

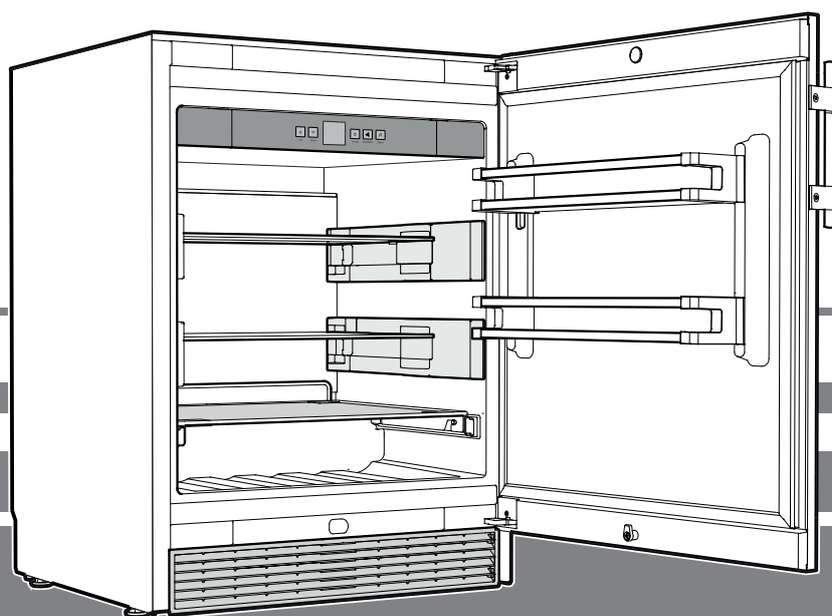
Istruzione d'uso originale

Refrigeratore per bevande

Prima di mettere in funzione l'apparecchio leggere le istruzioni d'uso

Pagina 50

IT



OKes 1750

7084 980-01

LIEBHERR

Indice

Gradualità delle avvertenze	50
Indicazioni ed avvertenze per la sicurezza	50
Simboli sull'apparecchio	51
Utilizzo conforme alla destinazione.....	51
Uso scorretto prevedibile	51
Dichiarazione di conformità.....	51
Emissione sonora dell'apparecchio	51
Banca dati EPREL.....	51
Classe climatica	52
Descrizione dell'apparecchio	52
Posizionamento.....	52
Collegamento elettrico	52
Elementi di controllo e di servizio	53
Inserire e disinserire l'apparecchio.....	53
Impostare la temperatura	53
Allarme sportello aperto	53
Allarme temperatura.....	53
Modo di programmazione	53
Raffreddamento	54
Funzione umidificazione.....	54
Serratura di sicurezza	54
Dotazioni	54
Pulizia	55
Stoccaggio dell'apparecchio fuori stagione	56
Mettere fuori servizio	56
Indicazioni per lo smaltimento.....	56
Guasti	57
Informazioni aggiuntive:	57
Accessori compresi nella fornitura	57
Orientamento dell'apparecchio.....	57
Dimensioni dell'apparecchio	58
Dimensioni d'incasso	58
Montaggio del filtro per la polvere	58
Circolazione dell'aria nello zoccolo dell'apparecchio.....	58
Montaggio della griglia di aerazione	58
Modificare l'incernieratura dello sportello	59

Gradualità delle avvertenze

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

Indicazioni ed avvertenze per la sicurezza

- **AVVERTENZA:** non ostruire le aperture di aerazione del corpo dell'apparecchio o della nicchia da incasso.
- **AVVERTENZA:** per accelerare lo sbrinamento non utilizzare dispositivi meccanici o mezzi diversi da quelli raccomandati dal produttore.
- **AVVERTENZA:** non danneggiare il circuito raffreddante.
- **AVVERTENZA:** all'interno del vano frigorifero non utilizzare dispositivi elettrici che non corrispondano alla tipologia consigliata dal costruttore.
- **AVVERTENZA:** non si deve danneggiare il cavo di rete, quando si posa l'apparecchio.
- **AVVERTENZA:** le ciabatte di distribuzione/multiprese e altri apparecchi elettronici (ad es. trasformatori alogeni) non possono essere piazzati e utilizzati sulla parte posteriore degli apparecchi.
- **AVVERTENZA:** pericolo di lesioni per scossa elettrica! Sotto la copertura si trovano elementi a conduzione elettrica. Far sostituire o riparare l'illuminazione interna a LED solo dal Servizio di assistenza tecnica o da personale specializzato e formato a tale scopo.
- **AVVERTENZA:** pericolo di lesioni dovute alla lampada a LED. L'intensità della luce dell'illuminazione a LED corrisponde alla classe laser RG 2. Se la copertura è difettosa: non guardare direttamente l'illuminazione da vicino con lenti ottiche, ne potrebbero derivare lesioni agli occhi.
- **AVVERTENZA:** questo apparecchio va fissato secondo quanto indicato nelle istruzioni d'uso, al fine di escludere pericoli derivati da mancata stabilità.
- Il presente apparecchio può essere utilizzato da bambini di età pari o superiore a 8 anni e da persone con ridotte capacità fisiche, sensoriali o mentali o mancanza di esperienza e conoscenza a condizione che siano sorvegliati e istruiti in merito all'utilizzo sicuro dell'apparecchio e ai pericoli connessi. I bambini non possono giocare con l'apparecchio. I bambini senza sorveglianza non possono eseguire la pulizia e la manutenzione che spetta all'utente.
- Non riporre nell'apparecchio materiali a rischio di esplosione come ad esempio contenitori spray con gas propellente combustibile.
- Per evitare danni a persone e cose, far posare l'apparecchio da 2 persone.

- Dopo aver tolto l'imballaggio, controllare se l'apparecchio risulta danneggiato. In caso di danni contattare il fornitore. Non collegare l'apparecchio all'alimentazione elettrica.
- Evitare il contatto cutaneo prolungato con superfici fredde (ad es. prodotti refrigerati/congelati). Se necessario adottare le misure di protezione (ad es. guanti).
- Far eseguire le riparazioni o gli interventi sull'apparecchio esclusivamente dal Servizio di assistenza tecnica o da personale specializzato. Lo stesso vale per la sostituzione dei cavi di allacciamento alla rete.
- Eseguire riparazioni e interventi sull'apparecchio solo se si vede la spina di rete staccata.
- Montare, collegare e smaltire l'apparecchio esclusivamente in base alle indicazioni riportate nella istruzione d'uso.
- In caso di guasto estrarre la spina di rete o disinserire il fusibile.
- Staccare il cavo di allacciamento alla rete estraendo la spina. Non tirare dal cavo.
- Assicurarsi che gli alimenti la cui data di conservazione sia scaduta non vengano consumati. Smaltire adeguatamente gli alimenti la cui data di conservazione sia scaduta.
- Non utilizzare l'illuminazione interna a LED per l'illuminazione della stanza. L'illuminazione interna a LED nell'apparecchio serve esclusivamente per illuminarne il vano interno.
- Evitare fuochi o fonti infiammabili all'interno dell'apparecchio.
- Bevande alcoliche o altri packaging contenenti alcol vanno riposti chiusi ermeticamente.

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.
	Presenza di sostanze infiammabili.
	Questo adesivo o uno simile si può trovare sul retro dell'apparecchio. Si riferisce ai pannelli imballati con materiale espanso nella porta e/o nell'apparecchio. Questa avvertenza ha valore solo per il riciclaggio. Non rimuovere l'adesivo.

Utilizzo conforme alla destinazione

Questo frigorifero è adatto alla conservazione di alimenti refrigerati. **Non** è adatto all'esposizione di alimenti o all'estrazione degli stessi da parte dei clienti.

L'apparecchio può essere utilizzato in aree esterne coperte e protette da sole, pioggia e intemperie ed è adatto alle seguenti installazioni:

- come apparecchio da sottopiano
- come apparecchio indipendente (a posa libera)

Uso scorretto prevedibile

Non utilizzare l'apparecchio per gli usi elencati qui di seguito:

- Conservazione e refrigerazione di
 - sostanze chimicamente instabili, infiammabili e corrosive
 - sangue, plasma o altri fluidi corporei a scopo di infusione, applicazione o introduzione nel corpo umano.
- Utilizzo in ambienti potenzialmente esplosivi.
- Utilizzo all'aperto o in ambienti umidi o in presenza di spruzzi.

Un utilizzo non conforme dell'apparecchio causa danni o deperimento dei prodotti conservati.

Dichiarazione di conformità

Il circuito del refrigerante è stato sottoposto a prova di tenuta. L'apparecchio risponde alle norme di sicurezza pertinenti e alle direttive UE, 2006/42/EG, 2014/30/EU, 2009/125/EG e 2011/65/EU.

Emissione sonora dell'apparecchio

Il livello di rumorosità durante il funzionamento dell'apparecchio è inferiore a 70 dB(A) (potenza sonora rel. 1 pW).

Banca dati EPREL

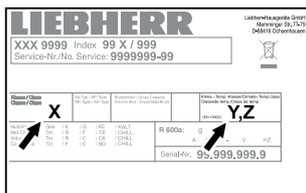
A partire dal 1° marzo 2021, le informazioni sull'etichettatura energetica e sulle specifiche di progettazione ecocompatibile sono consultabili nella Banca dati dei prodotti europea (EPREL). La banca dati dei prodotti è consultabile al link seguente <https://eprel.ec.europa.eu/>. Per la consultazione si richiede di inserire l'identificativo del modello. L'identificativo del modello è riportato sulla targhetta dati.

Classe climatica

La classe climatica [X] indica in che condizioni ambientali si può utilizzare l'apparecchio in modo sicuro.

La classe climatica [Y] ovvero la classe di temperatura [Z] definiscono le condizioni di base max per un corretto funzionamento degli apparecchi.

La classe climatica è indicata sulla targhetta dati.



[X] Classe climatica	Temperatura ambiente max	Umidità relativa max
3	25 °C	60 %
4	30 °C	55 %
5	40 °C	40 %
7	35 °C	75 %

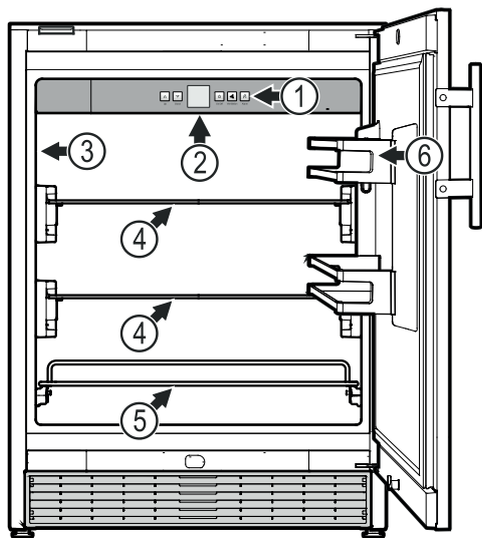
La temperatura ambiente minima ammessa nel luogo di installazione è di 0 °C.

[Y] Classe climatica	Temperatura [°C]	Umidità relativa [%]
CC1	25,0	60
CC2	32,2	65
CC3	40,6	75

Impostazione della temperatura consigliata:

[Z] Classe di temperatura	Impostazione della temperatura [°C]
K1	3,5
K2	2,5
K3	-1,0
K4	+5,0

Descrizione dell'apparecchio



- (1) Elementi di controllo e di servizio
- (2) Illuminazione interna (barra luminosa a LED)
- (3) Targhetta dati
- (4) Ripiani spostabili
- (5) Mensola estraibile
- (6) Mensola sulla controporta, spostabile

ATTENZIONE

Il carico max per ogni ripiano (4) è di 15 kg.

Il carico max della griglia estraibile è di 15 kg.

Il carico max per ogni mensola dello sportello è di 10 kg.

Posizionamento

L'apparecchio è adatto all'uso in esterno.

ATTENZIONE

La zona di posa dell'apparecchio e, in particolare, del cavo di rete deve essere protetta da ristagni d'acqua o da condizioni atmosferiche estreme.

- Non installare l'apparecchio in luogo esposto alle radiazioni solari dirette, accanto a una cucina, calorifero e simili fonti di calore.
- Non sistemare sull'apparecchio nessun elettrodomestico che possa cedere calore, come p.es. il forno a microonde, il tostapane ecc.
- Maggiore è la quantità di refrigerante nell'apparecchio, tanto più grande deve essere il locale in cui va installato l'apparecchio. In locali troppo piccoli in caso di perdite può formarsi una miscela infiammabile di aria e gas. Per ogni 8 g di refrigerante il locale di installazione deve avere una dimensione minima di 1 m³. I dati relativi al refrigerante contenuto sono riportati sulla targhetta identificativa nel vano interno dell'apparecchio.

Collegamento elettrico

⚠ AVVERTENZA

Perciolo di scossa elettrica!

Rischio d'incendio provocato da umidità!

Se alcuni componenti a conduzione elettrica o il cavo di collegamento alla rete elettrica sono esposti all'umidità, può verificarsi un corto circuito.

La presa collegata all'apparecchio deve essere protetta da un interruttore differenziale (salvavita).

L'apparecchio funziona solo a **corrente alternata**.

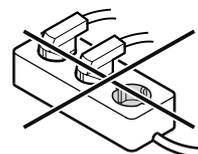
La tensione e la frequenza ammesse sono indicate sulla targhetta dati. La posizione della targhetta dati è indicata nel capitolo **Descrizione dell'apparecchio**.

La presa deve essere sia messa a terra in modo regolamentare che protetta elettricamente. La corrente di azionamento del fusibile deve essere compresa tra 10 A e 16 A.

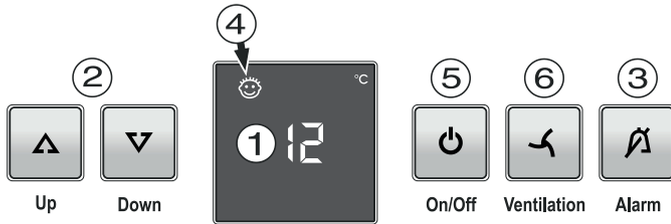
La presa non deve trovarsi dietro all'apparecchio e deve essere facilmente raggiungibile.

Non collegare l'apparecchio con una prolunga o una presa multipla.

Non utilizzare invertitori per impianti ad isola (conversione di corrente continua in corrente alternata o corrente trifase) o connettori a risparmio energetico. Pericolo di danni per l'elettronica!



Elementi di controllo e di servizio



- (1) Display temperatura (display)
- (2) Tasti di regolazione per temperatura
- (3) Tasto di spegnimento allarme
- (4) Simbolo sicurezza bambini attiva
- (5) Tasto avvio/arresto
- (6) Tasto ventilatore

Inserire e disinserire l'apparecchio

Inserire

Premere il tasto **On/Off**, il display della temperatura si accende. 

Disinserire

Tenere premuto per ca. 3 sec. il tasto **On/Off**, il display della temperatura si spegne.

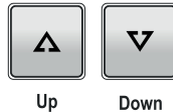
Nota

Se si tiene premuto il tasto On/Off per altri 3 secondi dopo lo spegnimento del display della temperatura, l'apparecchio si riaccende.

Impostare la temperatura

Aumentare la temperatura / più caldo

Premere il tasto di impotazione **Up**.



Abbassare la temperatura / più freddo

Premere il tasto di impotazione **Down**.

- Premendo il tasto per la prima volta, il display comincia a lampeggiare.
- Premendo di nuovo si modifica l'impostazione della temperatura.
- Ca. 5 sec. dopo aver premuto il tasto per l'ultima volta, l'elettronica commuta automaticamente e viene indicata la reale temperatura.

Nota

Nella zona più calda del vano interno, la temperatura può essere superiore a quella impostata.

Se lo sportello viene aperto per un periodo di tempo prolungato, nei vani dell'apparecchio si può avere un rialzo sensibile della temperatura.

Allarme sportello aperto

Il segnale acustico inizia a suonare, quando lo sportello rimane aperto per oltre 180 sec.

Se lo sportello deve rimanere aperto più a lungo per riporre dei prodotti, disattivare il segnale acustico premendo il tasto **Alarm**.



Quando si chiude lo sportello, il segnale acustico è di nuovo pronto per il funzionamento.

Allarme temperatura

In caso di temperature non ammesse nel vano interno, il segnale acustico suona e l'indicazione di temperatura lampeggia.

Dopo un'interruzione di corrente prolungata, la temperatura del vano interno può salire troppo. Quando l'interruzione di corrente finisce, sul display si vede che la temperatura scende.

- Disattivare il segnale acustico premendo il tasto **Alarm**.

L'indicazione di temperatura smette di lampeggiare, quando la temperatura nel vano interno raggiunge il valore impostato.

Allarme temperatura per difetto dell'apparecchio

In caso di guasto all'apparecchio, la temperatura del vano interno può aumentare o diminuire in modo drastico. Il segnale acustico suona e l'indicazione di temperatura lampeggia.

Se viene indicata una temperatura troppo elevata (calda), verificare prima se lo sportello è chiuso correttamente.

Se dopo un'ora il display della temperatura continua a riportare un valore troppo elevato o troppo ridotto, contattare il Servizio di assistenza tecnica.

- Disattivare il segnale acustico premendo il tasto **Alarm**.

Modo di programmazione

Attraverso il modo di programmazione potete utilizzare la sicurezza bambini e modificare la luminosità del display.

La sicurezza bambini consente di proteggere l'apparecchio dal disinserimento involontario.

Attivazione della sicurezza bambini

Premere  per 5 sec. Indicazione = 

Premere  Indicazione = 

Premere  Indicazione = 

Premere  Indicazione = 

Premere  La sicurezza bambini è attivata.

Disattivazione della sicurezza bambini

Premere  per 5 sec. Indicazione = 

Premere  Indicazione = 

Premere  Indicazione = 

Premere  Indicazione = 

Premere  La sicurezza bambini è disattivata.

Impostazione della luminosità del display

Premere  per 5 sec. Indicazione = 

 Indicazione = 

 Indicazione = 

Selezionare l'impostazione desiderata con i tasti **Up** e **Down**.

h1 = luminosità minima

h5 = luminosità massima

 Indicazione = 

 Indicazione = 

La luminosità richiesta si attiva dopo un minuto.

Indicazione

Se si preme un tasto, il display si illumina per 1 minuto con la luminosità massima.

Alla messa in funzione dell'apparecchio, la luminosità impostata viene attivata solo quando l'apparecchio stesso raggiunge la temperatura interna prevista.

Raffreddamento

ATTENZIONE

Conservare carne o pesce crudi, in contenitori chiusi e puliti, sul ripiano inferiore del vano frigorifero/congelatore, in modo che non entrino in contatto con altri alimenti o che non ci gocciolino sopra.

La mancata osservanza di queste avvertenze può causare il deterioramento degli alimenti.

Funzione umidificazione

Determinati alimenti richiedono una conservazione con un elevato tasso di umidità dell'aria (p. es. prodotti da forno). Per evitare la disidratazione di tali alimenti, occorre attivare la funzione di umidificazione.

Inserimento

Premere il tasto ventilatore - il simbolo  si accende.



Ventilation

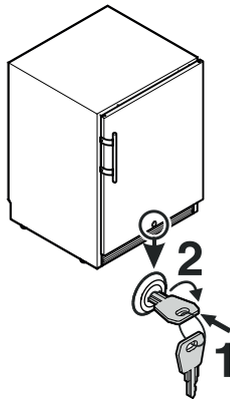
Serratura di sicurezza

La serratura nello sportello dell'apparecchio è dotata di un meccanismo di sicurezza.

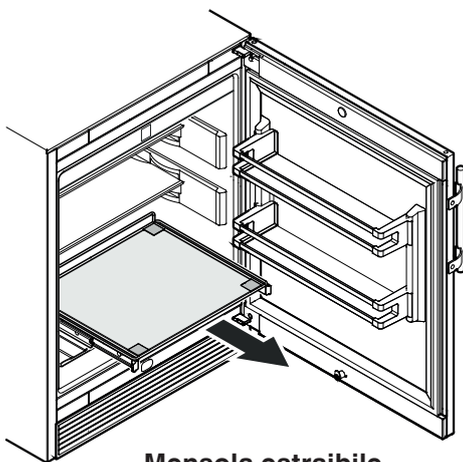
Blocco dell'apparecchio

- Infilare la chiave in direzione 1.
- Girare la chiave di 90°.

Per sbloccare l'apparecchio procedere nella stessa sequenza.

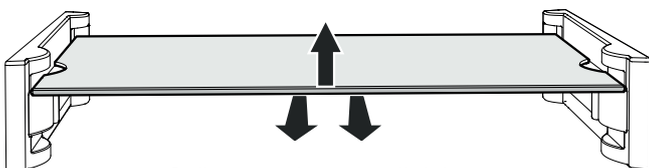


Dotazioni



Mensola estraibile

Spostamento dei ripiani

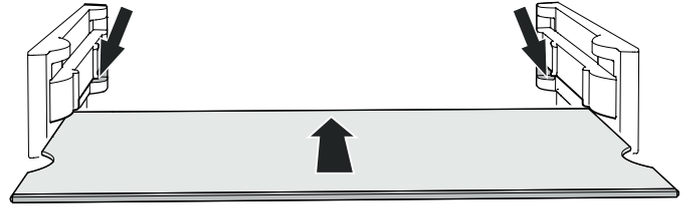


Sollevarlo ed estrarre il ripiano

Inserire il ripiano nella guida inferiore dei supporti.

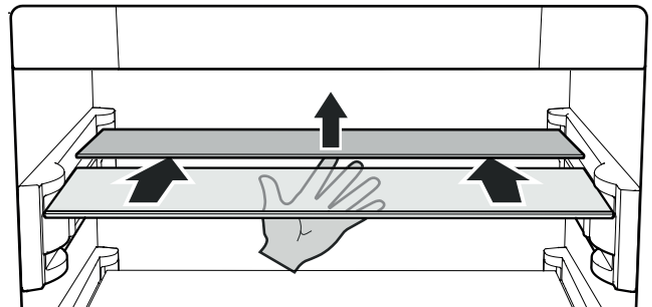
Prestare attenzione che gli spigoli posteriori del ripiano appoggino sui punti indicati dei supporti.

Non inserire il ripiano sulla parte superiore dei supporti.



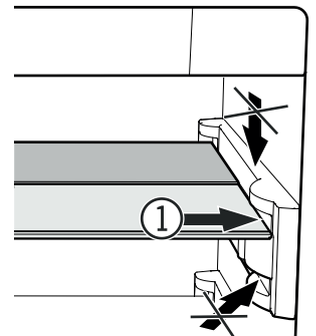
Utilizzo del ripiano divisibile

Se si necessita di spazio per i recipienti alti, spingere semplicemente e con cautela la mezza lastra di vetro anteriore sotto alla lastra posteriore.



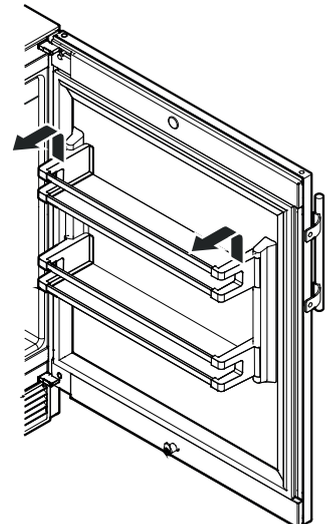
(1) Il ripiano divisibile si può utilizzare solo nella guida superiore del supporto.

Non inserire il ripiano al di sopra o al di sotto.



Mensola sulla controporta, spostabile

Sollevarla, estrarla e rimetterla seguendo la successione contraria.



Pulizia

⚠ AVVERTENZA

Prima della pulizia disinserire assolutamente l'apparecchio dalla rete elettrica. Estrarre la spina di rete o disinserire il fusibile!

⚠ ATTENZIONE

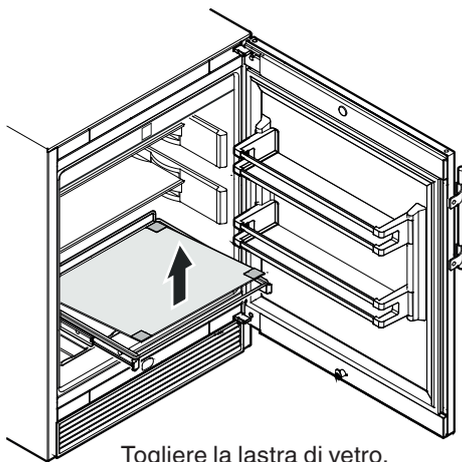
Pericolo di danneggiamento dei componenti dell'apparecchio e rischio di lesioni dovuto al vapore caldo.

Non pulire l'apparecchio con dispositivi di pulizia a vapore!

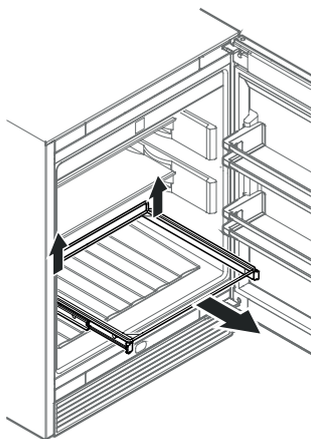
ATTENZIONE

Le superfici che possono entrare in contatto con alimenti e con dispositivi di scarico accessibili, vanno pulite regolarmente!

- Togliere gli alimenti dall'apparecchio e riporli in un luogo fresco.
- Togliere i ripiani e le mensole.
Vedi capitolo **Dotazione**.



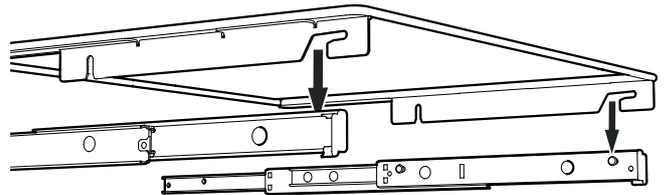
Togliere la lastra di vetro.



Tirare verso l'alto (sganciare) la parte posteriore della mensola estraibile, afferrandola sia a destra che a sinistra, ed estrarla verso di sé.

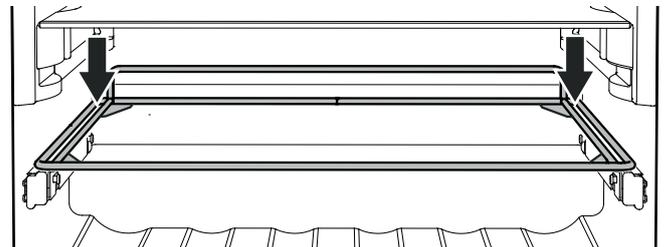
- Pulire l'interno, le parti in dotazione e le pareti esterne con acqua tiepida, alla quale è stata aggiunta una piccola dose di detergente. Non utilizzare detersivi granulari, a base di acidi o solventi chimici.
- Aver cura che durante la pulizia l'acqua non penetri nelle griglie di aerazione o nelle parti elettriche.
- Pulire il tutto con un panno.
- Non togliere o danneggiare la targhetta dati sulla parte interna dell'apparecchio - importante per il Servizio di Assistenza Tecnica.

Inserimento della mensola estraibile



Estrarre completamente le guide di scorrimento. Collocare la mensola con gli alloggiamenti anteriori sui perni di supporto.

Spingere nell'apparecchio la mensola con le guide di scorrimento fino all'arresto.

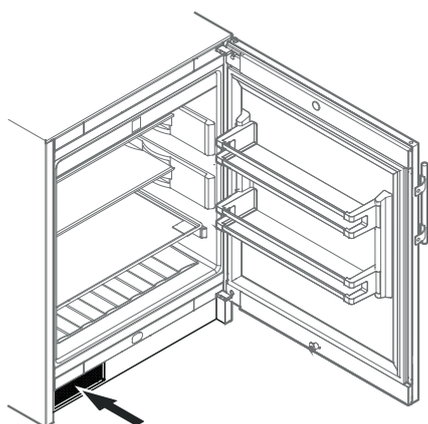
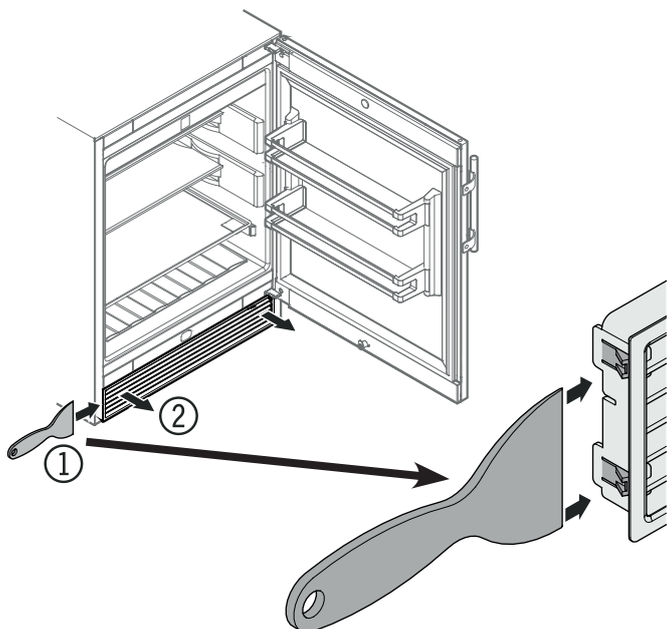


Premere verso il basso la parte posteriore della mensola, sia a destra che a sinistra, e farla agganciare.

Reinserire tutti i pezzi e posare di nuovo gli alimenti.

Pulizia del filtro per la polvere

Il filtro per la polvere, inserito nello zoccolo dell'apparecchio, deve essere pulito almeno una volta all'anno.



- Pulire il filtro con un aspirapolvere.
- Riagganciare la griglia di aerazione.

Stoccaggio dell'apparecchio fuori stagione Mettere fuori servizio

Permanenza dell'apparecchio in esterno per tutto l'anno

La temperatura ambiente non deve scendere sotto 0 °C per tutto l'anno e l'apparecchio deve trovarsi in un'area protetta da condizioni atmosferiche estreme.

In caso di assenza prolungata

- Togliere i generi alimentari dall'apparecchio.
- Estrarre la spina.
- Pulire l'apparecchio.
- Chiudere lo sportello dell'apparecchio.
- Inserire la spina.
- Regolare la temperatura interna sul valore massimo (temperatura massima) di 14 °C. L'apparecchio rimane in funzione.

Spegnimento prolungato dell'apparecchio

- Togliere i generi alimentari dall'apparecchio.
- Estrarre la spina.
- Pulire l'apparecchio.
- Riporre l'apparecchio in uno spazio chiuso e lasciare aperto lo sportello per evitare la formazione di cattivi odori.

ATTENZIONE

Non riporre l'apparecchio in esterno con lo sportello aperto, perché potrebbero entrarvi piccoli animali o insetti.

Indicazioni per lo smaltimento

L'apparecchio contiene materiali utili e non va smaltito nella raccolta indifferenziata dei rifiuti, ma portato in appositi centri. Gli apparecchi fuori uso devono essere smaltiti a regola d'arte, conformemente alle norme e alle leggi locali in vigore.



Durante il trasporto non danneggiare il circuito raffreddante dell'apparecchio fuori uso.

Questo apparecchio contiene gas infiammabili nel circuito raffreddante e nella schiuma isolante.

Per maggiori informazioni su uno smaltimento a norma, contattare l'amministrazione cittadina/comunale o la società di smaltimento rifiuti.

Guasti

• Sul display compare F1.

– L'apparecchio è guasto. Contattare il Servizio di assistenza tecnica.

I guasti seguenti possono venire eliminati, semplicemente controllandone le possibili cause:

• L'apparecchio non funziona.

Controllare se
– l'apparecchio è stato inserito correttamente,
– la spina è regolarmente inserita nella presa,
– i fusibili della presa sono in ordine.

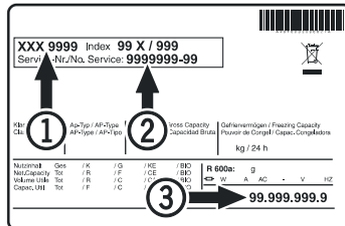
• Quando si inserisce la spina, il gruppo di raffreddamento non si mette in funzione, mentre sul display della temperatura compare un valore.

– La modalità di presentazione è attivata.
Contattare il Servizio di assistenza tecnica.

• La temperatura non è sufficientemente bassa.

Controllare
– la regolazione in base al capitolo "Impostare la temperatura", e se è stato impostato il giusto valore,
– se il termometro introdotto separatamente indica il valore giusto,
– se l'aerazione è sufficiente,
– se l'apparecchio è troppo vicino ad una fonte di calore.

Se non è data nessuna delle cause sopra descritte e se non è stato possibile eliminare da soli i guasti, mettersi in contatto con il centro di assistenza tecnica più vicino. Comunicare il modello (1), codice di servizio (2) ed il numero dell'apparecchio (3) riportati sulla targhetta dati.



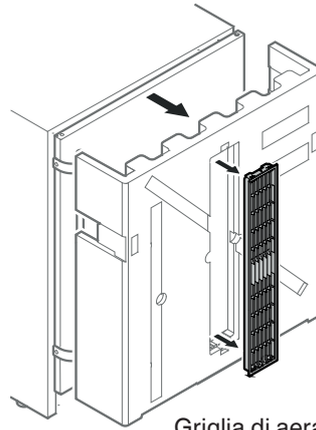
La posizione della targhetta dati è indicata nel capitolo **Descrizione dell'apparecchio**.

Informazioni aggiuntive:

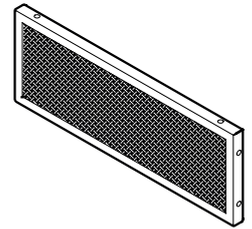
- Con la corretta temperatura gli alimenti si conservano freschi più a lungo. Si può così evitare di gettare via alimenti inutilmente.
- Se la spirale del condensatore non viene pulita annualmente, ciò comporta una sensibile riduzione dell'efficienza dell'apparecchio.
- Le parti di ricambio necessarie per la riparazione dell'apparecchio di refrigerazione con funzione di vendita diretta sono disponibili per un periodo di tempo di 10 anni.
- La durata minima della garanzia offerta dal fabbricante, dall'importatore o dal mandatario per l'apparecchio di refrigerazione con funzione di vendita diretta è di 2 anni.

Illuminazione	
Classe di efficienza energetica ¹	Fonte luminosa
Questo prodotto comprende una fonte luminosa della classe di efficienza energetica G	LED
¹ L'apparecchio può contenere fonti luminose con classi di efficienza energetica differenti. È indicata la classe di efficienza energetica più bassa.	

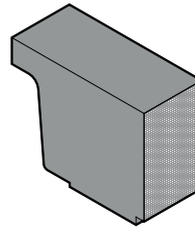
Accessori compresi nella fornitura



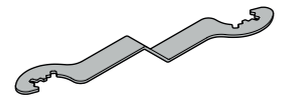
Griglia di aerazione



Filtro per la polvere



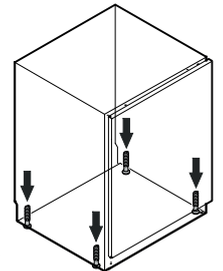
Sagoma di polistirolo espanso per la conduzione dell'aria nello zoccolo dell'apparecchio



Chiave per la regolazione dell'altezza dell'apparecchio

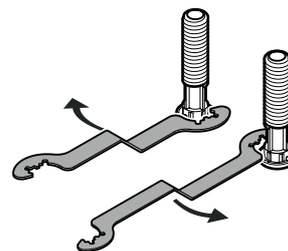
Orientamento dell'apparecchio

- Mettere l'apparecchio sul luogo di installazione nella sua posizione definitiva.
- Compensare eventuali irregolarità del pavimento con i piedini regolabili.



ATTENZIONE

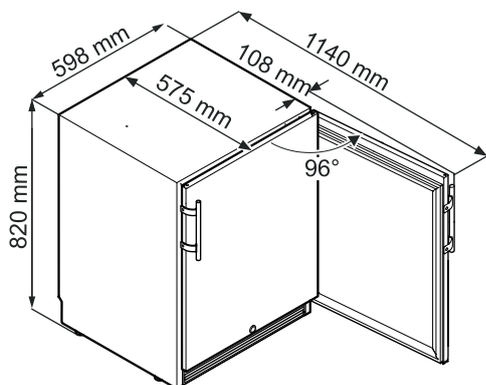
L'apparecchio deve essere allineato in orizzontale e in verticale. Se l'apparecchio è storto, il corpo dell'apparecchio stesso potrebbe deformarsi e lo sportello non chiuderebbe correttamente.



Girare la chiave in senso orario per sollevare l'apparecchio e ruotare in senso antiorario per abbassarlo.

Riporre la chiave in modo adeguato.

Dimensioni dell'apparecchio



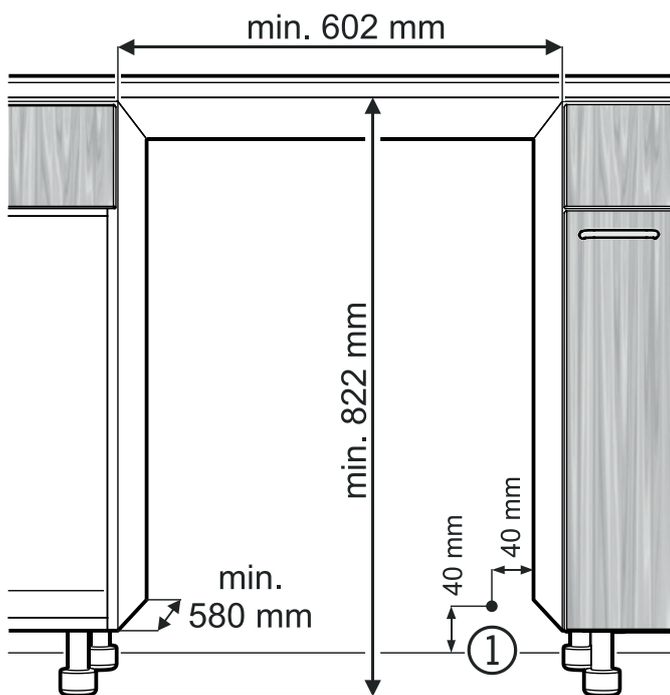
Dimensioni d'incasso

ATTENZIONE

Per evitare problemi durante l'incasso dell'apparecchio e l'insorgere di eventuali danni, attenersi assolutamente alle indicazioni seguenti!

Il pavimento del luogo di installazione dell'apparecchio deve essere uniforme e piano!

Il mobile della cucina deve essere allineato in orizzontale e in verticale!



(1) In questa zona arriva il cavo di allacciamento alla rete dalla parte posteriore dell'apparecchio.

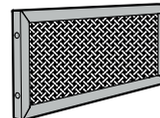
Lunghezza libera del cavo di allacciamento alla rete = **2000 mm**

Scegliere la posizione della presa tenendo conto di queste indicazioni.

La presa non deve trovarsi dietro all'apparecchio e deve essere facilmente raggiungibile.

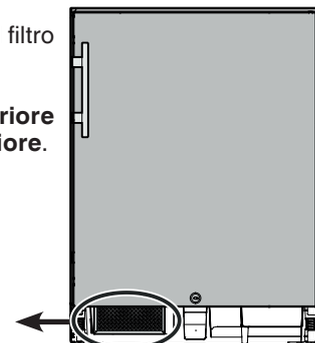
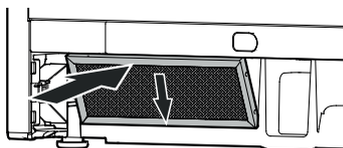
Montaggio del filtro per la polvere

Il filtro per la polvere fornito a corredo impedisce che il vano motore si sporchi e che la potenza di raffreddamento si riduca. Pertanto il filtro per la polvere deve assolutamente essere montato.



Togliere la pellicola protettiva dal filtro per la polvere.

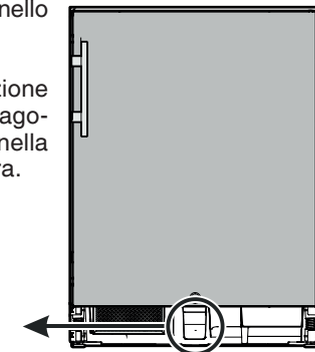
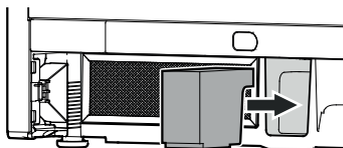
Inserire il filtro **nella parte inferiore** e agganciarlo **nella parte superiore**.



Circolazione dell'aria nello zoccolo dell'apparecchio

Il gruppo di raffreddamento si trova nello zoccolo dell'apparecchio.

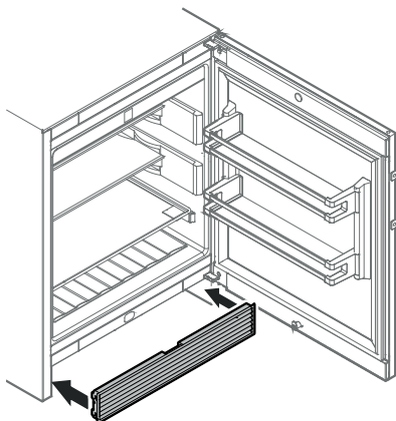
Per garantire una perfetta circolazione dell'aria nello zoccolo, inserire la sagoma di polistirolo espanso inclusa nella fornitura come indicato nella figura.



ATTENZIONE

Se non si inserisce la sagoma di polistirolo espanso, l'apparecchio non raggiunge la propria potenza di raffreddamento massima durante il funzionamento.

Montaggio della griglia di aerazione



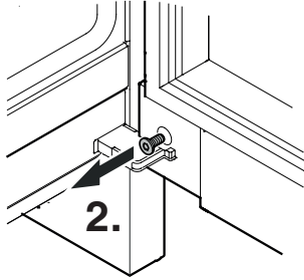
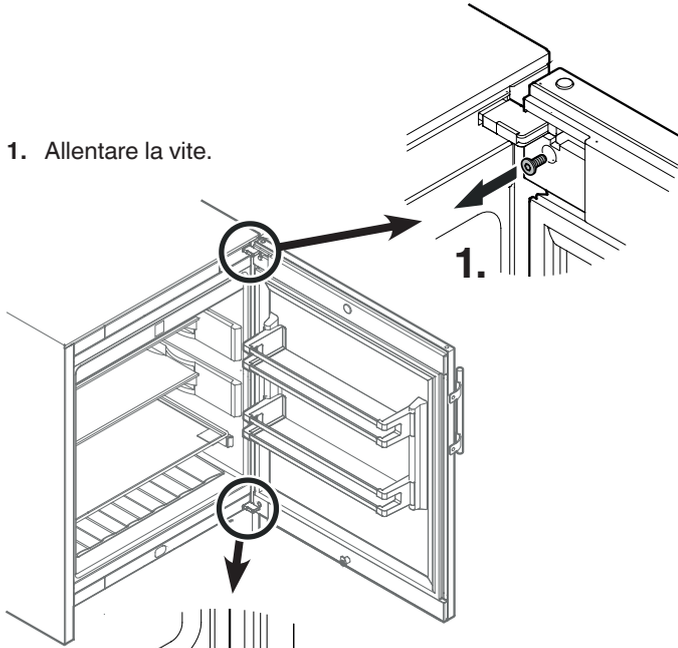
Mettere la griglia di aerazione inclusa nella fornitura sulla parte anteriore e farla agganciare.

Modificare l'incernieratura dello sportello

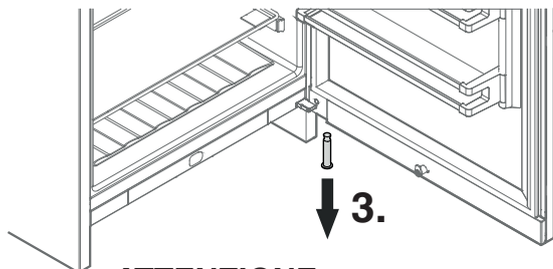
La modifica dell'incernieratura dello sportello deve essere effettuata solo da personale specializzato.

Tale modifica richiede l'intervento di due persone.

1. Allentare la vite.



2. Allentare la vite.

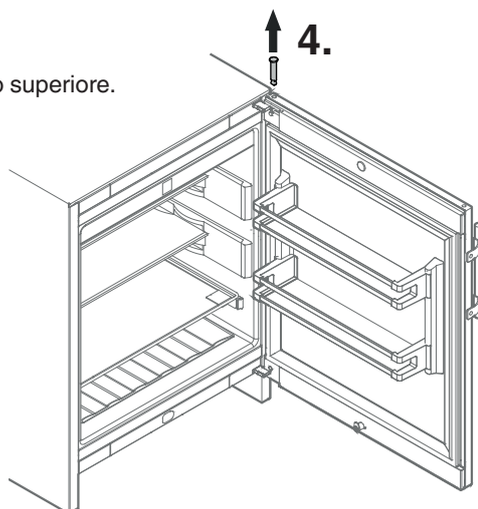


ATTENZIONE

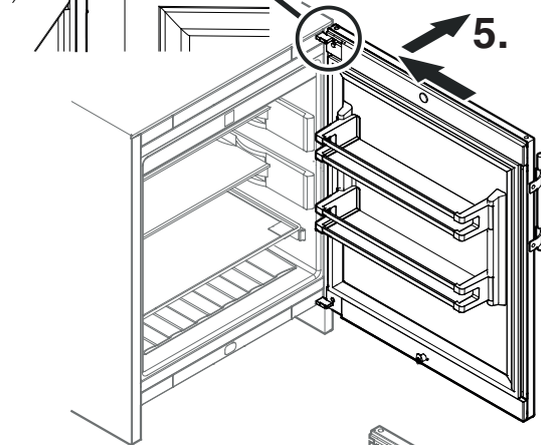
Oralo sportello deve essere sostenuto da una persona.

3. Estrarre il perno.

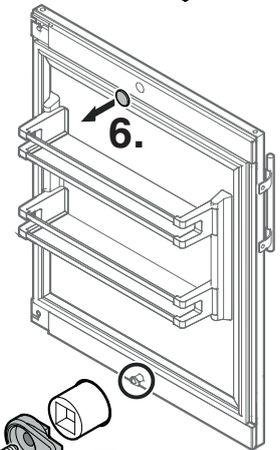
4. Estrarre il perno superiore.



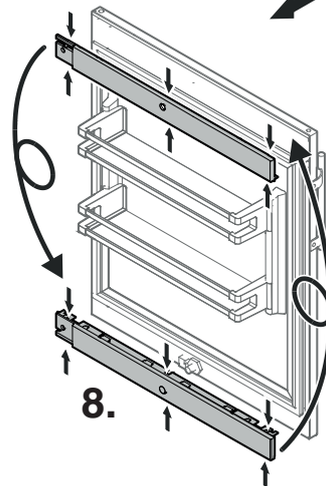
5. Muovere lo sportello verso l'apparecchio, finché il perno del cantonale cerniera non è visibile (vedi figura in dettaglio).
Togliere lo sportello.



6. Togliere la copertura.

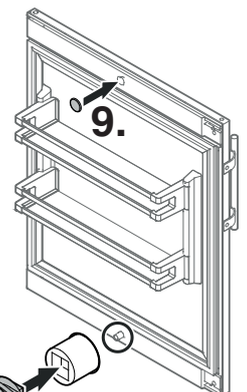


7. Svitare il gancio di chiusura.



8. Unire tra loro le coperture premendo sui punti indicati e farle sganciare. Ruotare le coperture di 180° e farle agganciare anche sul lato opposto.

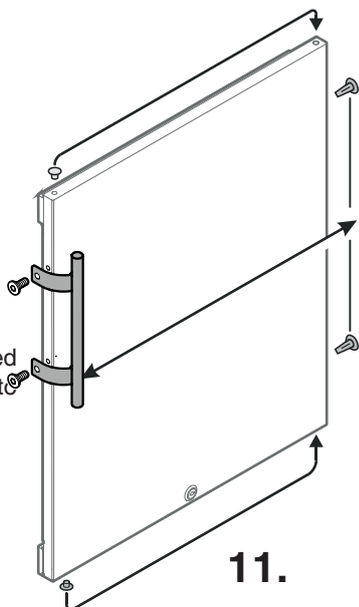
9. Agganciare la copertura.



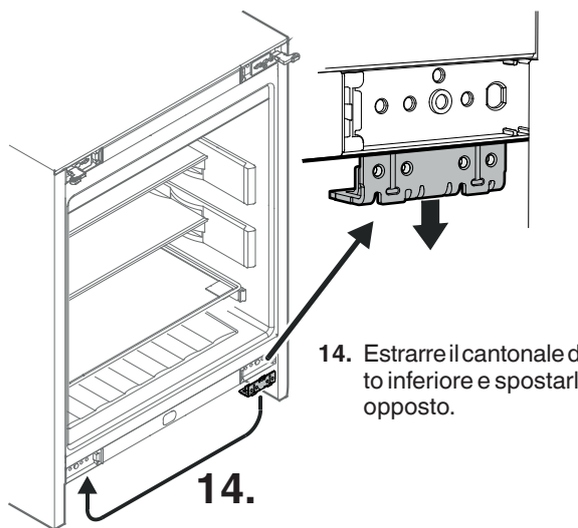
10. Avvitare il gancio di chiusura.



11. Smontare l'impugnatura ed i tappi e montarli sul lato opposto.



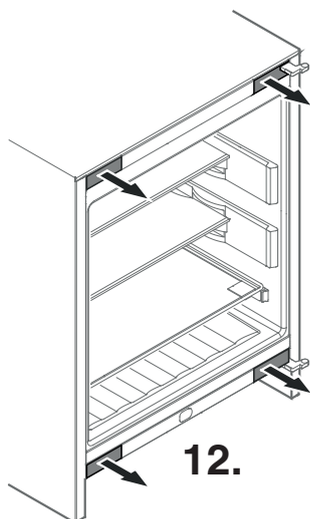
11.



14. Estrarre il cantonale di supporto inferiore e spostarlo sul lato opposto.

14.

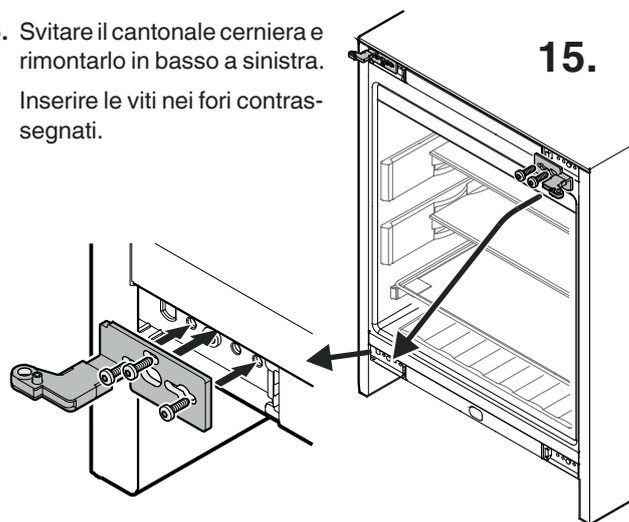
12. Togliere le coperture.



12.

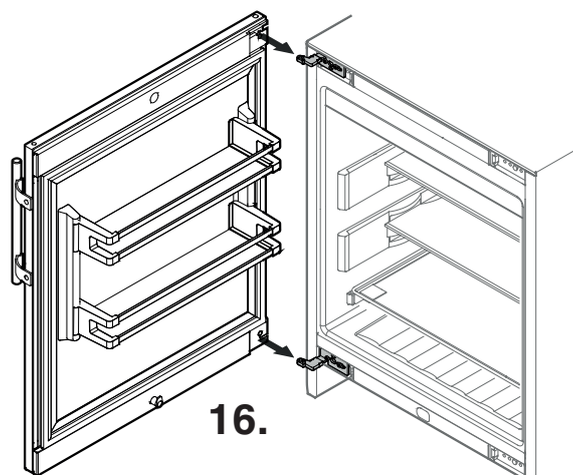
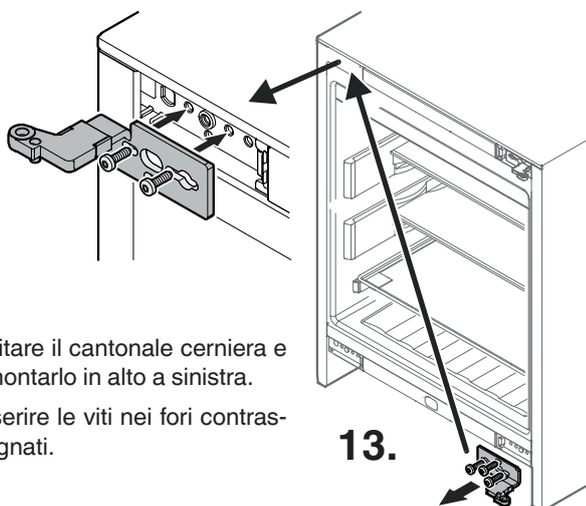
15. Svitare il cantonale cerniera e rimontarlo in basso a sinistra. Inserire le viti nei fori contrassegnati.

15.



13. Svitare il cantonale cerniera e rimontarlo in alto a sinistra. Inserire le viti nei fori contrassegnati.

13.

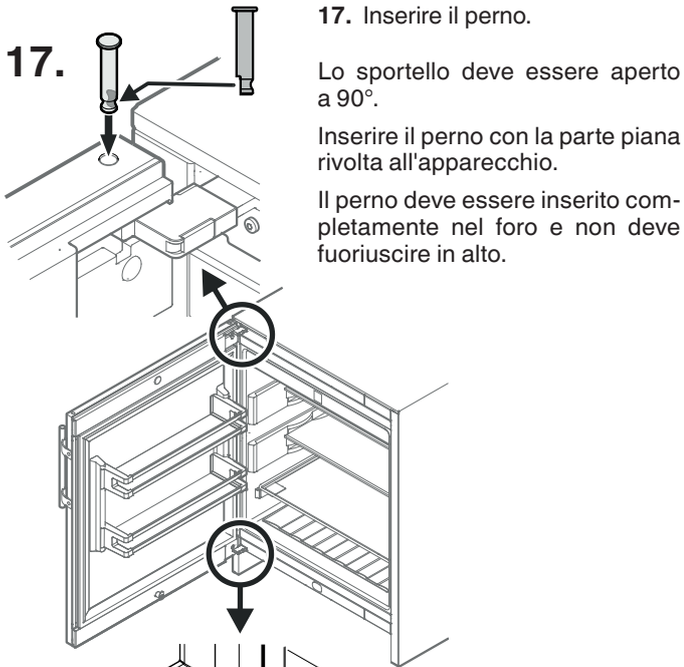


16.

16. Posare lo sportello sui cantonali cerniera.

ATTENZIONE

Ora lo sportello deve essere sostenuto da una persona.



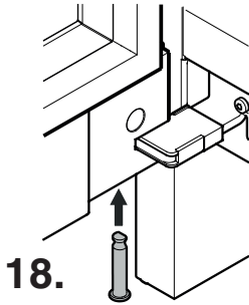
17.

17. Inserire il perno.

Lo sportello deve essere aperto a 90°.

Inserire il perno con la parte piana rivolta all'apparecchio.

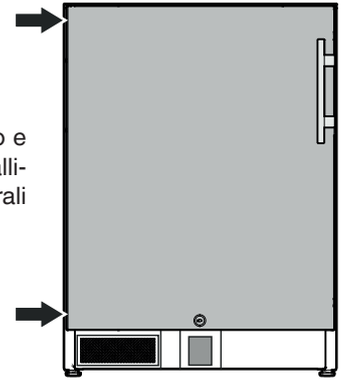
Il perno deve essere inserito completamente nel foro e non deve fuoriuscire in alto.



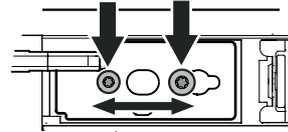
18.

18. Inserire il perno inferiore nello stesso modo di quello superiore.

20.



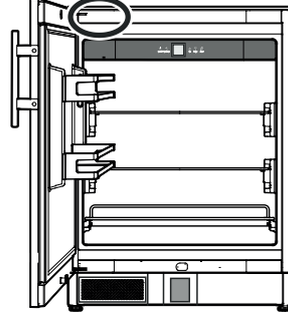
20. Chiudere lo sportello e accertarsi che sia allineato alle pareti laterali dell'apparecchio.



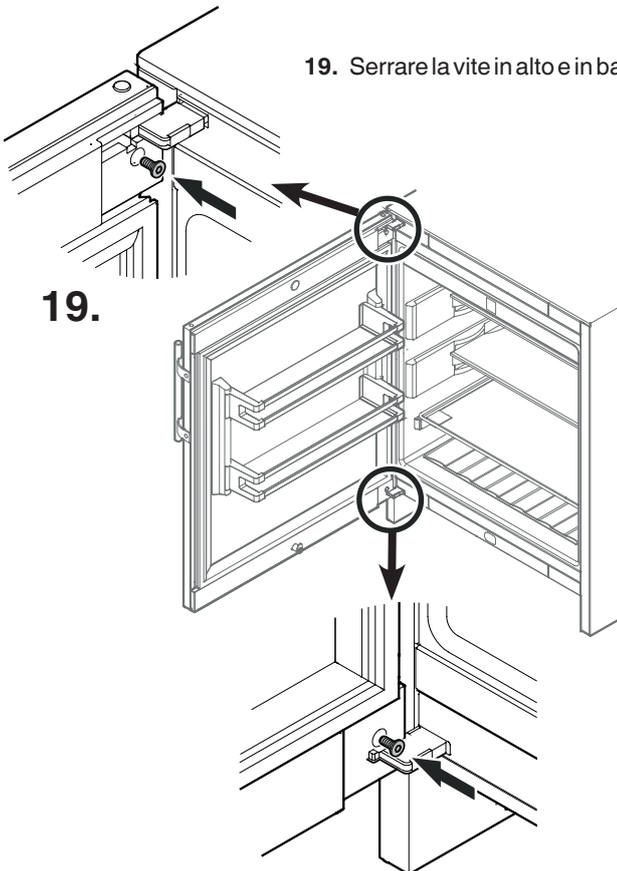
21.

Regolazione dell'inclinazione laterale dello sportello

Se lo sportello è storto, regolare l'inclinazione.

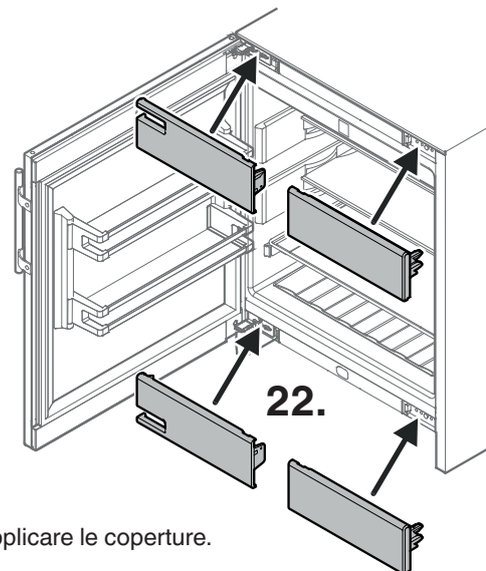


21. Allentare le viti e spostare il cantedale cerniera a destra o a sinistra. Serrare le viti.



19.

19. Serrare la vite in alto e in basso.



22.

22. Applicare le coperture.



Liebherr-Hausgeräte GmbH
Memminger Straße 77-79
88416 Ochsenhausen
Germany
home.liebherr.com

