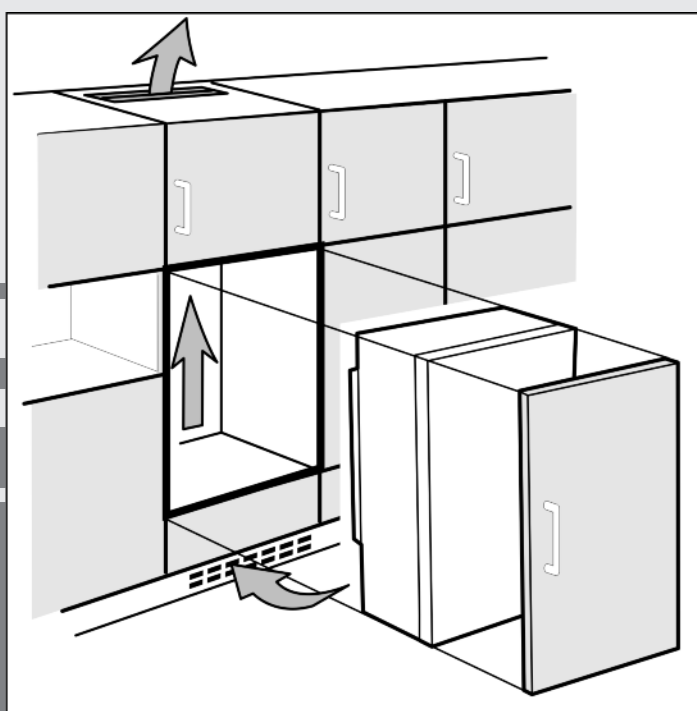


Istruzioni per il montaggio

Frigoriferi e congelatori, integrabili, porta fissa

I



161209 **7084276 - 02**

IK/ IKB/ IKP/ IG/ IGN ... 1/ 3/ 6

LIEBHERR

Avvertenze generali di sicurezza

Indice

1	Avvertenze generali di sicurezza.....	2
2	Installazione dell'apparecchio.....	2
3	Cambio della battuta della porta.....	3
3.1	Smontaggio dell'ammortizzatore di chiusura.....	3
3.2	Smontaggio della porta.....	3
3.3	Cambio della porta dello scomparto congelatore.....	3
3.4	Spostamento degli elementi di supporto.....	3
3.5	Rimontaggio della porta.....	3
3.6	Rimontaggio dell'ammortizzatore di chiusura.....	4
4	Allacciamento dell'acqua.....	4
5	Montaggio.....	4
5.1	Montaggio dell'apparecchio.....	6
5.2	Montaggio delle porte del mobile.....	7
6	Collegamento elettrico.....	8




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

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

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

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

1 Avvertenze generali di sicurezza

	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.
	CAUTELA	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.

È importante attenersi alle direttive e indicazioni contenute nelle presenti Istruzioni, per assicurare un'installazione e un funzionamento corretti dell'apparecchio. Prima di installare l'apparecchio, leggere e comprendere tutte le informazioni contenute nelle presenti Istruzioni.

2 Installazione dell'apparecchio

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

Il pavimento del luogo d'installazione deve essere piano e livellato

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

Non installare l'apparecchio da soli.

Il locale in cui viene installato l'apparecchio deve avere ai sensi della norma EN 378 un volume di 1 m³ per ogni 8 g di refrigerante R 600°. Se il locale d'installazione è troppo piccolo, in caso di perdite dal circuito del refrigerante può formarsi una miscela infiammabile di aria e gas. Il dato sulla quantità di refrigerante è riportato sulla targhetta identificativa all'interno dell'apparecchio.

Installare l'apparecchio solo in mobili stabili.

Rispettare assolutamente le sezioni di aerazione:

La profondità del pozzetto di ventilazione sulla parte posteriore del mobile deve essere min. 38 mm.

Per le aperture di afflusso e deflusso nello zoccolo e nella parte superiore del mobile da incasso sono necessari almeno 200 cm².

La regola di base è: tanto maggiore è la sezione di aerazione, tanto maggiore è il risparmio d'energia dell'apparecchio.



AVVERTENZA

Pericolo di incendio a causa dell'umidità!

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

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



AVVERTENZA

Pericolo di incendio a causa del refrigerante!

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

► Non danneggiare i condotti del circuito refrigerante.



AVVERTENZA

Pericolo di incendio e di danneggiamento!

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

Nota*

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

► Non rimuovere le buste!

► Staccare il cavo di alimentazione dal lato posteriore dell'apparecchio. Rimuovere anche il reggicavo per evitare rumori dovuti alle vibrazioni!

Dopo l'installazione:

► Staccare le pellicole protettive dalle fasce ornamentali.*

► Staccare le pellicole protettive dalle fasce ornamentali e dai frontali dei cassetti.*

► Rimuovere tutti gli elementi di protezione durante il trasporto.

► Smaltimento dell'imballaggio .

ATTENZIONE*

Pericolo di danni a causa dell'acqua di condensa!

Se il vostro apparecchio non è un apparecchio Side-by-Side (SBS):

► non installare l'apparecchio direttamente accanto ad un altro frigorifero/congelatore.

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

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

3 Cambio della battuta della porta

ATTENZIONE*

Gli apparecchi Side-by-Side possono danneggiarsi per via della condensa!

Se si monta un apparecchio Side-by-Side (S...) insieme ad un secondo apparecchio (come combinazione SBS) deve rimanere l'incernieratura impostata in fabbrica.

► Non modificare l'incernieratura.

Verificare che siano a portata di mano i seguenti attrezzi:

- Cacciavite a croce
- Cacciavite per viti ad intaglio
- • Avvitatore a batteria Torx 15
 - Avvitatore a batteria Torx 20
 - Avvitatore a batteria Torx 25

Infilare per 2/3 l'apparecchio nella nicchia.

Sfilare la spina di rete.

Aprire la porta.

3.1 Smontaggio dell'ammortizzatore di chiusura*

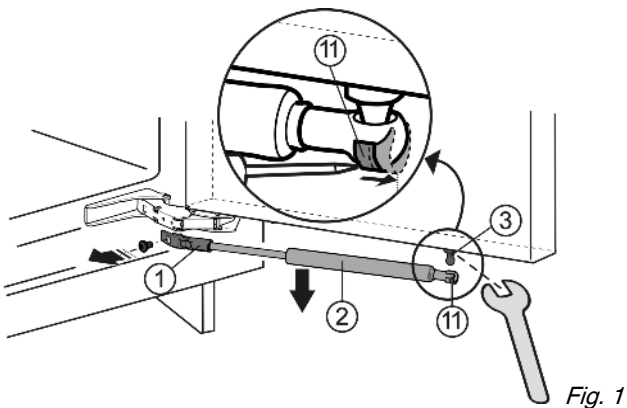


Fig. 1



ATTENZIONE

Pericolo di lesioni, se l'ammortizzatore di chiusura si chiude!

► Fare attenzione durante lo smontaggio.

- per apparecchi alti 872 mm e 1022 mm:
- Togliere il balconcino inferiore.
- Con un cacciavite spingere la molla di trazione Fig. 1 (11) verso l'esterno.
- Togliere l'ammortizzatore di chiusura Fig. 1 (2) tirando verso il basso.
- Svitare il supporto Fig. 1 (1).
- Svitare il perno sferico Fig. 1 (3) servendosi della chiave fissa.

3.2 Smontaggio della porta

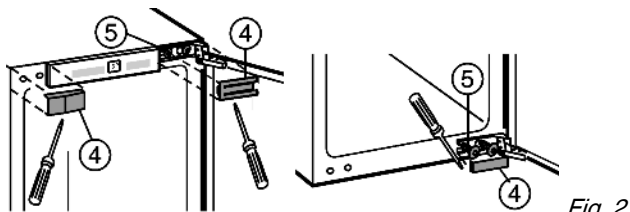


Fig. 2

- Staccare gli elementi di copertura Fig. 2 (4).
- Allentare solo le viti di fissaggio Fig. 2 (5).
- Togliere la porta: spingere la porta verso l'esterno, sganciare e riporre di lato.

3.3 Cambio della porta dello scomparto congelatore*

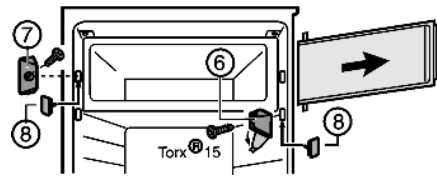


Fig. 3

- Togliere il coperchio sul supporto cuscinetto Fig. 3 (6).
- Svitare il supporto cuscinetto Fig. 3 (6) con la porta dello scomparto.
- Svitare l'elemento di chiusura Fig. 3 (7).
- Chiudere i fori ora liberi con i tappi Fig. 3 (8) in dotazione.

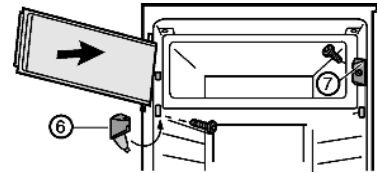


Fig. 4

- Montare l'elemento di chiusura Fig. 4 (7).
- Inserire in alto la porta dello scomparto.
- Montare il supporto cuscinetto Fig. 4 (6) e chiudere il coperchio.

3.4 Spostamento degli elementi di supporto



ATTENZIONE

Pericolo di lesioni se le cerniere si chiudono!

► Lasciare aperte le cerniere.

- Spostare in alto e in basso le viti di fissaggio Fig. 2 (5) sul lato opposto.

Le viti sono autofilettanti. Utilizzare un avvitatore a batteria:

- Svitare Fig. 5 (9) le cerniere della porta, spostarle e serrare saldamente a min. 4 Nm.
- Chiudere i fori di fissaggio ora liberi con tappi Fig. 5 (10).

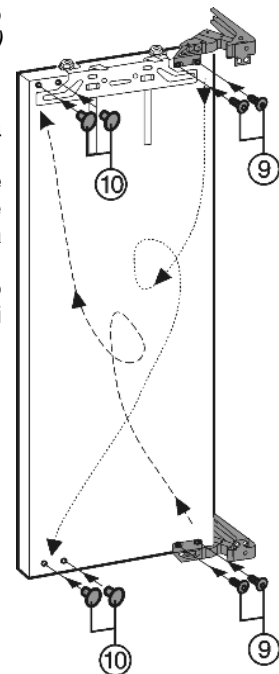


Fig. 5

3.5 Rimontaggio della porta

- Incardinare la porta dell'apparecchio nelle viti di fissaggio premontate Fig. 2 (5).
- Serrare fermamente le viti di fissaggio Fig. 2 (5) a min. 4 Nm.
- Rimontare gli elementi di copertura Fig. 2 (4).

Allacciamento dell'acqua

3.6 Rimontaggio dell'ammortizzatore di chiusura*

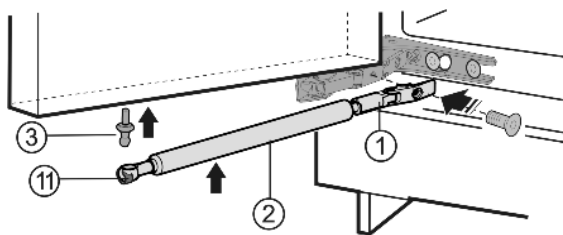


Fig. 6

- ▶ Avvitare saldamente il perno sferico Fig. 6 (3) nel nuovo foro di fissaggio a min. 4 Nm.
- ▶ Spingere di nuovo in avanti la molla di trazione Fig. 6 (11).
- ▶ Avvitare saldamente il supporto Fig. 6 (1) a 3 Nm.
- ▶ Agganciare l'ammortizzatore di chiusura Fig. 6 (2) nel perno sferico.



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 le cerniere e il perno sferico dell'ammortizzatore a min. 4 Nm.
- ▶ Avvitare saldamente il supporto dell'ammortizzatore di chiusura a 3 Nm.
- ▶ Controllare tutte le viti ed eventualmente serrare.

4 Allacciamento dell'acqua*



AVVERTENZA

Pericolo di scosse elettriche!

- ▶ Staccare l'apparecchio dalla presa, prima di collegarlo alla tubazione dell'acqua.
- ▶ Chiudere l'alimentazione idraulica prima di collegare i tubi di alimentazione dell'acqua del produttore di ghiaccio a cubetti.
- ▶ L'allacciamento alla rete di distribuzione dell'acqua potabile deve essere effettuato solo da un installatore per impianti idraulici e gas qualificato.



AVVERTENZA

Pericolo di intossicazione!

- ▶ La qualità dell'acqua deve essere conforme al regolamento sull'acqua potabile del paese (p.e. 98/83/).
- ▶ L'IceMaker serve esclusivamente per la produzione di cubetti di ghiaccio per uso domestico e deve essere utilizzato con acqua idonea a tale uso.

- La pressione dell'acqua deve essere compresa tra 0,15 MPa e 0,6 MPa (1,5 bar - 6 bar).
- L'alimentazione dell'acqua all'apparecchio è assicurata da un tubo per l'acqua fredda, in grado di sostenere la pressione d'esercizio e conforme alle disposizioni igieniche.

Utilizzare il tubo flessibile d'acciaio inox in dotazione (lunghezza 1,5 m). Non riutilizzare tubi flessibili vecchi. Presso il servizio di assistenza è disponibile un tubo di 3 m. Questo tubo deve essere montato da un tecnico qualificato.

Il raccordo del tubo prevede un filtro di raccolta con guarnizione.

- Fra il tubo flessibile e l'attacco dell'acqua per uso domestico deve essere previsto un rubinetto di intercettazione per poter interrompere, se necessario, l'alimentazione dell'acqua.

Tutti gli apparecchi e dispositivi che vengono utilizzati per l'alimentazione dell'acqua, devono essere conformi alle disposizioni vigenti nel paese d'utilizzo.

- In fase di installazione non danneggiare o piegare il tubo d'alimentazione dell'acqua.

- ▶ Collegare la parte diritta del tubo d'acciaio inossidabile in dotazione al rubinetto di intercettazione.

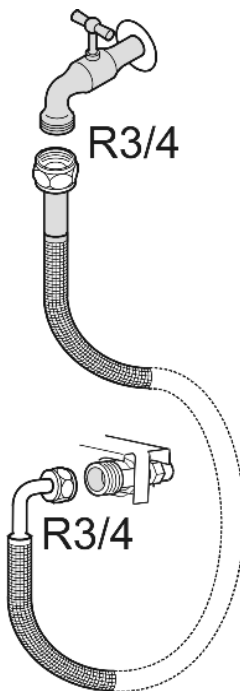
La valvola elettromagnetica si trova sul retro dell'apparecchio in basso. Ma un filetto di attacco metrico R3/4.

- ▶ Collegare il pezzo angolato del tubo d'acciaio inox alla valvola elettromagnetica.

- ▶ Aprire il rubinetto d'intercettazione dell'alimentazione dell'acqua e controllare la tenuta dell'intero impianto dell'acqua.

Prima della prima messa in funzione:

- ▶ Far sfiatare la tubazione dell'acqua dal tecnico competente.



ATTENZIONE

Guasto del sistema di alimentazione dell'acqua!

Se durante il funzionamento viene bloccata l'alimentazione dell'acqua, ma l'IceMaker rimane in funzione, il tubo di alimentazione dell'acqua può ghiacciarsi.

- ▶ Spegner l'IceMaker se viene interrotta l'alimentazione dell'acqua (per esempio quando si va in ferie).

5 Montaggio

Tutti gli elementi di fissaggio sono forniti in dotazione all'apparecchio.

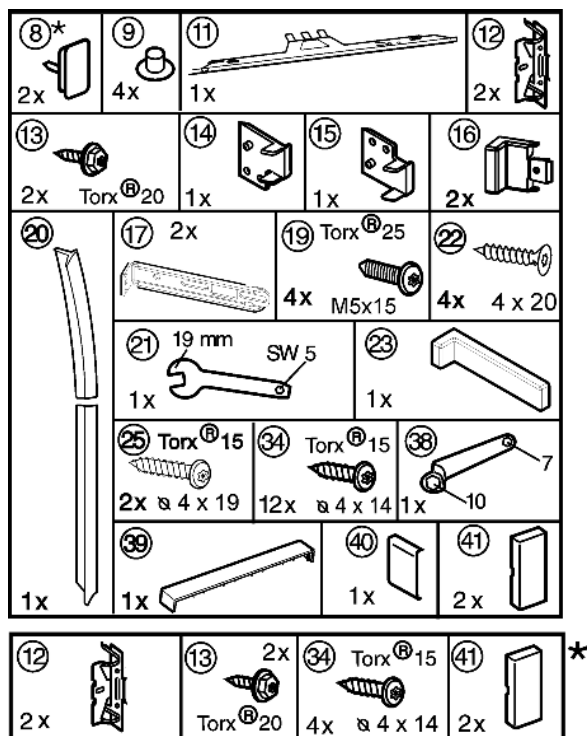


Fig. 7

Verificare che siano a portata di mano i seguenti attrezzi:

- Avvitatore a batteria Torx® 15, 20, 25
- Chiave Allen 13
- Cacciavite

Il fondo e il fianco del mobile da incasso devono essere perpendicolari tra loro. Allineare il mobile da incasso con una livella a bolla d'aria e una squadra. Se necessario inserire degli spessori per equilibrare.

L'apparecchio può essere incassato anche in un normale mobile da cucina. In questo caso smontare le cerniere dell'anta del mobile e della nicchia. Non sono più necessarie, poiché l'anta del mobile viene montata sopra la porta dell'apparecchio.

Controllare le dimensioni del vano:

a	b
712 mm	714 mm - 730 mm
872 mm	874 mm - 890 mm
1022 mm	1024 mm - 1040 mm
1218 mm	1220 mm - 1236 mm
1395 mm	1397 mm - 1413 mm
1770 mm	1772 mm - 1788 mm

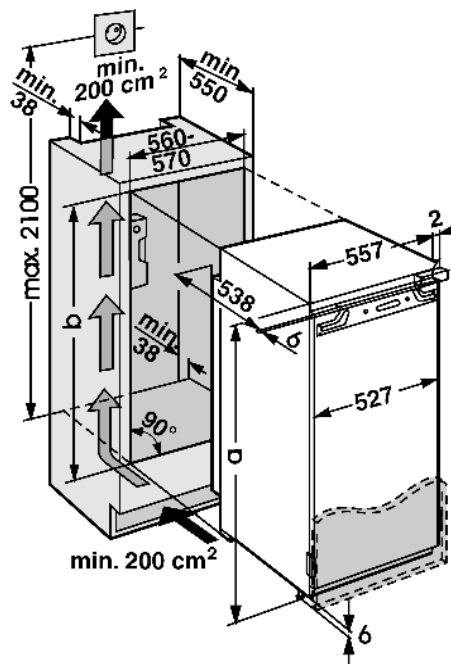


Fig. 8

Nota

- ▶ Prima del montaggio della porta del mobile assicurarsi di non superare il peso ammesso delle porte del mobile.
- ▶ In caso contrario non è possibile escludere danni alle cerniere e conseguenti compromissioni del funzionamento.

Modello	Peso massimo della porta del mobile
IKP 20.., IKP 18.., IK18.., IK20..	13 kg
IKP 28.., IKP 26.., IKB 26.., IK 28.., IKB 28.., SIKP 28.., IKB 28..	15 kg
IKP 17.., IKP 15.., IKP 24.., IKP 22.., IK17.., IK15..	16 kg
IK 17.., IK 15.., IK 24.., IK 22..	17 kg
IKB 34.., IK 34.., SIK36.., IKB 36.., SIKB 36.., IK 36..	19,5 kg
IKB 22.., IKB 24..	19 kg
IG 9.., IG11.., IG 19.., SIG 19.., IGN 25.., SIGN 25..	20 kg

Montaggio

5.1 Montaggio dell'apparecchio

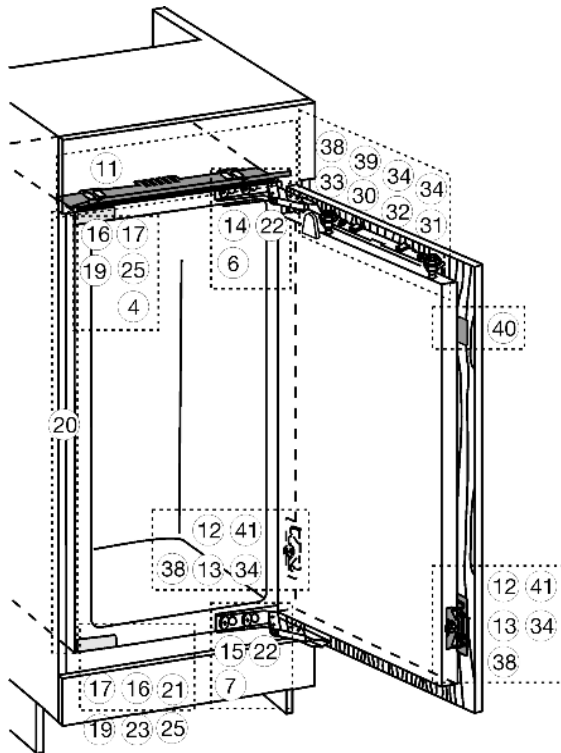


Fig. 9

- ▶ Staccare il cavo di alimentazione dal lato posteriore dell'apparecchio. Rimuovere anche il reggicavo per evitare rumori dovuti alle vibrazioni!
- ▶ Aiutandosi con una corda, posare il cavo di alimentazione in modo da poter facilmente allacciare l'apparecchio dopo l'installazione.



Fig. 10

Per apparecchi dotati di collegamento fisso all'acqua per IceMaker:

- ▶ Collegare l'IceMaker (vedere 4).*

Per tutti gli apparecchi:

- ▶ Infilare per 3/4 l'apparecchio nella nicchia.
- ▶ Togliere le coperture Fig. 9 (4,6,7).
- ▶ Montare il listello di compensazione Fig. 11 (11) al centro dell'apparecchio: inserirlo nella nervatura e agganciarlo nelle toppe.

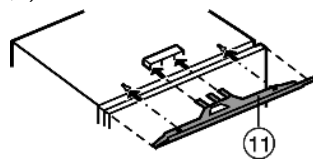


Fig. 11

- ▶ Avvitare tutte le squadrette di fissaggio Fig. 12 (12) con la vite a testa esagonale Fig. 12 (13) sui fori predisposti nella porta dell'apparecchio.

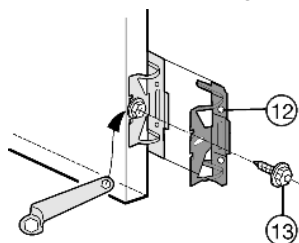


Fig. 12

Per fianchi del mobile dello spessore di 16 mm:

- ▶ Applicare a pressione il distanziatore Fig. 13 (14) e il distanziatore Fig. 9 (15) sulle cerniere.

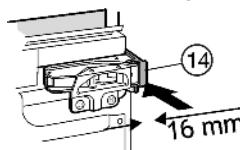


Fig. 13

- ▶ Inserire la copertura Fig. 14 (16) in alto e la copertura Fig. 14 (17) in basso sulla squadretta di fissaggio.
- ▶ Fissare la squadretta di fissaggio Fig. 14 (17) in alto con viti Fig. 14 (19) e in basso con viti Fig. 9 (19), in modo che la squadretta possa spostarsi ancora un po' a sinistra e a destra.

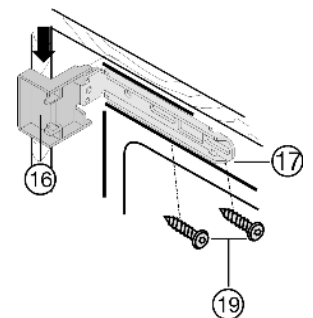


Fig. 14

- ▶ Staccare la pellicola protettiva dal coprifuca Fig. 15 (20).
- ▶ Applicare il coprifuca Fig. 15 (20) lato maniglia e a filo con la sporgenza della copertura Fig. 14 (16) e incollarlo sulla parete dell'apparecchio.
- ▶ Accorciare se necessario il coprifuca Fig. 15 (20): il coprifuca Fig. 15 (20) deve terminare 3 mm sopra il bordo superiore della squadra di fissaggio inferiore Fig. 9 (17).

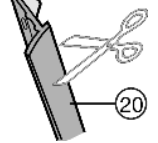


Fig. 15

Inserimento e allineamento dell'apparecchio:

- ▶ Spingere l'apparecchio, finché le coperture Fig. 14 (16) non appoggino al fianco del mobile.

Per fianchi del mobile dello spessore di 16 mm:

- ▶ Appoggiare i distanziatori al fianco del mobile.

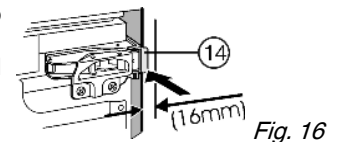


Fig. 16

Per fianchi del mobile dello spessore di 19 mm:

- ▶ Allineare i bordi anteriori delle cerniere a filo con il fianco del mobile.

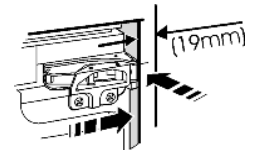


Fig. 17

In caso di mobili (16 mm e 19 mm) con elementi di battuta della porta (protuberanze, labbri di tenuta ecc.):

- ▶ tenere conto della quota della parte applicata (profondità degli elementi di battuta della porta): far sporgere le cerniere e le coperture Fig. 14 (16) della quota della parte applicata.

Per tutti gli apparecchi:

- ▶ Livellare l'apparecchio agendo sui piedini di regolazione servendosi della chiave fissa Fig. 9 (21) fornita in dotazione.
- ▶ L'apparecchio ora è posizionato correttamente in profondità. La distanza fra il bordo anteriore del fianco del mobile e il corpo dell'apparecchio su tutti i lati è di 42 mm. (Tenere conto degli elementi di battuta della porta come protuberanze e labbri di tenuta.)

Nota

Difetti funzionali dovuti ad un montaggio errato!

In caso di mancato rispetto della distanza, la porta eventualmente non chiude. Questo può provocare la formazione di ghiaccio, di acqua di condensa e difetti funzionali.

- ▶ Rispettare assolutamente la distanza di 42 mm su tutti i lati. (Tenere conto degli elementi di battuta della porta come protuberanze e labbri di tenuta.)

Fissare a vite l'apparecchio nella nicchia:

- ▶ Avvitare con viti lunghe per truciolare Fig. 18 (22) inserite nelle cerniere, in alto e in basso.

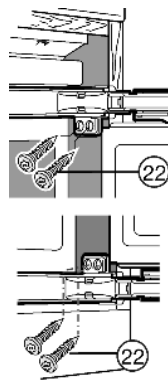


Fig. 18

Lato maniglia in alto:

- ▶ Allentare le viti Fig. 19 (19).
- ▶ Avvitare la squadretta di fissaggio Fig. 19 (17) superiore al fianco del mobile con viti per truciolare Fig. 19 (25) \varnothing 4x19.
- ▶ Staccare l'estremità sporgente della copertura Fig. 19 (16).
- ▶ Serrare le viti di fissaggio Fig. 19 (19).
- ▶ Applicare sopra la copertura Fig. 19 (16).

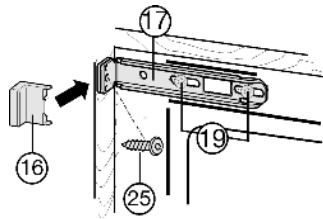


Fig. 19

Lato maniglia in basso:

- ▶ Allentare le viti Fig. 20 (19).
- ▶ Avvitare la squadretta di fissaggio Fig. 20 (17) al fianco del mobile con viti per truciolare Fig. 20 (25) \varnothing 4x19.
- ▶ Staccare l'estremità sporgente della copertura Fig. 20 (16). Non è più richiesta.
- ▶ Serrare le viti Fig. 20 (19).
- ▶ Applicare la copertura Fig. 20 (23) sulla squadretta di fissaggio Fig. 20 (17) inferiore.
- ▶ Chiudere la porta dell'apparecchio.

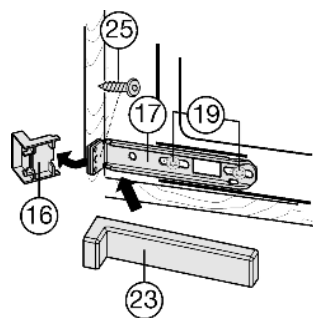


Fig. 20

5.2 Montaggio delle porte del mobile

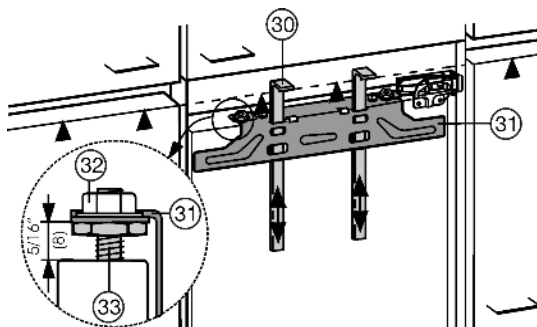


Fig. 21

- ▶ Controllare la misura preimpostata di 8 mm. (Distanza tra la porta dell'apparecchio e il bordo inferiore della traversa)
- ▶ Spingere gli attrezzi di montaggio Fig. 21 (30) verso l'alto all'altezza dell'anta del mobile. Bordo inferiore di battuta ▲ dell'attrezzo di montaggio = Bordo superiore dell'anta da montare.
- ▶ Allentare la traversa di fissaggio Fig. 21 (31) svitando i contro-dadi Fig. 21 (32).

- ▶ Sospendere la traversa di fissaggio Fig. 22 (31) servendosi degli attrezzi di montaggio Fig. 22 (30) sul lato interno dell'anta del mobile.

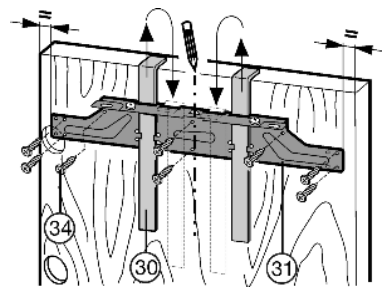


Fig. 22

- ▶ Centrare la traversa di fissaggio Fig. 22 (31): disegnare sull'anta del mobile una lineetta al centro dell'anta e farvi coincidere la punta della freccia della traversa.
- ▷ Le distanze dai due bordi esterni a destra e sinistra sono uguali.

In caso di ante in truciolare:

- ▶ Fissare la traversa di fissaggio Fig. 22 (31) con almeno 6 viti Fig. 22 (34).

In caso di ante ad inglesina:

- ▶ Fissare la traversa di fissaggio Fig. 22 (31) con 4 viti Fig. 22 (34) sul bordo.
- ▶ Estrarre gli attrezzi di montaggio Fig. 22 (30) verso l'alto e inserirli capovolti nelle aperture adiacenti.

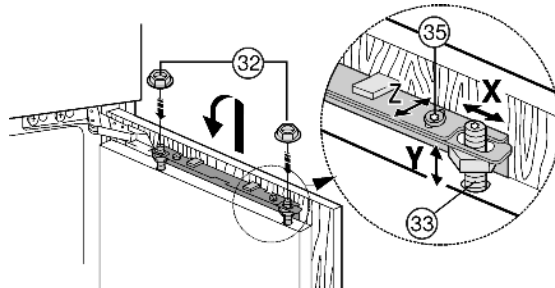


Fig. 23

- ▶ Appendere l'anta del mobile ai perni di regolazione Fig. 23 (33) e avvitare leggermente i contro-dadi Fig. 23 (32) sui perni di regolazione.
- ▶ Chiudere la porta.
- ▶ Controllare la distanza della porta dalle ante del mobile circostanti.
- ▶ Allineare lateralmente l'anta del mobile: Spostare l'anta in direzione X.
- ▶ Regolare l'altezza Y e l'inclinazione laterale dell'anta del mobile: Regolare i perni di regolazione Fig. 23 (33) con un cacciavite.
- ▷ L'anta del mobile deve essere a filo e allineata ai frontali adiacenti del mobile.
- ▶ Serrare i contro-dadi Fig. 23 (32).

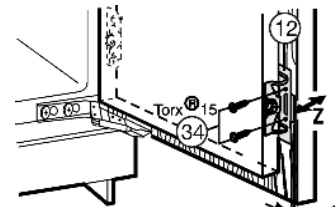


Fig. 24

Prestare attenzione che i due bordi metallici siano a filo, simbolo //:

- ▶ Praticare nell'anta del mobile i fori di fissaggio (eventualmente tracciare con un bulino).
- ▶ Avvitare la porta dell'apparecchio all'anta del mobile con le viti Fig. 24 (34) attraverso la squadretta di fissaggio Fig. 24 (12).

Collegamento elettrico

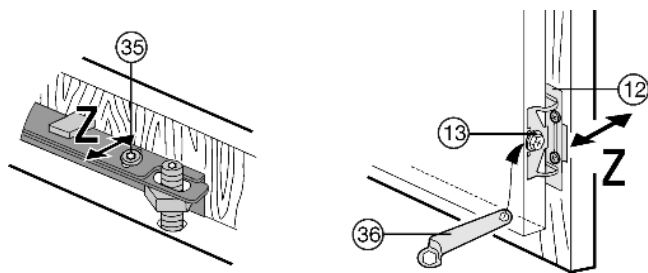
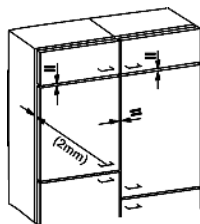


Fig. 25

- ▶ Allineare l'anta del mobile in profondità Z: svitare in alto le viti Fig. 25 (35), in basso le viti a testa esagonale Fig. 25 (13), quindi spostare l'anta.
- ▶ Non portare i labbri di tenuta e le protuberanze a battuta - sono importanti per il funzionamento!
- ▶ Regolare tra anta e corpo del mobile una luce di 2 mm.



- In caso di ante del mobile grandi o divise:
- ▶ montare una seconda coppia di squadrette di fissaggio Fig. 12 (12).
 - ▶ Utilizzare per tale scopo i fori predisposti all'altezza della maniglia sulla porta dell'apparecchio.

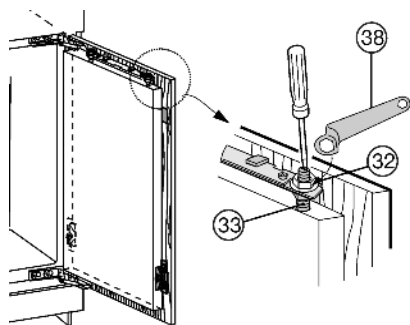
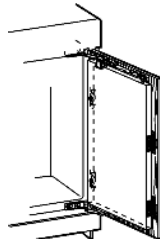


Fig. 26

- ▶ Controllare la sede della porta ed eventualmente registrare.
- ▶ Stringere tutte le viti.
- ▶ Stringere i controdadi Fig. 26 (32) con la chiave ad anello Fig. 26 (38), trattenendo il perno di regolazione Fig. 26 (33) con un cacciavite.
- ▶ Applicare la copertura superiore Fig. 27 (39) e innestare in posizione.
- ▶ Applicare la copertura laterale Fig. 27 (40), spingerlo fino alla battuta e quindi inserirlo a pressione a scatto.
- ▶ Infilare le coperture Fig. 27 (41) lateralmente, e quindi tirarle in avanti con un cacciavite inserendole bene a scatto.

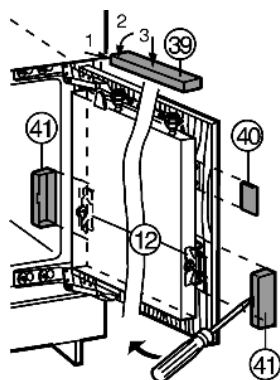


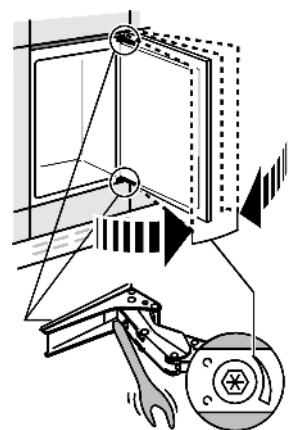
Fig. 27

- ▶ Applicare le coperture Fig. 9 (4,6,7) e innestarle in posizione.

Per **apparecchi sprovvisti di ammortizzatore di chiusura** impostare il molleggio di fine corsa:

L'ammortizzatore di finecorsa della porta può essere regolato se necessario con la chiave a brugola da 5 fornita in dotazione:*

- ▶ più resistenza: ruotare in senso orario.*
- ▶ minore resistenza (stato alla consegna): ruotare in senso antiorario.*



Verificare i punti seguenti per assicurarsi che l'apparecchio sia installato correttamente. In caso contrario questo può provocare la formazione di ghiaccio, di acqua di condensa e difetti funzionali:

- ▷ La porta deve chiudersi correttamente
- ▷ L'anta del mobile non deve appoggiarsi al corpo del mobile
- ▷ La guarnizione nel bordo superiore lato maniglia deve essere a tenuta. Per verificare l'effettiva oscurità del vano, appoggiare una torcia in alto nell'apparecchio e chiudere la porta. Se la luce fuoriesce, controllare il montaggio.

6 Collegamento elettrico

ATTENZIONE

Pericolo di danni per l'elettronica!

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



AVVERTENZA

Pericolo di incendio e di surriscaldamento!

- ▶ Non utilizzare cavi prolunga o attacchi multipli.

Tipo di corrente (corrente alternata) e tensione del luogo d'installazione devono corrispondere ai dati riportati sulla targhetta identificativa (vedere Panoramica dell'apparecchio). Collegare l'apparecchio solo ad una presa con contatto di terra installata a norma. La presa deve essere protetta con protezione da 10 A o superiore.



- ▶ Controllare il collegamento elettrico.
- ▶ Pulire l'apparecchio.
- ▶ Inserire la spina nella presa di rete.