



Istruzioni di montaggio

Quality, Design and Innovation



home.liebherr.com/fridge-manuals

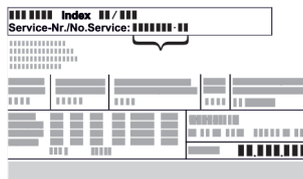


LIEBHERR

Indice

1	Avvertenze generali di sicurezza	2
2	Condizioni di installazione	3
2.1	Ambiente di installazione.....	3
2.2	Installazione di diverse apparecchiature.....	3
2.3	Collegamento elettrico.....	3
3	Dimensioni dell'apparecchio	4
4	Dimensioni della nicchia	4
4.1	Dimensioni interne.....	4
5	Requisiti per la ventilazione	5
6	Trasporto dell'apparecchiatura	5
7	Disimballaggio dell'apparecchio	5
8	Installazione dell'apparecchio	5
8.1	Dopo l'installazione.....	6
9	Smaltimento dell'imballaggio	6
10	Spiegazione dei simboli utilizzati	6
11	****- Porta del vano congelatore*	7
11.1	Inversione della battuta della porta.....	7
12	Cambio della battuta della porta	7
13	Installazione dell'apparecchio nella nicchia	9
14	Collegamento dell'apparecchiatura	14

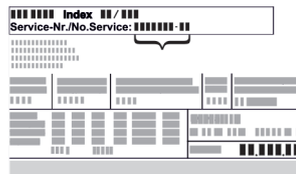
Il costruttore si impegna costantemente al perfezionamento di tutti i tipi e modelli. Certi della vostra comprensione, ci riserviamo pertanto il diritto di apportare modifiche nella forma, negli equipaggiamenti e nella tecnica.

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.
	Istruzioni complete in Internet Le istruzioni complete si trovano in Internet usando il codice QR che troverete sul frontespizio delle istruzioni oppure inserendo il codice di assistenza alla pagina home.liebherr.com/fridge-manuals . Il numero di servizio è riportato sulla targhetta identificativa:  <i>Fig. Rappresentazione esemplificativa</i>
	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 (*).

Simbolo	Spiegazione
	Istruzioni e risultati di procedura Le istruzioni di procedura sono contrassegnate con ►. I risultati di procedura sono contrassegnati con ▷.
	Video I video per le apparecchiature sono disponibili sul canale YouTube di Liebherr-Hausgeräte.

1 Avvertenze generali di sicurezza

- Conservare accuratamente le presenti istruzioni di montaggio per poterle consultare in qualsiasi momento.
- Se si cede l'apparecchiatura, consegnare anche le istruzioni di montaggio al nuovo proprietario.
- Per utilizzare l'apparecchiatura in modo corretto e sicuro, leggere attentamente le presenti istruzioni di montaggio 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.
- Per prima cosa leggere e osservare le indicazioni generali di sicurezza riportate al capitolo "Indicazioni generali di sicurezza" delle **Istruzioni per l'uso** allegate a queste istruzioni di montaggio. Se le **Istruzioni per l'uso** non sono più disponibili, è possibile scaricare le **Istruzioni per l'uso** in Internet inserendo il codice di assistenza alla pagina home.liebherr.com/fridge-manuals. Il codice di assistenza è riportato sulla targhetta identificativa:



- Durante l'installazione dell'apparecchiatura, osservare le indicazioni di avvertimento e le altre indicazioni 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.
	AVVERTENZA	Segnala una situazione di pericolo che in caso di mancato rispetto potrebbe comportare come conseguenza la morte o gravi lesioni personali.

	ATTENZIONE	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.

2 Condizioni di installazione



AVVERTENZA

Pericolo di incendio a causa dell'umidità!

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

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

Uso conforme

- Installare e utilizzare l'apparecchio esclusivamente in ambienti chiusi.
- Mettere in funzione l'apparecchio solo in mobili stabili.

2.1 Ambiente di installazione



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.

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

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

- 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.

2.1.1 Pavimento del locale di installazione

- Il pavimento del luogo d'installazione deve essere piano e livellato.
- Il mobile da cucina in cui l'apparecchio viene installato viene livellato con spessori se il pavimento non è perfettamente piano.

2.1.2 Posizionamento nel locale di installazione

- Non installare l'apparecchio in luogo esposto alle radiazioni solari dirette, accanto a una cucina, calorifero e simili fonti di calore.
- Installare l'apparecchio solo in mobili stabili.

2.2 Installazione di diverse apparecchiature

ATTENZIONE

Pericolo di danni a causa dell'acqua di condensa!

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

ATTENZIONE

Pericolo di danneggiamento dovuto all'acqua di condensa!

- Non installare l'apparecchio direttamente sopra un altro frigorifero/congelatore.

Gli apparecchi sono sviluppati per i più diversi tipi di installazione. Combinare gli apparecchi esclusivamente se sviluppati a tale scopo. La seguente tabella mostra il possibile tipo di installazione a seconda del modello:

Tipo di installazione	Modello
single	tutti i modelli
Side-by-Side (SBS)	modelli la cui denominazione inizia con S...
sovrapposto	modelli con altezza massima della nicchia fino a 880 mm e con copertura riscaldata possono essere installati "sovrapposti". Apparecchio superiore: altezza massima della nicchia fino a 140 mm

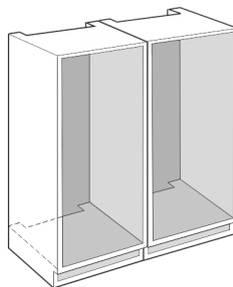


Fig. 1

Installare ogni apparecchio in una nicchia separata.

2.3 Collegamento elettrico



AVVERTENZA

Funzionamento improprio!

Incendio. Se un cavo di rete/una spina tocca il lato posteriore dell'apparecchiatura, il cavo di rete/la spina possono essere danneggiati dalle vibrazioni dell'apparecchiatura, causando un cortocircuito.

- Installare l'apparecchio in modo da evitare il contatto con il connettore o con il cavo di rete.
- Non collegare nessuna apparecchiatura alle prese sul lato posteriore dell'apparecchiatura.
- Le prese multiple/attacchi multipli e altri dispositivi elettronici (come ad es. i trasformatori alogeni) non devono essere posizionati e utilizzati sul lato posteriore delle apparecchiature.

Dimensioni dell'apparecchio

3 Dimensioni dell'apparecchio

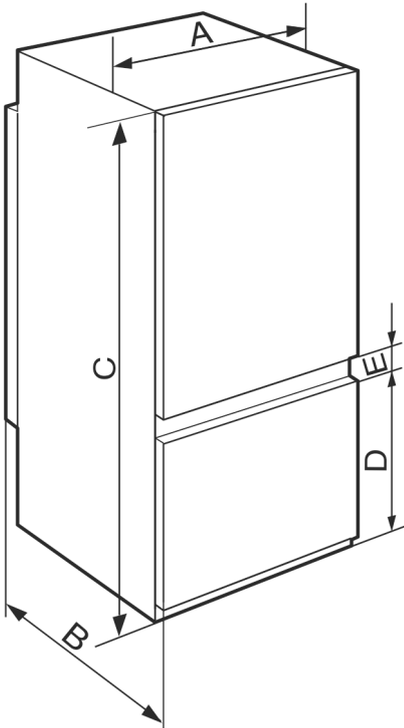


Fig. 2

	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)
ICSe 5122/ ICBSd 51.. ISKG 5Z1/ea3/ec2 / ISKGN 5Z1/fa3/ea3	541	545	1770	523	67
ICSe 5103/ ICNS/e/f 51../ ICBNSe 51..				669	

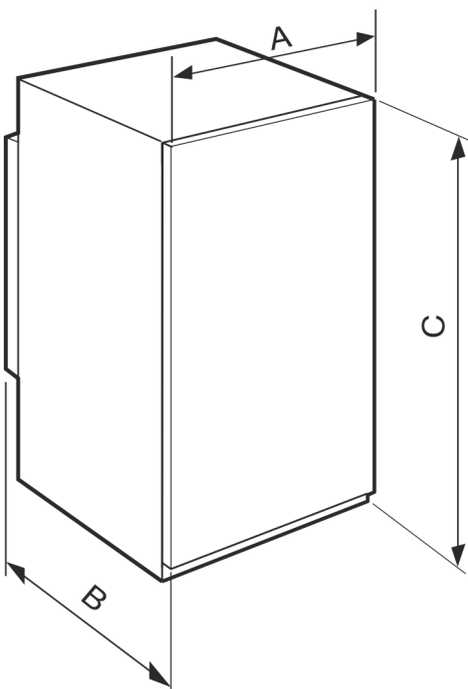


Fig. 3

	A (mm)	B (mm)	C (mm)
IRS/e/f 39../ IFSe 39..	541	545	872
IRSe 41../ IRBSe 41.. ISK 4Z1/ea0/ea1			1213
IRBSe 51../ SIFNSf 51..			1770

4 Dimensioni della nicchia

4.1 Dimensioni interne

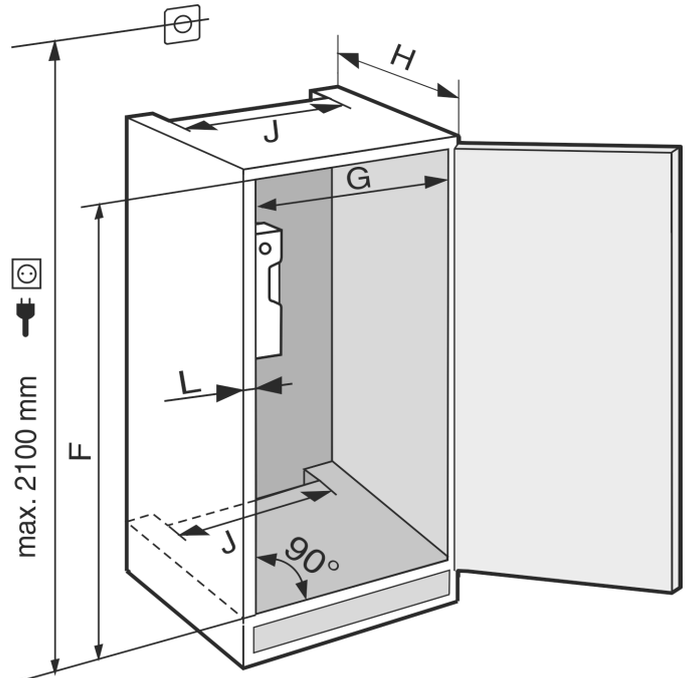


Fig. 4

	F (mm)	G (mm)	H (mm)	J (mm)	L (mm)
IRS/e/f 39../ IFSe 39..	874 - 890				
IRSe 41../ IRBSe 41.. ISK 4Z1/ea0/ea 1	1216 - 1236	560 - 570	min. 550, raccoman- dato 560	min. 500	max. 19
IRBSe 51../ SIFNSf 51.. ISKG 5Z1/ea3/ec 2 / ISKGN 5Z1/fa3/ea 3	1772 - 1788				

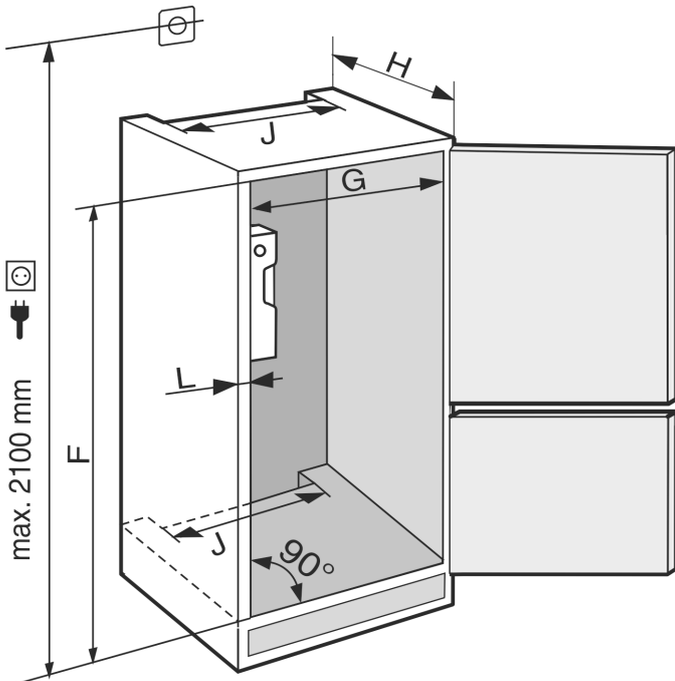


Fig. 5

	F (mm)	G (mm)	H (mm)	J (mm)	L (mm)
IC/N/Se 51./	1772	560	min. 550,	min.	max.
ICB/N/S/e /d 51..	1788	570	raccoman- dato 560	500	19

Il consumo energetico dichiarato è stato calcolato con una profondità di mobili da cucina di 560 mm. Con profondità di mobili da cucina di 550 mm l'apparecchio funziona perfettamente, pur presentando un consumo energetico leggermente superiore.

- ▶ Verificare lo spessore delle pareti dei mobili adiacenti: deve essere di min. 16 mm.
- ▶ Installare l'apparecchio solo in mobili da cucina stabili e robusti. Fissare i mobili in modo che non possano rovesciarsi.
- ▶ Con l'ausilio di una livella e di una squadra da tracciatore allineare il mobile da cucina e se necessario equilibrare con spessori.
- ▶ Accertarsi che il pavimento e i fianchi del mobile siano perpendicolari tra loro.

5 Requisiti per la ventilazione

ATTENZIONE

Aperture di ventilazione coperte!

Danni. L'apparecchiatura può surriscaldarsi e provocare una riduzione della durata di vita di diverse parti limitandone il funzionamento.

- ▶ Assicurare sempre una buona ventilazione.
- ▶ Tenere sempre libere le aperture o le griglie di ventilazione nell'alloggiamento dell'apparecchiatura e nei mobili della cucina (apparecchiatura da incasso).
- ▶ Tenere sempre libere le fessure per l'aria del ventilatore.

Rispettare assolutamente le sezioni di aerazione:

- La profondità del vano di ventilazione sulla parete posteriore del mobile deve essere di almeno 38 mm.

- Per le aperture di ventilazione e sfiato nello zoccolo e nella parte superiore del mobile da incasso considerare almeno 200 cm².
- In linea di massima: quanto maggiore è la sezione di aerazione, tanto maggiore è il risparmio energetico dell'apparecchio.

Per il funzionamento dell'apparecchio è richiesta una ventilazione sufficiente. Le griglie di ventilazione previste in fabbrica garantiscono una sezione di ventilazione efficace sull'apparecchio di 200 cm². Se le griglie di ventilazione sono sostituite da un pannello, questo deve avere almeno una sezione di ventilazione di dimensioni uguali o maggiori a quelle della griglia di ventilazione del produttore.

6 Trasporto dell'apparecchiatura

- ▶ Trasportare l'apparecchiatura imballata.
- ▶ Trasportare l'apparecchiatura in posizione verticale.
- ▶ Trasportare l'apparecchiatura ricorrendo all'aiuto di altre due persone.

7 Disimballaggio dell'apparecchio

Nota

Le buste sul retro dell'apparecchio sono importanti per la funzionalità. Il contenuto è atossico e innocuo.

- ▶ Non rimuovere le buste!

In caso di danni all'apparecchio, rivolgersi immediatamente al fornitore – prima della sua installazione.

- ▶ Verificare che l'apparecchio e l'imballaggio non abbiano subito danni durante il trasporto. Rivolgersi immediatamente al fornitore se si sospetta la presenza di danni.
- ▶ Rimuovere tutti i materiali dal retro o dalle pareti laterali dell'apparecchio, che possono impedire un'installazione e/o una ventilazione regolare.
- ▶ Rimuovere tutte le pellicole protettive dall'apparecchio. Non usare oggetti appuntiti o affilati!
- ▶ Staccare il cavo di alimentazione dal lato posteriore dell'apparecchio. Rimuovere anche il reggicavo per evitare rumori dovuti alle vibrazioni!

8 Installazione dell'apparecchio



ATTENZIONE

Pericolo di lesioni!

- ▶ L'apparecchio deve essere trasportato da due persone sul luogo di installazione.



AVVERTENZA

Apparecchiatura instabile!

Pericolo di lesioni e danni. L'apparecchiatura potrebbe ribaltarsi.

- ▶ Fissare l'apparecchiatura osservando le istruzioni per l'uso.



AVVERTENZA

Pericolo di incendio e di danneggiamento!

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

Possibilmente fare installare l'apparecchio da un tecnico nel mobile della cucina.

Non installare l'apparecchio da soli.

Smaltimento dell'imballaggio

8.1 Dopo l'installazione

► Rimuovere tutti gli elementi di protezione per il trasporto.

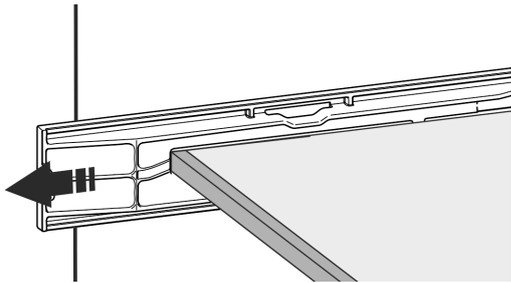


Fig. 6 *

► Pulizia dell'apparecchio (vedere le istruzioni per l'uso, Pulizia dell'apparecchio).

9 Smaltimento dell'imballaggio



AVVERTENZA

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

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

L'imballaggio è realizzato con materiali riutilizzabili:

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



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

10 Spiegazione dei simboli utilizzati

	Nello svolgimento di questa operazione sussiste il rischio di ferirsi! Osservare le avvertenze di sicurezza!
	Le istruzioni per l'uso sono valide per più modelli. Eseguire questa operazione solo se riguarda il proprio apparecchio.
	Per il montaggio, fare riferimento alla descrizione dettagliata nella parte di testo delle istruzioni.
	La sezione è valida sia per apparecchi a un'anta che per apparecchi a due ante.
	Selezionare una delle alternative: apparecchio con incernieratura a destra o apparecchio con incernieratura a sinistra.
	Fase di montaggio necessaria con IceMaker e / o InfinitySpring.

	Allentare solo le viti o serrare leggermente.
	Serrare saldamente le viti.
	Verificare se la fase di lavoro seguente è necessaria per il vostro modello.
	Verificare il montaggio corretto / la sede corretta dei componenti impiegati.
	Misurare la dimensione specificata e correggere se necessario.
	Strumento per il montaggio: metro da lavoro
	Strumento per il montaggio: avvitatore e inserto TORX® 20
	Strumento per il montaggio: livella
	Strumento per il montaggio: chiave fissa con SW 7 e SW 10
	Per questa fase di lavoro sono necessarie due persone.
	L'operazione avviene nella posizione contrassegnata sull'apparecchio.
	Utensile per il montaggio: spago
	Utensile per il montaggio: squadra
	Utensile per il montaggio: cacciavite

	Utensile per il montaggio: forbici
	Utensile per il montaggio: penna-rellò, rimovibile
	Confezione: rimuovere i componenti
	Smaltire correttamente i componenti che non sono più necessari.

11 ****- Porta del vano congelatore*

È possibile invertire la battuta dello sportello del vano congelatore **** in modo semplice e rapido. Se è possibile aprire la porta del frigorifero di oltre 115° (1), sarà possibile aprire il vano congelatore anche senza invertire la battuta della porta. Se la porta dell'apparecchiatura ha un angolo di apertura inferiore (2) sarà necessario invertire la battuta dello sportello del congelatore.

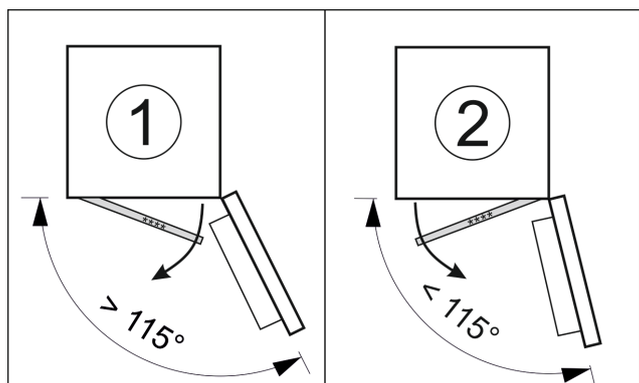


Fig. 7

11.1 Inversione della battuta della porta

La guida per l'inversione della battuta della porta è situata in basso sul retro della porta del vano congelatore ****.

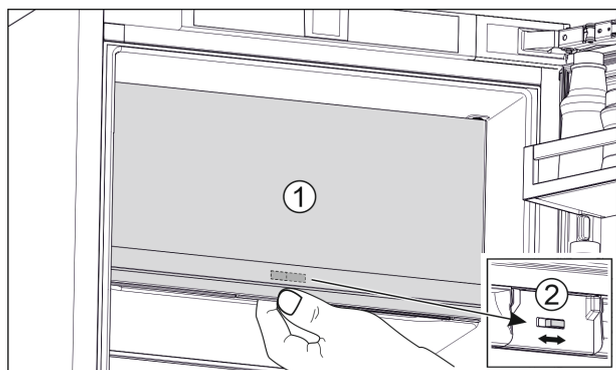


Fig. 8

- ▶ Chiudere la porta del vano congelatore **** (1).
- ▶ Dal basso accedere alla porta del vano congelatore ****.
- ▶ Spingere la guida (2) verso destra o verso sinistra.

12 Cambio della battuta della porta

Attrezzo

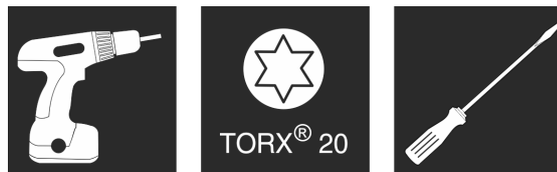


Fig. 9



AVVERTENZA

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

- ▶ Avvitare fermamente i blocchi di supporto in alto e in basso (a 4 Nm).

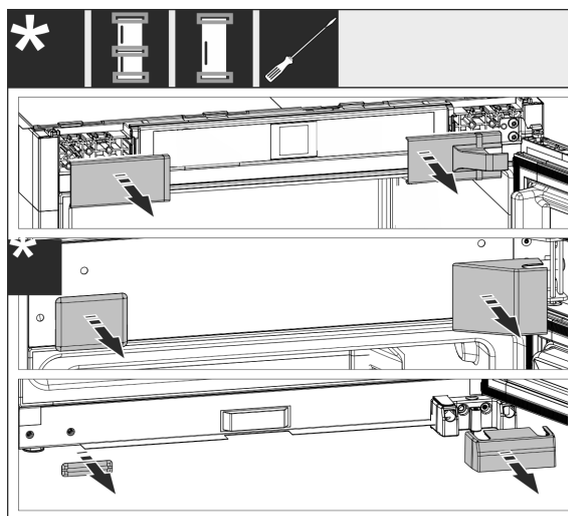


Fig. 10

- ▶ Rimuovere i coperchi già montati, se necessario utilizzare un cacciavite a intaglio per sollevarli.

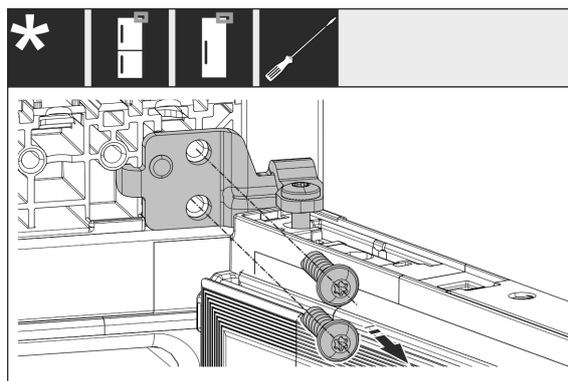


Fig. 11

- ▶ Allentare le viti nel blocco di supporto. Assicurare la porta contro la caduta.

Cambio della battuta della porta

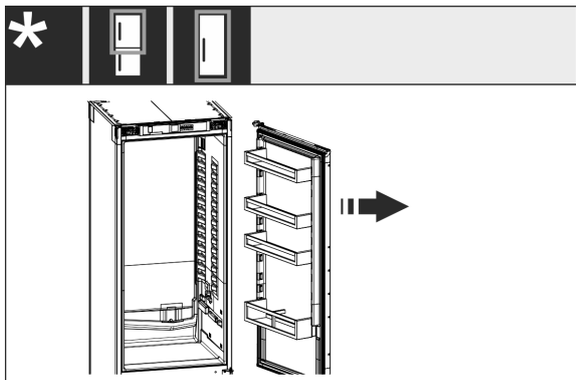


Fig. 12

- Rimuovere la porta insieme al blocco di supporto ancora avvitato.

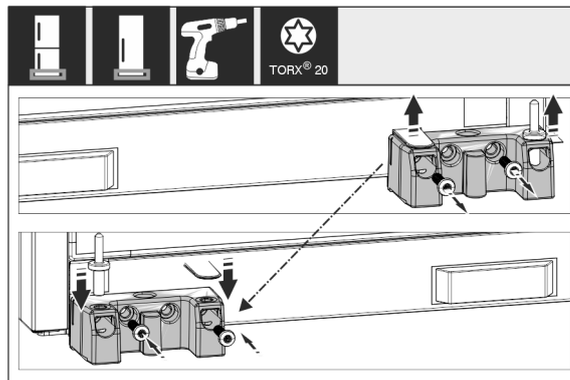


Fig. 16

- Spostare il blocco di supporto inferiore e serrare saldamente.

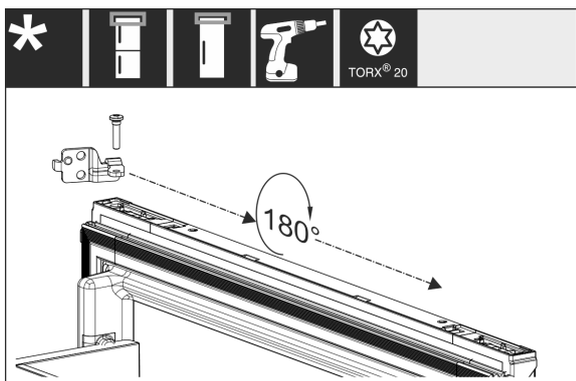


Fig. 13

- Ruotare il blocco di supporto di 180° e spostarlo.

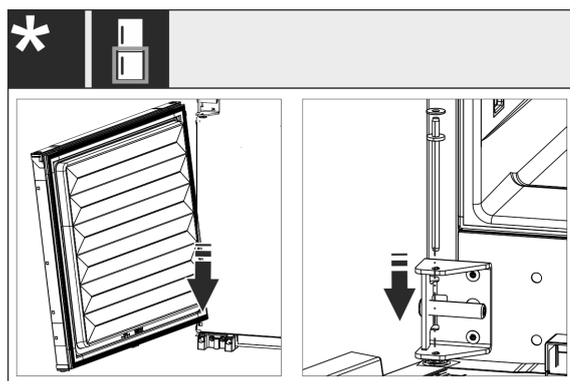


Fig. 17

- Per combinazioni: Montaggio della porta inferiore: applicare in basso sul perno della cerniera e in alto ruotare verso l'interno. Spingere il perno di supporto al centro dall'alto attraverso il blocco di supporto centrale nella porta.

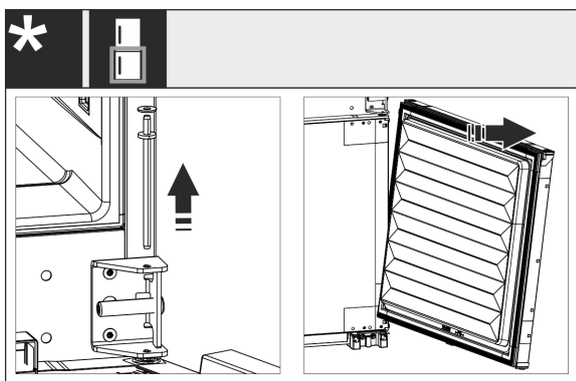


Fig. 14

- Rimozione della porta inferiore: estrarre il perno di supporto al centro con lo spessore. Assicurare la porta contro il ribaltamento. Rimuovere la porta sollevandola verso l'alto.

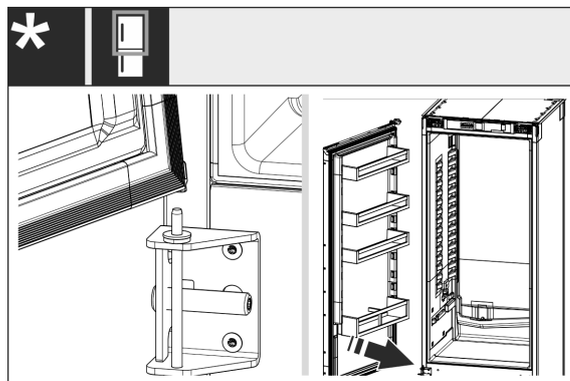


Fig. 18

- Per combinazioni: Montaggio della porta superiore: appoggiare in basso sul perno di supporto centrale.
- Per apparecchi a un'anta: Montaggio della porta: appoggiare in basso sul perno di supporto.

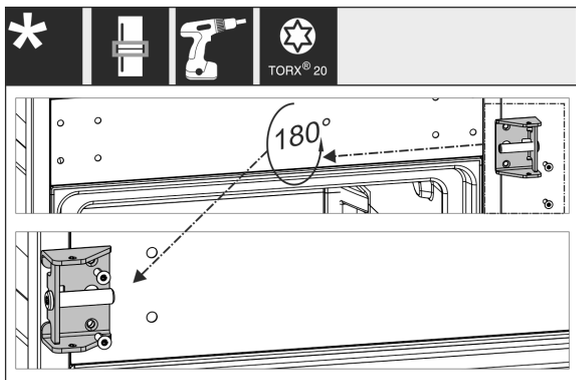


Fig. 15

- Spostare il blocco di supporto centrale e serrare saldamente.

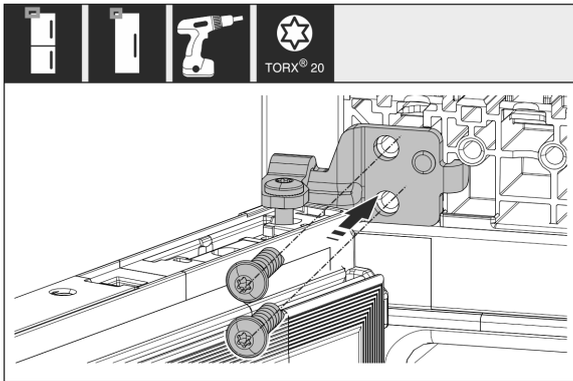


Fig. 19

- Avvitare saldamento il blocco di supporto superiore nell'alloggiamento.

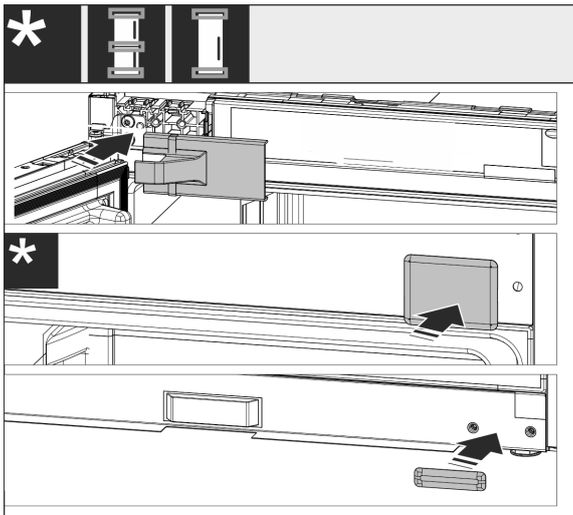


Fig. 20

- Montare nuovamente le coperture lato maniglia. Rimontare la copertura lato cerniera solo dopo che è stata installata nel mobile.
- Controllare tutte le viti ed eventualmente serrare.



Elementi di montaggio in dotazione

Fig. 21

13 Installazione dell'apparecchio nella nicchia

Attrezzo e strumenti ausiliari

Installazione dell'apparecchio nella nicchia

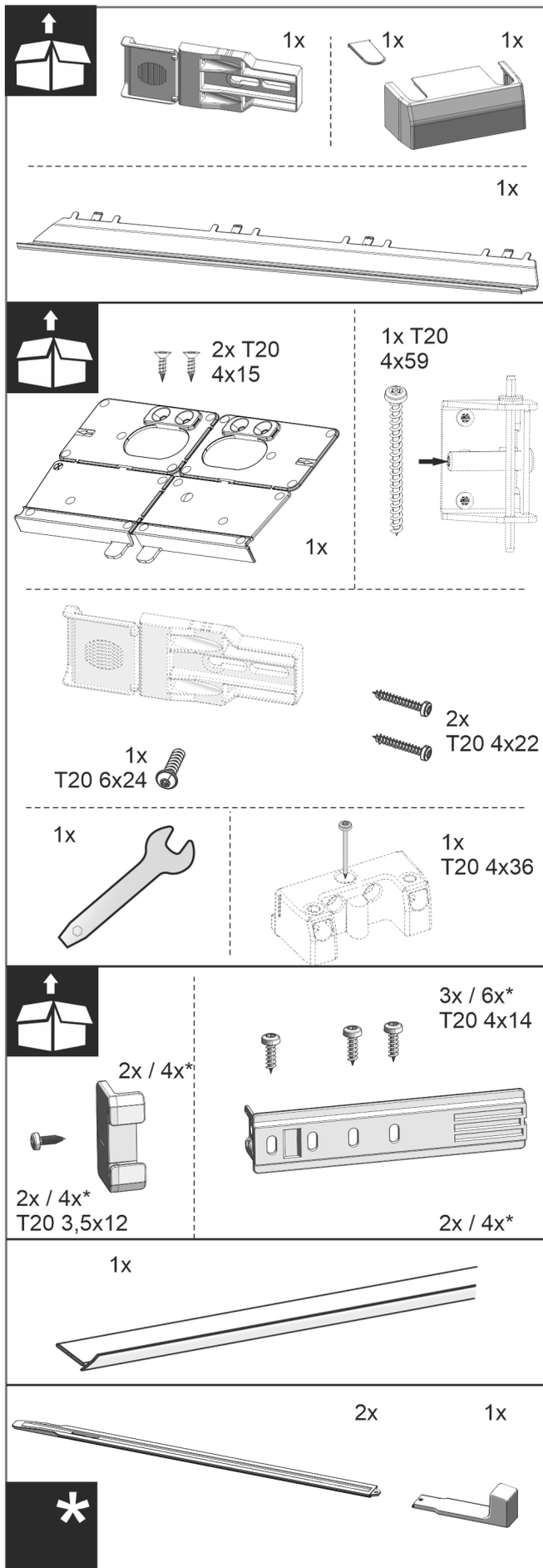


Fig. 22

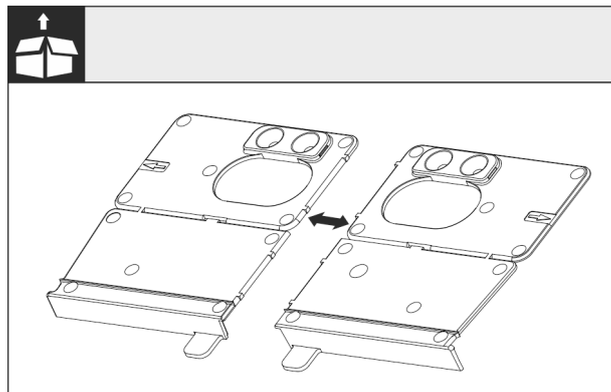


Fig. 23 Angolare di montaggio base

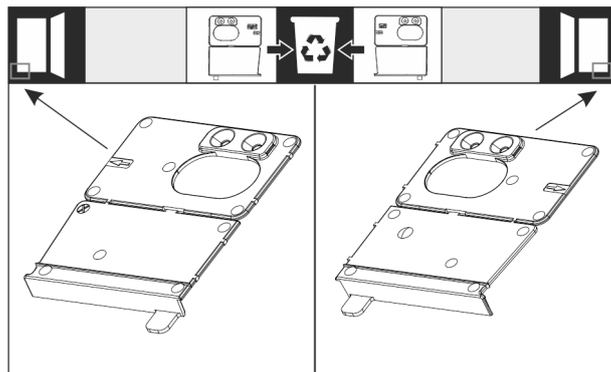


Fig. 24

- Staccare l'angolare di montaggio della base sulla perforazione. A seconda della battuta della porta eliminare l'angolare di montaggio a destra o sinistra.

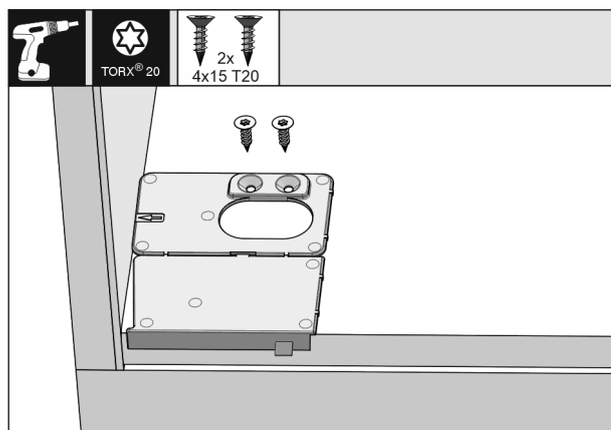


Fig. 25

ATTENZIONE

Profondità di montaggio corretta dell'apparecchio.

- L'utilizzo dell'angolare di montaggio garantisce la corretta profondità di montaggio dell'apparecchio.
- Avvitare l'angolare di montaggio della base in funzione della battuta della porta a destra o a sinistra a filo della parete laterale sulla base della nicchia del mobile. L'angolare di montaggio viene sempre montato lato maniglia.

Installazione dell'apparecchio nella nicchia

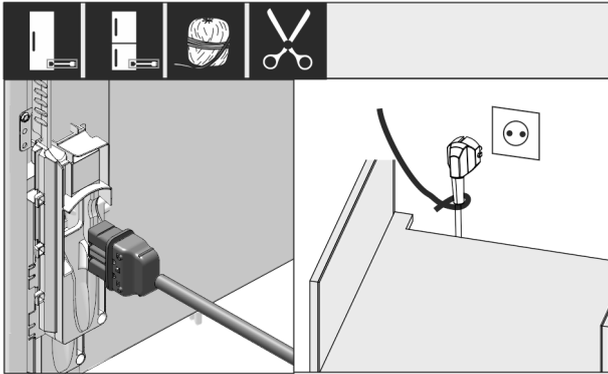


Fig. 26

- Prendere il cavo di rete dalla confezione e inserirlo sul retro dell'apparecchio. Posare il connettore di rete con l'ausilio di uno spago alla presa liberamente accessibile.

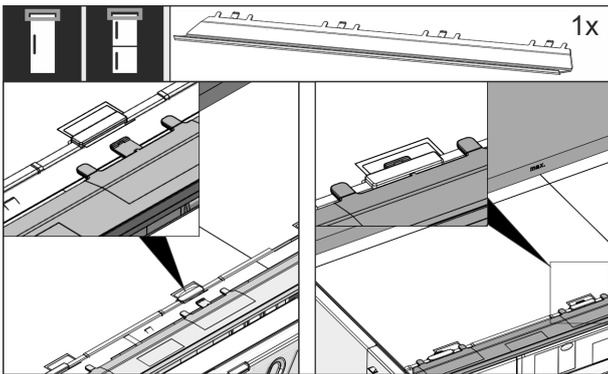


Fig. 27

- Inserire il listello di compensazione. Il listello può essere spostato verso entrambi i lati.

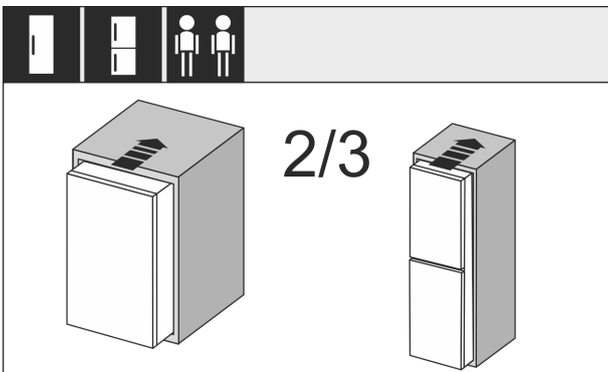


Fig. 28

- Infilare per 2/3 l'apparecchio nella nicchia del mobile.

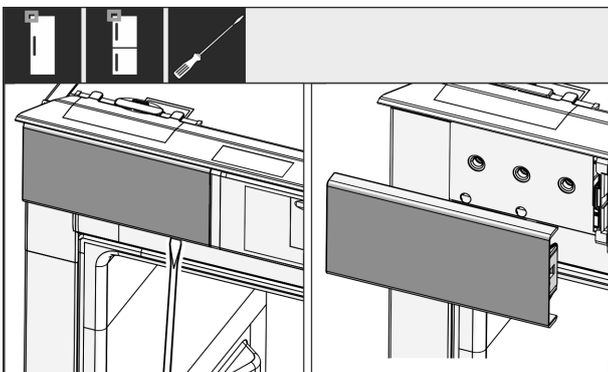


Fig. 29

- Con un cacciavite allentare la copertura in alto a sinistra e rimuovere.
- Se il montaggio è già stato eseguito, eliminare altre coperture.

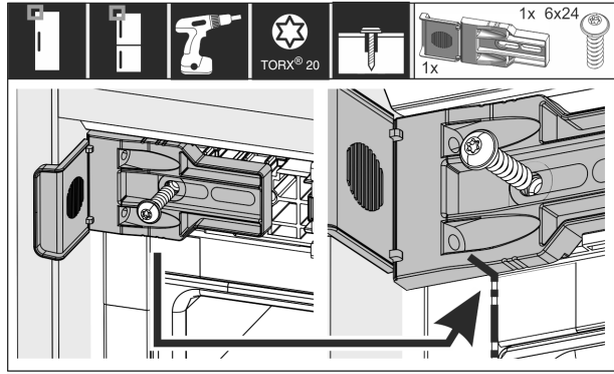


Fig. 30

- Avvitare saldamente l'angolare di fissaggio. Non dovrebbe essere più possibile spostare l'angolare. La marcatura dell'angolare di fissaggio si trova idealmente sul giunto dell'alloggiamento.

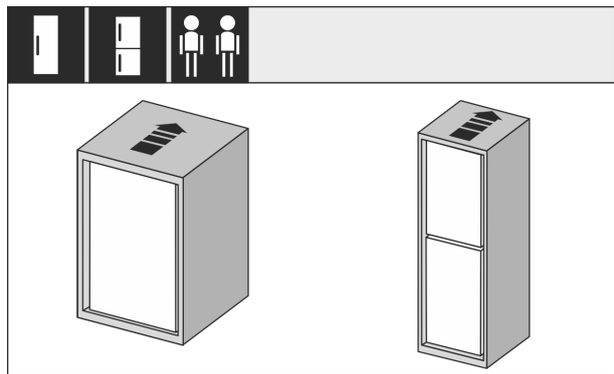


Fig. 31

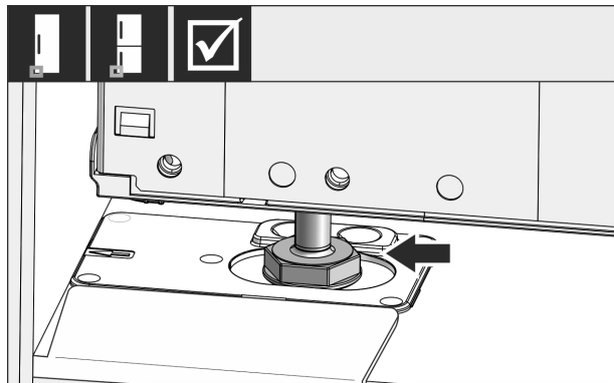


Fig. 32

- Infilare completamente l'apparecchio nella nicchia del mobile. Il piedino di regolazione deve trovarsi nell'incavo dell'angolare di montaggio.

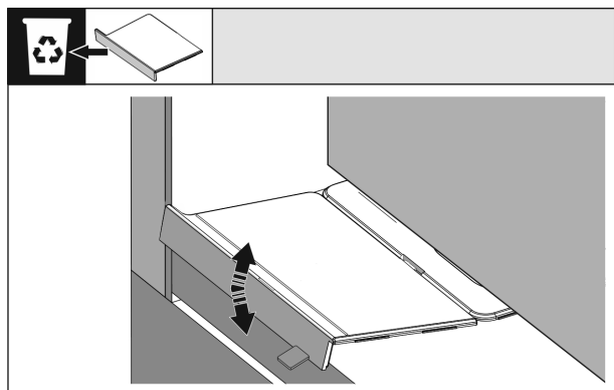


Fig. 33

Installazione dell'apparecchio nella nicchia

- Rimuovere l'arresto anteriore dell'angolare di montaggio della base. Staccare l'arresto muovendolo e aiutandosi eventualmente con una pinza.

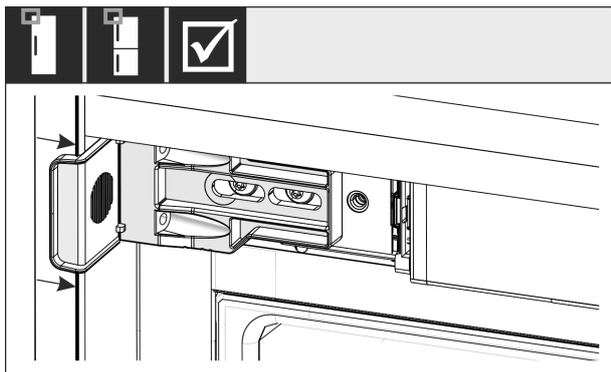


Fig. 34

- Controllare se l'apparecchio è a filo nella nicchia del mobile. L'angolare di fissaggio deve aderire alla parete laterale della nicchia del mobile.

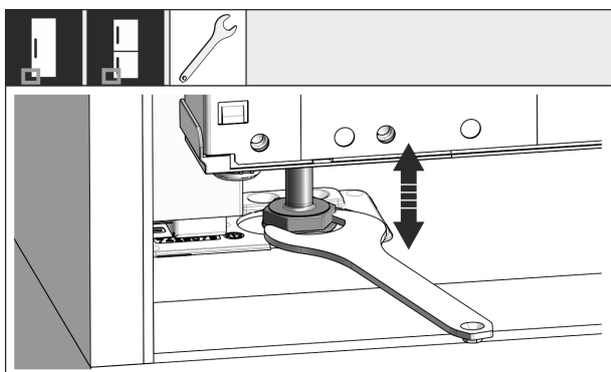


Fig. 35

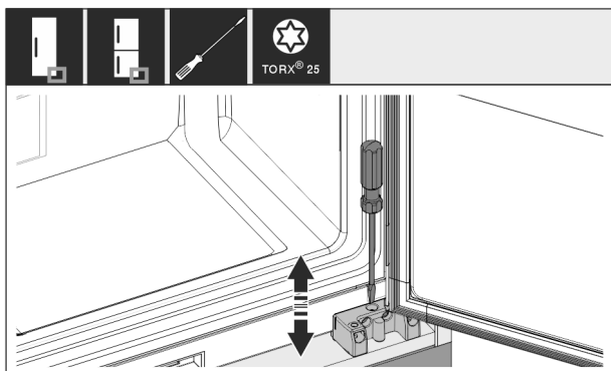


Fig. 36

- All'occorrenza regolare l'inclinazione dell'apparecchio servendosi dei piedini di regolazione.

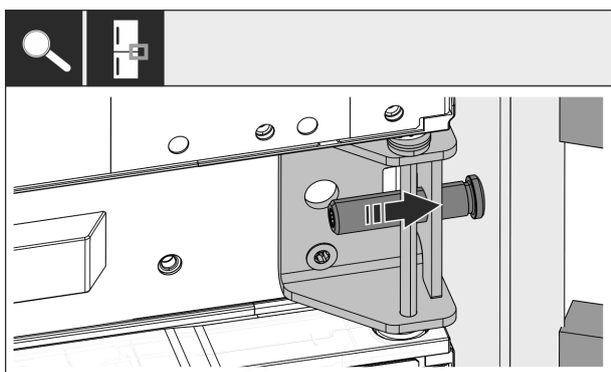


Fig. 37

- Per apparecchi combinati: fissare l'apparecchio nella nicchia sul lato cerniera tramite il blocco di supporto centrale. Assicurarsi che la parete del mobile non sia danneggiata dalla vite di regolazione.

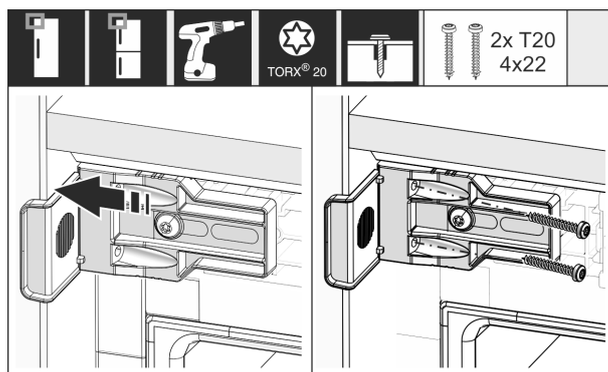


Fig. 38

- Avvitare saldamente l'angolare alla parete laterale della nicchia del mobile.

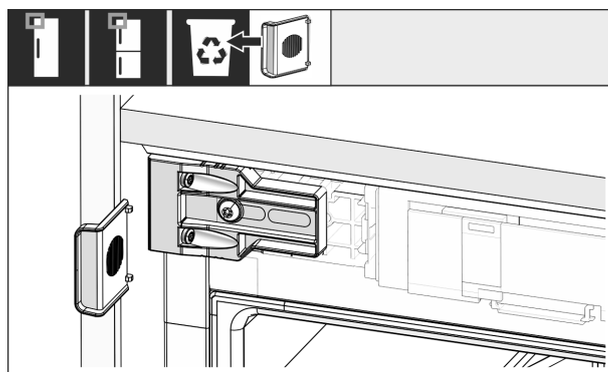


Fig. 39

- Sul lato maniglia in alto smontare la battuta dell'angolare ed eliminare.

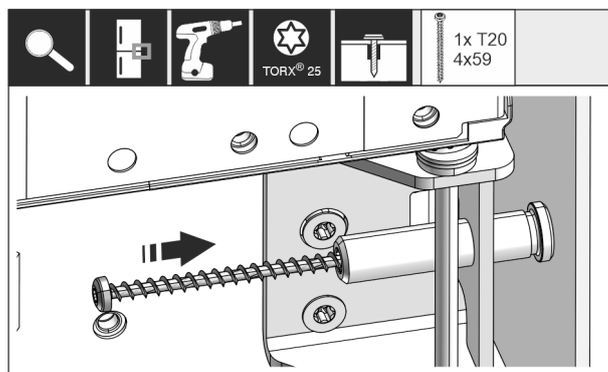


Fig. 40

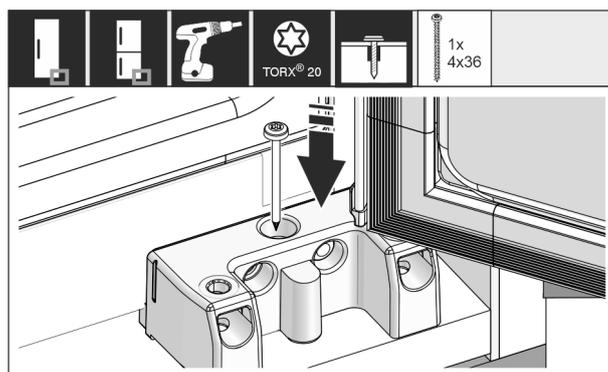


Fig. 41

Installazione dell'apparecchio nella nicchia

- ▶ Avvitare l'apparecchio lato cerniera sul blocco di supporto centrale e inferiore nella nicchia.

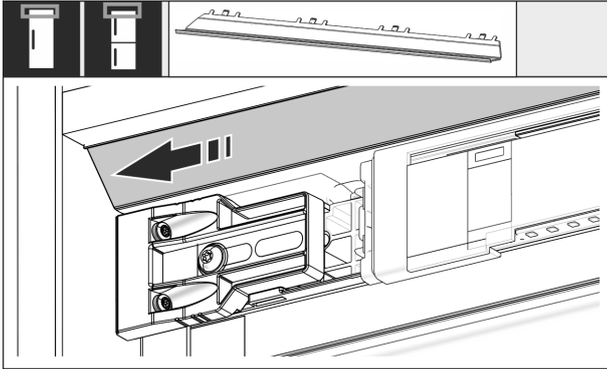


Fig. 42

- ▶ Spostare il listello in modo che sia a filo al lato della parete del mobile.

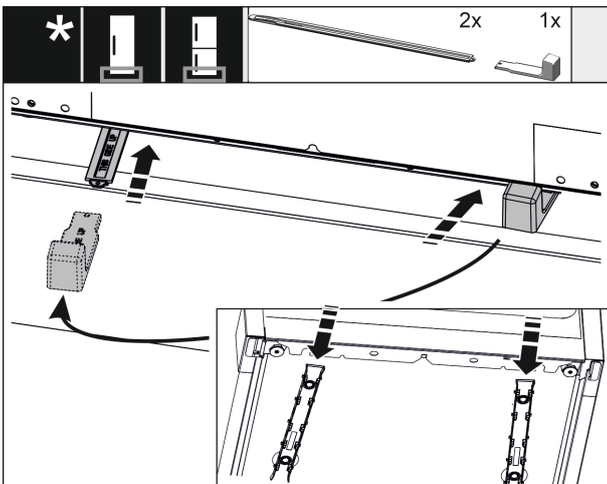


Fig. 43

La regolazione dell'altezza è disponibile di serie solo per nicchie di altezza a partire da 140 cm ed è indispensabile utilizzarla per l'ottimizzazione del rumore.

- ▶ Per stabilizzare l'apparecchio dietro in basso: fissare la maniglia alla guida della regolazione dell'altezza e far scorrere la guida nella base dell'apparecchio. Togliere la maniglia e procedere allo stesso modo con la seconda guida.

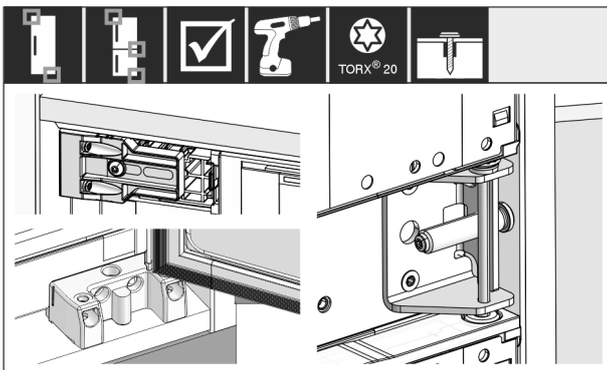


Fig. 44

- ▶ Controllare e serrare tutte le viti.

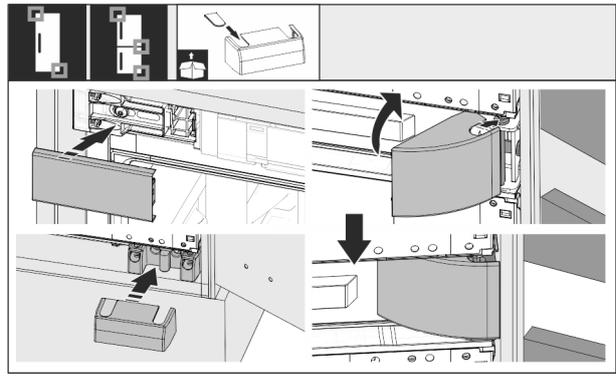


Fig. 45

- ▶ Applicare tutte le coperture.

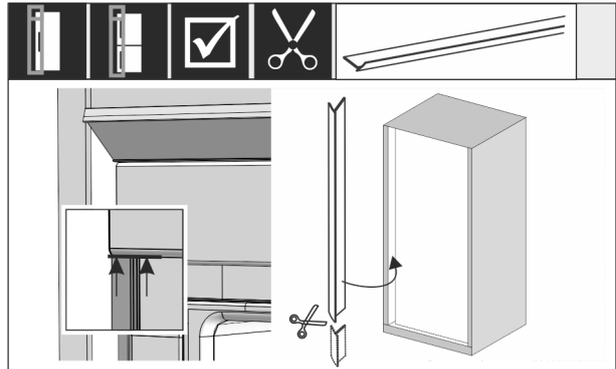


Fig. 46

- ▶ Il listello è magnetico. Applicare il listello sotto la copertura e premere. All'occorrenza accorciare il listello con forbici affilate alla lunghezza richiesta.

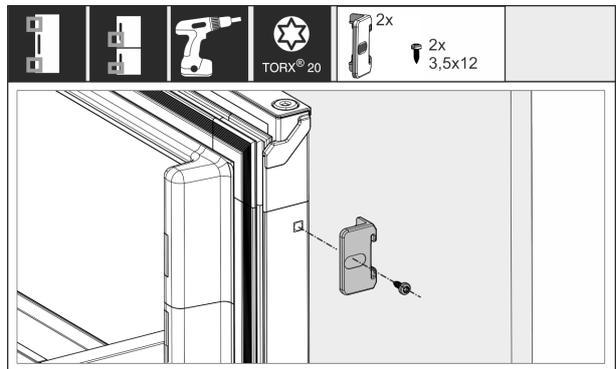


Fig. 47

Per collegare il frontale con la porta dell'apparecchio:

- ▶ Aprire al massimo la porta.
- ▶ Montare l'angolare sulla porta dell'apparecchio.

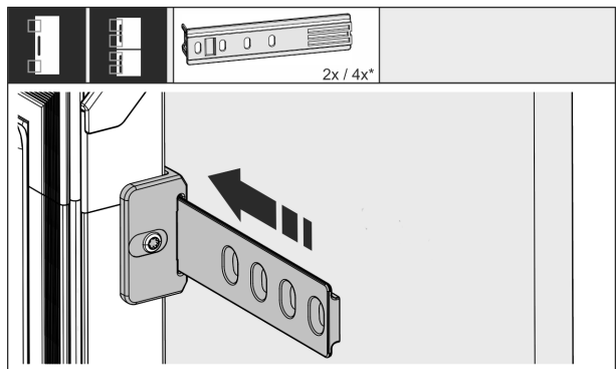


Fig. 48

Collegamento dell'apparecchiatura

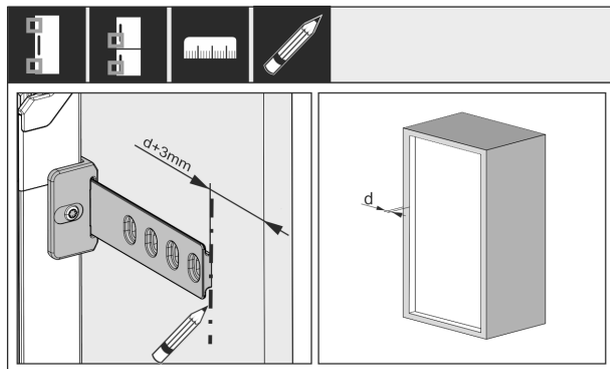


Fig. 49

La distanza tra la fine della guida e il bordo esterno del frontale è data dallo spessore della parete laterale del mobile + 3 mm.

- Applicare un contrassegno con un pennarello lavabile.

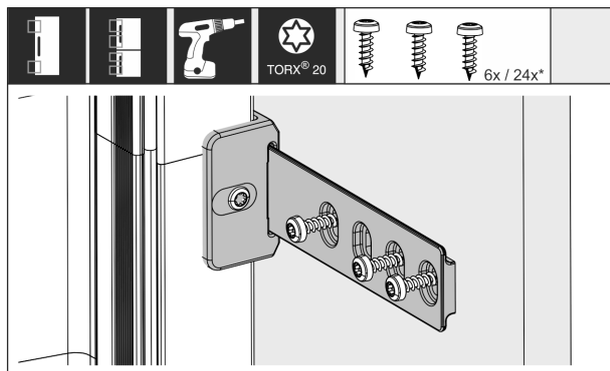


Fig. 50

- Spingere la guida nell'angolare e avvitare con l'anta del mobile.

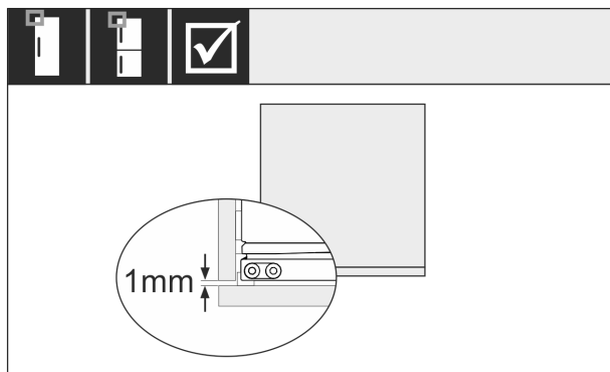


Fig. 51

- Controllare se la guarnizione della porta dell'anta è presente sull'intero perimetro.
- Assicurarsi che il frontale non batta sulla parete laterale della nicchia del mobile. Liebherr consiglia una distanza di almeno 1 mm.

14 Collegamento dell'apparecchiatura



AVVERTENZA

Collegamento non corretto.
Pericolo di incendio.

- Non utilizzare cavi prolunga.
- Non utilizzare attacchi multipli.

ATTENZIONE

Collegamento non corretto.
Danno all'elettronica.

- Non collegare l'apparecchiatura a inverter a isola come ad es. i sistemi di energia solare e i generatori a benzina.
- Non utilizzare connettori a risparmio energetico.

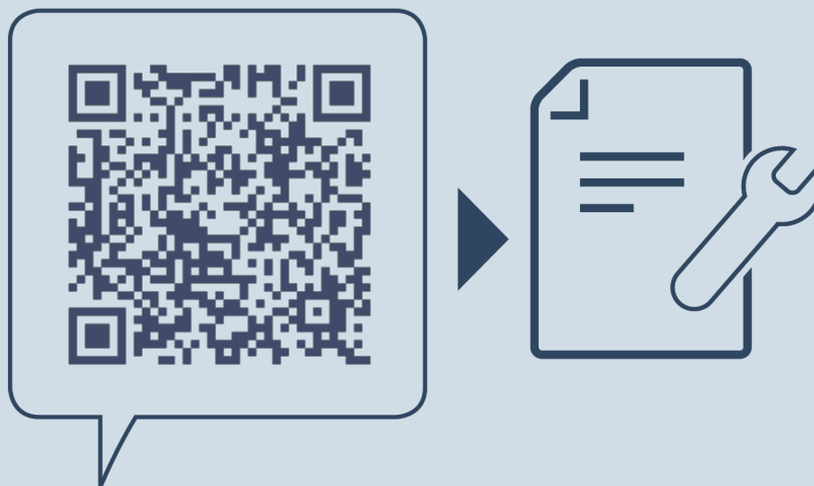
Nota

Utilizzare esclusivamente il cavo di allacciamento alla rete fornito in dotazione.

- Un cavo di allacciamento alla rete più lungo può essere ordinato presso il servizio di assistenza clienti.

Accertarsi che siano soddisfatte le seguenti condizioni preliminari:

- Tipo di corrente e tensione del luogo d'installazione devono corrispondere ai dati riportati sulla targhetta identificativa.
- La presa deve essere dotata di messa a terra e protetta elettricamente secondo le normative vigenti.
- La corrente differenziale del fusibile deve essere compresa tra 10 e 16 A.
- La presa deve essere facilmente accessibile.
- Controllare il collegamento elettrico.
- Collegare la spina di rete all'alimentazione di tensione.
- ▷ Il logo Liebherr appare sullo schermo.
- ▷ Il logo V-ZUG appare sullo schermo.
- ▷ Il display passa al simbolo Stand-by.



home.liebherr.com/fridge-manuals

IT Combinato integrabile, sportello a traino

Data di emissione: 20220922

Indice n. articolo: 7088229-00

Liebherr-Hausgeräte Ochsenhausen GmbH
Memminger Straße 77-79
88416 Ochsenhausen
Deutschland