

Istruzioni d'installazione

Cappa aspirante DIPQG10/DIPQG12

Cappa isola

Modo di funzionamento: scarico/ricircolo



J63004.112-0

19.08.14



L'installazione può essere eseguita soltanto da personale specializzato.

Tutte le operazioni devono essere eseguite sequenzialmente in modo completo e devono essere controllate.

Campo di validità

Queste istruzioni d'installazione valgono per i seguenti modelli:

63004 (DIPQG9, larghezza d'ingombro 100 cm)

63005 (DIPQG12, larghezza d'ingombro 120 cm)

H4.2608 (scarico - involucro motore standard)

H4.2604 (ricircolo - involucro motore standard - cappa per isola e da parete)

H4.2605 (ricircolo - involucro motore ridotto - cappa per isola e da parete)

H4.2774 (scarico - involucro motore con allacciamento per opzioni)

Indicazioni generali



In caso di utilizzo contemporaneo di impianti di combustione (p. es. piani cottura a gasolio, gas, legna o carbone), la pressione nell'ambiente in cui viene utilizzato l'apparecchio non deve scendere al di sotto di 4 Pa (0,04 mbar). Solo in questo modo è assicurato un funzionamento privo di pericoli.

Pericolo di avvelenamento! Garantire un apporto sufficiente di aria esterna, p. es. attraverso aperture non chiudibili in porte o finestre e attraverso l'utilizzo di prese d'aria a muro di scarico/ventilazione, o attraverso altre misure tecniche.



Se l'apparecchio viene installato sopra piani cottura a gas, ogni zona di cottura deve essere munita di una sicurezza contro la fuoriuscita di gas incombusto e devono essere rispettate le distanze minime (vedere capitolo 'Dimensioni').



Una riparazione ineccepibile può essere garantita soltanto se l'intero apparecchio è stato disinstallato in maniera corretta e senza provocare danni.

Targhetta dei dati

► Rimuovere il filtro del grasso. La targhetta dei dati si trova sul lato interno dell'apparecchio.

Accessorio d'installazione in dotazione

Tutti gli elementi di fissaggio sono forniti in dotazione.

Modo di scarico dell'aria



L'aria di scarico non deve essere condotta a un camino utilizzato per i gas di scarico di apparecchi alimentati a gas o con altri materiali combustibili. Rispettare le norme antincendio locali.

Istruzioni d'installazione

Cappa aspirante DIPQG10/DIPQG12

Cappa isola

Modo di funzionamento: scarico/ricircolo



J63004.112-0

19.08.14

Raccordo elettrico



I raccordi elettrici devono essere eseguiti da personale specializzato in base alle direttive e norme per le installazioni a bassa tensione e alle disposizioni delle aziende elettriche locali.

Un apparecchio pronto per l'uso può essere collegato unicamente ad una presa con contatto di protezione installata conformemente alle prescrizioni. Nell'installazione interna si deve prevedere un disgiuntore di rete omnipolare con un'apertura dei contatti di 3 mm. Interruttori, connettori ad innesto, interruttori automatici LS e fusibili, liberamente accessibili dopo l'installazione dell'apparecchio e che commutano tutti i conduttori polari, sono considerati disgiuntori ammissibili. Una messa a terra ineccepibile e conduttori neutri e di protezione posati separatamente permettono un esercizio sicuro ed esente da disturbi.

Dopo l'installazione, le parti sotto tensione e le linee con isolamento principale non devono poter essere toccate. Verificare le installazioni vecchie.

Altezza d'impiego degli apparecchi: fino a max. 2000 m s. l. m.

Le informazioni su tensione di rete, tipo di corrente e di protezione necessari sono riportate sulla targhetta dei dati.



Non tagliare i connettori a spina.

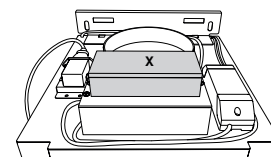
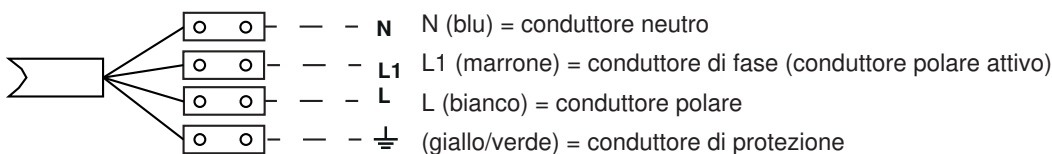
Allacciamento per opzioni



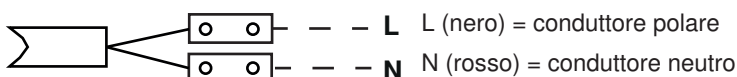
L'opzione non deve essere collegata da un secondo lato con tensione di rete.

Veduta X

Collegamento per opzioni



Collegamento per finestra



Istruzioni d'installazione

Cappa aspirante DIPQG10/DIPQG12

Cappa isola

Modo di funzionamento: scarico/ricircolo

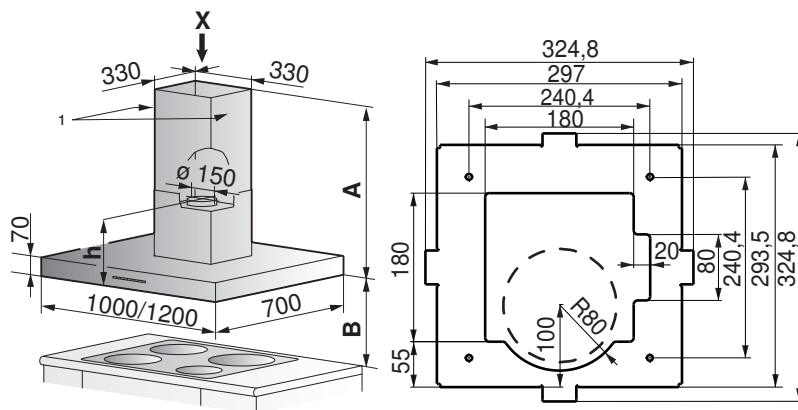


J63004.112-0

19.08.14

Dimensioni

Schema di foratura (vista X)



Rivestimento telescopico

(Disponibile in varie altezze)

Altezza **A**: vedere i consigli per la disposizione degli apparecchi da cucina

h: Scarico/ricircolo 2,5 kg: 435 mm

Scarico con anello di lamiera: 492 mm

Ricircolo 5 kg: 580 mm

Distanza dal piano cottura

Distanza minima **B**:

In caso di piano cottura min. 500 mm elettrico:

In caso di piano cottura min. 650 mm a gas:

Istruzioni d'installazione

Cappa aspirante DIPQG10/DIPQG12

Cappa isola

Modo di funzionamento: scarico/ricircolo



J63004.112-0

19.08.14

Installazione

Consigli per l'installazione

- Oltre all'installazione corretta della condotta dell'aria di scarico, deve essere assicurata la corrispondente circolazione dell'aria alimentata.
L'aria alimentata è necessaria per lo scarico.
- Evitare il passaggio della condotta dell'aria di scarico attraverso il rivestimento del camino.
- Caratteristiche progettuali per la disinstallazione e manutenzione senza danni all'apparecchio.
 - Non inserire il rivestimento telescopico in controsoffitti.
 - Si sconsiglia di eseguire fughe in silicone sul rivestimento telescopico e sull'apparecchio.
 - Eventuali operazioni di intonacatura, stucco, tappezzeria o pittura devono essere eseguite prima dell'installazione dell'apparecchio.

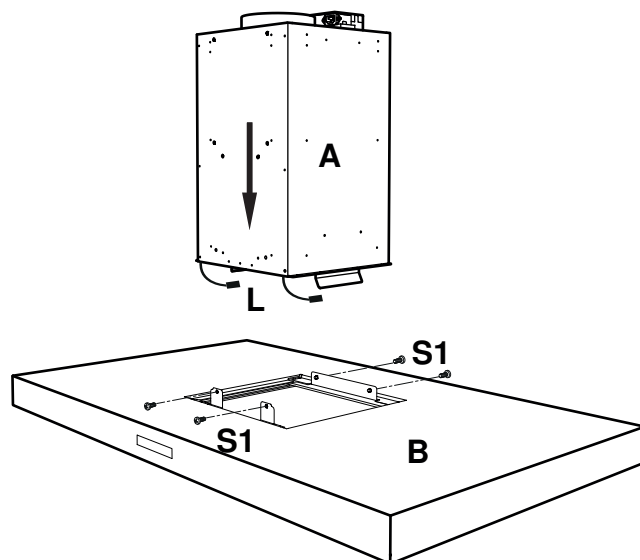
Montaggio

4 × **S1** (M4 × 15 mm)

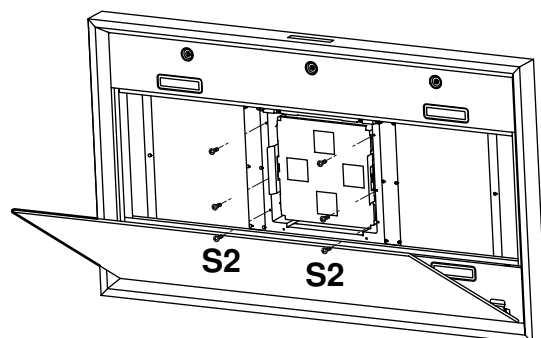
36 × **S2** (ø 3,5 × 6 mm)

6 × **S3** (ø 5 × 40 mm)

1. Orientare l'involucro del motore **A** in maniera tale che i cavi **L** si trovino davanti. Disporre l'involucro del motore **A** sul corpo della cappa **B**. Assicurarsi che in questa operazione non venga pinzato alcun cavo.
ATTENZIONE: proteggere il vetro!
2. Avvitare 2 viti **S1** (M4 × 15 mm) sia sul lato anteriore che su quello posteriore dell'involucro del motore **A**.



3. Disporre la cappa sul lato posteriore, aprire il vetro e sorreggerlo.
4. Smontare il filtro del grasso.
5. Avvitare 6 viti **S2** (ø 3,5 × 6 mm) sul corpo della cappa **B**.



Istruzioni d'installazione

Cappa aspirante DIPQG10/DIPQG12

Cappa isola

Modo di funzionamento: scarico/ricircolo

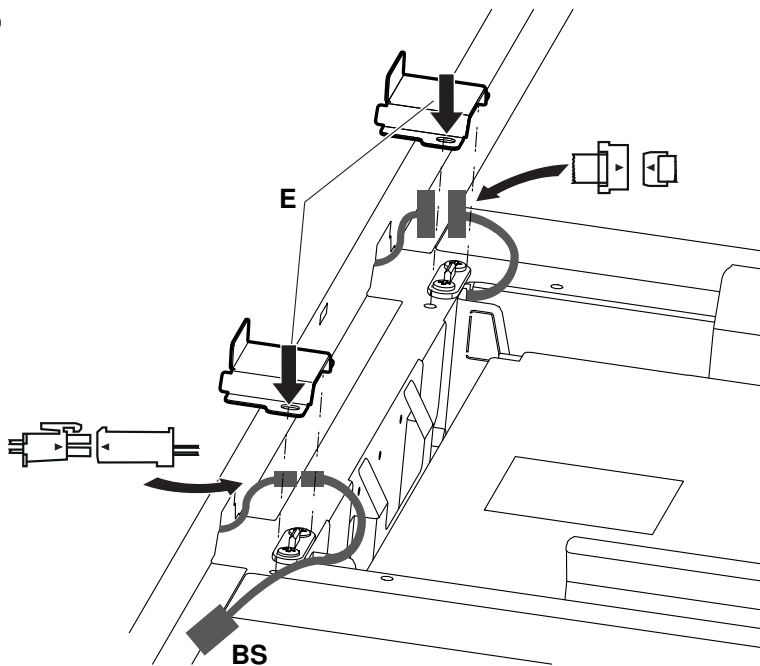
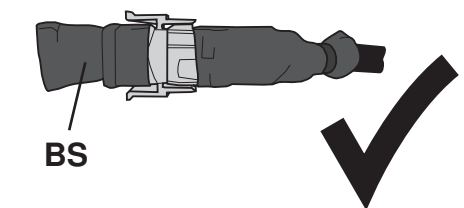
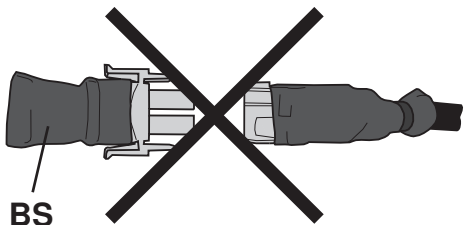


J63004.112-0

19.08.14

6. Collegare il connettore piatto per i comandi e il piccolo connettore a due poli per le lampadine. In totale devono risultare collegate 2 coppie di spine.

ATTENZIONE! Non rimuovere la spina finta BS del terzo cavo poiché essa è necessario per il funzionamento.



7. Sistemare il cavo nel corpo della cappa e montare la copertura del connettore **E** con 4 viti **S2** ($\varnothing 3,5 \times 6$ mm).

8. Chiudere il vetro, posizionare la cappa e calcolare l'altezza della cappa **G**.

ATTENZIONE: proteggere il vetro!

9. Fissare la struttura **F** con 12-16 viti **S2** ($\varnothing 3,5 \times 6$ mm). Rispettare l'altezza della cappa **G** e l'orientamento della struttura **F**; normalmente le sezioni devono trovarsi l'una di fianco all'altra. Se l'apertura di sfianto deve trovarsi sia davanti che dietro, la struttura deve essere ruotata di conseguenza. Ove possibile, montare l'anello di rinforzo trasversale **Q** nella struttura **F**.

10. Disporre il rivestimento del camino **H** sulla struttura **F**. Assicurarsi che l'apertura di scarico sia nella giusta posizione.

Per la modalità di ricircolo:

allineare la griglia del rivestimento superiore verso l'alto. La griglia deve essere posizionata davanti all'apertura di sfianto.

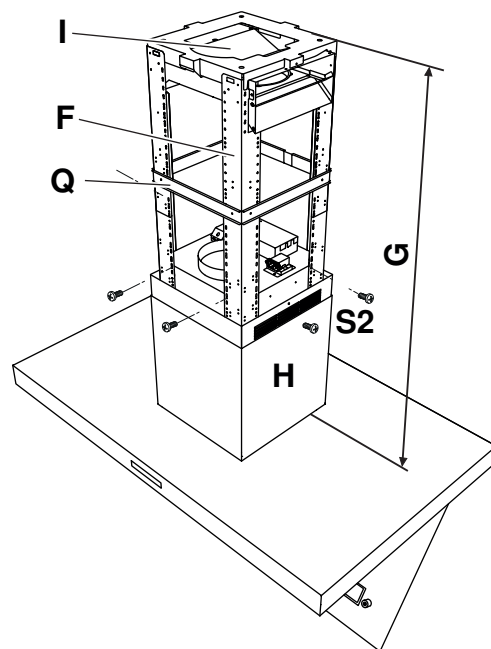
Per la modalità di scarico:

allineare la griglia del rivestimento superiore verso il basso.

11. Fissare il tubo flessibile dell'aria di scarico al relativo bocchettone. In caso d'uso della valvola antiritorno: dopo l'installazione verificare il funzionamento; usare eventualmente un anello di lamiera.

12. Solo per la modalità di ricircolo:

Collegare il deflettore **I** con il flessibile di scarico e inserirlo nella struttura.



Istruzioni d'installazione

Cappa aspirante DIPQG10/DIPQG12

Cappa isola

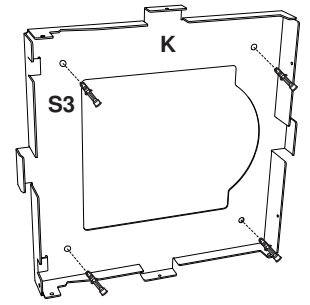
Modo di funzionamento: scarico/ricircolo



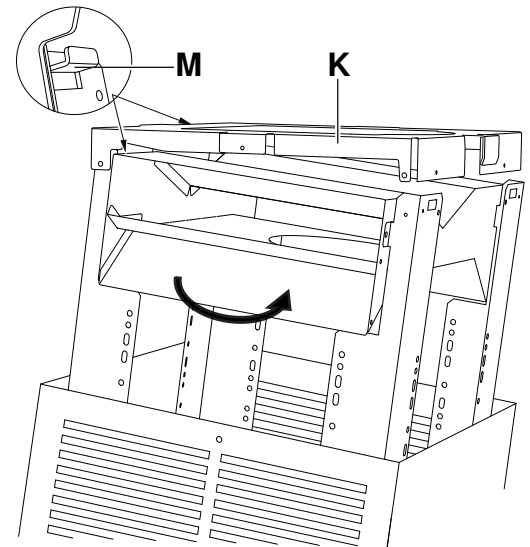
J63004.112-0

19.08.14

13. Fissare la sagoma di carta al soffitto in posizione centrata rispetto al piano cottura. Assicurarsi che l'orientamento sia corretto. Eseguire i fori per un fissaggio appropriato delle viti secondo le istruzioni del costruttore. Vedere l'insero contenuto nella confezione.
14. Fissare il supporto in lamiera **K** con le 4 viti **S3** e serrare con i dadi.



15. Fissare la cappa con i due ganci **M** del supporto in lamiera **K** (assicurare l'esatto orientamento).
16. Ruotare la cappa verso l'alto e fissarla con 8 viti **S2** (\varnothing 3,5 x 6 mm).



17. Per la modalità di ricircolo:
fissare il deflettore **I** con 4 viti **S2** (\varnothing 3,5 x 6 mm).
Per la modalità di scarico:
collegare il flessibile di scarico con il tubo di scarico.
18. Effettuare il collegamento elettrico (vedere la sezione 'Raccordi elettrici').
19. Sollevare il rivestimento superiore del camino **H** e fissarlo con 2 viti **S2** (\varnothing 3,5 x 6 mm).
20. **ATTENZIONE!** Il filtro combinato si trova in un imballaggio a parte.
21. Eseguire il test funzionale.

