

# Istruzioni per il montaggio

Combinazione frigorifero-congelatore con vano BioFresh

I



140213 **7085284 - 00**

**SBSes 8283 ... 6**

**LIEBHERR**

# Avvertenze generali di sicurezza

## Indice

1	Avvertenze generali di sicurezza.....	2
2	Installazione dell'apparecchio.....	2
3	Montaggio Side-by-Side.....	3
4	Collegamenti dei tubi flessibili e dei cavi degli apparecchi.....	5
5	Allacciamento dell'acqua.....	6
6	Installazione ad incasso.....	7
7	Montaggio definitivo della combinazione.....	7
8	Montare il filtro dell'acqua.....	7
9	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 eseguire le operazioni sono contraddistinte da un ►, i risultati delle operazioni con un▷.**

## 1 Avvertenze generali di sicurezza

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

	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.

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

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



### AVVERTENZA

Pericolo di incendio a causa del refrigerante!  
Il refrigerante contenuto R 600a è ecologico, ma infiammabile. Il refrigerante che schizza fuori può incendiarsi.

- Non danneggiare i condotti del circuito refrigerante.



### AVVERTENZA

Pericolo di incendio e di danneggiamento!

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



### AVVERTENZA

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

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

- 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.
- Installare l'apparecchio con il retro sempre contro una parete.
- L'apparecchio deve essere spinto solo se non carico.
- 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 m<sup>3</sup> 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.
- Staccare il cavo di alimentazione dal lato posteriore dell'apparecchio. Rimuovere anche il reggicavo per evitare rumori dovuti alle vibrazioni!
- Staccare le pellicole protettive dal lato esterno dell'involucro.

## ATTENZIONE

Le porte d'acciaio inossidabile sono trattate con pregiato rivestimento superficiale e non devono essere trattate con il detergente in dotazione.

Altrimenti il rivestimento superficiale può subire dei danni.



- ▶ Strofinare le **superfici rivestite delle porte** esclusivamente con un panno morbido e pulito.
- ▶ Applicare uniformemente un prodotto per acciaio nel senso di levigatura dell'acciaio solo sulle **pareti laterali in acciaio inossidabile**. Questo semplifica la pulizia successiva.
- ▶ **Pulire le pareti laterali verniciate** solo con un panno morbido e pulito.

- ▶ Rimuovere tutti gli elementi di protezione durante il trasporto.
- ▶ Smaltimento dell'imballaggio.
- ▶ Assemblare gli apparecchi secondo le istruzioni di montaggio separate.

## Nota

- ▶ Pulire l'apparecchio.

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 Montaggio Side-by-Side

Il congelatore o l'apparecchio con il vano congelatore a sinistra visto frontalmente. Questi apparecchi sul lato destro sono dotati di un riscaldamento della parete laterale per evitare la formazione di condensa.

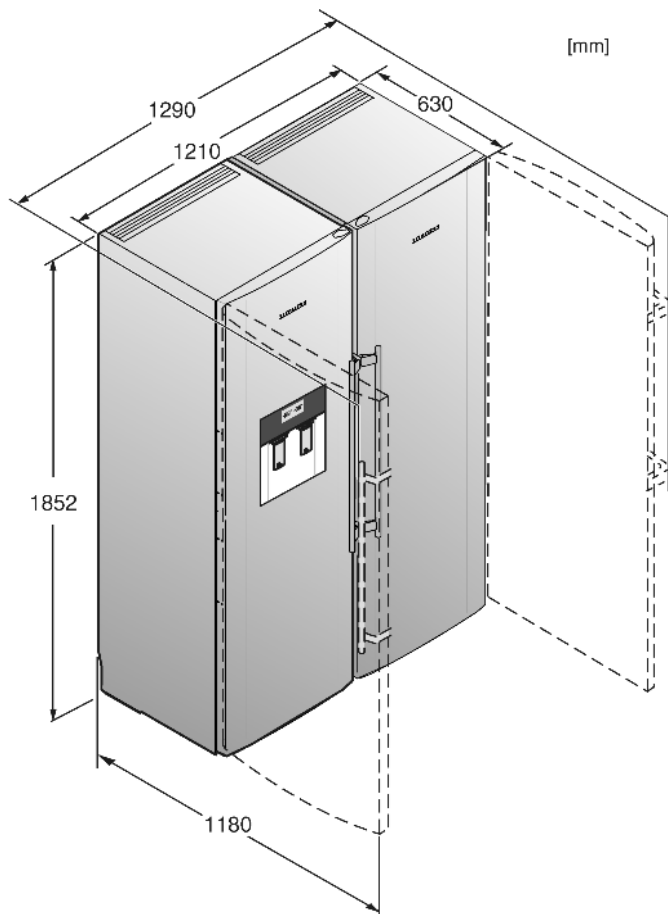


Fig. 1

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

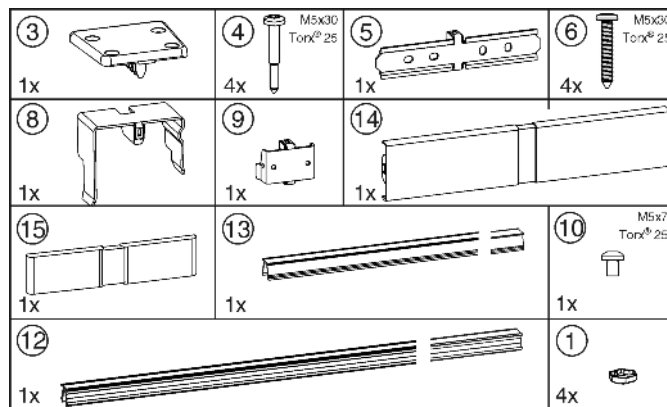


Fig. 2

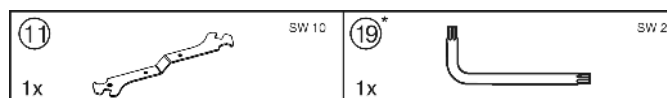


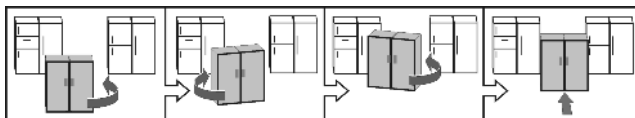
Fig. 3

Verificare che siano a portata di mano i seguenti attrezzi:

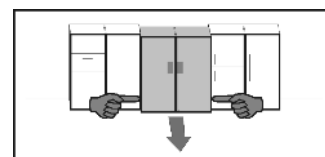
- livella
- avvitatore a batteria
- Cacciavite Torx® 25
- Chiave fissa SW 10 (in dotazione)
- Chiave a brugola SW 2 (in dotazione)

## Note relative allo spostamento della combinazione:

- Prima dell'assemblaggio avvicinare gli apparecchi il più possibile alla posizione definitiva.
- Durante lo spostamento afferrare gli apparecchi sempre ai bordi esterni anteriori. In nessun caso spingere con le ginocchia contro le pareti laterali o la porta.
- Il modo più semplice per trasportare la combinazione è in diagonale, spostando alternativamente l'angolo destro e l'angolo sinistro. Quando la combinazione si trova esattamente davanti alla nicchia, inserire spingendo dritti.



- Se si deve estrarre di nuovo la combinazione della nicchia, afferrare nel terzo inferiore e tirare dritti in avanti.



## ATTENZIONE

Pericolo di danni in caso di spostamento della combinazione SBS!

La combinazione SBS assemblata è pesante. Se l'apparecchio viene spostato non correttamente, può subire delle ammaccature.

- ▶ Note relative allo spostamento (vedere sopra).

- ▶ Staccare tutte le pellicole protettive dal lato esterno dell'involucro.

## Parte anteriore dell'apparecchio:

# Montaggio Side-by-Side

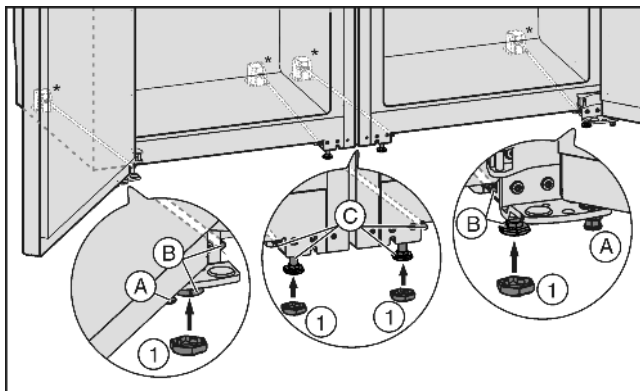


Fig. 4

- ▶ Se necessario, avvitare completamente i piedini di regolazione Fig. 4 (A) davanti ai due apparecchi, in modo da evitare alcun contatto con il terreno.
- ▶ Infilare i cappucci Fig. 4 (1) sui quattro piedini di regolazione anteriore.
- ▶ Affiancare i due apparecchi lasciando una distanza di ca. 10 mm, in modo che anteriormente siano a filo.

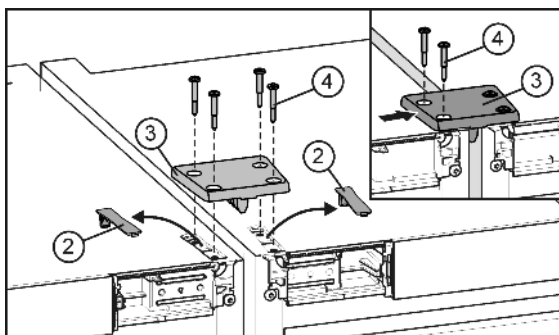


Fig. 5

- ▶ Liberare le coperture Fig. 5 (2) e togliere.
- Con la piastra di collegamento gli apparecchi vengono allineati automaticamente in altezza. Se l'apparecchio è leggermente più alto dell'altro, iniziare con questo.
- ▶ Appoggiare la piastra di collegamento Fig. 5 (3) e fissare leggermente ad un apparecchio con due viti Fig. 5 (4).
  - ▶ Spingere lateralmente la piastra di collegamento, in modo che la traversa centrale della piastra appoggi sulla parete laterale dell'apparecchio. Serrare le viti.
  - ▶ Serrare saldamente la piastra di collegamento anche al secondo apparecchio. Se necessario, avvicinare o allontanare gli apparecchi.

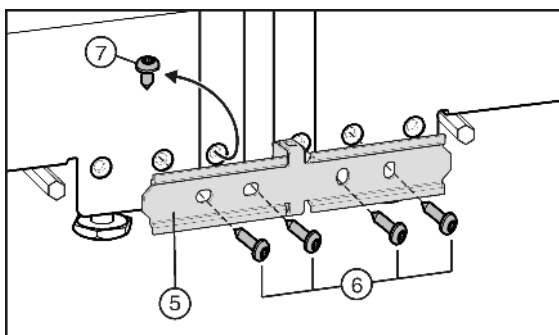


Fig. 6

- ▶ Se l'apparecchio è stato fornito con la vite premontata Fig. 6 (7): Svitare la vite.
- Con la lamiera di collegamento gli apparecchi vengono allineati automaticamente in profondità. Se un apparecchio è leggermente più alto dell'altro, iniziare con questo. In caso contrario iniziare con l'apparecchio sinistro.
- ▶ Fissare la lamiera di collegamento Fig. 6 (5) leggermente ad un apparecchio con due viti Fig. 6 (6).
  - ▶ Spingere lateralmente la lamiera di collegamento, in modo che la traversa centrale della lamiera appoggi sulla parete laterale dell'apparecchio. Serrare le viti.

- ▶ Serrare saldamente la lamiera di collegamento anche al secondo apparecchio. Se necessario, avvicinare o allontanare gli apparecchi.

## Dietro all'apparecchio:

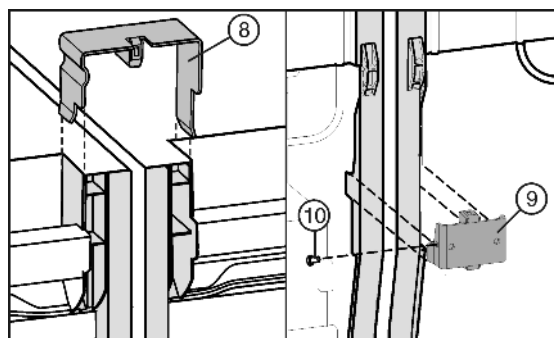


Fig. 7

- ▶ Infilare la staffa di collegamento Fig. 7 (8) in alto sulle pareti laterali centrali.
- ▶ Inserire il raccordo Fig. 7 (9) in basso nell'apposito incavo.
- ▶ Se il raccordo non è ben fisso in sede, montare la vite Fig. 7 (10).

## Nota

- ▶ Per evitare il rumore delle vibrazioni né le staffe, né le viti devono venire a contatto con le tubazioni posteriori!

## Parte anteriore dell'apparecchio:

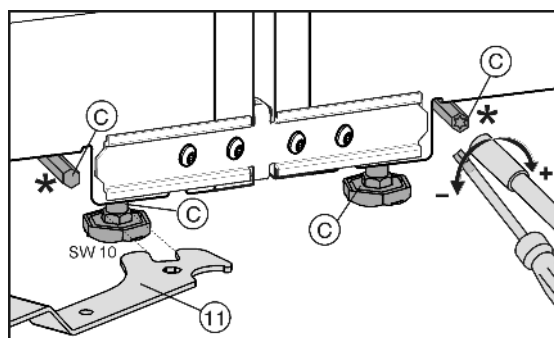


Fig. 8

## ATTENZIONE

- Pericolo di danni per gli zoccoli con ruote!
- ▶ Per l'allineamento dell'apparecchio non utilizzare cacciaviti a batteria agendo sui piedini di regolazione posteriori, altrimenti il meccanismo per la regolazione dell'altezza può danneggiarsi oppure l'asta di regolazione può staccarsi. Regolare manualmente i piedini di regolazione.

I piedini di regolazione anteriori possono essere regolati con la chiave fissa Fig. 8 (11) in dotazione, i piedini di regolazione posteriori\* con un cacciavite Torx® 25.

- ▶ Avvitare i piedini di regolazione centrali Fig. 4 (C), per evitare qualsiasi contatto con il terreno.
- ▶ Allineare la combinazione mediante i piedini di regolazione esterni Fig. 4 (B).

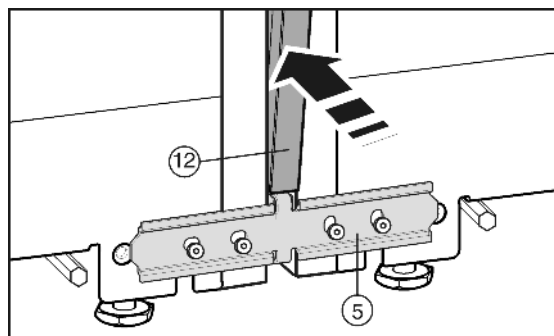
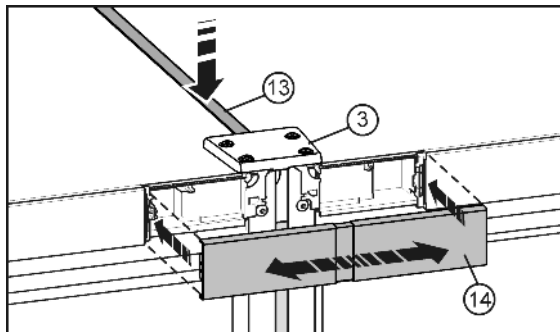


Fig. 9

## Collegamenti dei tubi flessibili e dei cavi degli apparecchi.

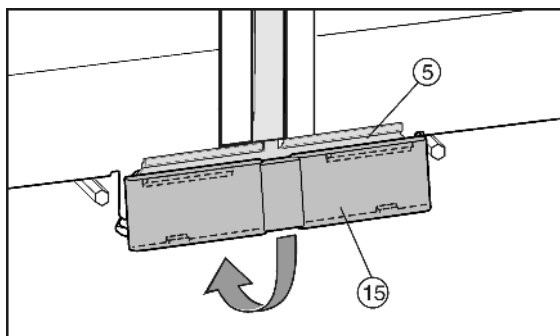
Prima dell'inserimento dei coprifuga *Fig. 9 (12)* premere le due nervature sull'intera lunghezza. Il listello è facilmente inseribile nella fessura. Per premere il listello utilizzare un panno morbido, così da evitare ammaccature nella superficie del coprifuga. Premere con cura il listello diritto nella fessura per ottenere una connessione ottimale.

- ▶ Sul lato anteriore premere il coprifuga *Fig. 9 (12)* lungo nella fessura verticale. Prestare attenzione in modo che il listello poggi sulla lamiera di collegamento *Fig. 9 (5)*.
- ▶ Staccare la pellicola protettiva dal coprifuga. \*



*Fig. 10*

- ▶ Sul lato superiore premere il listello corto *Fig. 10 (13)* nella fessura. Il listello deve finire a filo con la piastra di collegamento *Fig. 10 (3)* lungo il bordo anteriore.
- ▶ Innestare la copertura *Fig. 10 (14)* sull'interstizio ancora aperto delle due mascherine dei pannelli comandi. Prestare attenzione che i lati esterni della copertura siano a filo con le mascherine dei pannelli comandi. A questo scopo è possibile estrarre la copertura.

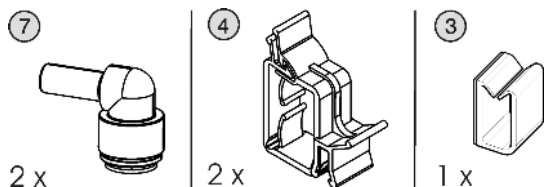


*Fig. 11*

- ▶ Applicare la copertura *Fig. 11 (15)* inferiore, dall'alto sulla lamiera di collegamento *Fig. 11 (5)* e inserire a scatto in basso.

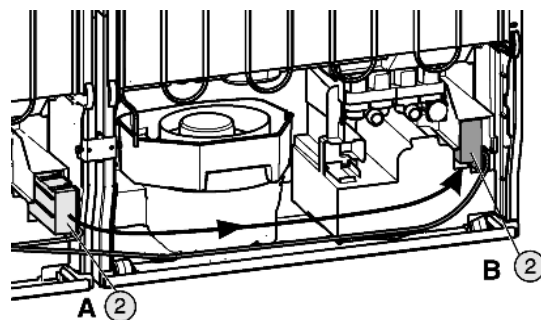
### 4 Collegamenti dei tubi flessibili e dei cavi degli apparecchi.

Tutti gli elementi di montaggio sono forniti in dotazione all'apparecchio:



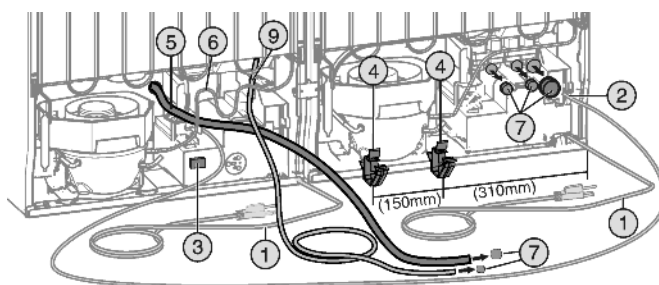
*Fig. 12*

- ▶ Allentare le fascette dei cavi, togliere i cavi (1) e rispettivamente riporli.



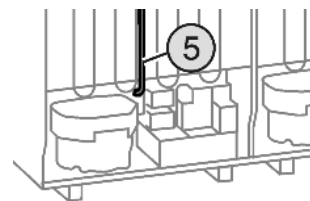
*Fig. 13*

- ▶ Togliere il modulo di collegamento bus *Fig. 13 (2)* dalla posizione di trasporto del frigorifero **A**, durante questa operazione spingere i ganci laterali verso destra per liberarli, quindi inserirlo nell'analogha posizione del congelatore **B**, fino ad avvertire lo scatto dell'inserimento in sede.



*Fig. 14*

- ▶ Incollare il supporto *Fig. 14 (3)*.
- ▶ Aprire le due clip di fissaggio *Fig. 14 (4)* e inserirle alla distanza indicata sul supporto del condensatore.
- ▶ Togliere il tubo flessibile isolato *Fig. 14 (5)* e passare dietro il tubo *Fig. 14 (6)*.

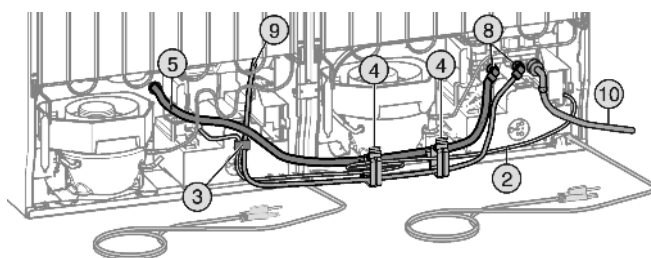


- ▶ Togliere i cappucci di protezione *Fig. 14 (7)* dalle estremità dei tubi flessibili e dalle valvole elettromagnetiche.
- ▶ Segnare sui tubi flessibile la profondità di inserimento (17 mm).
- ▶ Inserire i tubi flessibili nel raccordo *Fig. 15 (8)*, superando le resistenze e spingendolo fino alla battuta (profondità di inserimento segnata circa 17 mm.)

*Fig. 15*

#### Nota

- ▶ Per un eventuale. smontaggio: rimettere l'anello grigio scuro sul raccordo e nel contempo estrarre il tubo flessibile.



*Fig. 16*

# Allacciamento dell'acqua

## ATTENZIONE

Pericolo di danni a causa dell'acqua di condensa!

► In fase di inserimento fare attenzione ai codici colore sugli attacchi alla valvola elettromagnetica (tubo flessibile isolato su blu, altro tubo flessibile su rosso)!

- Inserire il raccordo *Fig. 16 (8)* del tubo flessibile isolato *Fig. 16 (5)* nell'attacco (blu) della valvola elettromagnetica fino alla battuta.
  - Inserire il raccordo *Fig. 16 (8)* dell'altro tubo flessibile *Fig. 16 (9)* nell'attacco (rosso) della valvola elettromagnetica fino alla battuta.
  - Inserire il tubo flessibile non isolato *Fig. 16 (9)* nel supporto *Fig. 16 (3)* e nelle clip di fissaggio *Fig. 16 (4)*.
  - Inserire anche il cavo del modulo di collegamento bus *Fig. 16 (2)* nel supporto *Fig. 16 (3)* e nelle clip di fissaggio *Fig. 16 (4)*. Chiudere le clip di fissaggio.
  - Posare il tubo flessibile isolato *Fig. 16 (5)* sul fondo dell'apparecchio dietro le clip di fissaggio *Fig. 16 (4)*.
- ▷ In questo modo si impedisce che i cavi e i tubi flessibili vengano danneggiati durante lo spostamento della combinazione.

## ATTENZIONE

Pericolo di danni!

Se i tubi flessibili vengono piegati o nell'inserimento nella nicchia vengono schiacciati o danneggiati, l'unità di distribuzione non funziona, può fuoriuscire dell'acqua.

► Controllare la posa dei tubi flessibili.

- Controllare che tutti i componenti montati siano interamente e correttamente collegati.
- Montare il collegamento dell'acqua *Fig. 16 (10)* (vedere 5).

## 5 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.

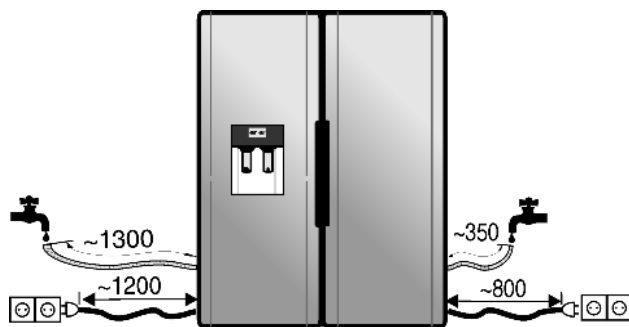


Fig. 17

- La pressione dell'acqua deve essere compresa tra 0,15 MPa e 0,6 MPa (1,5 bar - 6 bar).
- Nel caso in cui si utilizzi un filtro dell'acqua, si applicano le indicazioni della pressione dell'acqua riportate nel **capitolo Filtro dell'acqua** (vedere 8).
- 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.
- Il rubinetto di intercettazione deve essere situato al di fuori della zona posteriore dell'apparecchio e facilmente accessibile, in modo da poter inserire completamente l'apparecchio ed eventualmente poter chiudere velocemente il rubinetto. Rispettare la sequenza delle operazioni *Fig. 17*.
- 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.

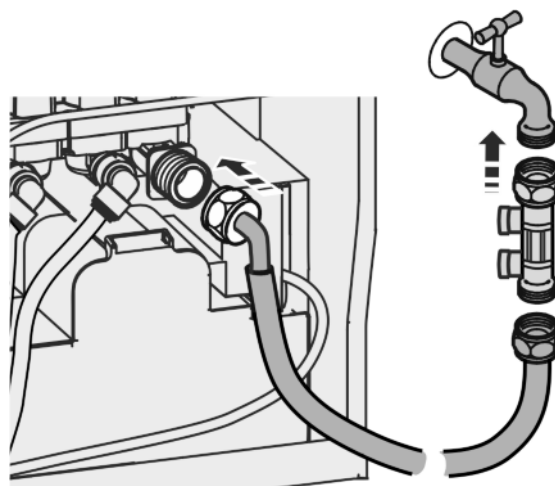


Fig. 18

- Collegare l'allacciamento dell'acqua mediante una valvola di non ritorno del tipo EA all'alimentazione dell'acqua.
- Collegare la parte destra 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.

- 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.

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

## 6 Installazione ad incasso

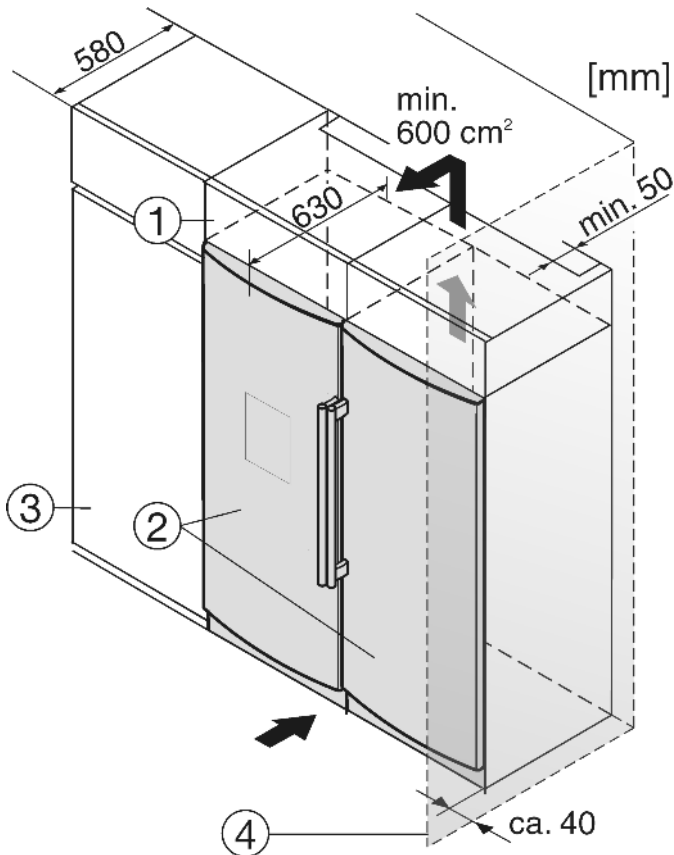


Fig. 19

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

L'apparecchio può essere incassato nell'arredamento per la cucina. Per adattare l'apparecchio Fig. 19 (2) all'altezza della cucina componibile, è possibile applicare sopra l'apparecchio un adeguato mobile da appoggio Fig. 19 (1).

Nell'incasso con mobili da cucina (profondità max. 580 mm) l'apparecchio può essere installato direttamente accanto al mobile da cucina Fig. 19 (3). La porta dell'apparecchio sporge di lato 34 mm e al centro dell'apparecchio 50 mm rispetto alla parte anteriore del mobile da cucina. Questo consente una perfetta apertura e chiusura.

Importante per la ventilazione:

- Sul retro del mobile da appoggio deve essere presente un vano di uscita dell'aria della profondità minima di 50 mm sull'intera larghezza del mobile da appoggio.
- La sezione di aerazione sotto il soffitto del locale deve essere minimo 600 cm<sup>2</sup>.
- Quanto maggiore è la sezione di aerazione, tanto maggiore è il risparmio d'energia dell'apparecchio.

Se l'apparecchio con cerniere viene installato accanto ad una parete Fig. 19 (4), la distanza minima fra l'apparecchio e la parete deve essere almeno di 40 mm, che corrisponde alla sporgenza della maniglia con la porta aperta.

## 7 Montaggio definitivo della combinazione

Collegare elettricamente la combinazione (vedere 9).

Una volta assemblati gli apparecchi e montati tutti i collegamenti:

### ATTENZIONE

Pericolo di danni in caso di spostamento della combinazione SBS!

La combinazione SBS assemblata è pesante. Se l'apparecchio viene spostato non correttamente, può subire delle ammaccature.

- Note relative allo spostamento (vedere sopra).

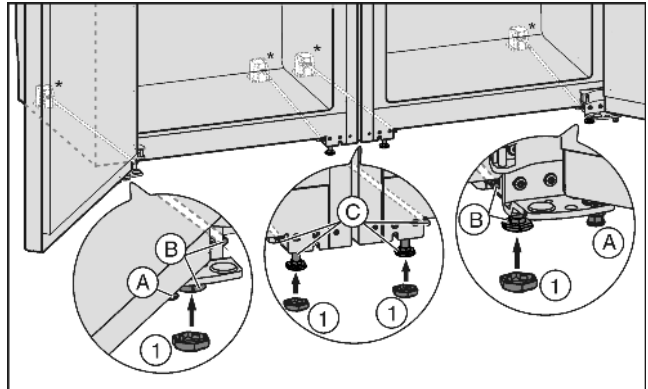


Fig. 20

- Spingere la combinazione con cautela nella posizione prevista.
- Livellare se necessario la combinazione agendo sui piedini di regolazione.
- Abbassare di nuovo i piedini di regolazione centrali Fig. 20 (C) (A), finché non toccano il pavimento.
- Successivamente fissare la porta: abbassare i piedini di regolazione Fig. 20 (A) nel blocco di supporto, finché poggia sul pavimento, quindi girare ancora di 90°.

Le porte possono essere allineate nei blocchi di supporto posteriore in altezza:

- Svitare la vite di fermo Fig. 21 (17) di un pezzo (al massimo un giro!).

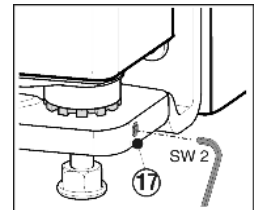


Fig. 21

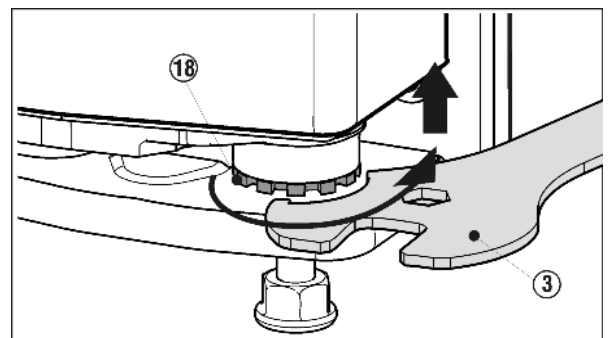


Fig. 22

- Per sollevare la porta svitare il perno di supporto Fig. 22 (18) con la chiave fissa Fig. 22 (11) in dotazione ruotando verso destra. Allo stato della consegna il perno di supporto è completamente avvitato.
- Fissare di nuovo la vite di fermo Fig. 21 (17), per fissare il perno di supporto.

## 8 Montare il filtro dell'acqua

Il filtro dell'acqua garantisce una qualità ottimale dell'acqua e deve essere montato per la messa in funzione della combinazione.

In alternativa è possibile azionare l'apparecchio anche senza il filtro dell'acqua.

# Collegamento elettrico

Portata	1,89 lpm
Allacciamento dell'acqua	Acqua potabile
Pressione dell'acqua	2,8 bar - 6,2 bar/ 0.28 MPa - 0.62 MPa
Temperatura dell'acqua	0.6 °C - 37 °C
Capacità	1135 l



## AVVERTENZA

Pericolo dovuto all'assorbimento di sostanze tossiche!

- ▶ Non utilizzare il sistema senza aver eseguito la corrispondente disinfezione a monte e a valle del sistema, se sussistono dubbi di tipo microbiologico per l'acqua oppure se non si conosce la qualità dell'acqua. Il filtro dell'acqua non deve produrre acqua potabile da acqua di qualità inferiore.

## ATTENZIONE

Pericolo di danni materiali dovuti a infiltrazioni d'acqua!

- ▶ Non installare la tubazione dell'acqua calda. La temperatura d'esercizio massima dell'acqua dell'impianto deve essere di 37,7 °C.
- ▶ L'installazione e l'uso DEVONO rispettare tutte le norme locali e nazionali di installazione.
- ▶ Non installare in caso di condizioni di colpi d'ariete. In caso di possibili colpi d'ariete installare un dispositivo attenuatore dei colpi d'ariete. In caso di incertezze per quanto riguarda la verifica delle condizioni, rivolgersi ad un installatore specializzato.
- ▶ Non installare in caso di pressione dell'acqua di oltre 6,2 bar. Se la pressione dell'acqua supera, occorre installare un valvola di massima pressione. In caso di incertezze per quanto riguarda la verifica delle condizioni, rivolgersi ad un installatore specializzato.
- ▶ Proteggere contro il gelo; Se si prevedono temperature sotto i 0,6 °C, rimuovere il filtro.
- ▶ La cartuccia monouso del filtro deve essere sostituita ad una potenza specifica ogni 6 mesi, se s'illumina il tasto Filtro



oppure in caso di una diminuzione evidente della portata.

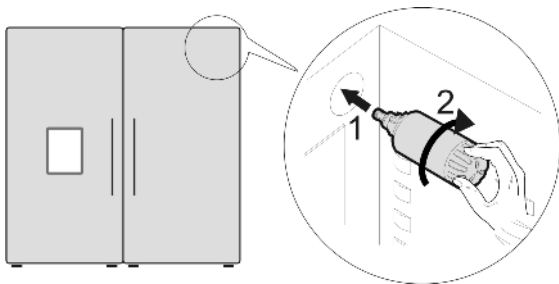
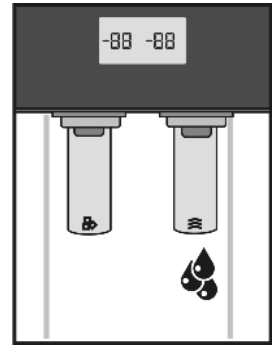


Fig. 23

- ▶ Togliere il coperchio e riporlo in un luogo adeguato. Il coperchio può essere impiegato come protezione contro la polvere, se non si utilizza alcun filtro dell'acqua.
- ▶ Togliere dall'imballaggio il filtro dell'acqua fornito in dotazione.
- ▶ Inserire il filtro dell'acqua e girare di circa 100° in senso orario fino alla battuta.

- ▶ Lasciar scorrere l'acqua per ca. 3 minuti, per ventilare bene il sistema: Azionare la paletta più volte, in modo che essa si disinserisca dopo circa 30 sec. Prima di azionare di nuova la paletta attendere di volta in volta circa 1 sec.



## Nota

I filtri dell'acqua nuovi possono contenere materiale in sospensione.

- ▶ Non utilizzare la prima produzione del cassetto dei cubetti del ghiaccio e gettarla via.

- ▶ Verificare che il filtro sia ermetico e che non perda acqua.
- ▷ Il filtro dell'acqua è ora pronto per l'uso.

# 9 Collegamento elettrico

## ATTENZIONE

Pericolo di danni per l'elettronica!

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



## AVVERTENZA

Pericolo di incendio e di surriscaldamento!

- ▶ Non utilizzare cavi prolunga o attacchi multipli.

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

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

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

Rispettare le distanze dalla presa.

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

