



AL200180



AA200100:

Filtro carboni attivi GlassDraft AL200

AA200900:

Kit listelli installazione in appoggio

AA200880:

Modulo di ricircolo aria

AA200882:

Modulo di ricircolo aria rigenerabile

AA200900:

Kit listelli installazione in appoggio

AA200910:

Kit di installazione unità motore remota

VA200080:

Kit inst. a filo unico foro incasso 80cm

## Aspirazione da piano Serie 200

80 cm, flush installation

AL200180

- Quando non in funzione, scompare completamente nel piano di lavoro.
- Pannello trasparente per un'integrazione discreta nell'ambiente della cucina
- La tecnologia Guided Air assicura un'elevata cattura di fumi e vapori su tutta la superficie del piano cottura
- Eleganti profili del pannello in vetro illuminati
- Filtri antigrasso forati in acciaio inox ad alto tasso di assorbimento del grasso
- Centro di aspirazione telescopico da piano, completamente a scomparsa quando non è in funzione.

Perfettamente combinabile con piani cottura a induzione senza cornice da 80 cm cm di larghezza per installazione a filo.

Pannello trasparente per un'integrazione discreta nell'ambiente della cucina.

Eleganti profili del pannello in vetro illuminati.

La tecnologia Guided Air assicura un'elevata cattura di fumi e vapori su tutta la superficie del piano cottura.

### Prestazioni

Estrazione dell'aria:

501 / 775m<sup>3</sup>/h.

62 / 70 dB (A) re 1 pW.

Ricircolo dell'aria (con filtri stand):

447 / 562m<sup>3</sup>/h.

65 / 70 dB (A) re 1 pW.

### Caratteristiche

Opzione di funzionamento automatico a sensore 3 livelli di potenza a controllo elettronico e modalità di funzionamento intensiva

Indicatore saturazione del filtro anti-grasso.

Indicatore saturazione filtro a carboni attivi

2 ampi filtri metallici anti-grasso, facili da rimuovere, lavabili in lavastoviglie.

Capacità di raccolta del filtro anti-grassi 170 ml. Ulteriore capacità di raccolta di 600 ml nel unità motore.

Filtro ai carboni attivi facilmente removibile dall'alto per ricircolo dell'aria.

Cornice del pannello in alluminio anodizzato in finitura Gaggenau Black.

1 pannello di controllo per l'impostazione dei livelli di potenza e 1 pannello di controllo per la tecnologia Guided Air.

Tecnologia di funzionamento a motore elettromagnetico senza spazzole BLDC per un'efficienza al top

Installazione flessibile dei motori nella parte anteriore (per soluzioni compatte a parete), posteriore (per soluzioni senza perdita di profondità del cassetto) o a distanza dall'apparecchio.

Servizi digitali integrati (Home Connect) con la rete di casa wireless via WiFi.

Il funzionamento della modalità Home Connect dipende dalla disponibilità del servizio Home Connect in ogni nazione. Per ulteriori informazioni visitare [www.home-connect.com](http://www.home-connect.com)

### Valori di consumo

Classe di efficienza energetica A (In una scala di classi di efficienza energetica da A+++ a D)

Consumo energetico 36.9 kWh/ anno

Classe di efficienza di ventilazione: A.

Classe di efficienza di illuminazione: -.

Classe di efficienza filtro: B.

Livello sonoro min. 39 db / max. 62 db con livello aspirazione normale.

### Precauzioni di montaggio

Combinabile con piani cottura a induzione senza cornice Serie 400 (CX 482) o Serie 200 (CI 282 / CI 283), in un singolo foro di incasso.

Per l'installazione in un unico foro di incasso l'accessorio di installazione deve essere posizionato tra gli apparecchi. Ciò include un elemento di congiunzione e un supporto per il piano di lavoro in grado di garantire la stabilità del mobile.

La cappa può essere installata in un mobile o fra due mobili (es. per installazione a isola su piani più profondi di 100 cm)

Profondità del mobile 90 cm, 100 cm o 120 cm.

Non installare pensili sopra la cappa da piano per garantire una performance ottimale.

Le seguenti distanze devono essere rispettate:

- 50 cm da pareti o mobili alti a sinistra e a destra della cappa. - 5 cm dal muro rispetto alla cornice della cappa. - 2 cm dall'area di cattura dell'aria Guided Air alla parete del mobile.

L'installazione è possibile in piani di pietra, sintetici o in legno massello. Devono essere rispettate la resistenza termica e la tenuta stagna dei bordi dell'intaglio. Per quanto riguarda gli altri materiali si prega di consultare il produttore del piano di lavoro.

In caso di posizionamento dell'unità motore a distanza, è necessario un kit di installazione (con componenti utili alla chiusura delle uscite dell'aria). **IMPORTANTE:** distanza massima dalla cappa 3 m.

In modalità estrazione dell'aria deve essere installato un deflettore unidirezionale con una pressione di apertura massima di 65 Pa.

Nella modalità estrazione dell'aria, garantire sempre un adeguato apporto di aria in entrata nella stanza se l'apparecchio viene azionato contemporaneamente alla presenzadi un caminetto ventilato attivo.

Per prestazioni ottimali nel ricircolo dell'aria, si consiglia una superficie di deflusso di almeno 400 cm<sup>2</sup>.

Per la modalità ricircolo dell'aria è necessario utilizzare il modulo dedicato.

### Valori di collegamento

Assorbimento totale 300 W.

Consumo in standby/display OFF 0.4 W.

Controllare il manuale per spegnere il modulo WiFi

L'illuminazione ambientale bianca attraversa i bordi in vetro, che possono essere modificati in qualsiasi colore tramite l'app Home Connect.

Combinabile con piani cottura induzione con cornice: Serie 400 (CX 482, VI 482) o Serie 200 (CI 282 / CI 283), in 2 fori separati con installazione in appoggio.

Per l'installazione in appoggio l'accessorio AA 200 900 è necessario.

Spessore del piano di lavoro consigliato per l'installazione a filo in unico foro: 16 - 45 mm.

La portata e la stabilità, in particolare nel caso di piani di lavoro sottili, deve essere sostenuta mediante opportuni sottostrutture. Prendere in considerazione il peso dell'apparecchio e carichi aggiuntivi.

---

**AL200180**

---

Qualunque sia la situazione di installazione, il motore deve essere sempre accessibile.

Cavo di allacciamento lunghezza 1.3 m con spina Schuko.

Performance e rumorosità, 3 livelli di potenza + intensivo:

potenza max di aspirazione secondo EN 61591.

Potenza sonora secondo EN 60704-3.

**Home Connect**

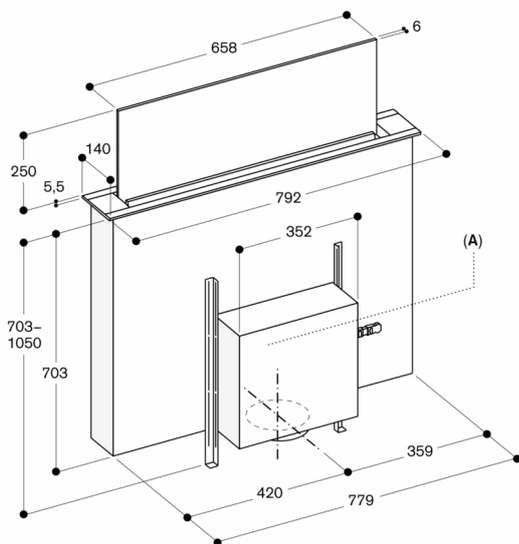
Dotata di modulo di controllo piano-cappa

Controllo e monitoraggio da remoto.

Diagnosi da remoto.

La lunghezza equivalente del condotto per garantire buone prestazioni è Lmax 28 m.

Per quanto riguarda la canalizzazione dell'aria, consultare i dettagli di installazione del piano di cottura.



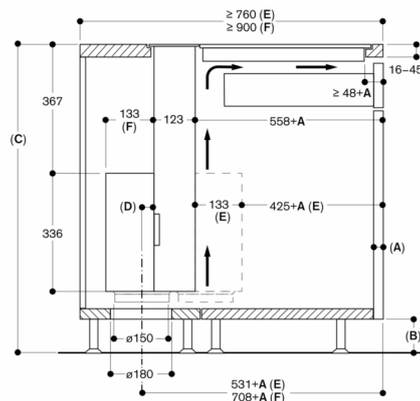
A: Installazione flessibile del gruppo motore sul lato anteriore, sul lato posteriore o a una certa distanza dall'apparecchio (kit di installazione necessario - distanza max. 3 m)  
 Il gruppo motore deve essere sempre accessibile

In ricircolo: non raccomandato per pareti o pavimenti esterni privi di isolamento termico ( $U \geq 0,5 \text{ W/m}^2\text{K}$ )

Dimensioni in mm

AL 200 in combinazione con piano cottura senza cornice CX 482 / CI 282 / CI 283 in una singola apertura

Installazione a filo  
 Vista laterale

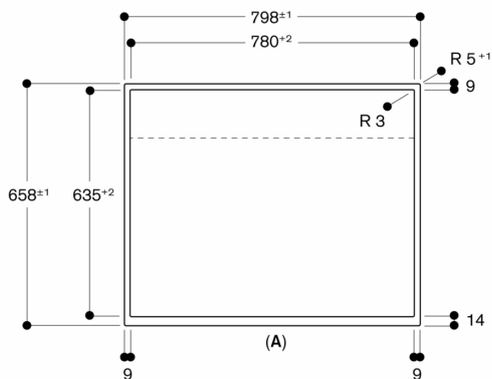


A: Spessore anteriore  
 B:  $\geq 60 \text{ mm}$  per ricircolo dell'aria  
 $\geq 100 \text{ mm}$  per aspirazione dell'aria con condutture nello zoccolo  
 C:  $\geq 850 \text{ mm}$  per aspirazione dell'aria con condutture nello zoccolo  
 D:  $\geq 20 \text{ mm}$  dall'area di aspirazione della Guided Air a una parete del mobile  
 E: Motore nel lato anteriore  
 F: Motore nel lato posteriore  
 → Alimentazione di aria pulita necessaria per il piano cottura  
 Fare riferimento alle relative note di installazione del piano cottura

Dimensioni in mm

AL 200 in combinazione con piano cottura senza cornice CX 482 / CI 282 / CI 283 in una singola apertura

Installazione a filo  
 Vista dall'alto

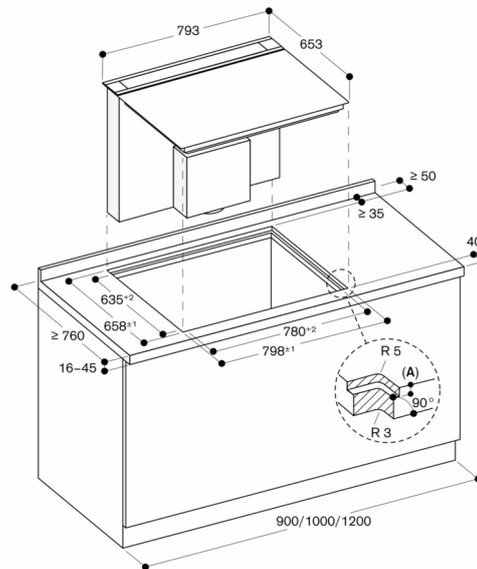


A: Parte anteriore

Dimensioni in mm

AL 200 in combinazione con piano cottura senza cornice CX 482 / CI 282 / CI 283 in una singola apertura

Installazione a filo

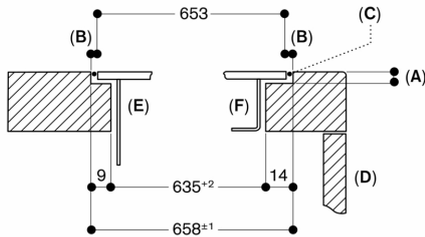


A:  $6,5^{+0,5} \text{ mm}$

Dimensioni in mm

**AL 200 in combinazione con piano cottura senza cornice CX 482 / CI 282 / CI 283 in una singola apertura**

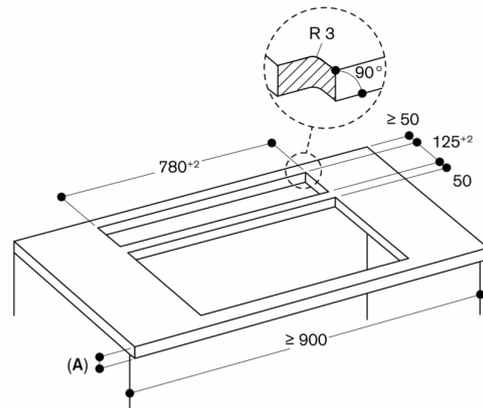
**Installazione a filo**  
**Sezione**



- A:  $6,5^{+0,5}$  mm  
 B: 2,5 mm  
 C: Riempire con silicone  
 D: Parte anteriore  
 E: Unità di aspirazione da piano  
 F: Piano cottura a induzione

Dimensioni in mm

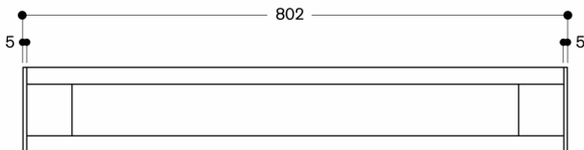
**AL 200 in combinazione con piano cottura senza cornice in 2 aperture separate**  
**Installazione in superficie**



- A: Spessore min. del piano di lavoro - fare riferimento alle relative note di installazione del piano cottura  
 Spessore max. del piano di lavoro 45 mm

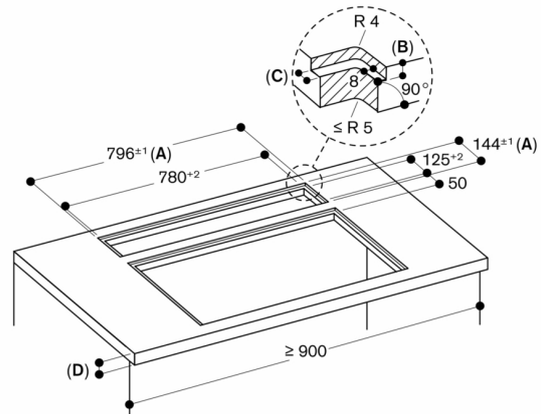
Dimensioni in mm

**AL 200 in combinazione con piano cottura a induzione in 2 aperture separate**  
**Vista dall'alto**



Dimensioni in mm

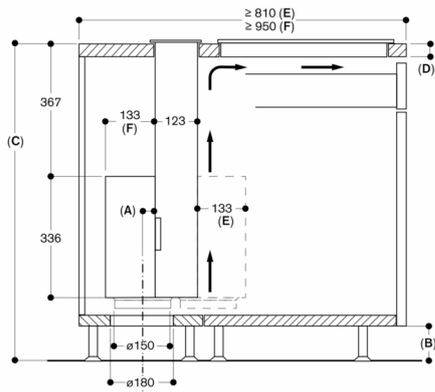
**AL 200 in combinazione con piano cottura a induzione senza cornice in 2 aperture separate**  
**Installazione a filo**



- A: Incl. 2 mm di giunto in silicone tutto intorno  
 B: 5,5 mm  
 C: 9,5 mm  
 D: Spessore min. del piano di lavoro - fare riferimento alle relative note di installazione del piano cottura  
 Spessore max. del piano di lavoro 45 mm

Dimensioni in mm

AL 200 in combinazione con piano cottura a induzione in 2 aperture separate  
Vista laterale

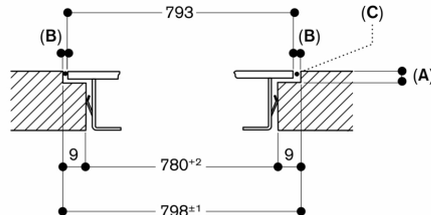


- A:  $\geq 20$  mm dall'area di aspirazione della Guided Air a una parete del mobile
- B:  $\geq 60$  mm per ricircolo dell'aria  
 $\geq 100$  mm per aspirazione dell'aria con condutture nello zoccolo
- C:  $\geq 850$  mm per aspirazione dell'aria con condutture nello zoccolo
- D: Spessore min. del piano di lavoro - fare riferimento alle relative note di installazione del piano cottura  
Spessore max. del piano di lavoro 45 mm
- E: Motore nel lato anteriore
- F: Motore nel lato posteriore
- Alimentazione di aria pulita necessaria per il piano cottura  
Fare riferimento alle relative note di installazione del piano cottura

Dimensioni in mm

AL 200 in combinazione con piano cottura senza cornice CX 482 / CI 282 / CI 283 in una singola apertura

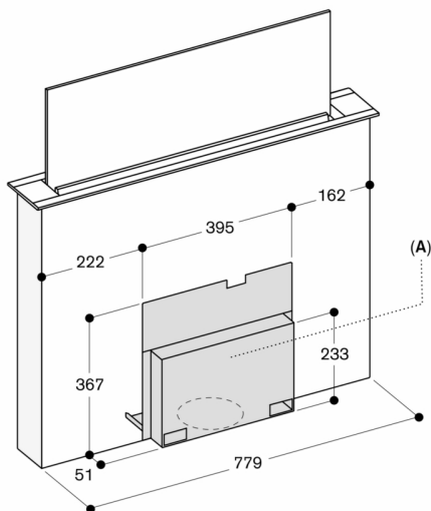
Installazione a filo  
Sezione longitudinale



- A:  $6,5^{+0,5}$  mm
- B: 2,5 mm
- C: Riempire con silicone

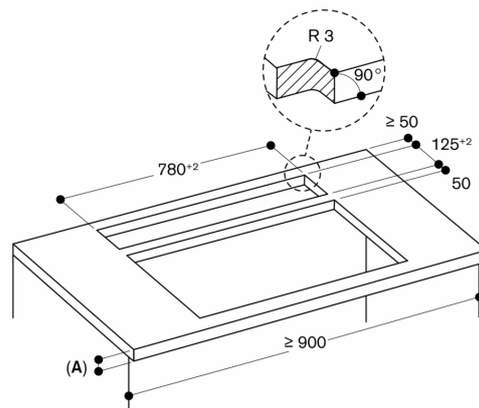
Dimensioni in mm

AL 200 180 con AA 200 910



- A: L'accesso alla copertura completa deve essere garantito, anche dopo i montaggio  
È possibile installare la copertura sulla parte anteriore o posteriore dell'apparecchio

Dimensioni in mm



- A: Spessore min. del piano di lavoro - fare riferimento alle relative note di installazione del piano cottura  
Spessore max. del piano di lavoro 45 mm

Dimensioni in mm

