fuoriuscita di refrigerante e olio!

Incendio. Il refrigerante contenuto nell'apparecchiatura è ecologico, ma infiammabile. Anche l'olio contenuto nell'apparecchiatura è infiammabile. Il refrigerante e l'olio che fuoriescono possono incendiarsi se presenti in concentrazioni considerevolmente alte e se entrano in contatto con una fonte di calore esterna.

- Non danneggiare i tubi del circuito del refrigerante e del compressore.
- Osservare le istruzioni per il trasporto dell'apparecchiatura
- ► Trasportare l'apparecchiatura senza danneggiarla.
- ► Smaltire le batterie, le lampade e l'apparecchiatura secondo le specifiche di cui sopra.



home.liebherr.com/fridge-manuals



Data di emissione: 20250109 Indice n. articolo: 7083566-00