

Istruzioni d'installazione

Cappa aspirante DI-M10/DI-M12, DI-B10/DI-B12/DI-B14

Cappa isola

Modi di funzionamento: Aria di scarico / Circolazione



J996.112-2

20.01.14



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

Istruzioni d'installazione per:

996 (DI-M10, larghezza costruzione 100 cm)

997 (DI-M12, larghezza costruzione 120 cm)

816 (DI-B10, larghezza costruzione 100 cm)

63008 (DI-B12, larghezza costruzione 120 cm)

821 (DI-B14, larghezza costruzione 140 cm)

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.

Utensile speciale

Altezza complessiva cappa > 1250 mm:

Prolungamento per chiave a bussola esagonale: Art. N. H4.1891

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 onnipolare 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: max 2000 m l. m.

Istruzioni d'installazione

Cappa aspirante DI-M10/DI-M12, DI-B10/DI-B12/DI-B14

Cappa isola

Modi di funzionamento: Aria di scarico / Circolazione



J996.112-2

20.01.14

► 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.

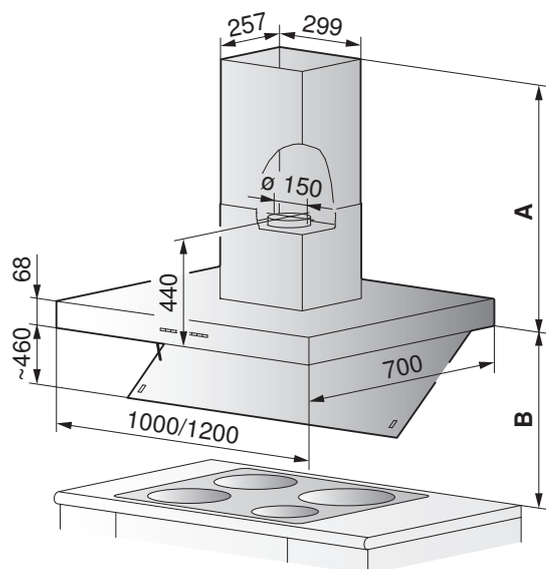
Collegamento per opzioni



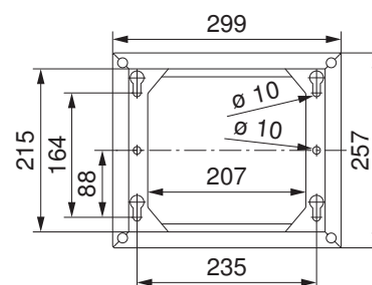
L'opzione non deve essere collegata da un secondo lato con tensione di rete.

Dimensioni

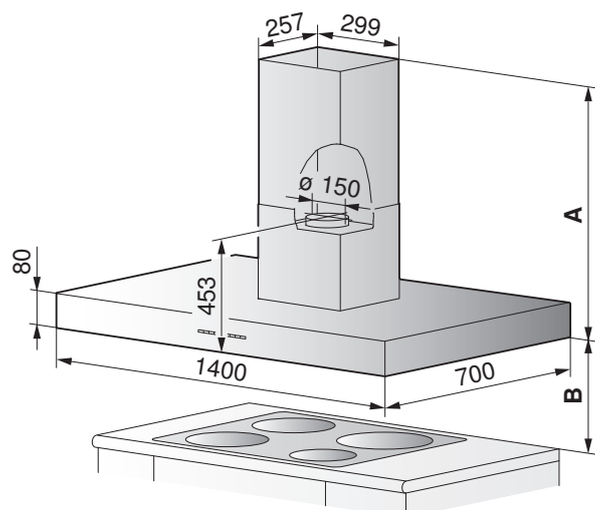
DI-M10, DI-M12, DI-B10, DI-B12 (senza vetro)



Piano di foratura (visto dall'alto)



DI-B14 (senza vetro)



Rivestimento telescopico

(disponibile in diverse altezze)

Altezza **A**: vedere documenti di pianificazione per apparecchi da cucina

Distanza dal piano cottura

Distanza minima **B**:

Piano di cottura elettrico: min. 600 mm

Piano di cottura a gas: min. 750 mm



Installazione

Indicazioni

- Evitare l'allontanamento laterale della condotta dell'aria di scarico attraverso il rivestimento del camino.
- Caratteristiche di progettazione per una corretta disinstallazione e manutenzione dell'apparecchio.
 - Non inserire il rivestimento telescopico in un controsoffitto.
 - Si sconsiglia di applicare giunti in silicone al rivestimento telescopico e all'apparecchio.
 - Qualsiasi lavoro con intonaco, gesso, tappezzeria o pittura deve essere effettuato prima dell'installazione dell'apparecchio.

Installazione

1. Fissare la maschera di carta **C** al soffitto. Eseguire i fori per il corretto fissaggio a vite in base alle indicazioni del produttore. Vedere l'allegato nella confezione.
2. Solo per modo di scarico dell'aria: Fissare il tubo flessibile dell'aria di scarico alla condotta dell'aria di scarico (min. \varnothing 150 mm) al soffitto.
3. Fissare al soffitto la lamiera di rivestimento superiore **V1** con viti **S1**. Osservare le indicazioni del produttore sul fissaggio a vite. Vedere l'allegato nella confezione.
4. Solo per modo di circolazione dell'aria: Inserire il pezzo di deviazione **E** da sotto attraverso la lamiera di rivestimento **V1** (sostegno con 2 magneti).
5. Infilare la lamiera del rivestimento inferiore **V2** su quella superiore **V1** e fissare con nastro adesivo **D**.
6. Fissare il tubo flessibile dell'aria di scarico al relativo bocchettone. Accertarsi che il tubo sia privo di strozzature e teso correttamente.
7. Effettuare il collegamento elettrico (vedere anche 'Raccordi elettrici').
8. Fissare la cappa con 4 viti **S3** (M5 x 12 mm) alla lamiera di rivestimento superiore **V1**.
9. Rimuovere il nastro adesivo **D** e posizionare la lamiera di rivestimento inferiore **V2**.

