

AC402181



#### Accessori opzionali

AA012811:

Modulo di ricircolo aria bianco

AA200112:

Filtro rigenerabile a carboni attivi

#### Accessori opzionali

AA010811:

Modulo di ricircolo aria acciaio inox

AA012811:

Modulo di ricircolo aria bianco

AD754048:

Collettore d'aria rotondo DN 150

AD854048:

Collettore d'aria piatto DN 150

#### Aspirazione a soffitto Serie 400

80 cm

AC402181

- Si integra perfettamente con l'ambiente cucina
- Massima flessibilità nelle dimensioni, nelle performance e nei sistemi di aspirazione
- Sistema di aspirazione per l'intero ambiente cucina per avere sempre aria pulita e fresca
- Si integra perfettamente con l'ambiente cucina

Massima flessibilità nelle dimensioni, nelle performance e nei sistemi di aspirazione

Sistema di aspirazione per l'intero ambiente cucina

Centro di aspirazione modulare a soffitto composto da modulo filtro, modulo comandi con o senza luci e modulo luci opzionale

Senza motore, combinabile coi 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

Filtri ad estrazione perimetrale lavabili in lavastoviglie

Cornice per l'installazione (elementi di fissaggio non inclusi)

Condotto cilindrico Ø 150

#### 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 in quanto la cattura diretta dei vapori sarà limitata.

Massimo 3 moduli filtro collegabili al motore AR 400 142

Prevedere accessibilità al gruppo motore AR 400

Prevedere interruttore finestra

#### Valori di consumo

Dati di consumo riferiti ad una configurazione con motore AR400142.

Consumo energetico 60.6 kWh/ anno

Classe di efficienza di ventilazione: A.

Classe di efficienza di illuminazione: E.

Classe di efficienza filtro: B.

Livello sonoro min. 50 db / max. 65 db con livello aspirazione normale.

Per il funzionamento a ricircolo è necessario un modulo filtro esterno.

Classe di efficienza energetica B con una gamma di classi di efficienza energetica da A+++ a D.

Il livello di rumorosità dipende dall'installazione.

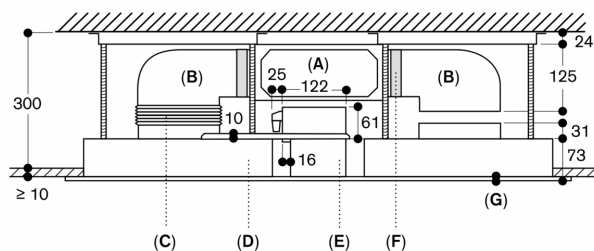
Lmax, la lunghezza equivalente del condotto per garantire buone prestazioni dipende dalla configurazione.

Per ottenere prestazioni di aspirazione ottimali, la distanza massima tra il piano di cottura e l'apparecchio di ventilazione è di 120 cm.

Si consiglia di consultare uno specialista HVAC (Heating and ventilation air conditioning).

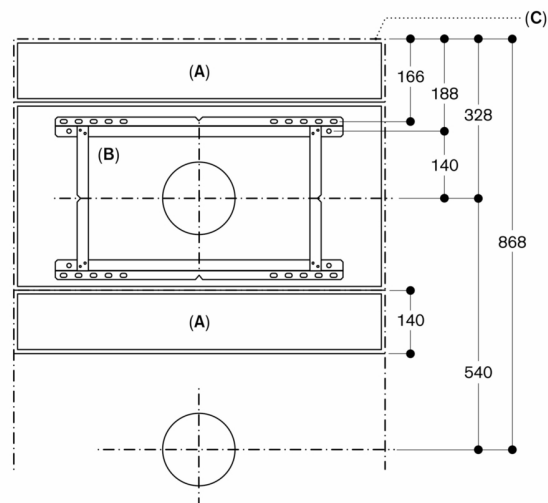
**AC 402 Ulteriore plafoniera possibile**

**Altezza minima di installazione incluso tubo piatto DN 150**



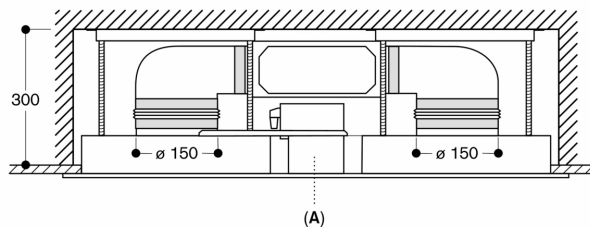
A: AD 854 048  
B: AD 857 042  
C: AD 751 010  
D: AC 402 181  
E: AC 472 181 / AC 482 181  
F: AD 857 040  
G: 0.8 mm

Dimensioni in mm



A: AC 482 / 472  
B: AC 402  
C: Apertura del soffitto

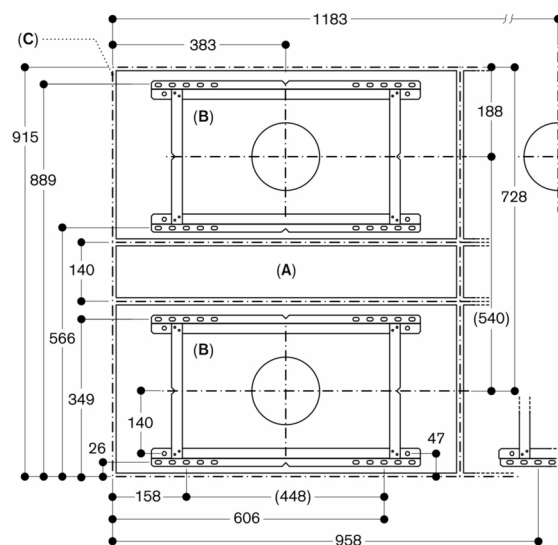
Dimensioni in mm



A: AC 472 181 / AC 482 181


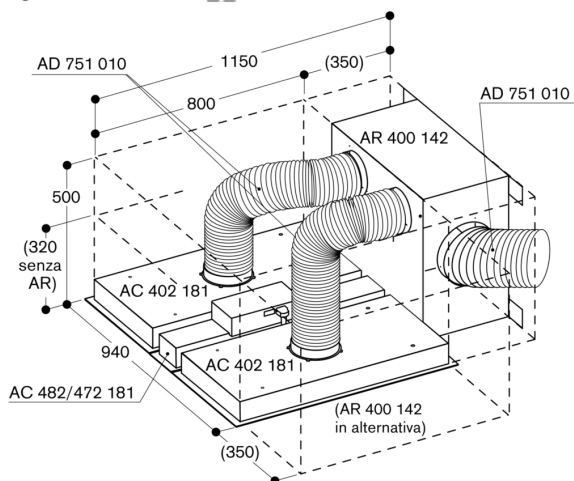
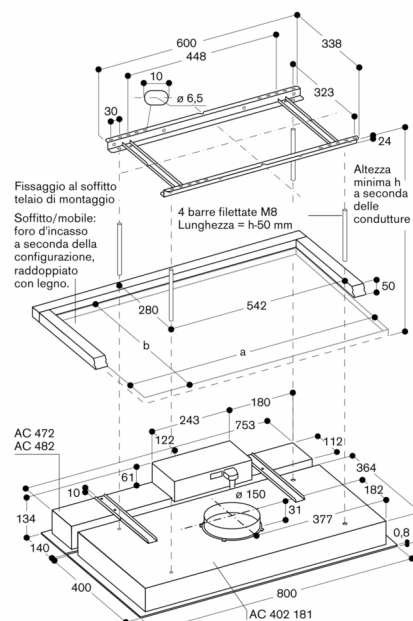
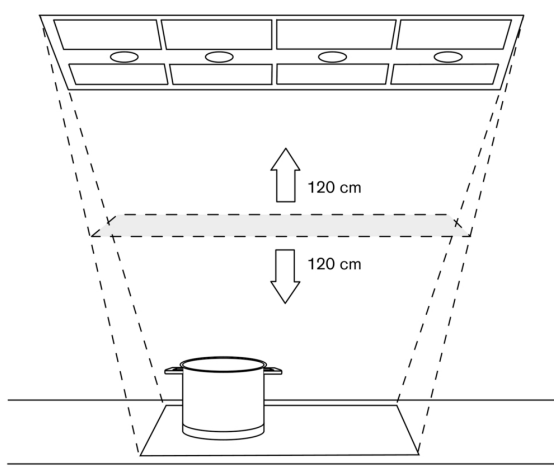
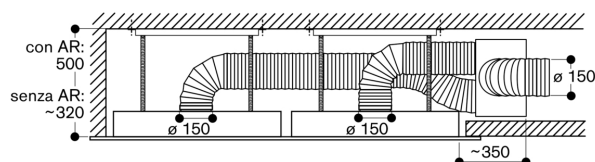
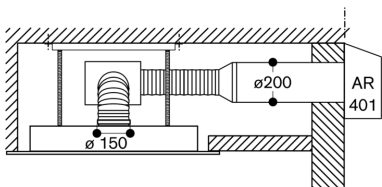
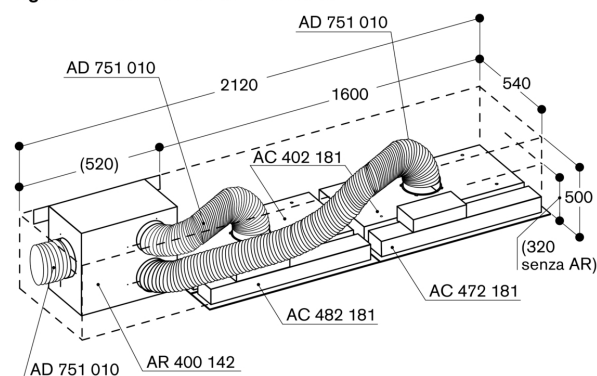
Dimensioni in mm

**AC 402 Plafoniera e posizione dell'elemento di collegamento  
DN 150**



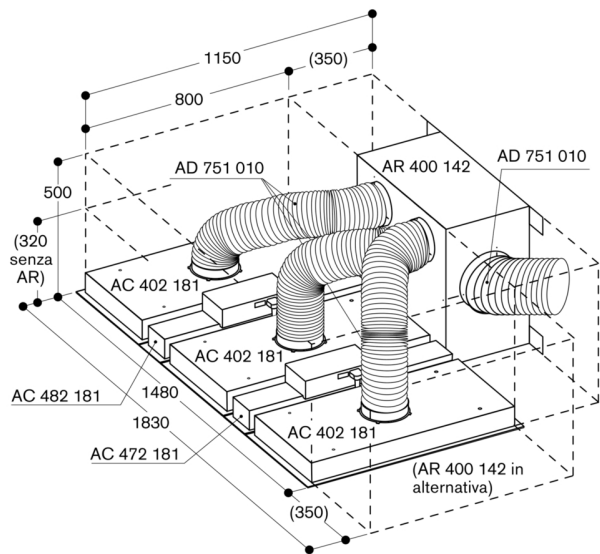
A: AC 482 / 472  
B: AC 402  
C: Apertura del soffitto

Dimensioni in mm

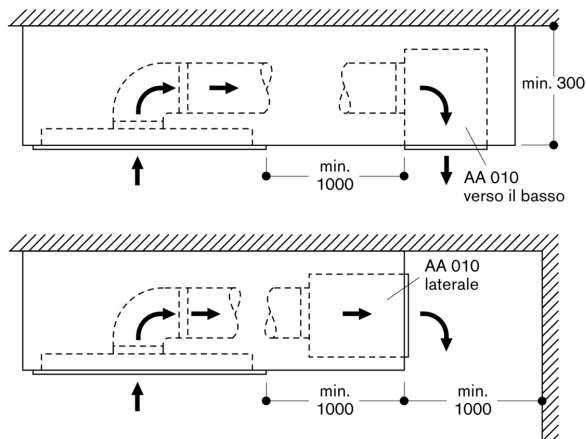
Ingombro necessario  F2-CLIngombro necessario  FL2-CL-L1

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.

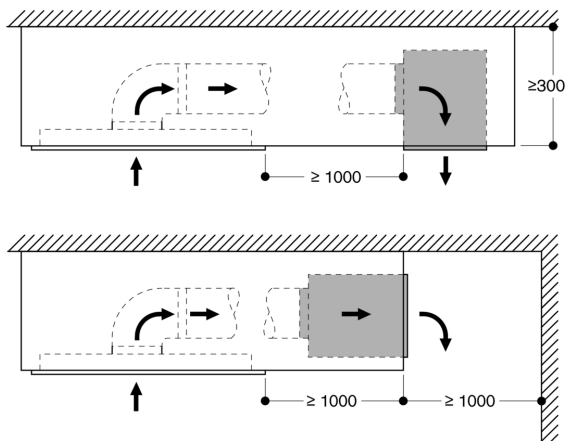
Ingombro necessario  F3-CL-L1



AC 402 con modulo a ricircolo AA 010 810



AC 402 con modulo a ricircolo



Dimensioni in mm