

Listino generale
Edizione 2021



GAGGENAU



La storia

Gaggenau è una piccola città della Foresta Nera dove, nel 1683, il margravio Ludwig Wilhelm von Baden fondò un'omonima società ferriera e una fucina per chiodi. Le attività di lavorazione del metallo progredirono sempre più e, nel giro di due secoli, Gaggenau arrivò a produrre macchinari agricoli e oggetti in metallo, come le insegne pubblicitarie smaltate.

Ed è proprio la specializzazione nella smaltatura dei metalli che consentì la svolta, tra l'800 e il 900, con la produzione di stufe a carbone e forni a gas smaltati, che evolvettero nei primi forni elettrici attorno al 1940. Successivamente Gaggenau, sotto l'illuminata guida di Georg von Blanquet, iniziò a produrre apparecchi a incasso con forno all'altezza degli occhi e piano di cottura separato.

Appassionato cuoco nel tempo libero, von Blanquet non accettò alcun tipo di compromesso nella sua sfida: coniugare tecnologia e semplicità d'uso, robustezza e senso estetico, per consolidare una reputazione d'eccellenza nel mondo degli elettrodomestici d'alta gamma per la cucina. Un credo a cui Gaggenau è fedele tutt'oggi.



Design

Estetica senza tempo, forme pure ed essenziali, elevata funzionalità: questi sono i principi che da sempre ispirano le collezioni firmate Gaggenau.

Negli anni, l'eccellenza del design Gaggenau ha conquistato numerosi riconoscimenti tra cui "Forum dell'Industria del Design di Hannover", "Centro del Design di Nordrhein-Westfalen" e "Chicago Athaeneum Museum for Architecture and Design.

Nel 2018, con il lancio della nuova gamma VarioCooling 400 Gaggenau si aggiudica anche il prestigioso premio Gold, IF Design Award. Un successo che prosegue anche nel 2020 con il riconoscimento IF Design Award dei piani cottura Vario 200, del piano cottura con aspirazione integrata e della cappa a scomparsa sospesa Serie 200.





Artigianalità e ricerca materica

Da oltre trecento anni, Gaggenau è il marchio di riferimento nel settore degli elettrodomestici, leader per innovazione, performance e design "Made in Germany". Autenticità, qualità, ricerca dell'eccellenza sono i valori fondamentali della filosofia Gaggenau. Solo i materiali più resistenti e pregiati, assemblati con assoluta precisione, sono in grado di assicurare un uso prolungato nel tempo. È per questo che Gaggenau dedica la massima attenzione alla scelta delle materie prime: acciaio inox, alluminio, ottone, ghisa, smalto e vetro temperato vengono forgiati per dare vita ad apparecchi unici, con dettagli perfetti ed un'estetica in grado di riflettere fedelmente la propria sostanza. Ne è una testimonianza il fatto che ancora oggi, nella fabbrica alsaziana di Lipsheim, molte delle fasi di produzione dei forni vengono eseguite interamente a mano.

Ma una progettazione attenta tiene sempre conto anche dell'equilibrio che si deve instaurare fra gli elettrodomestici e l'ambiente che li ospita.

Per questo la bellezza degli apparecchi Gaggenau è il risultato di una continua ricerca verso forme ridotte all'essenziale, in assoluta armonia con la loro funzionalità.

A sinistra, piccole lastre di vetro di varia composizione: la materia prima del tipico smalto blu Enamel dei forni Gaggenau.

La differenza ha nome Gaggenau

Mettere in discussione l'esistente, rompere con il presente, se opportuno, per fare spazio a nuove idee. Attraverso le sue collezioni pluripremiate a livello internazionale, Gaggenau rivoluziona l'universo degli elettrodomestici, portando caratteristiche professionali nelle case di chi ricerca la differenza, anche in cucina.

Nelle prossime pagine siamo lieti di presentarvi la collezione Gaggenau 2021/2022.



Centri di aspirazione

Checklist centri di aspirazione e motori Serie 400 e Serie 200	220
Note generali per la progettazione del corretto sistema di aspirazione	222
Indicazioni per la corretta combinazione di piani cottura e centri di aspirazione	224
Centri di aspirazione modulari a soffitto Vario Serie 400	226
Configurazioni raccomandate per aspirazione a soffitto Serie 400	228
Centro di aspirazione telescopico da piano in acciaio Serie 400	230
Unità di aspirazione da piano Vario Serie 400	234
Centro di aspirazione a isola Serie 400	240
Centro di aspirazione a parete Serie 400	241
Gruppi motore Serie 400	244
Centri di aspirazione a soffitto Serie 200	250
Centro di aspirazione telescopico da piano GlassDraft Serie 200	256
Unità di aspirazione da piano Vario Serie 200	260
Gruppi motore Serie 400 e Serie 200	266
Centro di aspirazione a isola Serie 200	272
Centro di aspirazione a parete Serie 200	274
Centro di aspirazione da pensile con deflettore estraibile Serie 200	278
Centro di aspirazione da pensile Serie 200	280
Accessori Accessori speciali per centri di aspirazione	282
Tabelle tecniche	298

Il seguente schema illustra i principali centri di aspirazione Gaggenau Serie 400 e i motori compatibili per la modalità a ricircolo/estrazione.



• AC 402 181



• AC 482 181
• AC 462 181
• AC 472 181



• AR 400 142



• AR 401 142



• AR 403 122



• AL 400 191
• AL 400 121



• AR 400 142



• AR 401 142



• AR 403 122



• AR 413 122



• VL 414 112



• AR 400 142



• AR 401 142



• AR 403 122



• AR 413 122



• AR 410 110



• AI 442/AW 442



• AR 400 142



• AR 401 142



• AR 400 143

I motori esterni Serie 400 hanno un cavo dati per la connessione agli apparecchi di aspirazione senza motore Serie 400. Tramite un cavo dati è possibile connettere tra loro due motori. Si possono collegare in serie o in parallelo molteplici motori, a seconda delle esigenze.

Altre opzioni di controllo

I motori Gaggenau dispongono di un'uscita di commutazione supplementare X16 (contatto puro) per il collegamento con altri apparecchi, come per esempio un sistema di ventilazione già presente nell'abitazione. In tal caso, l'impianto deve essere progettato e realizzato da un tecnico specializzato, che è responsabile dell'intero sistema di aspirazione integrato. La garanzia della funzionalità elettrica è fornita solo se tutte le rispettive specifiche e indicazioni sono state osservate.

Il seguente schema illustra i principali centri di aspirazione Gaggenau Serie 200 e i motori compatibili per la modalità a ricircolo/estrazione.



A sospensione
• AC 270 101



Integrata
• AC 250 121



A vista
• AC 230 101



• AL 200 180
• AL 200 190



• VL 200 120



• AR 400 142



• AR 401 142



• AR 403 122



• AR 413 122



• AR 410 110



• AI 240 191 / AW 240 191



• AW 250 192



• AF 210 162
• AF 210 192



• AC 200 161
• AC 200 181
• AC 200 191

I motori esterni hanno un cavo dati per la connessione agli apparecchi di aspirazione senza motore Serie 200. Si possono collegare in serie o in parallelo molteplici motori, a seconda delle esigenze.

Altre opzioni di controllo

I motori Gaggenau dispongono di un'uscita di commutazione supplementare X16 (contatto puro) per il collegamento con altri apparecchi, come per esempio un sistema di ventilazione già presente nell'abitazione.

In tal caso, l'impianto deve essere progettato e realizzato da un tecnico specializzato, che è responsabile dell'intero sistema di aspirazione integrato.

La garanzia della funzionalità elettrica è fornita solo se tutte le rispettive specifiche e indicazioni sono state osservate.

Lo scopo di un buon sistema di aspirazione è di espellere completamente fumi e vapori della cucina nel più breve tempo possibile. Vi presentiamo alcuni consigli di progettazione e installazione per ricorrere alla soluzione di aspirazione più idonea alle vostre esigenze.

La progettazione di un sistema di aspirazione è determinato in maniera significativa dal fabbisogno di aria in entrata e da quello in uscita. Il fabbisogno d'aria deve essere compensato con l'uscita d'aria corrispondente che un apparecchio di aspirazione può produrre, tenendo conto dell'influenza di tutti i componenti di aspirazione coinvolti.

Fabbisogno di aria in entrata:

Si prega di osservare i regolamenti edilizi locali applicabili quando si configura la soluzione di aspirazione prescelta. La portata d'aria in uscita di un sistema di aspirazione completo deve essere progettata in base al fabbisogno d'aria necessario.

Per questo, la dimensione della superficie della cucina e il corrispondente tasso di ricambio dell'aria per il volume dello spazio viene spesso utilizzata come base per la progettazione.

Raccomandiamo questo metodo solo se la distanza tra il sistema di aspirazione e il piano di cottura è superiore a 1,20 m, cioè per l'aspirazione a soffitto.

- Per l'operazione di estrazione dell'aria, il fabbisogno di aria per il tasso di ricambio dell'aria viene calcolato utilizzando un fattore 10.
- Tuttavia, il calcolo viene effettuato utilizzando un fattore 12 nelle cucine in cui vengono utilizzati apparecchi di cottura speciali come Grill elettrico, Teppan Yaki o Wok.
- Per il ricircolo dell'aria, il fabbisogno d'aria per il tasso di ricambio dell'aria è generalmente calcolato usando un fattore 12.

Se la distanza tra il sistema di aspirazione e il piano di cottura è inferiore a 1,20 metri, gli elementi elencati di seguito devono essere presi in considerazione per garantire una migliore cattura dei vapori non appena questi vengono creati durante la cottura:

- **Le dimensioni e l'architettura della cucina:** all'aumentare delle dimensioni della stanza, aumentano anche i movimenti dell'aria nella stanza e, di conseguenza, il fabbisogno d'aria diventa maggiore.
- **Gli apparecchi per la cottura:** la scelta del piano cottura è determinante. Ogni piano produce diversi tipi e quantità di fumi e vapori di cottura. Più ampio è il piano, maggiore deve essere la potenza del sistema di aspirazione. In particolare, il sistema di aspirazione deve avere una capacità di riserva sufficiente, nel caso in cui vengano installati speciali apparecchi di cottura Vario, come un Teppan Yaki, Wok o grill elettrico, perché si prevede che tali apparecchi producano una maggiore quantità di vapori. Per tale ragione si raccomanda di installare eventuali apparecchi speciali al centro della configurazione di cottura e non ai lati.


















- **Il tipo di cappa/sistema aspirante:** ogni tipologia di aspirazione ha caratteristiche particolari che influenzano il fabbisogno d'aria richiesto. I sistemi di aspirazione come la cappa telescopica e la cappa da piano, sono caratterizzati dalla possibilità di catturare i vapori direttamente dal piano di cottura. In questo modo questi ultimi non possono quindi diffondersi nell'aria circostante. In questo caso, la portata d'aria da espellere è solitamente inferiore rispetto a quella richiesta per centri di aspirazione che sono posizionati a più di 80 cm dal piano di cottura.









- **La modalità di funzionamento:** i sistemi di aspirazione Gaggenau possono essere predisposti in modalità a estrazione o in modalità a ricircolo dell'aria. Si noti che, in modalità ricircolo dell'aria, il filtro aria a carboni attivi aggiuntivo determina una riduzione della portata d'aria in entrata rispetto alla modalità a estrazione. Maggiore è la superficie del filtro dell'aria a carboni attivi, più il sistema di aspirazione a ricircolo è paragonabile per capacità di raccolta vapori e rumorosità alla soluzione a estrazione. Nella modalità a estrazione dell'aria, l'effettiva portata d'aria si riduce, non solo a seconda dell'uscita della ventola, ma significativamente anche a seconda del sistema di canali/tubi predisposto.

Importanti fattori che influenzano le prestazioni:

- **I motori:** i sistemi di aspirazione Gaggenau sono dotati di motori particolarmente potenti, oppure possono essere combinati con motori dedicati con modalità a estrazione o ricircolo dell'aria. Si tratta di motori molto resistenti alla pressione. Evitano le possibili perdite di carico causate da un eventuale sistema di canalizzazione e lavorano con grande efficienza a ridotti livelli di rumorosità.
- **Schema tubi e installazione:** per ottenere risultati ottimali, durante l'installazione è necessario osservare le seguenti raccomandazioni:
 1. Installare le curve del condotto con una distanza minima di 30 cm dall'apertura dello scarico dell'aria.
 2. Evitare riduzioni nelle sezioni trasversali.
 3. Per le curve dei condotti, utilizzare curve il più larghe possibile oppure gli speciali condotti piatti Gaggenau.
 4. Installare solo condotti che abbiano una superficie interna liscia e piatta.
 5. Utilizzare tubi dell'aria di scarico con un diametro di almeno 150 mm.
 6. Preferire percorsi di canalizzazione brevi.
 7. Utilizzare scarichi a parete con alette larghe, griglie a maglia larga e bassa contropressione.
 8. Assicurarsi che il rifornimento di aria sia sufficiente (tenere la porta / finestra della cucina aperta durante il funzionamento).

224 Indicazioni per la corretta combinazione di piani cottura e centri di aspirazione

✓ : combinazione raccomandata per estetica e performance - : non consigliata  : integrazione per controllo cappa da piano cottura												
Tipologia piano cottura	Immagine	Codice		AC 400 larghezza secondo la configurazione	AC 250 121 larghezza 120 cm	AC 230 101 larghezza 100 cm	AC 270 101 larghezza 100 cm	AW 442 larghezza 90 cm	AW 442 larghezza 120 cm	AW 442 larghezza 160 cm	AW 240 191 larghezza 90 cm	AW 250 192 larghezza 90 cm
	Larghezza max delle combinazioni piani Vario				90 cm	90 cm	90 cm	80 cm	100 cm	140 cm	80 cm	80 cm
Grill Elettrico Vario 400		VR 414	40 cm	✓	✓	-	-	✓	✓	✓	-	-
Teppan Yaki / Gas Vario 400		VP 414 / VG 4..	40 cm	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	-	-
Flex Induction Vario 400		VI 4..	40 cm	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	-	-
Flex Induction Vario 400		VI 462	60 cm	✓	✓ 	✓ 	✓ 	✓	✓	✓	-	-
Flex Induction Vario 400		VI 482	80 cm	✓	✓ 	✓ 	✓ 	✓	✓	✓	-	-
Flex Induction Vario 400		VI 492	90 cm	✓	✓ 	✓ 	✓ 	-	✓	✓	-	-
Gas Serie 400 / Vario 400		VG 491 / CG 492	90 cm	✓	✓	✓	✓	-	✓	✓	-	-
Grill Elettrico Vario 200		VR 230	30 cm	✓	✓	-	-	✓	✓	✓	-	-
Teppan Yaki / Gas / Flex Induction Vario 200		VP 2.. / VI 2.. / VG 2..	30 cm	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	-	-
Flex Induction Vario 200		VI 242	40 cm	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	-	-
Flex Induction / Gas Vario 200		VI 262 / VG 264	60 cm	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	-	-
Full Induction Vario 400 con cornice		CX 482 111	80 cm	✓	✓ 	✓ 	✓ 	✓	✓	✓	✓ 	✓ 
Full Induction Serie 400 senza cornice		CX 482 101	80 cm	✓	✓ 	✓ 	✓ 	✓	✓	✓	✓ 	✓ 
Full Induction Vario 400 con cornice		CX 492 111	90 cm	✓	✓ 	✓ 	✓ 	-	✓	✓	-	-
Full Induction Serie 400 senza cornice		CX 492 101	90 cm	✓	✓ 	✓ 	✓ 	-	✓	✓	-	-
Flex Induction Serie 200		CI 261	60 cm	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Flex Induction Serie 200		CI 262	60 cm	✓	✓ 	✓ 	✓ 	✓	✓	✓	✓ 	✓ 
Flex Induction Serie 200		CI 272	70 cm	✓	✓ 	✓ 	✓ 	✓	✓	✓	✓ 	✓ 
Flex Induction Serie 200		CI 282 103 / CI 283 103	80 cm	✓	✓ 	✓ 	✓ 	✓	✓	✓	✓ 	✓ 
Flex Induction Serie 200		CI 282 113 / CI 283 113	80 cm	✓	✓ 	✓ 	✓ 	✓	✓	✓	✓ 	✓ 
Flex Induction Serie 200		CI 292 103	90 cm	✓	✓ 	✓ 	✓ 	-	✓	✓	-	-
Flex Induction Serie 200		CI 292 113	90 cm	✓	✓ 	✓ 	✓ 	-	✓	✓	-	-
Gas Serie 200		CG 261	60 cm	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	-	-
Gas Serie 200		CG 291	90 cm	✓	✓	✓	✓	-	✓	✓	-	-
Gas Serie 200		VG 295	90 cm	✓	✓	✓	✓	-	✓	✓	-	-
Elettrico e vetroceramica Serie 200		CE 261	60 cm	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Elettrico e vetroceramica Serie 200		CE 291	90 cm	✓	✓	✓	✓	-	✓	✓	-	-

														
AI 442 larghezza 100 cm	AI 442 larghezza 120 cm	AI 442 larghezza 160 cm	AI 240 191 larghezza 90 cm	AL 400 121 larghezza 120 cm	AL 400 191 larghezza 90 cm	AL 200 180 larghezza 80 cm	AL 200 190 larghezza 90 cm	VL 414 112 larghezza 15,5 cm	VL 200 120 larghezza 15 cm	AF 210 192 larghezza 90 cm	AF 210 162 larghezza 60 cm	AC 200 191 larghezza 86 cm	AC 200 181 larghezza 70 cm	AC 200 161 larghezza 52 cm
80 cm	100 cm	130 cm	80 cm	120 cm	90 cm					90 cm	60 cm	90 cm	70 cm	60 cm
✓	✓	✓	-	✓	✓	-	-	✓	-	✓	✓	✓	✓	✓
✓	✓	✓	-	✓	✓	-	-	✓	-	✓	✓	✓	✓	✓
✓	✓	✓	-	✓	✓	-	-	✓	-	✓	✓	✓	✓	✓
✓	✓	✓	-	✓	✓	-	-	✓	-	✓	✓	✓	✓	✓
✓	✓	✓	-	✓	✓	-	-	✓	-	✓	-	✓	-	-
-	✓	✓	-	✓	✓	-	-	-	-	✓	-	✓	-	-
-	✓	✓	-	✓	✓	-	-	-	-	✓	-	✓	-	-
✓	✓	✓	-	-	-	-	-	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓
✓	✓	✓	-	-	-	-	-	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓
✓	✓	✓	-	-	-	-	-	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓
✓	✓	✓	-	-	-	-	-	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓
✓	✓	✓	-	✓	✓	-	-	-	-	✓	-	✓	-	-
✓	✓	✓	-	✓	✓	✓	✓	-	-	✓	-	✓	-	-
-	✓	✓	-	✓	✓	-	-	-	-	✓	-	✓	-	-
-	✓	✓	-	✓	✓	-	✓	-	-	✓	-	✓	-	-
✓	✓	✓	✓	✓	✓	-	-	-	-	✓	✓	✓	✓	✓
✓	✓	✓	✓	✓	✓	-	-	-	-	✓	-	✓	✓	-
✓	✓	✓	-	✓	✓	✓	✓	-	-	✓	-	✓	-	-
✓	✓	✓	-	✓	✓	-	-	-	-	✓	-	✓	-	-
-	✓	✓	-	✓	✓	-	✓	-	-	✓	-	✓	-	-
-	✓	✓	-	✓	✓	-	-	-	-	✓	-	✓	-	-
✓	✓	✓	-	-	-	-	-	-	-	✓	✓	✓	✓	✓
-	✓	✓	-	-	-	-	-	-	-	✓	-	✓	-	-
-	✓	✓	-	-	-	-	-	-	-	✓	-	✓	-	-
✓	✓	✓	✓	✓	✓	-	-	-	-	✓	✓	✓	✓	✓
-	✓	✓	-	✓	✓	-	-	-	-	✓	-	✓	-	-



AC 402 181 € 1.560,-
Modulo filtro in acciaio inox
A estrazione / Ricircolo aria
Senza motore



Accessori per l'installazione:
AD 754 048 € 70,-
Collettore d'aria rotondo DN 150,
zincato
Ingresso aria 2 x DN 150 rotondo
Uscita aria 1 x DN 150 rotondo
AD 854 048 € 90,-
Collettore d'aria piatto DN 150
Metallo zincato e plastica
Ingresso aria 2 x DN 150 piatto
Uscita aria 1 x DN 150 piatto

Accessori speciali
AA 010 811 € 600,-
Modulo di ricircolo
inclusivo di un filtro a carboni attivi
Acciaio inossidabile
AA 012 811 € 600,-
Modulo di ricircolo
inclusivo di un filtro a carboni attivi
Finitura in colore bianco
AA 200 110 € 90,-
1 filtro a carboni attivi con riduzione
degli odori ad alta efficienza grazie alla
più ampia superficie di cottura.
Per moduli di ricircolo AA 200 812/816
e AA 010 811/AA 012 811
AA 200 112 € 500,-
1 filtro a carboni attivi rigenerabile
Per moduli di ricircolo AA 200 812/816
e AA 010 811/AA 012 811

Consultare gli accessori per il
collegamento tubi del sistema a
ricircolo nelle pagine seguenti

Consultare la sezione "Indicazioni per
la corretta combinazione di piani cottura
e centri di aspirazione" per conoscere
gli apparecchi di cottura compatibili con
ciascuna cappa.

Centro di aspirazione modulare a soffitto Vario Serie 400 AC 402

- Si integra perfettamente con l'ambiente cucina, scomparendo nel controsoffitto.
- Sistema di aspirazione a soffitto modulabile in infinite combinazioni secondo le specifiche esigenze.
- Sistema di aspirazione per l'intero ambiente cucina.
- Senza motore, combinabile con i motori BLDC Gaggenau.
- Aspirazione perimetrale brevettata ad alta efficienza.
- Filtri perimetrali con superficie liscia e facile da pulire.

Prestazioni

Livello di potenza dipendente dal motore Gaggenau utilizzato.

Caratteristiche

Possibilità di progettazione con o senza moduli luce.
Filtri ad estrazione perimetrale lavabili in lavastoviglie.
Cornice per l'installazione (elementi di fissaggio non inclusi).
Condotto cilindrico DN 150.

Valori di consumo

In riferimento ad una configurazione con AR 400 142.
Classe di efficienza energetica B in una scala di classi di efficienza energetica da A+++ a D.
Consumo energia 60,6 kWh/anno.
Classe di efficienza di aspirazione A.
Classe di efficienza di illuminazione E.
Classe di efficienza filtri B.
Livello sonoro min. 50 dB / max. 65 dB ad intensità normale.

Precauzioni di montaggio

Può essere considerata centro di aspirazione per l'intero ambiente cucina se la distanza dal piano di lavoro è maggiore di 120 cm.

Il giusto rapporto tra la potenza del motore e la volumetria della cucina deve essere tra 10 e 12.

Prestare attenzione alle possibili configurazioni, gruppi motore e le relative dimensioni.

Per funzionamento a estrazione/ricircolo fare riferimento ai diversi motori disponibili.

Massimo 3 moduli filtro collegabili al motore AR 400 142.

Prevedere sempre accessibilità al motore scelto.

Nell'installazione ad estrazione evitare il restringimento del condotto e la creazione di curvature troppo strette. Se installata in modalità estrazione prevedere un interruttore di sicurezza in caso sia presente un dispositivo a fiamma libera con camino ventilato (es. camino).

Per funzionamento a ricircolo fare riferimento ai moduli dedicati.



AC 482 181 € 1.050,-
Modulo comandi con luce
in acciaio inox
AC 462 181 € 860,-
Modulo comandi senza luce
in acciaio inox

Accessori speciali

AA 400 510 € 180,-
Interruttore finestra
Combinabile con gli apparecchi della Serie 400

Centro di aspirazione modulare a soffitto Vario Serie 400 AC 482/AC 462

- Modulo comandi per centro di aspirazione a soffitto con luci.
- Elemento singolo per aumentare l'illuminazione del centro di aspirazione a soffitto.

Prestazioni

Il modulo comandi è il centro elettronico del sistema di aspirazione a soffitto.

Caratteristiche

Telecomando a infrarossi per il controllo remoto, i comandi sono presenti anche sul modulo controllo.
3 livelli di potenza a controllo elettronico e modalità di funzionamento intensiva.
Aspirazione intervallata, 6 min.
Spegnimento ritardato, 6 min.
Indicazione saturazione filtro.

Precauzioni di montaggio

Connessione al relativo motore via cavo dati.
Garantire una maggiore aerazione del locale se la cappa è installata in modalità a estrazione in un locale dove è presente un camino funzionante, oltre ad un interruttore di sicurezza per l'alimentazione elettrica della cappa.
Sistema di fissaggio al modulo filtrante.

Valori di collegamento

Assorbimento max. 355 - 1160 W.
Lunghezza cavo di connessione 1,75 m, con spina.



Centro di aspirazione modulare a soffitto Vario Serie 400
AC 472

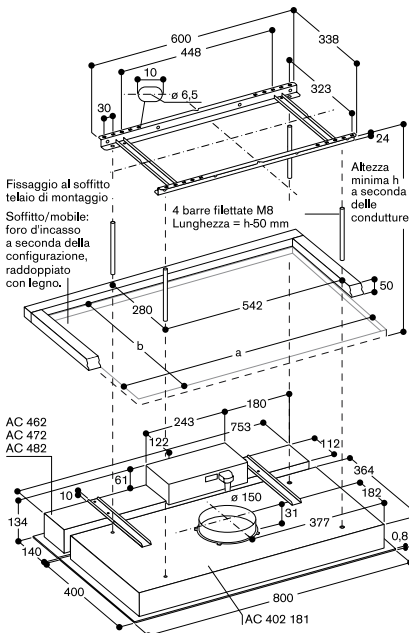
- Modulo luci per centro di aspirazione a soffitto.
- Elemento singolo per aumentare l'illuminazione del centro di aspirazione a soffitto.

Caratteristiche
Supporto per illuminazione aggiuntiva.
Connessione al modulo comandi tramite cavo.

Precauzioni di montaggio
Prestare attenzione alle possibili configurazioni, gruppi motore e le relative dimensioni.
Sistema di fissaggio al modulo filtrante.

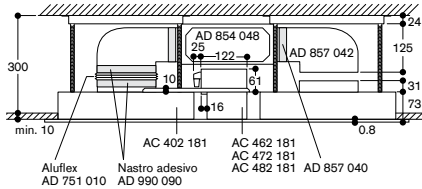
Valori di collegamento
Assorbimento totale 50 W.
Lunghezza cavo dati 2 m.
Lunghezza cavo di connessione 1,75 m, con spina.

AC 472 181 € 480,-
Modulo luci in acciaio inox
Elemento per completare il modulo comandi con luci

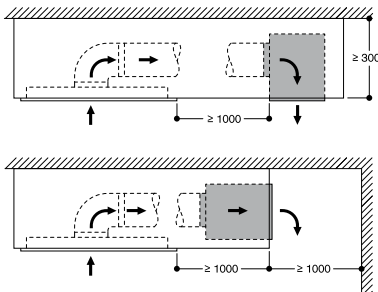


Per configurazioni multiple:
flessione consentita nell'area del foro d'incasso: max. + 3 mm.
È necessario un sostegno al centro per evitare la flessione verso l'alto durante il fissaggio del modulo.
Le barre filettate, i dadi e le viti per soffitto necessari sono forniti di serie.

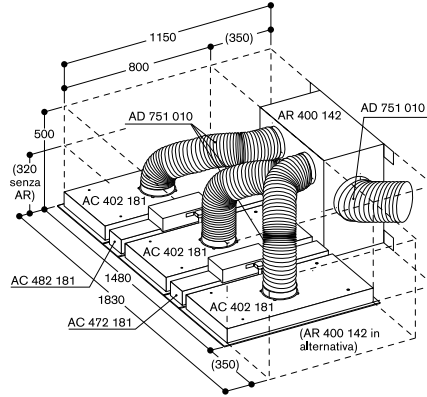
Altezza di montaggio minima incluso condotto piatto DN 150



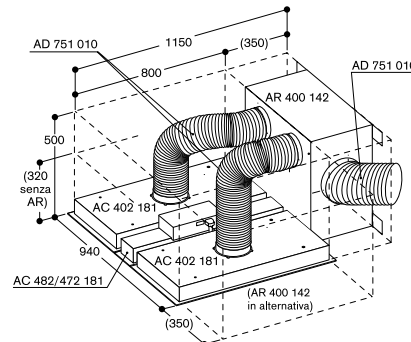
AC 402 con modulo di ricircolo aria



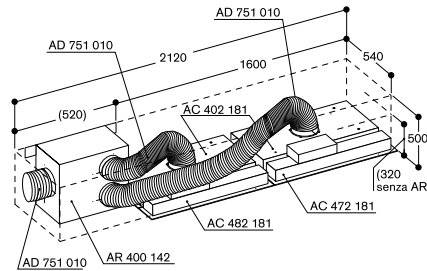
Ingombro necessario F3-CL-L1



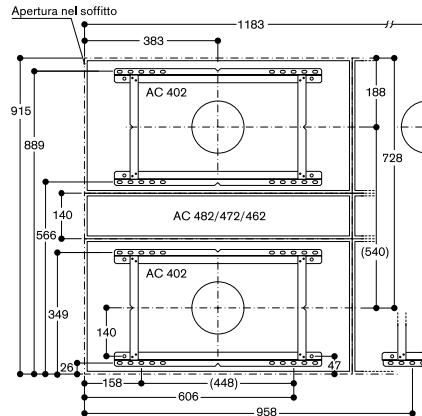
Ingombro necessario F2-CL



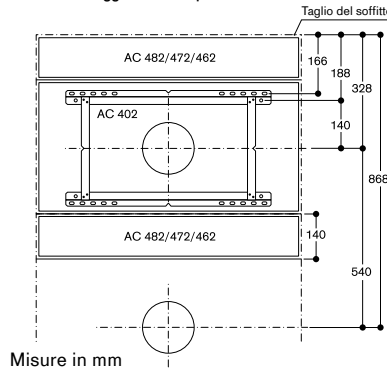
Ingombro necessario FL2-CL-L1



AC 402 fissaggio al soffitto e posizione manicotto ø 150



Ulteriore fissaggio a soffitto possibile con AC 402



Nel caso di installazione come fosse una cappa a muro/isola rispettare una distanza massima dal piano cottura di 120 cm. Per installazione a soffitto rispettare un tasso di ricambio aria della stanza compreso tra 10 e 12 volte il volume della stanza intera.

Il flusso d'aria può essere ridotto dalla diversa configurazione delle tubature rispetto ai motori AR 400/401/403.

Grassetto: configurazione da preferire

Normale: configurazione possibile

Altro: -configurazione non possibile causa bassa performance dei motori o dei tubi

Rispettare la posizione dei motori e dei tubi.

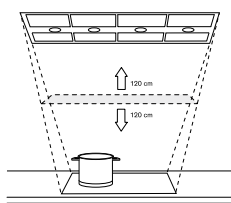
Moduli di aspirazione a soffitto:

F = Modulo filtro (FL = configurazione in linea)

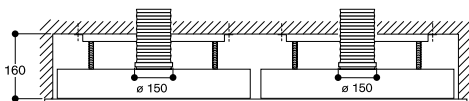

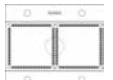



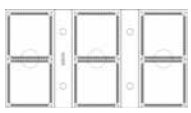
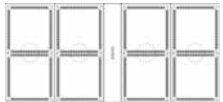
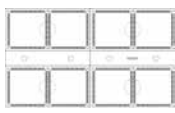
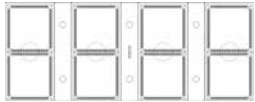
CL = Modulo controllo con luce

CO = Modulo controllo senza luce

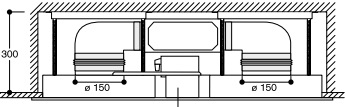
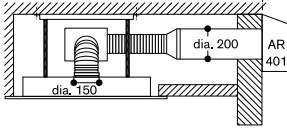
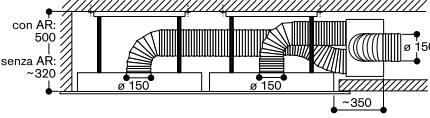
L = Modulo luce



Larghezza max. del piano cottura
Aspirazione piano, distanza max. 120 cm:
 W = Aspirazione piano, a muro
 I = Aspirazione piano, ad isola
Aspirazione stanza, distanza > 120 cm
 R = Larghezza max. del piano cottura

<p>Altezza minima, cornice di installazione inclusa</p> <p>Struttura interna al soffitto/controsoffitto</p> <p>Scatola di connessione aria</p>	<p>160</p>  <p>Altezza minima di installazione con tubo Aluflex che attraversa direttamente il soffitto. Motore remoto posizionato separatamente.</p> <p>(AD 754 08) 2 tubi tondi DN 150 → 1 tubo tondo DN 150</p>		
<p>Intaglio soffitto a x b (dimensione cornice) mm</p>	<p>Motore remoto interno all'installazione.</p> <p>Motore remoto esterno all'installazione muro/tetto</p>		
<p>Gamma motori remoti secondo EN 61591: 830-910 m³/h Scatola di connessione flussi d'aria non necessaria</p>			
<p>FL1-CL FL1-CO</p>  <p>W: 80 cm I: 60 cm, no VR, VP R: -</p>	<p>765 x 515 (800 x 540)</p>	<p>1x AR 403 122 (890 m³/h) 1x AR 400 142 (830 m³/h)</p>	<p>1x AR 401 142 (910 m³/h)</p>
<p>FL1-CLL1</p>  <p>W: 80 cm I: 60 cm, no VR, VP R: -</p>	<p>765 x 660 rispettare le direzioni! (800 x 680)</p>	<p>1x AR 403 122 (890 m³/h) 1x AR 400 142 (830 m³/h)</p>	<p>1x AR 401 142 (910 m³/h)</p>
<p>Gamma motori remoti secondo EN 61591: 830-1820 m³/h</p>			
<p>FL2-CLL1</p>  <p>W: 120 cm, VR, VP centrato I: 90 cm, no VR, VP R: -</p>	<p>1.565 x 515 (1.600 x 540)</p>	<p>1x AR 403 122 (890 m³/h) 1x AR 400 142 (830 m³/h) 2x AR 403 122 (1780 m³/h) 2x AR 400 142 (1660 m³/h)</p>	<p>1x AR 401 142 (910 m³/h) 2x AR 401 142 (1820 m³/h)</p>
<p>F2-CL F2-CO</p>  <p>W: - I: 80 cm R: 60 cm, tasso estrazione aria 10x, no VR, VP</p>	<p>915 x 765 rispettare le direzioni! (940 x 800)</p>	<p>1x AR 403 122 (890 m³/h) 1x AR 400 142 (830 m³/h) 2x AR 403 122 (1780 m³/h) 2x AR 400 142 (1660 m³/h)</p>	<p>1x AR 401 142 (910 m³/h) 2x AR 401 142 (1820 m³/h)</p>
<p>F2-CLL2</p>  <p>W: - I: 80 cm R: 60 cm, tasso estrazione aria 10x, no VR, VP</p>	<p>1.200 x 765 (1.220 x 800)</p>	<p>1x AR 403 122 (890 m³/h) 1x AR 400 142 (830 m³/h) 2x AR 403 122 (1780 m³/h) 2x AR 400 142 (1660 m³/h)</p>	<p>1x AR 401 142 (910 m³/h) 2x AR 401 142 (1820 m³/h)</p>
<p>Gamma motori remoti secondo EN 61591: 830-1820 m³/h 2 AR: divisione del flusso d'aria del modulo centrale con scatola di connessione flussi d'aria</p>			
<p>F3-CLL1</p>  <p>W: - I: 120 cm, VR, VP centrato R: 120 cm, tasso estrazione aria 10x, 12x con VR, VP</p>	<p>1.455 x 765 (1.480 x 800)</p>	<p>1x AR 400 142 (830 m³/h) 2x AR 403 122 (1780 m³/h) 2x AR 400 142 (1660 m³/h)</p>	<p>2x AR 401 142 (1820 m³/h)</p>
<p>Gamma motori remoti secondo EN 61591: 1660-1820 m³/h</p>			
<p>F4-CO</p>  <p>W: - I: 120 cm, VR, VP centrato R: 120 cm, tasso estrazione aria 10x, 12x con VR, VP</p>	<p>1.715 x 765 (1.740 x 800)</p>	<p>2x AR 403 122 (1780 m³/h) 2x AR 400 142 (1660 m³/h)</p>	<p>2x AR 401 142 (1820 m³/h)</p>
<p>FL4-CLL1</p>  <p>W: - I: 120 cm, VR, VP, centrato R: 120 cm, tasso estrazione aria 10x, 12x con VR, VP</p>	<p>2 intagli 765 x 915 con 35 mm di distanza. Intaglio totale 1.565 x 915 con barra di divisione. (1.600 x 940)</p>	<p>2x AR 403 122 (1780 m³/h) 2x AR 400 142 (1660 m³/h)</p>	<p>2x AR 401 142 (1820 m³/h)</p>
<p>F4-CLL2</p>  <p>W: - I: 160 cm, VR, VP centrato R: 160 cm, tasso estrazione aria 10x, 12x con VR, VP</p>	<p>1.995 x 765 (2.020 x 800)</p>	<p>2x AR 403 122 (1780 m³/h) 2x AR 400 142 (1660 m³/h)</p>	<p>2x AR 401 142 (1820 m³/h)</p>

¹ Non usare scatole di connessione aria. Parte di tubo di connessione 3x DN 150 direttamente in AR 400 142.

300	con/senza AR 400: 350	senza AR 400: 320 incl. AR 400 posizionato verticalmente: 500
 <p>AC 482 181 AG 472 181 AC 482 181</p> <p>Motore AR 400 posizionato orizzontalmente con scatola di connessione flussi d'aria nel soffitto. 2 AR 400 posizionati uno opposto all'altro (AD 854 048) 2 tubi piatti DN 150 → 1 tubo piatto DN 150</p>	 <p>AR 400 in orizzontale o AR 401 posizionato separatamente. Tubo Aluflex DN 150/200 2 AR 400 posizionati uno opposto all'altro (AD 754 048) 2 tubi tondi DN 150 → 1 tubo tondo DN 200</p>	 <p>Configurazione tubi più semplice: tubo Aluflex DN 150 e AR 400 posizionato verticalmente o separatamente.</p>
<p>Motore remoto interno all'installazione.</p> <p>Motore remoto esterno all'installazione muro/tetto</p>	<p>Motore remoto interno all'installazione.</p> <p>Motore remoto esterno all'installazione muro/tetto</p>	<p>Motore remoto interno all'installazione.</p> <p>Motore remoto esterno all'installazione muro/tetto</p>
Scatola di connessione flussi d'aria non necessaria		
<p>1x AR 403 122 (890 m³/h) 1x AR 400 142 (830 m³/h)</p>	<p>1x AR 403 122 (890 m³/h) 1x AR 400 142 (830 m³/h)</p>	<p>1x AR 401 142 (910 m³/h)</p> <p>1x AR 400 142 (830 m³/h)</p>
<p>1x AR 403 122 (890 m³/h) 1x AR 400 142 (830 m³/h)</p>	<p>1x AR 403 122 (890 m³/h) 1x AR 400 142 (830 m³/h)</p>	<p>1x AR 401 142 (910 m³/h)</p> <p>1x AR 400 142 (830 m³/h)</p>
<p>1x AR 403 122 (890 m³/h) 1x AR 400 142 (830 m³/h) 2x AR 403 122 (1780 m³/h) 2x AR 400 142 (1660 m³/h)</p>	<p>1x AR 403 122 (890 m³/h) 1x AR 400 142 (830 m³/h) 2x AR 403 122 (1780 m³/h) 2x AR 400 142 (1660 m³/h)</p>	<p>1x AR 401 142 (910 m³/h)</p> <p>1x AR 400 142 (830 m³/h) 2x AR 401 142 (1820 m³/h)</p> <p>1x AR 400 142 (830 m³/h) 2x AR 400 142 (1660 m³/h)</p>
<p>1x AR 403 122 (890 m³/h) 1x AR 400 142 (830 m³/h) 2x AR 403 122 (1780 m³/h) 2x AR 400 142 (1660 m³/h)</p>	<p>1x AR 403 122 (890 m³/h) 1x AR 400 142 (830 m³/h) 2x AR 403 122 (1780 m³/h) 2x AR 400 142 (1660 m³/h)</p>	<p>1x AR 401 142 (910 m³/h)</p> <p>1x AR 400 142 (830 m³/h) 2x AR 401 142 (1820 m³/h)</p> <p>1x AR 400 142 (830 m³/h) 2x AR 400 142 (1660 m³/h)</p>
<p>1x AR 403 122 (890 m³/h) 1x AR 400 142 (830 m³/h) 2x AR 403 122 (1780 m³/h) 2x AR 400 142 (1660 m³/h)</p>	<p>1x AR 403 122 (890 m³/h) 1x AR 400 142 (830 m³/h) 2x AR 403 122 (1780 m³/h) 2x AR 400 142 (1660 m³/h)</p>	<p>1x AR 401 142 (910 m³/h)</p> <p>1x AR 400 142 (830 m³/h) 2x AR 401 142 (1820 m³/h)</p> <p>1x AR 400 142 (830 m³/h) 2x AR 400 142 (1660 m³/h)</p>
2 AR: divisione del flusso d'aria del modulo centrale con scatola di connessione flussi d'aria		
<p>1x AR 400 142 (830 m³/h) 2x AR 403 122 (1780 m³/h) 2x AR 400 142 (1660 m³/h)</p>	<p>1x AR 401 142 (910 m³/h)</p> <p>2x AR 401 142 (1820 m³/h)</p>	<p>1x AR 400 142 (830 m³/h) 2x AR 403 122 (1780 m³/h) 2x AR 400 142 (1660 m³/h)</p> <p>1x AR 400 142 (830 m³/h)¹ 2x AR 400 142 (1660 m³/h)</p>
<p>2x AR 403 122 (1780 m³/h) 2x AR 400 142 (1660 m³/h)</p>	<p>2x AR 401 142 (1820 m³/h)</p>	<p>2x AR 403 122 (1780 m³/h) 2x AR 400 142 (1660 m³/h)</p> <p>2x AR 401 142 (1820 m³/h)</p> <p>2x AR 400 142 (1660 m³/h)</p>
<p>2x AR 403 122 (1780 m³/h) 2x AR 400 142 (1660 m³/h)</p>	<p>2x AR 401 142 (1820 m³/h)</p>	<p>2x AR 403 122 (1780 m³/h) 2x AR 400 142 (1660 m³/h)</p> <p>2x AR 401 142 (1820 m³/h)</p> <p>2x AR 400 142 (1660 m³/h)</p>
<p>2x AR 403 122 (1780 m³/h) 2x AR 400 142 (1660 m³/h)</p>	<p>2x AR 401 142 (1820 m³/h)</p>	<p>2x AR 403 122 (1780 m³/h) 2x AR 400 142 (1660 m³/h)</p> <p>2x AR 401 142 (1820 m³/h)</p> <p>2x AR 400 142 (1660 m³/h)</p>



AL 400 121 € 4.930,-

Acciaio inox
Larghezza 120 cm
A estrazione / Ricircolo aria
Senza motore

AL 400 191 € 4.350,-

Acciaio inox
Larghezza 90 cm
A estrazione / Ricircolo aria
Senza motore



Accessori per l'installazione

AD 754 045 € 90,-

Connessione cilindrica 2 x DN 150
Installazione lato anteriore o posteriore

AD 854 043 € 50,-

Connessione piatta 1 x DN 250
Installazione sul fondo

AD 854 045 € 90,-

Connessione piatta 2 x DN 150
Installazione lato anteriore o posteriore

AA 010 410 € 178,-

Griglia di aerazione acciaio inox, 90 cm
Altezza regolabile

AA 409 401 € 110,-

Supporto per mobilio per AL 400 da
90 cm. Utile come supporto per piano
da lavoro

AA 409 431 € 140,-

Supporto per mobilio per AL 400 da
120 cm. Utile come supporto per piano
da lavoro

AD 704 048 € 80,-

Collettore per tubi cilindrici DN 150
mm, 2 ingressi. Per connettere 1 AL
400 ad 1 AR403/413

AD 704 049 € 75,-

Scatola di connessione flussi d'aria,
ingresso a tubi piatti: 2 x DN 150 mm.
Per collegare 1 AL 400 al fondo
motore AR 403/AR 413

Accessori speciali

AA 400 510 € 180,-

Interruttore finestra
Combinabile con gli apparecchi della
Serie 400

Consultare la sezione "Indicazioni per
la corretta combinazione di piani cottura
e centri di aspirazione" per conoscere
gli apparecchi di cottura compatibili con
ciascuna cappa.

Centro di aspirazione telescopico da piano Serie 400 AL 400

- Centro di aspirazione telescopico da piano, adatta a combinazioni con tutti i piani cottura Gaggenau, completamente retraibile quando non è in funzione.
- Perfetta combinazione con tutti gli apparecchi della serie Vario 400.
- Luce LED calda e regolabile, ideale per l'illuminazione di tutto il piano cottura.
- Precisa lavorazione dell'acciaio con spessore 3 mm.
- Possibile installazione ad appoggio o a filo top.
- Senza motore, combinabile con i motori BLDC Gaggenau.

Prestazioni

Livelli di potenza e rumorosità dipendenti dal motore Gaggenau scelto e dallo schema di tubature progettato.

Caratteristiche

Tre livelli di potenza e modalità intensiva. Aspirazione intervallata, 6 min. Spegnimento ritardato, 6 min. Indicazione saturazione filtro. Filtri grassi metallici, lavabili in lavastoviglie. Bianca luce LED di tonalità calda (3600 K), regolabile. Potenza illuminazione: 4 x 5 W. Illuminazione: 191 lx. Coperchi di ricambio per la chiusura prese d'aria. Non sono inclusi i condotti di connessione.

Valori di consumo

In riferimento ad una configurazione di AL 400 191 con AR 400 142. Classe di efficienza energetica A in una scala di classi di efficienza energetica da A+++ a D. Consumo energia 45,5 kWh/anno. Classe di efficienza di aspirazione A. Classe di efficienza di illuminazione E. Classe di efficienza filtri C. Livello sonoro min. 45 dB / max. 61 dB ad intensità normale.

Precauzioni di montaggio

Per funzionamento a ricircolo/a estrazione fare riferimento ai diversi motori disponibili. Per garantire un'efficiente cattura di fumi e odori, è raccomandato installare una AL 400 121 con 2 motori. A causa di restrizioni dovute alla regolamentazione Europea in materia di aspirazione dell'ambiente in modalità a estrazione, è raccomandata l'installazione della AL 400 121 in modalità a ricircolo. Connessione al relativo motore via cavo dati.

AL 400 121 (AL 400 191) combinabile con 4 (3) piani Vario Serie 200, 3 (2) piani Vario Serie 400 o una configurazione larga fino a 120 cm (92 cm).

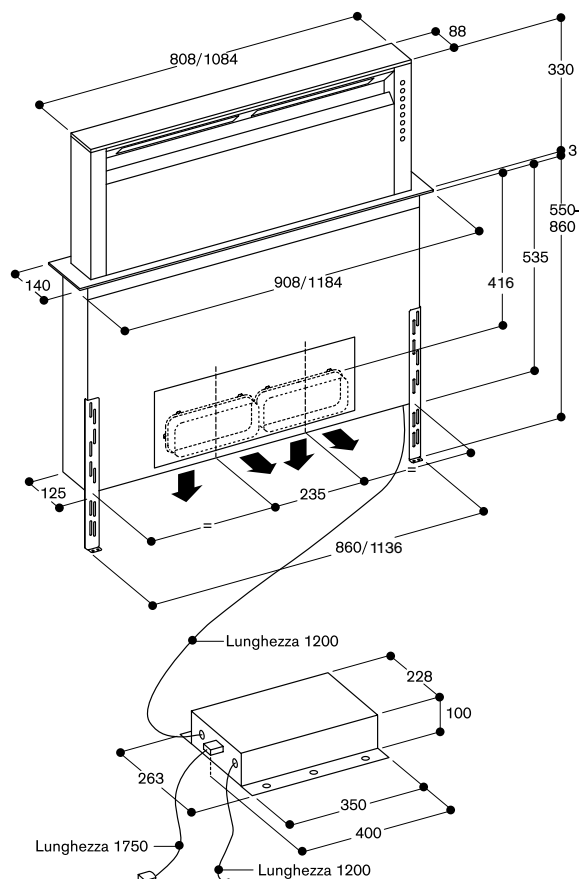
La combinazione con i piani cottura Vario è possibile solo senza l'utilizzo di quest'ultimi insieme ai relativi coperchi. Abbinabile a piani con potenza massima di 18 kW.

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. La parte del top di cucina che rimane tra gli intagli (min 50 mm) deve essere rinforzata con un listello. Si consiglia l'utilizzo del listello AA 409 401 / 431. Forni che non eccedono la temperatura consentita per elettrodomestici da incasso possono essere combinati con il centro di aspirazione, se la situazione di installazione lo consente. Per evitare fumo durante l'utilizzo di Teppan Yaki e grill fare riferimento al manuale d'uso del VR/VP. Se installata in modalità estrazione prevedere un interruttore di sicurezza in caso sia presente un dispositivo a fiamma libera con camino ventilato (es. camino).

Valori di collegamento

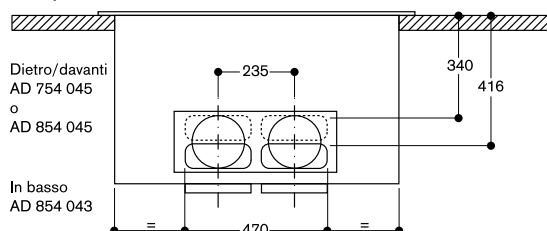
Assorbimento totale 65 W.
Cavo di connessione 1,7 m, con spina.
Lunghezza cavo dati 1,2 m.



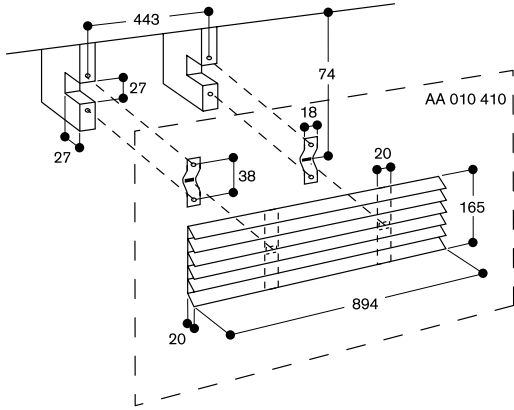
Raccordo per tubi 2 x DN 150 davanti/dietro
Canale piatto con AD 854 045
Canale circolare con AD 754 045

Raccordo per tubi 2 x DN 150 in basso
Canale piatto con AD 854 043

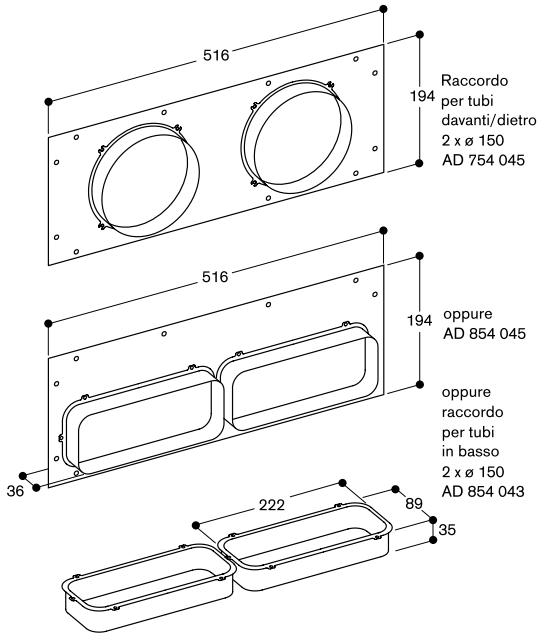
AL 400 posizioni allacciamento DN 150



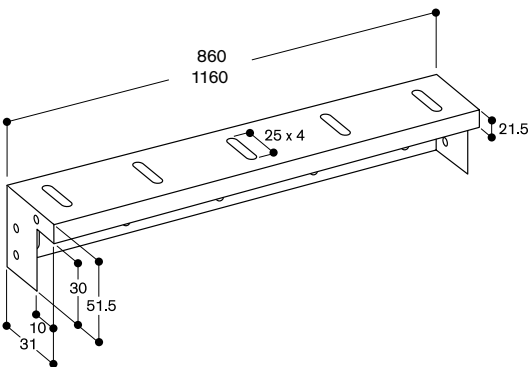
AA 010 410 griglia di uscita aria



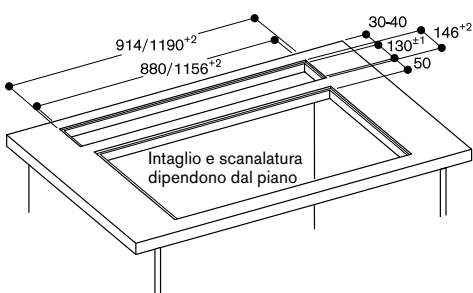
AD 754/854 045 e AD 854 043



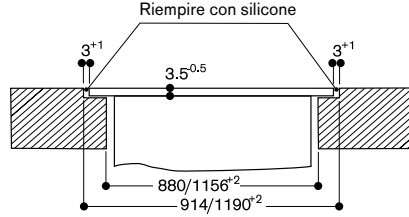
AA 409 401/431 unità di supporto



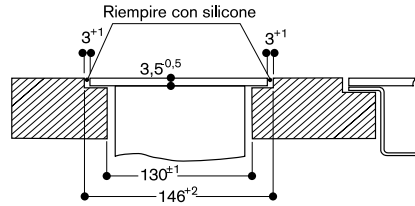
AL 400 installazione a filo



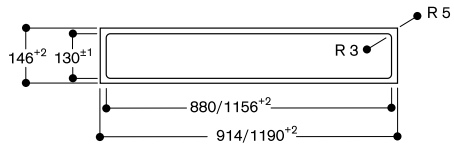
Sezione longitudinale



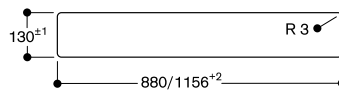
Sezione trasversale



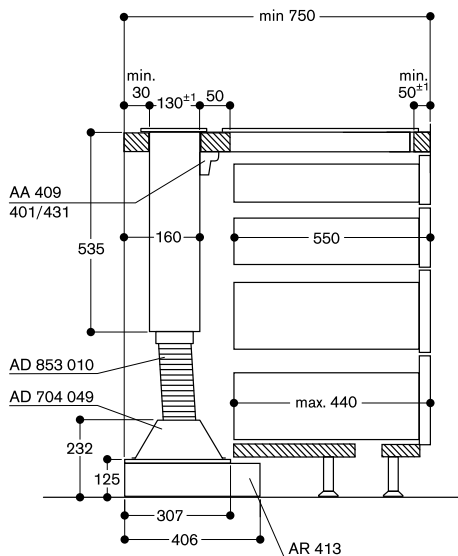
AL 400 foro d'incasso a filo



L 400 foro di incasso per installazione in appoggio



Sezione trasversale del mobile per AL 400 (senza pannello posteriore) con AR 413; connessione da pavimento



Misure in mm

Raccomandazioni importanti per una corretta installazione

Sistema tubi:

- Con AL 400 i tubi possono essere connessi frontalmente, posteriormente o al di sotto. Consultare nella sezione accessori le parti di connessione disponibili.
- I tubi in plastica possono essere utilizzati con i piani a gas. Potenza max del piano: 18 kW.

Motori e modalità di gestione dell'aria:

- Per garantire un'efficiente cattura di fumi e odori, è raccomandato installare una AL 400 121 con **2 motori**.
- A causa di restrizioni dovute alla regolamentazione Europea in materia di aspirazione dell'ambiente in modalità a estrazione, è assolutamente raccomandata l'installazione della AL 400 121 in modalità a ricircolo.
- Se si usano gli apparecchi Vario come Teppan Yaki e Grill è **necessario posizzarli centralmente**, di fronte al modulo di aspirazione per favorire la migliore cattura dei fumi possibile.
- Non installare mai un grill elettrico in combinazione con AL in modalità a ricircolo.
- Mettere in sicurezza l'unità di controllo nel pannello laterale del mobile, non alla base del mobile o sul pavimento della cucina.

Esempio 1

1 x AL 400 con AR 403 122 (estrazione dell'aria) / AR 413 122 (ricircolo dell'aria)

Connessione frontale con tubo piatto o Aluflex, \varnothing 150; installazione nella base

Combinazione

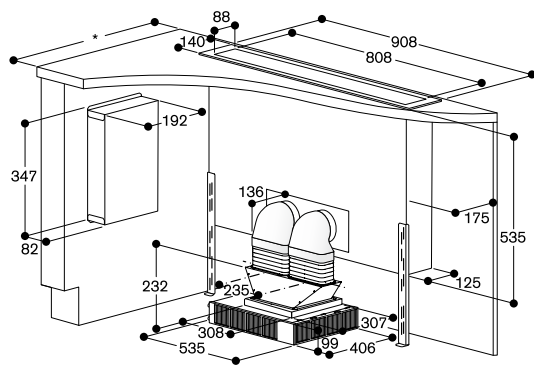
1 x AL 400 con 1 x AR 403 122 / AR 413 122

Informazione

- La scatola di connessione flussi d'aria può essere avvitata direttamente al motore.
- Il riduttore fornito può non essere utilizzato in questo caso.
- Per performance ottimali, l'aria di ricircolo richiede sufficiente spazio per defluire (superficie di deflusso di almeno 440 cm² per ogni unità motore).

Lista accessori 1

- 1 x AD 754 045 045 (parte di connessione per tubi tondi, 2 x DN 150)
- 2 x AD 857 042 (connettore tubo piatto/rotondo 90°)
- 1 x AD 704 049 (scatola di connessione flussi d'aria per tubi piatti DN 150)
- 1 x AD 853 011 (tubo flessibile piatto)
- 1 x AD 990 090 (nastro adesivo)



* Tutti i piani con intaglio profondo 492: min. 750

Esempio 2

1 x AL 400 con AR 403 122 (estrazione dell'aria) / AR 413 122 (ricircolo dell'aria)

Connessione verso il basso con tubo flessibile, DN 150, installazione nella base

Combinazione

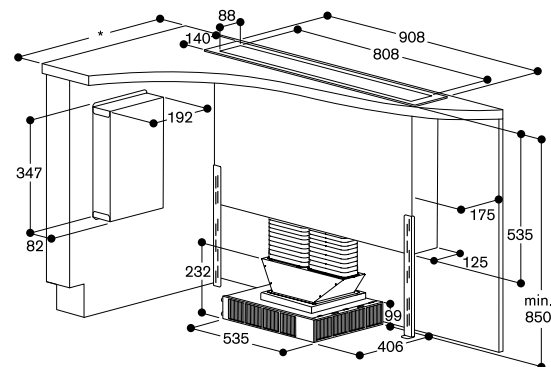
1 x AL 400 con 1 x AR 403 122 / AR 413 122

Informazione

- La scatola di connessione flussi d'aria può essere avvitata direttamente sul motore.
- Il riduttore fornito può non essere utilizzato in questo caso.
- Per performance ottimali, l'aria di ricircolo richiede sufficiente spazio per defluire (superficie di deflusso di almeno 440 cm² per ogni unità motore).

Lista accessori 1

- 1 x AD 854 043 (parti di connessione per tubi piatti verso il basso, 2 x DN 150)
- 1 x AD 704 049 (scatola di connessione flussi aria AL 400)
- 1 x AD 853 011 (tubi piatti Flex, DN 150)
- 1 x AD 990 090 (nastro adesivo)



* Tutti i piani con intaglio profondo 492: min. 750



VL 414 112 € 2.100,-
Cornice in acciaio inox
 Griglia di aspirazione in ghisa
 Larghezza 15,5 cm
 Estrazione / Ricircolo dell'aria
 Manopola in acciaio inox inclusa
 Motore non in dotazione



Accessori di installazione
AD 410 040 € 60,-
 Tubo di connessione flessibile per VL 414
 DN 150 piatto
AD 851 041 € 50,-
 Connettore per estensione con tubo
 piatto DN 150 per piani di lavoro molto
 profondi
VA 420 004 € 140,-
 Elemento di congiunzione con piani
 Vario Serie 400 e installazione a filo,
 2 mm
VA 420 010 € 140,-
 Elemento di congiunzione con piani
 Vario Serie 400 e installazione in
 appoggio, 3 mm

Accessori speciali
AA 400 510 € 180,-
 Interruttore finestra
 Combinabile con gli apparecchi della
 Serie 400
AA 414 010 € 55,-
 Deflettore aria in acciaio inox per
 affiancamento ad apparecchi a gas

Per l'installazione in modalità ricircolo
 consultare gli accessori necessari nelle
 pagine seguenti.

Consultare le dimensioni dei fori
 d'incasso per la combinazione con
 piani cottura nella sezione dedicata
Piani Cottura Vario.

Consultare la sezione "Indicazioni per
 la corretta combinazione di piani cottura
 e centri di aspirazione" per conoscere
 gli apparecchi di cottura compatibili con
 ciascuna cappa.

Unità di aspirazione da piano Serie 400 VL 414

- Perfettamente combinabile con i piani cottura Vario Serie 400.
- Precisa lavorazione dell'acciaio con spessore 3 mm.
- Solida manopola comandi in acciaio inox in dotazione.
- Sistema di aspirazione ad alta efficienza e bassa rumorosità, in particolare se combinato con l'unità motore AR 410 110.
- Potenza d'aspirazione regolata automaticamente tramite sensore di controllo qualità aria.
- Progettazione e installazione semplificata.

Prestazioni

Livelli di potenza e rumorosità dipendenti dal motore Gaggenau scelto e dallo schema di tubature progettato.

Caratteristiche

Manopole di controllo in acciaio con anello luminoso in dotazione.
 3 livelli di potenza a controllo elettronico e modalità di funzionamento intensiva.

Opzione di funzionamento automatico grazie al sensore di controllo della qualità dell'aria.

Filtro metallico per la raccolta dei grassi con elevata capacità di assorbimento.

Filtro grassi lavabile in lavastoviglie.
 Indicatore saturazione filtro per filtro anti-grassi e filtro a carboni attivi.

Interni ottimizzati per una circolazione dell'aria estremamente efficiente.
 Aspirazione intervallata, 6 minuti.

Griglia di aspirazione smaltata, lavabile in lavastoviglie.
 Connessione per lo scarico inclusa con l'apparecchio.

Serbatoio raccogli-gocce con capacità di 250 ml.
 Dotata di modulo di controllo pianocappa (con modello compatibile).

Home Connect

Servizi digitali integrati (Home Connect) con la rete di casa via cavo LAN (consigliato) o 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.

Valori di consumo

Dati di consumo riferiti ad una configurazione con motore AR 403 122.

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

Consumo energetico 40.4 kWh/anno

Classe di efficienza di ventilazione: A.

Classe di efficienza di illuminazione: -.

Classe di efficienza filtro: B.

Livello sonoro min. 57 db / max. 71 db
 con livello aspirazione normale.

Precauzioni di montaggio

Per funzionamento ad estrazione/ad espulsione fare riferimento ai diversi motori disponibili.

Prego consultare la sezione dedicata per conoscere tubi e connettori da utilizzare.

Ogni VL deve essere collegata ad un'unità motore dedicata.

Tra due elementi VL è possibile installare piani cottura di larghezza fino a 60 cm e il modello a induzione da 80 cm Serie 400 VI 482.

Si raccomanda di posizionare Grill elettrici e piani a gas Wok Vario sempre tra 2 VL.

Importante: non installare mai una VL in combinazione con un Grill elettrico VR in modalità a ricircolo.

In caso di installazione vicino a un piano a gas prevedere l'accessorio deflettore AA 414 010.

L'apparecchio è dotato di molle di fissaggio che bloccano il piano dopo l'inserimento dall'alto.

A seconda del tipo di installazione (ad appoggio o a filo), la configurazione dell'incasso e la posizione della manopola possono variare.

Se si combinano più apparecchi della serie Vario 400 senza coperchio è necessario l'utilizzo dell'elemento di congiunzione VA 420 tra i vari apparecchi. A seconda del tipo di installazione bisogna prevedere il corrispondente elemento di congiunzione.

Importante: eventuali piani cottura (VG, VP e VR), se provvisti di coperchio in acciaio inox, possono essere installati solo in vani di incasso singoli. Pertanto, non è possibile combinare tra loro più apparecchi in un unico foro. Se si installano più apparecchi in singoli intagli, la distanza minima tra loro deve essere di 50 mm.

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

Istruzioni aggiuntive per l'installazione a filo:

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'incasso. Per quanto riguarda gli altri materiali si prega di consultare il produttore del piano di lavoro.

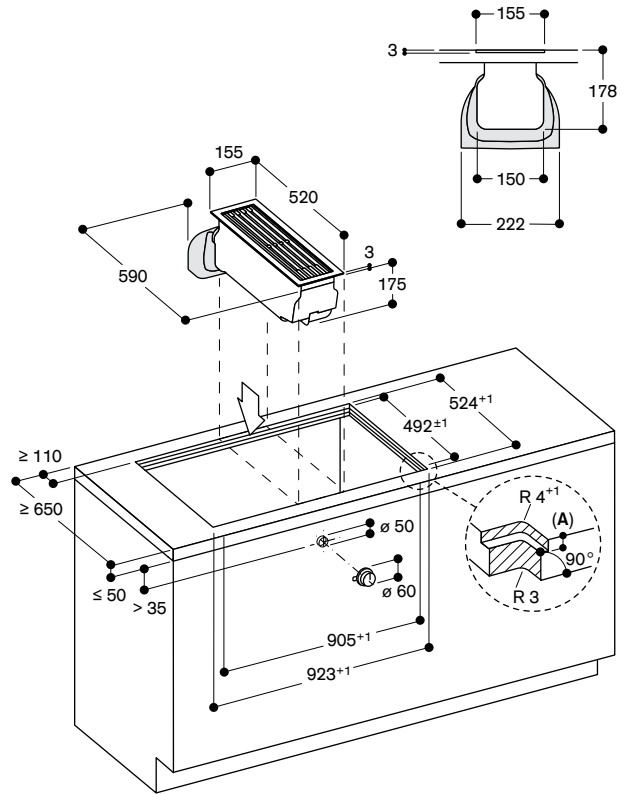
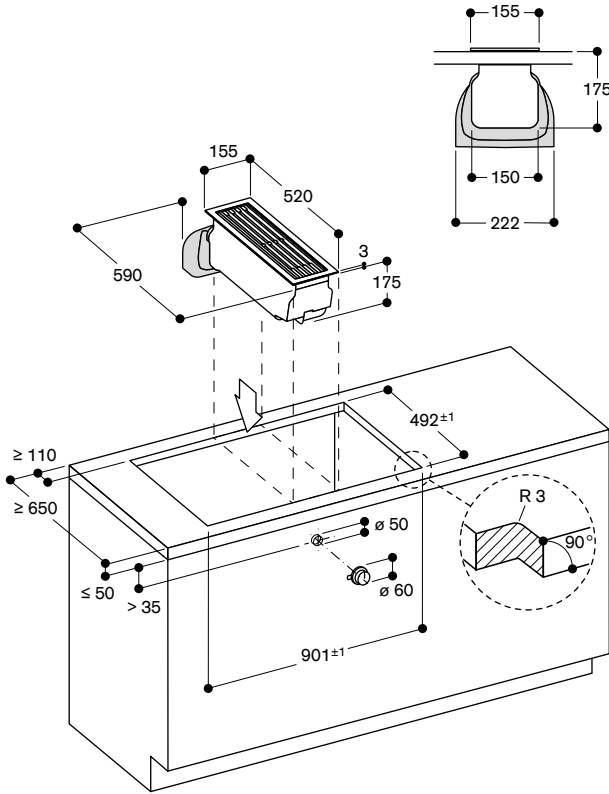
La scanalatura deve essere continua e uniforme, così da garantire il corretto posizionamento dell'apparecchio sulla guarnizione. Non utilizzare un rivestimento discontinuo.

La larghezza della giuntura può variare a causa di tolleranze dimensionali delle combinazioni e dell'incasso sul piano di lavoro.

In caso di installazione in modalità a estrazione in un locale dove è presente un camino funzionante, prevedere un interruttore finestra di sicurezza collegato alla cappa.

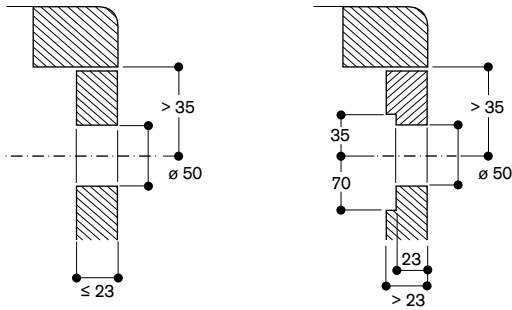
Valori di collegamento

Cavo di collegamento lunghezza 1.75 m.
 Prevedere cavo LAN .

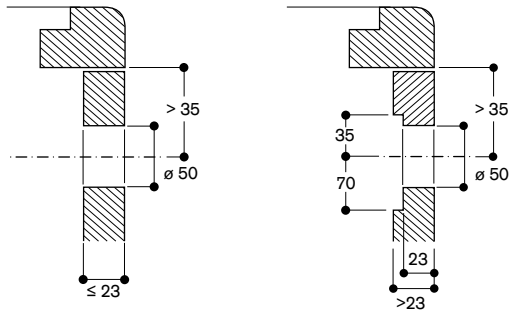


A: 3.5^{-0.5} in combinazione con almeno un piano cottura a induzione dotato di cornice
 6.5^{+0.5} in combinazione con almeno un piano cottura a induzione senza cornice

Installazione manopola; in appoggio

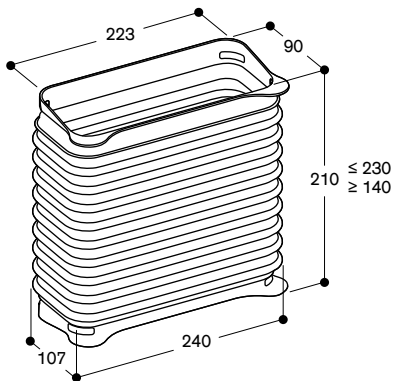


Installazione manopola; a filo

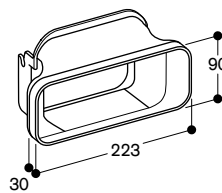


Accessori di installazione

AD 410 040 : Tubo piatto flessibile DN 150

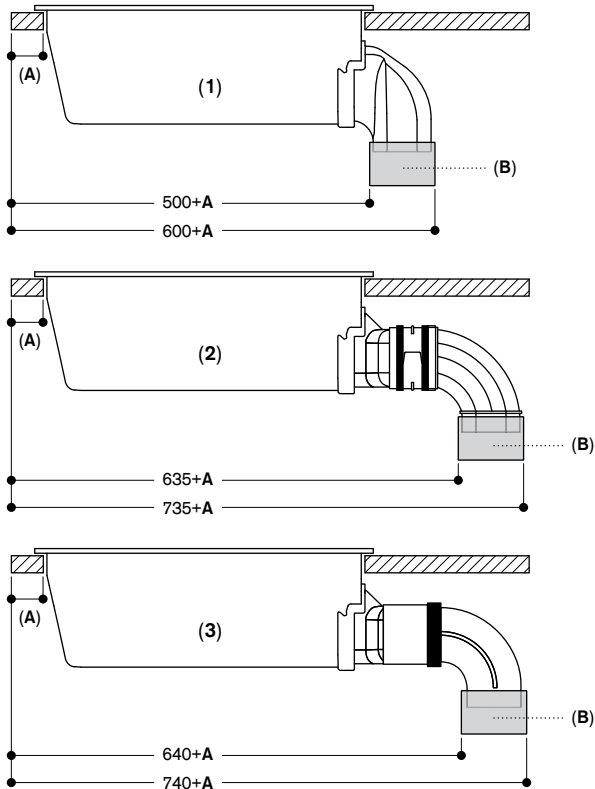


AD 851 041: Raccordo per VL per estensione con connettore piatto DN 150 per piani di lavoro molto profondi



Consigli per una corretta installazione

- Per le misure di profondità considerare la profondità del mobile e le sporgenze del top cucina.
- Assicurarsi che i tubi siano ben sigillati usando ad esempio nastri adesivi Gaggenau (resistenti al calore e anti raggi UV) o connettori adeguati.
- I piani Wok a gas e Grill elettrici Vario devono essere sempre installati tra 2 VL.
- Non installare la cappa VL in combinazione con Grill elettrico in modalità a ricircolo.
- Per l'unità di aspirazione da piano VL, le tubature possono essere posizionate subito verso il basso (1) o verso il lato posteriore utilizzando un ulteriore connettore (2) e (3). Consultare i relativi codici accessori sotto.
- Per le dimensioni totali nel mobile, prendere in considerazione le misure individuali e il posizionamento dei tubi e del motore.
- Il motore può essere direzionato in tutti i sensi, a seconda della posizione preferita per l'espulsione dell'aria o della rimozioni dei filtri.



- 1: Installazione diretta
- 2: Installazione con estensione per piani di lavoro molto profondi e tubi in plastica:
- AD 851 041 (Connettore per estensione)
 - AD 857 040 (Connettore piatto, plastica)
 - AD 857 030 (Curva piatta con piega a 90° verticale, plastica)
- 3: Installazione con estensione per piani di lavoro molto profondi e tubi in metallo:
- AD 851 041 (Connettore per estensione)
 - AD 854 000 (Connettore piatto, metallo)
 - AD 854 030 (Curva piatta con piega a 90° verticale, metallo)

A: $\geq 50\text{mm}$
 B: Connettore

Esempio 1 (ricircolo dell'aria) - Installazione diretta VL414 con unità motore remota AR 410 110

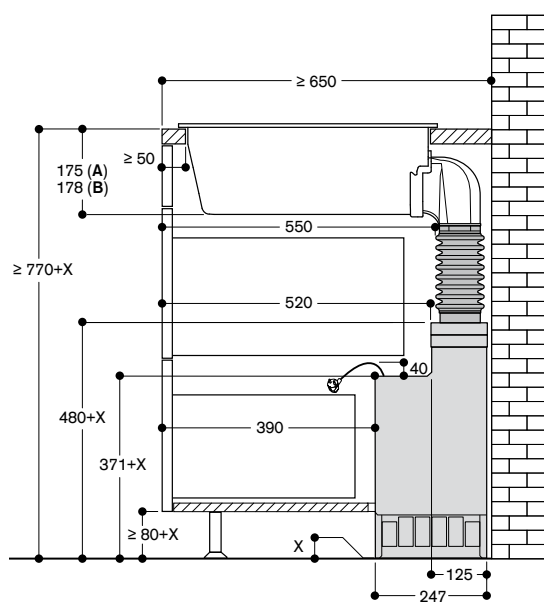
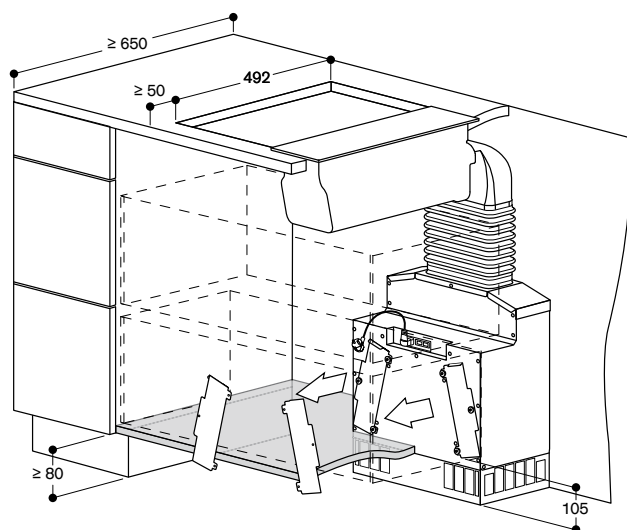
Installazione a parete, profondità del piano di lavoro 65 cm

Consigli

- Consentire l'accesso ai filtri a carboni attivi nel vano inferiore per la loro sostituzione.
- Inoltre, se lo zoccolo è più alto di 80 mm, l'unità motore remota esterna deve essere rialzata per consentire l'accesso ai filtri. Se lo zoccolo è alto 80 mm, l'unità motore remota può essere posizionata direttamente sul pavimento.
- Per prestazioni ottimali, l'aria di ricircolo richiede uno spazio sufficiente per uscire (superficie di deflusso di almeno 440 cm²).

Lista accessori

- 1 x AR 410 110 (unità motore remota a ricircolo per installazione nella base)
- 1 x AD 410 040 (tubo piatto flessibile)



A: Installazione in appoggio
B: Installazione a filo (solo VL414)

Esempio 2 (ricircolo dell'aria) - Installazione diretta VL414 con unità motore remota AR 413 122

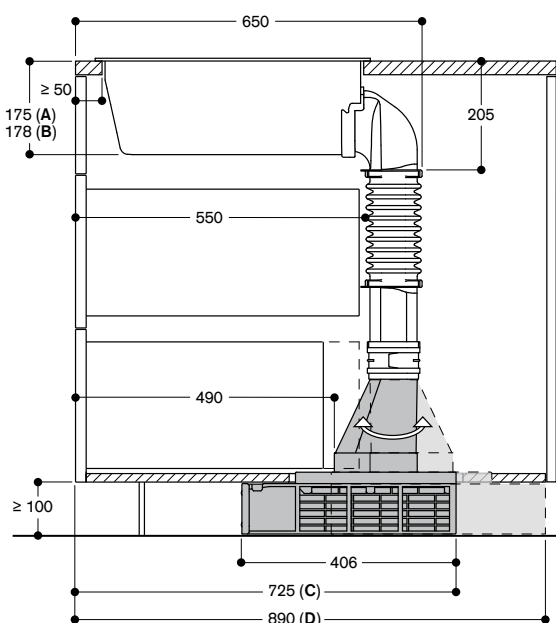
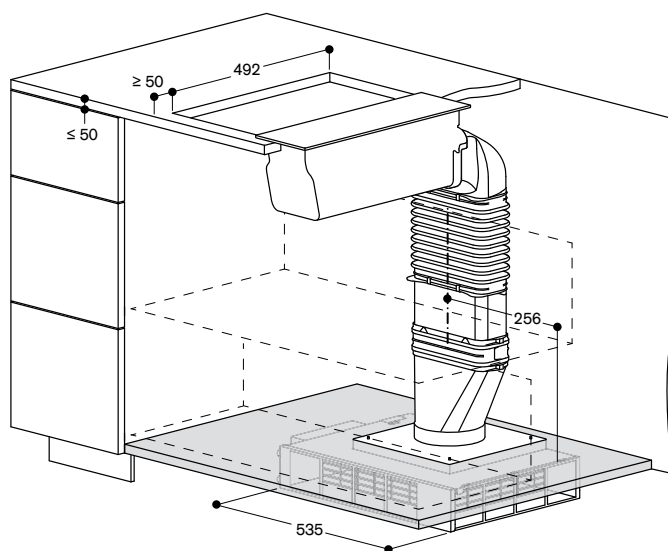
Installazione a parete o a isola

Consigli

- Consentire l'accesso ai filtri a carboni attivi nel vano inferiore per la loro sostituzione.
- Distanza minima consigliata tra apertura filtro e mobile se non si installa una griglia: 15 cm.
- Per prestazioni ottimali, l'aria di ricircolo richiede uno spazio sufficiente per uscire (superficie di deflusso di almeno 440 cm²).

Lista accessori

- 1 x AR 413 122 (unità motore remota per installazione nello zoccolo)
- 1 x AD 410 040 (tubo piatto flessibile)
- 1 x AD 857 015 (tubo piatto 50 cm, plastica)
- 1 x AD 857 040 (connettore per tubo piatto, plastica)
- 1 x AD 857 041 (adattatore tubo piatto/rotondo, plastica)
- 1 x AD 990 090 (nastro adesivo per sigillare i condotti)



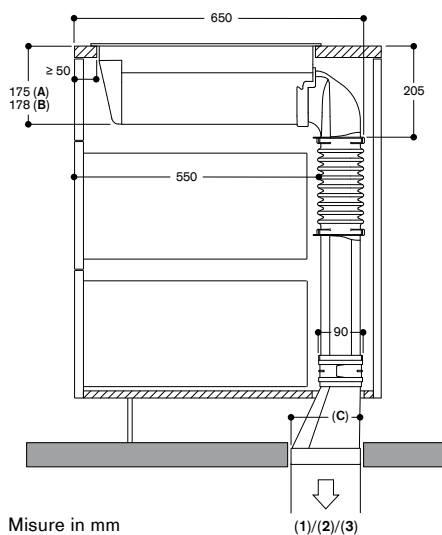
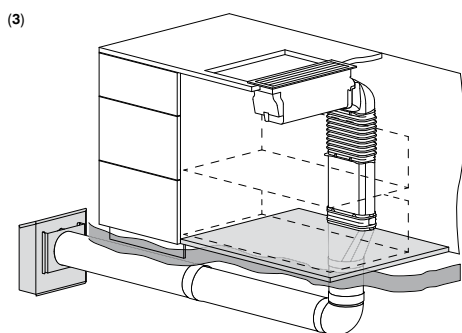
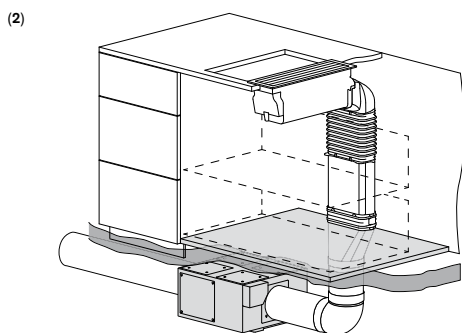
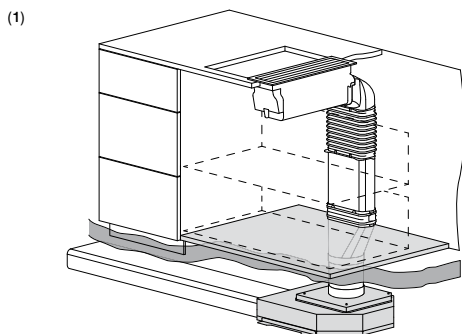
A: Installazione in appoggio
B: Installazione a filo (solo VL414)
C: Accesso ai filtri dal fronte. Connettore tubo piatto/rotondo verso il fronte
D: Accesso ai filtri dal retro. Connettore tubo piatto/rotondo verso il retro

**Esempio 3 (estrazione dell'aria) - Installazione diretta
VL 414 con unità di aspirazione remota posizionata in locale tecnico**

In combinazione con AR 403 122 / AR 400 142 / AR 401 142

Lista accessori

- 1 x AR 403 122 o AR 400 142 o AR 401 142 (unità motore remota)
- 1 x AD 410 040 (tubo piatto flessibile)
- 1 x AD 857 015 (tubo piatto 50 cm, plastica)
- 1 x AD 857 040 (connettore per tubo piatto, plastica)
- 1 x AD 857 041 (adattatore tubo piatto/rotondo, plastica)



Modalità a estrazione
con motore
1: AR 403
2: AR 400
3: AR 401

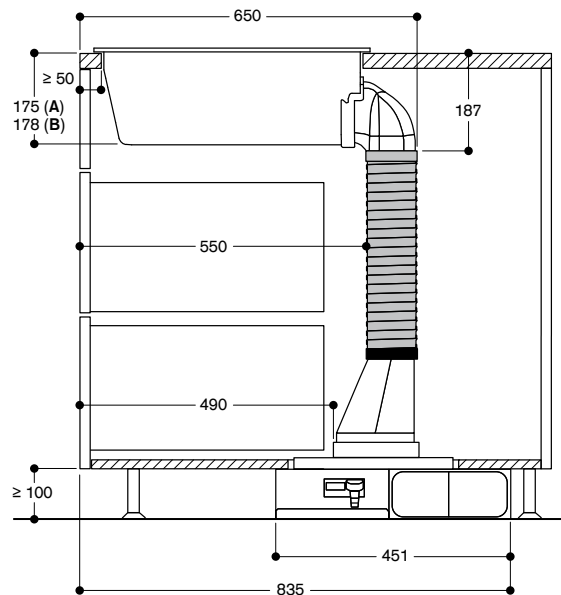
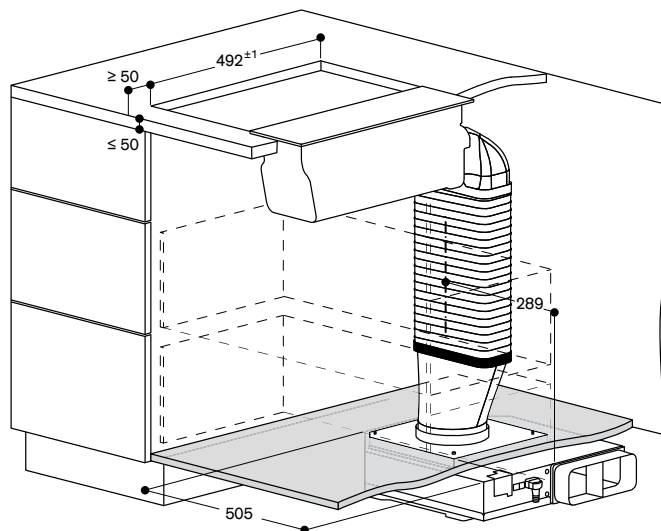
A: Installazione in appoggio
B: Installazione a filo
C: 152.5

**Esempio 4 (estrazione dell'aria) - Installazione diretta
VL 414 con unità di aspirazione remota AR 403 122**

Installazione a isola, collegamento dal lato destro

Lista accessori - Metallo

- 1 x AR 403 122 ((unità motore remota per installazione nello zoccolo)
- 1 x AD 858 010 (tubo piatto, metallo, DN 150)
- 1 x AD 854 041 (adattatore tubo piatto/rotondo, metallo, DN 150)
- 1 x AD 990 091 (nastro adesivo per sigillare i condotti, alluminio)



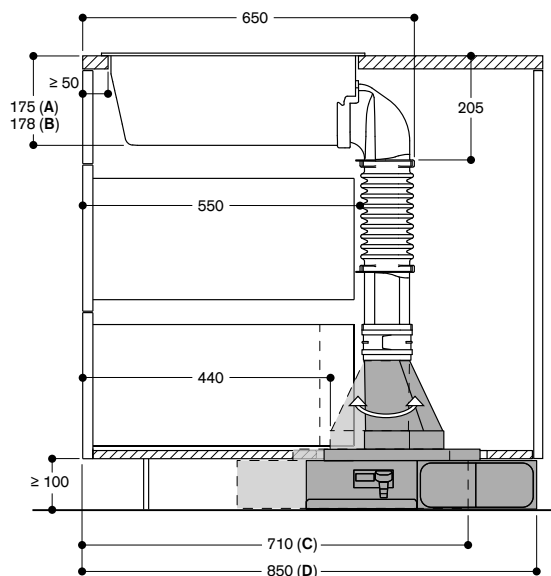
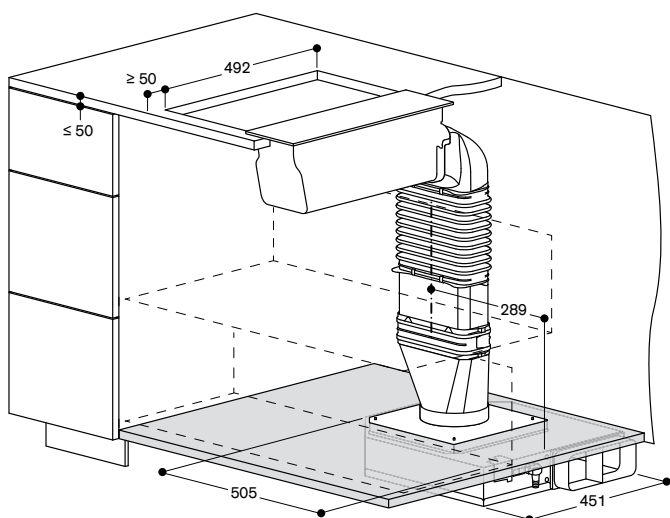
A: Installazione in appoggio
B: Installazione a filo (solo VL414)

Esempio 5 (estrazione dell'aria) - Installazione diretta VL 414 con unità motore remota AR 403 122

Installazione a isola, collegamento dal lato destro o sinistro

Lista accessori - Plastica

- 1 x AR 403 122 (unità motore remota per installazione nello zoccolo)
- 1 x AD 410 040 (tubo piatto flessibile)
- 1 x AD 857 015 (tubo piatto 50 cm, plastica)
- 1 x AD 857 040 (connettore per tubo piatto, plastica)
- 1 x AD 857 041 (adattatore tubo piatto/rotondo, plastica)
- 1 x AD 990 090 (nastro adesivo per sigillare i condotti)



- A: Installazione in appoggio
B: Installazione a filo (solo VL 414)
C: Espulsione a sinistra. Connettore tubo piatto/rotondo verso il fronte
D: Espulsione a destra. Connettore tubo piatto/rotondo verso il retro

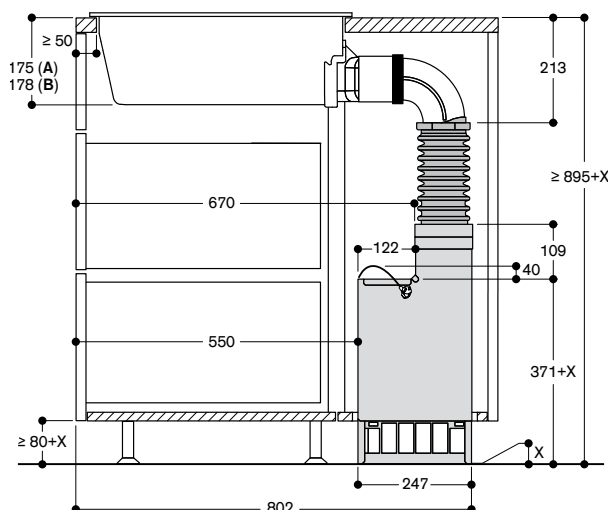
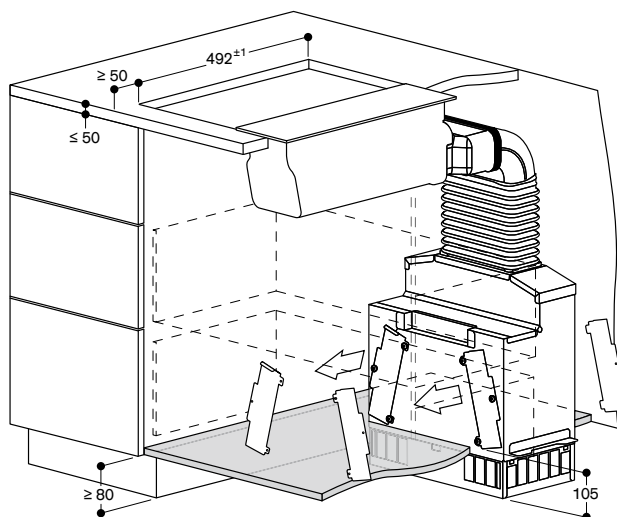
Esempio 6 (ricircolo dell'aria) - Con estensione VL 414 con unità motore remota AR 410 110

Consigli

- Consentire l'accesso ai filtri a carboni attivi nel vano inferiore per la loro sostituzione.
- Inoltre, se lo zoccolo è più alto di 80 mm, l'unità motore remota deve essere rialzata per consentire l'accesso ai filtri. Se lo zoccolo è alto 80 mm, l'unità motore remota può essere posizionata direttamente sul pavimento.
- Per prestazioni ottimali, l'aria di ricircolo richiede uno spazio sufficiente per uscire (superficie di deflusso di almeno 440 cm²).
- Si prega di tenere in considerazione che la configurazione può essere realizzata anche con tubi Gaggenau in plastica.

Lista accessori - Metallo

- 1 x AR 410 110 (unità motore remota a ricircolo per installazione nella base)
- 1 x AD 851 041 (connettore per estensione)
- 1 x AD 854 000 (connettore per tubo piatto, metallo)
- 1 x AD 854 030 (curva con piega a 90° verticale, metallo)
- 1 x AD 410 040 (tubo piatto flessibile)
- 1 x AD 990 091 (nastro adesivo per sigillare i condotti, alluminio)



- A: Installazione in appoggio
B: Installazione a filo (solo VL 414)

Lista accessori - Plastica

- 1 x AR 410 110 (unità motore remota a ricircolo per installazione nella base)
- 1 x AD 851 041 (connettore per estensione)
- 1 x AD 857 040 (connettore per tubo piatto, plastica)
- 1 x AD 857 030 (curva con piega a 90° verticale, plastica)
- 1 x AD 410 040 (tubo piatto flessibile)



AI 442 160 € 3.290,-

Acciaio inox
Larghezza 160 cm
A estrazione / Ricircolo aria
Senza motore
Consegnata senza camino

AI 442 120 € 2.990,-

Acciaio inox
Larghezza 120 cm
A estrazione / Ricircolo aria
Senza motore
Consegnata senza camino

AI 442 100 € 2.850,-

Acciaio inox
Larghezza 100 cm
A estrazione / Ricircolo aria
Senza motore
Consegnata senza camino



Accessori necessari per l'installazione

AD 442 016 € 515,-

Canale per estrazione aria in acciaio inox comprensivo di torretta di installazione.

Lunghezza 620 mm

AD 442 026 € 600,-

Canale per estrazione aria in acciaio inox comprensivo di torretta di installazione.

Lunghezza 860 mm

AD 442 116 € 600,-

Canale per ricircolo aria in acciaio inox comprensivo di torretta di installazione.

Lunghezza 620 mm

AD 442 126 € 720,-

Canale per ricircolo aria in acciaio inox comprensivo di torretta di installazione.

Lunghezza 860 mm

Accessori speciali

AA 400 510 € 180,-

Interruttore finestra

Combinabile con gli apparecchi della Serie 400

AA 442 110 € 180,-

2 filtri a carboni attivi con superficie ampliata per modulo di ricircolo

AA 442 810

AA 442 810 € 320,-

Modulo di ricircolo con 2 filtri a carboni attivi con superficie ampliata

AD 442 396 € 260,-

Colletto di rifinitura per camino.

Acciaio inox

Consultare la sezione "Indicazioni per la corretta combinazione di piani cottura e centri di aspirazione" per conoscere gli apparecchi di cottura compatibili con ciascuna cappa.

Centro di aspirazione a isola

Serie 400

AI 442

- Tecnologia professionale con filtro inclinato combinata con il classico design Gaggenau.
- Estrazione dei vapori altamente efficiente grazie ad un'ampia superficie d'aspirazione.
- Senza motore, combinabile con i motori BLDC Gaggenau.
- Cappa a filtro inclinato con alto grado di assorbimento grassi.
- Potenza d'aspirazione regolata automaticamente tramite sensore di controllo qualità aria.
- Luce LED calda e regolabile, ideale per l'illuminazione di tutto il piano cottura.
- Sistema a estrazione o a ricircolo aria.
- Abbinabile a kit di funzionamento a ricircolo con filtro ai carboni attivi: per un ricircolo d'aria altamente efficiente e silenzioso.

Prestazioni

Livelli di potenza e rumorosità dipendenti dal motore Gaggenau scelto e dallo schema di tubature progettato.

Caratteristiche

3 livelli di potenza a controllo elettronico e modalità di funzionamento intensiva.

Opzione di funzionamento automatico grazie al sensore di controllo della qualità dell'aria.

Indicazione saturazione filtro.

Filtro inclinato, lavabile in lavastoviglie.

Bianca luce LED di tonalità calda (3500 K), regolabile.

Potenza illuminazione: 4 x 10 W.

Illuminazione 1390 lx.

Valori di consumo

Dati di consumo riferiti ad una configurazione con motore AR 400 143.

Classe di efficienza energetica: A/A/A in una scala di classi di efficienza energetica da A+++ a D.

Consumo energia 53,5/53,3/52,4 kWh/anno.

Classe di efficienza di aspirazione:

A/A/A.

Classe di efficienza di illuminazione:

B/B/B.

Classe di efficienza filtri: B/B/B.

Livello sonoro min. 45/44/44 db / max.

62/62/61 db ad intensità normale.

Precauzioni di montaggio

Motore combinabile a seconda della modalità di aspirazione: estrazione o ricircolo. Il canale va ordinato come accessorio.

Connessione al relativo motore via cavo dati.

Distanza minima dai piani a gas: 70 cm.

Distanza minima dai piani cottura elettrici sottostanti: 60 cm.

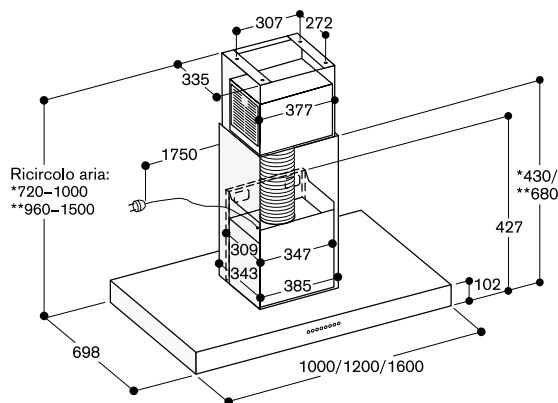
Modulo di funzionamento a ricircolo con 2 filtri a carboni attivi installato all'interno del canale. Sono disponibili canali specifici per tale configurazione.

Se installata in modalità estrazione prevedere un interruttore di sicurezza in caso sia presente un dispositivo a fiamma libera con camino ventilato (es. camino).

Valori di collegamento

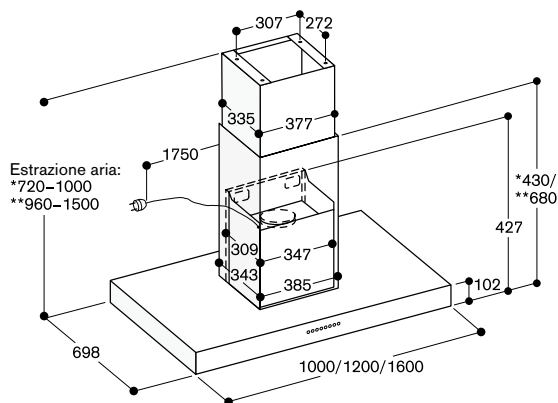
Assorbimento totale 50/50/50 W.

Cavo di connessione 1,8 m, con spina.



* Con il canale per il ricircolo dell'aria AD 442 116 adatto per altezze soffitto da 2,35 m a 2,60 m.

** Con il canale per il ricircolo dell'aria AD 442 126 adatto per altezze soffitto da 2,60 m a 3,10 m; le indicazioni si riferiscono a una distanza tra pavimento e bordo inferiore del camino di 1,60 m.



* Con il canale per l'estrazione dell'aria AD 442 016 adatto per altezze soffitto da 2,35 m a 2,60 m.

** Con il canale per l'estrazione dell'aria AD 442 026 adatto per altezze soffitto da 2,60 m a 3,10 m; le indicazioni si riferiscono a una distanza tra pavimento e bordo inferiore del camino di 1,60 m.



AW 442 160 € 2.850,-

Acciaio inox
Larghezza 160 cm
A estrazione / Ricircolo aria
Senza motore
Consegnata senza camino

B *

AW 442 120 € 2.500,-

Acciaio inox
Larghezza 120 cm
A estrazione / Ricircolo aria
Senza motore
Consegnata senza camino

AW 442 190 € 2.280,-

Acciaio inox
Larghezza 90 cm
A estrazione / Ricircolo aria
Senza motore
Consegnata senza camino

A *

Accessori necessari per l'installazione

AD 442 012 € 210,-

Canale per estrazione aria in acciaio inox

Lunghezza 620 mm

AD 442 022 € 260,-

Canale per estrazione aria in acciaio inox

Lunghezza 860 mm

AD 442 112 € 260,-

Canale per ricircolo aria in acciaio inox

Lunghezza 620 mm

AD 442 122 € 310,-

Canale per ricircolo aria in acciaio inox

Lunghezza 860 mm

Accessori speciali

AA 400 510 € 180,-

Interruttore finestra

Combinabile con gli apparecchi della Serie 400

AA 442 110 € 180,-

2 filtri a carboni attivi con superficie ampliata per modulo di ricircolo

AA 442 810

AA 442 810 € 320,-

Modulo di ricircolo con 2 filtri a carboni attivi con superficie ampliata

AD 442 392 € 235,-

Colletto di rifinitura per camino.

Acciaio inox

Consultare la sezione "Indicazioni per la corretta combinazione di piani cottura e centri di aspirazione" per conoscere gli apparecchi di cottura compatibili con ciascuna cappa.

Centro di aspirazione a parete

Serie 400

AW 442

- Tecnologia professionale con filtro inclinato combinata con il classico design Gaggenau.
- Estrazione dei vapori altamente efficiente grazie ad un'ampia superficie d'aspirazione.
- Senza motore, combinabile con i motori BLDC Gaggenau.
- Cappa a filtro inclinato con alto grado di assorbimento grassi.
- Potenza d'aspirazione regolata automaticamente tramite sensore di controllo qualità aria.
- Luce LED calda e regolabile, ideale per l'illuminazione di tutto il piano cottura.
- Sistema a estrazione o a ricircolo aria.
- Abbinabile a kit di funzionamento a ricircolo con filtro ai carboni attivi: per un ricircolo d'aria altamente efficiente e silenzioso.

Prestazioni

Livelli di potenza e rumorosità dipendono dal motore Gaggenau scelto e dallo schema di tubature progettato.

Caratteristiche

3 livelli di potenza a controllo elettronico e modalità di funzionamento intensiva.

Opzione di funzionamento automatico grazie al sensore di controllo della qualità dell'aria.

Indicazione saturazione filtro.

Filtro inclinato, lavabile in lavastoviglie.

Bianca luce LED di tonalità calda (3500 K), regolabile.

Potenza illuminazione: 4 x 10 W.

Illuminazione 1010 lx.

Sistema di montaggio e di allineamento semplificato.

Valori di consumo

Dati di consumo riferiti ad una configurazione con motore AR 400 143.

Classe di efficienza energetica: B/A/A in una scala di classi di efficienza energetica da A+++ a D.

Consumo energia 57,7/48,1/40,8 kWh/anno.

Classe di efficienza di aspirazione:

A/A/A.

Classe di efficienza di illuminazione:

B/B/A.

Classe di efficienza filtri: A/B/B.

Livello sonoro min. 47/47/47 db / max.

64/64/63 db ad intensità normale.

Precauzioni di montaggio

Motore combinabile a seconda della modalità di aspirazione: estrazione o ricircolo. Il canale va ordinato come accessorio.

Connessione al relativo motore via cavo dati.

Distanza minima dai piani a gas: 70 cm.

Distanza minima dai piani cottura elettrici sottostanti: 60 cm.

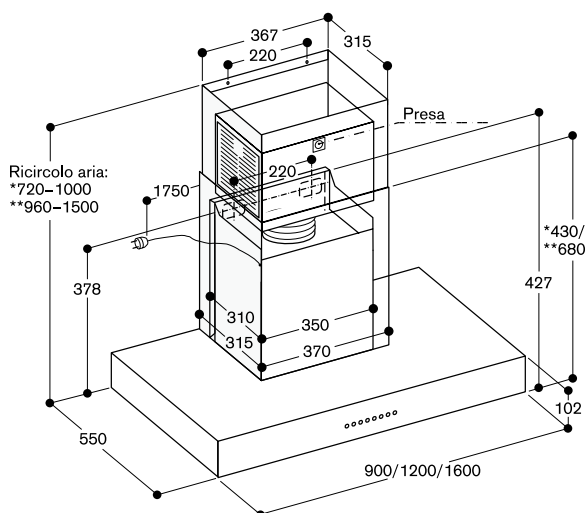
Modulo di funzionamento a ricircolo con 2 filtri a carboni attivi installato all'interno del canale. Sono disponibili canali specifici per tale configurazione.

Se installata in modalità estrazione prevedere un interruttore di sicurezza in caso sia presente un dispositivo a fiamma libera con camino ventilato (es. camino).

Valori di collegamento

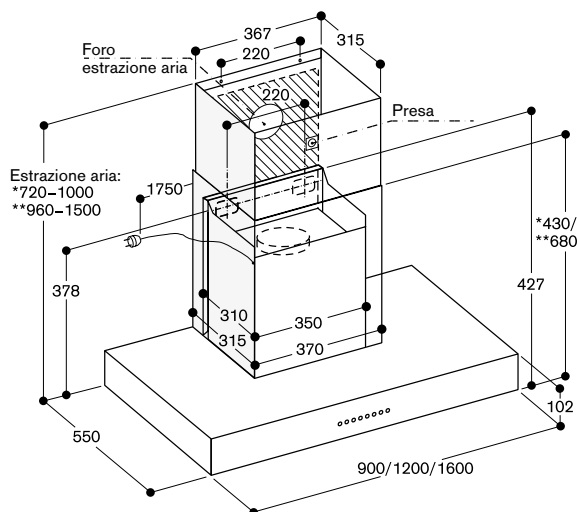
Assorbimento totale 50/40/30 W.

Cavo di connessione 1,8 m, con spina.



* Con il canale per il ricircolo dell'aria AD 442 112 adatto per altezze soffitto da 2,35 m a 2,60 m.

** Con il canale per il ricircolo dell'aria AD 442 122 adatto per altezze soffitto da 2,60 m a 3,10 m; le indicazioni si riferiscono a una distanza tra pavimento e bordo inferiore del camino di 1,60 m.



* Con camino ad estrazione AD 442 012, adatto per altezze soffitto da 2,35 m. a 2,60 m.

** Con camino ad estrazione AD 442 022, adatto per altezze soffitto da 2,60 m. a 3,10 m. le specifiche si riferiscono alla distanza di 1,60 m. dal pavimento al bordo inferiore della cappa.

Misure in mm

Esempio 1

1 x AI 442 con AR 400 143

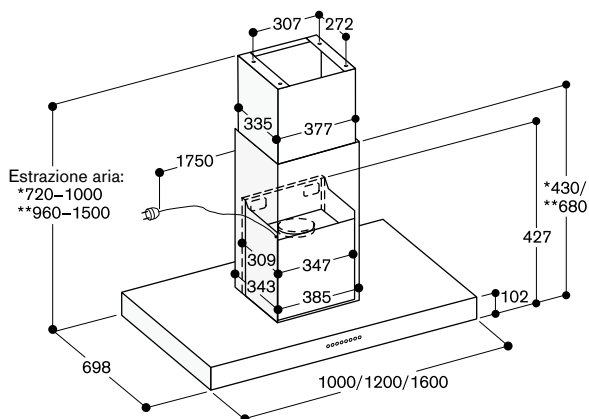
Tubo tondo, DN 150

Informazione

- Il motore AR 400 143 è la soluzione ideale per l'abbinamento con la AI 442, poiché è progettato per essere inserito nel suo camino.
- Due camini di lunghezza differente sono disponibili a seconda dell'altezza della stanza.
- Distanza minima dal piano 600 mm (700 mm per i piani a gas).
- I kit di montaggio sono inclusi.
- Sono disponibili gli accessori adatti per il funzionamento a ricircolo o ad estrazione.
- L'altezza minima di AI 442 cresce di 2 cm se viene installato il colletto di rifinitura.

Lista accessori 1 (estrazione dell'aria)

- 1 x AR 400 143 (motore per AI 442 / AW 442, installazione nel camino)
- 1 x AD 442 016 (camino per estrazione aria per altezza stanza da 2,35 m a 2,60 m)
o 1 x AD 442 026 (camino per estrazione aria per altezza stanza da 2,60 m a 3,10 m)
- 1-2 x AD 752 010 (tubo tondo, DN 150), a seconda dell'altezza stanza
- 1 x AD 990 090 (nastro adesivo)
- Optional: 1 x AD 442 396 (collare per cappe ad isola)

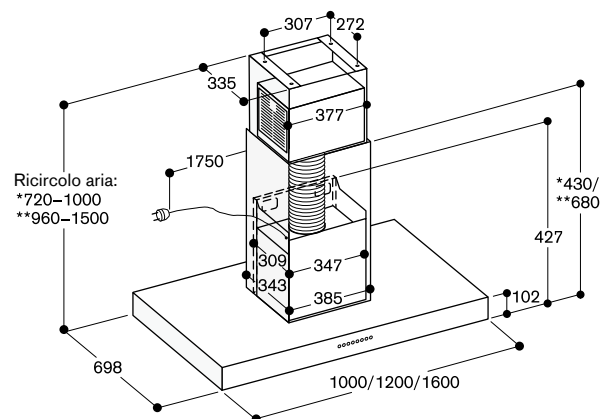


* Canale per estrazione aria AD 442 016, adatto per altezze stanza da 2,35 m a 2,60 m.

**Canale per estrazione aria AD 442 026, adatto per altezze stanza da 2,60 m a 3,10 m. Le specifiche fanno riferimento alla distanza dal pavimento al bordo inferiore cappa.

Lista accessori 2 (ricircolo dell'aria)

- 1 x AR 400 143 (motore per AI 442 / AW 442, installazione nel camino)
- 1 x AA 442 810 (modulo di funzionamento a ricircolo con filtro a carboni attivi)
- 1 x AD 442 116 (camino per funzionamento a ricircolo per altezza stanza da 2,35 m a 2,60 m) o 1 x AD 442 126 (camino per funzionamento a ricircolo per altezza stanza da 2,60 m a 3,10 m)
- Optional: 1 x AD 442 396 (collare per cappe ad isola)



* Canale per ricircolo aria AD 442 116, adatto per altezze stanza da 2,35 m a 2,60 m.

**Canale per ricircolo aria AD 442 126, adatto per altezze stanza da 2,60 m a 3,10 m. Le specifiche fanno riferimento alla distanza dal pavimento al bordo inferiore cappa.

Esempio 2**1 x AW 442 con AR 400 143**

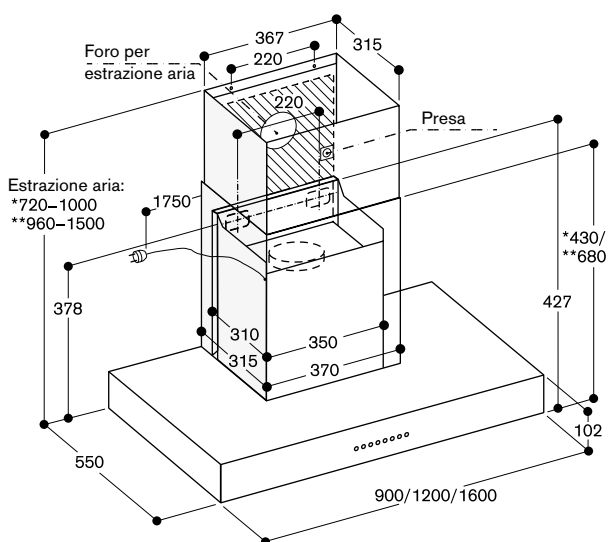
Tubo tondo, DN 150

Informazione

- Il motore AR 400 143 è la soluzione ideale per l'abbinamento con la AW 442, poiché è progettato per essere inserito nel suo camino.
- Due camini di lunghezza differente sono disponibili a seconda dell'altezza della stanza.
- Distanza minima dal piano 600 mm (700 mm per i piani a gas).
- Sono disponibili gli accessori adatti per il funzionamento a ricircolo o ad estrazione.

Lista accessori 1 (estrazione dell'aria)

- 1 x AR 400 143 (motore per AI 442 / AW 442, installazione nel camino)
- 1 x AD 442 012 (camino per estrazione aria per altezza stanza da 2,35 m a 2,60 m)
- o 1 x AD 442 022 (camino per estrazione aria per altezza stanza da 2,60 m a 3,10 m)
- 1-2 x AD 752 010 (tubo tondo, DN 150), a seconda dell'altezza stanza
- 1 x AD 990 090 (nastro adesivo)
- Optional: 1 x AD 442 392 (collare per cappe a parete)

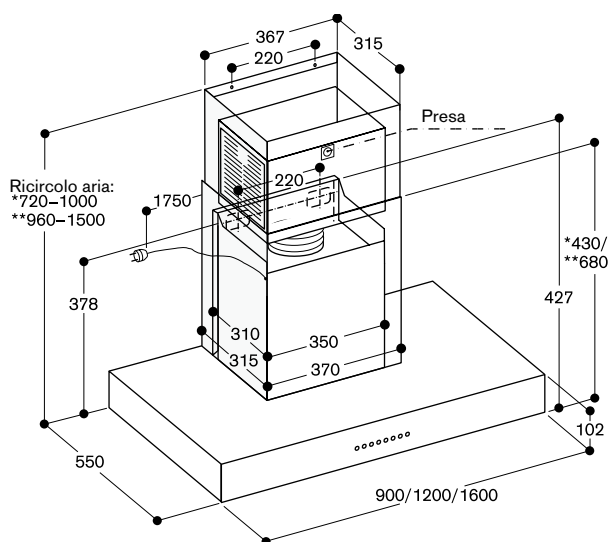


* Con camino per estrazione aria AD 442 012, per altezze soffitto da 2,35 m a 2,60 m.

** Con camino per estrazione aria AD 442 022, per altezze soffitto da 2,60 m a 3,10 m. Le specifiche fanno riferimento alla distanza dal pavimento al bordo inferiore cappa.

Lista accessori 2 (ricircolo dell'aria)

- 1 x AR 400 143 (motore per AI 442 / AW 442, installazione nel camino)
- 1 x AA 442 810 (modulo di funzionamento a ricircolo con filtro a carboni attivi)
- 1 x AD 442 112 (camino per funzionamento a ricircolo per altezza stanza da 2,35 m a 2,60 m) o 1 x AD 442 122 (camino per funzionamento a ricircolo per altezza stanza da 2,60 m a 3,10 m)
- Optional: 1 x AD 442 392 (collare per cappe a parete)



* Con camino per ricircolo aria AD 442 112, per altezze soffitto da 2,35 m a 2,60 m.

** Con camino per ricircolo aria AD 442 122, per altezze soffitto da 2,60 m a 3,10 m. Le specifiche fanno riferimento alla distanza dal pavimento al bordo inferiore cappa.



AR 400 142 € 1.350,-
Corpo metallico
Capacità max. estrazione aria 830 m³/h
Per montaggio interno
Per estrazione aria

Accessori speciali
AA 400 510 € 180,-
Interruttore finestra
Combinabile con gli apparecchi della Serie 400

Per l'installazione in modalità ricircolo consultare gli accessori nella sezione dedicata.

Gruppo motore Serie 400 e Serie 200
AR 400

- Unità motore remota combinabile con apparecchi senza motore Serie 400.
- Tecnologia BLDC a massima efficienza.

Prestazioni

Prestazioni di aspirazione a 3 livelli/Intensivo:
Capacità max di aspirazione secondo DIN EN 61591.
Potenza e pressione sonora dipendono dal tipo di installazione.
Estrazione aria: 670 / 830 m³/h.
Livelli di potenza consultabili nella tabella a fine categoria.

Caratteristiche

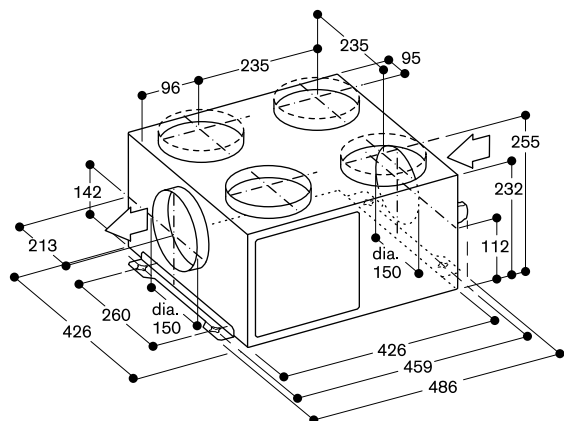
3 livelli di potenza controllati elettronicamente ed 1 livello intensivo. Tecnologia di aspirazione altamente efficiente basata su motore BLDC. Corpo metallico, zincato. Tubi di connessione in entrata: 1 x DN 150 (cilindrico), 4 x DN (cilindrico). Tubi di connessione in uscita: 1 x DN 150 (cilindrico). Non è disponibile il coperchio per il foro raccordo. Staffa di fissaggio per installazione inclusa.

Precauzioni di montaggio

Unità di aspirazione remota combinabile con apparecchi senza motore Serie 400 e cappa da piano Vario 200. Connessione al relativo motore via cavo dati. È possibile l'installazione in una stanza separata per diminuire il livello di rumore in cucina. Per installazione in cantine o in una stanza contigua fare riferimento alle indicazioni di progettazione nella sezione dedicata. Se installata in modalità estrazione prevedere un interruttore di sicurezza in caso sia presente un dispositivo a fiamma libera con camino ventilato (es. camino).

Valori di collegamento

Assorbimento totale 240 W.
Cavo di connessione 1,8 m, con spina.
Lunghezza cavo dati 5 m.



Misure in mm



AR 400 143 € 850,-
Corpo metallico
Capacità max. estrazione aria 970 m³/h
Per estrazione / ricircolo aria
Installazione nel camino di AI/AW 442

Accessori speciali
AA 400 510 € 180,-
Interruttore finestra
Combinabile con gli apparecchi della Serie 400

Per l'installazione in modalità ricircolo consultare gli accessori nella sezione dedicata.

Gruppo motore Serie 400
AR 400

- Unità motore remota combinabile con apparecchi senza motore Serie 400.
- Tecnologia BLDC a massima efficienza.
- Installazione compatta e salva-spazio nel camino della AI/AW 442.

Prestazioni

Prestazioni di aspirazione a 3 livelli/Intensivo:
Capacità max di aspirazione secondo DIN EN 61591.
Potenza e pressione sonora dipendono dal tipo di installazione.
Estrazione aria: 640 / 970 m³/h.
Livelli di potenza consultabili nella tabella a fine categoria.

Caratteristiche

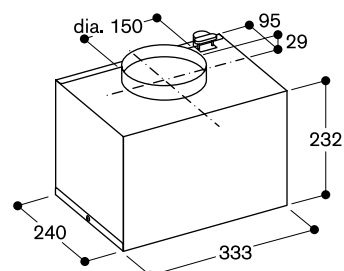
3 livelli di potenza controllati elettronicamente ed 1 livello intensivo. Tecnologia di aspirazione altamente efficiente basata su motore BLDC. Isolamento sonoro incluso. Corpo metallico, zincato. Tubi di connessione in uscita: 1 x DN 150 (cilindrico).

Precauzioni di montaggio

Unità di aspirazione remota combinabile con AI/AW 442. Connessione al relativo motore via cavo dati. Installabile nel camino della AI/AW 442. Se installata in modalità estrazione prevedere un interruttore di sicurezza in caso sia presente un dispositivo a fiamma libera con camino ventilato (es. camino).

Valori di collegamento

Assorbimento totale 230 W.
Cavo di connessione e cavo dati inclusi.



Misure in mm



AR 401 142 € 1.490,-

Acciaio inox
Capacità max. estrazione aria 910 m³/h
Montaggio esterno a parete
Per estrazione aria

Accessori per l'installazione

AD 702 052 € 125,-

Tubo telescopico rotondo per muri
DN 200

Accessori speciali

AA 400 510 € 180,-

Interruttore finestra
Combinabile con gli apparecchi della Serie 400

Per l'installazione in modalità ricircolo consultare gli accessori nella sezione dedicata.

Gruppo motore Serie 400 e Serie 200 AR 401

- Unità motore remota ad uso esterno combinabile con apparecchi senza motore Serie 400.
- Tecnologia BLDC a massima efficienza.
- Unità motore specifica per modalità a estrazione, combinabile con gli altri motori Gaggenau.

Prestazioni

Prestazioni di aspirazione a 3 livelli/Intensivo:
Capacità max di aspirazione secondo DIN EN 61591.
Potenza e pressione sonora dipendono dal tipo di installazione.
Estrazione aria: 720 / 910 m³/h.
Livelli di potenza consultabili nella tabella a fine categoria.

Caratteristiche

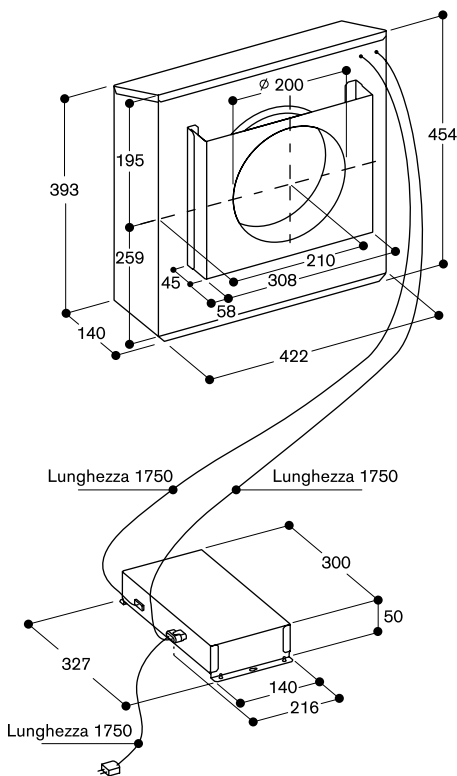
3 livelli di potenza controllati elettronicamente ed 1 livello intensivo. Tecnologia di aspirazione altamente efficiente basata su motore BLDC. Isolamento sonoro incluso.
Acciaio inox.
Tubi di connessione in ingresso: 1 x DN 200 (cilindrico).
Staffa di montaggio per esterno inclusa.
Prestazioni garantite con temperature esterne da -25°C a 60°C.

Precauzioni di montaggio

Scatola elettronica da posizionare all'interno dell'abitazione.
Unità di aspirazione remota combinabile con apparecchi senza motore Serie 400 e cappa da piano Vario 200.
Connessione al relativo motore via cavo dati.
Progettato per essere installato al di fuori delle mura dell'abitazione.
Spazio libero da lasciare (pavimento - centro tubo) min. 60 cm.
Data la modalità a estrazione, prevedere un interruttore di sicurezza in caso sia presente un dispositivo a fiamma libera con camino ventilato (es. camino).

Valori di collegamento

Assorbimento totale 180 W.
Cavo di connessione 1,8 m, con spina.
Lunghezza cavo dati 5 m.



Misure in mm



AR 410 110 € 1.180,-
 Corpo metallico
 Capacità max. estrazione aria 665 m³/h
 Per ricircolo aria
 Installazione nel mobile

Accessori speciali
AA 410 110 € 180,-
 2 filtri ai carboni attivi
 Per ricircolo
 Combinabile con AR 410 110
AA 410 112 € 430,-
 2 filtri ai carboni attivi rigenerabili
 Per ricircolo
 Combinabile con AR 410 110 e AR 410 710

Per l'installazione in modalità ricircolo consultare gli accessori nella sezione dedicata.

Gruppo motore Serie 400 e Serie 200 AR 410

- Unità motore remota combinabile con apparecchi senza motore Serie 400.
- Tecnologia BLDC a massima efficienza.
- Molto silenzioso grazie allo specifico isolamento sonoro brevettato.

Prestazioni

Prestazioni di aspirazione a 3 livelli/Intensivo:
 Capacità max di aspirazione secondo DIN EN 61591.
 Potenza e pressione sonora dipendono dal tipo di installazione.
 Ricircolo aria: 575 / 665 m³/h.
 Livelli di potenza consultabili nella tabella a fine categoria.

Caratteristiche

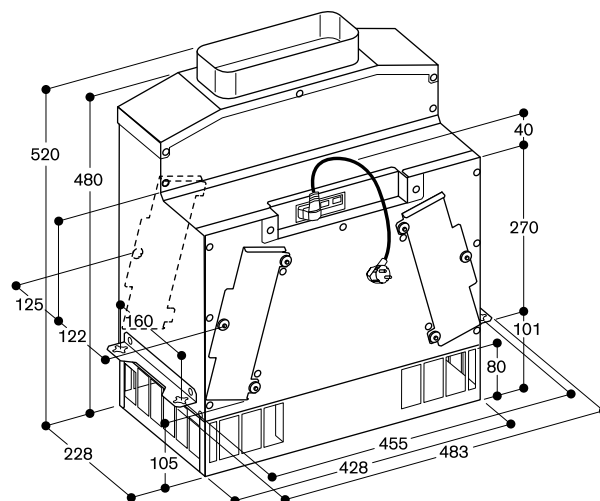
3 livelli di potenza a controllo elettronico e modalità di funzionamento intensiva.
 Tecnologia di funzionamento a motore elettromagnetico senza spazzole (BLDC) per un'efficienza al top.
 Isolamento sonoro incluso.
 Corpo metallico, zincato.
 Parte di connessione tubo in ingresso: 1 x DN 150 tubo piatto.
 Staffa d'installazione alla base del mobile inclusa.
 2 filtri a carboni attivi inclusi.
 Filtro dotato di trattamento speciale per contrastare l'odore del pesce.
 Intervallo di cambio filtro: 1 anno (a seconda della frequenza e tipologia d'utilizzo).

Precauzioni di montaggio

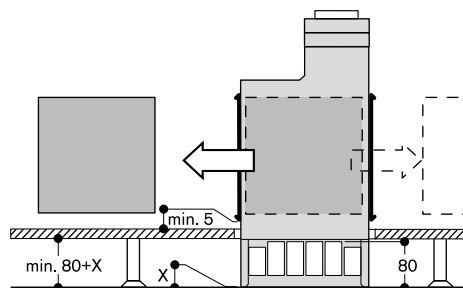
Unità di aspirazione remota combinabile con apparecchi senza motore Serie 400 e cappa da piano Vario 200.
 Connessione al relativo motore via cavo dati.
 Installabile in una base oppure, se disponibile, all'interno di un vuoto tecnico di un'isola o penisola. È necessario ricavare un foro sul fondo per la sua collocazione a pavimento.
 Affinchè il filtro sia sostituibile l'unità motore deve essere accessibile.
 Cambio del filtro possibile da entrambi i lati.

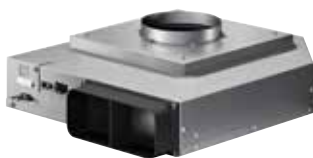
Valori di collegamento

Assorbimento totale 170 W.
 Cavo di connessione 1,8 m, con spina.
 Lunghezza cavo dati 5 m.



Cambio del filtro





AR 403 122 € 870,-

Corpo metallico
Capacità max. estrazione aria 890 m³/h
Installazione nello zoccolo
Per estrazione aria

Accessori speciali

AA 400 510 € 180,-

Interruttore finestra
Combinabile con gli apparecchi della Serie 400

Gruppo motore Serie 400 e Serie 200

AR 403

- Unità motore remota combinabile con apparecchi senza motore Serie 400.
- Tecnologia BLDC a massima efficienza.
- Installazione possibile in una cucina con zoccolo alto 10 cm.

Prestazioni

Prestazioni di aspirazione a 3 livelli/
Intensivo:
Capacità max di aspirazione secondo
DIN EN 61591.

Potenza e pressione sonora dipendono
dal tipo di installazione.

Funzionamento ad estrazione:
730 / 890 m³/h.

Livelli di potenza consultabili nella
tabella a fine categoria.

Caratteristiche

3 livelli di potenza controllati
elettronicamente ed 1 livello intensivo.
Tecnologia di aspirazione altamente
efficiente basata su motore BLDC.
Corpo metallico, zincato.

Tubi di connessione in entrata:

1 x DN 150 (cilindrico).

Tubi di connessione in uscita:

1 x DN 150 (tubo piatto).

Staffa di fissaggio per installazione
inclusa.

Precauzioni di montaggio

Unità di aspirazione remota
combinabile con apparecchi senza
motore Serie 400 e cappa da piano
Vario 200.

Connessione al relativo motore via
cavo dati.

Prevedere l'areazione nello zoccolo.

Connessione di AL 400 con un
collettore dell'aria (AD 704 048, AD
704 049).

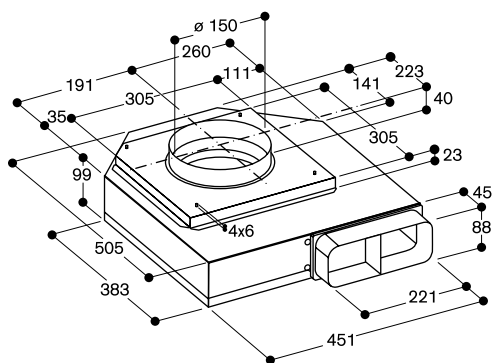
Se installata in modalità estrazione
prevedere un interruttore di sicurezza
in caso sia presente un dispositivo a
fiamma libera con camino ventilato.

Valori di collegamento

Assorbimento totale 180 W.

Cavo di connessione 1,8 m, con spina.

Lunghezza cavo dati 2 m.





AR 413 122 € 1.125,-

Corpo metallico
Capacità max. estrazione aria 850 m³/h
Installazione nello zoccolo
Per ricircolo aria

Accessori per l'installazione

AA 010 410 € 178,-

Griglia color acciaio 90 cm, inclusiva di materiale di fissaggio. Regolabile in altezza

Accessori speciali

AA 413 111 € 175,-

2 filtri ai carboni attivi
Per il ricircolo dell'aria

Per l'installazione in modalità ricircolo consultare gli accessori nella sezione dedicata.

Gruppo motore Serie 400 e Serie 200 AR 413

- Unità motore remota combinabile con apparecchi senza motore Serie 400.
- Tecnologia BLDC a massima efficienza.
- Installazione perfetta per cucine a isola con zoccolo da 10 cm.

Prestazioni

Prestazioni di aspirazione a 3 livelli/Intensivo:

Capacità max di aspirazione secondo DIN EN 61591.

Potenza e pressione sonora dipendono dal tipo di installazione.

Ricircolo aria: 620 / 760 m³/h.

Livelli di potenza consultabili nella tabella a fine categoria.

Caratteristiche

3 livelli di potenza controllati elettronicamente ed 1 livello intensivo.

Tecnologia di aspirazione altamente efficiente basata su motore BLDC.

Corpo metallico, zincato.

Tubi di connessione in entrata:

1 x DN 150 (cilindrico).

Staffa di fissaggio per installazione inclusa.

2 filtri a carboni attivi inclusi.

Filtro adatto alla preparazione di piatti di pesce grazie allo speciale trattamento.

Intervallo di cambio filtro: 1 anno (a seconda della frequenza e tipologia d'utilizzo).

Precauzioni di montaggio

Unità di aspirazione remota combinabile con apparecchi senza motore Serie 400 e cappa da piano Vario 200.

Connessione al relativo motore via cavo dati.

Connessione di AL 400 con un collettore dell'aria (AD 704 048, AD 704 049).

Prevedere l'areazione nello zoccolo.

Per sostituire il filtro è necessario poter rimuovere lo zoccolo. Nel caso non sia presente una griglia di ventilazione nella parte frontale si raccomanda uno spazio di 15 cm tra l'uscita aria frontale del filtro e la parte frontale del mobile.

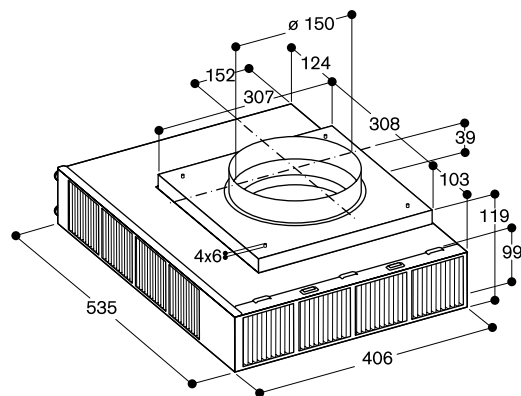
La stessa distanza è da mantenere anche tra l'uscita aria laterale del filtro e la parte laterale del mobile.

Valori di collegamento

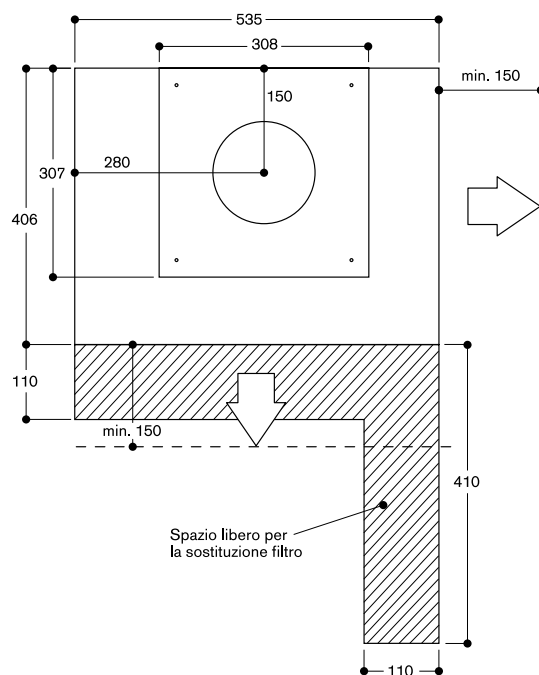
Assorbimento totale 180 W.

Cavo di connessione 1,8 m, con spina.

Lunghezza cavo dati 2 m.



Vista dall'alto





AC 270 101 € 5.300,-
 Finitura Gaggenau Black (colore nero)
 Larghezza 105 cm
 A ricircolo aria
 Consegnato con kit di montaggio a soffitto

Accessori speciali

AA 200 121 € 95,-
 3 filtri a carboni attivi per il ricircolo dell'aria.

In combinazione con AC 230 e AC 270

AA 200 122 € 890,-
 3 filtri a carboni attivi rigenerabili per il ricircolo dell'aria.

In combinazione con AC 230 e AC 270

Consultare la sezione "Indicazioni per la corretta combinazione di piani cottura e centri di aspirazione" per conoscere gli apparecchi di cottura compatibili con ciascuna cappa.

Centro di aspirazione a soffitto

Serie 200

AC 270

- Altezza del modulo cappa in sospensione regolabile, quando non funzionante può essere completamente sollevato fino al soffitto o integrato all'interno di un controsoffitto.
- Design raffinato e solido.
- Motore a bassa rumorosità e alto risparmio energetico.
- Estrazione perimetrale.
- Potenza di aspirazione regolata automaticamente tramite sensore di controllo della qualità dell'aria.
- Facile installazione grazie alle staffe di ancoraggio al soffitto incluse con l'apparecchio.
- Facile manutenzione dei filtri.
- Luce bianca a LED regolabile per un'illuminazione ottimale del piano di lavoro.
- Predisposto solo per la modalità a ricircolo.

Prestazioni

Performance e rumorosità: 3 livelli di potenza + intensivo: potenza max. di aspirazione secondo DIN EN 61591. Potenza sonora secondo EN 60704-3. Pressione sonora secondo EN 60704-2-13. Riduzione odori nella modalità ricircolo secondo EN 61591
 Ricircolo dell'aria:
 515 / 680 m³/h.
 67 / 74 dB (A) re 1 pW.
 Tasso di riduzione degli odori > 90%

Caratteristiche

3 livelli di potenza a controllo elettronico e modalità di funzionamento intensiva.

Telecomando incluso.

Opzione di funzionamento automatico e funzione post-cottura con sensore di controllo della qualità dell'aria.

Aspirazione intervallata, 6 minuti.

Indicatore saturazione del filtro anti-grasso.

Indicatore saturazione filtro a carboni attivi.

3 filtri del grasso metallici, lavabili in lavastoviglie.

3 filtri ai carboni attivi.

Filtro dotato di trattamento speciale per neutralizzare odori forti (es. pesce). Protezione verso agenti batterici grazie allo speciale trattamento.

Finitura in alluminio anodizzato

Gaggenau Black (colore nero).

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

Semplice sistema di montaggio per una rapida installazione e perfetto allineamento.

Luce LED bianca regolabile (3500 K).

Colorazioni della luce in diverse tonalità (2700 - 5000 K) regolabilità tramite Home Connect.

Potenza luce 18W.

Illuminazione 1150 lx dimmerabile.

Dotata di modulo di controllo piano-cappa.

Home Connect

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.

Precauzioni di montaggio

Facile installazione direttamente sul soffitto grazie alle staffe di ancoraggio incluse con l'apparecchio.

Altezza soffitto consigliata fino a 3,5 m. Può essere considerata centro di aspirazione per l'intero ambiente cucina se la distanza dal piano di lavoro è maggiore di 120 cm. Il giusto rapporto tra la potenza del motore e la volumetria della cucina deve essere tra 10/12.

IMPORTANTE: è necessaria una struttura adatta a reggere il peso della cappa. Non installare mai tale apparecchio fissandolo su materiali leggeri tipo cartongesso o simili. Distanza minima da apparecchi a gas di 70 cm (in caso di assorbimento totale gas superiore a 12 kW, distanza min. 75 cm).

Distanza min. dai piani cottura elettrici sottostanti: 70 cm.

Apparecchio non combinabile con grill elettrico Vario.

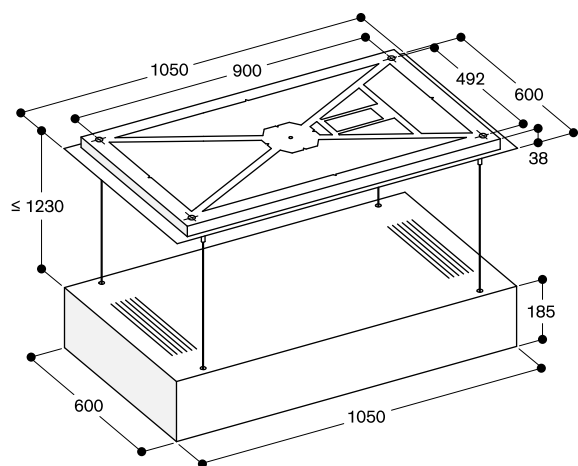
Peso dell'apparecchio c.a. 69 kg.

Valori di collegamento

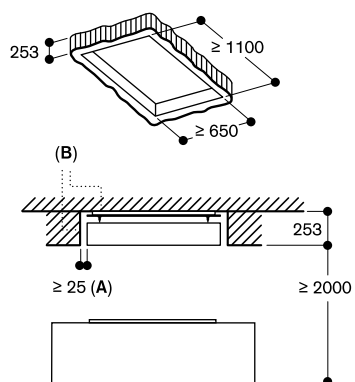
Assorbimento totale 250 W.

Prevedere cavo di collegamento.

Controllare il manuale per spegnere il modulo WiFi.



Installazione a filo nel soffitto



A: ≥ 25 mm dal perimetro esterno della cappa

B: A seconda della tipologia di cottura, l'umidità residua può ancora fuoriuscire dalla ventilazione del soffitto. Per motivi preventivi, si consiglia di applicare una vernice antimuffa sull'intaglio nel soffitto.



AC 250 121 € 2.200,-

Colore Gaggenau Light Bronze

Larghezza 120 cm

A estrazione / Ricircolo aria



Incluso con l'apparecchio

1 telecomando per controllo remoto

Accessori speciali

AA 010 811 € 600,-

Modulo per il ricircolo dell'aria con un filtro a carboni attivi incluso

Acciaio inossidabile

AA 012 811 € 600,-

Modulo per il ricircolo dell'aria con un filtro a carboni attivi incluso

Bianco

AA 200 110 € 90,-

1 filtro a carboni attivi con maggiore riduzione degli odori grazie alla superficie più ampia

Per i moduli di ricircolo dell'aria

AA 200 812/816 e AA 010 811/

AA 012 811

AA 200 112 € 500,-

1 filtro a carboni attivi rigenerabile

Per i moduli di ricircolo dell'aria

AA 200 812/816 e AA 010 811/

AA 012 811

Per l'installazione in modalità ricircolo consultare gli accessori nella sezione dedicata.

Consultare la sezione "Indicazioni per la corretta combinazione di piani cottura e centri di aspirazione" per conoscere gli apparecchi di cottura compatibili con ciascuna cappa.

Centro di aspirazione a soffitto

Serie 200

AC 250

- Perfetta integrazione nell'ambiente cucina.
- Motore a bassa rumorosità ad alto risparmio energetico.
- Estrazione perimetrale.
- Potenza di aspirazione regolata automaticamente tramite sensore di controllo della qualità dell'aria.
- Per installazione nel controsoffitto.
- Facile manutenzione dei filtri.
- Estrazione dell'aria / Ricircolo dell'aria.

Prestazioni

Performance e rumorosità, livello di potenza 3 / intensivo:

Potenza max di aspirazione secondo EN 61591.

Livello di potenza sonora secondo EN 60704-3.

Livello di pressione sonora secondo EN 60704-2-13.

Riduzione degli odori per il ricircolo dell'aria in secondo EN 61591.

Estrazione dell'aria:

458/933 m³ / h.

56/70 dB (A) re 1 pW.

Ricircolo dell'aria:

419/637 m³ / h.

63/72 dB (A) re 1 pW.

Caratteristiche

3 livelli di potenza a controllo elettronico e modalità di funzionamento intensiva.

Telecomando incluso.

Opzione di funzionamento automatico e funzione post-cottura con sensore di controllo della qualità dell'aria.

Aspirazione intervallata, 6 min.

Indicatore di saturazione del filtro del grasso.

Indicatore di saturazione del filtro a carboni attivi.

Filtro metallico antigrasso, lavabile in lavastoviglie.

Corpo in alluminio anodizzato.

Colore del pannello di copertura filtro: Gaggenau Light Bronze.

Tecnologia di funzionamento a motore elettromagnetico senza spazzole (BLDC) per un'efficienza ottimale.

Motore posizionabile su tutti e 4 i lati.

Condotto cilindrico DN 150 rotondo.

Controllo integrato da piano cottura (con modello compatibile).

Home Connect

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.

Valori di consumo

Classe di efficienza energetica A+ in un range di efficienza energetica da A++ a E. Consumo energetico 30 kWh/anno.

Classe di efficienza di aspirazione A.

Classe di efficienza di illuminazione -.

Classe di efficienza del filtro del grasso E.

Livello sonoro min. 41 dB / max. 56 dB modalità normale.

Precauzioni di montaggio

Per l'installazione nel controsoffitto. L'aspirazione a soffitto deve essere configurata come aspirazione della stanza quando la distanza dal piano cottura è maggiore di 120 cm, in quanto la cattura diretta di vapori è limitata. Il necessario flusso d'aria è dato da un tasso di ricambio dell'aria da 10 a 12 volte il volume della stanza. È necessaria una struttura adatta a reggere il peso della cappa. Non installare mai tale apparecchio fissandolo su materiali tipo cartongesso o simili.

Distanza minima raccomandata tra apparecchio e modulo del filtro esterno: 100 cm.

Per funzionamento a ricircolo fare riferimento ai moduli dedicati.

Distanza min. dai piani a gas sottostanti: 65 cm; se l'assorbimento del piano è maggiore di 12 kW min., 70 cm.

Distanza min. dai piani cottura elettrici sottostanti: 65 cm.

Non installare la cappa in combinazione con i grill elettrici Vario in modalità ricircolo.

Per garantire un ottimale funzionamento utilizzare tubi con il diametro nominale indicato.

Assicurarsi durante l'installazione che i tubi di connessione non presentino pieghe e che le sezioni trasversali non vengano in alcun modo ostruite.

Se installata in modalità estrazione prevedere un interruttore di sicurezza in caso sia presente un dispositivo a fiamma libera con camino ventilato (es. camino).

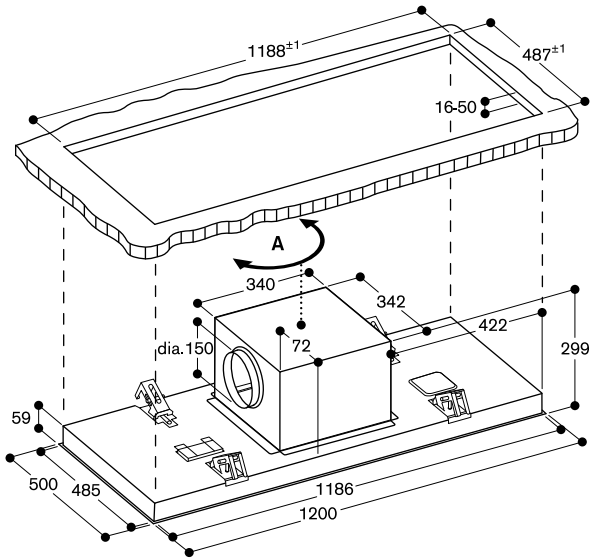
Garantire una maggiore aerazione del locale se la cappa è installata in un locale dove è presente un camino funzionante.

Peso dell'apparecchio c.a. 37 kg.

Valori di collegamento

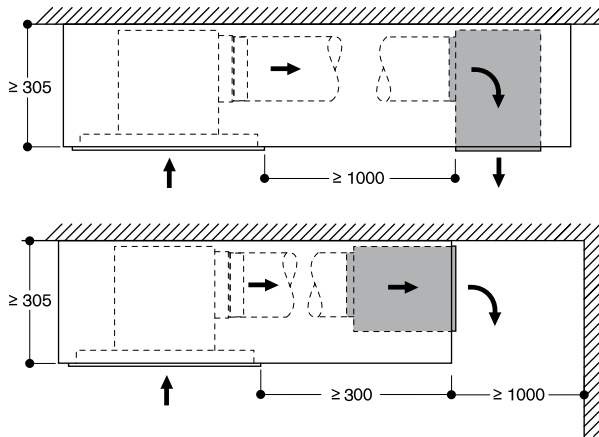
Carico totale collegato 250 W.

Cavo di connessione 1,3 m con spina



A: L'uscita della ventilazione è orientabile in 4 direzioni a seconda della necessità

AC 250 con modulo di ricircolo aria





AC 230 101 € 3.550,-

Finitura Gaggenau Light Bronze

Larghezza 105 cm

A ricircolo aria

Accessori speciali

AA 200 121 € 95,-

3 filtri a carboni attivi per il ricircolo dell'aria.

In combinazione con AC 230 e AC 270

AA 200 122 € 890,-

3 filtri a carboni attivi rigenerabili per il ricircolo dell'aria.

In combinazione con AC 230 e AC 270

Consultare la sezione "Indicazioni per la corretta combinazione di piani cottura e centri di aspirazione" per conoscere gli apparecchi di cottura compatibili con ciascuna cappa.

Centro di aspirazione a soffitto

Serie 200

AC 230

- Design raffinato e solido.
- Motore a bassa rumorosità e alto risparmio energetico.
- Estrazione perimetrale.
- Potenza di aspirazione regolata automaticamente tramite sensore di controllo della qualità dell'aria.
- Installazione diretta a soffitto.
- Facile manutenzione dei filtri.
- Funzionamento a ricircolo.

Prestazioni

Performance e rumorosità: 3 livelli di potenza + intensivo: potenza max. di aspirazione secondo DIN EN 61591.

Potenza sonora secondo EN 60704-3. Pressione sonora secondo EN 60704-2-13. Riduzione odori nella modalità ricircolo secondo EN 61591

Ricircolo dell'aria:

579 / 762 m³/h.

67 / 73 dB (A) re 1 pW.

Tasso di riduzione degli odori > 90%

Caratteristiche

3 livelli di potenza a controllo elettronico e modalità di funzionamento intensiva.

Telecomando incluso.

Opzione di funzionamento automatico e funzione post-cottura con sensore di controllo della qualità dell'aria.

Aspirazione intervallata, 6 minuti.

Indicatore saturazione del filtro anti-grasso.

Indicatore saturazione filtro a carboni attivi.

3 filtri del grasso metallici, lavabili in lavastoviglie.

3 filtri ai carboni attivi.

Filtro dotato di trattamento speciale per neutralizzare odori forti (es. pesce).

Protezione verso agenti batterici grazie allo speciale trattamento.

Finitura in alluminio anodizzato

Gaggenau LightBronze.

Tecnologia di funzionamento a motore

elettromagnetico senza spazzole

BLDC per un'efficienza ottimale.

Dotata di modulo di controllo piano-cappa (con modello compatibile).

Home Connect

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.

Precauzioni di montaggio

Installazione diretta a soffitto.

Può essere considerata centro di aspirazione per l'intero ambiente cucina se la distanza dal piano di lavoro è maggiore di 120 cm. Il giusto rapporto tra la potenza del motore e la volumetria della cucina deve essere tra 10/12.

IMPORTANTE: è necessaria una struttura adatta a reggere il peso della cappa. Non installare mai tale apparecchio fissandolo su materiali leggeri tipo cartongesso o simili.

Distanza min. dai piani a gas sottostanti: 65 cm; se l'assorbimento del piano è maggiore di 12 kW min. (70 cm).

Distanza min. dai piani cottura elettrici sottostanti: 65 cm.

Non installare la cappa in combinazione con i grill elettrici Vario in modalità ricircolo.

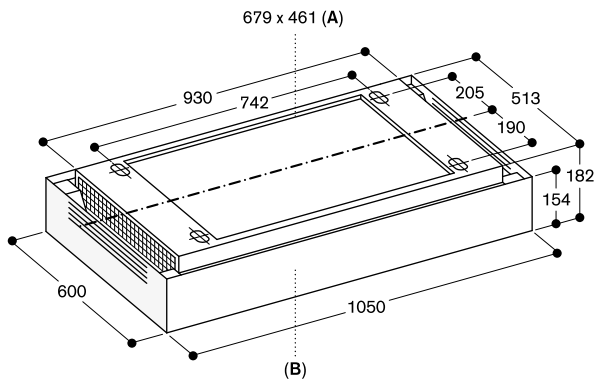
Peso dell'apparecchio c.a. 49 kg.

Valori di collegamento

Assorbimento totale 140 W.

Prevedere cavo di collegamento.

Controllare il manuale per spegnere il modulo WiFi.



A: area per l'uscita cavi nel soffitto
B: fronte dell'apparecchio



AL 200 180 € 3.200,-
 Pannello in vetro
 Cornice Gaggenau Black
 Larghezza 80 cm
 Estrazione/ Ricircolo dell'aria
 Consegnata senza tubature



Accessori per l'installazione

AA 200 910 € 220,-

Kit di installazione per unità motore a distanza (massimo 3 m)

Combinabile con modelli AL 200

VA 200 080 € 185,-

Kit per installazione a filo per combinazione cappa-piano in unico foro di incasso
 Combinabile con modello da 80 cm

AL 200 180

AA 200 900 € 55,-

Kit per installazione in appoggio per combinazione cappa-piano in fori di incasso separati
 Combinabile con modello da 80 cm

AL 200 180

Accessori speciali

AA 200 100 € 120,-

Filtri a carboni attivi per modulo di ricircolo AA 200 880 e AA 200 890

AA 200 880 € 250,-

Modulo di ricircolo inclusi filtri a carboni attivi.

Tasso di riduzione odore > 90 %

AA 200 882 € 870,-

Modulo di ricircolo rigenerabile inclusi filtri a carboni attivi.

Tasso di riduzione odore > 75 %

Combinabile in un unico foro con

Piani cottura a induzione senza cornice:

Serie 200 CI 282/283 10x

Serie 400 CX 482 10x

Consultare la sezione "Indicazioni per la corretta combinazione di piani cottura e centri di aspirazione" per conoscere gli apparecchi di cottura compatibili con ciascuna cappa.

Centro di aspirazione telescopico da piano GlassDraft Serie 200 AL 200

- 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 in vetro trasparente per un'integrazione discreta nell'ambiente della cucina.
- Eleganti profili del pannello illuminati.
- La rivoluzionaria tecnologia Guided Air assicura un'elevata cattura di fumi e vapori su tutta la superficie del piano cottura.

Funzionamento

Performance e rumorosità: 3 livelli di potenza + intensivo, potenza max. di aspirazione secondo EN 61591.

Potenza sonora secondo EN 60704-3.

Pressione sonora secondo EN 60704-2-13.

Riduzione odori nella modalità ricircolo secondo EN 61591.

Estrazione dell'aria:

501 / 775 m³/h.

62 / 70 dB (A) re 1 pW.

Ricircolo dell'aria:

447 / 562 m³/h.

65 / 70 dB(A) re 1 pW.

Caratteristiche

Aspirazione con controllo integrato da piano (con modello compatibile).

Opzione di funzionamento automatico e funzione post-cottura con sensore di controllo della qualità dell'aria.

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.

Tecnologia Guided Air: grazie ad un innovativo flusso d'aria proveniente dal retro del pannello in vetro, fumi e vapori generati in qualsiasi punto sulla superficie di cottura vengono efficacemente veicolati nella cavità aspirante, per una cattura totale.

Ulteriore capacità di raccolta di 600 ml nell'unità motore.

Filtri a carboni attivi facilmente removibili dall'alto.

Cornice del pannello in alluminio anodizzato in finitura Gaggenau Black. Tecnologia di funzionamento a motore elettromagnetico senza spazzole BLDC per un'efficienza ottimale.

Installazione flessibile dei motori nella parte anteriore (per soluzioni compatte a parete), posteriore (per soluzioni senza perdita di profondità dei cassetti) o a distanza dall'apparecchio (max 3 m).

Home Connect

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.

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 di 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.

Non combinabile con piani a gas o piani speciali Vario Grill e Teppan Yaki.

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 profondi

più 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 interna del

mobile.

L'installazione è possibile in piani in

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 dal

corpo della cappa 3 m.

In modalità estrazione dell'aria deve

essere installato una valvola di non

ritorno 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 presenza di

un caminetto ventilato attivo.

Per prestazioni ottimali nel ricircolo

dell'aria, si consiglia una superficie di

deflusso di almeno 440 cm².

Per la modalità ricircolo dell'aria è

necessario utilizzare il modulo dedicato.

Valori di collegamento

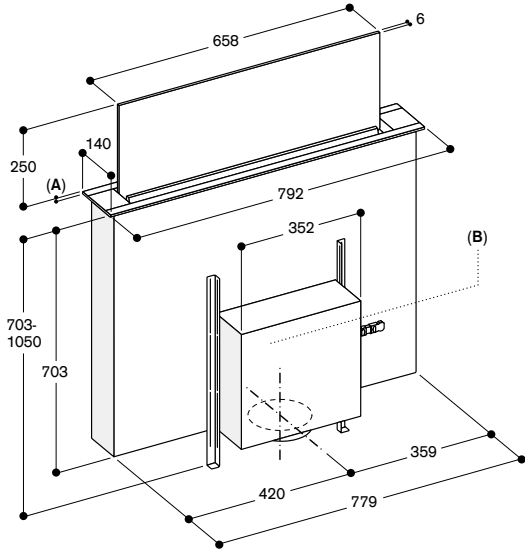
Assorbimento totale 300 W.

Cavo di connessione lunghezza 1.3 m,

con spina.

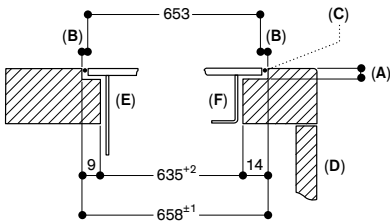
Consumo in standby/display OFF 0.4 W.

* In una scala di classi di efficienza energetica da A+++ a D.



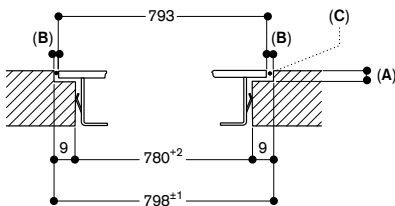
A: 5.5
 B: Installazione del motore flessibile sul fronte, sul retro o a distanza dall'apparecchio (max 3 metri e kit di installazione richiesto)

Sezione trasversale



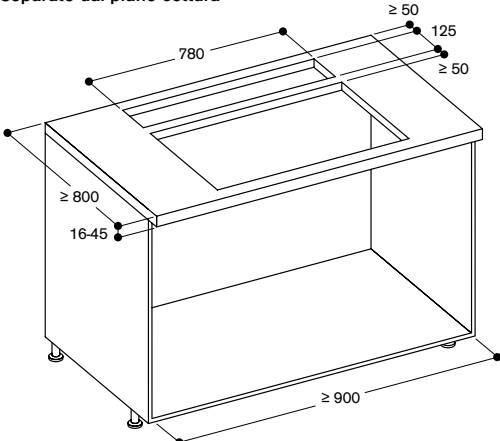
A: 6.5^{+0.5}
 B: 2.5
 C: Riempire con silicone
 D: Fronte
 E: Centro di aspirazione
 F: Piano cottura a induzione

Sezione longitudinale

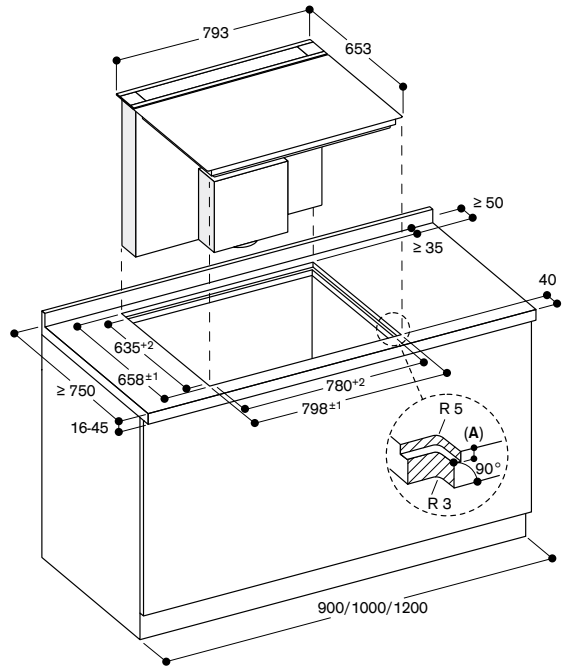


A: 6.5^{+0.5}
 B: 2.5
 C: Riempire con silicone

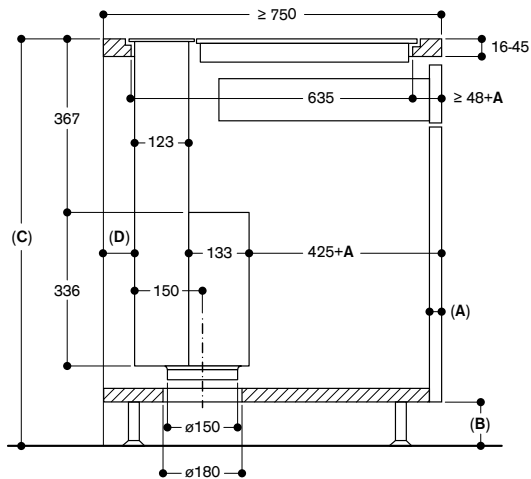
Installazione in appoggio in foro di incasso separato dal piano cottura



Combinabile in unico foro di incasso con piani a induzione senza cornice Serie 400 (CX 482) o Serie 200 (CI 282 / CI 283)



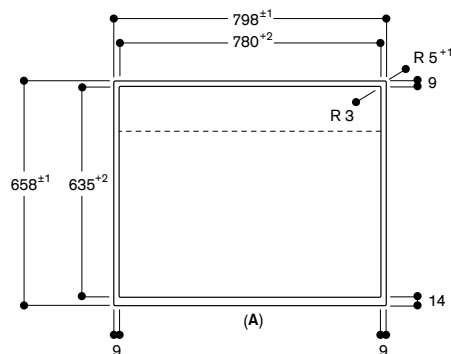
A: 6.5^{+0.5}



A: Spessore del pannello frontale del mobile
 B: ≥ 60 mm per ricircolo dell'aria
 ≥ 100 mm per estrazione dell'aria con tubature nello zoccolo
 C: ≥ 850 mm per estrazione dell'aria con tubature nello zoccolo
 D: almeno 20 mm dall'area/cavità di aspirazione Guided Air alla parete del mobile

Vista dall'alto

Combinabile in unico foro di incasso con piani a induzione senza cornice Serie 400 (CX 482) o Serie 200 (CI 282 / CI 283)



A: Fronte

Misure in mm



AL 200 190 € 3.300,-
 Pannello in vetro
 Cornice Gaggenau Black
 Larghezza 90 cm
 Estrazione/ Ricircolo dell'aria
 Consegnata senza tubature



Accessori per l'installazione

AA 200 910 € 220,-

Kit di installazione per unità motore a distanza (massimo 3 m)

Combinabile con modelli AL 200

VA 200 090 € 185,-

Kit per installazione a filo per combinazione cappa-piano in unico foro di incasso

Combinabile con modello da 90 cm

AL 200 190

AA 200 900 € 55,-

Kit per installazione in appoggio per combinazione cappa-piano in fori di incasso separati

Combinabile con modello da 90 cm

AL 200 190

Accessori speciali

AA 200 100 € 120,-

Filtri a carboni attivi per modulo di ricircolo AA 200 880 e AA 200 890

AA 200 890 € 250,-

Modulo di ricircolo inclusi filtri a carboni attivi.

Tasso di riduzione odore > 90 %

AA 200 892 € 870,-

Modulo di ricircolo rigenerabile inclusi filtri a carboni attivi.

Tasso di riduzione odore > 75 %

Combinabile in un unico foro con

Piani cottura a induzione senza cornice:

Serie 200 CI 292 10x

Serie 400 CX 492 10x

Consultare la sezione "Indicazioni per la corretta combinazione di piani cottura e centri di aspirazione" per conoscere gli apparecchi di cottura compatibili con ciascuna cappa.

Centro di aspirazione telescopico da piano GlassDraft Serie 200 AL 200

- Centro di aspirazione telescopico da piano, completamente a scomparsa quando non è in funzione.
- Perfettamente combinabile con piani cottura a induzione senza cornice da 90 cm cm di larghezza per installazione a filo.
- Pannello in vetro trasparente per un'integrazione discreta nell'ambiente della cucina.
- Eleganti profili del pannello illuminati.
- La rivoluzionaria tecnologia Guided Air assicura un'elevata cattura di fumi e vapori su tutta la superficie del piano cottura.

Funzionamento

Performance e rumorosità: 3 livelli di potenza + intensivo, potenza max. di aspirazione secondo EN 61591.

Potenza sonora secondo EN 60704-3.

Pressione sonora secondo EN 60704-2-13.

Riduzione odori nella modalità ricircolo secondo EN 61591.

Estrazione dell'aria:

519 / 833 m3/h

62 / 71 dB (A) re 1 pW.

Ricircolo dell'aria

472 / 620 m3/h

65 / 71 dB (A) re 1 pW.

Caratteristiche

Aspirazione con controllo integrato da piano (con modello compatibile).

Opzione di funzionamento automatico e funzione post-cottura con sensore di controllo della qualità dell'aria.

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.

Tecnologia Guided Air: grazie ad un innovativo flusso d'aria proveniente dal retro del pannello in vetro, fumi e vapori generati in qualsiasi punto sulla superficie di cottura vengono efficacemente veicolati nella cavità aspirante, per una cattura totale.

Ulteriore capacità di raccolta di 600 ml nell'unità motore.

Filtri a carboni attivi facilmente removibili dall'alto.

Cornice del pannello in alluminio anodizzato in finitura Gaggenau Black. Tecnologia di funzionamento a motore elettromagnetico senza spazzole BLDC per un'efficienza ottimale.

Installazione flessibile dei motori nella parte anteriore (per soluzioni compatte a parete), posteriore (per soluzioni senza perdita di profondità dei cassetti) o a distanza dall'apparecchio (max 3 m).

Home Connect

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.

Valori di consumo

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

Consumo energetico 37.8 kWh/anno

Classe di efficienza di ventilazione: A.

Classe di efficienza di illuminazione: -.

Classe di efficienza filtro: C.

Livello sonoro min. 41 db / max. 62 db

con livello di aspirazione normale.

Precauzioni di montaggio

Combinabile con piani cottura a

induzione senza cornice Serie 400

(CX 492) o Serie 200 (CI 292), in un

singolo foro di incasso.

Non combinabile con piani a gas o piani speciali Vario Grill e Teppan Yaki.

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 profondi

più 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 interna del

mobile.

L'installazione è possibile in piani in

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 dal

corpo della cappa 3 m.

In modalità estrazione dell'aria deve

essere installato una valvola di non

ritorno 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 presenza di

un caminetto ventilato attivo.

Per prestazioni ottimali nel ricircolo

dell'aria, si consiglia una superficie di

deflusso di almeno 440 cm².

Per la modalità ricircolo dell'aria è

necessario utilizzare il modulo dedicato.

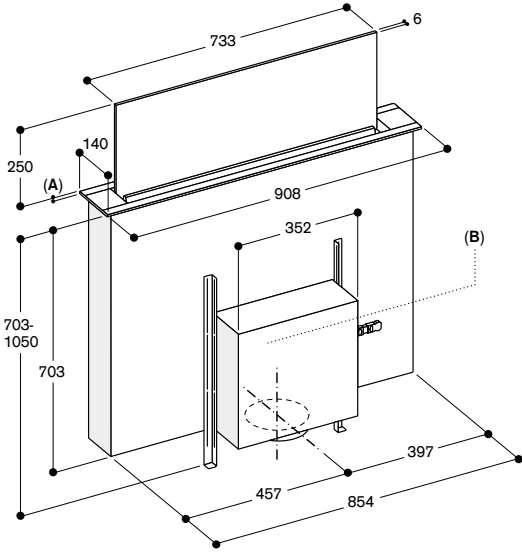
Valori di collegamento

Assorbimento totale 300 W.

Cavo di connessione lunghezza 1.3 m,

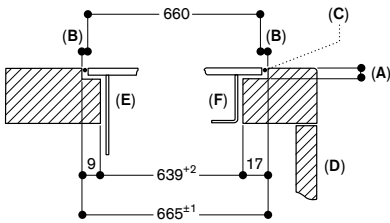
con spina.

Consumo in standby/display OFF 0.4 W.



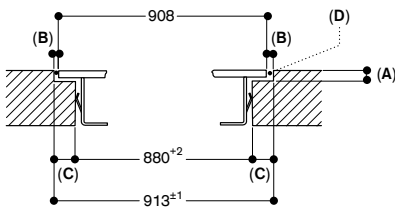
A: 5.5
 B: Installazione del motore flessibile sul fronte, sul retro o a distanza dall'apparecchio (max 3 metri e kit di installazione richiesto)

Sezione trasversale



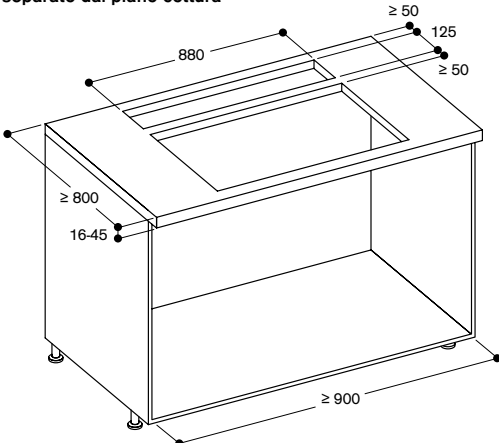
A: 6.5^{+0.5}
 B: 2.5
 C: Riempire con silicone
 D: Fronte
 E: Centro di aspirazione
 F: Piano cottura a induzione

Sezione longitudinale

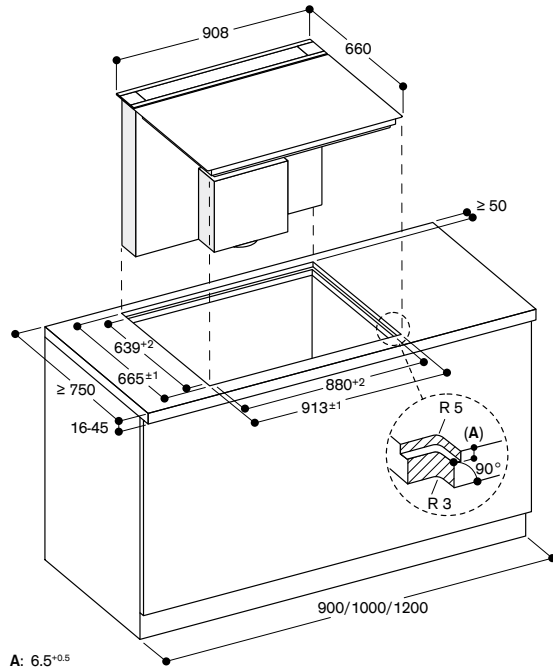


A: 6.5^{+0.5}
 B: 2.5
 C: 16.5
 D: Riempire con silicone

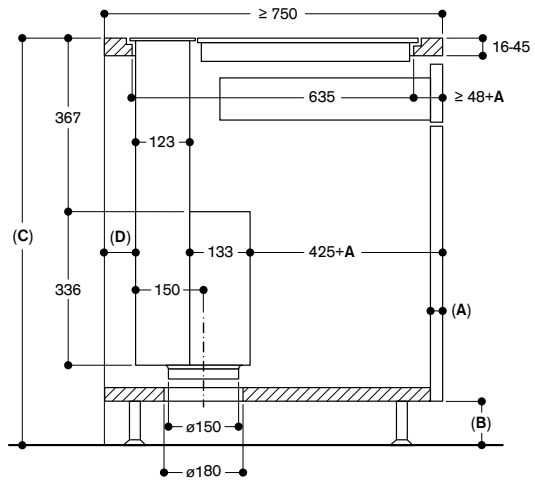
Installazione in appoggio in foro di incasso separato dal piano cottura



Combinabile in unico foro di incasso con piani a induzione senza cornice Serie 400 (CX 492) o Serie 200 (CI 292)



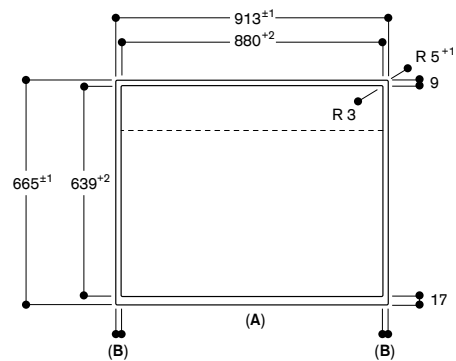
A: 6.5^{+0.5}



A: Spessore del pannello frontale del mobile
 B: ≥ 60 mm per ricircolo dell'aria
 ≥ 100 mm per estrazione dell'aria con tubature nello zoccolo
 C: ≥ 850 mm per estrazione dell'aria con tubature nello zoccolo
 D: almeno 20 mm dall'area/cavità di aspirazione Guided Air alla parete del mobile

Vista dall'alto

Combinabile in unico foro di incasso con piani a induzione senza cornice Serie 400 (CX 492) o Serie 200 (CI 292)



A: Fronte
 B: 16.5

Misure in mm



VL 200 120 € 980,-

Frontalino comandi nero in alluminio

anodizzato

Larghezza 15 cm

A estrazione / Ricircolo aria



Accessori di installazione

AD 410 040 € 60,-

Tubo di connessione flessibile per VL 200

DN 150 piatto

AD 851 041 € 50,-

Parte di connessione per estensione con tubo piatto DN 150 per piani di lavoro molto profondi

VV 200 010 € 140,-

Elemento di congiunzione in acciaio inox per la combinazione con ulteriori apparecchi Vario 200

VV 200 020 € 140,-

Elemento di congiunzione nero per la combinazione con ulteriori apparecchi Vario 200

Accessori speciali

LS 041 001 € 42,-

Deflettore dell'aria in acciaio inossidabile per affiancamento ad apparecchi a gas

Consultare gli accessori di installazione per il sistema tubi necessario al ricircolo dell'aria nella sezione dedicata.

Consultare la sezione "Indicazioni per la corretta combinazione di piani cottura e centri di aspirazione" per conoscere gli apparecchi di cottura compatibili con ciascuna cappa.

Unità di aspirazione da piano

Vario Serie 200

VL 200

- Per una perfetta combinazione con tutti i piani Vario 200.
- Efficiente sistema di aspirazione da piano integrato nella superficie di lavoro.
- Potenza d'aspirazione regolata automaticamente tramite sensore di controllo di qualità dell'aria.
- Progettazione minima e facilità di installazione.
- Ridotti livelli di rumorosità con il motore AR 410 110.
- Sistema a estrazione o a ricircolo aria.

Prestazioni

Livelli di potenza e rumorosità dipendenti dal motore Gaggenau scelto e dallo schema di tubature progettato.

Caratteristiche

Manopole di controllo con anello luminoso.

3 livelli di potenza a controllo elettronico e modalità di funzionamento intensiva.

Opzione di funzionamento automatico e funzione post-cottura con sensore di controllo della qualità dell'aria.

Filtro metallico per la raccolta dei grassi con elevata capacità di assorbimento.

Filtro grassi lavabile in lavastoviglie.

Indicatore di saturazione per filtro antigrasso e filtro ai carboni attivi.

Interni ottimizzati per una circolazione dell'aria estremamente efficiente.

Ventilazione intervallata, 6 minuti.

Griglia di aspirazione smaltata, lavabile in lavastoviglie.

Connessione per lo scarico inclusa con l'apparecchio.

Serbatoio raccogli-gocce 250 ml.

Dati di consumo

I dati di consumo sono riferiti alla configurazione con l'unità motore AR 403 122.

Classe di efficienza energetica A in una scala di classi di efficienza energetica da A+++ a D.

Consumo energetico 39,7 kWh / anno.

Classe di efficienza di aspirazione A.

Classe di efficienza di illuminazione -.

Classe di efficienza del filtro del grasso B.

Livello sonoro min. 58 dB / max. 73 dB modalità normale.

Precauzioni di montaggio

Modalità a ricircolo in combinazione con unità motore remota AR 410 110 o AR 413 122.

Modalità a estrazione in combinazione con unità motore remota AR 403 122.

Si prega di consultare gli esempi di configurazione raccomandati per conoscere gli accessori e motori richiesti.

Ogni VL deve essere collegata ad un'unità motore remota.

Tra due elementi VL è possibile installare un piano di cottura di massimo 60 cm di larghezza.

Se installata in combinazione con piani a Gas, è necessario prevedere il deflettore LS 041 001 per garantire la massima performance degli apparecchi.

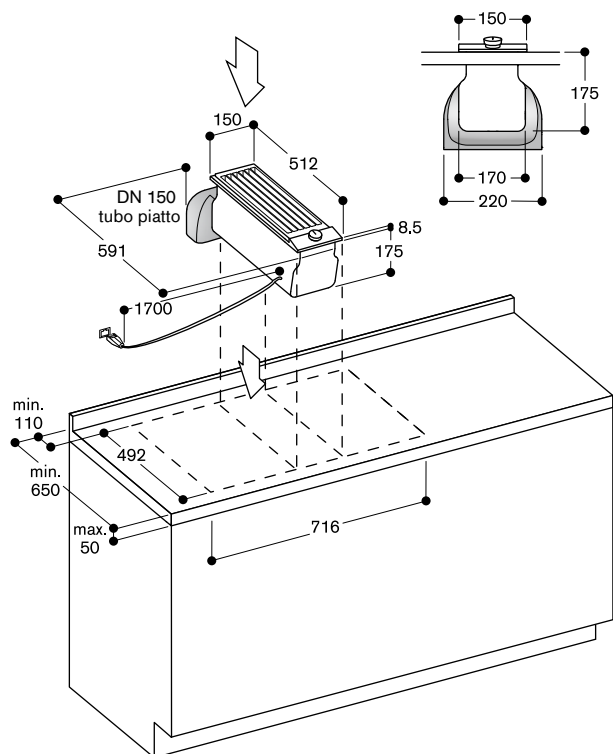
Non utilizzare la padella wok WP 400 001 nel caso di montaggio dell'accessorio LS 041 001.

Si raccomanda di posizionare Grill elettrici e piani a gas Wok Vario sempre tra 2 VL.

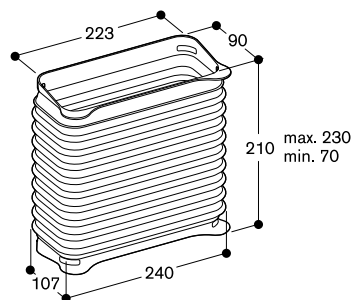
Non installare la cappa VL in combinazione con il grill elettrico VR Vario Serie 200 in modalità ricircolo. Garantire una maggiore aerazione del locale se la cappa è installata in modalità a estrazione in un locale dove è presente un camino funzionante, oltre ad un interruttore di sicurezza per l'alimentazione elettrica della cappa. Consultare i suggerimenti per i fori di incasso nelle pagine seguenti.

Valori di collegamento

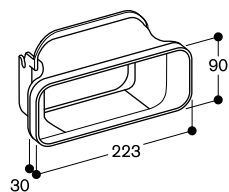
Cavo di collegamento lunghezza 1,7 m tra VL e unità motore.



AD 410 040: Tubo di connessione flessibile per VL 200, DN 150 piatto

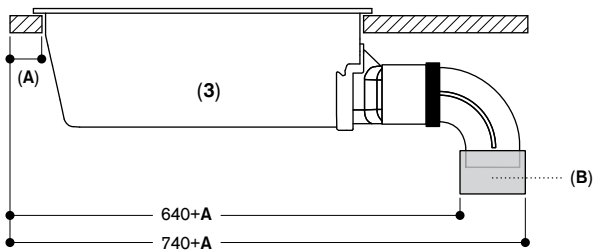
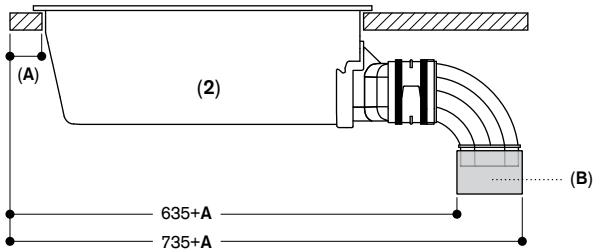
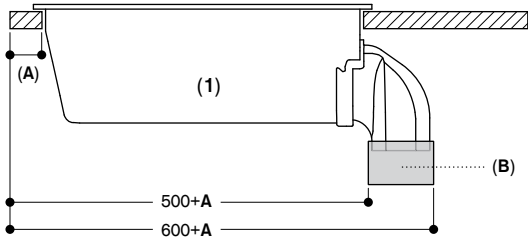


AD 851 041: Parte di connessione per estensione con tubo piatto DN 150 per piani di lavoro molto profondi



Consigli per una corretta installazione

- Per le misure di profondità considerare la profondità del mobile e le sporgenze del top cucina.
- Assicurarsi che i tubi siano ben sigillati usando ad esempio nastri adesivi Gaggenau (resistenti al calore e anti raggi UV) o connettori adeguati.
- Distanza massima tra la cappa da piano Vario e l'unità motore remota data dalla lunghezza del cavo 1,7 m.
- I piani Wok a gas e Grill elettrici Vario devono essere sempre installati tra 2 VL.
- Non installare la cappa VL in combinazione con Grill elettrico in modalità a ricircolo.
- Per l'unità di aspirazione da piano VL, le tubature possono essere posizionate subito verso il basso (1) o verso il lato posteriore utilizzando un ulteriore connettore (2) e (3). Consultare i relativi codici accessori in fondo alla pagina.
- Per le dimensioni totali nel mobile, prendere in considerazione le misure individuali e il posizionamento dei tubi e del motore.
- Il motore può essere direzionato in tutti i sensi, a seconda della posizione preferita per l'espulsione dell'aria o della rimozioni dei filtri.



- 1: Installazione diretta
 2: Installazione con estensione per piani di lavoro molto profondi e tubi in plastica:
 - AD 851 041 (Connettore per estensione)
 - AD 857 040 (Connettore piatto, plastica)
 - AD 857 030 (Curva piatta con piega a 90° verticale, plastica)
 3: Installazione con estensione per piani di lavoro molto profondi e tubi in metallo:
 - AD 851 041 (Connettore per estensione)
 - AD 854 000 (Connettore piatto, metallo)
 - AD 854 030 (Curva piatta con piega a 90° verticale, metallo)

A: ≥ 50mm
 B: Connettore

Esempio 1 (ricircolo dell'aria)**VL 200 con unità motore remota AR 410 110**

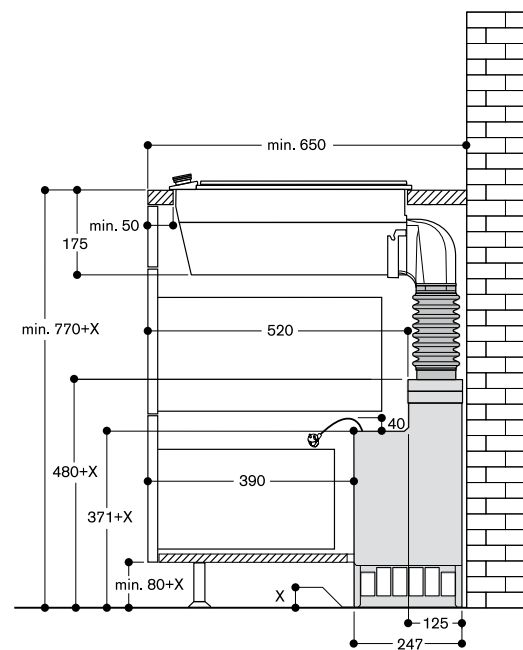
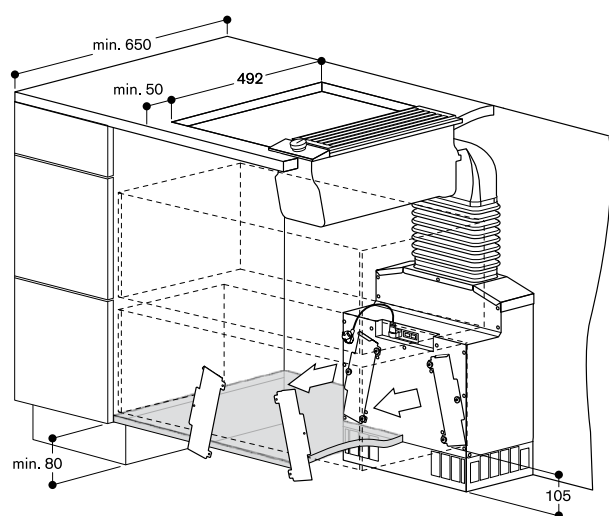
Installazione a parete, profondità del piano di lavoro 65 cm, accesso ai filtri per la sostituzione dalla parte anteriore.

Consigli

- Consentire l'accesso ai filtri a carboni attivi nel vano inferiore per la loro sostituzione.
- Inoltre, se lo zoccolo è più alto di 80 mm, l'unità motore remota esterna deve essere rialzata per consentire l'accesso ai filtri. Se lo zoccolo è alto 80 mm, l'unità motore remota può essere posizionata direttamente sul pavimento.
- Per prestazioni ottimali, l'aria di ricircolo richiede uno spazio sufficiente per uscire (superficie di deflusso di almeno 440 cm²).

Lista accessori

- 1 x AR 410 110 (unità motore remota a ricircolo)
- 1 x AD 410 040 (raccordo di connessione flessibile per VL 200, DN 150 piatto)



Esempio 2 (ricircolo dell'aria)

VL 200 con unità motore remota AR 413 122

Consigli

- Installazione a parete o isola.
- Consentire l'accesso ai filtri a carboni attivi nel vano inferiore per la loro sostituzione.
- Distanza minima consigliata tra apertura filtro e mobile se non si installa una griglia per la ventilazione: 15 cm.
- Per prestazioni ottimali, l'aria di ricircolo richiede uno spazio sufficiente per uscire.

Lista accessori

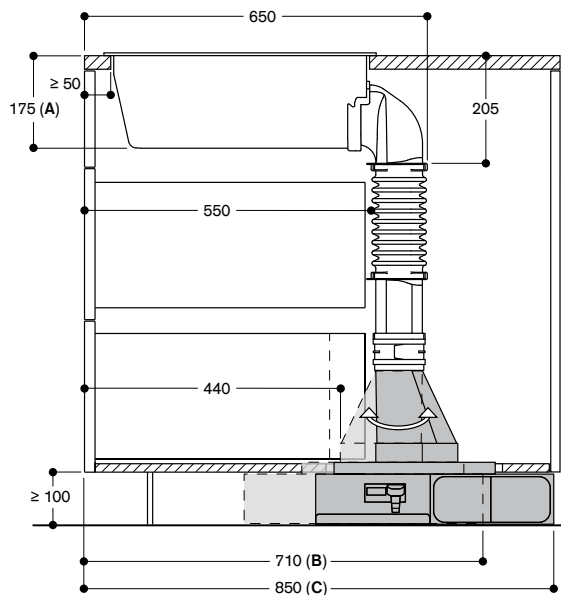
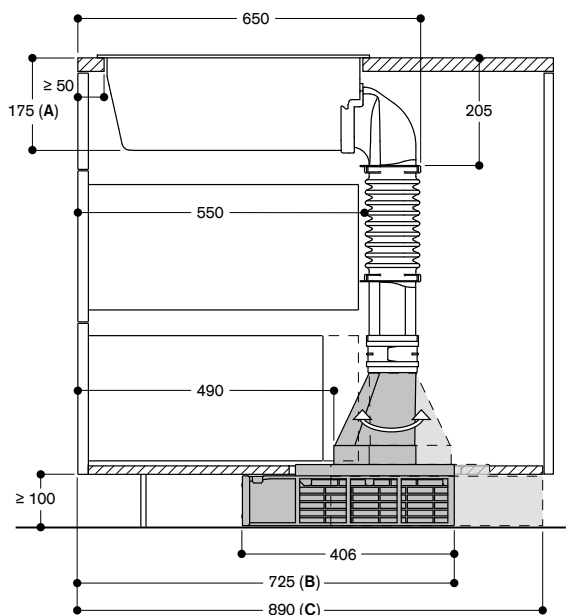
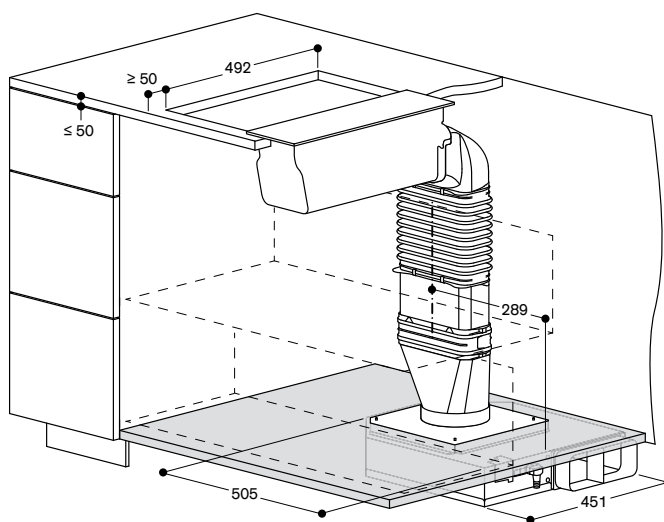
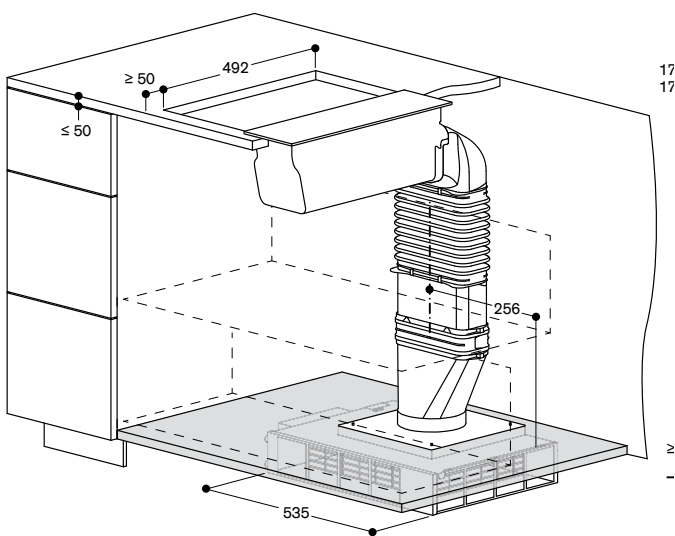
- 1 x AR 413 122 (unità motore a ricircolo per installazione nello zoccolo)
- 1 x AD 410 040 (tubo piatto flessibile)
- 1 x AD 857 015 (tubo piatto 50 cm)
- 1 x AD 857 040 (connettore piatto)
- 1 x AD 857 041 (adattatore tubo piatto/rotondo)
- 1 x AD 990 090 (nastro adesivo per sigillare i condotti)

Esempio 3 (estrazione dell'aria)

VL 200 con unità motore remota AR 403 122

Lista accessori

- 1 x AR 403 122 (unità motore a estrazione per installazione nello zoccolo)
- 1 x AD 410 040 (tubo piatto flessibile)
- 1 x AD 857 015 (tubo piatto 50 cm)
- 1 x AD 857 040 (connettore piatto)
- 1 x AD 857 041 (adattatore tubo piatto/rotondo)
- 1 x AD 990 090 (nastro adesivo per sigillare i condotti)



A: Installazione in appoggio
 B: Accesso ai filtri dal fronte. Connettore tubo piatto/rotondo verso il fronte
 C: Accesso ai filtri dal retro. Connettore tubo piatto/rotondo verso il retro

A: Installazione in appoggio
 B: Espulsione a sinistra. Adattatore tubo piatto/rotondo verso il fronte
 C: Espulsione a destra. Adattatore tubo piatto/rotondo verso il retro

Esempio 4 (ricircolo dell'aria)**VL 200 con unità motore remota AR 410 110**

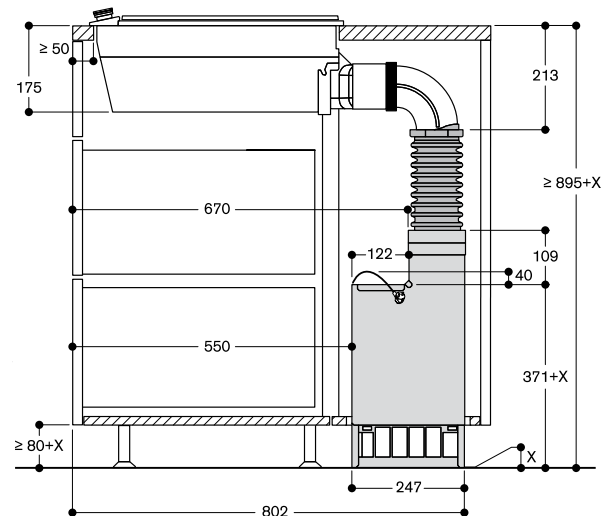
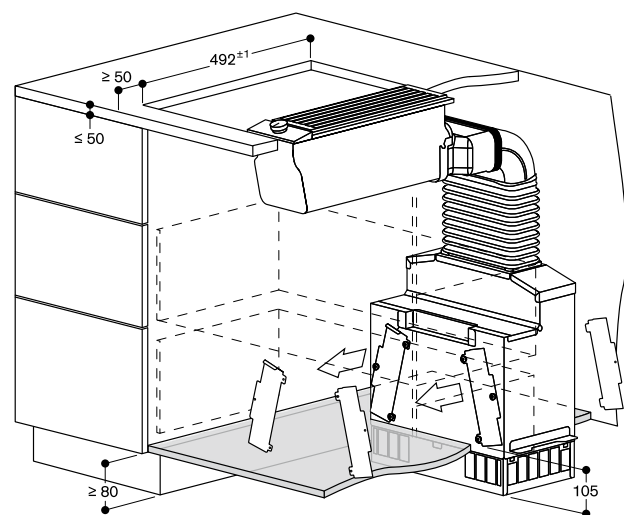
Installazione a isola, accesso al filtro per la sostituzione dalla parte anteriore o posteriore.

Consigli

- Consentire l'accesso ai filtri a carboni attivi nel vano inferiore per la loro sostituzione.
- Inoltre, se lo zoccolo è più alto di 80 mm, l'unità motore remota esterna deve essere rialzata per consentire l'accesso ai filtri. Se lo zoccolo è alto 80 mm, l'unità motore remota può essere posizionata direttamente sul pavimento.
- Per prestazioni ottimali, l'aria di ricircolo richiede uno spazio sufficiente per uscire (superficie di deflusso di almeno 440 cm²).
- Si prega di tenere in considerazione che la configurazione può essere realizzata anche con tubi Gaggenau in plastica.

Lista accessori - Metallo

- 1 x AR 410 110 (unità motore remota a ricircolo)
- 1 x AD 851 041 (connessione per estensione con tubo piatto per piano di lavoro molto profondo)
- 1 x AD 854 000 (connettore piatto, metallo, DN 150)
- 1 x AD 854 030 (curva piatta con piega a 90° verticale, metallo, DN 150)
- 1 x AD 410 040 (tubo piatto flessibile, DN 150)
- 1 x AD 990 091 (nastro adesivo in alluminio per sigillare i condotti)

**Lista accessori - Plastica**

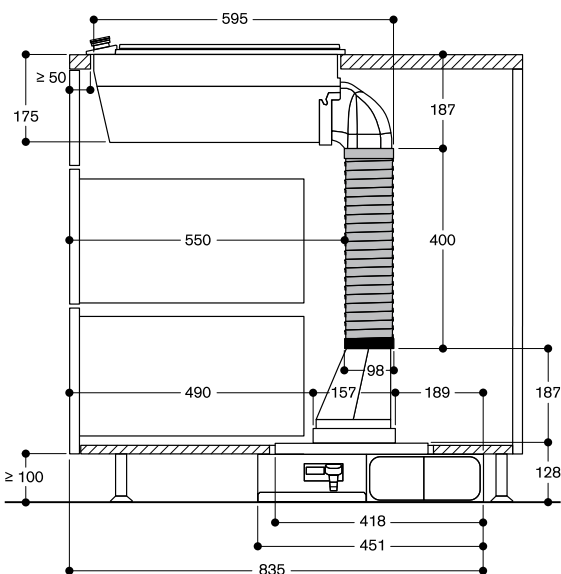
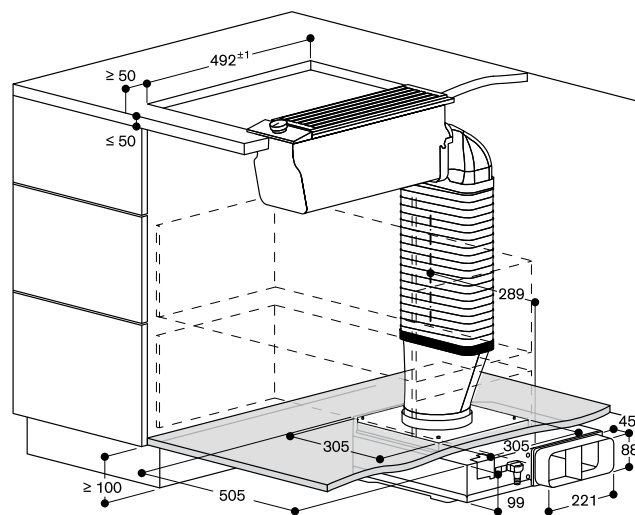
- 1 x AR 410 110 (unità motore remota a ricircolo per installazione nella base)
- 1 x AD 851 041 (connettore per estensione)
- 1 x AD 857 040 (connettore per tubo piatto, plastica)
- 1 x AD 857 030 (curva con piega a 90° verticale, plastica)
- 1 x AD 410 040 (tubo piatto flessibile)

Esempio 5 (estrazione dell'aria)**VL 200 con unità motore remota AR 403 122**

Installazione a isola, connessione dal lato destro.

Lista accessori - Metallo

- 1 x AR 403 122 (unità motore remota per installazione nello zoccolo)
- 1 x AD 858 010 (tubo piatto flessibile, metallo, DN 150)
- 1 x AD 854 041 (adattatore tubo piatto/rotondo, metallo, DN 150)
- 1 x AD 990 091 (nastro adesivo in alluminio per sigillare i condotti)





AR 410 110 € 1.180,-
 Corpo metallico
 Capacità max. estrazione aria 665 m³/h
 Per ricircolo aria
 Installazione nel mobile

Accessori speciali
AA 410 110 € 180,-
 2 filtri ai carboni attivi
 Per ricircolo
 Combinabile con AR 410 110
AA 410 112 € 430,-
 2 filtri ai carboni attivi rigenerabili
 Per ricircolo
 Combinabile con AR 410 110 e AR 410 710

Per l'installazione in modalità ricircolo consultare gli accessori nella sezione dedicata.

Gruppo motore Serie 400 e Serie 200 AR 410

- Unità motore remota combinabile con apparecchi senza motore Serie 400.
- Tecnologia BLDC a massima efficienza.
- Molto silenzioso grazie allo specifico isolamento sonoro brevettato.

Prestazioni

Prestazioni di aspirazione a 3 livelli/Intensivo:
 Capacità max di aspirazione secondo DIN EN 61591.
 Potenza e pressione sonora dipendono dal tipo di installazione.
 Ricircolo aria: 575 / 665 m³/h.
 Livelli di potenza consultabili nella tabella a fine categoria.

Caratteristiche

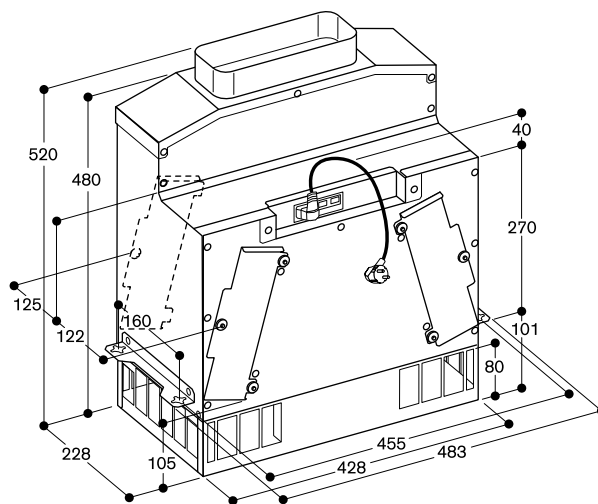
3 livelli di potenza a controllo elettronico e modalità di funzionamento intensiva.
 Tecnologia di funzionamento a motore elettromagnetico senza spazzole (BLDC) per un'efficienza al top.
 Isolamento sonoro incluso.
 Corpo metallico, zincato.
 Parte di connessione tubo in ingresso: 1 x DN 150 tubo piatto.
 Staffa d'installazione alla base del mobile inclusa.
 2 filtri a carboni attivi inclusi.
 Filtro dotato di trattamento speciale per contrastare l'odore del pesce.
 Intervallo di cambio filtro: 1 anno (a seconda della frequenza e tipologia d'utilizzo).

Precauzioni di montaggio

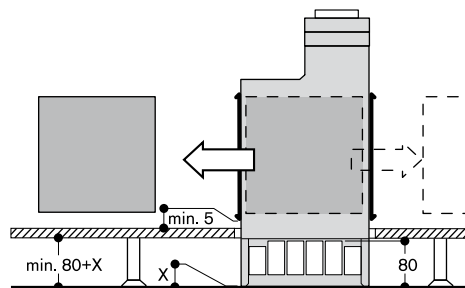
Unità di aspirazione remota combinabile con apparecchi senza motore Serie 400 e cappa da piano Vario 200.
 Connessione al relativo motore via cavo dati.
 Installabile in una base oppure, se disponibile, all'interno di un vuoto tecnico di un'isola o penisola. È necessario ricavare un foro sul fondo per la sua collocazione a pavimento.
 Affinché il filtro sia sostituibile l'unità motore deve essere accessibile.
 Cambio del filtro possibile da entrambi i lati.

Valori di collegamento

Assorbimento totale 170 W.
 Cavo di connessione 1,8 m, con spina.
 Lunghezza cavo dati 5 m.



Cambio del filtro





AR 403 122 € 870,-

Corpo metallico
Capacità max. estrazione aria 890 m³/h
Installazione nello zoccolo
Per estrazione aria

Accessori speciali

AA 400 510 € 180,-

Interruttore finestra
Combinabile con gli apparecchi della Serie 400

Gruppo motore Serie 400 e Serie 200

AR 403

- Unità motore remota combinabile con apparecchi senza motore Serie 400.
- Tecnologia BLDC a massima efficienza.
- Installazione possibile in uno zoccolo alto 10 cm.

Prestazioni

Prestazioni di aspirazione a 3 livelli/
Intensivo:
Capacità max di aspirazione secondo
DIN EN 61591.

Potenza e pressione sonora dipendono
dal tipo di installazione.

Funzionamento ad estrazione:
730 / 890 m³/h.

Livelli di potenza consultabili nella
tabella a fine categoria.

Caratteristiche

3 livelli di potenza controllati
elettronicamente ed 1 livello intensivo.
Tecnologia di aspirazione altamente
efficiente basata su motore BLDC.
Corpo metallico, zincato.

Tubi di connessione in entrata:

1 x DN 150 (cilindrico).

Tubi di connessione in uscita:

1 x DN 150 (tubo piatto).

Staffa di fissaggio per installazione
inclusa.

Precauzioni di montaggio

Unità di aspirazione remota
combinabile con apparecchi senza
motore Serie 400 e cappa da piano
Vario 200.

Connessione al relativo motore via
cavo dati.

Prevedere l'areazione nello zoccolo.

Connessione di AL 400 con un
collettore dell'aria (AD 704 048, AD
704 049).

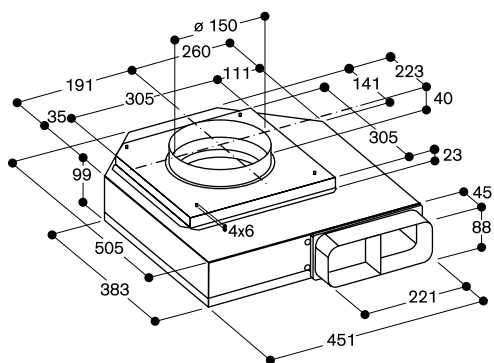
Se installata in modalità estrazione
prevedere un interruttore di sicurezza
in caso sia presente un dispositivo a
fiamma libera con camino ventilato.

Valori di collegamento

Assorbimento totale 180 W.

Cavo di connessione 1,8 m, con spina.

Lunghezza cavo dati 2 m.




AR 413 122 € 1.125,-

Corpo metallico
Capacità max. estrazione aria 850 m³/h
Installazione nello zoccolo
Per ricircolo aria

Accessori per l'installazione
AA 010 410 € 178,-

Griglia color acciaio 90 cm, inclusiva di materiale di fissaggio. Regolabile in altezza

Accessori speciali
AA 413 111 € 175,-

2 filtri ai carboni attivi
Per il ricircolo dell'aria

Per l'installazione in modalità ricircolo consultare gli accessori nella sezione dedicata.

**Gruppo motore Serie 400 e Serie 200
AR 413**

- Unità motore remota combinabile con apparecchi senza motore Serie 400.
- Tecnologia BLDC a massima efficienza.
- Installazione perfetta per cucine a isola con zoccolo da 10 cm.

Prestazioni

Prestazioni di aspirazione a 3 livelli/Intensivo:

Capacità max di aspirazione secondo DIN EN 61591.

Potenza e pressione sonora dipendono dal tipo di installazione.

Ricircolo aria: 620 / 760 m³/h.

Livelli di potenza consultabili nella tabella a fine categoria.

Caratteristiche

3 livelli di potenza controllati elettronicamente ed 1 livello intensivo.

Tecnologia di aspirazione altamente efficiente basata su motore BLDC.

Corpo metallico, zincato.

Tubi di connessione in entrata:

1 x DN 150 (cilindrico).

Staffa di fissaggio per installazione inclusa.

2 filtri a carboni attivi inclusi.

Filtro adatto alla preparazione di piatti di pesce grazie allo speciale trattamento.

Intervallo di cambio filtro: 1 anno (a seconda della frequenza e tipologia d'utilizzo).

Precauzioni di montaggio

Unità di aspirazione remota combinabile con apparecchi senza motore Serie 400 e cappa da piano Vario 200.

Connessione al relativo motore via cavo dati.

Connessione di AL 400 con un collettore dell'aria (AD 704 048, AD 704 049).

Prevedere l'aerazione nello zoccolo.

Per sostituire il filtro è necessario poter rimuovere lo zoccolo. Nel caso non sia presente una griglia di ventilazione nella parte frontale si raccomanda uno spazio di 15 cm tra l'uscita aria frontale del filtro e la parte frontale del mobile.

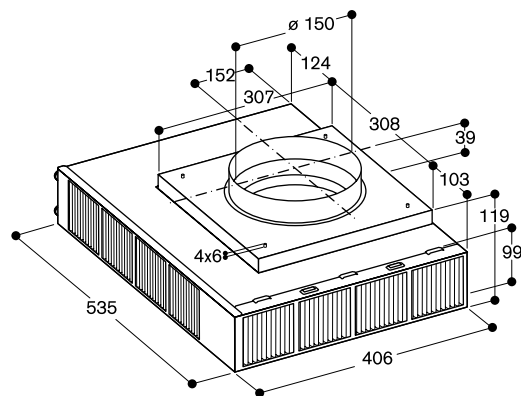
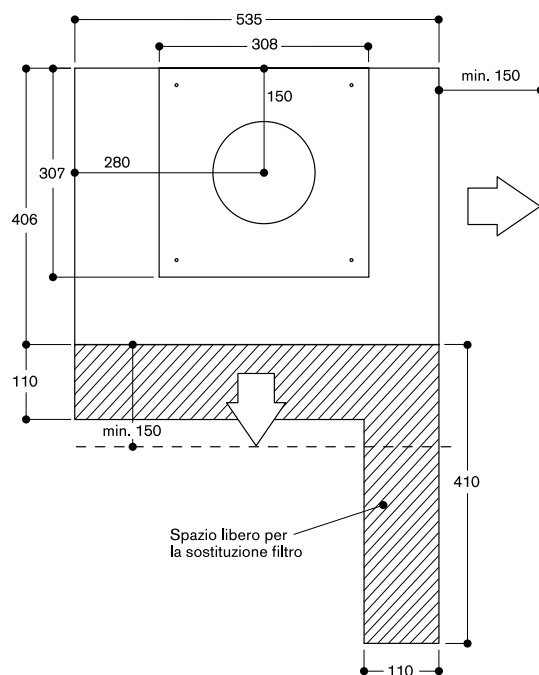
La stessa distanza è da mantenere anche tra l'uscita aria laterale del filtro e la parte laterale del mobile.

Valori di collegamento

Assorbimento totale 180 W.

Cavo di connessione 1,8 m, con spina.

Lunghezza cavo dati 2 m.


Vista dall'alto



AR 400 142 € 1.350,-

Corpo metallico
 Capacità max. estrazione aria 830 m³/h
 Per montaggio interno
 Per estrazione aria

Accessori speciali
AA 400 510 € 180,-

Interruttore finestra

Combinabile con gli apparecchi della Serie 400

Per l'installazione in modalità ricircolo consultare gli accessori nella sezione dedicata.

Gruppo motore Serie 400 e Serie 200
AR 400

- Unità motore remota combinabile con apparecchi senza motore Serie 400.
- Tecnologia BLDC a massima efficienza.

Prestazioni

Prestazioni di aspirazione a 3 livelli/
 Intensivo:
 Capacità max di aspirazione secondo
 DIN EN 61591.
 Potenza e pressione sonora dipendono
 dal tipo di installazione.
 Estrazione aria: 670 / 830 m³/h.
 Livelli di potenza consultabili nella
 tabella a fine categoria.

Caratteristiche

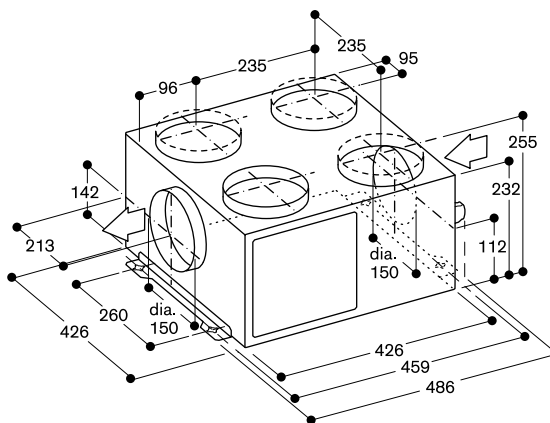
3 livelli di potenza controllati
 elettronicamente ed 1 livello intensivo.
 Tecnologia di aspirazione altamente
 efficiente basata su motore BLDC.
 Corpo metallico, zincato.
 Tubi di connessione in entrata:
 1 x DN 150 (cilindrico), 4 x DN
 (cilindrico).
 Tubi di connessione in uscita:
 1 x DN 150 (cilindrico).
 Non è disponibile il coperchio per il
 foro raccordo.
 Staffa di fissaggio per installazione
 inclusa.

Precauzioni di montaggio

Unità di aspirazione remota
 combinabile con apparecchi senza
 motore Serie 400 e cappa da piano
 Vario 200.
 Connessione al relativo motore via
 cavo dati.
 È possibile l'installazione in una stanza
 separata per diminuire il livello di
 rumore in cucina.
 Per installazione in cantine o in una
 stanza contigua fare riferimento alle
 indicazioni di progettazione nella
 sezione dedicata.
 Se installata in modalità estrazione
 prevedere un interruttore di sicurezza
 in caso sia presente un dispositivo a
 fiamma libera con camino ventilato (es.
 camino).

Valori di collegamento

Assorbimento totale 240 W.
 Cavo di connessione 1,8 m, con spina.
 Lunghezza cavo dati 5 m.





AR 401 142 € 1.490,-

Acciaio inox

Capacità max. estrazione aria 910 m³/h

Montaggio esterno a parete

Per estrazione aria

Accessori per l'installazione

AD 702 052 € 125,-

Tubo telescopico rotondo per muri

DN 200

Accessori speciali

AA 400 510 € 180,-

Interruttore finestra

Combinabile con gli apparecchi della Serie 400

Per l'installazione in modalità ricircolo consultare gli accessori nella sezione dedicata.

Gruppo motore Serie 400 e Serie 200

AR 401

- Unità motore remota ad uso esterno combinabile con apparecchi senza motore Serie 400.
- Tecnologia BLDC a massima efficienza.
- Unità motore specifica per modalità a estrazione, combinabile con gli altri motori Gaggenau.

Prestazioni

Prestazioni di aspirazione a 3 livelli/Intensivo:

Capacità max di aspirazione secondo DIN EN 61591.

Potenza e pressione sonora dipendono dal tipo di installazione.

Estrazione aria: 720 / 910 m³/h.

Livelli di potenza consultabili nella tabella a fine categoria.

Caratteristiche

3 livelli di potenza controllati elettronicamente ed 1 livello intensivo.

Tecnologia di aspirazione altamente efficiente basata su motore BLDC. Isolamento sonoro incluso.

Acciaio inox.

Tubi di connessione in ingresso:

1 x DN 200 (cilindrico).

Staffa di montaggio per esterno inclusa.

Prestazioni garantite con temperature esterne da -25° C a 60° C.

Precauzioni di montaggio

Scatola elettronica da posizionare all'interno dell'abitazione.

Unità di aspirazione remota combinabile con apparecchi senza motore Serie 400 e cappa da piano Vario 200.

Connessione al relativo motore via cavo dati.

Progettato per essere installato al di fuori delle mura dell'abitazione.

Spazio libero da lasciare (pavimento - centro tubo) min. 60 cm.

La scatola di controllo deve essere installata all'interno.

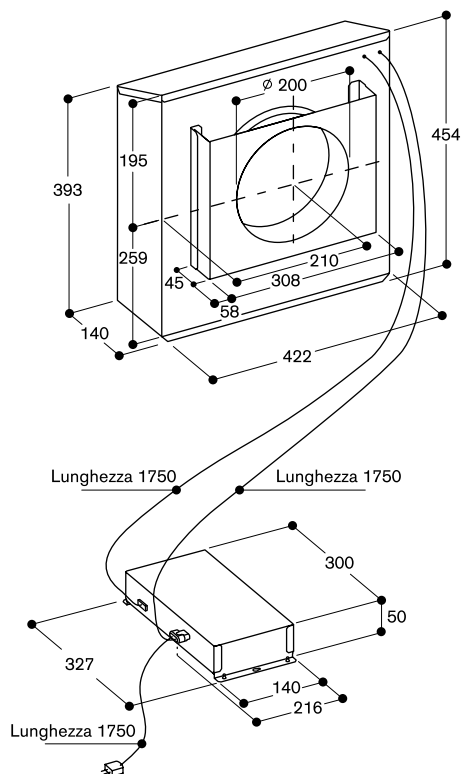
Data la modalità a estrazione, prevedere un interruttore di sicurezza in caso sia presente un dispositivo a fiamma libera con camino ventilato (es. camino).

Valori di collegamento

Assorbimento totale 180 W.

Cavo di connessione 1,8 m, con spina.

Lunghezza cavo dati 5 m.





AI 240 191 € 2.550,-

Acciaio inox con frontalino in vetro
Gaggenau Antracite
Larghezza 90 cm
A estrazione / Ricircolo aria
Consegnata con kit di montaggio e camino



Accessori per l'installazione

AD 200 326 € 380,-

Estensione per canale in acciaio inox.

Lunghezza 1100 mm

AD 220 396 € 246,-

Colletto di finitura acciaio inox

AD 223 346 € 80,-

Kit di montaggio per estensione, 500 mm

AD 223 356 € 90,-

Adattatore per inclinazione tetto sx/dx

AD 223 366 € 90,-

Adattatore per inclinazione tetto
fronte/retro

Accessori speciali

AA 200 110 € 90,-

Filtro a carboni attivi

Per modulo ricircolo aria

AA 200 812/816 e AA 010 811/

AA 012 811

AA 200 112 € 500,-

Filtro a carboni attivi rigenerabile

Per modulo ricircolo aria

AA 200 812/816 e AA 010 811/

AA 012 811

AA 200 816 € 450,-

Modulo di ricircolo aria inclusivo di
1 filtro a carboni attivi con superficie
più ampia

Per l'installazione in modalità ricircolo
consultare gli accessori nella sezione
dedicata.

Consultare la sezione "Indicazioni per
la corretta combinazione di piani cottura
e centri di aspirazione" per conoscere
gli apparecchi di cottura compatibili con
ciascuna cappa.

Centro di aspirazione a isola Serie 200 AI 240

- Cappa in acciaio inox con pannello in vetro per una perfetta combinazione con i forni Serie 200.
- Raccolta dei vapori estremamente efficiente.
- Motore BLDC a bassa rumorosità e alto risparmio energetico.
- Tecnologia di filtraggio brevettata ad alto assorbimento delle impurità.
- Filtro d'estrazione in acciaio dal design sottile; facile da pulire.
- Potenza d'aspirazione regolata automaticamente tramite sensore di controllo della qualità dell'aria.
- Illuminazione LED con funzione dimmer per l'intera superficie della zona di lavoro.
- Sistema a estrazione o a ricircolo dell'aria.

Prestazioni

Performance e rumorosità: 3 livelli di potenza + intensivo: potenza max. di aspirazione secondo EN 61591.

Potenza sonora secondo EN 60704-3.

Pressione sonora secondo

EN 60704-2-13. Riduzione odori nella

modalità ricircolo secondo EN 61591.

Estrazione dell'aria:

641 / 988 m³/h.

64 / 72 dB (A) re 1 pW.

Ricircolo dell'aria:

448 / 530 m³/h.

69 / 72 dB (A) re 1 pW.

Riduzione del 95% degli odori nel

funzionamento a ricircolo.

Caratteristiche

3 livelli di potenza a controllo elettronico e modalità di funzionamento intensiva.

Opzione di funzionamento automatico e funzione post-cottura con sensore di controllo della qualità dell'aria.

Indicatore di saturazione del filtro antigrasso.

Indicatore di saturazione del filtro a carboni attivi.

Filtro d'estrazione fumi brevettato e lavabile in lavastoviglie.

Aspirazione intervallata, 6 min.

Aspirazione con controllo integrato da piano (con modelli compatibili).

Illuminazione a luce bianca (3500 K) ad intensità regolabile.

Tonalità del colore della luce regolabile tramite Home Connect.

Potenza luci: 4 x 3 W.

Illuminazione 679 lx.

Tecnologia di funzionamento a motore elettromagnetico senza spazzole BLDC per un'efficienza ottimale.

Insonorizzazione per un funzionamento discreto.

Interni ottimizzati per una circolazione dell'aria estremamente efficiente.

Area di raccolta del vapore di cottura ottimizzata grazie ai filtri leggermente inclinati.

Sistema di montaggio e di allineamento semplificato.

L'imballo include una valvola di non ritorno.

Home Connect

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.

Valori di consumo

Classe di efficienza energetica A in una scala di classi di efficienza energetica da A+++ a D.

Consumo energia 48,8 kWh/anno.

Classe di efficienza di aspirazione A.

Classe di efficienza di illuminazione A.

Classe di efficienza filtri B.

Livello sonoro min. 43 dB / max. 64 dB ad intensità normale.

Precauzioni di montaggio

L'imballo contiene il kit di montaggio ed il canale di dimensioni da 664 mm a 844 mm. Ulteriori soluzioni personalizzate possono essere implementate usando l'estensione per canale AD 200 326 in combinazione con l'estensione del kit di montaggio AD 223 346.

Distanza min. dai piani a gas sottostanti: 65 cm; se l'assorbimento del piano è maggiore di 12 kW min. 70 cm.

Distanza min. dai piani cottura elettrici sottostanti: 55 cm.

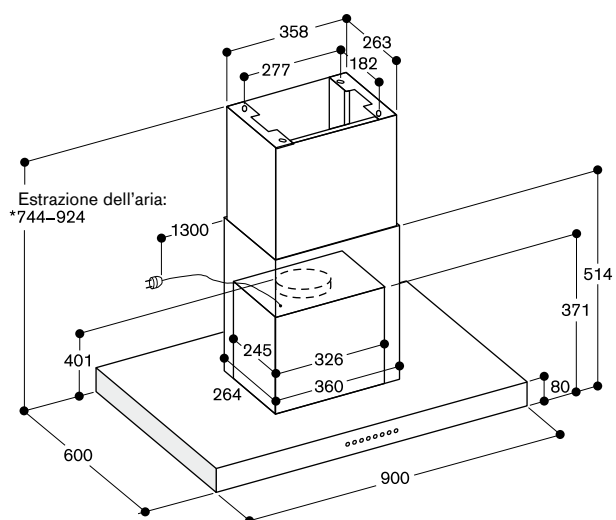
Il kit di funzionamento a ricircolo con filtro a carboni attivi può essere installato sul canale telescopico.

Se installata in modalità estrazione prevedere un interruttore di sicurezza in caso sia presente un dispositivo a fiamma libera con camino ventilato (es. camino).

Valori di collegamento

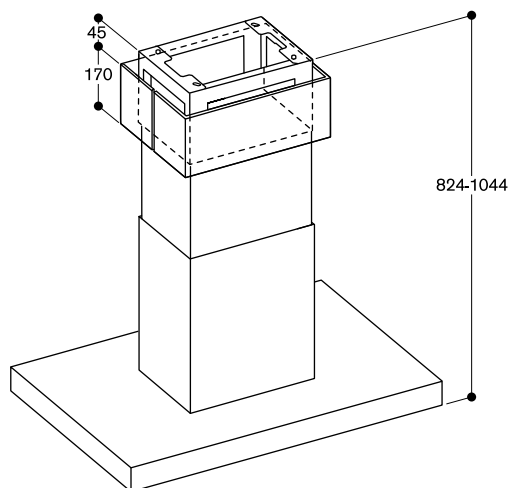
Assorbimento totale 272 W.

Cavo di allacciamento lunghezza 1,3 m con spina.



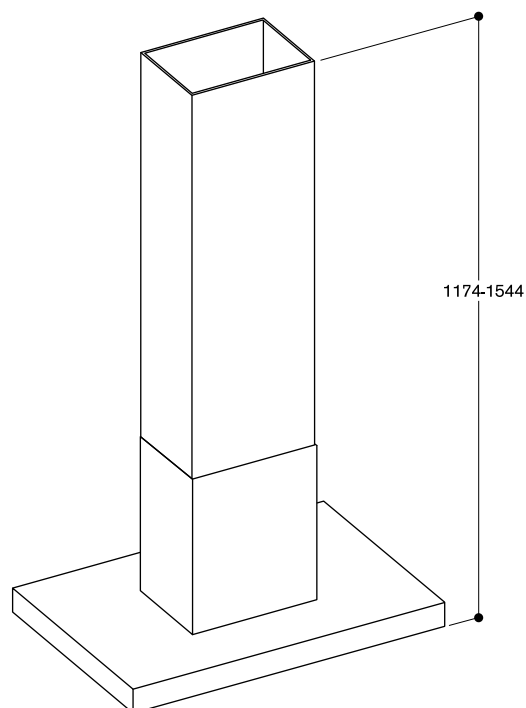
* Adatto per altezze soffitto da 2,34 m a 2,52 m;
Le indicazioni si riferiscono a una distanza tra pavimento
e bordo inferiore del camino di 1,60 m.

AI 240 con AA 200 816



Adatto per altezze soffitto da 2,42 m a 2,64 m;
Le indicazioni si riferiscono a una distanza tra pavimento
e bordo inferiore del camino di 1,60 m.

AI 240 con AD 200 326 e AD 223 346



Adatto per altezze soffitto da 2,78 m a 3,15 m;
Le indicazioni si riferiscono a una distanza tra pavimento
e bordo inferiore del camino di 1,60 m.



AW 240 191 € 1.700,-
 Acciaio inox con frontalino in vetro
 Gaggenau Antracite
 Larghezza 90 cm
 A estrazione / Ricircolo aria
 Consegnata con kit di montaggio e camino



Accessori per l'installazione
AD 200 322 € 220,-
 Estensione per canale in acciaio inox.
 Lunghezza 1000 mm
AD 200 392 € 190,-
 Colletto di finitura acciaio inox

Accessori speciali
AA 200 110 € 90,-
 Filtro a carboni attivi
 Per modulo ricircolo aria
 AA 200 812/816 e AA 010 811/
 AA 012 811
AA 200 112 € 500,-
 Filtro a carboni attivi rigenerabile
 Per modulo ricircolo aria
 AA 200 812/816 e AA 010 811/
 AA 012 811
AA 200 812 € 340,-
 Kit per ricircolo aria con filtro a carboni attivi con superficie più ampia
 Per cappe a parete

Per l'installazione in modalità ricircolo consultare gli accessori nella sezione dedicata.

Consultare la sezione "Indicazioni per la corretta combinazione di piani cottura e centri di aspirazione" per conoscere gli apparecchi di cottura compatibili con ciascuna cappa.

Centro di aspirazione a parete Serie 200 AW 240

- Cappa in acciaio inox con pannello in vetro per una perfetta combinazione con i forni Serie 200.
- Raccolta dei vapori estremamente efficiente.
- Motore BLDC a bassa rumorosità e alto risparmio energetico.
- Tecnologia di filtraggio brevettata ad alto assorbimento delle impurità.
- Filtro d'estrazione in acciaio dal design sottile; facile da pulire.
- Potenza d'aspirazione regolata automaticamente tramite sensore di controllo della qualità dell'aria.
- Illuminazione LED con funzione dimmer per l'intera superficie dalla zona di lavoro.
- Sistema a estrazione o a ricircolo aria.

Prestazioni

Performance e rumorosità: 3 livelli di potenza + intensivo; potenza max. di aspirazione secondo DIN EN 61591. Potenza sonora secondo EN 60704-3. Pressione sonora secondo EN 60704-2-13. Riduzione odori nella modalità ricircolo secondo EN 61591. Estrazione dell'aria: 618 / 970 m³/h. 64 / 73 dB (A) re 1 pW. Ricircolo dell'aria: 383 / 476 m³/h. 69 / 74 dB (A) re 1 pW. Riduzione del 95% degli odori nel funzionamento a ricircolo.

Caratteristiche

3 livelli di potenza a controllo elettronico e modalità di funzionamento intensiva. **Opzione di funzionamento automatico e funzione post-cottura con sensore di controllo della qualità dell'aria.** Indicatore di saturazione del filtro antigrasso. Indicatore di saturazione del filtro a carboni attivi. Filtro d'estrazione fumi brevettato e lavabile in lavastoviglie. Aspirazione intervallata, 6 min. Aspirazione con controllo integrato da piano (con modelli compatibili). Illuminazione a luce bianca (3500 K) ad intensità regolabile. Tonalità del colore della luce regolabile tramite Home Connect. Potenza luci: 4 x 3 W. Illuminazione 679 lx. **Tecnologia di funzionamento a motore elettromagnetico senza spazzole BLDC per un'efficienza ottimale.** Insonorizzazione per un funzionamento discreto. Interni ottimizzati per una circolazione dell'aria estremamente efficiente. Area di raccolta del vapore di cottura ottimizzata grazie ai filtri leggermente inclinati. Sistema di montaggio e di allineamento semplificato. L'imballo include una valvola di non ritorno.

Home Connect

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.

Valori di consumo

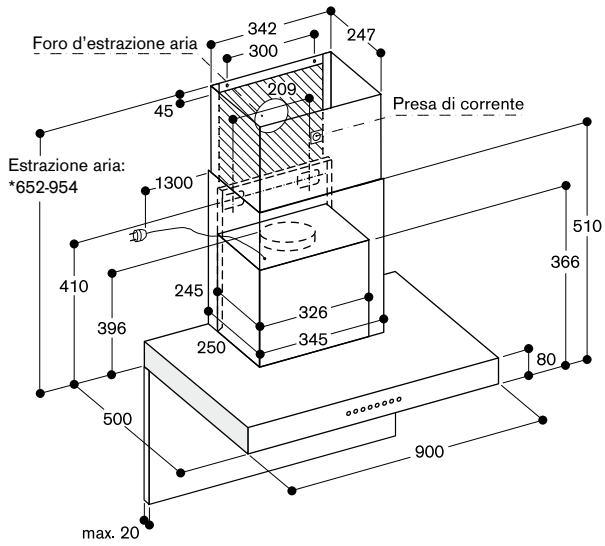
Classe di efficienza energetica A in una scala di classi di efficienza energetica da A+++ a D. Consumo energetico 44,5 kWh/ anno. Classe di efficienza di aspirazione: A. Classe di efficienza di illuminazione: A. Classe di efficienza filtro: B. Livello sonoro min. 44 dB / max. 64 dB con livello aspirazione normale.

Precauzioni di montaggio

L'imballo include il canale di dimensioni da 572 mm a 874 mm. Ulteriori soluzioni personalizzate possono essere implementate utilizzando l'estensione per canale AD 200 322 o accorciando la parte inferiore del canale telescopico. Distanza min. dai piani a gas sottostanti: 65 cm; se l'assorbimento del piano è maggiore di 12 kW min. 70 cm. Distanza min. dai piani cottura elettrici sottostanti: 55 cm. Il kit di funzionamento a ricircolo con carboni attivi può essere installato sul canale o sul canale telescopico. Se installata in modalità estrazione prevedere un interruttore di sicurezza in caso sia presente un dispositivo a fiamma libera con camino ventilato (es. camino).

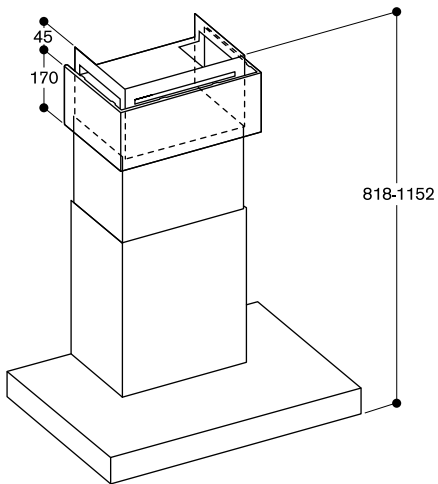
Valori di collegamento

Assorbimento totale 269 W. Cavo di allacciamento lunghezza 1,3 m con spina.



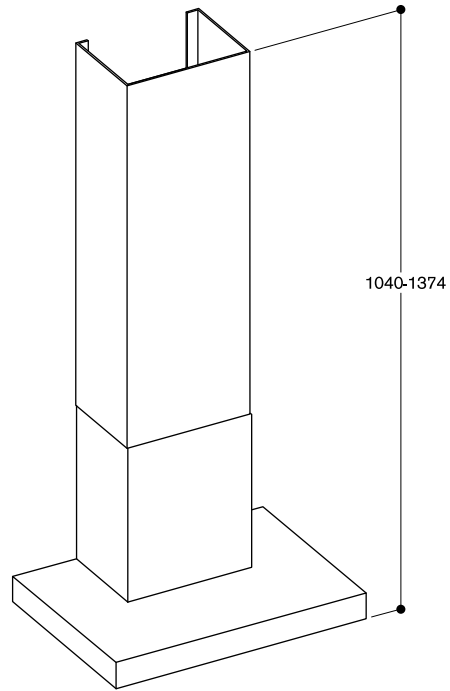
* Adatto per altezze soffitto da 2,25 m a 2,55 m;
Le indicazioni si riferiscono a una distanza tra pavimento e bordo inferiore del camino di 1,60 m.

AW 240 con AA 200 812



Adatto per altezze soffitto da 2,45 m a 2,75 m;
Le indicazioni si riferiscono a una distanza tra pavimento e bordo inferiore del camino di 1,60 m.

AW 240 con AD 200 322



Adatto per altezze soffitto da 2,64 m a 2,97 m;
Le indicazioni si riferiscono a una distanza tra pavimento e bordo inferiore del camino di 1,60 m.



AW 250 192 € 1.800,-
 Frontale in vetro in colore Gaggenau
 Antracite
 Larghezza 90 cm
 A estrazione / Ricircolo aria
 Consegnata senza camino



Accessori per l'installazione
AD 200 012 € 210,-
 Comignolo in acciaio per estrazione
 Lunghezza: 573-843 mm

Accessori speciali
AA 250 112 € 410,-
 2 Filtri a carboni attivi rigenerabili per ricircolo
 Rigenerabile fino a 30 volte
 Rigenerazione nel forno a 200°C
AA 250 113 € 105,-
 2 Filtri a carboni attivi per ricircolo

Consultare gli accessori necessari per l'installazione in modalità ricircolo nella sezione dedicata.

Consultare la sezione "Indicazioni per la corretta combinazione di piani cottura e centri di aspirazione" per conoscere gli apparecchi di cottura compatibili con ciascuna cappa.

Centro di aspirazione a parete Serie 200 AW 250

- Il design inclinato della cappa lascia maggiore spazio al di sopra del piano cottura.
- Copertura filtro facile da rimuovere e pulire.
- Finitura in linea col design forni serie 200.
- Motore a bassa rumorosità ed alto risparmio energetico.
- 2 punti di cattura dei vapori: frontale e orizzontale.
- Il pannello frontale può essere esteso per aumentare l'area di cattura vapori.
- Potenza d'aspirazione regolata automaticamente tramite sensore di controllo qualità aria.
- Luce ambiente smorzabile.
- Sistema a estrazione o a ricircolo aria.

Prestazioni

Performance e rumorosità: 3 livelli di potenza + intensivo: potenza max. di aspirazione secondo DIN EN 61591. Potenza sonora secondo EN 60704-3. Pressione sonora secondo EN 60704-2-13. Riduzione odori nella modalità ricircolo secondo EN 61591.

Estrazione dell'aria:
 529 / 990 m³/h.
 57 / 70 dB (A) re 1 pW.
 Ricircolo dell'aria:
 461 / 670 m³/h.
 68 / 78 dB (A) re 1 pW.

Riduzione del 95% degli odori nel funzionamento a ricircolo.

Caratteristiche

3 livelli di potenza a controllo elettronico e modalità di funzionamento intensiva.
Opzione di funzionamento automatico e funzione post-cottura con sensore di controllo della qualità dell'aria.
 Indicatore saturazione del filtro antigrasso e del filtro a carboni attivi.
 Aspirazione intervallata, 6 minuti.
 Aspirazione con controllo integrato da piano (con modello compatibile).
 Home Connect.
 Filtro in metallo, lavabile in lavastoviglie.
 Copertura filtro in vetro in Gaggenau Antracite.
 2 filtri ai carboni attivi inclusi.
 Luce LED bianca regolabile (3500 K).
 Potenza luce 2 x 3 W.
 Illuminazione 460 lx.
 Luce LED (3.000 K), smorzabile.
Tecnologia di funzionamento a motore elettromagnetico senza spazzole BLDC per un'efficienza ottimale.
 Insonorizzazione per un funzionamento discreto.
 Cornice interna facile da pulire.
 Sistema di montaggio e di allineamento semplificato.

Home Connect

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.

Valori di consumo

Classe di efficienza energetica A+ in una scala di classi di efficienza energetica da A+++ a D.
 Consumo energetico 36,7 kWh/ anno.
 Classe di efficienza di aspirazione: A.
 Classe di efficienza di illuminazione: A.
 Classe di efficienza filtro: B.
 Livello sonoro min. 43 dB / max. 57 dB con livello aspirazione normale.

Precauzioni di montaggio

In caso di funzionamento a ricircolo l'apparecchio non prevede il comignolo. In caso di funzionamento a estrazione è disponibile l'accessorio AD 200 012.

Distanza min. dai piani a gas sottostanti: 60 cm; se l'assorbimento del piano è maggiore di 12 kW min. 70 cm.

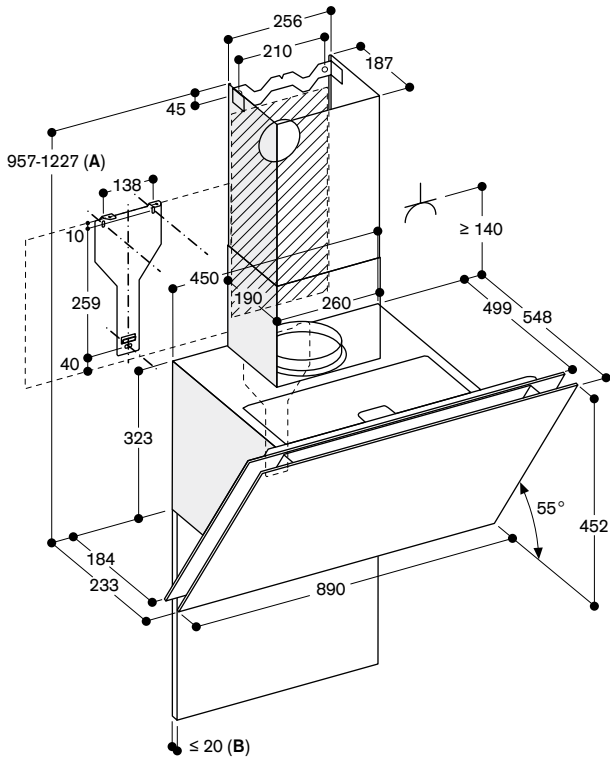
Distanza min. dai piani cottura elettrici sottostanti: 45 cm.

Se installata in modalità estrazione prevedere un interruttore di sicurezza in caso sia presente un dispositivo a fiamma libera con camino ventilato (es. camino).

Valori di collegamento

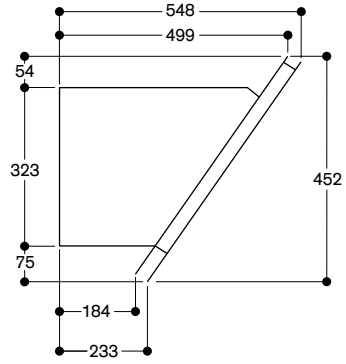
Assorbimento totale 270 W.
 Cavo di allacciamento lunghezza 1,3 m con spina Schuko.
 Controllare il manuale per spegnere il modulo WiFi.

Estrazione aria

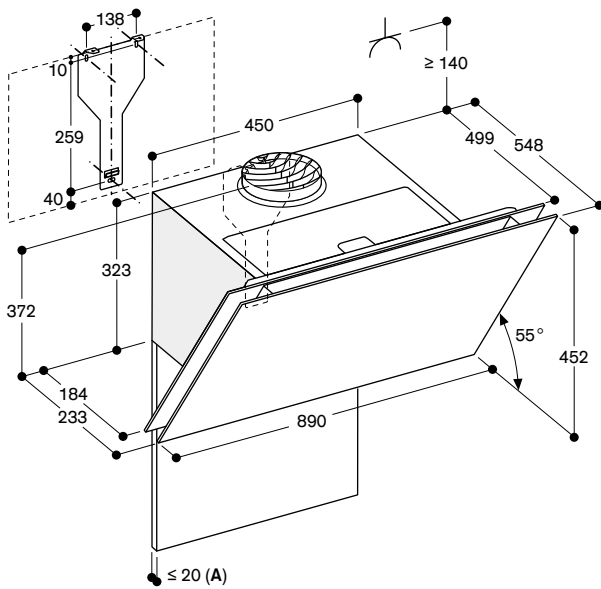


- A: Estrazione dell'aria
- B: Si noti lo spessore massimo del pannello posteriore
- ⚡ Spina elettrica

Vista laterale



Ricircolo aria



- A: Si noti lo spessore massimo del pannello posteriore
- ⚡ Spina elettrica



AF 210 192 € 1.290,-

Frontalino in acciaio
Larghezza 90 cm

A estrazione / Ricircolo aria

AF 210 162 € 990,-

Frontalino in acciaio
Larghezza 60 cm

A estrazione / Ricircolo aria



Accessori per l'installazione

AA 210 460 € 160,-

Cornice per cappe da 60 cm con deflettore

Abbinabile con cappe Serie 200

AA 210 492 € 195,-

Cornice per cappe da 90 cm con deflettore

Abbinabile con cappe Serie 200

AA 210 491 € 55,-

Kit di assemblaggio pensile 90 cm

Combinabile con le cappe design Flat larghe 90 cm Serie 200.

Per montaggio a destra/sinistra nel pensile.

Nel caso si utilizzi AA 210 492 non è necessario usare questo kit.

Accessori speciali

AA 210 110 € 85,-

Filtro a carboni attivi

Per modulo ricircolo aria AA 211 812

AA 211 812 € 250,-

Modulo a ricircolo inclusivo di filtro a carboni attivi

Consultare gli accessori necessari per l'installazione in modalità ricircolo nella sezione dedicata.

Consultare la sezione "Indicazioni per la corretta combinazione di piani cottura e centri di aspirazione" per conoscere gli apparecchi di cottura compatibili con ciascuna cappa.

Centro di aspirazione da pensile con deflettore estraibile Serie 200 AF 210

- Pannello in vetro integrato.
- Estramente silenziosa grazie ad un isolamento integrato.
- Schermo in vetro estendibile attraverso un tocco sulla barra frontale.
- Corpo lavorato in acciaio inox spazzolato.
- Elevato grado di estrazione aria.
- Motore a bassa rumorosità ed alto risparmio energetico.
- Potenza d'aspirazione regolata automaticamente tramite sensore di controllo qualità aria.
- La cornice ribassabile permette alla cappa di scomparire completamente nel pensile.
- Sistema a estrazione o a ricircolo aria.
- Abbinabile a kit di funzionamento a ricircolo con filtro ai carboni attivi: per un ricircolo d'aria altamente efficiente e silenzioso.

Prestazioni

Performance e rumorosità: 3 livelli di potenza + intensivo: potenza max. di aspirazione secondo EN 61591. Potenza sonora secondo EN 60704-3. Pressione sonora secondo EN 60704-2-13. Riduzione odori nella modalità ricircolo secondo EN 61591.

Apparecchio larghezza 90 cm

Estrazione dell'aria:

517 / 965 m³/h.

57 / 71 dB (A) re 1 pW.

Ricircolo dell'aria:

506 / 876 m³/h.

62 / 69 dB (A) re 1 pW.

Apparecchio larghezza 60 cm

Estrazione dell'aria:

515 / 953 m³/h.

57 / 71 dB (A) re 1 pW.

Ricircolo dell'aria:

497 / 885 m³/h.

62 / 69 dB (A) re 1 pW.

Riduzione del 91% degli odori nel funzionamento a ricircolo.

Caratteristiche

Comandi frontali.

Tre livelli di potenza a controllo elettronico e modalità di funzionamento intensiva.

Opzione di funzionamento automatico e funzione post-cottura con sensore di controllo della qualità dell'aria.

Indicazione saturazione filtro.

Filtro antigrasso in acciaio, lavabile in lavastoviglie.

Luce bianca a LED regolabile per un'illuminazione ottimale del piano di lavoro.

Colore luce 3500 k.

Potenza luce 3 x 3 W/2 x 3 W.

Illuminazione 708 lx.

Illuminazione attivabile separatamente.

Tecnologia di funzionamento a motore elettromagnetico senza spazzole BLDC per un'efficienza ottimale.

Isolamento integrato per un funzionamento poco rumoroso.

La ventola si attiva quando lo schermo d'aspirazione è estratto.

Estensione schermo di aspirazione fino a 198 mm.

Flusso aria interno ottimizzato per una circolazione aria ed una pulizia ottimali. Installazione facilitata.

L'imballo include una valvola di non ritorno.

Valori di consumo

Classe di efficienza energetica: A in una scala di classi di efficienza energetica da A+++ a D.

Classe di efficienza di aspirazione: A.

Classe di efficienza di illuminazione: A.

Classe di efficienza filtro: B.

Livello sonoro min. 41 db / max. 57 db con livello aspirazione normale.

Precauzioni di montaggio

Modulo di ricircolo aria con filtro a carboni attivi. Può essere installato nella parte superiore del pensile.

Il filtro a carboni attivi può essere cambiato frontalmente estraendo il cassetto filtro.

Lo sportello del pensile va aperto completamente quando si cambia il filtro.

La profondità della cavità del pensile sommata a quella della cornice ribassata è di 355 mm.

L'altezza della cavità della parte superiore della nicchia del pensile sommata alla cornice ribassata misura 600 mm.

Distanza min. dai piani a gas sottostanti: 65 cm; se l'assorbimento del piano è maggiore di 12 kW min. 70 cm.

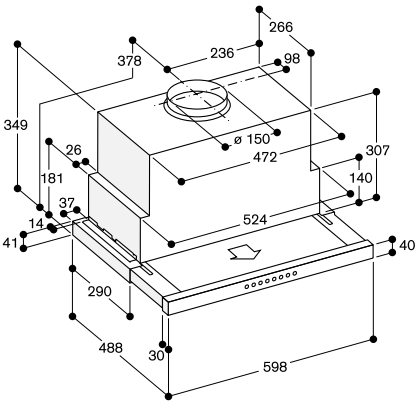
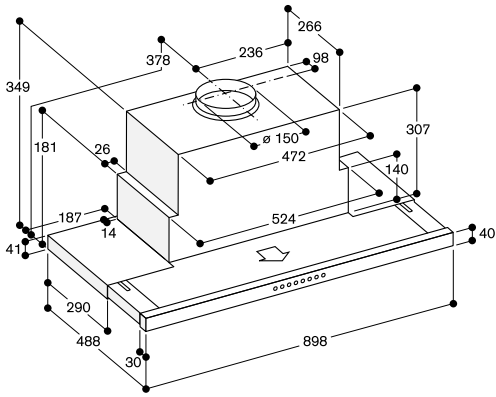
Distanza min. dai piani cottura elettrici sottostanti: 43 cm.

Se installata in modalità estrazione prevedere un interruttore di sicurezza in caso sia presente un dispositivo a fiamma libera con camino ventilato (es. camino).

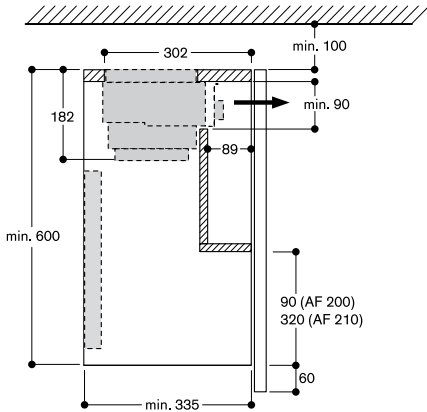
Valori di collegamento

Assorbimento totale 266 / 264 W.

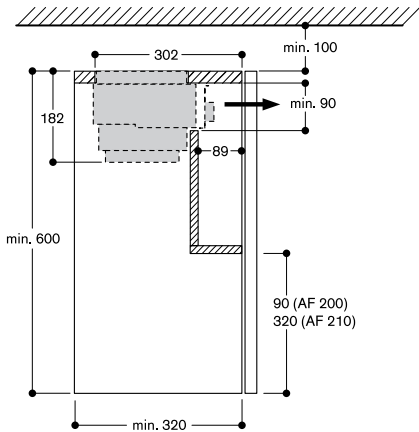
Cavo di collegamento 1,8 m con spina.



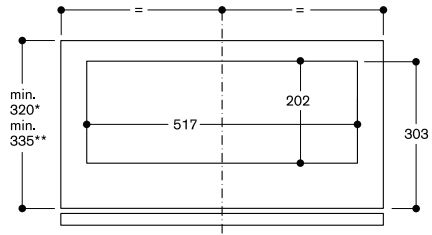
Sezione trasversale mobile a pensile con AA 211 812 e con telaio per l'abbassamento AA 210 490/460



Sezione trasversale mobile a pensile con AA 211 812

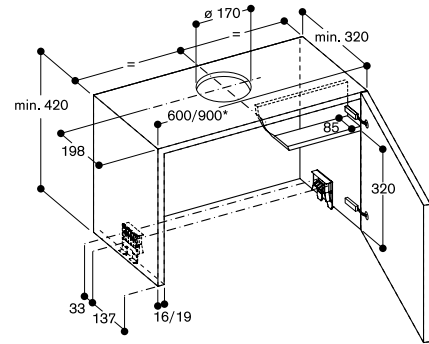


Vista mobile a pensile dall'alto con AA 211 812



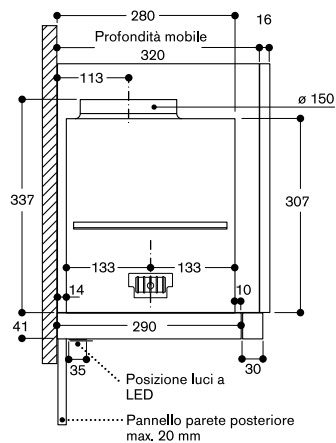
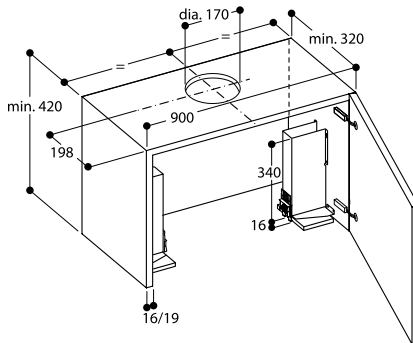
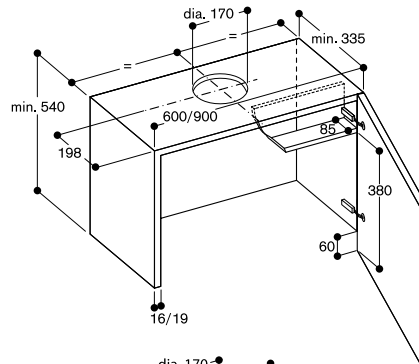
* solo apparecchio
** apparecchio con telaio per l'abbassamento AA 210 490/460

Mobile a pensile per AF 210/211



*Kit d'assemblaggio AA 210 491 per pensile da 90 cm è necessario per l'installazione

Mobile a pensile per AF 210/211 con telaio per l'abbassamento AA 210 460 / AA 210 490



Misure in mm



AC 200 191 € 990,-

Acciaio inox e vetro

Larghezza 86 cm

A estrazione / Ricircolo aria

AC 200 181 € 960,-

Acciaio inox e vetro

Larghezza 70 cm

A estrazione / Ricircolo aria

AC 200 161 € 880,-

Acciaio inox e vetro

Larghezza 52 cm

A estrazione / Ricircolo aria

A++ *

Accessori speciali

AA 200 510 € 70,-

Telecomando

AA 210 110 € 85,-

Filtro a carboni attivi

Per modulo ricircolo aria AA 211 812

AA 211 812 € 250,-

Modulo a ricircolo brevettato inclusivo di filtro a carboni attivi

Consultare gli accessori necessari per l'installazione in modalità ricircolo nella sezione dedicata.

Consultare la sezione "Indicazioni per la corretta combinazione di piani cottura e centri di aspirazione" per conoscere gli apparecchi di cottura compatibili con ciascuna cappa.

Centro di aspirazione da pensile

Serie 200

AC 200

- Integrabile a scomparsa nel pensile.
- Motore a bassa rumorosità ed alto risparmio energetico.
- Aspirazione perimetrale con copertura in vetro dal design piatto e facile da pulire.
- Luce bianca a LED regolabile per un'illuminazione ottimale del piano di lavoro.
- Sistema a estrazione o a ricircolo aria.

Prestazioni

Performance e rumorosità: 3 livelli di potenza + intensivo: potenza max. di aspirazione secondo DIN EN 61591. Potenza sonora secondo EN 60704-3. Pressione sonora secondo EN 60704-2-13. Riduzione odori nella modalità ricircolo secondo EN 61591.

Apparecchio larghezza 86 cm

Estrazione dell'aria:

610 / 800 m³/h.

64 / 70 dB (A) re 1 pW.

Ricircolo dell'aria:

540 / 790 m³/h.

73 / 78 dB (A) re 1 pW.

Riduzione del 94% degli odori nel funzionamento a ricircolo.

Apparecchio larghezza 70 cm

Estrazione dell'aria:

575 / 775 m³/h.

64 / 70 dB (A) re 1 pW.

Ricircolo dell'aria:

540 / 740 m³/h.

73 / 78 dB (A) re 1 pW.

Riduzione del 93% degli odori nel funzionamento a ricircolo.

Apparecchio larghezza 52 cm

Estrazione dell'aria:

540 / 730 m³/h.

64 / 70 dB (A) re 1 pW.

Ricircolo dell'aria:

530 / 690 m³/h.

70 / 77 dB (A) re 1 pW.

Riduzione del 92% degli odori nel funzionamento a ricircolo.

Caratteristiche

3 livelli di potenza a controllo elettronico e modalità di funzionamento intensiva.

Telecomando come accessorio speciale.

Aspirazione intervallata, 6 min.

Funzionamento post cottura, 6 min.

Indicazione di saturazione del filtro antigrasso.

Filtro in metallo, lavabile in lavastoviglie.

Copertura filtro in vetro.

Luce bianca LED (4000 K), regolabile.

Potenza luce 2 x 1 W.

Illuminazione 266 lx.

Tecnologia di funzionamento a motore elettromagnetico senza spazzole BLDC per un'efficienza ottimale.

Valori di consumo

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

Consumo energetico 31,4/30,3/29,6 kWh/anno

Classe di efficienza di aspirazione:

A/A/A.

Classe di efficienza di illuminazione:

A/A/A.

Classe di efficienza filtro: D/D/D.

Livello sonoro min. 41/42/44 dB / max.

64/65/67 dB con livello aspirazione normale.

Precauzioni di montaggio

Modulo di ricircolo aria brevettato con filtro a carboni attivi. Può essere installato nella parte superiore del pensile. Il filtro a carboni attivi può essere cambiato frontalmente estraendo il cassetto filtro.

Lo sportello del pensile va aperto completamente quando si cambia il filtro.

I piani Vario con intensa produzione di vapore come VR/VP devono essere centrati rispetto alla cappa.

Distanza min. dai piani a gas sottostanti: 65 cm; se l'assorbimento del piano è maggiore di 12 kW min. 70 cm.

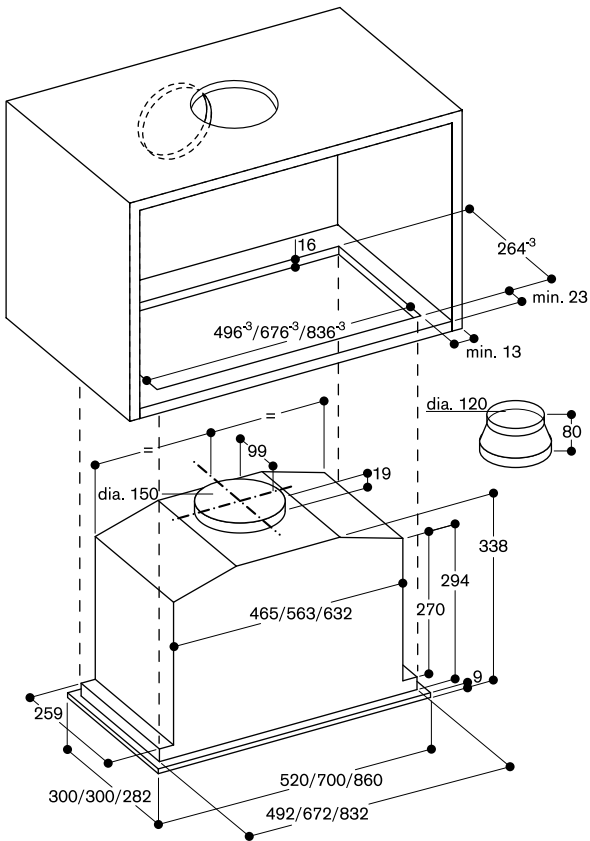
Distanza min. dai piani cottura elettrici sottostanti: 50 cm.

Se installata in modalità estrazione prevedere un interruttore di sicurezza in caso sia presente un dispositivo a fiamma libera con camino ventilato (es. camino).

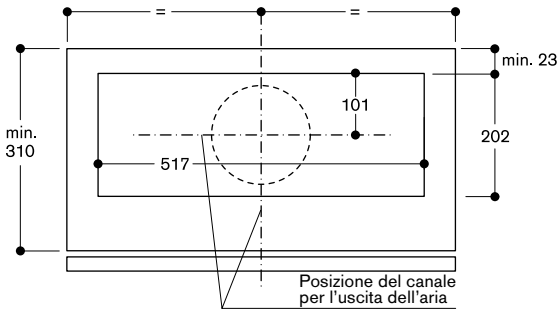
Valori di collegamento

Assorbimento totale 172/172/172 W.

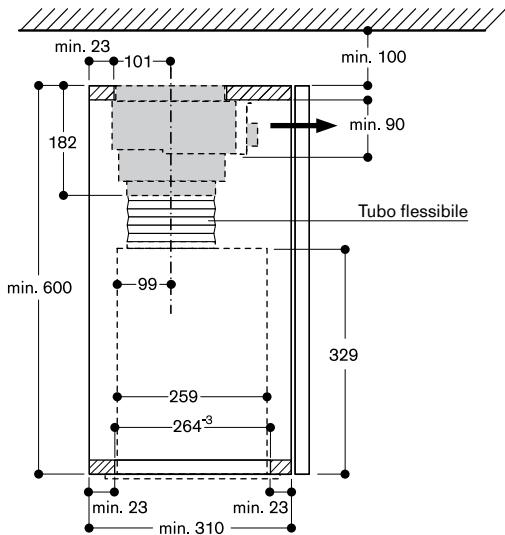
Cavo di collegamento 1,0 m con spina.



Vista mobile a pensile dall'alto con AC 200 e AA 211 812



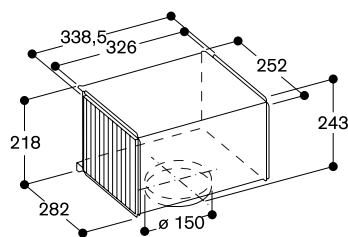
Sezione trasversale mobile a pensile con AC 200 e AA 211 812



AA 442 810 € 320,-

Modulo di funzionamento a ricircolo con filtro a carboni attivi.

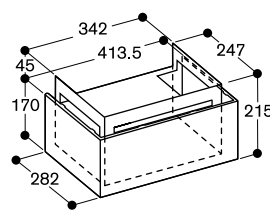
Combinabile con cappe ad isola e a muro AI/AW 442. Riduzione odori pari alla modalità estrazione (95%). Riduzione del rumore fino a 3 dB rispetto ai sistemi convenzionali di ricircolo aria. Ricambio del filtro a carboni attivi stimato in 1-1,5 anni a seconda della frequenza e tipologia di utilizzo. Per installazione all'interno del camino. Comprende staffe del filtro, 2 filtri a carboni attivi, tubo flessibile e 2 morsetti per tubo flessibile.



AA 200 812 € 340,-

Modulo di funzionamento a ricircolo con filtro a carboni attivi.

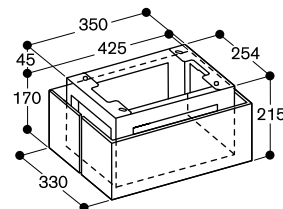
Combinabile con cappe a muro AW 240. Riduzione odori pari alla modalità estrazione (95%). Riduzione del rumore fino a 3 dB rispetto ai sistemi convenzionali di ricircolo aria. Ricambio del filtro a carboni attivi stimato in 1-1,5 anni a seconda della frequenza e tipologia di utilizzo. Per installazione all'interno o all'esterno del camino. Comprende pannello, sistema di fissaggio a muro, filtro a carboni attivi, tubo flessibile e 2 morsetti per tubo flessibile.



AA 200 816 € 450,-

Modulo di funzionamento a ricircolo con filtro a carboni attivi.

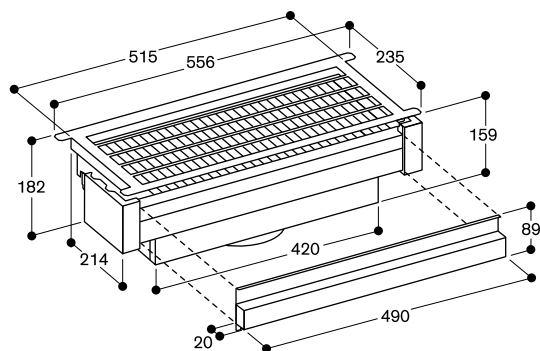
Combinabile con cappe ad isola AI 240. Riduzione odori pari alla modalità estrazione (95%). Riduzione del rumore fino a 3 dB rispetto ai sistemi convenzionali di ricircolo aria. Ricambio del filtro a carboni attivi stimato in 1-1,5 anni a seconda della frequenza e tipologia di utilizzo. Per installazione all'interno del camino. Comprende pannello, filtro a carboni attivi, tubo flessibile e 2 morsetti per tubo flessibile.



AA 211 812 € 250,-

Modulo di funzionamento a ricircolo con filtro a carboni attivi.

Combinabile con cappe Serie 200. Riduzione odori comparabile alla modalità estrazione (95%). Riduzione rumori di 3 dB. Ricambio del filtro a carboni attivi stimato in 1-1,5 anni a seconda della frequenza e tipologia di utilizzo. Da installare nel pensile. Comprensivo di scomparto filtro, filtro a carboni attivi, tubo flessibile e 2 supporti per il tubo.



Pannello filtro removibile

**Modulo di funzionamento a ricircolo
con filtro a carboni attivi**

AA 010 811 € 600,-

Acciaio inossidabile

AA 012 811 € 600,-

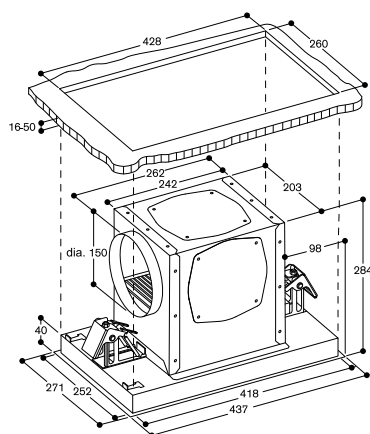
Bianco

Modulo combinabile con AC 250 e
AC 402.

Riduzione odori comparabile alla
modalità a estrazione (95%).

Comprende pannello, sistema di
fissaggio al muro, filtro a carboni attivi,
tubo flessibile e 2 morsetti per tubo
flessibile.

Tubo flessibile cilindrico DN 150 mm.
Distanza minima raccomandabile tra
apertura dei filtri e parete: 100 cm.



**Kit per ricircolo non canalizzato per
piani cottura CV 282 e CV 492**

CA 082 010 € 150,-

4 filtri a carboni attivi con elevata
capacità di riduzione degli odori,
connettore telescopico e guarnizione
adesiva necessaria al collegamento
dei tubi.



**Kit per ricircolo parzialmente
canalizzato per piani cottura CV 282 e
CV 492**

CA 082 020 € 135,-

4 filtri a carboni attivi con elevata
capacità di riduzione degli odori,
diffusore e guarnizione adesiva
necessaria al collegamento dei tubi.



**Kit ad estrazione per piani cottura CV
282 e CV 492**

CA 084 010 € 50,-

4 filtri acustici e guarnizione adesiva
necessaria al collegamento dei tubi.



**Filtri a carboni attivi per piani cottura CV
282 e CV 492**

CA 282 111 € 100,-

Set di 4 filtri sostitutivi a carboni attivi
con elevata capacità di riduzione degli
odori.



Colletto di finitura per camini di centri di aspirazione a isola o a parete

- AD 442 392 per AW 442 € 235,-
- AD 442 396 per AI 442 € 260,-
- AD 200 392 per AW 240 € 190,-
- AD 220 396 per AI 240 € 246,-

Acciaio inox/alluminio laccato



Copre le viti di fissaggio e gli spazi irregolari in soffitti non perfettamente orizzontali.

Caratteristiche tecniche

Elemento di copertura a soffitto del camino del centro di aspirazione, nel medesimo colore e materiale.

Note di progettazione

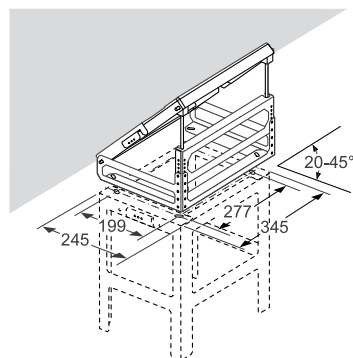
Disponibile per la maggior parte dei formati di tubi Gaggenau, adatto a tubi standard.

I tubi personalizzati vanno ordinati separatamente.

Adattatore per inclinazione tetto

AD 223 366 € 90,-

Adattatore per AI 240 per inclinazione tetto fronte/retro. Accessorio opzionale per cappe ad isola. Per montaggio su un tetto con inclinazione da 20 a 45 gradi.

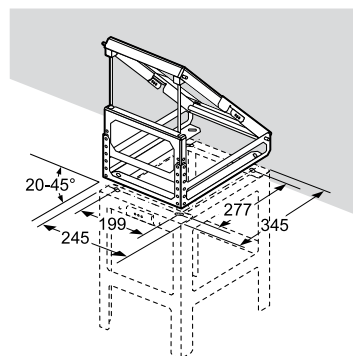


Adattatore per inclinazione tetto

AD 223 356 € 90,-

Adattatore per AI 240 per inclinazione tetto sx/dx.

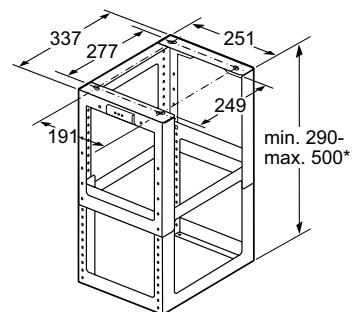
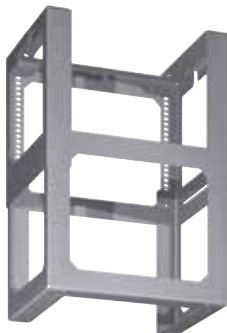
Accessorio opzionale per cappe ad isola. Per montaggio su un tetto con inclinazione da 20 a 45 gradi.



AD 223 346 € 80,-

Estensione per kit di montaggio per cappe ad isola AI 240

Per altezza del camino 1100 - 1500 mm. L'altezza dell'apparecchio dipende dalla struttura (altezza del vano).



* regolabile in altezza a distanza di 10 mm

AA 210 492 € 195,-

Cornice ribassabile per cappe da 90 cm con deflettore estraibile.

AA 210 460 € 160,-

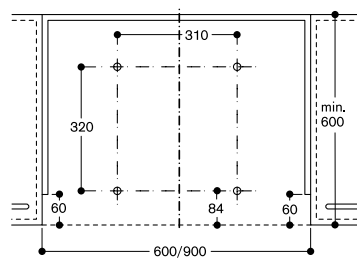
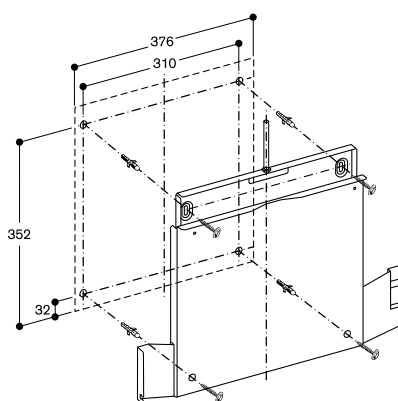
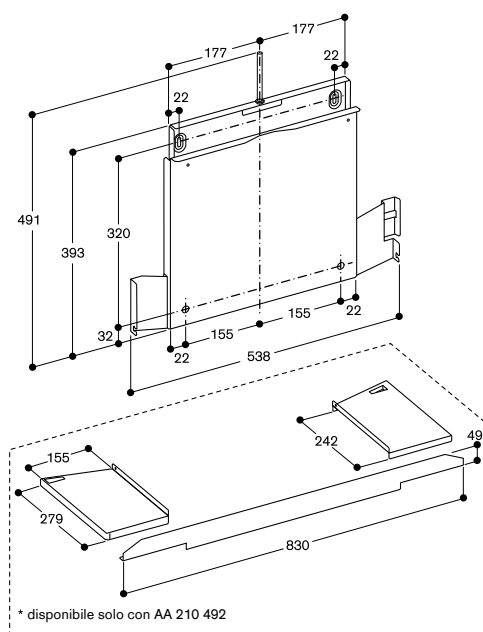
Cornice ribassabile per cappe da 60 cm con deflettore estraibile.

Combinabile con cappe con deflettore estraibile Serie 200.

La cornice ribassabile permette alla cappa di sparire nel pensile.

Per installazione diretta a muro o nel pensile.

Per l'installazione nel pensile, la profondità necessaria del pensile con la cornice ribassabile misura 335 mm. In combinazione con un pannello del muro posteriore > 5 mm la cornice ribassabile deve essere rivestita e la profondità del vano regolata di conseguenza.



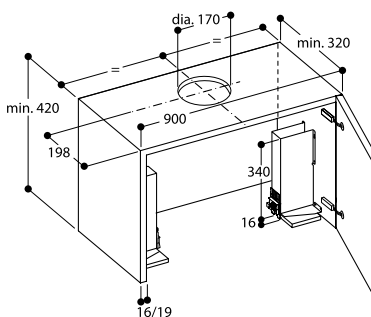
Montare direttamente alla parete della cucina

AA 210 491 € 55,-

Kit d'assemblaggio per pensile da 90 cm.

Abbinabile con cappe Serie 200. Assemblaggio nel lato destro/sinistro del pensile.

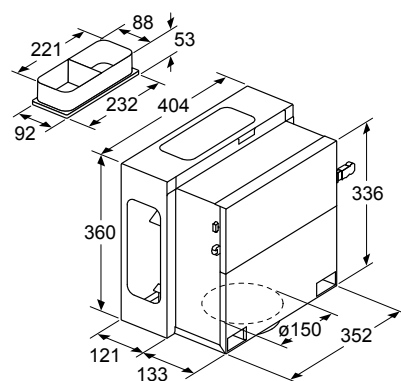
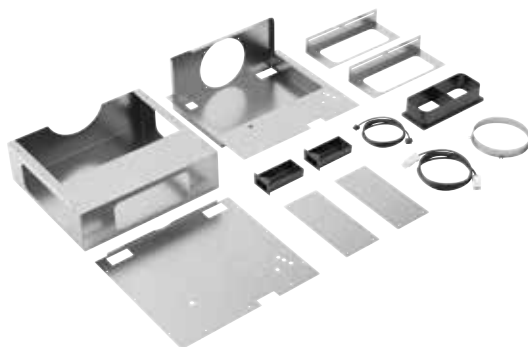
Se è utilizzata la cornice ribassabile AA 210 492 il kit di assemblaggio non è necessario.



AA 200 910 € 220,-

In combinazione con cappa telescopica da piano AL 200 180 e AL 200 190

Kit di installazione dell'unità motore a distanza (3 m massimo dal corpo della cappa)



VA 200 080 € 185,-

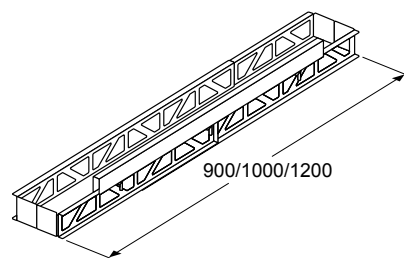
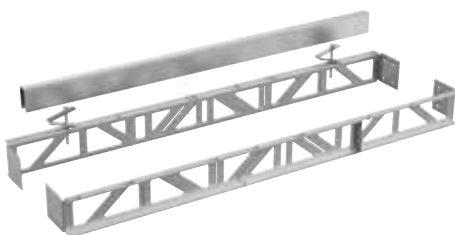
In combinazione con cappa telescopica da piano AL 200 180

VA 200 090 € 185,-

In combinazione con cappa telescopica da piano AL 200 190

Kit obbligatorio per installazione cappa-piano in unico foro di incasso. Consiste in un elemento di connessione e supporto per il mobile al fine di garantirne la stabilità.

Regolabile per mobili con larghezza 90 cm, 100 cm, 120 cm.



AA 200 900 € 55,-

In combinazione con cappa telescopica da piano AL 200 180 e AL 200 190

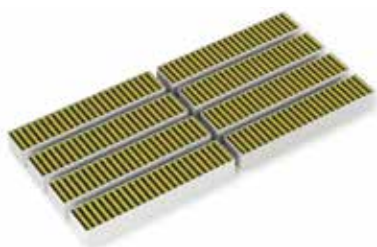
Kit obbligatorio per installazione in appoggio in foro di incasso separato da quello del piano. Consiste in un elemento di copertura per i profili laterali della cornice della cappa AL 200. Idoneo per entrambi i modelli da 80 e 90 cm.



AA 200 100 € 120,-

In combinazione con cappa telescopica da piano AL 200 180 e AL 200 190

Filtri a carboni attivi per modulo di ricircolo AA 200 880 e AA 200 890



AA 200 880 € 250,-

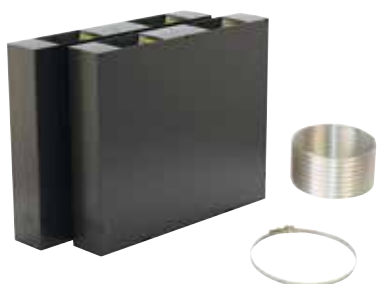
In combinazione con cappa telescopica da piano AL 200 180

Modulo di ricircolo inclusi filtri ai carboni attivi.

Tasso di riduzione degli odori > 90%

Efficace anche in caso di preparazione di piatti di pesce grazie allo specifico trattamento del filtro.

Protezione verso agenti batterici grazie allo speciale trattamento.



AA 200 890 € 250,-

In combinazione con cappa telescopica da piano AL 200 190

Modulo di ricircolo inclusi filtri ai carboni attivi.

Tasso di riduzione degli odori > 90%

Efficace anche in caso di preparazione di piatti di pesce grazie allo specifico trattamento del filtro.

Protezione verso agenti batterici grazie allo speciale trattamento.



AA 200 882 € 870,-

In combinazione con cappa telescopica da piano AL 200 180

Modulo di ricircolo rigenerabile inclusi filtri ai carboni attivi.

Riduzione degli odori: > 75 %

Rimozione facile del modulo di ricircolo rigenerabile dal lato superiore della cappa

Rigenerabile nel forno a 200 °C

Maggiore durata del filtro a carboni attivi: rigenerabile fino a 30 volte.



AA 200 892 € 870,-

In combinazione con cappa telescopica da piano AL 200 190

Modulo di ricircolo rigenerabile inclusi filtri ai carboni attivi.

Riduzione degli odori: > 75 %

Rimozione facile del modulo di ricircolo rigenerabile dal lato superiore della cappa

Rigenerabile nel forno a 200 °C

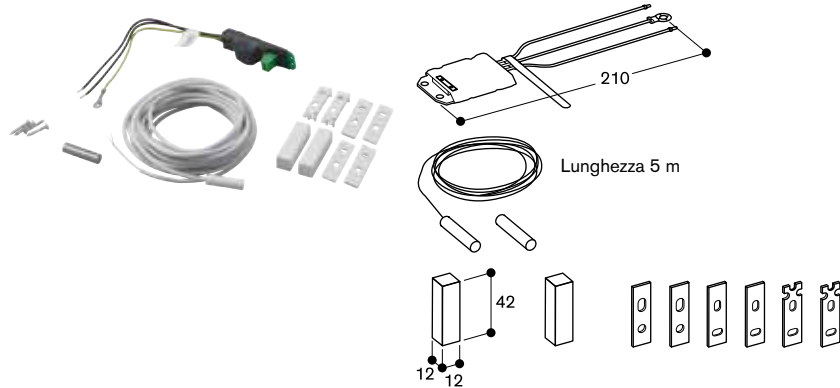
Maggiore durata del filtro a carboni attivi: rigenerabile fino a 30 volte..



CA 230 100 € 120,-
Twist-Pad nero
 per piani induzione Serie 200
 Manopola in acciaio inox con
 rivestimento nero.



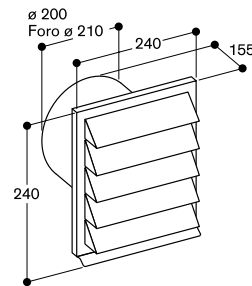
AA 400 510 € 180,-
Interruttore a finestra
 Combinabile con gli apparecchi Serie
 400 senza motore. Quando si installa
 una cappa a estrazione in un luogo
 in cui è presente un camino con
 aspirazione a comignolo, la linea che
 dà potenza all'apparecchio necessita
 di un interruttore di sicurezza. La
 cappa funziona solo se la finestra
 è aperta quando si installa tale
 interruttore. L'illuminazione funziona
 anche se la finestra è chiusa.



AA 200 510 € 70,-
 Telecomando per AC 200.



Scarichi a parete
 Utili ad un'efficiente veicolazione dei
 fumi attraverso le tubazioni all'esterno
 della parete.
 L'apertura dovrebbe sempre
 corrispondere, o essere maggiore,
 alla larghezza nominale del tipo di tubo
 utilizzato.



AD 700 051 € 136,-
Scarico a parete
 Acciaio inox
 DN 200 cilindrico

Minima perdita di flusso d'aria grazie alle
 ampie lamelle in acciaio inossidabile.

Caratteristiche tecniche
 Lamelle in acciaio inossidabile
 impermeabile. Valvola di non ritorno
 integrata. Elemento di giunzione DN
 200 cilindrico.

Note di progettazione
 Per l'uso con tubo telescopico a parete
 AD 702
 Attacco a parete ø 210 mm.

AD 850 050 € 157,-

Scarico a parete

Acciaio inox DN 150 rettangolare piatto

Minima perdita di flusso d'aria grazie alle ampie lamelle di scarico in acciaio inossidabile. Dimensioni compatte con struttura piatta.

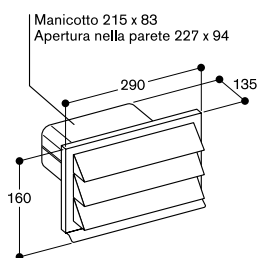
Caratteristiche tecniche

Lamelle in acciaio inossidabile impermeabile. Valvola di non ritorno integrata. Elemento di giunzione per tubo piatto rettangolare DN 150.

Note di progettazione

Collegamento diretto del tubo rettangolare piatto DN 150 senza elementi di giunzione.

Attacco a parete 230 x 100 mm.



AD 702 052 € 125,-

Tubo telescopico per muro

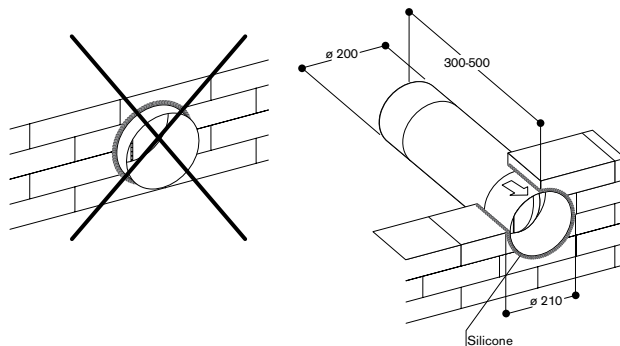
DN 200 cilindrico

Caratteristiche

Parte di connessione DN 200 cilindrica. Valvola di non ritorno integrata.

Note di progettazione

Per uso con AD 700 051 o motore remoto AR 401.



AD 750 054 € 425,-

Scarico a parete con tubo telescopico

Acciaio inossidabile /Plastica

DN 150 cilindrico

Minima perdita di flusso d'aria grazie alle ampie lamelle di scarico in acciaio inossidabile.

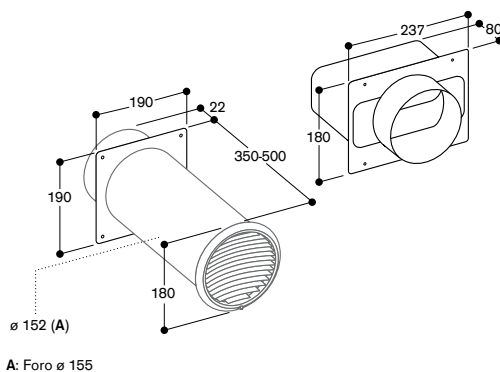
Caratteristiche tecniche

Lamelle in acciaio inossidabile impermeabile. Valvola di non ritorno integrata. Tubo a parete telescopico 350 - 500 mm per tubo cilindrico DN 150. Pressione di apertura 65 Pa sistema antireflusso con isolamento triplo.

Note di progettazione

Per connessione di tubo tondo DN 150 o tubo piatto DN 150.

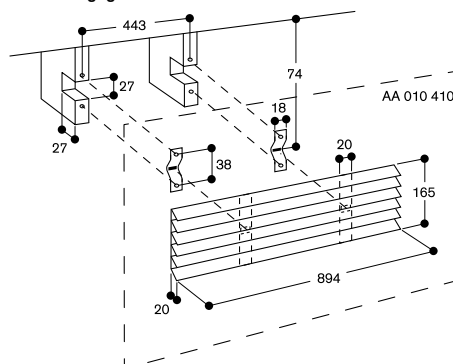
Foro parete DN 155 mm.



AA 010 410 € 178,-

Griglia di scarico per ricircolo

Finitura in acciaio inox, 90 cm, incluse staffe di ancoraggio, altezza regolabile.

**AA 010 410 griglia di scarico aria**

Performance eccellente grazie ad una disposizione ottimale dei tubi ed una installazione corretta.

Selezionare i tubi più idonei e realizzare un'installazione appropriata ha un effetto positivo sia sulla aspirazione sia sulla riduzione del rumore generato.

Tipologia di tubi e diametro

Nella sezione accessori è possibile scegliere, secondo necessità, un tubo rigido o Aluflex, cilindrico o piatto. A seconda dei tubi si può scegliere tra i diametri seguenti: 150 mm e 200 mm. È consigliabile utilizzare sempre il diametro maggiore per una efficace riduzione del rumore e un miglioramento del flusso d'aria.

Se si realizza un'installazione senza curve è consigliabile usare tubi di plastica o metallo con superfici interne piatte per eliminare le turbolenze.

Se si realizza un'installazione con curve è consigliabile usare tubi piatti perché grazie alle alette stabilizzatrici di flusso al loro interno, migliorano le performance.

In caso di limitazioni di spazio è raccomandato preferire i tubi piatti Gaggenau. Tale sistema permette una circolazione molto efficiente dell'aria anche nelle installazioni che presentano molte curve. Si sconsiglia fortemente l'utilizzo di altre tipologie di tubi per via delle possibili perdite d'aria che possono verificarsi in prossimità di curve, spigoli e giunzioni.

Evitare sempre tubazioni contorte e/o irregolari per prevenire un alto grado di rumore.

Si consiglia:

- un diametro più ampio possibile delle tubature
- un'installazione delle tubature più dritta possibile
- tubature più corte possibili
- l'uscita a muro deve corrispondere al diametro della tubatura.

Le regolamentazioni locali in materia di edilizia e sicurezza

Per la configurazione delle soluzioni di aspirazione, osservare le normative locali applicabili in materia di edilizia.

I tubi in plastica rispettano gli standard del test di infiammabilità (normativa IEC 60695-5-11), appartengono alla classe di estinguenza V2 (normativa to UL94), e alla classe B1 per i materiali da costruzione (normativa DIN 4102-1).

I tubi metallici sono particolarmente adatti per cappe da piano Vario e centri di aspirazione telescopici da piano in paesi con maggiori requisiti di protezione antincendio.

I tubi metallici sono ignifughi, estremamente sicuri e adatti a tutte le combinazioni.

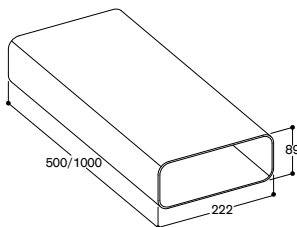
AD 857 015 € 25,-

Tubo piatto
Plastica
DN 150 piatto
Lunghezza 500 mm



AD 857 010 € 45,-

Tubo piatto
Plastica
DN 150 piatto
Lunghezza 1000 mm



AD 854 010 € 135,-

Tubo piatto
Metallo
DN 150 piatto
Lunghezza 1000 mm

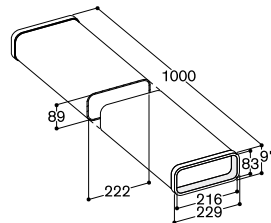


Adatto per parti di connessione piatte.

Note di progettazione

Guarnizione preassemblata su ogni lato. Importante: per collegare due tubi piatti è necessaria una parte di connessione piatta.

Se si rende necessaria la rimozione delle guarnizioni, la connessione tra tubi deve essere obbligatoriamente sigillata e assicurata con nastro adesivo in alluminio.



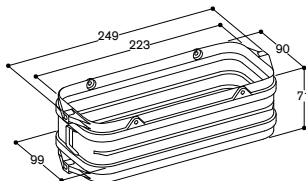
AD 857 040 € 25,-

Connettore per tubi piatti
Plastica
DN 150 piatto



Note di progettazione

Elemento di connessione "femmina" necessario per il collegamento di 2 tubi piatti. È provvisto di guarnizioni integrate per la perfetta aderenza tra tubi senza necessità di nastro adesivo. Facile da connettere grazie al meccanismo a click.



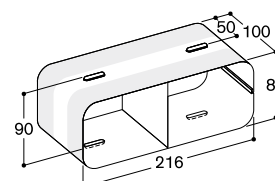
AD 854 040 € 57,-

Connettore per tubi piatti
Metallo
DN 150 piatto
Per connettere 2 tubi piatti

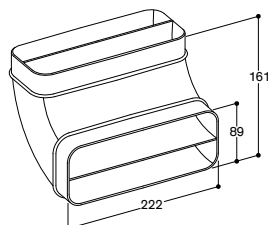


Note di progettazione

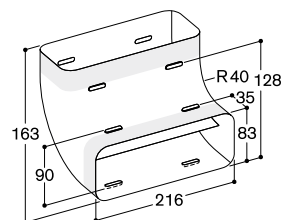
Dotato di rinforzo centrale. Adatto per tubi piatti e tubi piatti flessibili.



AD 857 030 € 27,-
 Curva con piega verticale a 90°
 Plastica
 DN 150 piatto

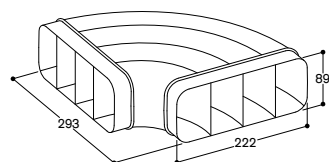


AD 854 030 € 70,-
 Curva con piega verticale a 90°
 Metallo
 DN 150 piatto

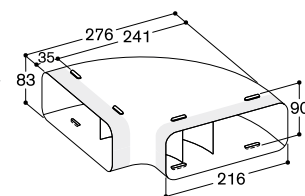


Note di progettazione
 Adatto per tubi piatti e tubi piatti flessibili.

AD 857 031 € 38,-
 Curva con piega orizzontale a 90°
 Plastica
 DN 150 piatto

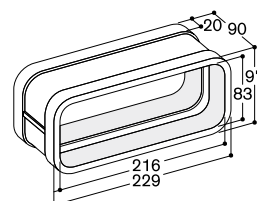


AD 854 031 € 70,-
 Curva con piega orizzontale a 90°
 Metallo
 DN 150 piatto



Note di progettazione
 Adatto per tubi piatti e tubi piatti flessibili.

AD 854 000 € 120,-
 Connettore per tubi piatti
 Metallo
 DN 150 piatto
 Per la connessione di 2 tubi piatti

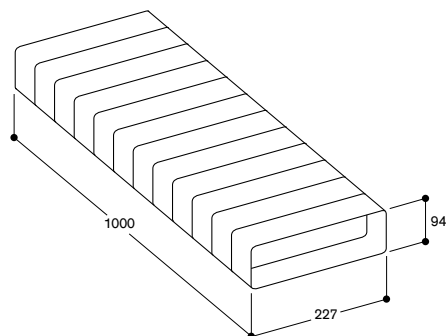


Note di progettazione
 Guarnizione preassemblata su ogni lato. Se si rende necessaria la rimozione delle guarnizioni, la connessione tra tubi deve essere obbligatoriamente sigillata e assicurata con nastro adesivo in alluminio.

AD 853 011 € 70,-
 Tubo flessibile piatto
 Plastica a bassa infiammabilità
 DN 150 piatto
 Lunghezza 1000 mm



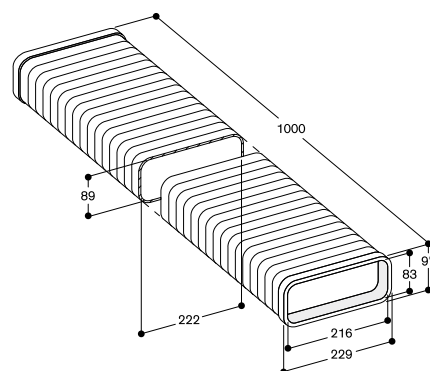
Note di progettazione
 Raccomandato in combinazione con AD 704 049 e AL 400 posto verso il basso.



AD 858 010 € 145,-
 Tubo flessibile piatto
 Metallo
 DN 150 piatto
 Lunghezza 1000 mm



Note di progettazione
 Guarnizione preassemblata su ogni lato. Adatto per parti di connessione piatte. Il tubo piatto flessibile può essere accorciato. Utile per curve (<math><90^\circ</math>) o allineamento parallelo. Se si rende necessaria la rimozione delle guarnizioni, la connessione tra tubi deve essere obbligatoriamente sigillata e assicurata con nastro adesivo in alluminio.

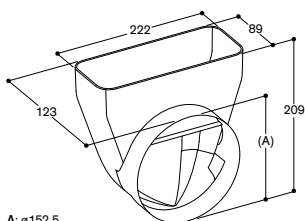


AD 857 042 € 40,-

Adattatore da tubo piatto a tubo tondo con piega a 90° verticale
Plastica
DN 150 piatto/tondo

Note di progettazione

Adatto a tubi piatti e tubi piatti flessibili.
Adatto a tubi cilindrici e tubi Aluflex.
In ogni caso è necessario sempre un connettore AD 857 040.



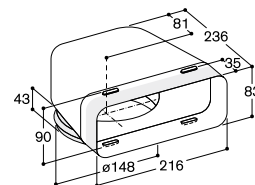
A: ø152.5

AD 854 032 € 65,-

Adattatore da tubo piatto a tubo tondo con piega a 90° verticale
Metallo
DN 150 piatto/tondo

Note di progettazione

Adatto a tubi piatti/cilindrici e tubi piatti/cilindrici Aluflex.

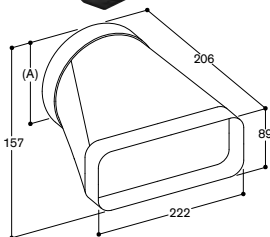


AD 857 041 € 40,-

Adattatore tubo piatto a tubo tondo
Plastica
DN 150 piatto/tondo

Note di progettazione

Adatto a tubi piatti e tubi piatti flessibili.
Adatto a tubi cilindrici (con connettore) e tubi Aluflex.



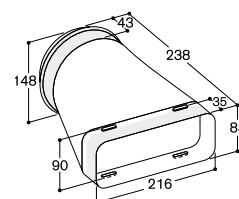
A: ø152.5

AD 854 041 € 65,-

Adattatore tubo piatto a tubo tondo
Metallo
DN 150 piatto/tondo

Note di progettazione

Dotato di guarnizione preassemblata.
Adatto per tubi piatti e tubi piatti flessibili.
Adatto per tubi cilindrici e Aluflex.



AD 857 033 € 25,-

Connettore corto per tubi piatti con piega verticale 90° per installazione di CV 282 / CV 492 in piani di lavoro profondi 65 cm con modalità a estrazione e a ricircolo canalizzato.



AD 990 091 € 10,-

Nastro adesivo
Alluminio
Spessore 50 mm
Rotolo da 10 m



Note di progettazione

Per prevenire fuoriuscite di aria dalle tubature usare il nastro adesivo in ogni punto di giunzione.
Da utilizzare obbligatoriamente se si tolgono le guarnizioni preassemblate nei tubi metallici.

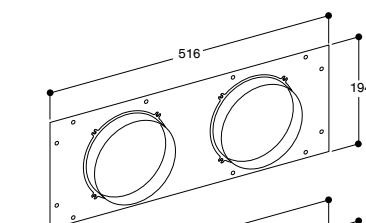
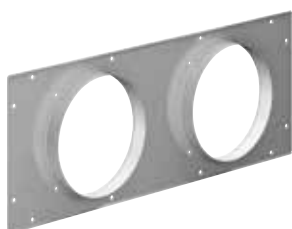
AD 857 034 € 25,-

Connettore extra-corto per tubi piatti con piega verticale 90° per installazione di CV 282 / CV 492 in piani di lavoro profondi 60 cm con modalità a estrazione e a ricircolo canalizzato.

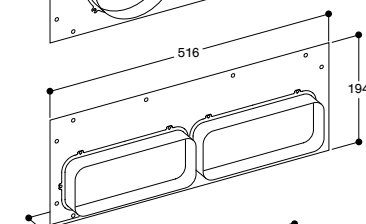


AD 754 045 € 90,-

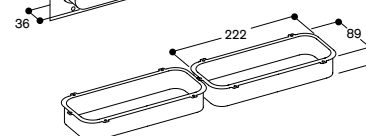
Placca in metallo zincato per AL 400 per connessione di tubi cilindrici.
DN 150 cilindrico.
Per lato anteriore e posteriore.



Parte di connessione fronte/retro 2 x DN 150
AD 754 045



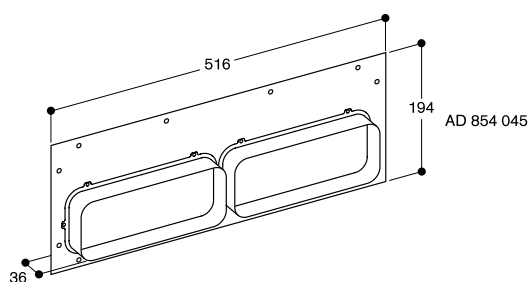
AD 854 045



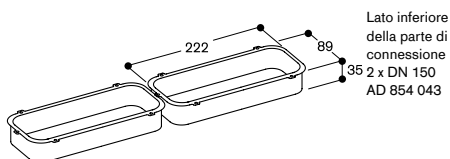
Parte di connessione fondo/in basso 2 x DN 150
AD 854 043

AD 854 045 € 90,-

Placca in metallo zincato per AL 400
per connessione di tubi piatti.
DN 150 piatto.
Per lato anteriore e posteriore.

**AD 854 043** € 50,-

Parte di connessione
AL 400 per tubo piatto, 2 x DN 150
Placcato in metallo zincato
DN 150 piatto



Lato inferiore
della parte di
connessione
2 x DN 150
AD 854 043

Note di progettazione

Installabile nel lato inferiore di AL 400.
Set di 2.

Deflettore aria**AA 414 010** € 55,-

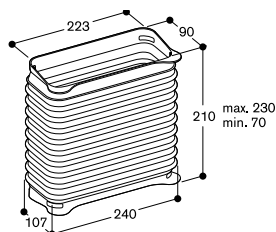
Per VL 414 affiancate a piani a gas

**Deflettore aria****LS 041 001** € 42,-

Per VL 200 affiancate a piani a gas

**AD 410 040** € 50,-

Tubo flessibile per VL 414 e VL 200
DN 150 piatto

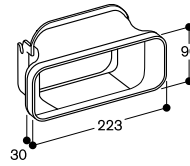
**RK 040 150** € 95,-

Valvola di non ritorno
Diamentro 150 mm
Attenzione: disponibilità limitata



AD 851 041 € 50,-

Connettore per VL 200 e VL 414 per estensione con tubi piatti DN 150 per piani di lavoro molto profondi.

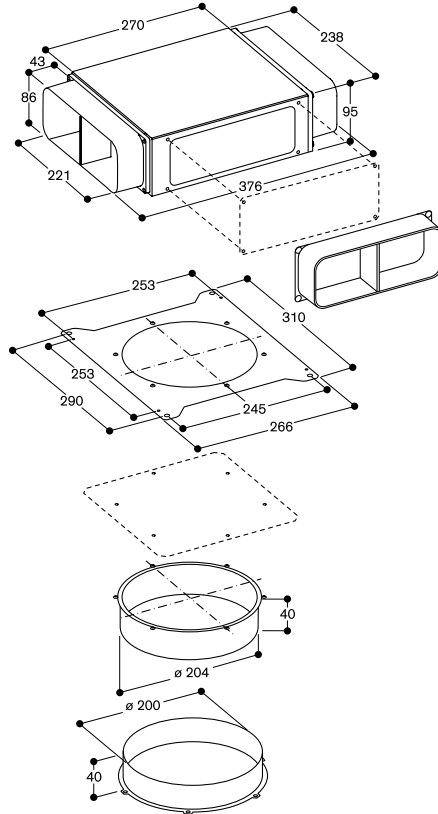
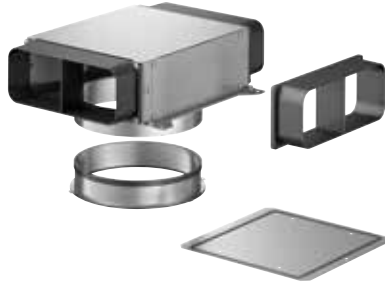


AD 854 048 € 90,-

Scatola di connessione flussi d'aria DN 150, tubi piatti.

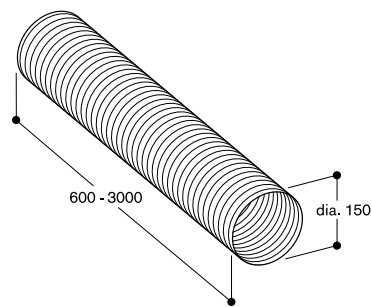
Note di progettazione

Per connettere 2 moduli filtro AC 402 integrare un controllo comandi con o senza luce nel mezzo:
Ingresso: 2 x DN 150, tubi piatti
Uscita: 1 x DN 150, tubi piatti.



AD 751 010 € 91,-

Tubo Aluflex
Alluminio
DN 150 cilindrico

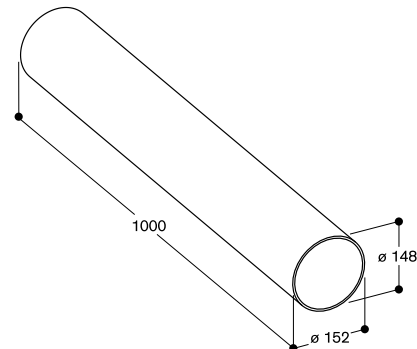


Note di progettazione

Raccomandati per installazioni di tubature non in linea retta. 2 morsetti per il tubo inclusi. Per adattare il tubo a tutti i connettori schiacciarlo appiattendolo. 2 tubi Aluflex vanno connessi tra loro con il connettore di tubi Aluflex.

AD 752 010 € 31,-

Tubo Aluflex
Plastica
DN 150 cilindrico

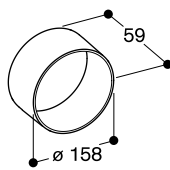


Note di progettazione

2 tubi cilindrici in plastica vanno connessi con AD 754 090.

AD 754 090 € 10,-

Connettore per tubi di plastica
Plastica
DN 150 cilindrico

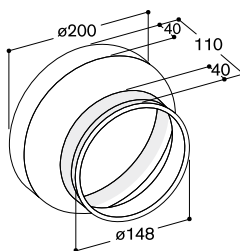


Note di progettazione

2 tubi cilindrici in plastica vanno connessi con AD 754 090.

AD 704 040 € 180,-

Adattatore tondo \varnothing 200/150
Placcato in metallo zincato
Riduttore per connessioni tubi
da DN 200 a DN 150

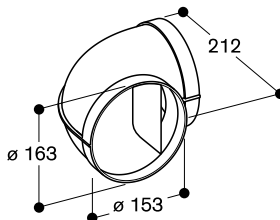


Note di progettazione

Può essere combinato con tubo telescopico a parete DN 200 e connettore tubi DN 150.

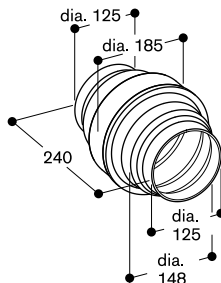
AD 752 030 € 27,-

Curva con piega verticale a 90°
Plastica
DN 150 cilindrico



AD 752 070 € 27,-

Elemento anticondensa
Plastica
DN 150 cilindrico



Note di progettazione

È consigliato installarlo al di sotto di sezioni di tubi verticali.
Installazione sul fondo del tubo.

AD 990 090 € 10,-

Nastro adesivo
Plastica
Rotolo da 10 m



Note di progettazione

Per prevenire fuoriuscite di aria dalle tubature usare il nastro adesivo in ogni punto di giunzione.
Resistente al calore e ai raggi UV.

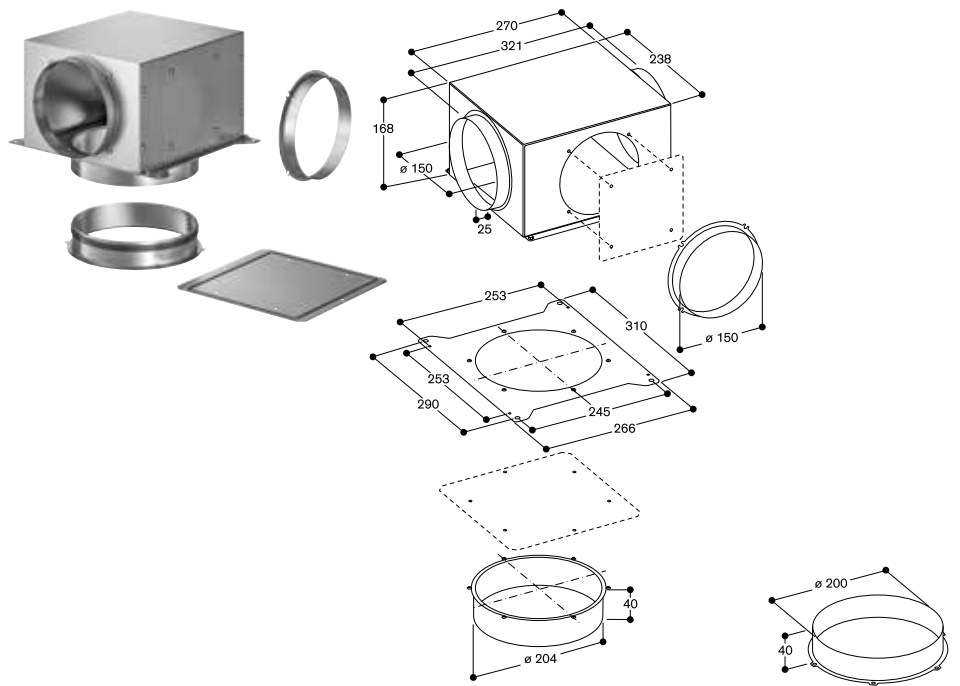
AD 754 048 € 70,-

Scatola di connessione flussi d'aria per tubi cilindrici, DN 150.

Note di progettazione

Per connettere 2 moduli filtro AC 402 integrare un controllo comandi con o senza luce nel mezzo:

Ingresso: 2 x DN 150, tubi tondi
Uscita: 1 x DN 150, tubi tondi.

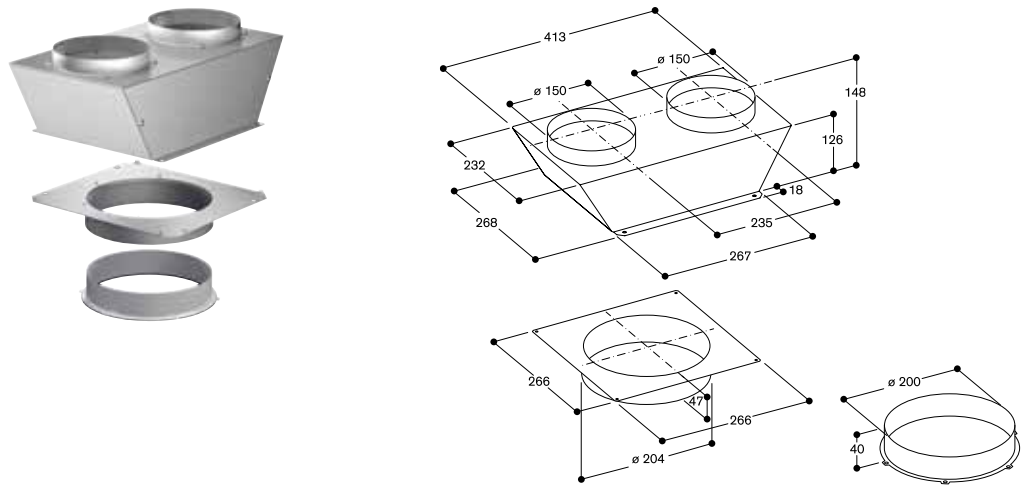


AD 704 048 € 80,-

Scatola di connessione flussi aria per tubi cilindrici per AL 400
Placcato in metallo zincato
DN 150 cilindrico

Note di progettazione

2 fori di ingresso cilindrici DN 150
Per connettere 1 AL 400 a AR 403/413
1 foro di uscita DN 200
Per connettere 1 AL 400 a AR 403/413 o AR 401.

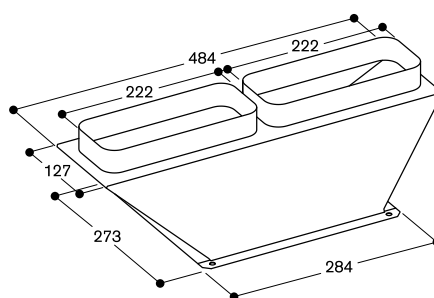


AD 704 049 € 75,-

Scatola di connessione flussi aria per
AL 400, tubo tondo, zincato
DN 150 per i tubi piatti

Note di progettazione

Ingresso: 2 x DN 150, tubi piatti
Per connettere 1 AL 400
a AR 403/AR 413 lato inferiore
Per connettere 1 AL 400 e il motore
AR 403/AR 413 è anche utilizzabile il
tubo flessibile AD 853 010 e può
essere accorciato a piacere.
Inclusi nell'imballo 4 cinturini per cavi
per fissare il tubo flessibile AD 853 010.





Tipologia	Cappa a soffitto	Cappa a soffitto	Cappa a soffitto
	Modulo filtro	Modulo comandi con luce	Modulo comandi
Acciaio inox	AC 402 181	AC 482 181	AC 462 181
Funzionamento a estrazione / a ricircolo	• / •		
Compatibile con (a estrazione):	AR 400 142 / AR 401 142 / AR 403 122		
Compatibile con (a ricircolo):	AR 400 142 e AA 010 811 o AA 012 811		
Dimensioni			
Larghezza	(cm) 80	80	80
Profondità	(cm) 40	14	14
Altezza	(cm) 10.5	13.5	13.5
Peso netto	(kg) 8	9.5	9.5
Dati di consumo secondo norma europea EN 65/2014			
Classe di efficienza energetica	B * 3		
Consumo medio di energia	kWh/anno 60,6 ³		
Classe di efficienza di aspirazione	A ³		
Classe di efficienza di illuminazione	E ³		
Classe di efficienza filtro grassi	B ³		
Livello di rumorosità min./max./standard	dB(A) 50/65		
Performance nell'estrazione aria (EN 61591) con motori remoti, livello 1 / 2 / 3 / Intensivo	Flusso aria per motore remoto con un modulo filtro ²		
Estrazione aria con AR 400 142 per installazione interna	(m ³ /h) 300/460/570/720	-	-
Estrazione aria con AR 401 142 per installazione esterna	(m ³ /h) 340/510/640/750	-	-
Estrazione aria con AR 403 122 per installazione interna	(m ³ /h) 370/490/640/780		
Funzionamento a ricircolo con AR 400 142 e AA 010 811 o AA 012 811	(m ³ /h) 260/400/500/570		
Caratteristiche			
Telecomando ad infrarossi		•	•
Livelli di potenza	(N.)	3 più intensivo	3 più intensivo
Funzione post cottura		•/6 min.	•/6 min.
Aspirazione intervallata		•/6 min.	•/6 min.
Indicatore saturazione filtro grassi		-/•	-/•
Tipo filtro grassi	Aspirazione perimetrale		
Numero filtro grassi	2		
Tipo di illuminazione		LED	
Connessione per estrazione aria fondo/lato/top/posteriore	-/-/•/-		
Parte di connessione per estrazione aria, tubo cilindrico DN 150	•		
Parte di connessione per estrazione aria, tubo piatto DN 150	AD 852 042 ¹		
Lunghezza cavo di connessione	(m)	1.75	1.75
Lunghezza cavo dati			
Distanza minima dall'area cottura			
Piani a gas / con bruciatore > 12 kW	(cm) 70/70	70/70	70/70
Piani elettrici	(cm) 70	70	70
Valori di collegamento			
Assorbimento totale	(W)	dipende dall'unità motore	dipende dall'unità motore
Suppressione radiodisturbi		•	•

• Standard. – Non disponibile.

¹ Accessorio speciale.

² Per configurazioni con più di un modulo filtro per unità aspirante è possibile aggiungere fino a 70 m³/h.

³ I valori si riferiscono alla configurazione AC 402 181 (1x), AC 482 181 (1x), con motore remoto AR 400 142.

* In una scala di classi di efficienza energetica da A+++ a D.



Cappa a soffitto

Modulo luci

AC 472 181

80

14

13.5

9.5

-

-

LED

1.75



2

70/70

70

•



Tipologia	Cappa telescopica	Cappa telescopica
Acciaio inox	AL 400 121	AL 400 191
Funzionamento a estrazione / a ricircolo	•/•	•/•
Compatibile con (a estrazione):	2 x AR 400 142 / 2 x AR 401 142 / 2 x AR 403 122	AR 400 142 / AR 401 142 / AR 403 122
Compatibile con (a ricircolo):	2 x AR 413 122 / 2 x AR 410 110	AR 413 122
Dimensioni		
Spessore cornice sopra il top	(cm) 0.3	0.3
Installazione in appoggio / a filo top	•/•	•/•
Altezza in estensione	(cm) 33	33
Larghezza sopra il top di cucina	(cm) 118.4	90.8
Larghezza nel mobile	(cm) 113.6	86
Profondità	(cm) 14	14
Altezza nel mobile in appoggio / a filo	(cm) 55-86	55-86
Peso netto	(kg) 46	38
Dati di consumo secondo norma europea EN 65/2014		
Classe di efficienza energetica	 * 2	 * 2
Consumo medio di energia	kWh/anno 42,6 ²	45,5 ²
Classe di efficienza di aspirazione	A ²	A ²
Classe di efficienza di illuminazione	E ²	E ²
Classe di efficienza filtro grassi	C ²	C ²
Livello di rumorosità min./max./standard	dB(A) 44/59	45/61
Performance nell'estrazione aria (EN 61591) con motori remoti, livello 1 / 2 / 3 / Intensivo		
	con 2 motori	con 2 condotti
Estrazione aria con AR 400 142 per installazione interna	(m ³ /h) 540/820/1020/1140	350/490/650/850
Estrazione aria con AR 401 142 per installazione esterna a muro	(m ³ /h) 550/800/1000/1200	330/480/630/770
Estrazione aria con AR 403 122 per installazione nello zoccolo	(m ³ /h) 560/750/980/1240	350/490/610/750
Ricircolo aria con AR 413 122 per installazione nello zoccolo	(m ³ /h) 610/845/1080/1375	310/430/560/720
Ricircolo aria con AR 410 110 per installazione nel mobile	(m ³ /h) 740/890/1015/1210	
Caratteristiche		
Corpo telescopico	•	•
Livelli di potenza	(N.) 3 + intensivo	3 + intensivo
Funzione automatica	-	-
Funzione post cottura	(min) •/6 min.	•/6 min.
Aspirazione intervallata	(min) •/6 min.	•/6 min.
Indicatore saturazione filtro grassi	•	•
Tipo filtro grassi	Filtro a cartuccia	Filtro a cartuccia
Numero filtro grassi	3	2
Canale di drenaggio per grasso	•	•
Tipo di illuminazione	LED	LED
Potenza lampade	(W) 4 x 5	4 x 5
Illuminazione	(lx) 191	191
Colore luce	(Kelvin) 3,600	3,600
Connessione per estrazione aria fondo/lato/top/posteriore	•/-/•	•/-/•
Parte di connessione per estrazione aria, tubo cilindrico DN 150	AD 754 045 ¹	AD 754 045 ¹
Parte di connessione per estrazione aria, tubo piatto DN 150	AD 854 045 ¹ , AD 854 043 ¹	AD 854 045 ¹ , AD 854 043 ¹
Lunghezza cavo di connessione	(m) 1.75	1.75
Valori di collegamento		
Assorbimento totale	(W) dipende dall'unità motore	dipende dall'unità motore
Soppressione radiodisturbi	•	•

• Standard. - Non disponibile.

¹ Accessorio speciale.

² I valori fanno riferimento alla configurazione AL 400 con il motore AR 400 142.

* In una scala di classi di efficienza energetica da A+++ a D.



Tipologia		Cappa da piano
Acciaio inox		VL 414 112
Funzionamento a estrazione / a ricircolo		•/•
Compatibile con (a estrazione):		AR 400 142 / AR 401 142 / AR 403 122
Compatibile con (a ricircolo):		AR 413 122 / AR 410 110
Dimensioni		
Spessore cornice sopra il top	(cm)	0.3
Installazione in appoggio / a filo top		•/•
Larghezza sopra il top di cucina	(cm)	15.5
Larghezza nel mobile	(cm)	17
Profondità	(cm)	52
Altezza nel mobile in appoggio / a filo	(cm)	17.5/17.8
Peso netto	(kg)	2.2
Dati di consumo secondo norma europea EN 65/2014		
Classe di efficienza energetica		A⁺ * 1
Consumo medio di energia	kWh/anno	40.4 ¹
Classe di efficienza di aspirazione		A ¹
Classe di efficienza di illuminazione		-
Classe di efficienza filtro grassi		B ¹
Livello di rumorosità min./max./standard	dB(A)	57/71 ¹
Performance nell'estrazione aria (EN 61591) con motori remoti, livello 1 / 2 / 3 / Intensivo 1 x VL 414		
Estrazione aria con AR 400 142 per installazione interna	(m ³ /h)	280/430/540/640
Estrazione aria con AR 401 142 per installazione esterna a muro	(m ³ /h)	300/455/570/660
Estrazione aria con AR 403 122 per installazione nello zoccolo	(m ³ /h)	320/420/550/690
Ricircolo aria con AR 413 122 per installazione nello zoccolo	(m ³ /h)	290/390/520/660
Ricircolo aria con AR 410 110 per installazione nel mobile	(m ³ /h)	350/415/490/590
Caratteristiche		
Livelli di potenza		3 + intensivo
Funzione automatica		•
Funzione post cottura		•
Aspirazione intervallata	(min)	• / 6 min.
Indicatore saturazione filtro grassi		•
Indicatore saturazione filtro a carboni attivi		•
Tipo filtro grassi		Metallico
Numero filtro grassi		1
Canale di drenaggio per grasso		•
Connessione per estrazione aria fondo/latoposteriore		-/-/•
Tubo piatto flessibile DN 150		AD 410 040 ²
Parte di connessione per estensione tubo piatto DN 150		AD 851 041 ²
Lunghezza cavo di connessione	(m)	1.75
Controllo integrato da piano cottura		• ³
Home Connect		• ⁴
Valori di collegamento		
Assorbimento totale	(W)	secondo motore utilizzato
Soppressione radiodisturbi		•

• Standard. – Non disponibile.

¹ I valori si riferiscono ad una configurazione con VL 414 e motore AR 403 122.

² Accessorio per l'installazione.

³ In combinazione con piano cottura compatibile.

⁴ La funzionalità Home Connect potrebbe non essere disponibile in tutte le nazioni.

* In una scala di classi di efficienza energetica da A+++ a D.

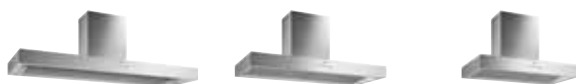


Tipologia		Cappa a isola	Cappa a isola	Cappa a isola
Acciaio inox		AI 442 160	AI 442 120	AI 442 100
Funzionamento a estrazione / a ricircolo		• / •	• / •	• / •
Compatibile con (a estrazione):		AR 400 142 / AR 401 142 / AR 400 143	AR 400 142 / AR 401 142 / AR 400 143	AR 400 142 / AR 401 142 / AR 400 143
Compatibile con (a ricircolo):		AR 400 143 e AA 442 810	AR 400 143 e AA 442 810	AR 400 143 e AA 442 810
Dimensioni con camino				
Larghezza	(cm)	160	120	100
Profondità	(cm)	70	70	70
Altezza, A estrazione / Ricircolo aria, min.-max.	(cm)	72-150	72-150	72-150
Peso netto, min.-max.	(kg)	52	40	35
Peso tubo, min.-max.	(kg)	8-14	8-14	8-14
Dati di consumo secondo norma europea EN 65/2014				
Classe di efficienza energetica		A ^{* 1}	A [*]	A ^{* 1}
Consumo medio di energia	kWh/anno	53,3 ¹	53,3 ¹	52,4 ¹
Classe di efficienza di aspirazione		A ¹	A ¹	A ¹
Classe di efficienza di illuminazione		B	B	B
Classe di efficienza filtro grassi		B ¹	B ¹	B ¹
Livello di rumorosità min./max./standard	dB(A)	45/62	44/62	44/61
Performance nell'estrazione aria (EN 61591) con motori remoti, livello 1 / 2 / 3 / Intensivo				
Estrazione aria con AR 400 142 per installazione interna	(m ³ /h)	310/495/625/805	330/500/625/785	325/495/620/790
Estrazione aria con AR 400 143 per camino di AI / AW 442	(m ³ /h)	370/530/645/935	340/515/640/920	340/525/640/930
Estrazione aria con AR 401 142 per installazione esterna a muro	(m ³ /h)	335/510/640/750	335/510/645/745	335/510/645/750
Ricircolo aria con AR 400 143 per camino di AI / AW 442	(m ³ /h)	355/510/620/875	325/490/610/880	320/500/615/865
Caratteristiche				
Livelli di potenza	(N.)	3 + intensivo	3 + intensivo	3 + intensivo
Funzione automatica		•	•	•
Funzione post cottura	(min)	• /integrata	• /integrata	• /integrata
Aspirazione intervallata	(min)	-	-	-
Indicatore saturazione filtro grassi		•	•	•
Tipo filtro grassi		Filtro inclinato	Filtro inclinato	Filtro inclinato
Numero filtro grassi		6	4	4
Canale di drenaggio per grasso		•	•	•
Tipo di illuminazione		LED	LED	LED
Potenza lampade	(W)	4 x 10	4 x 10	4 x 10
Illuminazione	(lx)	1,390	1,390	1,390
Colore luce	(Kelvin)	3,500	3,500	3,500
Connettore per estrazione aria	(ø mm)	150	150	150
Connettore per estrazione aria, top/lato/posteriore/frontale S = prodotto ad hoc		• /S/S/S	• /S/S/S	• /S/S/S
Lunghezza cavo di connessione	(m)	1.75	1.75	1.75
Distanza minima dall'area cottura				
Piani a gas / con bruciatore > 12 kW	(cm)	70	70	70
Piani elettrici	(cm)	60	60	60
Valori di collegamento				
Assorbimento totale	(W)	dipende dall'unità motore	dipende dall'unità motore	dipende dall'unità motore
Soppressione radiodisturbi		•	•	•

• Standard. - Non disponibile.

¹ I valori fanno riferimento alla configurazione AI 442 / AW 442 con il motore AR 400 143.

* In una scala di classi di efficienza energetica da A+++ a D.



Tipologia	Cappa a parete	Cappa a parete	Cappa a parete
Acciaio inox	AW 442 160	AW 442 120	AW 442 190
Funzionamento ad estrazione / a ricircolo	•/•	•/•	•/•
Compatibile con (a estrazione):	AR 400 142 / AR 401 142 / AR 400 143	AR 400 142 / AR 401 142 / AR 400 143	AR 400 142 / AR 401 142 / AR 400 143
Compatibile con (a ricircolo):	AR 400 143 e AA 442 810	AR 400 143 e AA 442 810	AR 400 143 e AA 442 810
Dimensioni con camino			
Larghezza	(cm) 160	120	90
Profondità	(cm) 55	55	55
Altezza, A estrazione / Ricircolo aria, min.-max.	(cm) 72-150	72-150	72-150
Peso netto, min.-max.	(kg) 40	32	26
Peso tubo, min.-max.	(kg) 7-11	7-11	7-11
Dati di consumo secondo norma europea EN 65/2014			
Classe di efficienza energetica	B * ¹	A * ¹	A * ¹
Consumo medio di energia	kWh/anno 57.7 ¹	48.1 ¹	40.8 ¹
Classe di efficienza di aspirazione	A ¹	A ¹	A ¹
Classe di efficienza di illuminazione	B	B	A
Classe di efficienza filtro grassi	A ¹	B ¹	B ¹
Livello di rumorosità min./max./standard	dB(A) 47/64	47/64	47/63
Performance nell'estrazione aria (EN 61591) con motori remoti, livello 1 / 2 / 3 / Intensivo			
Estrazione aria con AR 400 142 per installazione interna	(m ³ /h) 315/490/605/755	315/490/615/755	315/480/610/750
Estrazione aria con AR 400 143 per camino di Al / AW 442	(m ³ /h) 330/500/615/890	325/505/615/885	325/500/610/875
Estrazione aria con AR 401 142 per installazione esterna a muro	(m ³ /h) 325/495/625/730	320/485/615/720	320/490/605/710
Air recirculation with AR 400 143 per camino di Al / AW 442	(m ³ /h) 315/485/600/830	300/460/570/775	300/460/590/760
Caratteristiche			
Livelli di potenza	(N.) 3 + intensivo	3 + intensivo	3 + intensivo
Funzione automatica	•	•	•
Funzione post cottura	(min) •/integrata	•/integrata	•/integrata
Aspirazione intervallata	(min) -	-	-
Indicatore saturazione filtro grassi	•	•	•
Tipo filtro grassi	Filtro inclinato	Filtro inclinato	Filtro inclinato
Numero filtro grassi	4	4	4
Canale di drenaggio per grasso	•	•	•
Tipo di illuminazione	LED	LED	LED
Potenza lampade	(W) 4 x 10	3 x 10	2 x 10
Illuminazione	(lx) 1,140	940	710
Colore luce	(Kelvin) 3,500	3,500	3,500
Connettore per estrazione aria	(ø mm) 150	150	150
Connettore per estrazione aria, top/lato/posteriore/frontale S = prodotto ad hoc	•/S/S/S	•/S/S/S	•/S/S/S
Lunghezza cavo di connessione	(m) 1.75	1.75	1.75
Distanza minima dall'area cottura			
Piani a gas / con bruciatore > 12 kW	(cm) 70	70	70
Piani elettrici	(cm) 60	60	60
Valori di collegamento			
Assorbimento totale	(W) dipende dall'unità aspirante	dipende dall'unità aspirante	dipende dall'unità aspirante
Soppressione radiodisturbi	•	•	•

• Standard. - Non disponibile.

¹ I valori fanno riferimento alla configurazione Al 442 / AW 442 con il motore AR 400 143.

* In una scala di classi di efficienza energetica da A+++ a D.



Tipologia	Interno	Interno
Acciaio inox		
Metallo zincato	AR 400 142	AR 400 143
Funzionamento a estrazione / a ricircolo	• / -	• / -
Dimensioni		
Larghezza	(mm) 426	333
Profondità	(mm) 426	240
Altezza	(mm) 232	232
Peso netto	(kg) 14	5
Installazione		
Tetto inclinato		
Parete esterna		
Parete interna	•	
Base di un mobile	•	
Cappa a isola / parete AI / AW 442		•
Sottotetto	•	
Vano tecnico	•	
Performance nell'estrazione aria (EN 61591) con motori remoti, livello 1 / 2 / 3 / Intensivo		
Estrazione aria	(m³/h) 350/530/670/830	330/520/640/970
Ricircolo aria	(m³/h)	
Contropressione massima a 0 m³/h	(Pa) 500	480
Caratteristiche		
Livelli di potenza	(N.) 3 + intensivo	3 + intensivo
Tipo tecnologia motore	BLDC	BLDC
Ventole	(N.) 1	1
Output ventole	(W) 240	230
Isolamento sonoro	•	•
Staffe di fissaggio	•	-
Connettore tubi lato interno	(ø mm) 5 x 150	
Connettore tubi lato esterno	(ø mm) 1 x 150	1 x 150
Copertura di chiusura ingresso aria	•	-
Filtro a carboni attivi	-	-
Lunghezza cavo di connessione	(m) 1.75	-
Lunghezza cavo dati	(m) 5	-
Valori di collegamento con centro di aspirazione		
Soppressione radiodisturbi	•	•

• Standard. - Non disponibile.



Parete esterna	Interno	Nello zoccolo	Nello zoccolo
----------------	---------	---------------	---------------

AR 401 142	AR 410 110	AR 403 122	AR 413 122
------------	------------	------------	------------

•/-	-/•	•/-	-/•
-----	-----	-----	-----

422	428	451	406
-----	-----	-----	-----

453	228	505	535
-----	-----	-----	-----

140	520	95	99
-----	-----	----	----

14	12	9	9
----	----	---	---

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

390/580/720/910

420/560/730/890

640

415/495/575/665

770

350/480/620/760

610

3 + intensivo

3 + intensivo

3 + intensivo

3 + intensivo

BLDC

BLDC

BLDC

BLDC

1

1

1

1

180

170

180

180

•

•

-

-

•

•

•

•

1 x 200

1 x 150 piatto

1 x 150

1 x 150

1 x 150 piatto

-

-

-

-

-

•

-

•

1.75

1.75

1.75

1.75

5

2

2

2

•

•

•

•



Tipologia	Cappa a soffitto	Cappa a soffitto	Cappa a soffitto
Gaggenau Light Bronze (bronzio chiaro)	AC 250 121	AC 230 101	
Gaggenau Black (colore nero)			AC 270 101
Funzionamento a estrazione / a ricircolo	• / •	- / •	- / •
Dimensioni			
Larghezza	(cm) 120	105	105
Profondità	(cm) 50	60	60
Altezza	(cm) 30	18	25
Peso netto	(kg) 37	40	76
Dati di consumo secondo norma europea EN 65/2014			
Classe di efficienza energetica	A+ *	-	-
Consumo medio di energia	kWh/annor 35.2	-	-
Classe di efficienza di aspirazione	A	-	-
Classe di efficienza di illuminazione	-	-	-
Classe di efficienza filtro grassi	E	-	-
Livello di rumorosità min./max./standard	dB(A) 41/56	-	-
Performance nell'estrazione aria (EN 61591) con motori remoti, livello 1 / 2 / 3 / Intensivo			
Estrazione aria	(m³/h) 265/331/458/933	-	-
Ricircolo aria	(m³/h) 197/313/419/637	293/426/579/762	190/357/515/680
Contropressione max a 0 m³/h	(Pa) 416	-	-
Livello potenza sonora (EN 60704-3) max/Int			
Modalità estrazione aria	(dB(A) re 1 pW) 56/70	-	-
Modalità ricircolo aria	(dB(A) re 1 pW) 63/72	67/73	67/74
Caratteristiche			
Controllo remoto	•	•	•
Livelli di potenza	3 + intensivo	3 + intensivo	3 + intensivo
Funzione post cottura	• / integrato	• / integrato	• • / integrato
Aspirazione intervallata	• / 6 min.	• / 6 min.	• / 6 min.
Indicatore saturazione filtro grassi	•	•	•
Indicatore saturazione filtro a carboni attivi	•	•	•
Tipo filtro grassi	Cartuccia	Cartuccia	Cartuccia
Numero filtro grassi	2	3	3
Tipo di illuminazione	-	-	LED
Potenza lampade	(W) -	-	17.9
Illuminazione	(lx) -	-	1156
Colore luce	(Kelvin) -	-	3500
Gamma colori (regolabile con Home Connect)	(Kelvin) -	-	2700 - 5000
Connettore per estrazione aria	(ø mm) 150	-	-
Connettore per estrazione aria, top/lato/posteriore/frontale	- / • / • / •	-	-
Lunghezza cavo di connessione	(m) 1.3	-	-
Controllo integrato da piano cottura	• ¹	• ¹	• ¹
Home Connect	• ²	• ²	• ²
Distanza minima dall'area cottura			
Per apparecchi a gas con assorbimento minore/maggiore di 12 kW	(cm) 65/70	65/70	70/75
Piani elettrici	(cm) 65	65	70
Valori di collegamento			
Assorbimento totale	(W) 250	140	250
Soppressione radiodisturbi	•	•	•

• Standard. - Non disponibile.

¹ Con modello del piano cottura compatibile.

² La funzionalità Home Connect potrebbe non essere disponibile in tutte le nazioni.

* In una scala di classi di efficienza energetica da A+++ a D.



Tipologia	Cappa telescopica	Cappa telescopica
Pannello in vetro e cornice Gaggenau Black	AL 200 180	AL 200 190
Funzionamento a estrazione / ricircolo	•/•	•/•
Combinabile in unico foro di incasso con piani a induzione senza cornice	CX 482 CI 282 / 283	CX 492 CI 292
Dimensioni		
Larghezza	(cm) 80	90
Per installazione in appoggio / a filo (con kit di installazione dedicati)	• / •	• / •
Altezza in estensione	(cm) 25	25
Larghezza sopra il top della cucina	(cm) 79.2	85.4
Profondità	(cm) 14	14
Larghezza nel mobile	(cm) 77.9	85.4
Altezza nel mobile	(cm) 70.3	70.3
Peso netto	(kg) 48	43
Dati di consumo secondo norma europea EN 65/2014		
Classe di efficienza energetica	A *	A *
Consumo medio di energia	kWh/anno 36.9	37.8
Classe di efficienza di aspirazione	A	A
Classe di efficienza di illuminazione	-	-
Classe di efficienza filtro grassi	B	C
Livello di rumorosità min. / max. modalità normale	dB(A) 39/62	41/62
Performance estrazione dell'aria (EN 61591), livello 1 / 2 / 3 / Intensivo		
Estrazione aria	(m³/h) 223/378/501/775	229/389/519/833
Ricircolo aria	(m³/h) 170/362/447/562	172/367/472/620
Livello potenza sonora (EN 60704-3) max/ Int		
Modalità estrazione aria	(dB(A) re 1 pW) 62/70	62/71
Modalità ricircolo aria	(dB(A) re 1 pW) 65/70	65/71
Caratteristiche		
Livelli di potenza	3 + intensivo	3 + intensivo
Funzione automatica	•	•
Funzione post cottura	(min) •/ integrato	•/ integrato
Indicatore saturazione filtro grassi	•	•
Indicatore saturazione filtro a carboni attivi	•	•
Tipo filtro grassi	Metallico	Metallico
Numero filtro grassi	2	2
Canale di drenaggio per grasso	•	•
Profili in vetro illuminati (luce bianca)	•	•
Raccordo per canalizzazione estrazione aria	(ø mm) 150	150
Connessione per estrazione aria fondo/lato/retro/fronte	• / - / - / -	• / - / - / -
Potenza motore	(W) 300	300
Lunghezza cavo di connessione	(m) 1.3	1.3
Controllo integrato da piano cottura (con modello compatibile)	•	•
Home Connect	• ¹	• ¹
Valori di collegamento		
Assorbimento totale	(W) 300	300
Soppressione radiodisturbi	•	•

• Standard. - Non disponibile.

¹ La funzionalità Home Connect potrebbe non essere disponibile in tutte le nazioni.

* In una scala di classi di efficienza energetica da A+++ a D.



Tipologia		Cappa da piano
Acciaio inox		VL 200 120
Funzionamento a estrazione / a ricircolo		•/•
Compatibile con (a estrazione):		AR 403 122 / AR 400 142 / AR 401 142
Compatibile con (a ricircolo):		AR 413 122 / AR 410 110
Dimensioni		
Installazione in appoggio / a filo top		•/-
Larghezza sopra il top di cucina	(cm)	15
Profondità	(cm)	51
Altezza nel mobile in appoggio / a filo	(cm)	17.5/-
Peso netto	(kg)	5
Dati di consumo secondo norma europea EN 65/2014		
Classe di efficienza energetica		A * 2
Consumo medio di energia	kWh/anno	48.3 ²
Classe di efficienza di aspirazione		A ²
Classe di efficienza di illuminazione		-
Classe di efficienza filtro grassi		B ²
Livello di rumorosità min./max./standard	dB(A)	56/71 ²
Performance nell'estrazione aria (EN 61591) con motori remoti, livello 1 / 2 / 3 / Intensivo		
Ricircolo aria con AR 410 110 per installazione nel mobile	(m ³ /h)	360/435/500/595
Ricircolo aria con AR 413 122 per installazione nello zoccolo	(m ³ /h)	305/410/530/665
Estrazione aria con AR 403 122 per installazione nello zoccolo	(m ³ /h)	320/430/555/690
Estrazione aria con AR 400 142 per installazione nel mobile	(m ³ /h)	280/440/545/645
Estrazione aria con AR 401 142 per montaggio a parete esterna	(m ³ /h)	305/460/575/660
Livello di potenza sonora (EN 60704-3) con motori remoti, livello 1 / 2 / 3 / Intensivo		
Ricircolo aria con AR 410 110 per installazione nel mobile	(dB(A) re 1 pW)	60/64/68/73
Ricircolo aria con AR 413 122 per installazione nello zoccolo	(dB(A) re 1 pW)	57/64/72/78
Estrazione aria con AR 403 122 per installazione nello zoccolo	(dB(A) re 1 pW)	56/64/71/76
Estrazione aria con AR 400 142 per installazione nel mobile	(dB(A) re 1 pW)	51/63/68/73
Estrazione aria con AR 401 142 per montaggio a parete esterna	(dB(A) re 1 pW)	57/67/73/76
Caratteristiche		
Livelli di potenza		3 + intensivo
Funzione automatica		•
Funzione post cottura	(min)	•/integrato
Aspirazione intervallata	(min)	•/6 min.
Indicatore saturazione filtro grassi		•
Tipo filtro grassi		Acciaio inox
Numero filtro grassi		1
Canale di drenaggio per grasso		•
Indicatore saturazione filtro a carboni attivi		•
Connessione per estrazione aria fondo/lato/top/posteriore		-/-/•
Tubo piatto flessibile DN 150		AD 410 040 ¹
Parte di connessione per estensione tubo piatto DN 150		AD 851 041 ¹
Lunghezza cavo di connessione	(m)	1.7
Valori di collegamento		
Assorbimento totale	(W)	dipende dall'unità motore
Soppressione radiodisturbi		•

• Standard. – Non disponibile.

¹ Accessorio speciale.

² I valori fanno riferimento alla configurazione VL 200 con il motore AR 403 122.

* In una scala di classi di efficienza energetica da A+++ a D.



Tipologia	Cappa a isola
Acciaio inox	AI 240 191
Funzionamento ad estrazione / a ricircolo	•/•
Dimensioni con camino	
Larghezza	(cm) 90
Profondità	(cm) 60
Altezza, A estrazione / Ricircolo aria, min.-max.	(cm) 74-92/82-104
Peso netto	(kg) 32
Dati di consumo secondo norma europea EN 65/2014	
Classe di efficienza energetica	A *
Consumo medio di energia	kWh/anno 43.2
Classe di efficienza di aspirazione	A
Classe di efficienza di illuminazione	A
Classe di efficienza filtro grassi	B
Livello di rumorosità min./max./standard	dB(A) 43/64
Performance nell'estrazione aria (EN 61591) con motori remoti, livello 1 / 2 / 3 / Intensivo	
Estrazione aria	(m³/h) 291/441/641/988
Ricircolo aria	(m³/h) 195/362/448/530
Contropressione massima a 0 m³/h	(Pa) 436
Livello potenza sonora (EN 60704-3) max / Intensivo	
Estrazione aria	(dB(A) re 1 pW) 64/72
Ricircolo aria	(dB(A) re 1 pW) 69/72
Caratteristiche	
Livelli di potenza	(N.) 3 + intensivo
Funzione automatica	•
Funzione post cottura	(min) •/integrata
Aspirazione intervallata	(min) •/ 6 min.
Indicatore saturazione filtro grassi	•
Indicatore saturazione filtro a carboni attivi	•
Tipo filtro grassi	Cartuccia
Numero filtro grassi	3
Canale di drenaggio per grasso	-
Tipo di illuminazione	LED
Potenza lampade	(W) 4 x 3
Illuminazione	(lx) 650
Colore luce	(Kelvin) 3500
Gamma colori (regolabile con Home Connect)	(Kelvin) 2700 - 5000
Connettore per estrazione aria	(ø mm) 150
Connettore per estrazione aria, top/lato/posteriore/frontale S = prodotto ad hoc	•/S/S/S
Output ventola	(W) 260
Lunghezza cavo di connessione	(m) 1.3
Controllo integrato da piano cottura	• ¹
Home Connect	• ²
Distanza minima dall'area cottura	
Piani a gas / con bruciatore > 12 kW	(cm) 65/70
Piani elettrici	(cm) 55
Valori di collegamento	
Assorbimento totale	(W) 272
Soppressione radiodisturbi	•

• Standard. – Non disponibile.

¹ In combinazione con piano cottura compatibile.

² La funzionalità Home Connect potrebbe non essere disponibile in tutte le nazioni.

* In una scala di classi di efficienza energetica da A+++ a D.



Tipologia	Cappa a parete	Cappa a parete
Acciaio inox	AW 240 191	
Frontale in vetro in colore Gaggenau Antracite		AW 250 192
Funzionamento ad estrazione / a ricircolo	•/•	•/•
Dimensioni con camino		
Larghezza	(cm) 90	90
Profondità	(cm) 50	54
Altezza, A estrazione / Ricircolo aria, min.-max.	(cm) 65-95/82-115	96-123/45
Peso netto	(kg) 21	27
Peso tubo per estrazione dell'aria		5
Dati di consumo secondo norma europea EN 65/2014		
Classe di efficienza energetica	A *	A+ *
Consumo medio di energia	kWh/anno 44.5	36.7
Classe di efficienza di aspirazione	A	A
Classe di efficienza di illuminazione	A	A
Classe di efficienza filtro grassi	B	B
Livello di rumorosità min./max./standard	dB(A) 44/64	43/57
Performance nell'estrazione aria (EN 61591) con motori remoti, livello 1 / 2 / 3 / Intensivo		
Estrazione aria	(m³/h) 275/422/618/970	282/394/529/990
Ricircolo aria	(m³/h) 185/321/383/476	196/349/461/670
Contropressione massima a 0 m³/h	(Pa) 459	453
Livello potenza sonora (EN 60704-3) max / Intensivo		
Estrazione aria	(dB(A) re 1 pW) 64/73	57/70
Ricircolo aria	(dB(A) re 1 pW) 69/74	68/78
Caratteristiche		
Livelli di potenza	3 + intensivo	3 + intensivo
Funzione automatica	•	•
Funzione post cottura	(min) •/ integrata	•/integrata
Aspirazione intervallata	(min) •/ 6 min.	•/ 6 min.
Indicatore saturazione filtro grassi	•	•
Indicatore saturazione filtro a carboni attivi	•	•
Tipo filtro grassi	Filtro a cartuccia	Filtro a cartuccia
Numero filtro grassi	3	2
Canale di drenaggio per grasso	-	-
Tipo di illuminazione	LED	LED
Potenza lampade	(W) 3 x 3	2 x 3
Illuminazione	(lx) 551	460
Colore luce	(Kelvin) 3500	3500
Gamma colori (regolabile con Home Connect)	(Kelvin) 2700 - 5000	2700 - 5000
Connettore per estrazione aria	(ø mm) 150	150
Connettore per estrazione aria, top/lato/posteriore/frontale S = prodotto ad hoc	• / S / S / S	•/S/S/S
Output ventola	(W) 260	260
Lunghezza cavo di connessione	(m) 1.3	1.3
Controllo integrato da piano cottura	• ¹	• ¹
Home Connect	• ²	• ²
Distanza minima dall'area cottura		
Piani a gas / con bruciatore > 12 kW	(cm) 65/70	60/70
Piani elettrici	(cm) 55	45
Valori di collegamento		
Assorbimento totale	(W) 269	270
Soppressione radiodisturbi	•	•

• Standard. – Non disponibile.

¹ In combinazione con piano cottura compatibile.

² La funzionalità Home Connect potrebbe non essere disponibile in tutte le nazioni.

* In una scala di classi di efficienza energetica da A+++ a D.



Tipologia		Cappa con deflettore	Cappa con deflettore
Finitura in acciaio inox		AF 210 192	AF 210 162
Funzionamento a estrazione / a ricircolo		•/•	•/•
Dimensioni			
Larghezza	(cm)	90	60
Profondità	(cm)	32	32
Profondità con frontalino estratto	(cm)	48,8	48,8
Altezza	(cm)	37,8	37,8
Peso netto	(kg)	16	15
Dati di consumo secondo norma europea EN 65/2014			
Classe di efficienza energetica		A *	A *
Consumo medio di energia	kWh/anno	41.4	40.3
Classe di efficienza di aspirazione		A	A
Classe di efficienza di illuminazione		A	A
Classe di efficienza filtro grassi		B	B
Livello di rumorosità min./max./standard	dB(A)	42/57	41/57
Performance nell'estrazione aria (EN 61591) con motori remoti, livello 1 / 2 / 3 / Intensivo			
Estrazione aria	(m³/h)	272/384/517/965	271/386/515/953
Ricircolo aria	(m³/h)	267/372/506/876	266/364/497/885
Contropressione massima a 0 m³/h	(Pa)	434	455
Livello potenza sonora (EN 60704-3) max / Intensivo			
Estrazione aria	(dB(A) re 1 pW)	57/71	57/71
Ricircolo aria	(dB(A) re 1 pW)	62/69	62/69
Caratteristiche			
Vetro		•	•
Disposizione comandi		Frontale	Frontale
Livelli di potenza	(N.)	3 + intensivo	3 + intensivo
Funzione automatica		•	•
Funzione post cottura	(min)	•/integrato	•/integrato
Aspirazione intervallata	(min)	-	-
Indicatore saturazione filtro grassi		•	•
Tipo filtro grassi		Filtro in acciaio inox	Filtro in acciaio inox
Numero filtro grassi		1	1
Canale di drenaggio per grasso		-	-
Tipo di illuminazione		LED	LED
Potenza lampade	(W)	3 x 3	2 x 3
Illuminazione	(lx)	355	355
Colore luce	(Kelvin)	3500	3500
Connettore per estrazione aria	(ø mm)	150	150
Connettore per estrazione aria, top/lato/posteriore/frontale		•/-/-/-	•/-/-/-
Ventole	(N.)	1	1
Output ventola	(W)	260	260
Lunghezza cavo di connessione	(m)	1.75	1.75
Distanza minima dall'area cottura			
Piani a gas / con bruciatore > 12 kW	(cm)	65/70	65/70
Piani elettrici	(cm)	43	43
Valori di collegamento			
Assorbimento totale	(W)	266	264
Soppressione radiodisturbi		•	•

• Standard. – Non disponibile.

* In una scala di classi di efficienza energetica da A+++ a D.



Tipologia		Cappa da pensile	Cappa da pensile
Finitura in acciaio inox		AC 200 191	AC 200 181
Funzionamento a estrazione / a ricircolo		•/•	•/•
Dimensioni			
Larghezza	(cm)	86	70
Profondità	(cm)	28.2	30
Altezza	(cm)	36 (telaio)	36 (telaio)
Peso netto	(kg)	9.8	9.2
Dati di consumo secondo norma europea EN 65/2014			
Classe di efficienza energetica		A++ *	A++ *
Consumo medio di energia	kWh/anno	31.4 kWh	30.3 kWh
Classe di efficienza di aspirazione		A	A
Classe di efficienza di illuminazione		A	A
Classe di efficienza filtro grassi		D	D
Livello di rumorosità min./max./standard	dB(A)	41/64	46/64
Performance nell'estrazione aria (EN 61591) con motori remoti, livello 1 / 2 / 3 / Intensivo			
Estrazione aria	(m³/h)	210/380/610/800	210/380/575/775
Ricircolo aria	(m³/h)	200/360/540/790	200/360/540/740
Contropressione massima a 0 m³/h	(Pa)	560	560
Livello potenza sonora (EN 60704-3) max / Intensivo			
Estrazione aria	(dB(A) re 1 pW)	64/70	64/70
Ricircolo aria	(dB(A) re 1 pW)	72/77	73/78
Caratteristiche			
Disposizione comandi		1	1
Livelli di potenza		3 + intensivo	3 + intensivo
Funzione automatica		-	-
Funzione post cottura		•/6 min.	•/6 min.
Aspirazione intervallata		•/6 min.	•/6 min.
Indicatore saturazione filtro grassi		•	•
Tipo filtro grassi		Cartucce	Cartucce
Numero filtro grassi		2	2
Canale di drenaggio per grasso		-	-
Tipo di illuminazione		LED	LED
Potenza lampade	(W)	2 x 1	2 x 1
Illuminazione	(lx)	266	244
Colore luce	(Kelvin)	4000	4000
Connettore per estrazione aria	(ø mm)	150/120	150/120
Connettore per estrazione aria, top/lato/posteriore/frontale		•/-/-/-	•/-/-/-
Ventole	(No.)	1	1
Output ventola	(W)	170	170
Lunghezza cavo di connessione	(m)	1	1
Distanza minima dall'area cottura			
Piani a gas / con bruciatore > 12 kW	(cm)	65/70	65/70
Piani elettrici	(cm)	65	65
Valori di collegamento			
Assorbimento totale	(W)	172	172
Soppressione radiodisturbi		•	•

• Standard. – Non disponibile.

¹ Accessorio speciale.

* In una scala di classi di efficienza energetica da A+++ a D.



Cappa da pensile

AC 200 161

•/•

52

30

36 (telaio)

8.3

A++ *

29.6 kWh

A

A

D

44/64

210/365/540/730

200/360/530/690

560

64/70

72/77

1

3 + intensivo

-

•/6 min.

•/6 min.

•

Cartucce

1

-

LED

2 x 1

244

4000

150/120

•/-/-/-

1

170

1

65/70

65

172

•

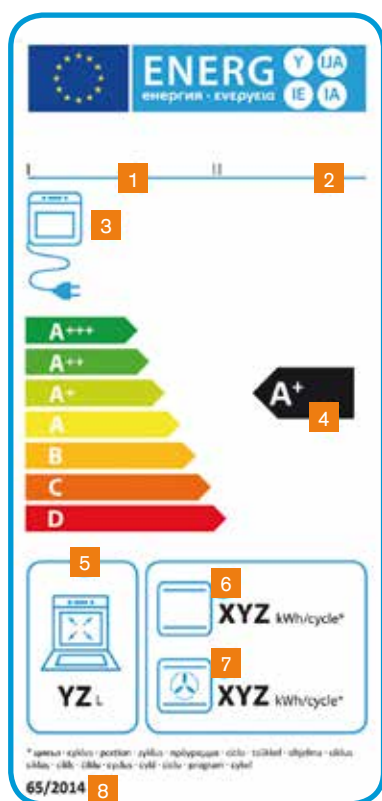
Etichetta energetica per forni, cappe e asciugatrici.

Asciugatrici, forni e cappe non sono per il momento interessate dalla nuova classificazione. Pertanto, l'etichetta utilizzata sino ad ora resta in vigore.

Forni elettrici.

Dal 2015 tutti i forni immessi sul mercato sono provvisti di etichetta energetica.

Per determinare la classe di efficienza di un forno si misura l'energia che l'apparecchio consuma in un ciclo normalizzato nella modalità convenzionale e, se disponibile, nella modalità ventilato. La procedura prevede che si riscaldi un carico normalizzato impregnato di acqua fino al raggiungimento di una determinata temperatura nella cavità del forno. In base all'energia consumata durante questo test si definisce la classe di efficienza del forno tenendo conto del volume della sua cavità. Il nuovo regolamento non si applica ad alcuni apparecchi, come ad esempio i forni con funzione microonde, i forni che utilizzano il vapore come funzione primaria di riscaldamento così come certi forni di piccole dimensioni e portatili.



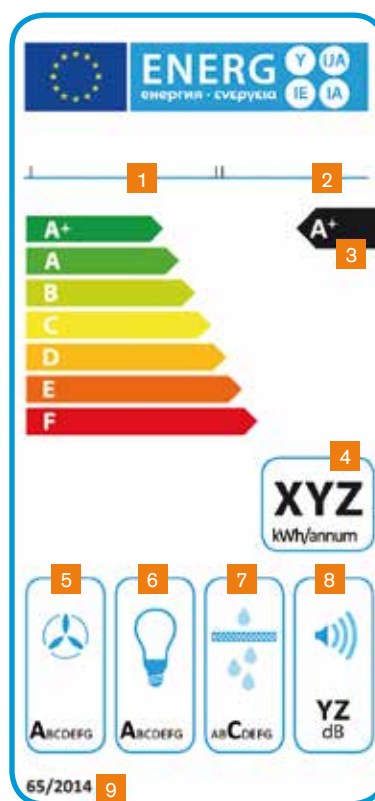
- 1 Nome del produttore/marchio
- 2 Codice/modello identificativo del prodotto
- 3 Consumo del forno
- 4 Classe di efficienza energetica della cavità
- 5 Volume della cavità
- 6 Consumo di energia per ciclo espresso in kWh per la funzione di riscaldamento convenzionale (resistenza sopra e sotto)
- 7 Consumo di energia per ciclo espresso in kWh per la funzione di riscaldamento ventilato
- 8 Numero normativa

Cappe aspiranti.

La classe di efficienza energetica si basa su un indice che consiste nel rapporto tra il consumo annuo di energia dell'apparecchio e il consumo annuo standard di energia (valore di riferimento). Si ipotizzano una durata media di funzionamento giornaliero pari a 60 minuti e una durata di illuminazione media giornaliera pari a 120 minuti.

I dati determinanti per l'etichetta energetica sono:

- l'efficienza energetica
- l'efficienza fluidodinamica (unità che misura l'impiego di energia elettrica necessaria per trasportare l'aria di scarico)
- l'efficienza di filtraggio dei grassi (la percentuale di grasso rimasta nei filtri antigrasso della cappa)
- il livello di rumore
- l'efficienza luminosa

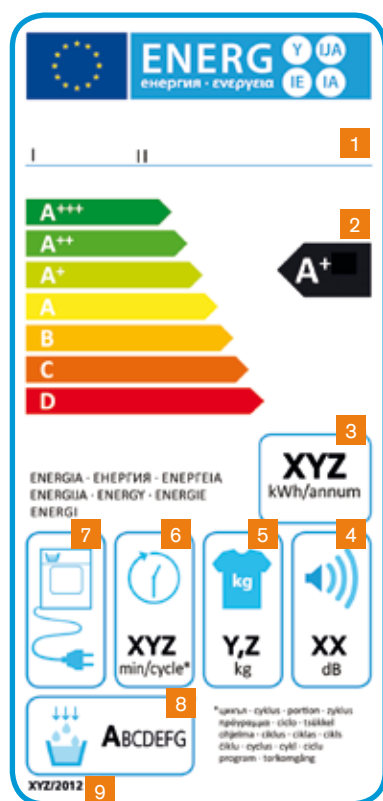


- 1 Nome del produttore/marchio
- 2 Codice/modello identificativo del prodotto
- 3 Classe di efficienza energetica
- 4 Consumo annuo di energia (kWh)
- 5 Classe di efficienza fluidodinamica
- 6 Classe di efficienza luminosa
- 7 Classe di efficienza filtraggio grassi
- 8 Livello rumore (livello max. funzione normale)
- 9 Numero normativa

Asciugatrici.

Entrata in vigore nel 2013, riporta valori di consumo medio annuo calcolati su 160 cicli di asciugatura del programma standard per tessuti di cotone a pieno carico e a mezzo carico.

Le etichette energetiche sono presenti su asciugatrici a condensazione, ad espulsione e a gas.



- 1 Nome del produttore/marchio
- 2 Classe di efficienza energetica
- 3 Consumo energetico annuo basato su 160 cicli standard
- 4 Rumorosità in decibel
- 5 Capacità in kg
- 6 Durata del ciclo standard di asciugatura
- 7 Tipologia di asciugatrice
- 8 Classe di efficienza di condensazione
- 9 Numero normativa

L'alba del futuro in cucina.

Gaggenau e Home Connect*



La differenza ha nome Gaggenau.

Più valore al vostro tempo.

Con l'app Home Connect potete controllare i vostri elettrodomestici in modo facile e intuitivo, da smartphone o tablet, rivoluzionando la vostra routine quotidiana.

Home Connect vi consente, fra le varie possibilità, di preriscaldare il forno dall'ufficio o di verificare se la vostra lavastoviglie ha bisogno di brillantante mentre siete al supermercato. Ma non è tutto: le funzioni di Home Connect vanno ben al di là del controllo remoto degli elettrodomestici; l'app vi fornisce suggerimenti e consigli su come utilizzare gli apparecchi, così come idee per ricette, informazioni sullo stato dei vostri elettrodomestici e assistenza tecnica per qualsiasi necessità.

Con Home Connect siete in grado di comandare i vostri elettrodomestici ovunque vi troviate.

- **Connect:**
Monitoraggio e controllo da remoto**. Possibilità di diagnostica degli apparecchi da remoto da parte di tecnico online.
- **Access:**
Acquisto di accessori da eShop, download dei manuali di istruzione, consultazione di ricette e consigli.
- **Integration:**
Compatibile con diversi home management system.

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

* L'utilizzo delle funzionalità di Home Connect dipende dai servizi Home Connect, che potrebbero non essere disponibili in alcuni paesi. Per maggiori informazioni: home-connect.com. Verifica i prodotti Gaggenau abilitati per la connessione Home Connect su www.gaggenau.com.

** 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.

Ecocontributo RAEE

La Normativa sul riciclo dei Rifiuti da Apparecchiature Elettriche ed Elettroniche (in breve RAEE), da poco entrata in vigore nel nostro Paese, lascia ai Produttori la facoltà di applicare un **Ecocontributo RAEE** sui prodotti elettrici ed elettronici nuovi per finanziare il riciclo di quelli divenuti rifiuti.

Le aziende aderenti a Ecodom, Consorzio Italiano Recupero e Riciclaggio Elettrodomestici, hanno optato per questa possibilità. Dal 12 novembre 2007 gli Ecocontributi RAEE sono fatturati dai produttori alla distribuzione e dalla distribuzione stessa al consumatore finale. Lungo tutta questa catena gli Ecocontributi RAEE dovranno sempre essere resi visibili, e gli importi non potranno subire variazioni. Sarà così possibile per i consumatori finali e gli addetti ai lavori conoscere con la massima trasparenza i costi necessari per il riciclo dei vecchi elettrodomestici.

L'**Ecocontributo RAEE** è finalizzato, unicamente e interamente, al finanziamento delle attività del riciclo. Elettrodomestici grandi e piccoli non verranno più inviati alle discariche, occupando spazi già insufficienti e causando danni all'ambiente, ma trasportati ad impianti specializzati in cui sarà possibile **recuperare i materiali** presenti (ferro, rame, acciaio, alluminio e plastiche) e **smaltire in modo sicuro** le sostanze pericolose.

APPLICAZIONE ECOCONTRIBUTO RAEE

TIPOLOGIA	PREZZI € senza IVA	PREZZI € con IVA
FREDDO (frigoriferi, frigo congelatori, congelatori a banco e ad armadio, frigo bar, cantinette funzionanti con compressori e altri elettrodomestici non portabili utilizzabili per la conservazione degli alimenti)		
	fino a 35 kg	4,50
	tra 36 e 55 kg	6,50
	tra 56 e 70 kg	8,50
	tra 71 e 90 kg	11,50
	oltre 90 kg	15,50
LAVAGGIO (asciugatrici con pompa di calore)	8,00	9,76
LAVAGGIO (lavabiancheria, lavastoviglie, lavatrici, asciugatrici tradizionali senza pompa di calore e lavasciuga)	3,90	4,76
COTTURA con esclusione dei piani cottura, microonde, forni a gas e cucine a gas (cucine e forni)	2,80	3,42
MICROONDE E COMBINATI MICROONDE	0,60	0,73
PIANI COTTURA (esclusi i piani funzionanti esclusivamente a gas anche se provvisti di qualche accessorio elettrico)	1,30	1,59
CAPPE	0,90	1,10
MACCHINE DA CAFFÈ E SCALDAVIVANDE (il peso va inteso inclusivo degli accessori elettrici ed elettronici ma al netto di imballaggi, manuali, batterie rimovibili ed accessori non elettrici o elettronici)		
	fino a 1 kg	0,10
	tra 1 e 3 kg	0,20
	tra 3 e 10 kg	0,30
	oltre i 10 kg	0,50

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.

I prezzi di listino indicati sono consigliati e non vincolanti.

IIVA, trasporto ed Ecocontributo RAEE esclusi. 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.

La differenza ha nome Gaggenau.

www.gaggenau.it

Copyright ©
BSH Elettrodomestici S.p.A.
Via Marcello Nizzoli, 1
20147 Milano

info.it@gaggenau.com