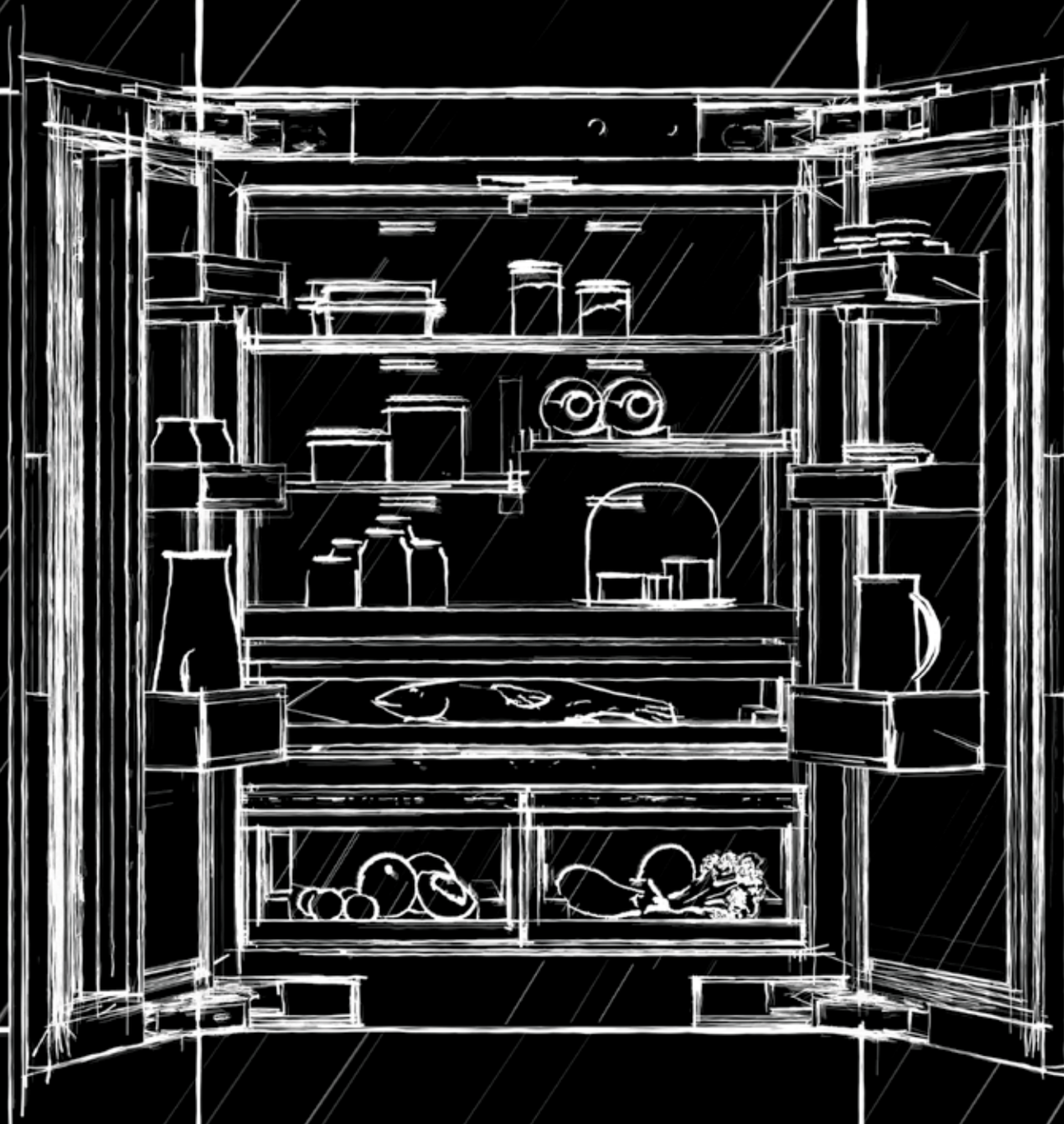


**GAGGENAU**

**LISTINO  
GENERALE**





---

# CENTRI DI REFRIGERAZIONE E CONSERVAZIONE

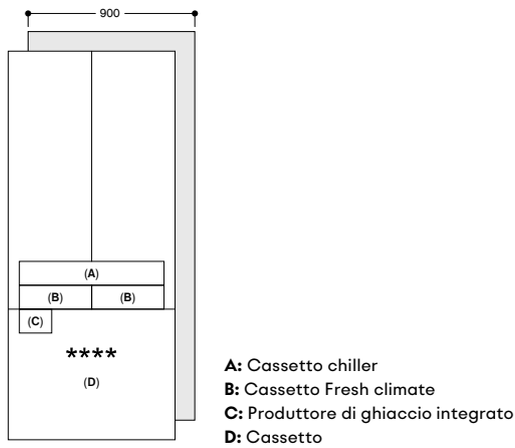
---

Overview	306
Combinazione frigo-congelatore Vario serie Expressive	310
Precauzioni di montaggio per apparecchi Vario serie Expressive	312
Frigoriferi e congelatori Vario serie 400	316
Cantine climatizzate per vino Vario serie 400	324
Precauzioni di montaggio per apparecchi Vario serie 400	328
Frigoriferi e congelatori Vario serie 200	340
Frigoriferi e congelatori serie 200	344
Cantine climatizzate per vino serie 200	354
Ulteriori precauzioni di montaggio per Vario serie 400 e apparecchi serie 200	357
Accessori e accessori speciali per Vario serie Expressive, Vario serie 400 e serie 200	358
Tabelle tecniche	364

## Overview

### Centro di refrigerazione Vario serie Expressive

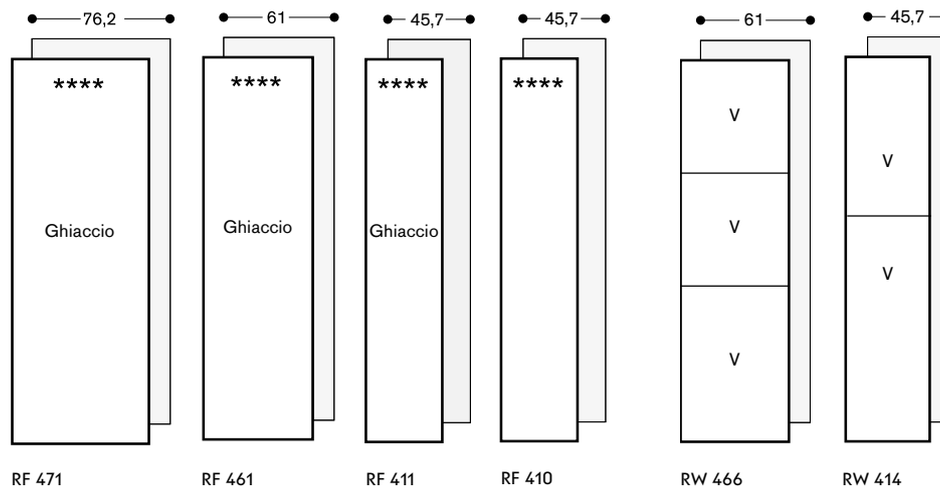
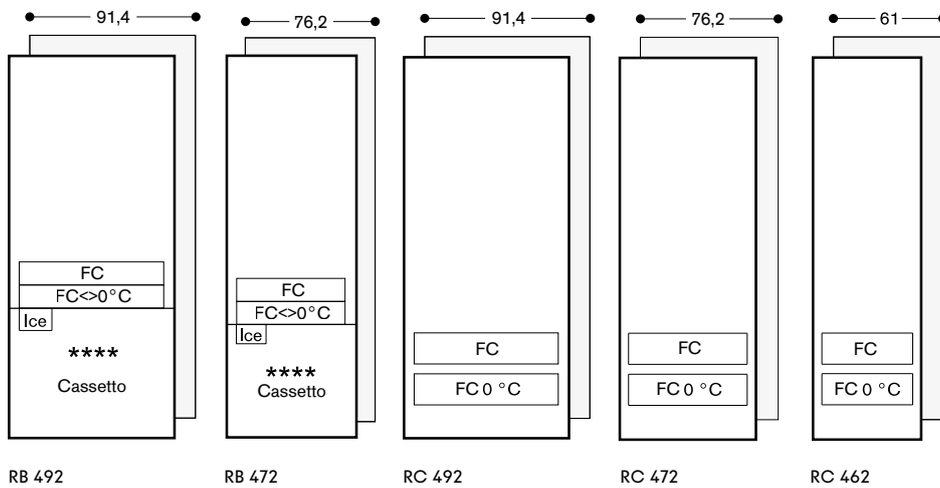
Nicchia 213 cm



RVY 497

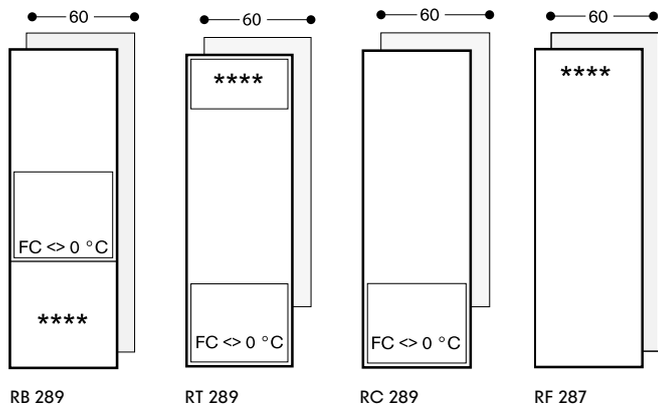
### Centri di refrigerazione e congelamento e Cantine Vario serie 400

Nicchia 213 cm



## Centri di refrigerazione e congelamento Vario serie 200

## Nicchia 178 cm

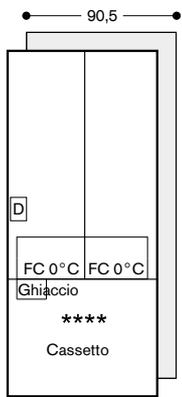


FC: Cassetto igrometrico  
 FC  $\diamond$  0°C: Cassetto Fresh Cooling  
 FC 0°C: Cassetto Fresh Cooling 0°C  
 V: Vino  
 Ghiaccio: Produttore di ghiaccio integrato

## Overview

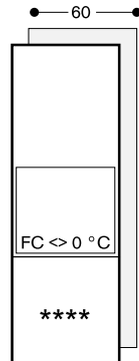
### Centri di refrigerazione e congelamento serie 200

#### Freestanding / Nicchia 183 cm

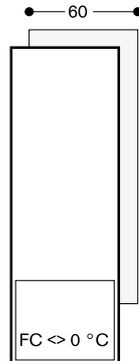


RY 295

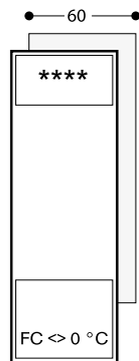
#### Nicchia 178 cm



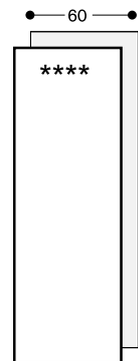
RB 282



RC 282

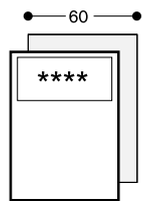


RT 282

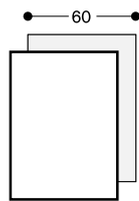


RF 282

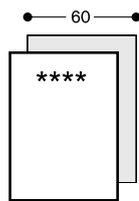
#### Nicchia 82 cm / Sotto top



RT 202



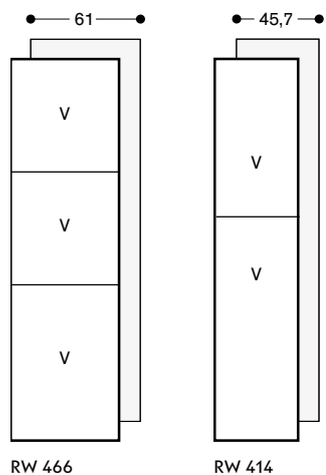
RC 202



RF 202

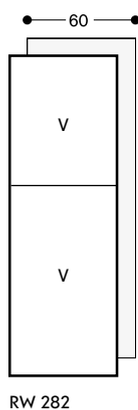
**Cantine vino serie 400**

**Nicchia 213 cm**

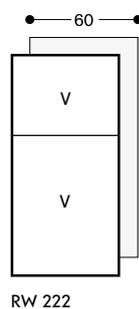


**Cantine vino serie 200**

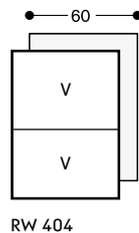
**Nicchia 178 cm**



**Nicchia 123 cm**



**Nicchia 82 cm / Sotto top**



- FC: Cassetto igrometrico
- FC <math>\diamond</math> 0°C: Cassetto Fresh Cooling
- FC 0°C: Cassetto Fresh Cooling 0°C
- V: Vino
- Ghiaccio: Produttore di ghiaccio integrato



**Combinazione frigo-congelatore**  
**Vario serie Expressive**  
**RVY 497**

**RVY 497 190**

Completamente integrabile  
 Larghezza nicchia 90 cm  
 Altezza nicchia 213,4 cm  
 Centro di raffreddamento con due porte e un cassetto freezer completamente estraibile



**In dotazione**

- 1 portauova con coperchio
- 1 paletta per il ghiaccio
- 2 supporti per bottiglie in legno di quercia
- 1 assorbi etilene

**Accessori per l'installazione**

**RA 425 110**

Maniglia, acciaio, lunga  
 Con 3 supporti di fissaggio, lunghezza 1.131 mm, altezza 49 mm, distanza tra i fori dei supporti di montaggio 554 mm

**RA 425 910**

Maniglia, acciaio, corta  
 Per RVY 497, RB 492 e RW 222,  
 2 supporti di fissaggio, lunghezza 810 mm, altezza 49 mm, distanza tra i fori dei supporti di fissaggio 787 mm

**RA 460 030**

Kit di congiunzione verticale per pannelli  
 Per combinazione frigo-freezer

**RVA 421 922**

Pannelli acciaio inox spazzolato scuro con maniglie  
 Per RVY 497, spessore 19 mm

**RVA 423 141**

Profili laterali  
 2 pezzi, 3 mm

**RVA 428 922**

Pannelli acciaio inox spazzolato scuro senza maniglie  
 Per RVY 497, spessore 19 mm

**RVA 426 000**

Cerniere scure  
 Set di 4  
 Per RVY

**RVA 460 000**

Kit di installazione Side by Side  
 Per RVY 497

**RVA 460 020**

Kit di installazione Side by Side  
 Necessario per installazioni fianco a fianco di RVY 497 con RY, RB, RC, RF o RW

**RVA 460 900**

Kit di installazione Side by Side  
 Necessario per installazioni fianco a fianco di RVY 497 (largo 89,4 cm) se installato fianco a fianco in una nicchia prima usata per installazione fianco a fianco di RY 492, RB 492 o RC 492 (larghi 90,8 cm)

**RVA 460 910**

Kit di installazione  
 Necessario per installazione di RVY 497 (largo 89,4 cm) in una nicchia prima usata per installazione di RY 492, RB 492 o RC 492 (larghi 90,8 cm)

**Accessori speciali**

**RA 430 100**

Contenitore antracite con coperchio trasparente

**RA 450 012**

Filtro dell'acqua a carboni attivi  
 Per RVY, RB e RF

**RVA 438 040**

Solido supporto per bottiglia in legno di quercia con connettore magnetico

**RVA 450 220**

Filtri a carboni attivi per sistema di filtraggio aria

**Accessori speciali (ordinabili come parti di ricambio tramite centro assistenza)**

**11 057 720**

Prolunga per ingresso acqua, 2 m con attacco da 3/4"

**17 007 000**

Assorbi etilene  
 Kit di ricarica  
 Per posizionamento nel cassetto Fresh climate

**17 006 999**

Assorbi etilene  
 Kit iniziale  
 Per posizionamento nel cassetto Fresh climate

**Highlights**

- Interni in acciaio inox spazzolato scuro con solidi elementi in alluminio color antracite.
- Luce LED calda e anti-abbaglio.
- Porte dotate di Open Assist per integrazione in composizioni senza maniglia.
- Interni porta in acciaio inox spazzolato scuro.
- Sistema con guide flessibile e discreto per ripiani e balconcini porta.
- Solidi supporti in alluminio color antracite nella controporta.
- Sistema di mantenimento freschezza professionale con 2 cassette Fresh climate e 1 cassetto chiller.
- Produttore di ghiaccio integrato con collegamento diretto alla rete idrica.
- Comparto freezer spazioso, completamente estraibile con 2 cassette interni.
- Display full touch TFT.
- Capacità totale: 576 litri.

**Funzionamento**

Apertura porta con Open Assist. Chiusura porta ammortizzata. Risposta automatica di luce e display con interazioni sui cassette. Regolazione automatica della luminosità in base alla luce ambiente. Display full touch TFT facilmente accessibile. Intuitivo display con testi. Quick guide animata per assistenza alla manutenzione.

**Caratteristiche tecniche**

**Doppio compressore con due sistemi indipendenti di raffreddamento.**

Raffreddamento dinamico. Sbrinamento automatico. Purificazione dell'aria costante con due filtri a carboni attivi. Modalità riposo certificata da Star-K. Allarme porta aperta e in caso di anomalie.

**Servizi digitali selezionati (Gaggenau Home Connect)**

Gestione del contenuto tramite telecamere. Funzione personalizzazione per salvare programmi personalizzati. Controllo e monitoraggio da remoto.

**Vano frigorifero**

Sistema di mantenimento freschezza professionale. Sistema NoFrost con raffreddamento rapido. Temperatura regolabile da +2 °C a +8 °C. 3 ripiani in vetro infrangibile con cornice in alluminio, regolabili in altezza. 1 ripiano in vetro infrangibile. Conservazione ottimale con luce calda, bianca, anti-abbaglio, con barre di luce LED nascoste (3000 K). Posizionamento balconcini nella controporta estremamente flessibile. 6 supporti nella controporta, 4 regolabili in altezza. Capacità totale di tutti i compartimenti frigo: 379 litri.

**Cassetto Fresh climate**

2 cassette Fresh climate con controllo dell'umidità. Temperatura regolabile da -1 °C a +2 °C. Condizioni ideali di conservazione per diversi alimenti grazie ai programmi dedicati (e.g. frutta, verdura, carne). Regolazione individuale di temperatura e umidità. Aumento tempo di conservazione con assorbi etilene. Illuminazione indiretta, frontale trasparente. Completamente estraibile, con chiusura ammortizzata.

**Cassetto chiller**

Temperatura dipende dal vano frigorifero (sempre 2K - 3K inferiore). Illuminazione indiretta, frontale trasparente. Completamente estraibile, con chiusura ammortizzata.

**Vano congelatore**

Tecnologia NoFrost con congelamento rapido a -30°C. Vano congelatore \*\*\*\*. Temperatura regolabile da -16 °C a -24 °C. Protezione da bruciature da freddo. Protezione dall'ossidazione. Capacità di congelamento 14 kg/24 h. Autonomia in caso di guasto 19 h. Cassetto freezer spazioso e completamente estraibile con guide telescopiche a scorrimento sincrono. 2 cassette interni estraibili. Luce calda bianca, anti-abbaglio LED (3000 K) dentro il vano congelatore. Capacità totale di tutti i compartimenti freezer: 197 litri.

**Produttore ghiaccio**

Produttore ghiaccio integrato nel vano congelatore, con collegamento diretto alla rete idrica. Disattivabile separatamente. Filtro particolato per l'ingresso dell'acqua, integrato nell'area della griglia di ventilazione. Indicatore di salurazione del filtro sul display full touch TFT. Produzione ghiaccio circa 3 kg/24 h. Contenitore cubetti ghiaccio removibile con capacità 3 kg. Paletta per il ghiaccio integrata e facilmente removibile.

**Valori di consumo**

Classe di efficienza energetica D in una scala di classi di efficienza energetica da A a G. Consumo di energia 285 kWh/anno. Rumorosità 39 dB (A) e 1 pW.

**Precauzioni di montaggio**

Cerniere piatte.

Angolo di apertura della porta di 115°, possibilità di bloccaggio a 90°.

Peso max. pannelli porte:

Ogni porta 64 kg.

Cassetto 14 kg.

Quando la modalità riposo è attiva, l'apparecchio può essere aperto solo usando una maniglia.

La valvola per il collegamento dell'acqua deve essere posizionata vicino all'apparecchio ed essere sempre accessibile.

Se la pressione dell'acqua supera 0,8 MPa (8 bar), collegare una valvola di sfogo tra rubinetto e tubo di allacciamento.

**Valori di collegamento**

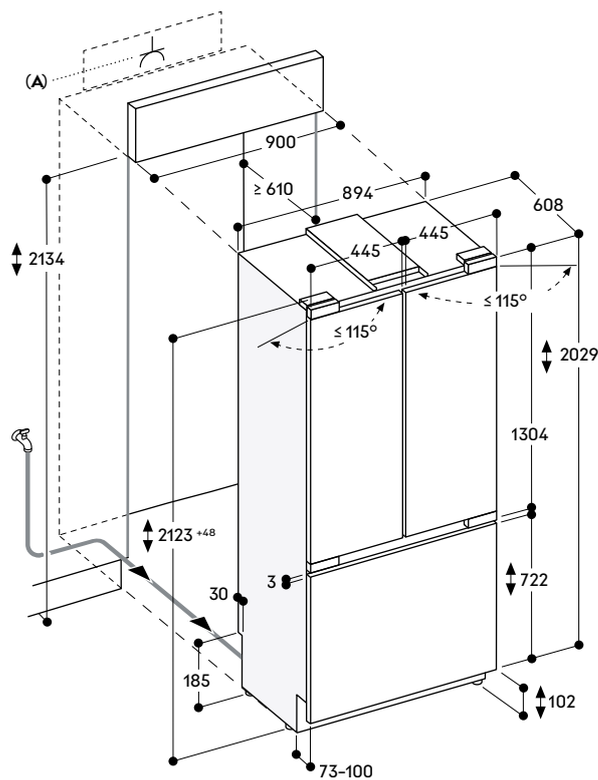
Assorbimento totale 0,200 kW.

Cavo di connessione 3,0 m, con spina Schuko.

Collegamento per carico dell'acqua.

Lunghezza cavo di allacciamento 2,8 m con ghiera 3/4".

Pressione dell'acqua da 2 a 8 bar.



**A:** Presa

La dimensione massima del pannello porta è basata su una tolleranza di 3 mm.

L'altezza dello zoccolo può essere ridotta a 50 mm.

## Precauzioni di montaggio per apparecchi Vario serie Expressive

Le pareti laterali del mobile adiacente devono essere stabili, in quanto gli apparecchi di raffreddamento sono fissati nella nicchia solo con una staffa antiribaltamento sul retro in alto e sul lato in basso.

Le apparecchiature di raffreddamento possono essere installate in una combinazione fianco a fianco "maniglia-maniglia". In questo caso è necessario il kit di installazione Side by Side RVA 460 000.

Se le apparecchiature di raffreddamento sono installate fianco a fianco "cerniera-cerniera", è necessario prevedere un'ulteriore parete laterale stabile.

Se si accettano limitazioni d'uso, (non è possibile l'apertura simultanea delle porte) gli apparecchi possono essere uniti direttamente, utilizzando il kit di installazione Side by Side RVA 460 000.

Quando si installa un apparecchio Vario serie Expressive senza maniglie accanto a un GO4/GM4/GS4/GC4 serie Gaggenau Expressive è necessaria una distanza laterale minima di 30 mm, se la porta dell'apparecchio di raffreddamento si apre verso il GO4/GM4/GS4/GC4.

Si prega di considerare anche le informazioni contenute nel capitolo "Luogo di installazione".

Per la stessa installazione accanto a un BOP/BMP/BSP della serie 200, è necessaria una distanza di 40 mm.

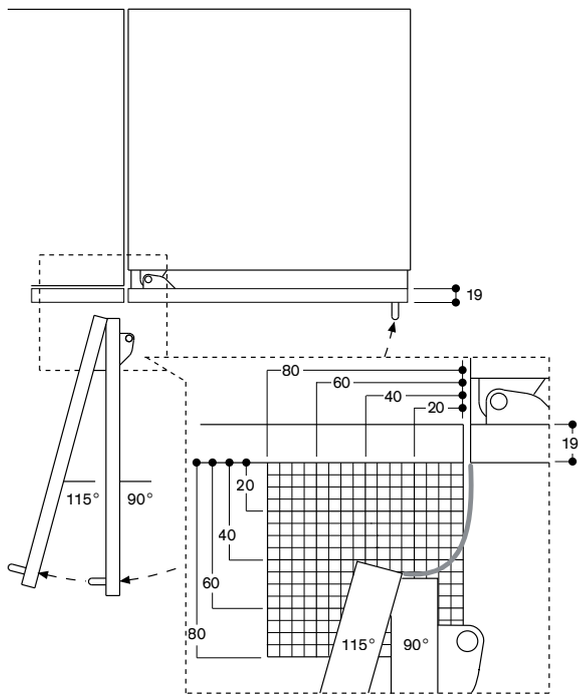
### Angolo apertura porta

Per una corretta progettazione della cucina è fondamentale tenere conto dell'angolo di apertura della porta dell'apparecchio, del pannello della porta e della maniglia. Collisioni con mobili della cucina (piani di lavoro, maniglie di mobili adiacenti, ecc.) o con parti della stanza (pareti, sporgenze, ecc.) deve essere evitata.

Lo spazio necessario per il movimento della cerniera e le distanze che ne derivano, in funzione dell'angolo di apertura dell'anta, rispetto al mobile adiacente e alla sua maniglia, sono indicati nel disegno seguente. Le distanze si basano su uno spessore del pannello della porta di 19 mm.

In caso di potenziale collisione, per risolvere la situazione sono disponibili le seguenti opzioni:

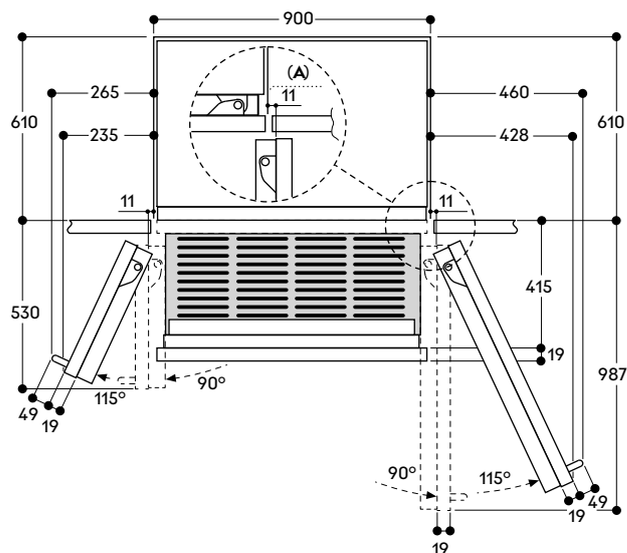
- Limitare l'angolo di apertura della porta a 90° (standard 115°). Un perno per limitare l'apertura è incluso nell'apparecchio.
- Inserire un distanziatore tra l'elettrodomestico e il mobile con cui potrebbe entrare in collisione.
- Riprogettare la posizione del mobile o dell'elettrodomestico.



Lo spazio necessario della porta (vedi figura sopra) dipende dallo spessore dell'anta applicata e dall'angolo di apertura.

Nel disegno quotato lo spessore dell'anta dell'apparecchio è di 19 mm.

### Distanza dal muro



A: Distanza tra lato nicchia e anta adiacente

Nel disegno è considerato uno spessore dell'anta dell'apparecchio di 19 mm ed una sporgenza della maniglia di 49 mm.

## Nicchia

Gli apparecchi Vario serie Expressive appoggiano sul pavimento. Non bisogna prevedere perciò una nicchia standard.

### Nicchia

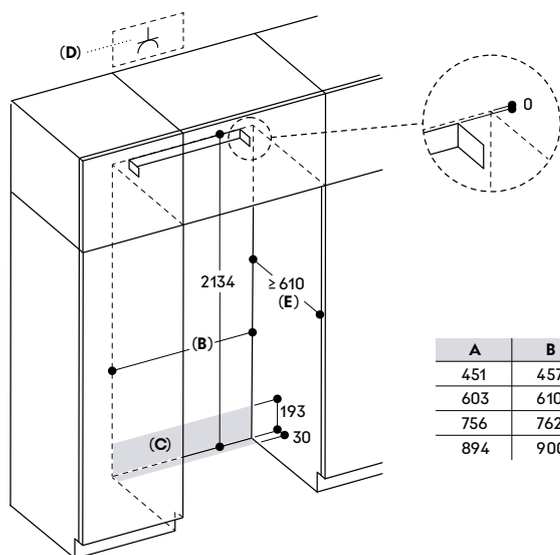
Le dimensioni della nicchia di montaggio devono essere rispettate per garantire la corretta installazione dell'apparecchio e il design del frontale del mobile.

È particolarmente importante che la nicchia di installazione sia quadrata. Le pareti laterali devono essere lisce, senza sporgenze o irregolarità. Per determinare se la nicchia di installazione è quadrata, utilizzare gli strumenti appropriati, ad esempio una livella, misure diagonali, ecc.

Le pareti della nicchia di installazione devono avere uno spessore minimo di 16 mm

La staffa antiribaltamento deve essere installata all'altezza standard di 2134 mm. Se la nicchia supera questa altezza, la staffa antiribaltamento deve essere installata nel punto più alto della nicchia e l'apparecchio deve essere sollevato per adattarsi all'altezza della nicchia.

### Nicchia per apparecchio singolo



**A:** Larghezza dell'apparecchio  
**B:** Larghezza della nicchia  
**C:** Area di installazione per la connessione dell'acqua  
**D:** Spina  
**E:** Profondità della nicchia

### Nicchia per installazione Side by Side

Gli apparecchi Vario serie Expressive offrono la possibilità di combinazioni affiancate per creare un design personalizzato della cucina. La larghezza nicchia è la risultante della somma delle larghezze degli apparecchi. Altezza e profondità nicchia corrispondono alle specifiche del singolo apparecchio. È importante rispettare le dimensioni richieste all'esterno della nicchia per le connessioni idriche ed elettriche. Per le dimensioni precise fare riferimento alle singole schede e disegni tecnici degli apparecchi.

### Luogo di installazione

Installare l'apparecchio in luogo asciutto e ventilato, lontano dalla luce solare o da fonti di calore. In caso ciò non fosse evitabile, prevedere un'isolamento appropriato o rispettare le seguenti distanze dalla fonte di calore:

- 3 cm da cucine a gas / elettriche.
- 3 cm da forni elettrici / a gas.
- 30 cm da cucine / apparecchi ad olio o combustibile solido.

### Superficie

Per garantire che l'apparecchio sia installato in modo sicuro e funzioni correttamente, il pavimento deve essere piano e uniforme. Inoltre, deve essere costituito da un materiale duro e rigido e non deve cedere a causa del peso elevato di un apparecchio a pieno carico. La tabella seguente mostra il peso risultante di un apparecchio installato con un pannello porta del peso massimo consentito e a pieno carico.

### Peso a pieno carico

Modello	Descrizione	Peso a pieno carico
RVY497	Combinazione frigo-congelatore 89,4 cm, 3 porte	583,6 kg

In caso di dubbio, consultare un architetto, un ingegnere strutturale o un esperto di costruzioni. Se necessario, il pavimento deve essere rinforzato.

Per garantire il corretto funzionamento del produttore di ghiaccio, l'apparecchio deve essere in posizione verticale.

### Colonne adiacenti

L'apparecchio è fissato al muro con delle staffe. Assicurarsi che anche le colonne adiacenti siano assicurate al pavimento o al muro.

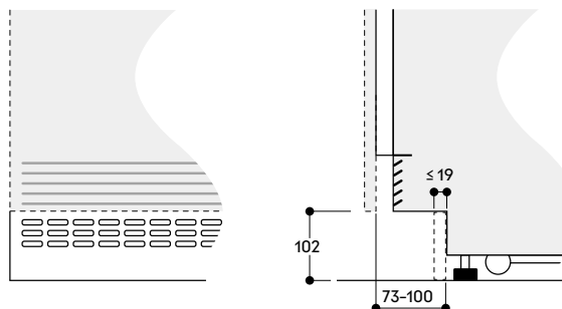
Lo spessore dello zoccolo deve essere massimo 19 mm.

### Zoccolo

#### Importante!

Non coprire mai l'ingresso/uscita aria situati nella parte inferiore dell'apparecchio.

Rispettare sempre una distanza pavimento-bordo inferiore dell'anta frontale di 102 mm tenendo presente tale distanza anche quando si regolano i piedini.



In base all'altezza di installazione standard, la distanza pavimento-bordo inferiore dell'anta frontale è di 102 mm. La distanza pavimento-bordo inferiore dell'anta frontale può essere ridotta a 50 mm.

Spessore massimo del battiscopa 19 mm.

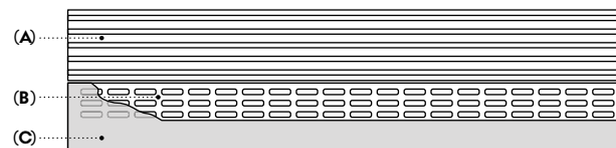
Per motivi di progettazione, potrebbe essere necessario ridurre la distanza pavimento-bordo inferiore dell'anta frontale.

Può essere ridotta a 50 mm. Di conseguenza, anche l'altezza del battiscopa (C) deve essere ridotta per adattarsi alla distanza pavimento-bordo inferiore dell'anta frontale ora più bassa, in modo che le aperture di ventilazione aggiuntive (B) non siano completamente coperte. Solo così è possibile garantire il corretto funzionamento dell'apparecchio.

Ad esempio, distanza pavimento-bordo inferiore dell'anta frontale: 70 mm.

Il battiscopa non deve essere più alto di 70 mm.

I connettori adesivi sull'apparecchio garantiscono un fissaggio sicuro del battiscopa.



**A:** Entrate e uscite dell'aria di scarico  
**B:** Aperture di ventilazione nella zona del battiscopa  
**C:** Battiscopa

La distanza pavimento-bordo inferiore dell'anta frontale può essere ridotta a 50 mm in base all'altezza di installazione standard.

L'altezza del battiscopa deve essere ridotta in base all'altezza dello zoccolo per consentire la ventilazione supplementare.

## Accessori speciali | Sostituzione

### Bordo

#### Importante!

Il bordo della nicchia di installazione deve sempre avere una profondità di almeno 100 mm (misurata dal bordo anteriore dell'apparecchio) e uno spessore di almeno 16 mm.

Solo così è possibile garantire un'installazione sicura dell'apparecchio nella nicchia.

L'altezza del pannello della porta dell'apparecchio dipende da:

- L'altezza complessiva dell'apparecchio
- Dalla distanza tra il bordo inferiore del pannello della porta e il pavimento
- Il tipo di apparecchio (a una porta o a più porte).

Questa altezza può variare a seconda delle condizioni di installazione. Per motivi di progettazione può essere necessario allungare la porta del mobile verso l'alto, prolungandola oltre la parte superiore dell'apparecchio.

#### Dimensioni degli accessori speciali - pannelli porta

Per pianificare l'esatto posizionamento del pannello della porta è necessario tenere conto del mobile, dell'altezza dello zoccolo, dell'altezza complessiva della cucina e di altre dimensioni determinanti della cucina, in modo che l'apparecchio si integri perfettamente nel design generale della cucina.

I disegni seguenti mostrano le dimensioni di base degli accessori speciali pannelli porta.

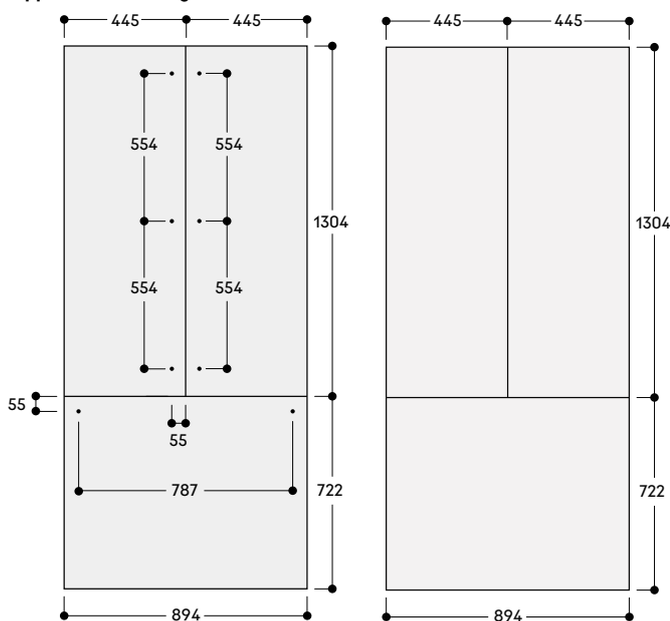
Questi sono progettati per soddisfare le seguenti specifiche di base:

- Altezza dello zoccolo: 102 mm
- Altezza complessiva della nicchia di installazione: 2.134 mm
- Fughe: 3 mm
- Spessore del pannello della porta: 19 mm

#### Importante!

I seguenti disegni non sostituiscono i progetti dettagliati. È indispensabile rispettare i requisiti specificati per la progettazione della cucina.

#### Apparecchi con larghezza nicchia 90 cm



Lo spessore del pannello porta è 19 mm.

Le dimensioni massime del pannello della porta considerano una tolleranza di 3 mm, basata sulla singola nicchia.

Un pannello porta personalizzato può superare le dimensioni dei pannelli porta accessori speciali, a condizione che vengano considerate correttamente tutte le limitazioni indicate nelle presenti note di progettazione.

Assicurarsi che non vengano superati i pesi massimi dei pannelli indicati nella tabella seguente.

#### Peso massimo pannello porta

Modello	Descrizione	Peso max. pannello
RVY497	Combinazione frigo-congelatore 89,4 cm, 3 porte	Ogni porta 64 kg Cassetto 14 kg

#### Sostituzione di RVY 497 in una nicchia da 914 mm

Se un RVY 497, apparecchio Vario della serie Expressive, viene installato in una nicchia esistente e non modificata di 914 mm di larghezza (ad esempio, in sostituzione di un apparecchio Vario della serie 400 RY 492), è necessario tenere presente le seguenti modifiche dimensionali:

- Larghezza dell'apparecchio 894 mm (rispetto ai 908 mm dei Vario serie 400)
- Gamma di piedini regolabili in altezza in base all'altezza di installazione standard +40 mm / -8 mm (rispetto a +35 mm / -13 mm dei Vario serie 400).

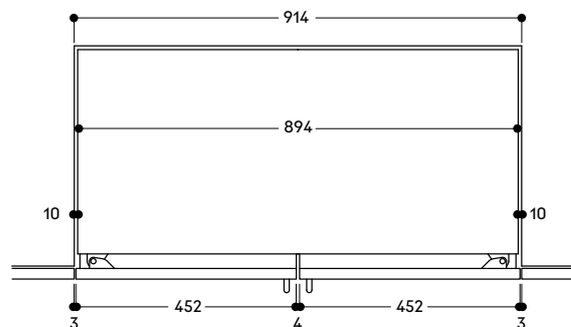
Per garantire l'estetica dell'installazione, su entrambi i lati dell'apparecchio devono essere installati dei profili laterali larghi 10 mm (RVA 460 910) per coprire lo spazio tra le pareti laterali dell'apparecchio e il mobile adiacente.

Se nella nicchia era già stato installato un apparecchio Vario cooling 400, i fori di avvitamento nel bordo e nelle pareti laterali (se sono stati utilizzati i listelli laterali) diventeranno visibili dopo la rimozione dell'apparecchio.

Per garantire un'estetica perfetta del nuovo RVY 497 installato, i fori di avvitamento devono essere coperti. Tenere presente che le guarnizioni del kit di installazione RVA 460 910 non coprono questi fori.

I pannelli porta personalizzati esistenti possono essere riutilizzati, così come i pannelli porta accessori speciali Vario della serie 400. I nuovi pannelli della porta devono avere le larghezze indicate nel disegno seguente.

Tenere presente che qualsiasi pannello della porta che copra completamente la nicchia sporrà dalle porte dell'RVY 497 a causa della differenza di larghezza. Ciò influisce sul movimento delle cerniere e sulle conseguenti distanze dai mobili e dalle maniglie adiacenti.



Lo spazio risultante di 10 mm può essere coperto con i profili laterali inclusi nell'accessorio di installazione RVA 460 910.

## Sostituzione

### Sostituzione di un'installazione Side by Side con apparecchi Vario serie Expressive

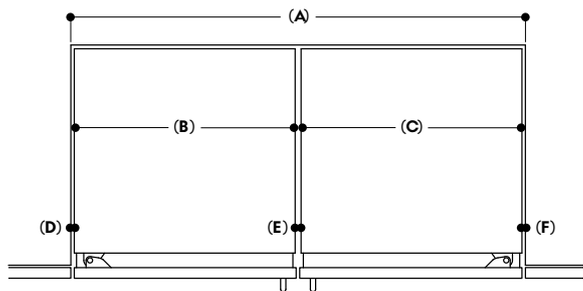
In caso di installazione affiancata in una nicchia esistente e non modificata, precedentemente progettata per due apparecchi di 908 mm di larghezza o per un apparecchio di 908 mm di larghezza e uno più stretto, di due apparecchi Vario della serie Expressive, è necessario l'accessorio di installazione RVA 460 900.

Sono inclusi diversi profili laterali e centrali per coprire gli spazi tra i due apparecchi e tra le pareti laterali degli apparecchi e il mobile adiacente.

Per i bordi laterali stretti 3 mm è necessario ordinare l'accessorio di installazione RVA 423 141.

Per una corretta installazione, ogni apparecchio deve essere centrato nella sua nicchia. A tal fine, potrebbe essere necessario sostituire i distanziali sulle pareti laterali degli elettrodomestici prima di spostare l'elettrodomestico nella nicchia.

A seconda della larghezza della nicchia (A) e delle larghezze degli apparecchi (B) + (C), gli spazi (D) + (E) + (F) hanno misure diverse. Vedere il disegno:



<b>A:</b> Larghezza della nicchia	1828	≤ 1676
<b>B:</b> Larghezza apparecchio 1	894	894
<b>C:</b> Larghezza apparecchio 2	894	≤ 756
<b>D:</b> Spazio a sinistra	10	10
<b>E:</b> Spazio centrale	20	13
<b>F:</b> Spazio a destra	10	3

### Sostituzione di un'installazione Side by Side con apparecchi Vario serie Expressive e serie 400

Se un RVY 497 Vario della serie Expressive deve essere installato fianco a fianco con un apparecchio Vario serie 400, è necessario l'accessorio di installazione RVA 460 020.

Attenzione: né il design complessivo dell'apparecchio, né le capacità degli apparecchi coincidono, né è previsto che lo facciano.

Tutte le parti di installazione utilizzate nella prima installazione affiancata di Vario serie 400 devono essere rimosse, compreso il kit anticondensa. Questi non sono più necessari.

A seconda della situazione di installazione, possono essere necessari altri accessori di installazione.

Le rifiniture laterali e centrali dell'installazione iniziale possono essere riutilizzate.

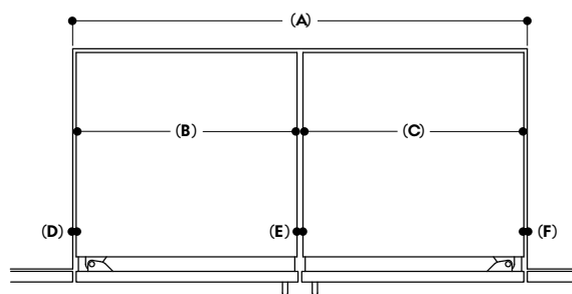
Attenzione: i colori non coincidono, né la lunghezza dei listelli si adatta perfettamente, a seconda dell'apparecchio utilizzato. I bordi laterali e centrali che si adattano al design del nuovo elettrodomestico per coprire gli spazi tra i due elettrodomestici e tra le pareti laterali dell'elettrodomestico e il mobile adiacente sono inclusi nell'accessorio di installazione RVA 460 020.

#### Importante!

Per unire gli apparecchi all'esterno della nicchia e adattarli all'altezza della nicchia, i piedini dell'apparecchio Vario serie 400 devono essere sollevati.

Ciò comporta:

- Una visibile differenza di altezza nella zona dello zoccolo tra i due apparecchi (quando le porte sono aperte).
- L'apparecchio Vario serie 400 non poggia sulle ruote, ma sui piedini anteriori a terra. Per spostarlo nella nicchia è necessario sollevarlo leggermente con un carrello manuale.



<b>A:</b> Larghezza della nicchia	1828	≤ 1676
<b>B:</b> Larghezza apparecchi Vario serie Expressive	894	≤ 756
<b>C:</b> Larghezza apparecchi Vario serie 400	≤ 908	≤ 908
<b>D:</b> Spazio a sinistra	10	3
<b>E:</b> Spazio centrale	13	6
<b>F:</b> Spazio a destra	3	3



#### Combinazione frigo-congelatore Vario serie 400 RB 492/RB 472

##### RB 492 305

Con zona Fresh Cooling  
Completamente integrabile  
Larghezza nicchia 91,4 cm  
Altezza nicchia 213,4 cm  
Centro di raffreddamento con una porta e un cassetto freezer completamente estraibile

##### RB 472 305

Con zona Fresh Cooling  
Completamente integrabile  
Larghezza nicchia 76,2 cm  
Altezza nicchia 213,4 cm  
Centro di raffreddamento con una porta e un cassetto freezer completamente estraibile



#### In dotazione

- 1 portauova con coperchio
- 1 palette per il ghiaccio

#### Accessori necessari per l'installazione

**RA 421 712**  
Pannello acciaio con maniglie  
Per RB 472, spessore 19 mm

**RA 421 910**  
Pannello acciaio con maniglie  
Per RB 492, spessore 19 mm

**RA 423 340**  
Profili laterali  
2 pezzi, per RB

**RA 425 110**  
Maniglia, acciaio, lunga  
Con 3 supporti di fissaggio, lunghezza 1.131 mm, altezza 49 mm, distanza tra i fori dei supporti di montaggio 554 mm

**RA 425 710**  
Maniglia, acciaio, corta  
Per RB 472, 2 supporti di fissaggio, lunghezza 658 mm, altezza 49 mm, distanza tra i fori dei supporti di montaggio 637 mm

**RA 425 910**  
Maniglia, acciaio, corta  
Per RVY 497, RB 492 e RW 222,  
2 supporti di fissaggio, lunghezza 810 mm, altezza 49 mm, distanza tra i fori dei supporti di montaggio 787 mm

**RA 428 712**  
Pannelli porta in acciaio, senza maniglie  
Per RB 472, spessore 19 mm

#### RA 428 910

Pannelli porta in acciaio, senza maniglie  
Per RB 492, spessore 19 mm

#### RA 460 000

Kit di installazione Side by Side  
Necessario se gli apparecchi sono installati fianco a fianco.  
Non necessario se gli apparecchi sono installati a più di 160 mm l'uno dall'altro.

In dotazione nell'imballo per RF e RW

#### RA 460 013

Kit anticondensa 230 V  
Necessario se gli apparecchi sono installati fianco a fianco.  
Richiesto se gli apparecchi sono installati fra loro ad una distanza maggiore di 16 mm e minore di 160 mm e in caso di installazione in ambienti molto umidi.

Non necessario se gli apparecchi sono installati a più di 160 mm l'uno dall'altro

#### RA 460 030

Kit di congiunzione verticale per pannelli  
Per combinazione frigo-freezer

#### RA 464 713

Griglia di ventilazione in acciaio  
Per RB 472

#### RA 464 913

Griglia di ventilazione in acciaio  
Per RB 492

#### Accessori speciali

**RA 430 100**  
Contenitore antracite con coperchio trasparente

**RA 450 012**  
Filtro dell'acqua a carboni attivi  
Per RVY, RB e RF

#### Accessori speciali (ordinabili come parti di ricambio tramite centro assistenza)

**11 057 720**  
Prolunga per ingresso acqua, 2 m con attacco da 3/4"

#### Highlights

- Interni in acciaio inox e solidi elementi in alluminio color antracite.
- Punti di illuminazione con luce a LED calda e anti-abbaglio.
- Porte dotate di Open Assist in due modalità:
  1. Funzione Push-to-Open per integrare il frigo in composizioni senza maniglia
  2. Funzione Pull-to-Open per facilitare l'apertura tramite maniglia.
- Chiusura porta ammortizzata grazie al sistema SoftClosing.
- Interni porta in acciaio inox.
- Sistema con guide flessibile e discreto per ripiani e balconcini porta.
- Solidi supporti in alluminio color antracite nella controporta.
- Un cassetto Fresh Cooling e un cassetto con regolazione manuale dell'umidità.
- Produttore di ghiaccio integrato con collegamento diretto alla rete idrica.
- Cassetti freezer con divisore completamente estraibili; colore antracite.
- Display TFT touch.
- Capacità totale 555/452 litri.

#### Funzionamento

Display TFT.  
Intuitivo display con testi.

#### Caratteristiche tecniche

**Doppio compressore con due sistemi indipendenti di raffreddamento.**  
Raffreddamento dinamico.  
Sbrinatorio automatico.  
Filtro aria a carboni attivi.  
Modalità riposo certificato da Star-K.  
Quando la modalità riposo è attiva l'apparecchio può essere aperto solo tramite maniglia.  
Allarme porta aperta e in caso di anomalie.

#### Servizi digitali selezionati (Gaggenau Home Connect)

Controllo e monitoraggio da remoto.

#### Vano frigorifero

Sistema NoFrost con raffreddamento rapido.  
Temperatura regolabile da +2 °C a +8 °C.  
2 ripiani in vetro infrangibile bianco, regolabili in altezza.  
1 ripiano integrato.  
4 punti luce LED con luce bianca, calda e anti-abbaglio (3500 K).  
Posizionamento balconcini nella controporta estremamente flessibile.  
3 balconcini regolabili in altezza, di cui uno extra profondo.  
Capacità totale di tutti i comparti frigo 389/316 litri.

#### Zona Fresh Cooling

1 cassetto Fresh Cooling completamente estraibile con frontale trasparente, illuminato.  
Sistema di chiusura ammortizzato.  
Temperatura regolabile manualmente  
Ideale per carne, pesce e pollame.

#### Zona igrometrica

1 cassetto igrometrico completamente estraibile con frontale trasparente, illuminato.  
Sistema di chiusura ammortizzato.  
Livello umidità regolabile manualmente.  
Ideale per frutta e verdura.

#### Vano congelatore

Tecnologia NoFrost con congelamento rapido a -30 °C.  
Temperatura regolabile da -14 °C a -24 °C.  
Vano congelatore \*\*\*\*  
Capacità di congelamento 14 kg/14 kg/24 h.  
Autonomia in caso di guasto 13 h/13 h.  
Due cassetti completamente estraibili.  
Cassetto esterno con guide di estrazione a scorrimento sincrono.  
Illuminazione interna a 2 punti luce LED: luce bianca e calda.  
Capacità 166/136 litri.

#### Produttore ghiaccio

Produttore ghiaccio integrato nel vano congelatore, con collegamento diretto alla rete idrica.  
Filtro particolato per ingresso acqua, integrato nell'area della griglia di ventilazione.  
Indicatore di saturazione visualizzato sul display TFT touch.  
Disattivabile separatamente.  
Produzione ghiaccio ca. 1,6/1,7 kg/24 h.  
Contenitore cubetti ghiaccio removibile con capacità 3 kg.

#### Valori di consumo

Classe di efficienza energetica E in una scala di classi di efficienza energetica da A a G.  
Consumo di energia 326/295 kWh/anno.  
Rumorosità 42 dB (A) re 1 pW.

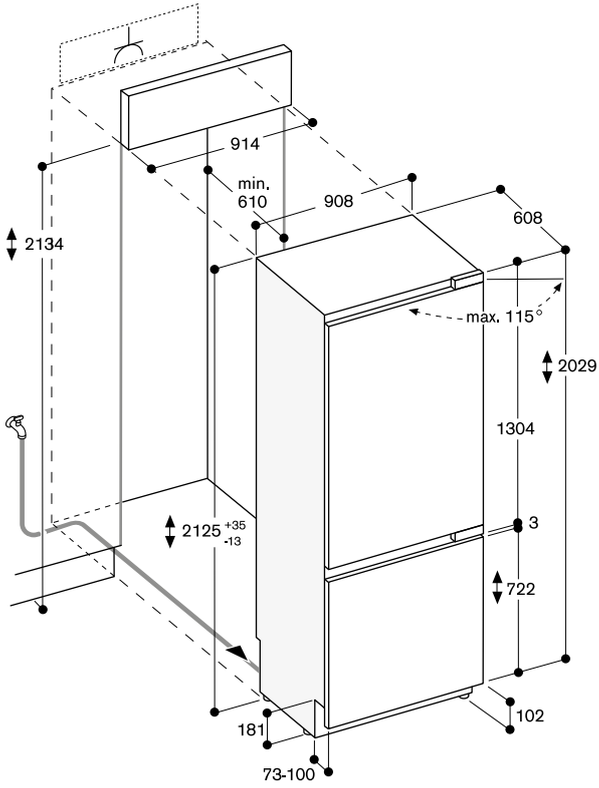
#### Precauzioni di montaggio

Cerniere piatte.  
Cerniera a destra, reversibile.  
Angolo di apertura della porta di 115°, possibilità di bloccaggio a 90° (accessorio dedicato in dotazione).  
Peso max pannelli porte:  
Porta 47/41 kg.  
Cassetto 10/10 kg.  
La valvola per il collegamento dell'acqua deve essere posizionata vicino all'apparecchio ed essere sempre accessibile.  
Se la pressione dell'acqua supera 0,8 MPa (8 bar), collegare una valvola di sfiato tra rubinetto e tubo di allacciamento.

#### Valori di collegamento

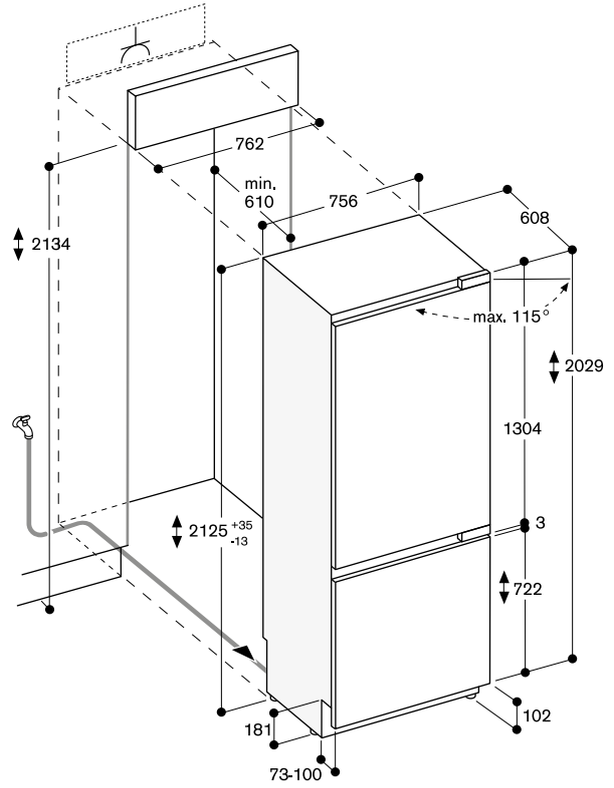
Assorbimento totale 0,300 kW.  
Cavo di connessione lunghezza 3,0 m, con spina Schuko.  
Collegamento per carico dell'acqua.  
Lunghezza del cavo di allacciamento 2,0 m con ghiera 3/4".  
Pressione dell'acqua da 2 a 8 bar.

RB 492:



Le dimensioni massime del frontale dell'anta sono progettate per una luce di 3 mm.

RB 472:



Le dimensioni massime del frontale dell'anta sono progettate per una luce di 3 mm.



#### Frigorifero Vario serie 400 RC 492/RC 472/RC 462

##### RC 492 305

Con zona Fresh Cooling 0 °C  
Completamente integrabile  
Larghezza nicchia 91,4 cm  
Altezza nicchia 213,4 cm

##### RC 472 305

Con zona Fresh Cooling 0 °C  
Completamente integrabile  
Larghezza nicchia 76,2 cm  
Altezza nicchia 213,4 cm

##### RC 462 305

Con zona Fresh Cooling 0 °C  
Completamente integrabile  
Larghezza nicchia 61 cm  
Altezza nicchia 213,4 cm



#### In dotazione

1 portauova con coperchio

#### Accessori necessari per l'installazione

##### RA 421 610

Pannello porta acciaio con maniglia  
Per apparecchi larghi 61 cm, spessore pannello 19 mm

##### RA 421 710

Pannello porta acciaio con maniglia  
Per apparecchi larghi 76,2 cm, spessore pannello 19 mm

##### RA 421 911

Pannello in acciaio con maniglia  
Per apparecchi larghi 91,4 cm, spessore pannello 19 mm

##### RA 423 140

Profili laterali, lunghi

##### RA 425 110

Maniglia, acciaio, lunga  
Con 3 supporti di fissaggio, lunghezza 1131 mm, altezza 49 mm, distanza tra i fori dei supporti di montaggio 554 mm

##### RA 428 610

Pannello porta in acciaio, senza maniglia

Per apparecchi larghi 61 cm, spessore pannello 19 mm

##### RA 428 710

Pannello porta in acciaio, senza maniglia

Per apparecchi larghi 76,2 cm, spessore pannello 19 mm

##### RA 428 911

Pannello porta in acciaio, senza maniglia

Per apparecchi larghi 91,4 cm, spessore pannello 19 mm

##### RA 460 000

Kit di installazione Side by Side  
Necessario se gli apparecchi sono installati fianco a fianco.

Non necessario se gli apparecchi sono installati a più di 160 mm l'uno dall'altro.

Incluso nell'imballo per RF e RW

##### RA 460 013

Kit anticondensa 230 V

Necessario se gli apparecchi sono installati fianco a fianco.

Richiesto se gli apparecchi sono installati fra loro ad una distanza maggiore di 16 mm e minore di 160 mm e in caso di installazione in ambienti molto umidi.

Non necessario se gli apparecchi sono installati a più di 160 mm l'uno dall'altro

##### RA 460 020

Elemento di connessione per pannelli

Per frontale a filo

##### RA 464 611

Griglia di ventilazione in acciaio

Per apparecchi larghi 61 cm

##### RA 464 711

Griglia di ventilazione in acciaio

Per apparecchi larghi 76,2 cm

##### RA 464 911

Griglia di ventilazione in acciaio

Per apparecchi larghi 91,4 cm

#### Accessori speciali

##### RA 430 100

Contenitore antracite con coperchio trasparente

#### Highlights

- Interni in acciaio inox e solidi elementi in alluminio color antracite.
- Punti di illuminazione con luce a LED calda e anti-abbaglio.
- Porte dotate di Open Assist in due modalità:
  1. Funzione Push-to-Open per integrare il frigo in composizioni senza maniglia
  2. Funzione Pull-to-Open per facilitare l'apertura tramite maniglia.
- Chiusura porta ammortizzata grazie al sistema SoftClosing.
- I cassetti nel RC e nel RF sono posizionati alla stessa altezza. In caso di installazione side-by-side, i ripiani in vetro e i supporti nelle controporte possono essere allineati sullo stesso livello.
- Interni porta in acciaio inox.
- Sistema con guide flessibile e discreto per ripiani e balconcini porta.
- Solidi supporti in alluminio color antracite nella controporta.
- Un cassetto Fresh Cooling a 0 °C con controllo della temperatura da -1 °C a +3 °C e un cassetto con regolazione manuale dell'umidità.
- Display TFT touch.
- Capacità totale 579/467/357 litri.

#### Funzionamento

Display TFT.

Intuitivo display con testi.

#### Caratteristiche tecniche

Raffreddamento dinamico.

Sbrinamento automatico.

Filtro aria a carboni attivi.

Modalità riposo certificato da Star-K.

Quando la modalità riposo è attiva l'apparecchio può esser aperto solo tramite maniglia.

Allarme porta aperta e in caso di anomalie.

#### Servizi digitali selezionati (Gaggenau Home Connect)

Controllo e monitoraggio da remoto.

#### Vano frigorifero

Raffreddamento rapido.

Temperatura regolabile da +2 °C a +8 °C.

3 ripiani in vetro infrangibile bianco, regolabili in altezza.

1 cassetto completamente estraibile con fronte trasparente.

1 ripiano integrato.

Sistema di chiusura ammortizzato.

4 punti luce LED con luce bianca, calda e anti-abbaglio (3500 K).

Posizionamento balconcini nella

controporta estremamente flessibile.

3/4/3 balconcini regolabili in altezza, di cui uno molto ampio.

Capacità 494/398/305 litri.

#### Zona Fresh Cooling 0 °C

1 cassetto Fresh Cooling 0 °C completamente estraibile con frontale trasparente, illuminato.

Sistema di chiusura ammortizzato.

Regolazione temperatura con display

TFT: la temperatura è regolabile da

-1 °C a +3 °C.

Ideale per carne, pesce e pollame.

Capacità 85/69/52 litri.

#### Zona igrometrica

1 cassetto igrometrico

completamente estraibile con

frontale trasparente, illuminato.

Sistema di chiusura ammortizzato.

Livello umidità regolabile

manualmente.

Ideale per frutta e verdura.

#### Valori di consumo

Classe di efficienza energetica E

in una scala di classi di efficienza

energetica da A a G.

Consumo di energia 182/166/150 kWh/

anno.

Rumorosità 40 dB (A) re 1 pW.

#### Precauzioni di montaggio

Cerniere piatte.

Cerniera a destra, reversibile.

Angolo di apertura della porta di 115°,

possibilità di bloccaggio a 90°

(accessorio dedicato in dotazione).

Peso max pannello porta: 43/24/41 kg.

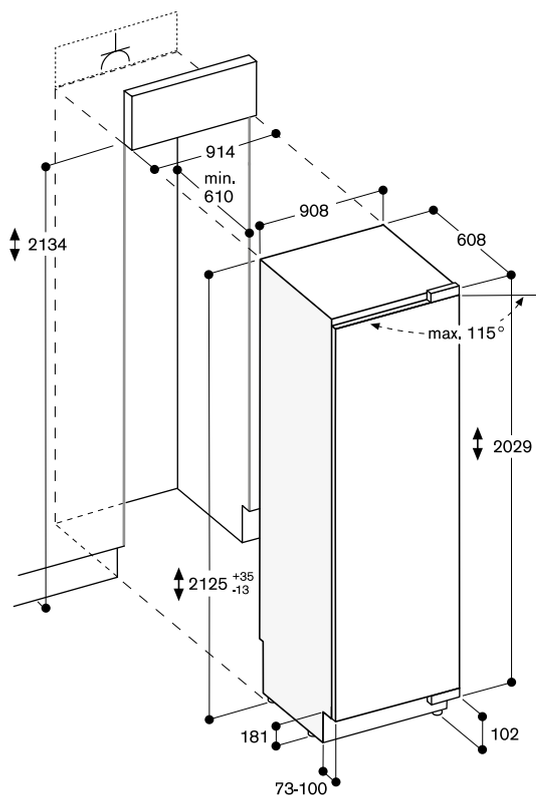
#### Valori di collegamento

Assorbimento totale 0,300 kW.

Cavo di connessione lunghezza 3,0 m,

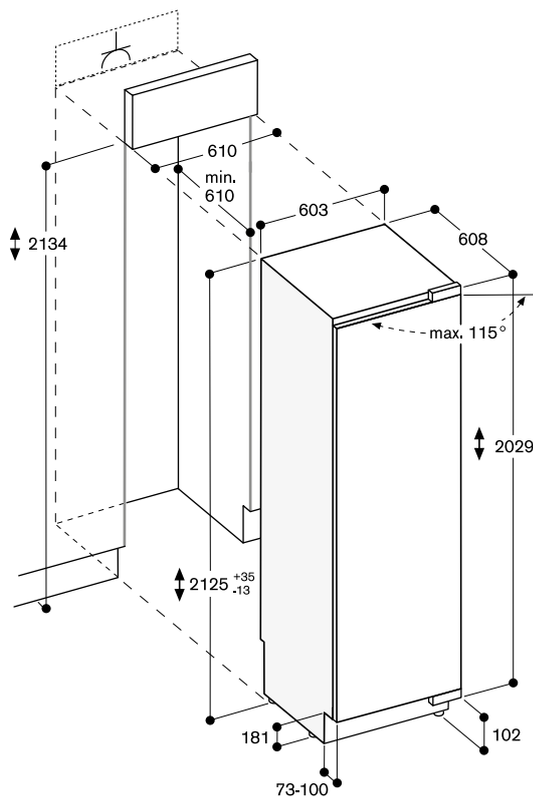
con spina Schuko.

RC 492:



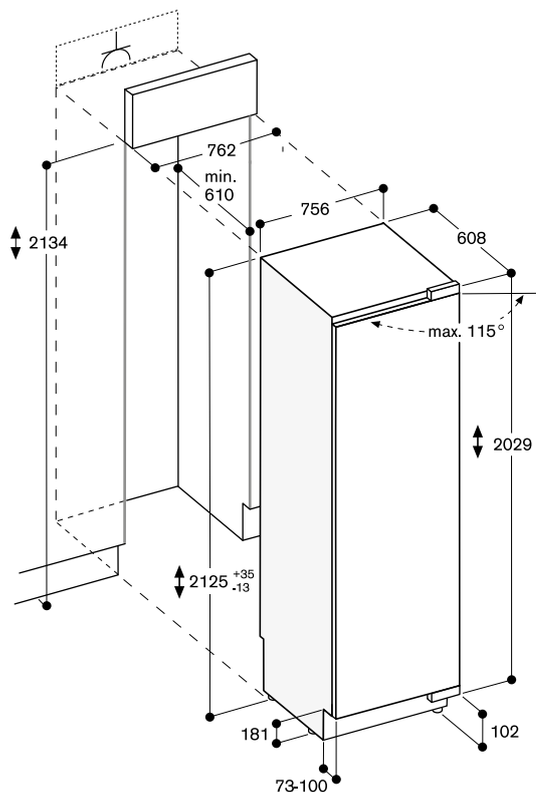
Le dimensioni massime del frontale dell'anta sono progettate per una luce di 3 mm.

RC 462:



Le dimensioni massime del frontale dell'anta sono progettate per una luce di 3 mm.

RC 472:



Le dimensioni massime del frontale dell'anta sono progettate per una luce di 3 mm.



### Congelatore Vario serie 400

RF 471/RF 461/RF 411

#### RF 471 306

Completamente integrabile  
Larghezza nicchia 76,2 cm,  
Altezza nicchia 213,4 cm

#### RF 461 306

Completamente integrabile  
Larghezza nicchia 61 cm,  
Altezza nicchia 213,4 cm

#### RF 411 306

Completamente integrabile  
Larghezza nicchia 45,7 cm,  
Altezza nicchia 213,4 cm



#### In dotazione

- 1 paletta per il ghiaccio
- 1 accessorio per installazione Side by Side
- 1 contenitore per ghiaccio, piccolo
- 1 contenitore per ghiaccio, grande

#### Accessori necessari per l'installazione

##### RA 421 110

Pannello porta acciaio con maniglia  
Per apparecchi larghi 45,7 cm,  
spessore pannello 19 mm

##### RA 421 610

Pannello porta acciaio con maniglia  
Per apparecchi larghi 61 cm,  
spessore pannello 19 mm

##### RA 421 710

Pannello in acciaio con maniglia  
Per apparecchi larghi 76,2 cm,  
spessore pannello 19 mm

##### RA 423 140

Profili laterali, lunghi

##### RA 425 110

Maniglia, acciaio, lunga  
Con 3 supporti di fissaggio, lunghezza  
1131 mm, altezza 49 mm, distanza tra i  
fori dei supporti di montaggio 554 mm

##### RA 428 110

Pannello porta in acciaio, senza  
maniglia  
Per apparecchi larghi 45,7 cm,  
spessore pannello 19 mm

##### RA 428 610

Pannello porta in acciaio, senza  
maniglia  
Per apparecchi larghi 61 cm,  
spessore pannello 19 mm

##### RA 428 710

Pannello porta in acciaio, senza  
maniglia  
Per apparecchi larghi 76,2 cm,  
spessore pannello 19 mm

#### RA 460 013

Kit anticondensa 230 V  
Necessario se gli apparecchi sono  
installati fianco a fianco.

Richiesto se gli apparecchi sono  
installati fra loro ad una distanza  
maggiore di 16 mm e minore di 160 mm  
e in caso di installazione in ambienti  
molto umidi.

Non necessario se gli apparecchi  
sono installati a più di 160 mm l'uno  
dall'altro

#### RA 460 020

Elemento di connessione verticale per  
pannelli

Per frontale a filo

#### RA 464 113

Griglia di ventilazione in acciaio  
Per apparecchi larghi 45,7 cm con  
filtro acqua integrato

#### RA 464 616

Griglia di ventilazione in acciaio  
Per apparecchi larghi 61 cm con filtro  
acqua integrato

#### RA 464 714

Griglia di ventilazione in acciaio  
Per apparecchi larghi 76,2 cm con  
filtro acqua integrato

#### Accessori speciali

##### RA 450 012

Filtro dell'acqua a carboni attivi  
Per RVY, RB e RF

#### Accessori speciali (ordinabili come parti di ricambio tramite centro assistenza)

##### 11 057 720

Prolunga per ingresso acqua, 2 m con  
attacco da 3/4"

#### Highlights

- Interni in acciaio inox e solidi elementi in alluminio color antracite.
- Punti di illuminazione con luce a LED calda e anti-abbaglio.
- Porte dotate di Open Assist in due modalità:
  1. Funzione Push-to-Open per integrare il frigo in composizioni senza maniglia
  2. Funzione Pull-to-Open per facilitare l'apertura tramite maniglia.
- Chiusura porta ammortizzata grazie al sistema SoftClosing.
- I cassetti nel RC e nel RF sono posizionati alla stessa altezza. In caso di installazione side-by-side, i ripiani in vetro e i supporti nelle controporte possono essere allineati sullo stesso livello.
- Materiale ed estetica interni come modelli RC:
  - ripiani in vetro
  - solidi supporti in alluminio color antracite nella controporta.
- Interni porta in acciaio inox.
- Sistema con guide flessibile e discreto per ripiani e balconcini porta.
- Produttore di ghiaccio integrato con collegamento diretto alla rete idrica.
- Display TFT touch.
- Capacità totale 445/344/240 litri.

#### Funzionamento

Display TFT.  
Intuitivo display con testi.

#### Caratteristiche tecniche

Raffreddamento dinamico.  
Sbrinamento automatico.  
Modalità riposo certificato da Star-K.  
Quando la modalità riposo è attiva l'apparecchio può esser aperto solo tramite maniglia.  
Allarme porta aperta e in caso di anomalie.

#### Servizi digitali selezionati (Gaggenau Home Connect)

Controllo e monitoraggio da remoto.

#### Vano congelatore

Tecnologia NoFrost con congelamento rapido a -30 °C.  
Temperatura regolabile da -14 °C a -24 °C.  
Vano congelatore \*\*\*\*  
Capacità di congelamento 23/19/16 kg/24 h.  
Autonomia in caso di guasto 10/7/6 h.  
4 ripiani in vetro infrangibile, vetro bianco, di cui 3 sono regolabili in altezza.  
2 cassetti con fronte trasparente completamente estraibili.  
Punti luce LED con luce bianca, calda e anti-abbaglio (3500 K).  
Posizionamento balconcini nella controporta estremamente flessibile.  
4 supporti nella controporta regolabili in altezza.

#### Produttore ghiaccio

Produttore ghiaccio integrato nel vano congelatore, con collegamento diretto alla rete idrica.  
Filtro particolato per ingresso acqua, integrato nell'area della griglia di ventilazione.  
Indicatore di saturazione visualizzato sul display TFT touch.  
Disattivabile separatamente.  
Produzione ghiaccio ca. 1,7/1,5/1,4 kg/24 h.  
Contenitore cubetti ghiaccio removibile con capacità 4 kg.

#### Valori di consumo

Classe di efficienza energetica E in una scala di classi di efficienza energetica da A a G.  
Consumo di energia 321/284/246 kWh/anno.  
Rumorosità 42 dB (A) re 1 pW.

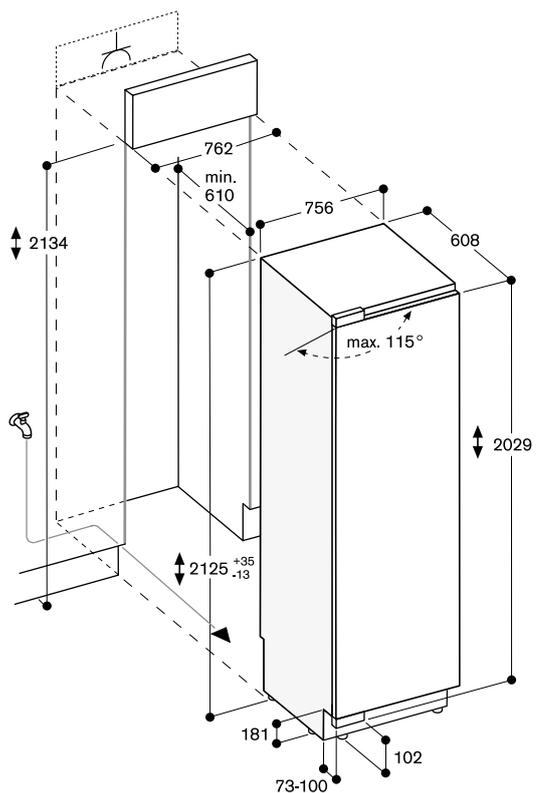
#### Precauzioni di montaggio

Cerniere piatte.  
Cerniere a sinistra, reversibili.  
Angolo di apertura della porta di 115°, possibilità di bloccaggio a 90° (accessorio dedicato in dotazione).  
In caso di installazione con apertura della porta a 90° l'accesso ai cassetti è limitato. Se tale vincolo è accettato e si desidera procedere comunque con l'installazione, occorre sostituire il contenitore del ghiaccio in dotazione con il modello più piccolo (RA 448 220). Tale operazione deve essere eseguita prima di fissare la porta.  
Peso max pannello porta 29/41/59 kg.  
La valvola per il collegamento dell'acqua deve essere posizionata vicino all'apparecchio ed essere sempre accessibile.  
Se la pressione dell'acqua supera 0,8 MPa (8 bar), collegare una valvola di sfogo tra rubinetto e tubo di allacciamento.

#### Valori di collegamento

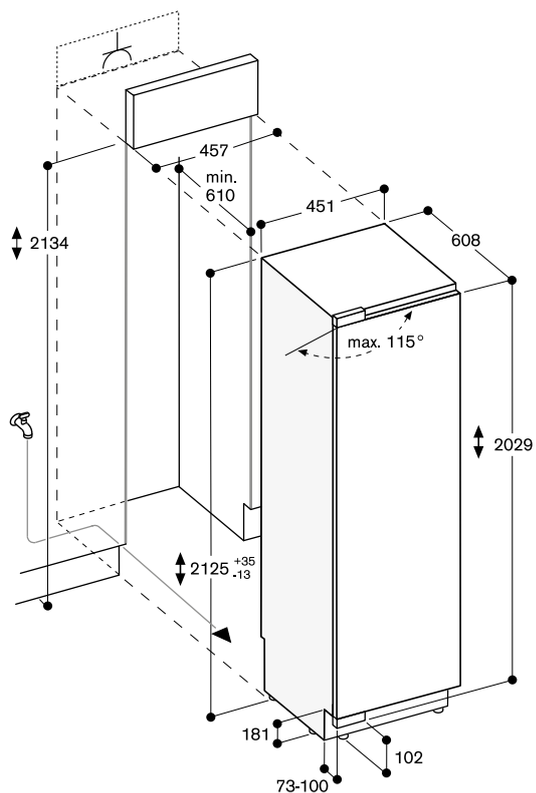
Assorbimento totale 0,300 kW.  
Cavo di connessione lunghezza 3,0 m, con spina Schuko.  
Collegamento per carico dell'acqua.  
Lunghezza del cavo di allacciamento 2,0 m con ghiera 3/4".  
Pressione dell'acqua da 2 a 8 bar.

RF 471:



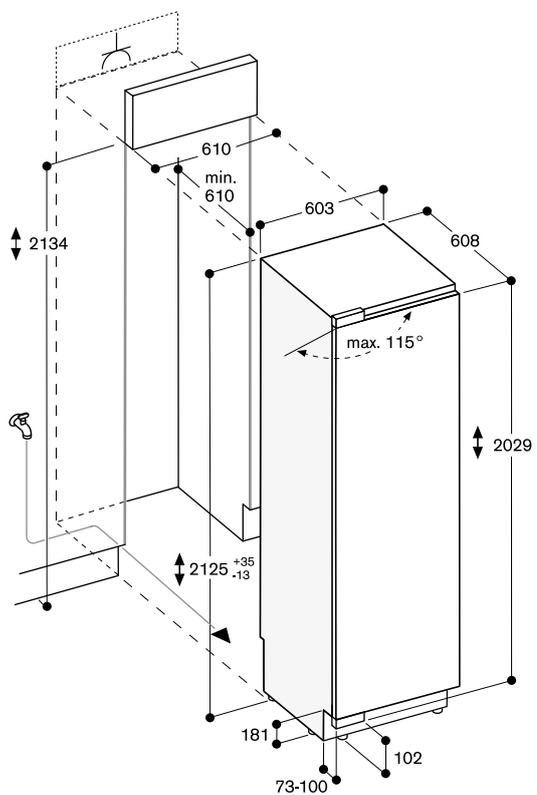
Le dimensioni massime del frontale dell'anta sono progettate per una luce di 3 mm.

RF 411:



Le dimensioni massime del frontale dell'anta sono progettate per una luce di 3 mm.

RF 461:



Le dimensioni massime del frontale dell'anta sono progettate per una luce di 3 mm.



### Congelatore Vario serie 400

**RF 410**

#### RF 410 304

Completamente integrabile  
Larghezza nicchia 45,7 cm,  
Altezza nicchia 213,4 cm



#### In dotazione

1 accessorio per installazione Side  
by Side

#### Accessori per l'installazione

##### RA 421 110

Pannello porta in acciaio con maniglia  
Per apparecchi larghi 45,7 cm,  
spessore pannello 19 mm

##### RA 423 140

Profili laterali, lunghi

##### RA 425 110

Maniglia, acciaio, lunga  
Con 3 supporti di fissaggio, lunghezza  
1131 mm, altezza 49 mm, distanza tra i  
fori dei supporti di montaggio 554 mm

##### RA 428 110

Pannello porta in acciaio, senza  
maniglia  
Per apparecchi larghi 45,7 cm,  
spessore pannello 19 mm

##### RA 460 013

Kit anticondensa 230 V  
Necessario se gli apparecchi sono  
installati fianco a fianco.  
Richiesto se gli apparecchi sono  
installati fra loro ad una distanza  
maggiore di 16 mm e minore di 160 mm  
e in caso di installazione in ambienti  
molto umidi.

Non necessario se gli apparecchi  
sono installati a più di 160 mm l'uno  
dall'altro

##### RA 460 020

Elemento di connessione verticale per  
pannelli  
Per frontale a filo

##### RA 464 111

Griglia di ventilazione in acciaio  
Per apparecchi larghi 45,7 cm

#### Highlights

- Interni in acciaio inox e solidi elementi in alluminio color antracite.
- Punti di illuminazione con luce a LED calda e anti-abbaglio.
- Porte dotate di Open Assist in due modalità:
  1. Funzione Push-to-Open per integrare il frigo in composizioni senza maniglia
  2. Funzione Pull-to-Open per facilitare l'apertura tramite maniglia.
- Chiusura porta ammortizzata grazie al sistema SoftClosing.
- I cassetti nel RC e nel RF sono posizionati alla stessa altezza. In caso di installazione side-by-side, i ripiani in vetro e i supporti nelle controporte possono essere allineati sullo stesso livello.
- Materiale ed estetica interni come modelli RC:
  - ripiani in vetro
  - solidi supporti in alluminio color antracite nella controporta.
- Interni porta in acciaio inox.
- Sistema con guide flessibile e discreto per ripiani e balconcini porta.
- Display TFT touch.
- Capacità totale 240 litri.

#### Funzionamento

Display TFT.  
Intuitivo display con testi.

#### Caratteristiche tecniche

Raffreddamento dinamico.  
Sbrinamento automatico.  
Sistema chiusura porta ammortizzata.  
Modalità riposo certificato da Star-K.  
Quando la modalità riposo è attiva l'apparecchio può essere aperto solo tramite maniglia.  
Allarme porta aperta e in caso di anomalie.

#### Servizi digitali selezionati (Gaggenau Home Connect)

Controllo e monitoraggio da remoto.

#### Vano congelatore

Tecnologia NoFrost con congelamento rapido a -30 °C.  
Temperatura regolabile da -14 °C a -24 °C.  
Vano congelatore \*\*\*\*  
Capacità di congelamento 16 kg/24 h.  
Autonomia in caso di guasto 6 h.  
4 ripiani in vetro infrangibile, vetro bianco, di cui 4 sono regolabili in altezza.  
2 cassetti con fronte trasparente completamente estraibili.  
Punti luce LED con luce bianca, calda e anti-abbaglio (3500 K).  
Posizionamento balconcini nella controporta estremamente flessibile.  
4 supporti nella controporta regolabili in altezza.

#### Valori di consumo

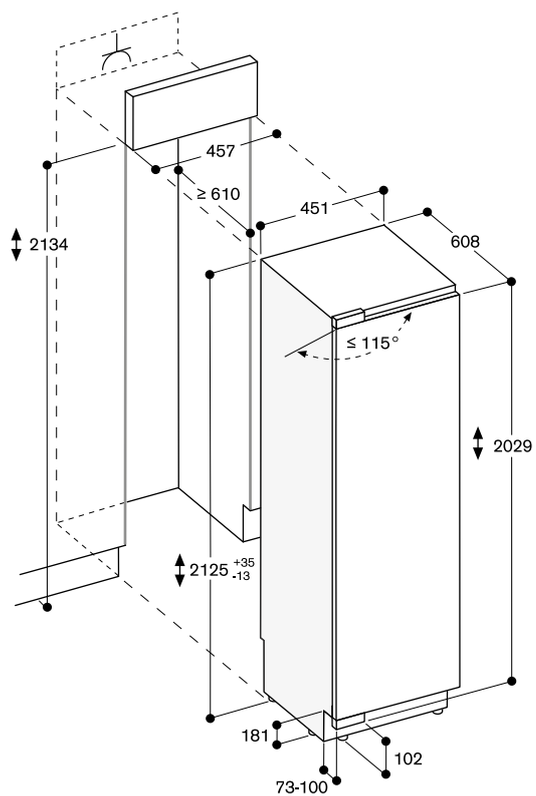
Classe di efficienza energetica E in una scala di classi di efficienza energetica da A a G.  
Consumo di energia 246 kWh/anno.  
Rumorosità 42 dB (A) re 1 pW.

#### Precauzioni di montaggio

Cerniere piatte.  
Cerniera a sinistra, reversibile.  
Angolo di apertura della porta di 115°, possibilità di bloccaggio a 90° (accessorio dedicato in dotazione).  
In caso di installazione con angolo di apertura della porta di 90°, l'accesso ai cassetti è limitato.  
Peso max. pannello porta: 59 kg.

#### Valori di collegamento

Assorbimento totale 0,300 kW.  
Cavo di connessione lunghezza 3,0 m, con spina Schuko.



Le dimensioni massime del frontale dell'anta sono progettate per una luce di 3 mm.

## Precauzioni di montaggio per apparecchi Vario serie 400

Assicurarsi che le pareti laterali delle colonne siano stabili: gli apparecchi Vario serie 400 sono fissati alla nicchia solo tramite staffe in alto sul fondo e in basso sul lato.

Se si installano gli apparecchi Vario serie 400 in combinazione Side by Side usare il kit RA 460 000. Se la distanza tra gli apparecchi è maggiore di 16 mm e minore di 160 mm o questi si trovano in un ambiente molto umido installare il kit anticondensa RA 460 013.

Se gli apparecchi sono installati "cerniera-maniglia" in un ambiente molto umido, è necessario un kit anticondensa RA 460 013. Questo può essere omesso se la distanza tra gli apparecchi è maggiore di 160 mm. Il kit RA 460 013 non richiede spazio ulteriore nella nicchia.

Se si uniscono gli apparecchi Vario serie 400 "cerniera-cerniera", prevedere un pannello laterale stabile tra gli apparecchi.

Occorre tenere in considerazione che tale configurazione presenta delle restrizioni (non possono essere aperte le porte dei due apparecchi simultaneamente). Se tale vincolo è accettato, i due apparecchi possono essere combinati utilizzando il kit di installazione Side by Side RA 460 000.

Quando si installa un Vario serie 400 senza maniglia a fianco di un apparecchio GO4/GM4/GS4/GC4 della serie Gaggenau Expressive è richiesta una distanza laterale di 30 mm nel caso in cui la porta del Vario serie 400 si apra verso un GO4/GM4/GS4/GC4. Si prega di considerare anche le informazioni contenute nel capitolo "Luogo di installazione".

In caso di installazione simile ma con un forno serie 200 BOP/BMP/BSP è necessaria una distanza di 40 mm.

### Angolo apertura porta

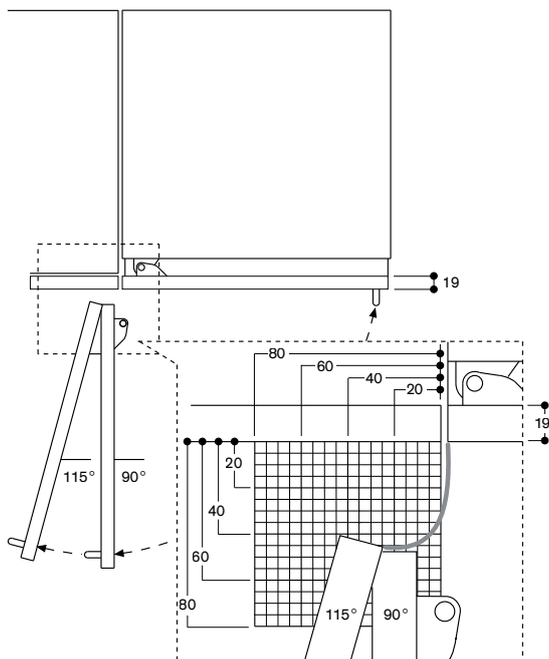
Per garantire una corretta progettazione della cucina è essenziale tenere conto dell'angolo di apertura della porta dell'apparecchio (incluso lo spessore del pannello della porta e della maniglia). È opportuno evitare eventuali collisioni con altri elementi della cucina (piani di lavoro, maniglie di altri mobili, ecc.) o parti della stanza (pareti, sporgenze, ecc.).

Per permettere una corretta apertura della porta fare riferimento al disegno sotto. Il disegno considera uno spessore pannello di 19 mm.

Se si verifica una collisione, è consigliabile ridurre l'angolo di apertura della porta a 90° (rispetto allo standard 115°) tramite il perno fornito in dotazione con l'apparecchio.

Inoltre, a causa delle limitazioni d'uso, non è consigliabile installare un congelatore (RF 411, RF 461, RF 471) accanto a una parete o qualsiasi altra installazione che richieda un angolo della porta di 90°. Tuttavia, se tali vincoli sono accettati e si desidera procedere comunque con l'installazione, occorre sostituire il contenitore del ghiaccio in dotazione con il modello più piccolo (RA 448 220). Tale operazione deve essere eseguita prima di fissare la porta.

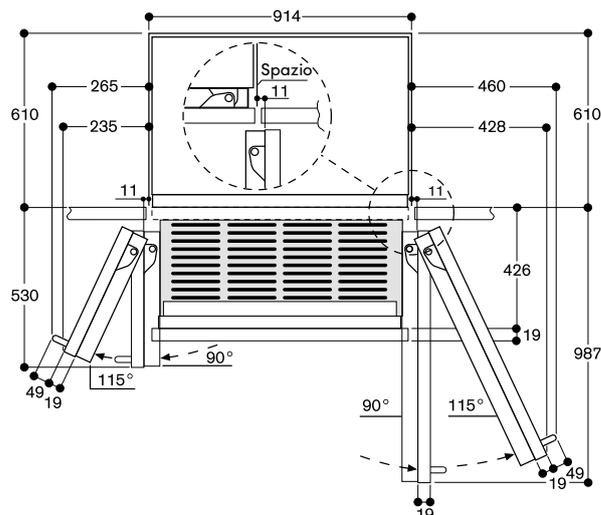
Alternativamente, utilizzare un distanziatore tra l'apparecchio e l'elemento di collisione o riorganizzare la disposizione dei mobili o degli apparecchi circostanti.



Lo spazio necessario della porta (vedi figura sopra) dipende dallo spessore dell'anta applicata e dall'angolo di apertura.

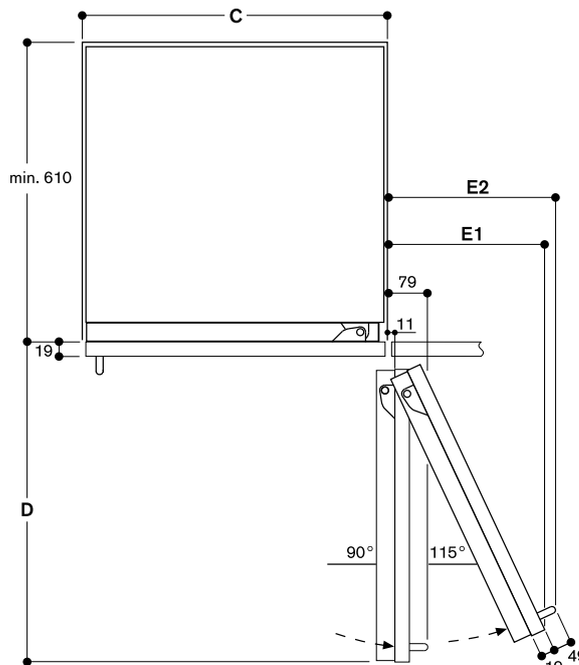
Nel disegno quotato lo spessore dell'anta dell'apparecchio è di 19 mm.

### Distanza dal muro RB 492



Nel disegno è considerato uno spessore dell'anta dell'apparecchio di 19 mm ed una sporgenza della maniglia di 49 mm.

### Distanza dal muro RB 472/RC/RF/RW



#### Larghezza

C	D	E1	E2
457 mm	525 mm	235 mm	265 mm
610 mm	677 mm	299 mm	330 mm
762 mm	830 mm	364 mm	395 mm
914 mm	980 mm	428 mm	460 mm

Nel disegno è considerato uno spessore dell'anta dell'apparecchio di 19 mm ed una sporgenza della maniglia di 49 mm.

#### Note:

- I piedini prevedono un movimento di +35 / -13 mm. In figura si considerano a 0.
- Per una ventilazione corretta prevedere una distanza di 102 mm tra il pavimento ed il bordo inferiore dell'anta.
- Lo spessore pannelli può andare da 19 mm a 38 mm.

## Nicchia

Gli apparecchi Vario serie 400 appoggiano sul pavimento. Non bisogna prevedere perciò una nicchia standard.

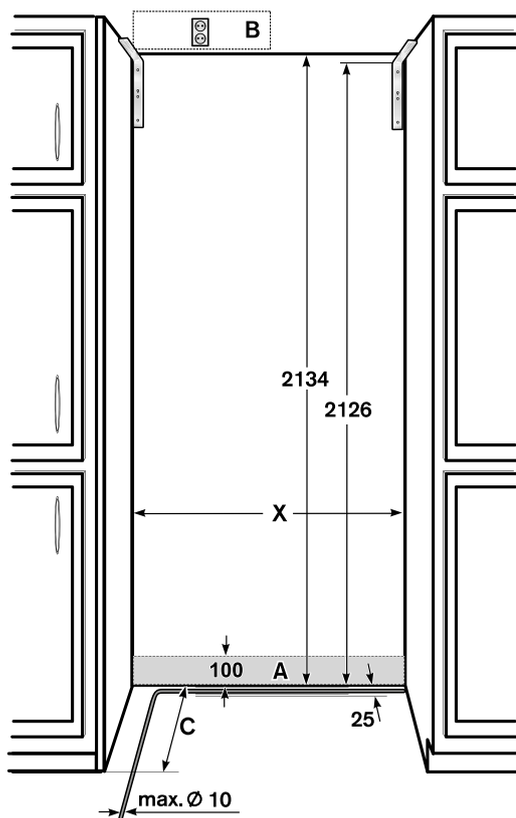
### Nicchia

Le dimensioni della nicchia di montaggio devono essere rispettate per garantire la corretta installazione dell'apparecchio e il design del frontale del mobile.

È particolarmente importante che la nicchia di installazione sia quadrata. Le pareti laterali devono essere lisce, senza sporgenze o irregolarità. Per determinare se la nicchia di installazione è quadrata, utilizzare gli strumenti appropriati, ad esempio una livella, misure diagonali, ecc.

Le pareti della nicchia di installazione devono avere uno spessore minimo di 16 mm.

### Nicchia per apparecchio singolo:



A Area di installazione per la connessione acqua

B Area di installazione per la connessione elettrica sempre esterna alla nicchia

C Profondità nicchia. 610 mm è il minimo.

X Larghezza nicchia. Fare riferimento alla tabella qui sotto:

Tipo apparecchio	Larghezza nicchia X
451 mm	457 mm
603 mm	610 mm
756 mm	762 mm
908 mm	914 mm

### Nicchia per installazione Side by Side:

La larghezza nicchia è la risultante della somma delle larghezze degli apparecchi. Altezza e profondità nicchia corrispondono alle specifiche del singolo apparecchio.

È importante rispettare le dimensioni richieste all'esterno della nicchia per le connessioni idriche ed elettriche. Per le dimensioni precise fare riferimento alle singole schede e disegni tecnici degli apparecchi.

### Luogo di installazione

Installare l'apparecchio in luogo asciutto e ventilato, lontano dalla luce solare o da fonti di calore. In caso ciò non fosse evitabile rispettare le seguenti distanze dalla fonte di calore:

- 3 cm da cucine a gas / elettriche.
- 3 cm da forni elettrici / a gas.
- 30 cm da cucine / apparecchi ad olio o combustibile solido.

Se necessario, rinforzare il pavimento.

Per il corretto funzionamento del dispenser ghiaccio, mantenere l'apparecchio sempre verticale.

### Superficie

Per garantire che l'apparecchio sia installato in modo sicuro e funzioni correttamente, la superficie deve essere piana e uniforme.

Il pavimento deve essere costituito da un materiale duro e rigido.

Il pavimento dell'area di installazione deve avere la stessa altezza del pavimento del resto della stanza.

A causa del peso elevato di un apparecchio a pieno carico, il pavimento sottostante deve essere stabile.

In caso di dubbi, consultare un architetto, un ingegnere edile o un esperto di costruzioni.

### Colonne adiacenti

L'apparecchio è fissato al muro con delle staffe. Assicurarsi che anche le colonne adiacenti siano assicurate al pavimento o al muro.

Lo spessore dello zoccolo deve essere massimo 19 mm.

## Zoccolo | Bordo della nicchia

### Zoccolo

#### Importante!

Non coprire mai l'ingresso/uscita aria situati nella parte inferiore dell'apparecchio.

Rispettare sempre una distanza pavimento-bordo inferiore dell'anta frontale di 102 mm tenendo presente tale distanza anche quando si regolano i piedini.

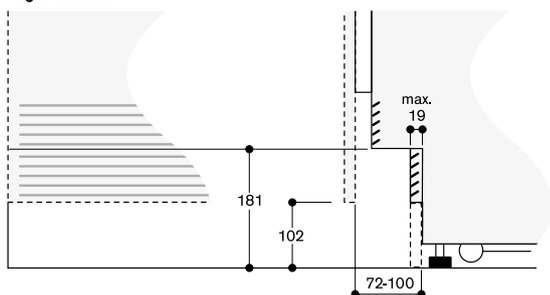
Altezza massima dello zoccolo: 102 mm.

Spessore massimo dello zoccolo: 19 mm.

Connettori adesivi sono predisposti sul frontale dell'apparecchio per fissare lo zoccolo.

L'ingresso/uscita aria sono al di sopra dello zoccolo. Non devono essere coperti.

#### Dettaglio zoccolo



Data l'altezza standard dell'apparecchio, l'altezza massima dello zoccolo è 102 mm. Lo spessore massimo dello zoccolo è 19 mm.

Nel caso fosse necessario eccedere i 102 mm di cui sopra, è possibile arrivare fino a 181 mm. In tal caso le griglie di areazione diventeranno visibili.

### Bordo

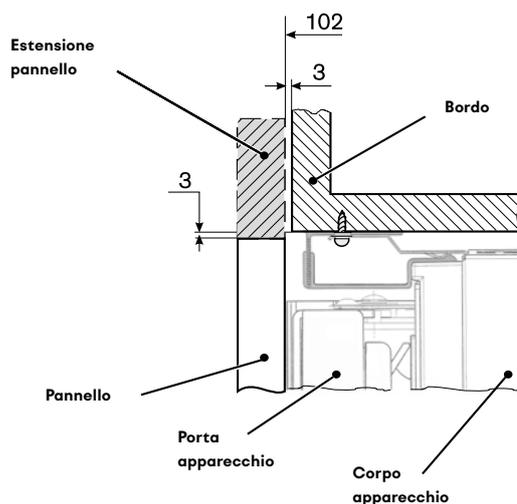
L'altezza dell'anta frontale dipende da:

- l'altezza totale dell'apparecchio,
- la distanza pavimento-bordo inferiore dell'anta,
- il tipo di apparecchio.

L'altezza complessiva della porta dell'apparecchio è di 2.029 mm.

Tale altezza è regolabile da -13 mm a +35 mm. È necessario rispettare una distanza minima pavimento-bordo inferiore dell'anta di 102 mm.

È possibile, per motivi di design, allungare il pannello della porta dell'apparecchio al di sopra del bordo superiore dell'apparecchio stesso.



#### Importante!

È necessario che il bordo sia profondo almeno 100 mm (misurato dal frontale dell'apparecchio).

## Dimensioni accessori speciali - pannelli porta | cornici

È necessario considerare il mobile, l'altezza dello zoccolo, l'altezza complessiva della cucina e altre dimensioni determinanti della cucina, per pianificare l'esatto posizionamento dell'anta del mobile in modo che l'elettrodomestico si integri perfettamente nella cucina.

I disegni seguenti mostrano le dimensioni delle porte e delle cornici come accessori speciali.

Le dimensioni indicate fanno riferimento alle seguenti specifiche base:

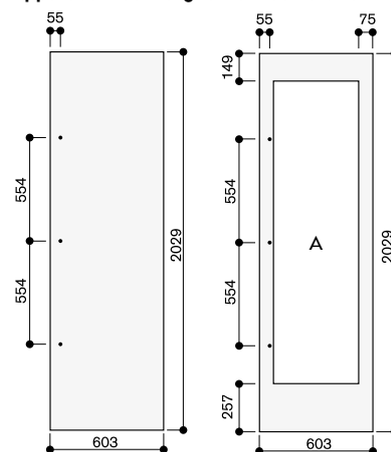
- Altezza dello zoccolo: 102 mm
- Altezza complessiva nicchia: 2.134 mm
- Fughe: 3 mm
- Spessore pannello: 19 mm

Quando si progetta un'anta personalizzata, assicurarsi che il retro dell'anta del mobile sia visibile a un'altezza di 205 mm dal pavimento quando si apre l'anta dell'apparecchio e adeguarsi al design del frontale. Tutti gli schemi sono validi anche per le ante senza maniglia.

### Importante!

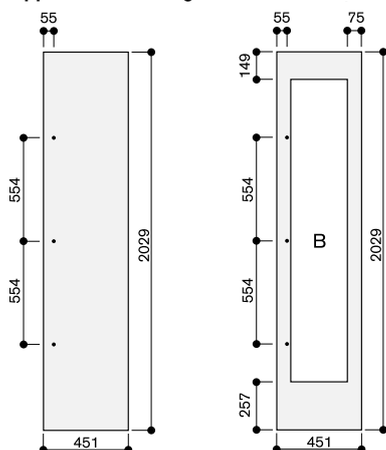
I seguenti disegni non sono sostituiti di dettagliati piani di design. Fare sempre riferimento al design globale della cucina.

### Apparecchi con larghezza nicchia 61 cm



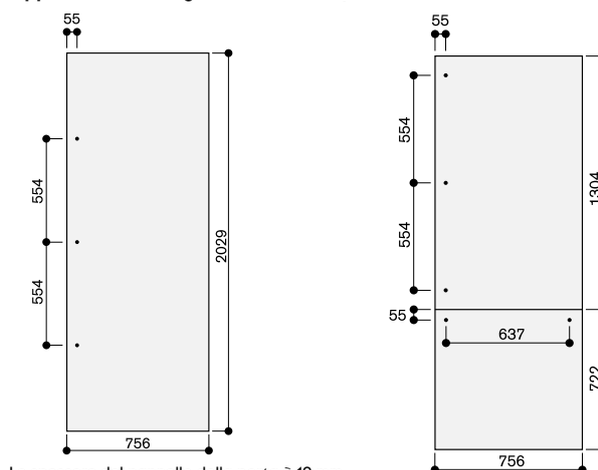
Lo spessore del pannello della porta è 19 mm.  
Le dimensioni massime del pannello della porta considerano uno spazio di 3 mm basato sulla singola larghezza.  
A: La larghezza della cornice può essere compresa tra 65 mm e 82 mm.

### Apparecchi con larghezza nicchia 45,7 cm



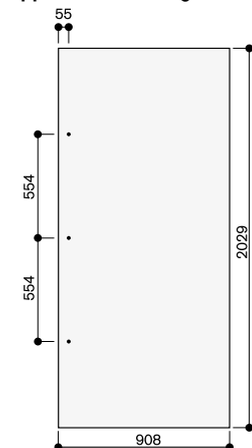
Lo spessore del pannello della porta è 19 mm.  
Le dimensioni massime del pannello della porta considerano uno spazio di 3 mm basato sulla singola larghezza.  
A: Il taglio sull'anta dell'apparecchio con dispenser acqua e ghiaccio è centrato orizzontalmente e verticalmente.  
B: La larghezza della cornice può essere compresa tra 65 mm e 82 mm.

### Apparecchi con larghezza nicchia 76,2 cm



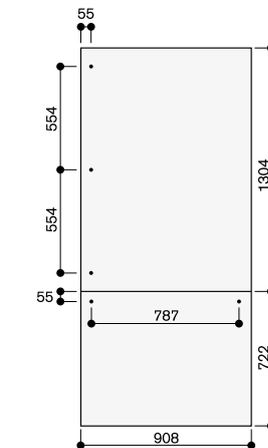
Lo spessore del pannello della porta è 19 mm.  
Le dimensioni massime del pannello della porta considerano uno spazio di 3 mm basato sulla singola larghezza.

### Apparecchi con larghezza 91,4 cm



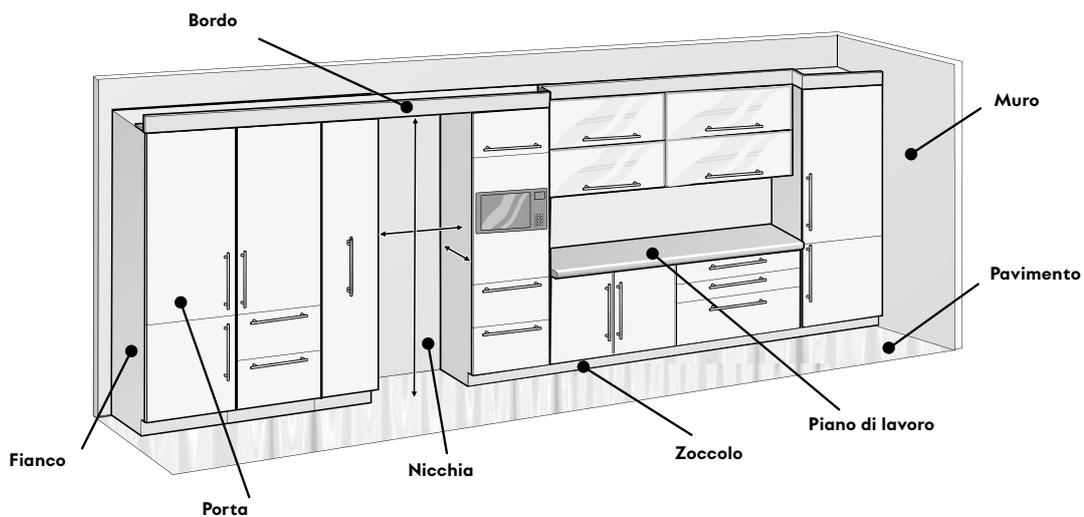
Lo spessore del pannello della porta è 19 mm.  
Le dimensioni massime del pannello della porta considerano uno spazio di 3 mm basato sulla singola larghezza.

### Apparecchi con larghezza nicchia 91,4 cm

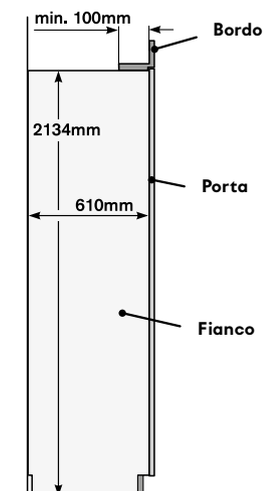


Lo spessore del pannello della porta è 19 mm.  
Le dimensioni massime del pannello della porta considerano uno spazio di 3 mm basato sulla singola larghezza.

## Progettazione base per installazione di un singolo apparecchio



### Nicchia. Taglio verticale



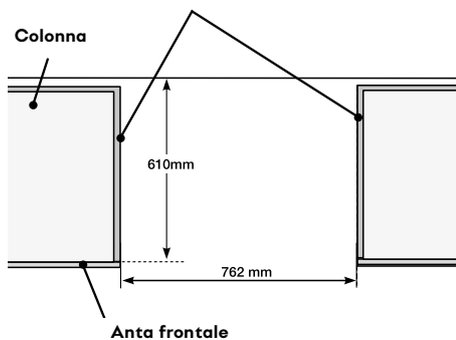
### Nicchia per installazione apparecchio singolo (es: larghezza 762 mm)

In questo esempio la nicchia è definita da 2 colonne (sx e dx) con bordo superiore. Specifiche necessarie:

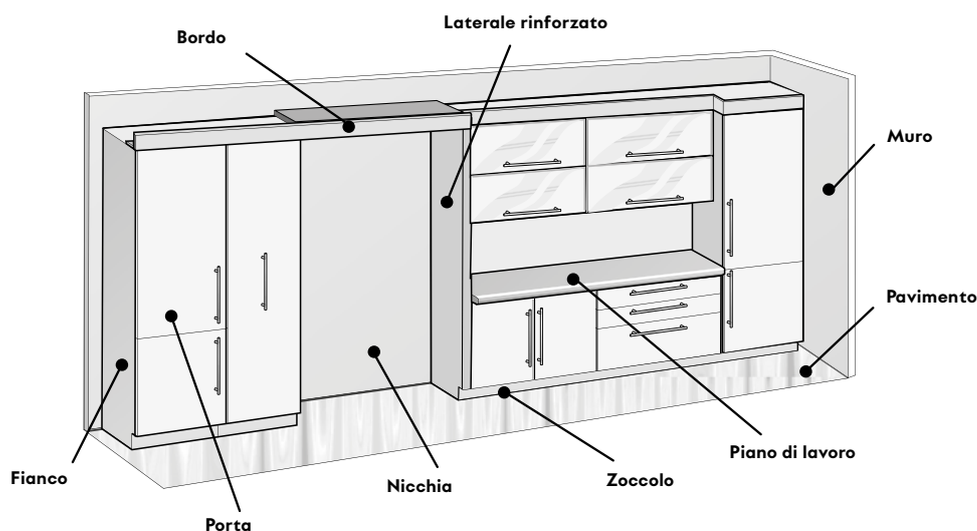
- I lati della nicchia devono essere lisci ed omogenei
- Il bordo deve essere profondo almeno 100 mm e solido (spessore min. 16 mm)
- Larghezza nicchia: 762 mm
- Profondità nicchia: 610 mm

Le pareti laterali della nicchia di installazione devono essere completamente piane e uniformi per tutta la loro profondità.

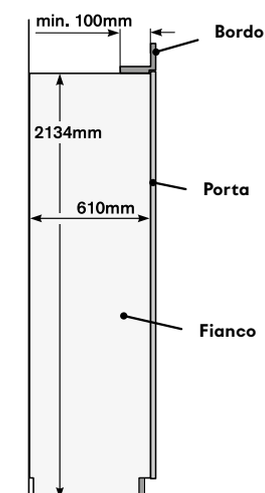
### Nicchia. Taglio orizzontale



## Progettazione base per installazione Side by Side



### Nicchia. Taglio verticale



### Nicchia per installazione Side by Side

- Frigorifero da 610 mm (dx)
- Freezer da 457 mm (sx)

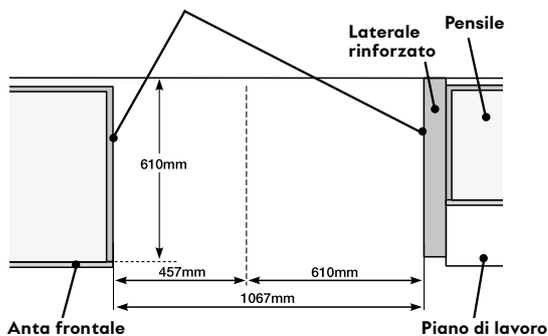
In questo esempio la nicchia è formata da una colonna (sx) e un laterale rinforzato (dx) insieme ad un bordo superiore.

#### Specifiche necessarie:

- I lati della nicchia devono essere lisci ed omogenei
- Il bordo deve essere profondo almeno 100 mm e solido (spessore min. 16 mm)
- Larghezza nicchia: 610 mm + 457 mm = 1.067 mm
- Profondità nicchia: 610 mm

Le pareti laterali della nicchia di installazione devono essere completamente piane e uniformi per tutta la loro profondità.

### Nicchia. Taglio orizzontale



## Esempi di installazione per centri di refrigerazione Vario serie 400



### Installazione Side by Side. Soluzione 1

RF 471 / RC 492

**Limitazioni:**

Nesuna.

**Accessori:**

1x RA 460 000 (SxS)\*.

**Note:**

Cerniere verso l'esterno.



### Installazione Side by Side. Soluzione 2

RW 414 / RB 472

**Limitazioni:**

Nesuna.

**Accessori:**

1x RA 460 000 (SxS)\*.

**Note:**

Cerniere verso l'esterno. Cambiare cerniera di RW. Se si utilizzano i pannelli porta in acciaio (accessori speciali) utilizzare la cornice corretta per RW, a seconda della posizione della cerniera.



### Combinazione di 3 apparecchi

RF 461 / RW 466 / RC 462

**Limitazioni:**

Le porte di RW e RC sono apribili solo una dopo l'altra.

**Accessori:**

2 x RA 460 000 (SxS)\*.

**Note:**

Collegare prima tutti gli apparecchi tra di loro, poi inserirli in nicchia.



### Distanza massima

RF 471 / RW 466 / RW 466 / RC 472

**Limitazioni:**

Nessuna.

**Accessori:**

2 x RA 460 000 (SxS)\*.

**Note:**

2 nicchie separate con spazio utile per aprire le porte contemporaneamente. Cambiare cerniera a uno dei due RW 466. Se si utilizzano i pannelli porta in acciaio con una maniglia in acciaio (accessori speciali) utilizzare la cornice corretta per RW, a seconda della posizione della cerniera.

**Distanza  $\geq$  160 mm**

RF 471 / RC 472 / RW 466 / RW 466

**Limitazioni:**

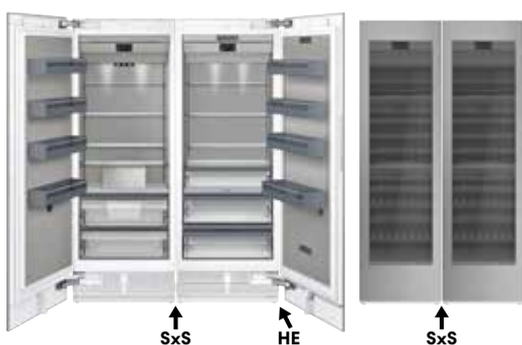
Le porte centrali non sono apribili contemporaneamente.

**Accessori:**

2x RA 460 000 (SxS)\*.

**Note:**2 nicchie separate. Spazio tra le nicchie  $>$  160 mm. Cambiare cerniera di RW.

Se si utilizzano i pannelli porta in acciaio con una maniglia in acciaio (accessori speciali) utilizzare la cornice corretta per RW, a seconda della posizione della cerniera.

**Distanza  $\geq$  160 mm**

RF 471 / RC 472 / RW 466 / RW 466

**Limitazioni:**

Può essere necessario aprire le porte centrali una dopo l'altra.

**Accessori:**

2x RA 460 000 (SxS)\*, 1x RA 460 013 (HE)\*.

**Note:**

2 nicchie separate con laterale rinforzato tra le due. Spazio tra le nicchie

 $<$  160 mm, perciò un elemento riscaldante è necessario. Cambiare cerniera di RW.

Se si utilizzano i pannelli porta in acciaio con una maniglia in acciaio (accessori speciali) utilizzare la cornice corretta per RW, a seconda della posizione della cerniera.

**Combinazione di 4 apparecchi**

RF 471 / RW 466 / RW 466 / RC 472

**Limitazioni:**

Se le porte centrali sono aperte, le altre porte non possono aprirsi.

**Accessori:**

3x RA 460 000 (SxS)\*.

**Note:**

Gli apparecchi al centro sono installati Side by Side. Per connettere gli altri

apparecchi sono necessari ulteriori accessori Side by Side. Collegare prima tutti e 4 gli apparecchi tra di loro, poi inserirli in nicchia.

**Combinazione di 4 apparecchi - alternativa**

RF 471 / RW 466 / RW 466 / RC 472

**Limitazioni:**

Le porte centrali non sono apribili contemporaneamente.

**Accessori:**

3x RA 460 000 (SxS)\*.

**Note:**

Gli apparecchi al centro sono installati cerniera-cerniera. Collegare prima tutti e

4 gli apparecchi tra di loro, poi inserirli in nicchia. Se si utilizzano i pannelli porta in acciaio con maniglia in acciaio (accessori speciali) utilizzare la cornice corretta per RW, a seconda della posizione della cerniera.

\* SxS Accessori per installazione Side by Side. In caso di installazione in ambiente molto umido preferire sempre il kit anticondensa rispetto al semplice accessorio Side by Side.

\* HE Kit anticondensa. Necessario se gli apparecchi sono installati fianco a fianco con una distanza maggiore di 16 mm e minore di 160 mm o se installati in ambienti molto umidi.

## Accessori speciali per Vario serie Expressive



Tipologia		Frigo-congelatore
		RVY 497 190
<b>Pannelli</b>		
Pannello porta in acciaio inox spazzolato scuro con maniglie, spessore 19 mm.		RVA 421 922
Pannello porta in acciaio inox spazzolato scuro senza maniglie, spessore 19 mm.		RVA 428 922
<b>Maniglie</b>		
RA 425 110	Maniglia lunga in acciaio inox. Con 3 supporti di fissaggio, lunghezza 1131 mm, altezza 49 mm, distanza tra i fori dei supporti di montaggio 554 mm.	•
RA 425 910	Maniglia corta in acciaio inox. Per RVY 497 e RB 492, con 2 supporti di fissaggio, lunghezza 810 mm, altezza 49 mm, distanza tra i fori dei supporti di montaggio 787 mm.	•
<b>Cerniere</b>		
RVA 426 000	Cerniere scure. Set di 4. Per RVY.	•
<b>Miscellaneous</b>		
RA 430 100	Contenitore antracite, coperchio trasparente.	•
RVA 438 040	Solido supporto per bottiglia in legno di quercia.	•
RA 450 012	Filtro dell'acqua a carboni attivi.	•
RVA 450 220	Filtro aria a carboni attivi per sistema di filtraggio aria.	•
ET-Nr. 17 006 999	Assorbi etilene - Kit iniziale.	•
ET-Nr. 17 007 000	Assorbi etilene - Kit di ricarica.	•



## Accessori speciali per Vario serie 400



Tipologia	Frigo- congelatore RB 492 305	Frigo- congelatore RB 472 305	Frigorifero RC 492 305	Frigorifero RC 472 305
<b>Pannelli / cornici</b>				
Pannello porta in acciaio con maniglia, spessore 19 mm	RA 421 910	RA 421 712	RA 421 911	RA 421 710
Pannello porta in acciaio senza maniglia, spessore 19 mm.	RA 428 910	RA 428 712	RA 428 911	RA 428 710
Cornice pannello porta in acciaio con maniglia, spessore 19 mm, cerniera a sx.				
Cornice pannello porta in acciaio con maniglia, spessore 19 mm, cerniera a dx.				
Cornice pannello porta in acciaio senza maniglia, spessore 19 mm.				
RA 420 010 Serratura per RW 414 e RW 464.				
<b>Griglia di ventilazione</b>				
Acciaio.	RA 464 913	RA 464 713	RA 464 911	RA 464 711
<b>Interni cantina per vino</b>				
Portabottiglie completamente estraibili in quercia e alluminio colore antracite.				
Ripiani completamente estraibili con cornice in quercia. Per decanter e bottiglie aperte.				
Supporto di presentazione in quercia e alluminio colore antracite per bottiglie singole. 1 pezzo				
Supporto in legno di quercia per l'alloggiamento delle bottiglie nel vano divisorio.				
RA 430 000 Set di copertura viti. 8 Pezzi.				
<b>Maniglie</b>				
RA 425 110 Maniglia lunga in acciaio inox. Con 3 supporti di fissaggio, lunghezza 1131 mm, altezza 49 mm, distanza tra i fori dei supporti di montaggio 554 mm.	•	•	•	•
RA 425 710 Maniglia corta in acciaio inox. Per RB 472 con 2 supporti di fissaggio, lunghezza 658 mm, altezza 49 mm, distanza tra i fori dei supporti di montaggio 637 mm.		•		
RA 425 910 Maniglia corta in acciaio inox. Per RVY 497 e RB/RV 492, con 2 supporti di fissaggio, lunghezza 810 mm, altezza 49 mm, distanza tra i fori dei supporti di montaggio 787 mm.	•			
<b>Altri</b>				
RA 430 100 Contenitore antracite, coperchio trasparente.	•	•	•	•
RA 448 220 Contenitore piccolo per ghiaccio. Per installazione porta a 90°.	•	•	•	•
RA 450 012 Filtro dell'acqua a carboni attivi.	•	•	•	•
ET 636 458 Filtro aria a carboni attivi (parte di ricambio).	•	•	•	•



Frigorifero	Congelatore	Congelatore	Congelatore	Congelatore	Cantina per vino	Cantina per vino	Cantina per vino	Cantina per vino
RC 462 305	RF 471 306	RF 461 306	RF 411 306	RF 410 304	RW 466 365	RW 414 365	RW 466 305	RW 414 305
RA 421 610	RA 421 710	RA 421 610	RA 421 110	RA 421 110			RA 421 610	RA 421 110
RA 428 610	RA 428 710	RA 428 610	RA 428 110	RA 428 110			RA 428 610	RA 428 110
					RA 421 611	RA 421 111		
					RA 421 612	RA 421 112		
					RA 428 611	RA 428 111		
					•	•	•	•
RA 464 611	RA 464 714	RA 464 616	RA 464 113	RA 464 111	RA 464 611	RA 464 111	RA 464 611	RA 464 111
					RA 491 661	RA 491 161	RA 491 661	RA 491 161
					RA 492 660	RA 492 160	RA 492 660	RA 492 160
					RA 493 060	RA 493 060	RA 493 060	RA 493 060
					RA 498 640	RA 498 140	RA 498 640	RA 498 140
					•	•	•	•
•	•	•	•	•	•	•	•	•
•	•	•	•					
•	•	•	•					
•					•	•	•	•



#### Combinazione frigo-congelatore Vario serie 200 RB 289

#### RB 289 300

Con zona Fresh Cooling  
Perfettamente integrabile  
Larghezza nicchia 56 cm  
Altezza nicchia 177,5 cm



#### In dotazione

- 2 supporti per bottiglie in legno di acero
- 2 portaauva
- 1 vaschetta per cubetti di ghiaccio
- 2 contenitori per ghiaccio

#### Accessori speciali

##### RA 430 100

Contenitore antracite con coperchio trasparente

##### RA 238 030

Solido supporto per bottiglie in legno di acero con connettore magnetico

##### RA 260 000

Kit di supporto per cerniere rinforzate (Quantità da acquistare per doppia porta: x2)  
Adatto per pannelli con un peso fino a 24 kg

#### Highlights

- Interni con eleganti elementi in alluminio e finitura Gaggenau Light Bronze.
- Ripiani e cassetti estraibili.
- Sofisticato sistema di illuminazione LED, con luci bianche in tonalità calda e antiriflesso.
- Sofisticato sistema di illuminazione.
- 4 zone climatiche incluse 2 zone Fresh Cooling.
- Ripiani in vetro infrangibile, regolabili in altezza ed estraibili, con solidi profili in alluminio.
- Chiusura porta ammortizzata grazie al sistema Soft-Closing.
- Movimento controllato dei cassetti e dei ripiani su guide completamente estraibili ed ammortizzate.
- Solidi supporti bottiglia in legno di acero con connettore magnetico.
- Capacità totale 223 litri.

#### Funzionamento

Regolazione elettronica della temperatura visualizzata tramite display.  
Comandi Touch.

#### Caratteristiche tecniche

Un compressore con due sistemi indipendenti di raffreddamento. Sbrinamento automatico. Sistema Soft Closing con cerniere piatte per permettere la chiusura ammortizzata della porta da un angolo di apertura di 20°. Allarme porta aperta e in caso di anomalie. Funzione vacanza.

#### Servizi digitali selezionati (Gaggenau Home Connect)

Controllo e monitoraggio da remoto.

#### Vano frigorifero

Raffreddamento rapido. Temperatura regolabile da +3 °C a +8 °C.  
1 ripiano in vetro bianco satinato.  
2 ripiani in vetro infrangibile, regolabili in altezza e parzialmente estraibili.  
2 supporti per bottiglie in legno di acero con connettore magnetico, possono essere combinati fino a 5 supporti per ripiano.  
Con l'aiuto di 5 supporti portabottiglie è possibile conservare fino a 9 bottiglie (formato standard da 0,75 l) su un unico ripiano.  
Il supporto è adatto anche per la conservazione di bottiglie di champagne e magnum.  
1 ampio balconcino in alluminio per bottiglie.  
1 balconcino in alluminio.  
Illuminazione LED interna di colore bianco in tonalità calda (3500 K) con pannelli antiriflesso, integrati nelle pareti laterali.  
Capacità 101 litri.

#### Zona Fresh Cooling

Cassetti con solidi profili in alluminio e frontale con superficie bianca ad effetto satinato.  
1 cassetto Fresh Cooling completamente estraibile, illuminato. Livello umidità regolabile manualmente. Ideale per frutta e verdura.

1 cassetto Fresh Cooling completamente estraibile, illuminato. Ideale per carne, pesce e pollame. Capacità 55 litri.

#### Vano congelatore

Sistema No-frost con congelamento rapido. Temperatura regolabile da -14 °C a -24 °C.  
Vano congelatore \*\*\*\*  
Cassetti con solidi profili in alluminio e frontale con superficie bianca ad effetto satinato.  
Segnalazione acustica e visiva in caso di anomalie.  
Capacità di congelamento 7 kg/24 h. Autonomia in caso di guasto 8 h. 2 ripiani in vetro infrangibile. 3 cassetti congelatori, di cui 1 extra-large. Capacità 67 litri.

#### Valori di consumo

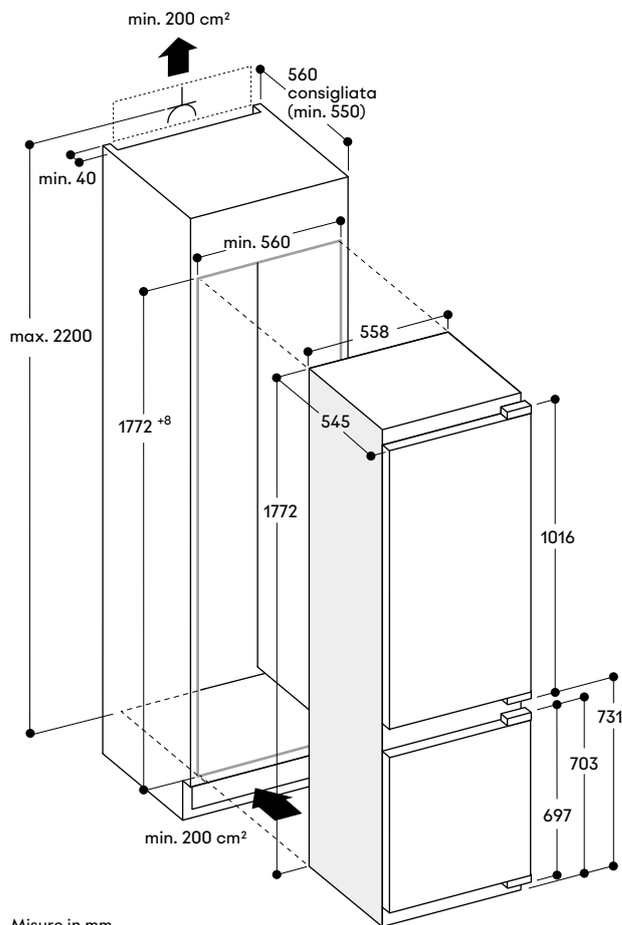
Classe di efficienza energetica D in una scala di classi di efficienza energetica da A a G. Consumo di energia 201 kWh/anno. Livello rumorosità 37 dB (A) re 1 pW.

#### Precauzioni di montaggio

Cerniere piatte.  
Cerniera a destra, reversibile. Angolo di apertura della porta di 115°, possibilità di bloccaggio a 90° (accessorio dedicato in dotazione).  
Peso massimo del pannello porta: superiore 19 kg, inferiore 19 kg.

#### Valori di collegamento

Assorbimento totale 0,090 kW. Cavo di connessione lunghezza 2,3 m, con spina.





### Combinazione frigo-congelatore Vario serie 200 RT 289

#### RT 289 370

Con zona Fresh Cooling  
Perfettamente integrabile  
Larghezza nicchia 56 cm  
Altezza nicchia 177,5 cm



#### In dotazione

- 2 supporti per bottiglie in legno di acero
- 2 portauova
- 1 vaschetta per cubetti di ghiaccio
- 1 supporto per cerniere rinforzate fino a 27 kg

#### Accessori speciali

##### RA 430 100

Contenitore antracite con coperchio trasparente

##### RA 238 030

Solido supporto per bottiglie in legno di acero con connettore magnetico

#### Highlights

- Interni con eleganti elementi in alluminio e finitura Gaggenau Light Bronze.
- Porta dotata di Open Assist per l'apertura:
  1. Funzione Push-to-Open per integrare il frigo in composizioni senza maniglia.
- Ripiani e cassetti estraibili.
- Sostanzioso sistema di illuminazione LED, con luci bianche in tonalità calda e antiriflesso.
- 4 zone climatiche incluse 3 zone Fresh Cooling.
- Ripiani in vetro infrangibile, regolabili in altezza ed estraibili, con solidi profili in alluminio.
- Movimento controllato dei cassetti e dei ripiani su guide completamente estraibili ed ammortizzate.
- Solidi supporti bottiglia in legno di acero con connettore magnetico.
- Capacità totale 269 litri.

#### Funzionamento

Regolazione elettronica della temperatura visualizzata tramite display.  
Comandi Touch.

#### Caratteristiche tecniche

Un compressore con due sistemi indipendenti di raffreddamento. Sbrinatorio automatico. Sistema Soft Closing con cerniere piatte per permettere la chiusura ammortizzata della porta da un angolo di apertura di 20°. Allarme porta aperta e in caso di anomalie.

#### Servizi digitali selezionati (Gaggenau Home Connect)

Controllo e monitoraggio da remoto.  
**Apertura della porta tramite assistente vocale.**

#### Vano frigorifero

Raffreddamento rapido. Temperatura regolabile da +3 °C a +8 °C.  
5 ripiani in vetro infrangibile con altezza regolabile, parzialmente estraibili.  
1 ripiano in vetro bianco satinato.  
2 supporti per bottiglie in legno d'acero con connettore magnetico, possono essere combinati fino a 5 supporti per ripiano.  
Con l'aiuto di 5 supporti portabottiglie è possibile conservare fino a 9 bottiglie (formato standard da 0,75 l) su un unico livello.  
Il supporto è adatto anche per la conservazione di bottiglie di champagne e magnum.  
1 ampio balconcino in alluminio per bottiglie.  
3 balconcini in alluminio.  
Illuminazione LED interna di colore bianco in tonalità calda (3500 K) con pannelli antiriflesso, integrati nelle pareti laterali.  
Capacità 171 litri.

#### Zona Fresh Cooling

Cassetti con solidi profili in alluminio e frontale con superficie bianca ad effetto satinato.

1 cassetto Fresh Cooling completamente estraibile, illuminato. Livello umidità regolabile manualmente.  
Ideale per frutta e verdura.  
2 cassetti completamente estraibili, illuminati.  
Ideale per carne, pesce e pollame.  
Capacità 83 litri.

#### Vano congelatore

Temperatura di conservazione da -18 °C.  
Vano congelatore \*\*\*\*.  
Capacità di congelamento 2,8 kg/24 h.  
Autonomia in caso di guasto 9,5 h.  
Capacità 15 litri.

#### Valori di consumo

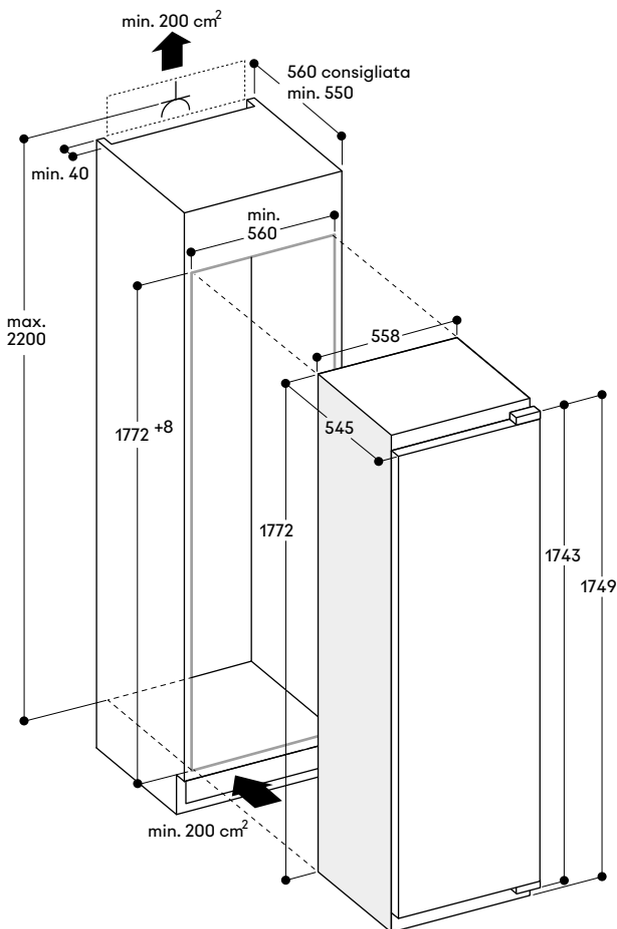
Classe di efficienza energetica E in una scala di classi di efficienza energetica da A a G.  
Consumo di energia 184 kWh/anno.  
Livello rumorosità 36 dB (A) re 1 pW.

#### Precauzioni di montaggio

Cerniere piatte.  
Cerniera a destra, reversibile.  
Angolo di apertura della porta di 115°, possibilità di bloccaggio a 90° (accessorio dedicato in dotazione).  
Peso massimo del pannello porta 27 kg.

#### Valori di collegamento

Assorbimento totale 0,090 kW.  
Cavo di connessione lunghezza 2,3 m, con spina.



Misure in mm



### Frigorifero Vario serie 200

RC 289

#### RC 289 370

Con zona Fresh Cooling  
 Perfettamente integrabile  
 Larghezza nicchia 56 cm  
 Altezza nicchia 177,5 cm



#### In dotazione

- 2 supporti per bottiglie in legno di acero
- 2 portauova
- 1 supporto per cerniere rinforzate fino a 27 kg

#### Accessori speciali

##### RA 430 100

Contenitore antracite con coperchio trasparente

##### RA 238 030

Solido supporto per bottiglie in legno di acero con connettore magnetico

#### Highlights

- Interni con eleganti elementi in alluminio e finitura Gaggenau Light Bronze.
- Porta dotata di Open Assist per l'apertura:  
 1. Funzione Push-to-Open per integrare il frigo in composizioni senza maniglia.
- Ripiani e cassetti estraibili.
- Sofisticato sistema di illuminazione LED, con luci bianche in tonalità calda e antiriflesso.
- 3 zone climatiche incluse 3 zone Fresh Cooling.
- Ripiani in vetro infrangibile, regolabili in altezza ed estraibili, con solidi profili in alluminio.
- Possibilità di combinazione Side by Side con RF 287.
- Chiusura porta ammortizzata grazie al sistema Soft-Closing.
- Movimento controllato dei cassetti e dei ripiani su guide completamente estraibili ed ammortizzate.
- Solidi supporti bottiglia in legno di acero con connettore magnetico.
- Capacità totale 289 litri.

#### Funzionamento

Regolazione elettronica della temperatura visualizzata tramite display.  
 Comandi Touch.

#### Caratteristiche tecniche

Sbrinatorio automatico.  
 Sistema Soft Closing con cerniere piatte per permettere la chiusura ammortizzata della porta da un angolo di apertura di 20°.  
 Allarme porta aperta e in caso di anomalie.

#### Servizi digitali selezionati (Gaggenau Home Connect)

Controllo e monitoraggio da remoto.  
 Apertura della porta tramite assistente vocale.

#### Vano frigorifero

Raffreddamento rapido.  
 Temperatura regolabile da +3 °C a +8 °C.  
 6 ripiani in vetro infrangibile, con altezza regolabile e parzialmente estraibili.  
 1 ripiano in vetro bianco satinato.  
 2 supporti per bottiglie in legno d'acero con connettore magnetico, possono essere combinati fino a 5 supporti per ripiano.  
 Con l'aiuto di 5 supporti portabottiglie è possibile conservare fino a 9 bottiglie (formato standard da 0,75 l) su un unico livello.  
 Il supporto è adatto anche per la conservazione di bottiglie di champagne e magnum.  
 1 ampio balconcino in alluminio per bottiglie.  
 3 balconcini in alluminio.  
 Illuminazione LED interna di colore bianco in tonalità calda (3500 K) con pannelli antiriflesso, integrati nelle pareti laterali.  
 Capacità 206 litri.

#### Zona Fresh Cooling

Cassetti con solidi profili in alluminio e frontale con superficie bianca ad effetto satinato.

- 1 cassetto Fresh Cooling completamente estraibile, illuminato. Livello umidità regolabile manualmente. Ideale per frutta e verdura.
- 2 cassetti Fresh Cooling completamente estraibili, illuminati. Ideale per carne, pesce e pollame. Capacità 83 litri.

#### Valori di consumo

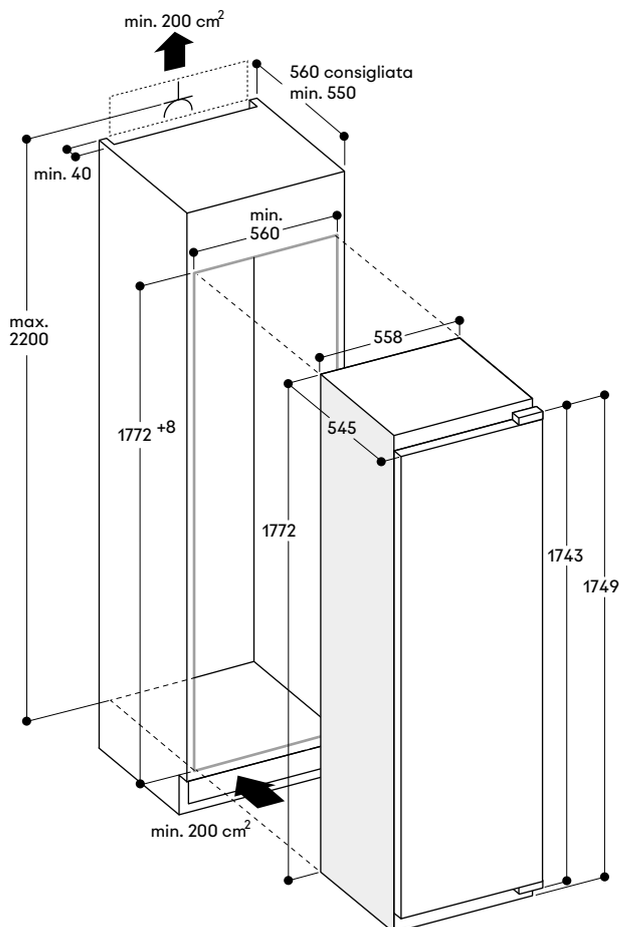
Classe di efficienza energetica D in una scala di classi di efficienza energetica da A a G.  
 Consumo di energia 120 kWh/anno.  
 Livello rumorosità 36 dB (A) re 1 pW.

#### Precauzioni di montaggio

Cerniere piatte.  
 Cerniera a destra, reversibile.  
 Angolo di apertura della porta di 115°, possibilità di bloccaggio a 90° (accessorio dedicato in dotazione).  
 Peso massimo del pannello porta 27 kg.  
 In caso di installazione Side by Side ogni apparecchio deve essere installato nella sua propria nicchia.

#### Valori di collegamento

Assorbimento totale 0,090 kW.  
 Cavo di connessione lunghezza 2,3 m, con spina.



Misure in mm



### Congelatore Vario serie 200

RF 287

#### RF 287 370

Perfettamente integrabile  
Larghezza nicchia 56 cm  
Altezza nicchia 177,5 cm



#### In dotazione

- 1 vaschetta per cubetti di ghiaccio
- 1 supporto per cerniere rinforzate fino a 27 kg

#### Highlights

- Interni con eleganti elementi in alluminio e finitura Gagganau Light Bronze.
- Porta dotata di Open Assist per l'apertura:
  1. Funzione Push-to-Open per integrare il congelatore in composizioni senza maniglia.
- Ripiani in vetro infrangibile con solidi profili in alluminio.
- Cassetti con solidi profili in alluminio e frontale con superficie bianca ad effetto satinato..
- Sofisticato sistema di illuminazione LED, con luci bianche in tonalità calda (3500 K) e antiriflesso, integrate nelle pareti laterali.
- Accesso diretto ai ripiani grazie al vano aperto.
- Combinabile con frigorifero RC 289 (installazione Side by Side).
- Combinabile con cantina climatizzata per vini RW 282 (installazione Side by Side).
- Chiusura porta ammortizzata grazie al sistema Soft-Closing.
- Capacità totale 212 litri.

#### Funzionamento

Regolazione elettronica della temperatura visualizzata tramite display.  
Comandi Touch.

#### Caratteristiche tecniche

Raffreddamento dinamico.  
Sistema Soft Closing con cerniere piatte per permettere la chiusura ammortizzata della porta da un angolo di apertura di 20°.  
Allarme porta aperta e in caso di anomalie.

#### Servizi digitali selezionati (Gagganau Home Connect)

Controllo e monitoraggio da remoto.

Apertura della porta tramite assistente vocale.

#### Congelatore

Sistema No-frost con funzione di congelamento rapido.  
Temperatura regolabile da -14 °C a -24 °C.  
Vano congelatore \*\*\*\*.  
Capacità di congelamento 14 kg/24 h.  
Autonomia in caso di guasto 9 h.  
3 cassetti freezer, di cui 1 extra large, removibili.  
6 ripiani in vetro infrangibile, di cui 3 con solidi profili in alluminio, estraibili.

#### Valori di consumo

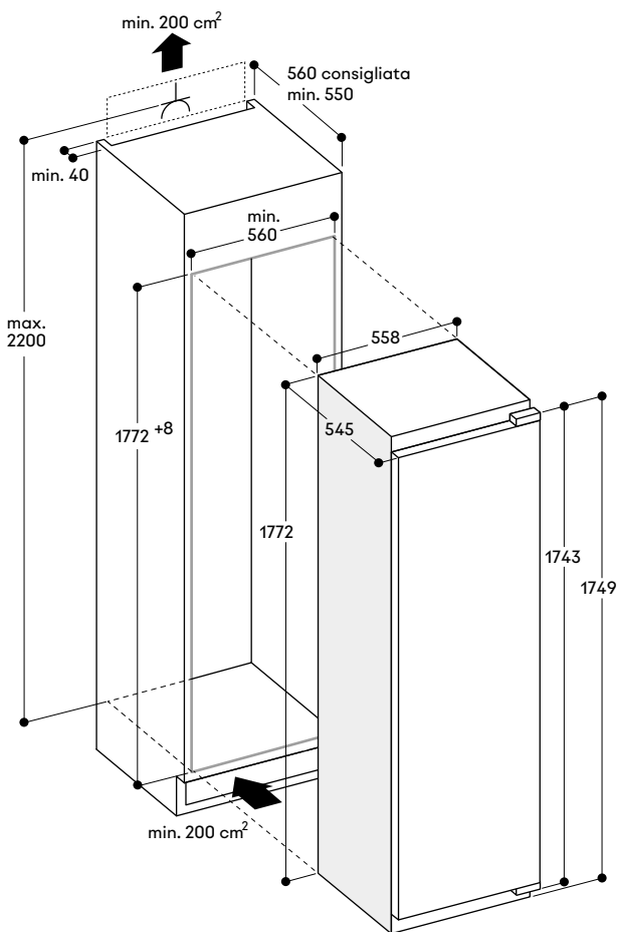
Classe di efficienza energetica E in una scala di classi di efficienza energetica da A a G.  
Consumo di energia 235 kWh/anno.  
Livello rumorosità 35 dB (A) re 1 pW.

#### Precauzioni di montaggio

Cerniere piatte.  
Cerniera a sinistra, reversibile.  
Angolo di apertura della porta di 115°, possibilità di bloccaggio a 90° (accessorio dedicato in dotazione).  
Peso massimo del pannello porta 27 kg.  
In caso di installazione Side by Side ogni apparecchio deve essere installato nella sua propria nicchia.

#### Valori di collegamento

Assorbimento totale 0,120 kW.  
Cavo di connessione lunghezza 2,3 m, con spina.





**Combinazione frigo-congelatore da libera installazione serie 200 RY295**

**RY 295 350**

Con zona Fresh Cooling 0 °C  
Libera installazione  
Pannelli porta e cassetto in acciaio inox con finitura color antracite  
Larghezza 91 cm, altezza 183 cm



**In dotazione**

- 1 paletta per cubetti di ghiaccio
- 1 filtro a carboni attivi

**Accessori speciali**

**RA 450 012**

Filtro dell'acqua a carboni attivi  
Per RY, RB e RF

**Highlights**

- 3 zone climatiche Fresh Cooling 0 °C.
- 2 cassette Fresh Cooling 0 °C con 5 temperature preimpostate tra -2 °C e +4 °C.
- 3 ripiani in vetro, divisi simmetricamente, con altezza regolabile.
- Produttore di ghiaccio integrato con collegamento diretto alla rete idrica.
- Dispenser dell'acqua interno.
- 5 scenari luce preimpostati.
- Capacità totale 573 litri.

**Funzionamento**

Regolazione elettronica della temperatura tramite display.  
Comandi Touch.

**Caratteristiche tecniche**

**Doppio compressore con due sistemi indipendenti di raffreddamento.**

Raffreddamento dinamico.  
Sbrinamento automatico.  
Allarme porta aperta e in caso di anomalie.  
Sicurezza bambini.  
Modalità riposo certificato da Star-K.  
Funzione vacanza.  
Pannelli esterni superiori e laterali color antracite.  
Filtro a carboni attivi per sistema di filtraggio dell'acqua con indicatore di saturazione visualizzato a display.  
Filtro dell'aria.

**Servizi digitali selezionati (Gaggeneau Home Connect)**

Controllo e monitoraggio da remoto.

**Vano frigorifero**

Raffreddamento rapido.  
Temperatura regolabile da +2 °C a +8 °C.  
3 ripiani in vetro con divisori, in totale 6 mezzi ripiani con altezza regolabile manualmente.  
1 ripiano integrato.  
2 ampi balconcini controporta per bottiglie.  
4 balconcini, di cui 2 con altezza regolabile.  
1 ampio cassetto.  
Dispenser dell'acqua interno con collegamento idrico diretto, integrato nella parete laterale sinistra.  
Illuminazione LED antiriflesso (5600 K).  
5 scenari luce preimpostati per l'illuminazione, selezionabili anche tramite Gaggeneau Home Connect.  
Parete interna posteriore in acciaio inox.  
Capacità 335 litri.

**Fresh Cooling 0 °C**

2 cassette Fresh Cooling 0 °C.  
5 temperature tra -2 °C e +4 °C in combinazione con impostazioni di umidità per carne e pesce, frutta, verdura, bevande, standard.  
Capacità 67 litri.

**Vano congelatore**

Sistema No-frost con funzione di congelamento rapido.  
Temperature regolabili da -16 °C a -24 °C.  
Vano congelatore \*\*\*\*  
Capacità di congelamento 15 kg /24 h.  
Autonomia in caso di guasto 18,5 h.  
3 cassette estraibili completamente.  
Capacità 171 litri.

**Produttore ghiaccio**

Produttore ghiaccio integrato nel vano congelatore, con collegamento diretto alla rete idrica.  
Disattivabile separatamente.  
Produzione ghiaccio ca. 1,5 kg/24 h.  
Contenitore cubetti ghiaccio removibile con capacità 3 kg.

**Valori di consumo**

Classe di efficienza energetica E in una scala di classi di efficienza energetica da A a G.  
Consumo di energia 333 kWh/anno.  
Livello rumorosità 39 dB (A) re 1 pW.

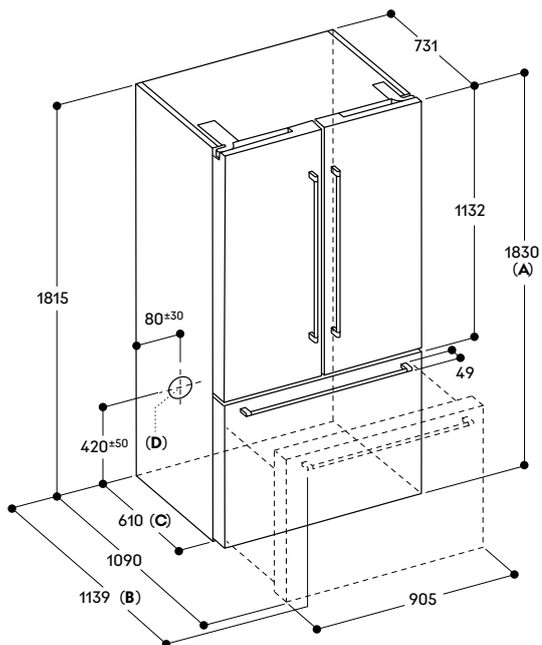
**Precauzioni di montaggio**

Angolo di apertura della porta di 118°, possibilità di bloccaggio a 90° (accessorio dedicato in dotazione).  
È necessario mantenere una distanza minima dal muro di 25 mm.  
Se la pressione dell'acqua supera 0,8 MPa (8 bar), collegare una valvola di sfogo tra rubinetto e tubo di allacciamento.  
Per ottenere il consumo energetico dichiarato, è necessario utilizzare i distanziatori in dotazione.  
I distanziatori aumentano la profondità dell'apparecchio di circa 2,5 cm.  
Senza i distanziatori, l'apparecchio è perfettamente funzionante ma consuma una quantità leggermente maggiore di energia.

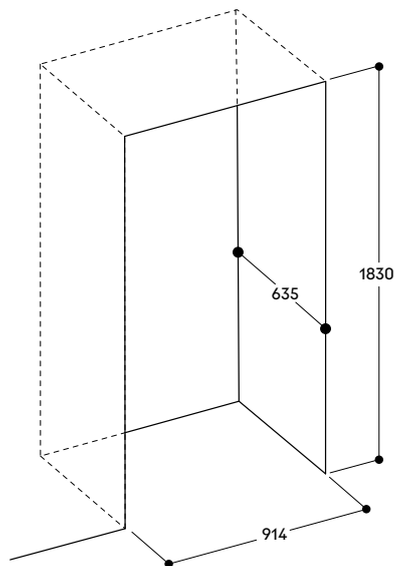
**Valori di collegamento**

Cavo di connessione lunghezza 2,4 m, con spina Schuko.  
Collegamento per carico dell'acqua.  
Lunghezza del cavo di allacciamento 3,0 m con ghiera 3/4".  
Pressione dell'acqua da 2 a 8 bar.

**Vista apparecchio tridimensionale e dimensioni nicchia**

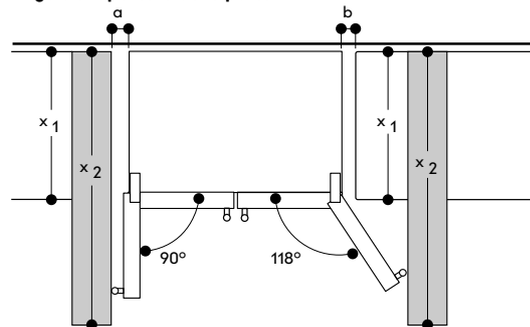


- A: Altezza frontale da 1830 a 1847 mm, con massima estensione dei piedini di sostegno
- B: Con maniglia
- C: Aggiungere 25 mm per spaziatori fissi sul retro
- D: Posizionamento dell'allacciamento idrico



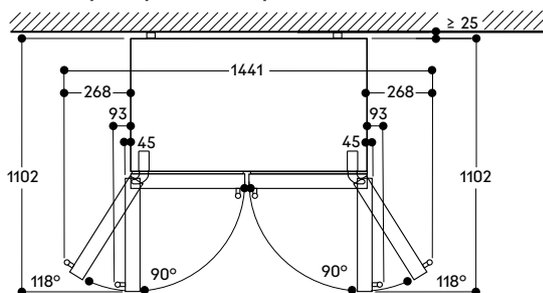
Se l'apparecchio è installato in una nicchia, rispettare le dimensioni indicate

**Angolo di apertura delle porte**

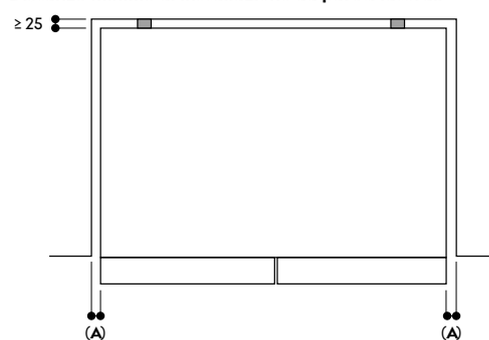


x <sub>1</sub> (profondità mobile)	a	b
600	0	0
650	0	33
700	45	60
x <sub>2</sub> (parete)	93	266

**Distanze per l'apertura delle porte**



**Distanze minime di installazione da pareti laterali**



A: ≥ 3,2 mm

Lasciare uno spazio di almeno 12,7 mm sopra l'apparecchio



#### Combinazione frigo-congelatore serie 200

**RB 282**

#### RB 282 306

Con zona Fresh Cooling  
 Perfettamente integrabile  
 Larghezza nicchia 56 cm  
 Altezza nicchia 177,5 cm



#### In dotazione

- 2 contenitori per il ghiaccio
- 3 portauova
- 1 ripiano per vino e champagne
- 1 vaschetta per cubetti ghiaccio con coperchio

#### Accessori speciali

##### RA 430 100

Contenitore di conservazione con coperchio trasparente, antracite

##### RA 260 000

Kit di supporto per cerniere rinforzate (Quantità da acquistare per doppia porta: x2)

Adatto per pannelli con un peso fino a 24 kg

#### Highlights

- 4 zone climatiche incluse 2 zone Fresh Cooling.
- Ripiani in vetro infrangibile regolabili in altezza.
- Balconcini con profili in alluminio.
- Chiusura porta ammortizzata grazie al sistema Soft-Closing.
- Capacità totale 223 litri.

#### Funzionamento

Regolazione elettronica della temperatura, visualizzata sul display. Comandi Touch.

#### Caratteristiche tecniche

Un compressore con due sistemi indipendenti di raffreddamento. Sbrinatorio automatico. Sistema SoftClosing con cerniere piatte per permettere la chiusura ammortizzata della porta da un angolo di apertura di 20°. Allarme porta aperta e in caso di anomalie. Funzione vacanza.

#### Servizi digitali selezionati (Gaggenau Home Connect)

Controllo e monitoraggio da remoto.

#### Vano frigorifero

Raffreddamento rapido. Sbrinatorio automatico. Temperatura regolabile da +3 °C a +8 °C. 2 ripiani in vetro infrangibile, con altezza regolabile di cui 1 completamente estraibile e 1 integrato. Ripiano per 4 bottiglie di vino e champagne a scomparsa. 1 balconcino di ampie dimensioni per bottiglie. 1 balconcino con profili in alluminio. Intensa illuminazione LED interna (5800 K), con luci antiriflesso laterali. Capacità 101 litri.

#### Zona Fresh Cooling

1 cassetto Fresh Cooling completamente estraibile, illuminato. Livello umidità regolabile manualmente. Ideale per frutta e verdura. 1 cassetto Fresh Cooling completamente estraibile, illuminato. Ideale per carne, pesce e pollame. Capacità 55 litri.

#### Vano congelatore

Sistema NoFrost con congelamento rapido. Temperatura da -16 °C a -24 °C Vano congelatore \*\*\*\* Segnalazione acustica e visiva in caso di anomalie. Capacità di congelamento 7 kg/24 h. Autonomia in caso di guasto 8 h. 3 cassette, di cui uno più ampio. 2 ripiani in vetro infrangibile. Capacità 67 litri.

#### Valori di consumo

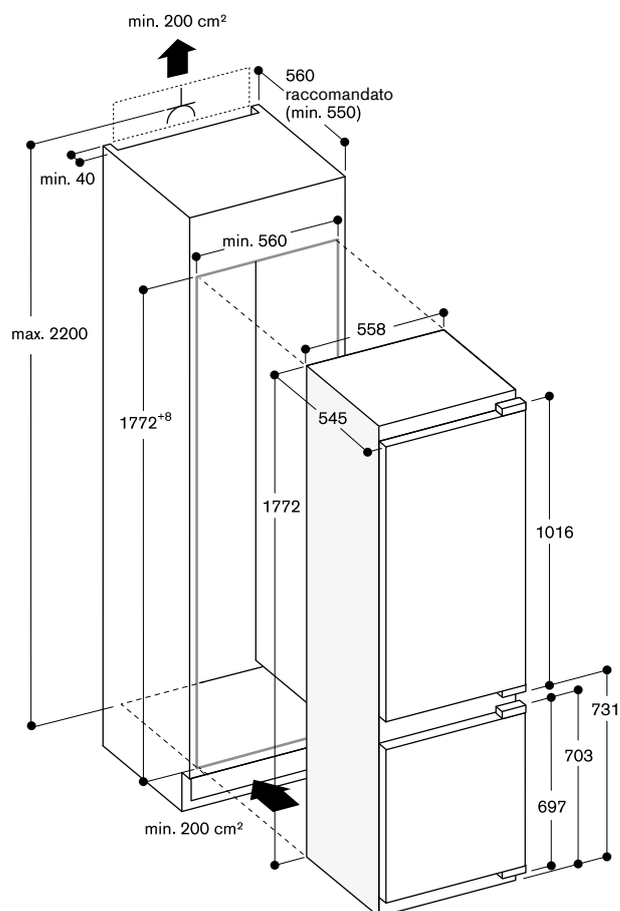
Classe di efficienza energetica D in una scala di classi di efficienza energetica da A a G. Consumo di energia 201 kWh/anno. Livello rumorosità 37 dB (A) re 1 pW.

#### Precauzioni di montaggio

Cerniere piatte. Cerniera a destra, reversibile. Angolo di apertura della porta di 115°, possibilità di bloccaggio a 90° (accessorio dedicato in dotazione). Peso massimo del pannello porta: superiore 19 kg, inferiore 19 kg.

#### Valori di collegamento

Assorbimento totale 0,09 kW. Lunghezza cavo di allacciamento 2,3 m con presa.





#### Combinazione frigo-congelatore serie 200

**RT 282**

#### RT 282 306

Con zona Fresh Cooling  
 Perfettamente integrabile  
 Larghezza nicchia 56 cm  
 Altezza nicchia 177,5 cm



#### In dotazione

- 3 portauova
- 1 ripiano per vino e champagne
- 1 vaschetta per cubetti ghiaccio con coperchio

#### Accessori speciali

##### RA 430 100

Contenitore di conservazione con coperchio trasparente, antracite

##### RA 260 000

Kit di supporto per cerniere rinforzate (Quantità da acquistare per monoporta: x1)

Adatto per pannelli con un peso fino a 27 kg

#### Highlights

- 4 zone climatiche incluse 3 zone Fresh Cooling.
- Ripiani in vetro infrangibile regolabili in altezza.
- Balconcini con profili in alluminio.
- Chiusura porta ammortizzata grazie al sistema Soft-Closing.
- Capacità totale 269 litri.

#### Funzionamento

Regolazione elettronica della temperatura, visualizzata sul display. Comandi Touch.

#### Caratteristiche tecniche

Un compressore con due sistemi indipendenti di raffreddamento. Sbrinatorio automatico. Sistema SoftClosing con cerniere piatte per permettere la chiusura ammortizzata della porta da un angolo di apertura di 20°. Allarme porta aperta e in caso di anomalie.

#### Servizi digitali selezionati (Gaggenau Home Connect)

Controllo e monitoraggio da remoto.

#### Vano frigorifero

Raffreddamento rapido. Sbrinatorio automatico. Temperatura regolabile da +3 °C a +8 °C. 5 ripiani in vetro infrangibile, con altezza regolabile di cui 1 completamente estraibile e 1 integrato. Ripiano per 4 bottiglie di vino e champagne a scomparsa. 1 balconcino di ampie dimensioni per bottiglie. 4 balconcini con profili in alluminio. Intensa illuminazione LED interna (5800 K), con luci antiriflesso laterali. Capacità 171 litri.

#### Zona Fresh Cooling

1 cassetto Fresh Cooling completamente estraibile, illuminato. Livello umidità regolabile manualmente. Ideale per frutta e verdura. 2 cassette Fresh Cooling completamente estraibili, illuminati. Ideale per carne, pesce e pollame. Capacità 83 litri.

#### Vano congelatore

Temperatura da -18 °C  
 Vano congelatore \*\*\*\*  
 Capacità di congelamento 2,8 kg/24 h.  
 Autonomia in caso di guasto 9,5 h.  
 Capacità 15 litri.

#### Valori di consumo

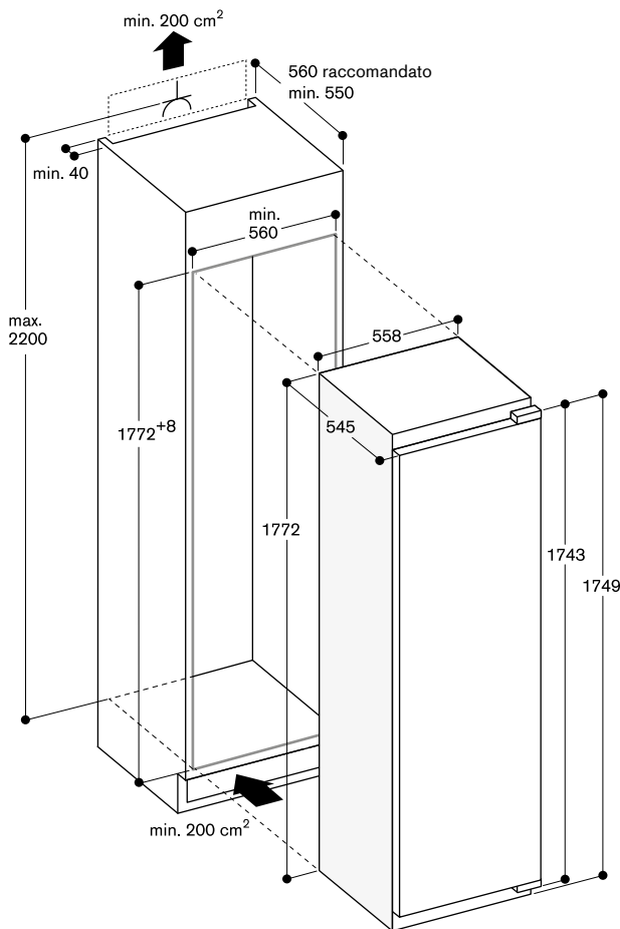
Classe di efficienza energetica E in una scala di classi di efficienza energetica da A a G. Consumo di energia 184 kWh/anno. Livello rumorosità 36 dB (A) re 1 pW.

#### Precauzioni di montaggio

Cerniere piatte.  
 Cerniera a destra, reversibile.  
 Angolo di apertura della porta di 115°, possibilità di bloccaggio a 90° (accessorio dedicato in dotazione).  
 Peso massimo del pannello porta: 22 kg.

#### Valori di collegamento

Assorbimento totale 0,09 kW.  
 Lunghezza cavo di allacciamento 2,3 m con presa.



Misure in mm



### Frigorifero serie 200

#### RC 282

#### RC 282 306

Con zona Fresh Cooling  
 Perfettamente integrabile  
 Larghezza nicchia 56 cm  
 Altezza nicchia 177,5 cm



#### In dotazione

3 portauova  
 1 ripiano per vino e champagne

#### Accessori speciali

##### RA 430 100

Contenitore di conservazione con  
 coperchio trasparente, antracite

##### RA 260 000

Kit di supporto per cerniere rinforzate  
 (Quantità da acquistare per  
 monoporta: x1)  
 Adatto per pannelli con un peso fino  
 a 27 kg

#### Highlights

- 3 zone climatiche incluse 3 zone Fresh Cooling.
- Ripiani in vetro infrangibile regolabili in altezza.
- Balconcini con profili in alluminio.
- Combinabile con congelatore RF282 per installazione Side by Side.
- Chiusura porta ammortizzata grazie al sistema Soft-Closing.
- Capacità totale 289 litri.

#### Funzionamento

Regolazione elettronica della temperatura, visualizzata sul display. Comandi Touch.

#### Caratteristiche tecniche

Sbrinamento automatico.  
 Sistema SoftClosing con cerniere piatte per permettere la chiusura ammortizzata della porta da un angolo di apertura di 20°.  
 Allarme porta aperta e in caso di anomalie.

#### Servizi digitali selezionati (Gaggenau Home Connect)

Controllo e monitoraggio da remoto.

#### Vano frigorifero

Raffreddamento rapido.  
 Sbrinamento automatico.  
 Temperatura regolabile da +3 °C a +8 °C.  
 6 ripiani in vetro infrangibile, con altezza regolabile di cui 1 completamente estraibile e 1 integrato.  
 Ripiano per 4 bottiglie di vino e champagne a scomparsa.  
 1 balconcino di ampie dimensioni per bottiglie.  
 4 balconcini con profili in alluminio.  
 Intensa illuminazione LED interna (5800 K), con luci antiriflesso laterali.  
 Capacità 206 litri.

#### Zona Fresh Cooling

1 cassetto Fresh Cooling completamente estraibile, illuminato. Livello umidità regolabile manualmente.  
 Ideale per frutta e verdura.  
 2 cassette Fresh Cooling completamente estraibili, illuminati. Ideale per carne, pesce e pollame.  
 Capacità 83 litri.

#### Valori di consumo

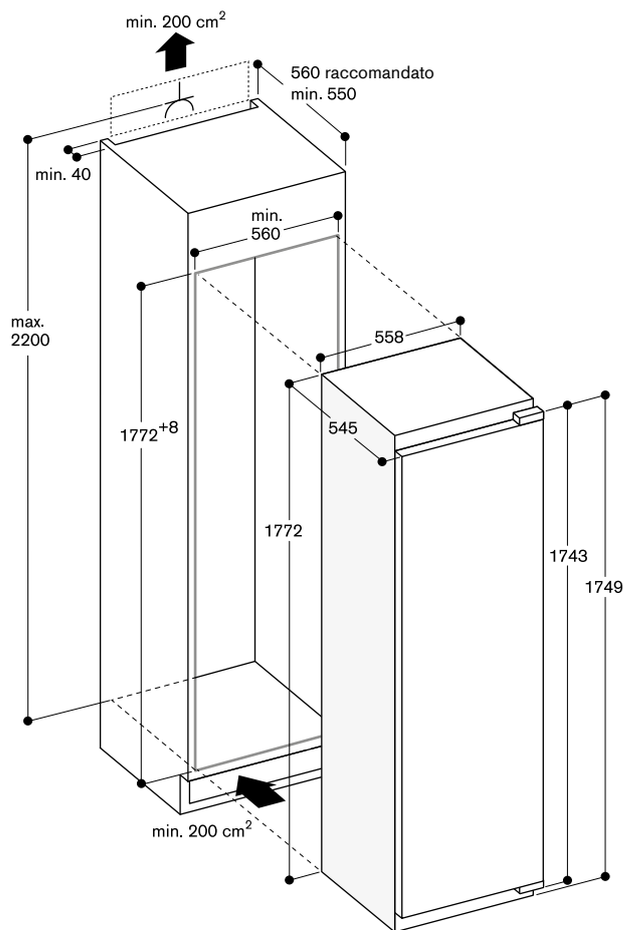
Classe di efficienza energetica D in una scala di classi di efficienza energetica da A a G.  
 Consumo di energia 120 kWh/anno.  
 Livello rumorosità 36 dB (A) re 1 pW.

#### Precauzioni di montaggio

Cerniere piatte.  
 Cerniera a destra, reversibile.  
 Angolo di apertura della porta di 115°, possibilità di bloccaggio a 90° (accessorio dedicato in dotazione).  
 Peso massimo del pannello porta: 22 kg.

#### Valori di collegamento

Assorbimento totale 0,09 kW.  
 Lunghezza cavo di allacciamento 2,3 m con presa.





### Congelatore serie 200

**RF 282**

#### RF 282 306

Perfettamente integrabile  
Larghezza nicchia 56 cm  
Altezza nicchia 177,5 cm



#### In dotazione

1 vaschetta per cubetti ghiaccio

#### Accessori speciali

**RA 260 000**

Kit di supporto per cerniere rinforzate  
(Quantità da acquistare per  
monoporta: x1)

Adatto per pannelli con un peso fino  
a 27 kg

#### Highlights

- Gestione flessibile dello spazio interno grazie a cassetti e ripiani totalmente removibili.
- Combinabile con frigo RC 282 (Side by Side).
- Combinabile con cantina RW 282 (Side by Side).
- Chiusura porta ammortizzata grazie al sistema Soft-Closing.
- Capacità totale 212 litri.

#### Funzionamento

Regolazione elettronica della temperatura tramite display. Comandi Touch.

#### Caratteristiche tecniche

Raffreddamento dinamico. Sistema SoftClosing con cerniere piatte per permettere la chiusura automatica della porta da un angolo di apertura di 20°. Allarme porta aperta e in caso di anomalie.

#### Servizi digitali selezionati (Gaggenau Home Connect)

Controllo e monitoraggio da remoto.

#### Vano congelatore

Sistema NoFrost con funzione di congelamento rapido. Temperatura regolabile da -14 °C a -24 °C. Vano congelatore \*\*\*\*. Capacità di congelamento 13,8 kg/24 h. Autonomia in caso di guasto 8 h. 5 cassetti freezer, 2 di cui extra large. 4 ripiani in vetro infrangibile tra i cassetti. 2 ripiani infrangibili in vetro con frontale trasparente basculante. Tutti i cassetti e i ripiani in vetro infrangibile possono essere rimossi. Capacità 212 litri.

#### Valori di consumo

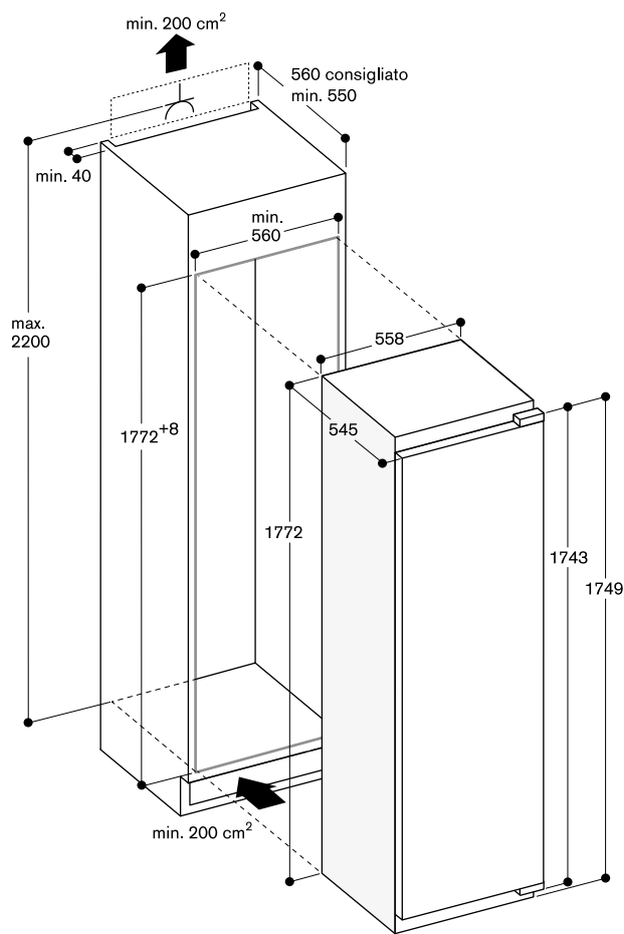
Classe di efficienza energetica E in una scala di classi di efficienza energetica da A a G. Consumo di energia 235 kWh/anno. Livello rumorosità 35 dB (A) re 1 pW.

#### Precauzioni di montaggio

Cerniere piatte. Cerniera a sinistra, reversibile. Angolo di apertura della porta di 115°, possibilità di bloccaggio a 90° (accessorio dedicato in dotazione). Peso massimo del pannello porta: 22 kg.

#### Valori di collegamento

Assorbimento totale 0,12 kW. Lunghezza cavo di allacciamento 2,3 m con presa.





### Frigorifero con comparto congelatore serie 200

#### RT 202

#### RT 202 180

Perfettamente integrabile da sottopiano  
Larghezza nicchia 60 cm  
Altezza nicchia 82 cm



#### In dotazione

- 1 contenitore per uova
- 1 vaschetta per cubetti ghiaccio

#### Accessori speciali

##### RA 430 100

Contenitore di conservazione con coperchio trasparente, antracite

#### Highlights

- Interni con solidi elementi in alluminio satinato chiaro.
- Ripiani in vetro infrangibile regolabili in altezza con profili in alluminio.
- Luce LED calda bianca anti-abbaglio.
- Cassetto con solida maniglia in alluminio, vicino a 0 °C.
- Chiusura ammortizzata della porta.
- Capacità totale 110 litri.

#### Funzionamento

Elettronica LED con comandi touch.

#### Caratteristiche tecniche

Sistema SoftClosing con cerniere piatte per permettere la chiusura automatica della porta da un angolo di apertura di 20°.  
Allarme porta aperta.  
Funzione vacanza.  
Modalità riposo.

#### Servizi digitali selezionati

##### (Gagganau Home Connect)

Controllo e monitoraggio da remoto.

#### Vano frigorifero

Raffreddamento rapido.  
Temperatura regolabile da +2 °C a +6 °C.

- 1 ripiano in vetro infrangibile regolabile in altezza con profilo in alluminio.
- 1 cassetto con solida maniglia in alluminio, vicino a 0 °C, ideale per carne, pesce e pollame.
- 1 scomparto inferiore con coperchio in vetro scorrevole.
- 1 balconcino in alluminio ampio per bottiglie, extra profondo.
- 1 balconcino in alluminio regolabile in altezza.
- 1 balconcino regolabile, piccolo.
- Luce laterale LED calda bianca anti-abbaglio (3500 K).
- Capacità totale di tutti i compartimenti frigoriferi: 93 litri.

#### Vano congelatore

Temperatura di conservazione -18 °C e più bassa.  
Vano congelatore \*\*\*\*.  
Capacità di congelamento 3 kg / 24 h.  
Autonomia in caso di guasto 9 h.  
Capacità 17 litri.

#### Valori di consumo

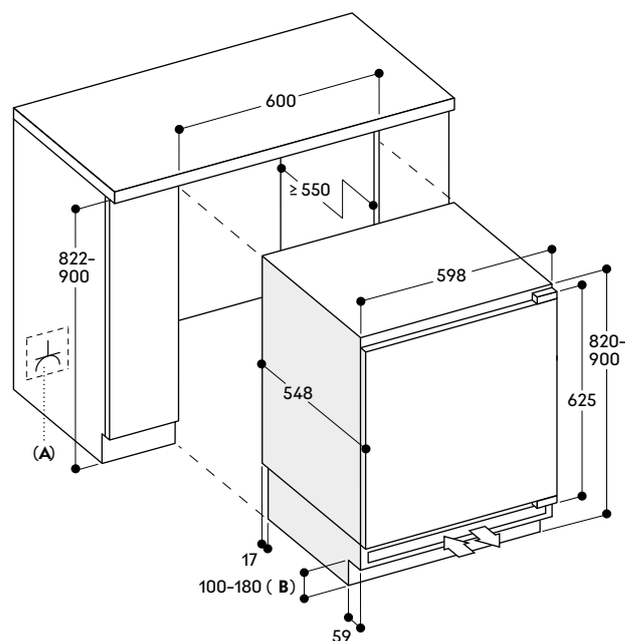
Classe di efficienza energetica D in una scala di classi di efficienza energetica da A a G.  
Consumo di energia 119 kWh/anno.  
Livello rumorosità 35 dB (A) re 1 pW.

#### Precauzioni di montaggio

Cerniere piatte.  
Cerniera a destra, reversibile.  
Angolo di apertura della porta di 115°, possibilità di bloccaggio a 90°  
Peso massimo del pannello porta: 12 kg.  
Piedini regolabili in altezza.  
La griglia di ventilazione in dotazione deve essere utilizzata.  
La presa elettrica principale deve essere progettata fuori dalla nicchia di incasso.

#### Valori di collegamento

Assorbimento totale 0,09 kW.  
Lunghezza cavo di allacciamento 2,3 m con presa.



- A:** Presa  
**B:** Altezza base:  
- 100 mm se l'altezza nicchia è 822 mm  
- 180 mm se l'altezza nicchia è 900 mm



### Frigorifero serie 200

#### RC 202

#### RC 202 180

Perfettamente integrabile da sottopiano  
Larghezza nicchia 60 cm  
Altezza nicchia 82 cm



#### In dotazione

1 contenitore per uova

#### Accessori speciali

##### RA 430 100

Contenitore di conservazione con coperchio trasparente, antracite

#### Highlights

- Interni con solidi elementi in alluminio satinato chiaro.
- Ripiani in vetro infrangibile regolabili in altezza con profili in alluminio.
- Luce LED calda bianca anti-abbaglio.
- Cassetto con solida maniglia in alluminio, vicino a 0 °C.
- Chiusura ammortizzata della porta.
- Capacità totale 134 litri.

#### Funzionamento

Elettronica LED con comandi touch.

#### Caratteristiche tecniche

Sistema SoftClosing con cerniere piatte per permettere la chiusura automatica della porta da un angolo di apertura di 20°.

Allarme porta aperta.

Funzione vacanza.

Modalità riposo.

#### Servizi digitali selezionati

##### (Gaggenau Home Connect)

Controllo e monitoraggio da remoto.

#### Vano frigorifero

Raffreddamento rapido.

Temperatura regolabile da +2 °C a +6 °C.

2 ripiani in vetro infrangibile regolabili in altezza con profilo in alluminio.

1 cassetto con solida maniglia in alluminio, vicino a 0 °C, ideale per carne, pesce e pollame.

1 scomparto inferiore con coperchio in vetro scorrevole.

1 balconcino in alluminio ampio per bottiglie, extra profondo.

1 balconcino in alluminio regolabile in altezza.

1 balconcino regolabile, piccolo.

Luce laterale LED calda bianca anti-abbaglio (3500 K).

#### Valori di consumo

Classe di efficienza energetica E in una scala di classi di efficienza energetica da A a G.

Consumo di energia 93 kWh/anno.

Livello rumorosità 35 dB (A) re 1 pW.

#### Precauzioni di montaggio

Cerniere piatte.

Cerniera a destra, reversibile.

Angolo di apertura della porta di 115°, possibilità di bloccaggio a 90°

Peso massimo del pannello porta: 12 kg.

Piedini regolabili in altezza.

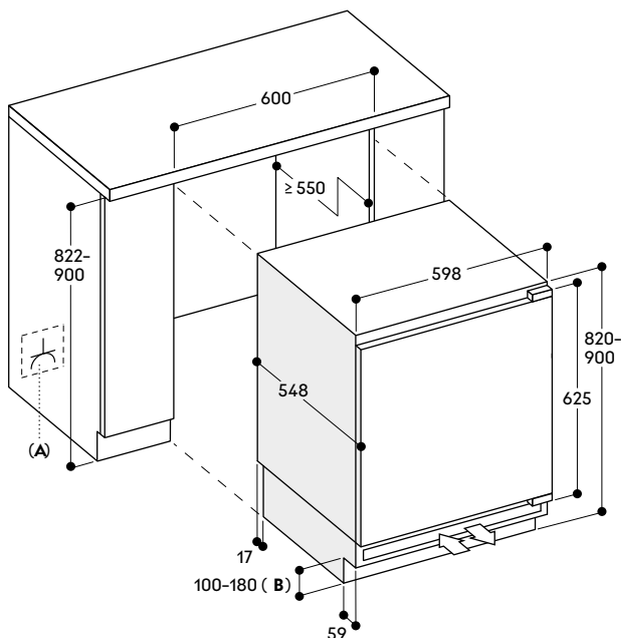
La griglia di ventilazione in dotazione deve essere utilizzata.

La presa elettrica principale deve essere progettata fuori dalla nicchia di incasso.

#### Valori di collegamento

Assorbimento totale 0,09 kW.

Lunghezza cavo di allacciamento 2,3 m con presa.



A: Presa

B: Altezza base:

- 100 mm se l'altezza nicchia è 822 mm

- 180 mm se l'altezza nicchia è 900 mm



### Congelatore serie 200

#### RF 202

#### RF 202 180

Perfettamente integrabile da sottopiano  
Larghezza nicchia 60 cm  
Altezza nicchia 82 cm



#### In dotazione

1 vaschetta per cubetti ghiaccio

#### Highlights

- Interni con solidi elementi in alluminio satinato chiaro.
- Cassetti con solida maniglia in alluminio.
- Chiusura ammortizzata della porta.
- Capacità totale 85 litri.

#### Funzionamento

Electronica LED con comandi touch.

#### Caratteristiche tecniche

Sbrinamento automatico.  
Sistema SoftClosing con cerniere piatte per permettere la chiusura automatica della porta da un angolo di apertura di 20°.  
Allarme porta aperta.  
Funzione vacanza.  
Modalità riposo.

#### Servizi digitali selezionati

##### (Gagganau Home Connect)

Controllo e monitoraggio da remoto.

#### Vano congelatore

Tecnologia NoFrost con congelamento rapido.

Temperatura regolabile da -18 °C a -24 °C.

Vano congelatore \*\*\*\*.

Capacità di congelamento 8 kg / 24 h.

Autonomia in caso di guasto 9 h.

#### Valori di consumo

Classe di efficienza energetica E in una scala di classi di efficienza energetica da A a G.

Consumo di energia 189 kWh/anno.

Livello rumorosità 35 dB (A) re 1 pW.

#### Precauzioni di montaggio

Cerniere piatte.

Cerniera a destra, reversibile.

Angolo di apertura della porta di 115°, possibilità di bloccaggio a 90°

Peso massimo del pannello porta:

19 kg.

Piedini regolabili in altezza.

La griglia di ventilazione in dotazione deve essere utilizzata.

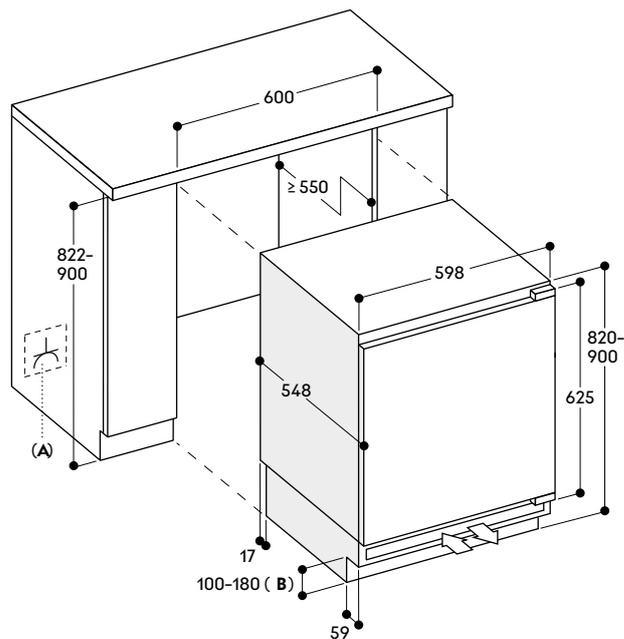
La presa elettrica principale deve essere progettata fuori dalla nicchia di incasso.

#### Valori di collegamento

Assorbimento totale 0,09 kW.

Lunghezza cavo di allacciamento

2,3 m con presa.



A: Presa

B: Altezza base:

- 100 mm se l'altezza nicchia è 822 mm

- 180 mm se l'altezza nicchia è 900 mm



## Ulteriori precauzioni di montaggio per Vario serie 400 e apparecchi serie 200

### Luogo di installazione

Installare l'apparecchio in luogo asciutto e ventilato, lontano dalla luce solare o da fonti di calore. In caso ciò non fosse possibile, prevedere un'isolamento appropriato e rispettare le seguenti distanze dalla fonte di calore:

- 3 cm da cucine a gas / elettriche.
- 3 cm da forni elettrici / a gas.
- 30 cm da cucine / apparecchi ad olio o combustibile solido.

### Installazione Side by Side

I frigoriferi delle serie Vario 200 e 200 (tranne RT 202, RC 202 e RF 202) possono essere installati Side by Side nelle seguenti combinazioni:

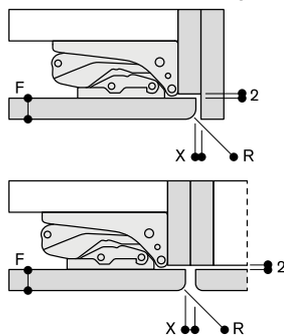
- RW + RW
- RC + RF (nessun altro apparecchio accanto al modello RC)
- RW + RF (nessun altro apparecchio accanto al modello RW, eccetto RW)

Per tutte le altre combinazioni, è necessario rispettare una distanza minima di 160 mm tra gli apparecchi.

### Distanza dai mobili adiacenti in base allo spessore e al raggio del pannello del mobile

Lo spessore del pannello delle porte customizzate dal cliente può essere compreso tra 19 mm e 22 mm.

### Dimensioni raccomandate per cerniere piatte



F	R	X
16-19	0-3	2,5
20	0-1	3
	2-3	2,5
21	0-1	3
	2-3	2,5
22	0	4
	1	3,5
	2-3	3

F: Spessore del pannello mobile  
R: Raggio  
X: Dimensione della fuga

Lo spazio raccomandato nella tabella deve essere rispettato in modo tale da evitare collisioni con altri elementi quando la porta è aperta ed eventuali danni ai pannelli.

Misure in mm

### Pannelli porta

Peso massimo consentito per i pannelli delle porte

Altezza	Numero porte	Max. consentito peso pannello
178 cm, Vario 200, serie 200	1	22 kg
178 cm, Vario 200, serie 200	2	19 kg cad
178 cm, Vario 200, serie 200 + RA 260 000	1	27 kg
178 cm, Vario 200, serie 200 + RA 260 000	2	24 kg cad
82 cm, serie 200	1	12 kg
178 cm, 123 cm, Cantina serie 200	1	20 kg
82 cm, serie 200 RC/RT/RF	1	12/12/19 kg

Se viene superato il peso massimo consentito, ciò può danneggiare o compromettere il funzionamento della cerniera.

### Base

#### Importante!

Una scarsa ventilazione provoca danni all'apparecchio. L'apertura della presa d'aria dell'apparecchio nell'area dello zoccolo della cucina non deve mai essere coperta. È necessario prevedere un'area di almeno 200 cm<sup>2</sup> per l'apertura della presa d'aria.

### Dimensioni degli accessori speciali - Cornici per cantine vino serie 200

Gli schemi seguenti mostrano le dimensioni delle cornici speciali per le porte delle cantine RW 282 e RW 222.

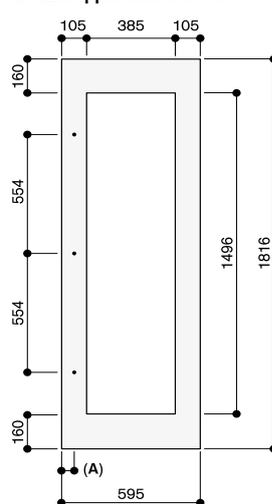
Le dimensioni delle porte mostrate sono progettate per le seguenti specifiche di base:

- Spessore pannello: 19 mm
- Fuga: 3 mm

#### Importante!

I seguenti schemi non sostituiscono i disegni dettagliati. La conformità ai requisiti specifici relativi alla progettazione della cucina è essenziale.

#### Altezza apparecchio 178 cm

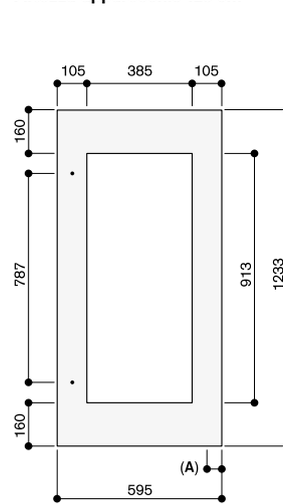


A: 52.5

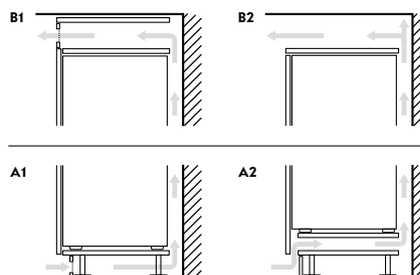
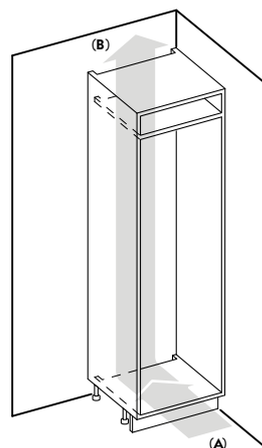
Lo spessore del pannello della porta è 19 mm. Le dimensioni massime del pannello della porta considerano una fuga di 3 mm basata sulla singola dimensione.

Misure in mm

#### Altezza apparecchio 123 cm



### Suggerimenti di installazione per l'aerazione dell'apparecchio



A: Ingresso aria ≥ 200 cm<sup>2</sup>; configurazione A1 o A2

B: Uscita aria ≥ 200 cm<sup>2</sup>; configurazione B1 o B2

## Accessori e accessori speciali per Vario serie Expressive

### RA 430 100

Contenitore antracite con coperchio trasparente



### RVA 438 040

Solido supporto per bottiglie in legno di quercia con connettore magnetico



### 17 006 999

Assorbi etilene  
Kit iniziale.  
Per posizionamento nel cassetto Fresh climate.



### 17 007 000

Assorbi etilene  
Kit di ricarica.  
Per posizionamento nel cassetto Fresh climate.



### RA 450 012

Filtro ai carboni attivi per sistema di filtraggio acqua  
Per RVY, RB e RF.



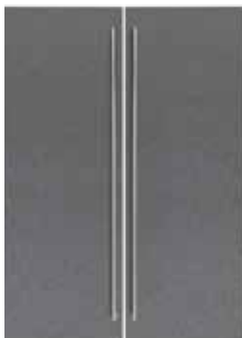
### RVA 450 220

Filtro ai carboni attivi per sistema di filtraggio aria  
2 pezzi.



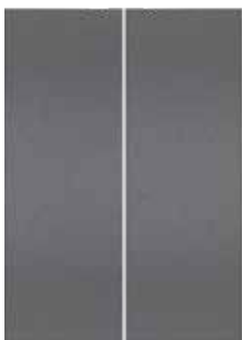
### RVA 421 922

Pannello porta in acciaio inox satinato scuro con maniglie  
Per RVY 497  
Spessore pannello 19 mm



### RVA 428 922

Pannello porta in acciaio inox satinato scuro con maniglie  
Per RVY 497  
Spessore pannello 19 mm



### RA 425 110

Maniglia per porta, acciaio inox, lunga.  
Con 3 supporti di fissaggio, lunghezza 1.131 mm, altezza 49 mm, distanza tra i fori dei supporti di montaggio 554 mm



### RA 425 910

Maniglia per porta, acciaio inox, corta.  
Per RVY 497, RB 492 e RW 422, con 2 supporti di fissaggio, lunghezza 810 mm, altezza 49 mm, distanza tra i fori dei supporti di montaggio 787 mm



### RVA 426 000

Cerniere scure.  
Set di 4.  
Per RVY.



### RVA 460 000

Accessorio per installazione Side by Side



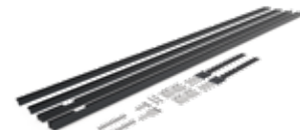
### RVA 460 020

Accessorio per installazione Side by Side.  
Necessario per installazioni fianco a fianco di RVY 497 con RY, RB RC, RF o RW Vario della serie 400



### RVA 460 900

Accessorio per sostituzione Side by Side in una nicchia non modificata.  
Necessario per installazioni fianco a fianco di RVY 497 (largo 89,4 cm) in una nicchia dove era precedentemente installata una combinazione inclusiva di RY 492, RB 492 o RC 492 (larghi 90,8 cm)



### RVA 460 910

Accessorio per sostituzione in una nicchia non modificata.  
Necessario per installazioni di RVY 497 (largo 89,4 cm) in una nicchia dove era precedentemente installato un RY 492, RB 492 o RC 492 (larghi 90,8 cm)



### RA 460 030

Kit di congiunzione per pannelli (per combinazione frigorifero-freezer)



### RVA 423 141

Profili laterali, 3 mm  
2 pezzi



## Accessori e accessori speciali per i centri di refrigerazione, congelamento e cantine vino Vario serie 400, Vario serie 200 e serie 200

### RA 050 220

Filtro a carboni attivi di ricambio



### RA 430 100

Contenitore antracite con coperchio trasparente



### RA 493 060

Presenter in legno di quercia e alluminio antracite per bottiglia singola  
1 pezzo



### RA 430 000

Set copertura fori viti. 8 pezzi



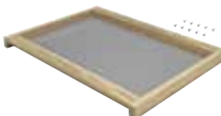
### RA 448 220

Contenitore ghiaccio piccolo.  
Per installazione con angolo apertura porta di 90° il contenitore ghiaccio incluso nell'apparecchio va sostituito con questo accessorio. Eseguire tale operazione prima di fissare la porta



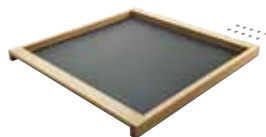
### RA 492 160

Ripiano removibile con cornice in legno di quercia. Per decanter e bottiglie aperte.  
Per apparecchi larghi 45,7 cm



### RA 492 660

Ripiano removibile con cornice in legno di quercia. Per decanter e bottiglie aperte.  
Per apparecchi larghi 61 cm



### RA 498 140

Supporto bottiglie removibile in legno di quercia per ripiano divisorio.  
Per apparecchi larghi 45,7 cm



### RA 498 640

Supporto bottiglie removibile in legno di quercia per ripiano divisorio.  
Per apparecchi larghi 61 cm



### RA 238 030

Solido supporto per bottiglie in legno di acero con connettore magnetico



### RA 421 110

Pannello porta acciaio inox con maniglia  
per apparecchi larghi 45,7 cm  
spessore pannello 19 mm



### RA 428 110

Pannello porta acciaio inox senza maniglia  
per apparecchi larghi 45,7 cm  
spessore pannello 19 mm



### RA 421 111

Cornice porta acciaio inox con maniglia  
per apparecchi larghi 45,7 cm  
cerniera sx  
spessore pannello 19 mm



### RA 421 112

Cornice porta acciaio inox con maniglia  
per apparecchi larghi 45,7 cm  
cerniera dx  
spessore pannello 19 mm



## Accessori e accessori speciali per i centri di refrigerazione, congelamento e cantine vino Vario serie 400, Vario serie 200 e serie 200

### RA 428 111

Cornice porta acciaio inox  
senza maniglia  
per apparecchi larghi 45,7 cm  
spessore pannello 19 mm



### RA 421 612

Cornice porta acciaio inox  
con maniglia  
per apparecchi larghi 61 cm  
cerniera dx  
spessore pannello 19 mm



### RA 421 610

Pannello porta acciaio inox  
con maniglia  
per apparecchi larghi 61 cm  
spessore pannello 19 mm



### RA 428 611

Cornice porta acciaio inox  
senza maniglia  
per apparecchi larghi 61 cm  
cerniera dx  
spessore pannello 19 mm



### RA 428 610

Pannello porta acciaio inox  
senza maniglia  
per apparecchi larghi 61 cm  
spessore pannello 19 mm



### RA 421 710

Pannello porta acciaio inox  
con maniglia  
per apparecchi larghi 76,2 cm  
spessore pannello 19 mm



### RA 421 611

Cornice porta acciaio inox  
con maniglia  
per apparecchi larghi 61 cm  
cerniera sx  
spessore pannello 19 mm



### RA 428 710

Pannello porta acciaio inox  
senza maniglia  
per apparecchi larghi 76,2 cm  
spessore pannello 19 mm



**RA 421 911**

Pannello porta acciaio inox  
con maniglia  
per apparecchi larghi 91,4 cm  
spessore pannello 19 mm

**RA 421 910**

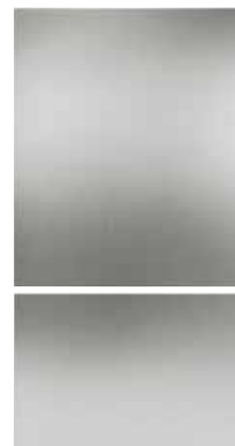
Pannello porta acciaio inox  
con maniglie  
per RB 492  
spessore pannello 19 mm

**RA 428 911**

Pannello porta acciaio inox  
senza maniglia  
per apparecchi larghi 91,4 cm  
spessore pannello 19 mm

**RA 428 910**

Pannello porta acciaio inox  
senza maniglie  
per RB 492  
spessore pannello 19 mm

**RA 421 712**

Pannello porta acciaio inox  
con maniglie  
per RB 472  
spessore pannello 19 mm

**RA 221 311**

Cornice porta acciaio inox  
con maniglia  
per RW 282  
spessore pannello 19 mm

**RA 428 712**

Pannello porta acciaio inox  
senza maniglie  
per RB 472  
spessore pannello 19 mm

**RA 221 211**

Cornice porta acciaio inox  
con maniglia  
per RW 222  
spessore pannello 19 mm



## Accessori e accessori speciali per i centri di refrigerazione, congelamento e cantine vino Vario serie 400, Vario serie 200 e serie 200

### RA 425 110

Maniglia per porta, acciaio inox, lunga  
Con 3 supporti di fissaggio, lunghezza  
1131 mm, altezza 49 mm, distanza tra i  
fori dei supporti di montaggio 554 mm



### RA 425 710

Maniglia per porta, acciaio inox, corta  
Per RB 472 con 2 supporti di fissaggio,  
lunghezza 658 mm, altezza 49 mm,  
distanza tra i fori dei supporti di  
montaggio 637 mm



### RA 425 910

Maniglia per porta, acciaio inox, corta  
Per RVY 497, RB 492 e RW 222, con  
2 supporti di fissaggio, lunghezza  
810 mm, altezza 49 mm, distanza tra i  
fori dei supporti di montaggio 787 mm



### RA 450 012

Filtro a carboni attivi per sistema di  
filtraggio acqua.  
Per RVY, RB e RF



### RA 460 000

Accessorio per installazione Side by  
Side.

Necessario se gli apparecchi sono  
installati fianco a fianco.

Non necessario se gli apparecchi  
sono installati a più di 160 mm l'uno  
dall'altro. In dotazione per RF e RW



### RA 460 013

Kit anticondensa 230 V. Necessario se  
gli apparecchi sono installati fianco a  
fianco. Richiesto se gli apparecchi  
sono installati fra loro ad una distanza  
maggiore di 16 mm e minore di 160 mm  
e in caso di installazione in ambienti  
molto umidi. Non necessario se gli  
apparecchi sono installati a più di  
160 mm l'uno dall'altro



### RA 460 020

Kit di congiunzione per pannelli (per  
frontale a filo)



### RA 460 030

Kit di congiunzione per pannelli (per  
combinazione frigorifero-freezer)



### RA 464 111

Griglia di ventilazione acciaio inox  
Per apparecchi larghi 45,7 cm



### RA 464 113

Griglia di ventilazione acciaio inox  
Per apparecchi larghi 45,7 cm con  
filtro acqua integrato



### RA 464 611

Griglia di ventilazione acciaio inox  
Per apparecchi larghi 61 cm



### RA 464 616

Griglia di ventilazione acciaio inox  
Per apparecchi larghi 61 cm con filtro  
acqua integrato



### RA 464 617

Griglia di ventilazione acciaio inox  
Per RF 463 con filtro acqua integrato,  
cerniera dx



### RA 464 618

Griglia di ventilazione acciaio inox  
Per RF 463 con filtro acqua integrato,  
cerniera sx



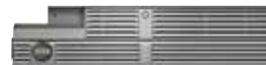
### RA 464 711

Griglia di ventilazione acciaio inox  
Per apparecchi larghi 76,2 cm



### RA 464 714

Griglia di ventilazione acciaio inox  
Per apparecchi larghi 76,2 cm con  
filtro acqua integrato



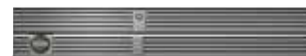
### RA 464 713

Griglia di ventilazione acciaio inox  
Per RB 472



### RA 464 913

Griglia di ventilazione acciaio inox  
Per RB 492



### RA 464 911

Griglia di ventilazione acciaio inox  
Per apparecchi larghi 91,4 cm



### RA 097 600

Accessorio per installazione Side by  
Side di 2 cantine per vino sottotop



### RA 420 010

Serratura per RW 414 e RW 466



### RA 260 000

Kit di supporto per cerniere rinforzate  
Per modelli monoporta da 178 cm  
RC/RF/RT

Peso fino a 27 kg

Per modelli doppia porta da 178 cm RB

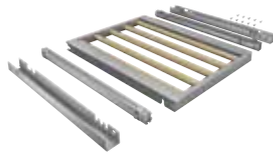
Peso fino a 24 kg



---

**RA 491 161**

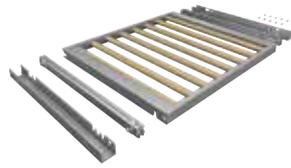
Ripiano bottiglie completamente estraibile in quercia e alluminio colore antracite  
Guide telescopiche estraibili  
Per apparecchi larghi 45,7 cm



---

**RA 491 661**

Ripiano bottiglie completamente estraibile in quercia e alluminio colore antracite  
Guide telescopiche estraibili  
Per apparecchi larghi 61 cm



---

**RA 423 140**

Profili laterali, lunghi



---

**RA 423 340**

Profili laterali, 2 pezzi, per RB



## Combinazione frigo-congelatore Vario serie Expressive



Modello	Frigo-congelatore	
Perfettamente integrabile	RVY 497 190	
<b>Dimensioni</b>		
Dimensioni apparecchio L x A x P	(cm)	89,4 x 212,3 x 60,8
Dimensioni nicchia L x A x P	(cm)	90,0 x 213,4 x 61
Profondità a muro	(cm)	61
Peso netto	(kg)	218,9
Peso per trasporto	(kg)	238
Peso a pieno carico	(kg)	583,6
Dimensioni prodotto imballato L x A x P	(cm)	97,6 x 227 x 76
<b>Tipologia e configurazione</b>		
Frigo / freezer	•/•	
Cassetto Fresh climate / cassetto chiller	•/•	
Cerniera dx/sx/reversibile	•/•/—	
Pannello porta in acciaio inox satinato scuro	◦	
<b>Capacità / Valori di consumo</b>		
Capacità totale	(l)	576
— Capacità zona frigorifero	(l)	379
— Capacità zona congelatore	(l)	197
Classe di efficienza energetica		
Consumo energetico giornaliero <sup>1</sup>	(kWh/24h)	0,75
Consumo energetico annuale <sup>1</sup>	(kWh)	285
Livello di rumorosità	(dB (A) re 1 pW)	39
Classe di efficienza acustica	C	
Classe climatica <sup>2</sup>	SN - T	
<b>Utilizzo</b>		
Display TFT	•	
Apertura assistita porte e cassetti freezer	•	
Intuitivo display con testi	(N. di lingue)	42
<b>Caratteristiche</b>		
Cubetti ghiaccio / Dispenser acqua e ghiaccio / ghiaccio tritato / acqua	•/—/—/—	
Zona con controllo della temperatura e dell'umidità	(N.)	2
Temperatura / Zone climatiche	(N.)	5
Regolazione elettronica della temperatura	•	
Sistema NoFrost	•	
Sbrinamento automatico: frigorifero/congelatore	•/•	
Filtro aria a carboni attivi	2	
Interni in acciaio inox spazzolato scuro	•	
Funzione vacanza	•	
Allarme per malfunzionamento: ottico/acustico	•/•	
Allarme porta aperta o spia di chiusura: ottico/acustico	—/•	
Servizi digitali (Gaggenau Home Connect) con WiFi <sup>3</sup>	•	
<b>Zona frigorifero</b>		
Raffreddamento rapido	•	
Raffreddamento dinamico	•	
Ripiani	(N.)	3
Contenitori/cassetti	(N.)	3
Balconcini controporta	(N.)	6
Portauova	(N. uova)	18
<b>Congelatore</b>		
Congelamento rapido	•	
Capacità di congelamento	(kg/24h)	14
Mantenimento temperatura in caso di anomalie	(h.)	19
Scomparti interni	(N.)	—
Cestelli/contenitori/cassetti interni	(N.)	3
Balconcini controporta	(N.)	—
Vaschette ghiaccio	(N.)	1
Filtro dell'acqua a carboni attivi	◦	
<b>Valori di collegamento</b>		
Assorbimento totale	(kW)	0,200
Collegamento per carico/scarico acqua	•	

• Di serie. — Non disponibile. ◦ Accessorio speciale. <sup>1</sup> Il consumo dipende dall'uso dell'apparecchio/luogo di utilizzo.

<sup>2</sup> L'apparecchio garantisce la sua piena funzionalità se ubicato all'interno di un ambiente temperatura nei limiti delle seguenti classi climatiche: SN-ST (+10 °C a +38 °C), SN-T (+10 °C a +43 °C). <sup>3</sup> L'utilizzo della funzionalità Gaggenau Home Connect dipende dai servizi Home Connect, che non sono disponibili in tutti i Paesi.



## Centri di refrigerazione, congelamento e cantine vino Vario serie 400



Modello		Frigo-congelatore	Frigo-congelatore	Frigorifero	Frigorifero
Perfettamente integrabile/integrabile		RB 492 305	RB 472 305	RC 492 305	RC 472 305
<b>Dimensioni</b>					
Dimensioni apparecchio L x A x P	(cm)	90,8 x 212,5 x 60,8	75,6 x 212,5 x 60,8	90,8 x 212,5 x 60,8	75,6 x 212,5 x 60,8
Dimensioni nicchia L x A x P	(cm)	91,4 x 213,4 x 61	76,2 x 213,4 x 61	91,4 x 213,4 x 61	76,2 x 213,4 x 61
Profondità a muro	(cm)	61	61	61	61
Peso netto	(kg)	226	203	205	182
Peso per trasporto	(kg)	244	219	223	198
Capacità max. di carico	(kg)	616	433	564	564
Dimensioni prodotto imballato L x A x P	(cm)	100 x 226 x 75	85 x 226 x 75	100 x 230 x 75	85 x 226 x 75
<b>Tipologia e configurazione</b>					
Frigo / freezer / vino		•/•/—	•/•/—	•/—/—	•/—/—
Zona Fresh Cooling 0°C / Zona Fresh Cooling / Zona igrometrica		—/•/•	—/•/•	•/—/•	•/—/•
Perfettamente integrabile/integrabile/sottotop/libero posizionamento		•/—/—/—	•/—/—/—	•/—/—/—	•/—/—/—
Cerniera dx/sx/reversibile		•/—/•	•/—/•	•/—/•	•/—/•
Porta in vetro		—	—	—	—
Pannellato/porta pannellabile		—/◊	—/◊	—/◊	—/◊
<b>Capacità / Valori di consumo</b>					
Capacità totale	(l)	555	452	579	467
— Capacità di tutti i compartimenti	(l)	389	316	—	—
— Capacità zona frigorifero	(l)	—	—	494	398
— Capacità zona Fresh Cooling 0°C/ Fresh Cooling	(l)	—	—	85	69
— Capacità zona congelatore	(l)	166	136	—	—
N. di bottiglie di vino standard (0,75 litri)	(N.)	—	—	—	—
Classe di efficienza energetica					
Consumo energetico giornaliero <sup>1</sup>	(kWh/24h)	0,893	0,809	0,498	0,454
Consumo energetico annuale <sup>1</sup>	(kWh)	326	295	182	166
Livello di rumorosità	(dB (A) re 1 pW)	42	42	40	40
Classe di efficienza acustica		D	D	C	C
Classe climatica <sup>2</sup>		SN - T	SN - T	SN - T	SN - T
<b>Utilizzo</b>					
Display TFT		•	•	•	•
Apertura assistita porte e cassetti freezer		•	•	•	•
Intuitivo display con testi	(N. di lingue)	52	52	52	52
<b>Caratteristiche</b>					
Cubetti ghiaccio / Dispenser acqua e ghiaccio / ghiaccio tritato / acqua		•/—/—/—	•/—/—/—	—/—/—/—	—/—/—/—
Zona con controllo della temperatura	(N.)	•	•	•	•
Zona con regolazione umidità	(N.)	•	•	•	•
Temperatura / Zone climatiche	(N.)	4	4	3	3
Indicatore temperatura interna/esterna		•/—	•/—	•/—	•/—
Regolazione elettronica della temperatura		•	•	•	•
Sistema NoFrost		•	•	•	•
Sbrinamento automatico: frigorifero/zona fresco/congelatore		•/•/•	•/•/•	•/•/—	•/•/—
Luce di presentazione	(N.)	—	—	—	—
Serratura		—	—	—	—
Controllo umidità		—	—	—	—
Filtro aria a carboni attivi		•	•	•	•
Vibrazioni ridotte		—	—	—	—
Protezione raggi UV		—	—	—	—
Interni in acciaio inox		•	•	•	•
Funzione vacanza		•	•	•	•
Allarme per malfunzionamento: ottico/acustico		•/•	•/•	•/•	•/•
Allarme porta aperta o spia di chiusura: ottico/acustico		—/•	—/•	—/•	—/•
Servizi digitali (Gaggenau Home Connect) con WiFi <sup>3</sup>		•	•	•	•
<b>Zona frigorifero / Zona igrometrica</b>					
Raffreddamento rapido		•	•	•	•
Raffreddamento dinamico		•	•	•	•
Ripiani	(N.)	3	3	4	4
Contenitori/cassetti	(N.)	2	2	3	3
Balconcini controporta	(N.)	3	3	3	4
Portauova	(N. uova)	18	18	18	18
<b>Cantina per vino</b>					
Ripiani		—	—	—	—
Ripiani portabottiglie totalmente estraibili/estraibili		—	—	—	—
Ripiani totalmente estraibili/estraibili/removibili		—	—	—	—
Capacità max. di bottiglie Magnum		—	—	—	—
Adatta per decanter, bottiglie aperte e umidificatore		—	—	—	—
<b>Congelatore</b>					
Congelamento rapido		•	•	—	—
Capacità di congelamento	(kg/24h)	14	14	—	—
Mantenimento temperatura in caso di anomalie	(h.)	13	13	—	—
Scomparti interni	(N.)	—	—	—	—
Cestelli/contenitori/cassetti interni	(N.)	2	2	—	—
Balconcini controporta	(N.)	—	—	—	—
Vaschette ghiaccio	(N.)	1	1	—	—
Filtro dell'acqua a carboni attivi		◊	◊	—	—
<b>Valori di collegamento</b>					
Assorbimento totale	(kW)	0,300	0,300	0,300	0,300
Collegamento per carico/scarico acqua		•	•	—	—

• Di serie. — Non disponibile. ◊ Accessorio speciale. <sup>1</sup> Il consumo dipende dall'uso dell'apparecchio/luogo di utilizzo.

<sup>2</sup> L'apparecchio garantisce la sua piena funzionalità se ubicato all'interno di un ambiente temperatura nei limiti delle seguenti classi climatiche: SN-ST (+10 °C a +38 °C), SN-T (+10 °C a +43 °C). <sup>3</sup> L'utilizzo della funzionalità Gaggenau Home Connect dipende dai servizi Home Connect, che non sono disponibili in tutti i Paesi.

Frigorifero	Congelatore	Congelatore	Congelatore	Congelatore	Cantina per vino climatizzata			
RC 462 305	RF 471 306	RF 461 306	RF 411 306	RF 410 304	RW 466 365	RW 414 365	RW 466 305	RW 414 305
60,3 x 212,5 x 60,8	75,6 x 212,5 x 60,8	60,3 x 212,5 x 60,8	45,1 x 212,5 x 60,8	45,1 x 212,5 x 60,8	60,3 x 212,5 x 60,8	45,1 x 212,5 x 60,8	60,3 x 212,5 x 60,8	45,1 x 212,5 x 60,8
61 x 213,4 x 61	76,2 x 213,4 x 61	61 x 213,4 x 61	45,7 x 213,4 x 61	45,7 x 213,4 x 61	61 x 213,4 x 61	45,7 x 213,4 x 61	61 x 213,4 x 61	45,7 x 213,4 x 61
61	61	61	61	61	61	61	61	61
163	182	158	130	135	165	140	159	139
178	199	173	143	148	179	152	173	152
555	483	401	300	300	571	377	571	377
70 x 226 x 74	85 x 226 x 75	70 x 226 x 75	55 x 226 x 75	55 x 226 x 75	70 x 226 x 75	55 x 226 x 75	70 x 226 x 75	55 x 226 x 75
•/•/•	•/•/•	•/•/•	•/•/•	•/•/•	•/•/•	•/•/•	•/•/•	•/•/•
•/•/•	•/•/•	•/•/•	•/•/•	•/•/•	•/•/•	•/•/•	•/•/•	•/•/•
•/•/•/•	•/•/•/•	•/•/•/•	•/•/•/•	•/•/•/•	•/•/•/•	•/•/•/•	•/•/•/•	•/•/•/•
•/•/•	•/•/•	•/•/•	•/•/•	•/•/•	•/•/•	•/•/•	•/•/•	•/•/•
—	—	—	—	—	—	—	—	—
—/°	—/°	—/°	—/°	—/°	—/°	—/°	—/°	—/°
357	445	344	240	240	370	272	370	272
—	—	—	—	—	—	—	—	—
305	—	—	—	—	—	—	—	—
52	—	—	—	—	—	—	—	—
—	445	344	240	240	—	—	—	—
—	—	—	—	—	99	70	99	70
0,410	0,791	0,700	0,607	0,607	0,425	0,396	0,354	0,330
150	321	284	246	246	155	145	129	120
40	42	42	42	42	42	42	42	42
C	D	D	D	D	D	D	D	D
SN - T	SN - T	SN - T	SN - T					
•	•	•	•	•	•	•	•	•
•	•	•	•	•	•	•	•	•
52	52	52	52	52	52	52	52	52
•/•/•/•	•/•/•/•	•/•/•/•	•/•/•/•	•/•/•/•	•/•/•/•	•/•/•/•	•/•/•/•	•/•/•/•
•	•	•	•	•	•	•	•	•
•	•	•	•	•	•	•	•	•
3	1	1	1	1	3	2	3	2
•/•	•/•	•/•	•/•	•/•	•/•	•/•	•/•	•/•
•	•	•	•	•	•	•	•	•
•	•	•	•	•	•	•	•	•
•/•/•	•/•/•	•/•/•	•/•/•	•/•/•	•/•/•	•/•/•	•/•/•	•/•/•
—	—	—	—	—	5	5	5	5
—	—	—	—	—	°	°	°	°
•	•	•	•	•	•	•	•	•
•	•	•	•	•	•	•	•	•
•	•	•	•	•	•	•	•	•
•	•	•	•	•	•	•	•	•
•	•	•	•	•	•	•	•	•
•/•	•/•	•/•	•/•	•/•	•/•	•/•	•/•	•/•
•/•	•/•	•/•	•/•	•/•	•/•	•/•	•/•	•/•
•	•	•	•	•	•	•	•	•
•	—	—	—	—	—	—	—	—
•	—	—	—	—	—	—	—	—
4	—	—	—	—	—	—	—	—
3	—	—	—	—	—	—	—	—
4	—	—	—	—	—	—	—	—
18	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	12	13	12	13
—	—	—	—	—	•	•	•	•
—	—	—	—	—	°	°	°	°
—	—	—	—	—	•	•	•	•
—	—	—	—	—	°	°	°	°
—	•	•	•	•	—	—	—	—
—	23	19	16	16	—	—	—	—
—	10	7	6	6	—	—	—	—
—	5	5	5	5	—	—	—	—
—	2	2	2	2	—	—	—	—
—	4	4	4	4	—	—	—	—
—	1	1	1	—	—	—	—	—
—	°	°	°	—	—	—	—	—
0,300	0,300	0,300	0,300	0,300	0,300	0,300	0,300	0,300
—	•	•	•	—	—	—	—	—

## Centri di refrigerazione e congelamento Vario serie 200



Modello		Frigo-congelatore RB 289 300	Frigo-congelatore RT 289 370	Frigorifero RC 289 370
<b>Perfettamente integrabile / integrabile</b>				
<b>Dimensioni</b>				
Dimensioni apparecchio L x A x P	(cm)	55,8 x 177,2 x 54,5	55,8 x 177,2 x 54,5	55,8 x 177,2 x 54,5
Dimensioni nicchia L x A x P	(cm)	56 x 177,5 x 55	56 x 177,5 x 55	56 x 177,5 x 55
Profondità a muro	(cm)	55	55	55
Peso netto	(kg)	76	71	72
Peso per trasporto	(kg)	81	76	77
Dimensioni prodotto imballato L x A x P	(cm)	62 x 184 x 64	62 x 184 x 64	62 x 184 x 64
<b>Tipologia e configurazione</b>				
Frigo / freezer / vino		•/•/—	•/•/—	•/—/—
Zona Fresh Cooling 0°C / Fresh Cooling / Zona igrometrica		—/•/—	—/•/—	—/•/—
Perfettamente integrabile/integrabile/sottotop/ libero posizionamento		•/—/—/—	•/—/—/—	•/—/—/—
Cerniera dx/sx/reversibile		•/—/•	•/—/•	•/—/•
Pannellato/porta pannellabile		—/—	—/—	—/—
<b>Volume / Dati di consumo</b>				
Capacità totale	(l)	223	269	289
— Capacità zona frigorifero	(l)	101	171	206
— Capacità Zona Fresh Cooling 0 °C / Fresh Cooling	(l)	55	83	83
— Capacità zona congelatore	(l)	67	15	—
Classe di efficienza energetica				
Consumo energetico giornaliero <sup>1</sup>	(kWh/24h)	0,550	0,504	0,328
Consumo energetico annuale <sup>1</sup>	(kWh)	201	184	120
Livello di rumorosità	(dB (A) re 1 pW)	37	36	36
Classe di efficienza acustica		C	C	C
Classe climatica <sup>2</sup>		SN - T	SN - T	SN - T
<b>Caratteristiche</b>				
Dispenser acqua e ghiaccio con cubetti ghiaccio/ ghiaccio tritato/acqua		—/—/—	—/—/—	—/—/—
Zona con regolazione umidità	(N.)	•	•	•
Temperatura / Zone climatiche	(N.)	4	4	3
Indicatore temperatura interna/esterna		•/—	•/—	•/—
Regolazione elettronica della temperatura		•	•	•
Sistema NoFrost		•	—	—
Sbrinamento automatico: frigorifero/zona igrometrica/ congelatore		•/•/•	•/•/—	•/•/—
Filtro aria a carboni attivi		—	—	—
Funzione vacanza		•	—	—
Allarme per malfunzionamento: ottico/acustico		•/•	•/•	•/•
Allarme porta aperta o spia di chiusura: ottico/acustico		•/•	•/•	•/•
Servizi digitali (Gaggenau Home Connect) con WiFi <sup>3</sup>		•	•	•
<b>Zona frigorifero / Zona igrometrica</b>				
Raffreddamento rapido		•	•	•
Raffreddamento dinamico		—	—	—
Ripiani	(N.)	3	6	7
Contenitori/cassetti	(N.)	2	3	3
Balconcini controporta	(N.)	2	4	4
Supporti per bottiglie in legno di acero		2	2	2
Portauova	(N. uova)	12	12	12
<b>Congelatore</b>				
Congelamento rapido		•	—	—
Capacità di congelamento	(kg/24h)	7	2,8	—
Mantenimento temperatura in caso di anomalie	(h.)	8	9,5	—
Scomparti interni	(N.)	—	—	—
Cestelli/contenitori/cassetti interni	(N.)	3	—	—
Balconcini controporta	(N.)	—	—	—
Vaschette ghiaccio	(N.)	1	1	—
Accumulatori ghiaccio	(N.)	2	—	—
<b>Valori di collegamento</b>				
Assorbimento totale	(kW)	0,09	0,09	0,09
Collegamento per carico/scarico acqua		—	—	—

• Di serie. — Non disponibile. ◦ Accessorio speciale. <sup>1</sup> Il consumo dipende dall'uso dell'apparecchio/luogo di utilizzo.

<sup>2</sup> L'apparecchio garantisce la sua piena funzionalità se ubicato all'interno di un ambiente temperatura nei limiti delle seguenti classi climatiche: SN-ST (+10 °C a +38 °C), SN-T (+10 °C a +43 °C). <sup>3</sup> L'utilizzo della funzionalità Gaggenau Home Connect dipende dai servizi Home Connect, che non sono disponibili in tutti i Paesi.



**Congelatore**

RF 287 370

55,8 x 177,2 x 54,5

56 x 177,5 x 55

55

64

70

62 x 184 x 64

-/•/-

-/-/-

•/-/-/-

-/•/•

-/-

212

-

-

212



0,580

235

35

B

SN - T

-/-/-

-

1

•/-

•

•

-/-/•

-

-

•/•

•/•

•

-

-

-

-

-

-

•

14

9

4

3

-

1

-

0,12

-

## Centri di refrigerazione e congelamento serie 200



Modello	Frigo-congelatore da libera installazione	Frigo-congelatore	Frigo-congelatore
Perfettamente integrabile / integrabile		RB 282 306	RT 282 306
Porte e cassetto in acciaio inox , finitura color antracite	RY 295 350		
<b>Dimensioni</b>			
Dimensioni apparecchio L x A x P	(cm) 90,5 x 183 x 70,6	55,8 x 177,2 x 54,5	55,8 x 177,2 x 54,5
Dimensioni nicchia L x A x P	(cm)	56 x 177,5 x 55	56 x 177,5 x 55
Profondità a muro	(cm) 73,1	55	55
Peso netto	(kg) 159	75	68
Peso per trasporto	(kg) 167	80	73
Dimensioni prodotto imballato L x A x P	(cm) 99,8 x 197,5 x 80,4	62 x 184 x 64	62 x 184 x 64
<b>Tipologia e configurazione</b>			
Frigo / freezer / vino	•/•/—	•/•/—	•/•/—
Zona Fresh Cooling 0°C / Fresh Cooling / Zona igrometrica	•/—/—	—/•/—	—/•/—
Perfettamente integrabile/integrabile/sottotop/ libero posizionamento	—/—/—/•	•/—/—/—	•/—/—/—
Cerniera dx/sx/reversibile	•/•/—	•/—/•	•/—/•
Pannellato/porta pannellabile	•/—	—/—	—/—
<b>Volume / Dati di consumo</b>			
Capacità totale	(l) 573	223	269
— Capacità di tutti i comparti	(l) —	—	—
— Capacità zona frigorifero	(l) 335	101	171
— Capacità Zona Fresh Cooling 0 °C / Fresh Cooling	(l) 67	55	83
— Capacità zona congelatore	(l) 171	67	15
Classe di efficienza energetica			
Consumo energetico giornaliero <sup>1</sup>	(kWh/24h) 0,760	0,550	0,504
Consumo energetico annuale <sup>1</sup>	(kWh) 333	201	184
Livello di rumorosità	(dB (A) re 1 pW) 39	37	36
Classe di efficienza acustica	C	C	C
Classe climatica <sup>2</sup>	SN - T	SN - T	SN - ST
<b>Caratteristiche</b>			
Dispenser acqua e ghiaccio con cubetti ghiaccio/ghiaccio tritato/acqua	•/•	—/—/—	—/—/—
Zona con regolazione temperatura	•	•	•
Zona con regolazione umidità	•	•	•
Temperatura / Zone climatiche	(N.) 3	4	4
Indicatore temperatura interna/esterna	•/—	•/—	•/—
Regolazione elettronica della temperatura	•	•	•
Sistema NoFrost	•	•	—
Sbrinamento automatico: frigorifero/zona igrometrica/ congelatore	•/•/—	•/•/•	•/•/—
Impostazioni di illuminazione	(N.) 5	—	—
Sbrinamento facilitato freezer	•	•	—
Filtro aria a carboni attivi	•	—	—
Funzione vacanza	•	•	—
Allarme per malfunzionamento: ottico/acustico	•/•	•/•	•/•
Allarme porta aperta o spia di chiusura: ottico/acustico	•/•	•/•	•/•
Servizi digitali (Gaggenau Home Connect) con WiFi <sup>3</sup>	•	•	•
<b>Zona frigorifero / Zona igrometrica</b>			
Raffreddamento rapido	•	•	•
Raffreddamento dinamico	•	—	—
Ripiani	(N.) 7	3	6
Contenitori/cassetti	(N.) 3	2	3
Balconcini controporta	(N.) 6	2	5
Supporti per bottiglie in legno di acero	—	•	•
Portauova	(N. uova) —	12	12
<b>Congelatore</b>			
Congelamento rapido	•	•	—
Capacità di congelamento	(kg/24h) 15	7	2,8
Mantenimento temperatura in caso di anomalie	(h) 18,5	8	9,5
Scomparti interni	(N.) —	3	2
Cestelli/contenitori/cassetti interni	(N.) 3	3	—
Balconcini controporta	(N.) —	—	—
Vaschette ghiaccio	(N.) —	1	1
Accumulatori ghiaccio	(N.) —	2	—
<b>Valori di collegamento</b>			
Assorbimento totale	(kW) 0,18	0,09	0,09
Collegamento per carico/scarico acqua	•	—	—

• Di serie. — Non disponibile. ◦ Accessorio speciale. <sup>1</sup> Il consumo dipende dall'uso dell'apparecchio/luogo di utilizzo.

<sup>2</sup> L'apparecchio garantisce la sua piena funzionalità se ubicato all'interno di un ambiente temperatura nei limiti delle seguenti classi climatiche: SN-ST (+10 °C a +38 °C), SN-T (+10 °C a +43 °C). <sup>3</sup> L'utilizzo della funzionalità Gaggenau Home Connect dipende dai servizi Home Connect, che non sono disponibili in tutti i Paesi.

				
Frigorifero	Congelatore	Frigo-congelatore	Frigorifero	Congelatore
RC 282 306	RF 282 306	RT 202 180	RC 202 180	RF 202 180
55,8 x 177,2 x 54,5	55,8 x 177,2 x 54,5	59,8 x 82 x 54,8	59,8 x 82 x 54,8	59,8 x 82 x 54,8
56 x 177,5 x 55	56 x 177,5 x 55	60 x 82,2 x 55	60 x 82,2 x 55	60 x 82,2 x 55
55	55	55	55	55
68	66	32	32	32
74	70	35	35	35
62 x 184 x 64	62 x 184 x 64	67 x 89 x 62	67 x 89 x 62	67 x 89 x 62
•/—/—	—/•/—	•/•/—	•/—/—	—/•/—
—/•/—	—/—/—	—/•/—	—/•/—	—/—/—
•/—/—/—	•/—/—/—	—/—/•/—	—/—/•/—	—/—/•/—
•/—/•	—/•/•	•/—/•	•/—/•	•/—/•
—/—	—/—	—/—	—/—	—/—
289	212	110	134	85
—	—	—	—	—
206	—	93	134	—
83	—	14	14	—
—	212	17	—	85
				
0,328	0,580	0,326	0,254	0,467
120	235	119	93	189
36	35	35	35	35
C	B	B	B	B
SN - T				
—/—/—	—/—/—	—/—/—	—/—/—	—/—/—
•	—	—	—	—
•	—	—	—	—
3	1	2	1	1
•/—	•/—	•/—	•/—	•/—
•	•	—	—	—
—	•	—	—	•
•/•/—	—/—/•	—/—/—	—/—/—	—/—/•
—	—	—	—	—
—	—	—	—	—
—	—	—	•	—
—/—	•/•	—/—	—/—	•/—
•/•	—/•	•/•	•/•	•/•
•	•	•	•	•
•	—	•	•	—
—	—	—	—	—
7	—	2	3	—
3	—	1	1	—
5	—	3	3	—
•	—	—	—	—
12	—	6	6	—
—	•	—	—	•
—	13,8	3	—	8
—	8	9	—	9
—	7	1	—	—
—	5	—	—	3
—	—	—	—	—
—	1	1	—	1
—	—	—	—	—
0,09	0,12	0,09	0,09	0,09
—	—	—	—	—

## Cantine per vino serie 200



Modello		Cantina per vino climatizzata RW 282 263	Cantina per vino climatizzata RW 222 263	Cantina per vino climatizzata RW 404 264
Perfettamente integrabile/integrabile				
Acciaio inox con porta in vetro				
<b>Dimensioni</b>				
Dimensioni apparecchio L x A x P	(cm)	55,7 x 177 x 55,3	55,7 x 121,8 x 55,3	59,7 x 82-87 x 57
Dimensioni nicchia L x A x P	(cm)	56 x 177,2 x 55	56 x 122 x 55	60 x 82-87 x 58
Profondità, inclusa distanza muro	(cm)	55	55	58
Peso netto	(kg)	89	64	52
Peso per trasporto	(kg)	101	74	56
Dimensioni prodotto imballato L x A x P	(cm)	64 x 190 x 64	64 x 139 x 64	66 x 87 x 69
<b>Tipologia e configurazione</b>				
Frigorifero / congelatore / vino		-/-/•	-/-/•	-/-/•
Zona Fresh Cooling 0°C / Zona Fresh Cooling / Zona igrometrica		-/-/-	-/-/-	-/-/-
Perfettamente integrabile/integrabile/sottotop/libero posizionamento		•/-/-/-	•/-/-/-	-/-/•/-
Cerniera dx/sx/reversibile		•/-/•	•/-/•	•/-/•
Pannellato/porta pannellabile		-/-	-/-	-/-
<b>Volume / Dati di consumo</b>				
Capacità totale	(l)	254	159	94
N. di bottiglie di vino standard (0,75 litri)	(N.)	80	48	34
Classe di efficienza energetica				
Consumo energetico giornaliero <sup>1</sup>	(kWh/24h)	0,444	0,414	0,378
Consumo energetico annuale <sup>1</sup>	(kWh)	162	151	138
Livello di rumorosità	(dB (A) re 1 pW)	32	32	34
Classe di efficienza acustica		B	B	B
Classe climatica <sup>2</sup>		SN-ST	SN-ST	SN - ST
<b>Caratteristiche</b>				
Temperatura / Zone climatiche	(N.)	2	2	2
Indicatore temperatura interna/esterna		•/-	•/-	•/-
Regolazione elettronica della temperatura		•	•	•
Sbrinamento automatico: raffreddamento/Zona igrometrica/congelatore		•/-/-	•/-/-	•/-/-
Luce presentazione		•	•	•
Serratura		-	-	•
Controllo umidità		•	•	•
Filtro aria a carboni attivi		•	•	•
Vibrazioni ridotte		•	•	•
Protezione raggi UV		•	•	•
Allarme per malfunzionamento: ottico/acustico		•/-	•/-	•/-
Allarme porta aperta o spia di chiusura: ottico/acustico		•/•	•/•	•/•
Servizi digitali (Gaggenau Home Connect) con WiFi <sup>3</sup>		-	-	-
<b>Raffreddamento</b>				
Distribuzione dinamica dell'aria		•	•	•
<b>Cantina per vino</b>				
Ripiani		10	6	5
Ripiani portabottiglie totalmente estraibili / estraibili		-/•	-/•	-/•
Ripiani totalmente estraibili / estraibili		-/-	-/-	-/-
Storage di bottiglie Magnum		•	•	•
Adatta per decanter, bottiglie aperte e umidificatore		-	-	-
<b>Valori di collegamento</b>				
Assorbimento totale	(kW)	0,13	0,13	0,13
Collegamento per carico acqua		-	-	-

• Di serie. — Non disponibile. <sup>1</sup> Il consumo dipende dall'uso dell'apparecchio/luogo di utilizzo.

<sup>2</sup> L'apparecchio garantisce la sua piena funzionalità se ubicato all'interno di un ambiente temperatura nei limiti delle seguenti classi climatiche: SN-ST (+10 °C a +38 °C), SN-T (+10 °C a +43 °C). <sup>3</sup> L'utilizzo della funzionalità Gaggenau Home Connect dipende dai servizi Home Connect, che non sono disponibili in tutti i Paesi.





---

# ACCESSORI | ETICHETTA ENERGETICA | GAGGENAU HOME CONNECT

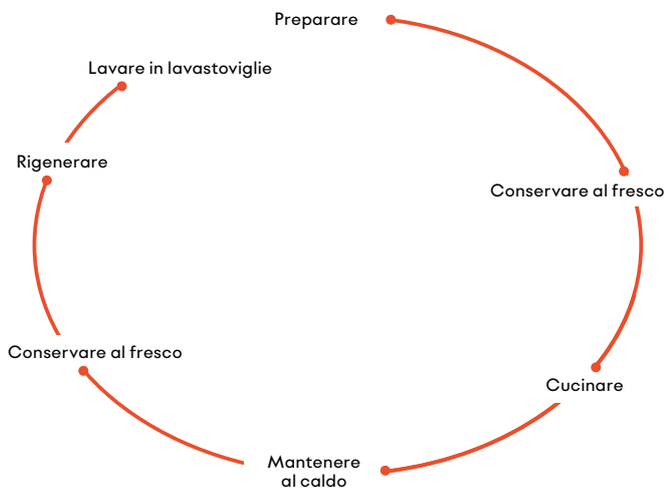
---

Il sistema Gastronorm	406
Maniglie	407
Etichetta energetica	408
Gaggenau Home Connect	409
Ecocontributo RAEE	410

## Il sistema Gastronorm Gaggenau

Il sistema Gastronorm è costituito da accessori versatili utilizzati nelle cucine professionali.

Permette di preparare e cuocere le pietanze nello stesso recipiente o vassoio da utilizzare anche per il servizio a tavola e la conservazione in frigorifero. Le leccarde Gastronorm di Gaggenau sono stati concepiti per i nostri centri di refrigerazione Vario 200, i piani cottura a induzione, i forni a vapore e combi-vapore, i nostri forni tradizionali e le nostre lavastoviglie.



### Preparare.

Per la preparazione dei cibi in combinazione con i lavelli da cucina nel formato Gastronorm.

### Conservare al fresco.

Per conservare all'interno dei nostri frigoriferi Vario.

### Cucinare.

Per cucinare sui piani cottura a induzione VI, CI e CX, nei nostri forni Combi-vapore e forni a vapore GS / BSP o nostri forni GO / BOP in combinazione con il sistema di guide BA 018 / BA 016.

### Mantenere al caldo.

Per riscaldare nei cassetti scaldavivande GW / WSP Gaggenau.

### enerare / riscaldare.

Per rigenerare nei nostri forni combinati a vapore e forni a vapore GS / BSP e riscaldare sui nostri piani a induzione VI, CI e CX o nei nostri forni GO / BOP in combinazione con i sistemi di estrazione BA 018 / BA 016.

### Lavare in lavastoviglie.

Pulizia e asciugatura ottimale degli accessori Gastronorm grazie all'alloggiamento dedicato.

## Accessori Gaggenau - Sistemi Gastronorm

Consultare gli accessori disponibili per l'utilizzo con gli apparecchi Gaggenau.

### Leccarde Gastronorm

#### GN 114/124

I seguenti accessori in acciaio inox igienico sono ideali per cucinare al vapore ed allo stesso tempo pratici per conservare gli alimenti nel frigo o servirli a tavola. Sono lavabili in lavastoviglie. Per cucinare più pasti contemporaneamente, gli inserti per forni combi-vapore e a vapore nel formato GN 2/3 possono essere combinati secondo necessità con inserti più piccoli disponibili come accessori speciali nel formato GN 1/3.

#### GN 114 130

Leccarda Gastronorm non forata in acciaio inox, profondità 40 mm, 1,5 L, GN 1/3



#### GN 114 230

Leccarda Gastronorm non forata in acciaio inox, profondità 40 mm, 3 L, GN 2/3



#### GN 124 130

Leccarda Gastronorm forata in acciaio inox, profondità 40 mm, 1,5 L, GN 1/3



#### GN 124 230

Leccarda Gastronorm forata in acciaio inox, profondità 40 mm, 3 L, GN 2/3



### Pirofila Gastronorm

#### GN 340

Pirofila Gastronorm in alluminio pressofuso GN 2/3, altezza 165 mm, antiaderente. Per arrostiti in forno con la funzione pirofila. La parte superiore e inferiore possono essere utilizzati separatamente (altezze: 100 e 65mm). Per i forni con resistenze BA 056 115 o BA 058 115 e guide telescopiche BA 016 o BA 018 (ordinabili separatamente) e forni combinati a vapore con adattatore GN 010 330 e sistema ad estrazione con guide telescopiche BA 010 301 (entrambi ordinabili separatamente).

#### GN 340 230

Pirofila Gastronorm in alluminio pressofuso GN 2/3, altezza 165 mm, antiaderente



### Teppan Yaki

#### GN 232

#### GN 232 110

Accessorio Teppan Yaki in materiale multistrato GN 1/1, 530 x 325 x 20 mm. Adatto anche a cucinare sul piano CX 492/482



## Ulteriori accessori Gaggenau - Maniglie

Per assicurare un'estetica coerente ed un design riconoscibile, Gaggenau offre una nuova serie di maniglie abbinabili ai frigoriferi Vario e ai forni Serie 200.

### Maniglia corta con 2 supporti di fissaggio

#### GH 020 010

Maniglia, acciaio inox,  
Lunghezza 20 cm, altezza 49 mm,  
interasse di foratura 177 mm.

#### GH 030 010

Maniglia, acciaio inox,  
Lunghezza 30 cm, altezza 49 mm,  
interasse di foratura 277 mm.

#### GH 031 010

Maniglia, acciaio inox,  
Lunghezza 30,5 cm, altezza 49 mm,  
interasse di foratura 282 mm  
(maniglia del forno BOP).

#### GH 045 010

Maniglia, acciaio inox,  
Lunghezza 45 cm, altezza 49 mm,  
interasse di foratura 427 mm.

#### GH 050 010

Maniglia, acciaio inox,  
Lunghezza 50 cm, altezza 49 mm,  
interasse di foratura 477 mm.

#### GH 060 010

Maniglia, acciaio inox,  
Lunghezza 60 cm, altezza 49 mm,  
interasse di foratura 577 mm.

#### GH 070 010

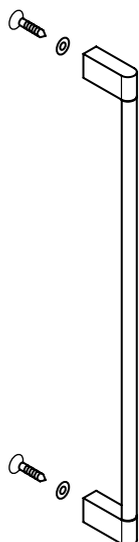
Maniglia, acciaio inox,  
Lunghezza 70 cm, altezza 49 mm,  
interasse di foratura 677 mm.

#### GH 080 010

Maniglia, acciaio inox,  
Lunghezza 80 cm, altezza 49 mm,  
interasse di foratura 777 mm.

#### GH 090 010

Maniglia, acciaio inox,  
Lunghezza 90 cm, altezza 49 mm,  
interasse di foratura 877 mm.



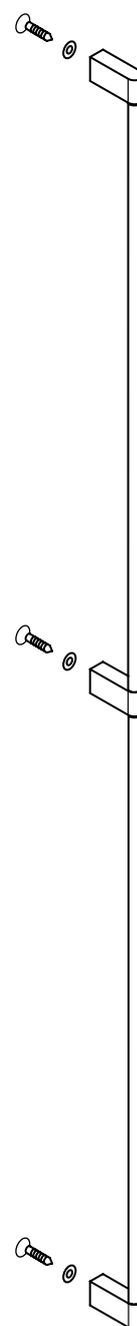
### Maniglia lunga con 3 supporti di fissaggio

#### GH 110 010

Maniglia, acciaio inox,  
Lunghezza 110 cm, altezza 49 mm,  
interasse di foratura 538,5 mm.

#### GH 140 010

Maniglia, acciaio inox,  
Lunghezza 140 cm, altezza 49 mm,  
interasse di foratura 688,5 mm.



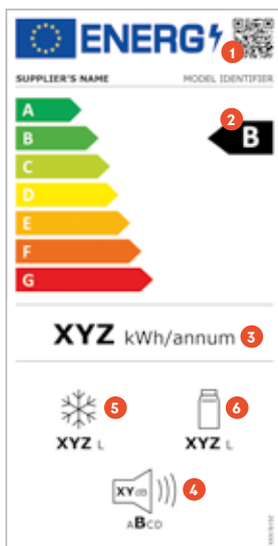
# ETICHETTA ENERGETICA

Utilizzando elettrodomestici a risparmio energetico, si risparmiano risorse preziose e denaro. Per questo motivo, quando si acquista un elettrodomestico, è bene considerare i valori di basso consumo energetico e idrico.

Gli sviluppi tecnologici hanno fatto sì che molti più prodotti siano in grado di ottenere una valutazione A+ o superiore.

Anche il comportamento degli utenti è cambiato, ed è per questo che sono state create nuove etichette ridimensionate che tengono conto di questo aspetto per lavatrici, lavasciuga, lavastoviglie, centri di raffreddamento e cantine per vini. L'etichetta energetica per forni, piani cottura, centri di aspirazione e asciugatrici rimarrà invariata.

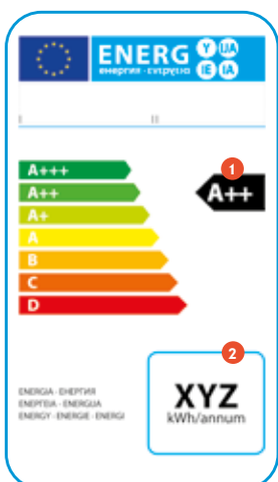
Per ulteriori informazioni visita: [www.gaggenau.com](http://www.gaggenau.com)



**Nuova etichetta energetica per lavatrici, lavasciuga e lavastoviglie, centri di raffreddamento e cantine per vino**

**Esempio etichetta energetica per una combinazione frigo-congelatore**

- 1 Codice QR
- 2 Classe di efficienza energetica
- 3 Consumo energetico in kWh/anno (misurato in condizioni di funzionamento standard)
- 4 Emissioni di rumore aereo espresse in dB(A) re 1 PW e classe di emissione di rumore aereo
- 5 Volume totale di tutti i compartimenti del congelatore
- 6 Volume totale di tutti i compartimenti del frigorifero

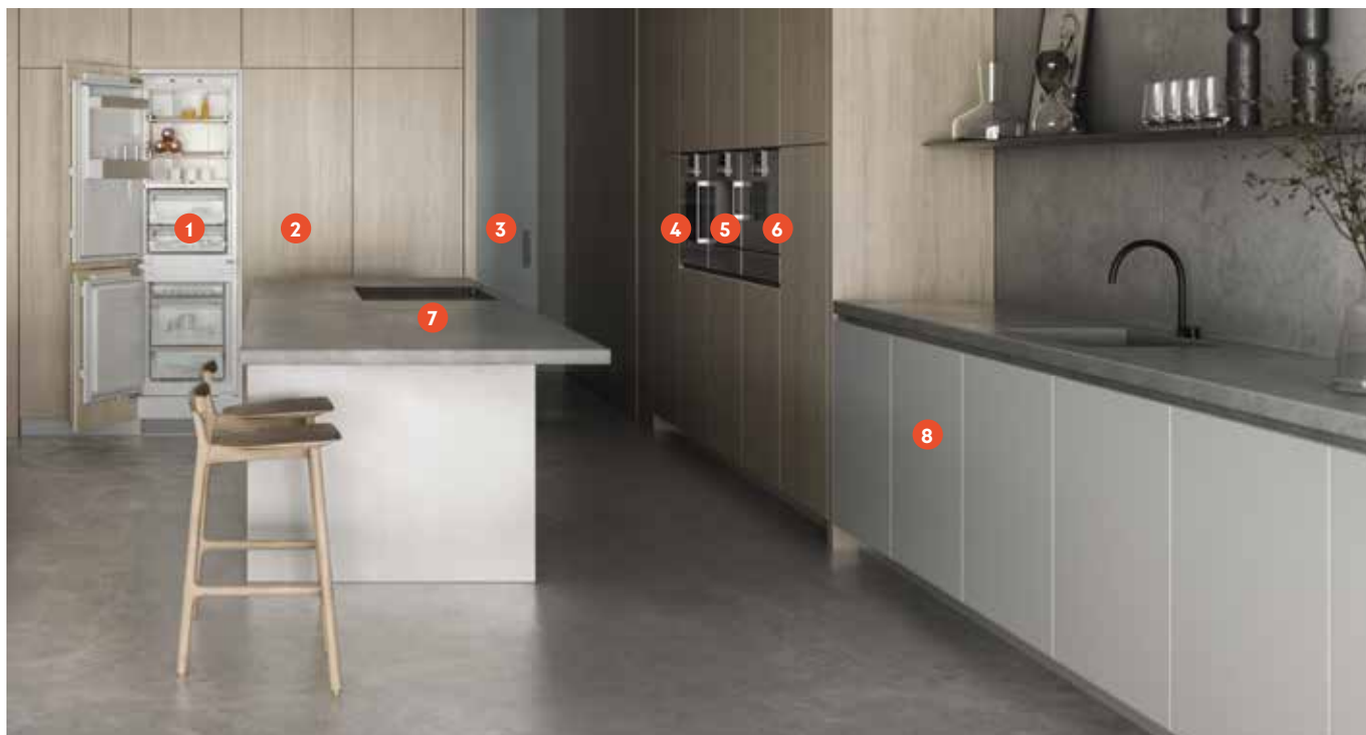


**Etichetta energetica per forni, piani cottura, centri di aspirazione e asciugatrici**

- 1 Classe di efficienza energetica
- 2 Consumo energetico in kWh/anno (misurato in condizioni di funzionamento standard)

# LO STRAORDINARIO È CONNESSO.

L'utilizzo dei servizi digitali tramite Gaggenau Home Connect.\*



Scoprite come Gaggenau Home Connect può migliorare l'utilizzo degli elettrodomestici.

## La differenza ha nome Gaggenau

È l'inizio del futuro della cucina. Con l'aiuto di un dispositivo digitale, è possibile, ad esempio, preriscaldare il forno, accendere il centro di aspirazione, avviare la lavastoviglie, scaricare manuali d'uso digitali e chiedere a un tecnico di eseguire un controllo diagnostico, il tutto a distanza.

L'integrazione in diversi sistemi di gestione domestica fa sì che la cucina rimanga il cuore della casa digitale. Si può chiedere ad esempio ad Amazon Alexa di preparare una tazza di caffè e di accendere il centro di aspirazione controllando il tempo rimanente del forno.

### — Connessione:

Monitoraggio e controllo da remoto\*\*.

Possibilità di diagnostica degli apparecchi da remoto da parte di un tecnico online.

### — Accesso:

Scaricamento dei manuali d'uso e utilizzo della nostra rete di partner.

### — Integrazione:

Compatibile con diversi home management system.

Questo è solo l'inizio. Scoprite come prende vita la rivoluzione nella vostra casa su

<https://www.gaggenau.com/global/appliances/home-connect>

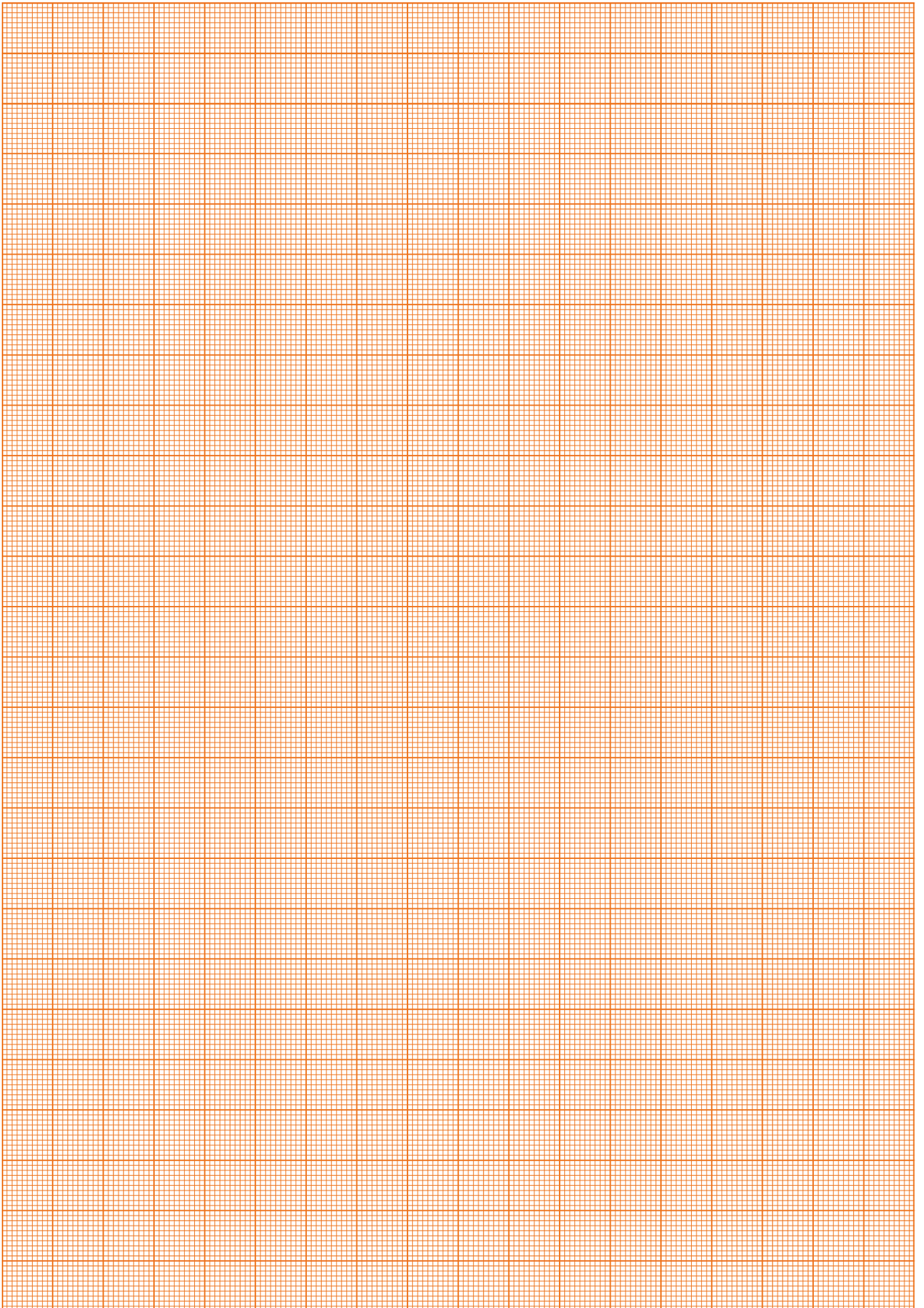
- 1 **Frigorifero-congelatore:** Controllo dei consumi energetici: impostare gli elettrodomestici in modalità Eco o Vacanza tramite l'App.
- 2 **Cantina per vini:** Utilizzando l'App è possibile portare il vino scelto a temperatura di servizio mentre si torna a casa.
- 3 **Lavatrice:** Comunicando tramite Gaggenau Home Connect, l'asciugatrice sceglie il programma più adatto ai capi che la lavatrice ha appena lavato.
- 4 **Forno:** Il cellulare avvisa quando gli antipasti sono pronti.
- 5 **Macchina per caffè espresso completamente automatica:** Impostazione dell'apparecchio per il caffè mattutino accendendolo con il dispositivo mobile.
- 6 **Forno combinato a vapore:** Invio delle impostazioni della ricetta (temperatura, tempo e umidità) direttamente al forno.
- 7 **Piano cottura:** Ventilazione controllata dal piano cottura.
- 8 **Lavastoviglie:** L'applicazione suggerisce quale sia l'impostazione migliore per i bicchieri delicati e le pentole molto sporche.

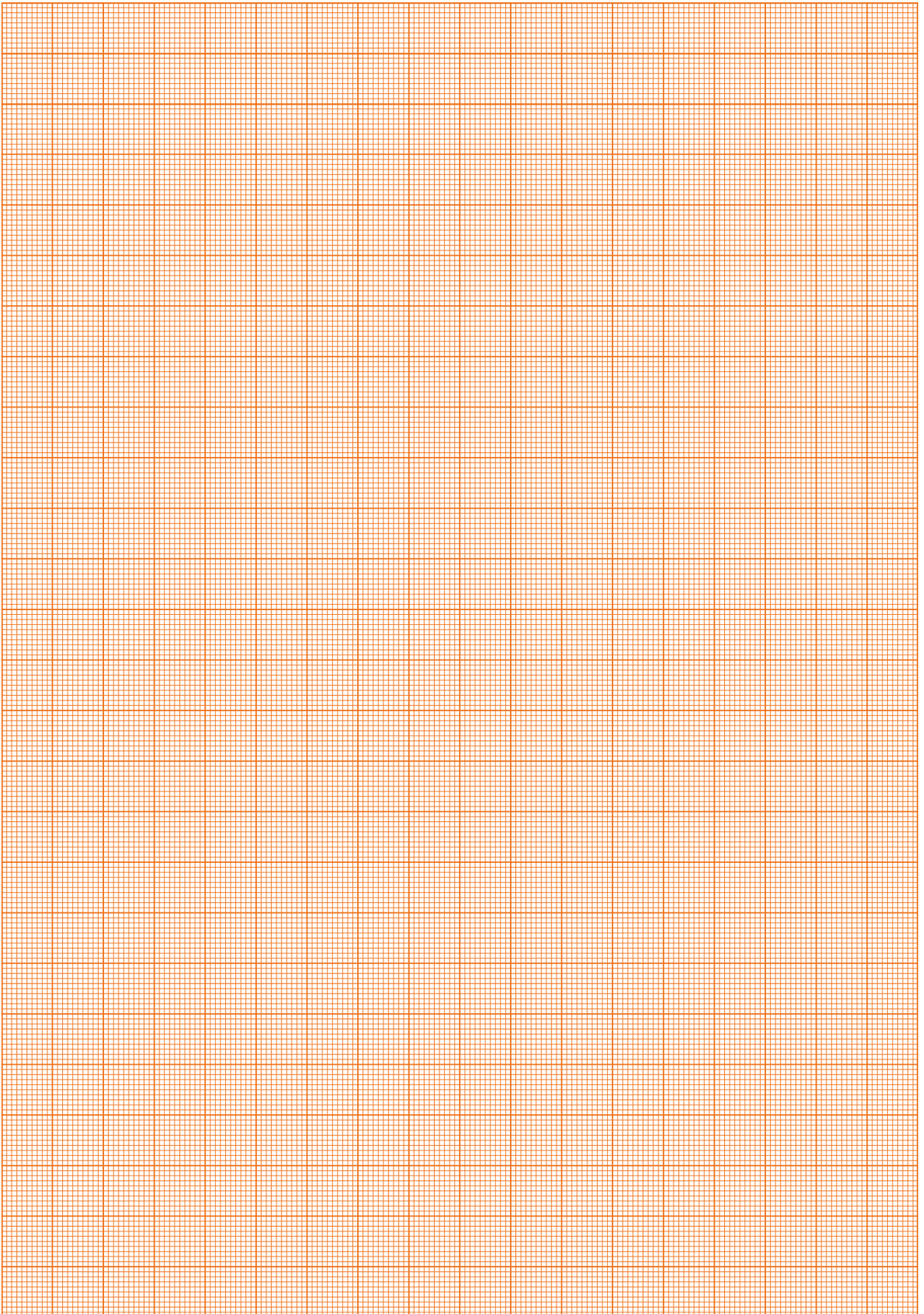
App scaricabile qui:



\* L'utilizzo delle funzionalità di Gaggenau Home Connect dipende dai servizi Home Connect, che potrebbero non essere disponibili in alcuni paesi. Per maggiori informazioni: <https://www.gaggenau.com/it/prodotti/home-connect>. Gaggenau Home Connect è un servizio di Home Connect GmbH.

\*\* Non utilizzabile per i piani cottura - L'utilizzo dei piani cottura non può essere eseguito da remoto, ma richiede sempre la supervisione di una persona.





© Copyright  
BSH Elettrodomestici S.p.a.  
Via Marcantonio Colonna, 35  
20149 Milano  
www.gaggenau.it | info.it@gaggenau.com

#### **Note tecniche importanti**

Gaggenau si riserva il diritto di apportare qualsiasi modifica di carattere tecnico o estetico, nonché le variazioni di colore, ritenute indispensabili a discrezione della stessa.

Le indicazioni contenute nel presente listino non hanno valore contrattuale.

Si ricorda che tutte le quote tecniche delle apparecchiature sono state visionate da esperti prima della stampa. Vogliate fare riferimento per la consultazione unicamente ai disegni quotati per ogni singolo prodotto. Ciò premesso si consiglia di integrare tali informazioni con i libretti di installazione e montaggio in dotazione alle apparecchiature.

I dati relativi agli assorbimenti vanno intesi come raccomandazione. Rammentiamo inoltre che tutti i collegamenti elettrici, idraulici e gas devono essere effettuati "a regola d'arte" da personale qualificato, in ottemperanza alle normative vigenti. Per le apparecchiature elettriche, al fine di garantire la loro completa funzionalità, l'impianto dell'abitazione va dimensionato a seconda degli assorbimenti elettrici degli apparecchi installati, e deve essere in linea con le direttive vigenti in termini di sicurezza. Si ricorda che alcune apparecchiature elettriche sono fornite sprovviste di cavi elettrici di alimentazione, in quanto la loro installazione e dimensionamento sono di competenza dell'elettricista.

Edizione Aprile 2025



La differenza ha nome Gaggenau