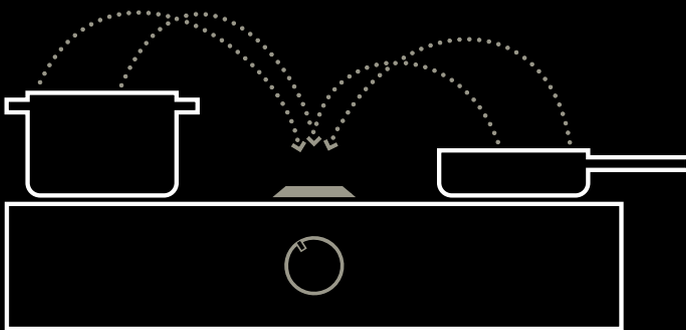


# Manuale per la ventilazione



# Innovare, non imitare!

Da oltre vent'anni opero nel settore delle cucine. Da sempre le cappe di aspirazione vapori sospese mi hanno dato fastidio. Inizialmente per motivi estetici. In seguito per l'elevato fattore di rumore, la pulizia difficoltosa e il vapore sgradevole di cottura. Per soddisfare le richieste dei miei clienti mi è venuta l'idea dell'aspiratore per piano cottura. Studiando e scoprendo senza interruzione abbiamo creato un sistema innovativo che aspira il vapore di cottura verso il basso in modo più efficiente rispetto alle cappe tradizionali.

Gli aspiratori per piano cottura BORA e i piani di cottura convincono nel frattempo molti clienti esigenti non solo per la loro tecnica sofisticata e il loro design accattivante. Ed è proprio anche l'idea del sistema in cui i piani di cottura e l'aspiratore sono abbinati tra loro in modo ottimale, soddisfa il desiderio di ambiziosi cuochi per hobby di realizzare una cucina attraente.

Per venire incontro agli elevati requisiti dei loro e dei nostri clienti abbiamo concepito questo manuale per la ventilazione. Con esso ci rivolgiamo in modo mirato a tutti i progettisti e montatori di complesse soluzioni di cucine che offrono ai loro clienti qualità senza compromessi ed estetica straordinaria. Rispondiamo a tutte le domande relative ai nostri prodotti e al loro montaggio perfetto nelle pagine seguenti. Per ulteriori domande e suggerimenti contattateci direttamente.

Willi Bruckbauer

Informazioni attuali sui prodotti e ulteriori modelli di progettazione sono disponibili su [https:// partner.bora.com](https://partner.bora.com)



reddot award 2017  
best of the best



reddot design award  
winner 2012



german  
brand  
award  
16  
winner



Deutschland  
Land der Ideen

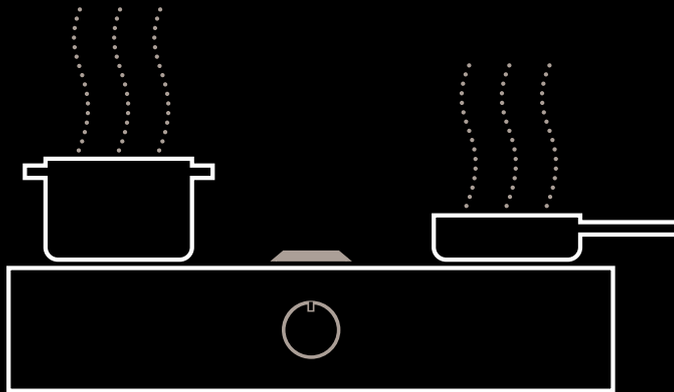
I nostri prodotti e la nostra azienda sono stati premiati più volte con premi famosi, tra cui il «Deutscher Gründerpreis», l'iniziativa per l'innovazione «365 Orte im Land der Ideen», il «reddot - Award» nel 2017 e nel 2012 e il «Plus X Award» nel 2017 e nel 2015/ 2016.

# Indice:

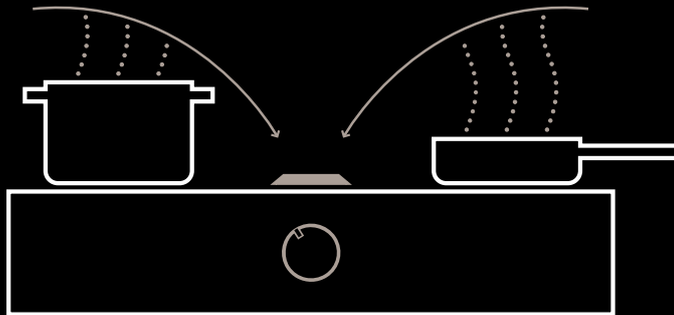
Il principio BORA: oppure la fisica non è mai stata così bella .....	4	con aspiratore per piano cottura - Aspirante .....	72
Panoramica dei vantaggi BORA .....	6	BIU Piano cottura a induzione in vetroceramica con aspiratore per piano cottura - Filtrante .....	74
<b>BORA Professional</b> .....	8	BHA Piano cottura in vetroceramica Hyper con aspiratore per piano cottura - Aspirante .....	76
PKA Aspiratore per piano cottura .....	12	BHU Piano cottura in vetroceramica Hyper con aspiratore per piano cottura - Filtrante .....	78
PKAS Sistema di aspirazione per piano cottura .....	14	BKR760/BKR830 Cornice piano cottura Basic .....	80
Dimensioni canalizzazione .....	15	Efficienza energetica .....	81
PKFI11 Piano cottura a induzione in vetroceramica „FULL“ con 2 zone di cottura .....	16	Dimensioni intaglio .....	83
PKI11 Piano cottura a induzione in vetroceramica con 2 zone di cottura .....	17	Schema di collegamento .....	85
PKIW1 Wok a induzione in vetroceramica .....	18	Intagli vano incasso .....	87
PKC32 Piano cottura in vetroceramica HiLight con 2 zone di cottura 3 circuiti / 2 circuiti .....	19	Modelli di progettazione aspirante e filtrante .....	88
PKC3B Piano cottura in vetroceramica HiLight con 2 zone di cottura 3 circuiti / brasiera .....	20	<b>Accessori universali BORA</b> .....	92
PKCH2 Piano cottura in vetroceramica Hyper con 2 zone di cottura 1 circuito / 2 circuiti .....	21	ULS Motore da zoccolo .....	96
PKT11 Griglia in acciaio inox Teppan con 2 zone di cottura .....	22	ULA Ventilatore da parete esterna .....	97
Efficienza energetica .....	23	ULI Ventilatore da condotto .....	98
Manopola di comando .....	24	ULZ Ventilatore da tetto in tegole .....	99
Dimensioni intaglio .....	25	ULF Ventilatore da tetto piatto .....	100
Schema di collegamento .....	27	ULIE Ventilatore complementare da condotto .....	101
Intagli vano incasso .....	29	ULB1 Box purificazione aria .....	102
Dimensioni minime di montaggio .....	30	ULB3 Box di purificazione aria con 3 filtri al carbone attivo .....	103
Prefori .....	31	USDF Silenziatore piatto .....	104
Modelli di progettazione aspirante e filtrante .....	32	USDR50/USDR100 Silenziatore rotondo .....	105
<b>BORA Classic</b> .....	40	EF1000/EF47 Ecotube BORA .....	106
Sistema di aspirazione per piano cottura CKASE .....	44	ER1000/ERFG Ecotube BORA .....	107
CFI11 Piano cottura a induzione in vetroceramica „FULL“ con 2 zone di cottura .....	46	EFRV/EFR90 Ecotube BORA .....	108
CI11 Piano cottura a induzione in vetroceramica con 2 zone di cottura .....	47	EFBH90/EFBV90 Ecotube BORA .....	109
CIW1 Wok a induzione in vetroceramica .....	48	ERB90/EFBH15 Ecotube BORA .....	110
CCH1 Piano cottura in vetroceramica Hyper con 2 zone di cottura 1 circuito / 1 circuito .....	49	EFV/ERV Ecotube BORA .....	111
CCB1 Piano cottura in vetroceramica HiLight con brasiera .....	50	efd/erd Ecotube BORA .....	112
CG11 Piano cottura a gas in vetroceramica con 2 zone di cottura .....	51	EFMS/ERMS Set staffe di montaggio .....	113
CT1 Griglia in acciaio inox Teppan .....	52	UEBF 3box BORA .....	114
CKAEG Griglia di flusso .....	53	USTF/USTE/USTJ/USTG/USTL Prese .....	115
Dimensioni intaglio .....	54	UGPC1/UGPI1 Bistecchiere .....	116
Efficienza energetica .....	56	HIW1 Padella wok a induzione .....	117
Schema di collegamento .....	57	<b>Varie</b> .....	118
Intagli vano incasso .....	58	Funzionamento aspirante o filtrante .....	118
Modelli di progettazione aspirante e filtrante .....	59	Cucinare con il funzionamento filtrante .....	119
<b>BORA Basic</b> .....	64	Marcatura relativa al consumo energetico .....	120
BFA Piano cottura a induzione in vetroceramica „FULL“ con aspiratore per piano cottura - Aspirante .....	68	Grado di separazione del grasso .....	121
BFIU Piano cottura a induzione in vetroceramica „FULL“ con aspiratore per piano cottura - Filtrante .....	70	Ecotube BORA .....	122
BIA Piano cottura a induzione in vetroceramica		Tubi e canali .....	124
		BORA 3box .....	126
		Uso con apparecchi di combustione .....	127
		Contatti di commutazione esterni .....	128
		Indicazioni di montaggio Distanze di sicurezza .....	129
		Elenco delle abbreviazioni .....	130

## Il principio BORA: oppure la fisica non è mai stata così bella

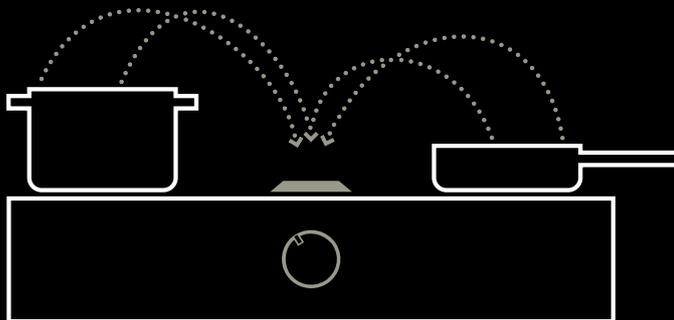
Non permettiamo ai vapori e agli odori di salire ma li aspiriamo dove vengono generati: direttamente sul piano di cottura, direttamente dalla pentola, dalla brasiera, dalla padella, dalla griglia. Non si tratta di una magia, ma di fisica applicata secondo i principi di base della dinamica dei fluidi. Sfruttiamo semplicemente una corrente trasversale superiore alla velocità ascensionale del vapore di cottura. In questo modo è possibile godere di prospettive totalmente nuove in cucina: senza fastidiosa cappa aspirante, senza fonte di rumore direttamente all'orecchio - ma una libertà totalmente nuova nella progettazione della cucina.



I vapori di cottura hanno una velocità ascensionale massima di un metro al secondo.



L'aspiratore per piano cottura BORA aspira i vapori verso il basso a una velocità di circa quattro metri al secondo.



La corrente trasversale superiore aspira i vapori di cottura e gli odori in modo efficace, direttamente sul piano cottura.

# I vantaggi BORA



**Vantaggio Aria fresca:**  
Con BORA è come cucinare aperta.



**Vantaggio Silenziosità:**  
BORA funziona in modo notevolmente più silenzioso rispetto alle cappe di aspirazione tradizionali.



**Vantaggio Facile pulizia:**  
BORA è facilissimo da pulire con un panno e lavabile in lavastoviglie.



**Vantaggio Efficienza:**  
BORA aspira in modo efficiente, evita la generazione di odori e convince per il Cleanrate.



**Vantaggio Ottimi materiali:**  
BORA entusiasma per alta funzionalità e lunga durata.



**Vantaggio Libertà di progettazione:**  
BORA è il parametro per una nuova architettura della cucina.



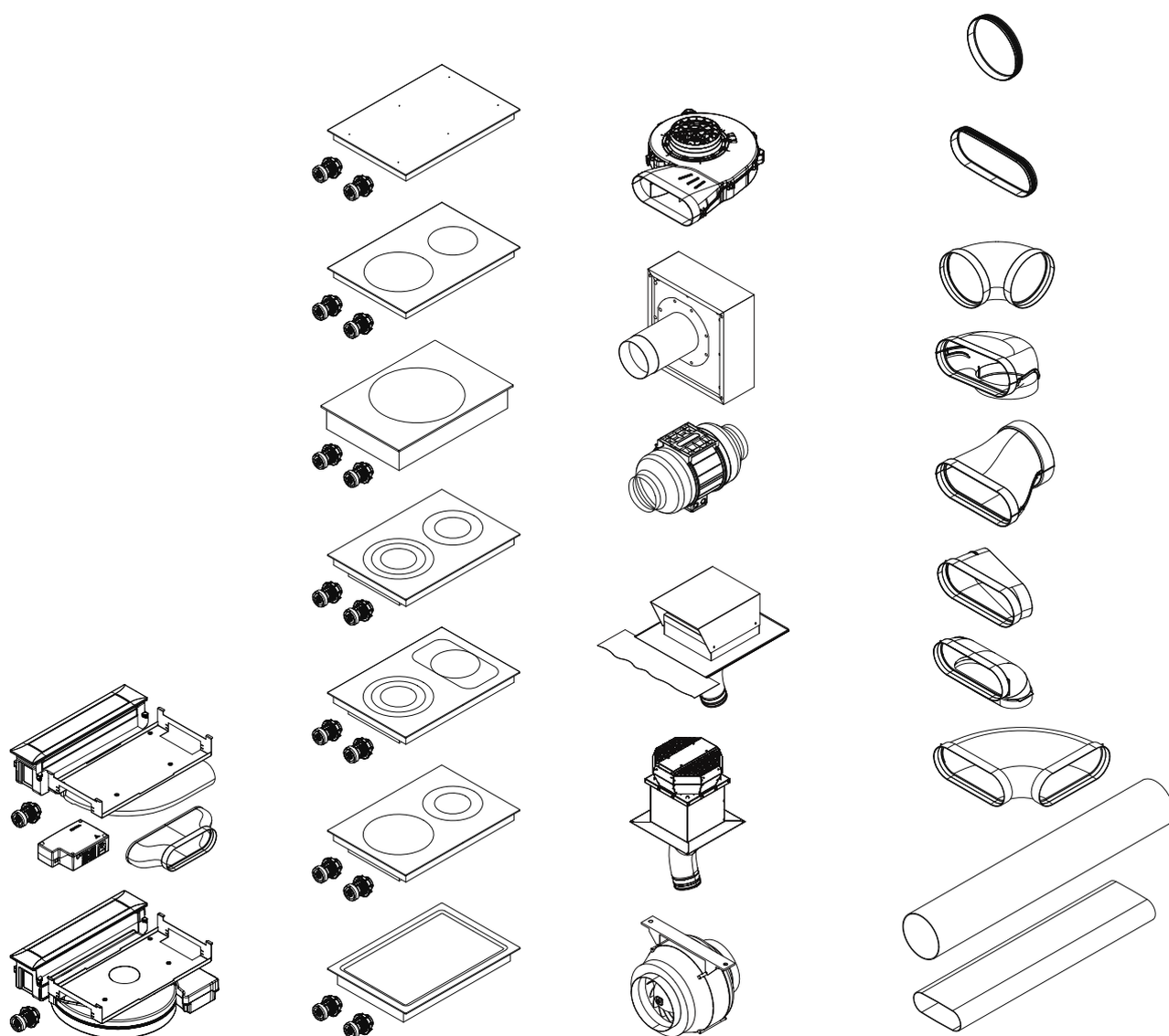
**Vantaggio Visuale libera:**  
BORA opera sul piano cottura e non infastidisce all'altezza della testa.



# BORA Professional:

## Per ogni scopo d'impiego la soluzione professionale.

I piani cottura e gli aspiratori per piano cottura sono perfettamente abbinati tra loro. Sia che si tratti di aspirante o filtrante, materiali di alta qualità, ottima lavorazione, design minimalista e naturalmente una tecnica di aspirazione vapori particolarmente efficace, i piani cottura BORA vi garantiscono di aver fatto la scelta migliore per una progettazione della cucina di alto livello. Di seguito trovate una panoramica di tutti i componenti BORA, dal piano cottura alla parete esterna, abbinati semplicemente e in modo congegnoso tra loro.

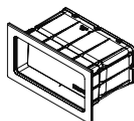


**Aspiratori per piano cottura BORA**  
Particolarmente efficienti, particolarmente silenziosi, incredibilmente belli: gli aspiratori per piano cottura BORA Professional sono perfettamente abbinati ai piani cottura BORA e offrono una miriade di vantaggi.  
Da pag. 12

**Piani cottura BORA**  
Sia che si tratti di induzione, HiLight o Wok, l'ambizioso cuoco per hobby può scegliere tra sei piani cottura e una griglia in acciaio inox Teppan con straordinarie caratteristiche.  
Da pag. 16

**Moduli ventilatore BORA**  
Tecnica potente per zoccolo, parete e tetto, ottimamente adattata alle rispettive circostanze.  
Da pag. 96

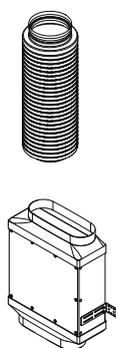
**Ecotube BORA**  
Elementi canale adattati agli aspiratori per piano cottura in modo ottimale.  
Da pag. 106



**Aspirante**

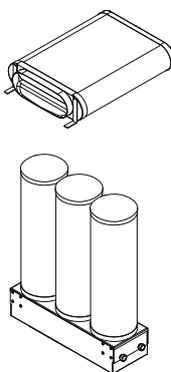
BORA 3box Scoprite qui come i passanti muro BORA influenzano l'efficienza dell'intero impianto di scarico aria.

Da pag. 114



**Silenziatore BORA**  
L'efficiente isolamento acustico provvede a maggiore silenzio e relax in cucina.

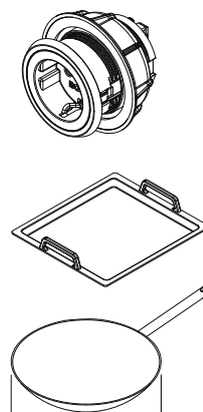
Da pag. 104



**Filtrante**

**Filtro BORA**  
Potenza professionale per il funzionamento filtrante, utilizzabile in modo flessibile per la personalizzazione della cucina.

Da pag. 102



**Accessori universali BORA**  
Vi offriamo qualità professionale fino ai minimi dettagli.

Da pag. 115

# BORA Professional:

## Panoramica Aspiratori per piano cottura e piani cottura

### Vantaggi:

- Valvola di chiusura ad azionamento elettrico che si apre e si chiude automaticamente
- L'unità compatta con ventilatore integrato e l'altezza di installazione di soli 199 mm consentono per la prima volta la progettazione di piani di lavoro sospesi
- Facile pulizia grazie all'ampia apertura di aspirazione e filtro e vasca di raccolta facili da estrarre e lavabili in lavastoviglie
- Manopola di comando intelligente con programmi di funzione integrati e display digitale
- Piano cottura e aspiratore per piano cottura comunicano tra loro e consentono il comando automatico della potenza di aspirazione
- Piani di cottura potenti inseriti in 54 cm di profondità extra con il 20% di superficie netta di cottura in più rispetto ai piani di cottura tradizionali

PKA  
Aspiratore per piano cottura



PKAS  
Sistema di aspirazione per piano cottura



Aspiratore per piano cottura Professional

**PKF11**

Piano cottura a induzione in vetroceramica „FULL“

**PK11**

Piano cottura a induzione in vetroceramica

**PKIW1**

Wok a induzione in vetroceramica

**PKC32**

Piano cottura in vetroceramica HiLight 3 circuiti/2 circuiti

**PKC3B**

Piano cottura in vetroceramica HiLight 3 circuiti/brasilera

**PKCH2**

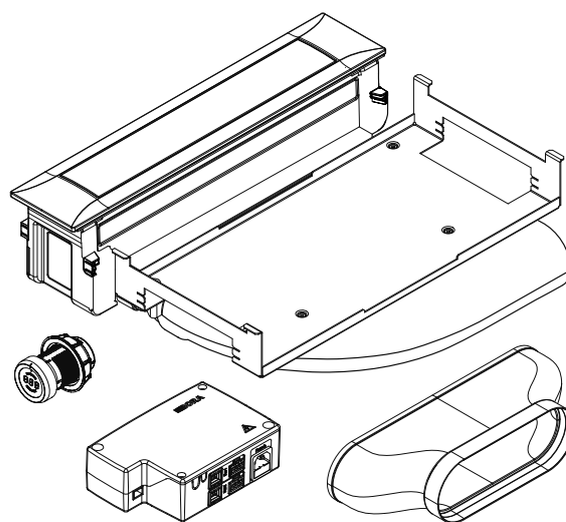
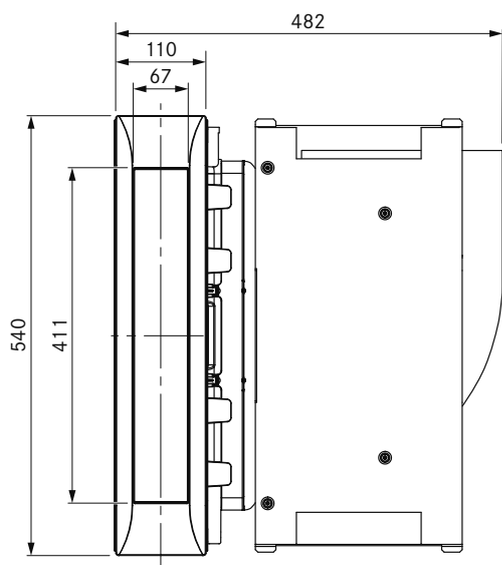
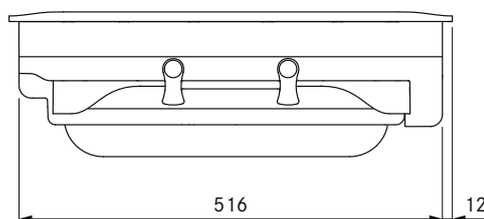
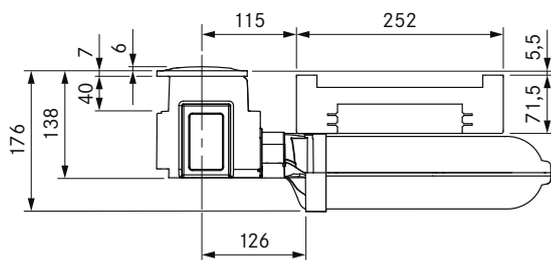
Piano cottura in vetroceramica Hyper 1 circuito/2 circuiti

**PKT11**

Griglia in acciaio inox Teppan



## Aspiratore per piano cottura BORA con elemento canale ad arco

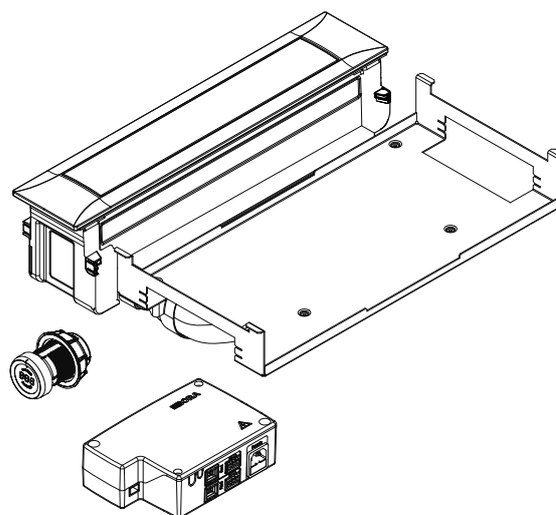
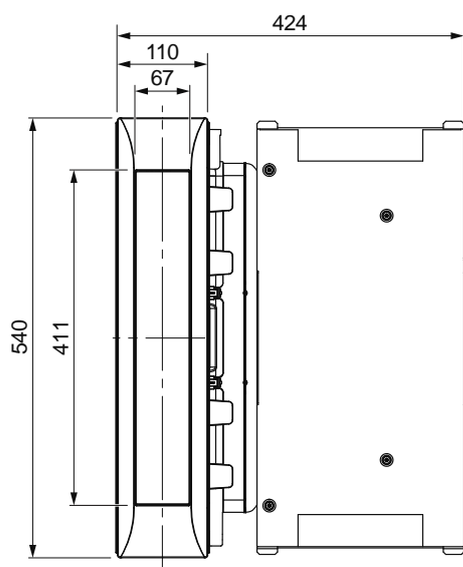
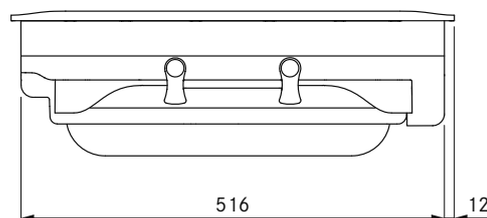
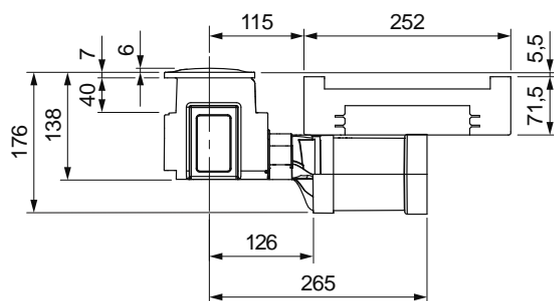


Dati tecnici	
Tensione di collegamento	220 – 240 V
Frequenza	50/ 60 Hz
Max. potenza assorbita	700 W
Cavo di collegamento alla rete	2 m
Dimensioni (LxPxH)	482 x 540 x 176 mm
Peso (incl. accessori / imballaggio)	9,25 kg
Livelli di potenza	1 - 9, P
Collegamento lato aspirante	Ecotube BORA

Descrizione prodotto
■ Regolazione potenza tramite manopola di comando
■ Visualizzazione livello di potenza
■ Valvola di chiusura elettrica
■ Sensore valvola di chiusura
■ Filtro per i grassi in acciaio inossidabile
■ Sensore filtro per i grassi
■ Sistema di aspirazione automatica per piano di cottura
■ Funzione di spegnimento automatico ritardato
■ Spia di manutenzione filtro
■ Interfaccia per dispositivi esterni
■ Spegnimento di sicurezza automatico
■ Possibilità collegamento per due moduli di ventilatore BORA Universal

Materiale in dotazione
■ Aspiratore per piano cottura PKA con arco integrato a 90°
■ Elemento canale dritto
■ Manopola di comando
■ Valvola di chiusura
■ Filtro per i grassi in acciaio inossidabile
■ Vasca filtrante
■ Vasca di manutenzione
■ Linea di comunicazione CAT5
■ Unità di controllo Universal
■ Cavo manopola di comando - Interfaccia/ aspiratore
■ Istruzioni per l'uso e il montaggio
■ Set di piastre di compensazione dell'altezza
■ Morsetti di montaggio
■ Cavo di collegamento alla rete con spina tipo E + F

## Variante di montaggio: Aspiratore per piano cottura BORA con elemento canale diritto



### Avvertenze per la progettazione

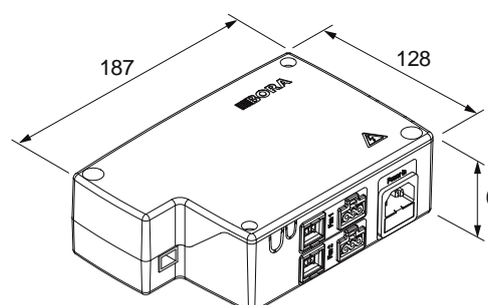
- Opzione filtrante o aspirante
- Abbinabile con tutti i piani cottura BORA Professional e moduli ventilatore Universal BORA
- In presenza di un canale di scarico di lunghezza superiore a 6 m o elevate perdite di pressione è necessario utilizzare un modulo ventilatore Universal supplementare
- L' altezza del piano di lavoro può essere adattata individualmente
- Profondità piano di lavoro  $\geq 700$  mm (in collegamento con l'elemento canale diritto  $\geq 650$  mm)
- Opzione di circolazione aria a destra o a sinistra
- Grazie all'altezza di montaggio ridotta (100 mm), il ventilatore può essere posizionato nell'area dello zoccolo (solo utilizzando un motore da zoccolo ULS)
- Tipo di montaggio: a filo piano o in battuta
- L'unità di controllo Universal come punto di attacco centrale può essere posizionata facilmente e in modo poco ingombrante nell'area dello zoccolo

- Collegamento tra aspiratore e unità di controllo Universal mediante linea di comunicazione CAT 5
- I cassettei o i piani intermedi del mobile da incasso devono essere estraibili per consentire i lavori di manutenzione e pulizia
- Il sistema di canali BORA Ecotube è adattato in modo ottimale agli aspiratori per piano cottura BORA e garantisce una funzione al 100% e un'ottima prestazione
- Utilizzando l'elemento canale diritto occorre una guarnizione piatta EFD Ecotube BORA aggiuntiva
- Sistema di aspirazione per piano cottura Professional combinabile con prese USTF, USTE, USTJ, USTG e USTL

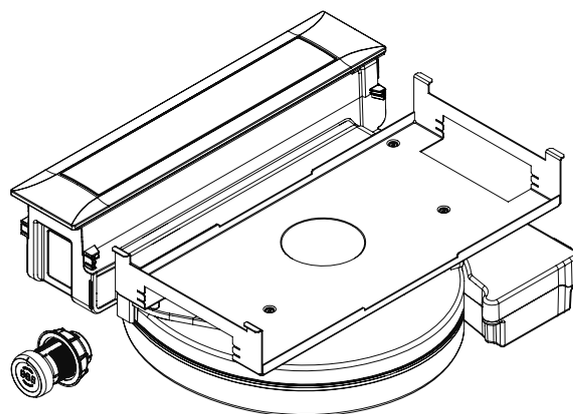
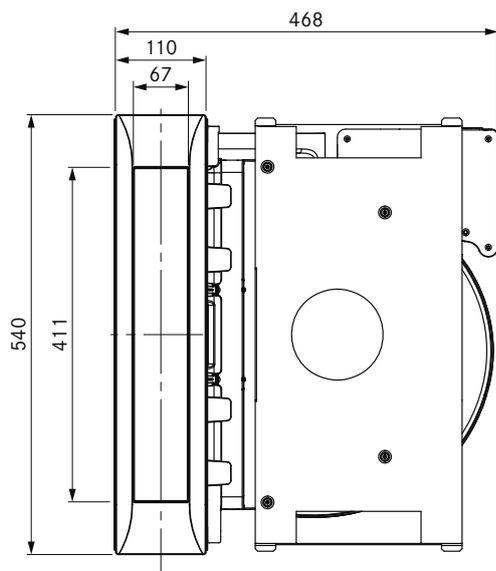
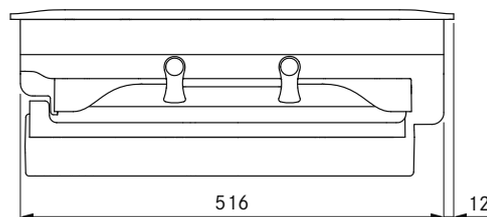
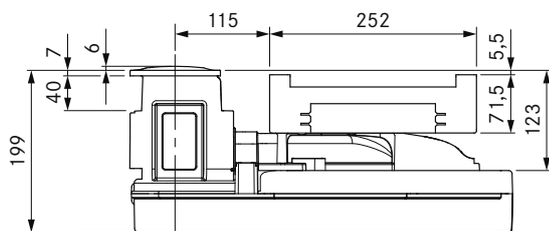
### Accessori

- Filtro per i grassi in acciaio inox PKA1FF
- Valvola di chiusura PKA1VK
- Vasca filtrante PKA1FW
- Linea di collegamento alla rete tipo I UNLI (AUS)
- Linea di collegamento alla rete tipo JUNLJ(CH)
- Linea di collegamento alla rete tipo G UNLG (GB-IE)

### Dimensioni unità di controllo Universal



## Sistema di aspirazione per piano di cottura BORA



### Dati tecnici

Tensione di collegamento	220 – 240 V
Frequenza	50/ 60 Hz
Max. potenza assorbita	700 W
Cavo di collegamento alla rete	2 m
Dimensioni (LxPxH)	468 x 540 x 199 mm
Peso (incl. accessori/ imballaggio)	12,5 kg
Livelli di potenza	1 – 9, P
Collegamento lato aspirante	Ecotube BORA

### Descrizione prodotto

- Regolazione potenza tramite manopola di comando
- Visualizzazione livello di potenza
- Valvola di chiusura elettrica
- Sensore valvola di chiusura
- Filtro per i grassi in acciaio inossidabile
- Sensore filtro per i grassi
- Sistema di aspirazione automatica per piano di cottura
- Funzione di spegnimento automatico ritardato
- Spia di manutenzione filtro
- Interfaccia per dispositivi esterni
- Spegnimento di sicurezza automatico
- Possibilità di collegamento per un ulteriore modulo ventilatore Universal BORA

### Materiale in dotazione

- Aspiratore per piano cottura PKAS con ventilatore integrato
- Manopola di comando
- Filtro per i grassi in acciaio inossidabile
- Vasca filtrante
- Vasca di manutenzione
- Valvola di chiusura
- Cavo manopola di comando - Interfaccia/ aspiratore
- Istruzioni per l'uso e il montaggio
- Set di piastre di compensazione dell'altezza
- Morsetti di montaggio
- Cavo di collegamento alla rete con spina tipo E + F

### Avvertenze per la progettazione

- Opzione filtrante o aspirante
- Abbinabile con tutti i piani cottura BORA Professional e moduli ventilatore Universal BORA
- In presenza di un canale di scarico di lunghezza superiore a 6 m o elevate perdite di pressione è necessario utilizzare un modulo ventilatore Universal supplementare
- L'altezza del piano di lavoro può essere adattata individualmente
- Profondità piano di lavoro  $\geq 700$  mm
- Tipo di montaggio: a filo piano o soprapiano
- I cassetti o i piani intermedi del mobile da incasso devono essere estraibili per consentire i lavori di manutenzione e pulizia
- Il sistema di canali BORA Ecotube è adattato in modo ottimale agli aspiratori per piano cottura BORA e garantisce una funzione al 100% e un'ottima prestazione
- Sistema di aspirazione per piano cottura Professional combinabile con prese USTF, USTE, USTJ, USTG e USTL

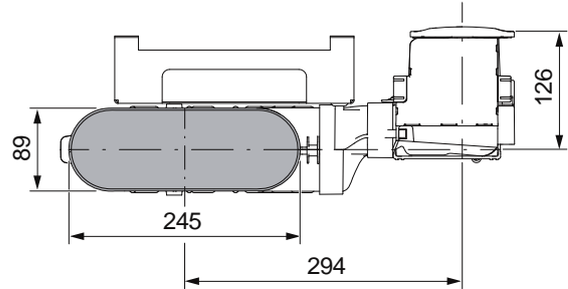
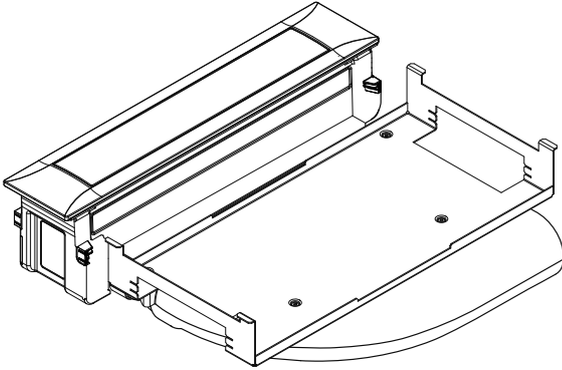
### Accessori

- Filtro per i grassi in acciaio inox PKA1FF
- Valvola di chiusura PKA1VK
- Vasca filtrante PKA1FW
- Linea di collegamento alla rete tipo I UNLI (AUS)
- Linea di collegamento alla rete tipo JUNLJ (CH)
- Linea di collegamento alla rete tipo G UNLG (GB-IE)

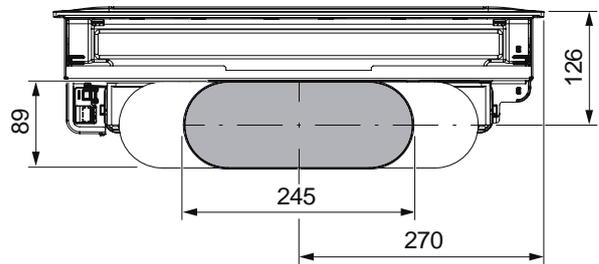
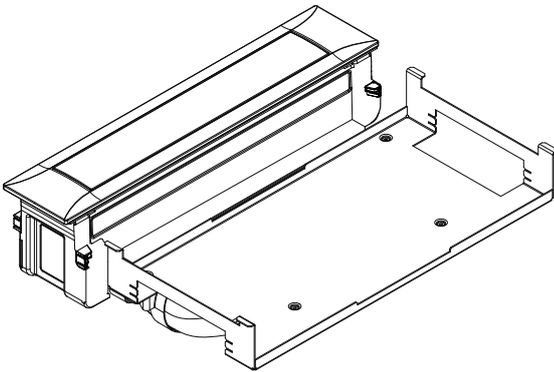
# Dimensioni canalizzazione **BORA**

## Aspiratore per piano cottura Professional

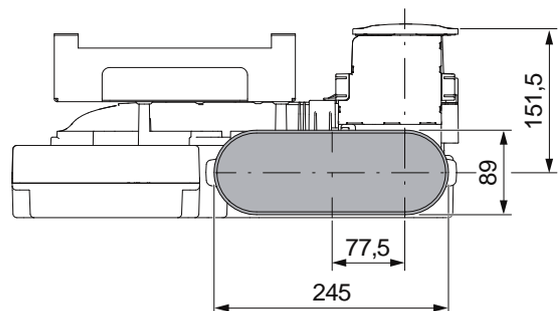
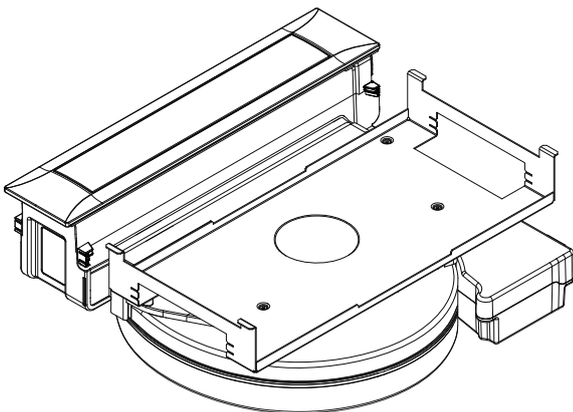
### Aspiratore per piano cottura PKA con elemento canale ad arco



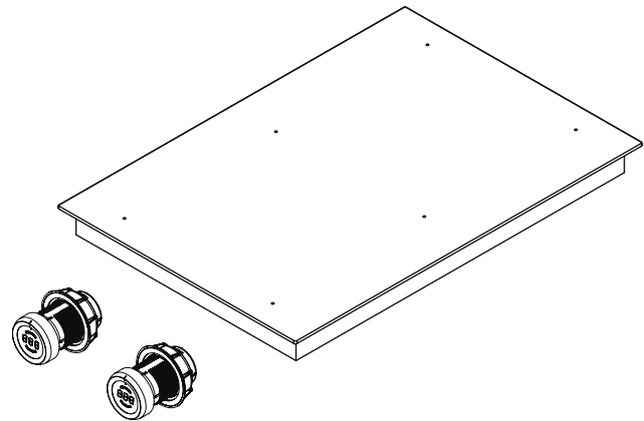
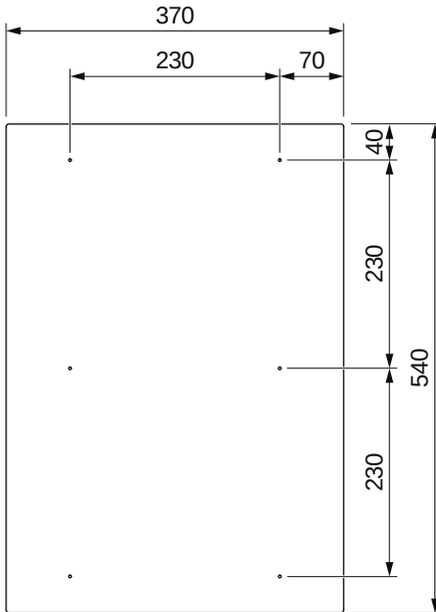
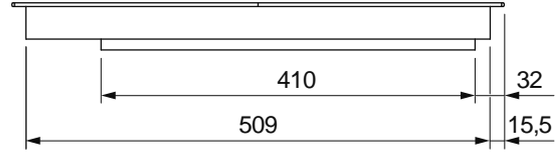
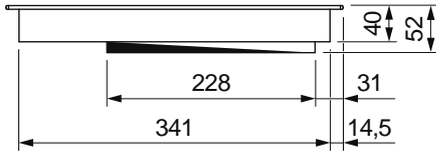
### Variante di montaggio: Aspiratore per piano cottura PKA con elemento canale dritto



### Sistema di aspirazione per piano cottura PKAS



Piano cottura a induzione in vitroceramica „FULL“ con 2 zone di cottura BORA.



## Dati tecnici

Tensione di collegamento	220 – 240 V
Frequenza	50/ 60 Hz
Max. potenza assorbita	3,7 kW
Max. potenza allacciata	3,7 kW
Fusibile	1 x 16 A
Livelli di potenza	1 – 9, P
Peso (incl. accessori/ imballaggio)	8,1 kg
Materiale superficie	SCHOTT CERAN®
Cavo di collegamento alla rete	1,5 m (L, N, PE)
Dimensioni (LxPxH)	370 x 540 x 52 mm
Dimensione Zona di cottura anteriore	230 x 230 mm
Potenza Zona di cottura anteriore	2100 W
Livello Power Zona di cottura anteriore	3700 W
Dimensione Zona di cottura posteriore	230 x 230 mm
Potenza Zona di cottura posteriore	2100 W
Livello Power Zona di cottura posteriore	3700 W

## Descrizione prodotto

- Funzione mantenimento calore
- Livello Power
- Funzione Bridge
- Indicatore calore residuo
- Funzione pausa
- Funzione timer
- Menu di configurazione
- Possibilità di montaggio ruotato di 180°
- Display zona di cottura su manopola di comando
- Modalità Demo
- Riconoscimento pentola
- Avvio cottura automatico
- Visualizzazione digitale livello di potenza su manopola di comando
- Protezione bambini
- Spegnimento di sicurezza automatico

- Si fa notare che con i piani di cottura a induzione devono essere utilizzate stoviglie compatibili con l'induzione
- Provvedere a una sufficiente ventilazione sotto il piano di cottura a induzione.

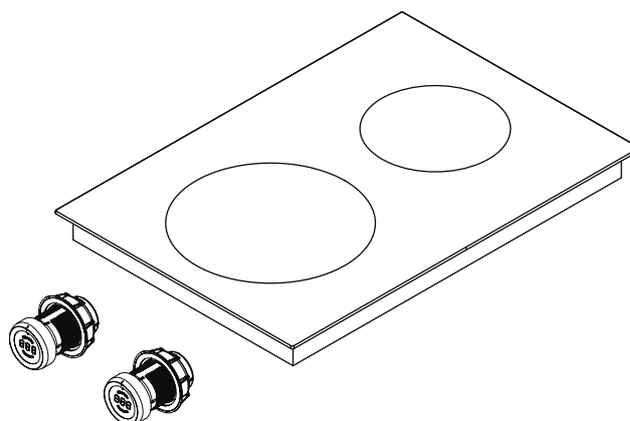
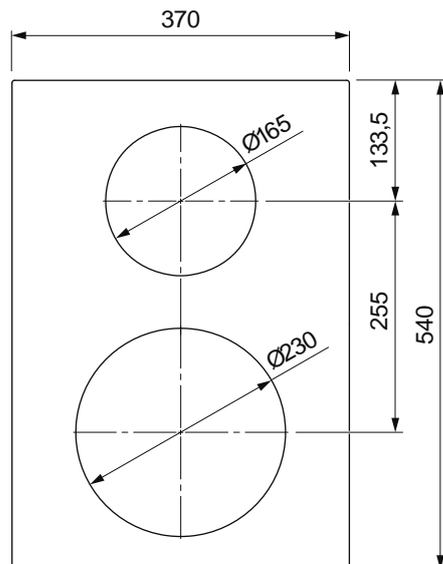
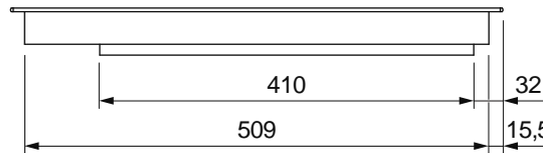
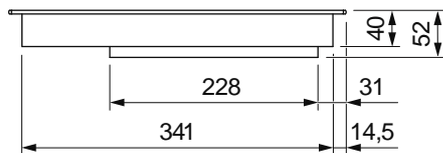
## Materiale in dotazione

- Piano cottura a induzione a tutta superficie in vitroceramica PKFI11
- 2 x Manopola di comando
- 2 cavi di collegamento manopola di comando
- Cavo di collegamento all'aspiratore
- Istruzioni per l'uso e il montaggio
- Linguetto di montaggio
- Raschietto per vitroceramica
- Set di piastre di compensazione dell'altezza

## Accessori

- Bistecchiera UGFI1

## Piano cottura a induzione in vitroceramica BORA con 2 zone di cottura



### Dati tecnici

Tensione di collegamento	220 – 240 V
Frequenza	50/ 60 Hz
Max. potenza assorbita	3,7 kW
Max. potenza allacciata	3,7 kW
Fusibile	1 x 16 A
Livelli di potenza	1 – 9, P
Peso (incl. accessori/ imballaggio)	8,0 kg
Materiale superficie	SCHOTT CERAN®
Cavo di collegamento alla rete	1,5 m (L, N, PE)
Dimensioni (LxPxH)	370 x 540 x 52 mm
Dimensione Zona di cottura anteriore	Ø 230 mm
Potenza Zona di cottura anteriore	2300 W
Livello Power Zona di cottura anteriore	3700 W
Dimensione Zona di cottura posteriore	Ø 165 mm
Potenza Zona di cottura posteriore	1400 W
Livello Power Zona di cottura posteriore	2200 W

### Descrizione prodotto

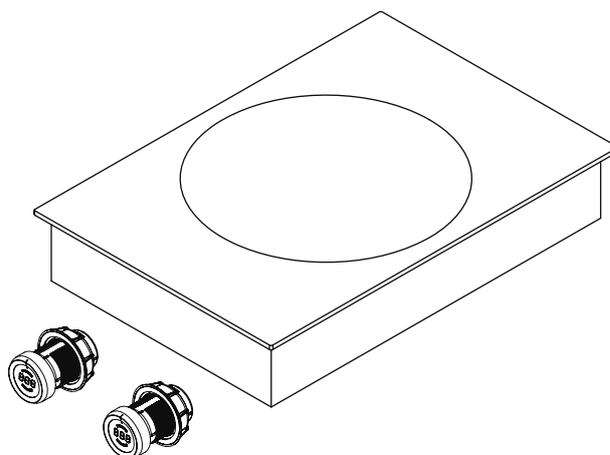
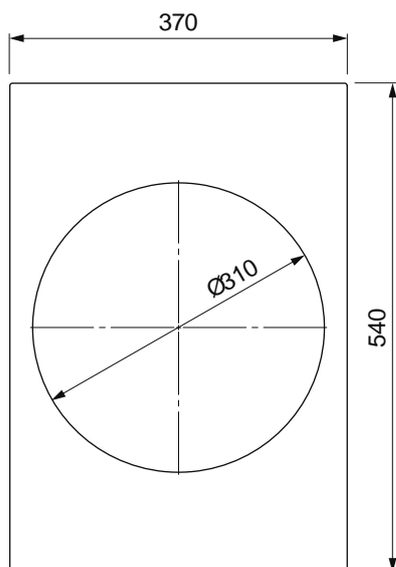
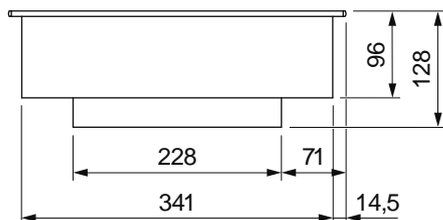
- Funzione mantenimento calore
- Livello Power
- Indicatore calore residuo
- Funzione pausa
- Funzione timer
- Menu di configurazione
- Possibilità di montaggio ruotato di 180°
- Display zona di cottura su manopola di comando
- Modalità Demo
- Riconoscimento pentola
- Avvio cottura automatico
- Visualizzazione digitale livello di potenza su manopola di comando
- Protezione bambini
- Spegnimento di sicurezza automatico

- Si fa notare che con i piani di cottura a induzione devono essere utilizzate stoviglie compatibili con l'induzione
- Provvedere a una sufficiente ventilazione sotto il piano di cottura a induzione.

### Materiale in dotazione

- Piano cottura a induzione in vitroceramica PKI11
- 2 x Manopola di comando
- 2 cavi di collegamento manopola di comando
- Cavo di collegamento all'aspiratore
- Istruzioni per l'uso e il montaggio
- Linguette di montaggio
- Raschietto per vitroceramica
- Maschera di foratura
- Set di piastre di compensazione dell'altezza

## Wok a induzione in vitroceramica BORA



### Dati tecnici

Tensione di collegamento	220 – 240 V
Frequenza	50/ 60 Hz
Max. potenza assorbita	3,0 kW
Max. potenza allacciata	3,0 kW
Fusibile	1 x 16 A
Livelli di potenza	1 – 9, P
Peso (incl. accessori/ imballaggio)	9,5 kg
Materiale superficie	SCHOTT CERAN®
Cavo di collegamento alla rete	1,5 m (L, N, PE)
Dimensioni (LxPxH)	370 x 540 x 128 mm
Dimensione Zona di cottura	Ø 310 mm
Potenza Zona di cottura	2400 W
Livello Power Zona di cottura	3000 W

### Descrizione prodotto

- Livello Power
- Indicatore calore residuo
- Funzione pausa
- Funzione timer
- Menu di configurazione
- Display zona di cottura su manopola di comando
- Modalità Demo
- Riconoscimento pentola
- Avvio cottura automatico
- Visualizzazione digitale livello di potenza su manopola di comando
- Protezione bambini
- Spegnimento di sicurezza automatico

### Materiale in dotazione

- Wok a induzione in vitroceramica PKIW1
- 2 x Manopola di comando
- 2 Cavi di collegamento manopola di comando
- Cavo di collegamento all'aspiratore
- Istruzioni per l'uso e il montaggio
- Set di piastre di compensazione dell'altezza
- Linguette di montaggio
- Raschietto per vitroceramica

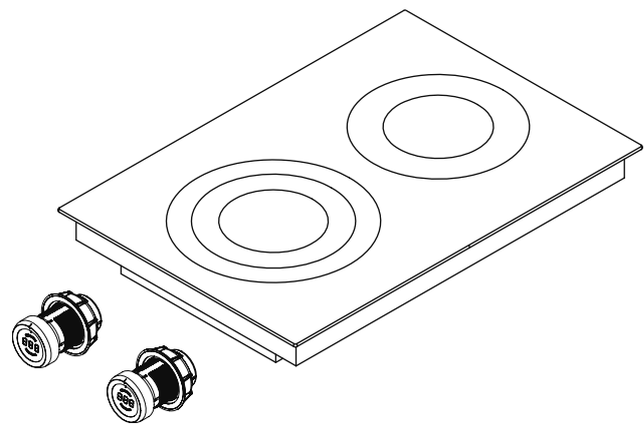
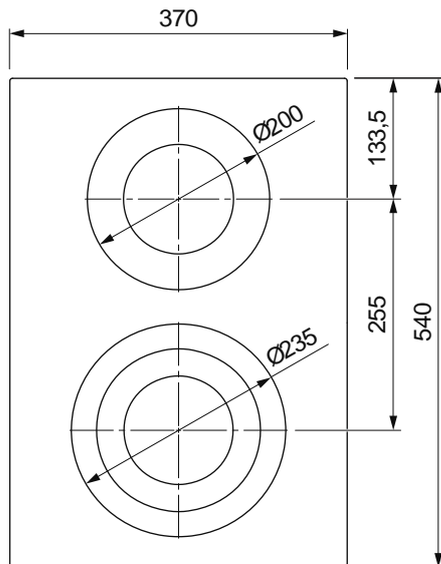
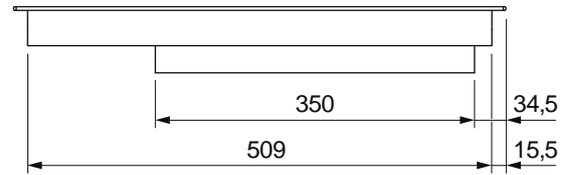
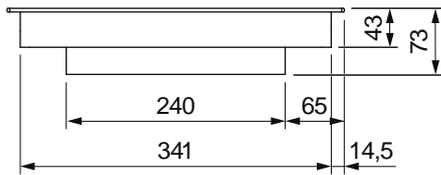
### Avvertenze per la progettazione

- A causa dell'altezza di montaggio di 128 mm l'apparecchio non può essere installato sopra lo scarico dell'aria
- Provvedere a una sufficiente ventilazione sotto il piano di cottura a induzione.
- Diametro cavità wok 310 mm
- Usare una wok che perde le proprietà magnetiche quando la temperatura sale (protezione contro il surriscaldamento). Consigliamo l'uso della padella wok da noi offerta.

### Accessori

- Padella wok per induzione HIW1, Controlinduc®, acciaio inox, Ø 360 mm

## Piano cottura in vitroceramica Hilight BORA con 2 zone di cottura 3 circuiti/ 2 circuiti



### Dati tecnici

Tensione di collegamento	380 - 415 V 2N
Frequenza	50/ 60 Hz
Max. potenza assorbita	4,4 kW
Max. potenza allacciata	4,4 kW
Fusibile	2 x 16 A
Livelli di potenza	1 - 9, (attivazione 2 / 3 circuiti)
Peso (incl. accessori/ imballaggio)	8,7 kg
Materiale superficie	SCHOTT CERAN®
Cavo di collegamento alla rete	1,5 m (L1, L2, N, PE)
Dimensioni (LxPxH)	370 x 540 x 73 mm
Dimensione Zona di cottura anteriore	Ø 120 / 180 / 235 mm
Potenza Zona di cottura anteriore	800 / 1600 / 2500 W
Numero circuiti Zona di cottura anteriore	3
Dimensione Zona di cottura posteriore	Ø 120 / 200 mm
Potenza Zona di cottura posteriore	800 / 1900 W
Numero circuiti Zona di cottura posteriore	2

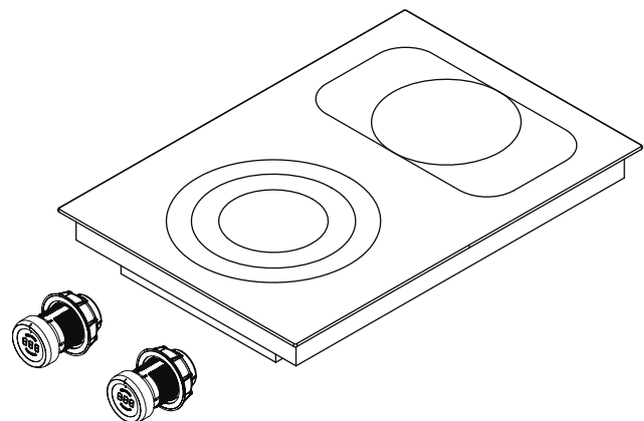
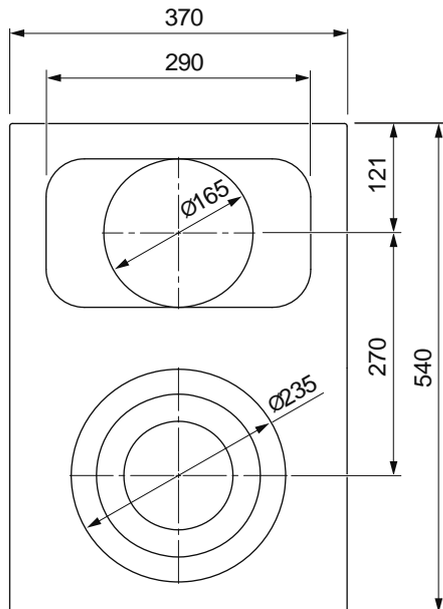
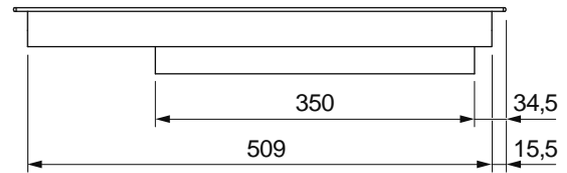
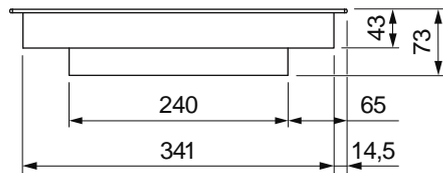
### Descrizione prodotto

- Piano cottura in vitroceramica Hilight con attivazione 3 circuiti/ 2 circuiti
- Indicatore calore residuo
- Protezione bambini
- Modalità Demo
- Possibilità di montaggio ruotato di 180°
- Menu di configurazione
- Funzione timer
- Spegnimento di sicurezza automatico
- Avvio cottura automatico
- Visualizzazione digitale livello di potenza su manopola di comando
- Funzione pausa
- Funzione mantenimento calore

### Materiale in dotazione

- Piano cottura in vitroceramica Hilight PKC32
- 2 x Manopola di comando
- 2 Cavo di collegamento manopola di comando
- Cavo di collegamento all'aspiratore
- Istruzioni per l'uso e il montaggio
- Linguette di montaggio
- Raschietto per vitroceramica
- Set di piastre di compensazione dell'altezza

## Piano cottura in vitroceramica HiLight BORA con 2 zone di cottura 3 circuiti/ brasiera

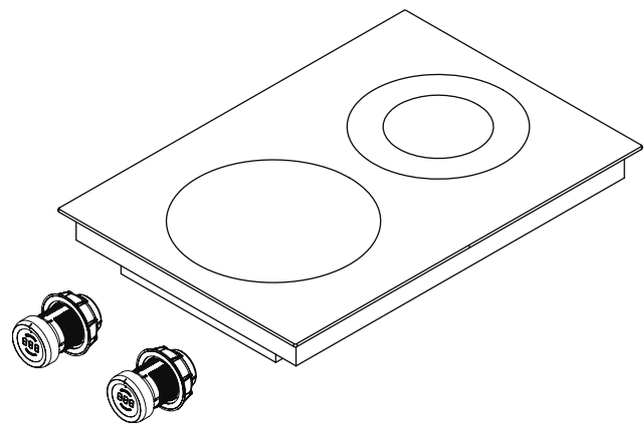
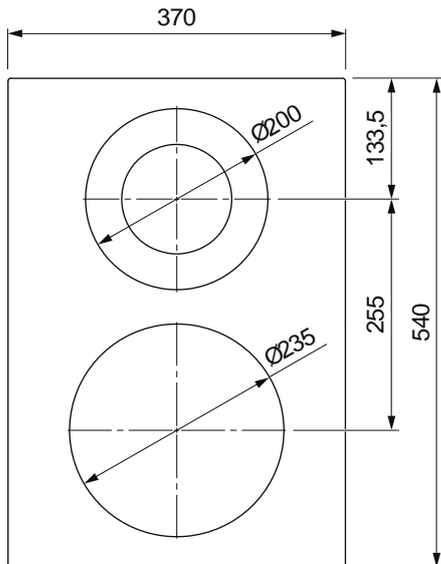
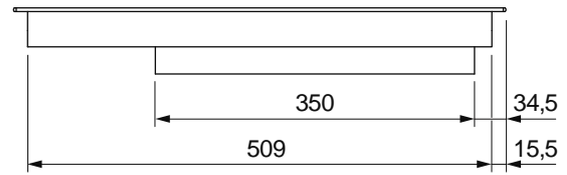
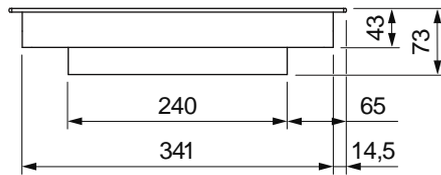


Dati tecnici	
Tensione di collegamento	380 - 415 V 2N
Frequenza	50/ 60 Hz
Max. potenza assorbita	5,1 kW
Max. potenza allacciata	5,1 kW
Fusibile	2 x 16 A
Livelli di potenza	1 – 9, (attivazione di 2/ 3 circuiti/ brasiera)
Peso (incl. accessori/ imballaggio)	8,9 kg
Materiale superficie	SCHOTT CERAN®
Cavo di collegamento alla rete	1,5 m (L1, L2, N, PE)
Dimensioni (LxPxH)	370 x 540 x 73 mm
Dimensione Zona di cottura anteriore	Ø 120 / 180 / 235 mm
Potenza Zona di cottura anteriore	800 / 1600 / 2500 W
Numero circuiti Zona di cottura anteriore	3
Dimensione Zona di cottura posteriore	Ø 165 mm / 290 x 165 mm
Potenza Zona di cottura posteriore	1500 W/ 2600 W

Descrizione prodotto
■ Piano cottura in vitroceramica HiLight con attivazione 3 circuiti/ brasiera
■ Indicatore calore residuo
■ Protezione bambini
■ Modalità Demo
■ Possibilità di montaggio ruotato di 180°
■ Menu di configurazione
■ Funzione timer
■ Spegnimento di sicurezza automatico
■ Avvio cottura automatico
■ Visualizzazione digitale livello di potenza su manopola di comando
■ Funzione pausa
■ Funzione mantenimento calore

Materiale in dotazione
■ Piano cottura in vitroceramica HiLight PKC3B
■ 2 x Manopola di comando
■ 2 cavi di collegamento manopola di comando
■ Cavo di collegamento all'aspiratore
■ Istruzioni per l'uso e il montaggio
■ Linguette di montaggio
■ Raschietto per vitroceramica
■ Set di piastre di compensazione dell'altezza

## Piano cottura in vitroceramica Hyper BORA con 2 zone di cottura 1 circuito/ 2 circuiti



### Dati tecnici

Tensione di collegamento	380 - 415 V 2 N
Frequenza	50/ 60 Hz
Max. potenza assorbita	5,1 kW
Max. potenza allacciata	5,1 kW
Fusibile	2 x 16 A
Livelli di potenza	1 - 9 (attivazione 2 circuiti / Hyper)
Peso (incl. accessori/ imballaggio)	8,7 kg
Materiale superficie	SCHOTT CERAN®
Cavo di collegamento alla rete	1,5 m (L1, L2, N, PE)
Dimensioni (LxPxH)	370 x 540 x 73 mm
Dimensione Zona di cottura anteriore	Ø235 mm
Potenza Zona di cottura anteriore	2100 W
Livello Power Zona di cottura anteriore	3200 W
Numero circuiti zona di cottura anteriore	1
Dimensione Zona di cottura posteriore	Ø120 / 200 mm
Potenza Zona di cottura posteriore	800 / 1900 W
Numero circuiti Zona di cottura posteriore	2

### Descrizione prodotto

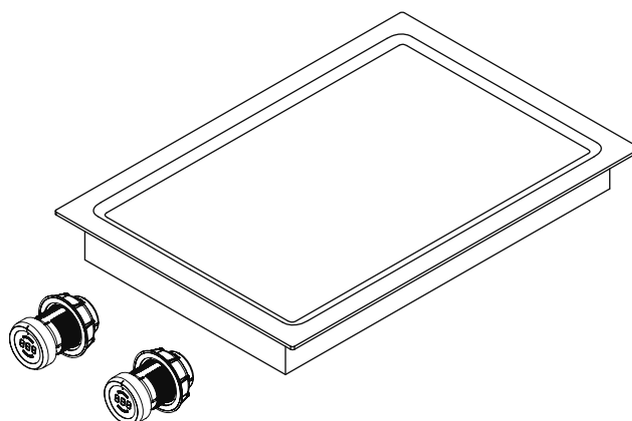
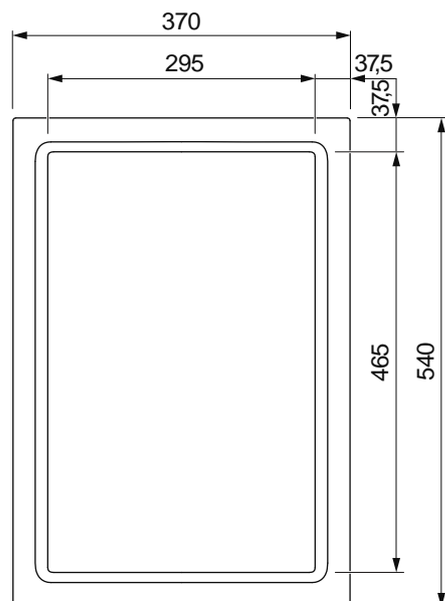
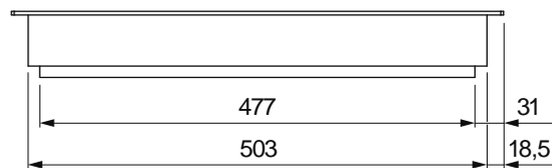
- Piano cottura in vitroceramica con Hyper / 2 circuiti
- Risparmio di tempo grazie a tempi di avvio cottura più brevi su zona di cottura anteriore
- Indicatore calore residuo
- Protezione bambini
- Modalità Demo
- Possibilità di montaggio ruotato di 180°
- Menu di configurazione
- Funzione timer
- Spegnimento di sicurezza automatico
- Avvio cottura automatico
- Visualizzazione digitale livello di potenza su manopola di comando
- Funzione pausa
- Funzione mantenimento calore

### Materiale in dotazione

- Piano cottura in vitroceramica Hyper PKCH2
- 2 x Cavo di comando
- 2 cavi di collegamento manopola di comando
- Cavo di collegamento all'aspiratore
- Istruzioni per l'uso e il montaggio
- Linguette di montaggio
- Raschietto per vitroceramica
- Set di piastre di compensazione dell'altezza

# PKT11

## Griglia in acciaio inox Teppan BORA con 2 zone di cottura



### Dati tecnici

Tensione di collegamento	380 - 415 V 2N
Frequenza	50/ 60 Hz
Max. potenza assorbita	4,8 kW
Max. potenza allacciata	4,8 kW
Fusibile	2 x 16 A
Regolazione temperatura (livelli di potenza)	150 – 230 °C, 250 °C (1 - 9, P)
Intervallo di regolazione della temperatura	70 – 250 °C
Peso (incl. accessori/ imballaggio)	15,8 kg
Materiale superficie	Acciaio inox, spazzolato
Cavo di collegamento alla rete	1,5 m (L1, L2, N, PE)
Dimensioni (LxPxH)	370 x 540 x 73 mm
Dimensione Zona di cottura anteriore	295 x 230 mm
Potenza Zona di cottura anteriore	2400 W
Dimensione Zona di cottura posteriore	295 x 230 mm
Potenza Zona di cottura posteriore	2400 W

### Descrizione prodotto

- Griglia in acciaio inox Teppan «FULL» con due zone di cottura
- Acciaio inox spazzolato e imbutito 4 mm con angoli interni arrotondati per una facile pulizia
- Livello Power
- Funzione Bridge
- Indicatore calore residuo
- Funzione pausa
- Funzione timer
- Menu di configurazione
- Display zona di cottura su manopola di comando
- Modalità Demo
- Avvio cottura automatico
- Indicatore digitale di potenza sulla manopola di comando
- Funzione di pulizia
- Protezione bambini
- Spegnimento di sicurezza automatico

■ Provvedere a una sufficiente ventilazione sotto il piano cottura Teppan.

### Materiale in dotazione

- Griglia in acciaio inox Teppan PKT11
- 2 Manopole di comando
- 2 x Cavo di collegamento manopola di comando
- Cavo di collegamento all'aspiratore
- Istruzioni per l'uso e il montaggio
- Spatola Teppan PTTS1
- Set di piastre di compensazione dell'altezza
- Linguette di montaggio

# Efficienza energetica



## Aspiratori per piano cottura BORA Professional PKA/PKAS

Descrizione del prodotto	Aspiratore per piano cottura Professional PKA	Sistema di aspirazione per piano cottura Professional PKAS	
Modalità di funzionamento	Aspirante	Aspirante	
Consumo energetico	Valore	Valore	Norma EN
Consumo energetico annuo ( $AEC_{hood}$ )	23,4 kWh/ a	32,5 kWh/ a	61591
Classe di efficienza energetica	A++	A+	61591
Indice di efficienza energetica ( $EE_{hood}$ )	31,6	42,5	61591
<b>Portata</b>			
Efficienza fluidodinamica ( $FDE_{hood}$ )	38,4	34,5	61591
Classe di efficienza fluidodinamica	A	A	61591
Potenza di aspirazione min.	276,9 m <sup>3</sup> / h	251,7 m <sup>3</sup> / h	61591
Potenza di aspirazione max.	612,7 m <sup>3</sup> / h	618,2 m <sup>3</sup> / h	61591
Potenza di aspirazione livello Power ( $Q_{Max}$ )	612,7 m <sup>3</sup> / h	689,8 m <sup>3</sup> / h	61591
<b>Illuminazione</b>			
Efficienza luminosa ( $LE_{hood}$ )	* lx/ Watt	* lx/ Watt	*
Classe di efficienza luminosa	*	*	*
<b>Separazione del grasso</b>			
Livello max. (nessun livello Power) ( $GFE_{hood}$ )	86,8 %	91,28 %	61591
Classe livello max.	B	B	61591
<b>Livello di potenza sonora</b>			
min.	42,5 dB(A)	47,6 dB(A)	60704-2-13
max.	61,5 dB(A)	68,4 dB(A)	60704-2-13
Livello Power	61,8 dB(A)	69,9 dB(A)	60704-2-13
<b>Livello di pressione sonora (indicazione aggiuntiva)</b>			
min.	29,2 dB(A)	34,9 dB(A)	**
max.	48,2 dB(A)	55,7 dB(A)	**
Livello Power	48,5 dB(A)	57,2 dB(A)	**
<b>Indicazioni conformi a 66/2014</b>			
Spegnimento ritardato	0,6	0,8	61591
Potenza d'ingresso punto di massima efficienza ( $W_{BEP}$ )	106,9 W	111,3 W	61591
Pressione punto di massima efficienza ( $P_{BEP}$ )	518 Pa	418 Pa	61591
Portata aria punto di massima efficienza ( $Q_{BEP}$ )	288,1 m <sup>3</sup> / h	330,7 m <sup>3</sup> / h	61591
Potenza assorbita in stato spento ( $P_O$ )	0,4 W	0,43 W	61591

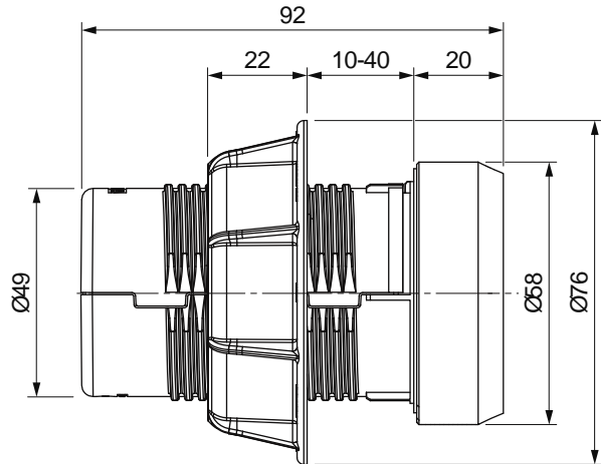
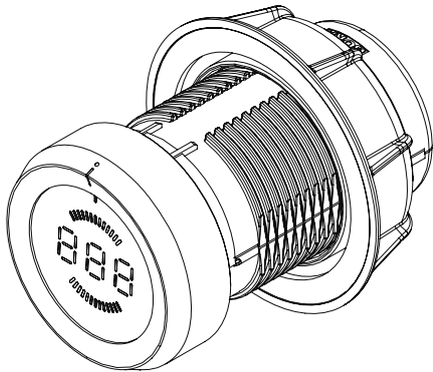
\* Questa posizione non è riferita a questo prodotto.

\*\* Il livello di pressione sonora è stato calcolato a 1 metro di distanza (rilevazione del livello secondo la distanza) sulla base del livello di potenza sonora secondo EN 60704-2-13.

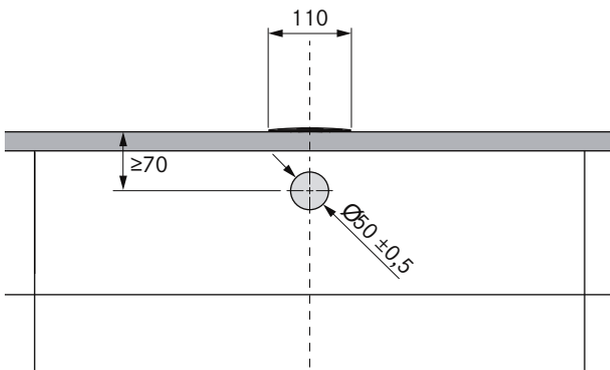
# Manopola di comando



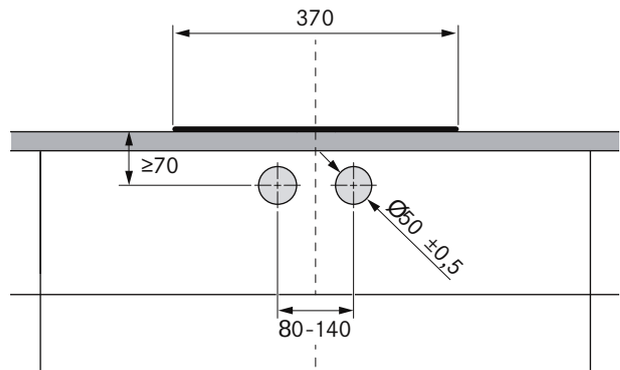
Manopola di comando Professional – Dimensioni apparecchio e di montaggio



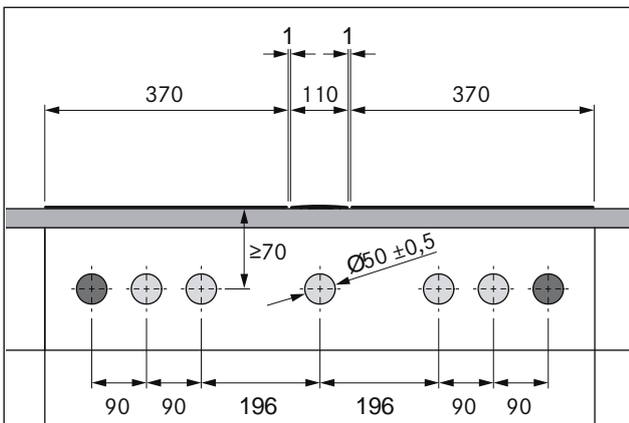
Foratura pannello per manopola di comando negli aspiratori per piano cottura Professional PKA/PKAS:



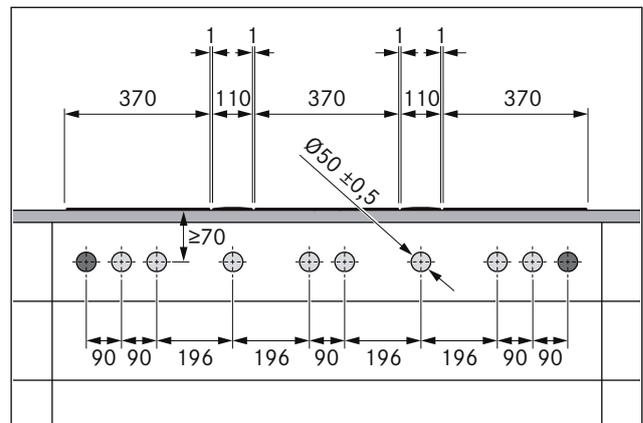
Forature pannello per manopole di comando nei piani cottura Professional:



Esempi di foratura pannello:



Piano cottura da 2  
Forature pannello per il montaggio di 2 piani cottura, 1 aspiratore per piano cottura e 2 prese

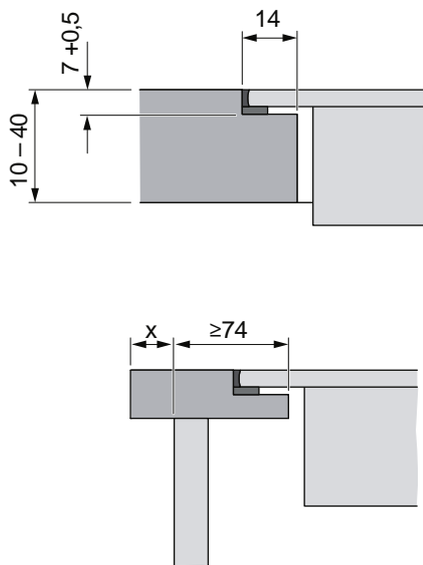


Piano cottura da 3  
Forature pannello per il montaggio di 3 piani cottura, 2 aspiratori per piano cottura e 2 prese

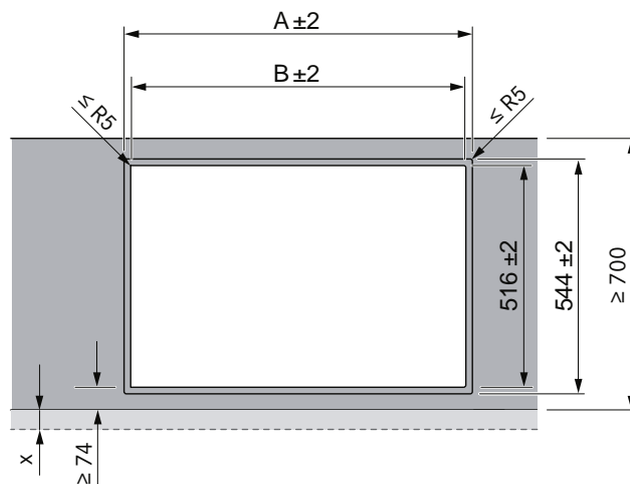
⊕ = forature manopola di comando   ⊙ = forature prese

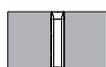
# Dimensioni intaglio

BORA Professional – Montaggio a filo piano per PKA/PKAS



Tutte le misure da bordo anteriore pannello frontale.



Piani cottura / aspiratore per piano cottura	A in mm	B in mm
	1/ 0	374
	1/ 1	485
	2/ 1	856
	3/ 2	1338
	4/ 2	1709

Dimensioni intaglio tolleranza +/- 2 mm.

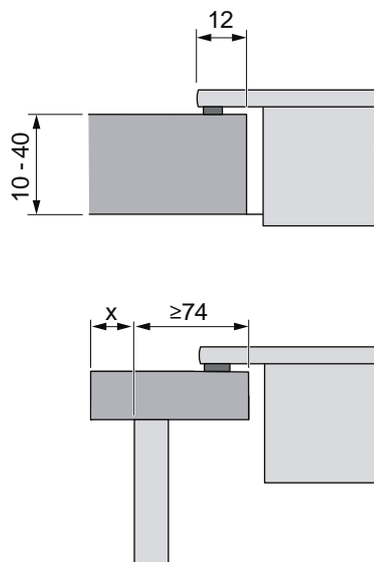
Fra ciascun apparecchio da incasso è previsto un millimetro di distanza. A livello perimetrale degli apparecchi da incasso sono previsti due millimetri di distanza.

## Importanti avvertenze per la progettazione:

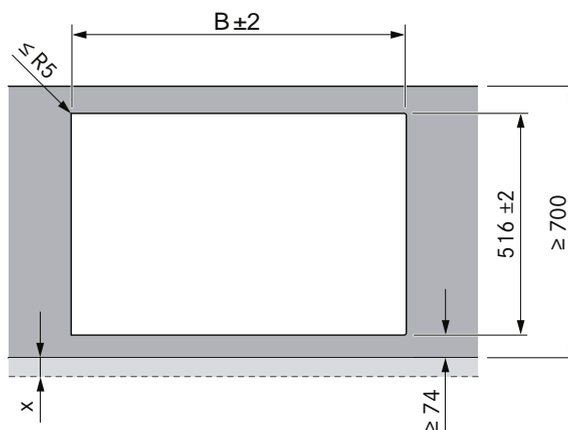
- Per l'ideoneità del piano di lavoro rispettare le indicazioni del produttore del piano di lavoro. Sigillare gli intagli del piano di lavoro con materiali idonei contro l'umidità o eventualmente applicare un termoisolante (ad es. lastre Corian o HiMacs).
- Tra piani di cottura adiacenti deve essere montata una guida di montaggio.
- Fra ogni apparecchio da incasso è prevista una distanza di 1 mm.

# Dimensioni intaglio

Professional – Montaggio in battuta per PKA/PKAS



Tutte le misure da bordo anteriore pannello frontale.



Piani cottura / aspiratore per piano cottura B in mm

	1/ 0	346
	1/ 1	457
	2/ 1	828
	3/ 2	1310
	4/ 2	1681

Dimensioni intaglio tolleranza +/- 2 mm.

Fra ciascun apparecchio da incasso è previsto un millimetro di distanza.  
A livello perimetrale degli apparecchi da incasso sono previsti due millimetri di distanza.

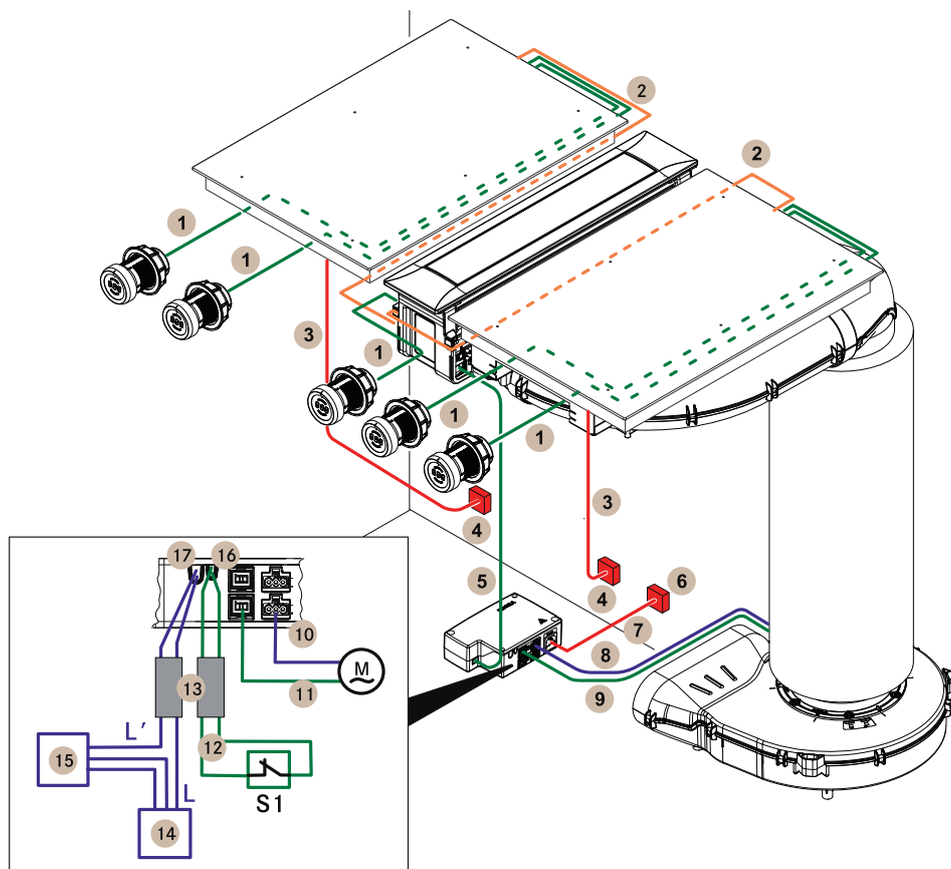
#### Importanti avvertenze per la progettazione:

- Per l'ideoneità del piano di lavoro rispettare le indicazioni del produttore del piano di lavoro. Sigillare gli intagli del piano di lavoro con materiali idonei contro l'umidità o eventualmente applicare un termoisolante (ad es. lastre Corian o HiMacs).
- Tra piani di cottura adiacenti deve essere montata una guida di montaggio.
- Fra ogni apparecchio da incasso è prevista una distanza di 1 mm.

# Schema di collegamento

**BORA**

## Schema di collegamento per aspiratore per piano cottura Professional PKA

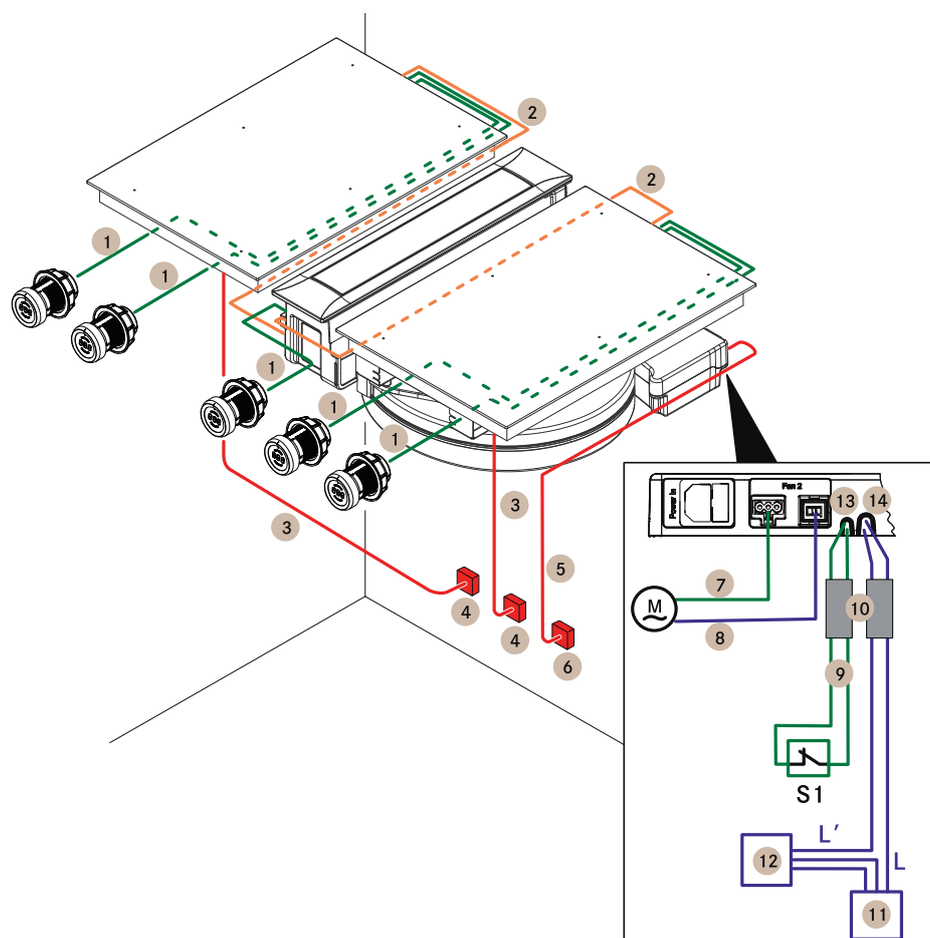


Posizione	Descrizione	Nota
1	Cavo manopola di comando - Interfaccia	Lunghezza 1 m
2	Cavo Aspiratore automatico	Lunghezza 1 m
3	Cavo di collegamento alla rete Piano cottura	Lunghezza min. 1,5 m
4	Collegamento alla rete per ogni piano cottura: PKT11, PKC32, PKC3B, PKCH2 PKF11, PKI11, PKIW1 PKG11	L1/ L2 / N/ PE Fusibile min. 2 x 16 A L/ N/ PE Fusibile min. 1 x 16 A L/ N/ PE Fusibile min. 1 x 0,5 A
5	Linea di comunicazione CAT 5	
6	Collegamento alla rete Unità di controllo	L, N, PE
7	Cavo di collegamento alla rete Unità di controllo	Lunghezza 2 m
8	Cavo di collegamento alla rete Motore da zoccolo	
9	Cavo di comando Motore da zoccolo	
10	Cavo di collegamento alla rete Ventilatore aggiuntivo	
11	Cavo di comando Ventilatore aggiuntivo	
M	Ventilatore aggiuntivo	
12	Cavo di collegamento Home-In	Lunghezza max. 10 m
S1	Contatto di commutazione esterno	ad es. interruttore di contatto finestra con funzionamento in variante aspirante con apparecchi di combustione
13	Manicotti di ferrite	Set cod. art. UFH
14	Collegamento alla rete per apparecchio esterno	-
15	Apparecchio esterno	ad es. passante muro ad azionamento elettrico
16	Collegamento Home-In	24V DC/ 100 mA
17	Collegamento Home-Out	max. 250 VAC/ 30 VDC, 2,5 A

Lo schema di collegamento rappresenta le possibilità di collegamento massime richieste e serve solo per scopi di progettazione. Il collegamento stesso va effettuato esclusivamente da personale specializzato qualificato in base alle Istruzioni per l'uso.

# Schema di collegamento

## Schema di collegamento Sistema di aspirazione per piano cottura Professional PKAS



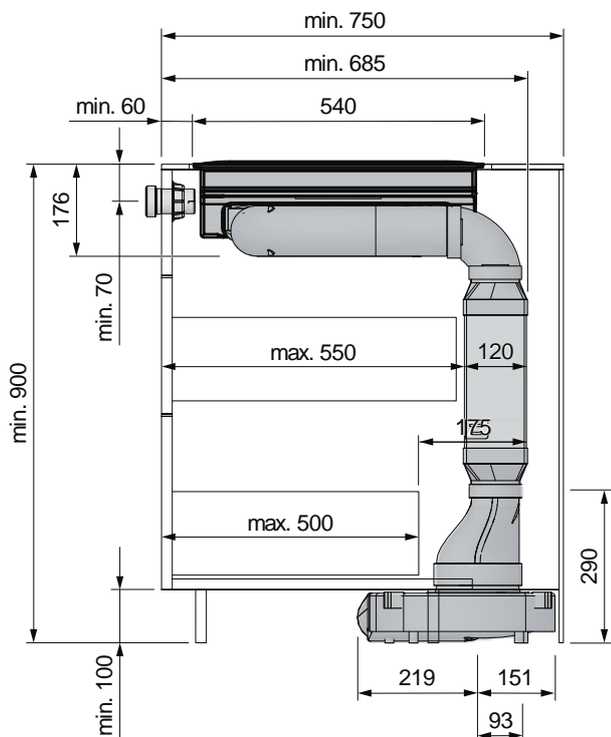
Posizione	Descrizione	Nota
1	Cavo manopola di comando - Interfaccia	Lunghezza 1 m
2	Cavo Aspiratore automatico	Lunghezza 1 m
3	Cavo di collegamento alla rete Piano cottura	Lunghezza min. 1,5 m
4	Collegamento alla rete per ogni piano cottura: PKT11, PKC32, PKC3B, PKCH2 PKF11, FK11, PKW1, PKG11	L1/ L2 / N/ PE Fusibile min. 2 x 16 A L/ N/ PE Fusibile min. 1 x 16 A
5	Cavo di collegamento alla rete Unità di controllo	Lunghezza 2 m
6	Collegamento alla rete PKAS	-
7	Cavo di collegamento alla rete Ventilatore aggiuntivo	
8	Cavo di comando ventilatore aggiuntivo	
M	Ventilatore aggiuntivo	
9	Cavo di collegamento Home-In	Lunghezza max. 10 m
S1	Contatto di commutazione esterno	ad es. interruttore di contatto finestra con funzionamento in variante aspirante con apparecchi di combustione
10	Manicotti di ferrite	Set cod. art. UFH
11	Collegamento alla rete Apparecchio esterno	-
12	Apparecchio esterno	ad es. passante muro ad azionamento elettrico
13	Collegamento Home-In	24V DC/ 100 mA
14	Collegamento Home-Out	max. 250 VAC/ 30 VDC, 2,5A

Lo schema di collegamento rappresenta le possibilità di collegamento massime richieste e serve solo per scopi di progettazione. Il collegamento stesso va effettuato esclusivamente da personale specializzato qualificato in base alle Istruzioni per l'uso.

# Intagli vano incasso

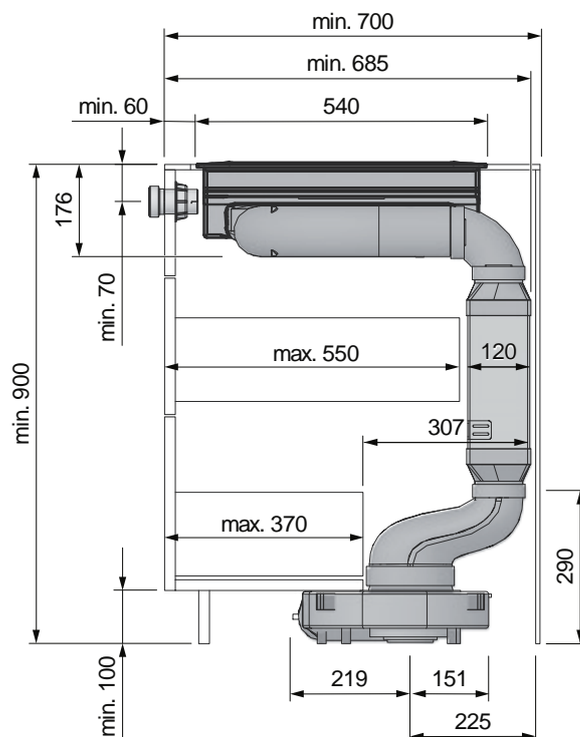
BORA Professional

Montaggio in battuta PKA con silenziatore piatto USDF e riduttore diritto EFRG:



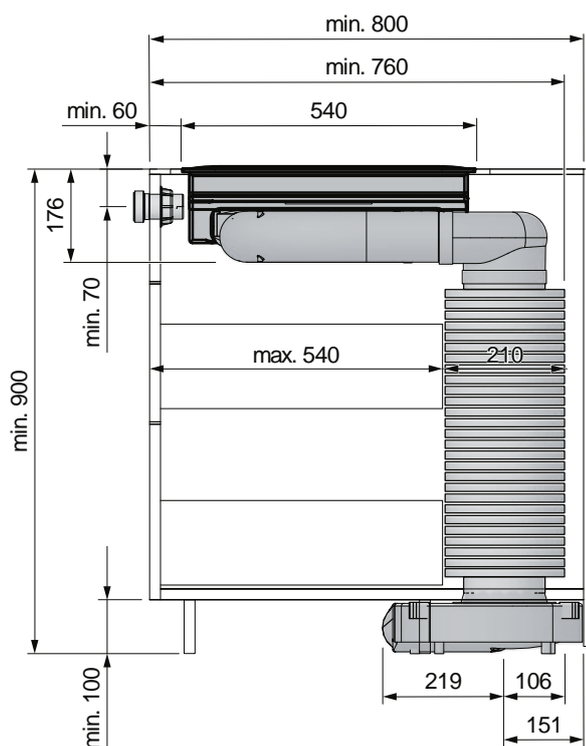
(Direzione di scarico motore da zoccolo ULS a sinistra)

Montaggio in battuta PKA con silenziatore piatto USDF e riduttore sfasato EFRV:



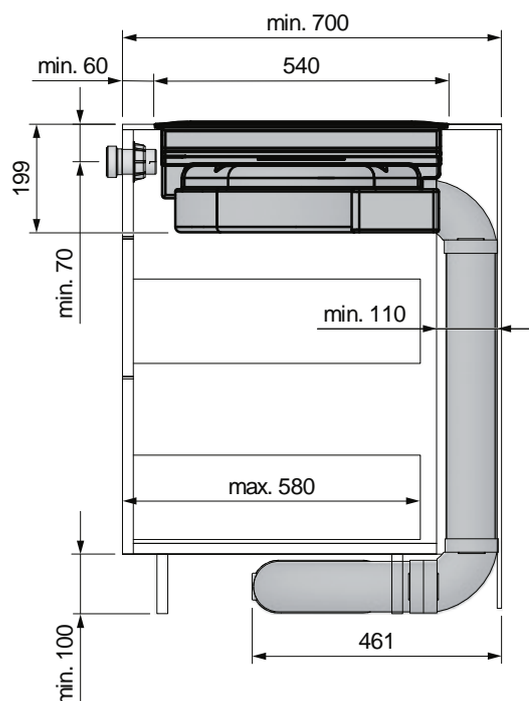
(Direzione di scarico motore da zoccolo ULS a sinistra)

Intaglio vano incasso PKA con silenziatore rotondo USDR50:



(Direzione di scarico motore da zoccolo ULS a sinistra)

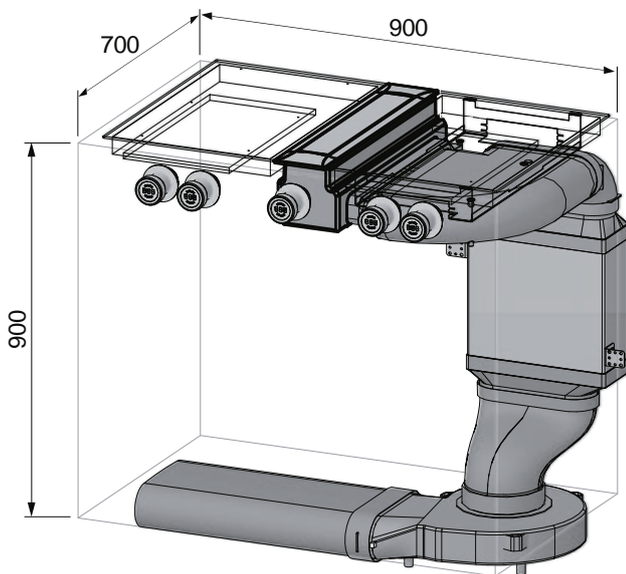
Montaggio in battuta PKA con canale piatto Ecotube:



# Dimensioni minime di montaggio

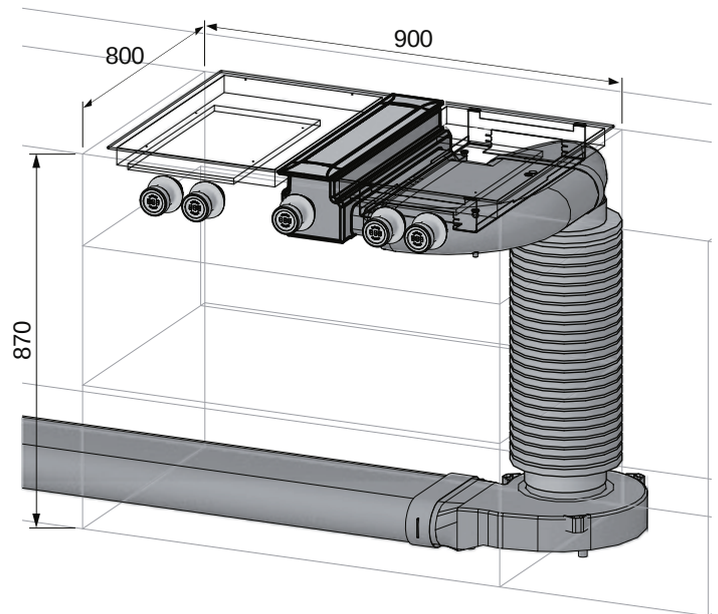
BORA Professional

Dimensioni minime di montaggio  
PKA + EFBV90 + USDF + EFRV:



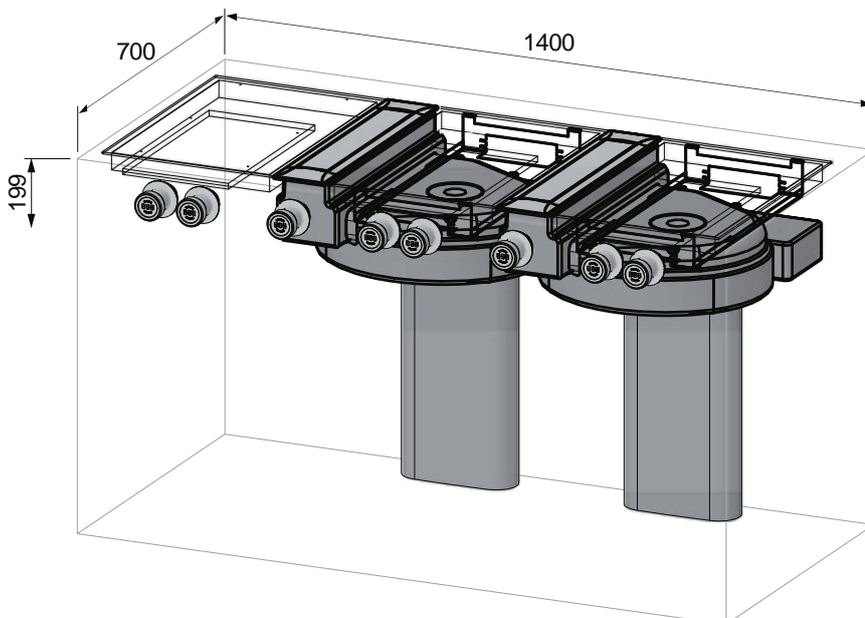
(Il cassetto più basso deve essere accorciato,  
Direzione di scarico motore da zoccolo ULS a sinistra)

Dimensioni minime di montaggio  
PKA + EFR90 + USDR:



(Direzione di scarico motore da zoccolo ULS a sinistra)

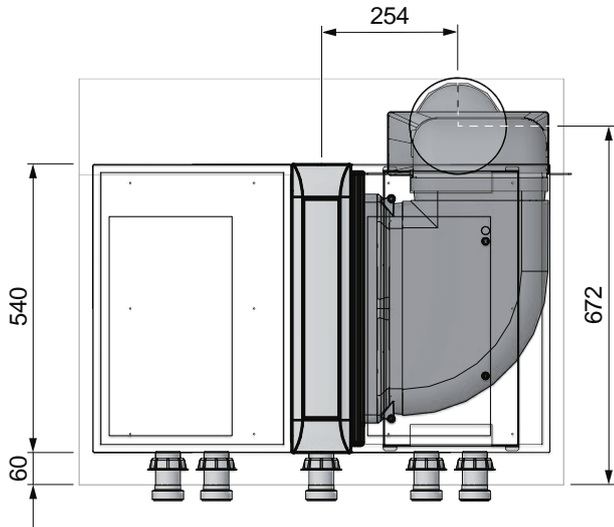
Dimensioni minime di montaggio 2 PKAS + EFBV90:



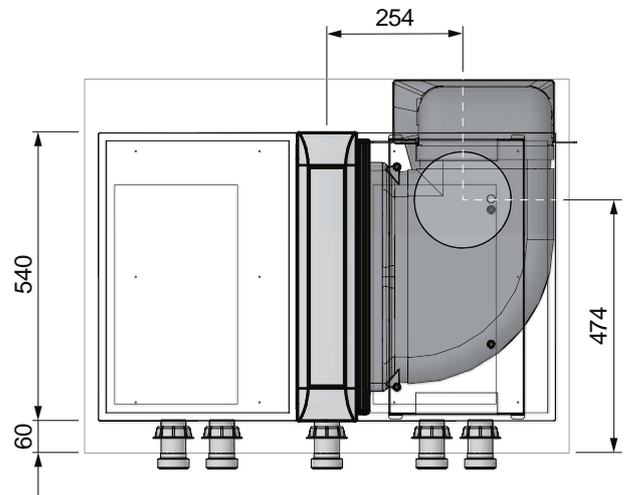
(Ampiezza minima per 3 piani cottura + 2 aspiratori per piano cottura)

## BORA Professional

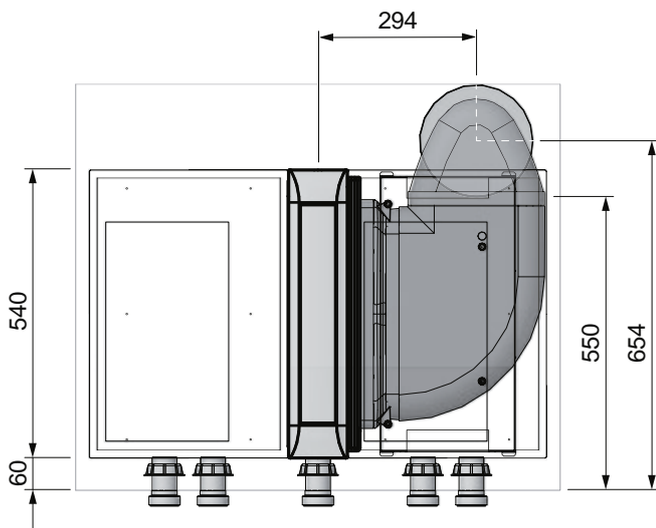
Dimensioni minime preforo  
PKA + EFBV90 + USDF + EFRG:



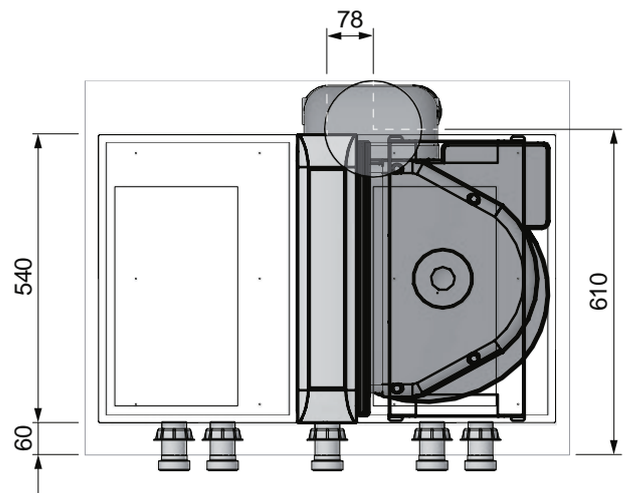
Dimensioni minime preforo  
PKA + EFBV90 + USDF + EFRV:



Dimensioni minime preforo  
PKA + EFR90 + USDR:



Dimensioni minime preforo  
PKAS + EFBV90 + EF1000 + EFRG:

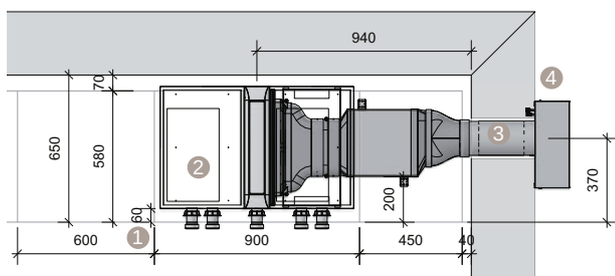


# Modelli di progettazione



## PKA – Modelli di progettazione variante aspirante

PKA diritto – Variante aspirante per cucina componibile con ventilatore da parete esterna ULA, silenziatore piatto USDF e circolazione aria a destra:

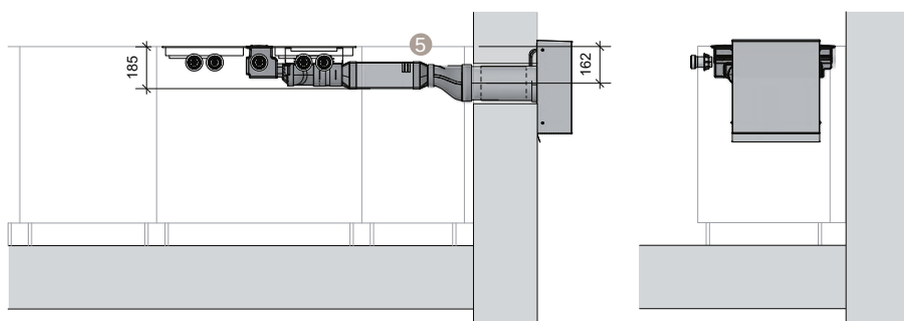


### Avvertenze per la progettazione

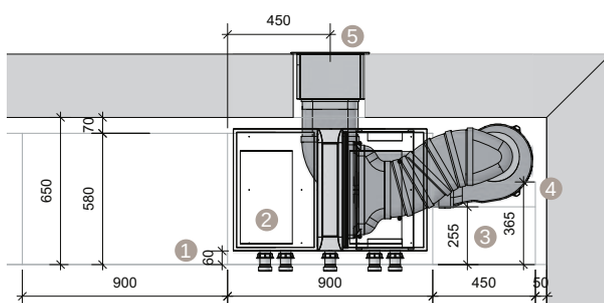
- 1 Distanza minima 60 mm da bordo anteriore pannello fino a inizio piano cottura
- 2 Il piano di cottura e l'aspiratore per piano cottura appoggiano alla parete posteriore che deve presentare una cavità
- 3 Diametro preforo > 160 mm
- 4 Deve poter scaricare liberamente verso il basso per almeno 40 cm.
- 5 L'aspiratore più in alto deve essere reso inattivo

### Elementi canale Ecotube

- 1x EF1000 Canale piatto
- 2x EFV Connettore canale piatto
- 1x EFRG Passaggio piatto rotondo diritto
- 4x EFD Guarnizione piatta
- 1x ERD Guarnizione rotonda



PKA diritto - Variante aspirante con motore da zoccolo ULS, silenziatore rotondo USDR e circolazione aria all'indietro:

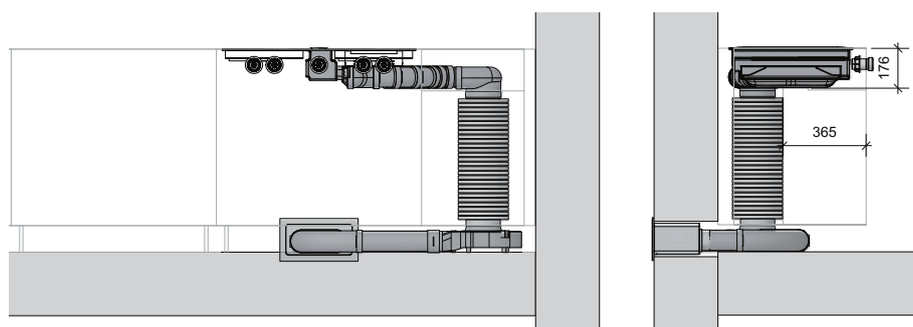


### Avvertenze per la progettazione

- 1 Distanza minima 60 mm da bordo anteriore pannello fino a inizio piano cottura
- 2 Il piano di cottura e l'aspiratore per piano cottura appoggiano alla parete posteriore che deve presentare una cavità
- 3 L'aspiratore più in alto deve essere accorciato
- 4 Il corpo deve essere accorciato
- 5 Apertura nel muro min. 330 x 175 mm

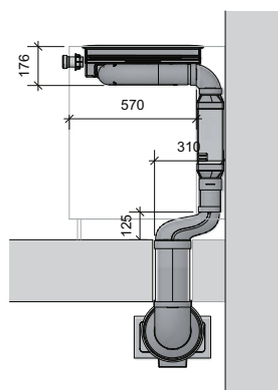
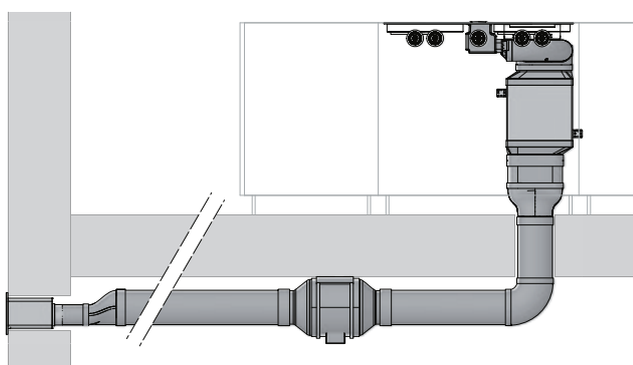
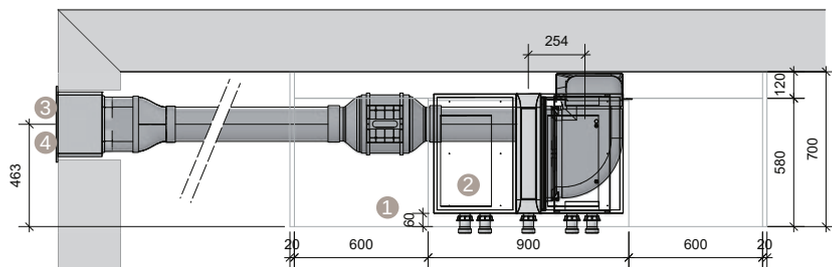
### Elementi canale Ecotube

- 6x EFBH15 Arco 15° piatto orizzontale
- 1x EFBH90 Arco 90° piatto orizzontale
- 1x EFRG90 Passaggio piatto rotondo 90°
- 1x EFV Connettore canale piatto
- 1x EF1000 Canale piatto
- 1x ER1000 Canale rotondo
- 11x EFD Guarnizione piatta
- 2x ERD Guarnizione rotonda



## PKA – Modelli di progettazione aspirante

PKA 90° – Variante aspirante per cucina componibile con ventilatore da condotto ULA, Silenziatore piatto USDF e circolazione aria a sinistra:



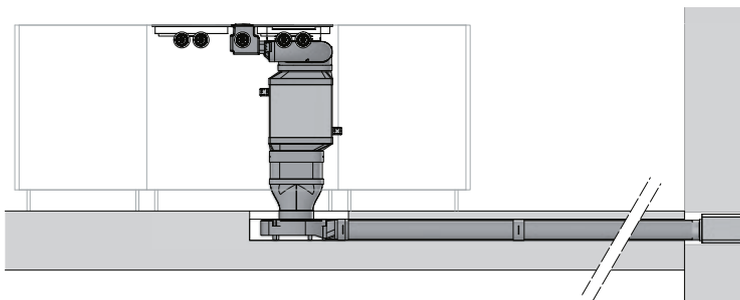
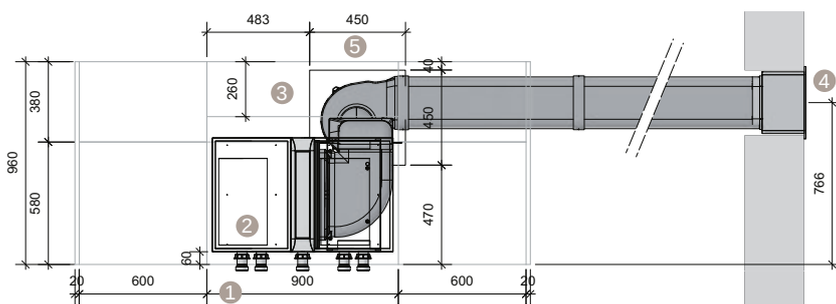
### Avvertenze per la progettazione

- 1 Distanza minima 60 mm da bordo anteriore pannello fino a inizio piano cottura
- 2 Il piano di cottura e l'aspiratore per piano cottura appoggiano alla parete posteriore che deve presentare una cavità
- 3 Diametro preforo > 160 mm
- 4 Apertura nel muro min. 330 x 175 mm

### Elementi canale Ecotube

- 1 EFBV90 Arco 90° piatto orizzontale
- 1x EFV Connettore canale piatto
- 1x EF1000 Canale piatto
- 1x EFRG Passaggio piatto rotondo sfalsato
- ER1000 Canale rotondo su richiesta
- 1x ERB90 Arco 90° rotondo
- ERV Connettore canale rotondo su richiesta
- 1x EFRG Passaggio piatto rotondo diretto
- 5x EFD Guarnizione piatta
- ERD Guarnizione rotonda su richiesta

PKA 90° – Variante aspirante per cucina a isola con motore da zoccolo ULS nella struttura a pavimento, silenziatore piatto USDF e circolazione aria a destra:

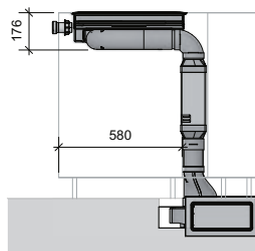


### Avvertenze per la progettazione

- 1 Distanza minima 60 mm da bordo anteriore pannello fino a inizio piano cottura
- 2 Il piano di cottura e l'aspiratore per piano cottura appoggiano alla parete posteriore che deve presentare una cavità
- 3 Il corpo deve essere accorciato
- 4 Apertura nel muro min. 330 x 175 mm
- 5 Rispettare la rientranza dello zoccolo

### Elementi canale Ecotube

- 1x EFBV90 Arco 90° piatto verticale
- 1x ER1000 Canale rotondo
- 1x EFRG Passaggio piatto rotondo diretto
- EF1000 Canale piatto su richiesta
- ERV Connettore canale piatto su richiesta
- 1x ERD Guarnizione rotonda

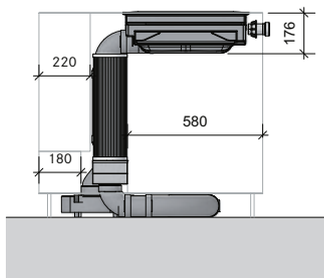
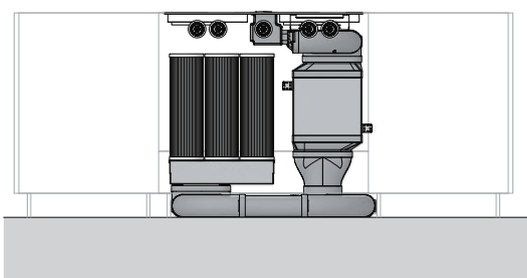
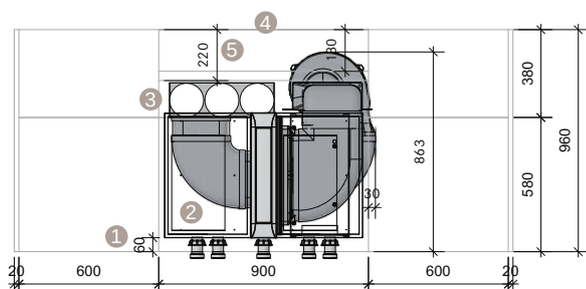


# Modelli di progettazione



## PKA – Modelli di progettazione filtrante

PKA 90° – Variante filtrante per cucina a isola con motore da zoccolo ULS, silenziatore piatto USDF e box di purificazione aria ULB3 verticale:



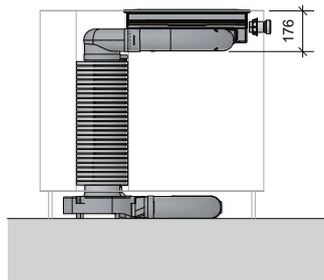
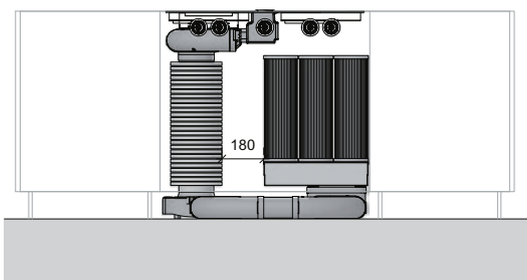
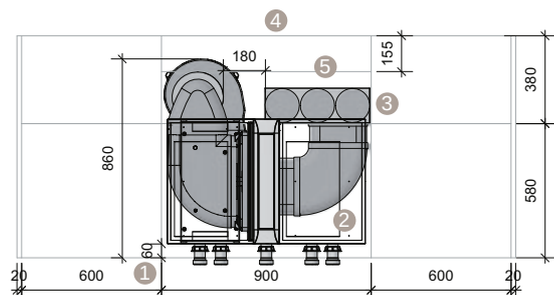
### Avvertenze per la progettazione

- 1 Distanza minima 60 mm da bordo anteriore pannello fino a inizio piano cottura
- 2 Il piano di cottura e l'aspiratore per piano cottura appoggiano alla parete posteriore che deve presentare una cavità
- 3 Deve essere garantita l'accessibilità per la sostituzione del filtro
- 4 Prevedere un'apertura d'uscita di min. 500 cm<sup>2</sup>
- 5 Il corpo deve essere accorciato!

### Elementi canale Ecotube

- 2x EFBV90 Arco 90° piatto verticale
- 1x EFRG Passaggio piatto rotondo diritto
- 2x EFBH90 Arco 90° piatto orizzontale
- 1x EF1000 Canale piatto
- 8x EFD Guarnizione piatta
- 1x ERD Guarnizione rotonda
- 1x ER1000 Guarnizione

PKA 90° – Variante filtrante per cucina a isola con motore da zoccolo ULS, silenziatore rotondo USDR e box di purificazione aria ULB3 verticale:



### Avvertenze per la progettazione

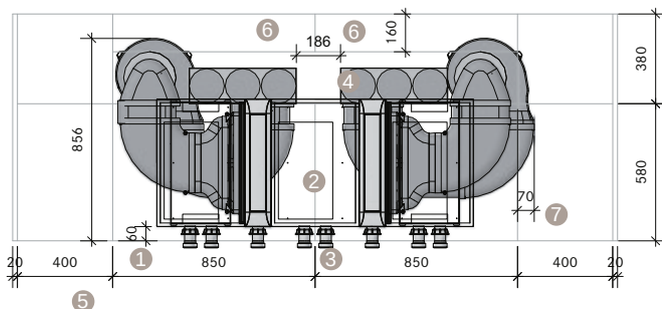
- 1 Distanza minima 60 mm da bordo anteriore pannello fino a inizio piano cottura
- 2 Il piano di cottura e l'aspiratore per piano cottura appoggiano alla parete posteriore che deve presentare una cavità
- 3 Deve essere garantita l'accessibilità per la sostituzione del filtro
- 4 Prevedere un'apertura d'uscita di min. 500 cm<sup>2</sup>
- 5 Il corpo deve essere accorciato

### Elementi canale Ecotube

- 1x EFRG90 Passaggio piatto rotondo 90°
- 2x EFBH90 Arco 90° piatto orizzontale
- 1x EFBV90 Arco 90° piatto verticale
- 1x EF1000 Canale piatto
- 1x ER1000 Canale rotondo
- 7x EFD Guarnizione piatta
- 2x ERD Guarnizione rotonda

## PKA – Modelli di progettazione filtrante

PKA 90° – Variante filtrante doppia per cucina a isola con motore da zoccolo ULS, silenziatore rotondo USDR e box di purificazione aria ULB3 verticale:

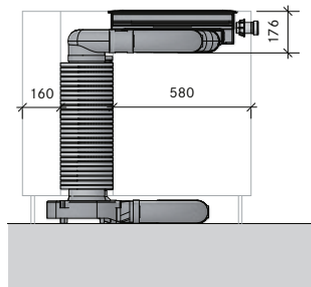
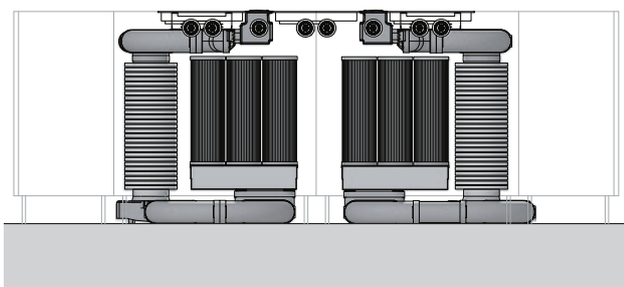


### Avvertenze per la progettazione

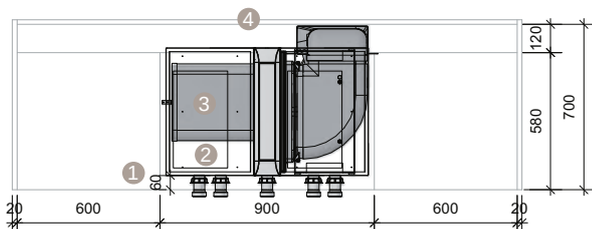
- 1 Distanza minima 60 mm da bordo anteriore pannello fino a inizio piano cottura
- 2 Il piano di cottura e l'aspiratore per piano cottura appoggiano alla parete posteriore che deve presentare una cavità
- 3 Si consiglia un pannello continuo
- 4 Deve essere garantita l'accessibilità per la sostituzione del filtro
- 5 Prevedere un'apertura d'uscita di min. 500 cm<sup>2</sup> per ogni unità filtrante
- 6 Il corpo deve essere accorciato
- 7 Il motore da zoccolo sporge dal mobile da incasso del piano cottura

### Elementi canale Ecotube

- 4x EFBH90 Arco 90° piatto orizzontale
- 2x EFRG90 Passaggio piatto rotondo 90°
- 1x ER1000 Canale rotondo
- 1x EF1000 Canale piatto
- 2x EFBV90 Arco 90° piatto verticale
- 16x EFD Guarnizione piatta
- 4x ERD Guarnizione rotonda



PKA 90° – Variante filtrante per cucina componibile con motore da zoccolo USL, silenziatore piatto USDF e box di purificazione aria ULB1:

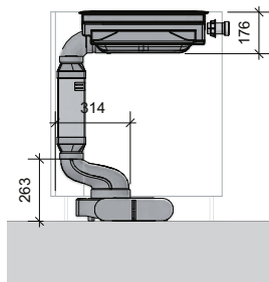
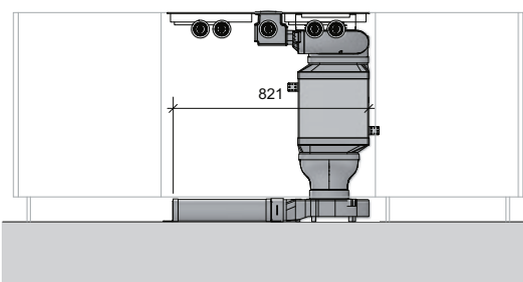


### Avvertenze per la progettazione

- 1 Distanza minima 60 mm da bordo anteriore pannello fino a inizio piano cottura
- 2 Il piano di cottura e l'aspiratore per piano cottura appoggiano alla parete posteriore che deve presentare una cavità
- 3 Deve essere garantita l'accessibilità per la sostituzione del filtro
- 4 Prevedere un'apertura d'uscita di min. 500 cm<sup>2</sup>
- 5 L'aspiratore più in basso deve essere accorciato

### Elementi canale Ecotube

- 1x EFBV90 Arco 90° piatto verticale
- 1x EFRG Passaggio piatto rotondo sfalsato
- 1x EFV Connettore canale piatto
- 4x EFD Guarnizione piatta
- 1x ERD Guarnizione rotonda
- 1x EF1000 Canale piatto
- 1x ER1000 Guarnizione

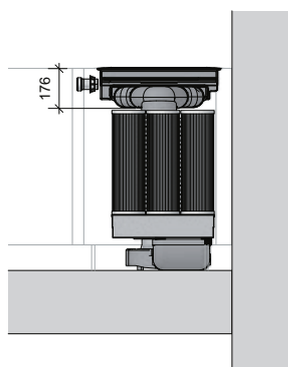
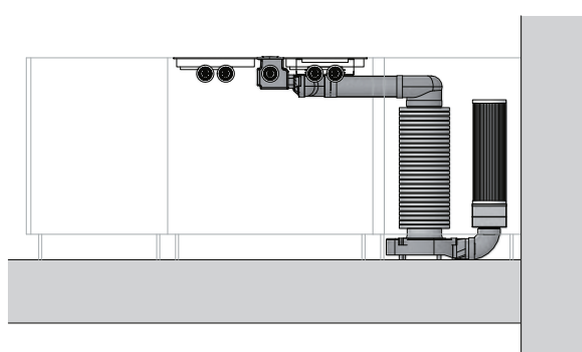
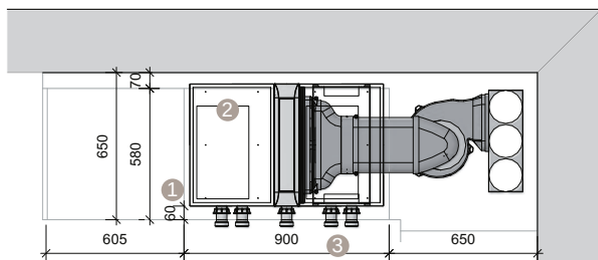


# Modelli di progettazione



## PKA – Modelli di progettazione filtrante

PKA diritto – Variante filtrante per cucina componibile con motore da zoccolo USL, silenziatore rotondo USDR e box di purificazione aria ULB3:



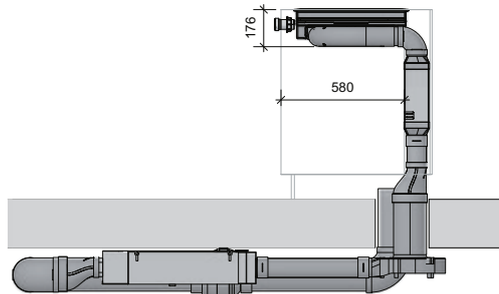
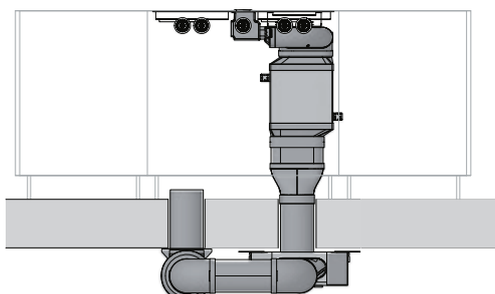
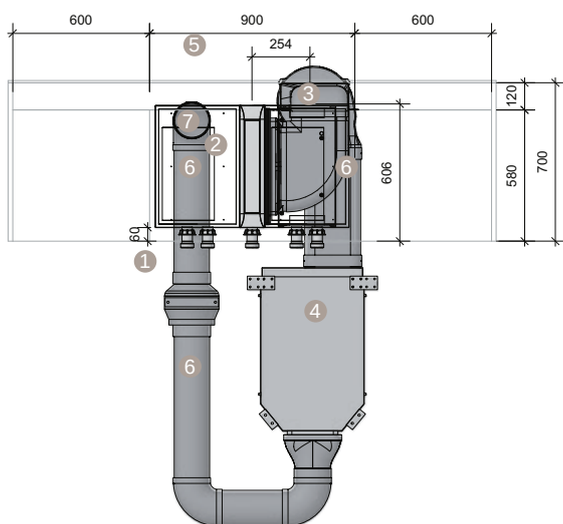
### Avvertenze per la progettazione

- 1 Distanza minima 60 mm da bordo anteriore pannello fino a inizio piano cottura
- 2 Il piano di cottura e l'aspiratore per piano cottura appoggiano alla parete posteriore che deve presentare una cavità
- 3 Prevedere un'apertura d'uscita di min. 500 cm<sup>2</sup>

### Elementi canale Ecotube

- 1x EF1000 Canale piatto
- 1x EFRG90 Passaggio piatto rotondo 90°
- 1x ER1000 Canale rotondo
- 1x EFBV90 Arco 90° piatto verticale
- 1x EFV Connettore canale piatto
- 5x EFD Guarnizione piatta
- 2x ERD Guarnizione rotonda
- 1x ER1000 Guarnizione

PKA 90° – Variante filtrante per cucina a isola con motore da zoccolo ULS, ventilatore complementare da condotto ULIE, silenziatore piatto USDF, box di purificazione aria ULB3 e cappa di ritorno ULBRH3 in cantina:



### Avvertenze per la progettazione

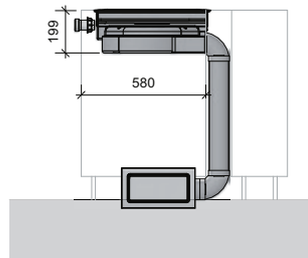
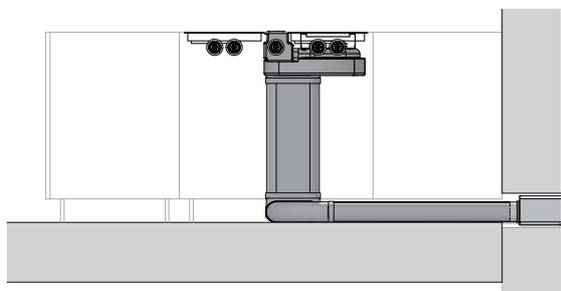
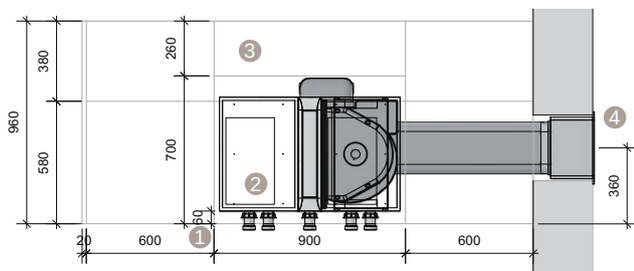
- 1 Distanza minima 60 mm da bordo anteriore pannello fino a inizio piano cottura
- 2 Il piano di cottura e l'aspiratore per piano cottura appoggiano alla parete posteriore che deve presentare una cavità
- 3 Diametro preforo min. > 200 mm
- 4 Deve essere garantita l'accessibilità per la sostituzione del filtro
- 5 Prevedere un'apertura d'uscita di min. 500 cm<sup>2</sup>
- 6 Il motore deve essere in grado di aspirare e scaricare min. 500 mm in posizione diritta
- 7 Diametro preforo > 160 mm

### Elementi canale Ecotube

- 1x EFBV90 Arco 90° piatto verticale
- 1x EF1000 Canale piatto
- 2x EFRG Passaggio piatto rotondo diritto
- 3x ER1000 Canale rotondo
- 3x EFV Connettore canale piatto
- 3x ERB90 Arco 90° rotondo
- 2x ERV Connettore canale rotondo
- 10x EFD Guarnizione piatta
- 10x ERD Guarnizione rotonda

## PKAS – Modelli di progettazione aspirante

PKAS – Variante aspirante per cucina a isola con circolazione aria a destra:



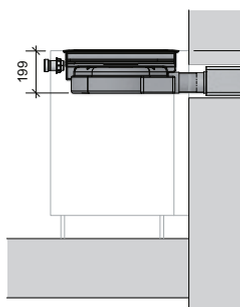
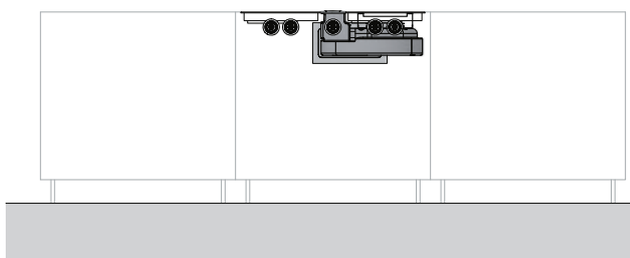
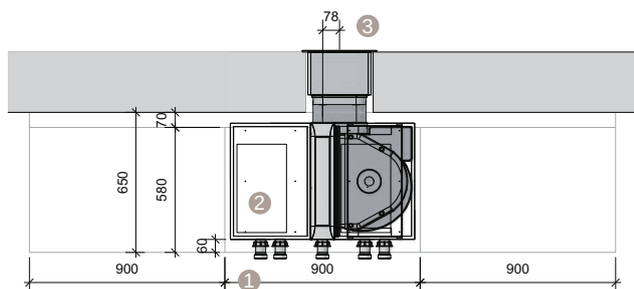
### Avvertenze per la progettazione

- 1 Distanza minima 60 mm da bordo anteriore pannello fino a inizio piano cottura
- 2 Il piano di cottura e l'aspiratore per piano cottura appoggiano alla parete posteriore che deve presentare una cavità
- 3 Il corpo deve essere accorciato
- 4 Apertura nel muro min. 330 x 175 mm

### Elementi canale Ecotube

- 2x EFBV90 Arco 90° piatto verticale
- 1x EFBH 90 Arco 90° piatto orizzontale
- 2x EF1000 Canale piatto su richiesta
- 1x EFV Connettore canale piatto
- 7x EFD Guarnizione piatta

PKAS – Variante aspirante per cucina componibile con circolazione aria all'indietro:



### Avvertenze per la progettazione

- 1 Distanza minima 60 mm da bordo anteriore pannello fino a inizio piano cottura
- 2 Il piano di cottura e l'aspiratore per piano cottura appoggiano alla parete posteriore che deve presentare una cavità
- 3 Apertura nel muro min. 330 x 175 mm

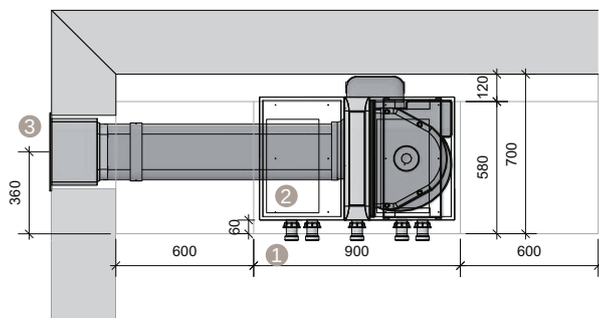
### Elementi canale Ecotube

- 1x EFV Connettore canale piatto
- 1x EF1000 Canale piatto
- 2x EFD Guarnizione piatta
- 1x ER1000 Guarnizione

# Modelli di progettazione

## PKAS – Modelli di progettazione aspirante

PKAS – Variante aspirante per cucina componibile con circolazione aria a sinistra:

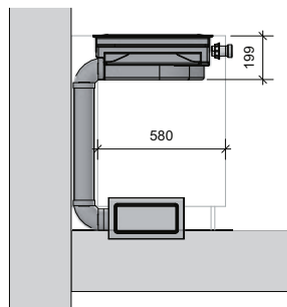
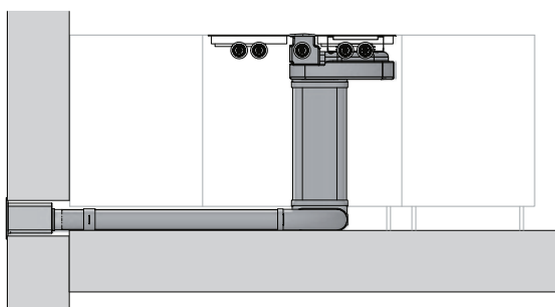


### Avvertenze per la progettazione

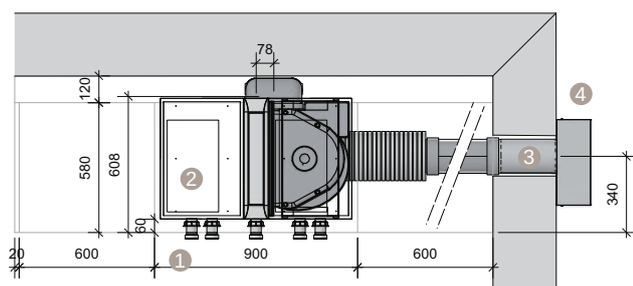
- 1 Distanza minima 60 mm da bordo anteriore pannello fino a inizio piano cottura
- 2 Il piano di cottura e l'aspiratore per piano cottura appoggiano alla parete posteriore che deve presentare una cavità
- 3 Apertura nel muro min. 330 x 175 mm

### Elementi canale Ecotube

- 2x EFBV90 Arco 90° piatto verticale
- 1x EFBH90 Arco 90° piatto orizzontale
- 2x EF1000 Canale piatto
- 7x EFD Guarnizione piatta



PKAS – Variante aspirante per cucina componibile con ventilatore da parete esterna ULA e circolazione aria a destra attraverso la cantina:

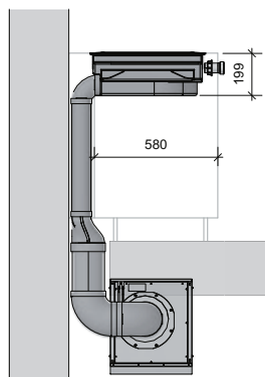
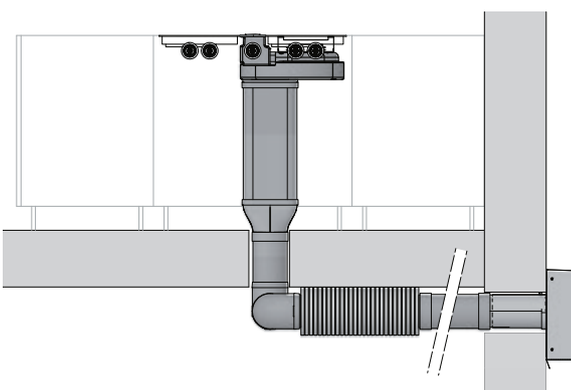


### Avvertenze per la progettazione

- 1 Distanza minima 60 mm da bordo anteriore pannello fino a inizio piano cottura
- 2 Il piano di cottura e l'aspiratore per piano cottura appoggiano alla parete posteriore che deve presentare una cavità
- 3 Diametro preforo > 160 mm
- 4 Deve poter scaricare liberamente verso il basso per almeno 40 cm.

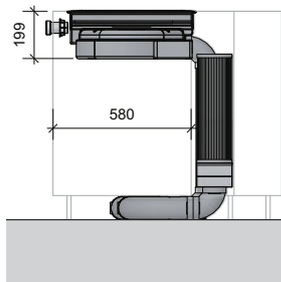
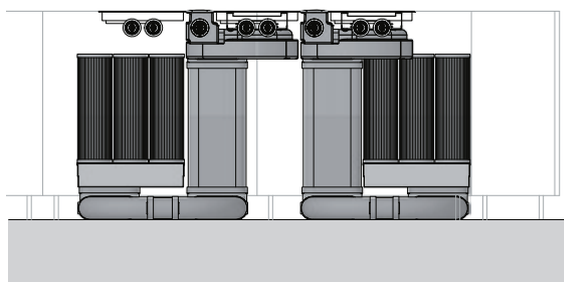
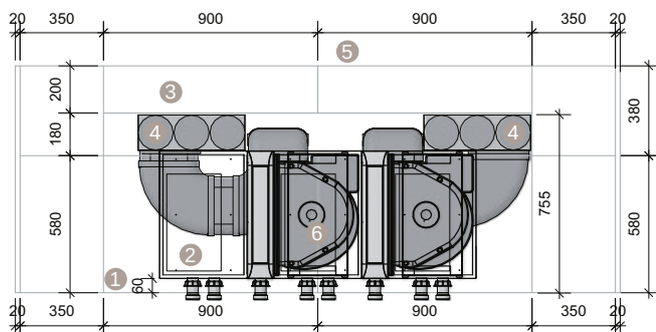
### Elementi canale Ecotube

- 1x EFBV90 Arco 90° piatto verticale
- 1x EF1000 Canale piatto
- 1x EFRG Passaggio piatto rotondo diritto
- 2x ERB90 Arco 90° rotondo
- ERV Connettore canale rotondo su richiesta
- ER1000 Canale rotondo su richiesta
- 3x EFD Guarnizione piatta
- ERD Guarnizione rotonda su richiesta



## PKAS – Modelli di progettazione filtrante

### PKAS – Variante filtrante doppia per cucina a isola con box di purificazione aria ULB3:



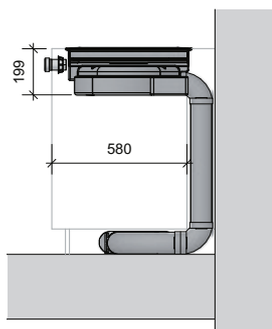
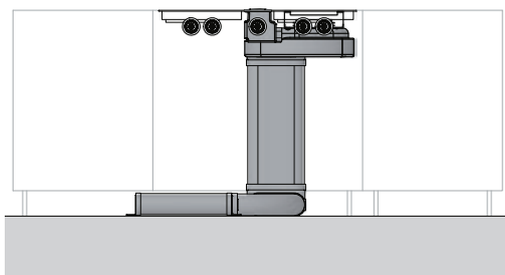
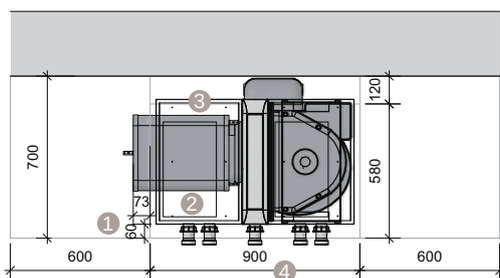
#### Avvertenze per la progettazione

- ① Distanza minima 60 mm da bordo anteriore pannello fino a inizio piano cottura
- ② Il piano di cottura e l'aspiratore per piano cottura appoggiano alla parete posteriore che deve presentare una cavità
- ③ Il corpo deve essere accorciato
- ④ Deve essere garantita l'accessibilità per la sostituzione del filtro
- ⑤ Prevedere un'apertura d'uscita di min. 500 cm<sup>2</sup>
- ⑥ Non è possibile rimuovere la vasca di manutenzione in presenza di 2° aspiratore confinante

#### Elementi canale Ecotube

- 6x EFBV90 Arco 90° piatto verticale
- 2x EF1000 Canale piatto
- 4x EFBH90 Arco 90° piatto orizzontale
- 20x EFD Guarnizione piatta

### PKAS – Variante filtrante per cucina componibile con box di purificazione aria ULB1:



#### Avvertenze per la progettazione

- ① Distanza minima 60 mm da bordo anteriore pannello fino a inizio piano cottura
- ② Il piano di cottura e l'aspiratore per piano cottura appoggiano alla parete posteriore che deve presentare una cavità
- ③ Il corpo deve essere accorciato
- ④ Prevedere un'apertura d'uscita di min. 500 cm<sup>2</sup>

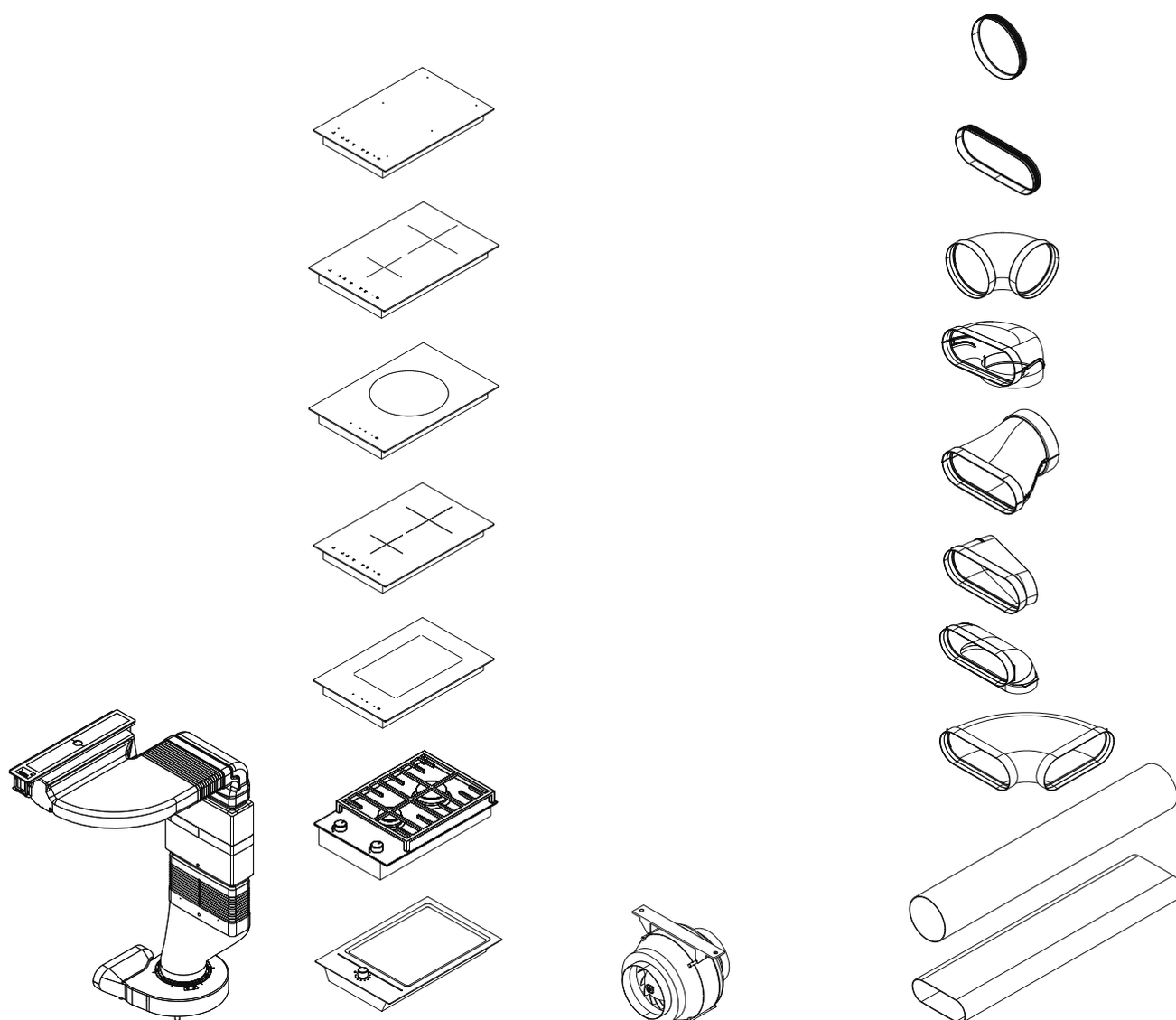
#### Elementi canale Ecotube

- 2x EFBV90 Arco 90° piatto verticale
- 1x EF1000 Canale piatto
- 1x EFBH90 Arco 90° piatto orizzontale
- 6x EFD Guarnizione piatta

# BORA Classic:

## Un sistema ben pensato – tante possibilità.

BORA Classic offre ai progettisti di cucine nuove possibilità per il cliente esigente. Dotato di un comando tattile intelligente, BORA Classic pone accenti sulla cucina moderna dei vostri clienti. Con questa innovazione vengono ridefinite ergonomia ed efficienza durante la cottura. Di seguito trovate una panoramica degli abbinamenti semplici e congegnosi di tutti i componenti BORA Classic.



### Sistema di aspirazione per piano di cottura BORA

Il sistema di aspirazione per piano di cottura BORA Classic CKASE è perfettamente abbinato ai piani cottura BORA della serie Classic.

Da pag. 44

### Piani cottura BORA

Che si tratti di induzione, HiLight o gas, i cuochi esigenti possono scegliere tra sei piani di cottura e una griglia in acciaio inox Teppan.

Da pag. 46

### Ventilatore complementare da condotto BORA

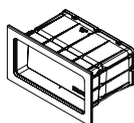
Potente tecnologia di ventilazione per il completamento del sistema di aspirazione per piano cottura BORA Classic.

Da pag. 101

### Ecotube BORA

Circolazione aria adattata in modo ottimale agli aspiratori per piano cottura BORA.

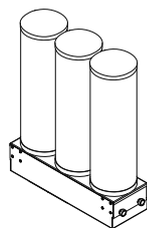
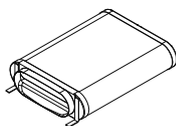
Da pag. 106



**Aspirante**

**BORA 3box**  
 Scoprite qui come i passanti muro  
 BORA influenzano l'efficienza  
 dell'intero impianto di scarico aria.

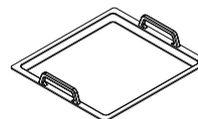
Da pag. 114



**Filtrante**

**Filtro BORA**  
 Prestazione efficiente per il  
 funzionamento filtrante, utilizzabile  
 in modo individuale nella  
 pianificazione della cucina.

Da pag. 102



**Accessori universali BORA**  
 Vi offriamo qualità professionale  
 fino ai minimi dettagli.

Da pag. 115

# BORA Classic:

## Panoramica Aspiratori per piano cottura e piani cottura

### Vantaggi:

- Design minimalista a filo piano
- Comando tattile facile e intuitivo
- Piani cottura profondi 515 mm consentono l'installazione in quasi tutte le cucine
- Abbinamento libero di diversi piani cottura dalla moderna induzione a tutta superficie al tradizionale piano cottura a gas
- Nuova griglia di flusso CKAEG in alternativa a piastre di copertura standard disponibile come accessorio

CKASE

Sistema di aspirazione per piano cottura



Sistema di aspirazione per piano cottura Classic

CKAEG

Griglia di flusso



Griglia di flusso Classic

**CF11**

Piano cottura a induzione in vitroceramica „FULL“

**CCH1**

Piano cottura in vitroceramica Hyper

**CI11**

Piano cottura a induzione in vitroceramica

**CCB1**

Piano cottura in vitroceramica Hyper con brasiera

**CIW1**

Wok a induzione in vitroceramica

**CG11**

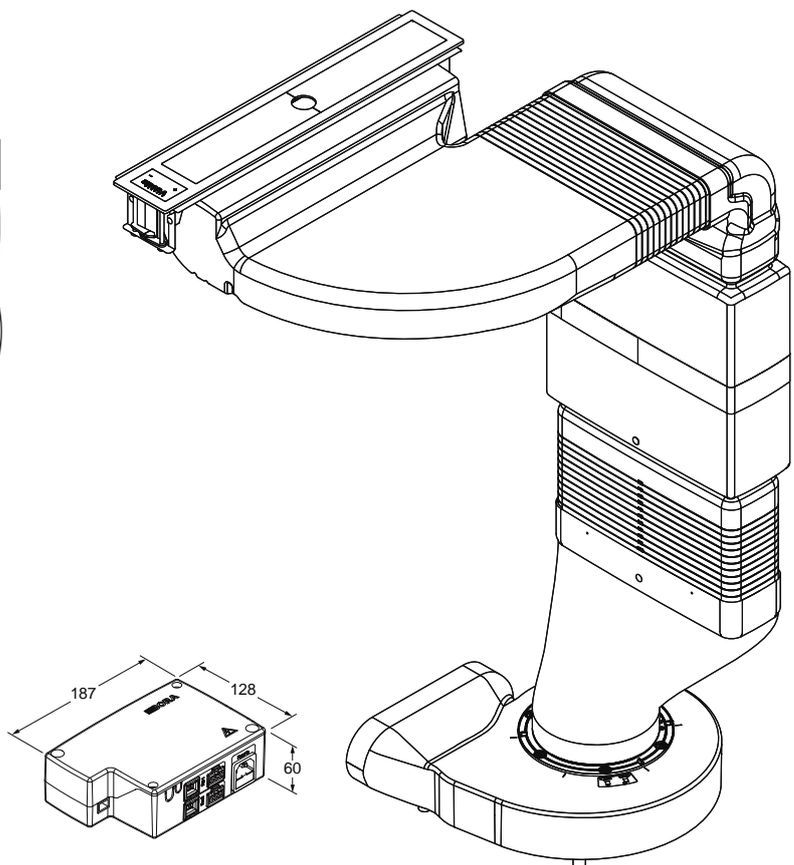
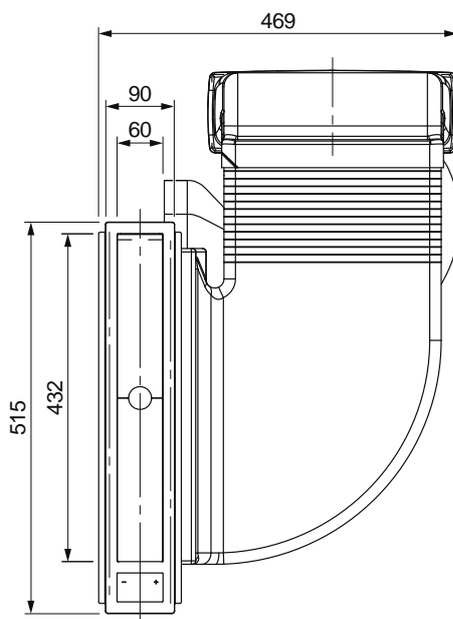
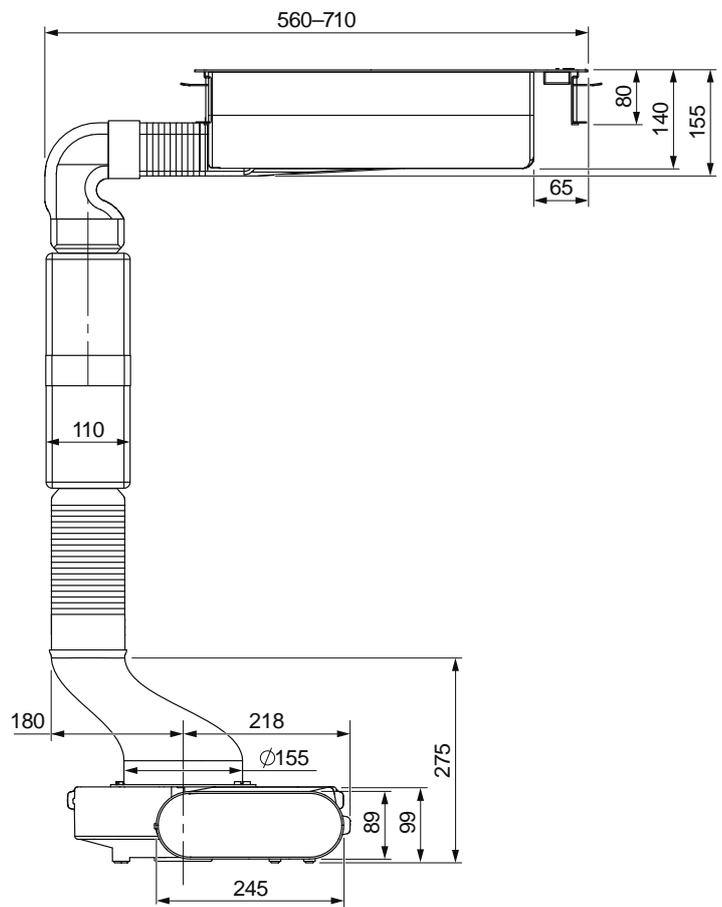
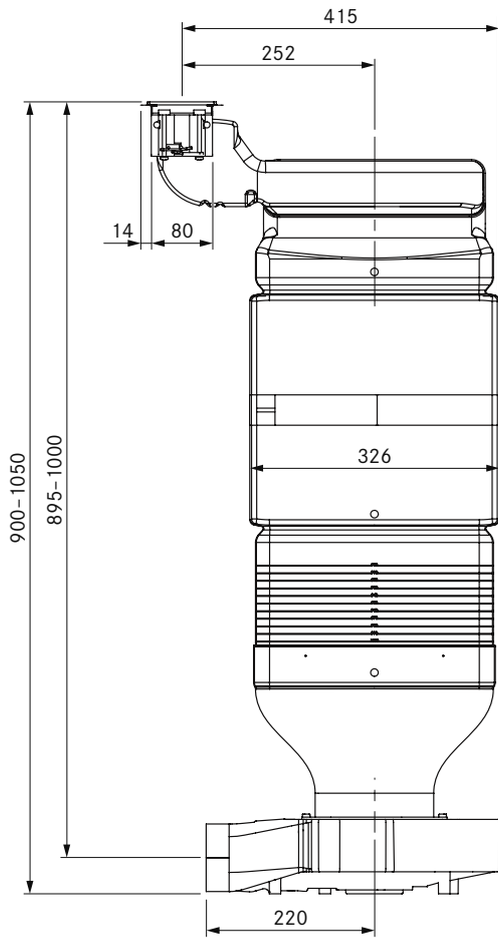
Piano cottura a gas in vitroceramica

**CT11**

Griglia in acciaio inox Teppan



## Sistema di aspirazione per piano cottura BORA



## Sistema di aspirazione per piano cottura BORA

### Dati tecnici

Tensione di collegamento	220 – 240 V
Frequenza	50/ 60 Hz
Max. potenza assorbita	170 W
Fusibile interno	3,15 A
Cavo di collegamento alla rete	1 m
Dimensioni (LxPxH)	90 x 515 x 140 mm
Peso (incl. accessori/ imballaggio)	11,0 kg
Materiale superficie	Acciaio inox, spazzolato
Livelli di potenza	1 - 5
Collegamento lato aspirante	Ecotube BORA

### Descrizione prodotto

- 5 livelli di potenza
- Regolazione potenza tramite comando tattile intelligente
- Dimensioni di montaggio minime - profondità 600 mm da spigolo anteriore parte frontale
- Filtro per i grassi in acciaio inox
- Ritardo di arresto 20 min.
- Spia di manutenzione filtro
- Spegnimento di sicurezza automatico
- Interfaccia per dispositivi esterni tramite Home In o Home Out
- Possibilità di connessione per un ventilatore complementare da condotto BORA ULIE

### Materiale in dotazione

- Sistema di aspirazione per piano cottura CKASE (aspiratore per piano cottura con elettronica di comando, filtro per i grassi in acciaio inox, modulo base, griglia di protezione, modulo Silence, riduttore curvato e dritto, 2 lamiera di copertura)
- Motore da zoccolo ULS
- Unità di controllo Classic CSEE
- Linea di comunicazione CAT 5
- Nastro di tenuta aspiratore per piano cottura
- Nastro di tenuta
- Set di piastre di compensazione dell'altezza
- Istruzioni per l'uso e il montaggio
- Cavo di collegamento alla rete con spina tipo E + F

### Avvertenze per la progettazione

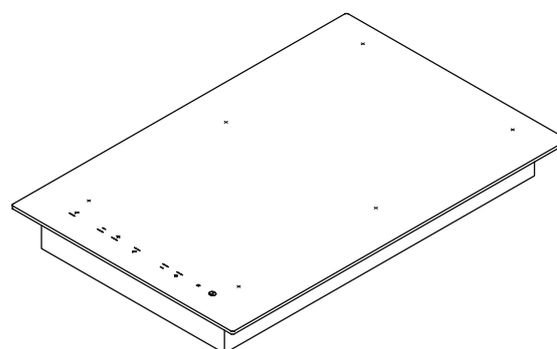
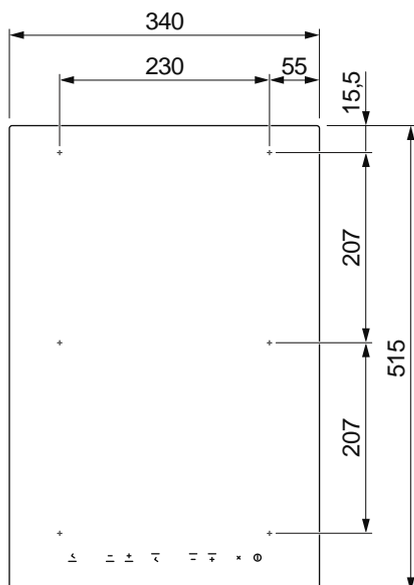
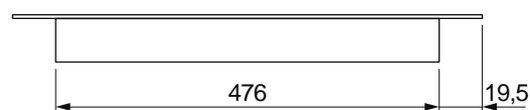
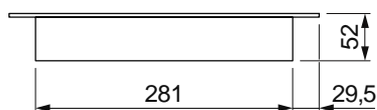
- Combinabile con tutti i piani cottura BORA Classic
- L'altezza e la profondità del piano di lavoro possono essere adattate in modo flessibile
- Il montaggio del sistema di aspirazione per piano cottura è possibile in una profondità del corpo di 600 mm
- Scarico dell'aria solo a destra
- Tipo di montaggio: a filo piano o sopra piano
- Grazie alla ridotta altezza di montaggio (100 mm), il ventilatore può essere posizionato nell'area dello zoccolo
- L'unità di controllo Classic come punto di attacco centrale può essere posizionata in modo facile e poco ingombrante nell'area dello zoccolo
- Collegamento tra comando tattile e unità di controllo Classic mediante linea di comunicazione CAT 5
- I cassetti o i piani intermedi del mobile da incasso devono essere estraibili per consentire i lavori di manutenzione e pulizia
- In presenza di un canale di scarico di lunghezza superiore a 6 m o elevate perdite di pressione, il motore da zoccolo deve essere completato con un ulteriore ventilatore complementare da condotto ULIE BORA
- Il sistema di canali BORA Ecotube è adattato in modo ottimale agli aspiratori per piano cottura BORA e garantisce una funzione al 100% e un'ottima prestazione
- Sistema di aspirazione per piano cottura Classic combinabile con le prese USTF, USTE, USTJ, USTG e USTL

### Accessori

- Lamiera di copertura CKAAB0 (1 pz.)
- Griglia di flusso CKAEG
- Filtro per i grassi in acciaio inox UEF
- Set manicotti di ferrite UFH
- Linea di collegamento alla rete tipo I UNLI (AUS)
- Linea di collegamento alla rete tipo JUNLJ (CH)
- Linea di collegamento alla rete tipo G UNLG (GB-IE)

# CFI11

Piano cottura a induzione in vitroceramica „FULL“ con 2 zone di cottura BORA



## Dati tecnici

Tensione di collegamento	220 – 240 V
Frequenza	50/ 60 Hz
Max. potenza assorbita	3,7 kW
Max. potenza allacciata	3,7 kW
Fusibile	1 x 16 A
Livelli di potenza	1 – 9, P
Peso (incl. accessori/ imballaggio)	7,2 kg
Materiale superficie	SCHOTT CERAN®
Cavo di collegamento alla rete	1,5 m (L, N, PE)
Dimensioni (LxPxH)	340 x 515 x 52 mm
Dimensione Zona di cottura anteriore	230 x 207 mm
Potenza Zona di cottura anteriore	2100 W
Livello Power Zona di cottura anteriore	3700 W
Dimensione Zona di cottura posteriore	230 x 207 mm
Potenza Zona di cottura posteriore	2100 W
Livello Power Zona di cottura posteriore	3700 W

## Descrizione prodotto

- Spegnimento automatico
- Funzione pausa
- Avvio cottura automatico
- Funzione mantenimento calore
- Funzione timer
- Indicatore calore residuo
- Livello Power
- Riconoscimento pentola
- Protezione bambini
- Funzione Bridge

- Si fa notare che con i piani di cottura a induzione devono essere utilizzate stoviglie compatibili con l'induzione
- Provvedere a una sufficiente ventilazione sotto il piano cottura a induzione - sezione apertura > 50 cm²

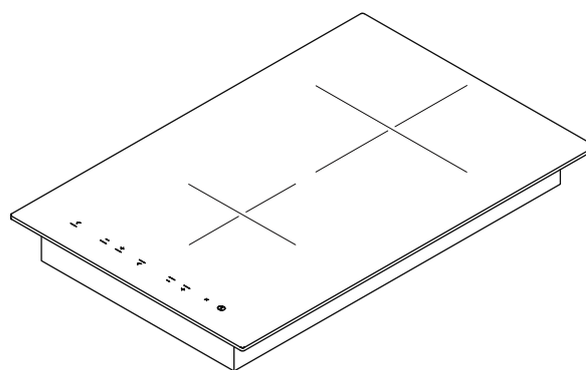
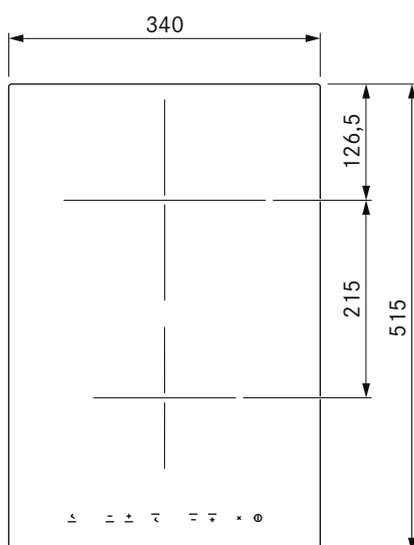
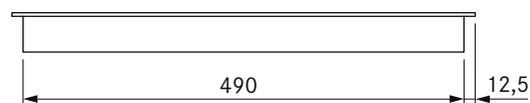
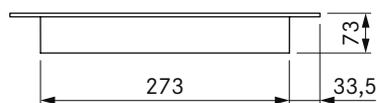
## Materiale in dotazione

- Piano cottura a induzione in vitroceramica «FULL» CFI11
- Linguette di montaggio
- Nastro di tenuta
- Raschietto per vitroceramica
- Set di piastre di compensazione dell'altezza
- Istruzioni per l'uso e il montaggio

## Accessori

- Bistecchiera UGPI1

## Piano cottura a induzione in vitroceramica BORA con 2 zone di cottura



### Dati tecnici

Tensione di collegamento	220 – 240 V
Frequenza	50/ 60 Hz
Max. potenza assorbita	3,7 kW
Max. potenza allacciata	3,7 kW
Fusibile	1 x 16 A
Livelli di potenza	1 – 9, P
Peso (incl. accessori/ imballaggio)	8 kg
Materiale superficie	SCHOTT CERAN®
Cavo di collegamento alla rete	1,5 m (L, N, PE)
Dimensioni (LxPxH)	340 x 515 x 73 mm
Dimensione Zona di cottura anteriore	Ø 155 mm
Potenza Zona di cottura anteriore	1200 W
Livello Power Zona di cottura anteriore	1400 W
Dimensione Zona di cottura posteriore	Ø 220 mm
Potenza Zona di cottura posteriore	2000 W
Livello Power Zona di cottura posteriore	2300 W

### Descrizione prodotto

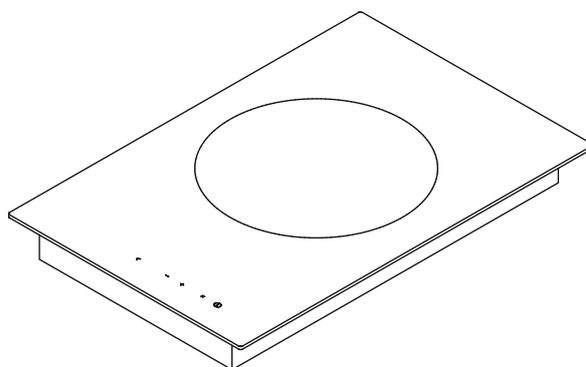
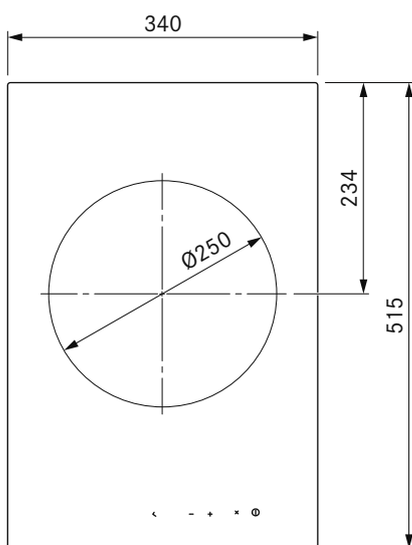
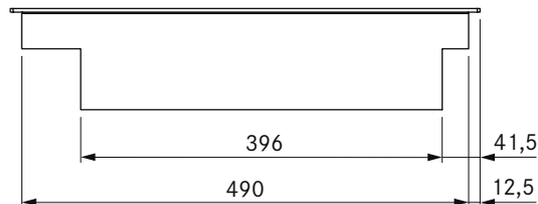
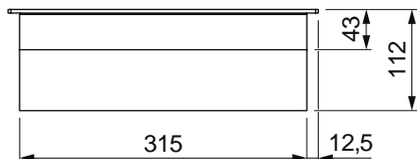
- Spegnimento automatico
- Funzione pausa
- Avvio cottura automatico
- Funzione mantenimento calore
- Funzione timer
- Indicatore calore residuo
- Livello Power
- Riconoscimento pentola
- Protezione bambini

- Si fa notare che con i piani di cottura a induzione devono essere utilizzate stoviglie compatibili con l'induzione
- Provvedere a una sufficiente ventilazione sotto il piano cottura a induzione - sezione apertura > 50 cm<sup>2</sup>

### Materiale in dotazione

- Piano cottura a induzione in vitroceramica CI11
- Linguette di montaggio
- Nastro di tenuta
- Raschietto per vitroceramica
- Set di piastre di compensazione dell'altezza
- Istruzioni per l'uso e il montaggio

## Wok a induzione in vitroceramica BORA



### Dati tecnici

Tensione di collegamento	220 – 240 V
Frequenza	50/ 60 Hz
Max. potenza assorbita	3,0 kW
Max. potenza allacciata	3,0 kW
Fusibile	1 x 16 A
Livelli di potenza	1 – 9, P
Peso (incl. accessori/ imballaggio)	9,0 kg
Materiale superficie	SCHOTT CERAN®
Cavo di collegamento alla rete	1,5 m (L, N, PE)
Dimensioni (LxPxH)	340 x 515 x 112 mm
Dimensione Zona di cottura	Ø250 mm
Potenza Zona di cottura	2400 W
Livello Power Zona di cottura	3000 W

### Descrizione prodotto

- Spegnimento automatico
- Funzione pausa
- Funzione timer
- Indicatore calore residuo
- Livello Power
- Riconoscimento pentola
- Protezione bambini

### Materiale in dotazione

- Wok a induzione in vitroceramica CIW1
- Linguette di montaggio
- Nastro di tenuta
- Raschietto per vitroceramica
- Set di piastre di compensazione dell'altezza
- Istruzioni per l'uso e il montaggio

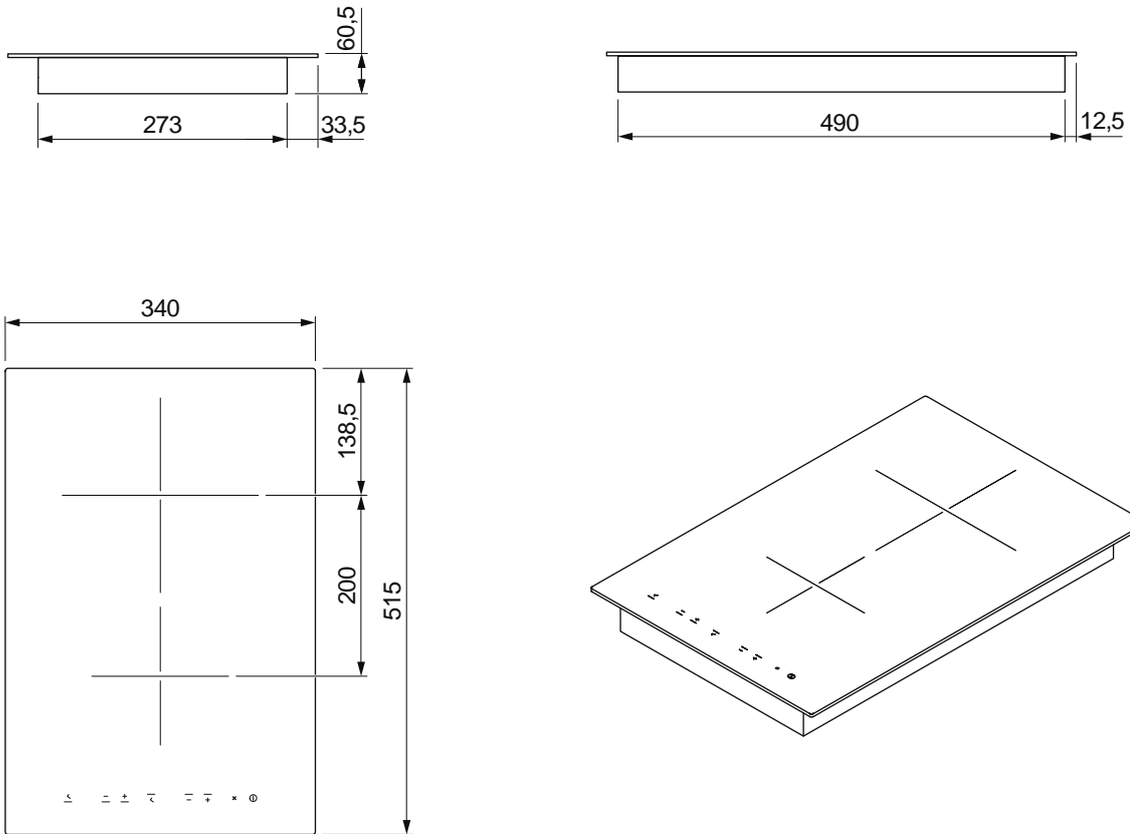
### Avvertenze per la progettazione

- Utilizzando il wok a induzione in vitroceramica CIW1, in caso di montaggio a filo piano occorre aumentare la dimensione dell'incassatura a 7 mm!
- A causa dell'altezza di montaggio di 112 mm l'apparecchio non può essere installato sopra lo scarico dell'aria. Pertanto l'installazione è possibile soltanto a sinistra dell'aspiratore.
- Finitura in vitroceramica: Diametro 250 mm
- Deve essere utilizzato un wok che perde le proprietà magnetiche quando la temperatura sale (protezione contro il surriscaldamento). Consigliamo l'uso della padella wok da noi offerta.
- Provvedere a una sufficiente ventilazione sotto il piano cottura a induzione - sezione apertura > 50 cm<sup>2</sup>

### Accessori

- Padella wok per induzione HIW1, Controlinduc®, acciaio inox, Ø360 mm

Piano cottura in vitroceramica Hyper BORA con 2 zone di cottura



#### Dati tecnici

Tensione di collegamento	220 – 240 V
Frequenza	50/ 60 Hz
Max. potenza assorbita	3,3 kW
Max. potenza allacciata	3,3 kW
Fusibile	1 x 16 A
Livelli di potenza	1 - 9, HY
Peso (incl. accessori/ imballaggio)	6,3 kg
Materiale superficie	SCHOTT CERAN®
Cavo di collegamento alla rete	1,5 m (L, N, PE)
Dimensioni (LxPxH)	340 x 515 x 60,5 mm
Dimensione Zona di cottura anteriore	Ø 150 mm
Potenza Zona di cottura anteriore	1200 W
Dimensione Zona di cottura posteriore	Ø 215 mm
Potenza Zona di cottura posteriore	2100 W
Livello Power Zona di cottura posteriore	3000 W

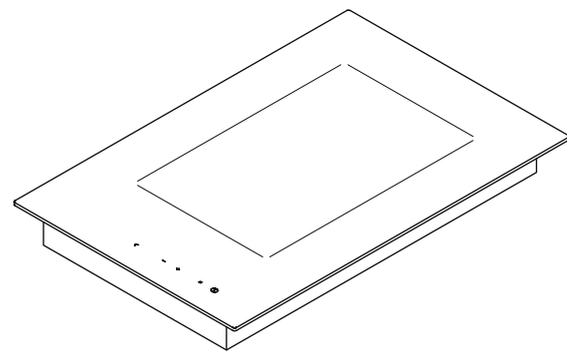
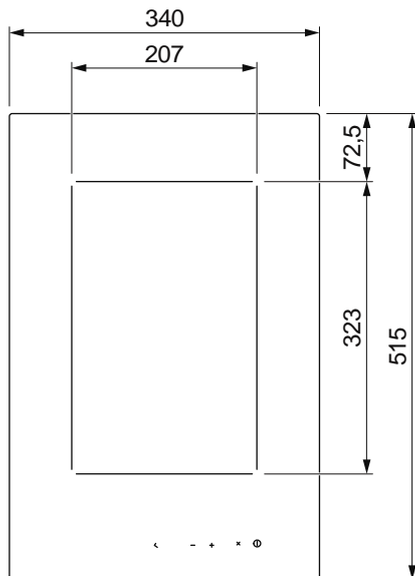
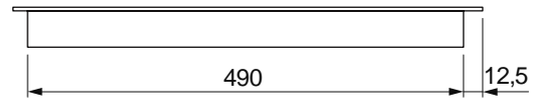
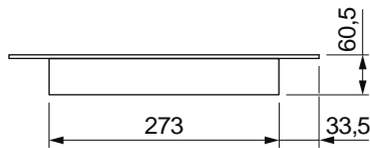
#### Descrizione prodotto

- Funzione Hyper
- Spegnimento automatico
- Funzione pausa
- Avvio cottura automatico
- Funzione mantenimento calore
- Funzione timer
- Indicatore calore residuo
- Protezione bambini

#### Materiale in dotazione

- Piano cottura in vitroceramica Hyper CCH1
- Linguette di montaggio
- Nastro di tenuta
- Raschietto per vitroceramica
- Set di piastre di compensazione dell'altezza
- Istruzioni per l'uso e il montaggio

## Piano cottura in vitroceramica HiLight BORA con brasiera



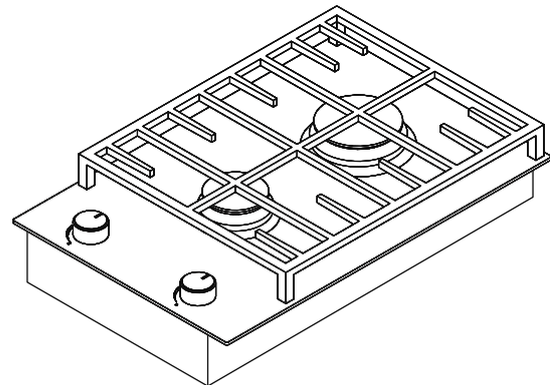
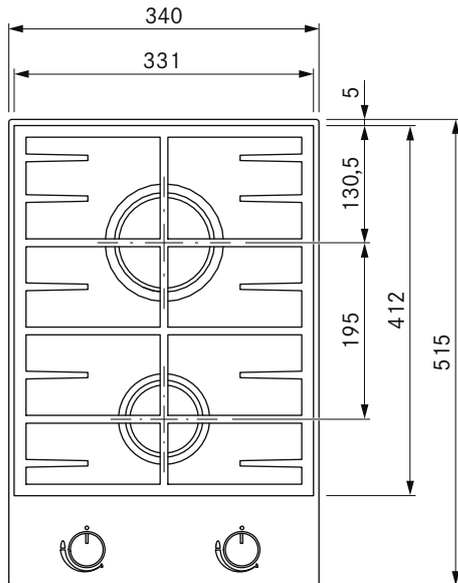
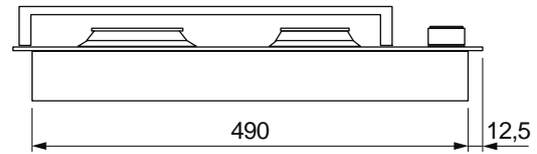
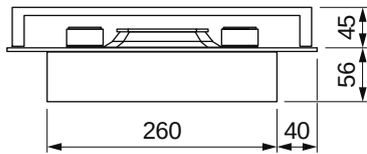
Dati tecnici	
Tensione di collegamento	220 – 240 V
Frequenza	50 Hz
Max. potenza assorbita	1,4 kW
Max. potenza allacciata	1,4 kW
Fusibile	1 x 16 A
Livelli di potenza	1 - 9
Peso (incl. accessori/ imballaggio)	6,7 kg
Materiale superficie	SCHOTT CERAN®
Cavo di collegamento alla rete	2 m (L, N, PE)
Dimensioni (LxPxH)	340 x 515 x 60,5 mm
Dimensione Zona di cottura anteriore	207 x 323 mm
Potenza Zona di cottura anteriore	1400 W

Descrizione prodotto
■ Spegnimento automatico
■ Funzione pausa
■ Avvio cottura automatico
■ Funzione mantenimento calore
■ Funzione timer
■ Indicatore calore residuo
■ Protezione bambini
■ La bisticchiera UGPC1 è predisposta per l'uso con il piano cottura CCB1

Materiale in dotazione
■ Piano cottura in vitroceramica CCB1
■ Linguette di montaggio
■ Nastro di tenuta
■ Raschietto per vitroceramica
■ Set di piastre di compensazione dell'altezza
■ Istruzioni per l'uso e il montaggio

Accessori
■ Bisticchiera UGPC1

## Piano cottura a gas in vetroceramica BORA con 2 zone di cottura



### Dati tecnici

Tensione di collegamento	220 – 240 V
Frequenza	50/ 60 Hz
Max. potenza assorbita	3,9 kW
Max. potenza allacciata	1,1 W
Fusibile	1 x 0,5 A
Livelli di potenza	continuo
Peso (incl. accessori/ imballaggio)	9,7 kg
Materiale superficie	SCHOTT CERAN®
Cavo di collegamento alla rete	1 m, spina Schuko tipo E + F
Dimensioni (LxPxH)	340 x 515 x 56 mm
Brucciatoe ad alta potenza	2900 W
Brucciatoe normale	1000 W

### Descrizione prodotto

- Piano cottura a gas a 2 fiamme con bruciatore ad alta potenza e bruciatore normale
- Protezione bambini
- Supporto pentole amovibile
- Per i piani di cottura a gas rispettare le norme e le condizioni per il collegamento in vigore in loco!
- Per la combinazione di due piani cottura a gas in vetroceramica CG11 e un aspiratore per piano cottura CKASE devono essere ordinate in più due lamiere di copertura CKAAB0 come deflettore aria.

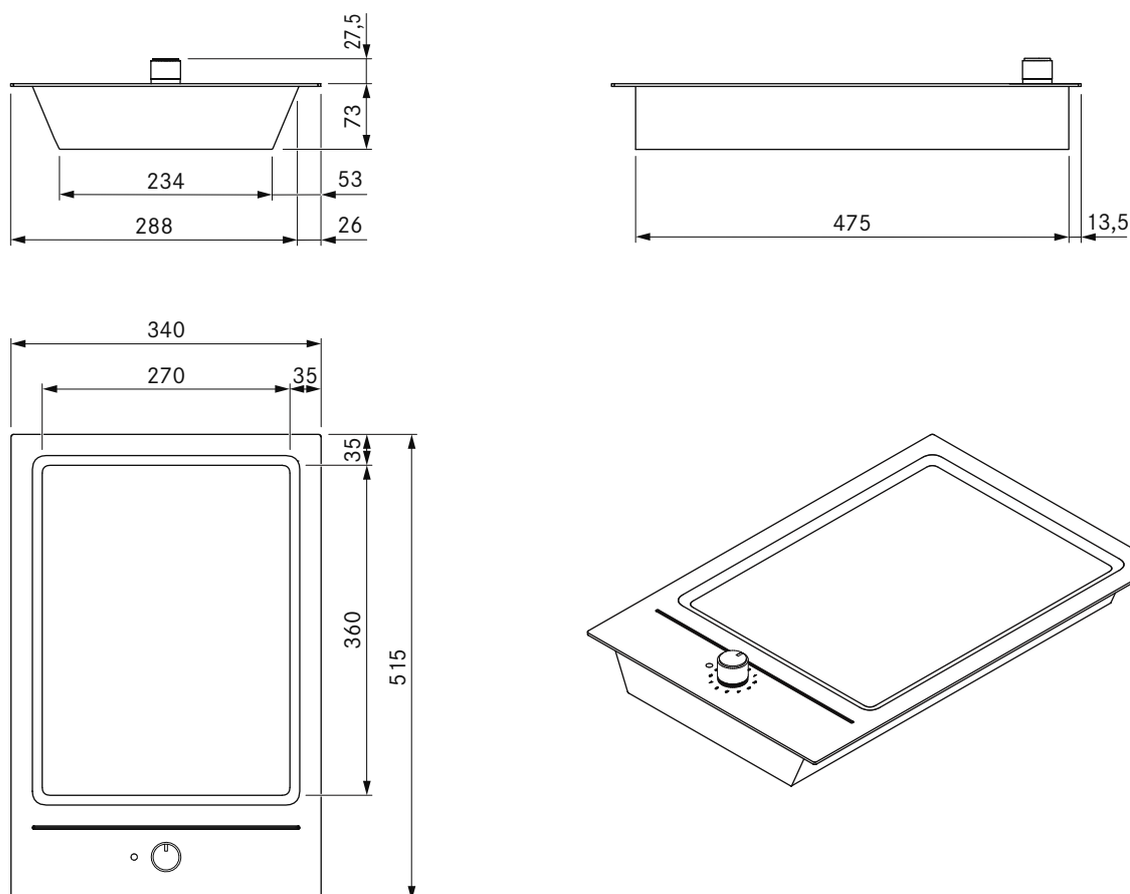
### Materiale in dotazione

- Piano cottura a gas in vetroceramica CG11
- Manopole in acciaio inox spazzolato
- Set ugelli: Gas naturale 20/ 25 mbar gas liquido: 28-30/ 37/ 50 mbar
- Linghette di montaggio
- Nastro di tenuta
- Tubo di collegamento gas flessibile per montaggio semplice, lunghezza 500 mm, filetto esterno 1/2»
- Raschietto per vetroceramica
- Set di piastre di compensazione dell'altezza
- Istruzioni per l'uso e il montaggio

### Avvertenze per la progettazione

- Griglia di flusso CKAEG non combinabile con il piano di cottura a gas

## Griglia in acciaio inox Teppan BORA



### Dati tecnici

Tensione di collegamento	220 – 240 V
Frequenza	50/ 60 Hz
Max. potenza assorbita	2,8 kW
Max. potenza allacciata	2,8 kW
Fusibile	1 x 13 A
Livelli di potenza	1 - 9, continuo
Peso (incl. accessori/ imballaggio)	12 kg
Materiale superficie	Acciaio inox, spazzolato
Cavo di collegamento alla rete	2 m (L, N, PE)
Dimensioni (LxPxH)	340 x 515 x 73 mm
Dimensione Zona di cottura	270 x 360 mm
Potenza Zona di cottura	2800 W

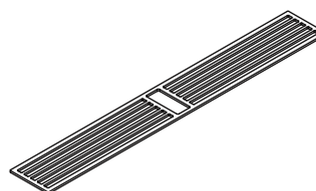
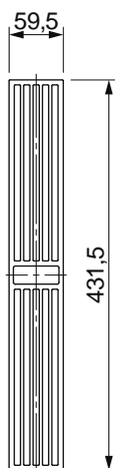
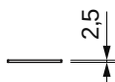
### Descrizione prodotto

- Griglia in acciaio inox Teppan con una zona di cottura
- Acciaio inox spazzolato e imbutito 6 mm con angoli interni arrotondati per una facile pulizia
- Regolazione temperatura continua 1 – 9

### Materiale in dotazione

- Griglia in acciaio inox Teppan CT1
- Linguette di montaggio
- Manopole in acciaio inox spazzolato
- Spatola Teppan PTTS1
- Nastro di tenuta
- Set di piastre di compensazione dell'altezza
- Istruzioni per l'uso e il montaggio

## Griglia di flusso per il sistema di aspirazione per piano cottura BORA Classic



### Dati tecnici

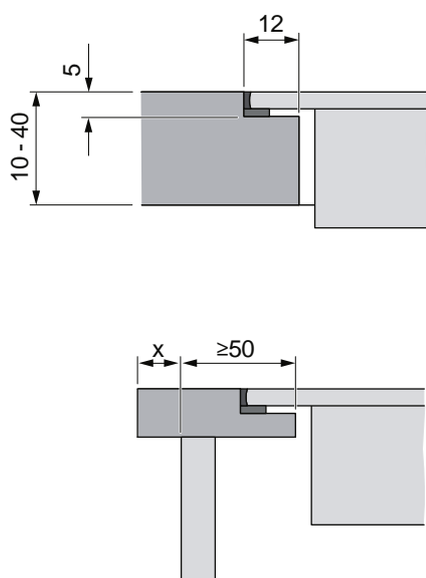
Dimensioni (LxPxH)	59,5 x 2,5 x 431,5 mm
Peso (incl. accessori/ imballaggio)	0,23 kg
Materiale	Acciaio inox, lucidato

### Descrizione prodotto

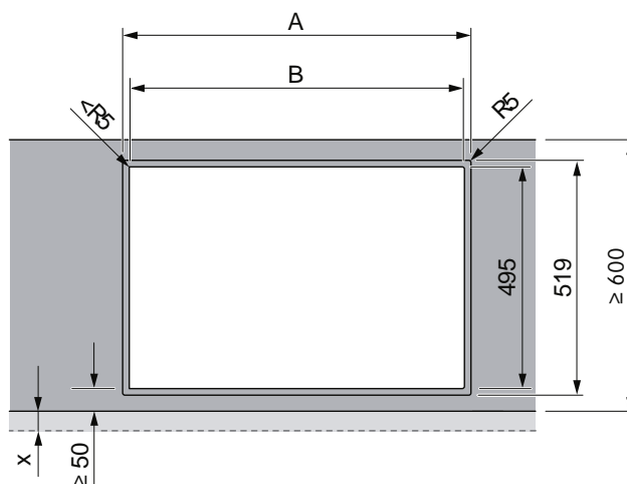
- Griglia di flusso per sistemi di aspirazione per piani cottura CKAS e CKASE BORA Classic
- Acciaio inox lucidato
- Lavabile in lavastoviglie
- Può rimanere nell'aspiratore alla messa in funzione dell'aspiratore per piano cottura
- Accessori
- Non adatto come deflettore aria o in abbinamento con piani cottura in vetroceramica Classic Gas

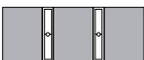
# Dimensioni intaglio

## BORA Classic – Montaggio a filo piano



Tutte le misure da bordo anteriore pannello frontale.



Piani cottura / aspiratore per piano cottura		A in mm	B in mm
	1/ 0	344	320
	2/ 1	776	752
	3/ 2	1208	1184
	4/ 2	1549	1525

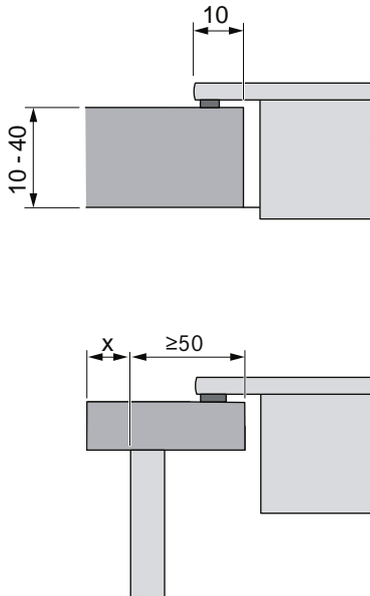
Dimensioni intaglio tolleranza +/- 2 mm. Fra ciascun apparecchio da incasso è previsto un millimetro di distanza. A livello perimetrale degli apparecchi da incasso sono previsti due millimetri di distanza.

Soluzione single 1/ 1 solo a richiesta e tenendo in considerazione avvertenze per la progettazione speciali.

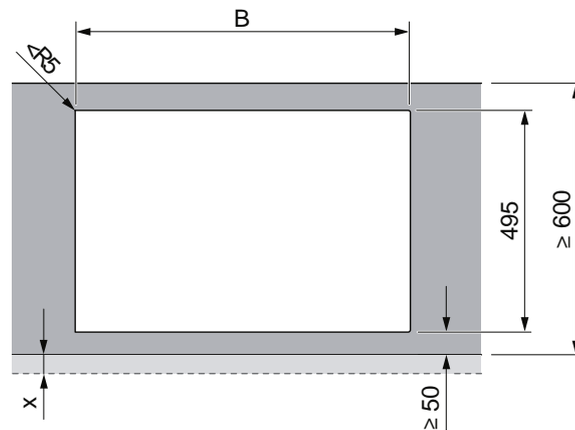
### Importanti avvertenze per la progettazione:

- Utilizzando wok per induzione in vetroceramica CIW1, in caso di montaggio a filo piano occorre aumentare la dimensione dell'incassatura a 7 mm!
- Per l'idoneità del piano di lavoro rispettare le indicazioni del produttore del piano di lavoro. Sigillare gli intagli del piano di lavoro con materiali idonei contro l'umidità o eventualmente applicare un termoisolante (ad es. lastre Corian o HiMacs).

# Dimensioni intaglio



Tutte le misure da bordo anteriore pannello frontale.



Piani cottura / aspiratore per piano cottura	B in mm
 1/ 0	320
 2/ 1	752
 3/ 2	1184
 4/ 2	1525

Dimensioni intaglio tolleranza  $\pm 2$  mm. Fra ciascun apparecchio da incasso è previsto un millimetro di distanza. A livello perimetrale degli apparecchi da incasso sono previsti due millimetri di distanza.

Soluzione single 1/ 1 solo a richiesta e tenendo in considerazione avvertenze per la progettazione speciali.

## Importanti avvertenze per la progettazione:

- Per l'idoneità del piano di lavoro rispettare le indicazioni del produttore del piano di lavoro. Sigillare gli intagli del piano di lavoro con materiali idonei contro l'umidità o eventualmente applicare un termoisolante (ad es. lastre Corian o HiMacs).

# Efficienza energetica



## Sistema di aspirazione per piano cottura BORA Classic CKASE

### Classic CKASE

#### Descrizione del prodotto

Sistema di aspirazione per piano cottura Classic con motore da zoccolo ULS CKASE

Modalità di funzionamento Aspirante

Consumo energetico Valore Norma EN

Consumo energetico annuo ( $AEC_{hood}$ ) 24 kWh/ a 61591

Classe di efficienza energetica A++ 61591

#### Portata

Efficienza fluidodinamica ( $FDE_{hood}$ ) 38,4 61591

Classe di efficienza fluidodinamica A 61591

#### Illuminazione

Efficienza luminosa ( $LE_{hood}$ ) \* lx/ Watt \*

Classe di efficienza luminosa \* \*

#### Separazione del grasso

Livello 5 max. ( $GFE_{hood}$ ) 47 % 61591

Classe livello 5 normale F 61591

#### Portata

Potenza di aspirazione livello 1 min. 224 m<sup>3</sup>/ h 61591

Potenza di aspirazione livello 5 max. ( $Q_{Max}$ ) 609 m<sup>3</sup>/ h 61591

#### Livello di potenza sonora

Livello 1 min. 46 dB(A) 60704-2-13

Livello 5 max. 67 dB(A) 60704-2-13

#### Livello di pressione sonora (indicazione aggiuntiva)

Livello 1 min. 33 dB(A) \*\*

Livello 5 max. 55 dB(A) \*\*

#### Indicazioni conformi a 66/ 2014

Potenza assorbita in stato spento ( $P_0$ ) < 0,5 W 61591

Spegnimento ritardato 0,6 61591

Indice di efficienza energetica ( $EEl_{hood}$ ) 31,7 61591

Portata aria punto di massima efficienza ( $Q_{BEP}$ ) 280,8 m<sup>3</sup>/ h 61591

Pressione punto di massima efficienza ( $P_{BEP}$ ) 536 Pa 61591

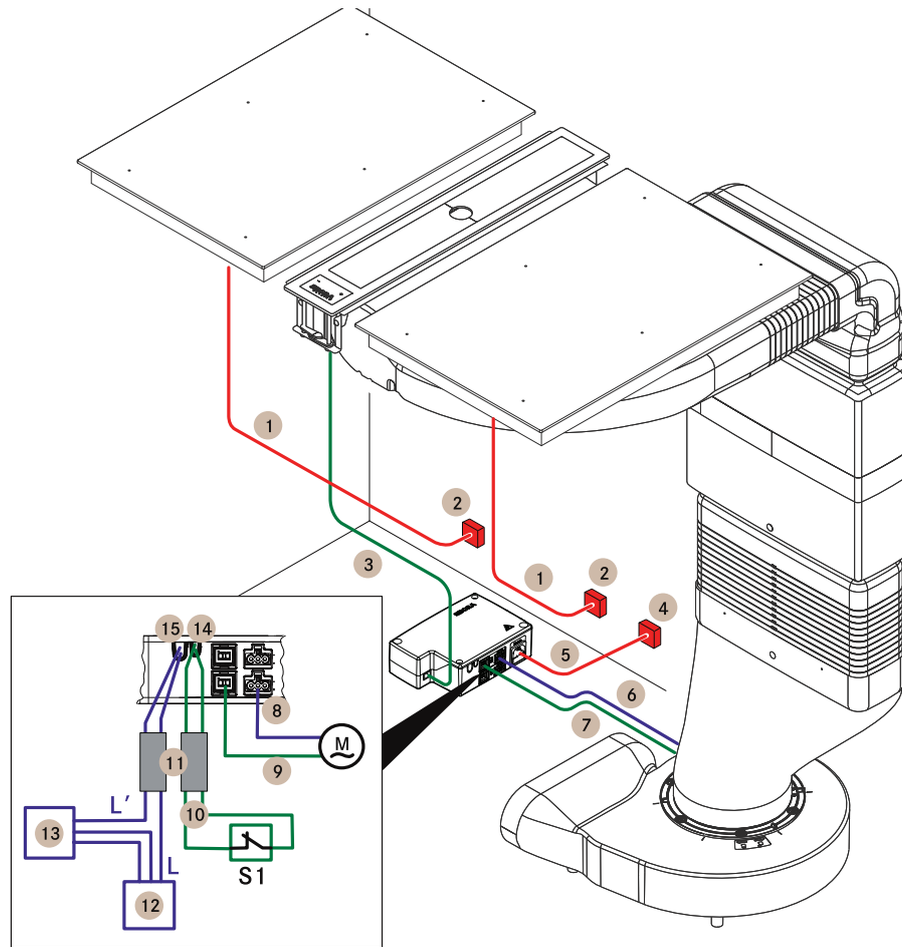
Potenza d'ingresso punto di massima efficienza ( $W_{BEP}$ ) 109 W 61591

\* Questa posizione non è riferita a questo prodotto.

\*\* Il livello di pressione sonora è stato calcolato a 1 metro di distanza (rilevazione del livello secondo la distanza) sulla base del livello di potenza sonora secondo EN 60704-2-13.

# Schema di collegamento **BORA**

## Schema di collegamento Classic



Posizione	Descrizione	Nota
1	Cavo di collegamento alla rete Piano cottura	Lunghezza 2m
2	Collegamento alla rete per ogni piano cottura: CT1 CG11 CF11, CI11, CIW1, CCH1, CCB1	L/ N/ PE Fusibile min. 1 x13 A L/ N/ PE Fusibile min. 1 x0,5 A L/ N/ PE Fusibile min. 1 x 16 A
3	Linea di comunicazione CAT 5	
4	Collegamento alla rete Unità di controllo	L, N, PE
5	Cavo di collegamento alla rete Unità di controllo	Con spina tipo E + F
6	Cavo di collegamento alla rete Motore da zoccolo	
7	Cavo di comando Motore da zoccolo	
8	Cavo di collegamento alla rete Ventilatore aggiuntivo	
9	Cavo di comando Ventilatore aggiuntivo	Non richiesto per ULJE
M	Ventilatore aggiuntivo	
10	Cavo di collegamento Home-In	Lunghezza max. 10 m
S1	Contatto di commutazione esterno	ad es. interruttore di contatto finestra con funzionamento in variante aspirante con apparecchi di combustione
11	Manicotti di ferrite	Set cod. art. UFH
12	Collegamento alla rete per apparecchio esterno	-
13	Apparecchio esterno	ad es. passante muro ad azionamento elettrico
14	Collegamento Home-In	24V DC/ 100 mA
15	Collegamento Home-Out	max. 250 VAC/ 30 VDC, 2,5 A

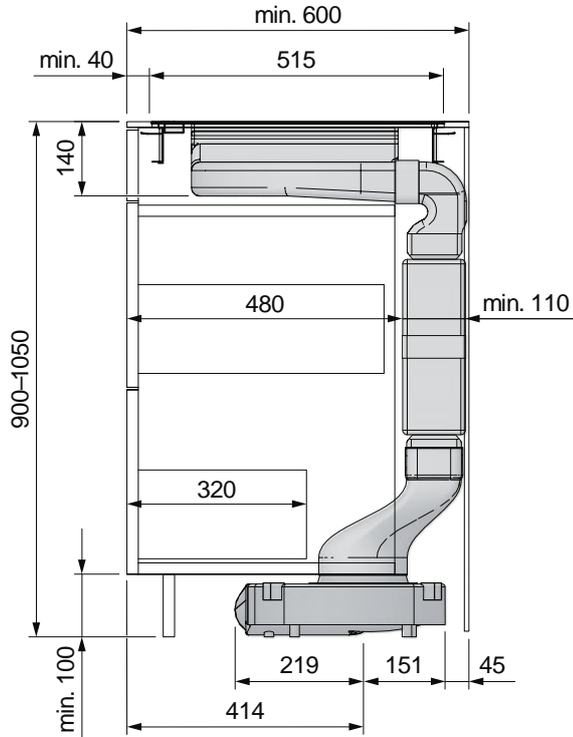
**Avvertenza:** Nell'ambito della portata della linea, l'unità di controllo può essere posizionata liberamente o montata sulla parete. Deve essere presente l'accesso all'unità di controllo.

Lo schema di collegamento rappresenta le possibilità di collegamento massime richieste e serve solo per scopi di progettazione. Il collegamento stesso va effettuato esclusivamente da personale specializzato qualificato in base alle Istruzioni per l'uso.

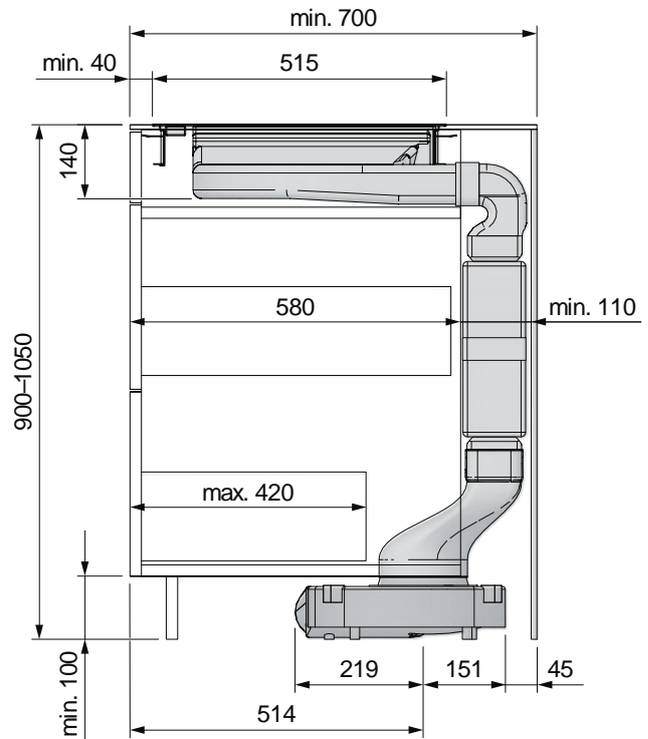
# Intagli vano incasso

BORA Classic

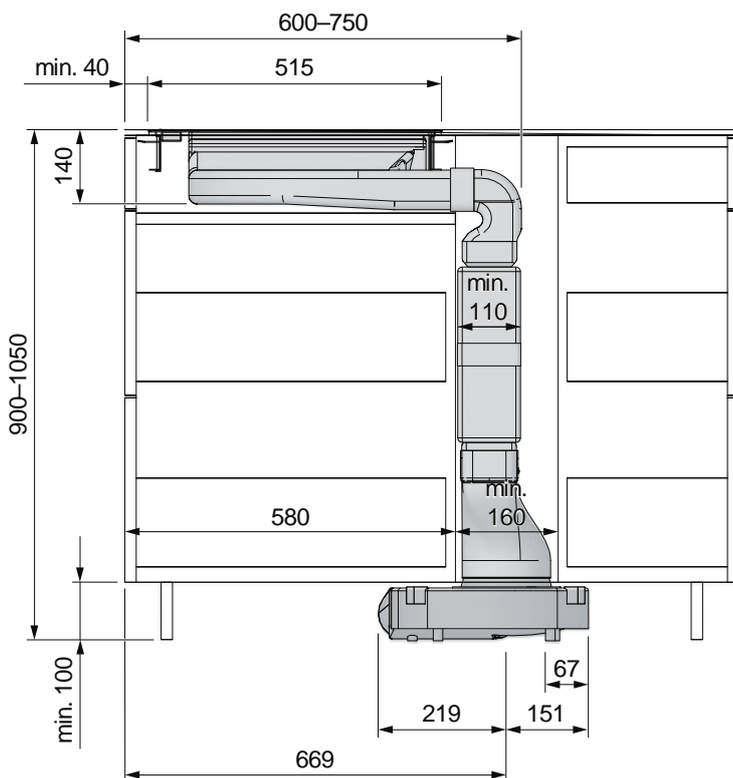
Intaglio vano incasso Classic 600 mm:



Intaglio vano incasso Classic 700 mm:

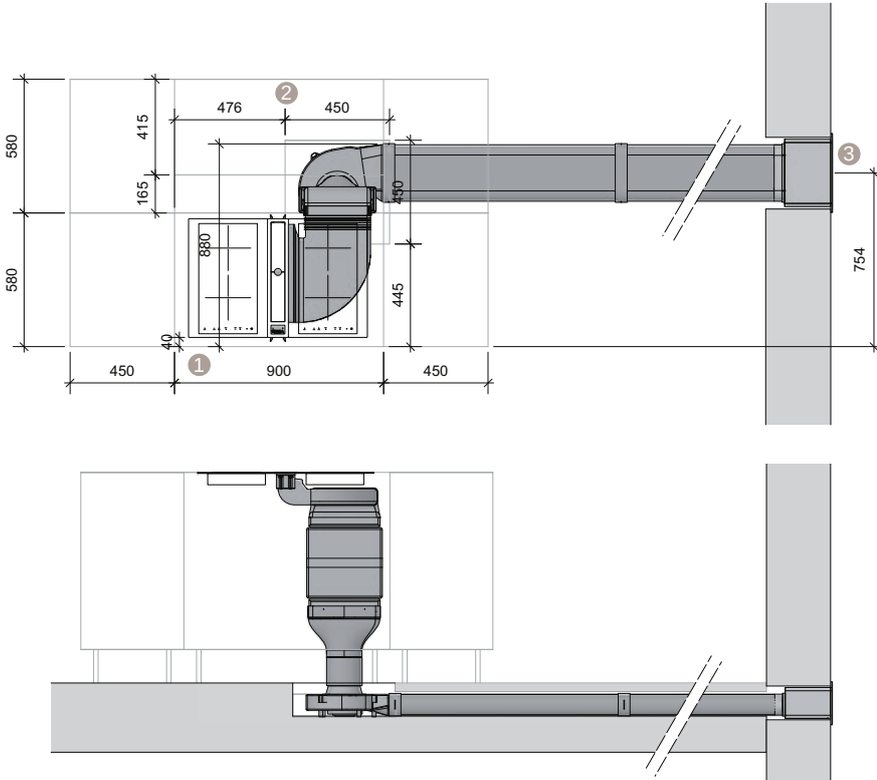


Intaglio vano incasso Classic Isolansel:



## Modelli di progettazione Classic aspirante

CKASE – Variante aspirante per cucina a isola con circolazione aria a destra:

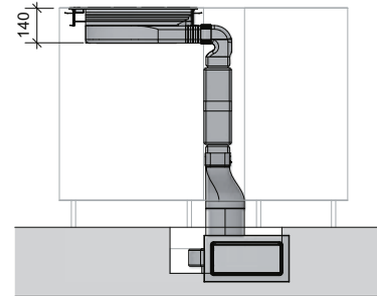


### Avvertenze per la progettazione

- 1 Distanza minima 40 mm da bordo anteriore pannello fino a inizio piano cottura
- 2 Il corpo deve essere accorciato
- 3 Apertura nel muro min. 330 x 175 mm

### Elementi canale Ecotube

- EF1000 Canale piatto su richiesta
- ERV Connettore canale piatto su richiesta
- EFD Guarnizione piatta su richiesta



# Modelli di progettazione



## Modelli di progettazione Classic aspirante

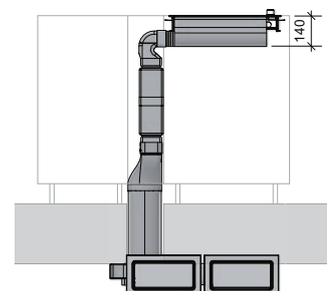
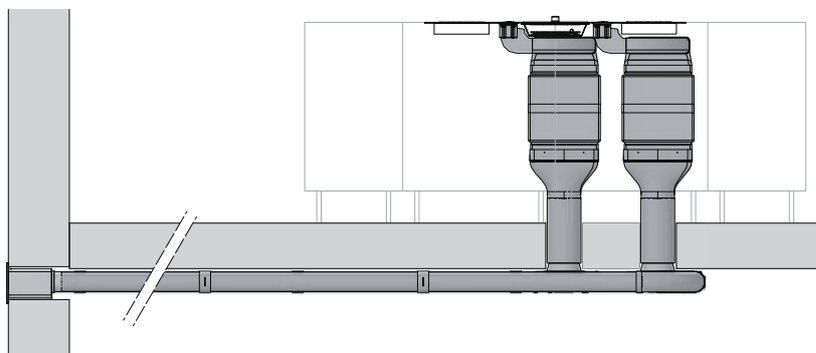
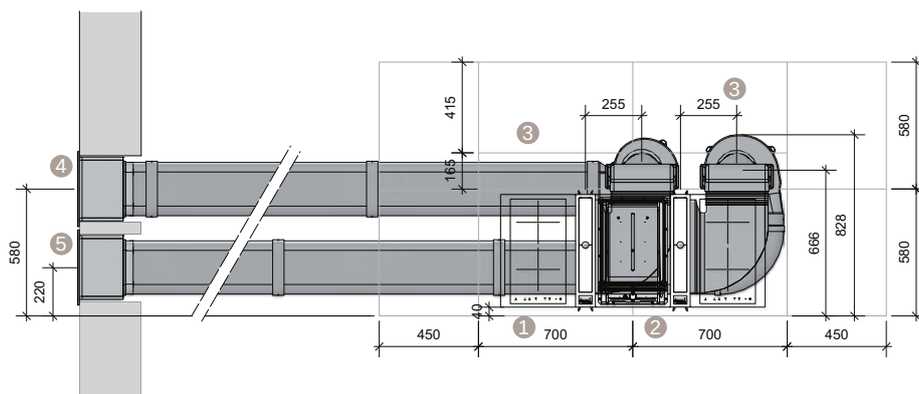
CKASE – Variante aspirante per cucina a isola con circolazione aria a sinistra in cantina:

### Avvertenze per la progettazione

- 1 Distanza minima 40 mm da bordo anteriore pannello fino a inizio piano cottura
- 2 Si consiglia un pannello continuo
- 3 Il corpo deve essere accorciato
- 4 Apertura nel muro min. 330 x 175 mm
- 5 Diametro preforo min. 200 mm

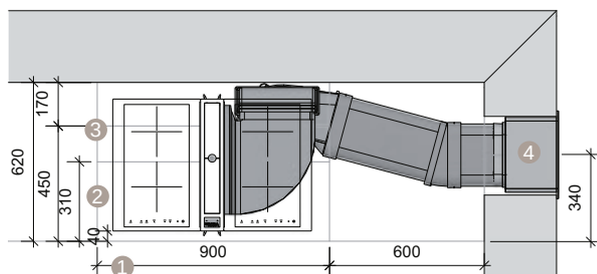
### Elementi canale Ecotube

- EF1000 Canale piatto su richiesta
- EFV Connettore canale piatto su richiesta
- EFD Guarnizione piatta su richiesta
- 1x EFBH90 Arco 90° piatto orizzontale
- 1x ER1000 Canale rotondo
- 2x ERV Connettore canale rotondo
- 2x ERD Guarnizione rotonda



## Modelli di progettazione Classic aspirante

CKASE – Variante aspirante per cucina componibile con circolazione aria nello zoccolo a destra:

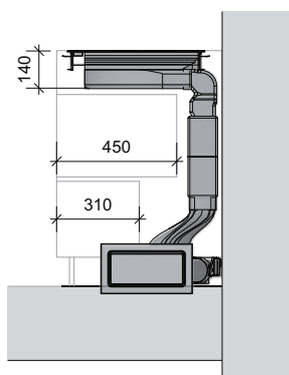
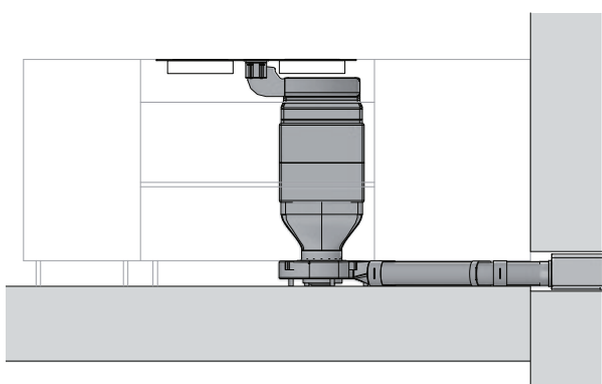


### Avvertenze per la progettazione

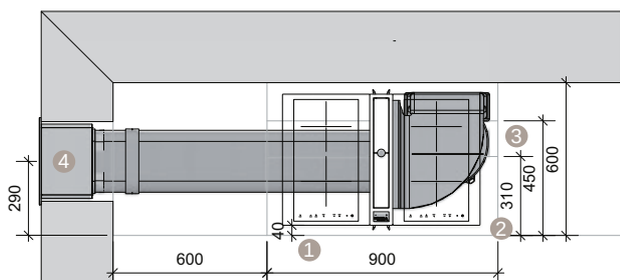
- 1 Distanza minima 40 mm da bordo anteriore pannello fino a inizio piano cottura
- 2 Il cassetto più in basso deve essere accorciato
- 3 Il corpo deve essere accorciato
- 4 Apertura nel muro min. 330 x 175 mm

### Elementi canale Ecotube

- 2x EFV Connettore canale piatto
- 1x EF1000 Canale piatto
- 1x EFBH15 Arco 15° piatto orizzontale
- 5x EFD Guarnizione piatta



CKASE – Variante aspirante per cucina componibile con circolazione aria a sinistra nello zoccolo:

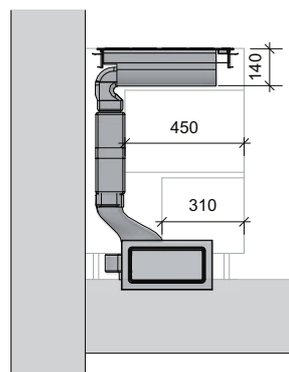
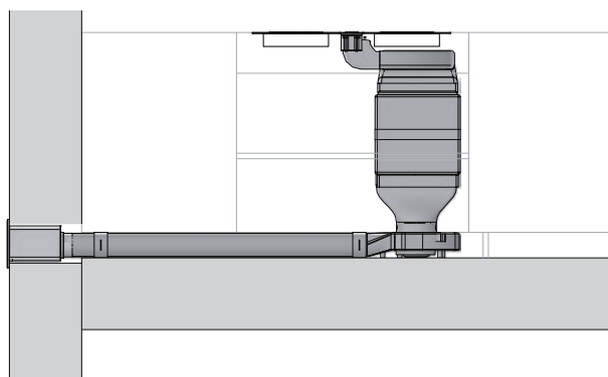


### Avvertenze per la progettazione

- 1 Distanza minima 40 mm da bordo anteriore pannello fino a inizio piano cottura
- 2 Il cassetto più in basso deve essere accorciato
- 3 Il corpo deve essere accorciato
- 4 Apertura nel muro min. 330 x 175 mm

### Elementi canale Ecotube

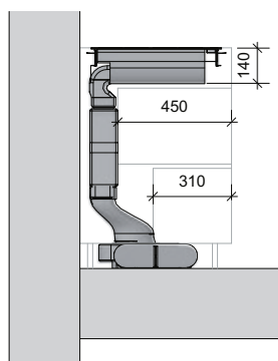
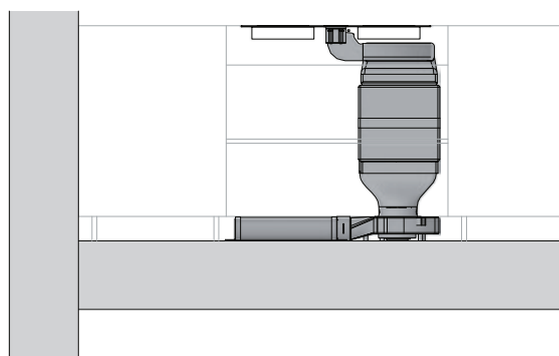
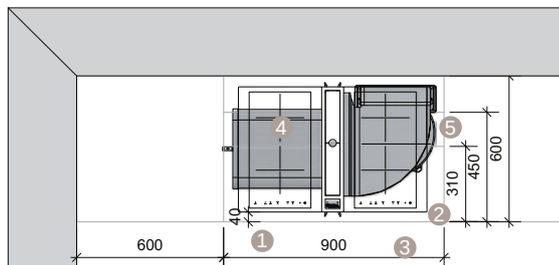
- 2x EFV Connettore canale piatto
- 1x EF1000 Canale piatto
- 5x EFD Guarnizione piatta



# Modelli di progettazione

## Modelli di progettazione Classic filtrante

CKASE - Variante filtrante per cucina componibile con box di purificazione aria ULB1 a sinistra:



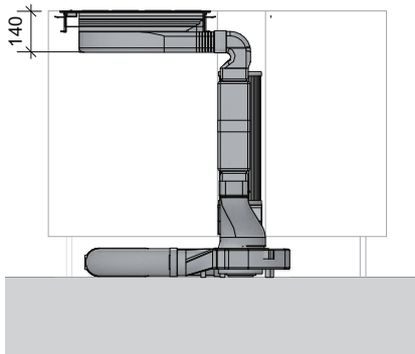
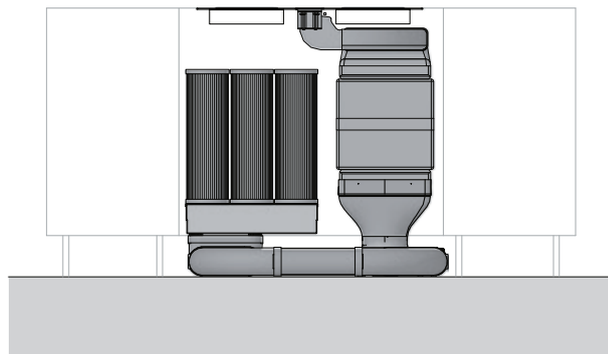
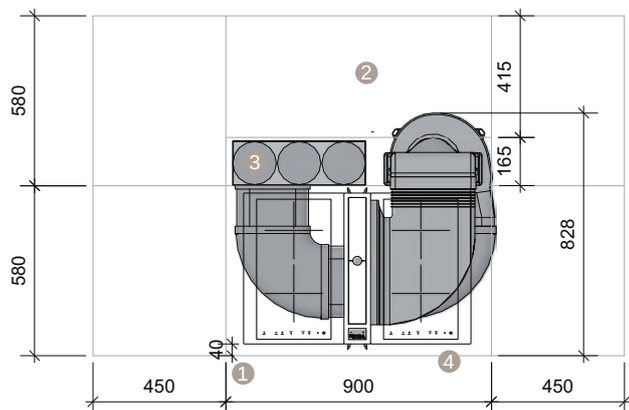
### Avvertenze per la progettazione

- ① Distanza minima 40 mm da bordo anteriore pannello fino a inizio piano cottura
- ② Il corpo deve essere accorciato
- ③ Prevedere un'apertura d'uscita di min. 500 cm<sup>2</sup> per ogni unità filtrante
- ④ Deve essere garantita l'accessibilità per la sostituzione del filtro
- ⑤ Il piano di cottura e l'aspiratore per piano cottura appoggiano alla parete posteriore che deve presentare una cavità
- ⑥ Il cassetto più in basso deve essere accorciato

### Elementi canale Ecotube

- 1x EFV Connettore canale piatto
- 2x EFD Guarnizione piatta

CKASE - Variante filtrante per cucina a isola con box di purificazione aria ULB3 verticale:



### Avvertenze per la progettazione

- ① Distanza minima 40 mm da bordo anteriore pannello fino a inizio piano cottura
- ② Il corpo deve essere accorciato
- ③ Deve essere garantita l'accessibilità per la sostituzione del filtro
- ④ Prevedere un'apertura d'uscita di min. 500 cm<sup>2</sup>

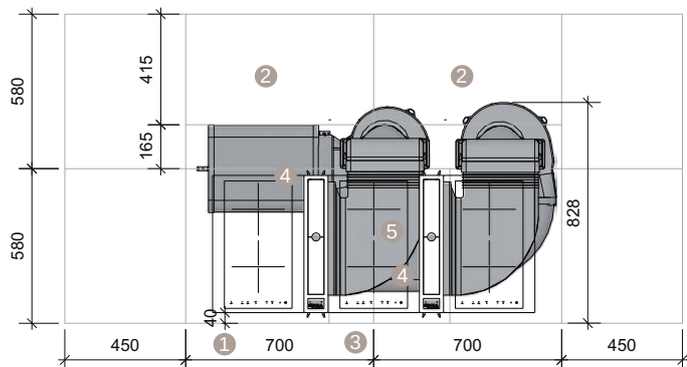
### Elementi canale Ecotube

- 2x EFBH90 Arco 90° piatto orizzontale
- 1x EF1000 Canale piatto
- 1x EFBV90 Arco 90° piatto verticale
- 6x EFD Guarnizione piatta

# Modelli di progettazione

## Modelli di progettazione Classic filtrante

CKASE – Variante filtrante doppia per cucina a isola con box di purificazione aria ULB1 a sinistra:

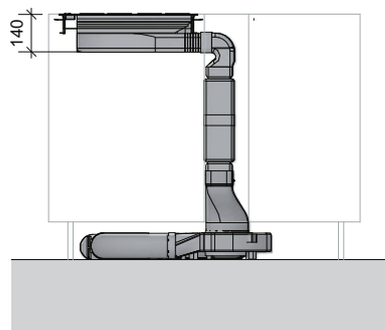
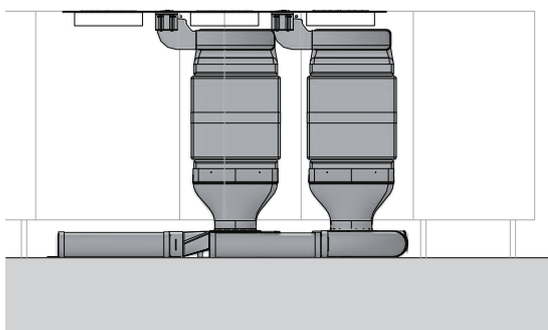


### Avvertenze per la progettazione

- 1 Distanza minima 40 mm da bordo anteriore pannello fino a inizio piano cottura
- 2 Il corpo deve essere accorciato
- 3 Prevedere un'apertura d'uscita di min. 500 cm<sup>2</sup> per ogni unità filtrante
- 4 Deve essere garantita l'accessibilità per la sostituzione del filtro
- 5 Il piano di cottura e l'aspiratore per piano cottura appoggiano alla parete posteriore che deve presentare una cavità

### Elementi canale Ecotube

- 1x EFBH90 Arco 90° piatto orizzontale
- 1x EF1000 Canale piatto
- 1x EFV Connettore canale piatto
- 4x EFD Guarnizione piatta



# BORA Basic: riunisce ciò che deve stare insieme.

BORA Basic è la rivoluzione nella cucina moderna: piano cottura e aspirazione vapori in un'unità compatta. Il set completo per il funzionamento filtrante è pronto all'uso in pochi minuti. La versione aspirante deve essere semplicemente collegata con i rispettivi canali e un passante muro. Chi è alla ricerca di una soluzione convincente dal punto di vista dell'estetica e dell'efficienza, con BORA Basic trova una soluzione irresistibile per la cucina dal progetto personalizzato.



## Aspirante

Sistemi di scarico aria BORA Basic  
Prestazione efficiente ridefinita e  
facilmente adattabile alle peculiarità  
di ogni cucina.

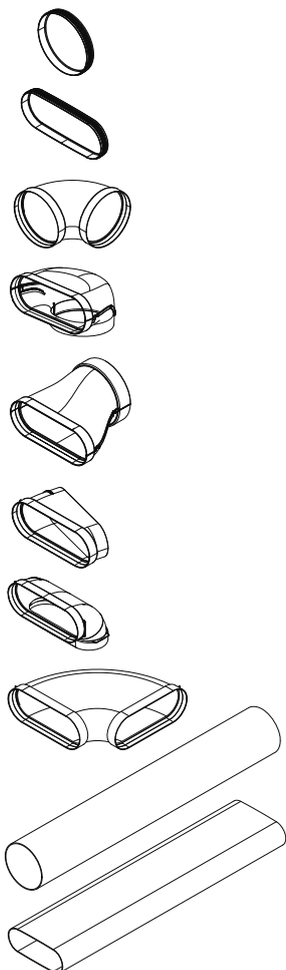
Da pag. 68



## Filtrante

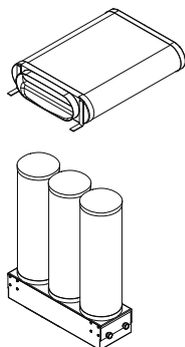
Sistemi filtranti BORA Basic  
Con un efficace filtro al carbone attivo,  
BORA Basic è la soluzione „all in one“  
per ogni cucina.

Da pag. 70



**Ecotube BORA**  
Elementi canale adattati agli aspiratori per piano cottura in modo ottimale.

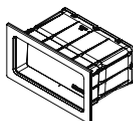
Da pag. 106



**Filtrante**

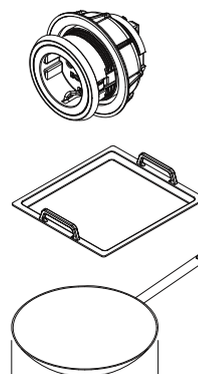
**Filtro BORA**  
Prestazione efficiente per il funzionamento filtrante, utilizzabile in modo individuale nella pianificazione della cucina.

Da pag. 102



**BORA 3box**  
Scoprite qui come il passante muro di BORA influenza l'efficienza dell'intero impianto di scarico aria.

Da pag. 114



**Accessori universali BORA**  
Vi offriamo qualità professionale fino ai minimi dettagli.

Da pag. 115

# BORA Basic:

## Panoramica prodotti Piani cottura e aspiratore per piano cottura

### Vantaggi:

- Unità compatta composta da un piano cottura potente e un efficiente aspiratore per piano cottura
- Un'altezza ridotta di installazione e un'unità filtro aria di ricircolo consentono il miglior possibile utilizzo dello spazio presente nel mobile d'incasso
- Installazione a filo piano o montaggio in battuta, ora anche con cornice piano cottura in acciaio inox spazzolato
- Comando facile e intuitivo di piano cottura e aspiratore tramite un comando tattile centrale
- Grandi zone di cottura consentono la cottura con due pentole grandi, disposte una dietro l'altra, nonostante le dimensioni compatte del sistema

#### BFA/ BFIU

Piano cottura a induzione in vitroceramica „FULL“ con aspiratore per piano cottura - aspirante/filtrante



#### BIA/ BIU

Piano cottura a induzione in vitroceramica con aspiratore per piano cottura - aspirante/filtrante



#### BHA/ BHU

Piano cottura in vitroceramica Hyper con aspiratore per piano cottura - aspirante/filtrante



Piani cottura con aspiratore per piano cottura Basic

BKR760 / BKR830  
Cornici per piani cottura

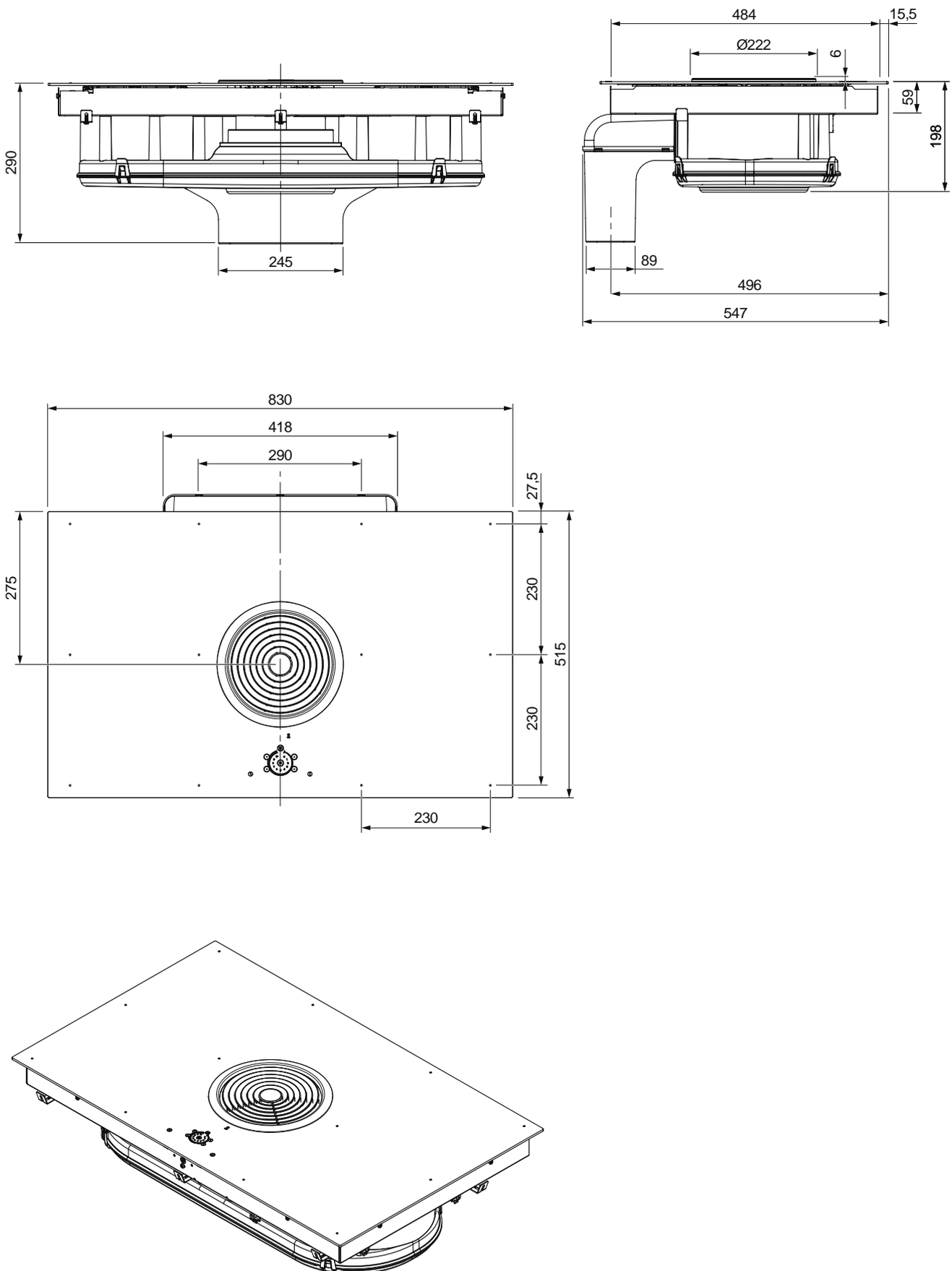


---

Cornici per piani cottura Basic

# BFIA

Piano cottura a induzione in vitroceramica „FULL“ con aspiratore per piano cottura BORA - Aspirante



## Piano cottura a induzione in vitroceramica „FULL“ con aspiratore per piano cottura BORA - Aspirante

Dati tecnici	
Tensione di collegamento	380 - 415 V 2N / 3N
Tensione di collegamento	220 - 240 V
Frequenza	50 Hz
Max. potenza assorbita	7,6 kW (4,4 kW)
Fusibile / collegamento alla rete	3 x 16 A
Fusibile / collegamento alla rete	2 x 16 A
Fusibile / collegamento alla rete	1 x 32 A
Dimensioni (LxPxH)	830 x 515 x 198 mm
Peso (incl. accessori / imballaggio)	ca. 25 kg
Materiale superficie	SCHOTT CERAN®
Piano cottura	
Dimensione Zona di cottura anteriore	230 x 230 mm
Potenza Zona di cottura anteriore	2100 W
Livello Power Zona di cottura anteriore	3700 W
Dimensione Zona di cottura posteriore	230 x 230 mm
Potenza Zona di cottura posteriore	2100 W
Livello Power Zona di cottura posteriore	3700 W
Livelli di potenza	1 - 9, P
Sistema di aspirazione	
Volume d'aria max.	697,3 m <sup>3</sup> /h
Pressione statica max.	372 Pa
Collegamento lato aspirante	Ecotube BORA
Livelli di potenza	1 - 9, P

Piano cottura
■ Avvio cottura automatico
■ Funzione Bridge
■ Livello Power per ogni zona di cottura
■ Funzione timer
■ Indicatore calore residuo
■ Riconoscimento pentola
■ Funzione pausa
■ Funzione mantenimento calore
■ Protezione bambini
■ Spegnimento di sicurezza automatico
■ Possibilità di gestione Power su ogni lato solo davanti o dietro

Sistema di aspirazione
■ Ventilatore a risparmio energetico (motore CE)
■ Regolazione potenza continua
■ Sistema di aspirazione automatica per piano di cottura
■ Funzione di spegnimento automatico ritardato
■ Spegnimento di sicurezza automatico
■ Interfaccia per dispositivi esterni tramite Home In o Home Out
■ Livello Power

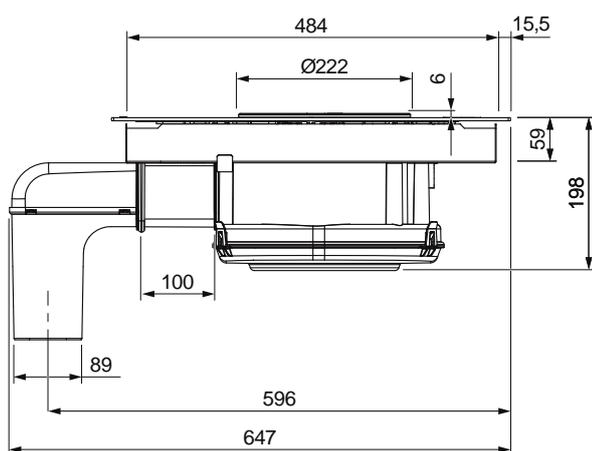
Materiale in dotazione
■ Piano cottura a induzione a tutta superficie in vitroceramica con aspiratore per piano cottura BFIA
■ Filtro per i grassi in acciaio inox
■ Prolunga canale di scarico orizzontale BLAVH1
■ Linguetto di montaggio
■ Nastro di tenuta
■ Raschietto per vitroceramica
■ Clip fermacavi
■ Set di piastre di compensazione dell'altezza
■ Istruzioni per l'uso e il montaggio

Avvertenze per la progettazione
■ Sistema di aspirazione per piano cottura Basic combinabile con le prese USTF, USTE, USTJ, USTG e USTL

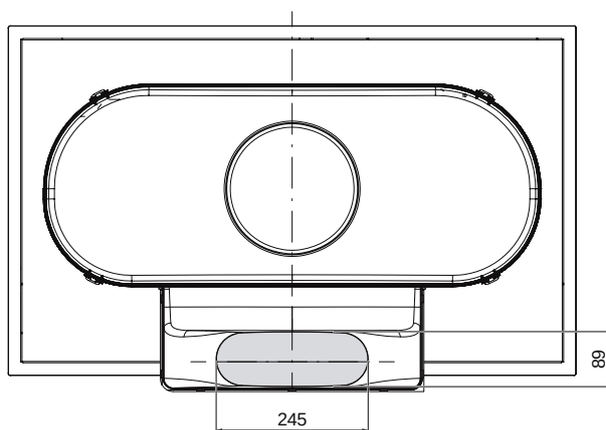
Accessori
■ Filtro per i grassi in acciaio inox BFF
■ Ugello di flusso BFIED
■ Set di trasformazione filtrante BUSU
■ Nastro di tenuta UDB25
■ Bistecchiera UGPI1
■ Cornice piano cottura BKR830
■ Prolunga canale di scarico BLAVH1

- Si fa notare che con i piani di cottura a induzione devono essere utilizzate stoviglie compatibili con l'induzione
- Cavo di collegamento da prevedere in loco
- Presa di collegamento alla rete anteriore
- Lunghezza canale di scarico max. 6 m - con il ventilatore complementare da condotto sono possibili max. 10 m

### Variante di montaggio: Prolunga canale di scarico orizzontale BLAVH1

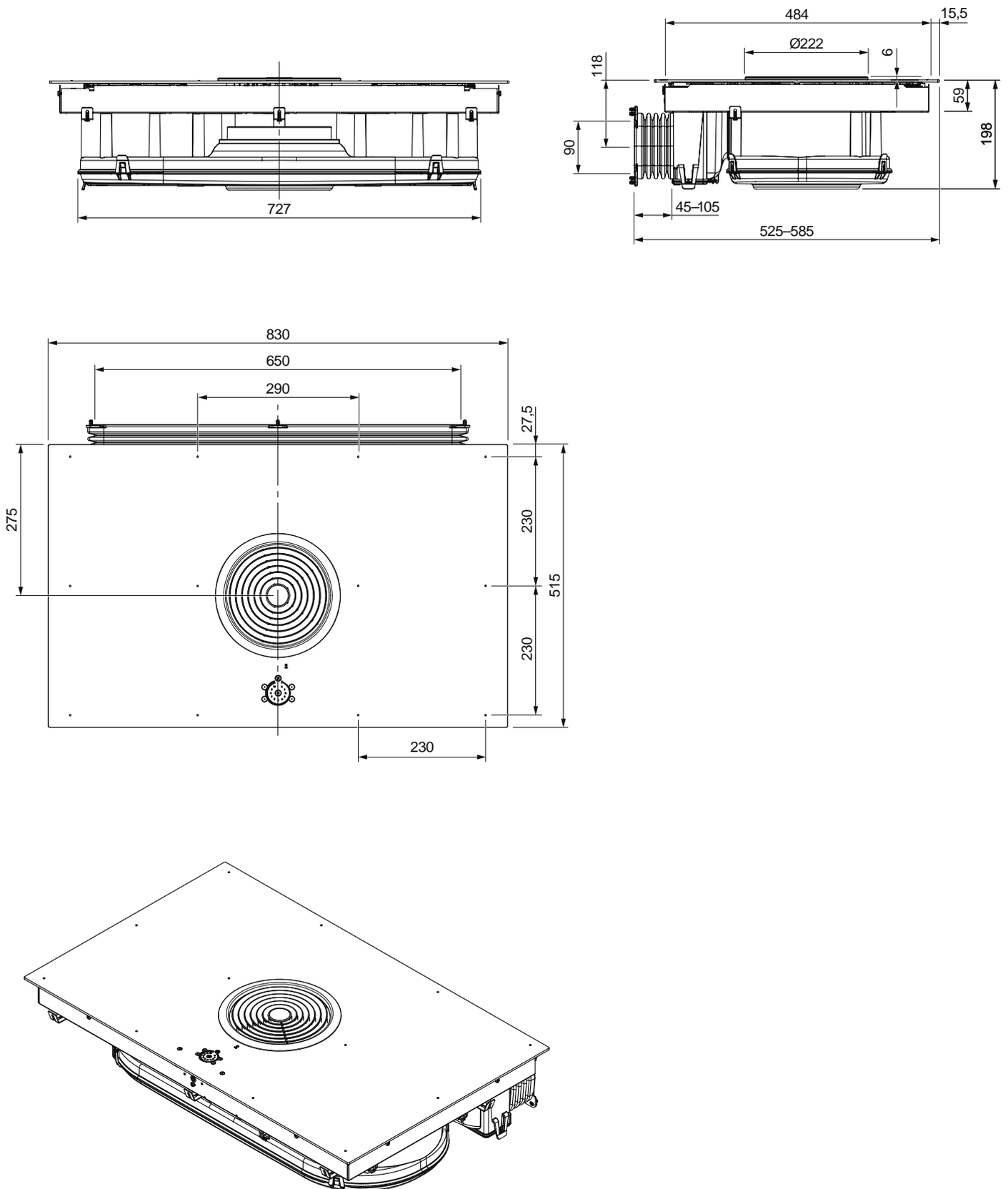


### Dimensioni canalizzazione: BFIA con canalizzazione BORA Ecotube



# BFIU

Piano cottura a induzione in vitroceramica „FULL“ con aspiratore per piano cottura BORA - Filtrante



## Piano cottura a induzione in vitroceramica „FULL“ con aspiratore per piano cottura BORA - Filtrante

Dati tecnici	
Tensione di collegamento	380 - 415 V 2N / 3N
Tensione di collegamento	220 - 240 V
Frequenza	50 Hz
Max. potenza assorbita	7,6 kW (4,4 kW)
Fusibile / collegamento alla rete	3 x 16 A
Fusibile / collegamento alla rete	2 x 16 A
Fusibile / collegamento alla rete	1 x 32 A
Peso (incl. accessori/imballaggio)	ca. 25 kg
Materiale superficie	SCHOTT CERAN®
Dimensioni (LxPxH)	830 x 515 x 198 mm
Piano cottura	
Livelli di potenza	1 - 9, P
Dimensione Zona di cottura anteriore	230 x 230 mm
Potenza Zona di cottura anteriore	2100 W
Livello Power Zona di cottura anteriore	3700 W
Dimensione Zona di cottura posteriore	230 x 230 mm
Potenza Zona di cottura posteriore	2100 W
Livello Power Zona di cottura posteriore	3700 W
Sistema di aspirazione	
Volume d'aria max.	658,8 m <sup>3</sup> /h
Pressione statica max.	375 Pa
Livelli di potenza	1 - 9, P
Raccordo filtrante	650 x 90 mm
Mezzo filtrante	Carbone attivo con scambiatore di ioni
Materiale	
Superficie filtrante	2 x 0,4 m <sup>2</sup>
Durata utile	max. 150 h / 1 anno

Piano cottura
■ Avvio cottura automatico
■ Funzione Bridge
■ Livello Power per ogni zona di cottura
■ Funzione timer
■ Indicatore calore residuo
■ Riconoscimento pentola
■ Funzione pausa
■ Funzione mantenimento calore
■ Protezione bambini
■ Spegnimento di sicurezza automatico
■ Possibilità di gestione Power su ogni lato solo davanti o dietro

Sistema di aspirazione
■ Ventilatore a risparmio energetico (motore CE)
■ Regolazione potenza continua
■ Sistema di aspirazione automatica per piano di cottura
■ Funzione di spegnimento automatico ritardato
■ Spegnimento di sicurezza automatico
■ Spia di manutenzione filtro
■ Interfaccia per dispositivi esterni tramite Home In o Home Out
■ Livello Power

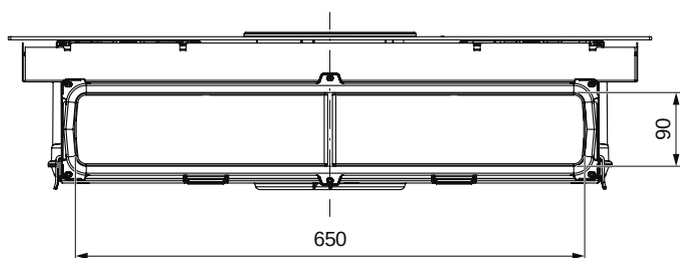
Materiale in dotazione
■ Piano cottura a induzione a tutta superficie in vitroceramica con aspiratore per piano cottura BFIU
■ Filtro per i grassi in acciaio inox
■ Set filtri al carbone attivo con scambiatore di ioni
■ Canale Flex con viti di fissaggio
■ Linguettes di montaggio
■ Nastro di tenuta
■ Raschietto per vitroceramica
■ Clip fermacavi
■ Set di piastre di compensazione dell'altezza
■ Istruzioni per l'uso e il montaggio
■ Maschera di foratura

Avvertenze per la progettazione
■ Sistema di aspirazione per piano cottura Basic combinabile con le prese USTF, USTE, USTJ, USTG e USTL

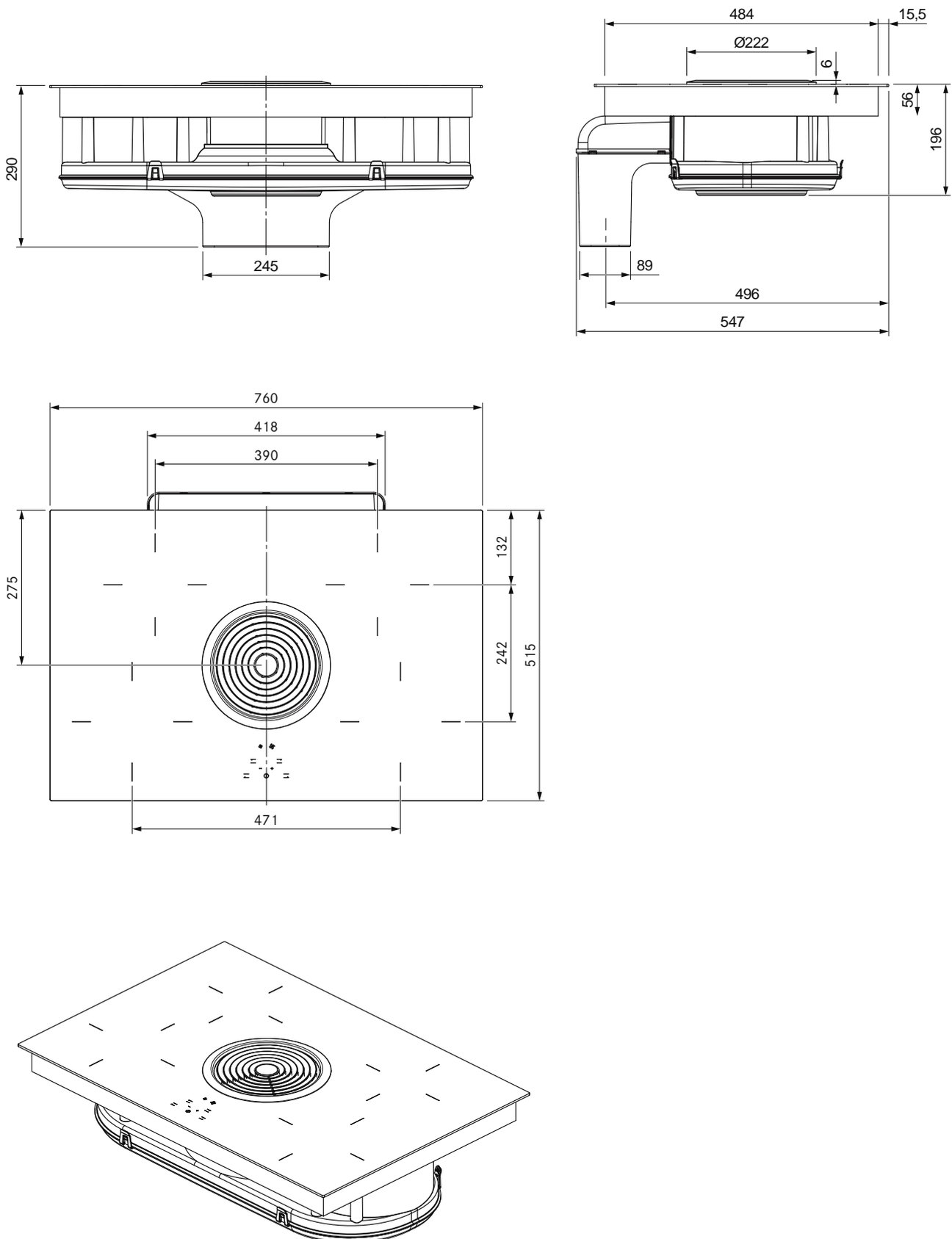
Accessori
■ Filtro per i grassi in acciaio inox BFF
■ Ugello di flusso BFIED
■ Set di trasformazione aspirante BUSAE
■ Nastro di tenuta UDB25
■ Set filtri al carbone attivo con scambiatore di ioni BAKFS (2 pz.)
■ Bistecchiera UGPI1
■ Cornice piano cottura BKR830

- Si fa notare che con i piani di cottura a induzione devono essere utilizzate stoviglie compatibili con l'induzione
- Cavo di collegamento da prevedere in loco
- Presa di collegamento alla rete anteriore

### Dimensioni canalizzazione: BFIU con canale Flex



## Piano cottura a induzione in vitroceramica con aspiratore per piano cottura BORA - Aspirante



## Piano cottura a induzione in vitroceramica con aspiratore per piano cottura BORA - Aspirante

Dati tecnici	
Tensione di collegamento	380 - 415 V 2N / 3N
Tensione di collegamento	220 - 240 V
Frequenza	50 Hz
Max. potenza assorbita	7,6 kW (4,4 kW)
Fusibile / collegamento alla rete	3 x 16 A
Fusibile / collegamento alla rete	2 x 16 A
Fusibile / collegamento alla rete	1 x 32 A
Dimensioni (LxPxH)	760 x 515 x 196 mm
Peso (incl. accessori/imballaggio)	25 kg
Materiale superficie	SCHOTT CERAN®
Piano cottura	
Dimensione Zona di cottura anteriore	Ø 210 mm
Potenza Zona di cottura anteriore	2300 W
Livello Power Zona di cottura anteriore	3000 W
Dimensione Zona di cottura posteriore	Ø 175 mm
Potenza Zona di cottura posteriore	1400 W
Livelli di potenza	1 - 9, P
Sistema di aspirazione	
Volume d'aria max.	647 m³/h
Pressione statica max.	339 Pa
Collegamento lato aspirante	Ecotube BORA
Livelli di potenza	1 - 2, P

### Piano cottura

- Livello Power per entrambe le zone di cottura anteriori
- Spegnimento automatico
- Funzione timer
- Indicatore calore residuo
- Riconoscimento pentola
- Protezione bambini

### Sistema di aspirazione

- Regolazione potenza mediante comando tattile
- Funzione di spegnimento automatico ritardato
- Spegnimento automatico
- Spia di manutenzione filtro
- Livello Power

### Materiale in dotazione

- Piano cottura a induzione in vitroceramica con aspiratore per piano cottura BIA
- Filtro per i grassi in acciaio inox
- Prolunga canale di scarico orizzontale BLAVH
- Linguette di montaggio
- Nastro di tenuta
- Raschietto per vitroceramica
- Clip fermacavi
- Set di piastre di compensazione dell'altezza
- Istruzioni per l'uso e il montaggio

### Avvertenze per la progettazione

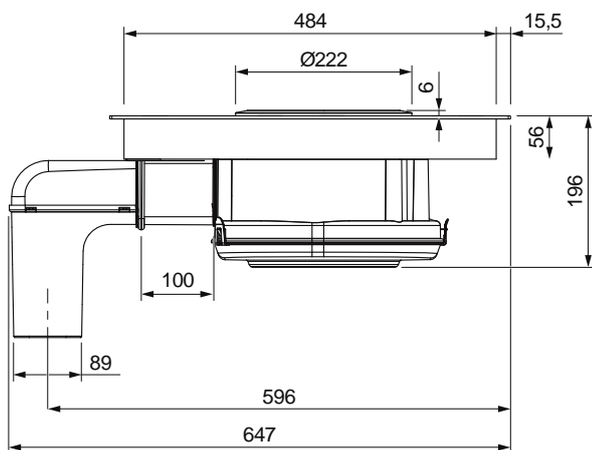
- Sistema di aspirazione per piano cottura Basic combinabile con le prese USTF, USTE, USTJ, USTG e USTL

### Accessori

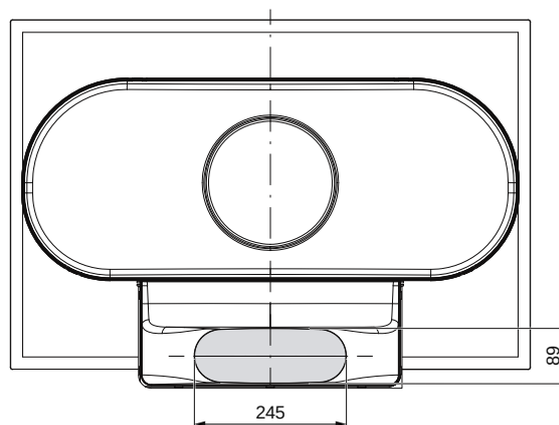
- Filtro per i grassi in acciaio inox BFF
- Ugello di flusso BLED1
- Set di trasformazione filtrante BUSU
- Nastro di tenuta UDB25
- Cornice piano cottura BKR760
- Prolunga canale di scarico BLAVH1

- Si fa notare che con i piani di cottura a induzione devono essere utilizzate stoviglie compatibili con l'induzione
- Cavo di collegamento da prevedere in loco
- Presa di collegamento alla rete anteriore
- Lunghezza canale di scarico max. 6 m

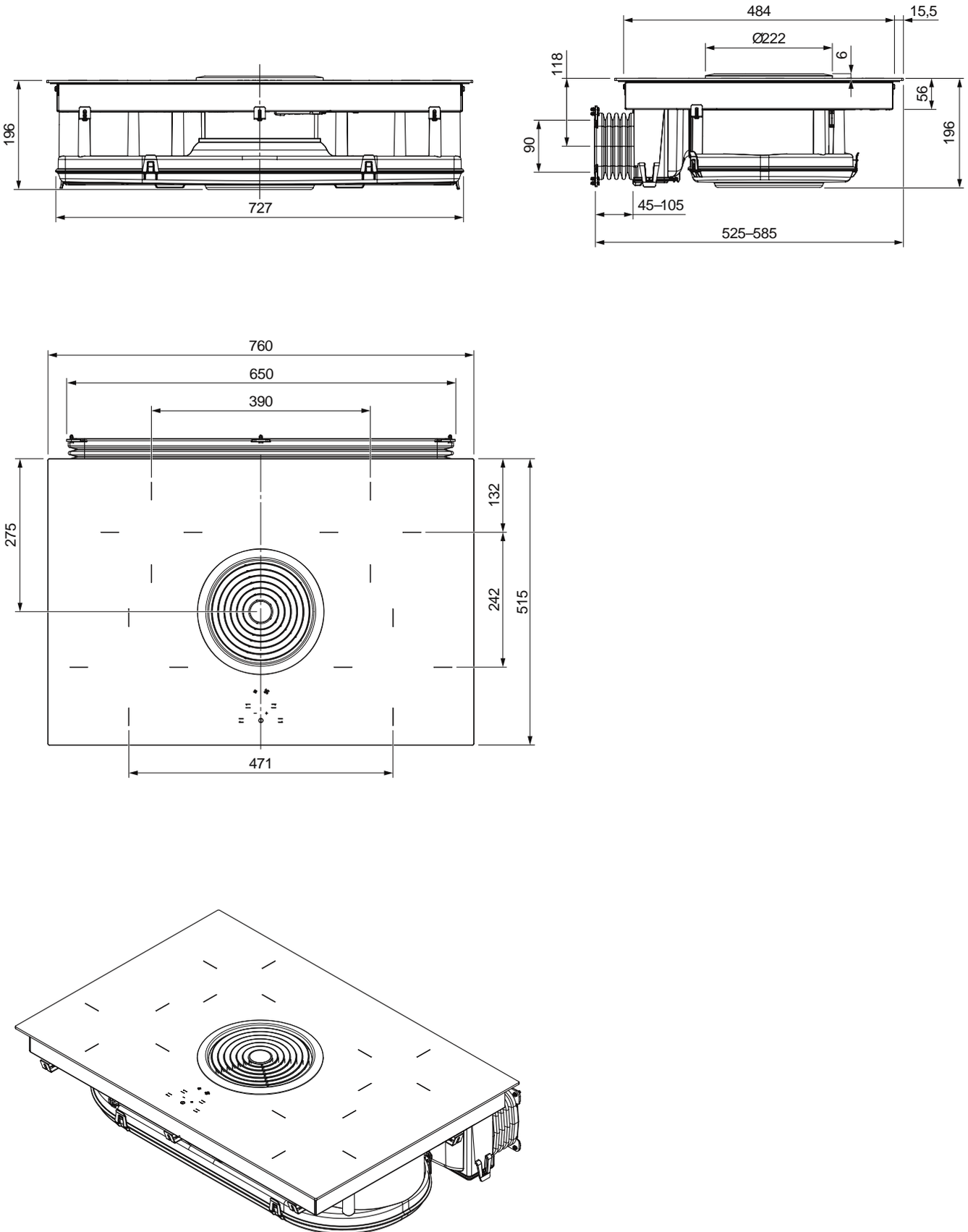
### Variante di montaggio: Prolunga canale di scarico orizzontale BLAVH1



### Dimensioni canalizzazione: BIA con canalizzazione BORA Ecotube



## Piano cottura a induzione in vitroceramica con aspiratore per piano cottura BORA - Filtrante



## Piano cottura a induzione in vitroceramica con aspiratore per piano cottura BORA - Filtrante

Dati tecnici	
Tensione di collegamento	380 - 415 V 2N / 3N
Tensione di collegamento	220 - 240 V
Frequenza	50 Hz
Max. potenza assorbita	7,6 kW (4,4 kW)
Fusibile / collegamento alla rete	3 x 16 A
Fusibile / collegamento alla rete	2 x 16 A
Fusibile / collegamento alla rete	1 x 32 A
Peso (incl. accessori/imballaggio)	25 kg
Materiale superficie	SCHOTT CERAN®
Dimensioni (LxPxH)	760 x 515 x 196 mm
Piano cottura	
Livelli di potenza	1 - 9, P
Dimensione Zona di cottura anteriore	Ø 210 mm
Potenza Zona di cottura anteriore	2300 W
Livello Power Zona di cottura anteriore	3000 W
Dimensione Zona di cottura posteriore	Ø 175 mm
Potenza Zona di cottura posteriore	1400 W
Sistema di aspirazione	
Volume d'aria max.	624 m³/h
Pressione statica max.	341 Pa
Livelli di potenza	1 - 2, P
Raccordo filtrante	650 x 90 mm
Mezzo filtrante	Carbone attivo con scambiatore di ioni
Materiale	
Superficie filtrante	Pannello filtrante con filtro a maglia fine
Durata utile	max. 150 h / 1 anno

### Piano cottura

- Livello Power per le due zone di cottura anteriori
- Spegnimento automatico
- Funzione timer
- Indicatore calore residuo
- Riconoscimento pentola
- Protezione bambini

### Sistema di aspirazione

- Regolazione potenza mediante comando tattile
- Funzione di spegnimento automatico ritardato
- Spegnimento automatico
- Spia di manutenzione filtro
- Livello Power

### Materiale in dotazione

- Piano cottura a induzione in vitroceramica con aspiratore per piano cottura BIU
- Filtro per i grassi in acciaio inox
- Set filtri al carbone attivo BAKFS
- Canale Flex con viti di fissaggio
- Linguette di montaggio
- Nastro di tenuta
- Raschietto per vitroceramica
- Clip fermacavi
- Set di piastre di compensazione dell'altezza
- Istruzioni per l'uso e il montaggio

### Avvertenze per la progettazione

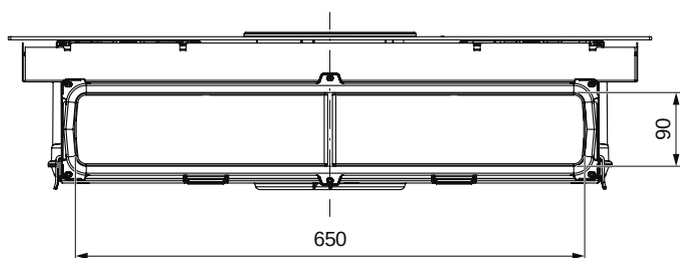
- Sistema di aspirazione per piano cottura Basic combinabile con le prese USTF, USTE, USTJ, USTG e USTL

### Accessori

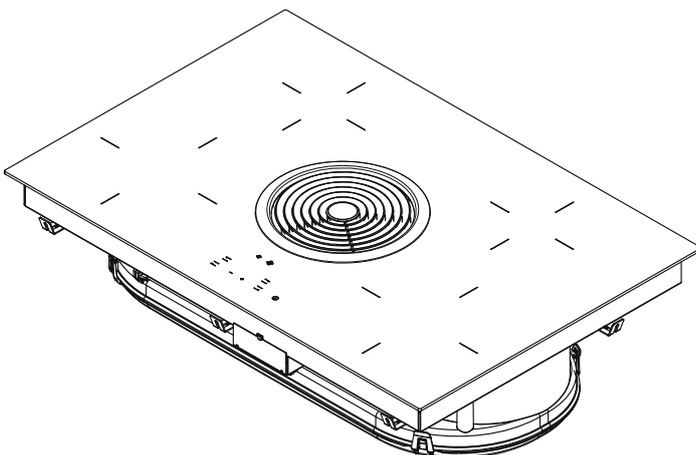
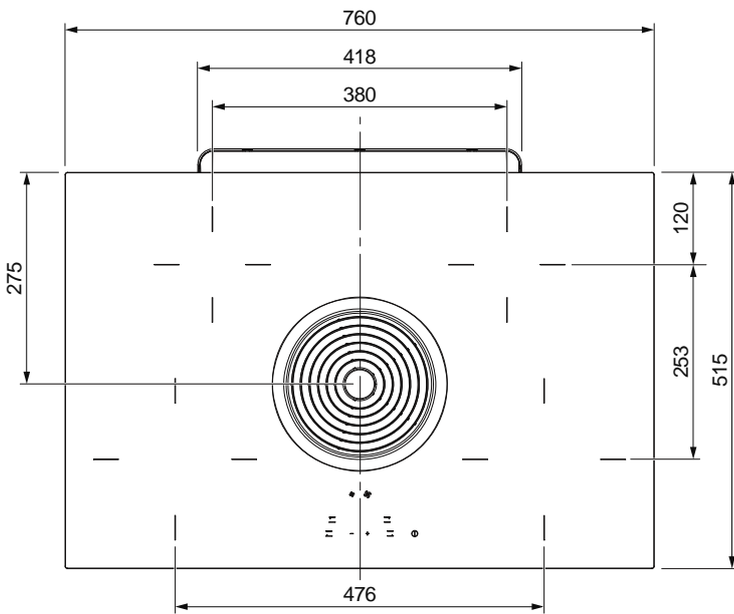
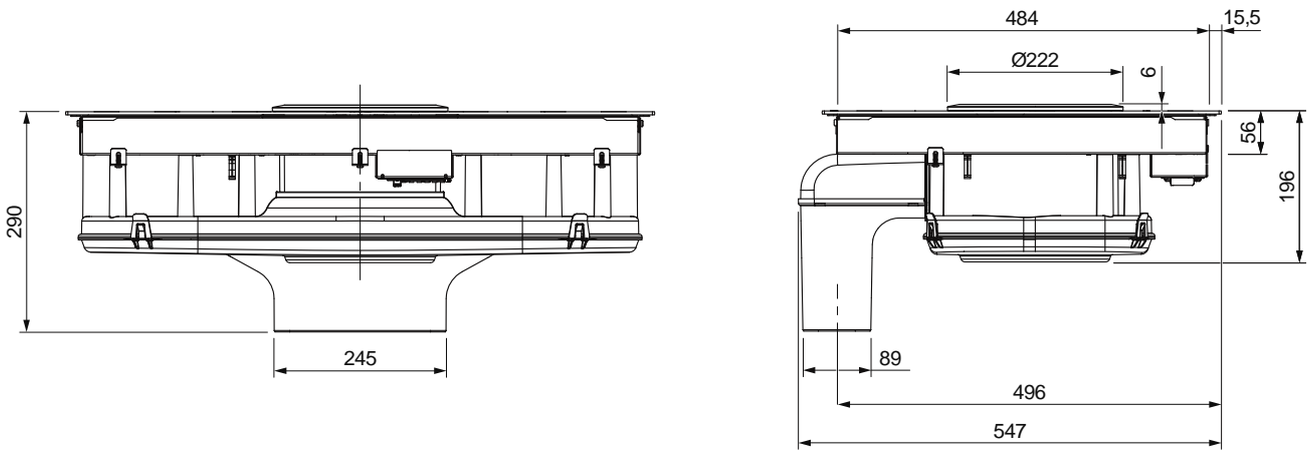
- Set filtri al carbone attivo BAKFS
- Filtro per i grassi in acciaio inox BFF
- Ugello di flusso BLED1
- Set di trasformazione aspirante BUSAE
- Nastro di tenuta UDB25
- Cornice piano cottura BKR760

- Si fa notare che con i piani di cottura a induzione devono essere utilizzate stoviglie compatibili con l'induzione
- Cavo di collegamento da prevedere in loco
- Presa di collegamento alla rete anteriore

Dimensioni canalizzazione:  
BIU con canale Flex



## Piano cottura in vitroceramica Hyper con aspiratore per piano cottura BORA - Aspirante



## Piano cottura in vitroceramica Hyper con aspiratore per piano cottura BORA - Aspirante

Dati tecnici	
Tensione di collegamento	380 - 415 V 2N / 3N
Tensione di collegamento	220 - 240 V
Frequenza	50 Hz
Max. potenza assorbita	7,0 kW
Fusibile / collegamento alla rete	3 x 16 A
Fusibile / collegamento alla rete	2 x 16 A
Fusibile / collegamento alla rete	1 x 32 A
Dimensioni (LxPxH)	760 x 515 x 196 mm
Peso (incl. accessori/imballaggio)	25 kg
Materiale superficie	SCHOTT CERAN®
Piano cottura	
Dimensione Zona di cottura anteriore	Ø 210 mm
Potenza Zona di cottura anteriore	2300 W
Livello Power Zona di cottura anteriore	3000 W
Dimensione Zona di cottura posteriore	Ø 140 mm
Potenza Zona di cottura posteriore	1200 W
Livelli di potenza	1 - 9, P
Sistema di aspirazione	
Volume d'aria max.	647 m³/h
Pressione statica max.	339 Pa
Collegamento lato aspirante	Ecotube BORA
Livelli di potenza	1 - 2, P

Piano cottura
<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Livello Power per zona di cottura sinistra anteriore (zona di cottura Hyper)</li> <li>■ Spegnimento automatico</li> <li>■ Funzione Timer</li> <li>■ Indicatore calore residuo</li> <li>■ Avvio cottura automatico</li> <li>■ Funzione mantenimento calore</li> <li>■ Protezione bambini</li> </ul>

### Sistema di aspirazione

- Regolazione potenza mediante comando tattile
- Funzione di spegnimento automatico ritardato
- Spegnimento automatico
- Spia di manutenzione filtro

### Materiale in dotazione

- Piano cottura in vitroceramica Hyper con aspiratore per piano cottura BHA
- Filtro per i grassi in acciaio inox
- Prolunga canale di scarico orizzontale BLAVH
- Linguette di montaggio
- Nastro di tenuta
- Raschietto per vitroceramica
- Clip fermacavi
- Set di piastre di compensazione dell'altezza
- Istruzioni per l'uso e il montaggio

### Avvertenze per la progettazione

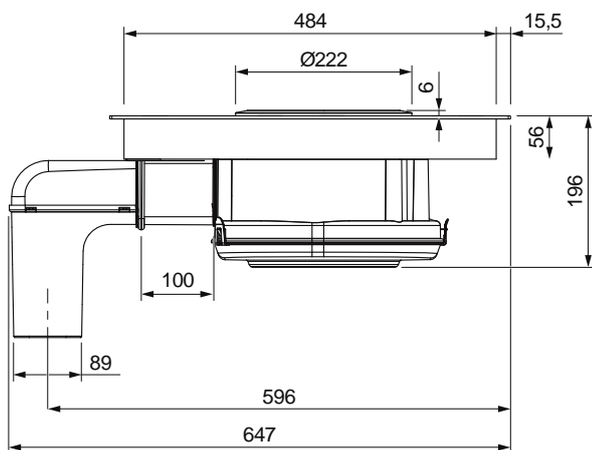
- Sistema di aspirazione per piano cottura Basic combinabile con le prese USTF, USTE, USTJ, USTG e USTL

### Accessori

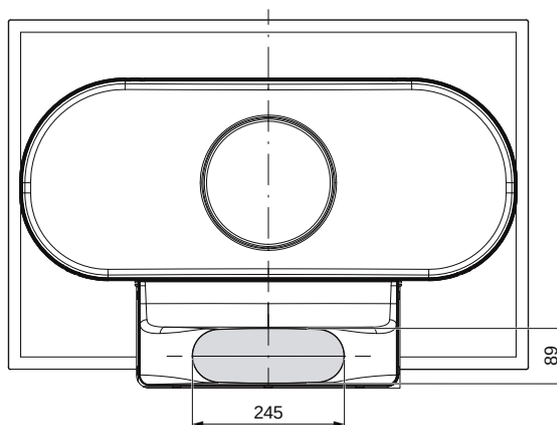
- Filtro per i grassi in acciaio inox BFF
- Ugello di flusso BLED1
- Set di trasformazione filtrante BUSU
- Nastro di tenuta UDB25
- Cornice piano cottura BKR760
- Prolunga canale di scarico BLAVH1

- Cavo di collegamento da prevedere in loco
- Presa di collegamento alla rete anteriore
- Lunghezza canale di scarico max. 6 m

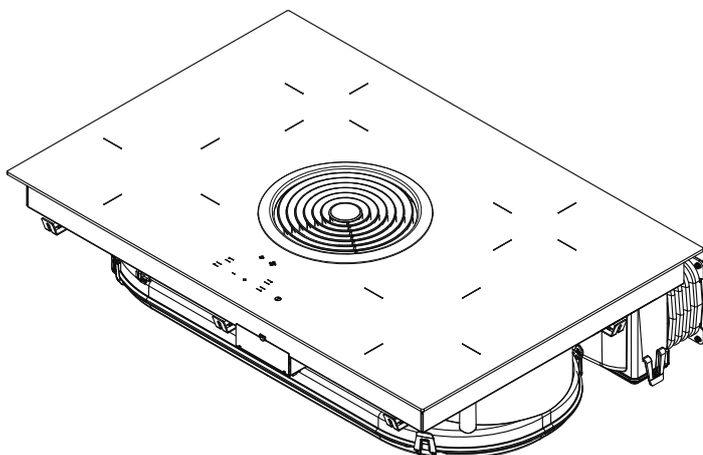
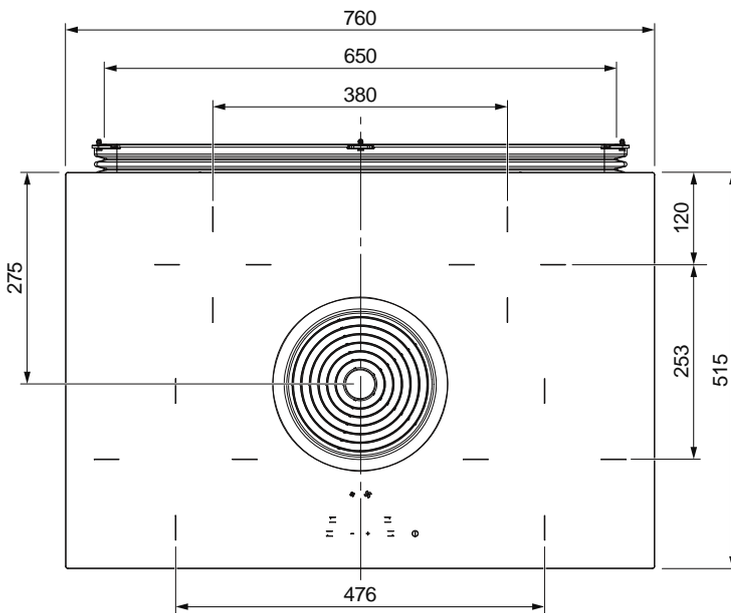
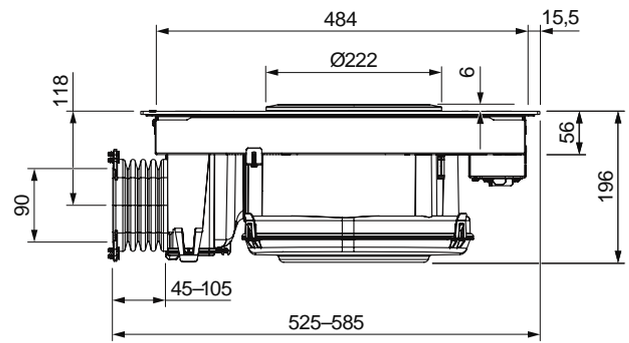
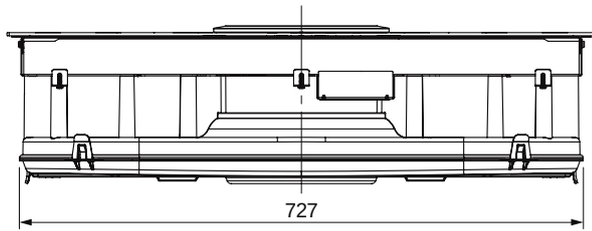
### Variante di montaggio: Prolunga canale di scarico orizzontale BLAVH1



### Dimensioni canalizzazione: BHA con canalizzazione BORA Ecotube



## Piano cottura in vitroceramica Hyper con aspiratore per piano cottura BORA - Filtrante



## Piano cottura in vitroceramica Hyper con aspiratore per piano cottura BORA - Filtrante

Dati tecnici	
Tensione di collegamento	380 - 415 V 2N / 3N
Tensione di collegamento	220 - 240 V
Frequenza	50 Hz
Max. potenza assorbita	7,0 kW
Fusibile / collegamento alla rete	3 x 16 A
Fusibile / collegamento alla rete	2 x 16 A
Fusibile / collegamento alla rete	1 x 32 A
Peso (incl. accessori/imballaggio)	25 kg
Materiale superficie	SCHOTT CERAN®
Dimensioni (LxPxH)	760 x 515 x 196 mm
Piano cottura	
Livelli di potenza	1 - 9, P
Dimensione Zona di cottura anteriore	Ø 210 mm
Potenza Zona di cottura anteriore	2300 W
Livello Power Zona di cottura anteriore	3000 W
Dimensione Zona di cottura posteriore	Ø 140 mm
Potenza Zona di cottura posteriore	1200 W
Sistema di aspirazione	
Volume d'aria max.	624 m³/h
Pressione statica max.	341 Pa
Livelli di potenza	1 - 2, P
Raccordo filtrante	650 x 90 mm
Mezzo filtrante	Carbone attivo con scambiatore di ioni
Materiale	
Superficie filtrante	Pannello filtrante con filtro a maglia fine
Durata utile	max. 150 h / 1 anno

Piano cottura
<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Livello Power per zona di cottura sinistra anteriore (zona di cottura Hyper)</li> <li>■ Spegnimento automatico</li> <li>■ Funzione timer</li> <li>■ Indicatore calore residuo</li> <li>■ Avvio cottura automatico</li> <li>■ Funzione mantenimento calore</li> <li>■ Protezione bambini</li> </ul>

Sistema di aspirazione
<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Regolazione potenza mediante comando tattile</li> <li>■ Funzione di spegnimento automatico ritardato</li> <li>■ Spegnimento automatico</li> <li>■ Spia di manutenzione filtro</li> </ul>

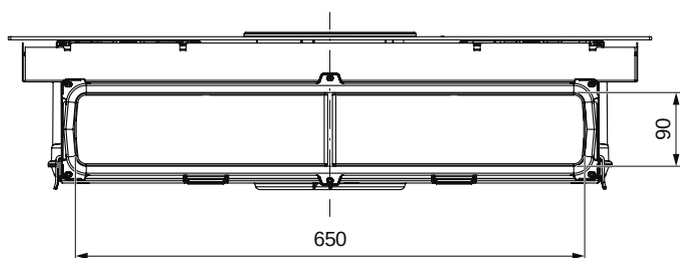
Materiale in dotazione
<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Piano cottura in vitroceramica Hyper con aspiratore per piano cottura BHU</li> <li>■ Filtro per i grassi in acciaio inox</li> <li>■ Set filtri al carbone attivo BAKFS</li> <li>■ Canale Flex con viti di fissaggio</li> <li>■ Linguette di montaggio</li> <li>■ Nastro di tenuta</li> <li>■ Raschietto per vitroceramica</li> <li>■ Clip fermacavi</li> <li>■ Set di piastre di compensazione dell'altezza</li> <li>■ Istruzioni per l'uso e il montaggio</li> </ul>

Avvertenze per la progettazione
<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Sistema di aspirazione per piano cottura Basic combinabile con le prese USTF, USTE, USTJ, USTGe USTL</li> </ul>

Accessori
<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Set filtri al carbone attivo BAKFS</li> <li>■ Filtro per i grassi in acciaio inox BFF</li> <li>■ Ugello di flusso BLED1</li> <li>■ Set di trasformazione aspirante BUSAE</li> <li>■ Nastro di tenuta UDB25</li> <li>■ Cornice piano cottura BKR760</li> </ul>

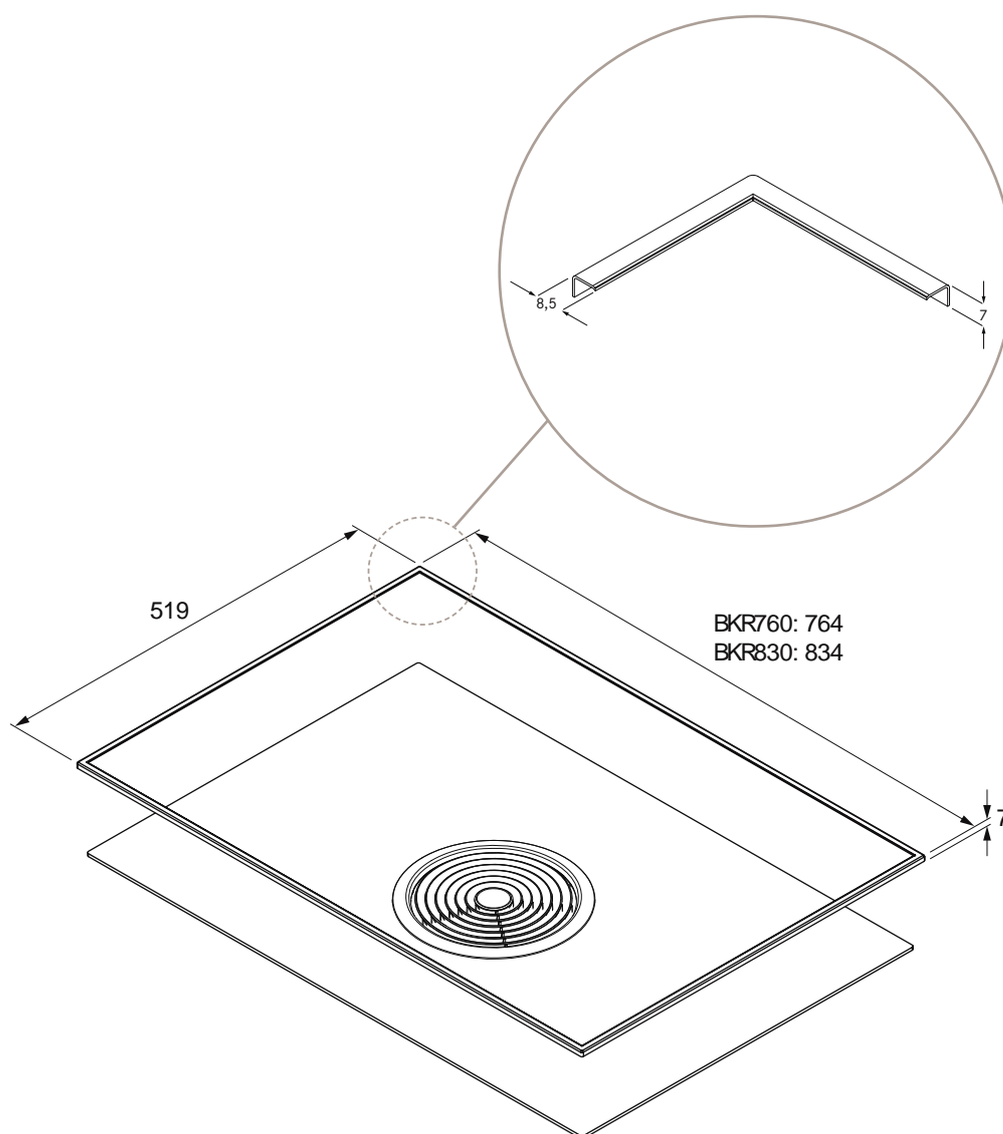
- Cavo di collegamento da prevedere in loco
- Presa di collegamento alla rete anteriore

Dimensioni canalizzazione:  
BHU con canale Flex



# BKR760/ BKR830

Cornici per piani cottura Basic



Dati tecnici	
Cornice per piano cottura BKR760 adatta per BIA/ BIU/ BHA/ BHU	
Dimensioni (larghezza x profondità x altezza)	764 x 519 x 7 mm
Materiale	Acciaio inox, spazzolato
Collante, tempo di indurimento	24 h

Dati tecnici	
Cornice per piano cottura BKR830 adatta per BFIA/ BFU	
Dimensioni (larghezza x profondità x altezza)	834 x 519 x 7 mm
Materiale	Acciaio inox, spazzolato
Collante, tempo di indurimento	24 h

Descrizione prodotto	
■	Per la cornice dei piani di cottura BORA Basic con montaggio in battuta
■	Cornice per piano cottura in acciaio inox spazzolato
■	La cornice per piano cottura viene fissata con nastro adesivo

Materiale in dotazione	
■	Cornice per piano cottura BKR760/BKR830 con nastro adesivo
■	Nastro di tenuta
■	Panno per pulizia vetro
■	Set di piastre di compensazione dell'altezza
■	Istruzioni per il montaggio

# Efficienza energetica



## BORA Basic BFIA/ BFIU

### Basic BFIA/ BFIU

#### Descrizione del prodotto

Piano cottura a induzione in vetroceramica «FULL» con 4 zone di cottura e aspiratore per piano cottura integrato

	BFIA	BFIU	
<b>Modalità di funzionamento</b>	Aspirante	Filtrante	
<b>Consumo energetico</b>	Valore	Valore	Norma EN
Consumo energetico annuo ( $AEC_{hood}$ )	54,8 kWh/ a	51,9 kWh/ a	61591
Classe di efficienza energetica	B	*	61591
<b>Portata</b>			
Efficienza fluidodinamica ( $FDE_{hood}$ )	23,1	21,0	61591
Classe di efficienza fluidodinamica	B	*	61591
<b>Illuminazione</b>			
Efficienza luminosa ( $LE_{hood}$ )	* lx/ Watt	* lx/ Watt	*
Classe di efficienza luminosa	*	*	*
<b>Separazione del grasso</b>			
Livello 9 max. ( $GFE_{hood}$ )	91 %	91 %	61591
Classe livello 9 normale	B	*	61591
<b>Separazione del grasso (indicazione aggiuntiva)</b>			
Livello P max. ( $GFE_{hood}$ )	93 %	93 %	61591
Classe livello P max.	B	*	61591
<b>Portata</b>			
Potenza di aspirazione livello 1 min.	194,8 m <sup>3</sup> / h	* m <sup>3</sup> / h	61591
Potenza di aspirazione livello 9 normale	607,3 m <sup>3</sup> / h	* m <sup>3</sup> / h	61591
Potenza di aspirazione P max. ( $Q_{Vmax}$ )	697,3 m <sup>3</sup> / h	658,8 m <sup>3</sup> / h	61591
<b>Livello di potenza sonora</b>			
Livello 1 min.	39,8 dB(A)	38,4 dB(A)	60704-2-13
Livello 9 normale	66,3 dB(A)	66,5 dB(A)	60704-2-13
Livello P max.	69,6 dB(A)	69,7 dB(A)	60704-2-13
<b>Livello di pressione sonora (indicazione aggiuntiva)</b>			
Livello 1 min.	27,3 dB(A)	25,9 dB(A)	**
Livello 9 normale	53,8 dB(A)	54,0 dB(A)	**
Livello P max.	57,1 dB(A)	57,2 dB(A)	**
<b>Indicazioni conformi a 66/2014</b>			
Potenza assorbita in stato spento ( $P_0$ )	< 0,5 W	< 0,5 W	61591
Spegnimento ritardato	1,2	1,2	61591
Indice di efficienza energetica ( $EEl_{hood}$ )	65,2	64,5	61591
Portata aria punto di massima efficienza ( $Q_{BEP}$ )	382 m <sup>3</sup> / h	311,4 m <sup>3</sup> / h	61591
Pressione punto di massima efficienza ( $P_{BEP}$ )	272 Pa	288 Pa	61591
Potenza d'ingresso punto di massima efficienza ( $W_{BEP}$ )	125 W	118,5 W	61591

\* Questa posizione non è riferita a questo prodotto.

\*\* Il livello di pressione sonora è stato calcolato a 1 metro di distanza (rilevazione del livello secondo la distanza) sulla base del livello di potenza sonora secondo EN 60704-2-13.

# Efficienza energetica



## BORA Basic BIA/ BHA/ BIU/ BHU

### BORA BIA/ BHA/ BIU/ BHU

#### Descrizione del prodotto

Piano cottura in vitroceramica con 4 zone di cottura e aspiratore per piano cottura integrato	BIA/ BHA	BIU/ BHU	
Modalità di funzionamento	Aspirante	Filtrante	
Consumo energetico	Valore	Valore	Norma EN
Consumo energetico annuo ( $AEC_{hood}$ )	87,5 kWh/ a	94,2 kWh/ a	61591
Classe di efficienza energetica	C	*	61591
<b>Portata</b>			
Efficienza fluidodinamica ( $FDE_{hood}$ )	15,7	13,1	61591
Classe di efficienza fluidodinamica	D	*	61591
<b>Illuminazione</b>			
Efficienza luminosa ( $LE_{hood}$ )	* lx/ Watt	* lx/ Watt	*
Classe di efficienza luminosa	*	*	*
<b>Separazione del grasso</b>			
Livello 2 max. ( $GFE_{hood}$ )	88,5 %	88,5 %	61591
Classe livello 2 normale	B	*	61591
<b>Separazione del grasso (indicazione aggiuntiva)</b>			
Livello P max. ( $GFE_{hood}$ )	93 %	93 %	61591
Classe livello P max.	B	*	61591
<b>Portata</b>			
Potenza di aspirazione livello 1 min.	342 m <sup>3</sup> / h	* m <sup>3</sup> / h	61591
Potenza di aspirazione livello 2 normale	497 m <sup>3</sup> / h	* m <sup>3</sup> / h	61591
Potenza di aspirazione P max. ( $Q_{Vmax}$ )	647 m <sup>3</sup> / h	624 m <sup>3</sup> / h	61591
<b>Livello di potenza sonora</b>			
Livello 1 min.	55 dB(A)	* dB(A)	60704-2-13
Livello 2 normale	64 dB(A)	65 dB(A)	60704-2-13
Livello P max.	69 dB (A)	70 dB(A)	60704-2-13
<b>Livello di pressione sonora (indicazione aggiuntiva)</b>			
Livello 1 min.	43 dB(A)	* dB(A)	**
Livello 2 normale	51 dB(A)	53 dB(A)	**
Livello P max.	57 dB(A)	57 dB(A)	**
<b>Indicazioni conformi a 66/2014</b>			
Potenza assorbita in stato spento ( $P_0$ )	< 0,5 W	< 0,5 W	61591
Spegnimento ritardato	1,4	1,5	61591
Indice di efficienza energetica ( $EEl_{hood}$ )	79,9	85,6	61591
Portata aria punto di massima efficienza ( $Q_{BEP}$ )	370,8 m <sup>3</sup> / h	320,8 m <sup>3</sup> / h	61591
Pressione punto di massima efficienza ( $P_{BEP}$ )	261 Pa	253 Pa	61591
Potenza d'ingresso punto di massima efficienza ( $W_{BEP}$ )	171,2 W	172,1 W	61591

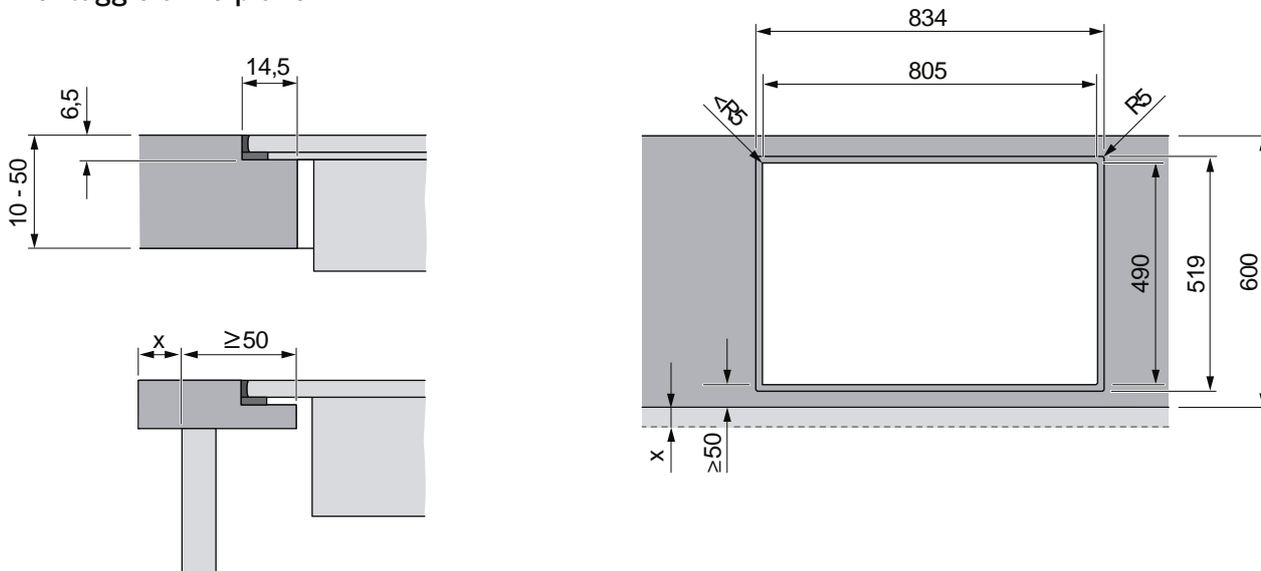
\* Questa posizione non è riferita a questo prodotto.

\*\* Il livello di pressione sonora è stato calcolato a 1 metro di distanza (rilevazione del livello secondo la distanza) sulla base del livello di potenza sonora secondo EN 60704-2-13.

# Dimensioni intaglio

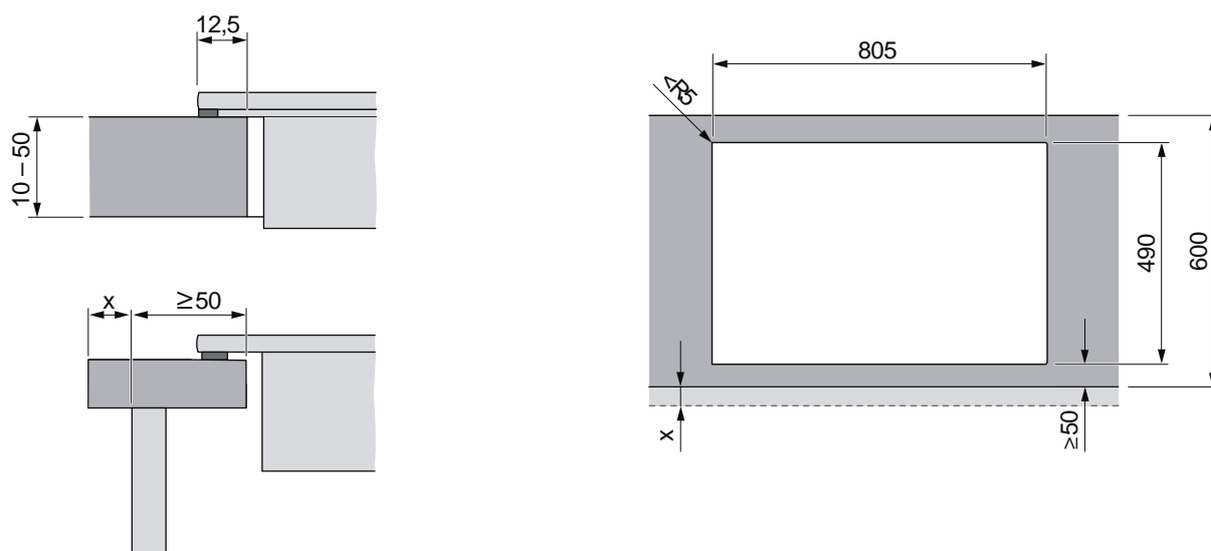
BORA Basic BFIA / BFIU: Montaggio a filo piano e in battuta

## Montaggio a filo piano



Tutte le misure da bordo anteriore pannello frontale.

## Montaggio in battuta (con o senza cornice per piano cottura)



Tutte le misure da bordo anteriore pannello frontale.

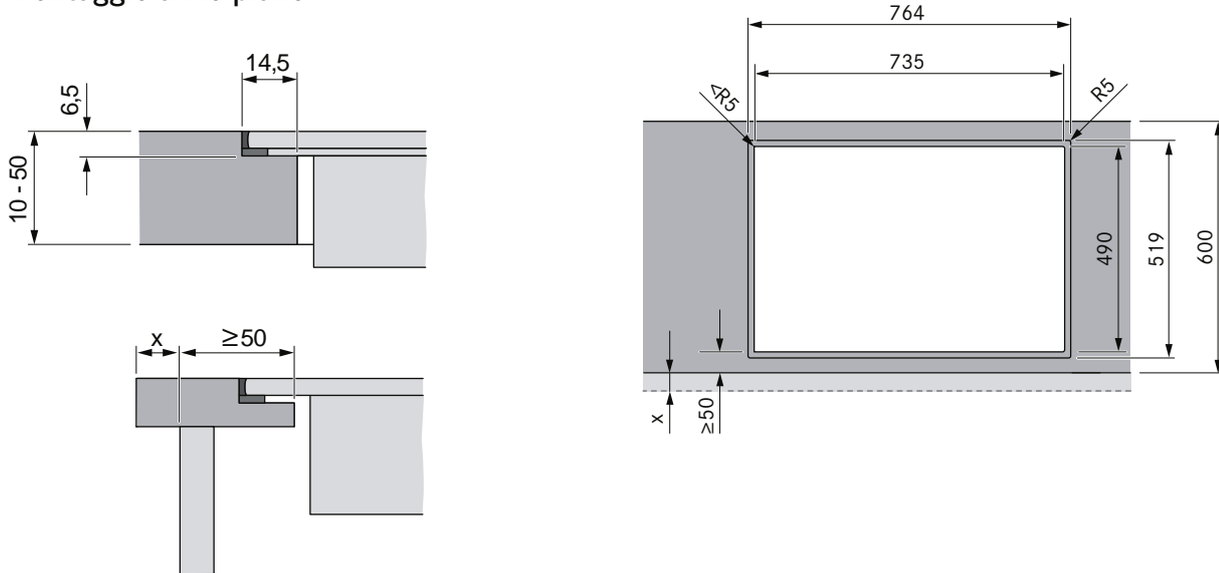
### Importanti avvertenze per la progettazione:

- Riguardo all' idoneità del piano di lavoro devono essere rispettate le avvertenze dei produttori dei piani di lavoro. Pertanto, ad esempio gli intagli devono essere sigillati con mezzi appropriati contro l'umidità.
- Tutte le misure da bordo anteriore pannello frontale.

# Dimensioni intaglio

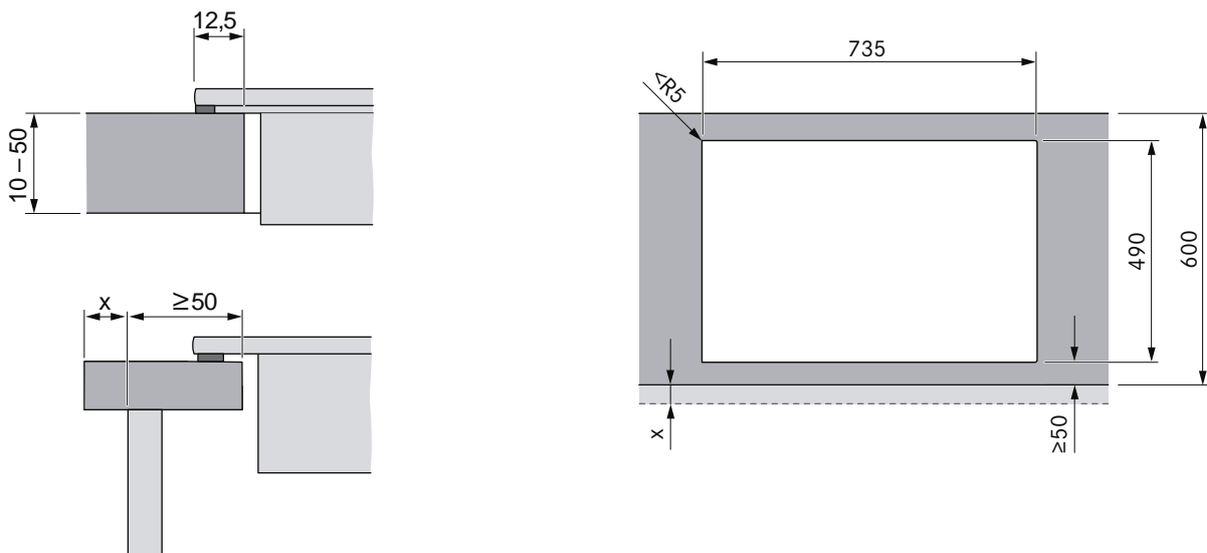
BORA Basic BIA/BHA/BIU/BHU: Montaggio a filo piano e in battuta

## Montaggio a filo piano



Tutte le misure da bordo anteriore pannello frontale.

## Montaggio in battuta (con o senza cornice per piano cottura)



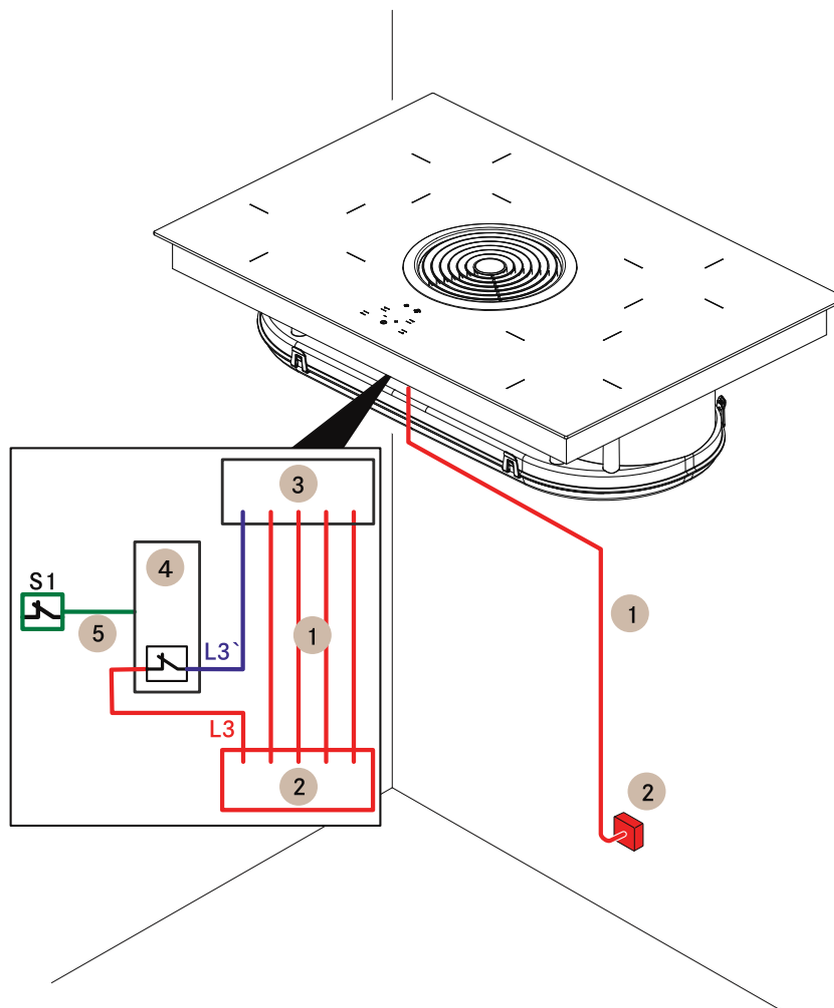
Tutte le misure da bordo anteriore pannello frontale.

### Importanti avvertenze per la progettazione:

- Riguardo all' idoneità del piano di lavoro devono essere rispettate le avvertenze dei produttori dei piani di lavoro. Pertanto, ad esempio gli intagli devono essere sigillati con mezzi appropriati contro l'umidità.
- Tutte le misure da bordo anteriore pannello frontale.

# Schema di collegamento

## Schema di collegamento Basic BIA/BIU e BHA/BHU

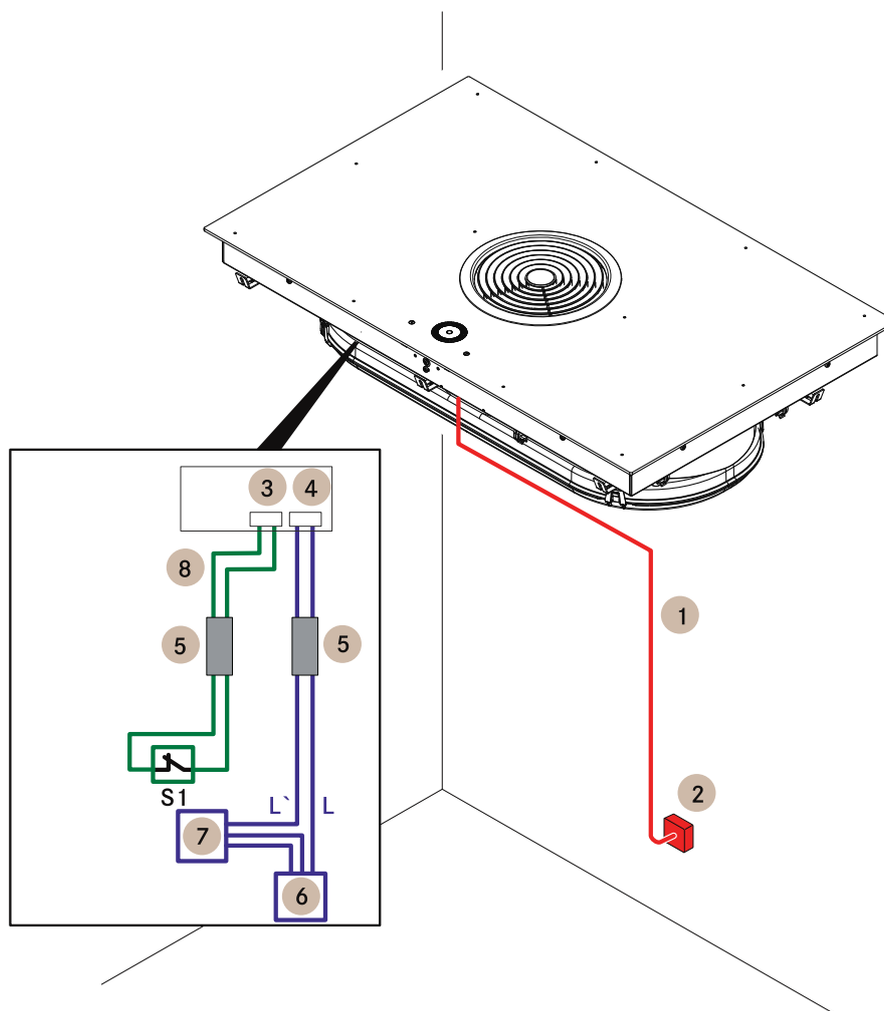


Posizione	Descrizione	Nota
1	Cavo di collegamento alla rete piano cottura con aspiratore per piano cottura	Lunghezza 2 m
2	Collegamento alla rete	L1/ L2/ L3/ N/ PE Fusibile min. 3 x16 A
3	Collegamento alla rete piano cottura con aspiratore per piano cottura	
4	Relè di commutazione	–
5	Interconnessione S1 e relè di commutazione	ad es. connessione radio
S1	Contatto di commutazione esterno	ad es. interruttore di contatto finestra con funzionamento in variante aspirante con apparecchi di combustione

Lo schema di collegamento rappresenta le possibilità di collegamento massime richieste e serve solo per scopi di progettazione. Il collegamento stesso va effettuato esclusivamente da personale specializzato qualificato in base alle Istruzioni per l'uso.

# Schema di collegamento

## Schema di collegamento Basic BFIA/BFIU



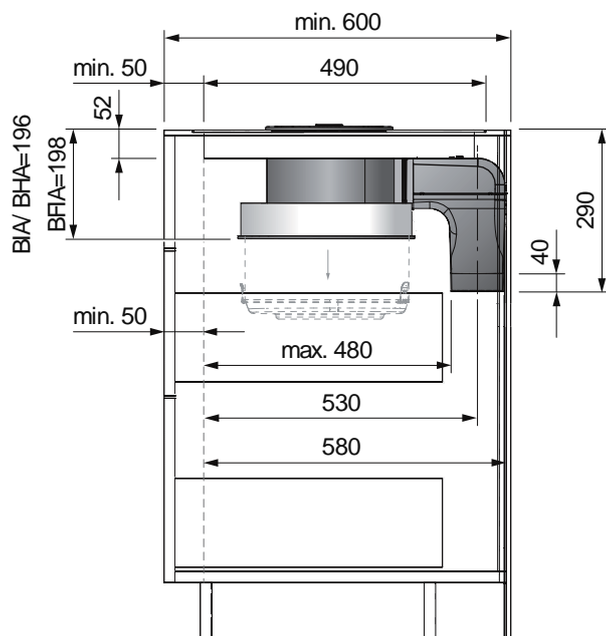
Posizione	Descrizione	Nota
1	Cavo di collegamento alla rete piano cottura con aspiratore per piano cottura	
2	Collegamento alla rete	L1/ L2/ L3/ N/ PE Fusibile min. 3 x16 A
3	Collegamento Home-In	30 V DC 0,7 mA
4	Collegamento Home-Out	max. 250 V/ 4 A
5	Manicotti di ferrite	Set cod. art. UFH
6	Collegamento alla rete per apparecchio esterno	
7	Apparecchio esterno	ad es. passante muro ad azionamento elettrico
S1	Contatto di commutazione esterno	ad es. interruttore di contatto finestra con funzionamento in variante aspirante con apparecchi di combustione
8	Cavo di collegamento Home-In	Lunghezza max.10 m

Lo schema di collegamento rappresenta le possibilità di collegamento massime richieste e serve solo per scopi di progettazione. Il collegamento stesso va effettuato esclusivamente da personale specializzato qualificato in base alle Istruzioni per l'uso.

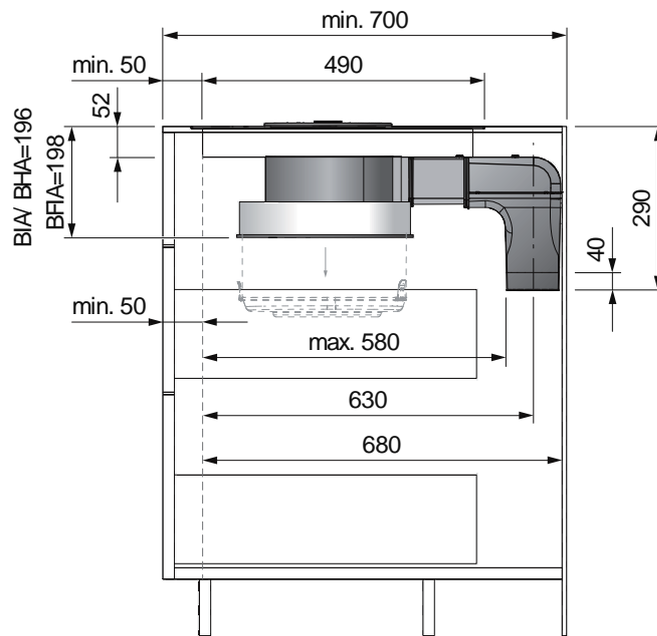
# Intagli vano incasso

BORA Basic

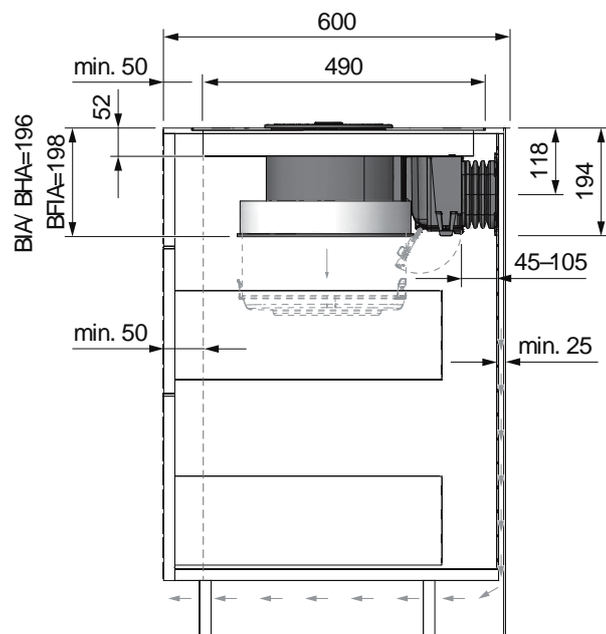
Intaglio vano incasso Basic aspirante 600 mm:



Intaglio vano incasso Basic aspirante 700 mm:



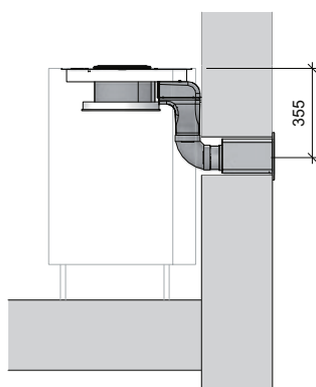
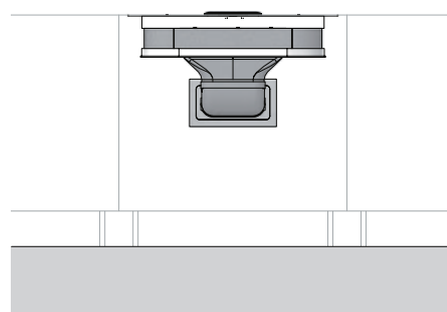
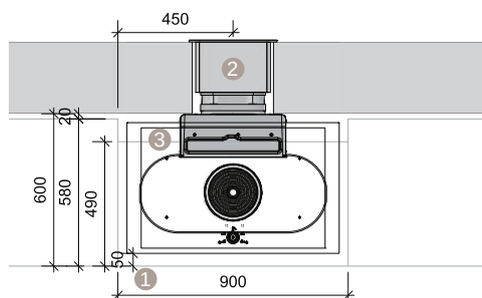
Intaglio vano incasso Basic filtrante:



Per poter garantire una potenza di aspirazione ottimale, per il ritorno dell'aria deve essere garantita un'apertura di sfogo di almeno 500 cm<sup>2</sup>.

## Modelli di progettazioni Basic aspirante

BFIA – Variante aspirante per cucina componibile con circolazione aria all'indietro:



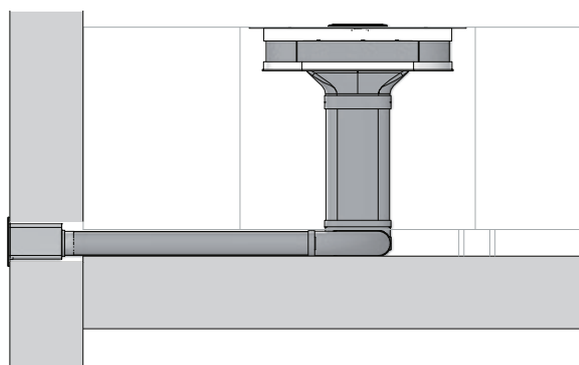
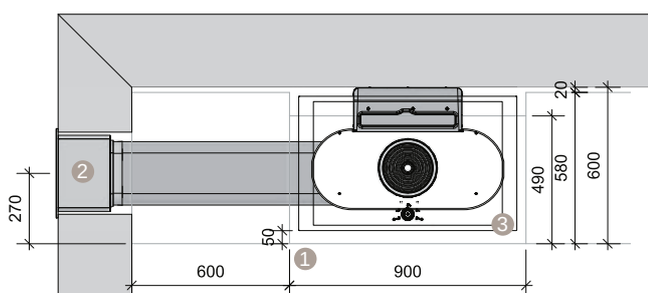
### Avvertenze per la progettazione

- ① Distanza minima 50 mm da bordo anteriore pannello fino a inizio piano cottura
- ② Apertura nel muro min. 330 x 175 mm
- ③ Il corpo deve essere accorciato

### Elementi canale Ecotube

- 1x ERBV90 Arco 90° piatto verticale
- 3x EFD Guarnizione piatta
- 1x EF47 Canale piatto

BFIA – Variante aspirante per cucina componibile con circolazione aria nello zoccolo a sinistra:

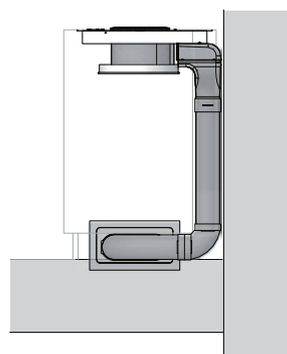


### Avvertenze per la progettazione

- ① Distanza minima 50 mm da bordo anteriore pannello fino a inizio piano cottura
- ② Apertura nel muro min. 330 x 175 mm
- ③ Il corpo deve essere accorciato

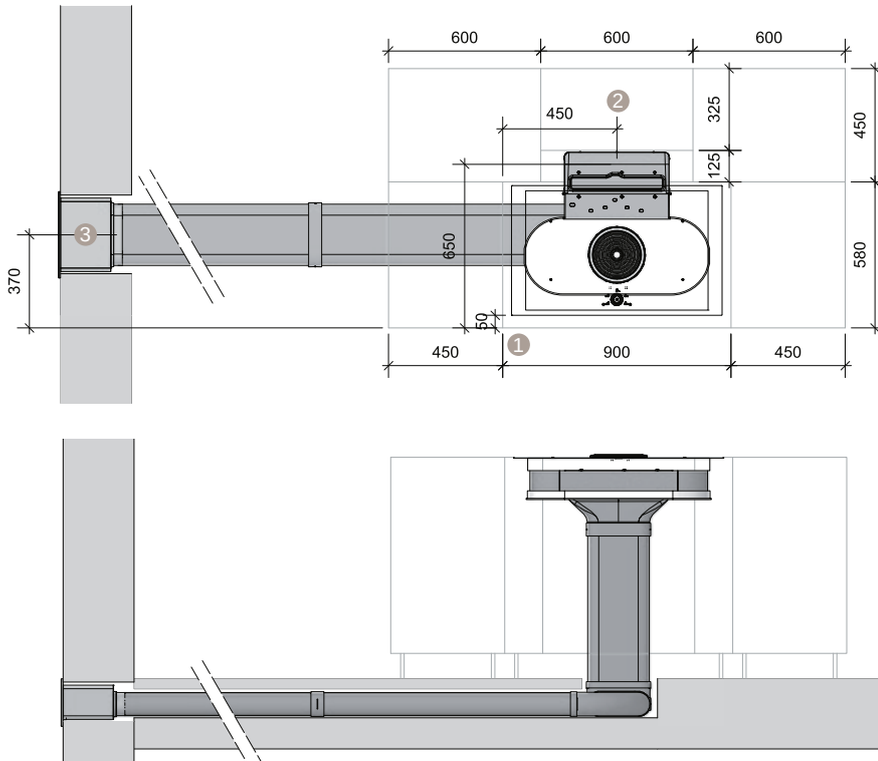
### Elementi canale Ecotube

- 1x EFV Connettore canale piatto
- 2x EF1000 Canale piatto
- 1x ERBV90 Arco 90° piatto verticale
- 1x EFBH90 Arco 90° piatto orizzontale
- 7x EFD Guarnizione piatta



## Modelli di progettazioni Basic aspirante

BFIA – Variante aspirante per cucina a isola con circolazione aria nel pavimento a sinistra:



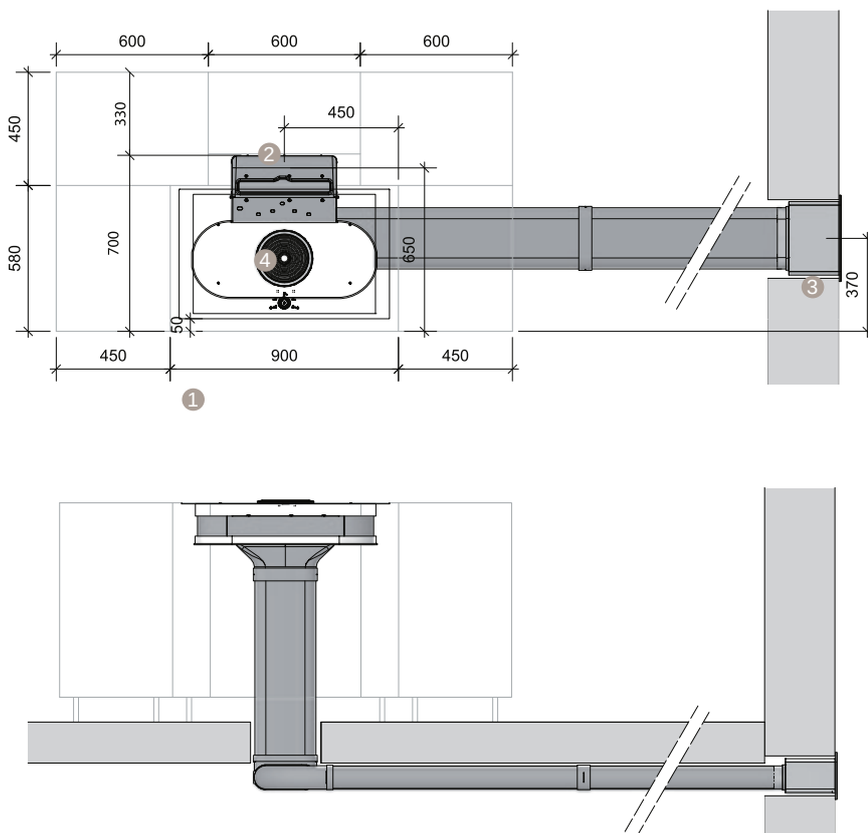
### Avvertenze per la progettazione

- ① Distanza minima 50 mm da bordo anteriore pannello fino a inizio piano cottura
- ② Il corpo deve essere accorciato
- ③ Apertura nel muro min. 330 x 175 mm

### Elementi canale Ecotube

- EFV Connettore canale piatto su richiesta
- EF1000 Canale piatto su richiesta
- 1x ERBV90 Arco 90° piatto verticale
- 1x EFBH90 Arco 90° piatto orizzontale
- EFD Guarnizione piatta su richiesta

BFIA – Variante aspirante per cucina a isola con circolazione aria in cantina a destra:



### Avvertenze per la progettazione

- ① Distanza minima 50 mm da bordo anteriore pannello fino a inizio piano cottura
- ② Il corpo deve essere accorciato
- ③ Apertura nel muro min. 330 x 175 mm
- ④ Dimensioni dell'uscita sul tetto 100 x 270 mm

### Elementi canale Ecotube

- EFV Connettore canale piatto su richiesta
- EF1000 Canale piatto su richiesta
- 1x ERBV90 Arco 90° piatto verticale
- 1x EFBH90 Arco 90° piatto orizzontale
- EFD Guarnizione piatta su richiesta

# Modelli di progettazione

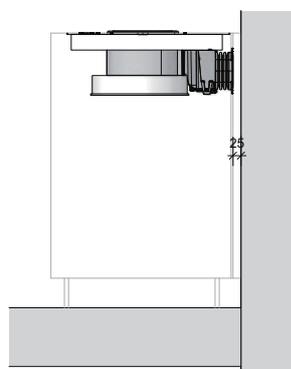
## Modelli di progettazione filtrante Basic

### BFIU – Variante filtrante per cucina componibile:

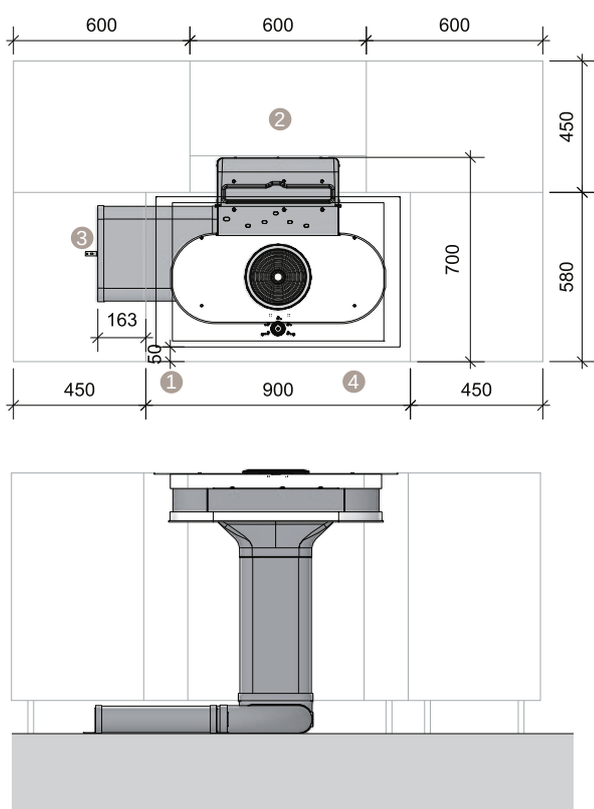


#### Avvertenze per la progettazione

- 1 Distanza minima 50 mm da bordo anteriore pannello fino a inizio piano cottura
- 2 Deve essere garantita l'accessibilità per la sostituzione del filtro
- 3 Prevedere un'apertura d'uscita di min. 500 cm<sup>2</sup>
- 4 Prevedere min. 25 mm tra retro corpo ed elemento confinante



### BFIA – Variante filtrante per cucina a isola con box di purificazione aria ULB1 nello zoccolo:

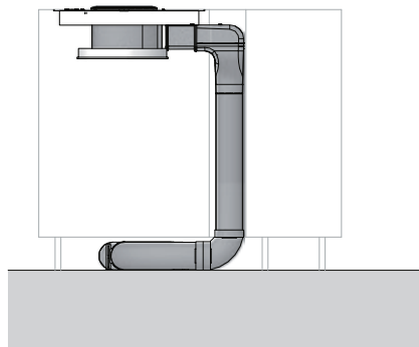


#### Avvertenze per la progettazione

- 1 Distanza minima 50 mm da bordo anteriore pannello fino a inizio piano cottura
- 2 Il corpo deve essere accorciato
- 3 Deve essere garantita l'accessibilità per la sostituzione del filtro
- 4 Prevedere un'apertura d'uscita di min. 500 cm<sup>2</sup>

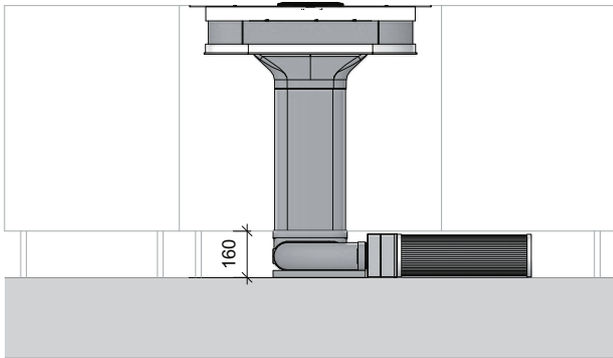
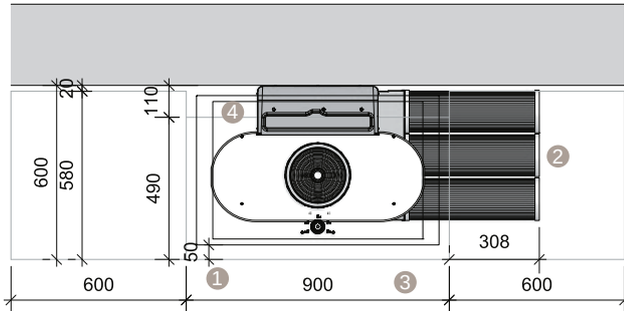
#### Elementi canale Ecotube

- 1x EFV Connettore canale piatto
- 1x EF1000 Canale piatto
- 1x ERBV90 Arco 90° piatto verticale
- 1x EFBH90 Arco 90° piatto orizzontale
- 6x EFD Guarnizione piatta



## Modelli di progettazione Basic filtrante

BFIA – Variante filtrante per cucina a isola con box di purificazione aria ULB3 nello zoccolo:

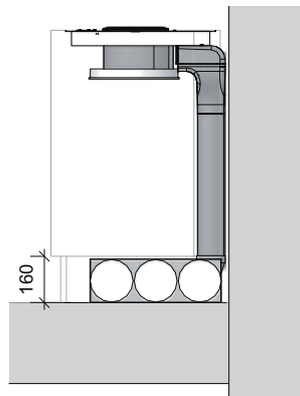


### Avvertenze per la progettazione

- ① Distanza minima 50 mm da bordo anteriore pannello fino a inizio piano cottura
- ② Deve essere garantita l'accessibilità per la sostituzione del filtro
- ③ Prevedere un'apertura d'uscita di min. 500 cm<sup>2</sup>
- ④ Il corpo deve essere accorciato

### Elementi canale Ecotube

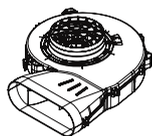
- 1x EFV Connettore canale piatto
- 1x EF1000 Canale piatto
- 1x ERBV90 Arco 90° piatto verticale
- 1x EFBH90 Arco 90° piatto orizzontale
- 6x EFD Guarnizione piatta



# Accessori universali BORA:

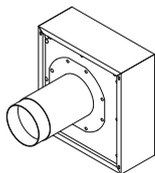
## Varietà di articoli per una qualità superiore fino nel dettaglio.

Affinché durante il montaggio dei sistemi BORA tutto funzioni alla perfezione, vi offriamo articoli utilizzabili a livello universale, con cui potrete ottenere prestazioni ottimali in ogni dettaglio.



Motore da zoccolo ULS BORA

Pag. 96



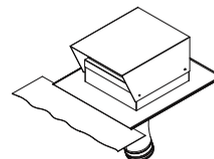
Ventilatore da parete esterna  
ULA BORA

Pag. 97



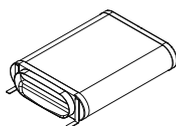
Ventilatore da condotto  
ULI BORA

Pag. 98



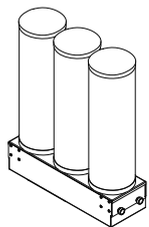
Ventilatore da tetto in tegole  
ULZ BORA

Pag. 99



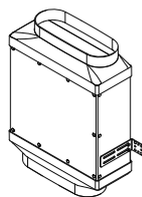
Box di purificazione aria  
ULB1 BORA

Pag. 102



Box di purificazione aria  
ULB3 BORA

Pag. 103



Silenziatore piatto USDF BORA

Pag. 104



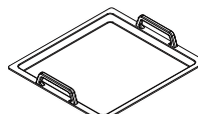
Silenziatore rotondo USDR BORA

Pag. 105



Prese BORA USTF/ USTE/ USTJ/ USTL/ USTG

Pag. 115



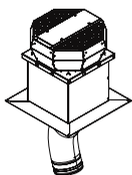
Bistecchiere UGPC1/ UGPI1  
BORA per piani di cottura HiLight  
e a induzione

Pag. 116



Padella wok induzione HIW1 BORA

Pag. 117



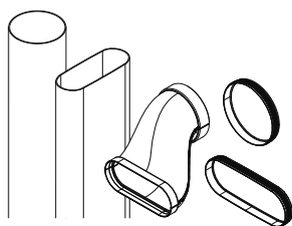
Ventilatore da tetto piatto  
ULI BORA

Pag. 100



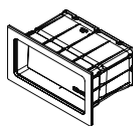
Ventilatore da condotto  
complementare ULIE BORA

Pag. 101



Ecotube BORA  
Elementi canale adattati agli aspiratori  
per piano cottura in modo ottimale.

Da pag. 106



BORA 3box  
Scoprite qui come i passanti muro  
BORA influenzano l'efficienza  
dell'intero impianto di scarico aria.

Da pag. 114

# Accessori universali BORA:

## Panoramica prodotti

### ULIE

Ventilatore complementare da condotto



### ULF

Ventilatore da tetto piatto



### ULZ

Ventilatore da tetto in tegole



### ULI

Ventilatore da condotto



### ULA

Ventilatore da parete esterna



### ULS

Motore da zoccolo



### ULB3

Box di purificazione aria con 3 filtri al carbone attivo



### ULB1

Box di purificazione aria



### USDR50/ USDR100

Silenziatore rotondo



### USDF

Silenziatore piatto



Ventilatore Universal

Filtro Universal

Silenziatore Universal

**EFBH90**  
Arco 90° piatto orizzontale



**EFR90**  
Passaggio piatto rotondo 90°



**EFRV**  
Passaggio piatto rotondo sfalsato



**EFRG**  
Passaggio piatto rotondo diritto



**ER1000**  
Canale rotondo 1000 mm



**EF47**  
Canale piatto 47 mm



**EF1000**  
Canale piatto 1000 mm



**ERMS**  
Set staffe di montaggio rotonde



**EFMS**  
Set staffe di montaggio piatte



**ERD**  
Guarnizione rotonda



**ERD**  
Guarnizione piatta



**ERV**  
Connettore canale rotondo



**EFV**  
Connettore canale piatto



**EFBH15**  
Arco 15° piatto orizzontale



**ERB90**  
Arco 90° rotondo



**EFBV90**  
Arco 90° piatto verticale



**USTF/ USTE/ USTJ/ USTG/ USTL**  
Prese



**HIW1**  
Induktions-Wok-Pfanne



**UGC1/ UGP11**  
Bistecchiera



**UEBF**  
BORA 3box

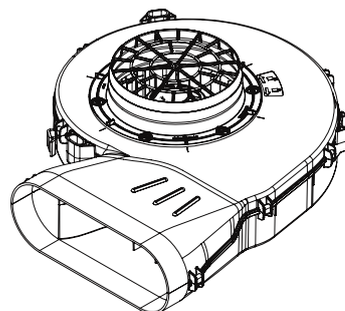
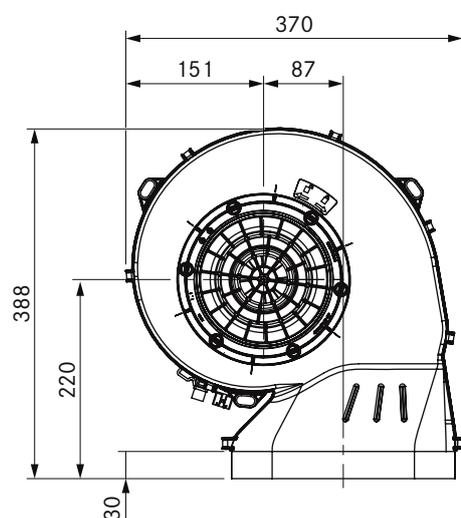
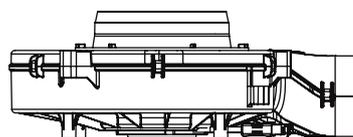
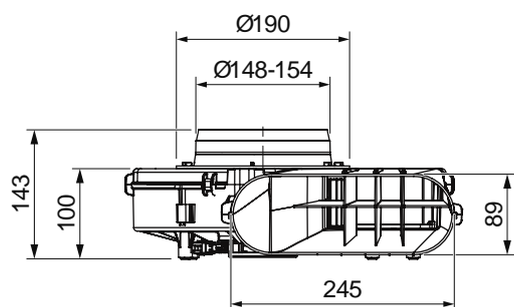


Sistema canali Ecotube

Passante muro Ecotube

Accessori Universal

## Motore da zoccolo BORA



Dati tecnici	
Tensione di collegamento	220 – 240 V
Frequenza	50 Hz
Potenza assorbita	170 W
Corrente assorbita	max. 1,4 A
Temperatura ambiente max.	40 °C
Portata max.	660 m <sup>3</sup> / h
Pressione statica max.	608 Pa
Dimensioni (LxPxH)	370 x 388 x100 mm
Peso (incl. accessori/ imballaggio)	2,85 kg
Materiale corpo	Plastica
Cavo di collegamento alla rete	0,6 m
Canalizzazione	Ecotube BORA

### Descrizione prodotto

- Per il montaggio in appoggio nell'area dello zoccolo, nella struttura del pavimento o anche sospeso dal soffitto dello scantinato
- Massima classe di efficienza energetica e basso consumo energetico (tecnologia EC)
- Regolazione potenza continua
- Rumori d'esercizio minimi grazie all'isolamento acustico integrato e alla geometria del ventilatore ottimizzata
- Geometria compatta a spirale
- Alloggiamento in plastica funzionale e leggero
- Piedini gommati
- Punti di fissaggio integrati per montaggio a soffitto
- Bocchettone d'entrata amovibile per altezze zoccolo a partire da 100 mm
- Collegamento canale con guarnizione integrata
- Il ventilatore è predisposto per l'uso con gli aspiratori per piano cottura BORA PKA, PKAS e CKASE

- In presenza di un canale di scarico di lunghezza superiore a 6 m o elevate perdite di pressione, il motore da zoccolo deve essere completato con un ulteriore modulo ventilatore Universal

### Materiale in dotazione

- Motore da zoccolo ULS
- Istruzioni per l'uso e il montaggio
- 2 m di nastro di tenuta EPDM

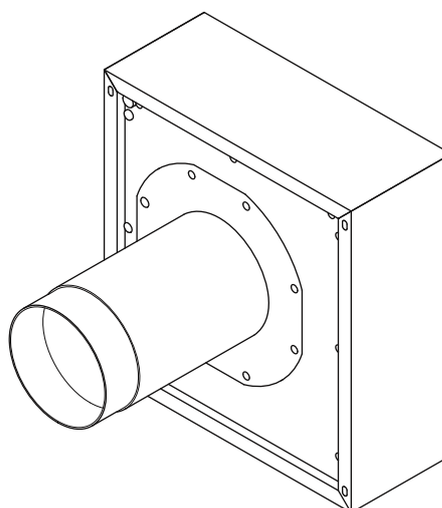
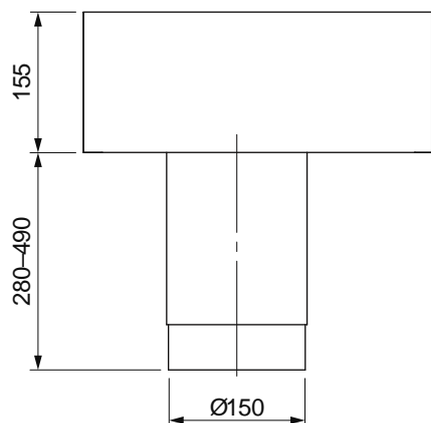
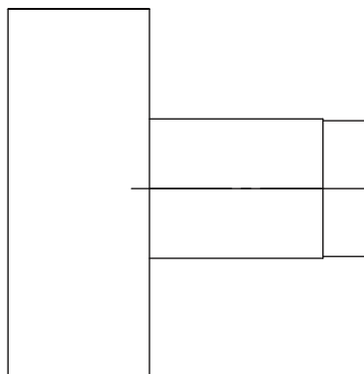
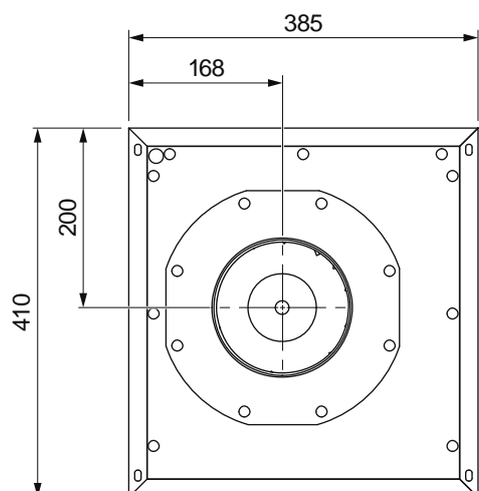
### Accessori

- Prolunga cavo elettrico EC Universal 10 m UVNLE10
- Prolunga cavo di comando EC Universal 10 m UVSLE10

### Avvertenze per la progettazione

- In caso di montaggio sospeso è necessario prevedere un diametro del foro di Ø200 mm per l'apertura nel soffitto

## Ventilatore da parete esterna BORA



### Dati tecnici

Tensione di collegamento	220 – 240 V
Frequenza	50 Hz
Potenza assorbita	149 W
Corrente assorbita	1,26 A
Temperatura ambiente max.	70 °C
Portata max.	1080 m <sup>3</sup> / h
Pressione statica max.	530 Pa
Dimensioni (LxPxH)	385 x 155 x 410 mm
Peso (incl. accessori/ imballaggio)	16,5 kg
Materiale corpo	Acciaio inox
Dimensioni canalizzazione	Ø150 mm
Cavo di collegamento alla rete	10 m

### Descrizione prodotto

- Per il montaggio sul lato esterno dell'edificio
- Massima classe di efficienza energetica e basso consumo energetico (tecnologia EC)
- Regolazione potenza continua
- Isolamento acustico integrato
- Adatto per spessori di parete da 280 mm a 490 mm
- Un tubo KG Ø200 mm dovrebbe essere preinstallato nel muro esterno
- Scarico aria verso il basso
- Mezzi di fissaggio da prevedere in loco.
- Il ventilatore è predisposto per l'uso con l'aspiratore per piano cottura Professional PKA e PKAS
- In presenza di un canale di scarico di lunghezza superiore a 6 m o elevate perdite di pressione, il ventilatore da parete esterna deve essere completato con un ulteriore modulo ventilatore Universal

- Con due moduli ventilatore in un sistema di canale di scarico deve essere rispettata una distanza minima di 3 m

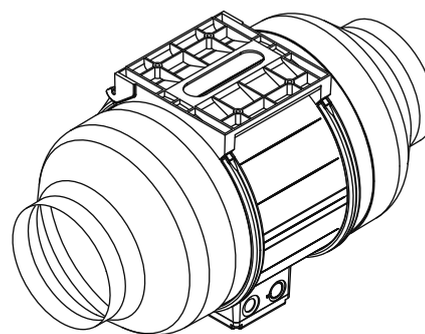
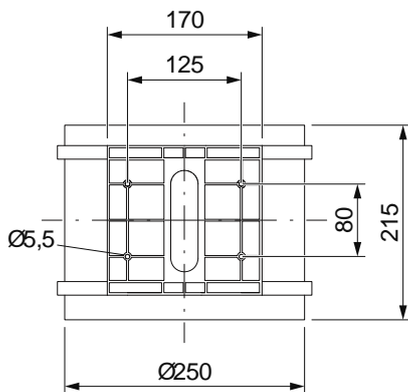
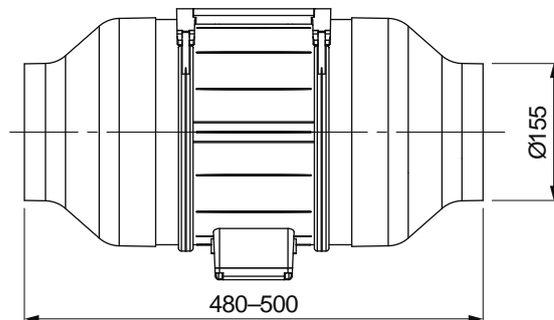
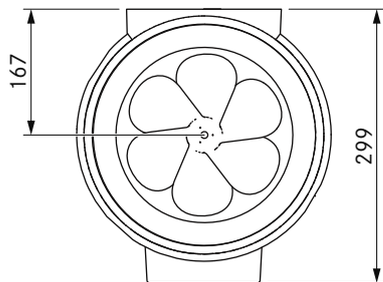
### Materiale in dotazione

- Ventilatore da parete esterna ULA
- Tubo di installazione telescopico con valvola di ritegno integrata
- Binario deflettore aria
- Istruzioni per il montaggio
- Tubo vuoto ø 40mm x 200 mm per passaggio cavo
- Nastro di tenuta

### Accessori

- Prolunga cavo elettrico EC Universal 10 m UVNLE10
- Prolunga cavo di comando EC Universal 10 m UVSLE10

## Ventilatore da condotto ULI



### Dati tecnici

Tensione di collegamento	220 – 240 V
Frequenza	50 Hz
Potenza assorbita	304 W
Corrente assorbita	2,1 A
Temperatura ambiente max.	45° C
Portata max.	2129 m³/ h
Pressione statica max.	770 Pa
Dimensioni (LxPxH)	500 (215) x 250 x 299 mm
Peso (incl. accessori/ imballaggio)	6,0 kg
Materiale corpo	Plastica
Dimensioni canalizzazione	senza riduzione Ø 250 mm, con riduzione Ø155 mm
Cavo di collegamento alla rete	10 m cad.

### Descrizione prodotto

- Per le installazioni in un sistema di canalizzazione a tubi rotondi con un diametro medio di 155 mm utilizzando una riduzione tubo
- Massima classe di efficienza energetica e basso consumo energetico (tecnologia EC)
- Regolazione potenza continua
- La morsettiera può essere girata nella posizione desiderata
- Mezzi di fissaggio da prevedere in loco.
- Piastra di fissaggio montaggio integrata
- Il ventilatore è predisposto per l'uso con l'aspiratore per piano cottura Professional PKA e PKAS
- In presenza di un canale di scarico di lunghezza superiore a 6 m o elevate perdite di pressione, il ventilatore da condotto deve essere completato con un ulteriore modulo ventilatore Universal

- Non adatto per il montaggio in mobili di legno
- Considerare una distanza minima di 3 m all'apertura dell'aspiratore e un silenziatore aggiuntivo

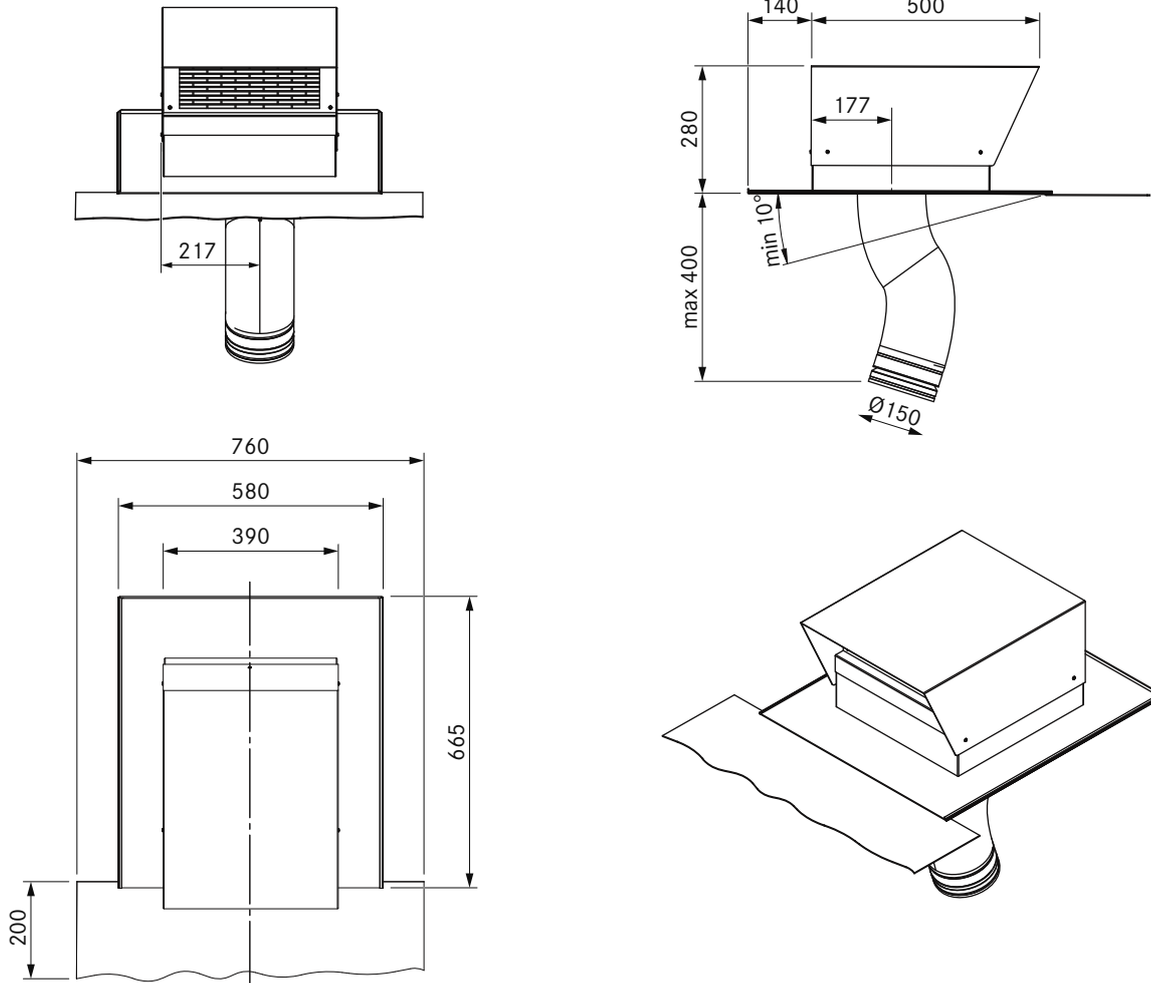
### Materiale in dotazione

- Ventilatore da condotto ULI
- Riduzioni tubo 250-155 ULIRR15 (2 pz.)
- Istruzioni per il montaggio

### Accessori

- Prolunga cavo elettrico EC Universal 10 m UVNLE10
- Prolunga cavo di comando EC Universal 10 m UVSLE10

## Ventilatore da tetto in tegole BORA



### Dati tecnici

Tensione di collegamento	220 – 240 V
Frequenza	50 Hz
Potenza assorbita	206 W
Corrente assorbita	1,66 A
Temperatura ambiente max.	70° C
Portata max.	1210 m <sup>3</sup> / h
Pressione statica max.	650 Pa
Dimensioni (LxPxH)	390 x 500 x 280 mm
Peso (incl. accessori/ imballaggio)	16,5 kg
Materiale corpo	Acciaio inox
Dimensioni canalizzazione	Ø 150-155 mm
Cavo di collegamento alla rete	10 m cad.

### Descrizione prodotto

- Per l'installazione su un tetto in tegole con pendenza minima di 10°
- Massima classe di efficienza energetica e basso consumo energetico (tecnologia EC)
- Regolazione potenza continua
- Isolamento acustico integrato.
- Il tubo in tessuto completamente flessibile sul ventilatore può essere esteso al massimo di 400 mm dalla lamiera soprapiano verso il lato interno dell'edificio
- Scarico aria verso il basso
- Potrebbe essere necessario installare un separatore di condensa.
- Mezzi di fissaggio da prevedere in loco.
- Il ventilatore è predisposto per l'uso con l'aspiratore per piano cottura Professional PKA e PKAS

- In presenza di un canale di scarico di lunghezza superiore a 6 m o elevate perdite di pressione, il ventilatore da tetto in tegole deve essere completato con un ulteriore modulo ventilatore Universal
- Con due moduli ventilatore in un sistema di canale di scarico deve essere rispettata una distanza minima di 3 m

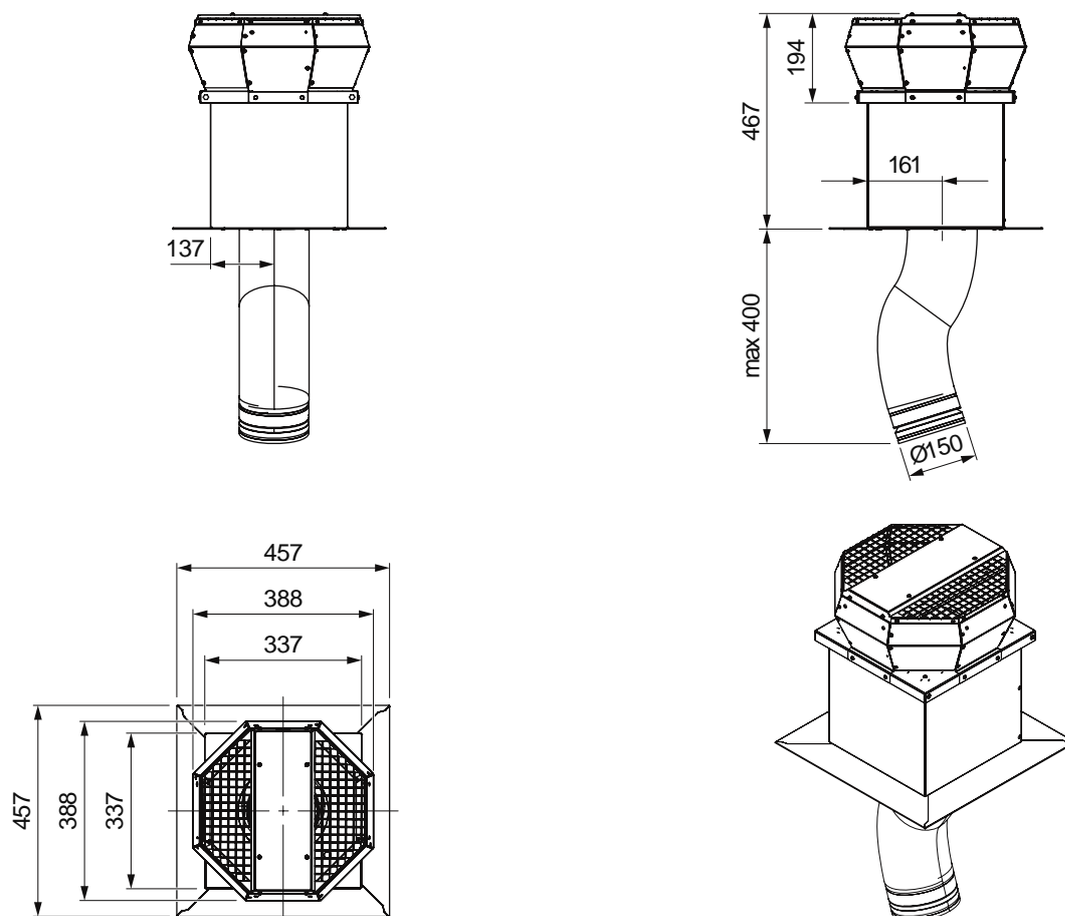
### Materiale in dotazione

- Ventilatore da tetto in tegole ULZ
- Tubo in tessuto con valvola di ritegno
- Istruzioni per il montaggio

### Accessori

- Prolunga cavo elettrico Universal EC10 m, UVNLE10
- Prolunga cavo di comando Universal EC10 m UVSLE10

## ULF Ventilatore da tetto piatto



### Dati tecnici

Tensione di collegamento	220 – 240 V
Frequenza	50 Hz
Potenza assorbita	179 W
Corrente assorbita	1,5 A
Temperatura ambiente max.	70° C
Portata max.	1200 m³/ h
Pressione statica max.	570 Pa
Dimensioni (LxPxH)	337 x 337 x 467 mm
Peso (incl. accessori/ imballaggio)	16,5 kg
Materiale corpo	Acciaio inox
Dimensioni canalizzazione	Ø 150-155 mm
Cavo di collegamento alla rete	10 m cad.

### Descrizione prodotto

- Per l'installazione su un tetto piatto
- Massima classe di efficienza energetica e basso consumo energetico (tecnologia EC)
- Regolazione potenza continua
- Il tubo in tessuto completamente flessibile sul ventilatore può essere esteso al massimo di 400 mm verso il lato interno dell'edificio
- Uscita aria verso l'alto
- Potrebbe essere necessario installare un separatore di condensa.
- Mezzi di fissaggio da prevedere in loco.
- Il ventilatore è predisposto per l'uso con l'aspiratore per piano cottura Professional PKA e PKAS
- In presenza di un canale di scarico di lunghezza superiore a 6 m o elevate perdite di pressione, il ventilatore per tetto piatto deve essere completato con un ulteriore modulo ventilatore Universal
- Con due moduli ventilatore in un sistema di canale di scarico deve essere rispettata una distanza minima di 3 m

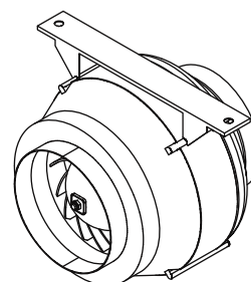
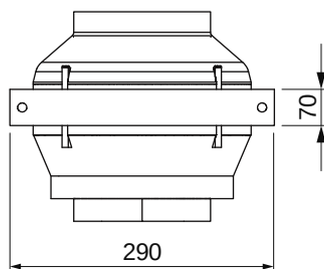
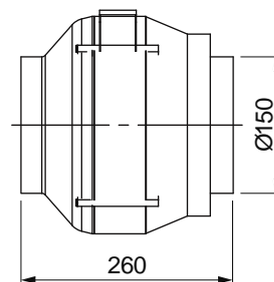
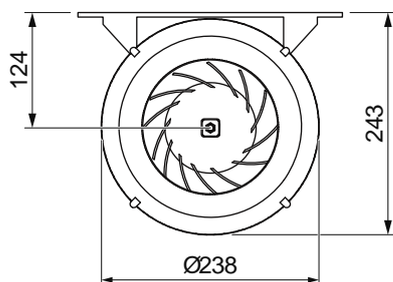
### Materiale in dotazione

- Ventilatore da tetto piatto ULF
- Tubo in tessuto con valvola di ritegno
- Istruzioni per il montaggio

### Accessori

- Prolunga cavo elettrico EC Universal 10 m UVNLE10
- Prolunga cavo di comando EC Universal 10 m UVSLE10

## Ventilatore complementare da condotto BORA



### Dati tecnici

Tensione di collegamento	220 – 240 V
Frequenza	50 Hz
Potenza assorbita	124 W
Corrente assorbita	0,6 A
Temperatura ambiente max.	55° C
Portata max.	770 m <sup>3</sup> / h
Pressione statica max.	420 Pa
Dimensioni (LxPxH)	260 x 243 mm
Dimensioni	Ø 238 mm
Peso (incl. accessori/ imballaggio)	4,5 kg
Materiale corpo	Plastica / metallo zincato
Dimensioni canalizzazione	Ø 150-155 mm
Cavo di collegamento alla rete	10 m

### Descrizione prodotto

- Per l'installazione in un sistema di canali a tubo rotondo con un diametro di Ø 150 mm
- Può essere installato come ventilatore supplementare ad un modulo ventilatore BORA
- Il ventilatore è predisposto per l'uso con gli aspiratori per piano cottura BORA PKA, PKAS e CKASE
- Mezzi di fissaggio da prevedere in loco.
- Staffa di montaggio: Foro per mezzo di fissaggio Ø 9 mm
- Con due moduli ventilatore in un sistema di canale di scarico dovrebbe essere rispettata una distanza minima di 3 m
- Il ventilatore può essere collegato direttamente all'USEE e all'interfaccia Home Out

### Materiale in dotazione

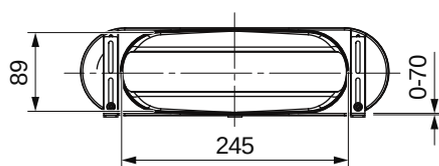
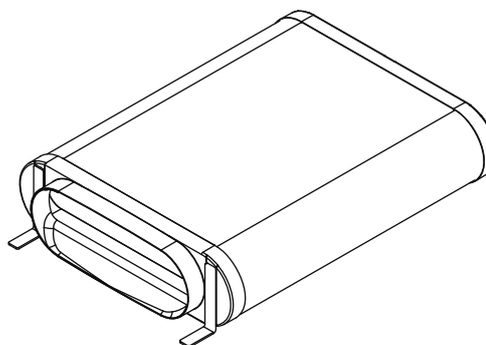
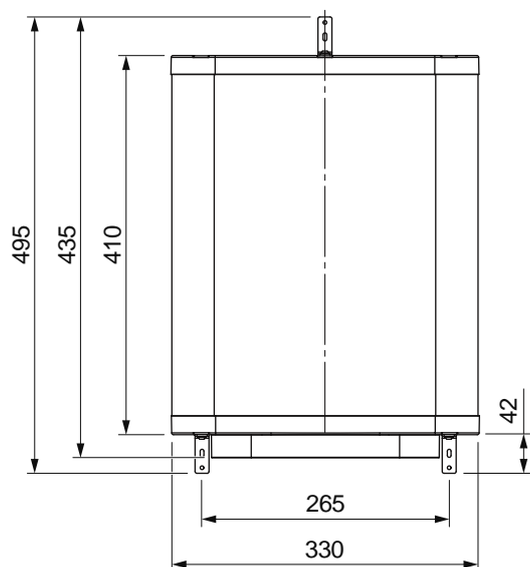
- Ventilatore complementare da condotto ULIE
- Staffa di montaggio
- Istruzioni per il montaggio

### Accessori

- Prolunga cavo elettrico Universal 10 m UVNLE10

# ULB1

## Box di purificazione aria BORA



### Dati tecnici

Peso carbone attivo incl. materiale di supporto	0,75 kg
Materiale filtro	Schiuma con carbone attivo
Materiale alloggiamento	Plastica
Dimensioni (LxPxH)	330 x 415 x 96 mm
Collegamento canale piatto	245 x 89 x 25 mm
Peso (incl. accessori/ imballaggio)	ca. 2,0 kg
Durata utile	max. 200 h / 1 anno
Canalizzazione	Ecotube BORA

### Descrizione prodotto

- Filtro antiodore per la purificazione dell'aria in cucine private
- Svariate possibilità di installazione
- Collegamento a BORA Ecotube 245 x 89 x 25 mm
- Prevedere possibilità di revisione
- Facile sostituzione del filtro
- Prevedere un'apertura di sfogo di min. 500 cm<sup>2</sup> (ad es. rientranza zoccolo o zoccolo lamellare)

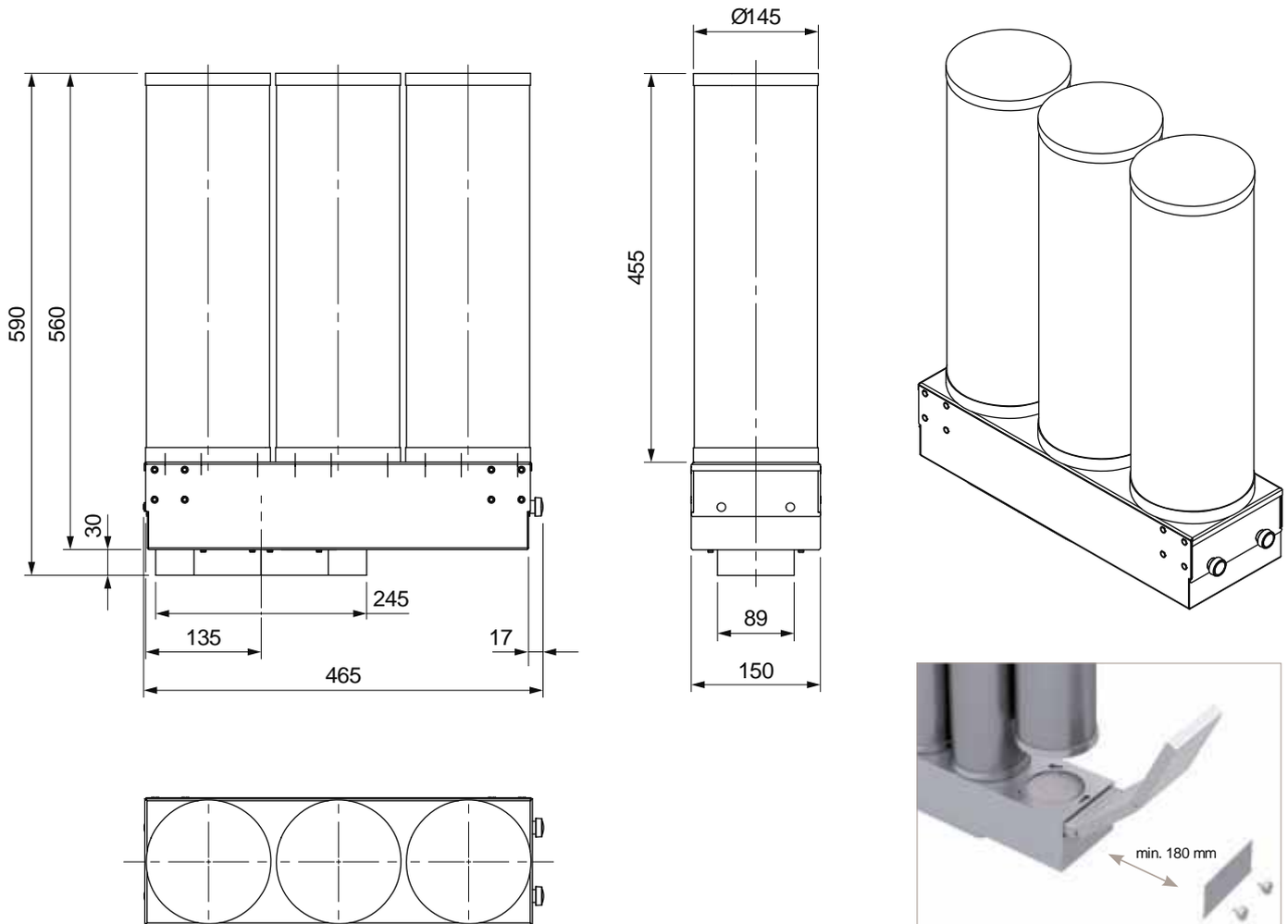
### Materiale in dotazione

- Box di purificazione aria ULB1
- Set di viti di fissaggio
- 3 angoli di fissaggio
- Istruzioni per l'uso e il montaggio

### Avvertenze per la progettazione

- Per il cambio dell'unità di ricircolo aria è richiesto un gioco di almeno 4 cm

## Box di purificazione aria BORA con 3 filtri al carbone attivo



### Dati tecnici

Peso carbone attivo incl. materiale di supporto	8,5 kg
Materiale filtro	Granulato di carbone attivo
Materiale alloggiamento	lamiera d'acciaio zincato
Dimensioni (LxPxH)	465 x 560 x 150 mm
Collegamento canale piatto	245 x 89 x 30 mm
Peso (incl. accessori/ imballaggio)	ca. 11,5 kg
Durata utile	400 h / 2 anni
Canalizzazione	Ecotube BORA

### Descrizione prodotto

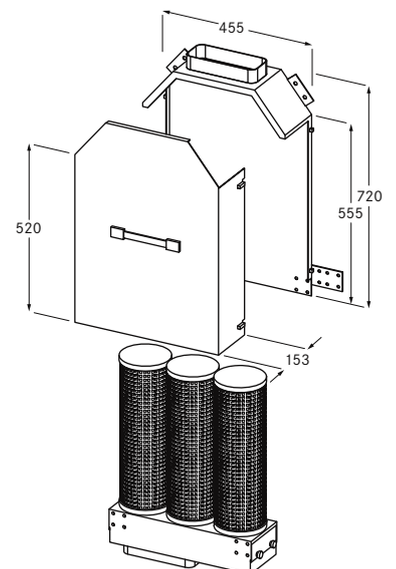
- Filtro antiodore per la purificazione dell'aria in cucine private
- Svariate possibilità di installazione
- Collegamento a BORA Ecotube 245 x 89 x 30 mm
- Prevedere possibilità di revisione
- Per il cambio dell'unità di ricircolo aria è richiesto un gioco di almeno 2 cm
- Facile sostituzione del filtro
- Prevedere un'apertura di sfogo di min. 500 cm<sup>2</sup> (ad es. rientranza zoccolo o zoccolo lamellare)

### Materiale in dotazione

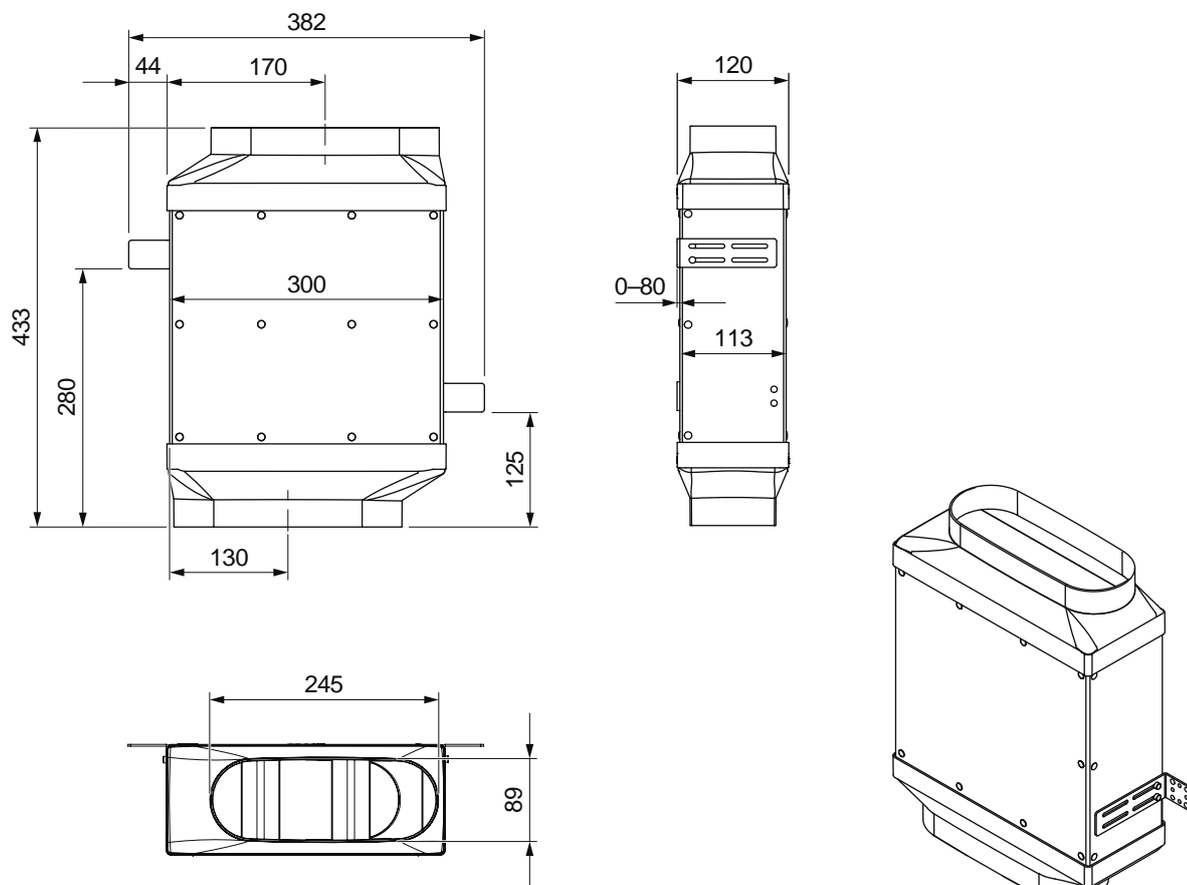
- Box di purificazione aria con 3 filtri al carbone attivo ULB3
- 3 cartucce al carbone attivo
- Zoccolo alloggiamento
- Set filtro a maglia fine ULBAS
- Set di viti di fissaggio
- 2 angoli di fissaggio
- 2 linguette di fissaggio
- Istruzioni per l'uso e il montaggio

### Accessori

- Set filtri al carbone attivo per la sostituzione ULBAS
- Box di purificazione aria ULBRH3



## Silenziatore piatto BORA



### Dati tecnici

Dimensioni (LxPxH)	300 x 120 x 433 mm
Spessore dello strato isolante	25 mm
Superficie isolante	0,198 m <sup>2</sup>
Peso (incl. accessori/ imballaggio)	ca. 7,5 kg
Canalizzazione	Ecotube BORA

### Descrizione prodotto

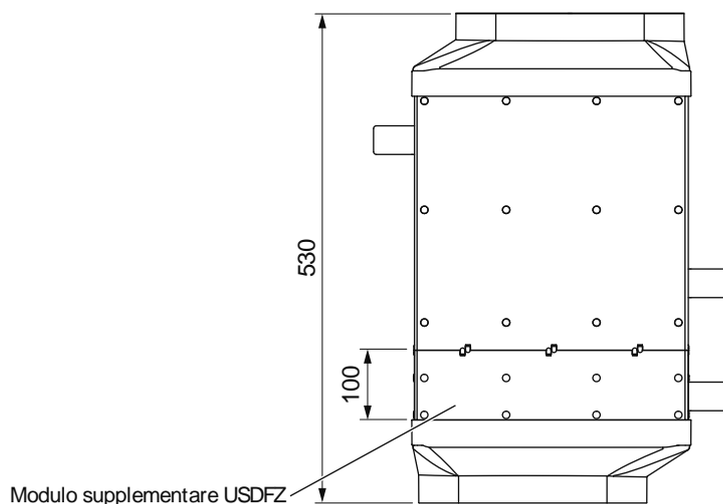
- Silenziatore piatto all'isolamento della trasmissione del suono di elementi
- Riduzione del livello di pressione sonora di ca. 8 dB(A)
- Terminale in plastica V0 secondo UL94

### Materiale in dotazione

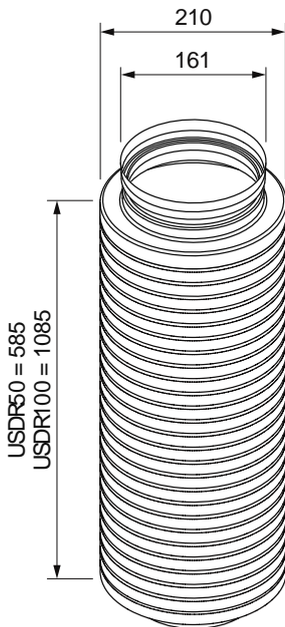
- Silenziatore piatto USDF
- Istruzioni per l'uso e il montaggio
- Set di viti di fissaggio
- 2 angoli di fissaggio

### Accessori

- Silenziatore piatto modulo supplementare USDFZ



## Silenziatore rotondo BORA



### Dati tecnici

Dimensioni tubo esterno	210 mm
Dimensioni tubo interno	150 mm
Lunghezza totale	585 mm / 1085 mm
Spessore dello strato isolante	25 mm
Superficie isolante	0,236 m <sup>2</sup> / 0,471 m <sup>2</sup>
Canalizzazione	Ecotube BORA

### Descrizione prodotto

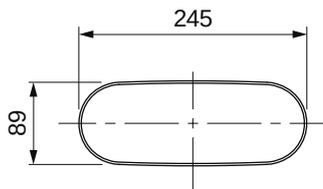
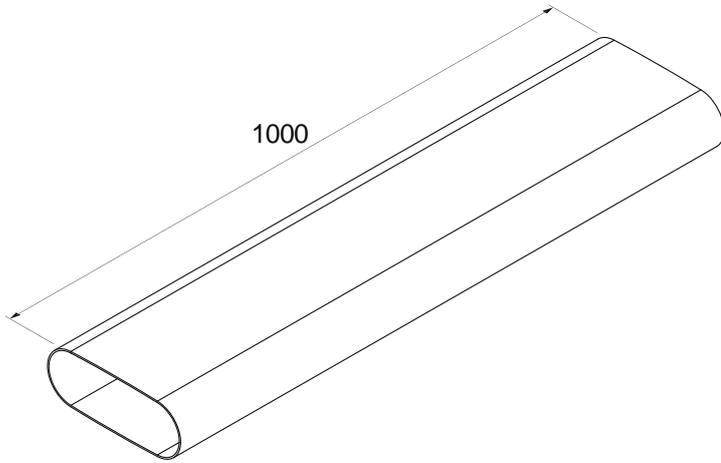
- Silenziatore rotondo per l'isolamento della trasmissione del suono di elementi
- Riduzione del livello di pressione sonora:
  - USDR50 ca. 10 dB (A)
  - USDR100 ca. 13 dB (A)

### Avvertenze per la progettazione

- Silenziatore rotondo non accorciabile in lunghezza
- Silenziatore rotondo con giunto a bicchiere rotondo

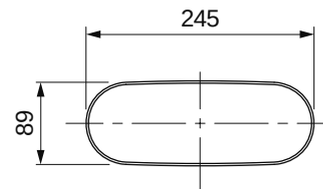
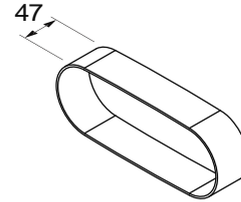
# EF1000

Canale piatto Ecotube 1000 mm



# EF47

Canale piatto BORA Ecotube 47 mm

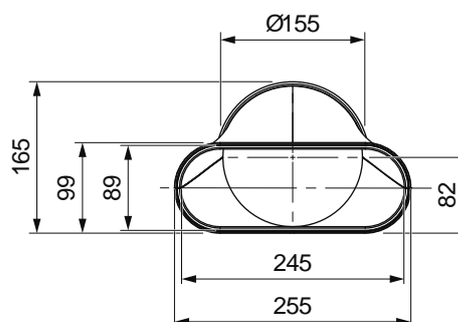
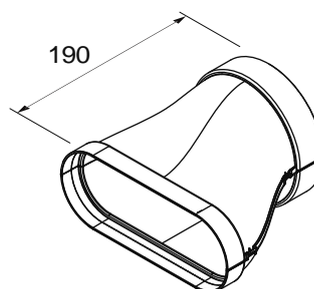
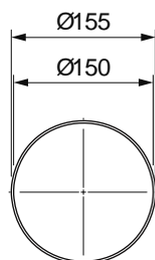
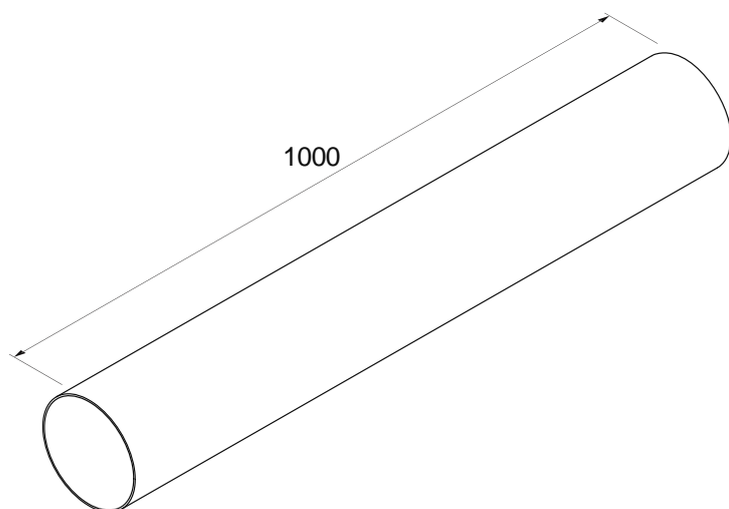


Dati tecnici

Dimensioni (LxPxH)	245 x 1000 x 89 mm
Proprietà dei materiali	V0 secondo UL94, B1 secondo DIN 4102-1
Numero di guarnizioni richieste	-
Peso	1,9 kg

Dati tecnici

Dimensioni (LxPxH)	245 x 47 x 89 mm
Proprietà dei materiali	V0 secondo UL94, B1 secondo DIN 4102-1
Numero di guarnizioni richieste	-
Peso	0,09 kg



#### Dati tecnici

Dimensioni (LxPxH)	155 x 1000 mm
Proprietà dei materiali	V0 secondo UL94, B1 secondo DIN 4102-1
Numero di guarnizioni richieste	-
Peso	1,6 kg

#### Dati tecnici

Dimensioni (LxPxH)	255 x 190 x 165 mm
Proprietà dei materiali	V0 secondo UL94
Numero di guarnizioni richieste	1 x EFD, 1 x ERD
Peso	0,3 kg

#### Accessori

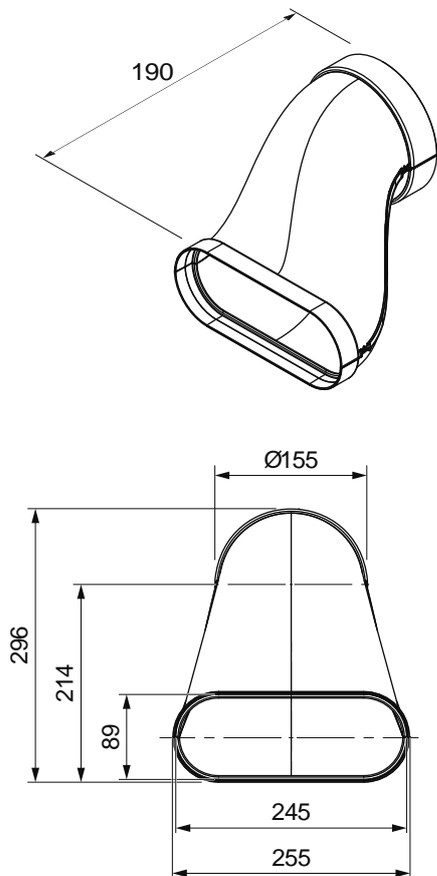
- Set staffe di montaggio  
EFMS/ ERMS

#### Avvertenze per la progettazione

- Pezzo stampato con giunto a bicchiere piatto
- Pezzo stampato con giunto a bicchiere rotondo

# EFRV

BORA Ecotube Passaggio piatto rotondo sfalsato



#### Dati tecnici

Dimensioni (LxPxH)	255 x 190 x 296 mm
Proprietà dei materiali	V0 secondo UL94
Numero di guarnizioni richieste	1 x EFD, 1 x ERD
Peso	0,35 kg

#### Accessori

- Set staffe di montaggio EFMS/ ERMS

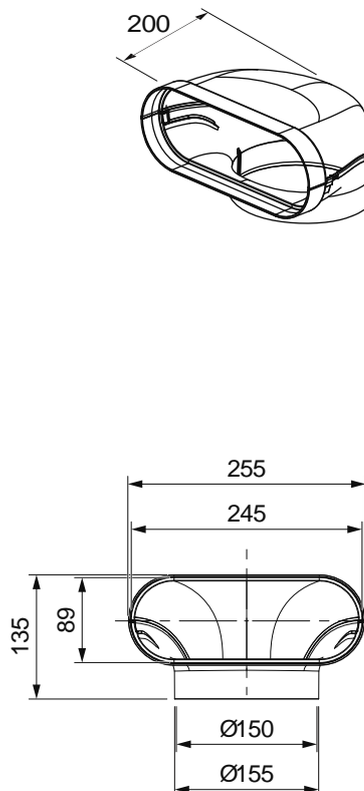
#### Avvertenze per la progettazione

- Pezzo stampato con giunto a bicchiere piatto
- Pezzo stampato con giunto a bicchiere rotondo

# EFR90

**BORA**

BORA Ecotube Passaggio piatto rotondo 90°



#### Dati tecnici

Dimensioni (LxPxH)	255 x 200 x 135 mm
Proprietà dei materiali	V0 secondo UL94
Numero di guarnizioni richieste	1 x EFD
Peso	0,32 kg

#### Accessori

- Set staffe di montaggio EFMS

#### Avvertenze per la progettazione

- Pezzo stampato con giunto a bicchiere piatto

# EFBH90

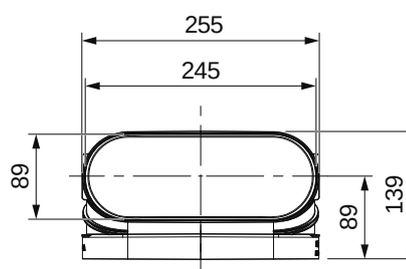
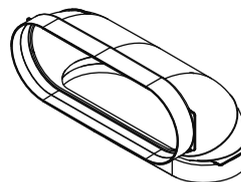
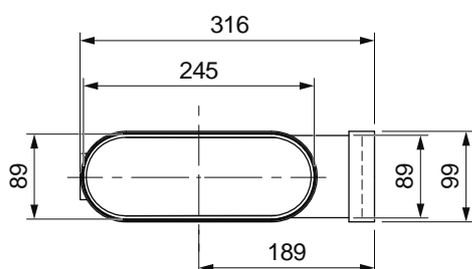
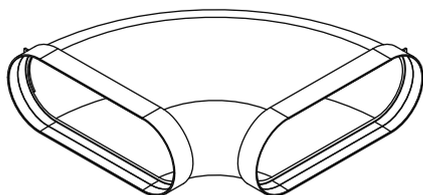
BORA Ecotube Arco 90° piatto orizzontale

# EFBV90

BORA Ecotube Arco 90° piatto verticale

**BORA**

BORA Universal  
Ecotube BORA



## Dati tecnici

Dimensioni (LxPxH)	316 x 316 x 99 mm
Proprietà dei materiali	V0 secondo UL94, B1 secondo DIN 4102-1
Numero di guarnizioni richieste	2 x EFD
Peso	0,75 kg

## Accessori

- Set staffe di montaggio EFMS

## Avvertenze per la progettazione

- Pezzo stampato con due giunti a bicchiere piatto

## Dati tecnici

Dimensioni (LxPxH)	255 x 139 x 139 mm
Proprietà dei materiali	V0 secondo UL94, B1 secondo DIN 4102-1
Numero di guarnizioni richieste	2 x EFD
Peso	0,35 kg

## Accessori

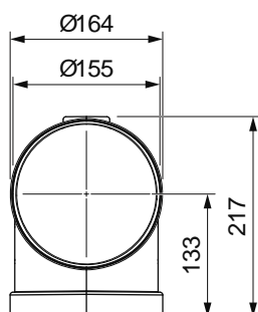
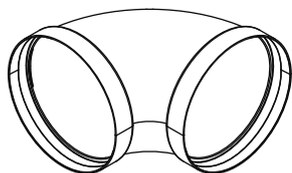
- Set staffe di montaggio EFMS

## Avvertenze per la progettazione

- Pezzo stampato con due giunti a bicchiere piatto

# ERB90

BORA Ecotube Arco 90° rotondo



#### Dati tecnici

Dimensioni (LxPxH)	164 x 217 x 217 mm
Proprietà dei materiali	V0 secondo UL94, B1 secondo DIN 4102-1
Numero di guarnizioni richieste	2 x ERD
Peso	0,37 kg

#### Accessori

- Set staffe di montaggio ERMS

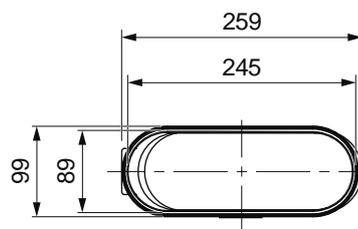
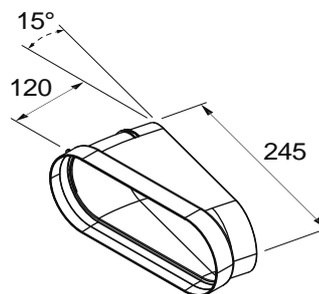
#### Avvertenze per la progettazione

- Pezzo stampato con due giunti a bicchiere rotondo

# EFBH15



BORA Ecotube Arco 15° piatto orizzontale



#### Dati tecnici

Dimensioni (LxPxH)	259 x 120 x 99 mm
Proprietà dei materiali	V0 secondo UL94, B1 secondo DIN 4102-1
Numero di guarnizioni richieste	1 x EFD
Peso	0,21 kg

#### Accessori

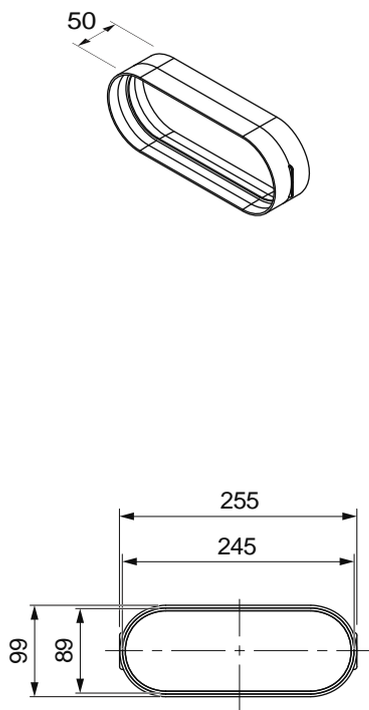
- Set staffe di montaggio EFMS

#### Avvertenze per la progettazione

- Pezzo stampato con giunto a bicchiere piatto

## BORA Ecotube Connettore canale piatto

## BORA Ecotube Connettore canale rotondo



## Dati tecnici

Dimensioni (LxPxH)	255 x 50 x 99 mm
Proprietà dei materiali	V0 secondo UL94, B1 secondo DIN 4102-1
Numero di guarnizioni richieste	2 x EFD
Peso	0,12 kg

## Accessori

- Set staffe di montaggio EFMS

## Avvertenze per la progettazione

- Pezzo stampato con due giunti a bicchiere piatto

## Dati tecnici

Dimensioni (LxPxH)	166 x 50 mm
Proprietà dei materiali	V0 secondo UL94, B1 secondo DIN 4102-1
Numero di guarnizioni richieste	2 x ERD
Peso	0,1 kg

## Accessori

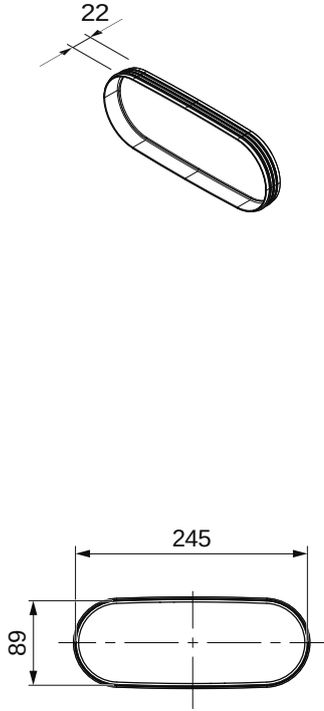
- Set staffe di montaggio ERMS

## Avvertenze per la progettazione

- Pezzo stampato con due giunti a bicchiere rotondo

EFD

BORA Ecotube Guarnizione piatta



Dati tecnici

Dimensioni (LxPxH)	245 x 22 x 89 mm
Proprietà dei materiali	auto-estinguente secondo DIN 75200
Peso	0,04 kg

ERD

BORA

BORA Ecotube Guarnizione rotonda

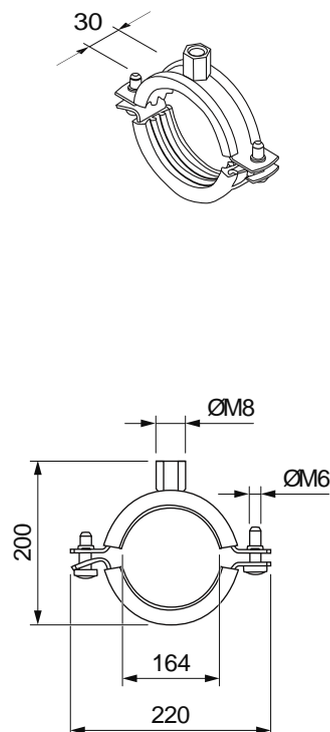
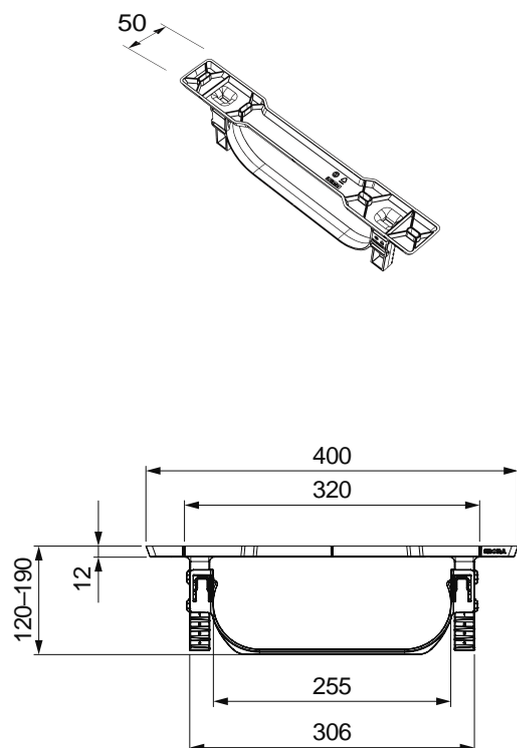


Dati tecnici

Dimensioni (LxPxH)	160 x 22 mm
Proprietà dei materiali	auto-estinguente secondo DIN 75200
Peso	0,03 kg

## Set staffe di montaggio piatte BORA

## Set staffe di montaggio rotonde BORA



### Dati tecnici

Dimensioni (LxPxH)	400 x 50 x 120-190 mm
Peso	0,15 kg

### Avvertenze per la progettazione

- Mezzi di fissaggio da prevedere in loco.
- L'EFMS serra il collegamento dei pezzi stampati

### Dati tecnici

Dimensioni (LxPxH)	220 x 30 x 200 mm
Proprietà dei materiali	B2 secondo DIN 4102
Peso	0,45 kg

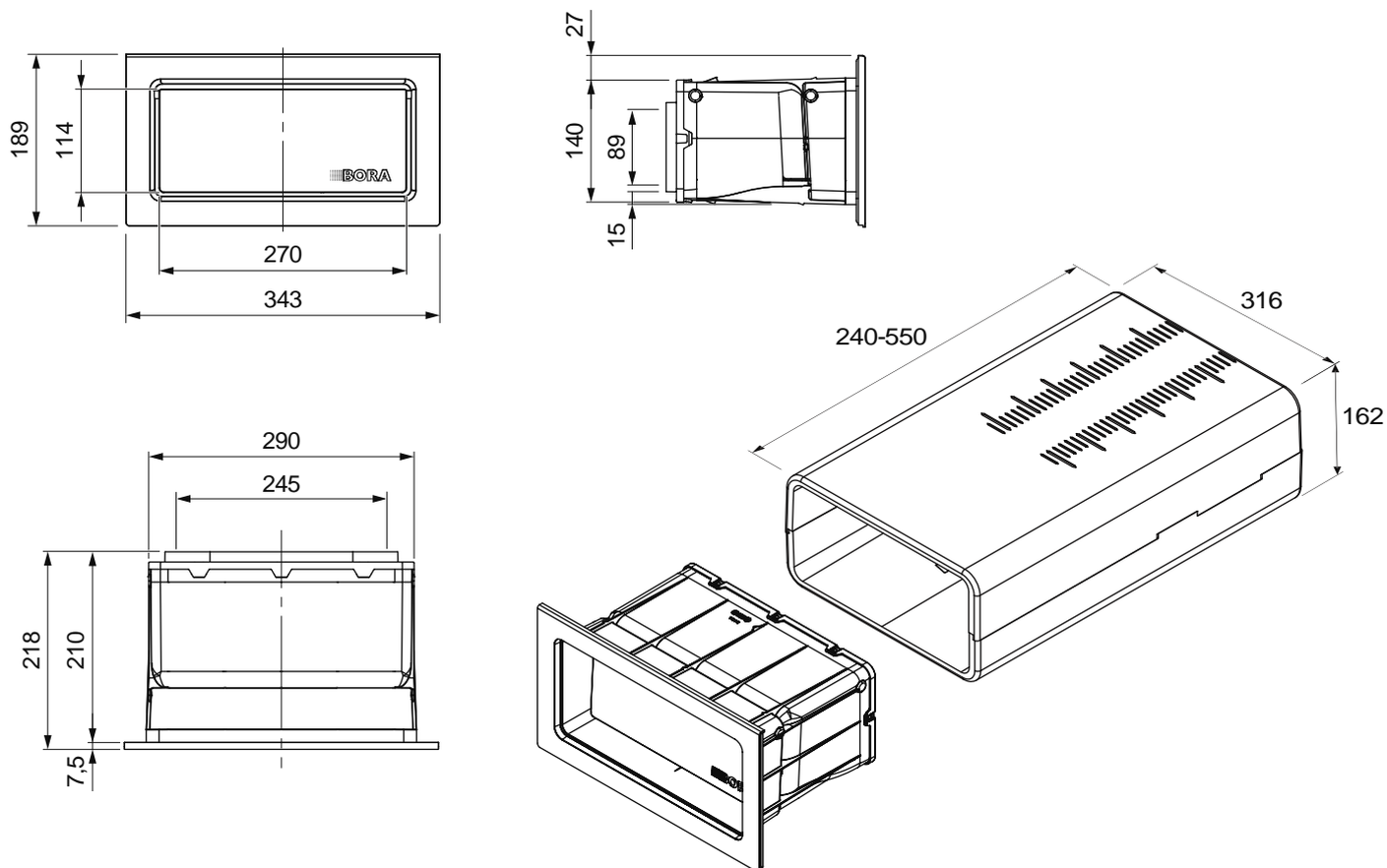
### Materiale in dotazione

- Collare tubo
- Vite prigioniera M8
- Tassello adatto

### Avvertenze per la progettazione

- Mezzi di fissaggio da prevedere in loco.
- L'ERMS serra il collegamento dei pezzi stampati

## BORA 3box



### Dati tecnici

Dimensioni (LxPxH) passante muro	290 x 210 x 140 mm
Dimensioni (LxPxH) isolamento	316 x 240-550 x 162 mm
Dimensioni (LxPxH) pannello	343 x 7,5 x 189 mm
Collegamento canale piatto	245 x 89 mm
Peso (incl. accessori/ imballaggio)	ca. 2,8 kg
Materiale	Plastica

### Descrizione prodotto

- Materiale resistente UV
- Resistente alla pioggia battente secondo EN 1027
- Valore U di 1,1 W/ (m<sup>2</sup>K) secondo EN ISO 12567-2
- Pressione di apertura ridotta e ottimizzata
- Scarsa resistenza alla pressione

### Materiale in dotazione

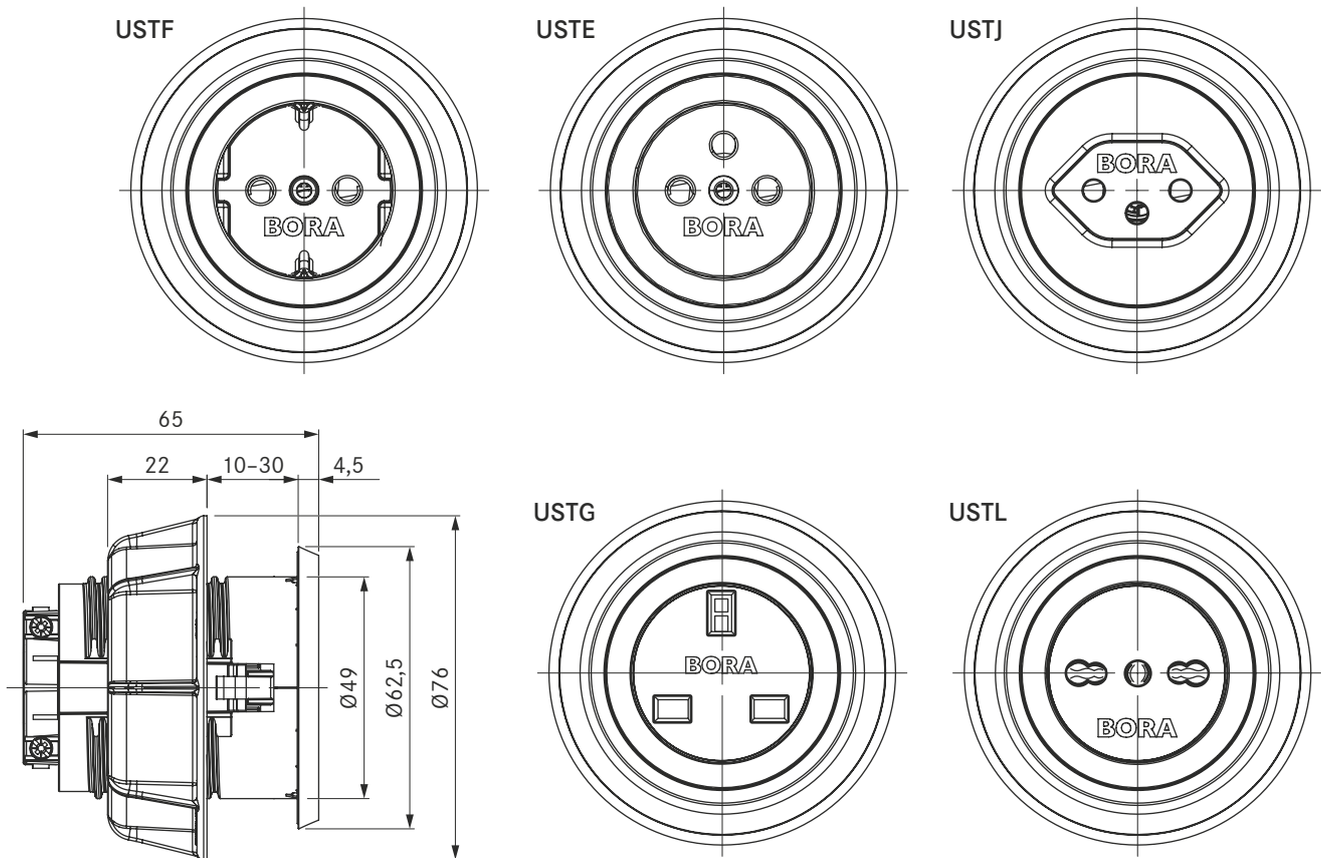
- 3box UEBF BORA
- Isolamento passante muro (parte superiore/ inferiore)
- 2x supporti per isolamento
- Istruzioni per l'uso e il montaggio

### Avvertenze per la progettazione

- Passaggio muro con isolamento: 330 x 175 mm, Passaggio muro senza isolamento: 310 x 155 mm
- Canalizzazione Ecotube con un giunto a bicchiere piatto

# USTF/USTE/USTJ/USTG/USTL

## Prese BORA



### Dati tecnici

Tensione di collegamento	220-240 V
Corrente nominale max.	16 A (Tipo F/E/L), 13 A (Tipo G), 10 A (Tipo J)
Dimensioni	62,5 mm
Dimensioni (spessore)	4,5 mm

### Descrizione prodotto

- Per il pratico collegamento di elettrodomestici
- Protezione bambini sulle prese USTF e USTE
- Anello di protezione in acciaio inox
- Presa in plastica nera opaca
- Esclusivamente per il montaggio in mobili da cucina con pannelli frontali di spessore compreso tra 10 e 30 mm

### Materiale in dotazione

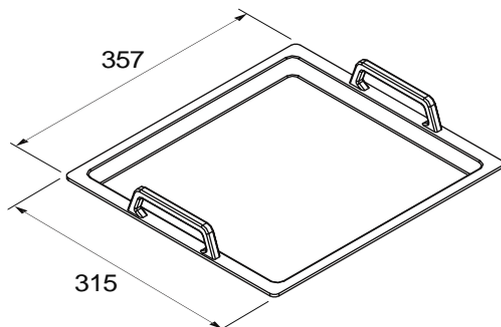
- Presa USTF/USTE/USTJ/USTG/USTL
- Cavo di collegamento con spina specifica per i vari paesi 2 m

### Varianti nazionali:

- Tipo F: DE, ES, IT, AT, LU, PT, RU, BR, SE
- Tipo E: FR, PL, DK, BE, CZ, SK
- Tipo L: IT, SM
- Tipo J: CH, LI
- Tipo G: UK, AE, SG

# UGPC1/UGPI1

## Bistecchiera BORA UGPC1/UGPI1



### Dati tecnici

Dimensioni (LxPxH)	325 x 357 x 25 mm (senza manici)
Materiale superficie	Rivestimento DURIT-Resist™
Materiale padella	Alluminio
Peso (incl. accessori/ imballaggio)	2,5 kg

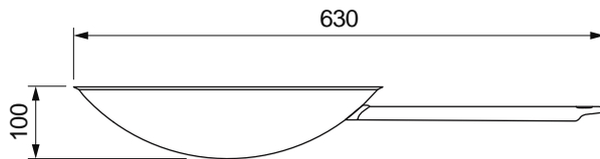
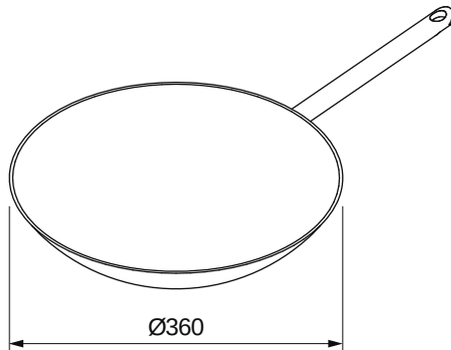
### Descrizione prodotto

- Distribuzione ottimale della temperatura grazie a ghisa in alluminio
- Rivestimento duraturo per uso alimentare DURIT-Resist™
- Grazie alla misura Gastronorm (2/ 3) adatta anche per forni a vapore

### Materiale in dotazione

- UGPC1: Bistecchiera non adatta all'induzione per piani cottura in vetroceramica HiLight o
- UGPI1: Bistecchiera adatta all'induzione per piani cottura a induzione in vetroceramica

## Padella wok per induzione HIW1 BORA



### Dati tecnici

Dimensioni	Ø 360 mm
Materiale superficie	Silvinox®
Materiale padella	Materiale multistrato fino al bordo con lega speciale

### Descrizione prodotto

- Distribuzione ideale del calore
- La tecnologia ControlInduc® limita la temperatura massima a 250° C
- Fondo rotondo

### Materiale in dotazione

- HIW1: Padella wok adatta per induzione per wok a induzione in vetroceramica

Informazioni fondamentali per la progettazione ottimale

Canale piatto in isolamento anticalpestio e copertura in cemento grezzo



Canale piatto su rivestimento pavimento



Canale piatto su soffitto



Fachkanal in Trittschalldämmung und Stahlbetondecke mit Bewehrung



Canale piatto in isolamento anticalpestio con rinforzo

-  Rivestimento pavimento
-  Massetto flottante o copertura in cemento grezzo
-  Riscaldamento a pavimento
-  Pellicola PE
-  Isolamento anticalpestio
-  Rinforzo
-  Tubo vuoto per cavo di comando Suggestimento: Diametro minimo ca. 40 mm

Lo scarico dell'aria può essere realizzato in diversi modi. Di norma si sceglie una soluzione nell'area dello zoccolo della cucina. Se lo scarico dell'aria viene integrato nel pavimento, il massetto galleggiante deve eventualmente essere rinforzato. La fattibilità tecnica e giuridica andrebbe chiarita prima con l'architetto, l'esperto in statica o chi di competenza.

---

Ⓓ

BORA Lüftungstechnik GmbH  
Rosenheimer Straße 32  
83064 Raubling  
Tel.: +49 (0)8035/ 907-240  
Fax: +49 (0)8035/ 907-249  
E-mail: [info@bora.com](mailto:info@bora.com)

Ⓐ

BORA Vertriebs GmbH & Co KG  
Prof.-Dr.-Anton-Kathrein-Str. 3  
6342 Niederndorf  
Tel: +43 (0)5373/ 62250-0  
Fax: +43 (0)5373/ 62250-90  
Mail: [mail@bora.com](mailto:mail@bora.com)

Ⓒ

Generalimport für alle  
BORA Systeme  
Suter Inox AG  
Schachenstraße 20  
5116 Schinznach-Bad  
Tel: +41 (0)56 463 63 33  
Mail: [BORA@suter.ch](mailto:BORA@suter.ch)

Ⓘ

BORA Holding GmbH  
Prof.-Anton-Kathrein-Straße 3  
6342 Niederndorf  
Austria  
Tel: +43 (0)5373/ 62250-0  
Fax: +43 (0)5373/ 62250-90  
E-mail: [mail@bora.com](mailto:mail@bora.com)

[www.bora.com](http://www.bora.com)

---

Per ulteriori informazioni è a disposizione in qualsiasi momento il vostro partner di distribuzione BORA su [www.bora.com/](http://www.bora.com/) kontakt.

 **BORA**

