





Codice Descrizione Iva Esclusa Iva Inclusa 3109500001 COMBICOOKTOP V2000 1804 € 3.360,00 € 4.099,20 CON MOTORE INTEGRATO COMPATTO

Per la versione filtrante ordinare filtro Longlife Plus (1155757) e raccordo (1157471

Per la versione aspirante vedi esempi di progettazione a pag. 102-108 o richiedere aiuto per lo sviluppo della canalizzazione

Dimensioni

206 × 761 × 501 mm (AxLxP)

Caratteristiche

Peso lordo/peso netto: 21/18 Kg 4 zone di cottura programmabili (2x18 cm/2x21 cm) Motore integrato compatio
Dual Design - installazione a filo o in battuta
Black Design-colore superficie nero specchio
Predisposizione aspirazione filtrante o canalizzata

Display grafico touch a colori in 12 lingue

Riconoscimento fondo pentole (min. Ø 10 cm/max. 22 cm) Livelli di potenza: 9 + PowerPlus su tutte le zone cotture

Regolazione luminosità display/Regolazione sonora segnale tasti Indicatore calore residuo/Protezione surriscaldamento

Filtro grassi in maglia metallica con vaschetta raccogli condensa integrata (capacità massima 525 ml)

Posizione collettore uscita aria verso dx

Esclusive V-ZUG



OptiLink (funzione accensione/regolazione automatica livello aspirazione, cappa e piano cottura comunicano tra loro) Funzione CleanAir per eliminare odori residui

CotturaComfort: ebollizione automatica (rileva il punto di ebollizione passando automaticamente al livello di cottura successivo)/Regolazione automatica temperatura fondo pentola/Cottura rapida automatica

Funzioni cottura

CotturaAutomatica (un segnale avvisa che è possibile aggiungere il cibo nella

periolaj Sciogliere (40°C)/Scaldavivande (65°C)/Lessare (94°C) Timer/Pausa/Blocco pulizia/Sicurezza bambini

Funzioni aspirazione

9 livelli di aspirazione + intensivo Indicatore pulizia filtro grassi

Ventilazione stanza: depura l'aria indipendentemente dall'uso delle zone cottura Spegnimento ritardato (10'- 20'- 30')

Indicatore saturazione filtro aria a carboni attivi

Filtro grassi con vaschetta raccogli condensa integrata Piastra teppanyaki in ghisa

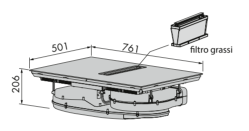
Potenza zone di cottura

Zona 1 anteriore sinistra: PowerPlus 3,7 kW Zona 2 posteriore sinistra: PowerPlus 3,7 kW Zona 3 posteriore destra: PowerPlus 3,5 kW Zona 4 anteriore destra: PowerPlus 3,5 kW

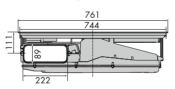
Allacciamento elettrico

In dotazione cavo elettrico lunghezza 1,7 metri privo di spina Predisposizione collegamento diretto Alimentazione bifase 380-415 V - 2N/50-60 Hz Sezione cavo 4x2,5 mmg - Assorbimento 7,4 kW/16 A Alimentazione monofase 220-240 V/50-60 Hz Sezione cavo 3x4 mmg - Assorbimento 7,4 kW/32 A

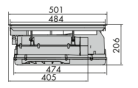
Dimensioni piano cottura



vista posteriore



vista laterale

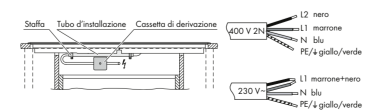


Informazioni ortate aria e livello sonoro

Portata aria di scarico (max/med/min): 596/521/131 m³/h Portata circolazione aria (max/med/min): 552/455/83 m³/h Livello potenza sonora aria di scarico (min/max): 34/70 dB(A) Livello potenza sonora circolazione dell'aria (min/max): 32/66 dB(A)

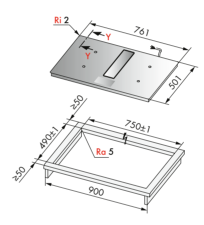
Dettaglio sezione cavo alimentazione bifase e monofase

Il cavo elettrico deve essere allacciato a una cassetta di derivazione.

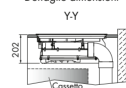


Dimensioni vano incasso

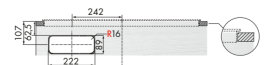
Installazione in battuta



Dettaglio dimensioni



Sezione posteriore intagli

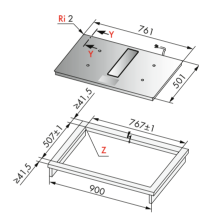


Indicazioni per il montaggio e lo smontaggio

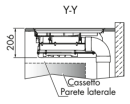
E' possibile accedere alla parte sottostante del piano senza doverlo rimuovere per effettuare le operazioni di assistenza; L'apparecchio deve poter essere smontato dal basso. L'accesso deve essere garantito per l'intera superficie dell'intaglio; Nelle installazione a filo non è necessario rimuovere il silicone.

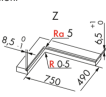
Dimensioni vano incasso

Installazione a filo



Dettaglio dimensioni





Sezione posteriore intagli



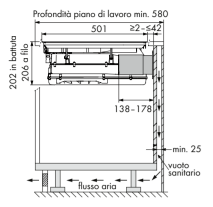
Accessori da ordinare separatamente:

	·				
Codice	Descrizione	lva	Esclusa	lva	Incluse
1155757	Filtro aria a carboni attivi Longlife Plus*	€	200,00	€	244,00
1157471	Raccordo da 138 mm a 178 mm	€	65,00	€	79,30
1157472	Raccordo flessibile da 175 mm a 400 mm	€	65,00	€	79,30
EU1004-3	Piastra teppanyaki in ghisa	€	170,00	€	207,40
EU1003-3	Bistecchiera in ghisa	€	170,00	€	207,40

*durata 3 anni, rigenerabile (ogni 3/6 mesi per max 5/8 cicli a seconda dell'uso)

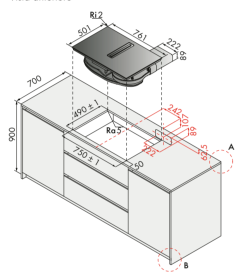
COMBICOOKTOP V2000/V4000 - ESEMPI DI INSTALLAZIONE VERSIONE FILTRANTE A PARETE O A ISOLA

Dimensioni di ingombro con profondità base min. 580 mm Esempio di progettazione filtrante con raccordo (cod. 1157471) e filtro Longlife Plus (cod.1155757)

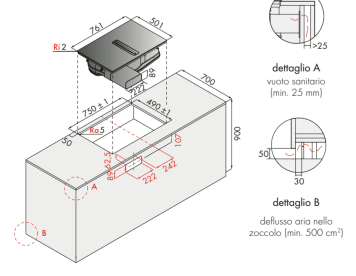


Dimensioni incasso e intaglio posteriore

Vista anteriore

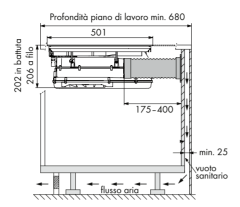


Vista posteriore



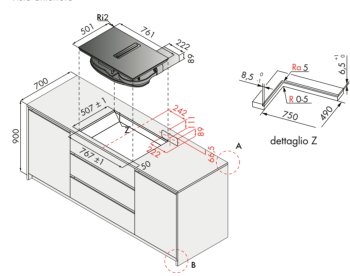
Attenzione: garantire un deflusso d'aria di min. 500 cm² con zoccolo forato o ribassato

Dimensioni di ingombro con profondità base minima 680 mm Esempio di progettazione filtrante con raccordo flessibile (cod. 1157472) e filtro Longlife Plus (cod.1155757)

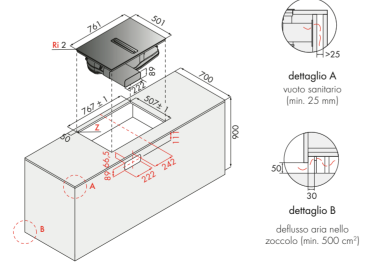


Dimensioni incasso e intaglio posteriore Installazione a filo

Vista anteriore



Vista posteriore



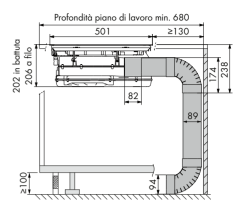
Attenzione: garantire un deflusso d'aria di min. 500 cm² con zoccolo forato

COMBICOOKTOP V2000/V4000 - ESEMPI DI INSTALLAZIONE VERSIONE ASPIRANTE A PARETE O A ISOLA

Dimensioni di ingombro con profondità base min. 600 mm Esempio di progettazione con tubazioni aspirante

Profondità piano di lavoro min. 600 501 ≥48 89 79

Dimensioni di ingombro con profondità base min. 680 mm Esempio di progettazione con tubazioni aspirante



Informazioni per un corretto funzionamento del sistema nella versione aspirante

Per un'aspirazione ottimale prevedere una canalizzazione il cui sviluppo deve avere:

- max. 6 metri di lunghezza con max. 6 curve
- max. 8 metri di lunghezza con max. 4 curve
- max. 10 metri di lunghezza con max. 2 curve

Attenzione: si contano le curve (90°) a partire dalla prima subito sotto il piano cottura.

Per ottenere la massima portata d'aria possibile e rumori di flusso minimi, occorre considerare quanto seque:

- Utilizzare un canale piatto 222 × 89 mm oppure un tubo con ≥ Ø 150 mm (accessori da ordinare).
- Il condotto dell'aria di scarico deve essere il più corto e rettilineo possibile, non può essere piegato o compresso.
- Utilizzare solo raccordi a gomito con ampi raggi.
- Assicurarsi che tutti i connettori per tubi siano serrati e a tenuta stagna.

Se l'aria di scarico deve essere convogliata all'esterno, installare un terminale a muro esterno (accessorio da ordinare). Per il condotto dell'aria di scarico utilizzare solo tubi con superficie interna liscia, ove possibile.

MATERIALE DA ORDINARE SEPARATAMENTE



Raccordo da 138 a178 mm per versione filtrante cod. 1157471



Raccordo flessibile da 175 a 400 mm per versione filtrante cod. 1157472



Filtro Longlife Plus a carboni attivi per versione filtrante cod.1155757



Bistecchiera in ghisa cod. EU1003-3



Canali piatti, varianti di curve e raccordi per versione aspirante (vedi pag. 125)

COMBICOOKTOP V2000/V4000 - ESEMPIO DI PROGETTAZIONE VERSIONE ASPIRANTE

Dimensioni di ingombro installazione in battuta, con profondità piano min. di 600 mm ed uscita fumi a sezione rettangolare diretta nella parete retrostante

40 لــا

620

761

1920

2000

1391

622

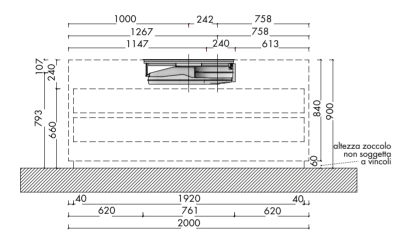


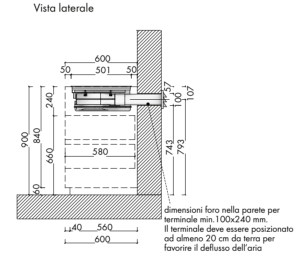
Canali piatti, varianti di curve e raccordi (vedi pag. 125)

Vista frontale

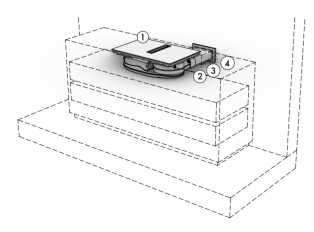
620

620





Vista 3D assonometria

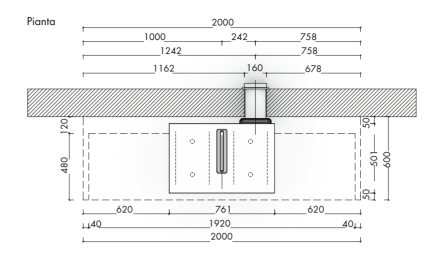


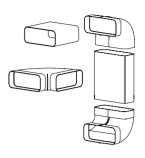
Piano cottura ed elementi canalizzazione

N°	Codice	Descrizione	Quantità
1	3109500001/3109600001	Combicooktop V2000/V4000 - Piano a induzione con aspirazione integrata	x 01
2	4043005	Connettore in PVC per tubi a sezione rettangolare	x 01
3	4043001	Tubo in PVC a sezione rettangolare L=1000 mm	x 01
4	4022038	Terminale a muro E-Jal flow 150 in acciaio galvanizzato	x 01
5	4021128	Nastro adesivo in pvc per tubazioni	x 01

COMBICOOKTOP V2000/V4000 - ESEMPIO DI PROGETTAZIONE VERSIONE ASPIRANTE

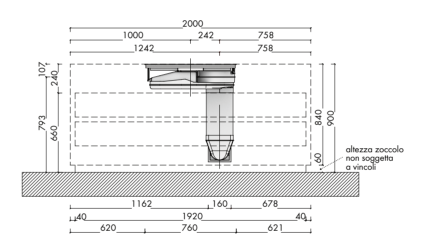
Dimensioni di ingombro installazione a filo con profondità piano min. di 600 mm ed uscita fumi a sezione circolare diretta nella parete retrostante

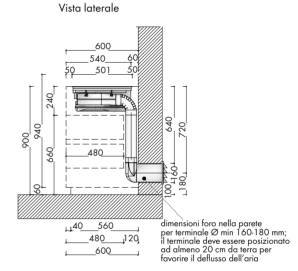


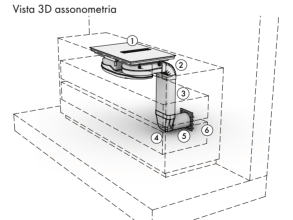


Canali piatti, varianti di curve e raccordi (vedi pag. 125)

Vista frontale







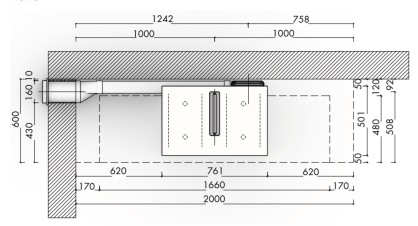
Piano cottura ed elementi canalizzazione

N°	Codice	Descrizione	Quantità
1	3109500001/3109600001	Combicooktop V2000/V4000 - Piano a induzione con aspirazione integrata	x 01
2	4043004	Curva verticale in PVC a sezione rettangolare	x 01
3	4043001	Tubo in PVC a sezione rettangolare L=1000 mm	x 01
4	4043002	Curva verticale in PVC a sezione rettangolare e circolare	x 01
5	4052102	Tubo in PVC a sezione circolare L=1000 mm	x 01
6	4022012	Terminale a muro E-Jal flow 150 in acciaio galvanizzato	x 01
7	4021128	Nastro adesivo in pvc per tubazioni	x 01

COMBICOOKTOP V2000/V4000 - ESEMPIO DI PROGETTAZIONE VERSIONE ASPIRANTE

Dimensioni di ingombro installazione in battuta, con profondità piano min. di 600 mm ed uscita fumi a sezione circolare nella parete laterale

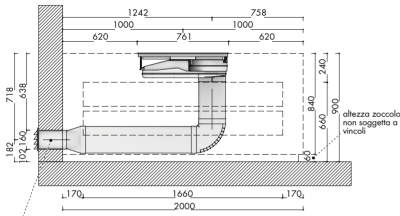
Pianta

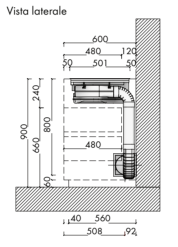




Canali piatti, varianti di curve e raccordi (vedi pag. 125)

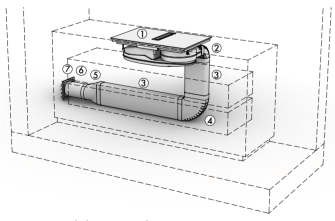
Vista frontale





dimensioni foro nella parete per terminale \varnothing min 160-180 mm; il terminale deve essere ad almeno 20 cm da terra per favorire il deflusso dell'aria

Vista 3D assonometria

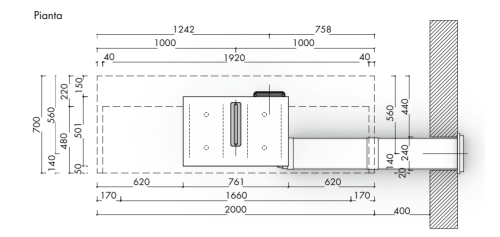


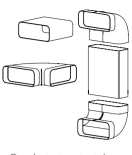
Piano cottura ed elementi canalizzazione

N°	Codice	Descrizione	Quantità
1	3109500001/3109600001	Combicooktop V2000/V4000 - Piano a induzione con aspirazione integrata	x 01
2	4043004	Curva verticale in PVC a sezione rettangolare	x 01
3	4043001	Tubo in PVC a sezione rettangolare L=1000 mm	x 02
4	4043003	Curva orizzontale in PVC a sezione rettangolare	x 01
5	4043006	Connettore in PVC a sezione rettangolare e circolare	x 01
6	4052102	Tubo in PVC a sezione circolare L=1000mm	x 01
7	4022012	Terminale a muro E-Jal flow 150 in acciaio galvanizzato	x 01
8	4021128	Nastro adesivo in pvc per tubazioni	x 01

COMBICOOKTOP V2000/V4000 - ESEMPIO DI PROGETTAZIONE VERSIONE ASPIRANTE

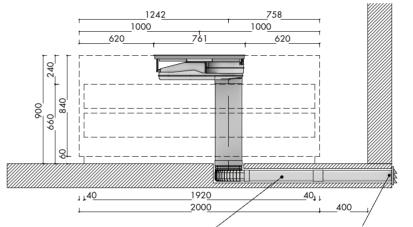
Dimensioni di ingombro installazione in battuta a isola, con profondità piano min. di 700 mm, uscita fumi nella parete laterale e tubazioni nel massetto





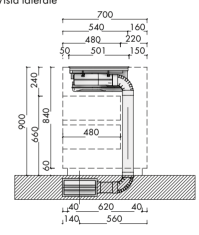
Canali piatti, varianti di curve e raccordi (vedi pag. 125)

Vista frontale

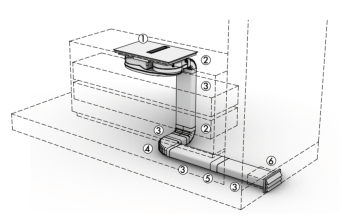


tubazioni nel massetto: prevedere sopra alle tubazioni un rinforzo per compensare i carichi; se le tubazioni usate sono in acciaio non serve il rinforzo ad almeno 20 cm da terra per favorire il dell'use dell'irise dell'irise.

Vista laterale



Vista 3D assonometria

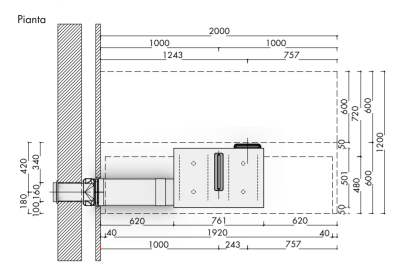


Piano cottura ed elementi canalizzazione

N°	Codice	Descrizione	Quantità
1	3109500001/3109600001	Combicooktop V2000/V4000 - Piano a induzione con aspirazione integrata	x 01
2	4043004	Curva verticale in PVC a sezione rettangolare	x 02
3	4043001	Tubo in PVC a sezione rettangolare L=1000 mm	x 04
4	4043003	Curva orizzontale in PVC a sezione rettangolare	x 01
5	4043005	Connettore in PVC per tubi a sezione rettangolare	x 01
6	4022038	Terminale a muro E-Jal flow 150 in acciaio galvanizzato	x 01
7	4021128	Nastro adesivo in pvc per tubazioni	x 01

COMBICOOKTOP V2000/V4000 - ESEMPIO DI PROGETTAZIONE VERSIONE ASPIRANTE

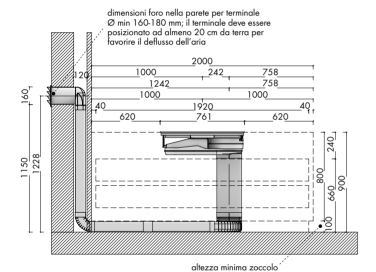
Dimensioni di ingombro installazione in battuta a isola, profondità piano di 1200 mm ed uscita fumi a sezione circolare nella parete laterale e tubazioni nello zoccolo della cucina.



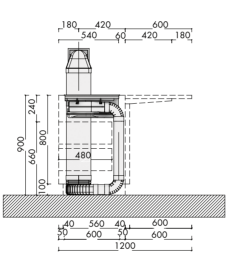


Canali piatti, varianti di curve e raccordi (vedi pag. 125)

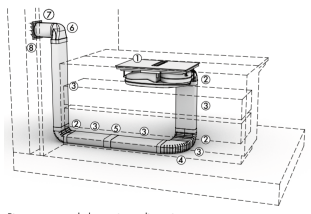
Vista frontale



Vista laterale



Vista 3D assonometria



Piano cottura ed elementi canalizzazione

N°	Codice	Descrizione	Quantità
1	3109500001/3109600001	Combicooktop V2000/V4000 - Piano a induzione con aspirazione integrata	x 01
2	4043004	Curva verticale in PVC a sezione rettangolare	x 03
3	4043001	Tubo in PVC a sezione rettangolare L=1000 mm	x 05
4	4043003	Curva orizzontale in PVC a sezione rettangolare	x 01
5	4043005	Connettore in PVC per tubi a sezione rettangolare	x 01
6	4043002	Curva verticale in PVC a sezione rettangolare e circolare	x 01
7	4052102	Tubo in PVC a sezione circolare L=1000 mm	x 01
8	4022012	Terminale a muro E-Jal flow 150 in acciaio galvanizzato	x 01
9	4021128	Nastro adesivo in PVC per tubazioni	x 01