

# Manuale di progettazione

Versione 01 | 2023



# Diversi dagli altri

In BORA abbiamo costantemente sfidato lo status quo e messo in discussione le abitudini, sempre con le esigenze dei nostri clienti in primo piano. La nostra vision è “The End of Normal”. È il nostro obiettivo mettere in dubbio tutte le cose che vengono indicate come normali ma non come ideali. Desideriamo rivoluzionare l'ambiente cucina per i nostri clienti. Con maggiore libertà, bellezza, funzionalità ed efficienza la cucina deve diventare il fulcro di ogni casa. In breve: un luogo per esperienze straordinarie.

Per promuovere passo dopo passo la nostra vision abbiamo ampliato il nostro portafoglio di prodotti. Dopo l'innovativo sistema di aspirazione per piano cottura BORA X BO, il forno a vapore professionale per la casa, è il logico perfezionamento. Come rivoluzionari della cucina abbiamo ripensato completamente il principio “forno”. BORA X BO si basa infatti nelle sue funzioni sulla cucina professionale. Combina in un unico apparecchio forno, vaporiera e aspiratore per piano cottura. Diverso dagli altri e ancora una volta un prodotto originale BORA.

BORA è sinonimo di sistemi di cottura premium con elevati standard di progettazione. Non importa per quale prodotto optino i vostri clienti, hanno tutti in comune i vantaggi inconfondibili di BORA. Tutti i prodotti convincono per il loro design dalle linee perfette, assicurano una cucina senza odori e libertà visiva, aspirando vapori e fumi in modo ancora più efficace. L'uso è totalmente intuitivo e la pulizia semplicissima.

Tutti i vantaggi BORA e le informazioni dettagliate sui nostri prodotti sono riportati in questo manuale di progettazione. Ci rivolgiamo in modo mirato a tutti i progettisti e installatori di soluzioni per cucine di alto livello, che offrono ai loro clienti qualità senza compromessi e un'estetica eccellente. Nelle pagine seguenti trovate le risposte a tutte le domande sui nostri prodotti e sulla loro perfetta installazione. Avete altre domande? Nessun problema, siamo a vostra disposizione. Siamo lieti di confrontarci con voi.

Willi Bruckbauer

# Indice

Diversi dagli altri	3
Servizio di progettazione	7
BORA Awards	8
<b>BORA FORNI FLESSIBILI</b>	<b>9</b>
<b>BORA X BO</b>	
Highlights	10-11
XBO X BO forno a vapore	12-13
Dimensioni di montaggio / distanziatore cornice	14
Collegamento all'apparecchio	15
<b>SET CASSETTO MULTIPLO BORA</b>	
Highlights	16-17
MS140 Cassetto multiplo 140mm	18
MS290 Cassetto multiplo 290mm	19
MSF140 Cassetto multiplo parte anteriore in vetro 140mm	20
MSF290 Cassetto multiplo parte anteriore in vetro 290mm	20
Dimensioni di montaggio / Collegamenti apparecchi	21
Combinazioni possibili Combinazioni degli apparecchi BORA X BO forno a vapore e BORA cassetto multiplo	22
Dimensioni di montaggio	22
Etichettatura consumo energetico	23
Esempi di progettazione X BO	24-25
<b>SISTEMI DI ASPIRAZIONE PER PIANO COTTURA BORA</b>	<b>26</b>
Il principio BORA / I vantaggi BORA	27
BORA configuratore di sistema	28-29
<b>BORA PROFESSIONAL 3.0</b>	
Highlights	30-31
BORA Professional 3.0 Sets	32
PKA3 Pro aspiratore piano cottura / PKA3AB Pro aspiratore piano cottura All Black	33
PKAS3 Pro sistema di aspirazione per piano cottura con ventilatore integrato / PKAS3AB Pro Sistema di aspirazione per piano cottura con ventilatore integrato All Black	34
PKF13 Pro piano cottura a induzione "FULL" / PKI3 Pro piano cottura a induzione	35
PKI3 Pro piano cottura a induzione / PKI3AB Pro piano cottura a induzione All Black	36
PKIW3 Pro wok a induzione / PKIW3AB Pro wok a induzione All Black	37
PKCH3 Pro piano cottura Hyper 1 circuito/2 circuiti / PKCH3AB Pro piano cottura Hyper 1 circuito/2 circuiti All Black	38
PKC3 Pro piano cottura HiLight, 3 circuiti/2 circuiti / PKC3AB Pro piano cottura HiLight, 3 circuiti/2 circuiti All Black	39
PKCB3 Pro piano cottura HiLight, 3 circuiti/bistecchiera / PKCB3AB Pro piano cottura HiLight, 3 circuiti/bistecchiera All Black	40
PKG3 Pro piano cottura a gas / PKG3AB Pro piano cottura a gas All Black	41
PKT3 Pro griglia Teppanyaki in acciaio inox con 2 zone cottura / PKT3AB Pro griglia Teppanyaki in acciaio inox con 2 zone cottura All Black	42
Etichettatura consumo energetico	43
Istruzioni per l'installazione	44-50
Esempi di progettazione	51-57
<b>BORA CLASSIC 2.0</b>	
Highlights	58-59
BORA Classic 2.0 Sets	60
CKA2 Classic aspiratore per piano cottura / CKA2AB Classic aspiratore per piano cottura All Black	61
CKASE2 Classic 2.0 set sistema di aspirazione per piano cottura / CKASE2AB Classic 2.0 set sistema di aspirazione per piano cottura All Black	62
CKFI Classic piano cottura a induzione "FULL"	63
CKI Classic piano cottura a induzione	64
CKIW Classic piano cottura a induzione Wok	65
CKCH Classic piano cottura Hyper 1 circuito/2 circuiti	66
CKCB Classic piano cottura HiLight, 1 circuito/2 circuiti/bistecchiera	67
CKG Classic piano cottura a gas	68
CKT Classic griglia Teppanyaki in acciaio inox con 2 zone cottura	69
Etichettatura consumo energetico	70
Istruzioni per l'installazione	71-75
Esempi di progettazione	76-79
<b>BORA X PURE</b>	
Highlights	80-81
PUXA X Pure piano c. a induzione „FULL“ con aspiratore per piano cottura integrato – aspirante	82
PUXU X Pure piano c. a induzione „FULL“ con aspiratore per piano cottura integrato – filtrante	83
Etichettatura consumo energetico	84
Istruzioni per l'installazione	85-90
Esempi di progettazione	89-91

<b>BORA PURE</b>	
<b>Highlights</b> .....	92-93
<b>PURA</b> Pure piano cottura a induzione con aspiratore per piano cottura integrato - Aspirante .....	94
<b>PURU</b> Pure piano cottura ad induzione con aspiratore piano cottura integrato - Filtrante .....	95
<b>Etichettatura consumo energetico</b> .....	96
<b>Istruzioni per l'installazione</b> .....	97-100
<b>Esempi di progettazione</b> .....	101-103
<b>BORA S PURE</b>	
<b>Highlights</b> .....	104-105
<b>PURSA S</b> Pure piano cottura a induzione con aspiratore per piano cottura integrato - Aspirante .....	106
<b>PURSU S</b> Pure piano cottura ad induzione con aspiratore piano cottura integrato - Filtrante .....	107
<b>Etichettatura consumo energetico</b> .....	108
<b>Istruzioni per l'installazione</b> .....	109-112
<b>Esempi di progettazione</b> .....	113-115
<b>BORA BASIC</b>	
<b>Highlights</b> .....	116-117
<b>BHA</b> Basic Piano cottura Hyper in, aspiratore per piano cottura integrato - Aspirante .....	118
<b>BHU</b> Basic Piano cottura Hyper, aspiratore per piano cottura integrato - Filtrante .....	119
<b>Varianti di montaggio</b> .....	120
<b>Etichettatura consumo energetico</b> .....	121
<b>Istruzioni per l'installazione</b> .....	122-125
<b>Esempi di progettazione</b> .....	126-127
<b>BORA ACCESSORISISTEMI DI ASPIRAZIONE PER PIANO COTTURA</b>	
<b>Highlights</b> .....	128
<b>BORA VENTILATORE</b>	
<b>ULS</b> Zoccolo di ventilazione EC .....	129
<b>ULA</b> Ventilatore da parete esterna EC .....	130
<b>ULI</b> Ventilatore da condotto EC .....	131
<b>ULZ</b> Ventilatore da tetto in tegole EC .....	132
<b>ULF</b> Ventilatore da tetto piatto EC .....	133
<b>ULIE</b> Ventilatore complementare da condotto AC .....	134
<b>BORA SCATOLA DI DEPURAZIONE ARIA (KG 51)</b>	
<b>ULBF</b> Box di purificazione aria flessibile .....	135
<b>ULB3X</b> Box di purificazione aria 3 .....	136
<b>BORA SILENZIATORE (KG 51)</b>	
<b>USDF</b> Silenziatore piatto .....	137
<b>USDR50</b> Silenziatore rotondo 500 mm comprese guarnizioni .....	138
<b>BORA SISTEMA DI CANALI ECOTUBE</b>	
<b>BORA Ecotube / Tubi e canali</b> .....	139
<b>EFS750/1</b> Ecotube canale piatto con lamella 750mm .....	140
<b>EF47/1</b> Ecotube canale piatto 47 mm .....	140
<b>ER750/1</b> Ecotube Canale rotondo 750mm .....	140
<b>EFS375/1</b> Ecotube canale piatto con lamella 375mm .....	140
<b>EFRG/1</b> Ecotube riduttore piatto rotondo dritto comprese guarnizioni .....	141
<b>EFRV/1</b> Ecotube riduttore piatto rotondo sfasato comprese guarnizioni .....	141
<b>EFRV110/1</b> Ecotube riduttore passaggio piatto rotondo sfasato da 110mm comprese guarnizioni .....	142
<b>EFR90/1</b> Ecotube riduttore 90° piatto rotondo comprese guarnizioni .....	142
<b>EFBH90/1</b> Ecotube arco 90° piatto orizzontale comprese guarnizioni .....	143
<b>EFBV90/1</b> Ecotube arco 90° piatto verticale comprese guarnizioni .....	143
<b>ERB90/1</b> Ecotube arco 90° rotondo comprese guarnizioni .....	144
<b>EFBH15/1</b> Ecotube arco 15° piatto orizzontale comprese guarnizioni .....	144
<b>EFV/1</b> Ecotube connettore canale piatto comprese guarnizioni .....	145
<b>ERV/1</b> Ecotube connettore canale rotondo comprese guarnizioni .....	145
<b>EFD/1</b> Ecotube guarnizione piatta .....	145
<b>ERD/1</b> Ecotube guarnizione rotonda .....	145
<b>EFMS/1</b> Ecotube set di montaggio piatto .....	146
<b>ERMS/1</b> Ecotube set di montaggio rotonde .....	146
<b>BORA ECOTUBE SETS</b>	
<b>UESDRSL</b> Universali Ecotube set con USDR50 e ULS/ <b>UESDFSL</b> Universali Ecotube set con USDF e ULS .....	147
<b>BORA SISTEMA DI CANALI EPASSANTE MURO</b>	
<b>UEBF/1</b> 3box passante muro comprese guarnizioni .....	148
<b>UEBR/1</b> 3box passante muro rotondo comprese guarnizioni .....	149
<b>UEBRK/1</b> 3box passante muro rotondo corto comprese guarnizioni .....	150

## BORA ACCESSORI SISTEMI DI ASPIRAZIONE PER PIANO COTTURA (KG 51)

<b>CER</b> Classic cornice / <b>USL515/USL515AB</b> Listelli laterali per piano cottura profondità 515 mm	151
<b>BKR830</b> Cornice del piano cottura di 830mm di larghezza / <b>BKR760</b> Cornice del piano cottura di 760mm di larghezza	152
<b>BKR580</b> Cornice del piano cottura di 580mm di larghezza	153
<b>KWGPFI</b> Bistecchiera da induzione "FULL"	154
<b>HIW1</b> Padella-wok da induzione	154
<b>USTF</b> Presa tipo F / <b>USTFAB</b> Spina tipo F All Black	155
<b>USTE</b> Presa tipo E / <b>USTEAB</b> Presa tipo E All Black	155
<b>USTJ</b> Presa tipo J / <b>USTJAB</b> Presa tipo J All Black	156
<b>USTG</b> Presa tipo G / <b>USTGAB</b> Presa tipo G All Black	156
<b>Posizionamento delle prese</b>	157
<b>Accessori matrice</b>	158-159
<b>I Set di ugelli Gas</b>	160
<b>Disegni dettagliati</b>	161-163
<b>Passanti muro</b>	164
<b>Scarico dell'aria</b>	165
<b>Sistema di scarico aria / Sistema filtrante</b>	166
<b>Cucinare con la modalità filtrante / Grado di separazione dei grassi</b>	167
<b>Funzionamento con sistemi di combustione</b>	168
<b>Contatti di commutazione esterni</b>	169
<b>Spazio libero necessario</b>	170
<b>Marcatura relativa al consumo energetico</b>	171
<b>Matrix funzione</b>	172-173
<b>Indice delle abbreviazioni</b>	174

# Pianificare in anticipo invece di lavorare a posteriori.

Il reparto di progettazione BORA è stato fondato poco dopo la nascita dell'azienda per assistervi come partner commerciale BORA nella progettazione dei sistemi BORA. Progettiamo senza eccezioni tutti i sistemi di aspirazione per piano cottura BORA, per permettere ai vostri clienti di realizzare la cucina dei loro sogni e soprattutto un ambiente ospitale.

## I vantaggi per i nostri partner commerciali:

- ⊕ **Risparmio di tempo**  
Sfruttate il vostro tempo prezioso per una consulenza personalizzata dei vostri clienti mentre noi ci occupiamo della progettazione.
- ⊕ **Contatto personale**  
Conosciamo tutti i dettagli e vi diamo consigli, via e-mail o telefono.
- ⊕ **Completezza della distinta pezzi**  
Creiamo una distinta pezzi completa affinché il vostro team di montaggio possa montare il sistema BORA senza difetti e senza problemi.
- ⊕ **Ottimizzazione della progettazione**  
Anche per situazioni di montaggio complesse troviamo una soluzione e ottimizziamo ad esempio la conduzione canale.
- ⊕ **Misure corrette**  
Ricevete una proposta di installazione di più pagine con tutte le misure necessarie per la progettazione dei mobili e l'installazione.

## Informazioni di progettazione e contatto:

- ❶ Che sistema BORA viene pianificato?
- ❷ Il sistema deve avere funzionamento filtrante o aspirante?  
Informazioni necessarie per...
  - ... Aspirante: – Andamento del percorso di aspirazione?  
– Posizione del passante muro sulla parete esterna?  
– Livello della Conduzione canale (zoccolo, struttura di fondo, o sul soffitto della cantina)?
  - ... Filtrante: – Selezione della scatola di purificazione aria?

Inviare le informazioni di progettazione e una pianta quotata a [planung@bora.com](mailto:planung@bora.com).

Per eventuali domande sulla progettazione siamo reperibili telefonicamente al numero +49(0) 80 35 98 40 - 140.



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

# BORA Awards

BORA si aggiudica premi di prestigio: le nostre idee hanno convinto esperti del settore nazionali e internazionali. Una panoramica:



Plus X Award  
2022



reddot winner 2022  
Red Dot Award  
2022



iF Gold Award  
2022



German Design Award  
2022



Plus X Award  
2021



reddot winner 2021  
Red Dot Award  
2021



reddot winner 2020  
Red Dot Award  
2020



German Design Award  
2020 + 2021



Plus X Award  
2020



Plus X Award  
2019



reddot design award  
winner 2019  
Red Dot Product  
Design Award 2019



iF Design Award  
2019 + 2020



Good Design Award –  
Chicago Athenaeum 2017–2020



Iconic Award  
2016 + 2019



German Design Award  
2016 + 2018



reddot award 2017  
best of the best  
Red Dot Product Design 2017 Award  
Best of the Best



Plus X Award  
2017



German Brand Award  
2016



Deutscher  
Gründerpreis



# BORA

## Forni flessibili

# BORA X BO

## Highlights



### **Cucinare senza odori e libertà visiva**

Per avere sempre tutto sotto controllo: BORA X BO impedisce al vapore bollente di colpire il viso quando lo sportello si apre. L'aspirazione automatica convoglia il vapore deumidificato, raffreddato e filtrato nella parte posteriore prima che la porta si apra automaticamente. Il filtro antiiodori riduce al minimo anche i forti sentori di pesce. Grazie all'Illuminazione multilevel a LED, guardando attraverso il vetro potrete vedere la vostra pietanza con i suoi colori veri su ben tre livelli.



### **Facilità d'uso**

BORA X BO è controllato da un enorme display da 19 pollici, che può anche essere sollevato in caso di necessità. Lo schermo touch reagisce prontamente al tocco proprio come fa uno smartphone. Numerosi programmi preinstallati e una guida utente intuitiva contribuiscono a facilitare ulteriormente le operazioni in cucina.



### **Facilissimo da pulire**

Vano cottura sporco? Nessun problema! BORA X BO offre una pulizia intensiva e un programma di asciugatura, che rendono superfluo qualunque intervento successivo! Con l'ausilio della cartuccia a doppia camera, il vano cottura torna a essere splendente proprio come i piatti e le tazze in lavastoviglie!



### **Prestazioni al top / Risultati di cottura ottimali**

Non c'è niente di meglio: BORA X BO spicca per la capacità di cuocere uniformemente e di distribuire in maniera ottimale il calore. Avrai pietanze perfette anche utilizzando tutti e tre i ripiani contemporaneamente. Prova a preparare, ad esempio, diversi croissant in parallelo sulle tre placche da forno: riusciranno tutti ugualmente perfetti!



### **Design - Linee perfette**

La cornice nera e il design minimalista elevano il BORA X BO al rango di un'opera d'arte. Il display convince grazie alle icone chiare che si integrano perfettamente nell'estetica generale, a cui contribuisce anche l'elegante vano cottura in acciaio inox.



**XBO**

X BO forno a vapore

**XBOGF**

X BO filtro antiodori

**XBOUB**

X BO placca da forno universale

**XBOUBT**

X BO placca da forno universale profondo

**XBOBGR**

X BO griglia di cottura

**XBOGBG**

X BO cestello di cottura in acciaio inox forato

**XBOSBM**

X BO Tappetino da forno in silicone

**XBORK/6**

X BO cartuccia di pulizia (6 pz.)

**XBORK/12**

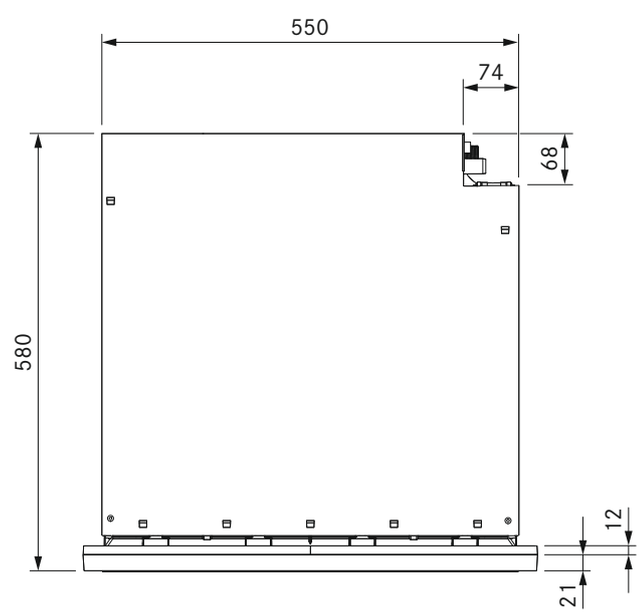
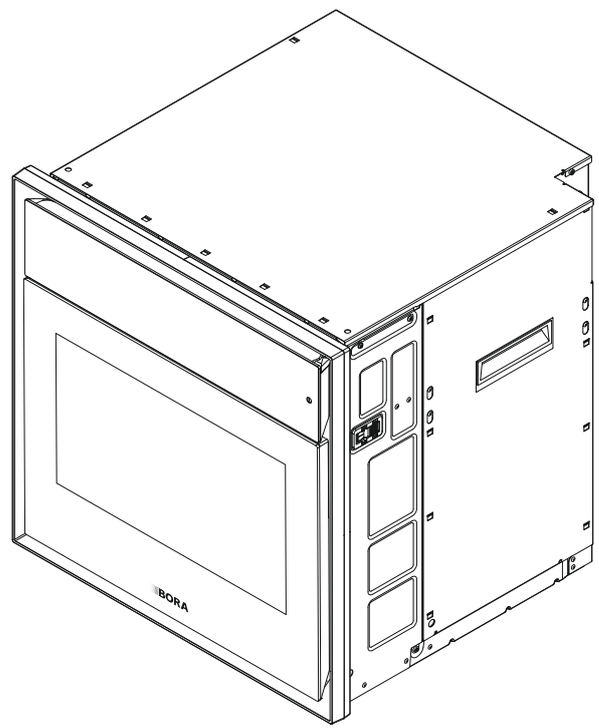
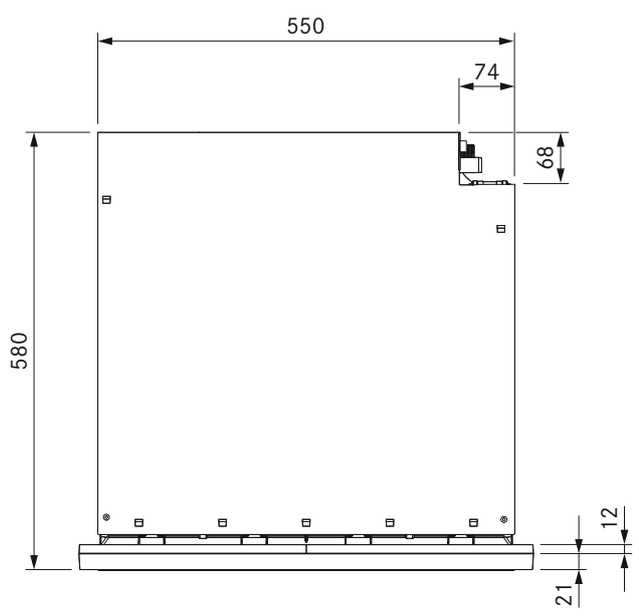
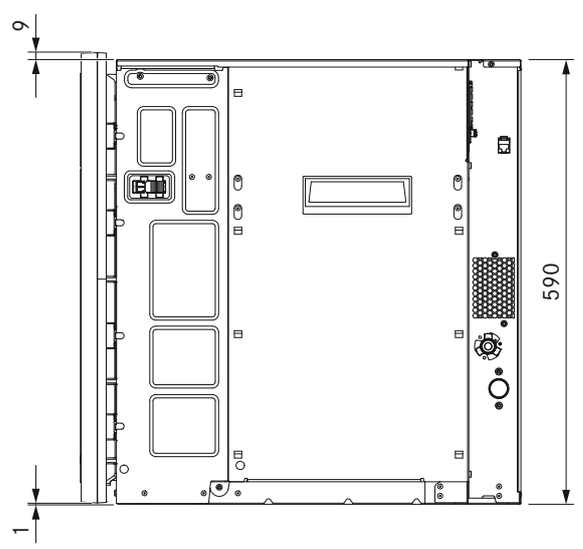
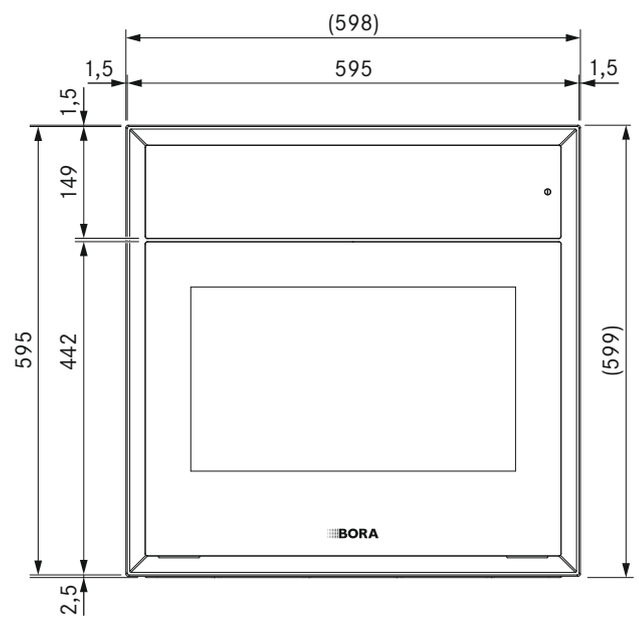
X BO cartuccia di pulizia (12 pz.)

**XBORS**

X BO distanziatore cornice

# XBO

X BO forno a vapore



**dati tecnici**

Tensione di collegamento polifase	380 - 415 V 2N
Tensione di collegamento monofase	220 - 240 V
Frequenza	50 Hz
Potenza assorbita massima	6,1 kW
Fusibile / collegamento alla rete bifase	2 x 16 A
Fusibile / collegamento alla monofase	1 x 16 A
Dimensioni (larghezza x altezza x profondità)	598 x 599 x 580 mm
Dimensioni vano cottura (Ampiezza x Profondità x Altezza)	480 x 308 x 405 mm
Volume vano cottura	53 l
Numero dei ripiani	3
Peso (incl. accessori / confezione)	62 kg
Peso	47 kg
Materiale superficie	Vetro
Campo di regolazione temperatura	30 - 230 °C
Controllo di potenza	continuo
Lunghezza del tubo di alimentazione	2,5 m
Allacciamento del tubo di alimentazione	3/4"
Lunghezza del tubo di scarico	2,5 m
Diametro interno del tubo di scarico	19 mm
Materiale filtrante	Carbone attivo con scambiatore di ioni
Durata utile max. filtro	1 anno

**Descrizione prodotto**

- Prestazioni al top / Risultati di cottura ottimali
- Facilissimo da pulire
- Design - Linee perfette
- Facilità d'uso
- Cucinare senza odori e libertà visiva
- display touch pieghevole da 19 pollici
- chiara visibilità grazie all'aspirazione automatica BORA Clear View prima dell'apertura della porta
- BORA Smart Open - apertura automatica della porta dopo l'aspirazione vapore BORA Clear View Dampfabsaugung
- Pulizia innovativa e completamente automatica del vano cottura
- eSwap - semplice sostituzione del filtro dalla parte anteriore sollevando il display

**Operazione**

- display touch pieghevole da 19 pollici
- informazioni pratiche e consigli
- Raccomandazioni alimentari secondo i possibili obiettivi nutrizionali
- Primi passi
- Primi piatti
- Preimpostazioni
- Preferiti
- Il cambio visualizzazione consente di selezionare la superficie di comando preferita
- Creare e salvare i propri programmi personalizzati
- Lascia un messaggio destinato ad altri utilizzatori

**Attrezzature / Funzioni**

- Termometro per alimenti con quattro punti di rilevazione per stabilire l'esatto punto di la cottura e sistema di spegnimento automatico abbinato
- chiara visibilità grazie all'aspirazione automatica BORA Clear View prima dell'apertura della porta
- BORA Smart Open - apertura automatica della porta dopo l'aspirazione vapore BORA Clear View Dampfabsaugung
- Allacciamento all'impianto idraulico
- Un efficiente riscaldamento combinato con un potente ventilatore ad aria calda per una cottura omogenea e una rapida regolazione
- Filtro antiodori X BO
- Cottura manuale per un'impostazione individuale dell'umidità e della temperatura
- Programmi automatici
- Illuminazione a LED multilevel
- Collegamento al cassetto multiplo per un controllo semplificato e più esteso

**Pulizia**

- Pulizia innovativa e completamente automatica del vano cottura
- Stato del filtro antiodori
- asciugatura efficace senza alcun intervento supplementare

**Tecniche di cottura**

- Aria calda da 30° - 230°C
- Umidità regolabile nella gamma di 100% / 80% / 60% / 40% / 20%
- Deumidificazione regolabile nella gamma di -20% / -40% / -60% / -80% / -100%
- Arrostitire
- Cottura a forno compresa immissione di vapore e quantità d'acqua regolabile
- Cottura al forno
- Grigliare ad aria calda
- Stufare
- Cottura a vapore
- Bollitura
- Cottura
- Bollitura a fuoco lento
- Cottura sotto vuoto
- Cotte a bassa temperatura
- Scongellamento
- Rigenera (riscaldamento)

**Modalità di funzionamento**

- Cottura automatica - Programmi automatici preinstallati - Creazione di programmi propri
- Cottura manuale - Impostazioni di temperatura e di umidità liberamente selezionabili

**Sicurezza**

- Protezione temperatura
- arresto di sicurezza
- Blocco display
- sicurezza bambini

**Materiale in dotazione**

- X BO forno a vapore
- X BO distanziatore cornice
- X BO cestello di cottura in acciaio inox forato
- X BO griglia di cottura
- 2 x X BO placca da forno universale
- X BO cartuccia di pulizia
- X BO Filtro antiodori X BO
- Tubo di ingresso dell'acqua
- Tubo di scarico dell'acqua
- Filtro di scarico
- Istruzioni per l'uso e il montaggio
- Accessori di montaggio

**Accessori**

- X BO distanziatore cornice XBORS
- X BO cartuccia di pulizia (6 pz.) XBORK/6
- X BO cartuccia di pulizia (12 pz.) XBORK/12
- X BO cestello di cottura in acciaio inox forato XBOGBG
- X BO griglia di cottura XBOBGR
- X BO placca da forno universale XBOUB
- X BO placca da forno universale profondo XBOUBT
- X BO tappetino da forno in silicone XBOBSM
- X BO filtro antiodori XBOGF
- X BO set di montaggio in basso XBOMSU

**Prodotto- e avvertenze per la progettazione**

- L'apparecchio necessita assolutamente di un allacciamento all'impianto idraulico.
- La pressione dell'acqua in entrata deve essere compresa tra i 200 kPa (2 bar) e i 600 kPa (6 bar). Per i paesi Danimarca, Finlandia, Norvegia e Svezia, la pressione minima dell'acqua in entrata deve essere di almeno 1 MPa (10 bar). Se la pressione è superiore ai 600 kPa (6 bar) va installato un regolatore di pressione per un funzionamento corretto.
- Lo scarico dell'acqua deve essere allacciato a un sifone montato in superficie o nascosto con collegamento fisso del tubo flessibile o all'attacco dell'apparecchi al lavandino.
- Il rubinetto per l'acqua potabile e il sifone devono essere ben accessibili dall'apparecchi installato.
- È vietato montare una parete posteriore del corpo dietro l'apparecchio.
- Nel corpo va predisposta un'apertura di aerazione continua di 160 cm<sup>2</sup>.
- Tra la parete posteriore dell'apparecchio e la struttura confinante va mantenuta una distanza di almeno 30 mm.
- Il cavo di collegamento alla rete deve essere presente in loco. Collegamenti tramite contatti a innesto (spina Schuko) non sono consentiti.
- Il dispositivo deve essere connesso a Internet per l'aggiornamento tramite WLAN.

# Dimensioni di montaggio / distanziatore cornice

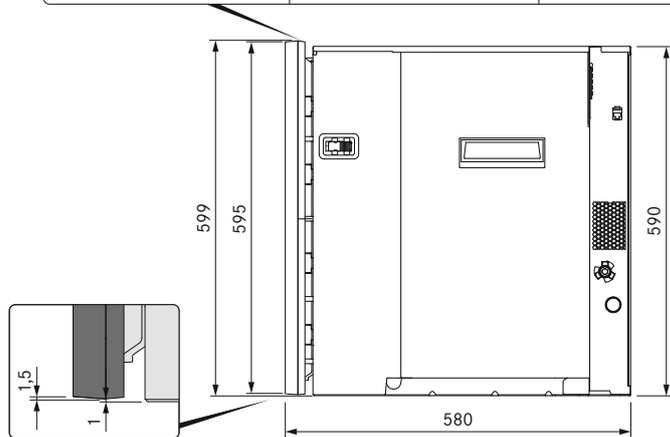
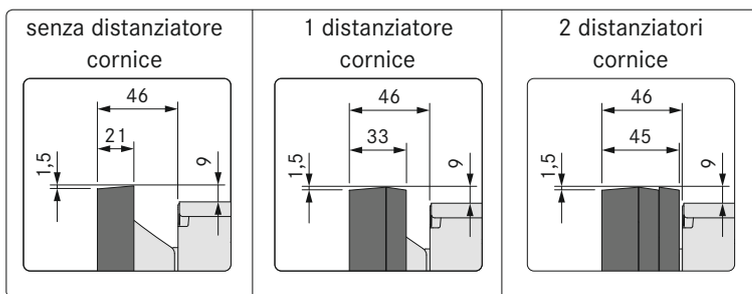
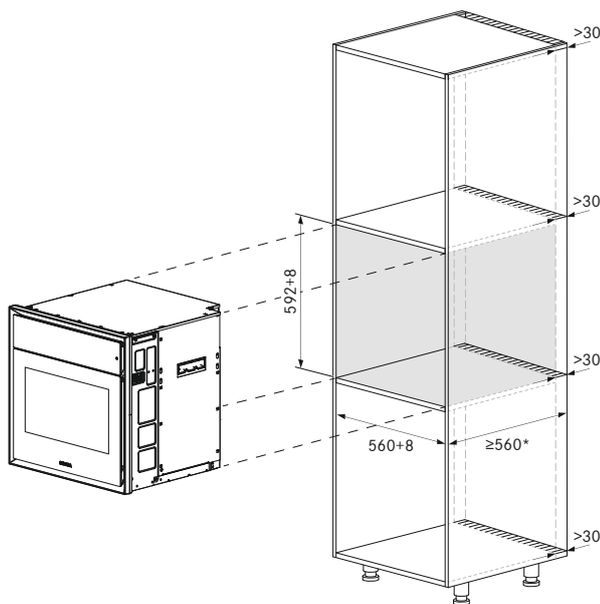
BORA X BO forno a vapore

## Montaggio nell'armadietto a colonna

### Indicazioni per progettazione:

- I distanziatori (12 mm) servono a compensare i diversi spessori dei frontali o per sollevare visivamente l'apparecchio (sporgente rispetto al frontale).

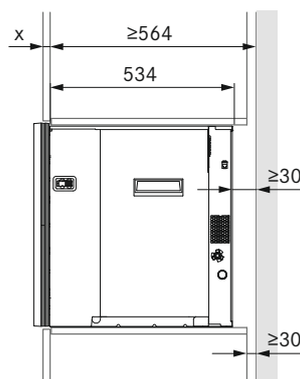
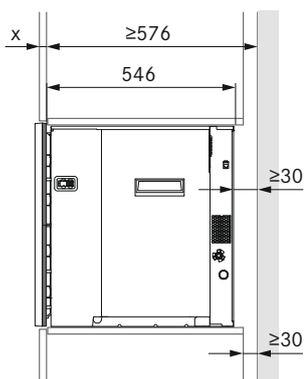
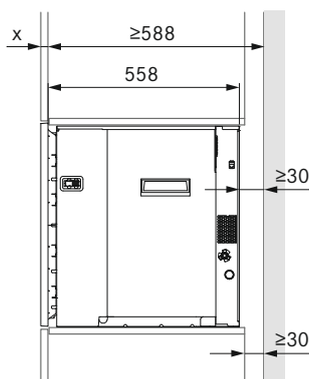
\* Profondità minima di montaggio = 564 mm. In caso di utilizzo di un prodotto standard profondo 560 mm è necessario considerare la distanza dalla parete. Ciò dipende dalla situazione di montaggio e quindi dal numero di BORA X BO distanziatore cornice.



senza distanziatore cornice

1 distanziatore cornice

2 distanziatori cornice

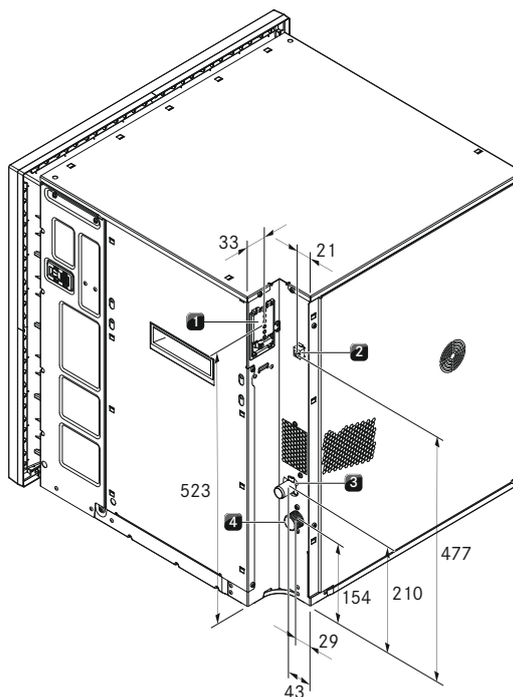


# Collegamento all'apparecchio

BORA X BO forno a vapore

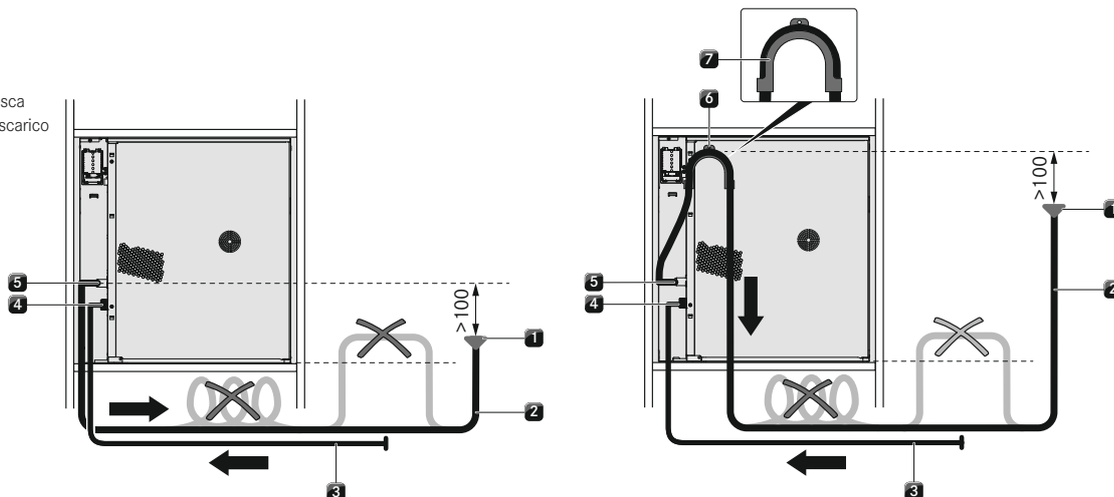
## Collegamento all'apparecchio

- ① Collegamento alla rete
- ② Connettore RJ45
- ③ Allacciamento dell'acqua di scarico
- ④ Allacciamento dell'acqua fresca



## Allacciamento all'impianto idraulico

- ① Sifone di scarico
- ② Tubo di scarico
- ③ Tubo di alimentazione
- ④ Allacciamento dell'acqua fresca
- ⑤ Allacciamento dell'acqua di scarico
- ⑥ Foro per il montaggio
- ⑦ Raccordo

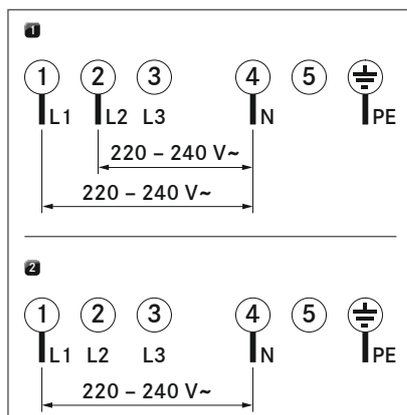


### Indicazioni per progettazione:

- se il sifone di scarico non viene installato almeno 100 mm più in basso rispetto all'allaccio dell'acqua di scarico è necessario utilizzare il raccordo (set di montaggio XBOMSU). Per farlo bisogna assicurarsi che il sifone di scarico venga installato almeno 100 mm più in basso rispetto al tubo di scarico nel raccordo montato.
- Il tubo di scarico non va posato sopra il bordo inferiore dell'apparecchio.

## Collegamento alla rete

Collegamento	Fusibile	Sezione minima
① Collegamento bifase	2 x 16 A	2,5 mm <sup>2</sup>
② Collegamento monofase	1 x 16 A	2,5 mm <sup>2</sup>



### Indicazioni per progettazione:

- la variante di collegamento viene riconosciuta in automatico. Massima potenza assorbita dal collegamento bifase 6,1 kW, invece con il collegamento monofase si riduce al massimo a 3,6 kW con tempi di accensione/riscaldamento più lunghi.

# BORA cassetto multiplo Highlights



## Operazione intuitiva

Sullo schermo tattile di facile utilizzo è possibile selezionare il programma desiderato nelle preimpostazioni con un rapido tocco del dito; in alternativa, si possono impostare temperatura e durata del processo di riscaldamento come desiderato. Collegato a un BORA X BO, il BORA cassetto multiplo si può anche gestire direttamente dal display di quest'ultimo.



## Facilità di pulizia

Tutte le superfici del BORA cassetto multiplo sono facili da raggiungere e quindi veloci da pulire. Evitando spigoli vivi e fughe, il suo design scrupoloso consente di ottenere superfici di nuovo brillanti nel minor tempo possibile.



## Resa al top - Potente e versatile

Grazie alla varietà delle preimpostazioni, il BORA cassetto multiplo può essere utilizzato in molteplici modi: per riscaldare le stoviglie, per cuocere a basse temperature o rigenerare, scongelare o tenere in caldo le pietanze. Con la variante alta del BORA cassetto multiplo è persino possibile lavorare su due piani. Ecco come si raggiunge la perfezione anche con i menù più impegnativi!



## Design minimalista

Il design minimale "All Black" del BORA cassetto multiplo rivendica l'essenziale. Per il pannello frontale senza manopole è possibile scegliere se: abbinare il look ai frontali dei mobili della cucina fondendolo in modo quasi impercettibile nella sua architettura, oppure usare il pannello frontale in vetro BORA, dotato dello stesso elegante design del BORA X BO.



## Qualità dei materiali - Elaborazione a livello premium

Qualità ai massimi livelli: soltanto materiali selezionati vengono utilizzati per il BORA cassetto multiplo. I raffinati componenti in metallo e la base in vetro nero sono sinonimo di durata e robustezza. Tutto è rifinito con dettagli pregiati per consentirti di godere a lungo del tuo BORA cassetto multiplo!





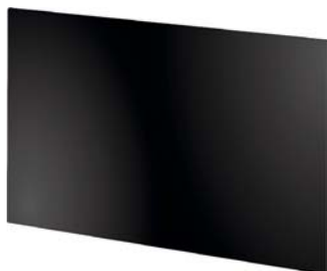
## MS290

Cassetto multiplo 290mm



## MS140

Cassetto multiplo 140mm



## MSF290

Cassetto multiplo parte anteriore in vetro 290mm



## MSF140

Cassetto multiplo parte anteriore in vetro 140mm



## MSER

Griglia a livello cassetto multiplo

### BORA cassetto multiplo sets



## MSS290

Set cassetto multiplo 290mm incl. frontale in vetro  
(1x MS290, 1x MSF290)

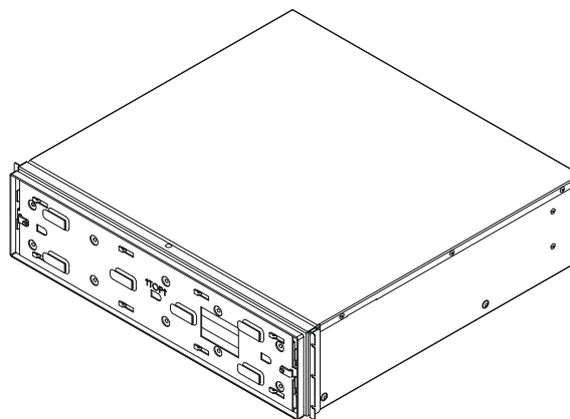
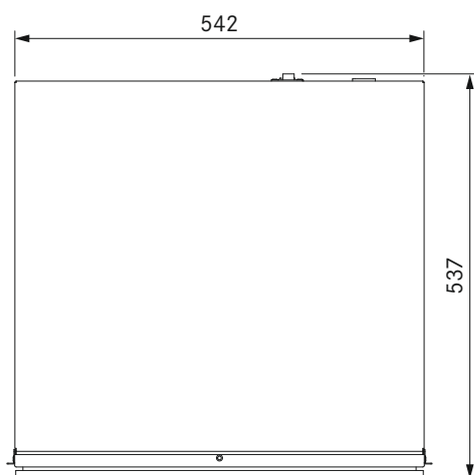
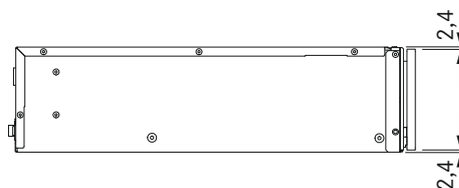
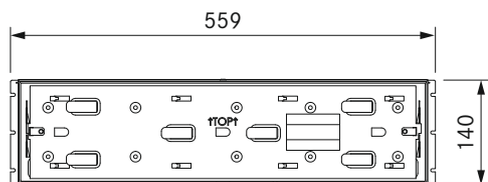


## MSS140

Set cassetto multiplo 140mm incl. frontale in vetro  
(1x MS140, 1x MSF140)

# MS140

Cassetto multiplo 140mm



## dati tecnici

Tensione di collegamento	220 - 240 V
Frequenza	50 / 60 Hz
Potenza assorbita massima	810 W
Fusibile minimo	1 x 16 A
Dimensioni (larghezza x altezza x profondità)	559 x 140 x 537 mm
Dimensioni vano cottura (Ampiezza x Profondità x Altezza)	525 x 97 x 410 mm
Volume vano cottura	20 l
Peso massimo carico	25 kg
Peso (incl. accessori / confezione)	19,2 kg
Peso	16,4 kg
Livelli di controllo del tempo	1 - 6
Livelli di regolazione della temperatura	1 - 6
Campo di regolazione temperatura	30 - 100 °C
Lunghezza cavo di collegamento alla rete	1,8 m
Tipo di spina del cavo di collegamento alla rete	C13 / E + F

## Descrizione prodotto

- Resa al top - Potente e versatile
- Qualità dei materiali - Uso di materiali pregiati come vetro e metallo trattato
- Comando intuitivo - Unità tattile supportata da icone e audio
- Design minimalista - a filo piano, senza manopole, All Black e uniformabile a BORA X BO
- Push2Open - Semplice apertura premendo leggermente sul pannello frontale
- Facilità di pulizia
- Opzioni di comando personalizzate - comando tramite preimpostazioni o regolazione manuale della temperatura e del tempo
- BORA Connectivity - Gamma di funzionalità ampliate grazie al collegamento in rete con BORA X BO

## Materiale in dotazione

- Cassetto multiplo 140mm MS140
- Cavo di collegamento alla rete con spina tipo E + F
- Linea di comunicazione
- 5 paia di strisce laterali decorative (diverse larghezze)
- Accessori di montaggio
- Labbro di tenuta
- istruzioni per l'uso e il montaggio

## Accessori

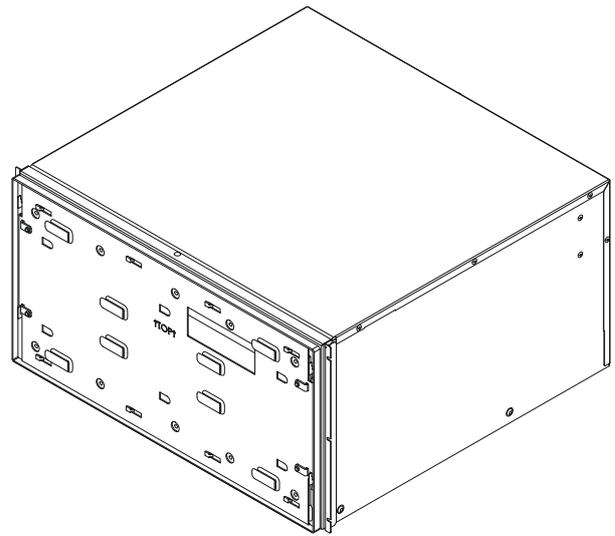
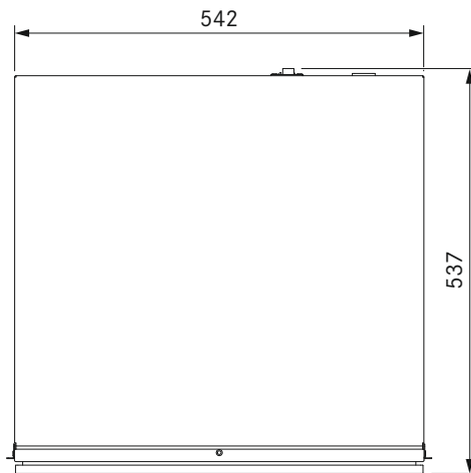
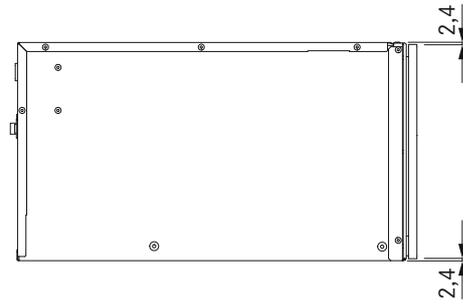
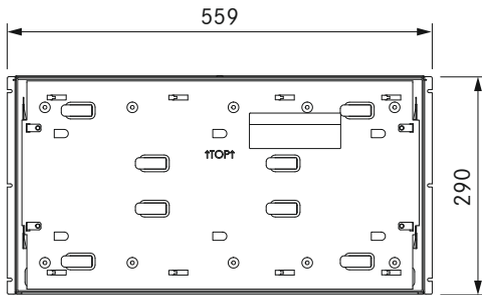
- Cassetto multiplo parte anteriore in vetro 140mm MSF140
- Linea di collegamento alla rete tipo G MSNLG (UK, IE)
- Linea di collegamento alla rete tipo J MSNLJ (CH)

## Prodotto- e avvertenze per la progettazione

- Sul cassetto multiplo possono essere posti altri elettrodomestici che nel complesso non pesino più di 105 kg.
- Il piano di costruzione deve essere montato solidamente e predisposto per reggere il peso degli apparecchi.
- È vietato montare una parete posteriore del corpo dietro l'apparecchio.

# MS290

Cassetto multiplo 290mm



## dati tecnici

Tensione di collegamento	220 - 240 V
Frequenza	50 - 60 Hz
Potenza assorbita massima	810 W
Fusibile minimo	1 x 16 A
Dimensioni (larghezza x altezza x profondità)	559 x 290 x 537 mm
Dimensioni vano cottura (Ampiezza x Profondità x Altezza)	525 x 247 x 410 mm
Volume vano cottura	50 l
Peso massimo carico	25 kg
Peso (incl. accessori / confezione)	24 kg
Peso	20,7 kg
Livelli di controllo del tempo	1 - 6
Livelli di regolazione della temperatura	1 - 6
Campo di regolazione temperatura	30 - 100 °C
Lunghezza cavo di collegamento alla rete	1,8 m
Tipo di spina del cavo di collegamento alla rete	C13 / E+F

## Descrizione prodotto

- Resa al top - Potente e versatile
- Qualità dei materiali - Uso di materiali pregiati come vetro e metallo trattato
- Comando intuitivo - Unità tattile supportata da icone e audio
- Design minimalista - a filo piano, senza manopole, All Black e uniformabile a BORA X BO
- Push2Open - Semplice apertura premendo leggermente sul pannello frontale
- Facilità di pulizia
- Comfort - Spazio contenitivo e capacità di carico generosamente progettati
- Opzioni di comando personalizzate - comando tramite preimpostazioni o regolazione manuale della temperatura e del tempo
- BORA Connectivity - Gamma di funzionalità ampliate grazie al collegamento in rete con BORA X BO
- Griglia a livello lavabile in lavastoviglie

## Materiale in dotazione

- Cassetto multiplo 290mm MS290
- Griglia a livello cassetto multiplo
- Cavo di collegamento alla rete con spina tipo E + F
- Linea di comunicazione
- 5 paia di strisce laterali decorative (diverse larghezze)
- Accessori di montaggio
- Labbro di tenuta
- Istruzioni per l'uso e il montaggio

## Accessori

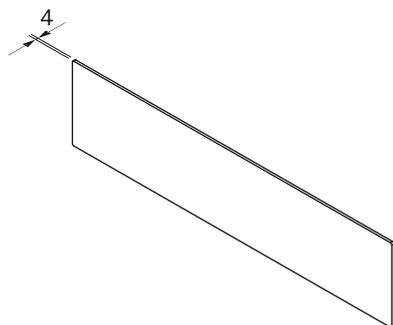
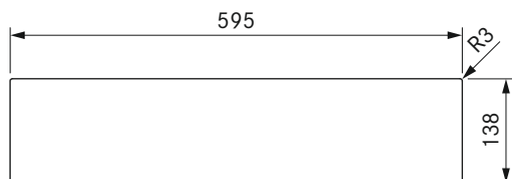
- Griglia a livello cassetto multiplo MSER
- Cassetto multiplo parte anteriore in vetro 290mm MSF290
- Cassetto multiplo Linea di collegamento alla rete tipo G MSNLG (UK, IE)
- Cassetto multiplo Linea di collegamento alla rete tipo J MSNLJ (CH)

## Prodotto- e avvertenze per la progettazione

- Sul cassetto multiplo possono essere posti altri elettrodomestici che nel complesso non pesino più di 105 kg.
- Il piano di costruzione deve essere montato solidamente e predisposto per reggere il peso degli apparecchi.
- È vietato montare una parete posteriore del corpo dietro l'apparecchio
- Nel cassetto multiplo è possibile inserire una griglia a 2 livelli.

## MSF140

Cassetto multiplo parte anteriore in vetro 140mm



### dati tecnici

Dimensioni (larghezza x altezza x profondità)	595 x 138 x 4 mm
Peso	1,8 kg
Peso (incl. accessori / confezione)	2,1 kg
Proprietà del materiale	Vetro di sicurezza secondo EN 12150-1

### Descrizione prodotto

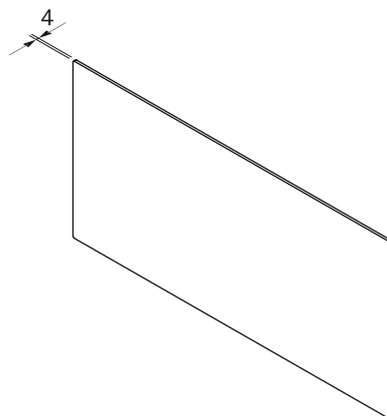
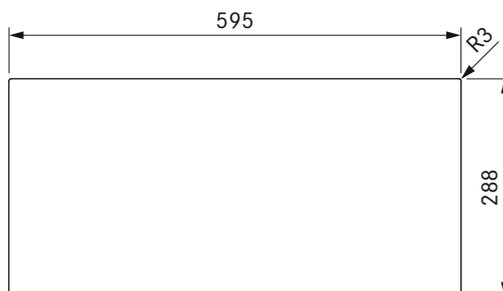
- Design minimalista - a filo piano, senza manopole, All Black e uniformabile a BORA X BO
- Qualità dei materiali - Elaborazione a livello premium
- Accessori adatti

### Materiale in dotazione

- cassetto multiplo parte anteriore in vetro 140mm MSF140
- 10 x viti di fissaggio
- istruzioni per il montaggio

## MSF290

Cassetto multiplo parte anteriore in vetro 290mm



### dati tecnici

Dimensioni (larghezza x altezza x profondità)	595 x 288 x 4 mm
Peso	3,2 kg
Peso (incl. accessori / confezione)	3,6 kg
Proprietà del materiale	Vetro di sicurezza secondo EN 12150-1

### Descrizione prodotto

- Design minimalista - a filo piano, senza manopole, All Black e uniformabile a BORA X BO
- Qualità dei materiali - Elaborazione a livello premium
- Accessori adatti

### Materiale in dotazione

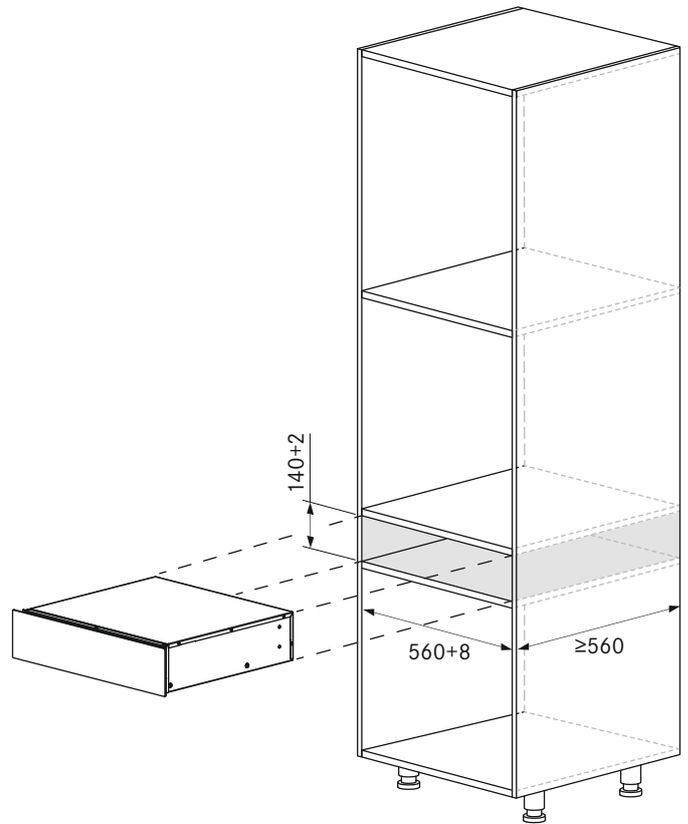
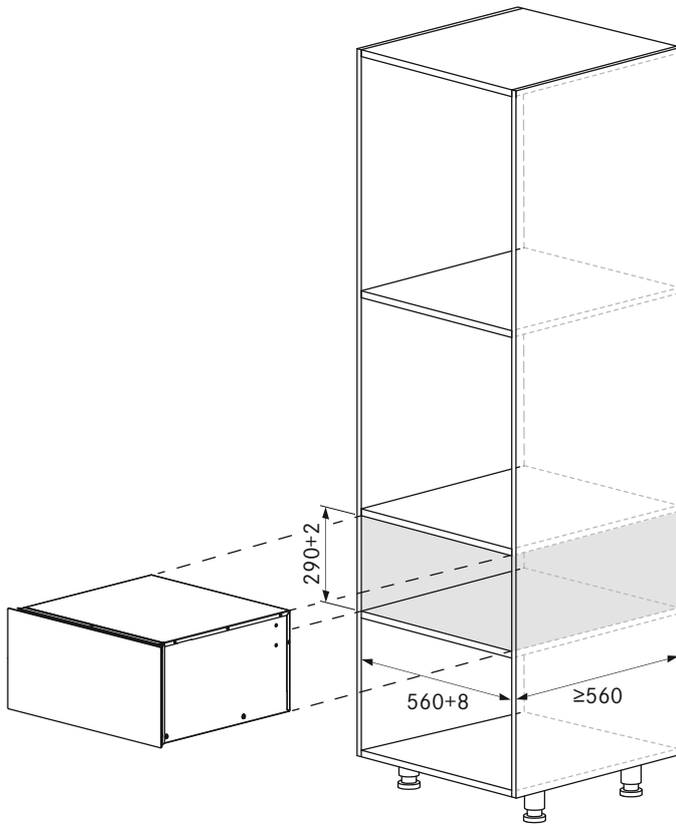
- cassetto multiplo parte anteriore in vetro 290mm MSF290
- 10 x viti di fissaggio
- istruzioni per il montaggio

# Dimensioni di montaggio

BORA cassetto multiplo

MS290/MSS290 (montaggio fisso)

MS140/MSS140 (montaggio fisso)

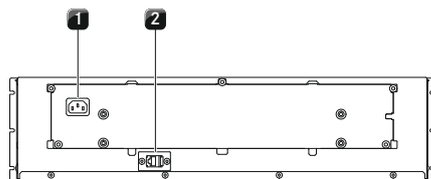


## Collegamenti apparecchi

BORA cassetto multiplo

### Collegamenti apparecchi

- ① Collegamento del cavo di rete (lunghezza del cavo di collegamento alla rete 180 cm)
- ② Connettore RJ45



## Combinazioni possibili

Combinazioni degli apparecchi BORA X BO forno a vapore e BORA cassetto multiplo

2 BORA X BO attaccati



2 BORA X BO attaccati, ognuno con sotto 1 MS290



2 BORA X BO sovrapposti



2 BORA X BO attaccati, ognuno con sotto 1 MS140



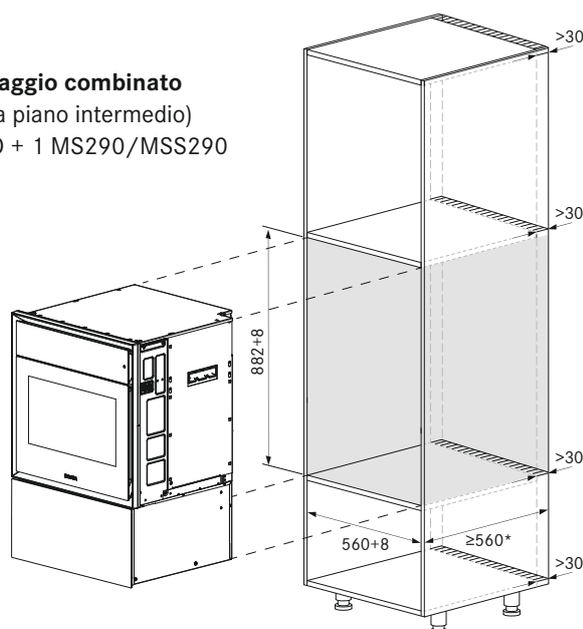
## Dimensioni di montaggio

Combinazioni degli apparecchi BORA X BO forno a vapore e BORA cassetto multiplo

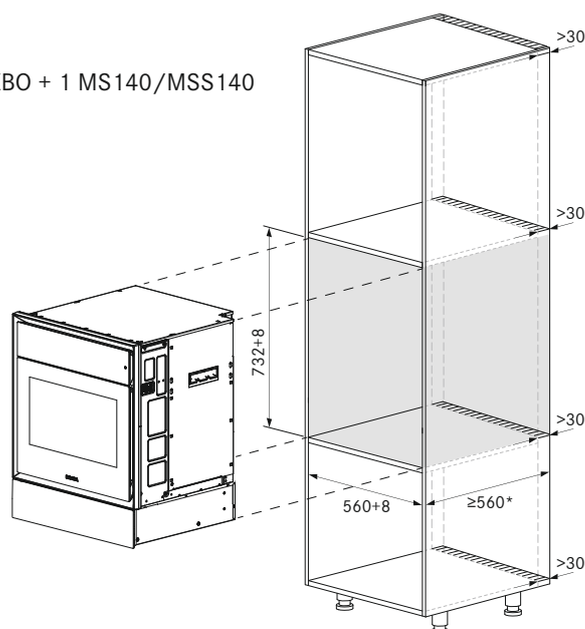
### Montaggio combinato

(senza piano intermedio)

1 XBO + 1 MS290/MSS290



1 XBO + 1 MS140/MSS140



\* Profondità minima per il montaggio = 564 mm. Se si utilizza un corpo standard profondo 560 mm, è necessario mettere in conto la distanza dalla parete. Questo dipende dalla situazione di montaggio e dal numero di BORA X BO distanziatore cornice.

### Indicazioni di progettazione:

- nel caso dei 2 BORA X BO sovrapposti predisporre un piano di costruzione stabile oppure staffe di montaggio per gli apparecchi.
- X BO può essere poggiato direttamente su sul BORA cassetto multiplo, non è necessario un piano intermedio.

# Marcatura relativa al consumo energetico

BORA Forno a vapore X BO

Informazioni di prodotto ai sensi del regolamento delegato (UE) n. 65/2014 e del regolamento (UE) n. 66/2014.

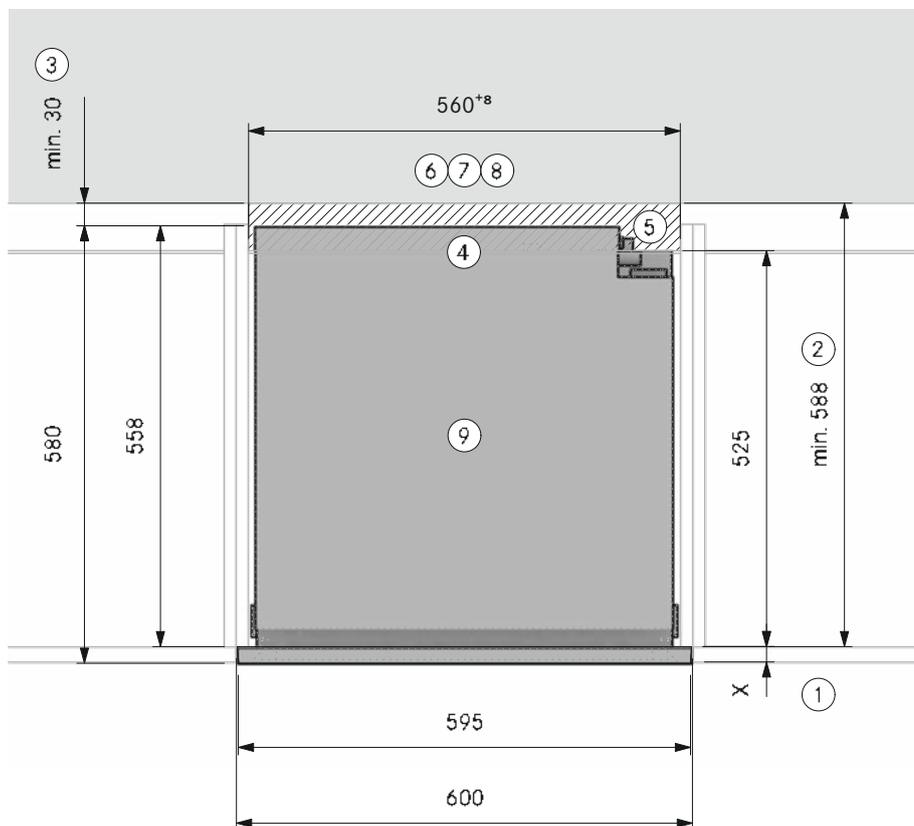
Produttore	BORA		
Identificativo del modello	XBO		
Tipologia di forno	Forno flessibile		
	Symbol	Wert	Einheit
Dimensioni dell'apparecchio	M	47	kg
Numero di vani di cottura	-	1	-
Sorgente di calore	-	Corrente	-
Volume di ogni vano cottura	V	53	l
Consumo energetico in modalità normale	EC <sub>electric cavity</sub>	*	kWh/ciclo
Consumo energetico in modalità aspirazione	EC <sub>electric cavity</sub>	0,74	kWh/ciclo
Indice di efficienza energetica per vano cottura	EEI <sub>cavity</sub>	96,1	-
Classe di efficienza energetica	-	A	-

\* Non riguarda il prodotto in questione.

# Esempi di progettazione

BORA X BO

**Variante a filo frontale senza distanziatore in combinazione con un cassetto multiple MS140 o MS290 con lato anteriore del mobile**  
forno a vapore – cassetto multiple

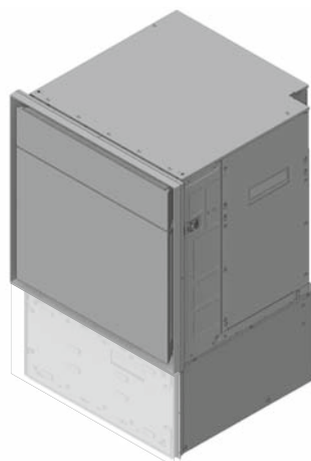


## Indicazioni per la progettazione

- ① Dimensione dallo spigolo anteriore del corpo
- ② Distanza minima dallo spigolo anteriore del corpo all'inizio dell'elemento adiacente
- ③ Min. 30 mm tra la parete posteriore dell'apparecchio e l'elemento adiacente
- ④ Senza parete posteriore dietro l'apparecchio
- ⑤ Min. 30 mm tra la parete posteriore del corpo e l'elemento adiacente. (Apertura di aerazione dallo spessore continuo di min. 160 cm<sup>2</sup>)
- ⑥ Allacciamento all'impianto idraulico (acqua fresca e scarico) indispensabile
- ⑦ Il sifone e l'allacciamento all'acqua fresca devono essere accessibili
- ⑧ Apertura di sfogo, ognuna dallo spessore di min. 160 cm<sup>2</sup>
- ⑨ Il piano di costruzione deve essere montato saldamente e progettato per reggere il peso degli apparecchi
- ⑩ Il sifone deve trovarsi ad almeno 100 mm sotto l'attacco dell'apparecchio. Se non fosse possibile assicurare questa misura utilizzare il set di montaggio per installazione in base XBOMSU (non compreso nel materiale in dotazione).

## Articoli BORA

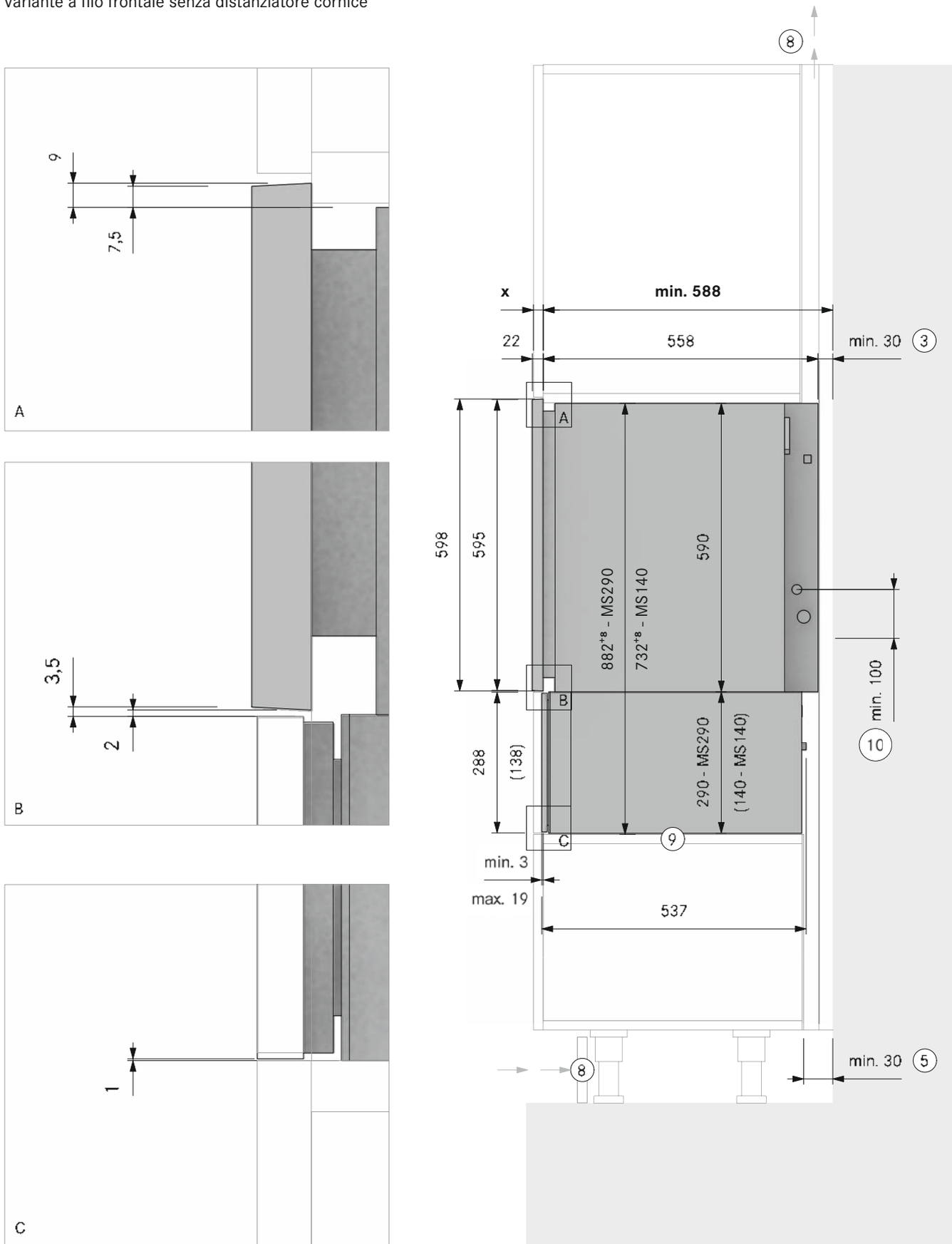
- 1 XBO X BO forno a vapore
- 1 MS140 cassetto multiple 140 mm oppure
- 1 MS290 cassetto multiple 290 mm



Il montaggio deve essere eseguito nel pieno rispetto delle norme, disposizioni e leggi vigenti.

**Disegni dettagliati di X BO abbinato a cassetto multiple con lato anteriore del mobile**

Variante a filo frontale senza distanziatore cornice



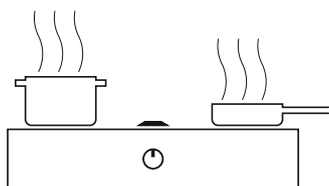
Il montaggio deve essere eseguito nel pieno rispetto delle norme, disposizioni e leggi vigenti.



Sistemi di aspirazione per  
piano cottura BORA

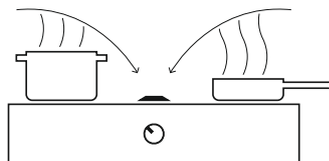
# Il principio BORA

la fisica non è mai stata così bella



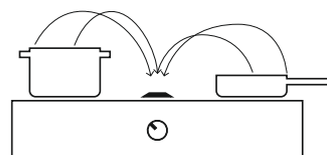
1

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



2

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



3

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

## I vantaggi BORA



### Cucinare senza odori

Cucinare nella zona comfort

BORA aspira le particelle di odori e grassi direttamente dalle stoviglie, impedendo ai fastidiosi vapori di cucina di salire. Le particelle di grasso vengono intrappolate dallo speciale filtro per i grassi in acciaio inox.



### Facilità d'uso

Intuitivo, auto-esplicativo e ben progettato

Il sistema viene comandato girando la manopola di comando o toccando leggermente e scorrendo con il dito. Semplice e intuitivo.



### Facilità di pulizia

Perché rendere difficile ciò che può essere facile?

La pulizia delle cappe aspiranti tradizionali è complessa. BORA convince nella vita di tutti i giorni: tutti gli elementi mobili sono facili da smontare senza attrezzi e lavabili in lavastoviglie.



### Silenziosità

Decisamente più silenziosa rispetto alle tradizionali cappe aspiranti

Le tradizionali cappe aspiranti infastidiscono con ben 70 Decibel (A) di rumorosità direttamente ad altezza della testa. Con BORA è molto diverso: anche alla massima potenza emette una rumorosità inferiore a quella generata facendo rosolare una bistecca.



### Ampio spazio contenitivo

L'aspiratore per piano cottura crea spazio per gli utensili di cucina

Con le sue dimensioni compatte inferiori a 200 mm e l'unità filtro aria di ricircolo integrata nel mobile da incasso rimane il maggior spazio possibile per pentole e utensili da cucina. Non è quindi più necessario accorciare i cassetti e nella variante a funzionamento filtrante non si ha alcuna perdita di spazio dovuta alla conduzione canale.



### Grande superficie di cottura: 4 24

Molto spazio per cucinare come i professionisti

Attraverso il comando salva spazio e la disposizione centrale dell'aspiratore tutte le zone cottura a induzione BORA offrono sempre molto spazio per cucinare. Le grandi zone cottura a induzione "FULL" particolarmente grandi assicurano un riscaldamento completo e omogeneo anche usando pentole o bistecchiere di dimensioni molto grandi.



### Qualità dei materiali

Elevata funzionalità e lunga durata

Materiali di qualità e alta funzionalità si fondono in un sistema premium. Puro acciaio inox e vetroceramica priva di metalli pesanti creano accenti di stile.



### Libertà visiva

Nessuna cappa aspirante all'altezza della testa

BORA libera dalle costrizioni imposte dalle cappe aspiranti. Nessuno spigolo pericoloso all'altezza della testa. Niente più postura inchinata mentre si cucina. Nessuna visuale limitata. Nessun fastidioso vapore nel campo visivo o sugli occhiali.



### Progettazione senza vincoli

Il parametro per una nuova architettura della cucina

BORA convince con nuove possibilità per la progettazione della cucina: cucinare davanti alla finestra o sotto tetti spioventi, cucine a isola senza la fastidiosa cappa aspirante... BORA è sinonimo di moderna estetica in cucina.

# BORA configuratore di sistema

Panoramica sulla compatibilità



Linea di prodotti	Aspiratore per piano cottura	Piani di cottura	Prese
-------------------	------------------------------	------------------	-------

## BORA Professional 3.0



PKA3  
PKA3AB  
(sistema flessibile)

PKF13 PKI3  
PKIW3 PKCH3  
PKC3 PKCB3  
PKG3 PKT3

USTF/USTFAB USTE/USTEAB  
USTJ/USTJAB USTG/USTGAB  
USTL/USTLAB  
(opzionale)



PKAS3  
PKAS3AB  
(Sistemi di aspirazione per piano cottura con ventilatore integrato)

PKF13 PKI3  
PKIW3 PKCH3  
PKC3 PKCB3  
PKG3 PKT3

USTF/USTFAB USTE/USTEAB  
USTJ/USTJAB USTG/USTGAB  
(opzionale)

## BORA Classic 2.0



CKA2  
CKA2AB  
(sistema flessibile)

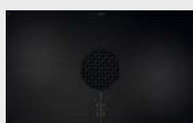
CKF1 CKI  
CKIW CKCH  
CKCB CKG  
CKT

USTF/USTFAB USTE/USTEAB  
USTJ/USTJAB USTG/USTGAB  
USTL/USTLAB  
(opzionale)



Linea di prodotti	Moduli di flusso d'aria (inclusi nei materiali in dotazione)	Piani di cottura con aspiratore per piano cottura	Prese
-------------------	--------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------	-------

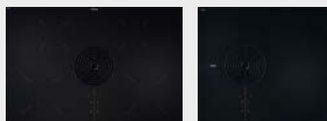
## BORA X Pure / Pure / S Pure



Aspirante (BORA Ecotube (Connessione BORA Ecotube integrata))

PUXA  
PURA  
PURSA

USTF/USTFAB USTE/USTEAB  
USTJ/USTJAB USTG/USTGAB  
USTL/USTLAB  
(opzionale)



Filtrante



PUXU  
PURU  
PURSU

USTF/USTFAB USTE/USTEAB  
USTJ/USTJAB USTG/USTGAB  
USTL/USTLAB  
(opzionale)

## BORA Basic



Aspirante



BHA

USTF/USTFAB USTE/USTEAB  
USTJ/USTJAB USTG/USTGAB  
USTL/USTLAB  
(opzionale)

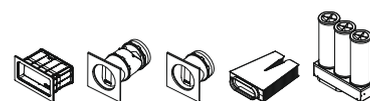
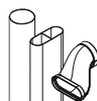
Filtrante



BHU

USTF/USTFAB USTE/USTEAB  
USTJ/USTJAB USTG/USTGAB  
(opzionale)

Informazioni dettagliate e opzioni di ordinazione sono disponibili su BORA PartnerNet.  
<https://partner.bora.com>



**Ventilatori**

**Ventilatore aggiuntivi**

**Silenziatore**

**Sistema di canali**

**Circolazione aria**

ULS  
 ULZ  
 ULA  
 ULF  
 ULI\*

ULIE  
 (opzionale)

USDF  
 USDR50

BORA Ecotube

Aspirante

Passante muro  
 UEBR UEBRK UEBF

Filtrante

Box di purificazione aria  
 ULBF ULB3X

UESDRSL/UESDFSL

(integrato)

ULZ ULA  
 ULF ULIE  
 (opzionale)

BORA Ecotube

Aspirante

Passante muro  
 UEBR UEBRK UEBF

Filtrante

Box di purificazione aria  
 ULBF ULB3X

ULS  
 ULZ  
 ULA  
 ULF  
 ULI\*

ULIE  
 (opzionale)

USDF  
 USDR50

BORA Ecotube

Aspirante

Passante muro  
 UEBR UEBRK UEBF

Filtrante

Box di purificazione aria  
 ULBF ULB3X

UESDRSL/UESDFSL



**Ventilatori**

**Sistema di canali**

**Circolazione aria**

(integrato)

BORA Ecotube

Passante muro  
 UEBR UEBRK UEBF

(integrato)

(Filtro integrato)

(integrato)

BORA Ecotube

Aspirante

Passante muro  
 UEBR UEBRK UEBF

(integrato)

(Filtro integrato)

\*Non può essere combinato con altri moduli ventilatori.

# BORA Professional 3.0 Highlights

## Manopola di comando intuitiva

Controllo perfetto garantito dalla combinazione della classica manopola e di una superficie sensibile con display LED ad alta risoluzione. Tutte le funzionalità possono essere attivate semplicemente, comodamente e in modo intuitivo ruotando la manopola e toccando la superficie touch centrale.

## Design premium

Il suo linguaggio formale avveniristico soddisfa qui le più elevate esigenze in termini di materiali e di tecnologia. Elementi di spicco del design sono rappresentati dall'aspiratore e dall'anello manopola minimalista in acciaio inox con la parte anteriore in vetro e il chiaro display LED bianco.

## Facilità di pulizia

Le parti esposte ai vapori di cottura possono essere facilmente rimosse attraverso l'ampia apertura di ingresso facilmente accessibile. Vengono lavate in lavastoviglie, con un ingombro molto ridotto.

## Zone cottura ad induzione "FULL" ultra grandi

Zone di cottura ad induzione particolarmente ampie garantiscono un riscaldamento completo e uniforme anche con pentole o bistecchiere molto grandi.

## Comando aspiratore automatico

L'esecuzione dell'aspirazione è regolata in modo indipendente in base al processo di cottura del momento. Continuità: l'intervento manuale è eliminato. La piena concentrazione rimane sul cucinare.

## Valvola di chiusura automatica

Inserendo l'aspiratore la valvola di chiusura si apre e si chiude automaticamente. Chiudendo, il sistema di sensori integrato impedisce ad eventuali oggetti di rimanere intrappolati. In modalità „off“ l'elegante sistema è completamente chiuso.

## Livello di rumore minimo.

Sempre molto silenzioso, anche ad alti livelli di potenza: Il motivo è il flusso d'aria ottimale e l'uso di una ventola estremamente silenziosa. Non c'è distrazione mentre si cucina e le conversazioni rimangono indisturbate.

## Superficie di cottura ultra grande 4 24

I piani di cottura extra-profondi da 54 cm lasciano ancora più spazio per cucinare. Così trovano il loro spazio, una dietro l'altra, anche 2 grandi pentole.

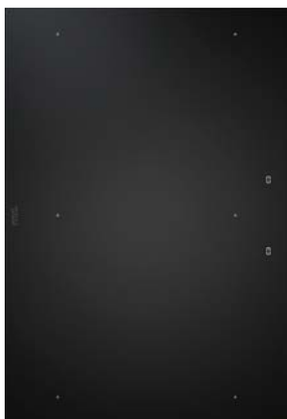
## Sistema modulare

BORA offre un'ampia gamma di piani di cottura, dalle superfici a induzione o a gas, alle griglie in acciaio inox Teppanyaki, che possono essere liberamente combinati con il sistema di aspirazione. Sono possibili anche combinazioni con uno, tre o più piani cottura senza problemi.

## Preciso controllo della temperatura

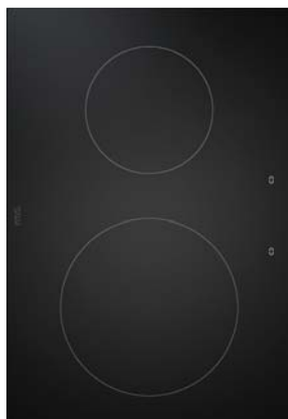
La griglia Teppanyaki in acciaio inossidabile offre le massime prestazioni, 2 ampie zone griglia e un controllo della temperatura unico e preciso. La temperatura desiderata può essere impostata direttamente, visualizzata al grado e accuratamente mantenuta. Il riscaldamento rapido a 250 °C in meno di 5 minuti consente di risparmiare tempo ed energia.





**PKFI3  
PKFI3AB**

Pro piano cottura a induzione  
"FULL" (...All Black)



**PKI3  
PKI3AB**

Pro piano cottura a induzione  
(...All Black)



**PKIW3  
PKIW3AB**

Pro wok a induzione  
(...All Black)



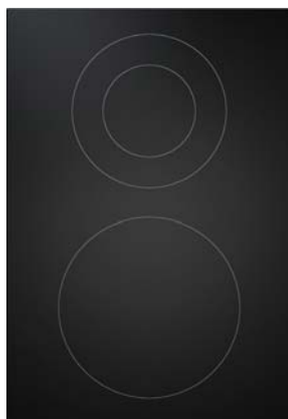
**PKC3  
PKC3AB**

Pro piano cottura HiLight,  
3 circuiti/2 circuiti (...All Black)



**PKCB3  
PKCB3AB**

Pro piano cottura HiLight,  
3 circuiti/bistecchiera  
(...All Black)



**PKCH3  
PKCH3AB**

Pro piano cottura Hyper  
1 circuito/2 circuiti  
(...All Black)



**PKG3  
PKG3AB**

Pro piano cottura a gas  
(...All Black)



**PKT3  
PKT3AB**

Pro griglia Teppanyaki in acciaio  
inox con 2 zone cottura  
(...All Black)



**Manopola di comando**  
BORA Pro 3.0

**PKA3**

Pro aspiratore piano cottura

**PKAS3**

Pro sistema di aspirazione per piano cottura con  
ventilatore integrato



**Manopola di comando**  
BORA Pro 3.0 All Black

**PKA3AB**

Pro aspiratore piano cottura All Black

**PKAS3AB**

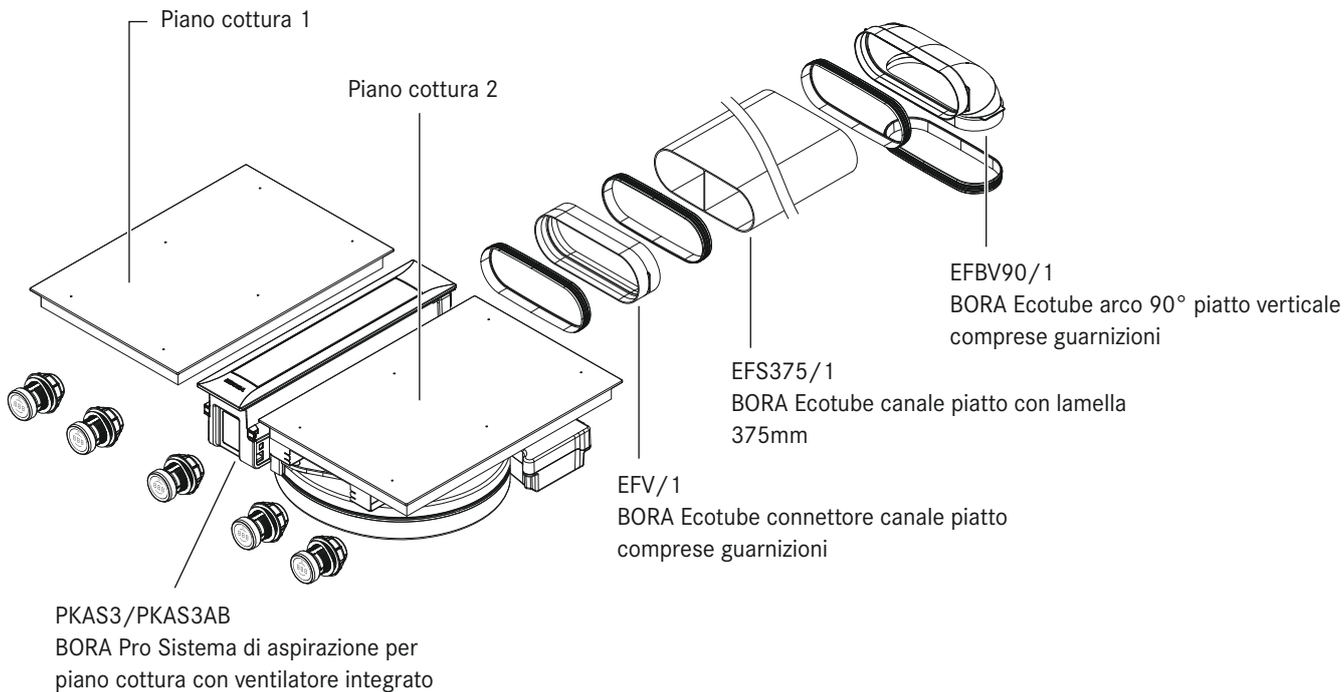
Pro Sistema di aspirazione per piano cottura con  
ventilatore integrato All Black

# BORA Professional 3.0 sets

BORA Professional 3.0 piani cottura come combinazione set

BORA PROFESSIONAL 3.0

## Componenti:



### PKAS3FI

Pro Set a induzione "FULL"

(1x PKAS3, 2x PKFI3 1x EFBV90, 1x EFS375, 1x EFV)



### PKAS3FIAB

Pro Set All Black

(1x PKAS3AB, 2x PKFI3AB, 1x EFBV90, 1x EFS375, 1x EFV)



### PKAS3FIT

Pro Set a induzione "FULL" Teppan.

(1xPKAS3,1xPKFI3,1xPKT3,1xEFBV90,1xEFS375,1xEFV)



### PKAS3HL

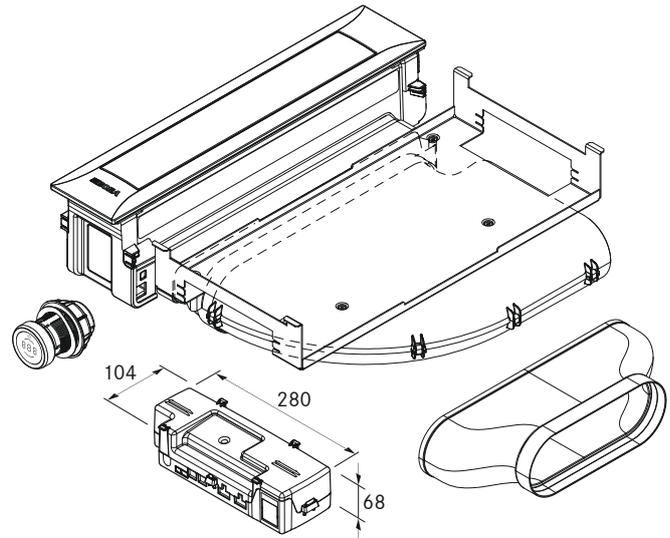
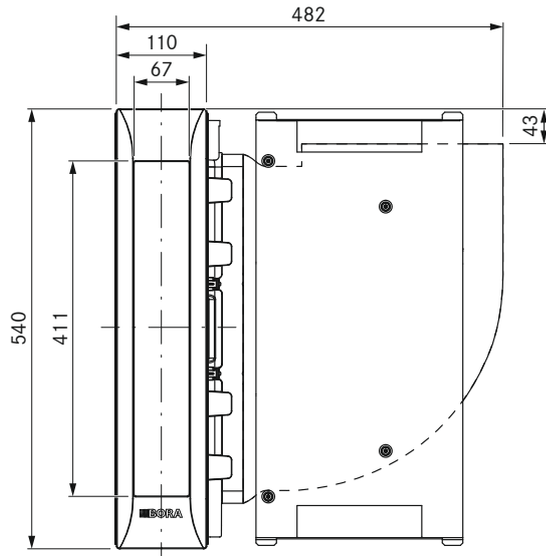
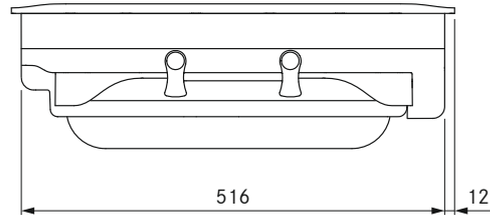
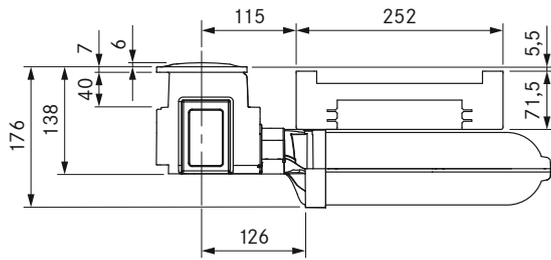
Pro set HiLight

(1x PKAS3, 1x PKC3, 1x PKCB3, 1x EFBV90, 1x EFS375, 1x EFV)

# PKA3 / PKA3AB

Pro aspiratore piano cottura

Pro aspiratore piano cottura All Black



## dati tecnici

Tensione di collegamento	220 - 240 V
Frequenza	50/60 Hz
Potenza assorbita massima	550 W
Lunghezza cavo di collegamento alla rete	2 m
Dimensioni (larghezza x profondità x altezza)	482 x 540 x 176 mm
Peso (incl. accessori / confezione)	9,25 kg
Materiale superficie	Acciaio inox 1.4016
Livelli di potenza aspiratore per piano cottura	1 - 9, P
collegamento canale	Ecotube BORA

## Descrizione prodotto

- Manopola di comando intuitiva
- Valvola di chiusura automatica
- Design premium
- Livello di rumore minimo.
- Facilità di pulizia
- Vasca di raccolta dei grassi integrata
- Filtro per i grassi in autentico acciaio inox
- Sistema modulare
- Comando aspiratore automatico
- Modalità Demo

## Materiale in dotazione

- Aspiratore per piano cottura PKA3 / PKA3AB con arco 90° integrato
- Elemento canale diritto (Pezzo stampato con giunto a bicchiere piatto)
- manopola di comando
- valvola di chiusura
- filtro antigrasso in acciaio inox
- Vasca filtrante
- Vasca di manutenzione
- Linea di comunicazione CAT 5
- Unità di controllo Universal
- cavi di collegamento manopola di comando
- 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
- Guarnizione Ecotube piatta EFD

## Accessori

- Filtro per i grassi in acciaio inox PKA1FF
- Valvola di chiusura PKA1VK / PKA1VKAB
- Vasca filtrante PKA1FW
- Linea di collegamento alla rete tipo I UNLI (AUS)
- Linea di collegamento alla rete tipo J UNLJ (CH)
- Linea di collegamento alla rete tipo G UNLG (GB-IE)
- Linea di collegamento alla rete tipo B UNLB (PH)
- Linea di collegamento alla rete tipo H UNLH (IL)

## Prodotto- e avvertenze per la progettazione

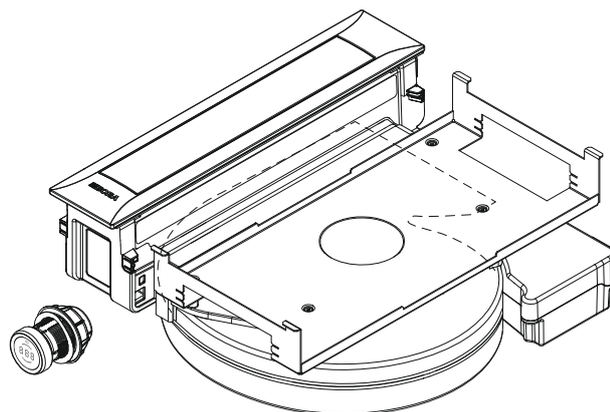
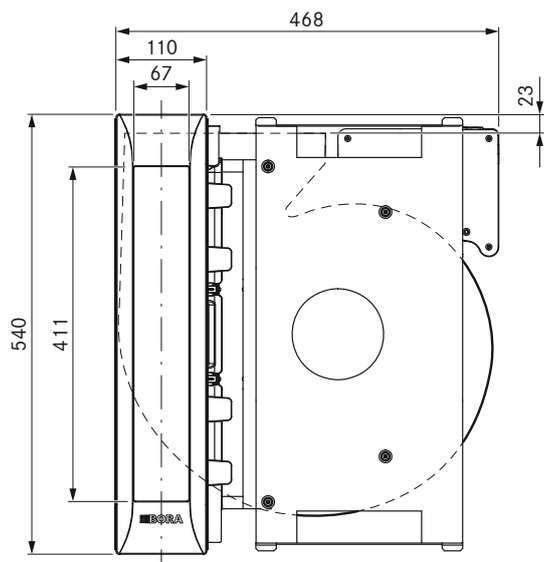
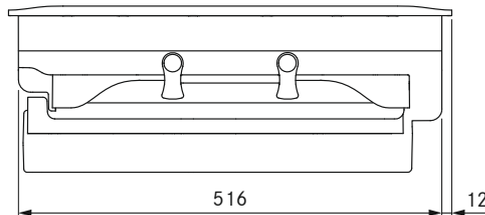
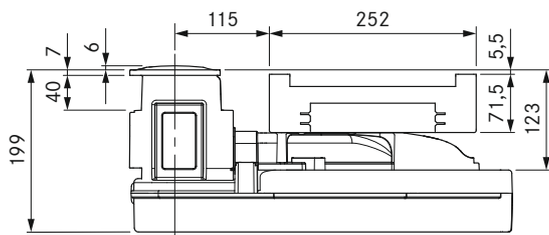
- Opzione filtrante o aspirante
- Combinabile con tutti i piani cottura BORA Professional 3.0 e moduli ventilatori BORA Universal
- È possibile l'impiego di un modulo ventilatore supplementare per percorsi dell'aria di scarico molto lunghi e complessi
- L'altezza del piano di lavoro può essere adattata 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 soprapiano
- 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 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
- Il sistema di aspirazione per piano cottura Professional è combinabile con tutte le prese BORA

# PKAS3 / PKAS3AB

Pro sistema di aspirazione per piano cottura con ventilatore integrato

Pro Sistema di aspirazione per piano cottura con ventilatore integrato All Black

BORA PROFESSIONAL 3.0



## dati tecnici

Tensione di collegamento	220 - 240 V
Frequenza	50/60 Hz
Potenza assorbita massima	550 W
Lunghezza cavo di collegamento alla rete	2 m
Dimensioni (larghezza x profondità x altezza)	468 x 540 x 199 mm
Peso (incl. accessori / confezione)	12,5 kg
Materiale superficie	Acciaio inox 1.4016
Livelli di potenza aspiratore per piano cottura	1 - 9, P
collegamento canale	Ecotube BORA

## Descrizione prodotto

- Manopola di comando intuitiva
- Valvola di chiusura automatica
- Design premium
- Facilità di pulizia
- Vasca di raccolta dei grassi integrata
- Filtro per i grassi in autentico acciaio inox
- Sistema modulare
- Comando aspiratore automatico
- Massimo spazio contenitivo
- Ventilatore integrato

## Materiale in dotazione

- Sistema di aspirazione per piano cottura con ventilatore integrato PKAS3 / PKAS3AB
- manopola di comando
- filtro antigrasso in acciaio inox
- Vasca filtrante
- Vasca di manutenzione
- valvola di chiusura
- cavi di collegamento manopola di comando
- 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

## Accessori

- Filtro per i grassi in acciaio inox PKA1FF
- Valvola di chiusura PKA1VK / PKA1VKAB
- Vasca filtrante PKA1FW
- Linea di collegamento alla rete tipo I UNLI (AUS)
- Linea di collegamento alla rete tipo J UNLJ (CH)
- Linea di collegamento alla rete tipo G UNLG (GB-IE)
- Linea di collegamento alla rete tipo B UNLB (PH)
- Linea di collegamento alla rete tipo H UNLH (IL)

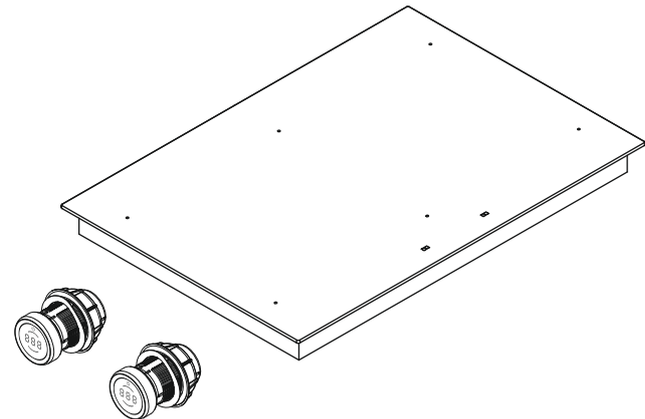
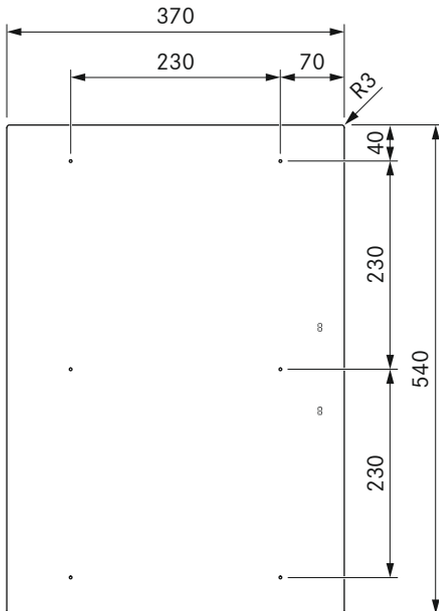
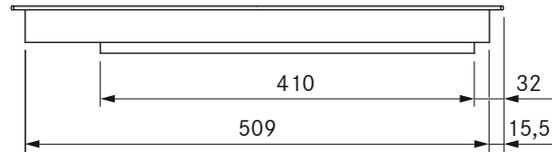
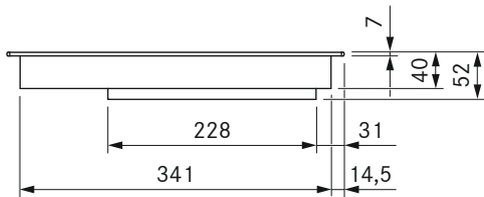
## Prodotto- e avvertenze per la progettazione

- Opzione filtrante o aspirante
- Combinabile con tutti i piani cottura BORA Professional 3.0 e moduli ventilatori BORA Universal
- È possibile l'impiego di un modulo ventilatore supplementare per percorsi dell'aria di scarico molto lunghi e complessi
- 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
- Il sistema di aspirazione per piano cottura Professional è combinabile con tutte le prese BORA
- Collegamento canale sul lato posteriore dell'apparecchio

# PKFI3 / PKFI3AB

Pro piano cottura a induzione "FULL"

Pro piano cottura a induzione "FULL" All Black



## dati tecnici

Tensione di collegamento	220 - 240 V
Frequenza	50/60 Hz
Potenza assorbita massima	3,68 kW
Potenza allacciata massima	3,68 kW
Fusibile minimo	1 x 16 A
Lunghezza cavo di collegamento alla rete	1,5 m
Dimensioni (larghezza x profondità x altezza)	370 x 540 x 52 mm
Peso (incl. accessori / confezione)	8,1 kg
Materiale superficie	SCHOTT CERAN®
Livello di potenza piano cottura	1 - 9, P
Dimensioni zona cottura anteriore	230 x 230 mm
Dimensioni zona cottura posteriore	230 x 230 mm
Potenza zona cottura anteriore	2100 W
Potenza zona cottura posteriore	2100 W
Potenza livello power zona cottura anteriore	3680 W
Potenza livello power zona cottura posteriore	3680 W

## Descrizione prodotto

- Manopola di comando intuitiva
- Zone cottura ad induzione "FULL" ultra grandi
- Indicatore del livello di potenza sul piano cottura
- Funzione mantenimento calore variabile
- funzione ponte
- sicurezza bambini
- Funzione timer zone cottura
- Timer tempo abbreviato
- Modalità Demo
- Funzione pausa

## Materiale in dotazione

- Piano cottura induzione „FULL“ PKFI3 / PKFI3AB
- 2 manopole di comando
- 2 cavi di collegamento manopola di comando
- Cavo di collegamento all'aspiratore
- istruzioni per l'uso e il montaggio
- linguette di montaggio
- Set di piastre di compensazione dell'altezza
- Cavo di collegamento alla rete (1,5m)

## Accessori

- Bistecchiera da induzione "FULL" KWGPFI

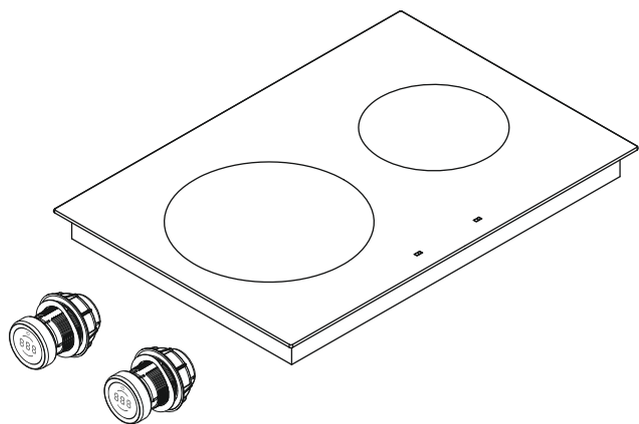
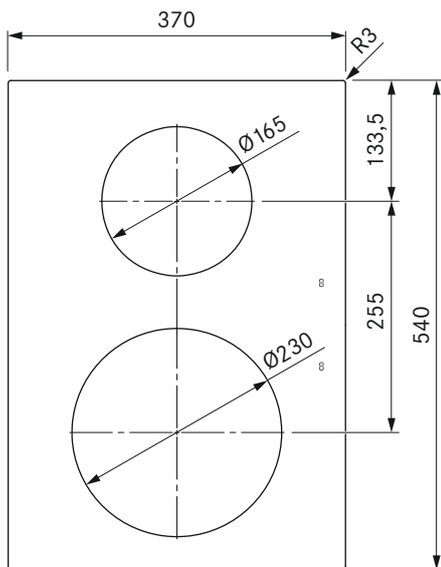
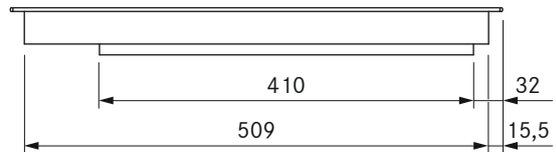
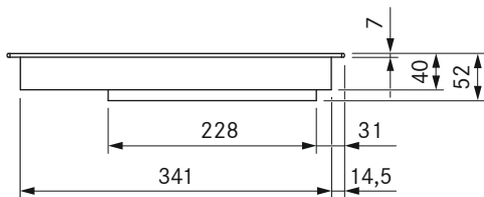
## Prodotto- e avvertenze per la progettazione

- Possibilità di montaggio ruotato di 180°
- 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

# PKI3 / PKI3AB

Pro piano cottura a induzione

Pro piano cottura a induzione All Black



## dati tecnici

Tensione di collegamento	220 - 240 V
Frequenza	50/60 Hz
Potenza assorbita massima	3,68 kW
Potenza allacciata massima	3,68 kW
Fusibile minimo	1 x 16 A
Lunghezza cavo di collegamento alla rete	1,5 m
Dimensioni (larghezza x profondità x altezza)	370 x 540 x 52 mm
Peso (incl. accessori / confezione)	8,0 kg
Materiale superficie	SCHOTT CERAN®
Livello di potenza piano cottura	1 - 9, P
Dimensioni zona cottura anteriore	Ø 230 mm
Dimensioni zona cottura posteriore	Ø 165 mm
Potenza zona cottura anteriore	2300 W
Potenza zona cottura posteriore	1400 W
Potenza livello power zona cottura anteriore	3680 W
Potenza livello power zona cottura posteriore	2200 W

## Descrizione prodotto

- Manopola di comando intuitiva
- Indicatore del livello di potenza sul piano cottura
- Funzione mantenimento calore variabile
- sicurezza bambini
- Funzione timer zone cottura
- Timer tempo abbreviato
- Funzione pausa
- avvio cottura automatico
- riconoscimento pentola
- Modalità Demo

## Materiale in dotazione

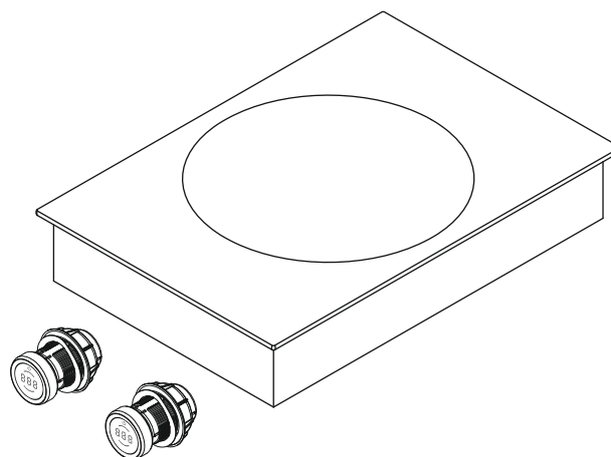
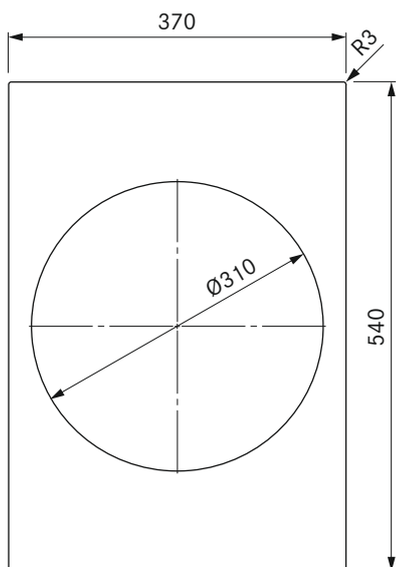
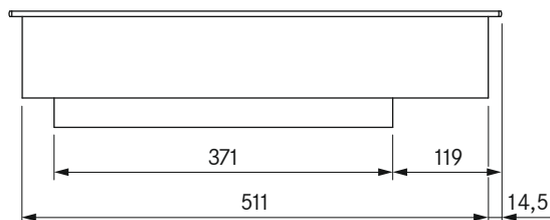
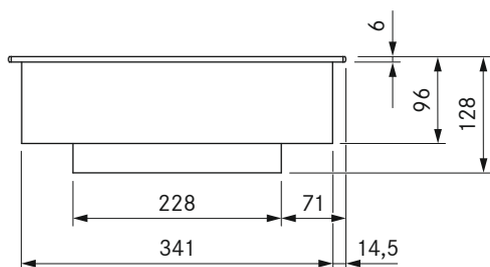
- Piano cottura a induzione PKI3 / PKI3AB
- 2 manopole di comando
- 2 cavi di collegamento manopola di comando
- Cavo di collegamento all'aspiratore
- istruzioni per l'uso e il montaggio
- linguette di montaggio
- Set di piastre di compensazione dell'altezza
- Cavo di collegamento alla rete (1,5m)

## Prodotto- e avvertenze per la progettazione

- Possibilità di montaggio ruotato di 180°
- 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

# PKIW3 / PKIW3AB

Pro wok a induzione  
Pro wok a induzione All Black



## dati tecnici

Tensione di collegamento	220 - 240 V
Frequenza	50/60 Hz
Potenza assorbita massima	3,0 kW
Potenza allacciata massima	3,0 kW
Fusibile minimo	1 x 16 A
Lunghezza cavo di collegamento alla rete	1,5 m
Dimensioni (larghezza x profondità x altezza)	370 x 540 x 128 mm
Peso (incl. accessori / confezione)	9,5 kg
Materiale superficie	SCHOTT CERAN®
Livello di potenza piano cottura	1 - 9, P
Dimensioni zona cottura	$\varnothing 310$ mm
Potenza zona cottura	2400 W
Potenza zona cottura livello power	3000 W

## Descrizione prodotto

- Manopola di comando intuitiva
- Funzione mantenimento calore variabile
- sicurezza bambini
- Funzione timer zone cottura
- Timer tempo abbreviato
- Funzione pausa
- avvio cottura automatico
- Elevata resistenza di rottura
- Sistema modulare
- Modalità Demo

## Materiale in dotazione

- Piano cottura Wok a induzione PKIW3 / PKIW3AB
- 2 manopole 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
- Cavo di collegamento alla rete (1,5m)

## Accessori

- Wok per induzione HIW1, Controlinduc®, acciaio inox,  $\varnothing 360$  mm

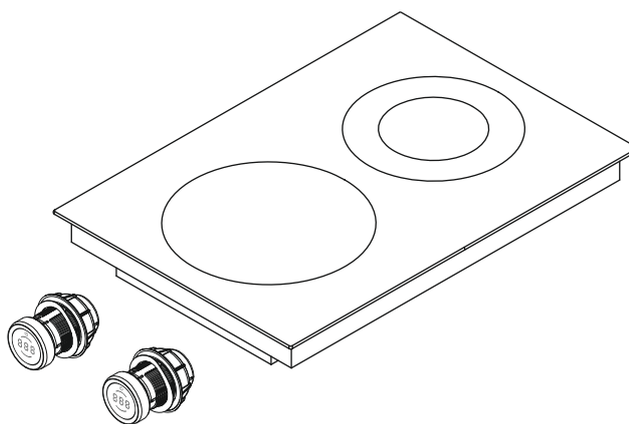
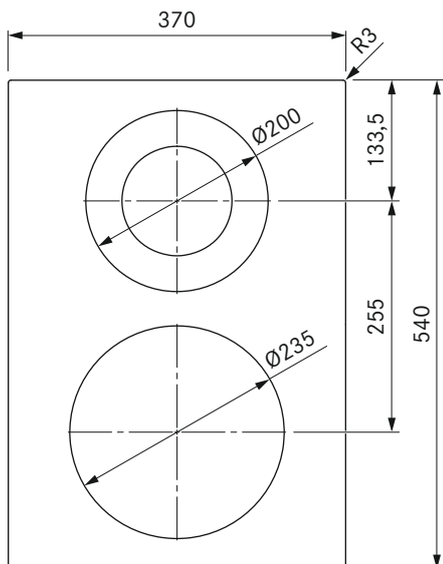
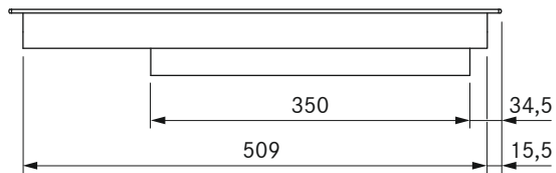
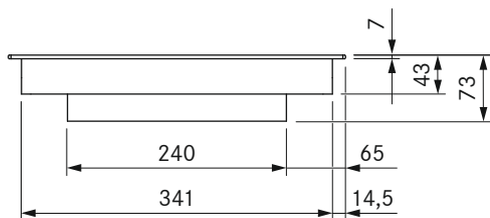
## Prodotto- e avvertenze per la progettazione

- 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 cottura
- Sagomatura in vetroceramica: Diametro 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.

# PKCH3 / PKCH3AB

Pro piano cottura Hyper 1 circuito/2 circuiti

Pro piano cottura Hyper 1 circuito/2 circuiti All Black



## dati tecnici

Tensione di collegamento	380 - 415 V 2N
Frequenza	50/60 Hz
Potenza assorbita massima	5,1 kW
Potenza allacciata massima	5,1 kW
Fusibile minimo	2 x 16 A
Lunghezza cavo di collegamento alla rete	1,5 m
Dimensioni (larghezza x profondità x altezza)	370 x 540 x 73 mm
Peso (incl. accessori / confezione)	8,7 kg
Materiale superficie	SCHOTT CERAN®
Livello di potenza piano cottura	1 - 9 (connessione 2 circuiti/Hyper)
Numero di cerchi zona di cottura anteriore	1
Numero di cerchi zona di cottura posteriore	2
Dimensioni zona cottura anteriore	Ø 235 mm
Dimensioni zona cottura posteriore	Ø 120 / 200 mm
Potenza zona cottura anteriore	2100 W
Potenza zona cottura posteriore	800 / 1900 W
Potenza livello power zona cottura anteriore	3200 W

## Descrizione prodotto

- Manopola di comando intuitiva
- Funzione mantenimento calore variabile
- Cottura particolarmente veloce
- Connessione due circuiti
- sicurezza bambini
- Funzione timer zone cottura
- Timer tempo abbreviato
- Funzione pausa
- avvio cottura automatico
- Modalità Demo

## Materiale in dotazione

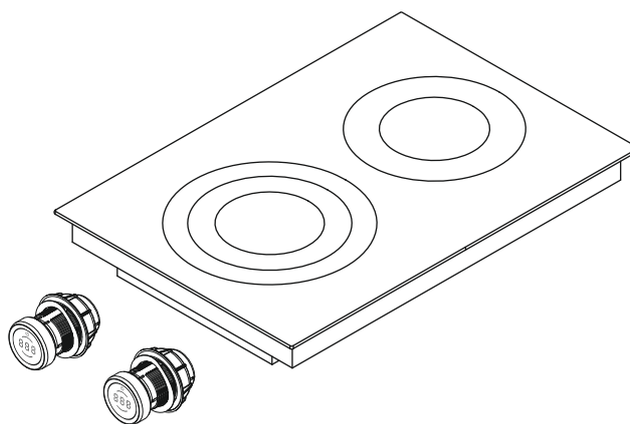
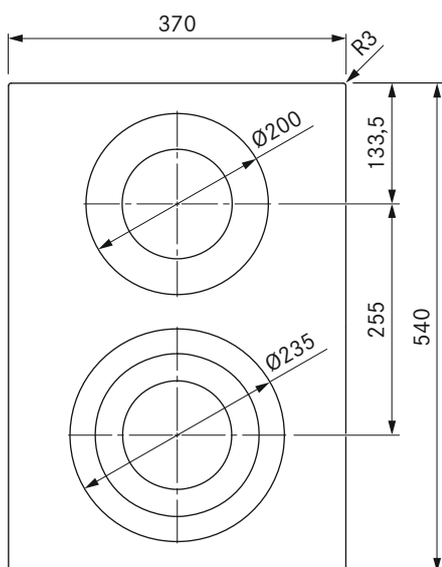
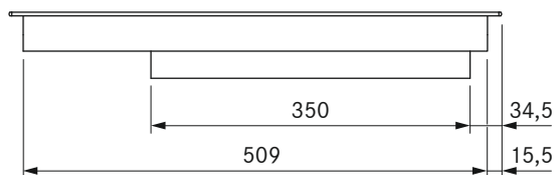
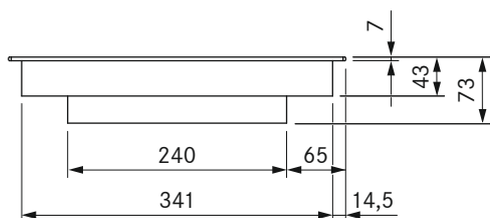
- Piano cottura Hyper 1 circuito/2 circuiti PKCH3 / PKCH3AB
- 2 manopole di comando
- 2 cavi di collegamento manopola di comando
- Cavo di collegamento all'aspiratore
- istruzioni per l'uso e il montaggio
- linguette di montaggio
- Set di piastre di compensazione dell'altezza
- Cavo di collegamento alla rete (1,5m)

## Prodotto- e avvertenze per la progettazione

- Possibilità di montaggio ruotato di 180°
- Provvedere a una sufficiente ventilazione sotto il piano cottura

# PKC3 / PKC3AB

Pro piano cottura HiLight, 3 circuiti/2 circuiti  
 Pro piano cottura HiLight, 3 circuiti/2 circuiti All Black



## dati tecnici

Tensione di collegamento	380 - 415 V 2N
Frequenza	50/60 Hz
Potenza assorbita massima	4,4 kW
Potenza allacciata massima	4,4 kW
Fusibile minimo	2 x 16 A
Lunghezza cavo di collegamento alla rete	1,5 m
Dimensioni (larghezza x profondità x altezza)	370 x 540 x 73 mm
Peso (incl. accessori / confezione)	8,7 kg
Materiale superficie	SCHOTT CERAN®
Livello di potenza piano cottura	1 - 9 (connessione 2 / 3 circuiti)
Numero di cerchi zona di cottura anteriore	3
Numero di cerchi zona di cottura posteriore	2
Dimensioni zona cottura anteriore	Ø 120 / 180 / 235 mm
Dimensioni zona cottura posteriore	Ø 120 / 200 mm
Potenza zona cottura anteriore	800 / 1600 / 2500 W
Potenza zona cottura posteriore	800 / 1900 W

## Descrizione prodotto

- Manopola di comando intuitiva
- Funzione mantenimento calore variabile
- Connessione due circuiti
- Connessione tre circuiti
- sicurezza bambini
- Funzione timer zone cottura
- Timer tempo abbreviato
- Funzione pausa
- avvio cottura automatico
- Modalità Demo

## Materiale in dotazione

- Piano cottura HiLight 3 circuiti/2 circuiti PKC3 / PKC3AB
- 2 manopole di comando
- 2 cavi di collegamento manopola di comando
- Cavo di collegamento all'aspiratore
- istruzioni per l'uso e il montaggio
- linguette di montaggio
- Set di piastre di compensazione dell'altezza
- Cavo di collegamento alla rete (1,5m)

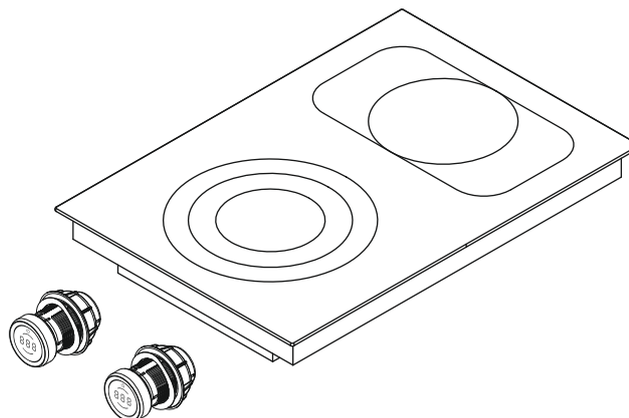
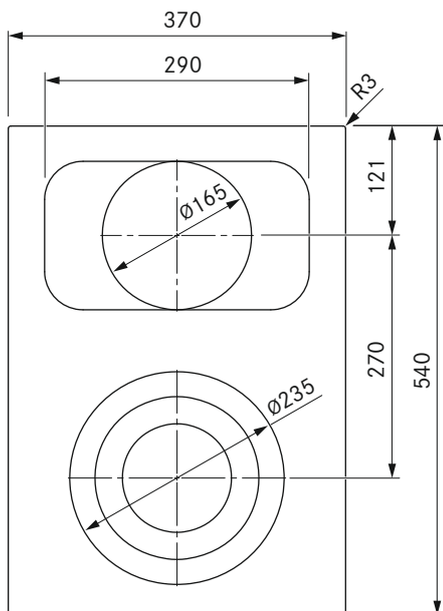
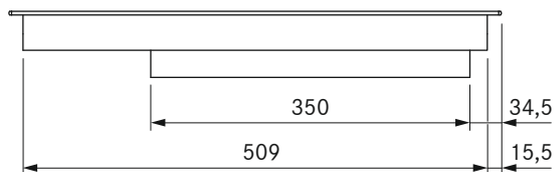
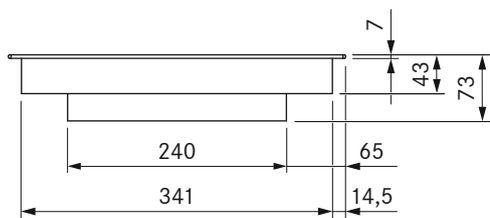
## Prodotto- e avvertenze per la progettazione

- Possibilità di montaggio ruotato di 180°
- Provvedere a una sufficiente ventilazione sotto il piano cottura

# PKCB3 / PKCB3AB

Pro piano cottura HiLight, 3 circuiti/bistecchiera

Pro piano cottura HiLight, 3 circuiti/bistecchiera All Black



## dati tecnici

Tensione di collegamento	380 - 415 V 2N
Frequenza	50/60 Hz
Potenza assorbita massima	5,1 kW
Potenza allacciata massima	5,1 kW
Fusibile minimo	2 x 16 A
Lunghezza cavo di collegamento alla rete	1,5 m
Dimensioni (larghezza x profondità x altezza)	370 x 540 x 73 mm
Peso (incl. accessori / confezione)	8,9 kg
Materiale superficie	SCHOTT CERAN®
Livello di potenza piano cottura	1 - 9 (connessione 2/3 circuiti/bistecchiera)
Numero di cerchi zona di cottura anteriore	3
Numero di cerchi zona di cottura posteriore	2
Dimensioni zona cottura anteriore	Ø 120 / 180 / 235 mm
Dimensioni zona cottura posteriore	Ø 165 mm / 290 x 165 mm
Potenza zona cottura anteriore	800 / 1600 / 2500 W
Potenza zona cottura posteriore	1500 W / 2600 W

## Descrizione prodotto

- Manopola di comando intuitiva
- Funzione mantenimento calore variabile
- Connessione bistecchiera
- Connessione tre circuiti
- sicurezza bambini
- Funzione timer zone cottura
- Timer tempo abbreviato
- Funzione pausa
- avvio cottura automatico
- Modalità Demo

## Materiale in dotazione

- Piano cottura HiLight 3 circuiti/bistecchiera PKCB3 / PKCB3AB
- 2 manopole di comando
- 2 cavi di collegamento manopola di comando
- Cavo di collegamento all'aspiratore
- istruzioni per l'uso e il montaggio
- linguette di montaggio
- Set di piastre di compensazione dell'altezza
- Cavo di collegamento alla rete (1,5m)

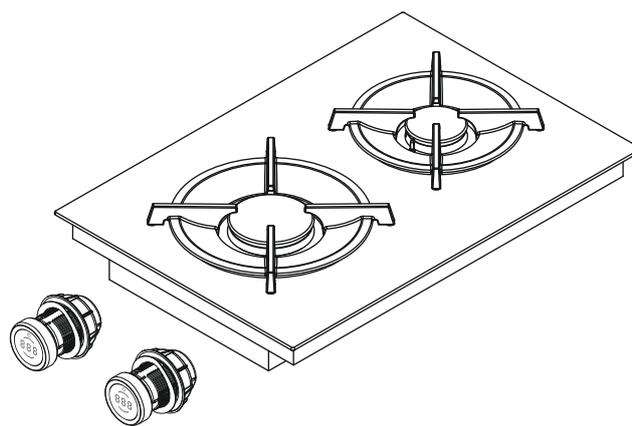
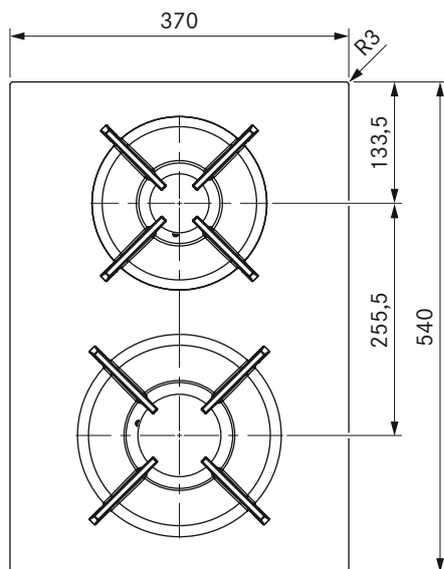
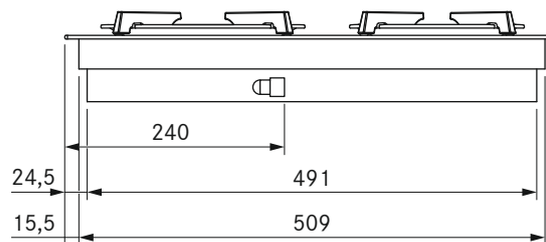
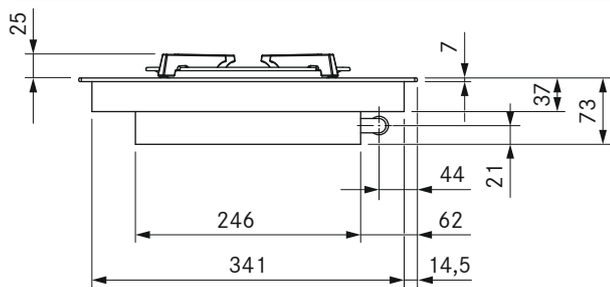
## Prodotto- e avvertenze per la progettazione

- Possibilità di montaggio ruotato di 180°
- Provvedere a una sufficiente ventilazione sotto il piano cottura

# PKG3 / PKG3AB

Pro piano cottura a gas  
Pro piano cottura a gas All Black

(Vedi anche pagina 160)



## dati tecnici

Tensione di collegamento	220 - 240 V
Frequenza	50 / 60 Hz
Potenza assorbita massima	5,0 kW
Potenza allacciata massima	20 W
Fusibile minimo	1 x 0,5 A
Lunghezza cavo di collegamento alla rete	1,5 m
Dimensioni (larghezza x profondità x altezza)	370 x 540 x 73 mm
Peso (incl. accessori / confezione)	11,5 kg
Materiale superficie	SCHOTT CERAN®
Livello di potenza piano cottura	1 - 9, P
Dimensioni zona cottura anteriore	Ø 240 mm
Dimensioni zona cottura posteriore	Ø 200 mm
Potenza zona cottura anteriore (bruciatore ad alta potenza)	850 - 3000 W
Potenza zona cottura posteriore (bruciatore normale)	700 - 2000 W
Dimensioni supporto pentole anteriore	270 x 270 x 25 / 50 mm
Dimensioni supporto pentole posteriore	235 x 235 x 25 / 50 mm
Diametro filettatura per tubo di collegamento del gas	cilindrica 1/2"

## Descrizione prodotto

- Manopola di comando intuitiva
- Funzione mantenimento calore variabile
- Bruciatore rivolto verso il basso
- Riaccensione automatica
- Supporto pentole compatibile con il lavaggio in lavastoviglie
- sicurezza bambini
- avvio cottura automatico
- Preciso regolamento elettronico
- indicatore del calore residuo
- Modalità Demo

## Materiale in dotazione

- Piano cottura a gas PKG3 / PKCB3AB
- 2 manopole di comando
- 2 cavi di collegamento manopola di comando
- 2 x Supporto pentole in ghisa
- Set di ugelli G20/20 mbar gas naturale

- Cavo di collegamento all'aspiratore
- istruzioni per l'uso e il montaggio
- Set di piastre di compensazione dell'altezza
- linguette di montaggio
- Riduttore cilindrico-conico
- Guarnizione
- Cavo di collegamento alla rete (1,5m)

## Accessori

- BORA Gas Set ugelli gas naturale G20/10 mbar PKGDS2010
- BORA set ugelli gas per gas naturale G20/13 mbar PKGDS2013
- BORA set ugelli gas per gas naturale G20/20 mbar PKGDS2020
- BORA Gas Set ugelli gas naturale G25/20 mbar PKGDS2520
- BORA Gas Set ugelli gas naturale G20/25 mbar PKGDS2025
- BORA Gas Set ugelli gas naturale G25/25 mbar PKGDS2525
- BORA set ugelli gas per gas liquido G30/G31 28-30/37 mbar PKGDS3028
- BORA Gas Set ugelli gas liquido G30/G31 50 mbar PKGDS3050
- BORA Pro Gas Set ugelli gas liquido G31/G30 mbar PKGDS3130
- BORA Pro Gas Set ugelli gas liquido G31/50 mbar PKGDS3150
- BORA Set bruciatori PKGBS
- BORA Supporto pentola piccolo PKGTG
- BORA Supporto pentola grande PKGTG

## Prodotto- e avvertenze per la progettazione

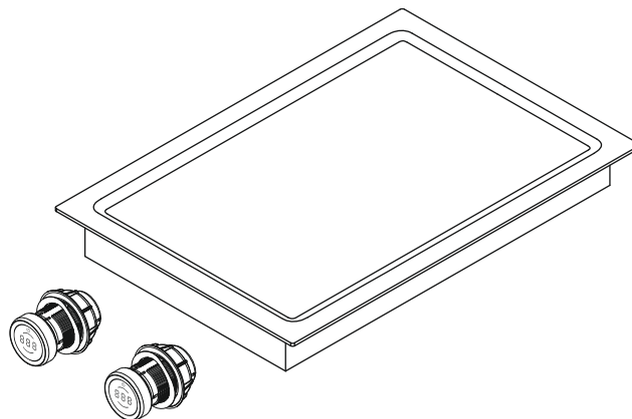
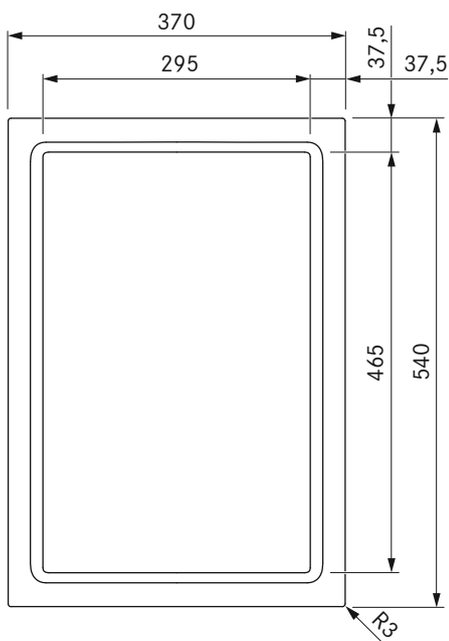
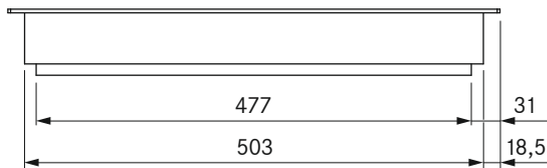
- Il tubo di allacciamento del gas dev'essere disponibile in loco (diametro filettatura cilindrica 1/2")
- Assicurarsi che ci sia una sufficiente ventilazione sotto il piano cottura a gas. Sopra la parte anteriore del corpo (sezione di apertura > 50 cm<sup>2</sup>) o sopra l'area di base (sezione trasversale di apertura > 150 cm<sup>2</sup>)
- Prevedere un'apertura per il flusso di ritorno (sezione di apertura > 1000 cm<sup>2</sup> per unità di purificazione aria) per il ricircolo dell'aria filtrante nell'area di base
- Osservare le normative locali e le condizioni di connessione per i piani cottura a gas
- Con il piano cottura a gas rispettare le speciali normative di lavorazione e di montaggio (vedi istruzioni per l'uso e per il montaggio)
- Quando si aziona il piano cottura a gas con un aspiratore per piano cottura, la fiamma del gas può essere influenzata (a seconda dell'altezza del livello di potenza sull'aspiratore per piano cottura)
- Le caratteristiche d'uso del piano cottura a gas (es. tempi di avvio cottura, efficienza...) vengono influenzate dall'aspiratore per piano cottura. Anche l'aspiratore per piano cottura influenza l'apporto e la distribuzione di calore
- Se si utilizza il piano cottura a gas con una variante di montaggio con due aspiratori per piano cottura questo dovrà essere montato lateralmente
- Possibilità di montaggio ruotato di 180°

# PKT3 / PKT3AB

Pro griglia Teppanyaki in acciaio inox con 2 zone cottura

Pro griglia Teppanyaki in acciaio inox con 2 zone cottura All Black

BORA PROFESSIONAL 3.0



## dati tecnici

Tensione di collegamento	380 - 415 V 2N
Frequenza	50/60 Hz
Potenza assorbita massima	4,8 kW
Potenza allacciata massima	4,8 kW
Fusibile minimo	2 x 16 A
Lunghezza cavo di collegamento alla rete	1,5 m
Dimensioni (larghezza x profondità x altezza)	370 x 540 x 73 mm
Peso (incl. accessori / confezione)	15,8 kg
Materiale superficie	Acciaio inox, spazzolato
Campo di regolazione temperatura	70 - 250 °C
Dimensioni zona cottura anteriore	295 x 230 mm
Dimensioni zona cottura posteriore	295 x 230 mm
Dimensioni zona cottura ponte	295 x 460 mm
Potenza zona cottura anteriore	2400 W
Potenza zona cottura posteriore	2400 W
Potenza zona cottura ponte	4800 W

## Descrizione prodotto

- Manopola di comando intuitiva
- Preciso controllo della temperatura
- Precisissimo indicatore della temperatura
- Riscaldamento velocissimo
- Griglia in acciaio inox con due zone cottura
- Design ottimizzato per garantire la facilità di pulizia
- Funzione di pulizia
- sicurezza bambini
- funzione ponte
- Modalità Demo

## Materiale in dotazione

- Griglia Teppanyaki in acciaio inox PKT3 / PKT3AB
- 2 manopole di comando
- 2 cavi di collegamento manopola di comando
- Cavo di collegamento all'aspiratore
- istruzioni per l'uso e il montaggio
- Spatola Teppan PTTS 1
- Set di piastre di compensazione dell'altezza
- linguette di montaggio
- Cavo di collegamento alla rete (1,5m)

## Prodotto- e avvertenze per la progettazione

- Provvedere a una sufficiente ventilazione sotto il piano cottura

# Etichettatura consumo energetico

BORA Pro aspiratore piano cottura PKA3/PKA3AB

BORA Pro sistema di aspirazione per piano cottura con ventilatore integrato PKAS3/PKAS3AB

## Informazioni relative ai prodotti ordinamento delegato (UE) N. 65/2014 e ordinamento N. 66/2014

Produttore Identificativo del modello	BORA PKA3/PKA3AB		BORA PKAS3/PKAS3AB	
	Simbolo	Valore	Valore	Unità di misura
<b>Consumo energetico</b>				
Consumo annuo di energia	$AEC_{hood}$	26,3	28,0	kWh/a
Classe di efficienza energetica	-	A++	A+	-
Indice di efficienza energetica	$EEl_{hood}$	35,2	39,8	-
<b>Portata</b>				
Efficienza fluidodinamica	$FDE_{hood}$	36,9	34,3	-
Classe di efficienza fluidodinamica	-	A	A	-
Flusso d'aria minimo in condizioni di uso normale	-	269	221	m <sup>3</sup> /h
Flusso d'aria massimo in condizioni di uso normale	-	598	558	m <sup>3</sup> /h
Flusso d'aria massimo in modo intenso o boost (livello power)	$Q_{max}$	613	670	m <sup>3</sup> /h
Portata d'aria misurata al punto di massima efficienza	$Q_{BEP}$	283,7	296,7	m <sup>3</sup> /h
Pressione dell'aria misurata al punto di massima efficienza	$P_{BEP}$	507,3	417,0	Pa
Potenza elettrica assorbita al punto di massima efficienza	$W_{BEP}$	108,3	100	W
Fattore di incremento nel tempo	f	0,7	0,8	-
<b>Illuminazione</b>				
Efficienza luminosa	$LE_{hood}$	*	*	lx/W
Classe di efficienza luminosa	-	*	*	-
Potenza nominale del sistema di illuminazione	$W_L$	*	*	W
Illuminamento medio del sistema di illuminazione sulla superficie di cottura	$E_{middle}$	*	*	lx
<b>Separazione del grasso</b>				
Efficienza del filtraggio dei grassi	$GFE_{hood}$	83,7	74,7	%
Classe efficienza del filtraggio dei grassi	-	C	D	-
<b>Rumore</b>				
La potenza sonora ponderata A delle emissioni di rumore aereo, alla potenza minima disponibili in condizioni di uso normale	-	47	46	dB(A) re_1pW
La potenza sonora ponderata A delle emissioni di rumore aereo, alla potenza massima disponibili in condizioni di uso normale	-	65	67	dB(A) re_1pW
La potenza sonora ponderata A delle emissioni di rumore aereo, disponibili in modalità intensa o boost (livello power)	-	65	70	dB(A) re_1pW
Livello di potenza sonora alla potenza minima disponibile in condizioni di uso normale**	-	33	34	LpA in dB re 20 µPa
Livello di potenza sonora alla potenza massima disponibile in condizioni di uso normale**	-	52	55	LpA in dB re 20 µPa
Livello di potenza sonora in modalità intensa o boost (livello power)**	-	52	58	LpA in dB re 20 µPa
<b>Il consumo di energia</b>				
Potenza assorbita misurata in modalità OFF	$P_o$	0,35	0,18	W
Potenza assorbita misurata in modalità stand-by	$P_s$	*	*	W

\* Questa posizione non è riferita a questo prodotto.

\*\* Informazioni volontarie

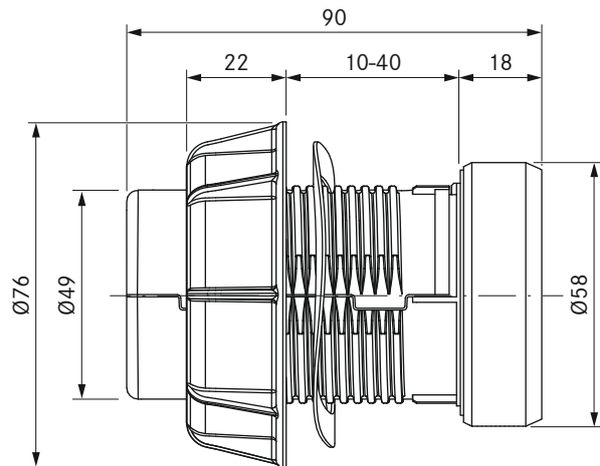
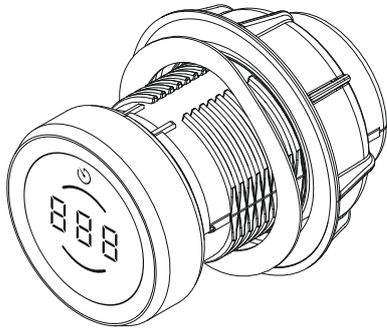
Il livello di pressione sonora è stato calcolato a 1 metro di distanza (rilevazione del livello secondo la distanza) sulla base del livello di potenza sonora secondo EN 60704-2-13.

# Manopola di comando

BORA Pro manopola di comando

BORA PROFESSIONAL 3.0

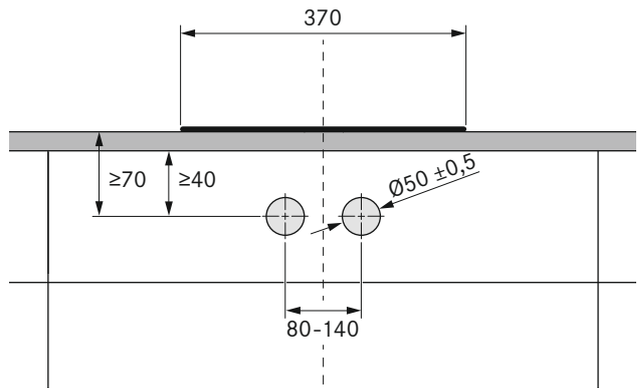
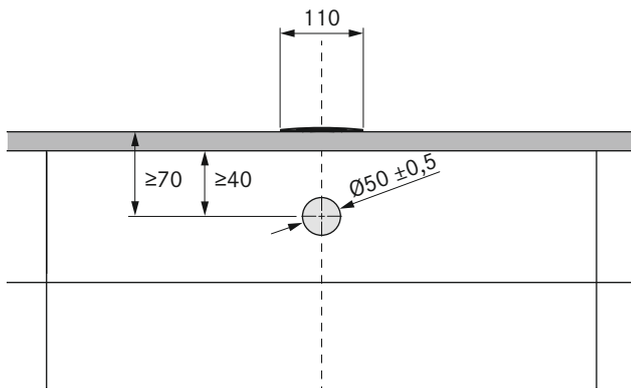
## Dimensioni degli apparecchi e dimensioni di montaggio



### Forature pannello

Foratura pannello per la manopola di comando negli aspiratori per piano cottura Professional

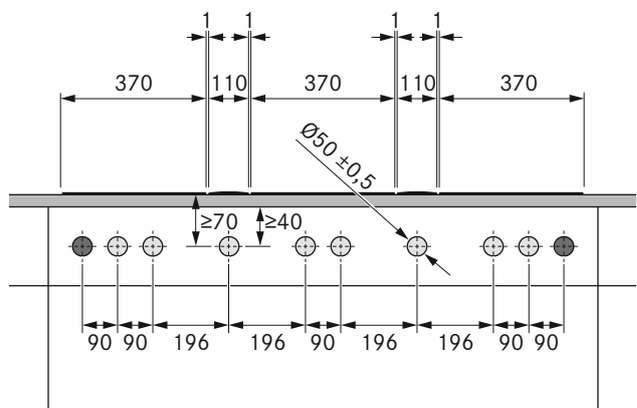
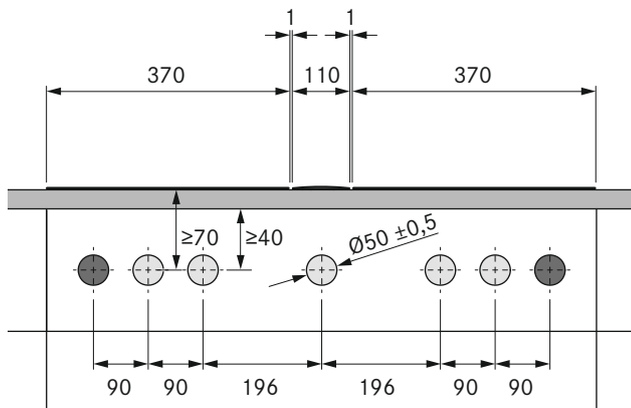
Forature pannello per la manopola di comando nei piani cottura Professional



### Esempi di foratura pannello:

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

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

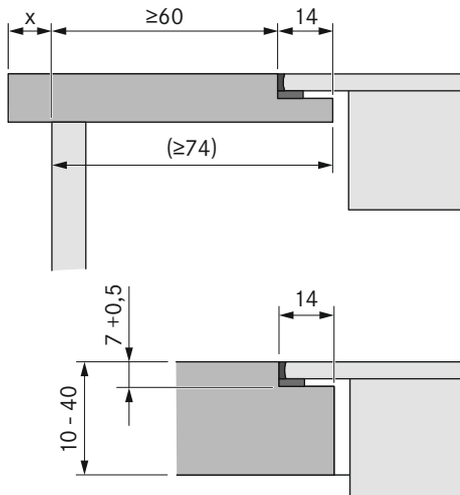


⊕ = forature manopola di comando    ● = forature prese

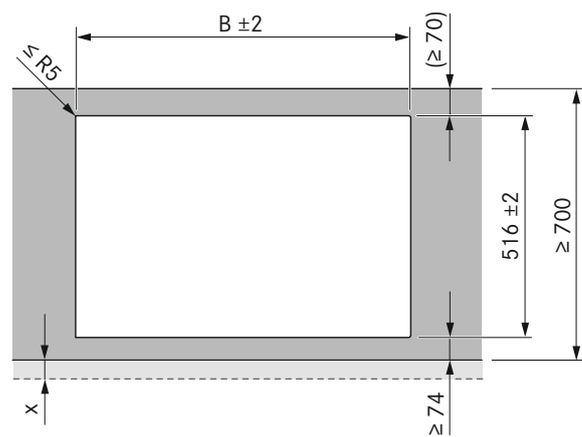
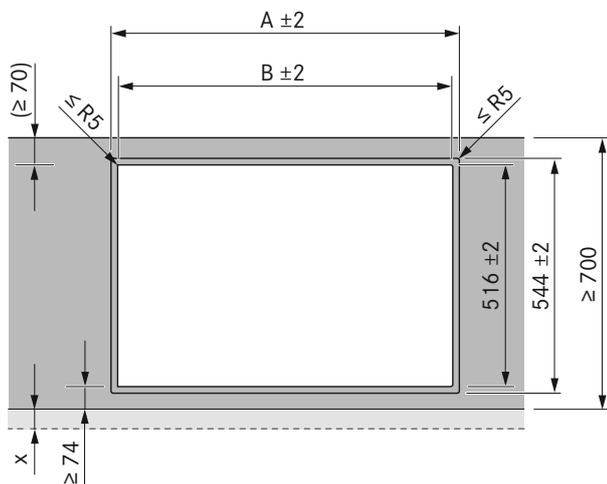
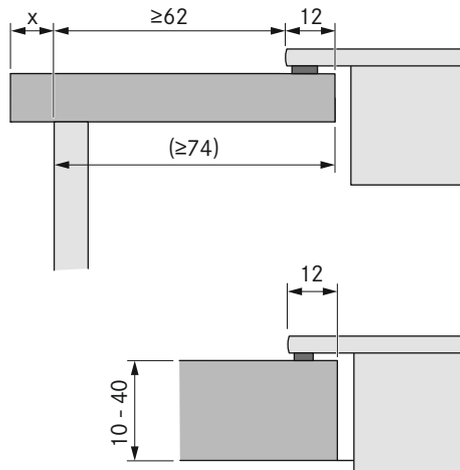
# Dimensioni intaglio

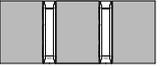
BORA Professional 3.0

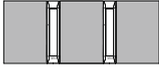
## Montaggio a filo piano



## Montaggio in battuta



Piani cottura / Aspiratore per piano cottura	A in mm	B in mm
 1/0	374	346
 1/1	485	457
 2/1	856	828
 3/2	1338	1310
 4/2	1709	1681

Piani cottura / Aspiratore per piano cottura	B in mm
 1/0	346
 1/1	457
 2/1	828
 3/2	1310
 4/2	1681

### Importanti avvertenze per la progettazione

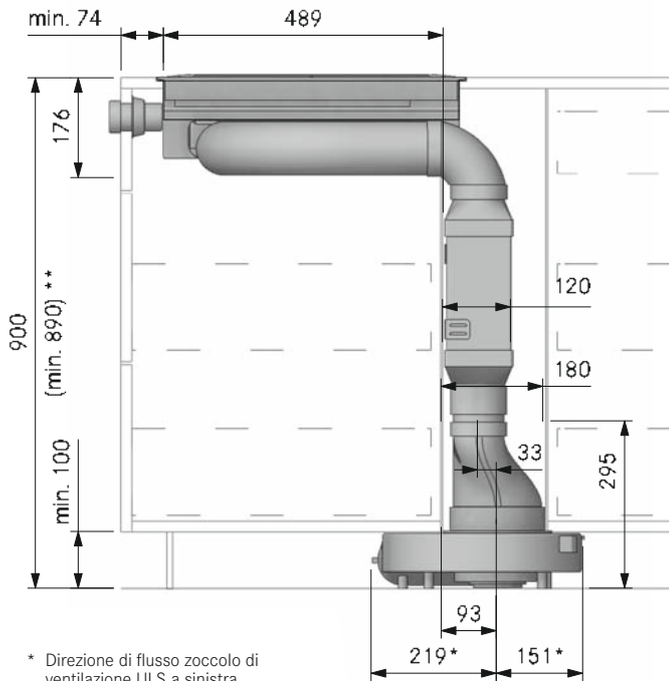
- Tutte le misure partono dal bordo anteriore del pannello frontale.
- Tolleranza dimensioni intaglio +/- 2 mm.
- Tra ciascuno degli apparecchi da incasso è previsto 1 mm di distanza.
- Lungo tutto il perimetro degli apparecchi da incasso sono previsti 2 mm di distanza.
- Osservare le avvertenze del produttore del piano di lavoro riguardo all'idoneità del piano di lavoro. Sigillare gli intagli del piano di lavoro con materiali idonei contro l'umidità o eventualmente applicare un termoisolante (ad es. con piani Corian o HiMacs).

# Intagli vano incasso

BORA Professional 3.0

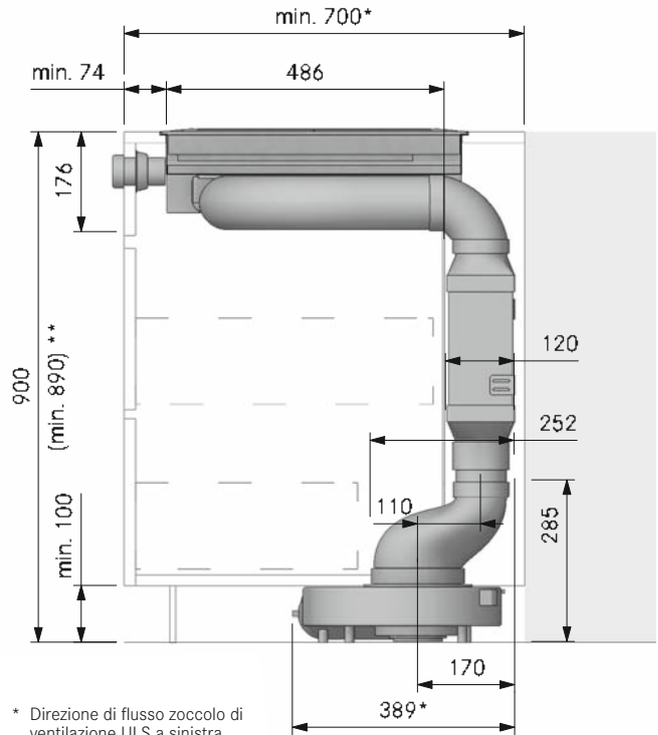
BORA PROFESSIONAL 3.0

**PKA3 con silenziatore piatto USDF, connettore canale piatto EFV e riduttore dritto EFRG (cucina a isola)**



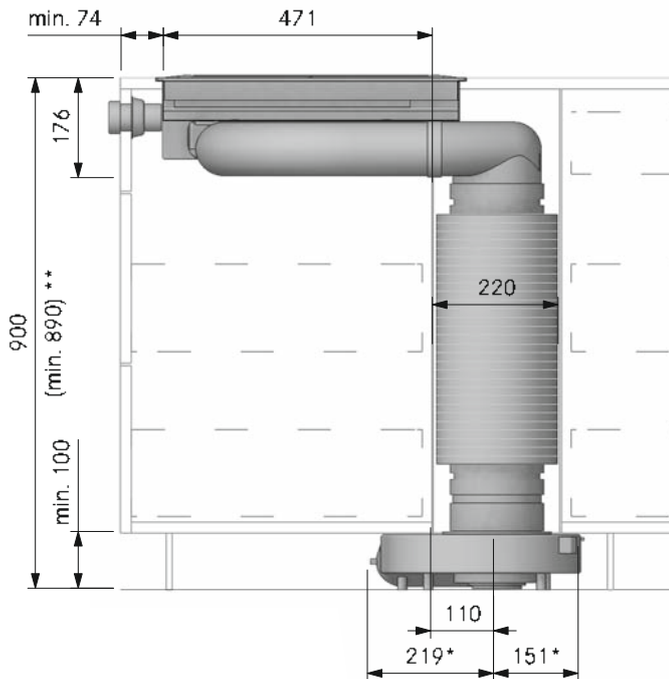
\* Direzione di flusso zoccolo di ventilazione ULS a sinistra  
\*\*senza connettore canale EFV 840 mm

**PKA3 con silenziatore piatto USDF, connettore canale piatto EFV e riduttore sfasato EFRV (cucina componibile)**



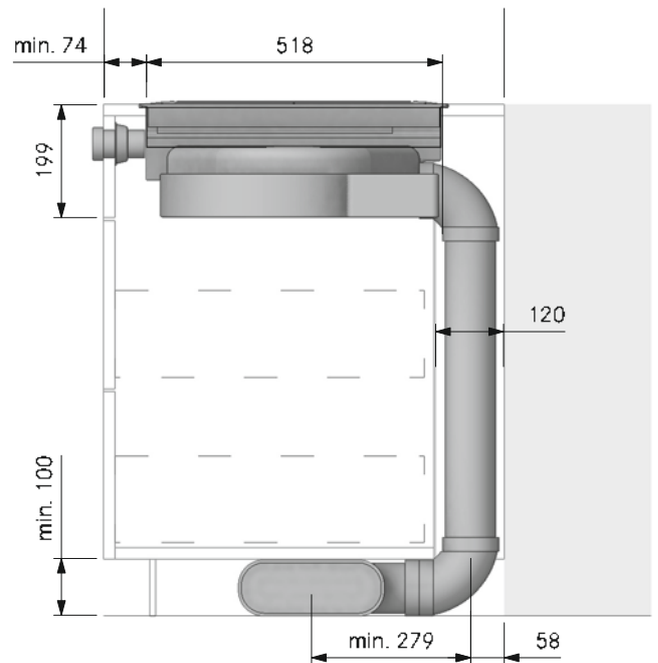
\* Direzione di flusso zoccolo di ventilazione ULS a sinistra  
\*\*senza connettore canale EFV 840 mm

**PKA3 con silenziatore rotondo USDR50 e connettore canale rotondo ERV (cucina a isola)**



\* Direzione di flusso zoccolo di ventilazione ULS a sinistra  
\*\*senza connettore canale ERV 840 - 890 mm

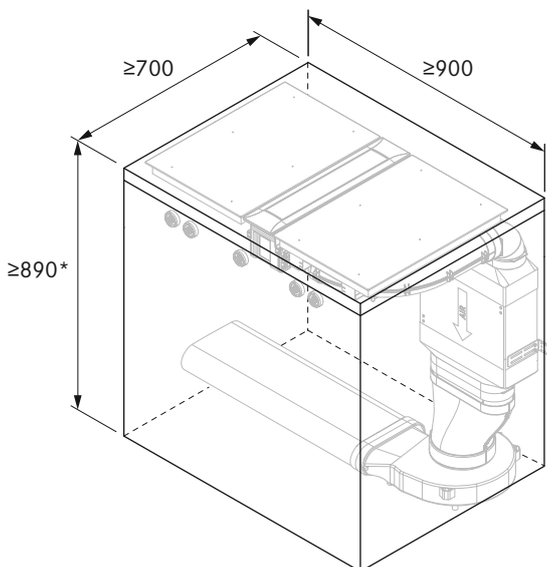
**PKAS3 Intaglio vano incasso PKA con Ecotube canale piatto**



# Dimensione minima vano incasso

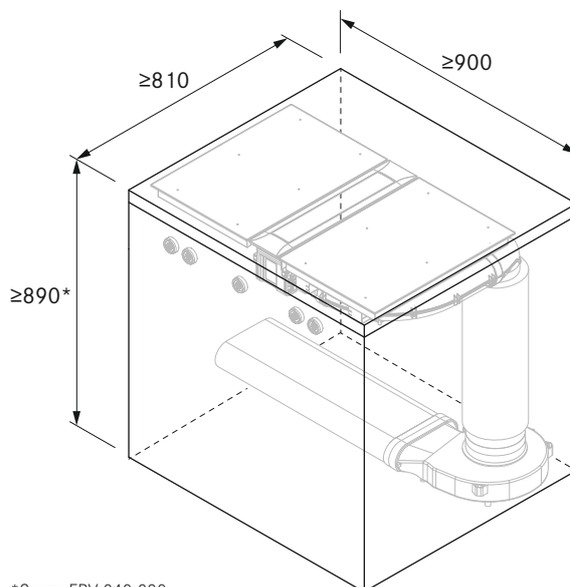
BORA Professional 3.0

**PKA3 + UESDFSL**



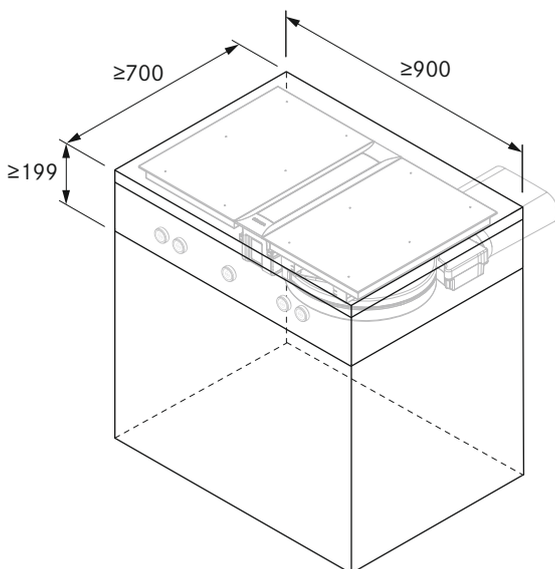
\*Senza EFV 840  
(L'inserto più in basso deve essere accorciato,  
direzione di flusso, zoccolo di ventilazione ULS a sinistra)

**PKA3 + UESDRSL**

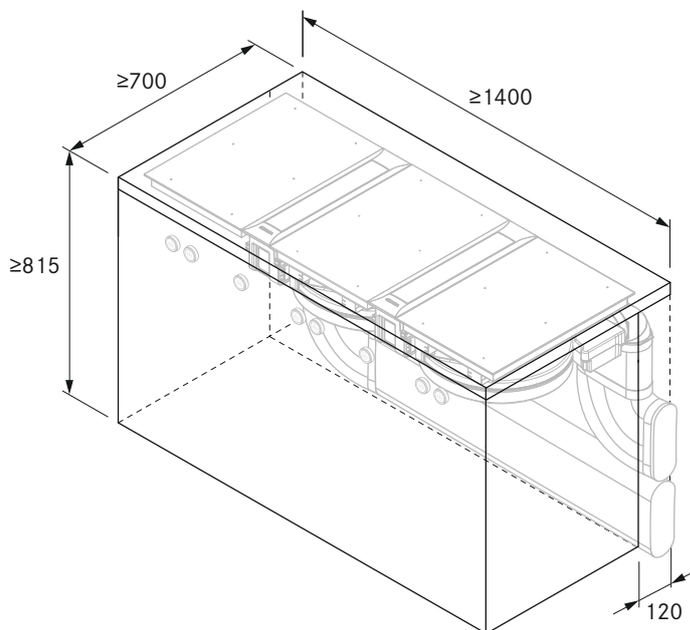


\*Senza ERV 840-890  
(Direzione di corsa zoccolo di ventilazione ULS a sinistra)

**PKAS3**



**2 PKAS3**

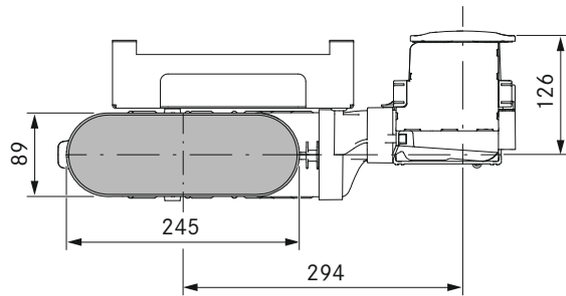
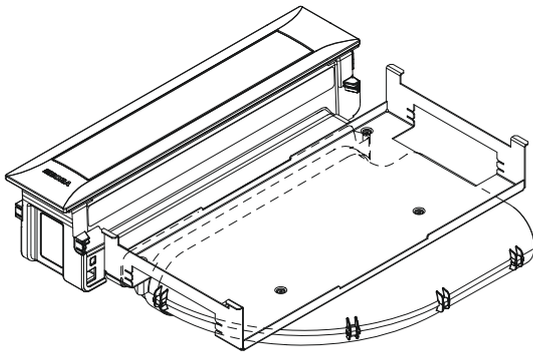


# Dimensioni collegamento canale

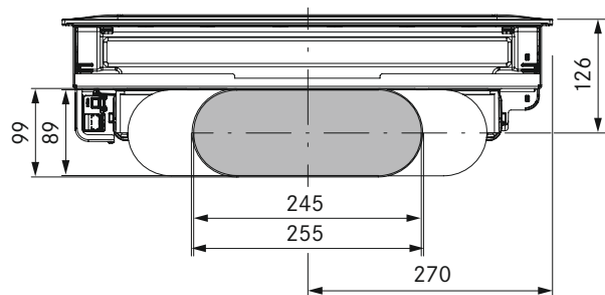
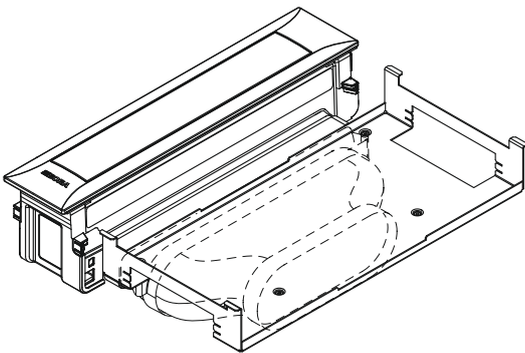
BORA Pro aspiratori per piani cottura

BORA PROFESSIONAL 3.0

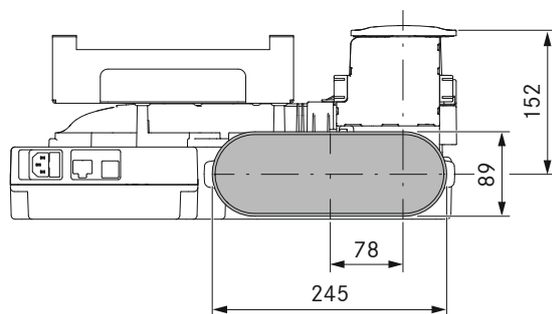
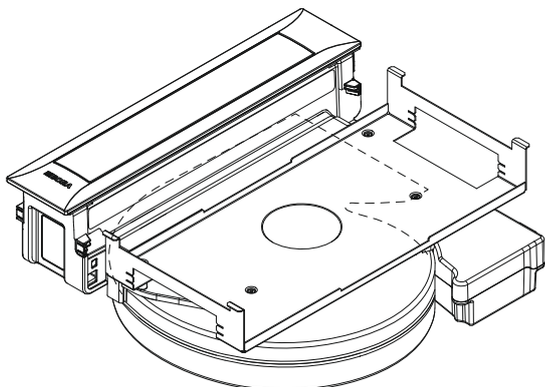
Aspiratore per piano cottura PKA3/PKA3AB con elementi di canale arco



Aspiratore per piano cottura PKA3/PKA3AB con elementi di canale diritto



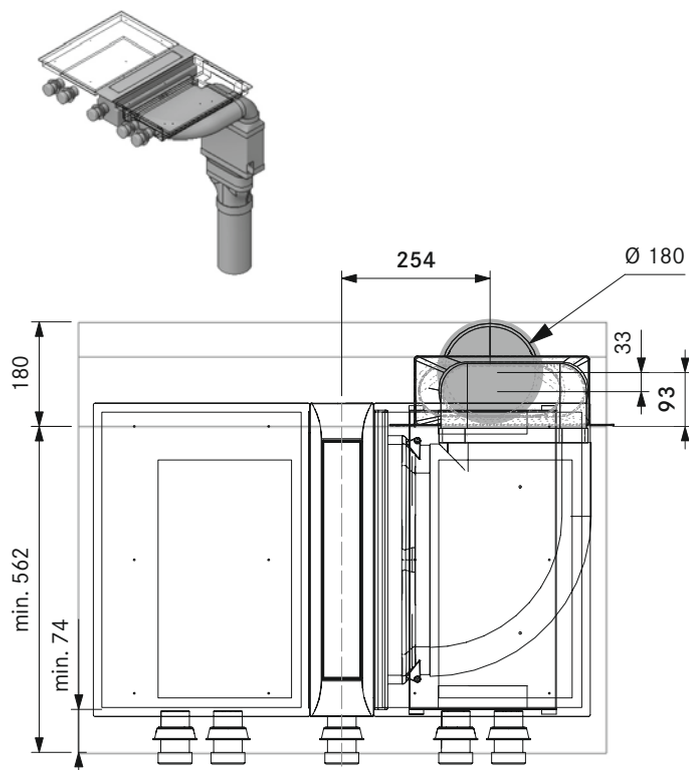
Sistema aspiratore per piano cottura PKAS3/PKAS3AB



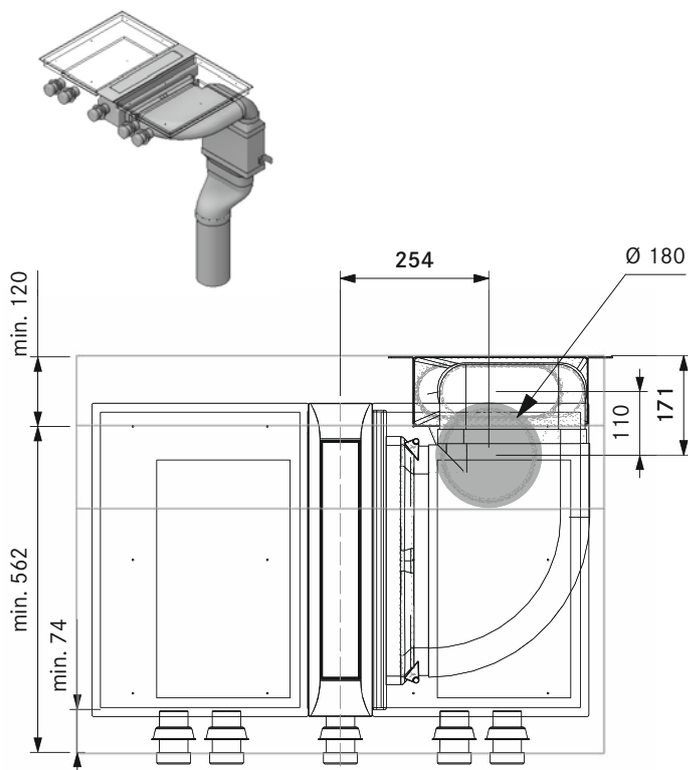
# Prefori

BORA Professional 3.0

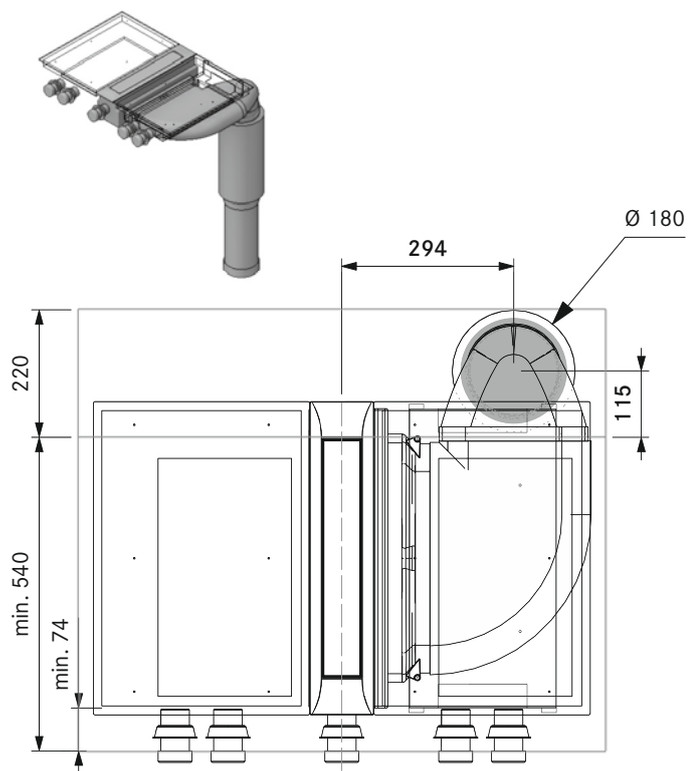
**PKA3 + USDF + EFRG (cucina a isola)**



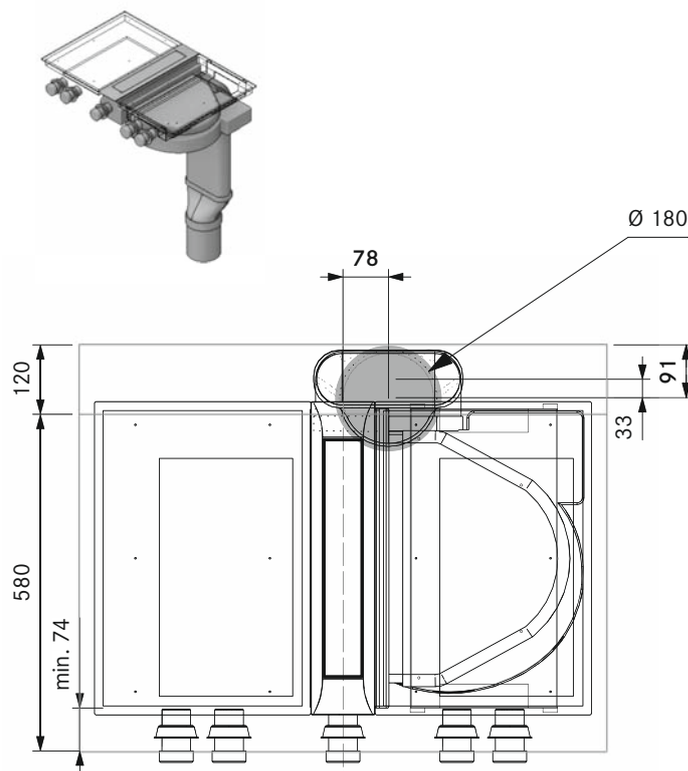
**PKA3 + USDF + EFRV110 (cucina componibile)**



**PKA3 + USDR50 (cucina a isola)**



**PKA3 + EFS750 + EFRG (cucina componibile)**



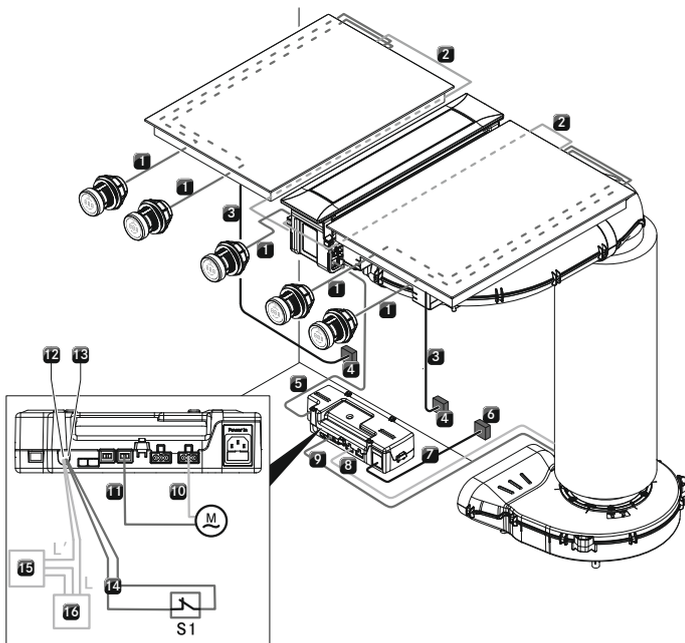
BORA PROFESSIONAL 3.0

# Schema di collegamento

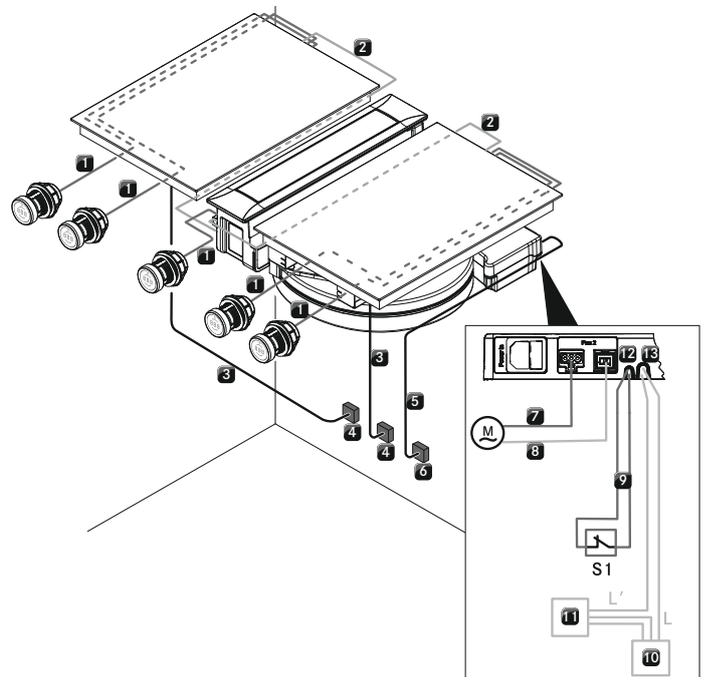
BORA Professional 3.0

BORA PROFESSIONAL 3.0

## BORA Pro aspiratore per piano cottura PKA3/PKA3AB



## BORA Pro sistema di aspirazione per piano cottura PKAS3/PKAS3AB



### Descrizione

- |    |                                                                                                                                                                                                                                 |
|----|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1  | Cavo interfaccia manopola di comando<br>(Lunghezza: aspiratore per piano cottura 0,25 m, piano cottura 1 m)                                                                                                                     |
| 2  | Cavo di commutazione piano cottura (Lunghezza 1 m)                                                                                                                                                                              |
| 3  | Cavo di collegamento alla rete piano cottura (Lunghezza 1,5 m)                                                                                                                                                                  |
| 4  | Cavo di collegamento alla rete per ciascun piano cottura:<br>• PKT3, PKC3, PKCB3, PKCH3 - L1/L2 /N/PE fusibile min. 2 x 16 A<br>• PKFI3, PKI3, PKIW3 - L/N/PE fusibile min. 1 x 16 A<br>• PKG3 - L/N/PE fusibile min. 1 x 0,5 A |
| 5  | Linea di comunicazione CAT 5 (Lunghezza 3 m)                                                                                                                                                                                    |
| 6  | Cavo di collegamento alla rete unità di controllo (L/N/PE)                                                                                                                                                                      |
| 7  | Cavo di collegamento alla rete unità di controllo<br>(Lunghezza 2 m / specifico per paese)                                                                                                                                      |
| 8  | Cavo di collegamento alla ventilatore 1                                                                                                                                                                                         |
| 9  | Cavo di comando alla ventilatore 1                                                                                                                                                                                              |
| 10 | Cavo di collegamento alla ventilatore 2                                                                                                                                                                                         |
| 11 | Cavo di comando alla ventilatore 2                                                                                                                                                                                              |
| 12 | Collegamento "Home Out" (max. 250 VAC / 30 VDC, 2,5 A)                                                                                                                                                                          |
| 13 | Collegamento "Home In" (24V DC / 100 mA)                                                                                                                                                                                        |
| 14 | Cavo di collegamento "Home In"                                                                                                                                                                                                  |
| 15 | Apparecchio esterno (ad es. passante muro attivato elettronicamente)                                                                                                                                                            |
| 16 | Collegamento alla rete per apparecchio esterno                                                                                                                                                                                  |
| M  | Ventilatore 2                                                                                                                                                                                                                   |
| S1 | Contatto di commutazione esterno (ad es. contatto di prossimità per finestre nel funzionamento della variante con aspirazione con apparecchio di combustione)                                                                   |

### Descrizione

- |    |                                                                                                                                                                                           |
|----|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1  | Cavo interfaccia manopola di comando<br>(Lunghezza: aspiratore per piano cottura 0,25 m, piano cottura 1 m)                                                                               |
| 2  | Cavo di commutazione piano cottura (Lunghezza 1 m)                                                                                                                                        |
| 3  | Cavo di collegamento alla rete piano cottura (Lunghezza 1,5 m)                                                                                                                            |
| 4  | Cavo di collegamento alla rete per ciascun piano cottura:<br>• PKT3, PKC3, PKCB3, PKCH3 - L1/L2/N/PE fusibile min. 2 x 16 A<br>• PKFI3, PKI3, PKIW3, PKG3 - L/N/PE fusibile min. 1 x 16 A |
| 5  | Cavo di collegamento alla rete unità di controllo PKAS3/PKAS3AB<br>(Lunghezza 2 m / specifico per paese)                                                                                  |
| 6  | Collegamento alla rete PKAS3/PKAS3AB                                                                                                                                                      |
| 7  | Cavo di collegamento alla ventilatore 2                                                                                                                                                   |
| 8  | Cavo di comando alla ventilatore 2                                                                                                                                                        |
| 9  | Cavo di collegamento "Home In"                                                                                                                                                            |
| 10 | Collegamento alla rete apparecchio esterno                                                                                                                                                |
| 11 | Apparecchio esterno (ad es. passante muro attivato elettronicamente)                                                                                                                      |
| 12 | Collegamento "Home In" (24V DC / 100 mA)                                                                                                                                                  |
| 13 | Collegamento "Home Out" (max. 250 VAC / 30 VDC, 2,5A)                                                                                                                                     |
| M  | Ventilatore 2                                                                                                                                                                             |
| S1 | Contatto di commutazione esterno (Ad es. contatto di prossimità per finestre nel funzionamento della variante con aspirazione con apparecchio di combustione)                             |

Lo schema di collegamento contatti rappresenta le massime possibilità di collegamento necessarie e serve ai fini della pianificazione.

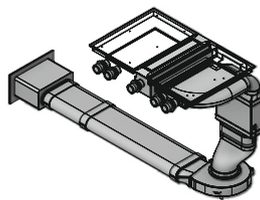
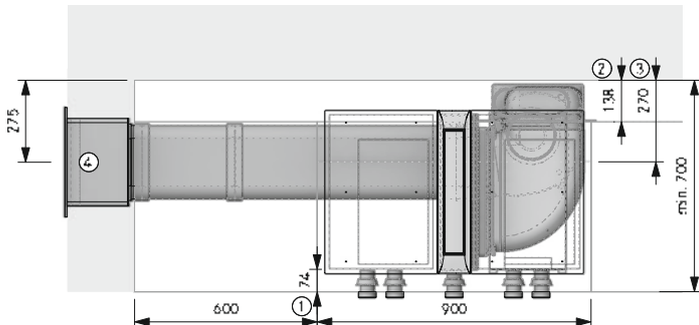
Il collegamento stesso deve essere eseguito esclusivamente da personale esperto qualificato secondo le descrizioni riportate nelle istruzioni per l'uso.

# Esempi di progettazione

BORA Professional 3.0

altri esempi di progettazione al sito <https://partner.bora.com>

**PKA3 90° – Variante aspirante per cucina componibile**  
con zoccolo di ventilazione ULS, silenziatore piatto USDF e circolazione aria a sinistra nello zoccolo



### Avvertenze per la progettazione

- ① Min. 74 mm dallo spigolo anteriore parte frontale fino all'intaglio
- ② Spazio necessario per la tecnologia
- ③ L'inserto più in basso deve essere accorciato
- ④ Apertura nel muro 310 x 155 mm. Dal bordo inferiore apertura fino alla metà del canale 71 mm. Deve permettere di scaricare dritto indipendentemente dalle condizioni meteorologiche

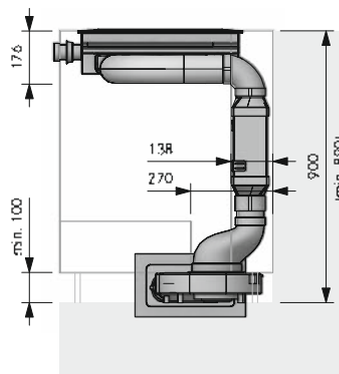
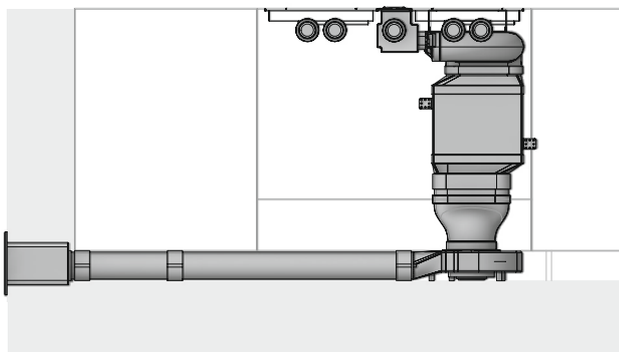
### Articolo BORA

- 1 PKA3 Pro aspiratore per piano cottura
- 1 UESDFSL Universal Ecotube Set con USDF e ULS

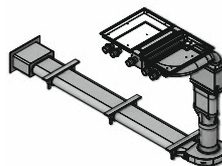
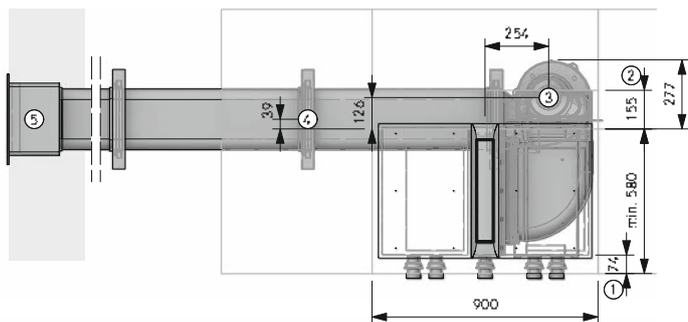
### Articolo BORA Ecotube

- 3 EFV/1 Connettore canale piatto
- 1 UEBF/1 3box passante muro
- 2 EFS750/1 canale piatto con lamella 750 mm

**Le guarnizioni per i pezzi stampati con giunto/i a bicchiere sono contenute nel materiale in dotazione**



**PKA3 90° – Variante aspirante per cucina a isola**  
con zoccolo di ventilazione ULS, silenziatore piatto USDF e con circolazione aria a sinistra in cantina



### Avvertenze per la progettazione

- ① Min. 74 mm dallo spigolo anteriore parte frontale fino all'intaglio
- ② Spazio necessario per la tecnologia
- ③ Preforo min. Ø 180 mm
- ④ Un set staffe di montaggio per ogni articolo Ecotube con giunto preformato
- ⑤ Apertura nel muro 310 x 155 mm. Dal bordo inferiore apertura fino alla metà del canale 71 mm. Deve permettere di scaricare dritto indipendentemente dalle condizioni meteorologiche

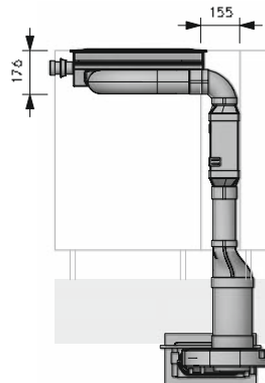
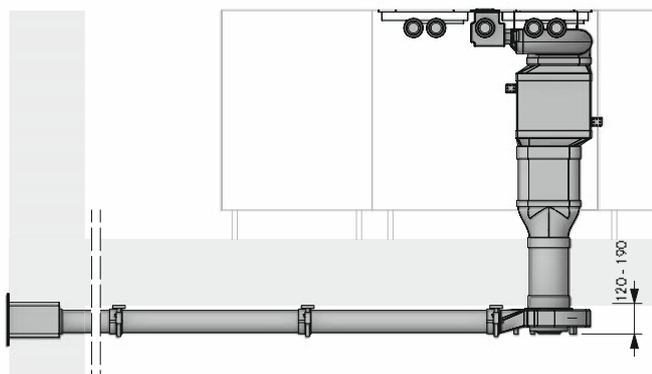
### Articolo BORA

- 1 PKA3 Pro aspiratore per piano cottura
- 1 UESDFSL Universal Ecotube Set con USDF e ULS

### Articolo BORA Ecotube

- 3 EFMS/1 set di montaggio piatto
- 3 EFV/1 Connettore canale piatto
- 1 ERV/1 connettore canale rotondo
- 1 UEBF/1 3box passante muro rotondo
- 2 EFS750/1 canale piatto con lamella 750 mm
- 1 ER750/1 canale rotondo 750 mm

**Le guarnizioni per i pezzi stampati con giunto/i a bicchiere sono contenute nel materiale in dotazione**



Il montaggio deve essere eseguito esclusivamente nel rispetto delle norme, disposizioni e leggi vigenti.

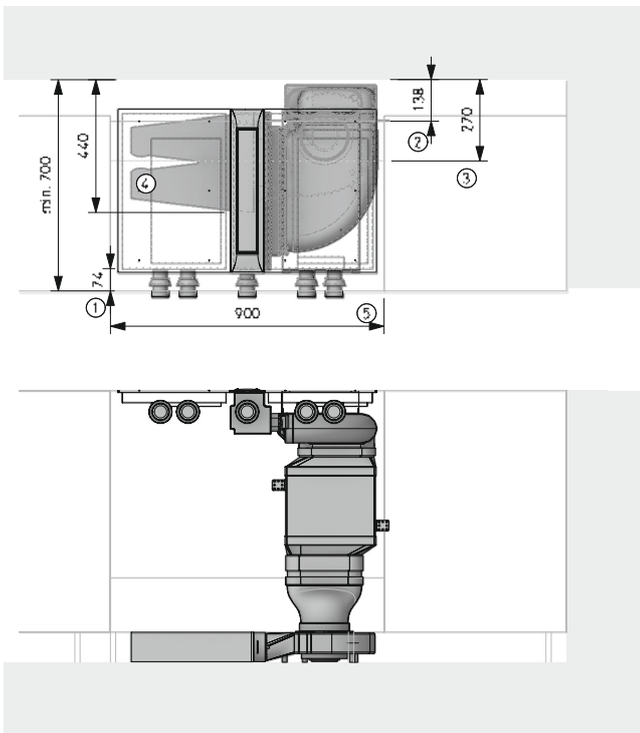
# Esempi di progettazione

BORA Professional 3.0

altri esempi di progettazione al sito <https://partner.bora.com>

BORA PROFESSIONAL 3.0

## PKA3 90° – Variante filtrante per cucina componibile con zoccolo di ventilazione ULS, silenziatore piatto USDF e scatola di purificazione aria ULBF



### Avvertenze per la progettazione

- ① Min. 74 mm dallo spigolo anteriore parte frontale fino all'intaglio
- ② Spazio necessario per la tecnologia
- ③ L'inserto più in basso deve essere accorciato
- ④ La scatola di purificazione aria deve essere accessibile. Filtraggio ottimale grazie a 500 mm di canale piatto prima del filtro
- ⑤ Apertura di sfogo dallo spessore continuo di min. 500 cm<sup>2</sup> per ogni scatola di purificazione aria (per il piano cottura a gas min. 1000 cm<sup>2</sup>)

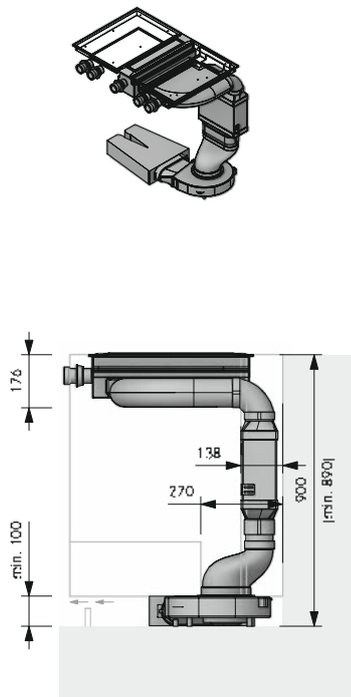
### Articolo BORA

- 1 PKA3 Pro aspiratore per piano cottura
- 1 UESDFSL Universal Ecotube Set con USDF e ULS
- 1 ULBF scatola di purificazione aria flessibile

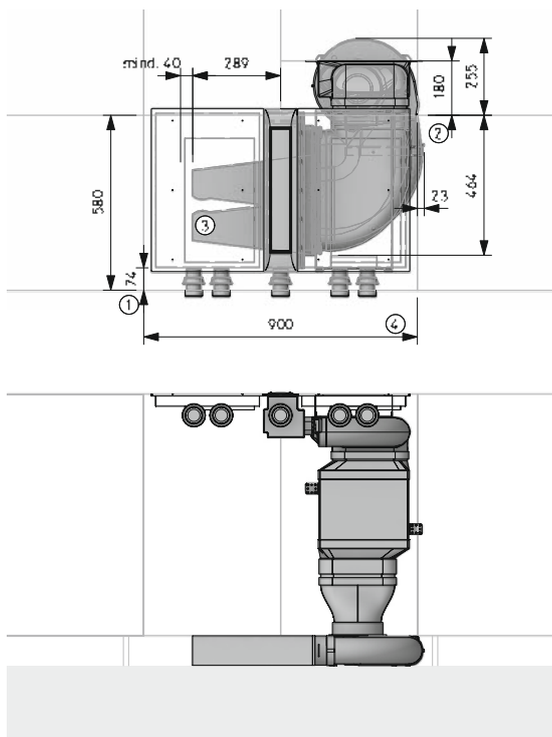
### Articolo BORA Ecotube

- 1 EFBV90/1 Arco 90° piatto verticale

**Le guarnizioni per i pezzi stampati con giunto/i a bicchiere sono contenute nel materiale in dotazione**



## PKA3 90° – Variante filtrante per cucina a isola con zoccolo di ventilazione ULS, silenziatore piatto USDF e scatola di purificazione aria ULB3F



### Avvertenze per la progettazione

- ① Min. 74 mm dallo spigolo anteriore parte frontale fino all'intaglio
- ② Spazio necessario per la tecnologia
- ③ La scatola di purificazione aria deve essere accessibile. Filtraggio ottimale grazie a 500 mm di canale piatto prima del filtro
- ④ Apertura di sfogo dallo spessore continuo di min. 500 cm<sup>2</sup> per ogni scatola di purificazione aria (per il piano cottura a gas min. 1000 cm<sup>2</sup>)

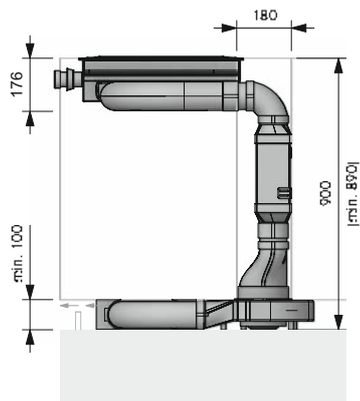
### Articolo BORA

- 1 PKA3 Pro aspiratore per piano cottura
- 1 UESDFSL Universal Ecotube Set con USDF e ULS
- 1 ULBF scatola di purificazione aria flessibile

### Articolo BORA Ecotube

- 1 EFBH90/1 arco 90° piatto orizzontale
- 1 EFS750/1 canale piatto con lamella 750 mm

**Le guarnizioni per i pezzi stampati con giunto/i a bicchiere sono contenute nel materiale in dotazione**



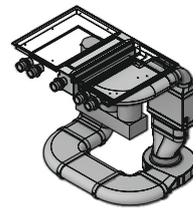
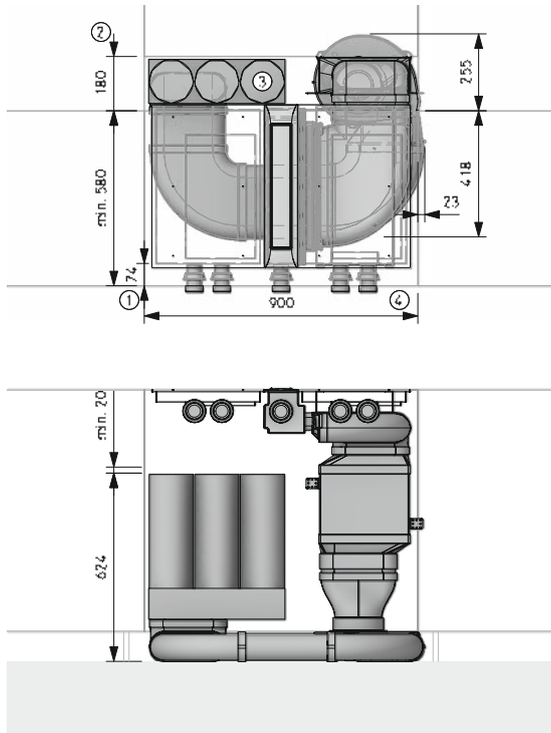
Il montaggio deve essere eseguito esclusivamente nel rispetto delle norme, disposizioni e leggi vigenti.

# Esempi di progettazione

BORA Professional 3.0

altri esempi di progettazione al sito <https://partner.bora.com>

**PKA3 90° – Variante filtrante per cucina a isola**  
con zoccolo di ventilazione ULS, silenziatore piatto USDF e scatola di purificazione aria ULB3X verticale



### Avvertenze per la progettazione

- ① Min. 74 mm dallo spigolo anteriore parte frontale fino all'intaglio
- ② Spazio necessario per la tecnologia
- ③ La scatola di purificazione aria deve essere accessibile per sostituire la cartuccia del filtro e il filtro a maglia fine (180 mm lateralmente). Spazio consigliato (LxP) 800 x 180 mm oppure una superficie di fuoriuscita libera dallo spessore continuo di 500 cm<sup>2</sup>
- ④ Apertura di sfogo dallo spessore continuo di min. 500 cm<sup>2</sup> per ogni scatola di purificazione aria (per il piano cottura a gas min. 1000 cm<sup>2</sup>)

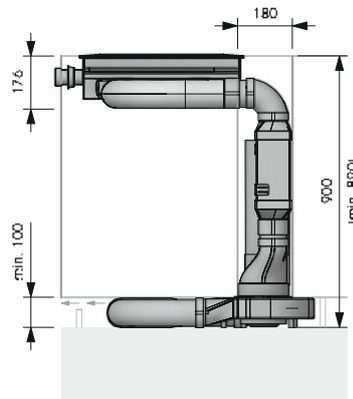
### Articolo BORA

- 1 PKA3 Pro aspiratore per piano cottura
- 1 UESDFSL Universal Ecotube Set con USDF e ULS
- 1 ULB3X scatola di purificazione aria 3

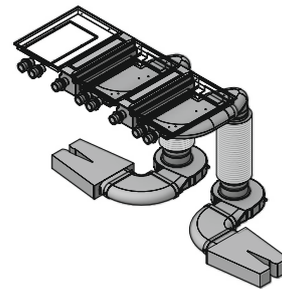
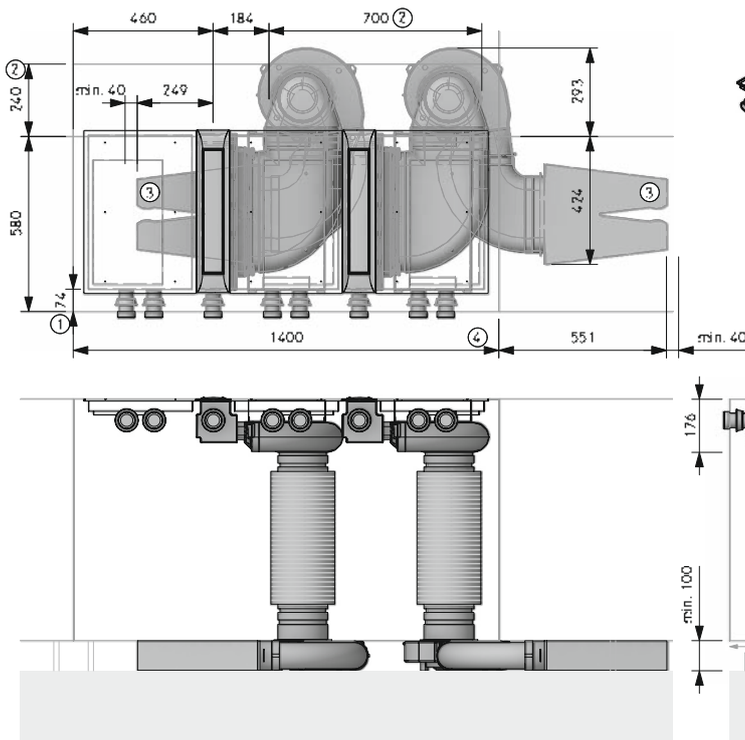
### Articolo BORA Ecotube

- 2 EFBH90/1 arco 90° piatto orizzontale
- 1 EFBV90/1 arco 90° piatto verticale
- 1 EFS750/1 canale piatto con lamella 750 mm

**Le guarnizioni per i pezzi stampati con giunto/i a bicchiere sono contenute nel materiale in dotazione**



**PKA3 90° – Variante filtrante doppia per cucina a isola**  
con zoccolo di ventilazione ULS, silenziatore rotondo USDR50 e scatola di purificazione aria ULBF



### Avvertenze per la progettazione

- ① Min. 74 mm dallo spigolo anteriore parte frontale fino all'intaglio
- ② Spazio necessario per la tecnologia
- ③ La scatola di purificazione aria deve essere accessibile. Filtraggio ottimale grazie a 500 mm di canale piatto prima del filtro
- ④ Apertura di sfogo dallo spessore continuo di min. 500 cm<sup>2</sup> per ogni scatola di purificazione aria (per il piano cottura a gas min. 1000 cm<sup>2</sup>)

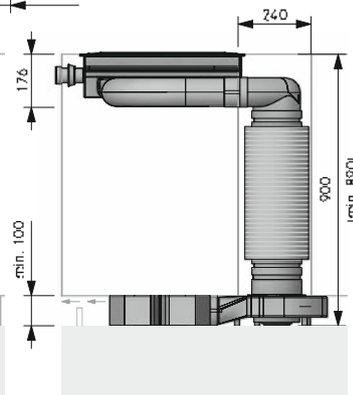
### Articolo BORA

- 2 PKA3 Pro aspiratore per piano cottura
- 2 UESDRSL Universal Ecotube Set con USDR50 e ULS
- 2 ULBF scatola di purificazione aria flessibile

### Articolo BORA Ecotube

- 2 EFBH90/1 arco 90° piatto orizzontale
- 1 EFS750/1 canale piatto con lamella 750 mm

**Le guarnizioni per i pezzi stampati con giunto/i a bicchiere sono contenute nel materiale in dotazione**



Il montaggio deve essere eseguito esclusivamente nel rispetto delle norme, disposizioni e leggi vigenti.

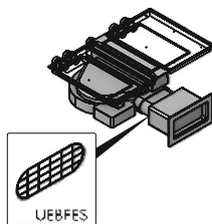
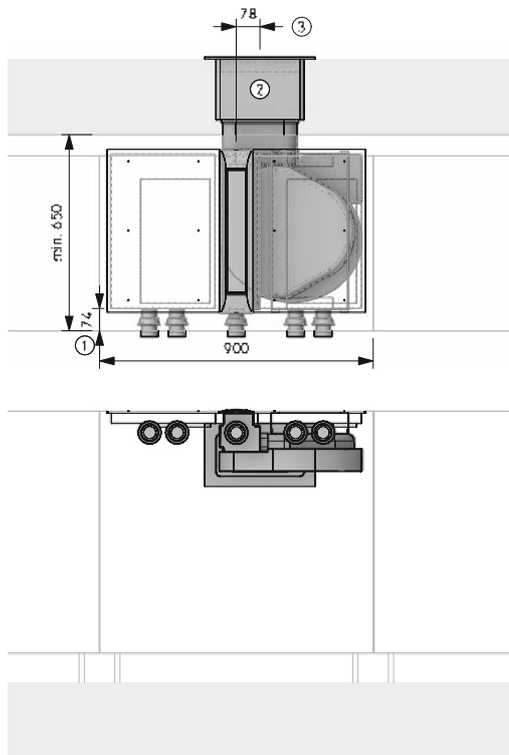
# Esempi di progettazione

BORA Professional 3.0

altri esempi di progettazione al sito <https://partner.bora.com>

BORA PROFESSIONAL 3.0

## PKAS3 – Variante aspirante per cucina componibile con circolazione aria posteriore



### Avvertenze per la progettazione

- ① Min. 74 mm dallo spigolo anteriore parte frontale fino all'intaglio
- ② Foro nella parete di 310 x 155 mm, 71 mm dal bordo inferiore del foro al centro del canale, deve far uscire l'aria indipendentemente dalle condizioni atmosferiche
- ③ Con una conduzione canale senza arco  $\leq 900$  mm tra ventilatore e passante muro bisogna prevedere l'UEBFES / UEBRES

### Articolo BORA

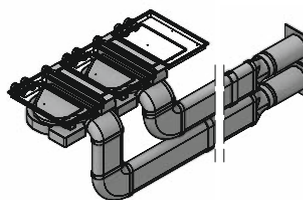
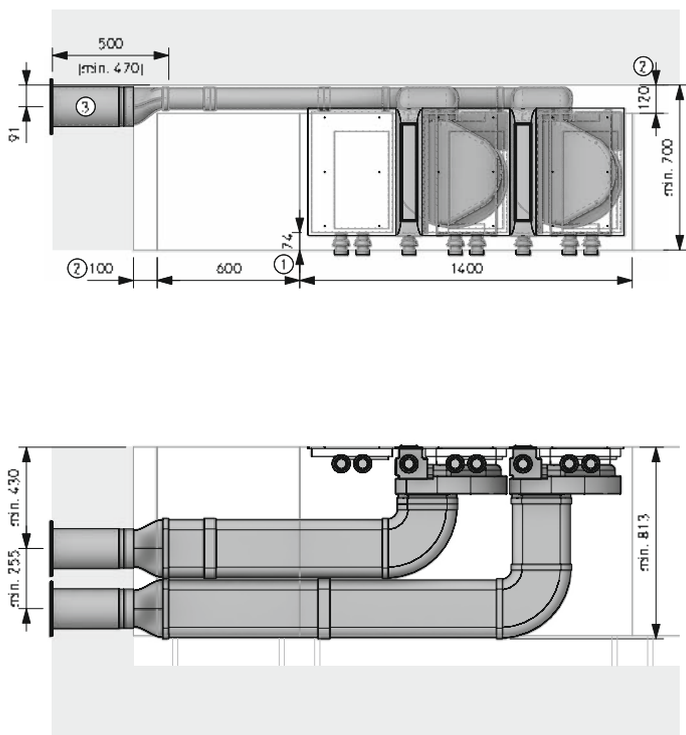
- 1 PKAS3 Pro sistema di aspirazione per piano cottura con ventilatore integrato

### Articolo BORA Ecotube

- 1 EFV/1 Connettore canale piatto
- 1 UEBF/1 3box passante muro
- 1 UEBFES/1 3box passante muro dispositivo di protezione

**Le guarnizioni per i pezzi stampati con giunto/i a bicchiere sono contenute nel materiale in dotazione**

## PKAS3 – Variante aspirante doppia per cucina componibile con circolazione aria a sinistra in verticale



### Avvertenze per la progettazione

- ① Min. 74 mm dallo spigolo anteriore parte frontale fino all'intaglio
- ② Spazio necessario per la tecnologia Preforo min.  $\varnothing 180$  mm.
- ③ Deve permettere di scaricare dritto indipendentemente dalle condizioni meteorologiche

### Articolo BORA

- 2 PKAS3 Pro sistema di aspirazione per piano cottura con ventilatore integrato

### Articolo BORA Ecotube

- 2 EFBH90/1 arco 90° piatto orizzontale
- 2 EFBV90/1 Arco 90° piatto verticale
- 2 EFRG/1 Riduttore piatto rotondo dritto
- 2 EFV/1 connettore canale piatto
- 2 UEBR/1 3box passante muro rotondo
- 4 EFS750/1 canale piatto con lamella 750 mm

- 1 ER750/1 canale rotondo 750 mm

**Le guarnizioni per i pezzi stampati con giunto/i a bicchiere sono contenute nel materiale in dotazione**

Il montaggio deve essere eseguito esclusivamente nel rispetto delle norme, disposizioni e leggi vigenti.

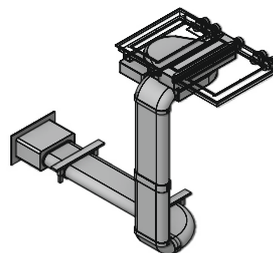
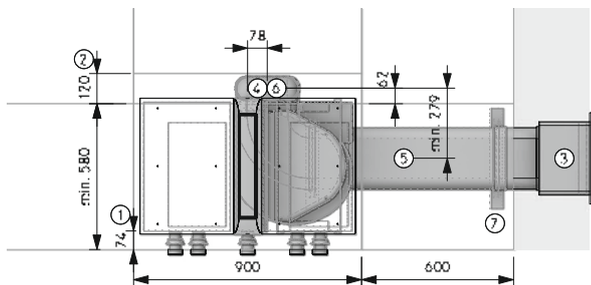
# Esempi di progettazione

BORA Professional 3.0

altri esempi di progettazione al sito <https://partner.bora.com>

## PKAS3 – Variante aspirante per cucina a isola

con circolazione aria a destra nello zoccolo, nella struttura del pavimento e sul soffitto del seminterrato



### Avvertenze per la progettazione

- ① Min. 74 mm dallo spigolo anteriore parte frontale fino all'intaglio
- ② Spazio necessario per la tecnologia
- ③ Apertura nel muro 310 x 155 mm. Deve permettere di scaricare diritto indipendentemente dalle condizioni meteorologiche

### Conduzione canale nella struttura del pavimento

- ④ Punto di connessione Ecotube
- ⑤ Montaggio nella struttura del pavimento conformemente alla normativa DIN 18560-2 (interamente nello strato di compensazione). Se la struttura differisce dalla normativa DIN 18560-2 dovrà essere previsto un massetto con rinforzo

### Conduzione canale sul soffitto del seminterrato

- ④ Apertura min. 110 x 270 mm
- ⑤ Un set staffe di montaggio per ogni articolo Ecotube con giunto preformato

### Articolo BORA

- 1 PKAS3 Pro sistema di aspirazione per piano cottura con ventilatore integrato

### Articolo BORA Ecotube – zoccolo

- 1 EFV/1 connettore canale piatto
- 2 EFBV90/1 Arco 90° piatto verticale
- 1 EFBH90/1 arco 90° piatto orizzontale
- 1 UEBF/1 3box passante muro
- 3 EFS750/1 canale piatto con lamella 750 mm

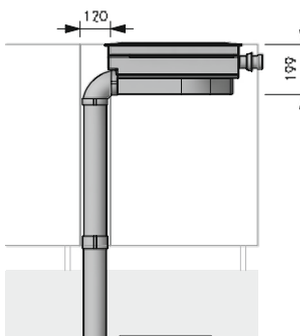
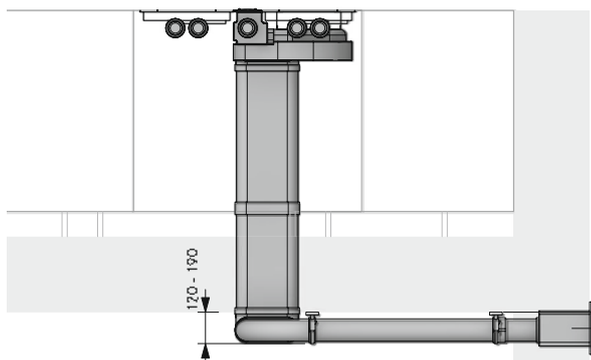
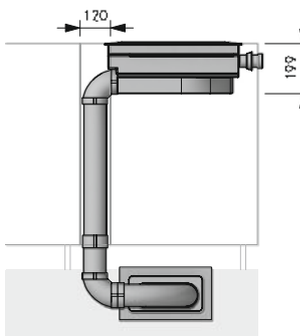
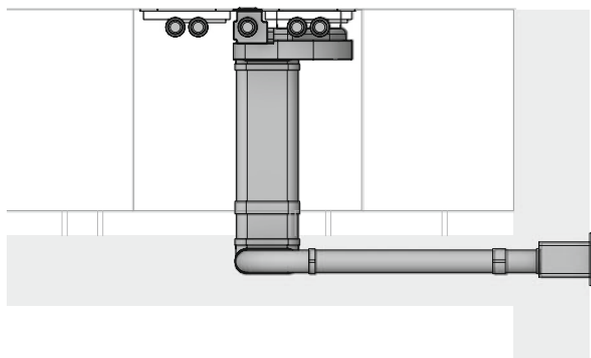
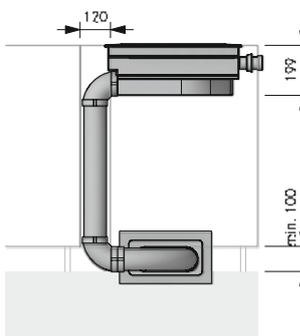
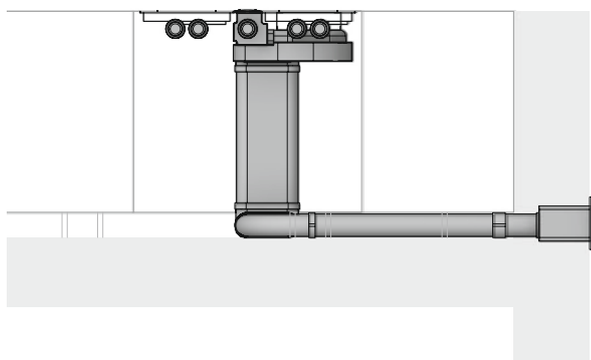
### Articolo BORA Ecotube – struttura del pavimento

- 2 EFV/1 connettore canale piatto
- 2 EFBV90/1 Arco 90° piatto verticale
- 1 EFBH90/1 arco 90° piatto orizzontale
- 1 UEBF/1 3box passante muro
- 4 EFS750/1 canale piatto con lamella 750 mm

### Articolo BORA Ecotube – soffitto del seminterrato

- 2 EFV/1 connettore canale piatto
- 2 EFBV90/1 Arco 90° piatto verticale
- 1 EFBH90/1 arco 90° piatto orizzontale
- 1 UEBF/1 3box passante muro
- 3 EFS750/1 canale piatto con lamella 750 mm
- 2 EFMS/1 set di montaggio piatto

**Le guarnizioni per i pezzi stampati con giunto/i a bicchiere sono contenute nel materiale in dotazione**



Il montaggio deve essere eseguito esclusivamente nel rispetto delle norme, disposizioni e leggi vigenti.

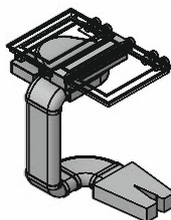
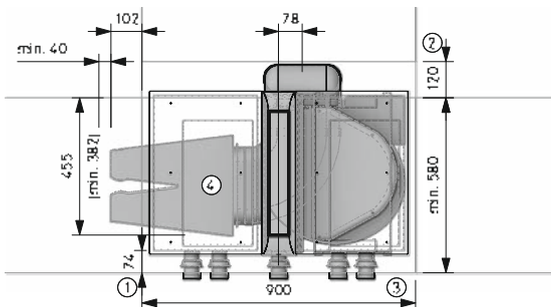
# Esempi di progettazione

BORA Professional 3.0

altri esempi di progettazione al sito <https://partner.bora.com>

BORA PROFESSIONAL 3.0

## PKAS3 – Variante filtrante per cucina a isola con scatola di purificazione aria ULBF nello zoccolo



### Avvertenze per la progettazione

- ① Min. 74 mm dallo spigolo anteriore parte frontale fino all'intaglio
- ② Spazio necessario per la tecnologia
- ③ Apertura di sfogo dallo spessore continuo di min. 500 cm<sup>2</sup> per ogni scatola di purificazione aria (per il piano cottura a gas min. 1000 cm<sup>2</sup>)
- ④ La scatola di purificazione aria deve essere accessibile. Filtraggio ottimale grazie a 500 mm di canale piatto prima del filtro

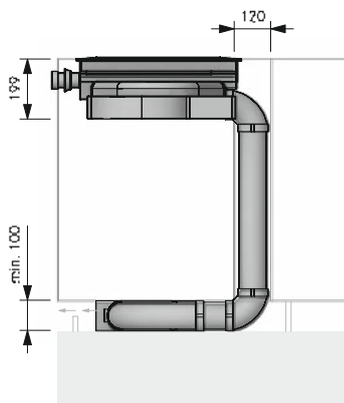
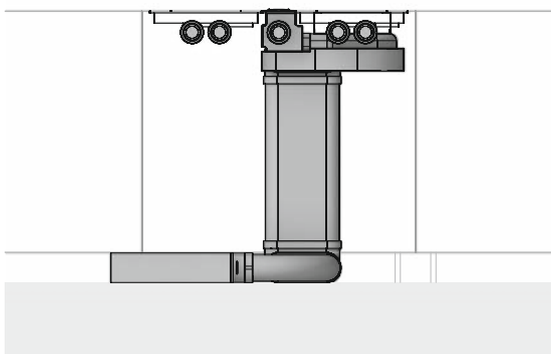
### Articolo BORA

- 1 PKAS3 Pro sistema di aspirazione per piano cottura con ventilatore integrato
- 1 ULBF scatola di purificazione aria flessibile

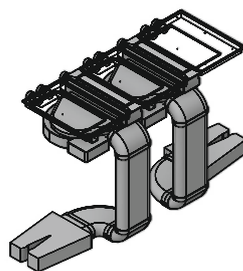
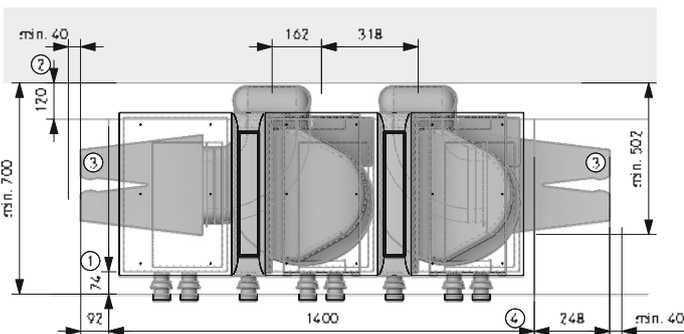
### Articolo BORA Ecotube

- 1 EFBH90/1 arco 90° piatto orizzontale
- 2 EFBV90/1 Arco 90° piatto verticale
- 1 EFS750/1 canale piatto con lamella 750 mm

**Le guarnizioni per i pezzi stampati con giunto/i a bicchiere sono contenute nel materiale in dotazione**



## PKAS3 – Variante filtrante per cucina componibile con scatola di purificazione aria ULBF nello zoccolo



### Avvertenze per la progettazione

- ① Min. 74 mm dallo spigolo anteriore parte frontale fino all'intaglio
- ② Spazio necessario per la tecnologia
- ③ La scatola di purificazione aria deve essere accessibile. Filtraggio ottimale grazie a 500 mm di canale piatto prima del filtro
- ④ Apertura di sfogo dallo spessore continuo di min. 500 cm<sup>2</sup> per ogni scatola di purificazione aria (per il piano cottura a gas min. 1000 cm<sup>2</sup>)

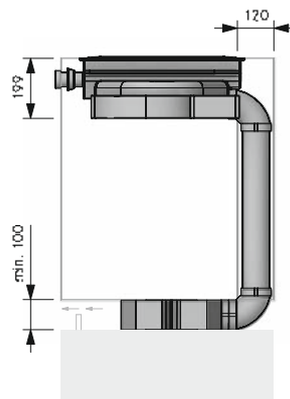
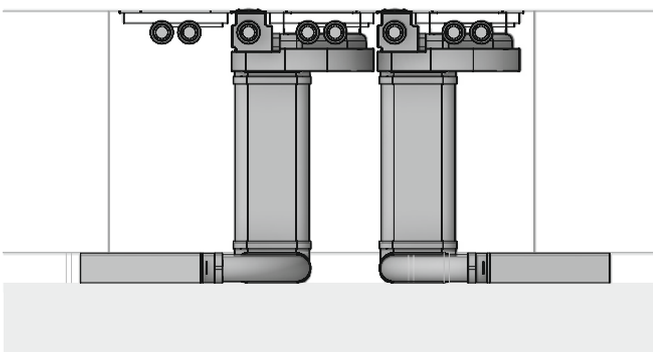
### Articolo BORA

- 2 PKAS3 Pro sistema di aspirazione per piano cottura con ventilatore integrato
- 2 ULBF scatola di purificazione aria flessibile

### Articolo BORA Ecotube

- 4 EFBV90/1 Arco 90° piatto verticale
- 2 EFBH90/1 arco 90° piatto orizzontale
- 2 EFS750/1 canale piatto con lamella 750 mm

**Le guarnizioni per i pezzi stampati con giunto/i a bicchiere sono contenute nel materiale in dotazione**



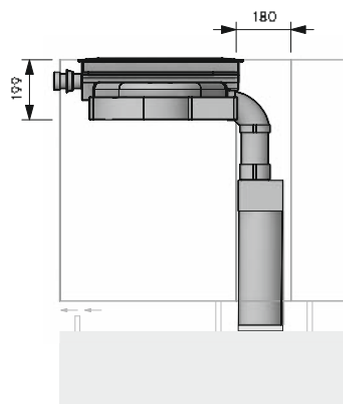
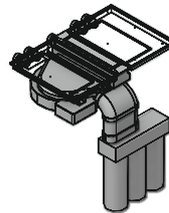
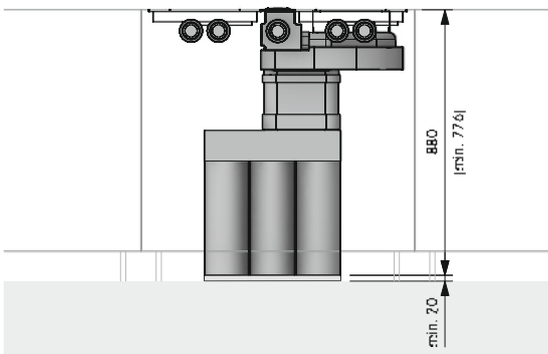
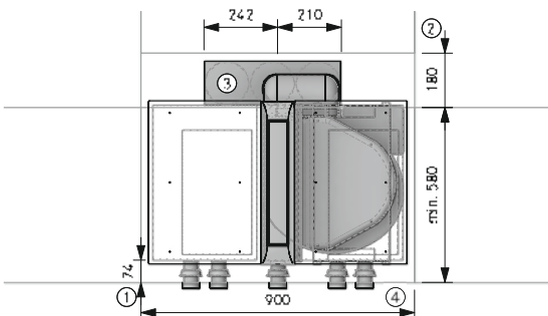
Il montaggio deve essere eseguito esclusivamente nel rispetto delle norme, disposizioni e leggi vigenti.

# Esempi di progettazione

BORA Professional 3.0

altri esempi di progettazione al sito <https://partner.bora.com>

## PKAS3 – Variante filtrante per cucina a isola con scatola purificazione aria ULB3X sospesa in basso



### Avvertenze per la progettazione

- ① Min. 74 mm dallo spigolo anteriore parte frontale fino all'intaglio
- ② Spazio necessario per la tecnologia
- ③ La scatola di purificazione aria deve essere accessibile per sostituire la cartuccia del filtro e il filtro a maglia fine (180 mm lateralmente). Spazio consigliato (LxP) 800 x 180 mm oppure una superficie di fuoriuscita libera dallo spessore continuo di 500 cm<sup>2</sup>
- ④ Apertura di sfogo dallo spessore continuo di min. 500 cm<sup>2</sup> per ogni scatola di purificazione aria (per il piano cottura a gas min. 1000 cm<sup>2</sup>)

### Articolo BORA

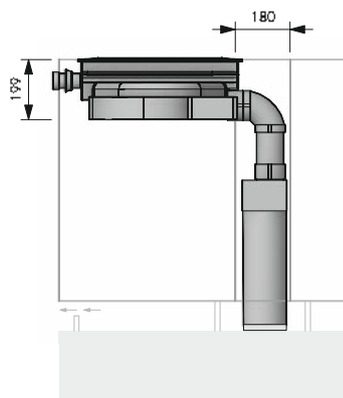
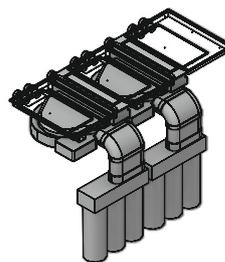
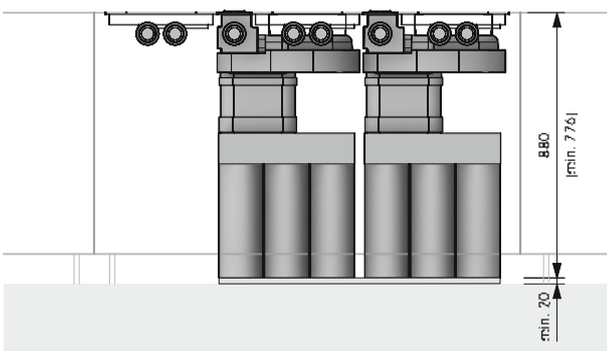
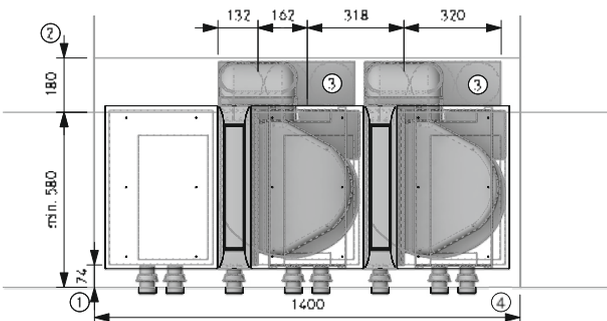
- 1 PKAS3 Pro sistema di aspirazione per piano cottura con ventilatore integrato
- 1 ULB3X scatola di purificazione aria 3

### Articolo BORA Ecotube

- 1 EFBV90/1 Arco 90° piatto verticale
- 1 EFV/1 connettore canale piatto
- 2 EFS750/1 canale piatto con lamella 750 mm

**Le guarnizioni per i pezzi stampati con giunto/i a bicchiere sono contenute nel materiale in dotazione**

## PKAS3 – Variante filtrante doppia per cucina a isola con scatola purificazione aria ULB3X sospesa in basso



### Avvertenze per la progettazione

- ① Min. 74 mm dallo spigolo anteriore parte frontale fino all'intaglio
- ② Spazio necessario per la tecnologia
- ③ La scatola di purificazione aria deve essere accessibile per sostituire la cartuccia del filtro e il filtro a maglia fine (180 mm lateralmente). Spazio consigliato (LxP) 800 x 180 mm oppure una superficie di fuoriuscita libera dallo spessore continuo di 500 cm<sup>2</sup>
- ④ Apertura di sfogo dallo spessore continuo di min. 500 cm<sup>2</sup> per ogni scatola di purificazione aria (per il piano cottura a gas min. 1000 cm<sup>2</sup>)

### Articolo BORA

- 2 PKAS3 Pro sistema di aspirazione per piano cottura con ventilatore integrato
- 2 ULB3X scatola di purificazione aria 3

### Articolo BORA Ecotube

- 2 EFBV90/1 Arco 90° piatto verticale
- 4 EFV/1 connettore canale piatto
- 1 EFS750/1 canale piatto con lamella 750 mm

**Le guarnizioni per i pezzi stampati con giunto/i a bicchiere sono contenute nel materiale in dotazione**

Il montaggio deve essere eseguito esclusivamente nel rispetto delle norme, disposizioni e leggi vigenti.

# BORA Classic 2.0

## Highlights

### **Design minimalista**

Il piano cottura e l'aspiratore sono completamente a filo piano. Le linee perfette consentono un'integrazione discreta ed estremamente elegante in qualsiasi architettura di cucina moderna. Il funzionamento in modalità standby è praticamente invisibile e ridotto all'essenziale in funzione grazie all'illuminazione intelligente.

### **Livello di rumore minimo.**

Sempre molto silenzioso, anche ad alti livelli di potenza: Il motivo è la circolazione d'aria ottimale e l'utilizzo di un ventilatore estremamente silenzioso nell'area dello zoccolo. Non c'è distrazione mentre si cucina e le conversazioni rimangono indisturbate.

### **Vasca di raccolta dei grassi integrata**

Se qualcosa va storto durante la cottura, il vassoio integrato cattura in modo sicuro sia il solido che il liquido.

### **Zone cottura ad induzione "FULL" ultra grandi**

Zone di cottura ad induzione particolarmente ampie garantiscono un riscaldamento completo e uniforme anche con pentole o bistecchiere molto grandi.

### **Comando aspiratore automatico**

L'esecuzione dell'aspirazione è regolata in modo indipendente in base al processo di cottura del momento. Continuità: l'intervento manuale è eliminato. La piena concentrazione rimane sul cucinare.

### **Operazione sControl+ intuitiva**

La gestione unica è più facile che mai: muovendo intuitivamente l'indice su e giù in un incavo levigato o direttamente premendo. Tutte le funzioni importanti possono essere raggiunte con un solo tocco.

### **Facilità di pulizia**

Le parti esposte ai vapori di cottura possono essere facilmente rimosse attraverso l'ampia apertura di ingresso facilmente accessibile. Vengono lavate in lavastoviglie, con un ingombro molto ridotto.

### **Superficie di cottura ultra grande 4 24**

Grazie al funzionamento centrale dell'aspiratore, senza perdita di spazio grazie al comando sul piano cottura, c'è sempre spazio per cucinare contemporaneamente con 4 pentole grosse fino a 24 cm.

### **Sistema modulare**

BORA offre un'ampia gamma di piani di cottura, dalle superfici a induzione o a gas, alle griglie in acciaio inox Teppanyaki, che possono essere liberamente combinati con il sistema di aspirazione. Sono possibili anche combinazioni con uno, tre o più piani cottura senza problemi.

### **Preciso controllo della temperatura**

La griglia Teppanyaki in acciaio inossidabile offre le massime prestazioni, 2 ampie zone griglia e un controllo della temperatura unico e preciso. La temperatura desiderata può essere impostata direttamente, visualizzata al grado e accuratamente mantenuta. Il riscaldamento rapido a 250 °C in meno di 5 minuti consente di risparmiare tempo ed energia.





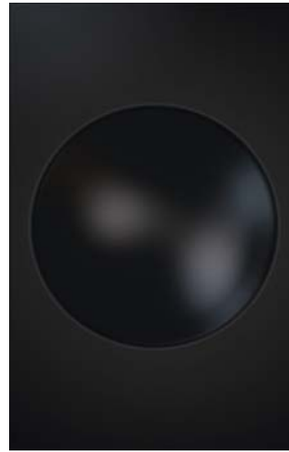
### CKFI

Classic piano cottura a induzione "FULL"



### CKI

Classic piano cottura a induzione



### CKIW

Classic piano cottura a induzione Wok



### CKCH

Classic piano cottura Hyper 1 circuito/2 circuiti



### CKCB

Classic piano cottura HiLight, 1 circuito/2 circuiti /bistecchiera



### CKG

Classic piano cottura a gas



### CKT

Classic griglia Teppanyaki in acciaio inox con 2 zone cottura



### CER

Classic cornice



### CKA2

Classic aspiratore per piano cottura



### CKA2AB

Classic aspiratore per piano cottura All Black



### USL5 15

Listelli laterali per piano cottura profondità 5 15 mm

### USL5 15AB

Listelli laterali per piano cottura profondità 5 15 mm All Black

# BORA Classic 2.0 sets

BORA Classic 2.0 piani cottura come combinazione set



## CKA2FI

BORA Classic 2.0 Set a induzione "FULL"  
(1xCKASE2, 2xCKFI)



## CKA2FIAB

BORA Classic 2.0 Set a induzione "FULL" All Black  
(1xCKASE2AB, 2xCKFI)



## CKA2HB

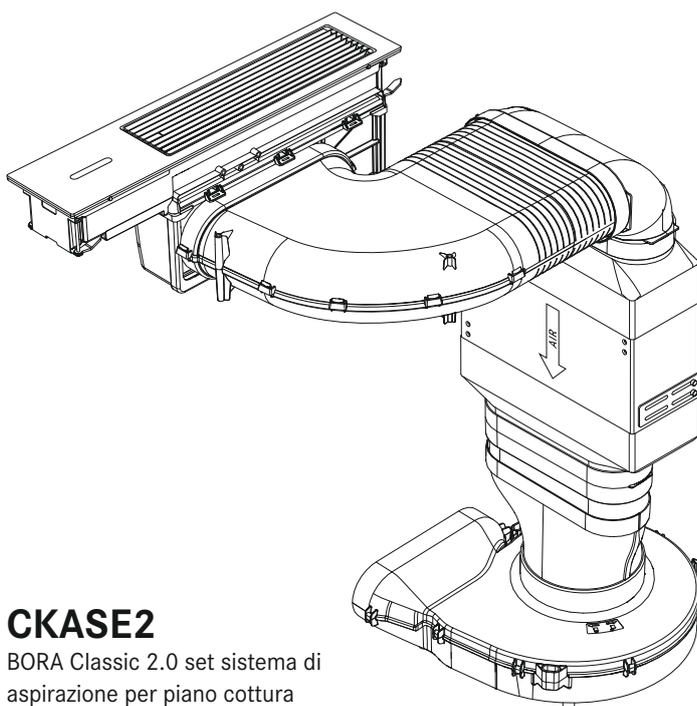
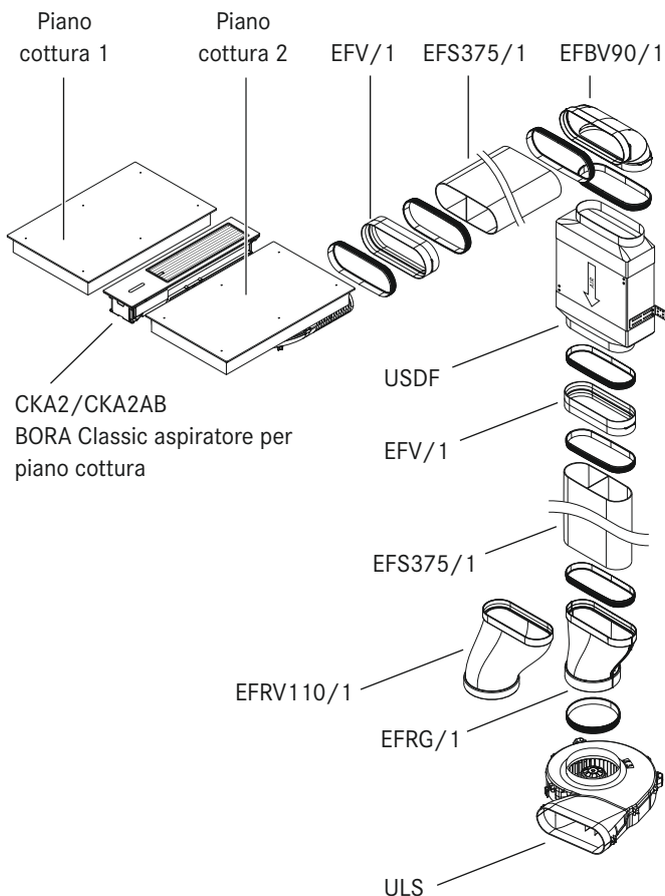
BORA Classic 2.0 Set Hyper bistecchiera  
(1xCKASE2, 1xCKCH, 1xCKCB)



## CKA2FIT

BORA Classic 2.0 Set a induzione "FULL" Teppanyaki  
(1xCKASE2, 1xCKFI, 1xCKT)

### Componenti:



## CKASE2

BORA Classic 2.0 set sistema di aspirazione per piano cottura

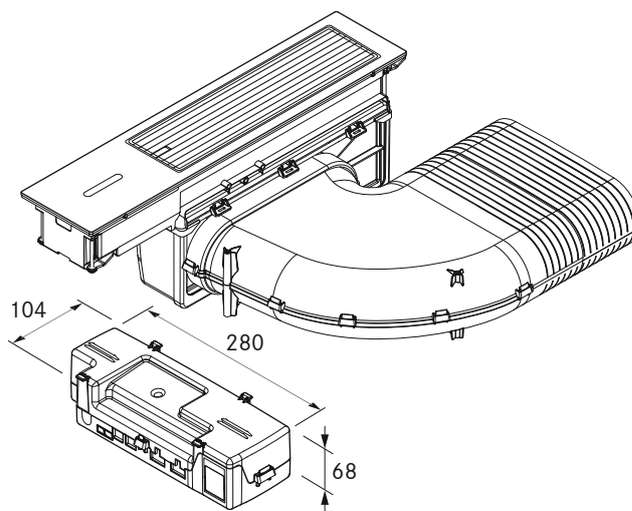
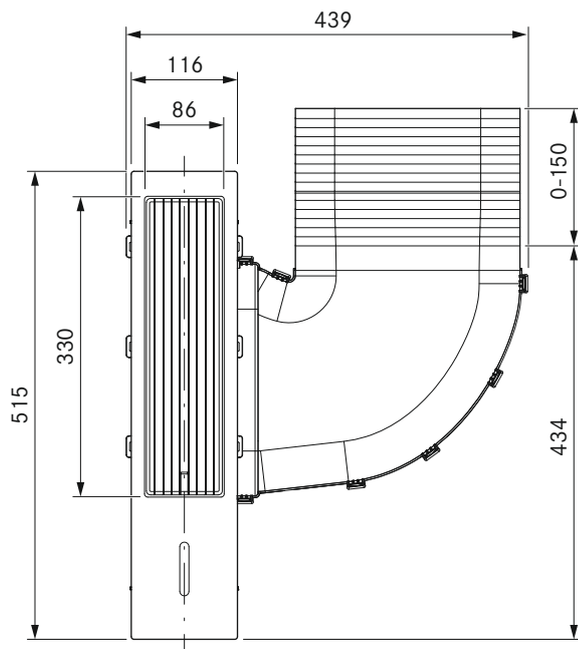
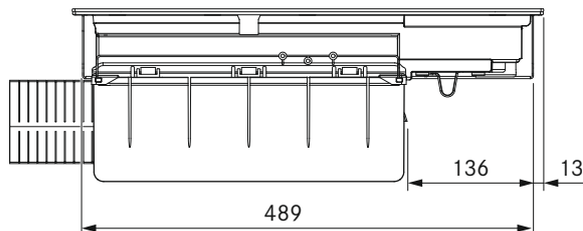
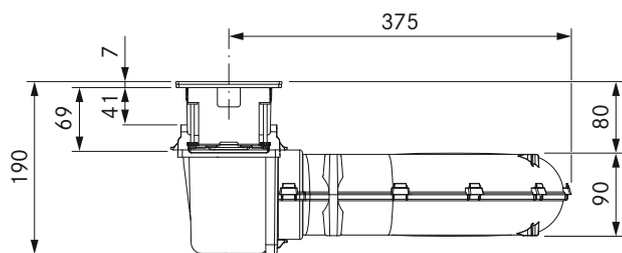
## CKASE2AB

BORA Classic 2.0 set sistema di aspirazione per piano cottura All Black

# CKA2 / CKA2AB

Classic aspiratore per piano cottura

Classic aspiratore per piano cottura All Black



## dati tecnici

Tensione di collegamento	220 - 240 V
Frequenza	50/60 Hz
Potenza assorbita massima	550 W
Lunghezza cavo di collegamento alla rete	1 m (F, G, J, I)
Dimensioni (larghezza x profondità x altezza)	439 x 515 x 190 mm
Peso (incl. accessori / confezione)	7,35 kg
Materiale superficie	Vetro SSG / Acciaio inox 1.4301
Livelli di potenza aspiratore per piano cottura	1 - 5, P
collegamento canale	Ecotube BORA

## Descrizione prodotto

- Design minimalista
- Operazione sControl+ intuitiva
- selezione diretta della funzione
- Livello di rumore minimo.
- Facilità di pulizia
- Blocco pulizia
- Vasca di raccolta dei grassi integrata
- Filtro per i grassi in autentico acciaio inox
- Dimensioni compatte
- Comando aspiratore automatico

## Materiale in dotazione

- BORA Classic aspiratore per piano cottura CKA2 / CKA2AB
- BORA Classic bocchetta d'entrata CKAED / CKAEDAB
- BORA Classic unità filtro per i grassi incluso vassoio di raccolta del filtro per i grassi
- Unità di controllo Universal
- Set di piastre di compensazione dell'altezza
- Linea di comunicazione CAT 5 (3 m)
- Cavo di alimentazione specifico per paese (1 m)
- Ferrite pieghevole
- Istruzioni per l'installazione Classic 2.0
- Istruzioni per l'uso Classic 2.0

## Accessori

- BORA Classic bocchetta d'aria CKAED
- BORA Classic bocchetta d'aria All Black CKAEDAB
- BORA Classic unità filtro per i grassi incluso vassoio di raccolta del filtro per i grassi CKAFFE
- BORA Classic cornice CER

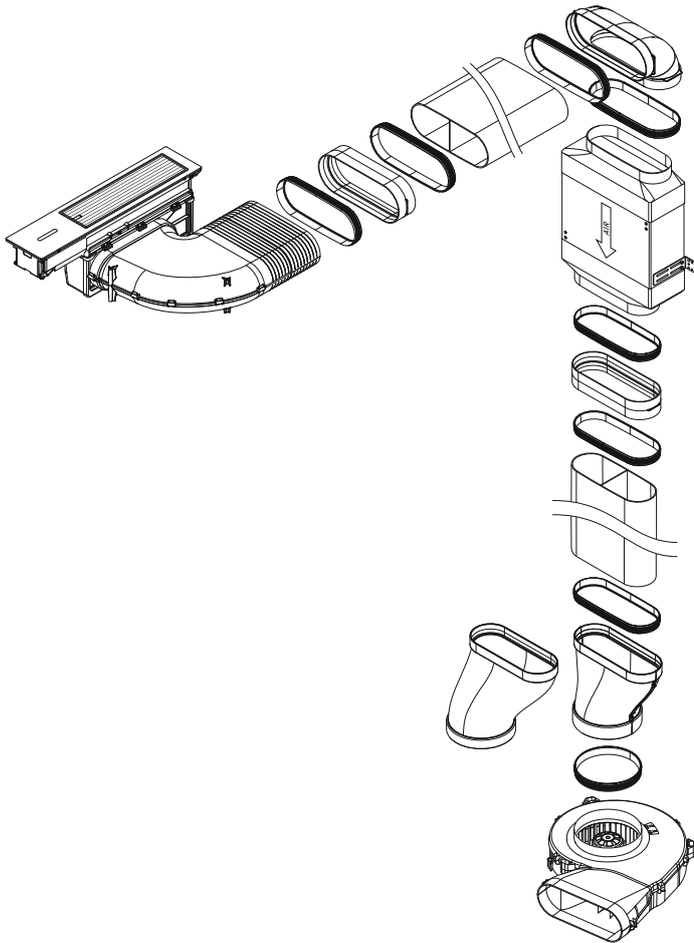
## Prodotto- e avvertenze per la progettazione

- L'aspiratore per piano cottura CKA2 è il componente centrale e contiene l'elettronica di controllo completa per tutto il sistema BORA Classic 2.0. Il funzionamento del sistema, o quello dei singoli componenti, non è possibile senza l'aspiratore per piano cottura.
- Il sistema BORA Classic 2.0 viene azionato tramite il pannello di controllo dell'aspiratore per piano cottura CKA2.
- Abbinabile con tutti i piani cottura BORA Classic 2.0
- L'altezza e la profondità del piano di lavoro possono essere adattate in modo flessibile
- Tipo di montaggio: a filo piano o sopra piano
- Condotto dell'aria di scarico possibile sia a destra che 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)
- L'unità di controllo Classic 2.0 come punto di connessione centrale può essere posizionata facilmente e in modo efficiente nell'area di base
- Collegamento tra il funzionamento a sfioramento e l'unità di controllo Classic 2.0 tramite la 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
- 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
- È possibile l'impiego di un modulo ventilatore supplementare per percorsi dell'aria di scarico molto lunghi e complessi
- Il sistema di aspirazione per piano cottura Classic 2.0 è combinabile con tutte le prese BORA

# CKASE2 / CKASE2AB

Classic 2.0 set sistema di aspirazione per piano cottura

Classic 2.0 set sistema di aspirazione per piano cottura All Black



## Descrizione prodotto

- Design minimalista
- Operazione sControl+ intuitiva
- selezione diretta della funzione
- Livello di rumore minimo.
- Facilità di pulizia
- Blocco pulizia
- Vasca di raccolta dei grassi integrata
- Filtro per i grassi in autentico acciaio inox
- Dimensioni compatte
- Comando aspiratore automatico

## Materiale in dotazione

- 1 x Classic aspiratore per piano cottura CKA2 / CKA2AB
- 1 x Silenziatore piatto USDF
- 1 x Motore da zoccolo EC ULS
- 1 x Ecotube Arco 90° piatto verticale EFBV90/1
- 1 x Ecotube Passaggio piatto rotondo diritto EFRG/1
- 1 x Ecotube Passaggio piatto rotondo sfalsato 110mm EFRV110/1
- 1 x Ecotube Canale piatto con lamella 375mm EFS375/1
- 2 x Ecotube Connettore canale piatto EFV/1
- 7 x Ecotube Guarnizione piatta EFD/1
- 1 x Ecotube Guarnizione rotonda ERD/1

## Accessori

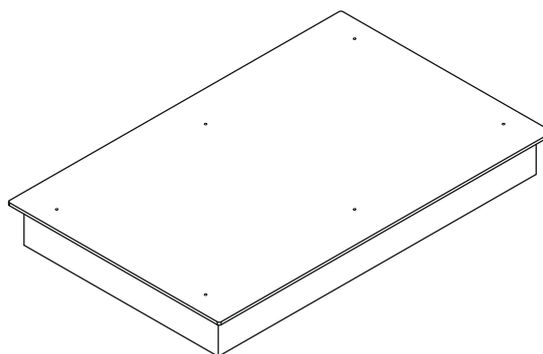
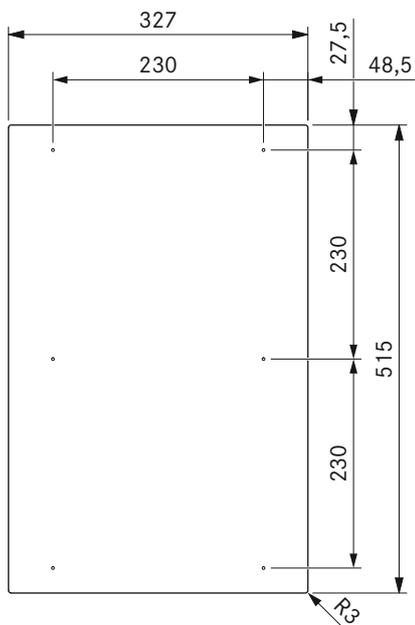
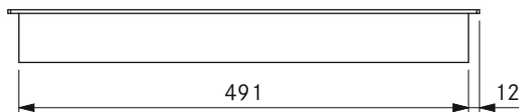
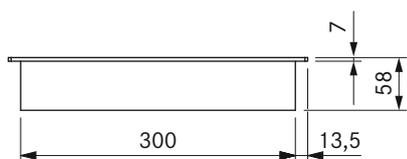
- BORA Classic bocchetta d'aria CKAED
- BORA Classic bocchetta d'aria All Black CKAEDAB
- BORA Classic unità filtro per i grassi incluso vassoio di raccolta del filtro per i grassi CKAFFE
- BORA Classic cornice CER

## Prodotto- e avvertenze per la progettazione

- L'aspiratore per piano cottura CKA2 è il componente centrale e contiene l'elettronica di controllo completa per tutto il sistema BORA Classic 2.0. Il funzionamento del sistema, o quello dei singoli componenti, non è possibile senza l'aspiratore per piano cottura.
- Il sistema BORA Classic 2.0 viene azionato tramite il pannello di controllo dell'aspiratore per piano cottura CKA2.
- Abbinabile con tutti i piani cottura BORA Classic 2.0
- L'altezza e la profondità del piano di lavoro possono essere adattate in modo flessibile
- Tipo di montaggio: a filo piano o soprapiano
- Condotta dell'aria di scarico possibile sia a destra che a sinistra
- Grazie alla ridotta altezza di montaggio (100 mm), il ventilatore può essere posizionato nell'area dello zoccolo
- L'unità di controllo Classic 2.0 come punto di connessione centrale può essere posizionata facilmente e in modo efficiente nell'area di base
- Collegamento tra il funzionamento a sfioramento e l'unità di controllo Classic 2.0 tramite la 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
- 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
- È possibile l'impiego di un modulo ventilatore supplementare per percorsi dell'aria di scarico molto lunghi e complessi
- Il sistema di aspirazione per piano cottura Classic 2.0 è combinabile con tutte le prese BORA

# CKFI

Classic piano cottura a induzione "FULL"



## dati tecnici

Tensione di collegamento	220 - 240 V
Frequenza	50/60 Hz
Potenza assorbita massima	3,68 kW
Potenza allacciata massima	3,68 kW
Fusibile minimo	1 x 16 A
Lunghezza cavo di collegamento alla rete	1,5 m
Dimensioni (larghezza x profondità x altezza)	327 x 515 x 58 mm
Peso (incl. accessori / confezione)	7,9 kg
Materiale superficie	SCHOTT CERAN®
Livello di potenza piano cottura	1 - 9, P
Dimensioni zona cottura anteriore	230 x 230 mm
Dimensioni zona cottura posteriore	230 x 230 mm
Potenza zona cottura anteriore	2100 W
Potenza zona cottura posteriore	2100 W
Potenza livello power zona cottura anteriore	3680 W
Potenza livello power zona cottura posteriore	3680 W

## Descrizione prodotto

- Zone cottura ad induzione "FULL" ultra grandi
- Funzione mantenimento calore variabile
- sicurezza bambini
- funzione ponte
- Funzione timer zone cottura
- Timer tempo abbreviato
- Funzione pausa
- Design minimalista
- Modalità Demo
- avvio cottura automatico

## Materiale in dotazione

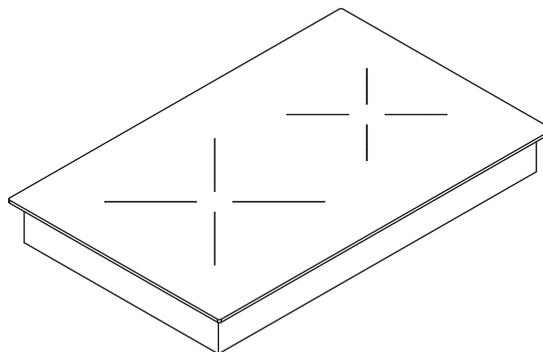
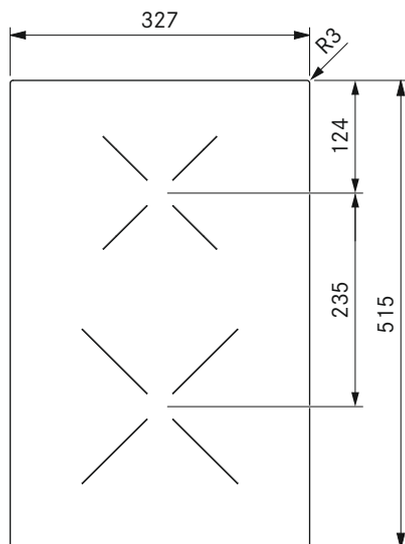
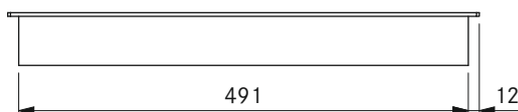
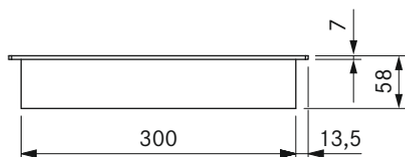
- Piano cottura a induzione "FULL" CKFI
- linguette di montaggio
- Set di piastre di compensazione dell'altezza
- Cavo di collegamento alla rete (1,5m)

## Accessori

- Bistecchiera da induzione "FULL" KWGPFI

## Prodotto- e avvertenze per la progettazione

- 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



### dati tecnici

Tensione di collegamento	220 - 240 V
Frequenza	50/60 Hz
Potenza assorbita massima	3,68 kW
Potenza allacciata massima	3,68 kW
Fusibile minimo	1 x 16 A
Lunghezza cavo di collegamento alla rete	1,5 m
Dimensioni (larghezza x profondità x altezza)	327 x 515 x 58 mm
Peso (incl. accessori / confezione)	7,6 kg
Materiale superficie	SCHOTT CERAN®
Livello di potenza piano cottura	1 - 9, P
Dimensioni zona cottura anteriore	Ø 230 mm
Dimensioni zona cottura posteriore	Ø 165 mm
Potenza zona cottura anteriore	2300 W
Potenza zona cottura posteriore	1400 W
Potenza livello power zona cottura anteriore	3680 W
Potenza livello power zona cottura posteriore	2200 W

### Descrizione prodotto

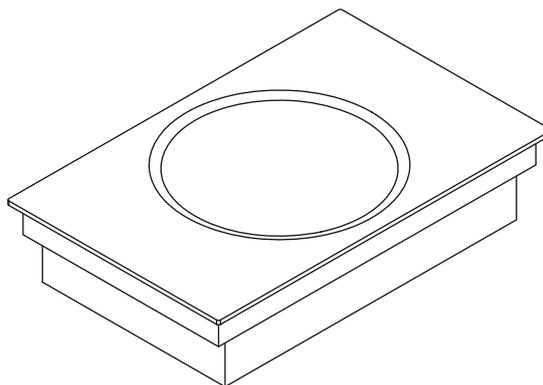
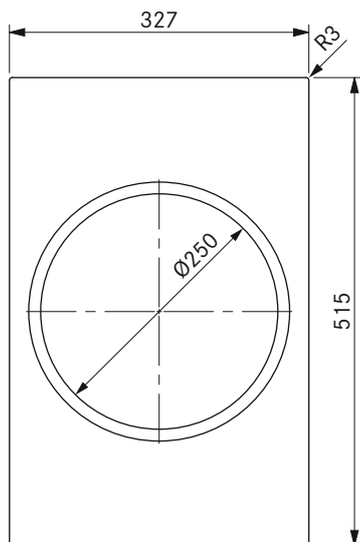
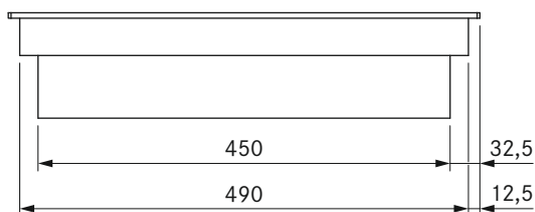
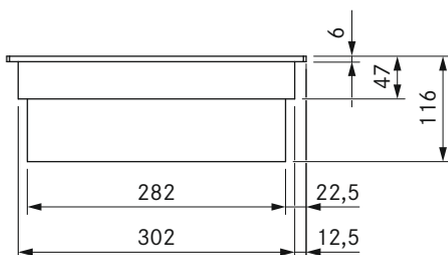
- Funzione mantenimento calore variabile
- sicurezza bambini
- Funzione timer zone cottura
- Timer tempo abbreviato
- Funzione pausa
- avvio cottura automatico
- riconoscimento pentola
- indicatore del calore residuo
- Dimensioni compatte
- Modalità Demo

### Materiale in dotazione

- Piano cottura a induzione CKI
- linguette di montaggio
- Set di piastre di compensazione dell'altezza
- Cavo di collegamento alla rete (1,5m)

### Prodotto- e avvertenze per la progettazione

- 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



### dati tecnici

Tensione di collegamento	220 - 240 V
Frequenza	50/60 Hz
Potenza assorbita massima	3,0 kW
Potenza allacciata massima	3,0 kW
Fusibile minimo	1 x 16 A
Lunghezza cavo di collegamento alla rete	1,5 m
Dimensioni (larghezza x profondità x altezza)	327 x 515 x 116 mm
Peso (incl. accessori / confezione)	9,8 kg
Materiale superficie	SCHOTT CERAN®
Livello di potenza piano cottura	1 - 9, P
Dimensioni zona cottura	Ø 250 mm
Potenza zona cottura	2400 W
Potenza zona cottura livello power	3000 W

### Descrizione prodotto

- Funzione mantenimento calore variabile
- sicurezza bambini
- Funzione timer zone cottura
- Timer tempo abbreviato
- Funzione pausa
- Modalità Demo
- avvio cottura automatico
- riconoscimento pentola
- indicatore del calore residuo
- Elevata resistenza di rottura

### Materiale in dotazione

- Piano cottura a induzione Wok CKIW
- linguette di montaggio
- Set di piastre di compensazione dell'altezza
- Cavo di collegamento alla rete (1,5m)

### Accessori

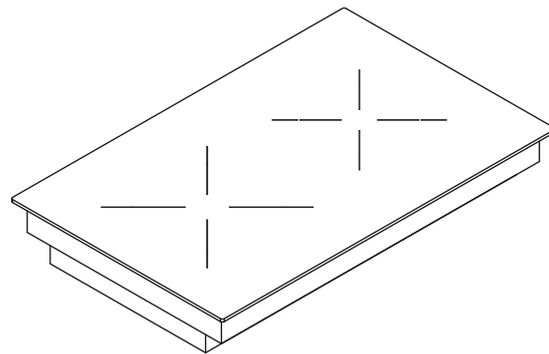
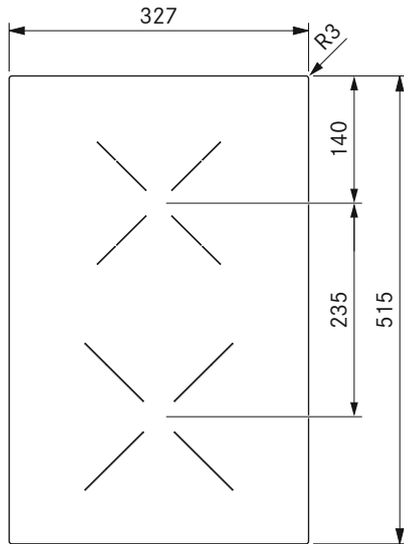
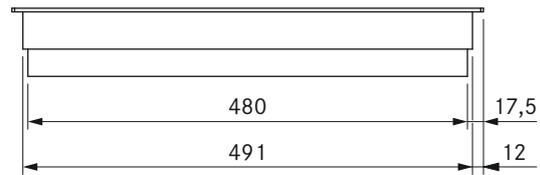
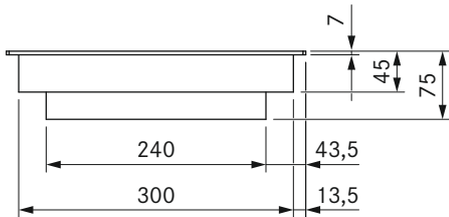
- Padella wok induzione HIW1 BORA

### Prodotto- e avvertenze per la progettazione

- A causa dell'altezza di montaggio di 116 mm l'apparecchio non può essere installato sopra lo scarico dell'aria
- Provvedere a una sufficiente ventilazione sotto il piano cottura
- Finitura in vetroceramica: Diametro 250 mm
- Utilizzare un Wok che all'aumentare della temperatura perda le sue proprietà magnetiche (protezione contro il surriscaldamento). Consigliamo l'uso della nostra padella Wok.

# CKCH

Classic piano cottura Hyper 1 circuito/2 circuiti



## dati tecnici

Tensione di collegamento	220 - 240 V
Frequenza	50/60 Hz
Potenza assorbita massima	3,68 kW
Potenza allacciata massima	3,68 kW
Fusibile minimo	1 x 16 A
Lunghezza cavo di collegamento alla rete	1,5 m
Dimensioni (larghezza x profondità x altezza)	327 x 515 x 75 mm
Peso (incl. accessori / confezione)	7,2 kg
Materiale superficie	SCHOTT CERAN®
Livello di potenza piano cottura	1 - 9, (connessione 2 circuiti/Hyper)
Numero di cerchi zona di cottura anteriore	1
Numero di cerchi zona di cottura posteriore	2
Dimensioni zona cottura anteriore	Ø 215 mm
Dimensioni zona cottura posteriore	Ø 120 / Ø 180 mm
Potenza zona cottura anteriore	2100 W
Potenza zona cottura posteriore	600 W / 1600 W
Potenza livello power zona cottura anteriore	3000 W

## Descrizione prodotto

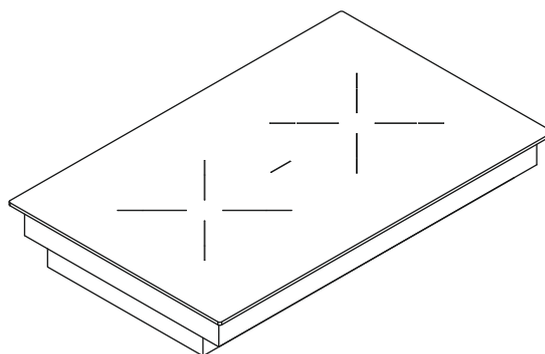
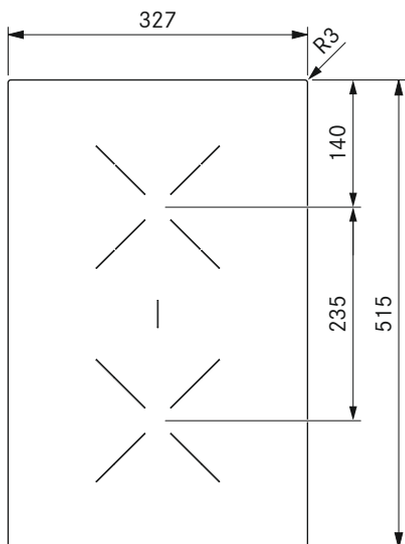
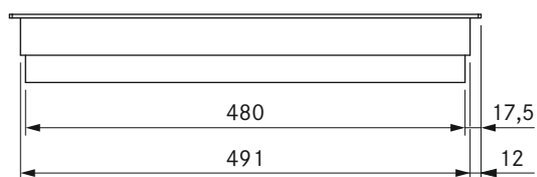
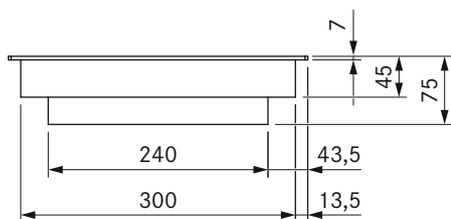
- Piani cottura liberamente selezionabili
- Connessione due circuiti
- sicurezza bambini
- Funzione timer zone cottura
- Timer tempo abbreviato
- Funzione pausa
- Modalità Demo
- avvio cottura automatico
- Funzione mantenimento calore variabile
- indicatore del calore residuo

## Materiale in dotazione

- Piano cottura Hyper CKCH
- linguette di montaggio
- Set di piastre di compensazione dell'altezza
- Cavo di collegamento alla rete (1,5m)

## Prodotto- e avvertenze per la progettazione

- Provvedere a una sufficiente ventilazione sotto il piano cottura



## dati tecnici

Tensione di collegamento	220 - 240 V
Frequenza	50/60 Hz
Potenza assorbita massima	3,68 kW
Potenza allacciata massima	3,68 kW
Fusibile minimo	1 x 16 A
Lunghezza cavo di collegamento alla rete	1,5 m
Dimensioni (larghezza x profondità x altezza)	327 x 515 x 75 mm
Peso (incl. accessori / confezione)	7,4 kg
Materiale superficie	SCHOTT CERAN®
Livello di potenza piano cottura	1 - 9, (connessione con 2 circuiti/bistecchiera)
Numero di cerchi zona di cottura anteriore	1
Numero di cerchi zona di cottura posteriore	2
Dimensioni zona cottura anteriore	Ø 180 mm
Dimensioni zona cottura posteriore	Ø 120 / Ø 180 mm
Dimensioni zona cottura	Ø 180 x 410 mm
Potenza zona cottura anteriore	1600 W
Potenza zona cottura posteriore	600 W / 1600 W
Potenza zona cottura ponte	3680 W

## Descrizione prodotto

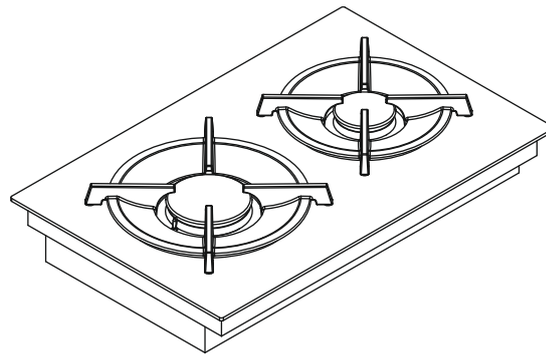
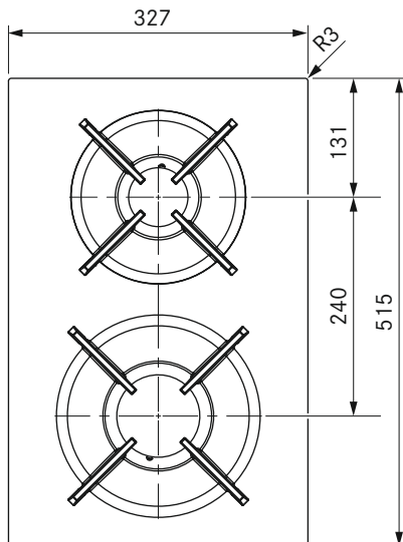
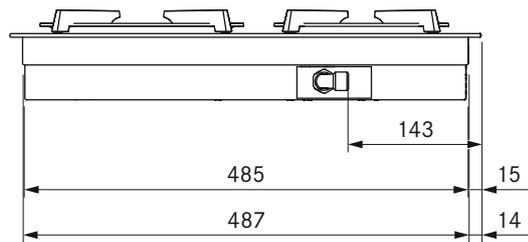
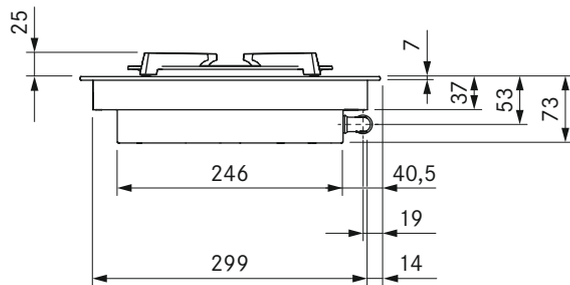
- Piani cottura liberamente selezionabili
- Bistecchiera ultra grande
- Connessione bistecchiera
- Connessione due circuiti
- sicurezza bambini
- Funzione timer zone cottura
- Timer tempo abbreviato
- Funzione pausa
- Modalità Demo
- avvio cottura automatico

## Materiale in dotazione

- Piano cottura HiLight CKCB
- linguette di montaggio
- Set di piastre di compensazione dell'altezza
- Cavo di collegamento alla rete (1,5m)

## Prodotto- e avvertenze per la progettazione

- Provvedere a una sufficiente ventilazione sotto il piano cottura



## dati tecnici

Tensione di collegamento	220 - 240 V
Frequenza	50/60 Hz
Potenza assorbita massima	5,0 kW
Potenza allacciata massima	20 W
Fusibile minimo	1 x 0,5 A
Lunghezza cavo di collegamento alla rete	1,5 m
Dimensioni (larghezza x profondità x altezza)	327 x 515 x 73 mm
Peso (incl. accessori / confezione)	10,8 kg
Materiale superficie	SCHOTT CERAN®
Livello di potenza piano cottura	1 - 9, P
Dimensioni zona cottura anteriore	Ø 240 mm
Dimensioni zona cottura posteriore	Ø 200 mm
Potenza zona cottura anteriore (bruciatore ad alta potenza)	800 - 3000 W
Potenza zona cottura posteriore (bruciatore normale)	550 - 2000 W
Dimensioni supporto pentole anteriore	270 x 270 x 25/50 mm
Dimensioni supporto pentole posteriore	235 x 235 x 25/50 mm
Diametro filettatura per tubo di collegamento del gas	1/2" cilindrico

## Descrizione prodotto

- Dimensioni compatte
- Design minimalista
- Sistema modulare
- Bruciatore rivolto verso il basso
- Funzione mantenimento calore variabile
- Riaccensione automatica
- Supporto pentole compatibile con il lavaggio in lavastoviglie
- avvio cottura automatico
- Ridotte dimensioni del supporto pentole
- Modalità Demo

## Materiale in dotazione

- Piano cottura a gas CKG.
- 2 x Supporto pentole in ghisa
- Set ugelli G20/20mbar gas naturale

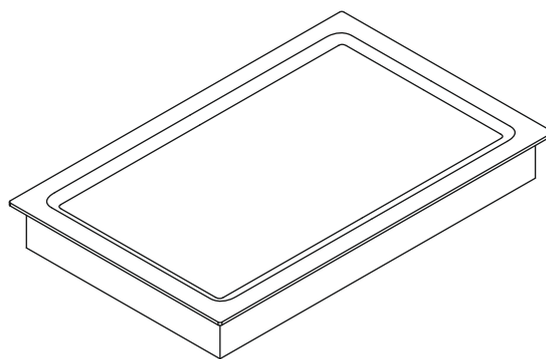
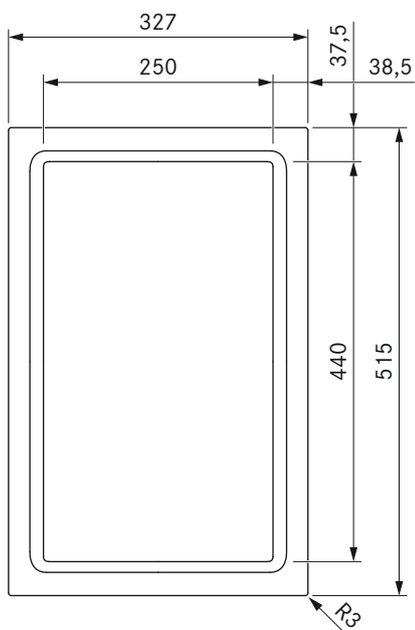
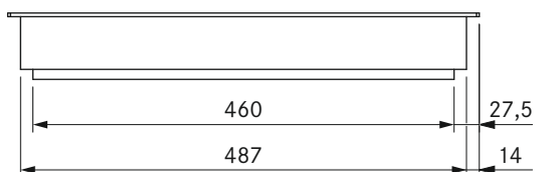
- linguette di montaggio
- Set di piastre di compensazione dell'altezza
- Cavo di collegamento alla rete (1,5m)

## Accessori

- BORA Gas Set ugelli gas naturale G20/10 mbar PKGDS2010
- BORA set ugelli gas per gas naturale G20/13 mbar PKGDS2013
- BORA set ugelli gas per gas naturale G20/20 mbar PKGDS2020
- BORA Gas Set ugelli gas naturale G25/20 mbar PKGDS2520
- BORA Gas Set ugelli gas naturale G20/25 mbar PKGDS2025
- BORA Gas Set ugelli gas naturale G25/25 mbar PKGDS2525
- BORA set ugelli gas per gas liquido G30/G31 28-30/37 mbar PKGDS3028
- BORA Gas Set ugelli gas liquido G30/G31 50 mbar PKGDS3050
- BORA Set bruciatori PKGBS
- BORA Supporto pentola piccolo PKGTG
- BORA Supporto pentola grande PKGTG

## Prodotto- e avvertenze per la progettazione

- Il tubo di allacciamento del gas dev'essere disponibile in loco (diametro filettatura cilindrica 1/2")
- Assicurarsi che ci sia una sufficiente ventilazione sotto il piano cottura a gas. Sopra la parte anteriore del corpo (sezione di apertura > 50 cm<sup>2</sup>) o sopra l'area di base (sezione trasversale di apertura > 150 cm<sup>2</sup>)
- Prevedere un'apertura per il flusso di ritorno (sezione di apertura > 1000 cm<sup>2</sup> per unità di purificazione aria) per il ricircolo dell'aria filtrante nell'area di base
- Osservare le normative locali e le condizioni di connessione per i piani cottura a gas
- Rispettare le speciali normative di preparazione e di montaggio con il piano cottura CKG (vd Istruzioni per l'uso e il montaggio)
- Quando si aziona il piano cottura a gas con un aspiratore per piano cottura, la fiamma del gas può essere influenzata (a seconda dell'altezza del livello di potenza sull'aspiratore per piano cottura)
- Le caratteristiche d'uso del piano cottura a gas (es. tempi di avvio cottura, efficienza...) vengono influenzate dall'aspiratore per piano cottura. Anche l'aspiratore per piano cottura influenza l'apporto e la distribuzione di calore
- Se si utilizza il piano cottura a gas con una variante di montaggio con due aspiratori per piano cottura questo dovrà essere montato lateralmente
- Requisiti minimi per il funzionamento di un piano cottura a gas CKG: Sistema di software 03.00 (o più alto)
- Se a destra dell'aspiratore per piano cottura è installato un piano cottura a gas, prevedere un corpo largo 900 mm



### dati tecnici

Tensione di collegamento	220 - 240 V
Frequenza	50/60 Hz
Potenza assorbita massima	3,5 kW
Potenza allacciata massima	3,5 kW
Fusibile minimo	1 x 16 A
Lunghezza cavo di collegamento alla rete	1,5 m
Dimensioni (larghezza x profondità x altezza)	327 x 515 x 73 mm
Peso (incl. accessori / confezione)	13,6 kg
Materiale superficie	Acciaio inox, spazzolato
Campo di regolazione temperatura (Livelli di potenza)	150 - 230 °C, 250 °C (1 - 9, P)
Campo di regolazione temperatura	70 - 250 °C
Dimensioni zona cottura anteriore	250 x 220 mm
Dimensioni zona cottura posteriore	250 x 220 mm
Dimensioni zona cottura ponte	250 x 440 mm
Potenza zona cottura anteriore	1750 W
Potenza zona cottura posteriore	1750 W
Potenza zona cottura ponte	3500 W

### Descrizione prodotto

- Preciso controllo della temperatura
- Precisissimo indicatore della temperatura
- Riscaldamento velocissimo
- Griglia in acciaio inox con due zone cottura
- Design ottimizzato per garantire la facilità di pulizia
- Funzione di pulizia
- sicurezza bambini
- funzione ponte
- Timer tempo abbreviato
- Modalità Demo

### Materiale in dotazione

- Griglia in acciaio inox Teppanyaki CKT
- Spatola Teppan PTTS1
- linguette di montaggio
- Set di piastre di compensazione dell'altezza
- Cavo di collegamento alla rete (1,5m)

### Accessori

- Spatola Teppan PTTS1

### Prodotto- e avvertenze per la progettazione

- Provvedere a una sufficiente ventilazione sotto il piano cottura

# Etichettatura consumo energetico

BORA Classic aspiratore per piano cottura CKA2/CKA2AB

## Informazioni relative ai prodotti ordinamento delegato (UE) N. 65/2014 e ordinamento N. 66/2014

Produttore Identificativo del modello	BORA CKA2/CKA2AB		
	Simbolo	Valore	Unità di misura
<b>Consumo energetico</b>			
Consumo annuo di energia	$AEC_{hood}$	28,0	kWh/a
Classe di efficienza energetica	-	A+	-
Indice di efficienza energetica	$EEI_{hood}$	37,0	-
<b>Portata</b>			
Efficienza fluidodinamica	$FDE_{hood}$	36,3	-
Classe di efficienza fluidodinamica	-	A	-
Flusso d'aria minimo in condizioni di uso normale	-	239	m <sup>3</sup> /h
Flusso d'aria massimo in condizioni di uso normale	-	559	m <sup>3</sup> /h
Flusso d'aria massimo in modo intenso o boost (livello power)	$Q_{max}$	591	m <sup>3</sup> /h
Portata d'aria misurata al punto di massima efficienza	$Q_{BEP}$	282,3	m <sup>3</sup> /h
Pressione dell'aria misurata al punto di massima efficienza	$P_{BEP}$	508	Pa
Potenza elettrica assorbita al punto di massima efficienza	$W_{BEP}$	109,7	W
Fattore di incremento nel tempo	f	0,7	-
<b>Illuminazione</b>			
Efficienza luminosa	$LE_{hood}$	*	lx/W
Classe di efficienza luminosa	-	*	-
Potenza nominale del sistema di illuminazione	$W_L$	*	W
Illuminamento medio del sistema di illuminazione sulla superficie di cottura	$E_{middle}$	*	lx
<b>Separazione del grasso</b>			
Efficienza del filtraggio dei grassi	$GFE_{hood}$	97,7	%
Classe efficienza del filtraggio dei grassi	-	A	-
<b>Rumore</b>			
La potenza sonora ponderata A delle emissioni di rumore aereo, alla potenza minima disponibili in condizioni di uso normale	-	45	dB(A) re_1pW
La potenza sonora ponderata A delle emissioni di rumore aereo, alla potenza massima disponibili in condizioni di uso normale	-	65	dB(A) re_1pW
La potenza sonora ponderata A delle emissioni di rumore aereo, disponibili in modalità intensa o boost (livello power)	-	66	dB(A) re_1pW
Livello di potenza sonora alla potenza minima disponibile in condizioni di uso normale**	-	32	LpA in dB re 20 µPa
Livello di potenza sonora alla potenza massima disponibile in condizioni di uso normale**	-	52	LpA in dB re 20 µPa
Livello di potenza sonora in modalità intensa o boost (livello power)**	-	53	LpA in dB re 20 µPa
<b>Il consumo di energia</b>			
Potenza assorbita misurata in modalità OFF	$P_o$	0,25	W
Potenza assorbita misurata in modalità stand-by	$P_s$	*	W

\* Questa posizione non è riferita a questo prodotto.

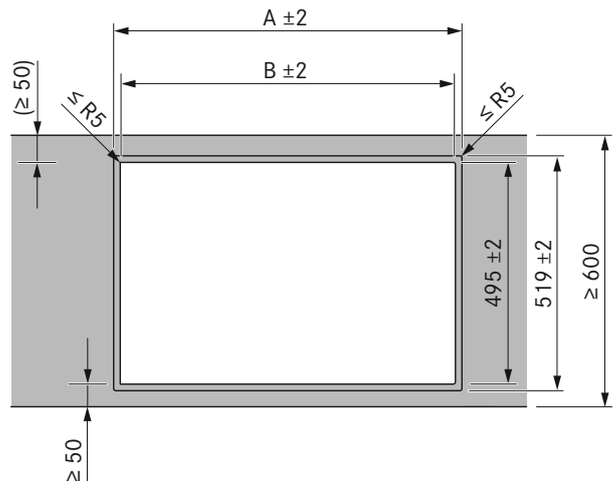
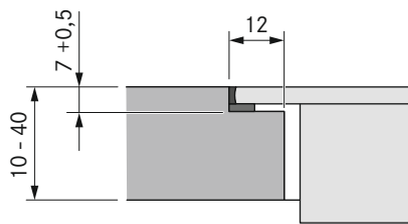
\*\* Informazioni volontarie

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.

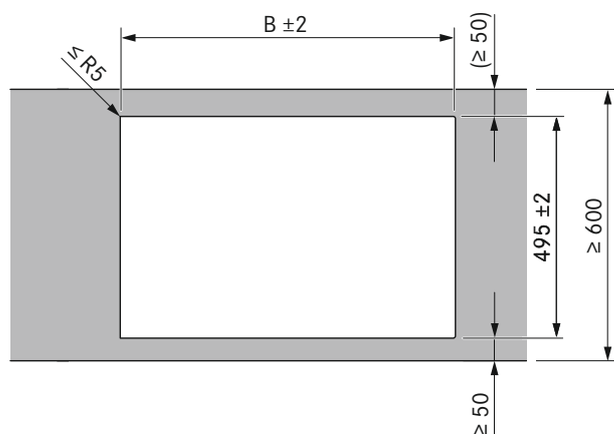
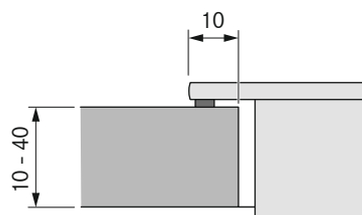
# Dimensioni intaglio

BORA Classic 2.0

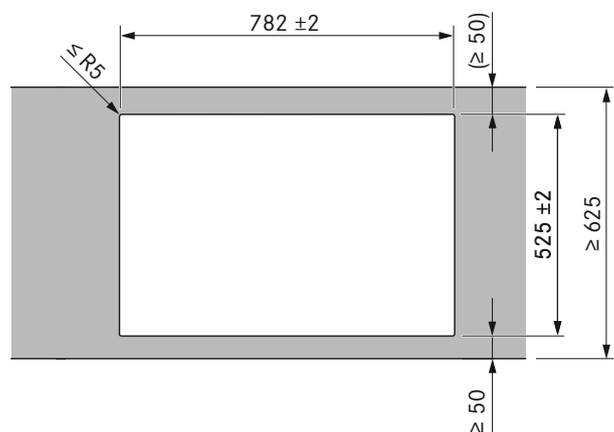
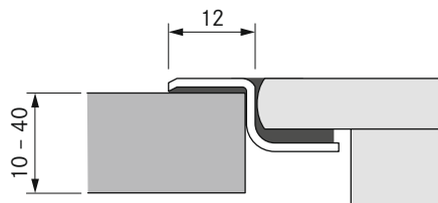
## Montaggio a filo piano



## Montaggio in battuta



## Montaggio con cornice



### Piani cottura / Aspiratore per piano cottura

		A in mm	B in mm
	1/1	448	424
	2/1	776	752
	3/2	1221	1197
	4/2	1549	1525

### Importanti avvertenze per la progettazione

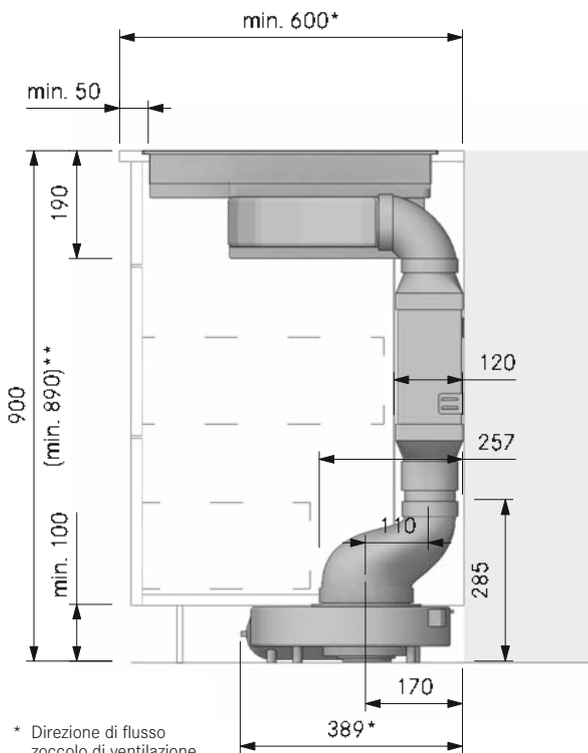
- La dimensione minima di 50 mm dal bordo anteriore del piano di lavoro fino all'intaglio del piano di lavoro è una raccomandazione di BORA.
- Tolleranza dimensioni intaglio +/- 2 mm.
- Tra ciascuno degli apparecchi da incasso è previsto 1 mm di distanza.
- Lungo tutto il perimetro degli apparecchi da incasso sono previsti due millimetri di distanza.
- Osservare le avvertenze del produttore del piano di lavoro riguardo all'idoneità del piano di lavoro. Sigillare gli intagli del piano di lavoro con materiali idonei contro l'umidità o eventualmente applicare un termoisolante (ad es. con piani Corian o HiMacs).

# Intagli vano incasso

BORA Classic 2.0

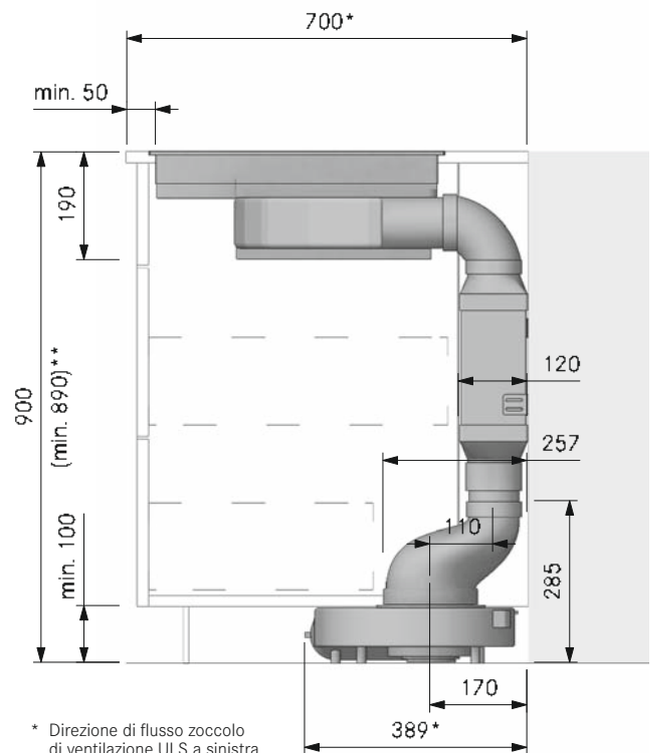
BORA CLASSIC 2.0

**CKA2 + USDF + EFV + EFRV110 (cucina componibile 600)**



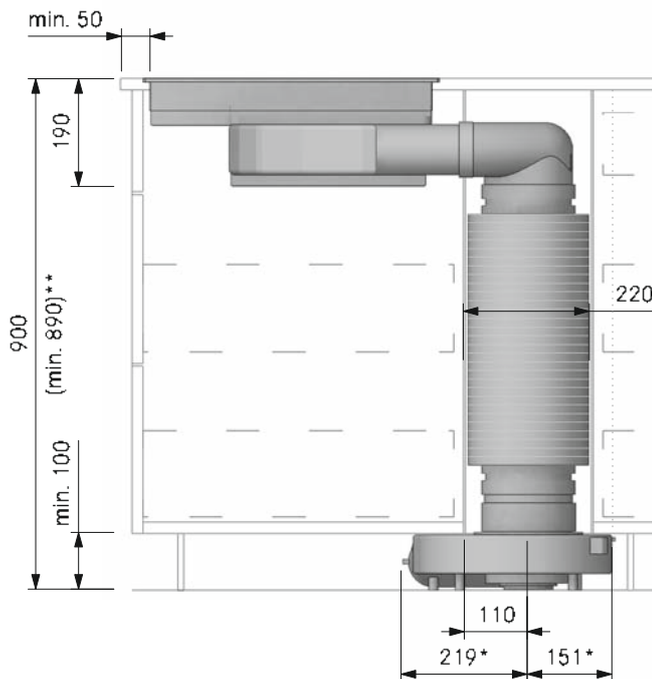
\* Direzione di flusso zoccolo di ventilazione ULS a sinistra  
 \*\*senza connettore canale EFV 840 mm

**CKA2 + USDF + EFV + EFRV110 (cucina componibile 700)**



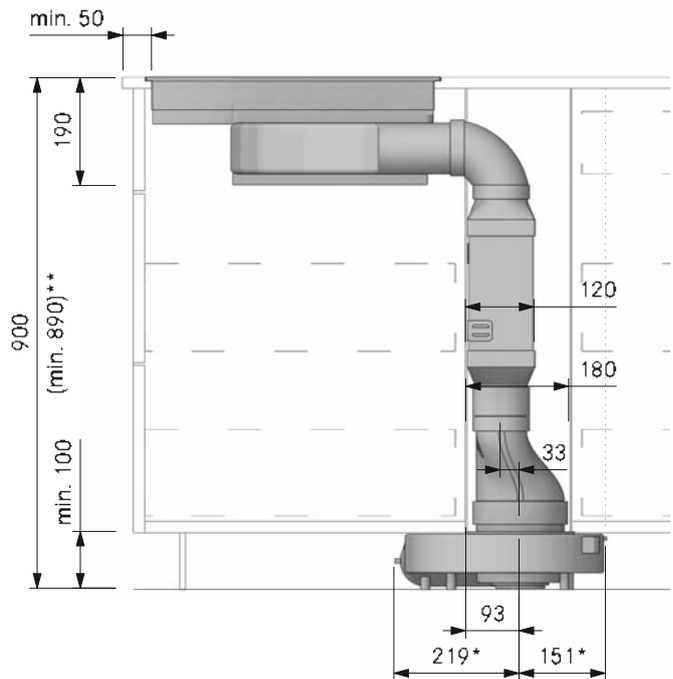
\* Direzione di flusso zoccolo di ventilazione ULS a sinistra  
 \*\*senza connettore canale EFV 840 mm

**CKA2 + USDR50 + ERV (cucina a isola)**



\* Direzione di flusso zoccolo di ventilazione ULS a sinistra  
 \*\*senza connettore canale ERV 840 - 890 mm

**CKA2 + USDF + EFV + EFRG (cucina a isola)**

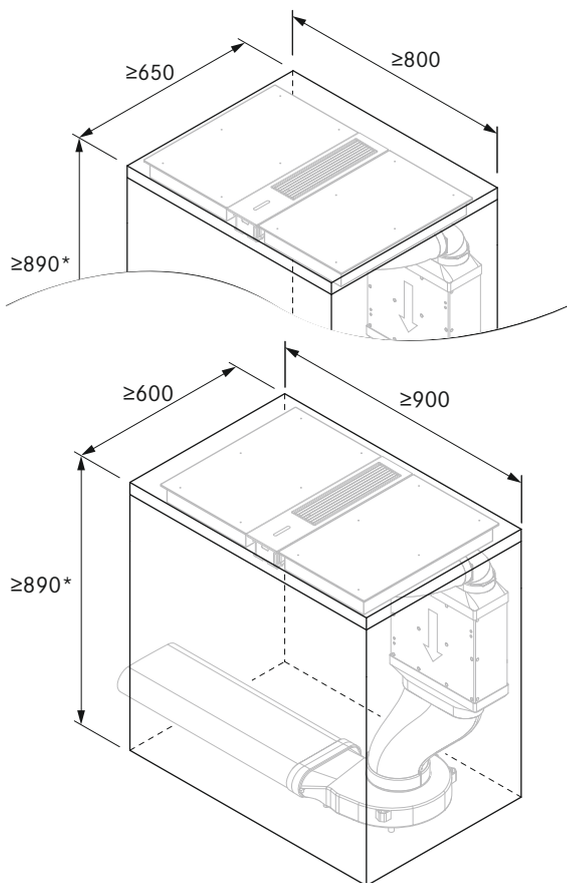


\* Direzione di flusso zoccolo di ventilazione ULS a sinistra  
 \*\*senza connettore canale EFV 840 mm

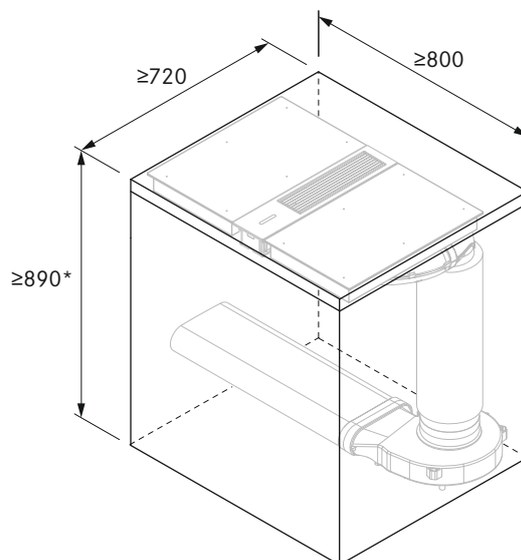
# Dimensione minima vano incasso

BORA Classic 2.0

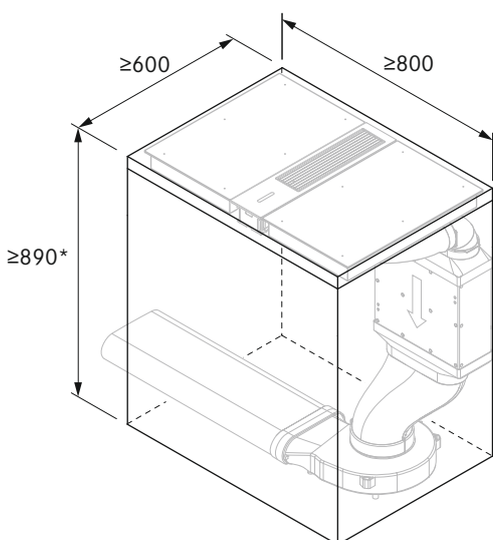
**CKA2 + UESDFSL**  
(Dimensioni comfort 800x650 mm e 900x600 mm)



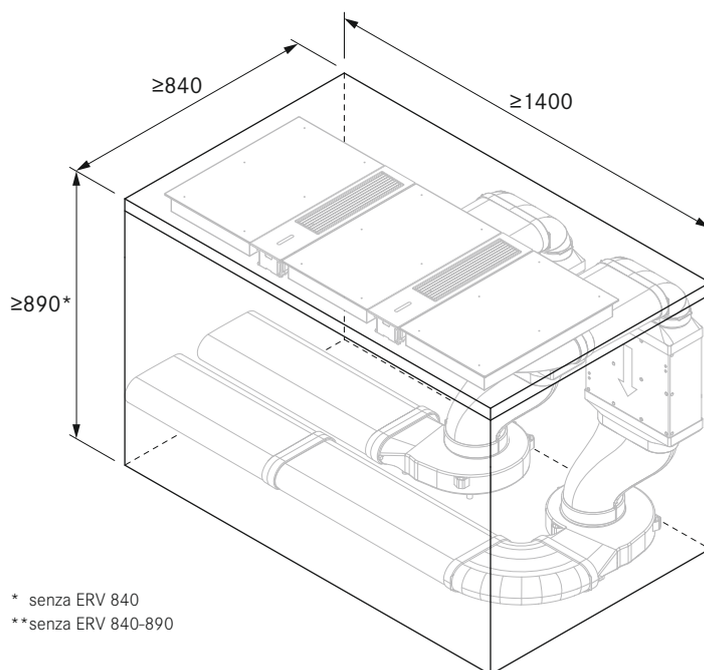
**CKA2 + UESDRSL**



**CKA2 + UESDFSL (Caso speciale)**



**2 CKA2 + 2 UESDFSL**



(A causa delle condizioni di spazio ridotte è necessario seguire per l'installazione un processo speciale con pre-assemblaggio.)

\* senza ERV 840  
\*\*senza ERV 840-890

BORA CLASSIC 2.0

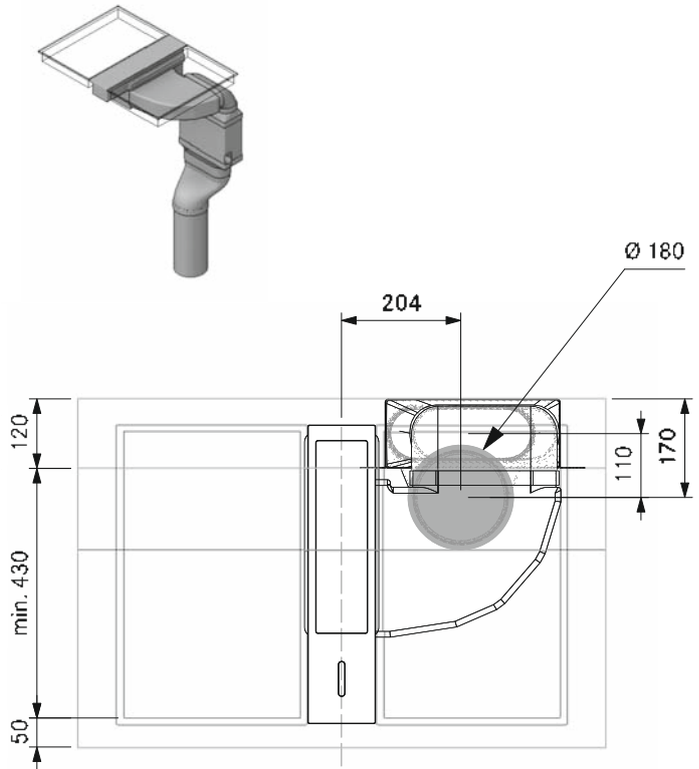
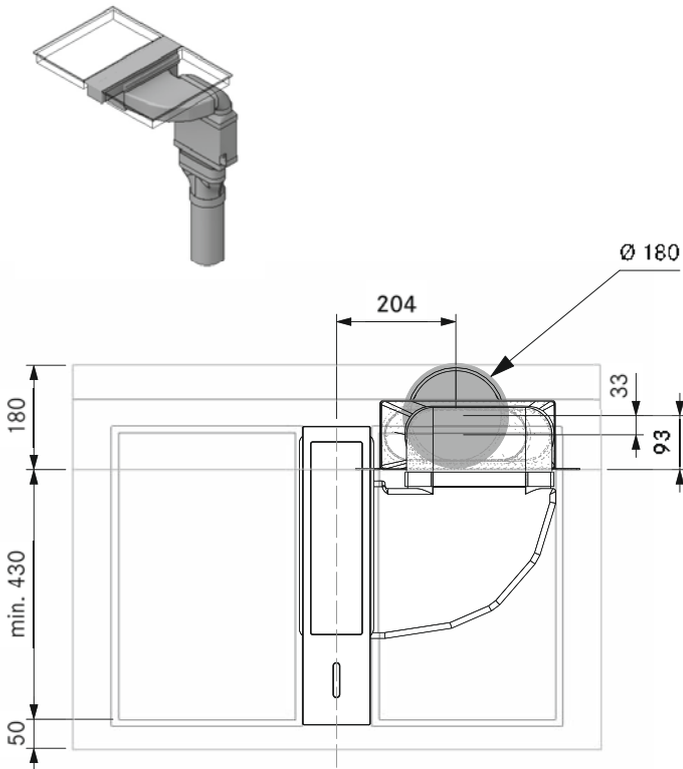
# Prefori

BORA Classic 2.0

BORA CLASSIC 2.0

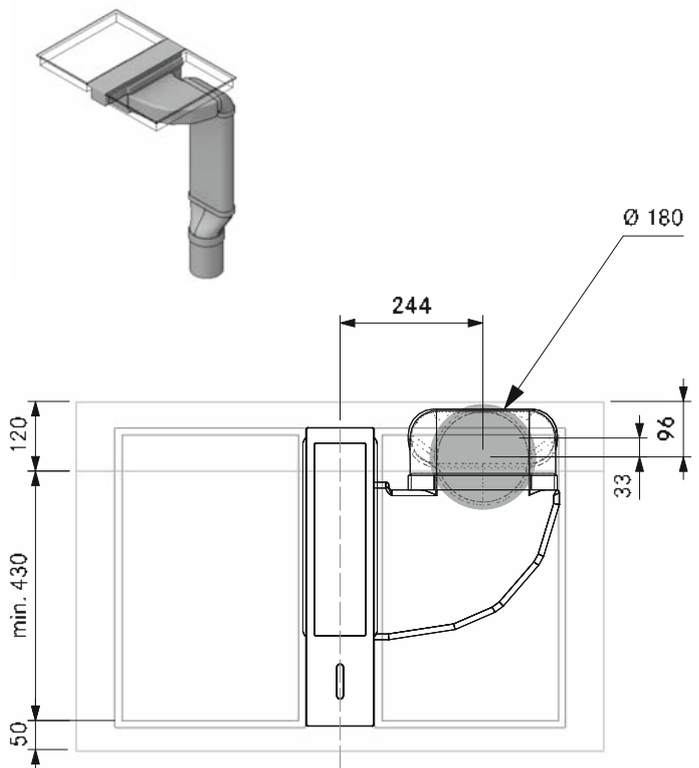
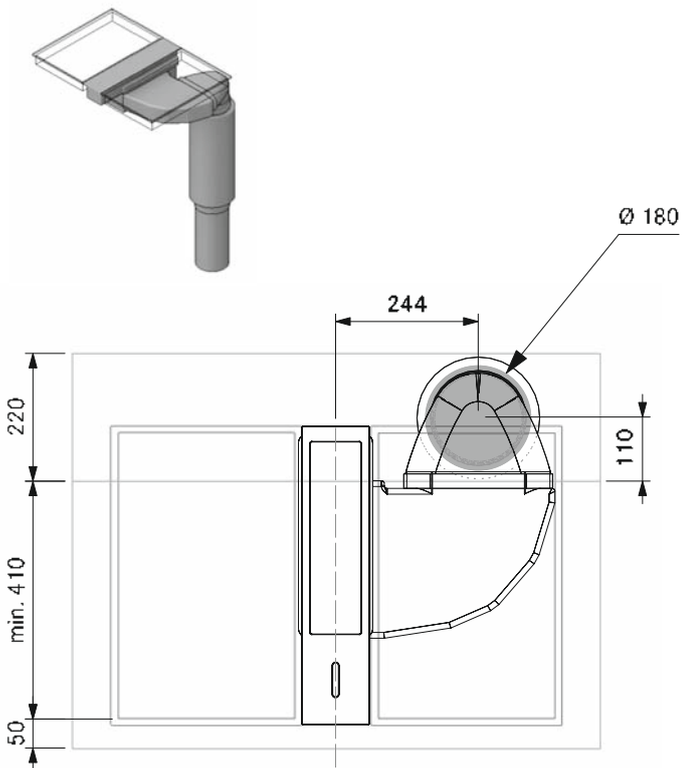
**CKA2 + USDF + EFRG (cucina a isola)**

**CKA2 + USDF + EFRV110 (cucina componibile)**



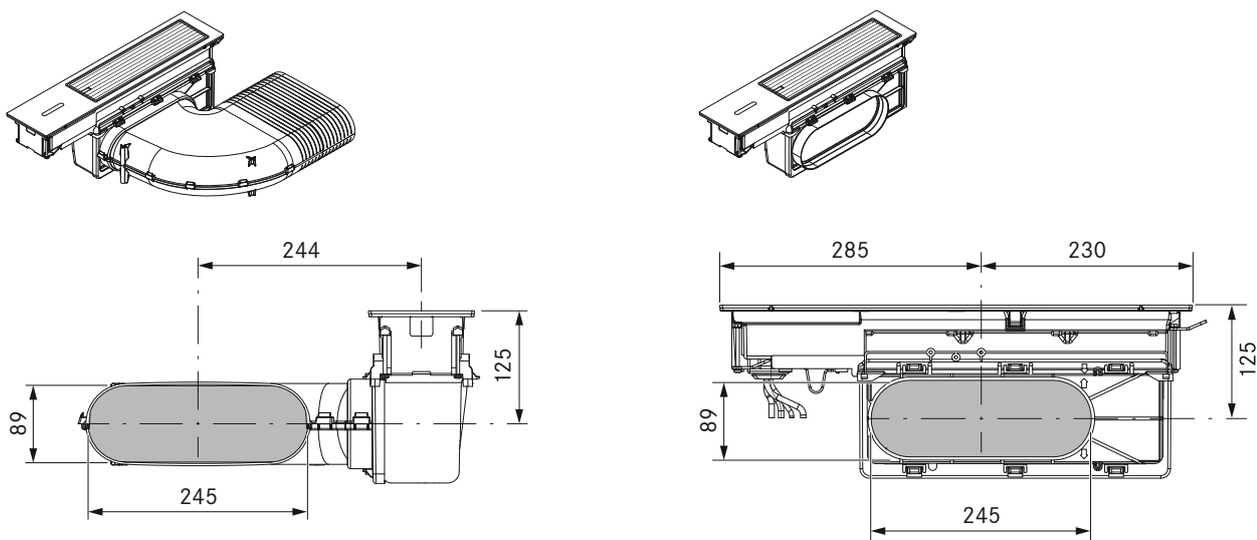
**CKA2 + USDR50 (cucina a isola)**

**CKA2 + EFS750 + EFRG**



# Dimensioni collegamento canale

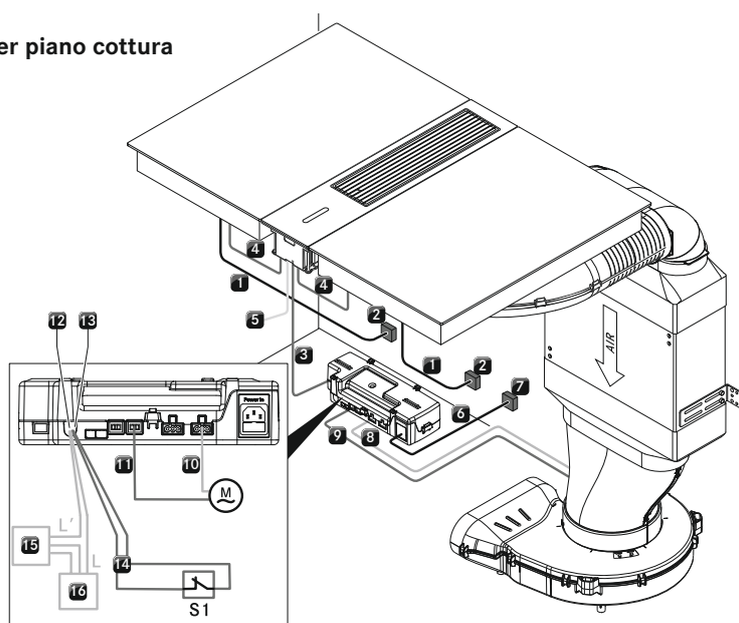
BORA Classic 2.0



## Schema di collegamento

BORA Classic 2.0

### BORA Classic aspiratore per piano cottura CKA2/CKA2AB



#### Descrizione

1	Cavo di collegamento alla rete piano cottura (Lunghezza 1,5 m)	11	Cavo di comando alla ventilatore 2 (Non necessario con ULIE)
2	Cavo di collegamento alla rete per ciascun piano cottura (L/N/PE fusibile min. 1 x 16 A)	M	Ventilatore 2
3	Linea di comunicazione CAT 5 (Lunghezza 3 m)	12	Collegamento "Home Out" (Max. 250V AC/30V DC, 5 A)
4	Linea di comunicazione CAT 5	S1	Contatto di commutazione esterno (Ad es. contatto di prossimità per finestre nel funzionamento della variante con aspirazione con apparecchio di combustione)
5	interfaccia USB (Solo per aggiornamenti o esportazione di dati)	13	Collegamento "Home In" (12V DC / 100 mA)
6	Cavo di collegamento alla rete unità di controllo (Lunghezza 1 m)	14	Cavo di collegamento "Home In"
7	Cavo di collegamento alla rete unità di controllo (Fusibile min. 1 x 16 A)	15	Apparecchio esterno (Ad es. passante muro attivato elettronicamente)
8	Cavo di collegamento alla ventilatore 1	16	Collegamento alla rete per apparecchio esterno
9	Cavo di comando alla ventilatore 1		
10	Cavo di collegamento alla ventilatore 2		

Lo schema di collegamento contatti rappresenta le massime possibilità di collegamento necessarie e serve ai fini della pianificazione.

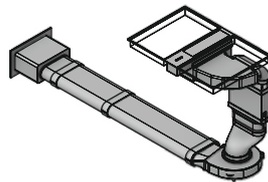
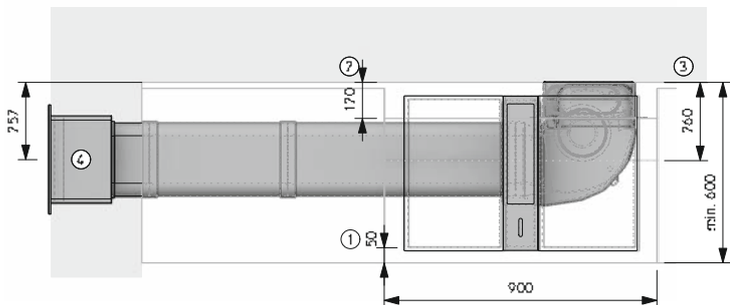
Il collegamento stesso deve essere eseguito esclusivamente da personale esperto qualificato secondo le descrizioni riportate nelle istruzioni per l'uso.

# Esempi di progettazione

BORA Classic 2.0

altri esempi di progettazione al sito <https://partner.bora.com>

## CKA2 – Variante aspirante per cucina componibile con zoccolo di ventilazione ULS, silenziatore piatto USDF e circolazione aria a sinistra nello zoccolo



### Avvertenze per la progettazione

- ① Min. 50 mm dallo spigolo anteriore parte frontale fino all'intaglio. La dimensione minima di 50 mm dal bordo anteriore del piano di lavoro fino all'intaglio del piano di lavoro è una raccomandazione di BORA. Per le dimensioni vincolanti rivolgersi al proprio produttore dei piani di lavoro.
- ② Spazio necessario per la tecnologia
- ③ L'inserto più in basso deve essere accorciato
- ④ Apertura nel muro 310 x 155 mm Dal bordo inferiore apertura fino alla metà del canale 71 mm. Deve permettere di scaricare dritto indipendentemente dalle condizioni meteorologiche

### Articolo BORA

- 1 CKASE2 Classic 2.0 set sistema di aspirazione per piano cottura

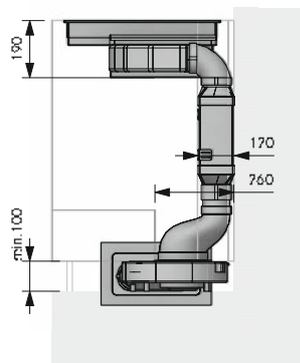
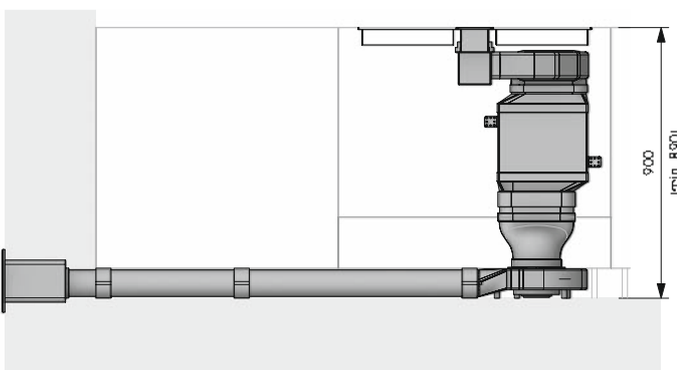
### Articolo BORA Ecotube

- 2 EFV/1 Connettore canale piatto
- 1 UEBF/1 3box passante muro
- 2 EFS750/1 Canale piatto con traversina 750 mm

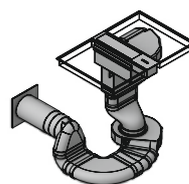
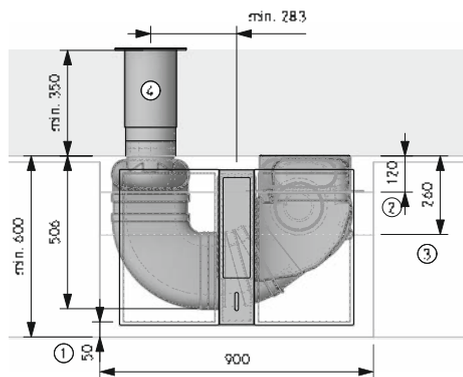
### Articolo BORA Ecotube su richiesta

- EFV/1 connettore canale piatto
- EFS750/1 canale piatto con traversina 750 mm

**Le guarnizioni per i pezzi stampati con giunto/i a bicchiere sono contenute nel materiale in dotazione**



## CKA2 – Variante aspirante per cucina componibile con zoccolo di ventilazione ULS, silenziatore piatto USDF e circolazione aria a sinistra, posteriore con curva S passante muro UEBR



### Avvertenze per la progettazione

- ① Min. 50 mm dallo spigolo anteriore parte frontale fino all'intaglio. La dimensione minima di 50 mm dal bordo anteriore del piano di lavoro fino all'intaglio del piano di lavoro è una raccomandazione di BORA. Per le dimensioni vincolanti rivolgersi al proprio produttore dei piani di lavoro.
- ② Spazio necessario per la tecnologia
- ③ L'inserto più in basso deve essere accorciato
- ④ Preforo min. Ø 180 mm. Deve permettere di scaricare dritto indipendentemente dalle condizioni meteorologiche

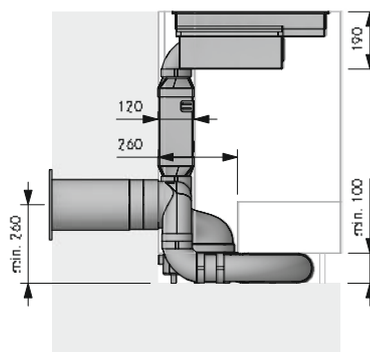
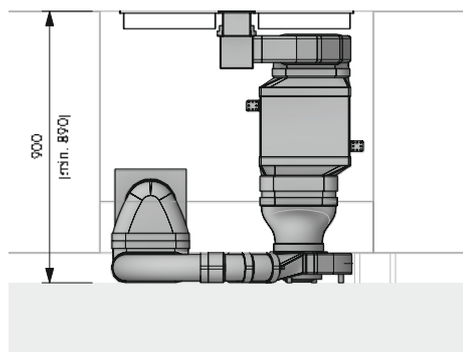
### Articolo BORA

- 1 CKASE2 Classic 2.0 set sistema di aspirazione per piano cottura

### Articolo BORA Ecotube

- 2 EFBH15/1 arco 15° piatto orizzontale
- 1 EFBH90/1 arco 90° piatto orizzontale
- 1 EFBV90/1 arco 90° piatto verticale
- 1 EFR90/1 riduttore 90° piatto rotondo
- 1 EFV/1 connettore canale piatto
- 1 ERV/1 connettore canale rotondo
- 1 UEBR/1 3box passante muro rotondo
- 1 EFS750/1 canale piatto con traversina 750 mm
- 1 ER750/1 canale rotondo 750 mm

**Le guarnizioni per i pezzi stampati con giunto/i a bicchiere sono contenute nel materiale in dotazione**



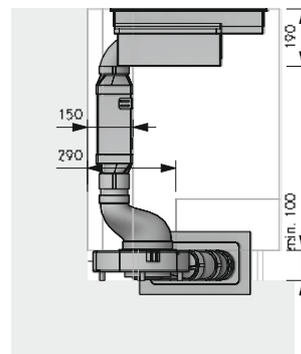
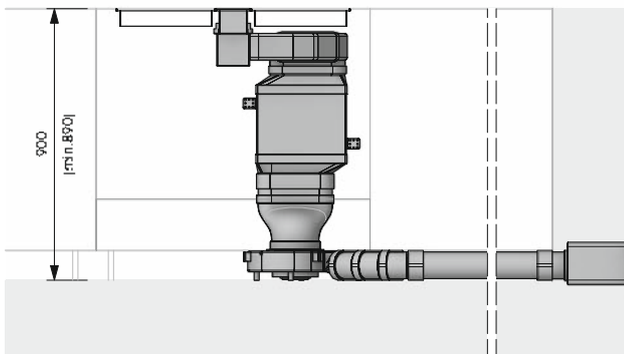
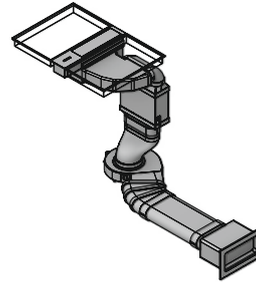
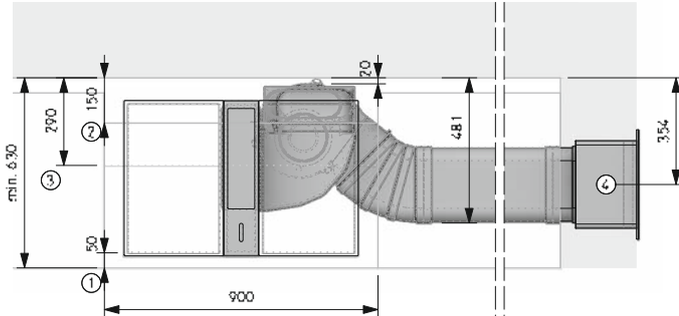
Il montaggio deve essere eseguito esclusivamente nel rispetto delle norme, disposizioni e leggi vigenti.

# Esempi di progettazione

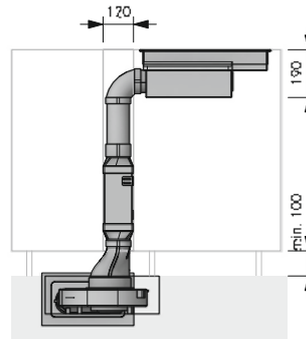
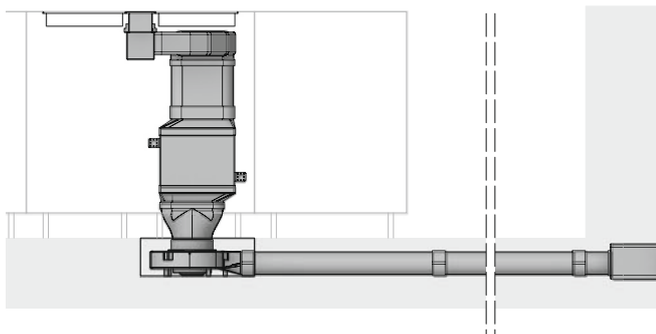
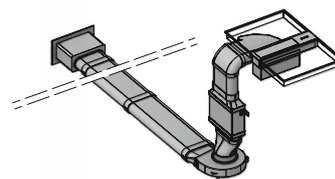
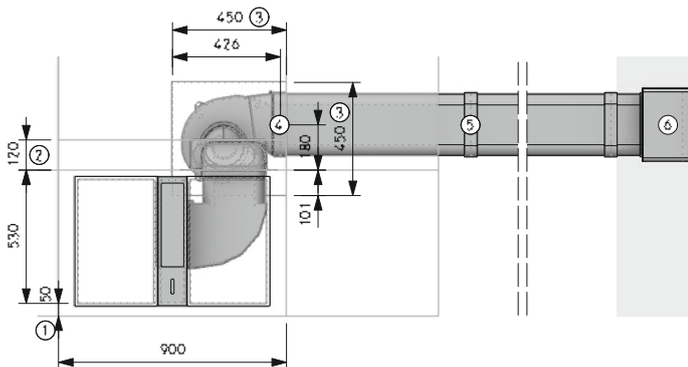
BORA Classic 2.0

altri esempi di progettazione al sito <https://partner.bora.com>

## CKA2 – Variante aspirante per cucina componibile con zoccolo di ventilazione ULS, silenziatore piatto USDF e circolazione aria a destra nello zoccolo



## CKA2 – Variante aspirante per cucina componibile con zoccolo di ventilazione ULS, silenziatore piatto USDF e circolazione aria a destra nella struttura del pavimento



### Avvertenze per la progettazione

- ① Min. 50 mm dallo spigolo anteriore parte frontale fino all'intaglio. La dimensione minima di 50 mm dal bordo anteriore del piano di lavoro fino all'intaglio del piano di lavoro è una raccomandazione di BORA. Per le dimensioni vincolanti rivolgersi al proprio produttore dei piani di lavoro.
- ② Spazio necessario per la tecnologia
- ③ L'inserto più in basso deve essere accorciato
- ④ Apertura nel muro 310 x 155 mm Dal bordo inferiore apertura fino alla metà del canale 71 mm. Deve permettere di scaricare diritto indipendentemente dalle condizioni meteorologiche

### Articolo BORA

- 1 CKASE2 Classic 2.0 set sistema di aspirazione per piano cottura

### Articolo BORA Ecotube

- 3 EFBH15/1 arco 15° piatto orizzontale
- 2 EFV/1 Connettore canale piatto
- 1 UEBF/1 3box passante muro
- 1 EFS750/1 Canale piatto con traversina 750 mm

### Articolo BORA Ecotube su richiesta

- EFV/1 connettore canale piatto
- EFS750/1 canale piatto con traversina 750 mm

**Le guarnizioni per i pezzi stampati con giunto/i a bicchiere sono contenute nel materiale in dotazione**

### Avvertenze per la progettazione

- ① Min. 50 mm dallo spigolo anteriore parte frontale fino all'intaglio. La dimensione minima di 50 mm dal bordo anteriore del piano di lavoro fino all'intaglio del piano di lavoro è una raccomandazione di BORA. Per le dimensioni vincolanti rivolgersi al proprio produttore dei piani di lavoro.
- ② Spazio necessario per la tecnologia
- ③ Incavo del pavimento per ULS
- ④ Punto di connessione Ecotube
- ⑤ Montaggio nella struttura del pavimento conformemente alla normativa DIN 18560-2 (interamente nello strato di compensazione). Se la struttura differisse dalla normativa DIN 18560-2 dovrà essere previsto un massetto con rinforzo
- ⑥ Apertura nel muro 310 x 155 mm. Dal bordo inferiore apertura fino alla metà del canale 71 mm. Deve permettere di scaricare diritto indipendentemente dalle condizioni meteorologiche

### Articolo BORA

- 1 CKASE2 Classic 2.0 set sistema di aspirazione per piano cottura

### Articolo BORA Ecotube

- 3 EFV/1 Connettore canale piatto
- 1 UEBF/1 3box passante muro
- 2 EFS750/1 Canale piatto con traversina 750 mm

### Articolo BORA Ecotube su richiesta

- EFV/1 connettore canale piatto
- EFS750/1 canale piatto con traversina 750 mm

**Le guarnizioni per i pezzi stampati con giunto/i a bicchiere sono contenute nel materiale in dotazione**

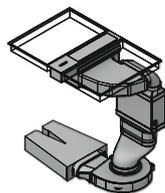
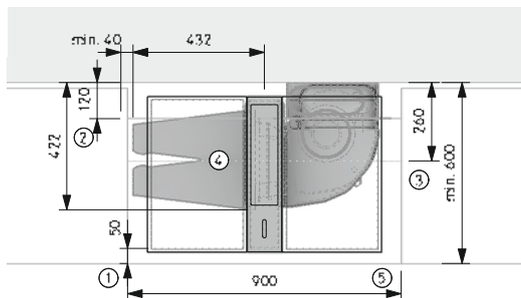
Il montaggio deve essere eseguito esclusivamente nel rispetto delle norme, disposizioni e leggi vigenti.

# Esempi di progettazione

BORA Classic 2.0

altri esempi di progettazione al sito <https://partner.bora.com>

## CKA2 – Variante filtrante per cucina componibile con zoccolo di ventilazione ULS, silenziatore piatto USDF e scatola di purificazione aria ULBF



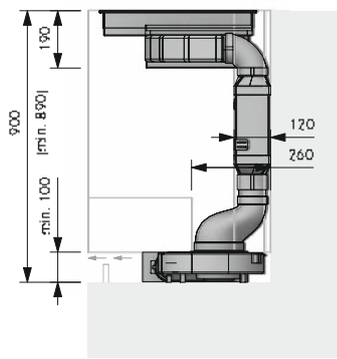
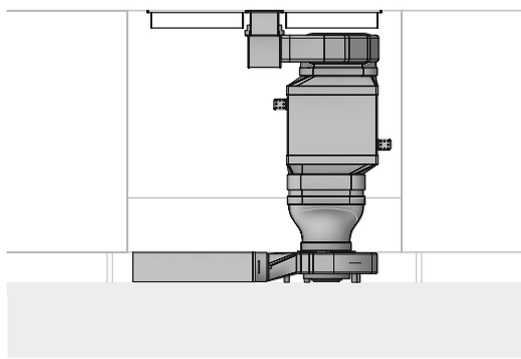
### Avvertenze per la progettazione

- ① Min. 50 mm dallo spigolo anteriore parte frontale fino all'intaglio. La dimensione minima di 50 mm dal bordo anteriore del piano di lavoro fino all'intaglio del piano di lavoro è una raccomandazione di BORA. Per le dimensioni vincolanti rivolgersi al proprio produttore dei piani di lavoro.
- ② Spazio necessario per la tecnologia
- ③ L'inserto più in basso deve essere accorciato
- ④ La scatola di purificazione aria deve essere accessibile. Filtraggio ottimale grazie a 500 mm di canale piatto prima del filtro
- ⑤ Apertura di sfogo dallo spessore continuo di min. 500 cm<sup>2</sup> per ogni scatola di purificazione aria (per il piano cottura a gas min. 1000 cm<sup>2</sup>)

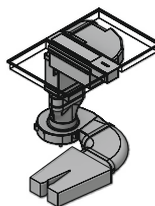
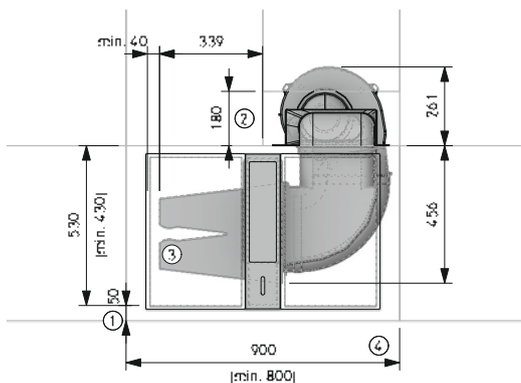
### Articolo BORA

- 1 CKASE2 Classic 2.0 set sistema di aspirazione per piano cottura
- 1 ULBF scatola di purificazione aria flessibile

**Le guarnizioni per i pezzi stampati con giunto/i a bicchiere sono contenute nel materiale in dotazione**



## CKA2 – Variante filtrante per cucina a isola con zoccolo di ventilazione ULS, silenziatore piatto USDF e scatola di purificazione aria ULBF



### Avvertenze per la progettazione

- ① Min. 50 mm dallo spigolo anteriore parte frontale fino all'intaglio. La dimensione minima di 50 mm dal bordo anteriore del piano di lavoro fino all'intaglio del piano di lavoro è una raccomandazione di BORA. Per le dimensioni vincolanti rivolgersi al proprio produttore dei piani di lavoro.
- ② Spazio necessario per la tecnologia
- ③ La scatola di purificazione aria deve essere accessibile. Filtraggio ottimale grazie a 500 mm di canale piatto prima del filtro
- ④ Apertura di sfogo dallo spessore continuo di min. 500 cm<sup>2</sup> per ogni scatola di purificazione aria (per il piano cottura a gas min. 1000 cm<sup>2</sup>)

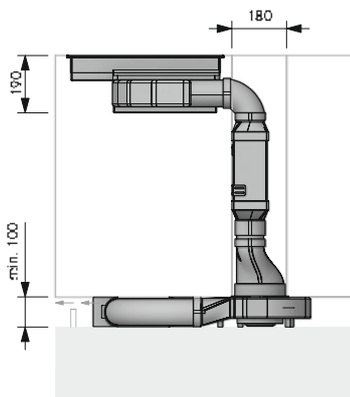
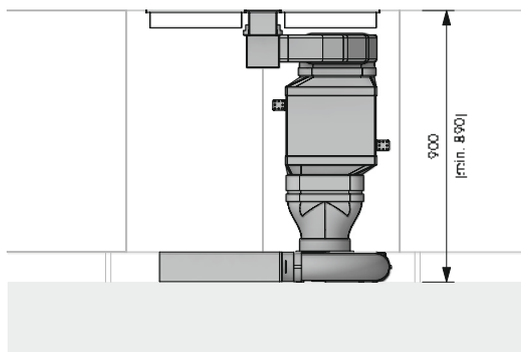
### Articolo BORA

- 1 CKASE2 Classic 2.0 set sistema di aspirazione per piano cottura
- 1 ULBF scatola di purificazione aria flessibile

### Articolo BORA Ecotube

- 1 EFBH90/1 arco 90° piatto orizzontale
- 2 EFS750/1 Canale piatto con traversina 750 mm

**Le guarnizioni per i pezzi stampati con giunto/i a bicchiere sono contenute nel materiale in dotazione**



Il montaggio deve essere eseguito esclusivamente nel rispetto delle norme, disposizioni e leggi vigenti.

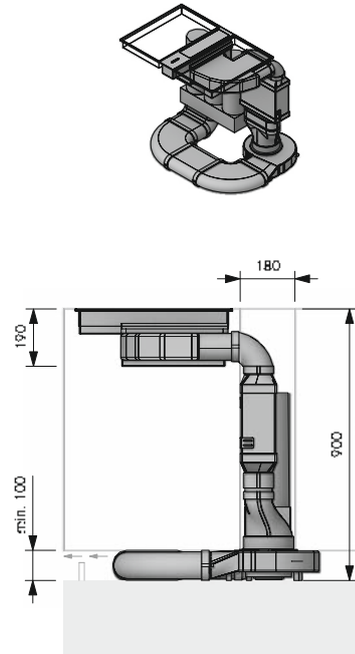
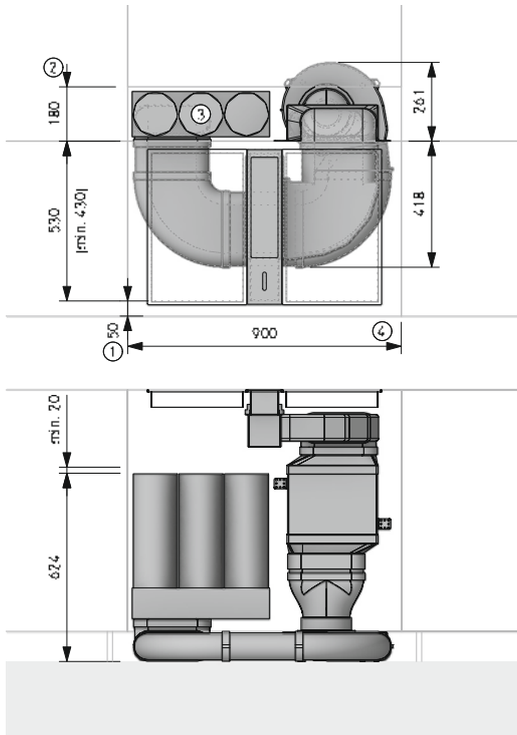
# Esempi di progettazione

BORA Classic 2.0

altri esempi di progettazione al sito <https://partner.bora.com>

## CKA2 – Variante filtrante per cucina a isola

con zoccolo di ventilazione ULS, silenziatore piatto USDF e scatola di purificazione aria ULB3X



### Avvertenze per la progettazione

- ① Min. 50 mm dallo spigolo anteriore parte frontale fino all'intaglio. La dimensione minima di 50 mm dal bordo anteriore del piano di lavoro fino all'intaglio del piano di lavoro è una raccomandazione di BORA. Per le dimensioni vincolanti rivolgersi al proprio produttore dei piani di lavoro.
- ② Spazio necessario per la tecnologia
- ③ La scatola di purificazione aria deve essere accessibile per sostituire la cartuccia del filtro e il filtro a maglia fine (180 mm lateralmente). Spazio consigliato (LxP) 800 x 180 mm oppure una superficie di fuoriuscita libera dallo spessore continuo di 500 cm<sup>2</sup>
- ④ Apertura di sfogo dallo spessore continuo di min. 500 cm<sup>2</sup> per ogni scatola di purificazione aria (per il piano cottura a gas min. 1000 cm<sup>2</sup>)

### Articolo BORA

- 1 CKASE2 Classic 2.0 set sistema di aspirazione per piano cottura
- 1 ULB3X Box di purificazione aria 3

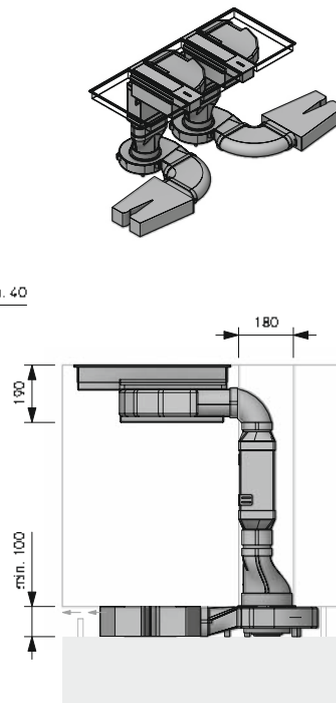
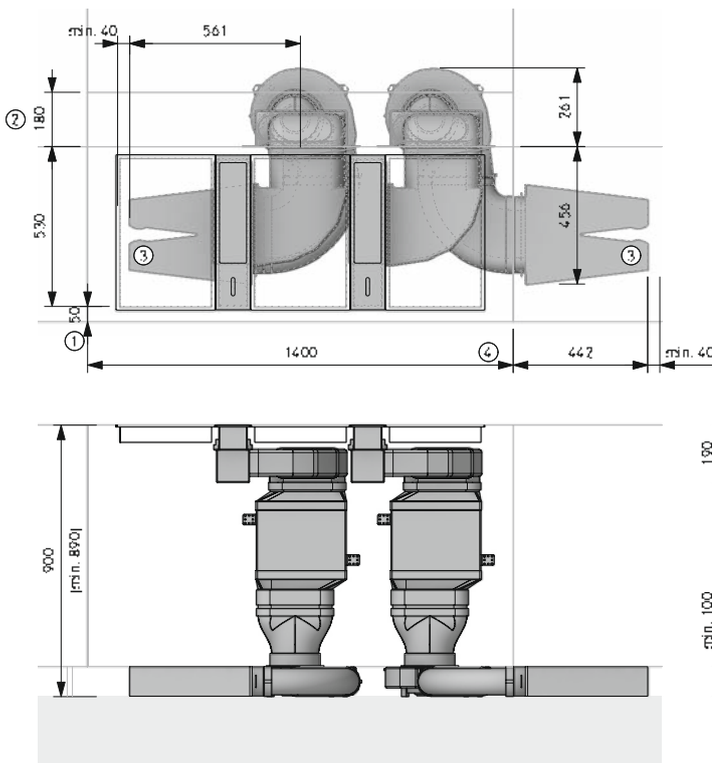
### Articolo BORA Ecotube

- 2 EFBH90/1 arco 90° piatto orizzontale
- 1 EFBV90/1 arco 90° piatto verticale
- 1 EFS750/1 Canale piatto con traversina 750 mm

**Le guarnizioni per i pezzi stampati con giunto/i a bicchiere sono contenute nel materiale in dotazione**

## CKA2 – Variante filtrante doppia per cucina a isola

con zoccolo di ventilazione ULS, silenziatore piatto USDF e scatola di purificazione aria ULBF



### Avvertenze per la progettazione

- ① Min. 50 mm dallo spigolo anteriore parte frontale fino all'intaglio. La dimensione minima di 50 mm dal bordo anteriore del piano di lavoro fino all'intaglio del piano di lavoro è una raccomandazione di BORA. Per le dimensioni vincolanti rivolgersi al proprio produttore dei piani di lavoro.
- ② Spazio necessario per la tecnologia
- ③ La scatola di purificazione aria deve essere accessibile. Filtraggio ottimale grazie a 500 mm di canale piatto prima del filtro
- ④ Apertura di sfogo dallo spessore continuo di min. 500 cm<sup>2</sup> per ogni scatola di purificazione aria (per il piano cottura a gas min. 1000 cm<sup>2</sup>)

### Articolo BORA

- 2 CKASE2 Classic 2.0 set sistema di aspirazione per piano cottura
- 2 ULBF scatola di purificazione aria flessibile

### Articolo BORA Ecotube

- 2 EFBH90/1 arco 90° piatto orizzontale
- 1 EFS750/1 Canale piatto con traversina 750 mm

**Le guarnizioni per i pezzi stampati con giunto/i a bicchiere sono contenute nel materiale in dotazione**

Il montaggio deve essere eseguito esclusivamente nel rispetto delle norme, disposizioni e leggi vigenti.

# BORA X Pure Highlights

## **Operazione sControl intuitiva**

L'esclusivo cursore verticale rende ancora più semplice l'utilizzo, muovendo intuitivamente il dito verso l'alto o verso il basso o toccando direttamente. Tutte le funzioni operative importanti possono essere sempre raggiunte rapidamente con un solo tocco.

## **Livello di rumore minimo.**

Sempre molto silenzioso, anche ad alti livelli di potenza: Il motivo è il flusso d'aria ottimale e l'uso di una ventola estremamente silenziosa. Non c'è distrazione mentre si cucina e le conversazioni rimangono indisturbate.

## **Zone cottura ad induzione "FULL" ultra grandi**

Zone di cottura ad induzione particolarmente ampie garantiscono un riscaldamento completo e uniforme anche con pentole o bistecchiere molto grandi.

## **Design minimalista**

Il piano cottura e l'aspiratore sono completamente a filo piano. Le linee perfette consentono un'integrazione discreta ed estremamente elegante in qualsiasi architettura di cucina moderna. Il funzionamento in modalità standby è praticamente invisibile e ridotto all'essenziale in funzione grazie all'illuminazione intelligente.

## **Vasca di raccolta dei grassi integrata**

Se qualcosa va storto durante la cottura il vassoio integrato cattura in modo sicuro sia il solido che il liquido.

## **eSwap - Facile sostituzione del filtro**

In funzionamento filtrante, gli odori vengono neutralizzati da un filtro al carbone attivo altamente efficiente. Per semplificare la sostituzione del filtro, questo viene fatto dall'alto verso l'apertura di ingresso: senza rimuovere cassette o pannelli dello zoccolo.

## **Facilità di pulizia**

Le parti esposte ai vapori di cottura possono essere facilmente rimosse attraverso l'ampia apertura di ingresso facilmente accessibile. Vengono lavate in lavastoviglie, con un ingombro molto ridotto.

## **Massimo spazio contenitivo**

L'altezza ridotta di meno di 200 mm e l'unità di filtraggio dell'aria di circolazione integrata garantiscono il massimo spazio di stoccaggio per pentole e altri utensili da cucina nell'armadio di base. In modalità di ricircolo, i cassette non vengono tagliati anche con l'angolo cottura con profondità di 60 cm. Piuttosto diverso dal solito.

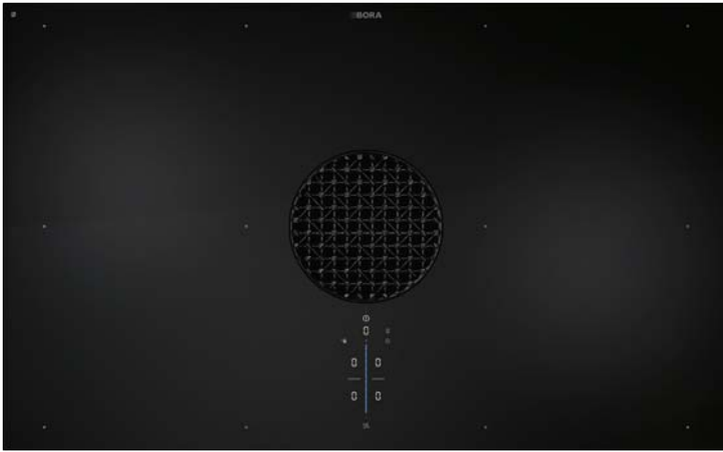
## **Funzione mantenimento calore variabile**

A seconda dell'applicazione o dell'alimento utilizzato, è possibile scegliere liberamente tra 3 livelli di mantenimento del calore con diversi livelli di temperatura. Così i vostri alimenti vengono mantenuti caldi, a una temperatura ottimale e costante, senza il rischio di bruciare.

## **Comando aspiratore automatico**

L'esecuzione dell'aspirazione è regolata in modo indipendente in base al processo di cottura del momento. Continuità: l'intervento manuale è eliminato. La piena concentrazione rimane sul cucinare.





## PUXA

X Pure piano c. a induzione „FULL“ con aspiratore per piano cottura integrato – aspirante

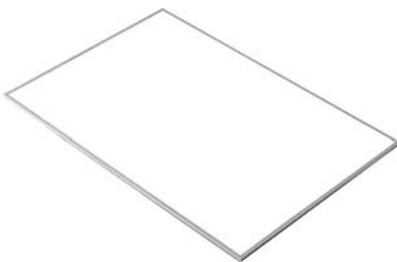
## PUXU

X Pure piano c. a induzione „FULL“ con aspiratore per piano cottura integrato – filtrante



## PUXED

X Pure Bocchetta d'entrata



## BKR830

Cornice del piano cottura di 830mm di larghezza

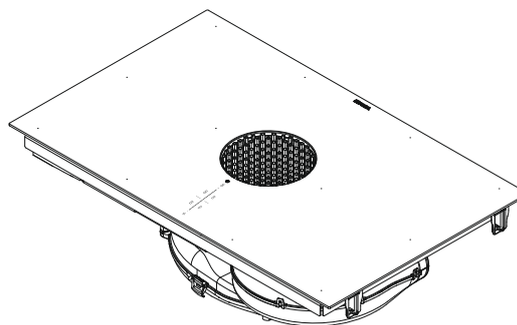
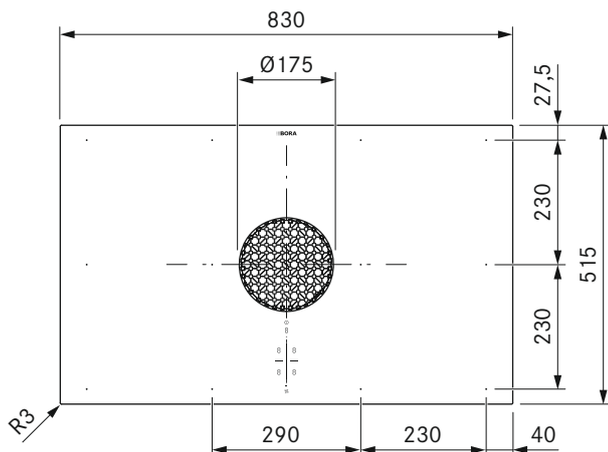
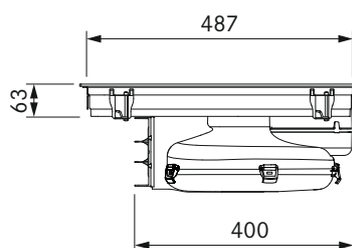
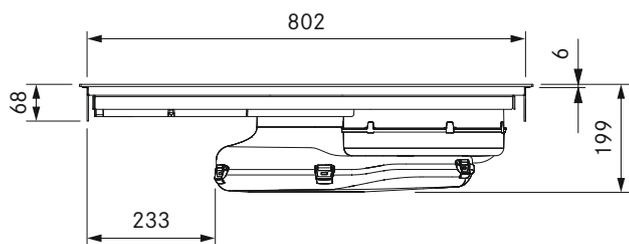


## USL5 15

Listelli laterali per piano cottura profondità 515 mm

## USL5 15AB

Listelli laterali per piano cottura profondità 515 mm All Black



## dati tecnici

Tensione di collegamento polifase	380 - 415 V 2N / 3N
Tensione di collegamento monofase	220 - 240 V
Frequenza	50 - 60 Hz
Potenza assorbita massima	7600 W (4400 W / 3600 W)
Fusibile / collegamento alla rete trifase	3 x 16 A (connessione standard)
Fusibile / collegamento alla rete bifase	2 x 16 A
Fusibile / collegamento alla monofase	1 x 32 A (1 x 20 A / 1 x 16 A)
Dimensioni (larghezza x profondità x altezza)	830 x 515 x 199 mm
Peso (incl. accessori / confezione)	23,0 kg
Materiale superficie	Vetroceramica
Livelli di potenza aspiratore per piano cottura	1 - 9, P
Livello di potenza piano cottura	1 - 9, P
collegamento canale	Ecotube BORA
Dimensioni zona cottura anteriore	230 x 230 mm
Dimensioni zona cottura posteriore	230 x 230 mm
Potenza zona cottura anteriore	2100 W
Potenza zona cottura posteriore	2100 W
Potenza livello power zona cottura anteriore	3000 W
Potenza livello power zona cottura posteriore	3000 W

## Descrizione prodotto

- Operazione sControl intuitiva
- Livello di rumore minimo.
- Facilità di pulizia
- Zone cottura ad induzione "FULL" ultra grandi
- Design minimalista
- Funzione mantenimento calore variabile
- Massimo spazio contenitivo
- Dimensioni compatte
- Vasca di raccolta dei grassi integrata
- funzione bridge automatica

## Materiale in dotazione

- Piano cottura a induzione „FULL“ in vetroceramica con aspiratore per piano cottura integrato - Sistema aspirante PUXA
- Bocchetta di entrata
- filtro antigrasso in acciaio inox
- istruzioni per l'uso e il montaggio
- Morsetti di montaggio
- Nastro di tenuta
- Set di piastre di compensazione dell'altezza
- Collegamento alla rete del coperchio dell'alloggiamento
- Accessori di montaggio per il collegamento alla rete

## Accessori

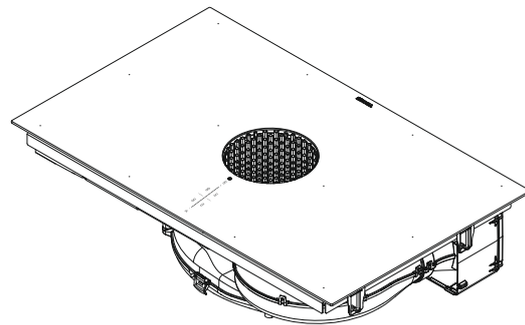
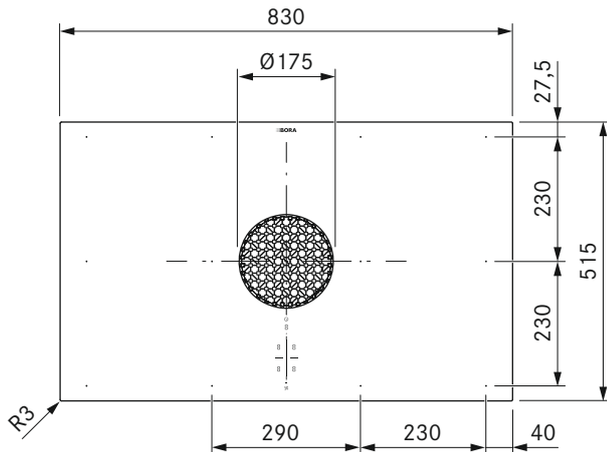
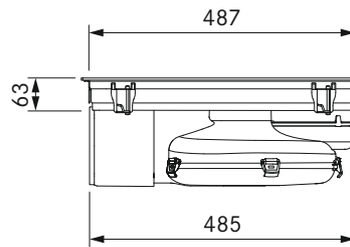
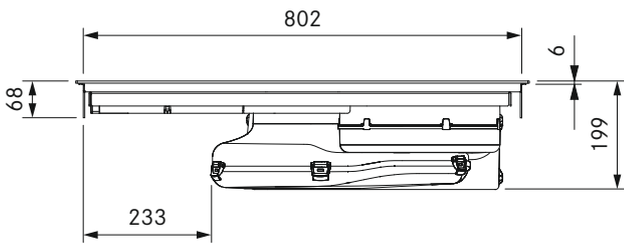
- Filtro per i grassi in acciaio inossidabile PUEF
- Bocchetta d'entrata PUXED
- Nastro di tenuta UDB25
- Cornice piano cottura BKR830
- Box di purificazione aria PULB
- Box di purificazione aria con prolunga telescopica PULBTA
- Bistecchiera da induzione "FULL" KWGPFI

## Prodotto- e avvertenze per la progettazione

- Cavo di collegamento alla rete da prevedere in loco
- Presa di collegamento alla rete anteriore
- 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
- Provvedere a una sufficiente ventilazione sotto il piano cottura
- Tipo di montaggio: a filo piano o sopra piano
- I cassetti o i piani intermedi del mobile da incasso devono essere estraibili per consentire i lavori di manutenzione e pulizia
- Si fa notare che con i piani di cottura a induzione devono essere utilizzate stoviglie compatibili con l'induzione
- Il sistema di aspirazione per piano cottura X Pure è combinabile con tutte le prese BORA
- Nessuna compatibilità con i BORA ventilatori universali

# PUXU

X Pure piano c. a induzione „FULL“ con aspiratore per piano cottura integrato – filtrante



## dati tecnici

Tensione di collegamento polifase	380 – 415 V 2N / 3N
Tensione di collegamento monofase	220 – 240 V
Frequenza	50 – 60 Hz
Potenza assorbita massima	7600 W (4400 W / 3600 W)
Fusibile / collegamento alla rete trifase	3 x 16 A (connessione standard)
Fusibile / collegamento alla rete bifase	2 x 16 A
Fusibile / collegamento alla monofase	1 x 32 A (1 x 20 A / 1 x 16 A)
Dimensioni (larghezza x profondità x altezza)	830 x 515 x 199 mm
Peso (incl. accessori / confezione)	24,5 kg
Materiale superficie	Vetroceramica
Livelli di potenza aspiratore per piano cottura	1 – 9, P
Livello di potenza piano cottura	1 – 9, P
Dimensioni apertura di sfiato	445 x 137 mm
Dimensioni zona cottura anteriore	230 x 230 mm
Dimensioni zona cottura posteriore	230 x 230 mm
Potenza zona cottura anteriore	2100 W
Potenza zona cottura posteriore	2100 W
Potenza livello power zona cottura anteriore	3000 W
Potenza livello power zona cottura posteriore	3000 W
Mezzo di filtro	Carbone attivo con scambiatore di ioni
Materiale filtrante	Pannello filtrante con filtro a maglia fine
Durata utile max. filtro	150 h (1 anno)

## Descrizione prodotto

- Operazione sControl intuitiva
- eSwap - Facile sostituzione del filtro
- Rimozione efficiente degli odori
- Livello di rumore minimo.
- Facilità di pulizia
- Zone cottura ad induzione "FULL" ultra grandi

- Design minimalista
- Funzione mantenimento calore variabile
- Massimo spazio contenitivo
- Vasca di raccolta dei grassi integrata

## Materiale in dotazione

- Piano cottura a induzione „FULL“ in vetroceramica con aspiratore per piano cottura integrato - Sistema filtrante PUXU
- Bocchetta di entrata
- filtro antigrasso in acciaio inox
- filtro al carbone attivo
- istruzioni per l'uso e il montaggio
- maschera di foratura
- Morsetti di montaggio
- Nastro di tenuta
- Set di piastre di compensazione dell'altezza
- Collegamento alla rete del coperchio dell'alloggiamento
- Accessori di montaggio per il collegamento alla rete

## Accessori

- Filtro al carbone attivo PUAKF
- Filtro per i grassi in acciaio inossidabile PUEF
- Bocchetta d'entrata PUXED
- Nastro di tenuta UDB25
- Cornice piano cottura BKR830
- Box di purificazione aria con prolunga telescopica PULBTA
- Bistecchiera da induzione "FULL" KWGPFI

## Prodotto- e avvertenze per la progettazione

- Cavo di collegamento alla rete da prevedere in loco
- Presa di collegamento alla rete anteriore
- Per il collegamento alla parete posteriore del corpo la scatola di purificazione aria è dotata di un'estensione telescopica (estensione fino a 80 mm)
- Nel caso di armadi con piano di cottura molto profondo, l'estensione telescopica del box di purificazione aria può essere estesa di 105 mm con l'estensione telescopica aggiuntiva PULBTA (disponibile come accessorio)
- Provvedere a una sufficiente ventilazione sotto il piano cottura
- Tipo di montaggio: a filo piano o sopra piano
- I cassetti o i piani intermedi del mobile da incasso devono essere estraibili per consentire i lavori di manutenzione e pulizia
- Si fa notare che con i piani di cottura a induzione devono essere utilizzate stoviglie compatibili con l'induzione
- Il sistema di aspirazione per piano cottura X Pure è combinabile con tutte le prese BORA

# Etichettatura consumo energetico

BORA X Pure

## Informazioni relative ai prodotti ordinamento delegato (UE) N. 65/2014 e ordinamento N. 66/2014

Produttore Identificativo del modello	BORA PUXA		
	Simbolo	Valore	Unità di misura
<b>Consumo energetico</b>			
Consumo annuo di energia	$AEC_{hood}$	35,6	kWh/a
Classe di efficienza energetica	-	A+	-
Indice di efficienza energetica	$EEl_{hood}$	43,3	-
<b>Portata</b>			
Efficienza fluidodinamica	$FDE_{hood}$	32,9	-
Classe di efficienza fluidodinamica	-	A	-
Flusso d'aria minimo in condizioni di uso normale	-	187,3	m <sup>3</sup> /h
Flusso d'aria massimo in condizioni di uso normale	-	563,3	m <sup>3</sup> /h
Flusso d'aria massimo in modo intenso o boost (livello power)	$Q_{max}$	626,1	m <sup>3</sup> /h
Portata d'aria misurata al punto di massima efficienza	$Q_{BEP}$	313,4	m <sup>3</sup> /h
Pressione dell'aria misurata al punto di massima efficienza	$P_{BEP}$	460,7	Pa
Potenza elettrica assorbita al punto di massima efficienza	$W_{BEP}$	122,0	W
Fattore di incremento nel tempo	f	0,8	-
<b>Illuminazione</b>			
Efficienza luminosa	$LE_{hood}$	*	lx/W
Classe di efficienza luminosa	-	*	-
Potenza nominale del sistema di illuminazione	$W_L$	*	W
Illuminamento medio del sistema di illuminazione sulla superficie di cottura	$E_{middle}$	*	lx
<b>Separazione del grasso</b>			
Efficienza del filtraggio dei grassi	$GFE_{hood}$	96,4	%
Classe efficienza del filtraggio dei grassi	-	A	-
<b>Rumore</b>			
La potenza sonora ponderata A delle emissioni di rumore aereo, alla potenza minima disponibili in condizioni di uso normale	-	41,2	dB(A) re_1pW
La potenza sonora ponderata A delle emissioni di rumore aereo, alla potenza massima disponibili in condizioni di uso normale	-	66,4	dB(A) re_1pW
La potenza sonora ponderata A delle emissioni di rumore aereo, disponibili in modalità intensa o boost (livello power)	-	68,6	dB(A) re_1pW
Livello di potenza sonora alla potenza minima disponibile in condizioni di uso normale**	-	28,6	LpA in dB re 20 µPa
Livello di potenza sonora alla potenza massima disponibile in condizioni di uso normale**	-	53,8	LpA in dB re 20 µPa
Livello di potenza sonora in modalità intensa o boost (livello power)**	-	56,0	LpA in dB re 20 µPa
<b>Il consumo di energia</b>			
Potenza assorbita misurata in modalità OFF	$P_o$	0,18	W
Potenza assorbita misurata in modalità stand-by	$P_s$	*	W

\* Questa posizione non è riferita a questo prodotto.

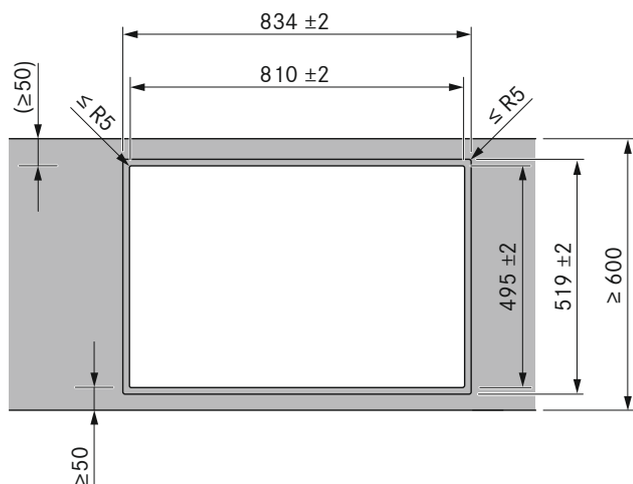
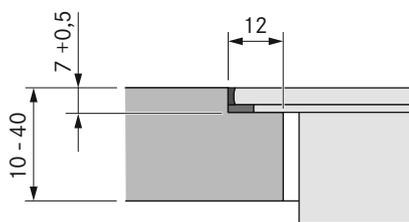
\*\* Informazioni volontarie

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

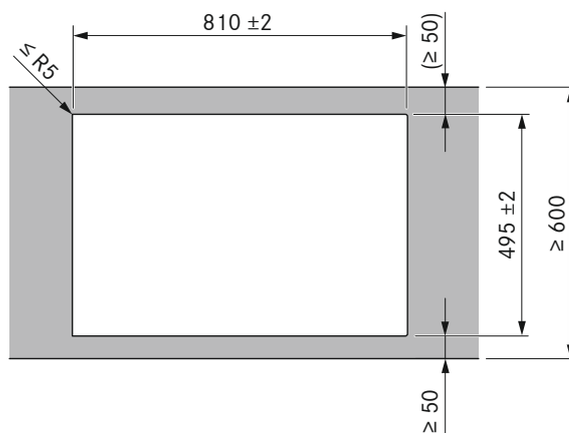
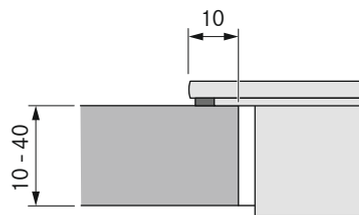
BORA X Pure PUXA/PUXU

## Montaggio a filo piano



## Montaggio in battuta

(con o senza cornice del piano cottura)



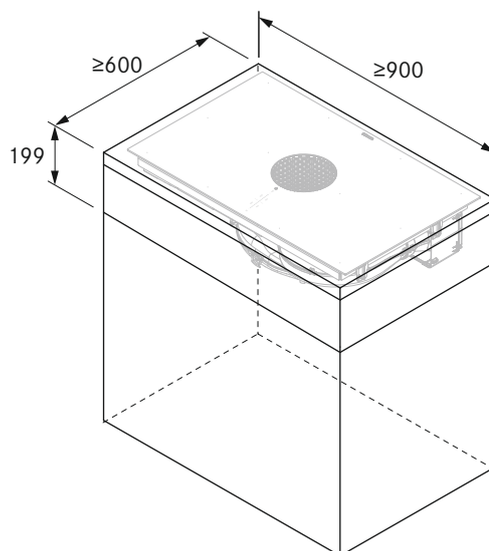
### Importanti avvertenze per la progettazione

- La dimensione minima di 50 mm dal bordo anteriore del piano di lavoro fino all'intaglio del piano di lavoro è una raccomandazione di BORA.
- Tolleranza dimensioni intaglio +/- 2 mm.
- Lungo tutto il perimetro degli apparecchi da incasso sono previsti due millimetri di distanza.
- Osservare le avvertenze del produttore del piano di lavoro riguardo all'idoneità del piano di lavoro. Sigillare gli intagli del piano di lavoro con materiali idonei contro l'umidità o eventualmente applicare un termoisolante (ad es. con piani Corian o HiMacs).

## Dimensione minima vano incasso

BORA X Pure

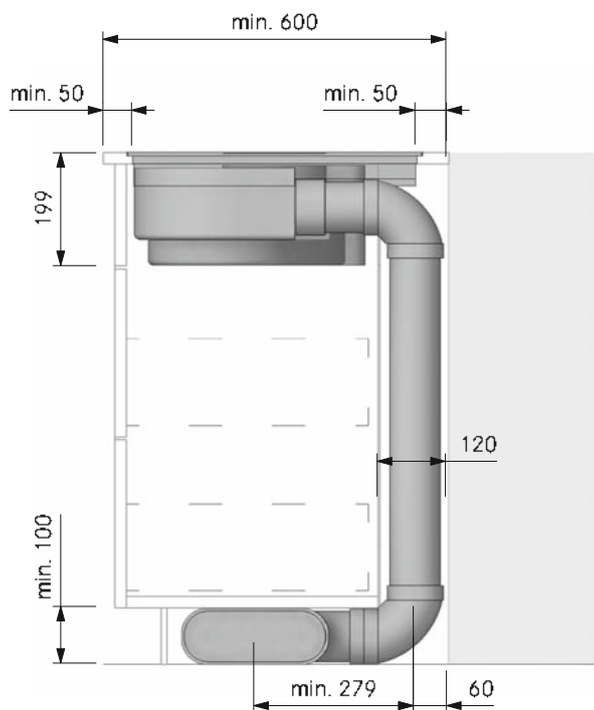
PUXA/PUXU



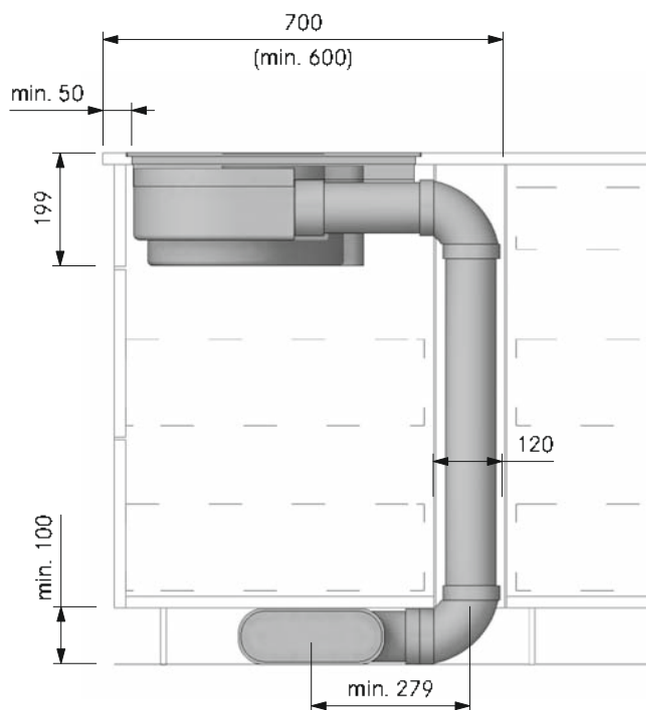
# Intagli vano incasso

BORA X Pure

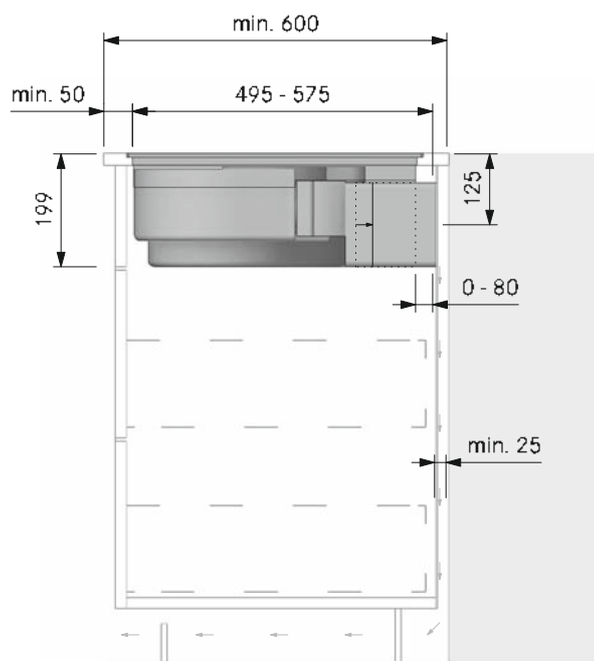
**PUXA (cucina componibile 600)**



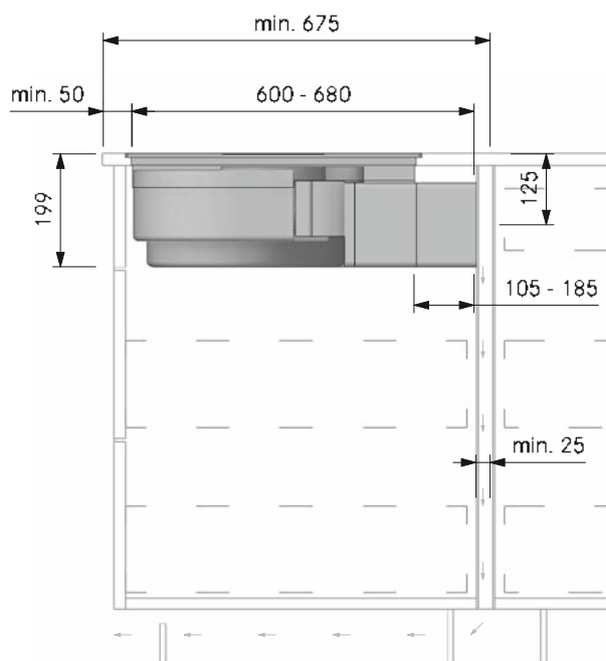
**PUXA (cucina a isola)**



**PUXU (cucina componibile 600)**



**PUXU + PULBTA (cucina a isola)**

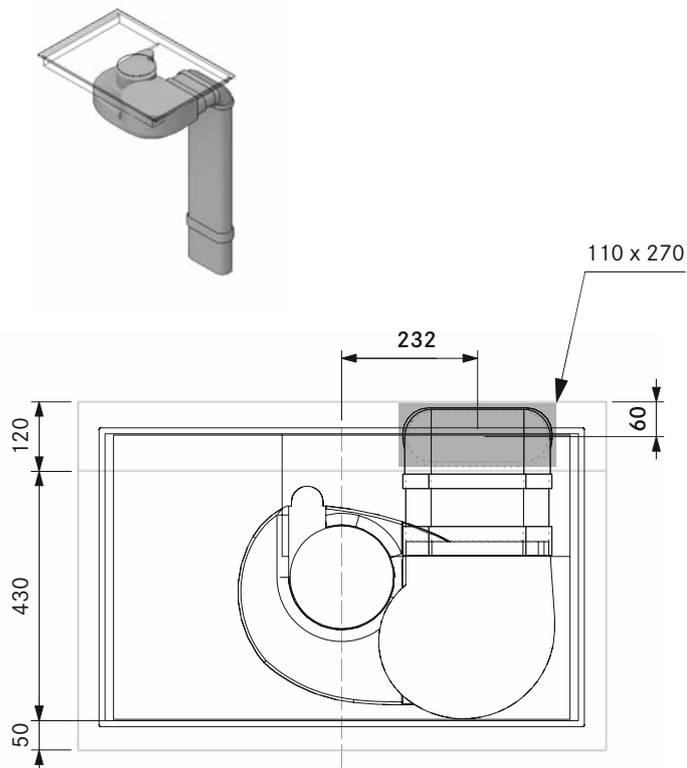


Per garantire una prestazione aspirante ottimale deve essere garantita un'apertura di sfogo per la cappa di ritorno dell'aria di almeno 500 cm<sup>2</sup>.

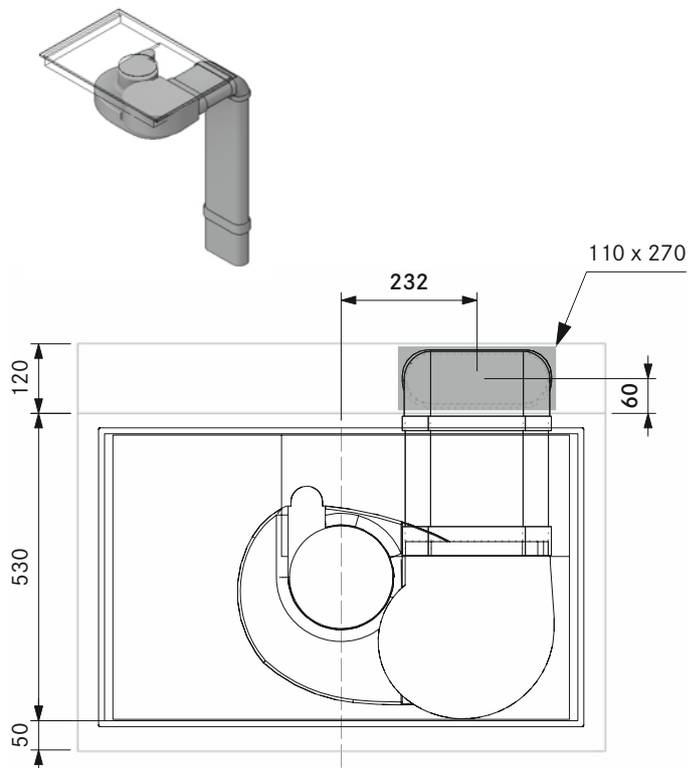
# Prefori

BORA X Pure

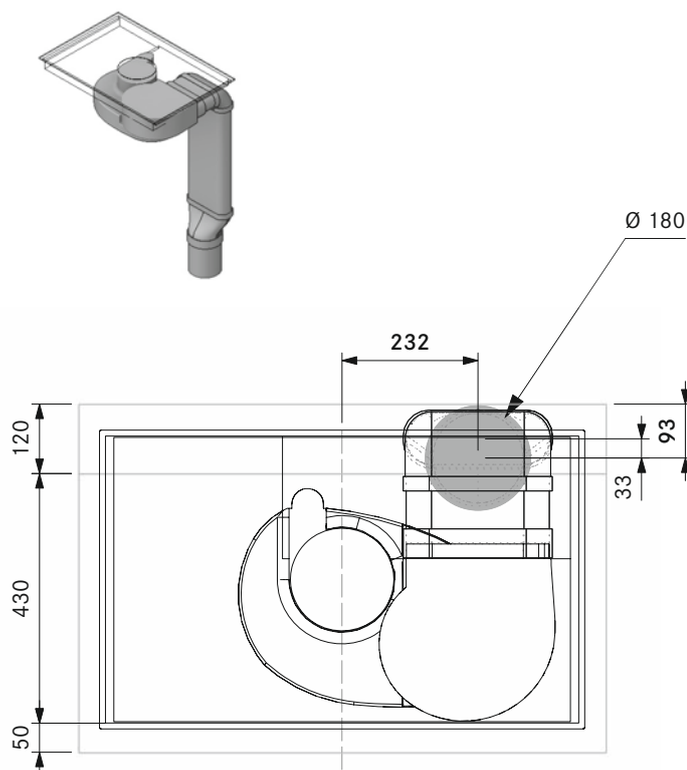
**PUXA + EFS750 (cucina componibile 600)**



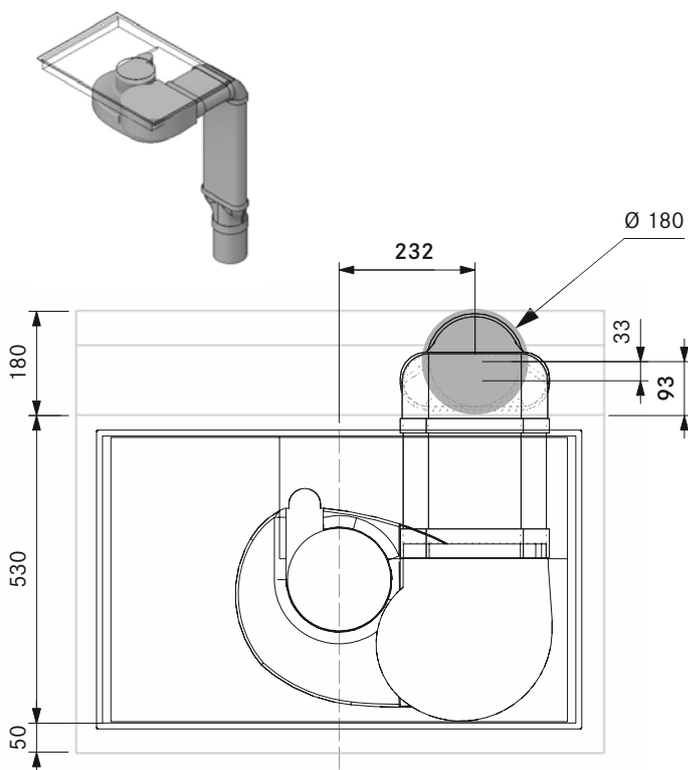
**PUXA + EFS750 (cucina a isola 700)**



**PUXA + EFS750 + EFRG (cucina componibile)**



**PUXA + EFS750 + EFRG (cucina a isola)**

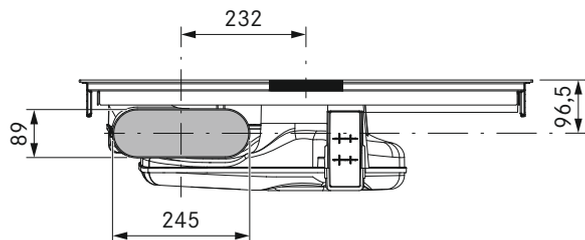


BORA X PURE

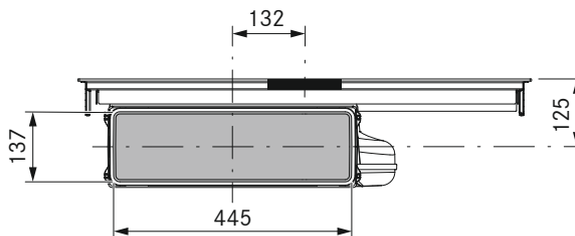
# Dimensioni collegamento canale

BORA X PURE

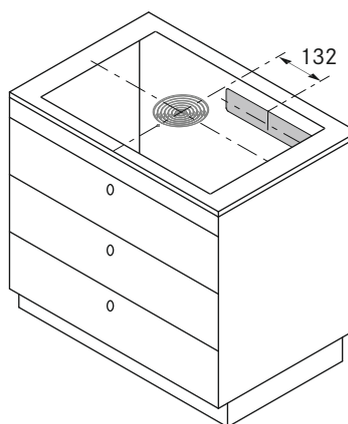
## Dimensioni collegamento canale PUXA con collegamento canale BORA Ecotube



## Dimensioni collegamento canale PUXU per l'apertura del flusso di ritorno sul retro del corpo



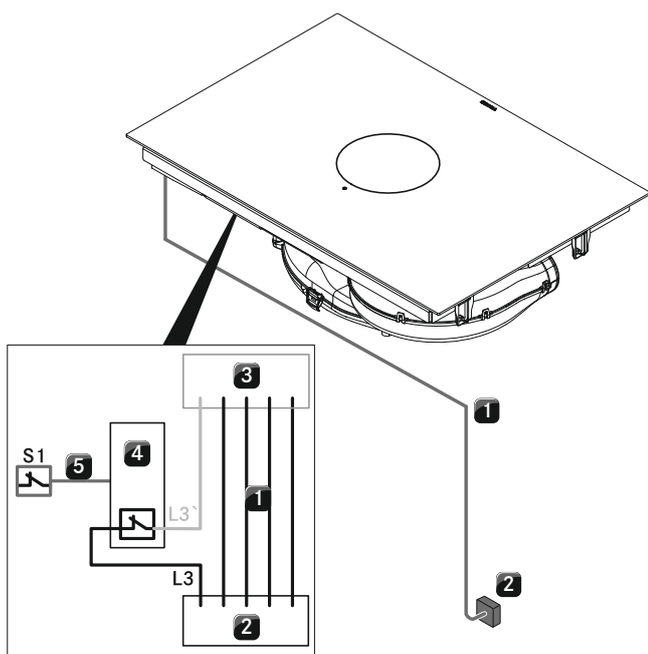
## Intaglio parete posteriore PUXU



# Schema di collegamento

BORA X Pure

## BORA X Pure PUXA/PUXU



### Descrizione

- 1 Cavo di collegamento alla rete piano cottura con aspiratore per piano cottura (Il cavo di collegamento deve essere presente in loco)
  - 2 Collegamento alla rete (Fusibile L1/L2/L3/N/PE min. 3 x16 A)
  - 3 Collegamento alla rete piano cottura con aspiratore per piano cottura
  - 4 Relè di avviamento
  - 5 Collegamento di avviamento S1 e relè di avviamento (Ad esempio per collegamento radio)
- S1 Contatto di commutazione esterno (ad es. contatti di prossimità per finestre in caso di funzionamento nella versione aspirante con postazioni di combustione)

Lo schema di collegamento contatti rappresenta le massime possibilità di collegamento necessarie e serve ai fini della pianificazione.

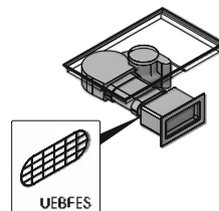
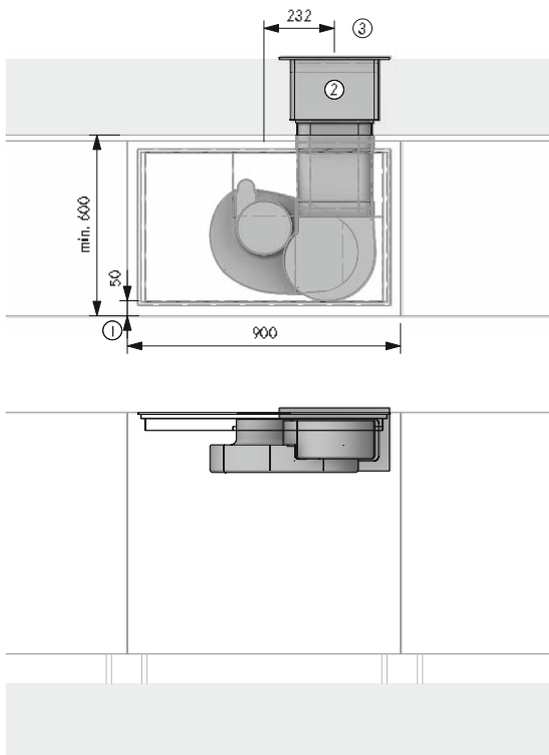
Il collegamento stesso deve essere eseguito esclusivamente da personale esperto qualificato secondo le descrizioni riportate nelle istruzioni per l'uso.

# Esempi di progettazione

BORA X Pure

altri esempi di progettazione al sito <https://partner.bora.com>

## PUXA – Variante aspirante per cucina componibile con circolazione aria posteriore



### Avvertenze per la progettazione

- ① Min. 50 mm dallo spigolo anteriore parte frontale fino all'intaglio. La dimensione minima di 50 mm dal bordo anteriore del piano di lavoro fino all'intaglio del piano di lavoro è una raccomandazione di BORA. Per le dimensioni vincolanti rivolgersi al proprio produttore dei piani di lavoro.
- ② Apertura nel muro di min. 310 x 155 mm. Deve permettere di scaricare diritto indipendentemente dalle condizioni meteorologiche
- ③ Con una conduzione canale senza arco  $\leq 900$  mm tra ventilatore e passante muro bisogna prevedere l'UEBFES/UEBRES

### Articolo BORA

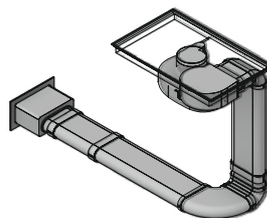
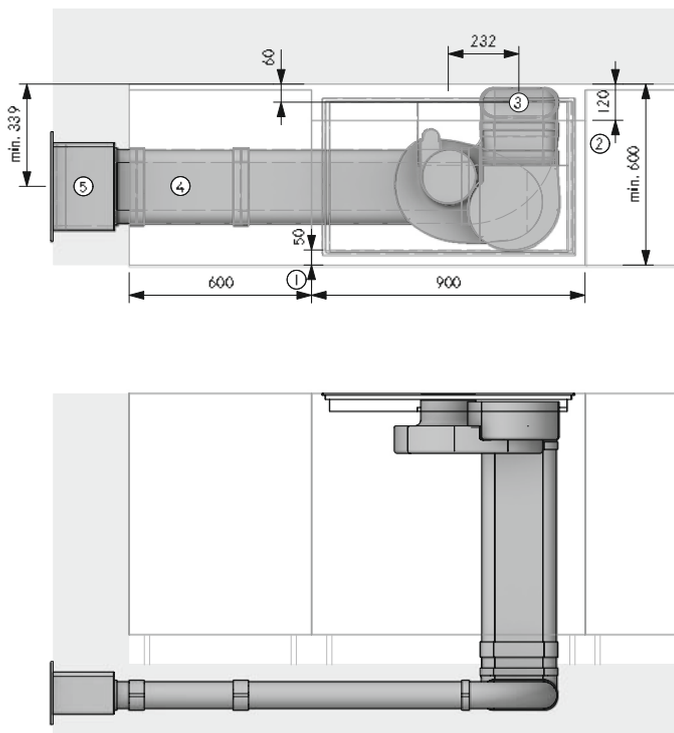
- 1 PUXA X Pure piano cottura a induzione „FULL“ in vetroceramica con aspiratore per piano cottura integrato - aspirante

### Articolo BORA Ecotube

- 1 EFV/1 connettore canale piatto
- 1 UEBF/1 3box passante muro
- 1 UEBFES/1 3box passante muro dispositivo di protezione
- 1 EFS750/1 Canale piatto con traversina 750 mm

**Le guarnizioni per i pezzi stampati con giunto/i a bicchiere sono contenute nel materiale in dotazione**

## PUXA – Variante aspirante per cucina componibile con circolazione aria a sinistra nel pavimento



### Avvertenze per la progettazione

- ① Min. 50 mm dallo spigolo anteriore parte frontale fino all'intaglio. La dimensione minima di 50 mm dal bordo anteriore del piano di lavoro fino all'intaglio del piano di lavoro è una raccomandazione di BORA. Per le dimensioni vincolanti rivolgersi al proprio produttore dei piani di lavoro.
- ② Spazio necessario per la tecnologia
- ③ Punto di connessione Ecotube
- ④ Montaggio nella struttura del pavimento conformemente alla normativa DIN 18560-2 (interamente nello strato di compensazione). Se la struttura differisce dalla normativa dovrà essere previsto un massetto con rinforzo
- ⑤ Apertura nel muro 310 x 155 mm. Dal bordo inferiore apertura fino alla metà del canale 71 mm. Deve permettere di scaricare diritto indipendentemente dalle condizioni meteorologiche

### Articolo BORA

- 1 PUXA X Pure piano cottura a induzione „FULL“ in vetroceramica con aspiratore per piano cottura integrato - aspirante

### Articolo BORA Ecotube

- 1 EFBH90/1 arco 90° piatto orizzontale
- 2 EFBV90/1 arco 90° piatto verticale
- 1 EFV/1 connettore canale piatto
- 1 UEBF/1 3box passante muro
- 4 EFS750/1 canale piatto con traversina 750 mm

**Le guarnizioni per i pezzi stampati con giunto/i a bicchiere sono contenute nel materiale in dotazione**

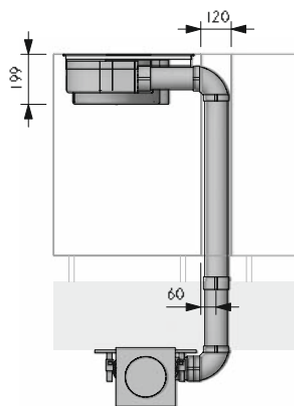
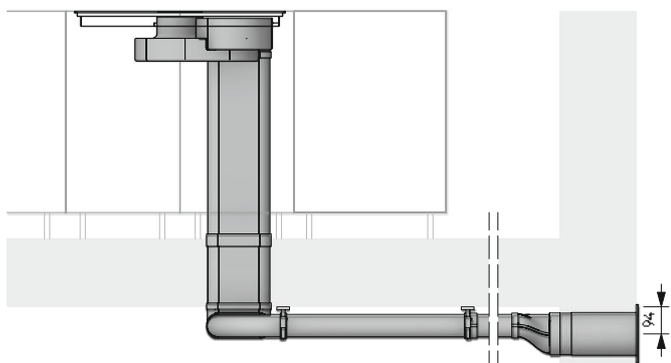
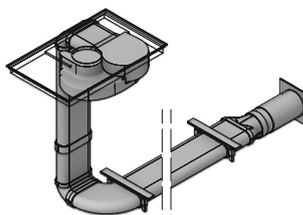
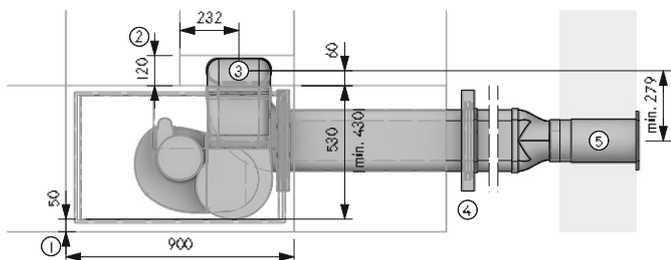
Il montaggio deve essere eseguito esclusivamente nel rispetto delle norme, disposizioni e leggi vigenti.

# Esempi di progettazione

BORA X Pure

altri esempi di progettazione al sito <https://partner.bora.com>

## PUXA – Variante aspirante per cucina a isola con circolazione aria a destra in cantina



### Avvertenze per la progettazione

- ① Min. 50 mm dallo spigolo anteriore parte frontale fino all'intaglio. La dimensione minima di 50 mm dal bordo anteriore del piano di lavoro fino all'intaglio del piano di lavoro è una raccomandazione di BORA. Per le dimensioni vincolanti rivolgersi al proprio produttore dei piani di lavoro.
- ② Spazio necessario per la tecnologia
- ③ Apertura min. 110 x 270 mm
- ④ Un set staffe di montaggio per ogni articolo Ecotube con giunto preformato
- ⑤ Preforo min. Ø 180 mm. Deve permettere di scaricare dritto indipendentemente dalle condizioni meteorologiche

### Articolo BORA

- 1 PUXA X Pure piano cottura a induzione „FULL“ in vetroceramica con aspiratore per piano cottura integrato – aspirante

### Articolo BORA Ecotube

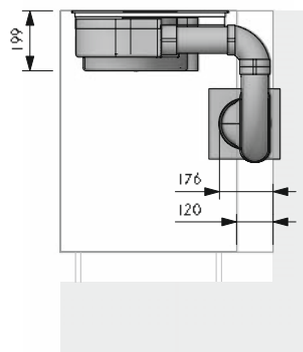
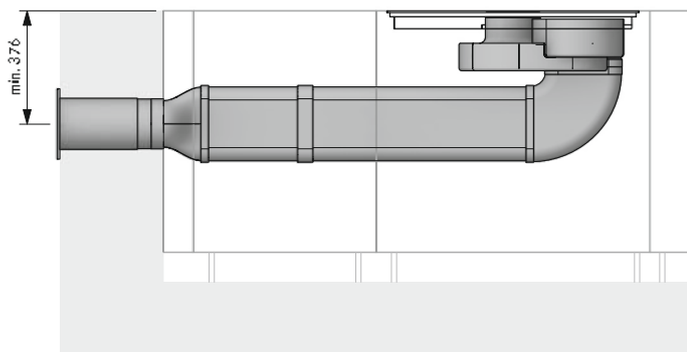
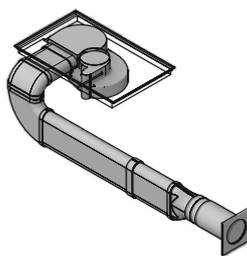
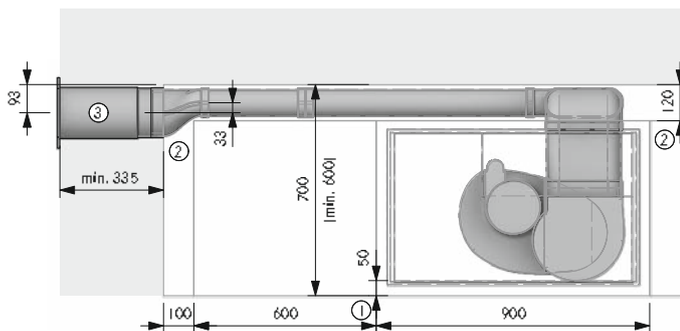
- 1 EFBH90/1 arco 90° piatto orizzontale
- 2 EFBV90/1 arco 90° piatto verticale
- 1 EFRG/1 riduttore piatto rotondo dritto
- 2 EFV/1 connettore canale piatto
- 1 UEBR/1 3box passante muro rotondo
- 2 EFS750/1 canale piatto con traversina 750 mm
- 1 ER750/1 canale rotondo 750 mm

### Articolo BORA Ecotube su richiesta

- EFV/1 connettore canale piatto
- EFS750/1 canale piatto con traversina 750 mm
- EFMS/1 set di montaggio piatto

**Le guarnizioni per i pezzi stampati con giunto/i a bicchiere sono contenute nel materiale in dotazione**

## PUXA – Variante aspirante per cucina componibile con circolazione aria a sinistra in verticale



### Avvertenze per la progettazione

- ① Min. 50 mm dallo spigolo anteriore parte frontale fino all'intaglio. La dimensione minima di 50 mm dal bordo anteriore del piano di lavoro fino all'intaglio del piano di lavoro è una raccomandazione di BORA. Per le dimensioni vincolanti rivolgersi al proprio produttore dei piani di lavoro.
- ② Spazio necessario per la tecnologia
- ③ Preforo min. Ø 180 mm. Deve permettere di scaricare dritto indipendentemente dalle condizioni meteorologiche

### Articolo BORA

- 1 PUXA X Pure piano cottura a induzione „FULL“ in vetroceramica con aspiratore per piano cottura integrato – aspirante

### Articolo BORA Ecotube

- 1 EFBH90/1 arco 90° piatto orizzontale
- 1 EFBV90/1 arco 90° piatto verticale
- 1 EFRG/1 riduttore piatto rotondo dritto
- 2 EFV/1 connettore canale piatto
- 1 UEBR/1 3box passante muro rotondo
- 2 EFS750/1 canale piatto con traversina 750 mm
- 1 ER750/1 canale rotondo 750 mm

**Le guarnizioni per i pezzi stampati con giunto/i a bicchiere sono contenute nel materiale in dotazione**

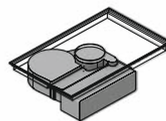
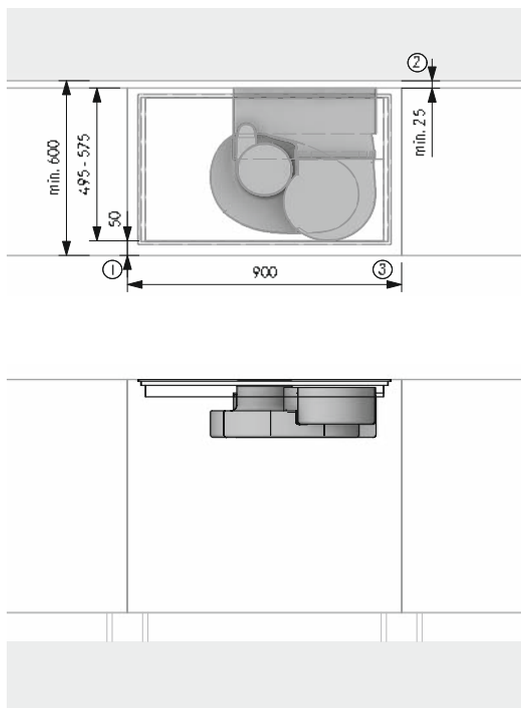
Il montaggio deve essere eseguito esclusivamente nel rispetto delle norme, disposizioni e leggi vigenti.

# Esempi di progettazione

BORA X Pure

altri esempi di progettazione al sito <https://partner.bora.com>

## PUXU – Variante filtrante per cucina componibile con circolazione aria posteriore



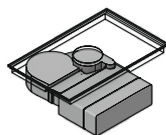
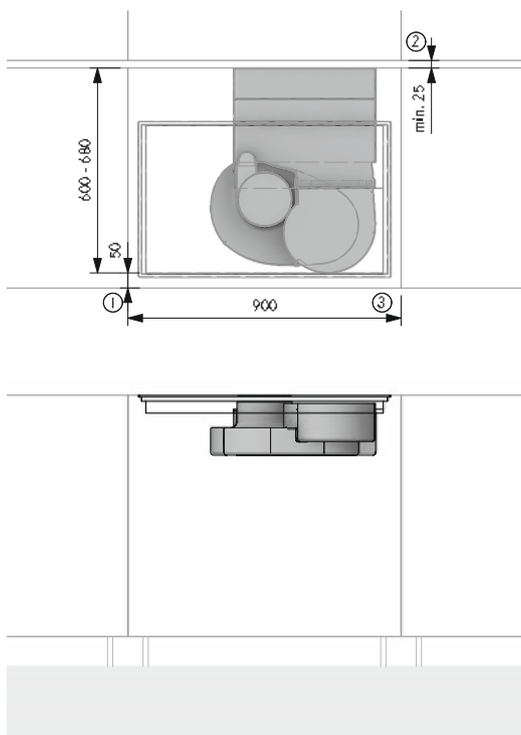
### Avvertenze per la progettazione

- ① Min. 50 mm dallo spigolo anteriore parte frontale fino all'intaglio. La dimensione minima di 50 mm dal bordo anteriore del piano di lavoro fino all'intaglio del piano di lavoro è una raccomandazione di BORA. Per le dimensioni vincolanti rivolgersi al proprio produttore dei piani di lavoro.
- ② Sono previsti almeno 25 mm tra la parete posteriore del corpo e l'elemento adiacente
- ③ Apertura di sfogo dallo spessore continuo di min. 500 cm<sup>2</sup>

### Articolo BORA

- 1 PUXU X Pure piano cottura a induzione „FULL“ in vetroceramica con aspiratore per piano cottura integrato – filtrante

## PUXU – Variante filtrante per cucina a isola con circolazione aria posteriore con prolunga telescopica supplementare



### Avvertenze per la progettazione

- ① Min. 50 mm dallo spigolo anteriore parte frontale fino all'intaglio. La dimensione minima di 50 mm dal bordo anteriore del piano di lavoro fino all'intaglio del piano di lavoro è una raccomandazione di BORA. Per le dimensioni vincolanti rivolgersi al proprio produttore dei piani di lavoro.
- ② Sono previsti almeno 25 mm tra la parete posteriore del corpo e l'elemento adiacente
- ③ Apertura di sfogo dallo spessore continuo di min. 500 cm<sup>2</sup>

### Articolo BORA

- 1 PUXU X Pure piano cottura a induzione „FULL“ in vetroceramica con aspiratore per piano cottura integrato – filtrante
- 1 PULBTA Pure scatola di purificazione dell'aria prolunga telescopica

Il montaggio deve essere eseguito esclusivamente nel rispetto delle norme, disposizioni e leggi vigenti.

# BORA Pure Highlights

## Design minimalista

Il piano cottura e l'aspiratore sono completamente a filo piano. Le linee perfette consentono un'integrazione discreta ed estremamente elegante in qualsiasi architettura di cucina moderna. Il funzionamento in modalità standby è praticamente invisibile e ridotto all'essenziale in funzione grazie all'illuminazione intelligente.

## Livello di rumore minimo.

Sempre molto silenzioso, anche ad alti livelli di potenza: Il motivo è il flusso d'aria ottimale e l'uso di una ventola estremamente silenziosa. Non c'è distrazione mentre si cucina e le conversazioni rimangono indisturbate.

## Vasca di raccolta dei grassi integrata

Se qualcosa va storto durante la cottura, il vassoio integrato cattura in modo sicuro sia il solido che il liquido.

## eSwap - Facile sostituzione del filtro

In funzionamento filtrante, gli odori vengono neutralizzati da un filtro al carbone attivo altamente efficiente. Per semplificare la sostituzione del filtro, questo viene fatto dall'alto verso l'apertura di ingresso: senza rimuovere cassette o pannelli dello zoccolo.

## Dimensioni compatte

Grazie alle sue dimensioni compatte, il sistema si adatta a quasi tutte le cucine, anche di piccole dimensioni, e crea spazio per ulteriori pensili eliminando la cappa aspirante.

## Operazione sControl intuitiva

L'esclusivo cursore verticale rende ancora più semplice l'utilizzo, muovendo intuitivamente il dito verso l'alto o verso il basso o toccando direttamente. Tutte le funzioni operative importanti possono essere sempre raggiunte rapidamente con un solo tocco.

## Facilità di pulizia

Le parti esposte ai vapori di cottura possono essere facilmente rimosse attraverso l'ampia apertura di ingresso facilmente accessibile. Vengono lavate in lavastoviglie, con un ingombro molto ridotto.

## Superficie di cottura ultra grande 4 24

Grazie al funzionamento centrale e alla disposizione ottimale delle zone di cottura, c'è sempre spazio per cucinare contemporaneamente con 4 pentole grosse fino a 24 cm.

## Massimo spazio contenitivo

L'altezza ridotta di meno di 200 mm e l'unità di filtraggio dell'aria di circolazione integrata garantiscono il massimo spazio di stoccaggio per pentole e altri utensili da cucina nell'armadio di base. In modalità di ricircolo, i cassette non vengono tagliati anche con l'angolo cottura con profondità di 60 cm. Piuttosto diverso dal solito.

## Comando aspiratore automatico

L'esecuzione dell'aspirazione è regolata in modo indipendente in base al processo di cottura del momento. Continuità: l'intervento manuale è eliminato. La piena concentrazione rimane sul cucinare.





## PURA

Pure piano cottura a induzione con aspiratore per piano cottura integrato - Aspirante

## PURU

Pure piano cottura ad induzione con aspiratore piano cottura integrato - Filtrante



### PUED

Pure bocchetta d'entrata  
nera



### PUEDG

Pure bocchetta d'entrata  
greige



### PUEDR

Pure bocchetta d'entrata  
rossa



### PUEDJ

Pure bocchetta d'entrata  
verde giada



### PUEDO

Pure bocchetta d'entrata  
arancione



### PUEDB

Pure bocchetta d'entrata  
blu



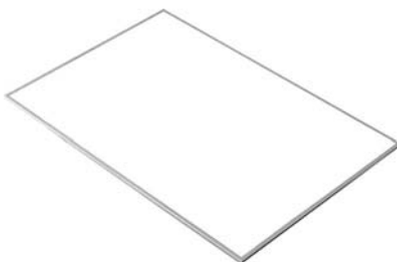
### PUEDL

Pure bocchetta d'entrata  
grigio chiaro



### PUEDS

Pure bocchetta d'entrata  
giallo acceso



### BKR760

Cornice del piano cottura di  
760mm di larghezza



### USL515

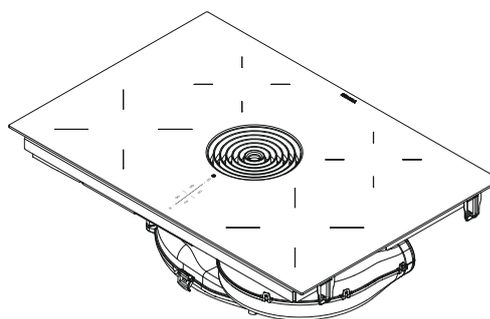
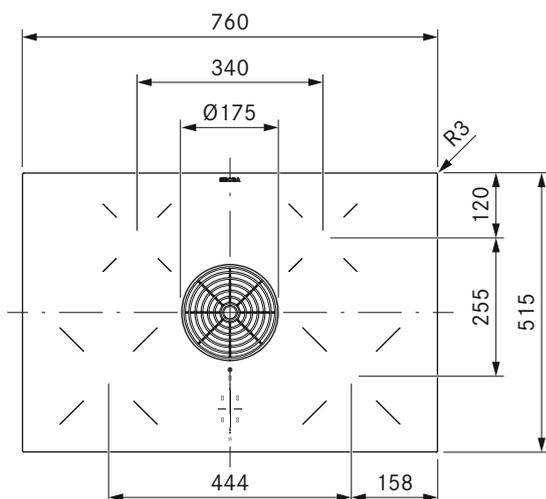
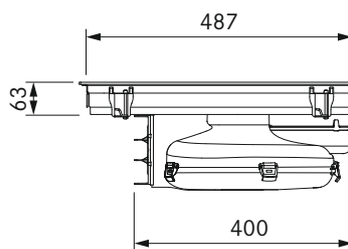
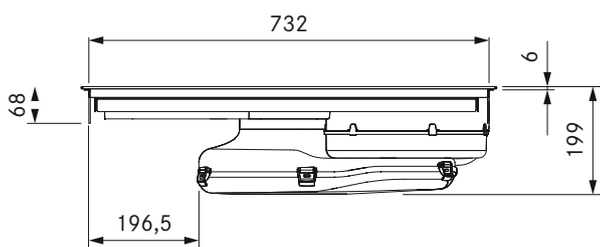
Listelli laterali per piano cottura profondità 515 mm

### USL515AB

Listelli laterali per piano cottura profondità 515 mm All Black

# PURA

Pure piano cottura a induzione con aspiratore per piano cottura integrato - Aspirante



## dati tecnici

Tensione di collegamento polifase	380 - 415 V 2N / 3N
Tensione di collegamento monofase	220 - 240 V
Frequenza	50 - 60 Hz
Potenza assorbita massima	7600 W (4400 W / 3600 W)
Fusibile / collegamento alla rete trifase	3 x 16 A (connessione standard)
Fusibile / collegamento alla rete bifase	2 x 16 A
Fusibile / collegamento alla monofase	1 x 32 A (1 x 20 A / 1 x 16 A)
Dimensioni (larghezza x profondità x altezza)	760 x 515 x 199 mm
Peso (incl. accessori / confezione)	22,5 kg
Materiale superficie	SCHOTT CERAN®
Livelli di potenza aspiratore per piano cottura	1 - 9, P
Livello di potenza piano cottura	1 - 9, P
collegamento canale	Ecotube BORA
Dimensioni zona cottura anteriore	Ø 210 mm
Dimensioni zona cottura posteriore	Ø 175 mm
Potenza zona cottura anteriore	2300 W
Potenza zona cottura posteriore	1400 W
Potenza livello power zona cottura anteriore	3000 W
Potenza livello power zona cottura posteriore	2100 W

## Descrizione prodotto

- Operazione sControl intuitiva
- Livello di rumore minimo.
- Facilità di pulizia
- Vasca di raccolta dei grassi integrata
- Massimo spazio contenitivo
- Dimensioni compatte
- Comando aspiratore automatico
- Ampia vasca di raccolta - Volume di raccolta 3 litri
- Design minimalista
- Super Simple Mode

## Materiale in dotazione

- Piano cottura a induzione con aspiratore per piano cottura integrato - Aspirante PURA
- Bocchetta d'entrata nero
- filtro antigrasso in acciaio inox
- istruzioni per l'uso e il montaggio
- Morsetti di montaggio
- Nastro di tenuta
- Set di piastre di compensazione dell'altezza
- Collegamento alla rete del coperchio dell'alloggiamento
- Accessori di montaggio per il collegamento alla rete

## Accessori

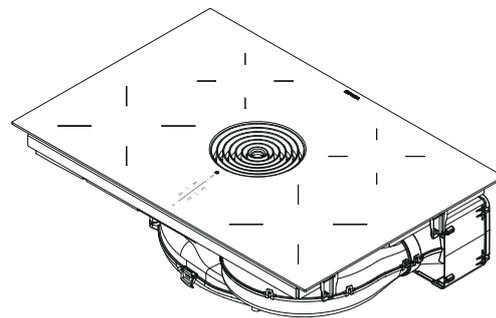
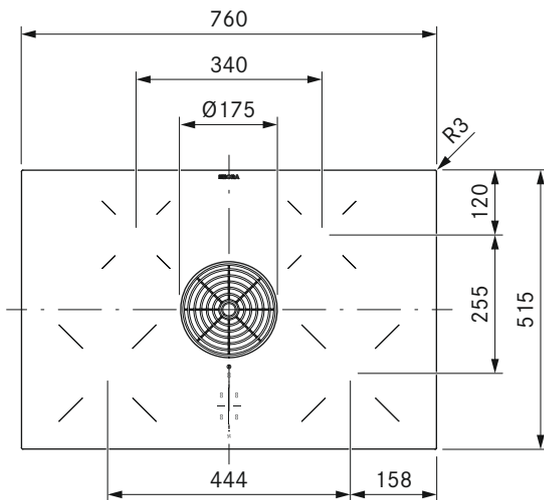
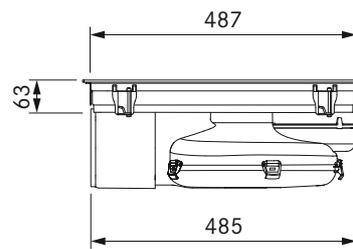
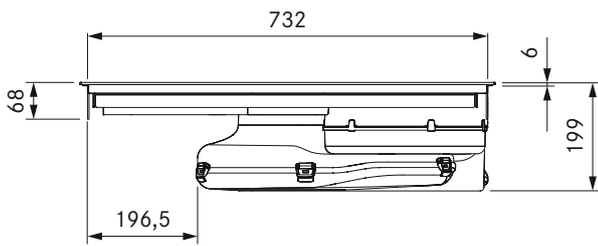
- Bocchetta d'aria nera PUED
- Bocchetta d'entrata greige PUEDG
- Bocchetta d'aria rossa PUEDR
- Bocchetta d'aria verde giada PUEDJ
- Bocchetta d'aria arancione PUEDO
- Bocchetta d'aria blu PUEDB
- Filtro per i grassi in acciaio inossidabile PUEF
- Nastro di tenuta UDB25
- Cornice piano cottura BKR760
- Box di purificazione aria PULB
- Box di purificazione aria con prolunga telescopica PULBTA

## Prodotto- e avvertenze per la progettazione

- Cavo di collegamento alla rete da prevedere in loco
- Presa di collegamento alla rete anteriore
- 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
- Provvedere a una sufficiente ventilazione sotto il piano cottura
- Tipo di montaggio: a filo piano o sopra piano
- I cassetti o i piani intermedi del mobile da incasso devono essere estraibili per consentire i lavori di manutenzione e pulizia
- Si fa notare che con i piani di cottura a induzione devono essere utilizzate stoviglie compatibili con l'induzione
- Il sistema di aspirazione per piano cottura Pure è combinabile con tutte le prese BORA
- Nessuna compatibilità con i BORA ventilatori universali

# PURU

Pure piano cottura ad induzione con aspiratore piano cottura integrato - Filtrante



## dati tecnici

Tensione di collegamento polifase	380 - 415 V 2N / 3N
Tensione di collegamento monofase	220 - 240 V
Frequenza	50 - 60 Hz
Potenza assorbita massima	7600 W (4400 W / 3600 W)
Fusibile / collegamento alla rete trifase	3 x 16 A (connessione standard)
Fusibile / collegamento alla rete bifase	2 x 16 A
Fusibile / collegamento alla monofase	1 x 32 A (1 x 20 A / 1 x 16 A)
Dimensioni (larghezza x profondità x altezza)	760 x 515 x 199 mm
Peso (incl. accessori / confezione)	24,5 kg
Materiale superficie	SCHOTT CERAN®
Livelli di potenza aspiratore per piano cottura	1 - 9, P
Livello di potenza piano cottura	1 - 9, P
Dimensioni apertura di sfiato	445 x 137 mm
Dimensioni zona cottura anteriore	Ø 210 mm
Dimensioni zona cottura posteriore	Ø 175 mm
Potenza zona cottura anteriore	2300 W
Potenza zona cottura posteriore	1400 W
Potenza livello power zona cottura anteriore	3000 W
Potenza livello power zona cottura posteriore	2100 W
Mezzo di filtro	Carbone attivo con scambiatore di ioni
Materiale filtrante	Pannello filtrante con filtro a maglia fine
Durata utile max. filtro	150 h (1 anno)

## Descrizione prodotto

- Operazione sControl intuitiva
- eSwap - Facile sostituzione del filtro
- Rimozione efficiente degli odori
- Livello di rumore minimo.
- Facilità di pulizia
- Vasca di raccolta dei grassi integrata
- Massimo spazio contenitivo
- Comando aspiratore automatico
- Design minimalista
- Super Simple Mode

## Materiale in dotazione

- Piano cottura a induzione con aspiratore per piano cottura integrato - Filtrante PURU
- Bocchetta d'entrata nero
- filtro antigrasso in acciaio inox
- filtro al carbone attivo
- istruzioni per l'uso e il montaggio
- maschera di foratura
- Morsetti di montaggio
- Nastro di tenuta
- Set di piastre di compensazione dell'altezza
- Collegamento alla rete del coperchio dell'alloggiamento
- Accessori di montaggio per il collegamento alla rete

## Accessori

- Bocchetta d'aria nera PUED
- Bocchetta d'entrata greige PUEDG
- Bocchetta d'aria rossa PUEDR
- Bocchetta d'aria verde giada PUEDJ
- Bocchetta d'aria arancione PUEDO
- Bocchetta d'aria blu PUEDB
- Filtro per i grassi in acciaio inossidabile PUEF
- Filtro al carbone attivo PUAKF
- Nastro di tenuta UDB25
- Cornice piano cottura BKR760
- Box di purificazione aria con prolunga telescopica PULBTA

## Prodotto- e avvertenze per la progettazione

- Cavo di collegamento alla rete da prevedere in loco
- Presa di collegamento alla rete anteriore
- Per il collegamento alla parete posteriore del corpo la scatola di purificazione aria è dotata di un'estensione telescopica (estensione fino a 80 mm)
- Nel caso di armadi con piano di cottura molto profondo, l'estensione telescopica del box di purificazione aria può essere estesa di 105 mm con l'estensione telescopica aggiuntiva PULBTA (disponibile come accessorio)
- Provvedere a una sufficiente ventilazione sotto il piano cottura
- 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
- Si fa notare che con i piani di cottura a induzione devono essere utilizzate stoviglie compatibili con l'induzione
- Il sistema di aspirazione per piano cottura Pure è combinabile con tutte le prese BORA

# Etichettatura consumo energetico

BORA Pure

## Informazioni relative ai prodotti ordinamento delegato (UE) N. 65/2014 e ordinamento N. 66/2014

Produttore Identificativo del modello	BORA PURA		
	Simbolo	Valore	Unità di misura
<b>Consumo energetico</b>			
Consumo annuo di energia	$AEC_{hood}$	33,7	kWh/a
Classe di efficienza energetica	-	A+	-
Indice di efficienza energetica	$EEl_{hood}$	42,8	-
<b>Portata</b>			
Efficienza fluidodinamica	$FDE_{hood}$	32,6	-
Classe di efficienza fluidodinamica	-	A	-
Flusso d'aria minimo in condizioni di uso normale	-	179,1	m <sup>3</sup> /h
Flusso d'aria massimo in condizioni di uso normale	-	548,3	m <sup>3</sup> /h
Flusso d'aria massimo in modo intenso o boost (livello power)	$Q_{max}$	622	m <sup>3</sup> /h
Portata d'aria misurata al punto di massima efficienza	$Q_{BEP}$	304,3	m <sup>3</sup> /h
Pressione dell'aria misurata al punto di massima efficienza	$P_{BEP}$	446	Pa
Potenza elettrica assorbita al punto di massima efficienza	$W_{BEP}$	115,5	W
Fattore di incremento nel tempo	f	0,8	-
<b>Illuminazione</b>			
Efficienza luminosa	$LE_{hood}$	*	lx/W
Classe di efficienza luminosa	-	*	-
Potenza nominale del sistema di illuminazione	$W_L$	*	W
Illuminamento medio del sistema di illuminazione sulla superficie di cottura	$E_{middle}$	*	lx
<b>Separazione del grasso</b>			
Efficienza del filtraggio dei grassi	$GFE_{hood}$	97,8	%
Classe efficienza del filtraggio dei grassi	-	A	-
<b>Rumore</b>			
La potenza sonora ponderata A delle emissioni di rumore aereo, alla potenza minima disponibili in condizioni di uso normale	-	40,1	dB(A) re_1pW
La potenza sonora ponderata A delle emissioni di rumore aereo, alla potenza massima disponibili in condizioni di uso normale	-	65,8	dB(A) re_1pW
La potenza sonora ponderata A delle emissioni di rumore aereo, disponibili in modalità intensa o boost (livello power)	-	67,7	dB(A) re_1pW
Livello di potenza sonora alla potenza minima disponibile in condizioni di uso normale**	-	27,5	LpA in dB re 20 µPa
Livello di potenza sonora alla potenza massima disponibile in condizioni di uso normale**	-	53,2	LpA in dB re 20 µPa
Livello di potenza sonora in modalità intensa o boost (livello power)**	-	55,1	LpA in dB re 20 µPa
<b>Il consumo di energia</b>			
Potenza assorbita misurata in modalità OFF	$P_o$	0,12	W
Potenza assorbita misurata in modalità stand-by	$P_s$	*	W

\* Questa posizione non è riferita a questo prodotto.

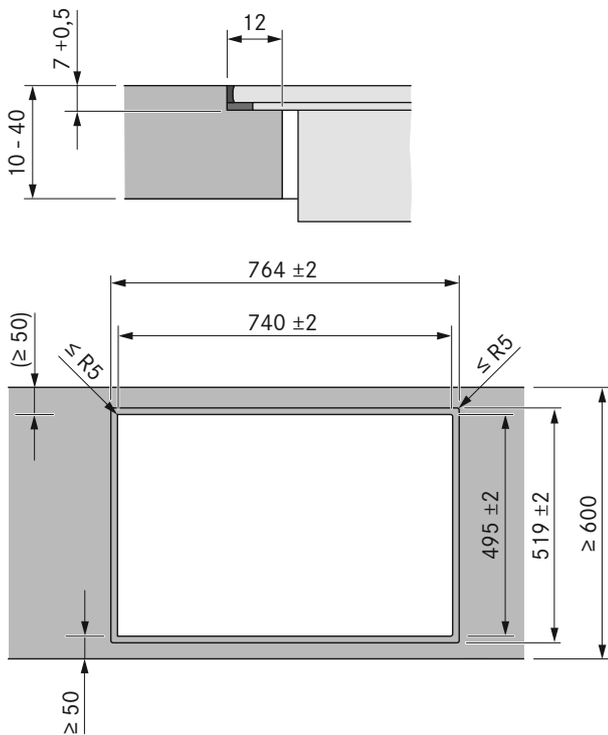
\*\* Informazioni volontarie

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

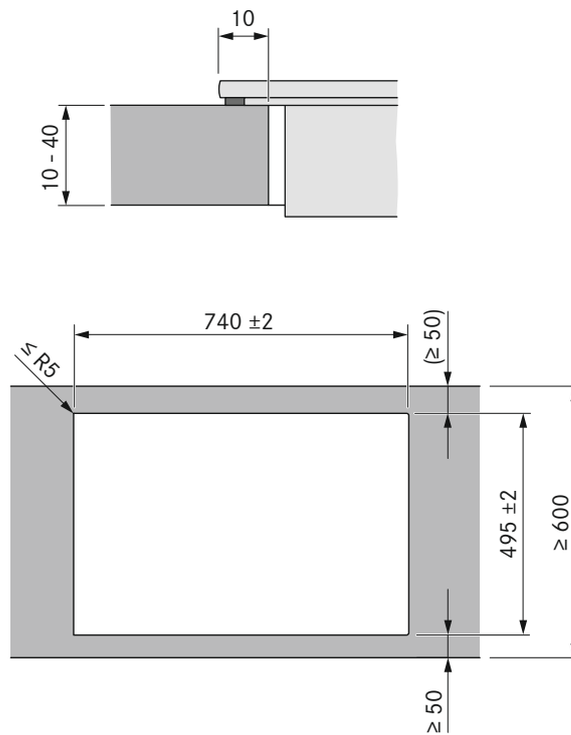
BORA Pure PURA/PURU

## Montaggio a filo piano



## Montaggio in battuta

(con o senza cornice del piano cottura)



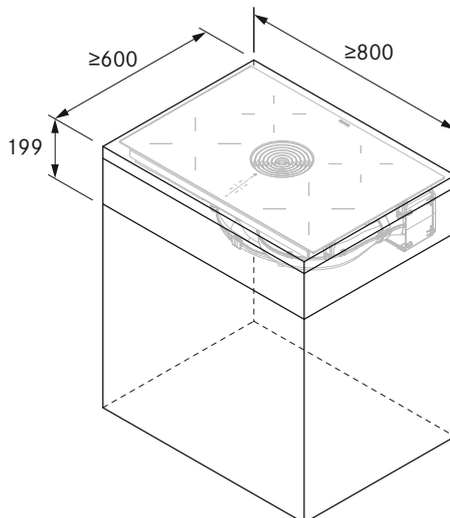
### Importanti avvertenze per la progettazione

- La dimensione minima di 50 mm dal bordo anteriore del piano di lavoro fino all'intaglio del piano di lavoro è una raccomandazione di BORA.
- Tolleranza dimensioni intaglio +/- 2 mm.
- Lungo tutto il perimetro degli apparecchi da incasso sono previsti due millimetri di distanza.
- Osservare le avvertenze del produttore del piano di lavoro riguardo all'idoneità del piano di lavoro. Sigillare gli intagli del piano di lavoro con materiali idonei contro l'umidità o eventualmente applicare un termoisolante (ad es. con piani Corian o HiMacs).

## Dimensione minima vano incasso

BORA Pure

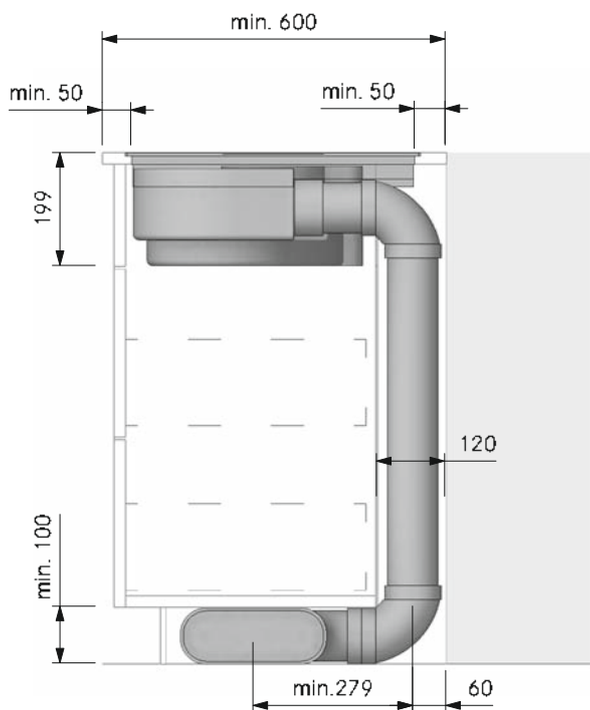
PURA/PURU



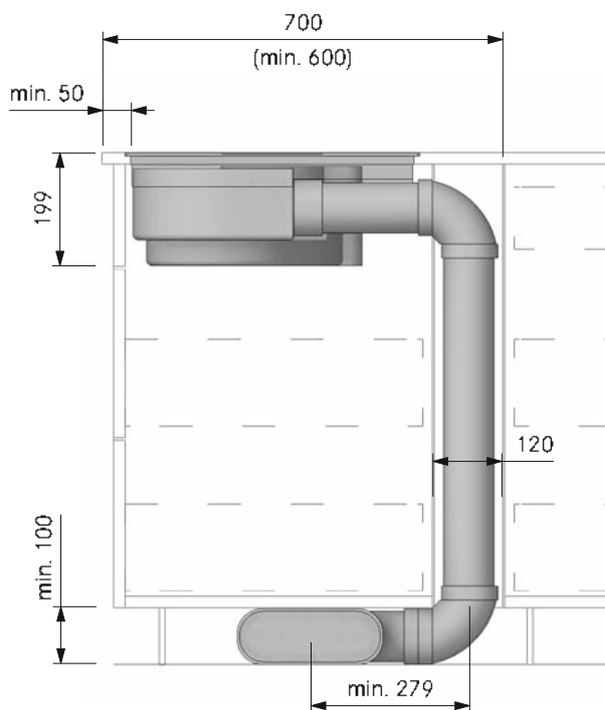
# Intagli vano incasso

BORA Pure

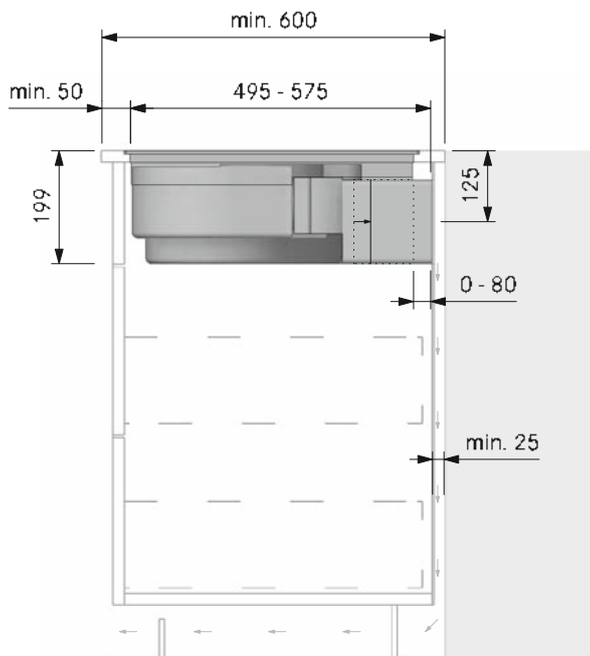
**PURA (cucina componibile 600)**



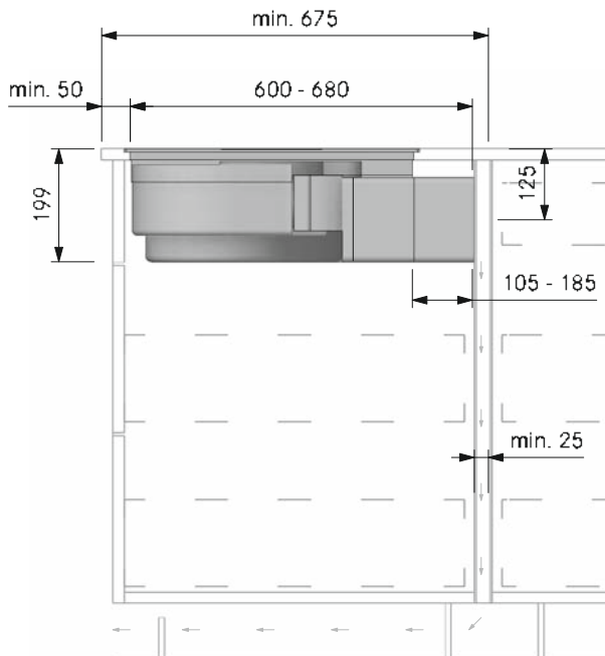
**PURA (cucina a isola)**



**PURU (cucina componibile 600)**



**PURU + PULBTA (cucina a isola)**

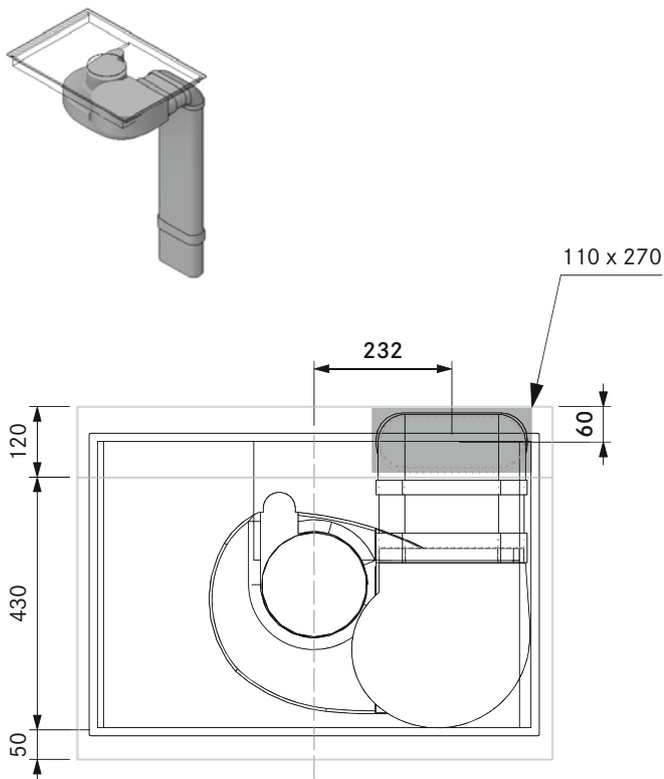


Per garantire una prestazione aspirante ottimale deve essere garantita un'apertura di sfogo per la cappa di ritorno dell'aria di almeno 500 cm<sup>2</sup>.

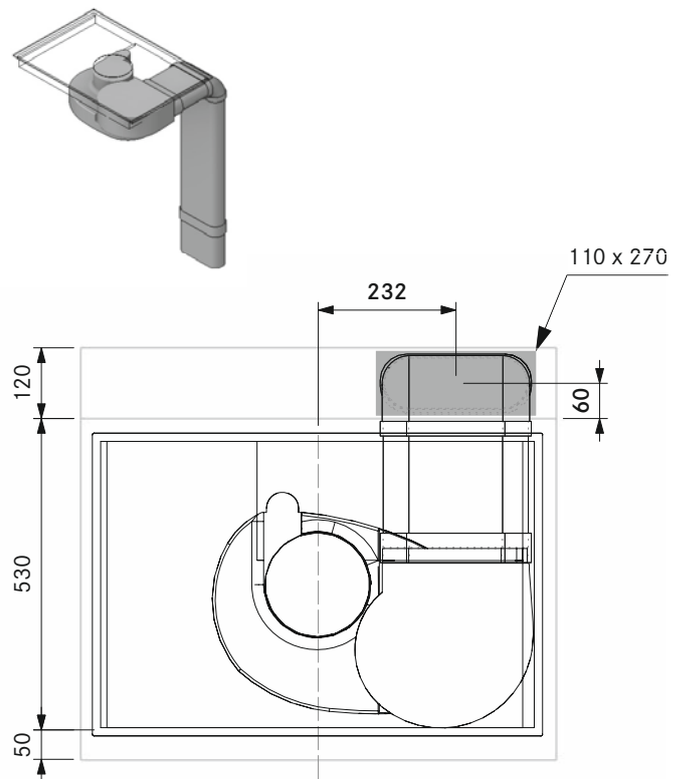
# Prefori

BORA Pure

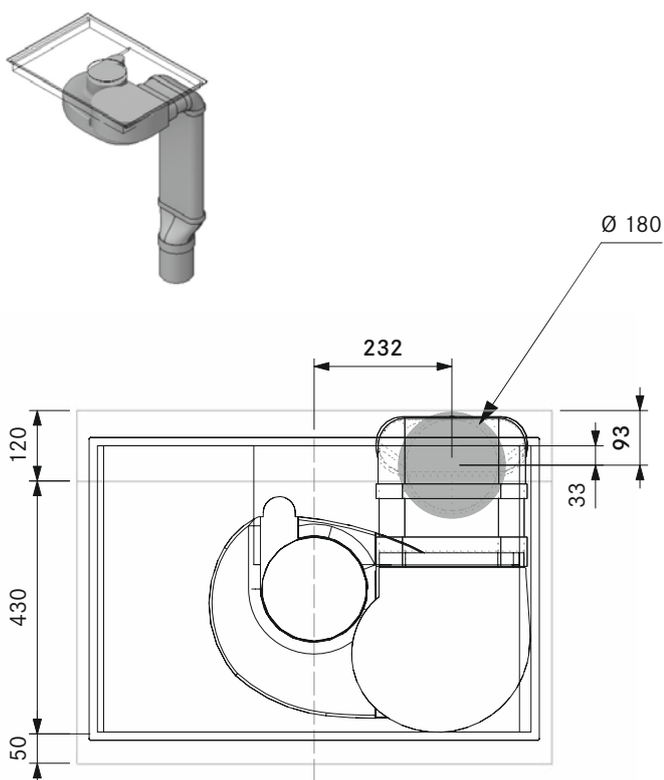
**PURA + EFS750 (cucina componibile 600)**



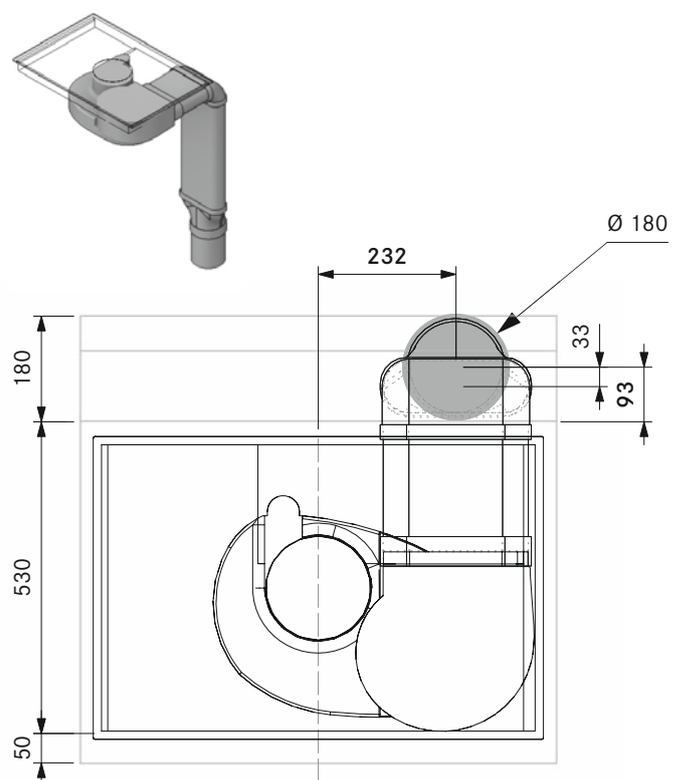
**PURA + EFS750 (cucina a isola 700)**



**PURA + EFS750 + EFRG (cucina componibile)**



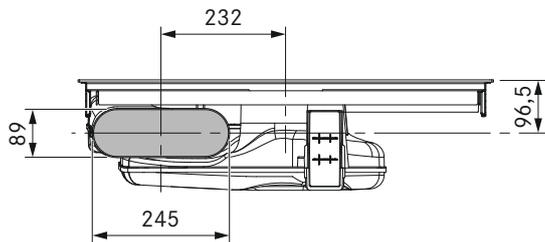
**PURA + EFS750 + EFRG (cucina a isola)**



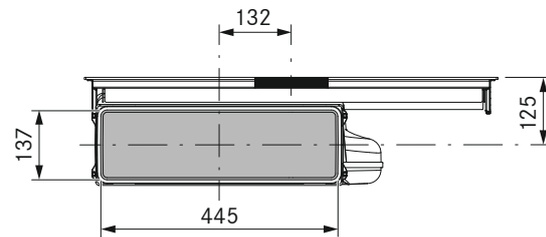
# Dimensioni collegamento canale

BORA Pure

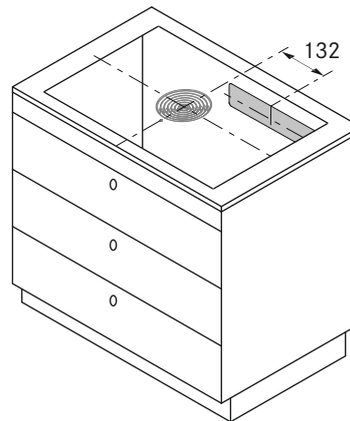
## Dimensioni collegamento canale PURA con collegamento canale BORA Ecotube



## Dimensioni collegamento canale PURU per l'apertura del flusso di ritorno sul retro del corpo



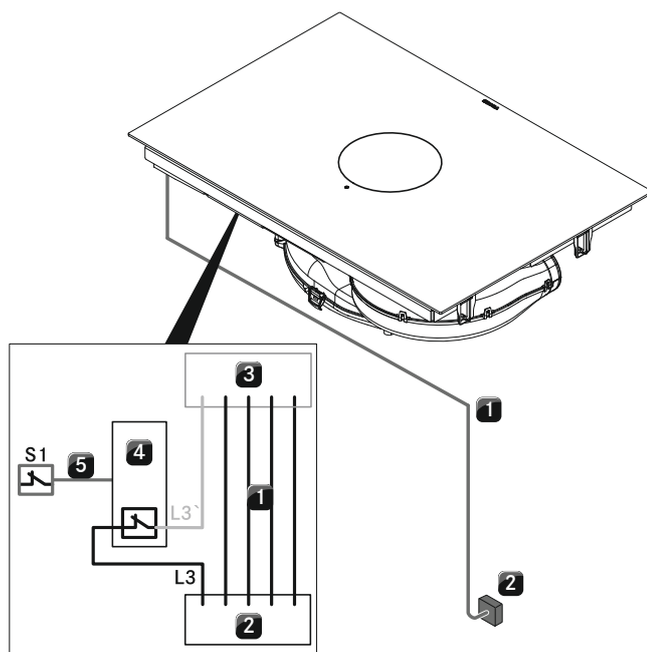
## Intaglio parete posteriore PURU



# Schema di collegamento

BORA Pure

## BORA Pure PURA/PURU



### Descrizione

- |    |                                                                                                                                                               |
|----|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1  | Cavo di collegamento alla rete piano cottura con aspiratore per piano cottura (Il cavo di collegamento deve essere presente in loco)                          |
| 2  | Collegamento alla rete (Fusibile L1/L2/L3/N/PE min. 3 x16 A)                                                                                                  |
| 3  | Collegamento alla rete piano cottura con aspiratore per piano cottura                                                                                         |
| 4  | Relè di avviamento                                                                                                                                            |
| 5  | Collegamento di avviamento S1 e relè di avviamento<br>(Ad esempio per collegamento radio)                                                                     |
| S1 | Contatto di commutazione esterno (ad es. contatti di prossimità per finestre in caso di funzionamento nella versione aspirante con postazioni di combustione) |

Lo schema di collegamento contatti rappresenta le massime possibilità di collegamento necessarie e serve ai fini della pianificazione.

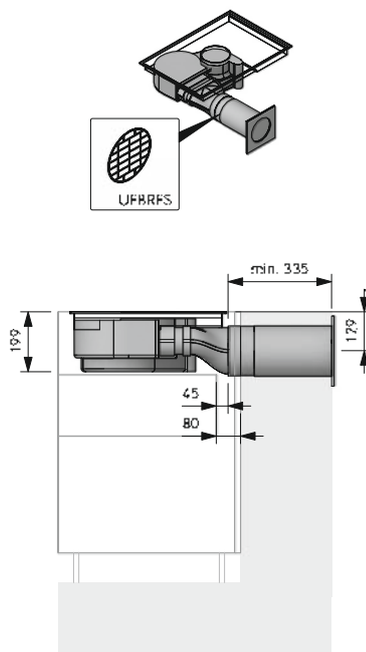
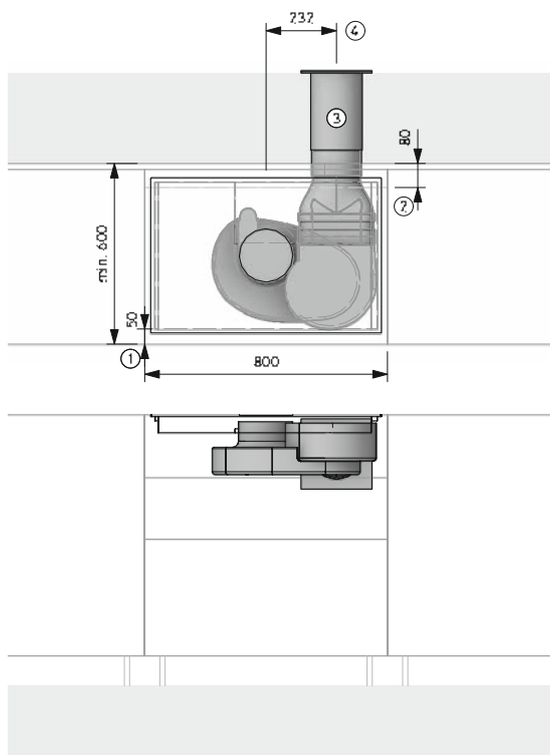
Il collegamento stesso deve essere eseguito esclusivamente da personale esperto qualificato secondo le descrizioni riportate nelle istruzioni per l'uso.

# Esempi di progettazione

BORA Pure

altri esempi di progettazione al sito <https://partner.bora.com>

## PURA – Variante aspirante per cucina componibile con circolazione aria posteriore rotondo



### Avvertenze per la progettazione

- ① Min. 50 mm dallo spigolo anteriore parte frontale fino all'intaglio. La dimensione minima di 50 mm dal bordo anteriore del piano di lavoro fino all'intaglio del piano di lavoro è una raccomandazione di BORA. Per le dimensioni vincolanti rivolgersi al proprio produttore dei piani di lavoro.
- ② L'inserto deve essere accorciato
- ③ Preforo min. Ø180 mm. Deve permettere di scaricare diritto indipendentemente dalle condizioni meteorologiche
- ④ Con una conduzione canale senza arco  $\leq 900$  mm tra ventilatore e passante muro bisogna prevedere l'UEBFES / UEBRES

### Articolo BORA

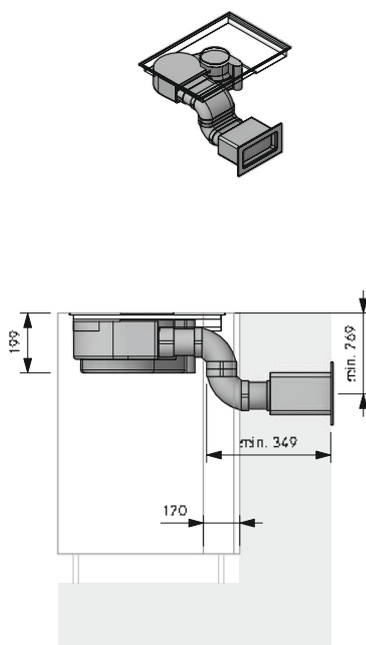
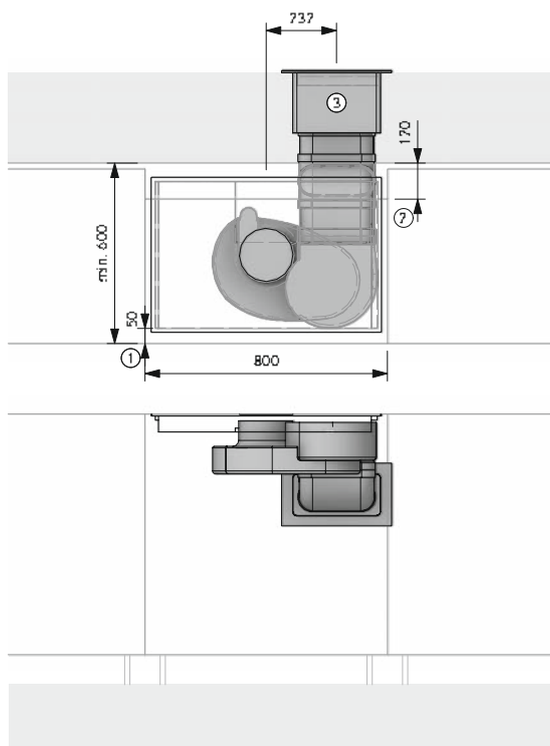
- 1 PURA Pure piano cottura a induzione con aspiratore integrato - aspirante

### Articolo BORA Ecotube

- 1 EFV/1 connettore canale piatto
- 1 EFRG/1 riduttore piatto rotondo diritto
- 1 UEBR/1 3box passante muro rotondo
- 1 UEBRES/1 3box passante muro rotondo dispositivo di protezione
- 1 ER750/1 canale rotondo 750 mm
- 1 EFS750/1 Canale piatto con traversina 750 mm

**Le guarnizioni per i pezzi stampati con giunto/i a bicchiere sono contenute nel materiale in dotazione**

## PURA – Variante aspirante per cucina componibile con circolazione aria posteriore piatto



### Avvertenze per la progettazione

- ① Min. 50 mm dallo spigolo anteriore parte frontale fino all'intaglio- La dimensione minima di 50 mm dal bordo anteriore del piano di lavoro fino all'intaglio del piano di lavoro è una raccomandazione di BORA. Per le dimensioni vincolanti rivolgersi al proprio produttore dei piani di lavoro.
- ② Spazio necessario per la tecnologia
- ③ Apertura nel muro 310 x 155 mm. Deve permettere di scaricare diritto indipendentemente dalle condizioni meteorologiche

### Articolo BORA

- 1 PURA Pure piano cottura a induzione con aspiratore integrato - aspirante

### Articolo BORA Ecotube

- 1 EFV/1 connettore canale piatto
- 2 EFBV90/1 arco 90° piatto verticale
- 1 UEBF/1 3box passante muro
- 1 EFS750/1 Canale piatto con traversina 750 mm

**Le guarnizioni per i pezzi stampati con giunto/i a bicchiere sono contenute nel materiale in dotazione**

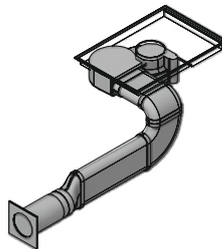
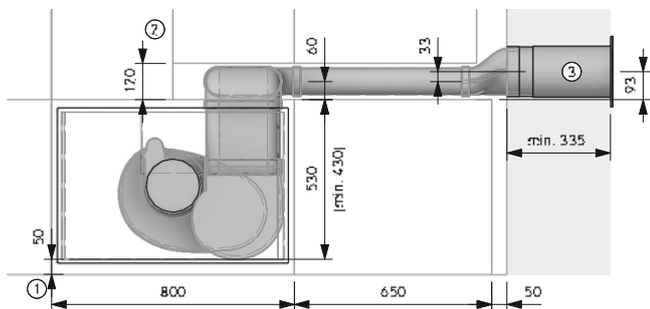
Il montaggio deve essere eseguito esclusivamente nel rispetto delle norme, disposizioni e leggi vigenti.

# Esempi di progettazione

BORA Pure

altri esempi di progettazione al sito <https://partner.bora.com>

## PURA – Variante aspirante per cucina a isola con circolazione dell'aria a destra in verticale



### Avvertenze per la progettazione

- ① Min. 50 mm dallo spigolo anteriore parte frontale fino all'intaglio. La dimensione minima di 50 mm dal bordo anteriore del piano di lavoro fino all'intaglio del piano di lavoro è una raccomandazione di BORA. Per le dimensioni vincolanti rivolgersi al proprio produttore dei piani di lavoro.
- ② Spazio necessario per la tecnologia
- ③ Preforo min. Ø180 mm. Deve permettere di scaricare dritto indipendentemente dalle condizioni meteorologiche

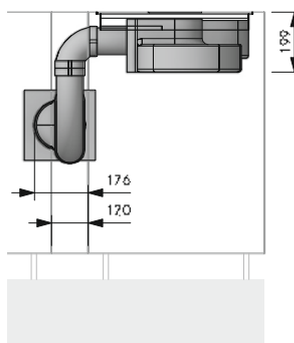
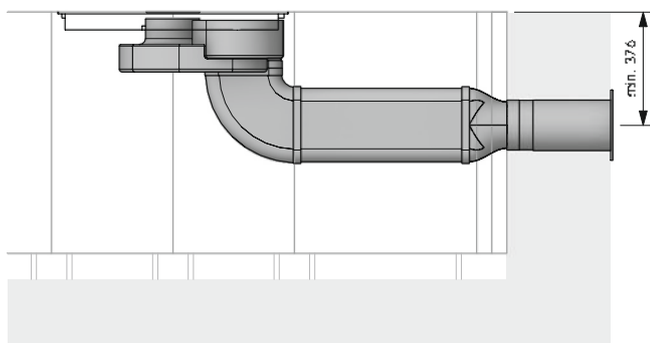
### Articolo BORA

- 1 PURA Pure piano cottura a induzione con aspiratore integrato - aspirante

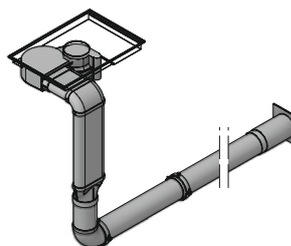
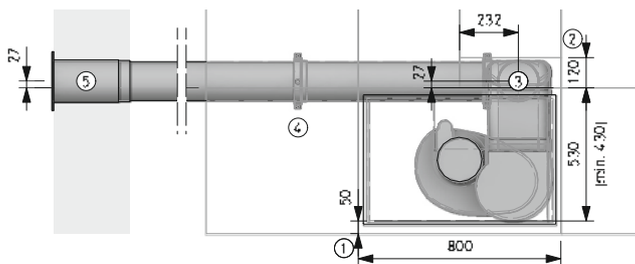
### Articolo BORA Ecotube

- 1 EFBH90/1 arco 90° piatto orizzontale
- 1 EFBV90/1 arco 90° piatto verticale
- 1 EFRG/1 riduttore piatto rotondo dritto
- 1 EFV/1 connettore canale piatto
- 1 UEBR/1 3box passante muro rotondo
- 2 EFS750/1 Canale piatto con traversina 750 mm
- 1 ER750/1 canale rotondo 750 mm

**Le guarnizioni per i pezzi stampati con giunto/i a bicchiere sono contenute nel materiale in dotazione**



## PURA – Variante aspirante per cucina a isola con circolazione aria a sinistra in cantina rotondo



### Avvertenze per la progettazione

- ① Min. 50 mm dallo spigolo anteriore parte frontale fino all'intaglio. La dimensione minima di 50 mm dal bordo anteriore del piano di lavoro fino all'intaglio del piano di lavoro è una raccomandazione di BORA. Per le dimensioni vincolanti rivolgersi al proprio produttore dei piani di lavoro.
- ② Spazio necessario per la tecnologia
- ③ Preforo min. Ø180 mm
- ④ Un set staffe di montaggio per ogni articolo Ecotube con giunto preformato
- ⑤ Preforo min. Ø180 mm. Deve permettere di scaricare dritto indipendentemente dalle condizioni meteorologiche

### Articolo BORA

- 1 PURA Pure piano cottura a induzione con aspiratore integrato - aspirante

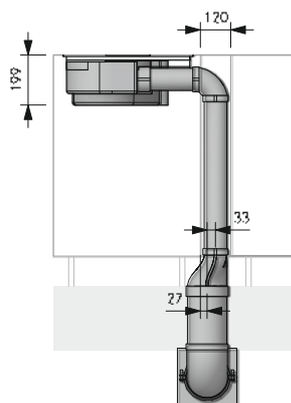
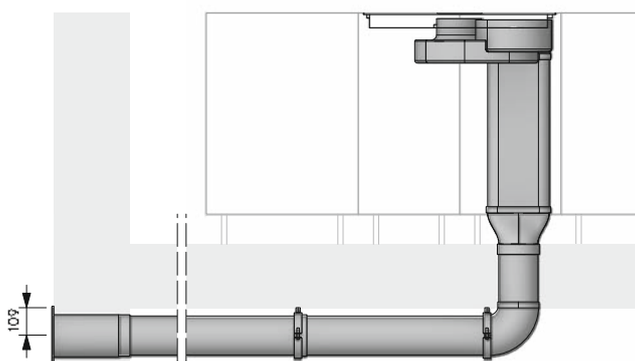
### Articolo BORA Ecotube

- 1 EFV/1 connettore canale piatto
- 1 EFBV90/1 arco 90° piatto verticale
- 1 EFRG/1 riduttore piatto rotondo dritto
- 1 ERB90/1 arco 90° rotondo
- 1 UEBR/1 3box passante muro rotondo
- 1 ER750/1 canale rotondo 750 mm
- 2 EFS750/1 Canale piatto con traversina 750 mm

### Articolo BORA Ecotube su richiesta

- ERV/1 connettore canale rotondo
- ER750/1 canale rotondo 750mm
- ERMS/1 set di montaggio rotondo

**Le guarnizioni per i pezzi stampati con giunto/i a bicchiere sono contenute nel materiale in dotazione**



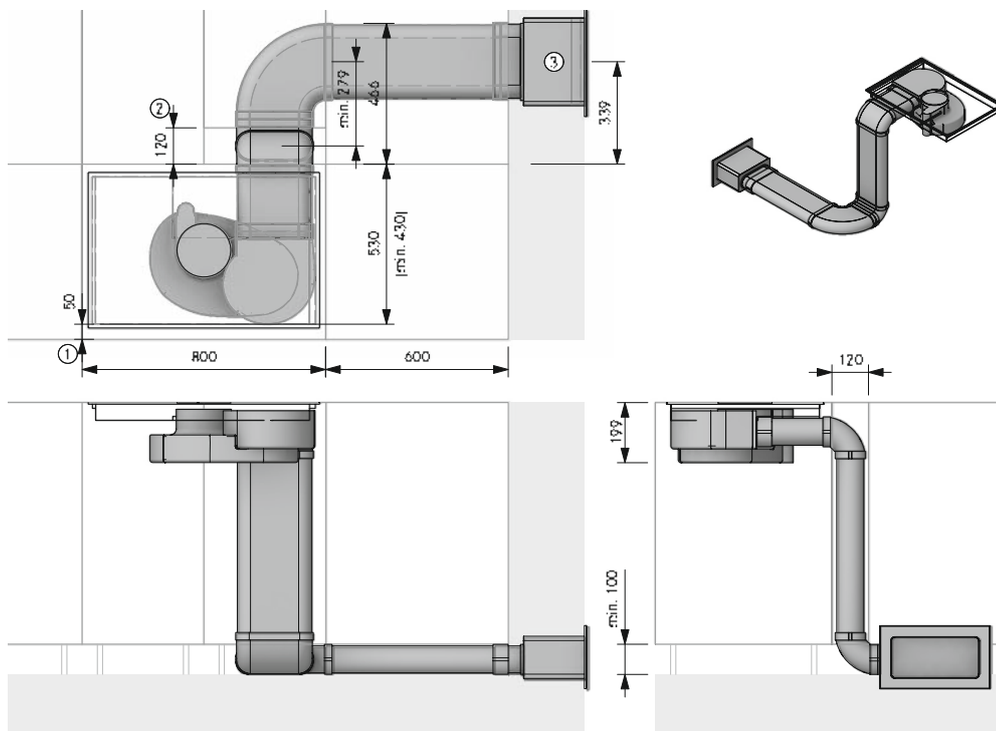
Il montaggio deve essere eseguito esclusivamente nel rispetto delle norme, disposizioni e leggi vigenti.

# Esempi di progettazione

BORA Pure

altri esempi di progettazione al sito <https://partner.bora.com>

## PURA – Variante aspirante per cucina a isola con circolazione aria a destra nello zoccolo



### Avvertenze per la progettazione

- ① Min. 50 mm dallo spigolo anteriore parte frontale fino all'intaglio. La dimensione minima di 50 mm dal bordo anteriore del piano di lavoro fino all'intaglio del piano di lavoro è una raccomandazione di BORA. Per le dimensioni vincolanti rivolgersi al proprio produttore dei piani di lavoro.
- ② Spazio necessario per la tecnologia
- ③ Apertura nel muro 310 x 155 mm. Dal bordo inferiore apertura fino alla metà del canale 71 mm. Deve permettere di scaricare dritto indipendentemente dalle condizioni meteorologiche

### Articolo BORA

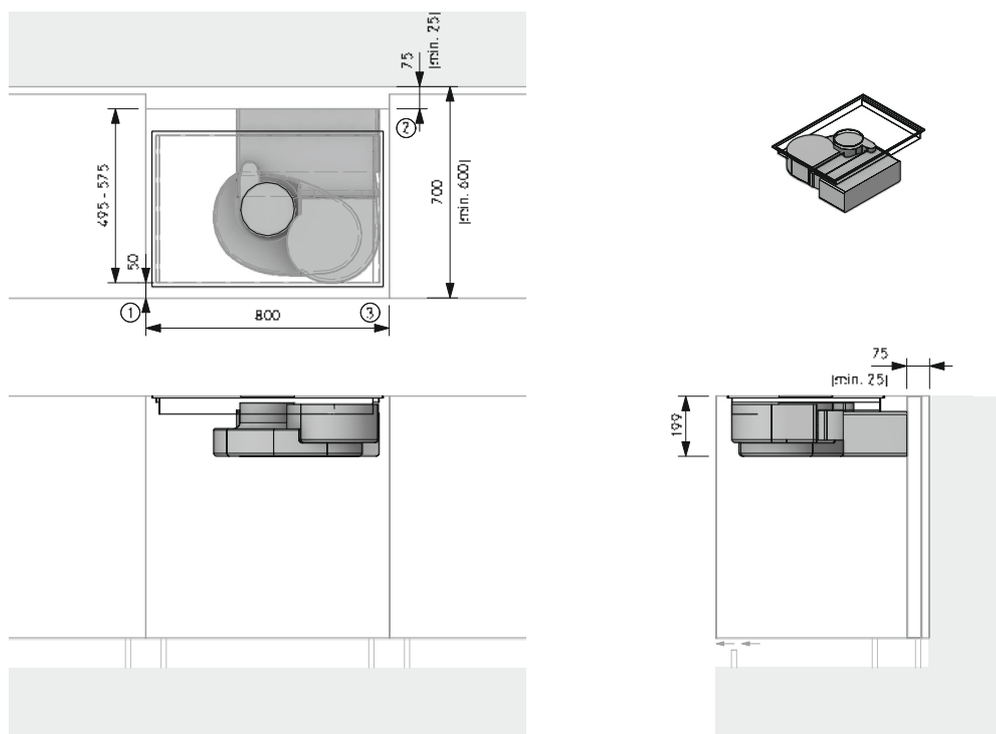
- 1 PURA Pure piano cottura a induzione con aspiratore integrato – aspirante

### Articolo BORA Ecotube

- 1 EFBH90/1 arco 90° piatto orizzontale
- 2 EFBV90/1 arco 90° piatto verticale
- 2 EFV/1 connettore canale piatto
- 1 UEBF/1 3box passante muro
- 3 EFS750/1 Canale piatto con traversina 750 mm

**Le guarnizioni per i pezzi stampati con giunto/i a bicchiere sono contenute nel materiale in dotazione**

## PURU – Variante filtrante per cucina componibile con circolazione aria posteriore



### Avvertenze per la progettazione

- ① Min. 50 mm dallo spigolo anteriore parte frontale fino all'intaglio. La dimensione minima di 50 mm dal bordo anteriore del piano di lavoro fino all'intaglio del piano di lavoro è una raccomandazione di BORA. Per le dimensioni vincolanti rivolgersi al proprio produttore dei piani di lavoro.
- ② Sono previsti almeno 25 mm tra la parete posteriore del corpo e l'elemento adiacente
- ③ Apertura di sfogo dallo spessore continuo di min. 500 cm<sup>2</sup>

### Articolo BORA

- 1 PURU Pure piano cottura a induzione con aspiratore integrato – filtrante

Il montaggio deve essere eseguito esclusivamente nel rispetto delle norme, disposizioni e leggi vigenti.

# BORA S Pure Highlights

## Design - Estetica e razionalità

Design minimalista e realizzazione a filo piano BORA S Pure è l'asso vincente di ogni cucina! Quello che cattura immediatamente lo sguardo è il particolare posizionamento asimmetrico dell'apertura di aspirazione, che conferisce al piano cottura un aspetto insolito e moderno, proprio come il discreto pannello di comando a illuminazione intelligente.

## Livello di rumore minimo.

Sempre molto silenzioso, anche ad alti livelli di potenza: Il motivo è il flusso d'aria ottimale e l'uso di una ventola estremamente silenziosa. Non c'è distrazione mentre si cucina e le conversazioni rimangono indisturbate.

## eSwap - Facile sostituzione del filtro

In funzionamento filtrante, gli odori vengono neutralizzati da un filtro al carbone attivo altamente efficiente. Per semplificare la sostituzione del filtro, questo viene fatto dall'alto verso l'apertura di ingresso: senza rimuovere cassette o pannelli dello zoccolo.

## struttura ultra-compatta

La soluzione per tutti i problemi di spazio: grazie alle dimensioni estremamente compatte, il piano cottura BORA S Pure si adatta anche alle cucine più piccole. Anche in un mobile da 60 cm non è un problema trovare lo spazio. Un aspetto che apre prospettive completamente nuove nella progettazione della cucina!

## Massimo spazio contenitivo

L'altezza ridotta di meno di 200 mm e l'unità di filtraggio dell'aria di circolazione integrata garantiscono il massimo spazio di stoccaggio per pentole e altri utensili da cucina nell'armadio di base. In modalità di ricircolo, i cassette non vengono tagliati anche con l'angolo cottura con profondità di 60 cm. Piuttosto diverso dal solito.

## Facilità d'uso

Solo con BORA è così semplice: BORA S Pure si aziona grazie allo slider tattile: basta sfiorarlo o muovere in avanti e indietro il dito. Con qualche tocco si richiamano facilmente tutte le funzioni di gestione importanti.

## Vasca di raccolta dei grassi integrata

Se qualcosa va storto durante la cottura il vassoio integrato cattura in modo sicuro sia il solido che il liquido.

## Facilità di pulizia

Grazie all'apertura di aspirazione di grandi dimensioni, facilmente accessibile, tutti i componenti di BORA S Pure esposti ai fumi di cottura possono essere facilmente rimossi per la pulizia. Nella lavastoviglie occupano uno spazio estremamente ridotto: impossibile pulire più facilmente l'aspiratore del piano cottura!

## Resa al top

Massima potenza grazie a una sofisticata tecnologia: grazie alle bobine a induzione espressamente ideate per BORA, l'intera superficie del piano cottura può essere utilizzata in maniera ottimale. Le zone cottura, di dimensioni variabili, si adattano a pentole e padelle di tutte le dimensioni standard. E con lo speciale ventilatore, l'aspiratore funziona silenziosamente anche alla massima potenza.

## Comando aspiratore automatico

L'esecuzione dell'aspirazione è regolata in modo indipendente in base al processo di cottura del momento. Continuità: l'intervento manuale è eliminato. La piena concentrazione rimane sul cucinare.





## PURSA

S Pure piano cottura a induzione con aspiratore per piano cottura integrato - Aspirante

## PURSU

S Pure piano cottura ad induzione con aspiratore piano cottura integrato - Filtrante



### PUED

Pure bocchetta d'entrata  
nera



### PUEDG

Pure bocchetta d'entrata  
greige



### PUEDR

Pure bocchetta d'entrata  
rossa



### PUEDJ

Pure bocchetta d'entrata  
verde giada



### PUEDO

Pure bocchetta d'entrata  
arancione



### PUEDB

Pure bocchetta d'entrata  
blu



### PUEDL

Pure bocchetta d'entrata  
grigio chiaro



### PUEDS

Pure bocchetta d'entrata  
giallo acceso

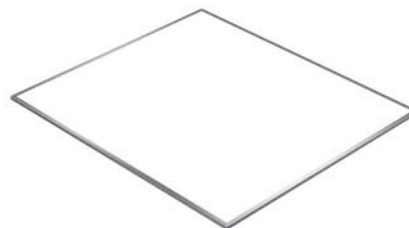


### USL515

Listelli laterali per piano cottura profondità 515 mm

### USL515AB

Listelli laterali per piano cottura profondità 515 mm All Black

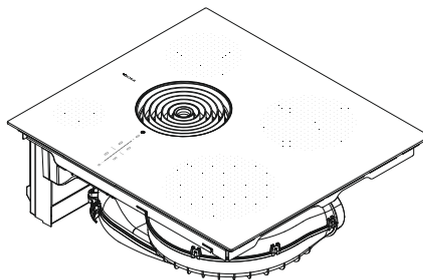
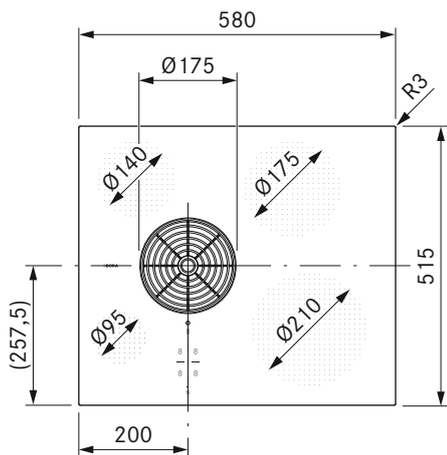
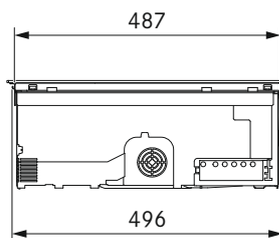
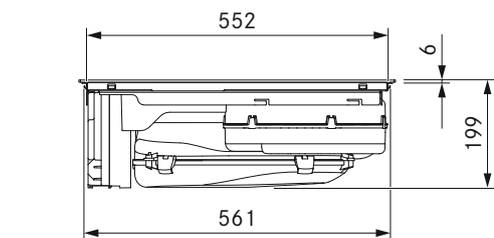


### BKR580

Cornice del piano cottura di 580mm di larghezza

# PURSA

S Pure piano cottura a induzione con aspiratore per piano cottura integrato - Aspirante



## dati tecnici

Tensione di collegamento polifase	380 - 415 V 2N / 3N
Tensione di collegamento monofase	220 - 240 V
Frequenza	50 - 60 Hz
Potenza assorbita massima	7250 W (4200 W / 3600 W)
Fusibile / collegamento alla rete trifase	3 x 16 A (connessione standard)
Fusibile / collegamento alla rete bifase	2 x 16 A
Fusibile / collegamento alla monofase	1 x 32 A (1 x 20 A / 1 x 16 A)
Dimensioni (larghezza x profondità x altezza)	580 x 515 x 199 mm
Peso (incl. accessori / confezione)	18,3 kg
Materiale superficie	Vetroceramica
Livelli di potenza aspiratore per piano cottura	1 - 9, P
Livello di potenza piano cottura	1 - 9, P
collegamento canale	Ecotube BORA
Potenza zona cottura anteriore sinistra	400 W
Potenza zona cottura anteriore destra	2300 W
Potenza zona cottura posteriore sinistra	900 W
Potenza zona cottura posteriore destra	1400 W
Potenza livello power zona cottura anteriore sinistra	600 W
Potenza livello power zona cottura anteriore destra	3000 W
Potenza livello power zona cottura posteriore sinistra	1350 W
Potenza livello power zona cottura posteriore destra	2100 W
Dimensioni zona cottura anteriore sinistra	Ø 95 mm
Dimensioni zona cottura anteriore destra	Ø 210 mm
Dimensioni zona cottura posteriore sinistra	Ø 140 mm
Dimensioni zona cottura posteriore destra	Ø 175 mm

## Descrizione prodotto

- Operazione sControl intuitiva
- Livello di rumore minimo.
- Facilità di pulizia
- Vasca di raccolta dei grassi integrata

- utilizzo ottimale del piano cottura
- Massimo spazio contenitivo
- struttura ultra-compatta
- Comando aspiratore automatico
- Ampia vasca di raccolta - Volume di raccolta 3 litri
- Funzione caffè

## Materiale in dotazione

- Piano cottura a induzione con aspiratore per piano cottura integrato - Aspirante
- Bocchetta d'entrata nero
- filtro antigrasso in acciaio inox
- istruzioni per l'uso e il montaggio
- Nastro di tenuta
- Set di piastre di compensazione dell'altezza
- Collegamento alla rete del coperchio dell'alloggiamento
- Accessori di montaggio per il collegamento alla rete

## Accessori

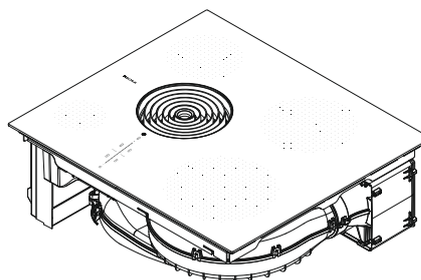
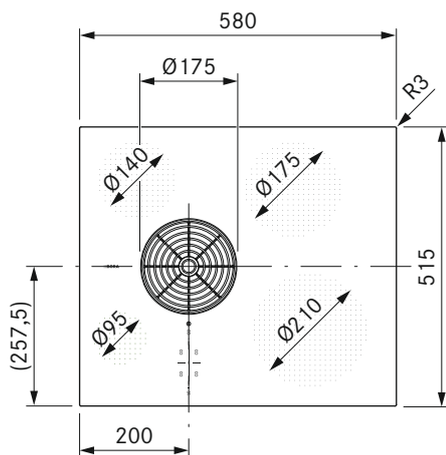
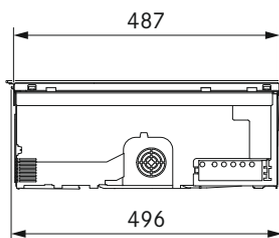
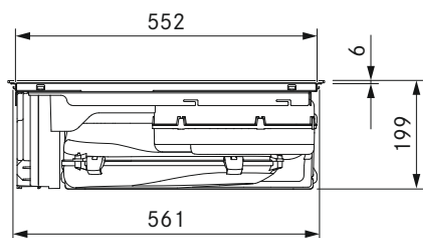
- Bocchetta d'aria nera PUED
- Bocchetta d'entrata greige PUEDG
- Bocchetta d'aria rossa PUEDR
- Bocchetta d'aria verde giada PUEDJ
- Bocchetta d'aria arancione PUEDO
- Bocchetta d'aria blu PUEDB
- Filtro per i grassi in acciaio inossidabile PUEF
- Nastro di tenuta UDB25
- Cornice piano cottura BKR580
- Listelli laterali USL515 / USL515AB

## Prodotto- e avvertenze per la progettazione

- Cavo di collegamento alla rete da prevedere in loco
- Presa di collegamento alla rete anteriore
- 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
- Provvedere a una sufficiente ventilazione sotto il piano cottura
- Tipo di montaggio: a filo piano o sopra piano
- I cassetti o i piani intermedi del mobile da incasso devono essere estraibili per consentire i lavori di manutenzione e pulizia
- Si fa notare che con i piani di cottura a induzione devono essere utilizzate stoviglie compatibili con l'induzione
- Il sistema di aspirazione per piano cottura è combinabile con tutte le prese BORA
- Nessuna compatibilità con i BORA ventilatori universali

# PURSU

S Pure piano cottura ad induzione con aspiratore piano cottura integrato - Filtrante



## dati tecnici

Tensione di collegamento polifase	380 - 415 V 2N / 3N
Tensione di collegamento monofase	220 - 240 V
Frequenza	50 - 60 Hz
Potenza assorbita massima	7250 W (4200 W / 3600 W)
Fusibile / collegamento alla rete trifase	3 x 16 A (connessione standard)
Fusibile / collegamento alla rete bifase	2 x 16 A
Fusibile / collegamento alla monofase	1 x 32 A (1 x 20 A / 1 x 16 A)
Dimensioni (larghezza x profondità x altezza)	580 x 515 x 199 mm
Peso (incl. accessori / confezione)	20,2 kg
Materiale superficie	Vetroceramica
Livelli di potenza aspiratore per piano cottura	1 - 9, P
Livello di potenza piano cottura	1 - 9, P
Potenza zona cottura anteriore sinistra	400 W
Potenza zona cottura anteriore destra	2300 W
Potenza zona cottura posteriore sinistra	900 W
Potenza zona cottura posteriore destra	1400 W
Potenza livello power zona cottura anteriore sinistra	600 W
Potenza livello power zona cottura anteriore destra	3000 W
Potenza livello power zona cottura posteriore sinistra	1350 W
Potenza livello power zona cottura posteriore destra	2100 W
Dimensioni zona cottura anteriore sinistra	Ø 95 mm
Dimensioni zona cottura anteriore destra	Ø 210 mm
Dimensioni zona cottura posteriore sinistra	Ø 140 mm
Dimensioni zona cottura posteriore destra	Ø 175 mm
Dimensioni apertura di sfianto	445 x 137 mm
Mezzo di filtro	Carbone attivo con scambiatore di ioni
Materiale filtrante	Pannello filtrante con filtro a maglia fine
Durata utile max. filtro	150 h (1 anno)

## Descrizione prodotto

- Operazione sControl intuitiva
- eSwap - Facile sostituzione del filtro

- Rimozione efficiente degli odori
- Livello di rumore minimo.
- Facilità di pulizia
- utilizzo ottimale del piano cottura
- Massimo spazio contenitivo
- Comando aspiratore automatico
- struttura ultra-compatta
- Design minimalista

## Materiale in dotazione

- Piano cottura a induzione con aspiratore per piano cottura integrato - Filtrante PURSU
- Bocchetta d'entrata nero
- filtro antigrasso in acciaio inox
- filtro al carbone attivo
- istruzioni per l'uso e il montaggio
- Modello per il ritaglio del pannello posteriore
- Nastro di tenuta
- Set di piastre di compensazione dell'altezza
- Collegamento alla rete del coperchio dell'alloggiamento
- Accessori di montaggio per il collegamento alla rete

## Accessori

- Bocchetta d'aria nera PUED
- Bocchetta d'entrata greige PUEDG
- Bocchetta d'aria rossa PUEDR
- Bocchetta d'aria verde giada PUEDJ
- Bocchetta d'aria arancione PUEDO
- Bocchetta d'aria blu PUEDB
- Filtro per i grassi in acciaio inossidabile PUEF
- Filtro al carbone attivo PUAKF
- Nastro di tenuta UDB25
- Cornice piano cottura BKR580
- Listelli laterali USL515 / USL515AB

## Prodotto e avvertenze per la progettazione

- Cavo di collegamento alla rete da prevedere in loco
- Presa di collegamento alla rete anteriore
- Per il collegamento alla parete posteriore del corpo la scatola di purificazione aria è dotata di un'estensione telescopica (estensione fino a 80 mm)
- Provvedere a una sufficiente ventilazione sotto il piano cottura
- Tipo di montaggio: a filo piano o sopra piano
- I cassetti o i piani intermedi del mobile da incasso devono essere estraibili per consentire i lavori di manutenzione e pulizia
- Si fa notare che con i piani di cottura a induzione devono essere utilizzate stoviglie compatibili con l'induzione
- Il sistema di aspirazione per piano cottura è combinabile con tutte le prese BORA

# Etichettatura consumo energetico

BORA S Pure

## Informazioni relative ai prodotti ordinamento delegato (UE) N. 65/2014 e ordinamento N. 66/2014

Produttore Identificativo del modello	BORA PURSA		
	Simbolo	Valore	Unità di misura
<b>Consumo energetico</b>			
Consumo annuo di energia	$AEC_{hood}$	32,4	kWh/a
Classe di efficienza energetica	-	A+	-
Indice di efficienza energetica	$EEl_{hood}$	42,5	-
<b>Portata</b>			
Efficienza fluidodinamica	$FDE_{hood}$	33,0	-
Classe di efficienza fluidodinamica	-	A	-
Flusso d'aria minimo in condizioni di uso normale	-	171,6	m <sup>3</sup> /h
Flusso d'aria massimo in condizioni di uso normale	-	543,0	m <sup>3</sup> /h
Flusso d'aria massimo in modo intenso o boost (livello power)	$Q_{max}$	608,0	m <sup>3</sup> /h
Portata d'aria misurata al punto di massima efficienza	$Q_{BEP}$	292,4	m <sup>3</sup> /h
Pressione dell'aria misurata al punto di massima efficienza	$P_{BEP}$	450,7	Pa
Potenza elettrica assorbita al punto di massima efficienza	$W_{BEP}$	111,0	W
Fattore di incremento nel tempo	f	0,8	-
<b>Illuminazione</b>			
Efficienza luminosa	$LE_{hood}$	*	lx/W
Classe di efficienza luminosa	-	*	-
Potenza nominale del sistema di illuminazione	$W_L$	*	W
Illuminamento medio del sistema di illuminazione sulla superficie di cottura	$E_{middle}$	*	lx
<b>Separazione del grasso</b>			
Efficienza del filtraggio dei grassi	$GFE_{hood}$	95,2	%
Classe efficienza del filtraggio dei grassi	-	A	-
<b>Rumore</b>			
La potenza sonora ponderata A delle emissioni di rumore aereo, alla potenza minima disponibili in condizioni di uso normale	-	39,4	dB(A) re_1pW
La potenza sonora ponderata A delle emissioni di rumore aereo, alla potenza massima disponibili in condizioni di uso normale	-	65,5	dB(A) re_1pW
La potenza sonora ponderata A delle emissioni di rumore aereo, disponibili in modalità intensa o boost (livello power)	-	67,9	dB(A) re_1pW
Livello di potenza sonora alla potenza minima disponibile in condizioni di uso normale**	-	26,4	LpA in dB re 20 µPa
Livello di potenza sonora alla potenza massima disponibile in condizioni di uso normale**	-	52,5	LpA in dB re 20 µPa
Livello di potenza sonora in modalità intensa o boost (livello power)**	-	54,9	LpA in dB re 20 µPa
<b>Il consumo di energia</b>			
Potenza assorbita misurata in modalità OFF	$P_o$	0,14	W
Potenza assorbita misurata in modalità stand-by	$P_s$	*	W

\* Questa posizione non è riferita a questo prodotto.

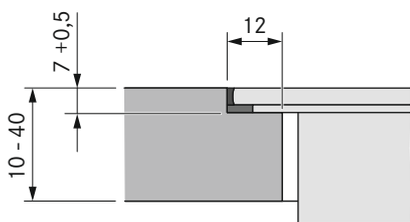
\*\* Informazioni volontarie

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.

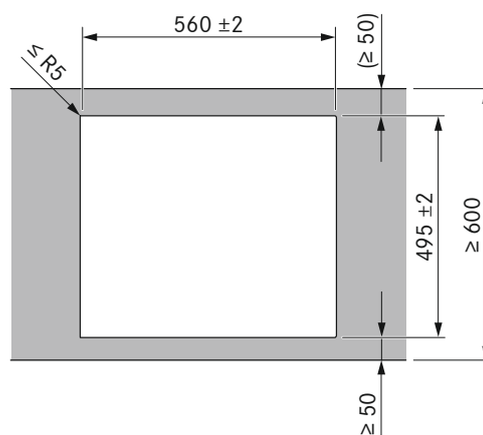
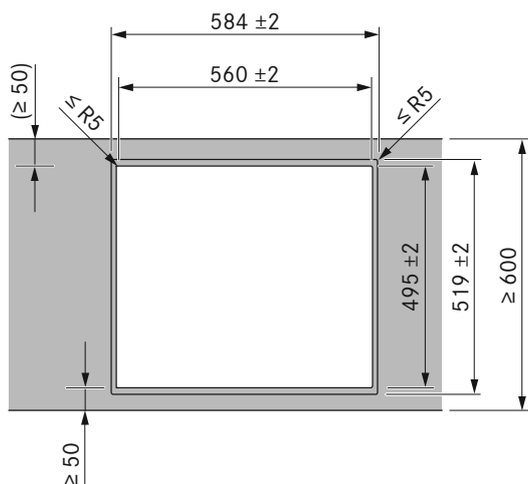
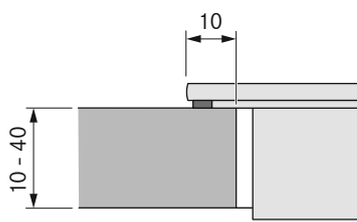
# Dimensioni intaglio

BORA S Pure PURSA/PURSU

## Montaggio a filo piano



## Montaggio in battuta



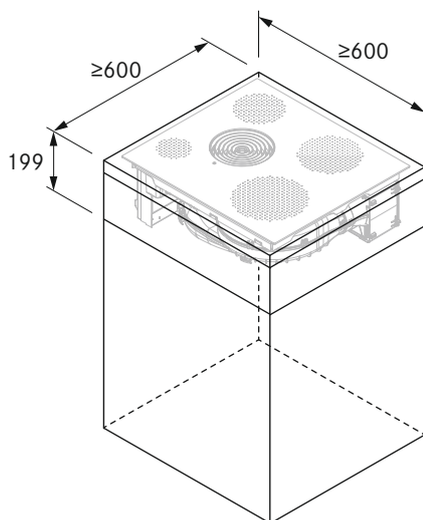
### Indicazioni di progettazione importanti:

- BORA consiglia una distanza minima di 50 mm dallo spigolo anteriore del piano di lavoro all'intaglio del piano di lavoro.
- Tolleranza accettata delle dimensioni dell'intaglio +/- 2 mm.
- A livello perimetrale degli apparecchi da incasso sono previsti 2 mm di distanza.
- Per quel che riguarda l'idoneità del piano di lavoro seguire le indicazioni del produttore. Sigillare gli intagli del piano di lavoro con materiali idonei contro l'umidità o eventualmente applicare un termoisolante (ad es. lastre in Corian o HiMacs).

## Dimensioni di montaggio minime

BORA S Pure

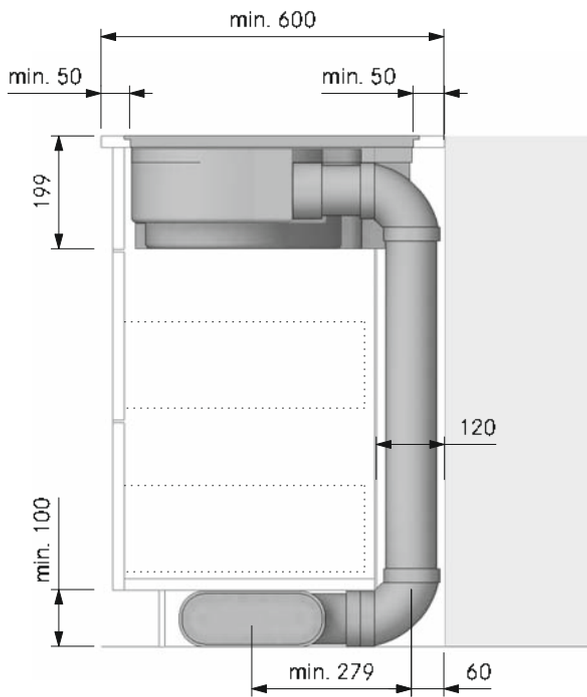
PURSA/PURSU



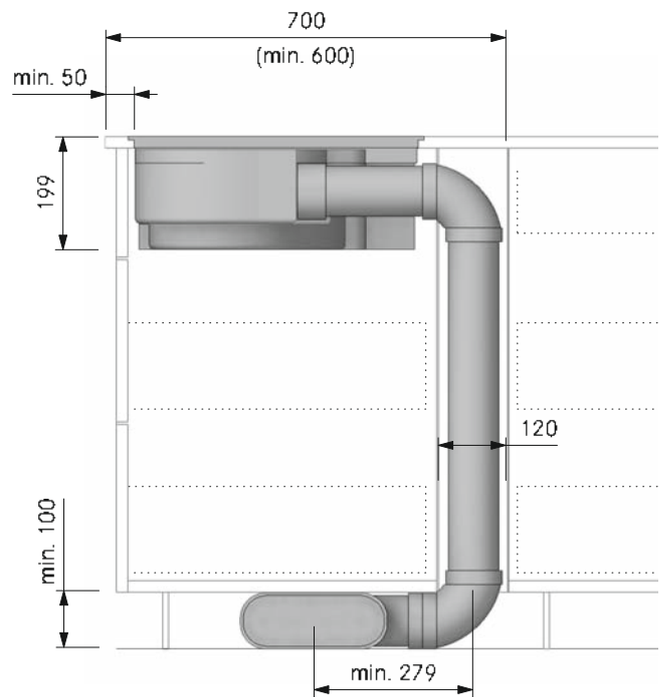
# Schemi di montaggio

BORA S Pure

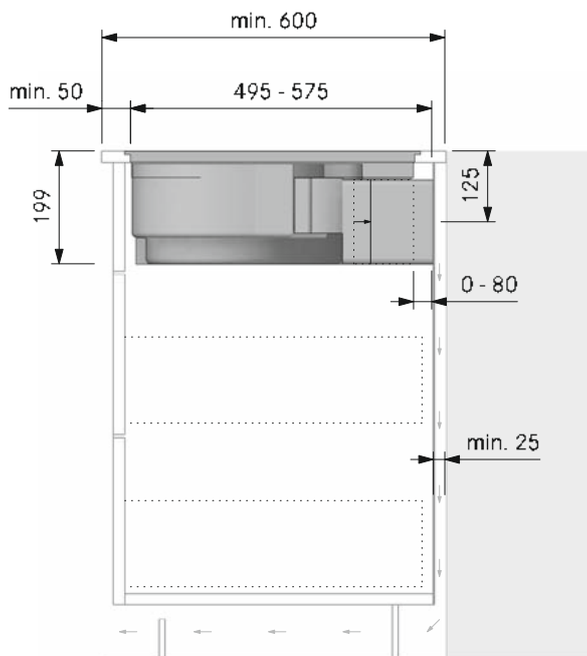
**PURSA aspiratore (componibile 600)**



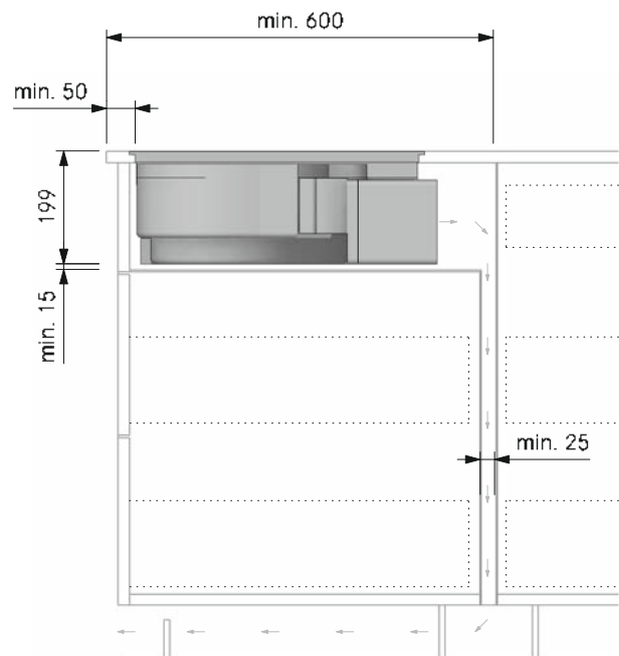
**PURSA aspiratore (isola)**



**PURSU aspiratore (componibile 600)**



**PURSU con piano intermedio reversibile**



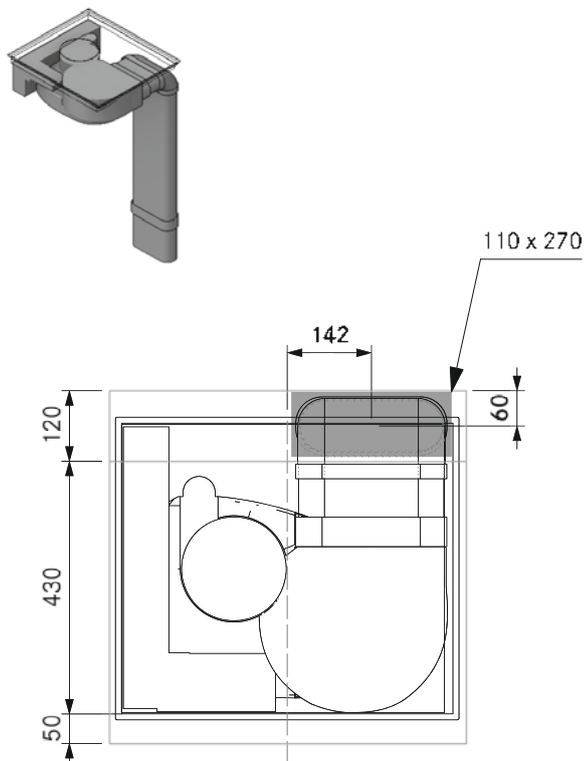
Per poter garantire una potenza di aspirazione ottimale è necessario disporre di un'apertura di sfogo di almeno 500 cm<sup>2</sup> per il ritorno dell'aria

BORA S PURE

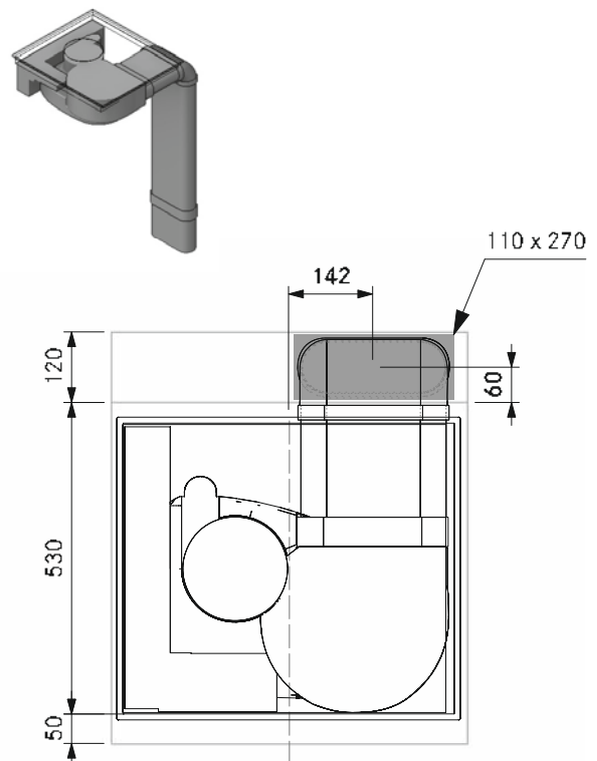
# Perforazioni

BORA S Pure

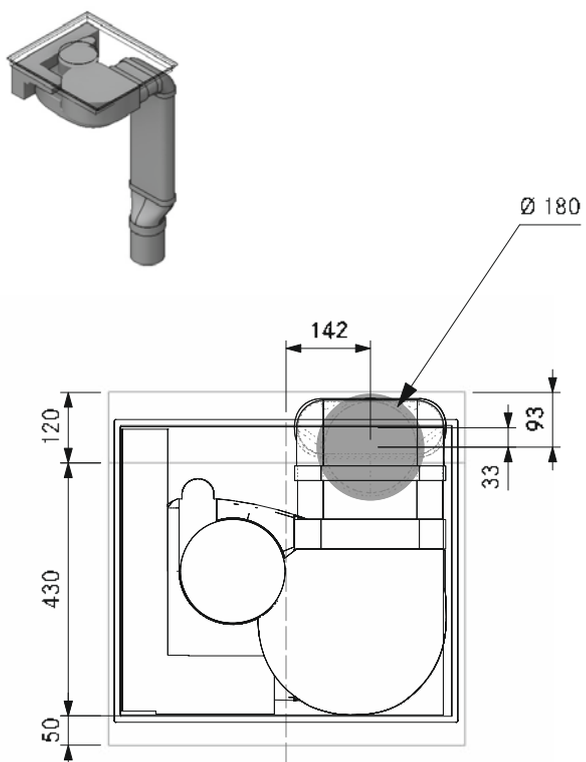
**PURSA con canale piatto EFS750  
(componibile; profondità 600)**



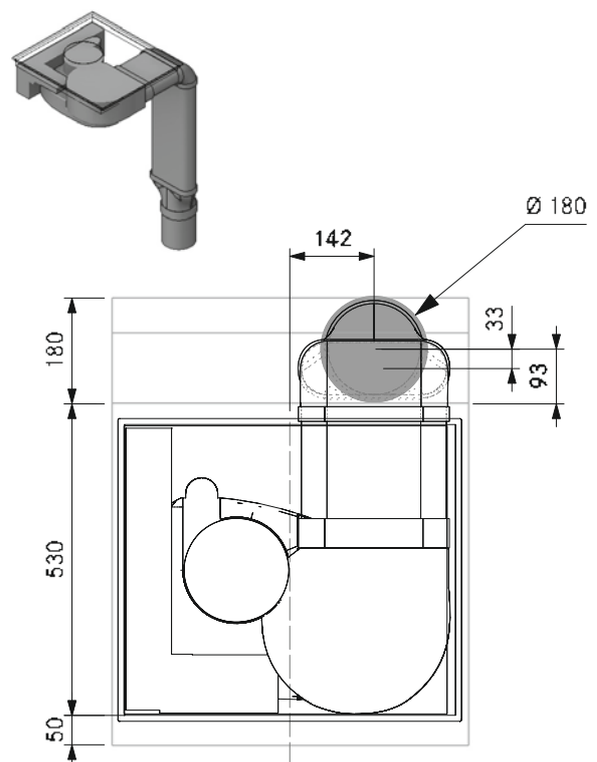
**PURSA con canale piatto EFS750  
(isola; profondità 700)**



**PURSA con canale piatto EFS750,  
riduttore dritto EFRG (componibile)**



**PURSA con canale piatto EFS750,  
riduttore dritto EFRG (isola)**



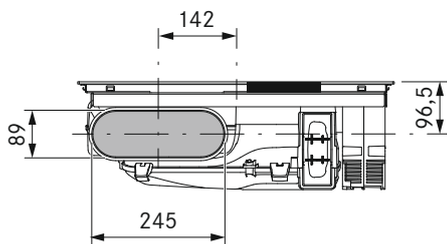
BORA S PURE

# Dimensioni collegamento canale

BORA S Pure

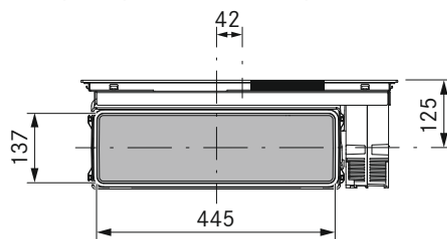
## Dimensioni del collegamento al canale PURSA

con collegamento al canale BORA Ecotube

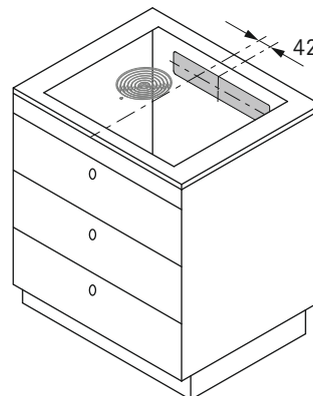


## Dimensioni del collegamento al canale PURSU

per l'apertura del flusso di ritorno sulla parte posteriore del corpo



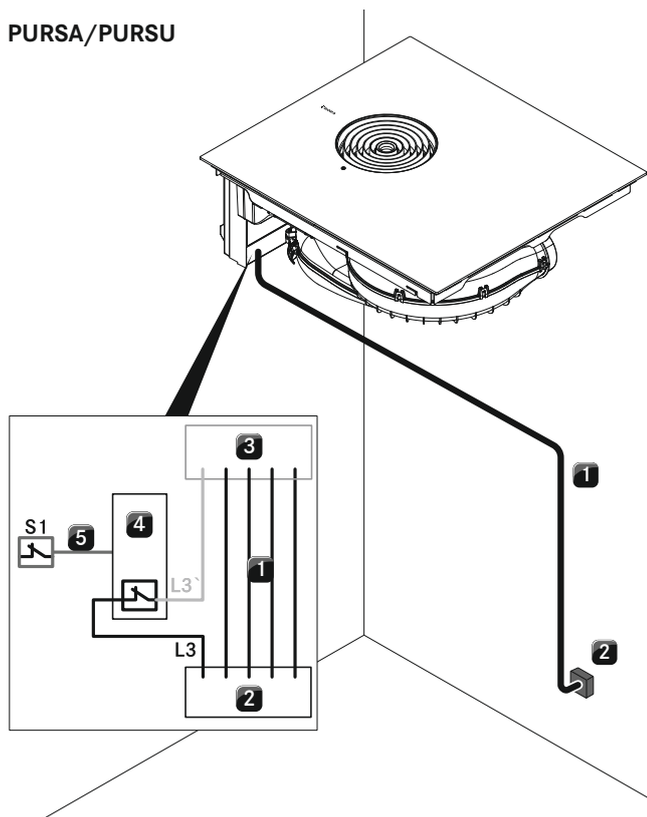
## Intaglio della parete posteriore PURSU



# Schemi di collegamento

BORA S Pure

## PURSA/PURSU



### Descrizione

- |    |                                                                                                                                                               |
|----|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1  | Cavo di collegamento alla rete piano cottura con aspiratore per piano cottura (Il cavo di collegamento deve essere presente in loco)                          |
| 2  | Collegamento alla rete (Fusibile L1/L2/L3/N/PE min. 3 x 16 A)                                                                                                 |
| 3  | Collegamento alla rete piano cottura con aspiratore per piano cottura                                                                                         |
| 4  | Relè di avviamento                                                                                                                                            |
| 5  | Collegamento di avviamento S1 e relè di avviamento (Ad esempio per collegamento radio)                                                                        |
| S1 | Contatto di commutazione esterno (ad es. contatti di prossimità per finestre in caso di funzionamento nella versione aspirante con postazioni di combustione) |

Lo schema di collegamento propone il numero massimo di possibilità di collegamento e serve solo ai fini della progettazione. Il collegamento stesso deve essere effettuato solo da personale qualificato sulla base delle istruzioni per l'uso.

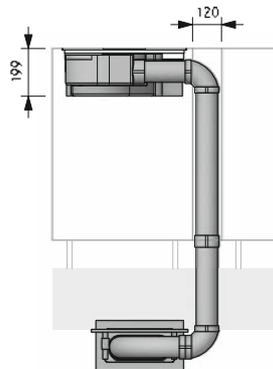
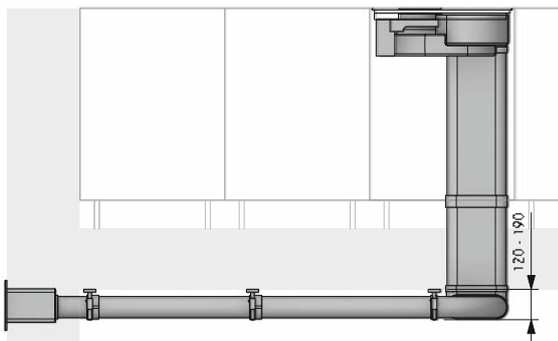
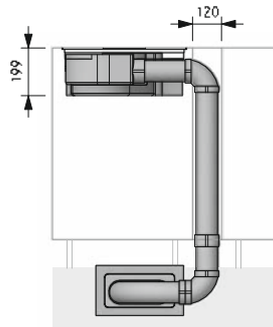
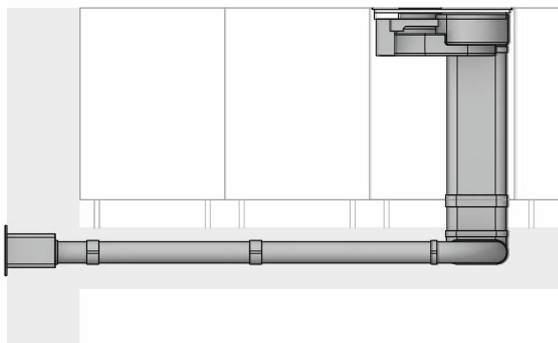
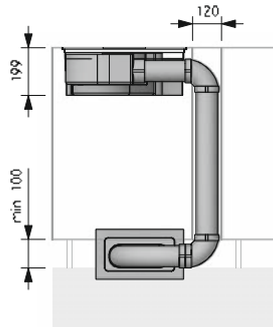
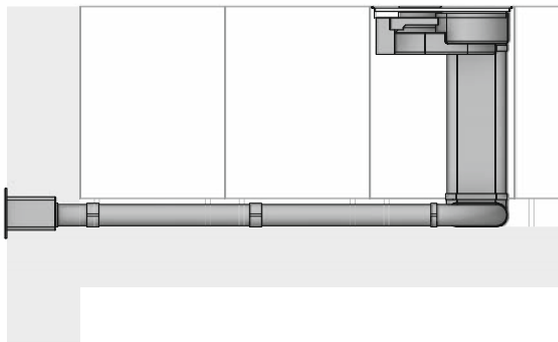
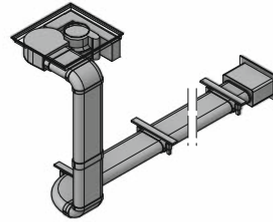
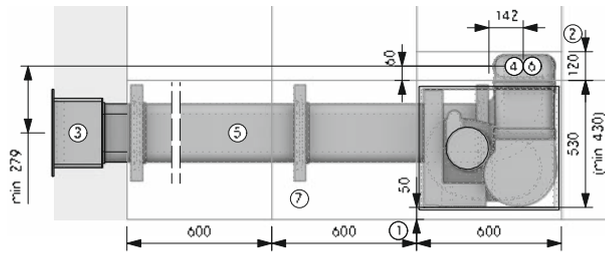
# Esempi di progettazione

BORA S Pure

altri esempi di progettazione al sito <https://partner.bora.com>

## PURSA – Variante aspirante per cucina a penisola

con circolazione aria a sinistra nello zoccolo, nella struttura del pavimento e sul soffitto del seminterrato



### Avvertenze per la progettazione

- ① Min. 50 mm dallo spigolo anteriore parte frontale fino all'intaglio. La dimensione minima di 50 mm dal bordo anteriore del piano di lavoro fino all'intaglio del piano di lavoro è una raccomandazione di BORA. Per le dimensioni vincolanti rivolgersi al proprio produttore dei piani di lavoro.
- ② Spazio necessario per la tecnologia
- ③ Apertura nel muro 310 x 155 mm. Dal bordo inferiore apertura fino alla metà del canale 71 mm. Deve permettere di scaricare dritto indipendentemente dalle condizioni meteorologiche

### Conduzione canale nella struttura del pavimento

- ④ Punto di connessione Ecotube
- ⑤ Montaggio nella struttura del pavimento conformemente alla normativa DIN 18560-2 (interamente nello strato di compensazione). Se la struttura differisce dalla normativa DIN 18560-2 dovrà essere previsto un massetto con rinforzo

### Conduzione canale sul soffitto del seminterrato

- ⑥ Apertura min. 110 x 270 mm
- ⑦ Un set staffe di montaggio per ogni articolo Ecotube con giunto prefornato

### Articolo BORA

- 1 PURSA S Pure Piano cottura a induzione con aspiratore integrato – aspirante

### Articolo BORA Ecotube - zoccolo

- 3 EFV/1 connettore canale piatto
- 2 EFBV90/1 arco 90° piatto verticale
- 1 EFBH90/1 arco 90° piatto orizzontale
- 1 UEBF/1 3box passante muro
- 4 EFS750/1 canale piatto 750 mm

### Articolo BORA Ecotube - struttura del pavimento

- 4 EFV/1 connettore canale piatto
- 2 EFBV90/1 arco 90° piatto verticale
- 1 EFBH90/1 arco 90° piatto orizzontale
- 1 UEBF/1 3box passante muro
- 5 EFS750/1 canale piatto con traversina 750 mm

### Articolo BORA Ecotube - soffitto del seminterrato

- 4 EFV/1 connettore canale piatto
- 2 EFBV90/1 arco 90° piatto verticale
- 1 EFBH90/1 arco 90° piatto orizzontale
- 1 UEBF/1 3box passante muro
- 4 EFS750/1 canale piatto con traversina 750 mm
- 3 EFMS/1 set di montaggio piatto

**Le guarnizioni per i pezzi stampati con giunto/i a bicchiere sono contenute nel materiale in dotazione**

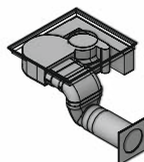
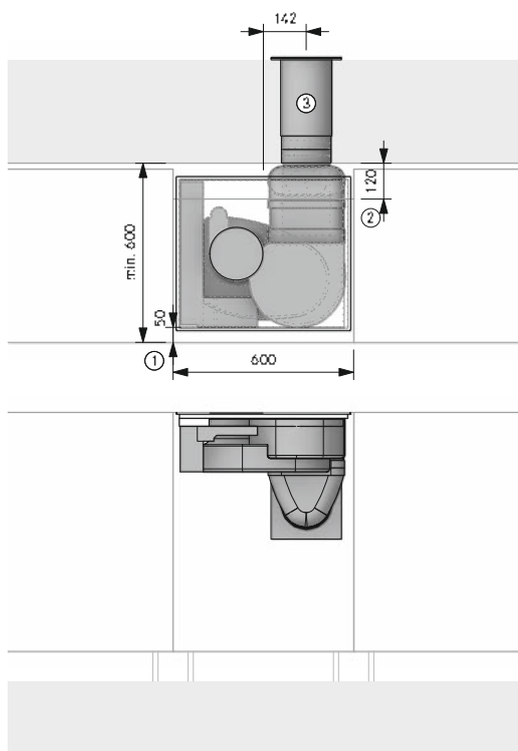
Il montaggio deve essere eseguito esclusivamente nel rispetto delle norme, disposizioni e leggi vigenti.

# Esempi di progettazione

BORA S Pure

altri esempi di progettazione al sito <https://partner.bora.com>

## PURSA – Variante aspirante per cucina componibile con circolazione aria posteriore rotondo



### Avvertenze per la progettazione

- ① Min. 50 mm dallo spigolo anteriore parte frontale fino all'intaglio. La dimensione minima di 50 mm dal bordo anteriore del piano di lavoro fino all'intaglio del piano di lavoro è una raccomandazione di BORA. Per le dimensioni vincolanti rivolgersi al proprio produttore dei piani di lavoro.
- ② Spazio necessario per la tecnologia
- ③ Preforo min. Ø 180 mm. Deve permettere di scaricare dritto indipendentemente dalle condizioni meteorologiche

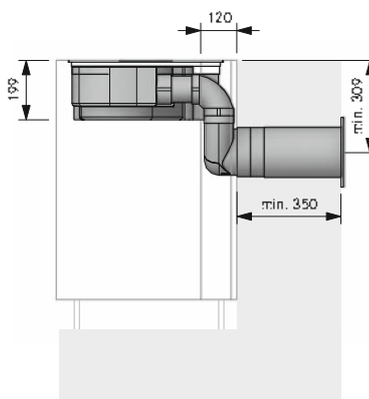
### Articolo BORA

- 1 PURSA S Pure Piano cottura a induzione con aspiratore integrato - aspirante

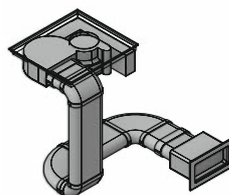
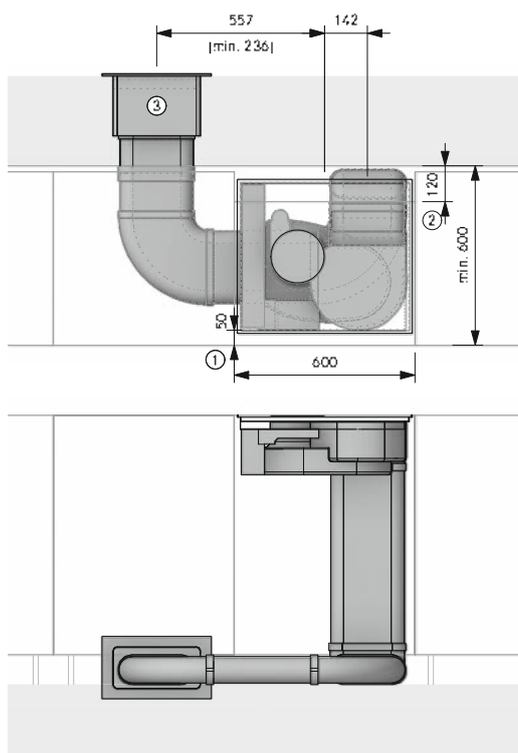
### Articolo BORA Ecotube

- 1 EFV/1 connettore canale piatto
- 1 EFBV90/1 arco 90° piatto verticale
- 1 UEBR/1 3box passante muro rotondo
- 1 EFS750/1 Canale piatto con traversina 750 mm
- 1 ERV/1 connettore canale rotondo
- 1 EFR90/1 riduttore 90° piatto rotondo
- 1 ER750/1 canale rotondo 750 mm

**Le guarnizioni per i pezzi stampati con giunto/i a bicchiere sono contenute nel materiale in dotazione**



## PURSA – Variante aspirante per cucina componibile con circolazione aria posteriore nello zoccolo



### Avvertenze per la progettazione

- ① Min. 50 mm dallo spigolo anteriore parte frontale fino all'intaglio. La dimensione minima di 50 mm dal bordo anteriore del piano di lavoro fino all'intaglio del piano di lavoro è una raccomandazione di BORA. Per le dimensioni vincolanti rivolgersi al proprio produttore dei piani di lavoro.
- ② Spazio necessario per la tecnologia
- ③ Apertura nel muro 310 x 155 mm. Dal bordo inferiore apertura fino alla metà del canale 71 mm. Deve permettere di scaricare dritto indipendentemente dalle condizioni meteorologiche

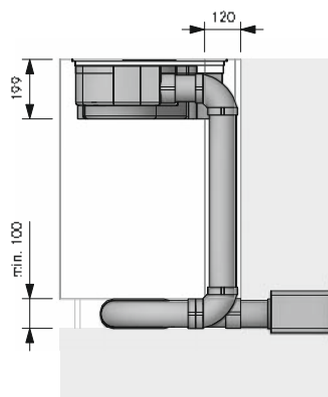
### Articolo BORA

- 1 PURSA S Pure Piano cottura a induzione con aspiratore integrato - aspirante

### Articolo BORA Ecotube

- 2 EFV/1 connettore canale piatto
- 2 EFBV90/1 arco 90° piatto verticale
- 2 EFBH90/1 arco 90° piatto orizzontale
- 1 UEBF/1 3box passante muro
- 2 EFS750/1 canale piatto con traversina 750 mm

**Le guarnizioni per i pezzi stampati con giunto/i a bicchiere sono contenute nel materiale in dotazione**



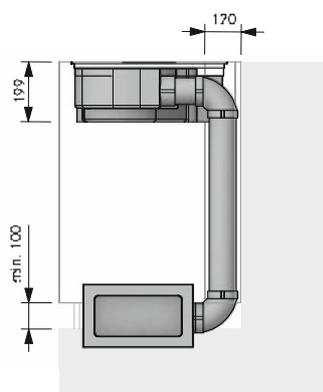
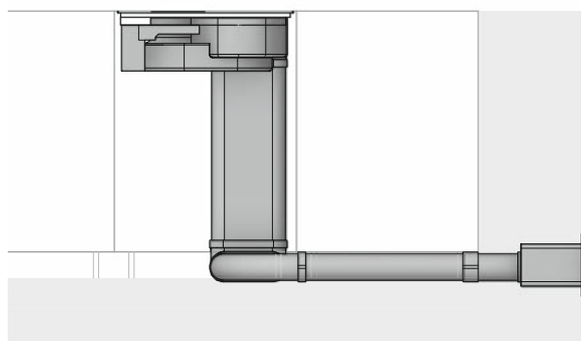
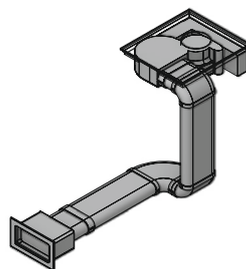
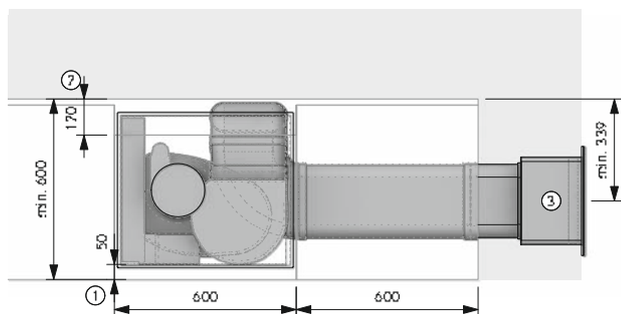
Il montaggio deve essere eseguito esclusivamente nel rispetto delle norme, disposizioni e leggi vigenti.

# Esempi di progettazione

BORA S Pure

altri esempi di progettazione al sito <https://partner.bora.com>

## PURSA – Variante aspirante per cucina componibile con circolazione aria a destra nello zoccolo



### Avvertenze per la progettazione

- ① Min. 50 mm dallo spigolo anteriore parte frontale fino all'intaglio. La dimensione minima di 50 mm dal bordo anteriore del piano di lavoro fino all'intaglio del piano di lavoro è una raccomandazione di BORA. Per le dimensioni vincolanti rivolgersi al proprio produttore dei piani di lavoro.
- ② Spazio necessario per la tecnologia
- ③ Foro nella parete di 310 x 155 mm, 71 mm dal bordo inferiore del foro al centro del canale, deve far uscire l'aria indipendentemente dalle condizioni atmosferiche

### Articolo BORA

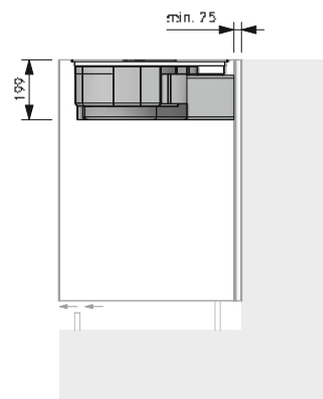
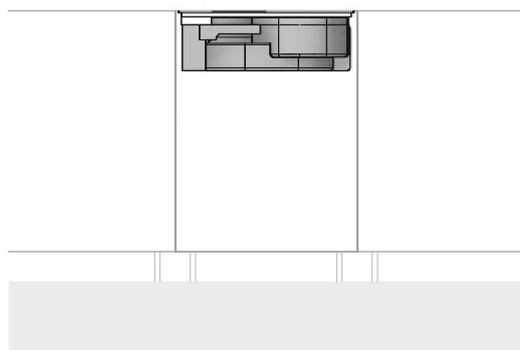
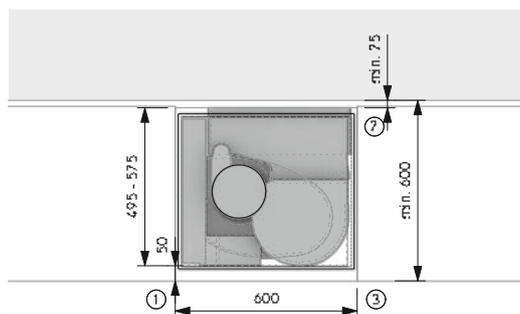
- 1 PURSA S Pure Piano cottura a induzione con aspiratore integrato - aspirante

### Articolo BORA Ecotube

- 1 EFBH90/1 arco 90° piatto orizzontale
- 2 EFBV90/1 arco 90° piatto verticale
- EFV/1 connettore canale piatto
- 1 UEBF/1 3box passante muro
- 3 EFS750/1 canale piatto con traversina 750 mm

**Le guarnizioni per i pezzi stampati con giunto/i a bicchiere sono contenute nel materiale in dotazione**

## PURSU – Variante filtrante per cucina componibile con circolazione aria posteriore



### Avvertenze per la progettazione

- ① Min. 50 mm dallo spigolo anteriore parte frontale fino all'intaglio. La dimensione minima di 50 mm dal bordo anteriore del piano di lavoro fino all'intaglio del piano di lavoro è una raccomandazione di BORA. Per le dimensioni vincolanti rivolgersi al proprio produttore dei piani di lavoro.
- ② Sono previsti almeno 25 mm tra la parete posteriore del corpo e l'elemento adiacente
- ③ Apertura di sfogo dallo spessore continuo di min. 500 cm<sup>2</sup>

### Articolo BORA

- 1 PURSU S Pure Piano cottura a induzione con aspiratore integrato - filtrante

Il montaggio deve essere eseguito esclusivamente nel rispetto delle norme, disposizioni e leggi vigenti.

# BORA Basic Highlights

## **Livello di rumore minimo.**

Grazie alla circolazione d'aria ottimale nel dispositivo e all'utilizzo di un sistema di ventole doppie, BORA Basic rimane silenzioso anche a livelli di potenza elevati. Non c'è distrazione mentre si cucina e le conversazioni non vengono disturbate.

## **Filtro per i grassi in autentico acciaio inox**

Il filtro per i grassi in acciaio inox rispetto ad altri materiali spesso utilizzati nei filtri come ad es. l'alluminio, è idoneo ad essere lavato in lavastoviglie e mantiene il suo aspetto originale (non si ingiallisce) e la sua stabilità.

## **Massimo spazio contenitivo**

L'altezza ridotta di meno di 200 mm e l'unità di filtraggio dell'aria di circolazione integrata garantiscono il massimo spazio di stoccaggio per pentole e altri utensili da cucina nell'armadio di base. In modalità di ricircolo, i cassette non vengono tagliati anche con l'angolo cottura con profondità di 60 cm. Piuttosto diverso dal solito.

## **sicurezza bambini**

La protezione bambini impedisce l'attivazione involontaria o non autorizzata del piano cottura.

## **Facile da montare**

Tutti i sistemi di aspirazione per piano cottura BORA sono ottimizzati per assicurare un montaggio semplice, veloce e non suscettibile ad errori.

## **Facilità di pulizia**

Le parti esposte ai vapori di cottura possono essere facilmente rimosse attraverso l'ampia apertura di ingresso facilmente accessibile. Vengono lavate in lavastoviglie, con un ingombro molto ridotto.

## **Superficie di cottura ultra grande 4 24**

Grazie al funzionamento centrale e alla disposizione ottimale delle zone di cottura, c'è sempre spazio per cucinare contemporaneamente con 4 pentole grosse fino a 24 cm.

## **Dimensioni compatte**

Grazie alle sue dimensioni compatte, il sistema si adatta a quasi tutte le cucine, anche di piccole dimensioni, e crea spazio per ulteriori pensili eliminando la cappa aspirante.

## **Vasca di raccolta dei grassi integrata**

Se qualcosa va storto durante la cottura, il vassoio integrato cattura in modo sicuro sia il solido che il liquido.

## **Funzione pausa**

Con la funzione di pausa si possono disattivare temporaneamente tutte le zone cottura con la massima velocità e semplicità. Cancellando la funzione il funzionamento proseguirà con le impostazioni originali.





## BHA

Basic Piano cottura Hyper in, aspiratore per piano cottura integrato - Aspirante

## BHU

Basic Piano cottura Hyper, aspiratore per piano cottura integrato - Filtrante



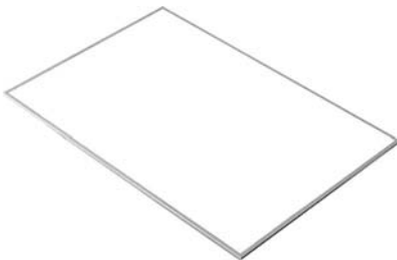
## BFIED

Basic bocchetta d'entrata piatta bordata con anello in acciaio inox



## GP4ED

Basic/GP4 bocchetta d'entrata



## BKR760

Cornice del piano cottura di 760mm di larghezza



## USL5 15

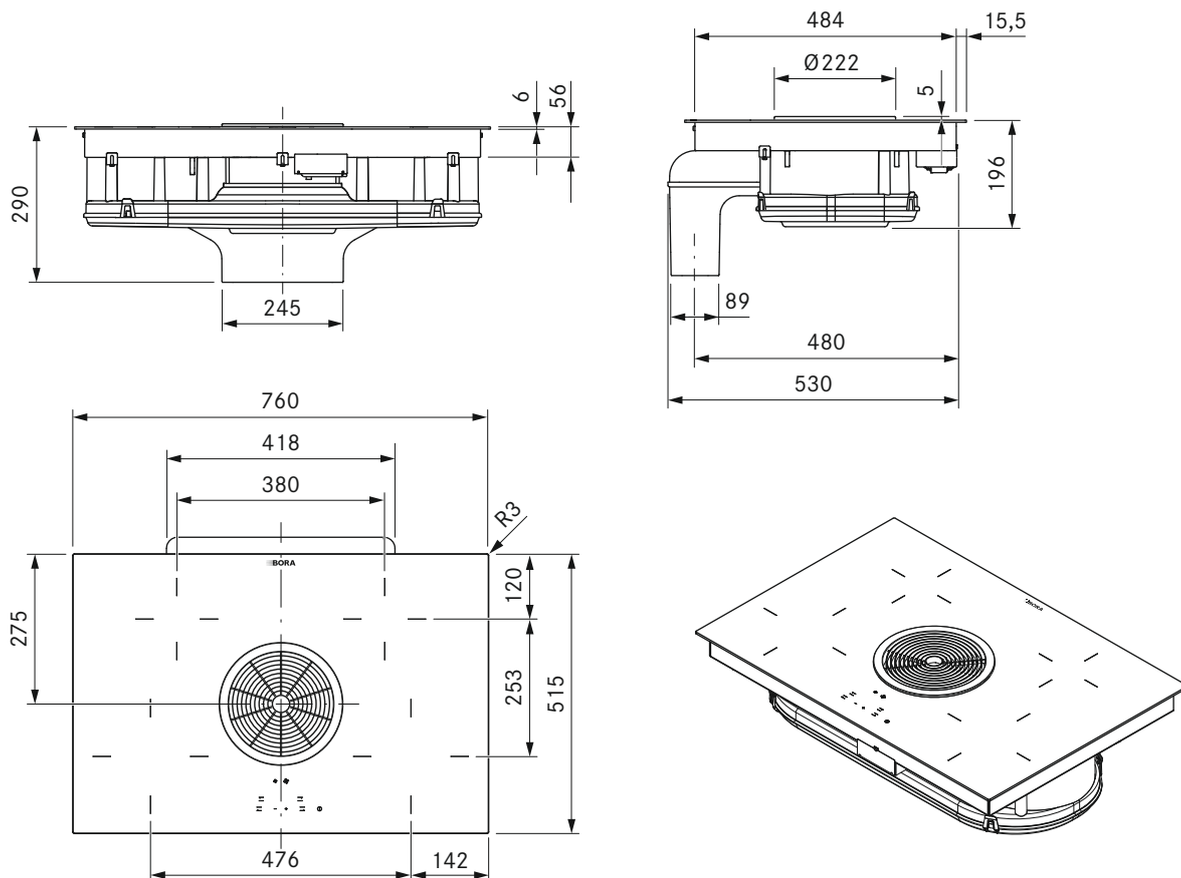
Listelli laterali per piano cottura profondità 515 mm

## USL5 15AB

Listelli laterali per piano cottura profondità 515 mm  
All Black

# BHA

Basic Piano cottura Hyper in, aspiratore per piano cottura integrato - Aspirante



## dati tecnici

Tensione di collegamento polifase	380 - 415 V 2N / 3N
Tensione di collegamento monofase	220 - 240 V
Frequenza	50 Hz
Potenza assorbita massima	7000 W
Fusibile / collegamento alla rete trifase	3 x 16 A (connessione standard)
Fusibile / collegamento alla rete bifase	2 x 16 A
Fusibile / collegamento alla monofase	1 x 32 A
Dimensioni (larghezza x profondità x altezza)	760 x 515 x 196 mm
Peso (incl. accessori / confezione)	25 kg
Materiale superficie	Vetroceramica
Livelli di potenza aspiratore per piano cottura	1 - 2, P
Livello di potenza piano cottura	1 - 9, P
collegamento canale	Ecotube BORA
Dimensioni zona cottura anteriore	Ø 210 mm
Dimensioni zona cottura posteriore	Ø 140 mm
Potenza zona cottura anteriore	2300 W
Potenza zona cottura posteriore	1200 W
Potenza livello power zona cottura anteriore	3000 W

## Descrizione prodotto

- Livello di rumore minimo.
- Cottura particolarmente veloce
- Facilità di pulizia
- Filtro per i grassi in autentico acciaio inox
- Superficie di cottura ultra grande 4 24
- Dimensioni compatte
- avvio cottura automatico
- sicurezza bambini
- Funzione timer zone cottura
- Timer tempo abbreviato

## Materiale in dotazione

- Piano cottura Hyper in, aspiratore per piano cottura integrato - Aspirante BHA
- Bocchetta d'entrata nero
- filtro antigrasso in acciaio inox
- Prolunga canale di scarico orizzontale BLAVH1
- linguette di montaggio
- Nastro di tenuta
- Clip fermacavi
- Set di piastre di compensazione dell'altezza
- istruzioni per l'uso e il montaggio

## Accessori

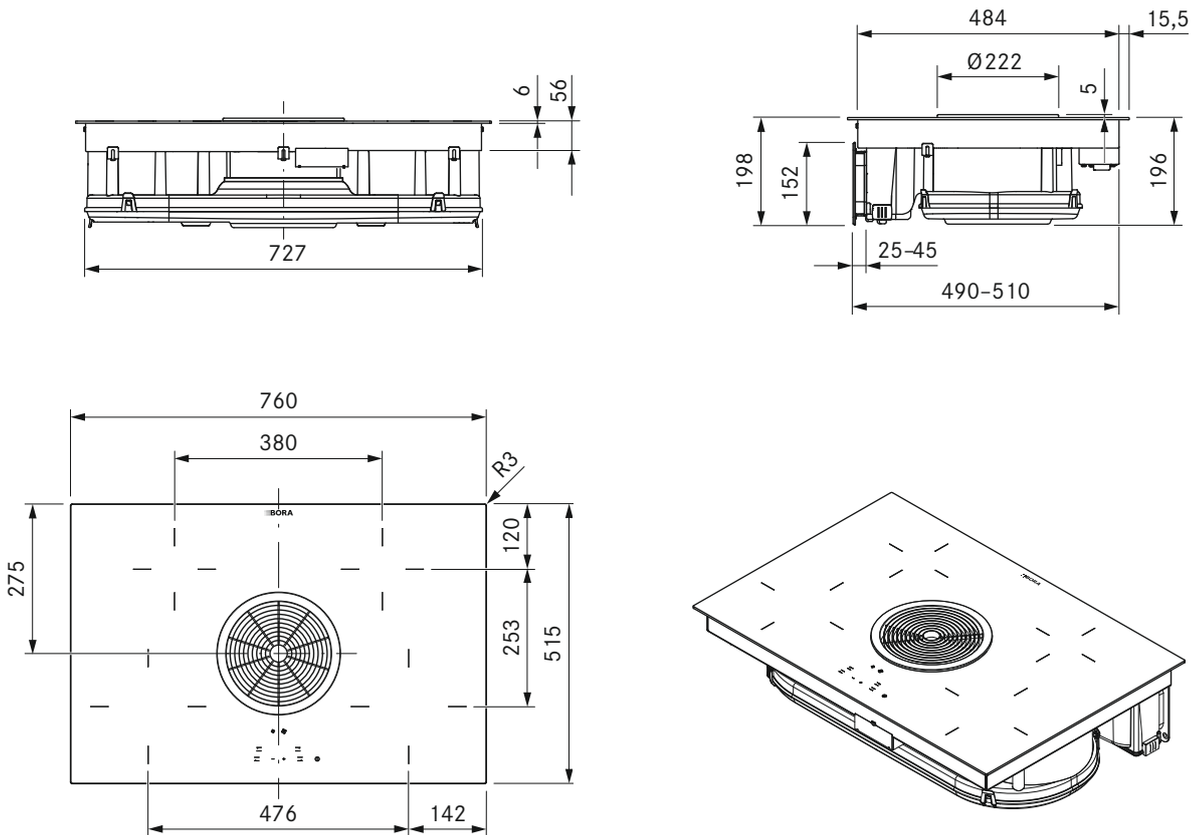
- Filtro per i grassi in acciaio inox BFF
- Ugello di flusso BFIED
- Basic/GP4 bocchetta d'entrata GP4ED
- Set di trasformazione filtrante BUSU
- Nastro di tenuta UDB25
- Cornice piano cottura BKR760
- Prolunga canale di scarico BLAVH1

## Prodotto- e avvertenze per la progettazione

- Cavo di collegamento alla rete da prevedere in loco
- Presa di collegamento alla rete anteriore
- Lunghezza canale di scarico max. 6 m
- Il sistema di aspirazione per piano cottura Basic è combinabile con tutte le prese BORA

# BHU

Basic Piano cottura Hyper, aspiratore per piano cottura integrato - Filtrante



## dati tecnici

Tensione di collegamento polifase	380 - 415 V 2N / 3N
Tensione di collegamento monofase	220 - 240 V
Frequenza	50 Hz
Potenza assorbita massima	7000 W
Fusibile / collegamento alla rete trifase	3 x 16 A (connessione standard)
Fusibile / collegamento alla rete bifase	2 x 16 A
Fusibile / collegamento alla monofase	1 x 32 A
Dimensioni (larghezza x profondità x altezza)	760 x 515 x 196 mm
Peso (incl. accessori / confezione)	25 kg
Materiale superficie	Vetroceramica
Livelli di potenza aspiratore per piano cottura	1 - 2, P
Livello di potenza piano cottura	1 - 9, P
Dimensioni apertura di sfiato	650 x 90 mm
Dimensioni zona cottura anteriore	Ø 210 mm
Dimensioni zona cottura posteriore	Ø 140 mm
Potenza zona cottura anteriore	2300 W
Potenza zona cottura posteriore	1200 W
Potenza livello power zona cottura anteriore	3000 W
Mezzo di filtro	Carbone attivo con scambiatore di ioni
Materiale filtrante	Pannello filtrante con filtro a maglia fine
Durata utile max. filtro	150 h (1 anno)

## Descrizione prodotto

- Livello di rumore minimo.
- Cottura particolarmente veloce
- Facilità di pulizia
- Filtro per i grassi in autentico acciaio inox
- Superficie di cottura ultra grande 4 24
- Dimensioni compatte
- avvio cottura automatico
- sicurezza bambini
- Funzione timer zone cottura
- Massimo spazio contenitivo

## Materiale in dotazione

- Basic Piano cottura Hyper in, aspiratore per piano cottura integrato - Filtrante BHU
- Bocchetta d'entrata nero
- filtro antigrasso in acciaio inox
- Filtro al carbone attivo BAKFS
- Prolunga telescopica
- linguette di montaggio
- Nastro di tenuta
- Clip fermacavi
- Set di piastre di compensazione dell'altezza
- istruzioni per l'uso e il montaggio

## Accessori

- Set filtri al carbone attivo BAKFS
- Filtro per i grassi in acciaio inox BFF
- Ugello di flusso BFIED
- Basic/GP4 bocchetta d'entrata GP4ED
- Set di trasformazione aspirante BUSAE
- Nastro di tenuta UDB25
- Cornice piano cottura BKR760

## Prodotto- e avvertenze per la progettazione

- Cavo di collegamento alla rete da prevedere in loco
- Presa di collegamento alla rete anteriore
- Il sistema di aspirazione per piano cottura Basic è combinabile con tutte le prese BORA

# Etichettatura consumo energetico

BORA Basic

## Informazioni relative ai prodotti ordinamento delegato (UE) N. 65/2014 e ordinamento N. 66/2014

Produttore Identificativo del modello	Simbolo	BORA	BORA	Unità di misura
		BHA	BHU	
<b>Consumo energetico</b>				
Consumo annuo di energia	AEC <sub>hood</sub>	87,5	94,2	kWh/a
Classe di efficienza energetica	-	C	*	-
Indice di efficienza energetica	EEI <sub>hood</sub>	79,9	85,6	-
<b>Portata</b>				
Efficienza fluidodinamica	FDE <sub>hood</sub>	15,7	13,1	-
Classe di efficienza fluidodinamica	-	D	*	-
Flusso d'aria minimo in condizioni di uso normale	-	342	*	m <sup>3</sup> /h
Flusso d'aria massimo in condizioni di uso normale	-	497	*	m <sup>3</sup> /h
Flusso d'aria massimo in modo intenso o boost (livello power)	Q <sub>max</sub>	647	624	m <sup>3</sup> /h
Portata d'aria misurata al punto di massima efficienza	Q <sub>BEP</sub>	370,8	320,8	m <sup>3</sup> /h
Pressione dell'aria misurata al punto di massima efficienza	P <sub>BEP</sub>	261	253	Pa
Potenza elettrica assorbita al punto di massima efficienza	W <sub>BEP</sub>	171,2	172,1	W
Fattore di incremento nel tempo	f	1,4	1,5	-
<b>Illuminazione</b>				
Efficienza luminosa	LE <sub>hood</sub>	*	*	lx/W
Classe di efficienza luminosa	-	*	*	-
Potenza nominale del sistema di illuminazione	W <sub>L</sub>	*	*	W
Illuminamento medio del sistema di illuminazione sulla superficie di cottura	E <sub>middle</sub>	*	*	lx
<b>Separazione del grasso</b>				
Efficienza del filtraggio dei grassi	GFE <sub>hood</sub>	88,5	88,5	%
Classe efficienza del filtraggio dei grassi	-	B	*	-
<b>Rumore</b>				
La potenza sonora ponderata A delle emissioni di rumore aereo, alla potenza minima disponibili in condizioni di uso normale	-	55	*	dB(A) re_1pW
La potenza sonora ponderata A delle emissioni di rumore aereo, alla potenza massima disponibili in condizioni di uso normale	-	64	65	dB(A) re_1pW
La potenza sonora ponderata A delle emissioni di rumore aereo, disponibili in modalità intensa o boost (livello power)	-	69	70	dB(A) re_1pW
Livello di potenza sonora alla potenza minima disponibile in condizioni di uso normale**	-	43	*	LpA in dB re 20 µPa
Livello di potenza sonora alla potenza massima disponibile in condizioni di uso normale**	-	51	53	LpA in dB re 20 µPa
Livello di potenza sonora in modalità intensa o boost (livello power)**	-	57	57	LpA in dB re 20 µPa
<b>Il consumo di energia</b>				
Potenza assorbita misurata in modalità OFF	P <sub>o</sub>	< 0,5	< 0,5	W
Potenza assorbita misurata in modalità stand-by	P <sub>s</sub>	*	*	W

\* Questa posizione non è riferita a questo prodotto.

\*\* Informazioni volontarie

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.

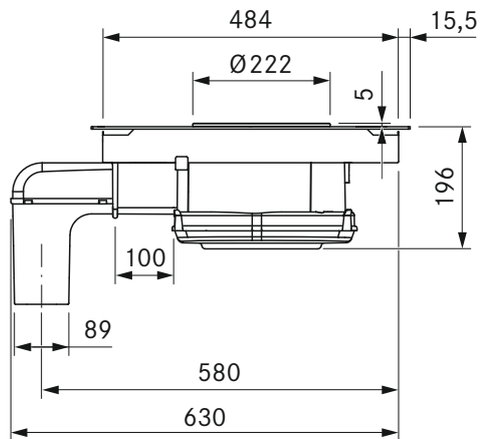
# Varianti di montaggio

BORA Basic sistemi aspiranti

---

## Varianti di montaggio BHA

con prolunga del canale di scarico orizzontale BLAVH

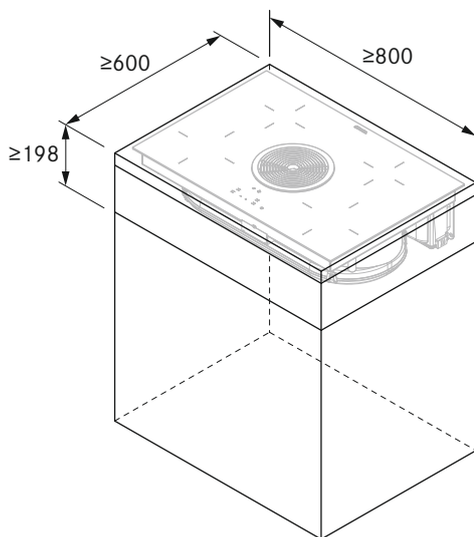


## Dimensione minima vano incasso

BORA Basic

---

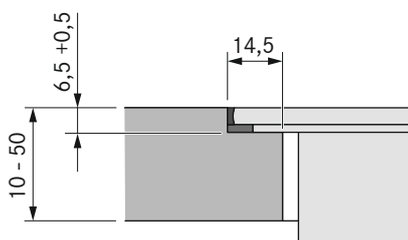
### BHA/BHU



# Dimensioni intaglio

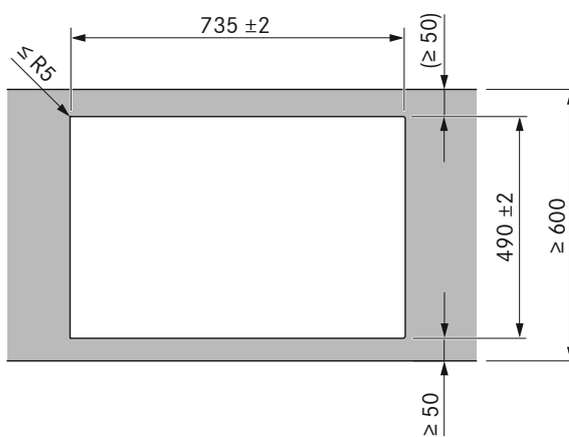
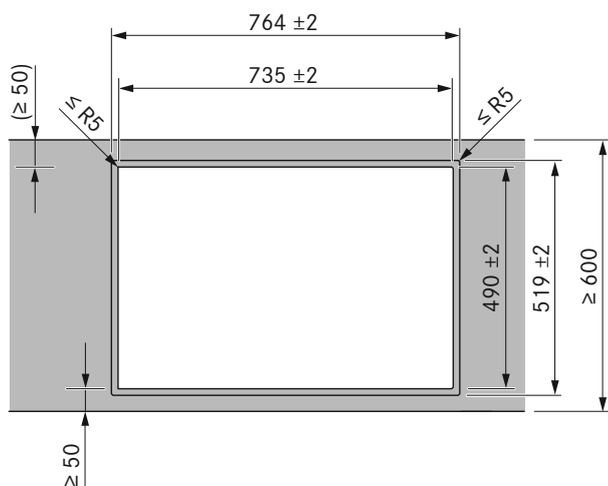
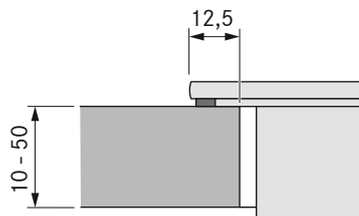
BORA Basic

## Montaggio a filo piano



## Montaggio in battuta

(con o senza cornice del piano cottura)



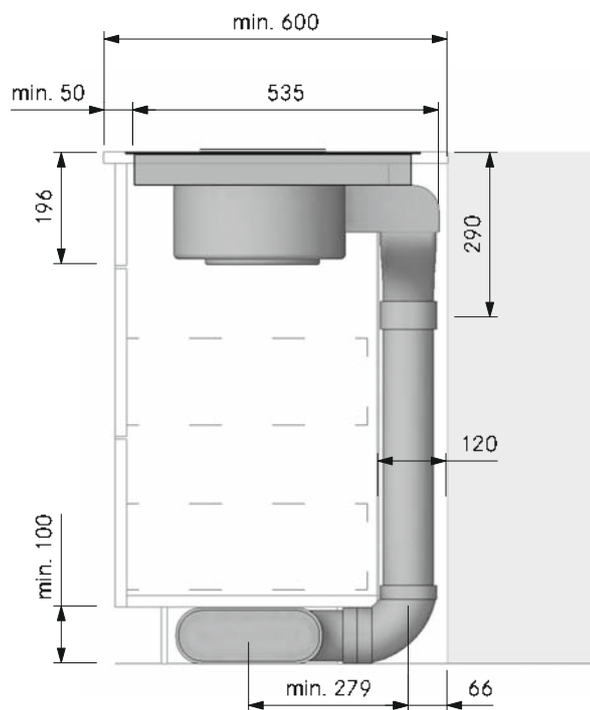
## Importanti avvertenze per la progettazione

- La dimensione minima di 50 mm dal bordo anteriore del piano di lavoro fino all'intaglio del piano di lavoro è una raccomandazione di BORA.
- Tolleranza dimensioni intaglio +/- 2 mm.
- Lungo tutto il perimetro degli apparecchi da incasso sono previsti due millimetri di distanza.
- Osservare le avvertenze del produttore del piano di lavoro riguardo all'idoneità del piano di lavoro. Sigillare gli intagli del piano di lavoro con materiali idonei contro l'umidità o eventualmente applicare un termoisolante (ad es. con piani Corian o HiMacs).

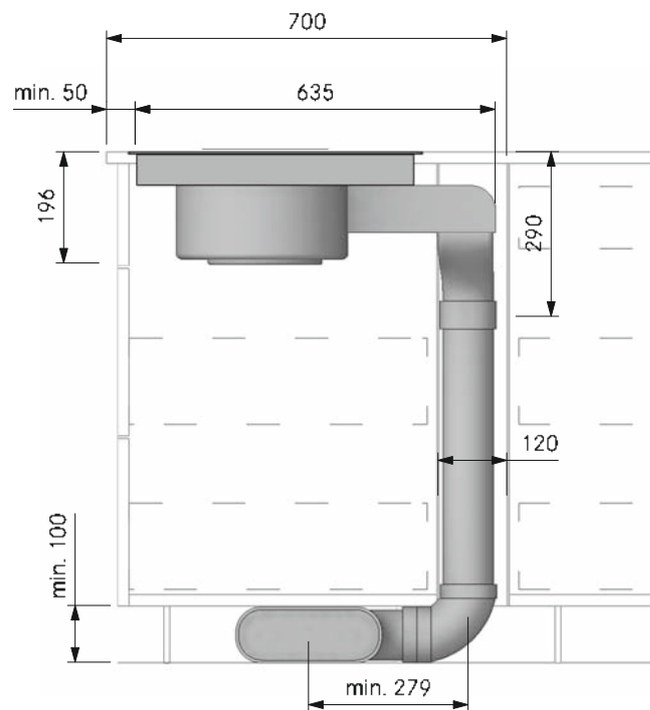
# Intagli vano incasso

BORA Basic

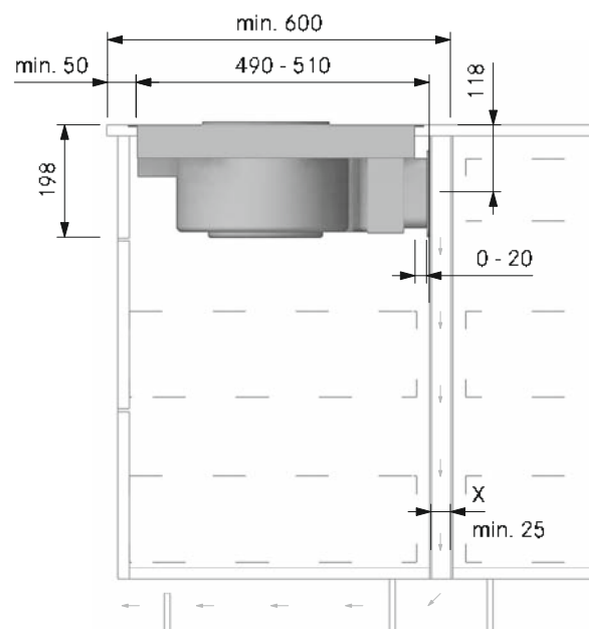
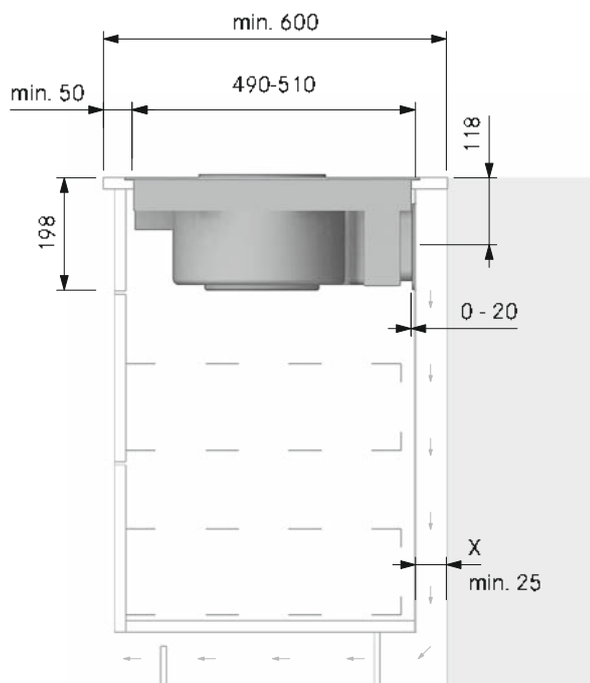
**Basic aspirante (cucina componibile 600)**



**Basic aspirante (cucina a isola 700)**



**Basic funzionamento filtrante (cucina componibile 600)**

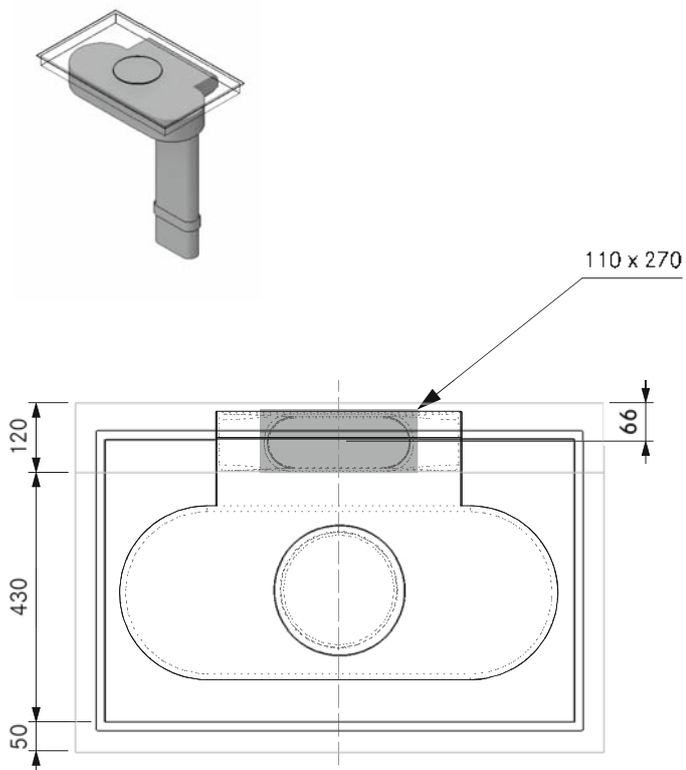


Per garantire una prestazione aspirante ottimale deve essere garantita un'apertura di sfogo per la cappa di ritorno dell'aria di almeno 500 cm<sup>2</sup>.

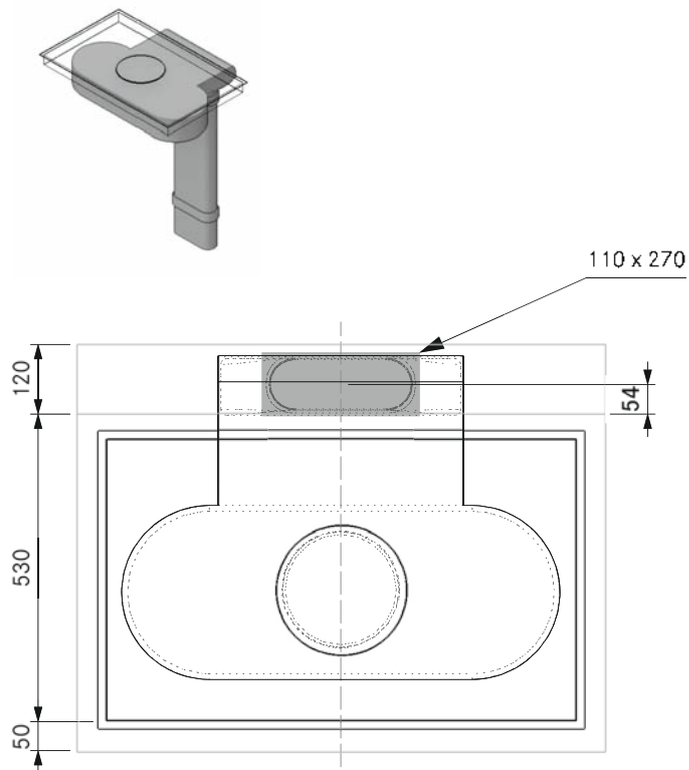
# Prefori

BORA Basic

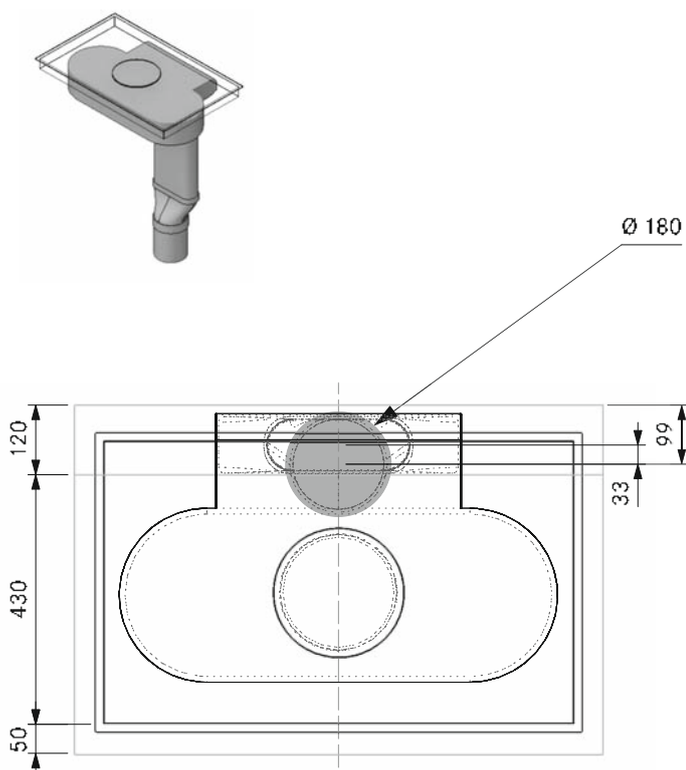
**Basic + EF750 (cucina componibile 600)**



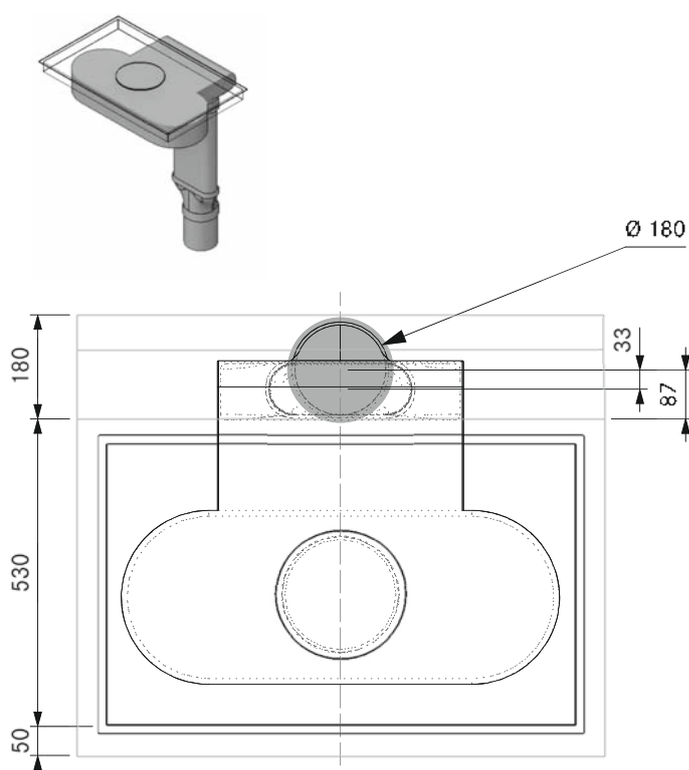
**Basic + EF750 (cucina a isola 700)**



**Basic + EF750 + EFRG (cucina componibile)**



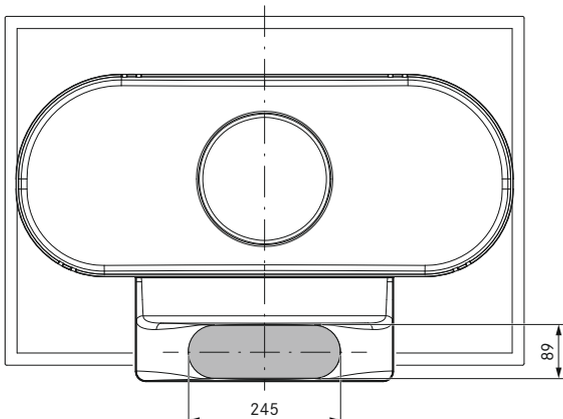
**Basic + EF750 + EFRG (cucina a isola)**



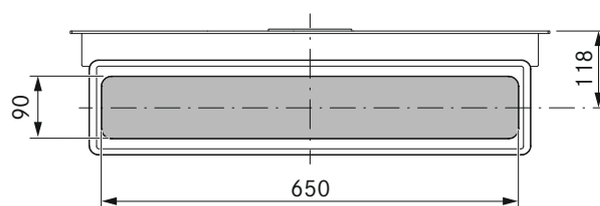
# Dimensioni collegamento canale

BORA Basic sistemi aspiranti

## Dimensioni collegamento canale BHA con collegamento canale BORA Ecotube



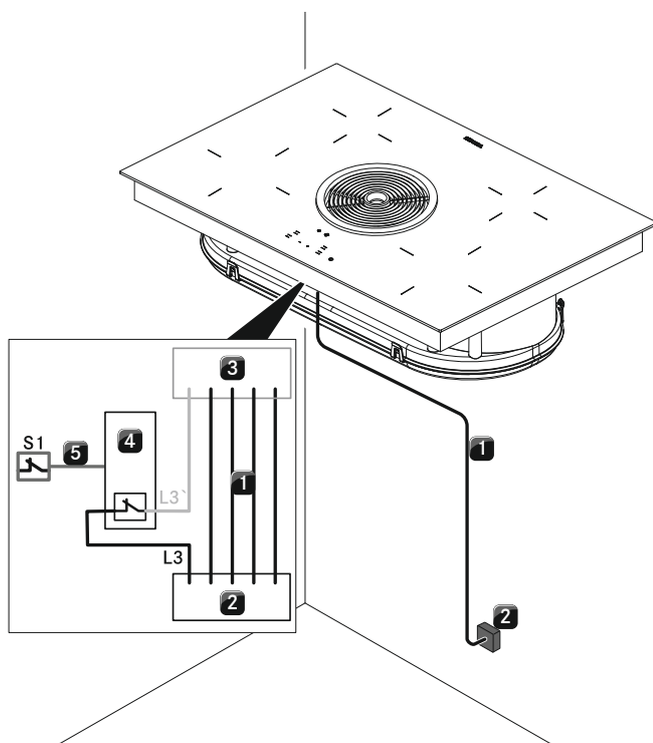
## Dimensioni collegamento canale BHU con canale flessibile



# Schema di collegamento

BORA Basic

## BORA Basic BHA / BHU



### Descrizione

- 1 Cavo di collegamento alla rete piano cottura con aspiratore per piano cottura (Cavo d'allacciamento da prevedere in loco)
- 2 Collegamento alla rete L1/L2/L3/N/PE (fusibile min. 3 x 16 A)
- 3 Cavo di collegamento alla rete piano cottura con aspiratore per piano cottura
- 4 Relè di commutazione
- 5 Collegamento di commutazione S1 e relè di commutazione (ad es. comunicazione via radio)
- S1 Contatto di commutazione esterno (Ad es. contatto di prossimità per finestre nel funzionamento della variante con aspirazione con apparecchio di combustione)

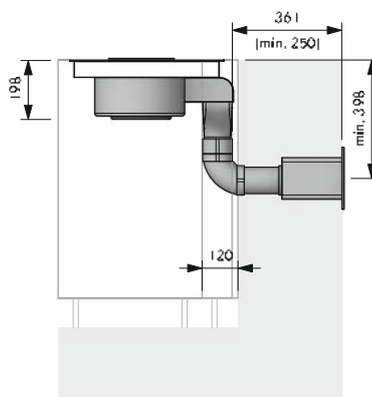
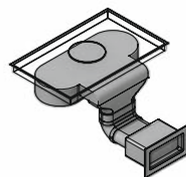
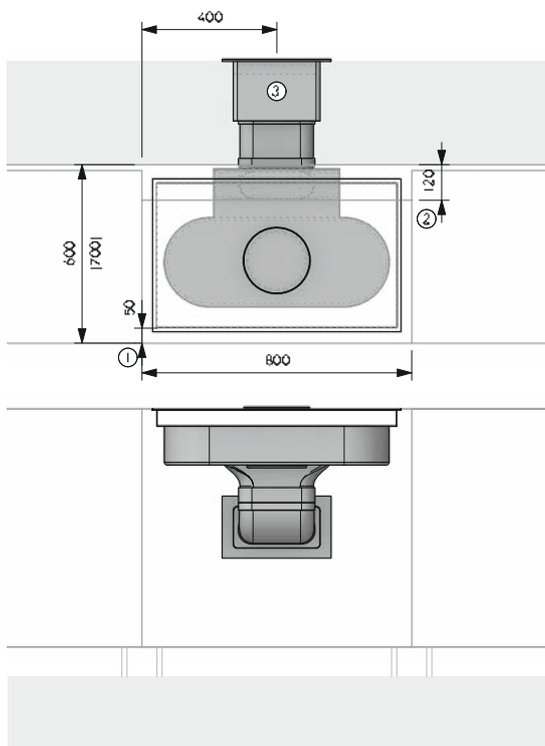
Lo schema di collegamento contatti rappresenta le massime possibilità di collegamento necessarie e serve ai fini della pianificazione. Il collegamento stesso deve essere eseguito esclusivamente da personale esperto qualificato secondo le descrizioni riportate nelle istruzioni per l'uso.

# Esempi di progettazione

BORA Basic

altri esempi di progettazione al sito <https://partner.bora.com>

## BHA – Variante aspirante per cucina componibile con circolazione aria posteriore



### Avvertenze per la progettazione

- ① Min. 50 mm dallo spigolo anteriore parte frontale fino all'intaglio. La dimensione minima di 50 mm dal bordo anteriore del piano di lavoro fino all'intaglio del piano di lavoro è una raccomandazione di BORA. Per le dimensioni vincolanti rivolgersi al proprio produttore dei piani di lavoro.
- ② Spazio necessario per la tecnologia
- ③ Apertura nel muro 310 x 155 mm Dal bordo inferiore apertura fino alla metà del canale 71 mm. Deve permettere di scaricare diritto indipendentemente dalle condizioni meteorologiche

### Articolo BORA

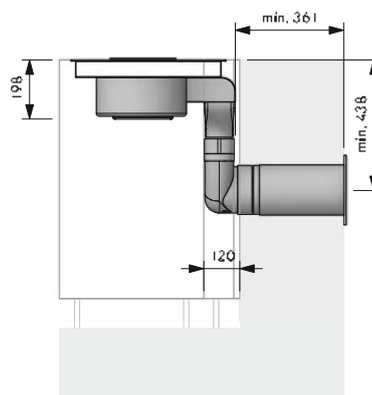
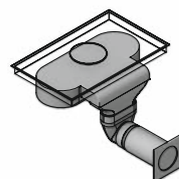
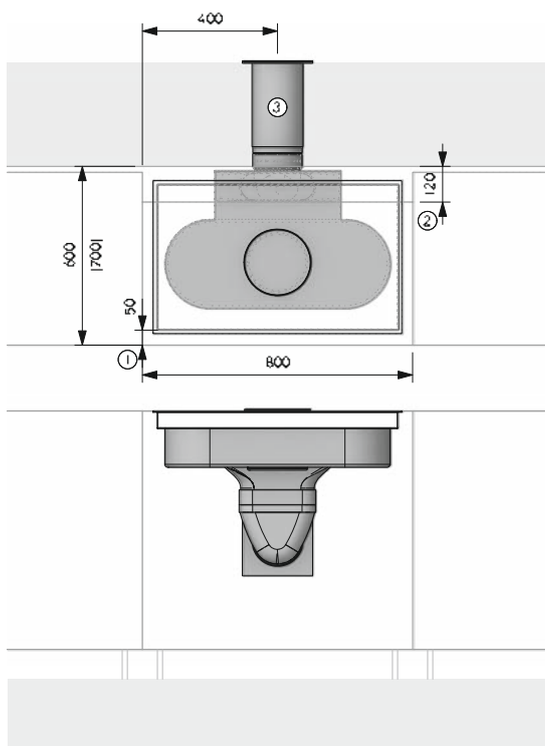
- 1 BHA Basic Piano cottura Hyper in vetroceramica, aspiratore per piano cottura integrato - Aspirante

### Articolo BORA Ecotube

- 1 EFBV90/1 arco 90° piatto verticale
- 1 EFV/1 connettore canale piatto
- 1 UEBF/1 3box passante muro
- 1 EFS750/1 Canale piatto con traversina 750 mm

**Le guarnizioni per i pezzi stampati con giunto/i a bicchiere sono contenute nel materiale in dotazione**

## BHA – Variante aspirante per cucina componibile con circolazione aria posteriore rotondo



### Avvertenze per la progettazione

- ① Min. 50 mm dallo spigolo anteriore parte frontale fino all'intaglio. La dimensione minima di 50 mm dal bordo anteriore del piano di lavoro fino all'intaglio del piano di lavoro è una raccomandazione di BORA. Per le dimensioni vincolanti rivolgersi al proprio produttore dei piani di lavoro.
- ② Spazio necessario per la tecnologia
- ③ Preforo min. Ø 180 mm Deve permettere di scaricare diritto indipendentemente dalle condizioni meteorologiche

### Articolo BORA

- 1 BHA Basic Piano cottura Hyper in vetroceramica, aspiratore per piano cottura integrato - Aspirante

### Articolo BORA Ecotube

- 1 EFR90/1 riduttore 90° piatto rotondo
- 1 EFV/1 connettore canale piatto
- 1 ERV/1 connettore canale rotondo
- 1 UEBR/1 3box passante muro rotondo
- 1 EFS750/1 Canale piatto con traversina 750 mm
- 1 ER750/1 canale rotondo 750 mm

**Le guarnizioni per i pezzi stampati con giunto/i a bicchiere sono contenute nel materiale in dotazione**

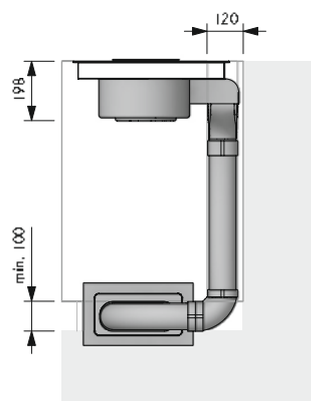
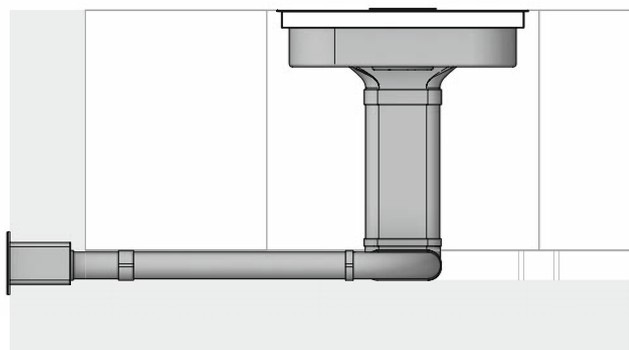
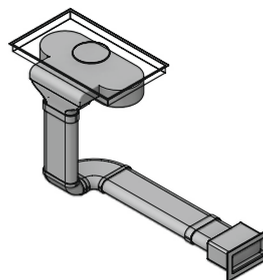
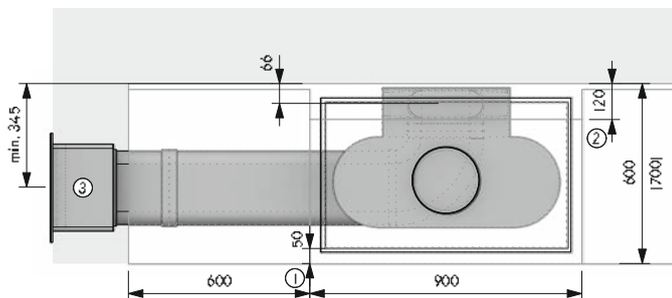
Il montaggio deve essere eseguito esclusivamente nel rispetto delle norme, disposizioni e leggi vigenti.

# Esempi di progettazione

BORA Basic

altri esempi di progettazione al sito <https://partner.bora.com>

## BHA – Variante aspirante per cucina componibile con circolazione aria a sinistra nello zoccolo



### Avvertenze per la progettazione

- ① Min. 50 mm dallo spigolo anteriore parte frontale fino all'intaglio. La dimensione minima di 50 mm dal bordo anteriore del piano di lavoro fino all'intaglio del piano di lavoro è una raccomandazione di BORA. Per le dimensioni vincolanti rivolgersi al proprio produttore dei piani di lavoro.
- ② Spazio necessario per la tecnologia
- ③ Apertura nel muro 310 x 155 mm Dal bordo inferiore apertura fino alla metà del canale 71 mm. Deve permettere di scaricare dritto indipendentemente dalle condizioni meteorologiche

### Articolo BORA

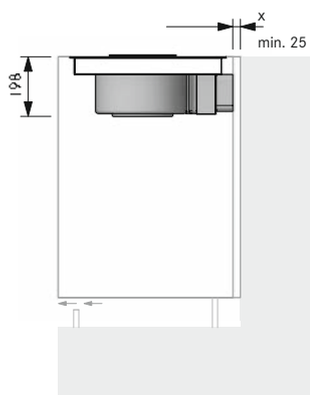
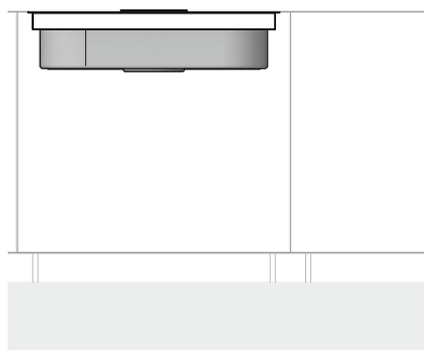
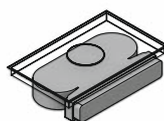
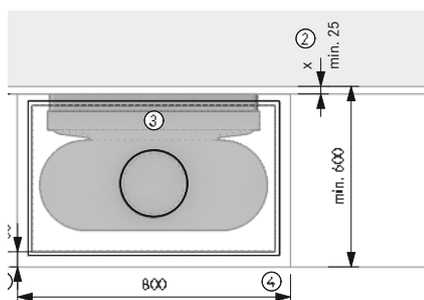
- 1 BHA Basic Piano cottura Hyper in vetroceramica, aspiratore per piano cottura integrato - Aspirante

### Articolo BORA Ecotube

- 1 EFBH90/1 arco 90° piatto orizzontale
- 1 EFBV90/1 arco 90° piatto verticale
- 2 EFV/1 connettore canale piatto
- 1 UEBF/1 3box passante muro
- 3 EFS750/1 Canale piatto con traversina 750 mm

**Le guarnizioni per i pezzi stampati con giunto/i a bicchiere sono contenute nel materiale in dotazione**

## BHU – Variante filtrante per cucina componibile con circolazione aria posteriore



### Avvertenze per la progettazione

- ① Min. 50 mm dallo spigolo anteriore parte frontale fino all'intaglio. La dimensione minima di 50 mm dal bordo anteriore del piano di lavoro fino all'intaglio del piano di lavoro è una raccomandazione di BORA. Per le dimensioni vincolanti rivolgersi al proprio produttore dei piani di lavoro.
- ② Sono previsti almeno 25 mm tra la parete posteriore del corpo e l'elemento adiacente
- ③ Deve essere garantito l'accesso per la sostituzione del filtro
- ④ Apertura di sfogo dallo spessore continuo di min. 500 cm<sup>2</sup>

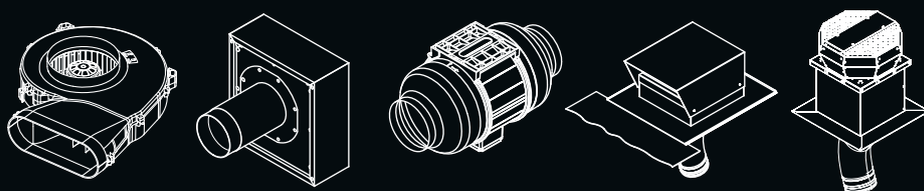
### Articolo BORA

- 1 BHU Basic Piano cottura Hyper in vetroceramica, aspiratore per piano cottura integrato - Filtrante

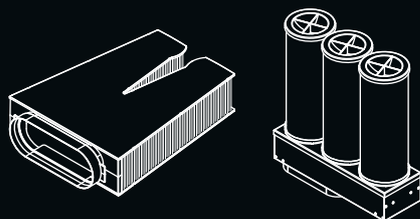
Il montaggio deve essere eseguito esclusivamente nel rispetto delle norme, disposizioni e leggi vigenti.

# Accessori sistemi di aspirazione per piano cottura BORA

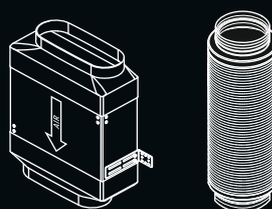
## BORA Ventilatore



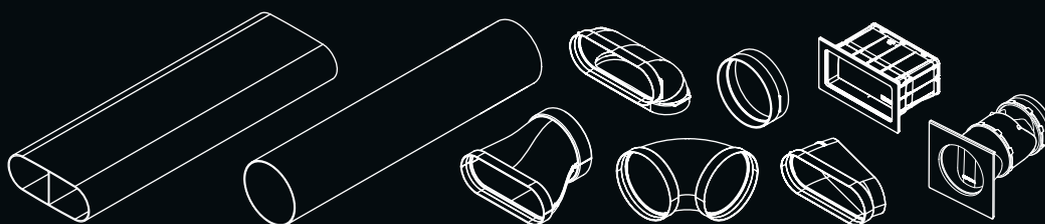
## BORA Scatola di depurazione aria



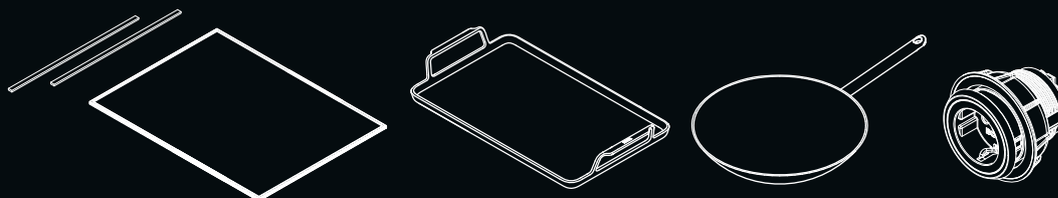
## BORA Silenziatore



## BORA Sistema di canali e passante muro

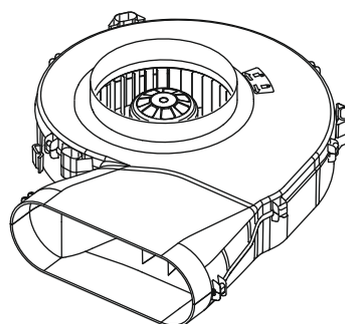
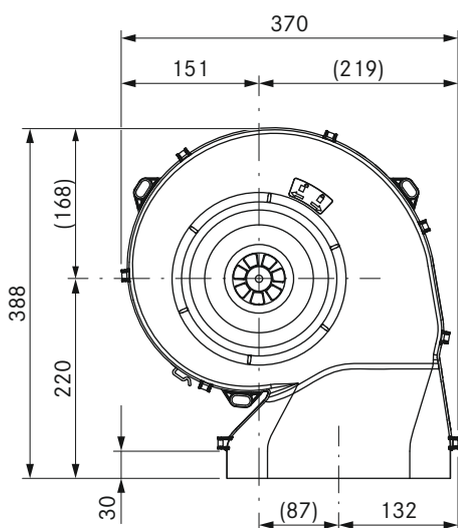
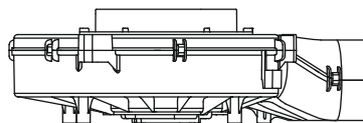
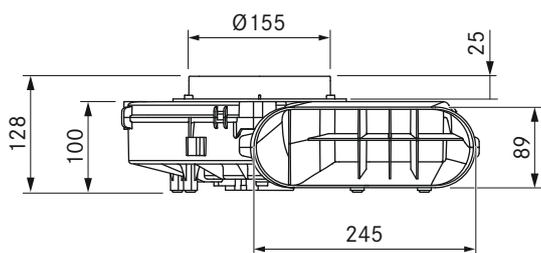


## BORA Accessori



# ULS

Zoccolo di ventilazione EC



## dati tecnici

Tensione di collegamento	200 - 240 V
Frequenza	50/60 Hz
Potenza assorbita	170 W
Corrente assorbita	max. 1,4 A
Lunghezza cavo di collegamento alla rete	0,6 m
Lunghezza cavo di comando	0,6 m
Dimensioni (larghezza x profondità x altezza)	370 x 388 x 100 mm
Peso (incl. accessori / confezione)	2,85 kg
Materiale cassa	Plastica
collegamento canale	Ecotube BORA
Massima temperatura ambiente	40 °C
Portata max.	750 m³/h
Pressione statica max.	587 Pa

## Descrizione prodotto

- Opzioni di installazione variabili
- Ventola a risparmio energetico con tecnologia EC
- Geometria compatta
- Peso ridotto
- Isolamento acustico e dalle vibrazioni
- Installazione semplificata
- Completo sistema BORA

## Materiale in dotazione

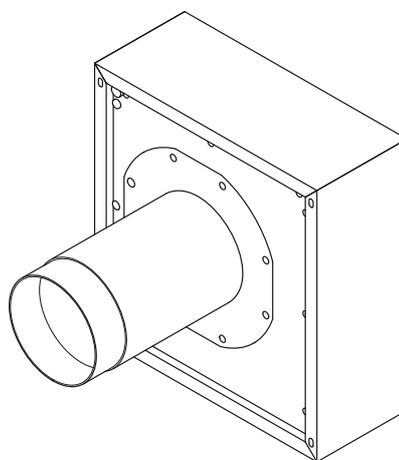
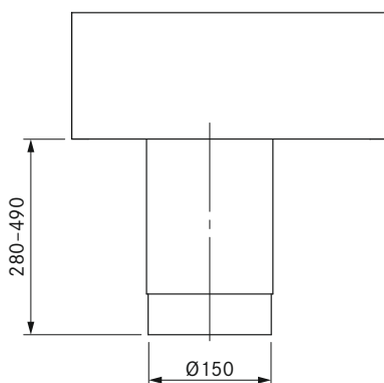
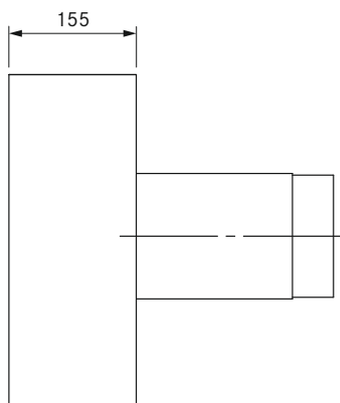
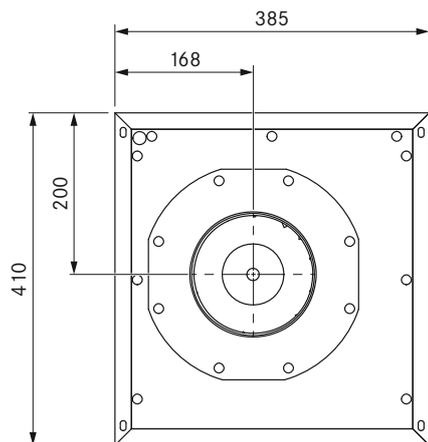
- Motore da zoccolo ULS
- istruzioni per il montaggio

## Prodotto- e avvertenze per la progettazione

- Per il montaggio in alzata tenere in considerazione un'apertura sul soffitto con un foro di 180 mm
- Per il montaggio in appoggio nell'area dello zoccolo, nella struttura del pavimento o anche sospeso dal soffitto dello scantinato
- Punti di fissaggio integrati per montaggio a soffitto
- Bocchettone d'entrata amovibile per altezze zoccolo a partire da 100 mm

# ULA

Ventilatore da parete esterna EC



## dati tecnici

Tensione di collegamento	220 - 240 V
Frequenza	50 Hz
Potenza assorbita	149 W
Corrente assorbita	1,26 A
Lunghezza cavo di collegamento alla rete	10 m
Lunghezza cavo di comando	10 m
Dimensioni (larghezza x profondità x altezza)	385 x 155 x 410 mm
Peso (incl. accessori / confezione)	16,5 kg
Materiale cassa	Acciaio zincato/acciaio inox
collegamento canale	Ø 150 mm
Massima temperatura ambiente	70 °C
Portata max.	940 m³/h
Pressione statica max.	456 Pa

## Descrizione prodotto

- Ventola a risparmio energetico con tecnologia EC
- Completo sistema BORA

## Materiale in dotazione

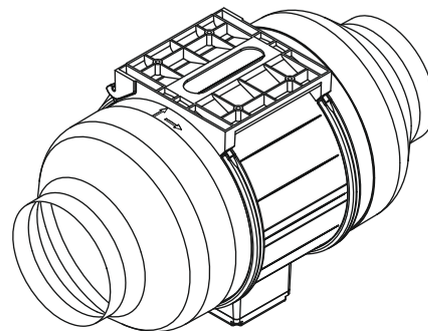
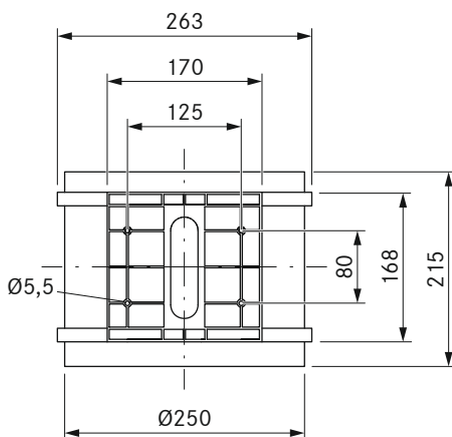
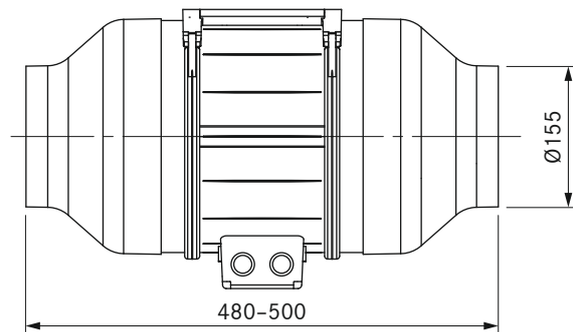
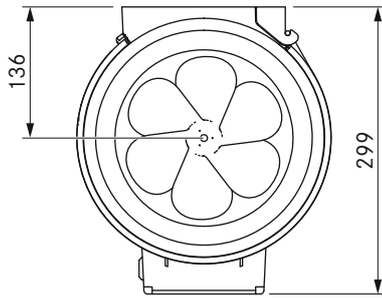
- Ventilatore da parete esterna ULA
- Tubo d'installazione telescopico con valvola di ritegno integrata
- Binario deflettore aria
- istruzioni per il montaggio
- Tubo vuoto Ø 40mm x 400 mm per passaggio cavo
- 1,25 m di nastro di tenuta EPDM

## Accessori

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

## Prodotto- e avvertenze per la progettazione

- Con due moduli ventilatori in un sistema di canali di scarico è necessario mantenere una distanza minima di 3 m tra i due ventilatori
- Per la fuoriuscita è necessario mantenere una distanza minima di 40 cm verso il basso
- Per il montaggio sul lato esterno dell'edificio
- Adatto per spessori di parete da 280 mm a 490 mm
- Se necessario preinstallare un tubo KG Ø 200 mm nel muro esterno
- Scarico aria verso il basso
- Mezzi di fissaggio da prevedere in loco.
- Non adatto per i test della Blower-Door
- L'asse della valvola di non ritorno deve essere allineato verticalmente



### dati tecnici

Tensione di collegamento	220 - 240 V
Frequenza	50 Hz
Potenza assorbita	304 W
Corrente assorbita	2,1 A
Lunghezza cavo di collegamento alla rete	10 m cad.
Lunghezza cavo di comando	10 m
Dimensioni (larghezza x profondità x altezza)	250 x 215 (500) x 299 mm
Peso (incl. accessori / confezione)	6,0 kg
Materiale cassa	Plastica
collegamento canale	senza riduzione Ø 250 mm, con riduzione Ø 155 mm
Massima temperatura ambiente	45°C
Portata max.	1215 m <sup>3</sup> /h
Pressione statica max.	676 Pa

### Descrizione prodotto

- Ventola a risparmio energetico con tecnologia EC
- Scatola di derivazione girevole
- Piastra di montaggio preassemblata
- Completo sistema BORA

### Materiale in dotazione

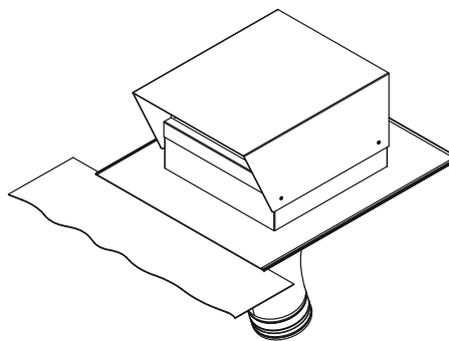
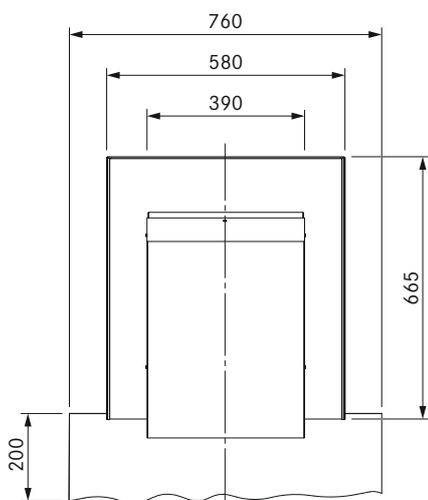
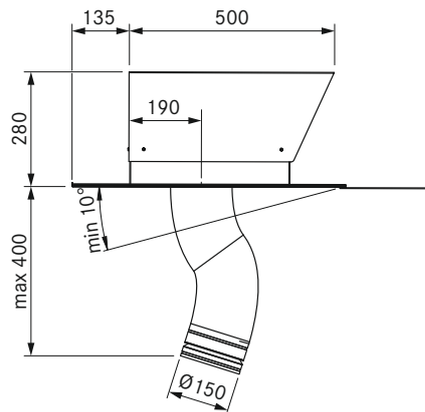
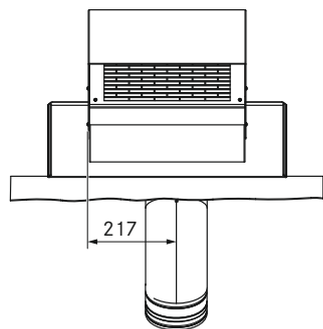
- Ventilatore da condotto ULI
- Riduzioni tubo Ø 250 a 155 mm ULIRR (2 pezzi)
- istruzioni per il montaggio

### Accessori

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

### Prodotto- e avvertenze per la progettazione

- Non può essere combinato con altri moduli ventilatori
- La direzione del flusso d'aria è indicata da una freccia posta sull'alloggiamento, ossia inserendo il ventilatore da condotto la ruota del ventilatore deve puntare in direzione dell'aspiratore per piano cottura.
- Per l'installazione in un sistema di canali rotondi con un diametro di ca. 155 mm bisogna montare le due riduzioni tubo
- Prima e dopo il ventilatore devono essere previsti min. 500 mm di percorso dritto dell'aria di scarico
- La morsettiera può essere girata nella posizione desiderata
- Mezzi di fissaggio da prevedere in loco.
- Piastra di fissaggio montaggio integrata
- Non adatto per il montaggio in zona giorno o per il montaggio nei mobili



### dati tecnici

Tensione di collegamento	220 - 240 V
Frequenza	50 Hz
Potenza assorbita	206 W
Corrente assorbita	1,66 A
Lunghezza cavo di collegamento alla rete	10 m cad.
Lunghezza cavo di comando	10 m
Dimensioni (larghezza x profondità x altezza)	390 x 500 x 280 mm
Peso (incl. accessori / confezione)	16,5 kg
Materiale cassa	Acciaio zincato/acciaio inox
collegamento canale	Ø 150 - 155 mm
Massima temperatura ambiente	70°C
Portata max.	1007 m <sup>3</sup> /h
Pressione statica max.	608 Pa

### Descrizione prodotto

- Ventola a risparmio energetico con tecnologia EC
- Completo sistema BORA

### Materiale in dotazione

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

### Accessori

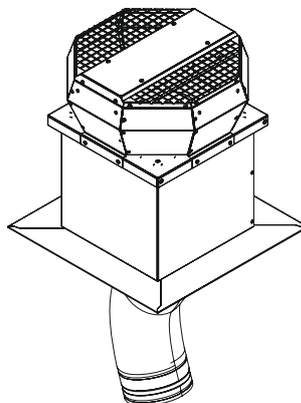
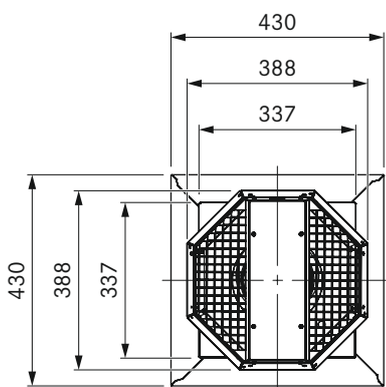
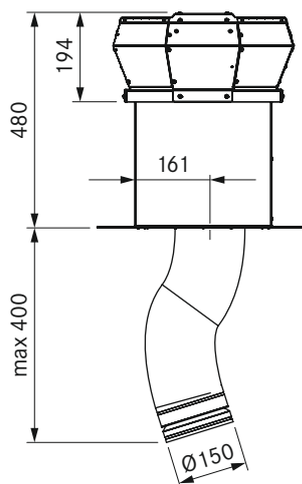
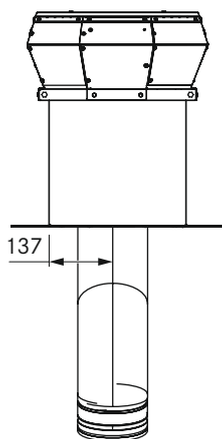
- Prolunga cavo elettrico EC Universal 10 m UVNLE10
- Prolunga cavo di comando EC Universal 10 m UVSLE10

### Prodotto- e avvertenze per la progettazione

- Con due moduli ventilatori in un sistema di canali di scarico è necessario mantenere una distanza minima di 3 m tra i due ventilatori
- Per l'installazione su un tetto in tegole con pendenza minima di 10°
- Il tubo in tessuto completamente flessibile sul ventilatore può essere esteso al massimo di 400 mm 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.
- Non adatto per i test della Blower-Door

# ULF

Ventilatore da tetto piatto EC



## dati tecnici

Tensione di collegamento	220 - 240 V
Frequenza	50 Hz
Potenza assorbita	179 W
Corrente assorbita	1,5 A
Lunghezza cavo di collegamento alla rete	10 m cad.
Lunghezza cavo di comando	10 m
Dimensioni (larghezza x profondità x altezza)	388 x 388 x 467 mm
Peso (incl. accessori / confezione)	16,5 kg
Materiale cassa	Acciaio zincato/acciaio inox
collegamento canale	Ø 150 - 155 mm
Massima temperatura ambiente	70°C
Portata max.	955 m³/h
Pressione statica max.	657 Pa

## Descrizione prodotto

- Ventola a risparmio energetico con tecnologia EC
- Completo sistema BORA

## Materiale in dotazione

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

## Accessori

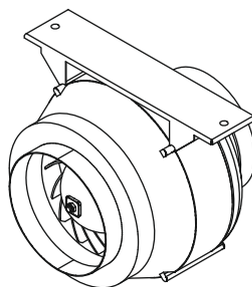
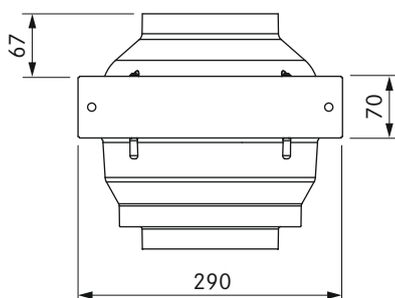
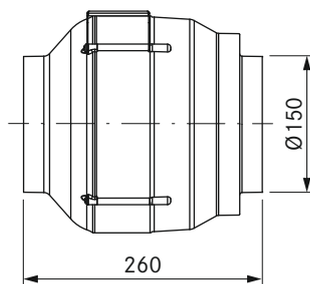
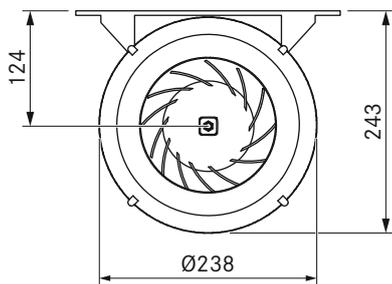
- Prolunga cavo elettrico EC Universal 10 m UVNLE10
- Prolunga cavo di comando EC Universal 10 m UVSLE10

## Prodotto- e avvertenze per la progettazione

- Con due moduli ventilatori in un sistema di canali di scarico è necessario mantenere una distanza minima di 3 m tra i due ventilatori
- Per l'installazione su un tetto piatto
- 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.
- Non adatto per i test della Blower-Door

# ULIE

Ventilatore complementare da condotto AC



## dati tecnici

Tensione di collegamento	220 - 240 V
Frequenza	50 Hz
Potenza assorbita	124 W
Corrente assorbita	0,6 A
Lunghezza cavo di collegamento alla rete	10 m
Dimensioni (larghezza x profondità x altezza)	290 x 260 x 243 mm
Peso (incl. accessori / confezione)	4,5 kg
Materiale cassa	Plastica / metallo zincato
collegamento canale	Ø 150 - 155 mm
Massima temperatura ambiente	55°C
Portata max.	749 m <sup>3</sup> /h
Pressione statica max.	400 Pa

## Descrizione prodotto

- Modulo di ventilazione aggiuntivo
- Completo sistema BORA

## Materiale in dotazione

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

## Accessori

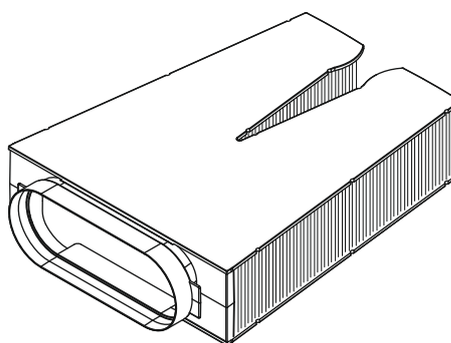
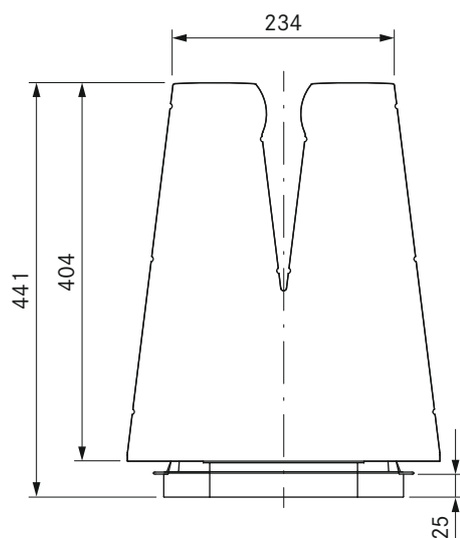
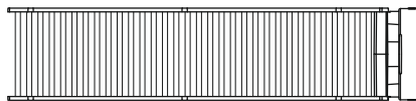
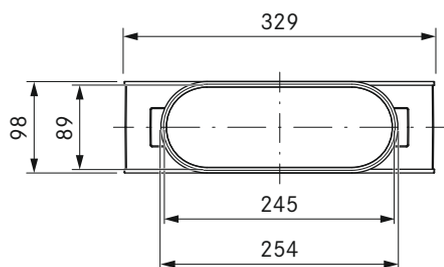
- Prolunga cavo elettrico Universal 10 m UVNLE10

## Prodotto- e avvertenze per la progettazione

- Con due moduli ventilatori in un sistema di canali di scarico è necessario mantenere una distanza minima di 3 m tra i due ventilatori
- Per l'installazione in un sistema di canali a tubo rotondo con un diametro di Ø 150 mm
- Prima e dopo il ventilatore devono essere previsti min. 500 mm di percorso dritto dell'aria di scarico
- Mezzi di fissaggio da prevedere in loco.
- Non adatto per il montaggio in zona giorno o per il montaggio nei mobili
- Nessun controllo di livello possibile (ventilatore AC)

# ULBF

Box di purificazione aria flessibile



## dati tecnici

Dimensioni (larghezza x profondità x altezza)	329 x 441 x 98 mm
Peso (incl. accessori / confezione)	ca. 2,5 kg
Materiale cassa	Plastica
collegamento canale	Ecotube BORA
Materiale filtrante	Carbone attivo a base di gusci di noci di cocco
Volume granulato di carbone attivo	1,9 kg
Durata utile max. filtro	300 h (1,5 anni)

## Descrizione prodotto

- Indicato per Professional 3.0, Professional 2.0, Classic 2.0
- Durata utile ca. 300 h / 1,5 anni
- Rimozione efficiente degli odori
- Elemento flessibile
- Inclusive le necessarie guarnizioni Ecotube
- Sistema completo

## Materiale in dotazione

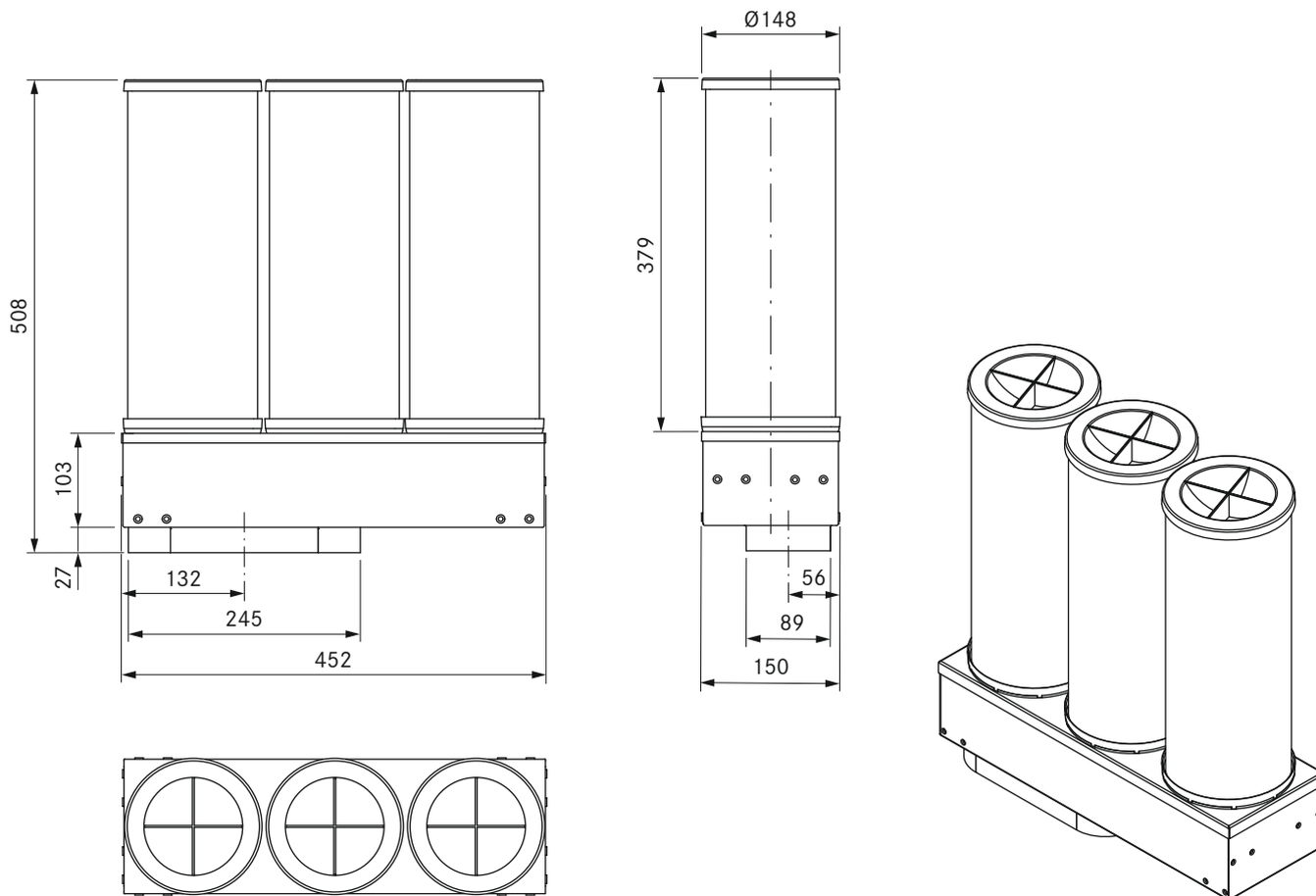
- Scatola di purificazione aria flessibile ULBF
- 1 Sospensione filtro
- 1 guarnizione piatta EFD
- istruzioni per il montaggio

## Prodotto- e avvertenze per la progettazione

- Per il cambio dell'unità di ricircolo aria è richiesto un gioco di almeno 4 cm
- Possibilità di montaggio sospeso o appoggiato
- Pezzo stampato con giunto a bicchiere piatto
- Prevedere possibilità di revisione
- Pianificare un'apertura di sfogo di 500 cm<sup>2</sup> (es. accorciando i listelli dello zoccolo o dello zoccolo a lamelle)

# ULB3X

Box di purificazione aria 3



## dati tecnici

Dimensioni (larghezza x profondità x altezza)	452 x 150 x 508 mm
Peso (incl. accessori / confezione)	ca. 6,5 kg
Materiale cassa	Acciaio zincato
collegamento canale	Ecotube BORA
Materiale filtrante	Granulato carbone attivo
Volume granulato di carbone attivo	ca. 3 kg
Durata utile max. filtro	600 h (3 anni)

## Descrizione prodotto

- Indicato per Professional 3.0, Professional 2.0, Classic 2.0
- Durata di vita di circa 600 h/3 anni
- Rimozione efficiente degli odori
- Svariate possibilità di installazione
- Completo sistema BORA

## Materiale in dotazione

- 3 cartucce al carbone attivo
- Zoccolo alloggiamento
- Set di viti di fissaggio
- 2 angoli di fissaggio
- istruzioni per il montaggio

## Accessori

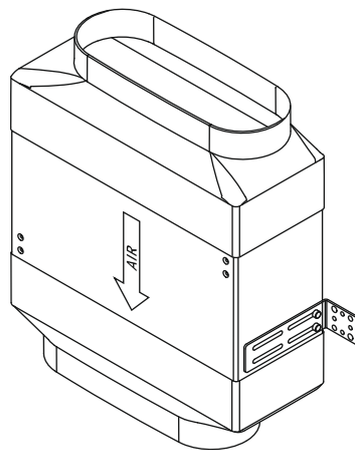
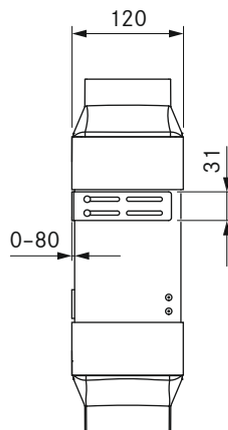
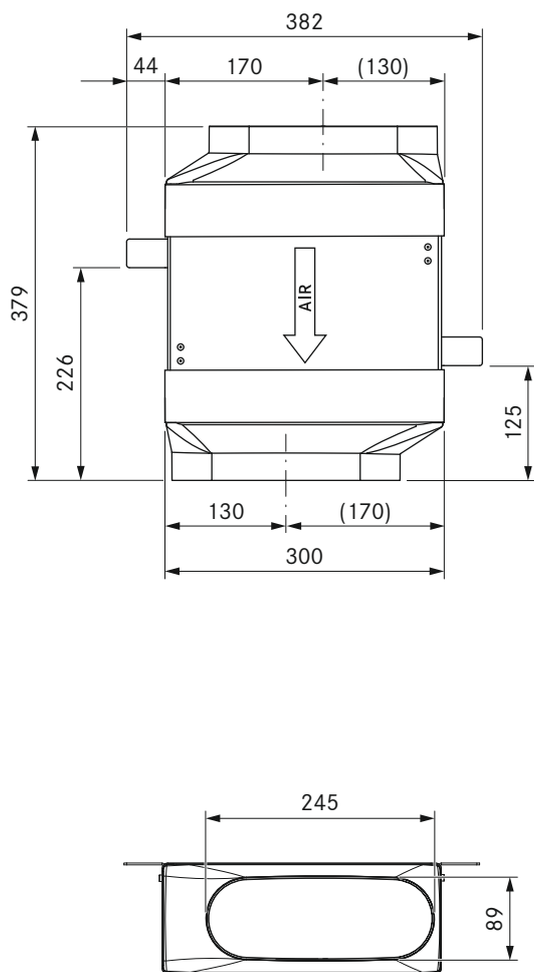
- Set filtri al carbone attivo ULB3AS per la sostituzione

## Prodotto- e avvertenze per la progettazione

- Collegamento canale piatto 245 x 89 mm
- Prevedere possibilità di revisione
- Per il collegamento diretto tra la scatola di purificazione aria e il canale piatto è necessario un connettore canale piatto EFV
- Per il cambio dell'unità di ricircolo aria è richiesto un gioco di almeno 2 cm
- Pianificare un'apertura di sfogo di 500 cm<sup>2</sup> (es. accorciando i listelli dello zoccolo o dello zoccolo a lamelle)
- Compatibile con UUE3 e ULB3

# USDF

Silenziatore piatto



## dati tecnici

Dimensioni (larghezza x profondità x altezza)	300 x 120 x 379 mm
Peso (incl. accessori / confezione)	ca. 7,5 kg
Materiale cassa	Materiale sintetico / acciaio zincato
collegamento canale	Ecotube BORA

## Descrizione prodotto

- Riduzione del livello di pressione sonora di circa 8 dB (A)
- Completo sistema BORA

## Materiale in dotazione

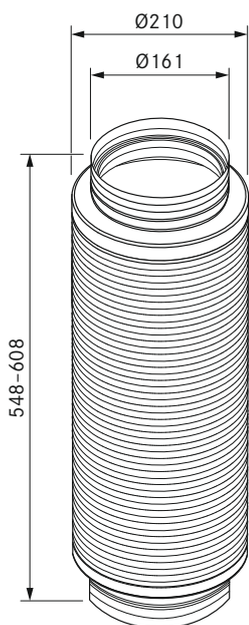
- Silenziatore piatto USDF
- Set di viti di fissaggio
- 2 angoli di fissaggio
- istruzioni per il montaggio

## Prodotto- e avvertenze per la progettazione

- La lunghezza del silenziatore non può essere accorciata
- Collegamento canale piatto 245 x 89 mm

# USDR50

Silenziatore rotondo 500 mm comprese guarnizioni



## dati tecnici

Dimensioni (Diametro)	Ø 210 x 548 - 608 mm
Peso	0,75 kg
Materiale cassa	alluminio
collegamento canale	Ecotube BORA

## Descrizione prodotto

- Riduzione del livello di pressione sonora di circa 10 dB (A)
- Completo sistema BORA

## Materiale in dotazione

- Silenziatore rotondo USDR50
- 2 guarnizione rotonda ERD

## Prodotto- e avvertenze per la progettazione

- La lunghezza del silenziatore non può essere accorciata
- Silenziatore rotondo con due giunti a bicchiere rotondi
- Si consiglia per il montaggio nei mobili di cucina

# BORA Ecotube

Sistema di canali

ER750/1



EFS750/1



EFS375/1



ERB90



EFBH90



EFR90



EFBV90



EFRG



EFRV110



EFRV



ERV



EFV



EF47



EFBH15



ERD



EFD



ERMS



EFMS



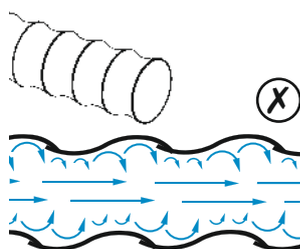
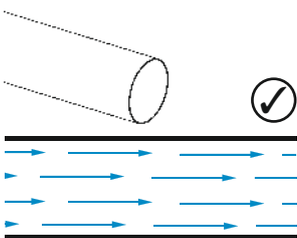
BORA offre un sistema di canali di scarico di proprio sviluppo realizzato su misura. Il vantaggio: BORA Ecotube è facile, veloce e sicuro da montare sempre e ovunque. Il motivo: È grazie alle sue guarnizioni speciali. Non hanno bisogno di essere incollate. Gli elementi del canale BORA Ecotube perfezionano il processo di aspirazione e l'efficacia del sistema di aspirazione BORA.

Tutto da un unico produttore: BORA offre un'ampia gamma di articoli perfettamente combinati tra loro, dall'aspiratore per piano cottura al passante muro fino al filtro aria di ricircolo. Perché solo un sistema completo garantisce al cliente prestazioni ottimali. Senza compromessi, efficiente e silenzioso.

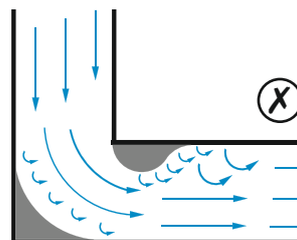
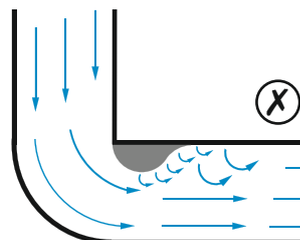
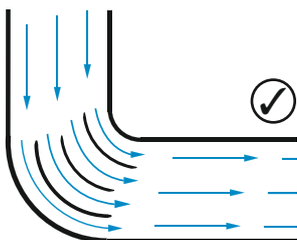
## Vantaggi

- Soluzione completa
- Concetto unico di tenuta e facile montaggio
- Prestazioni di aspirazione ottimizzate grazie a superfici lisce
- Fino al 20% di perdita di pressione in meno
- Sezione ovale per ottimizzare il flusso

## Flusso ottimale sulle superfici interne dei tubi



## Condotti ad arco



### BORA Ecotube

Flusso ottimale grazie alle barre di tiraggio integrate e agli spigoli arrotondati nelle curve di tubo

### Flusso sfavorevole

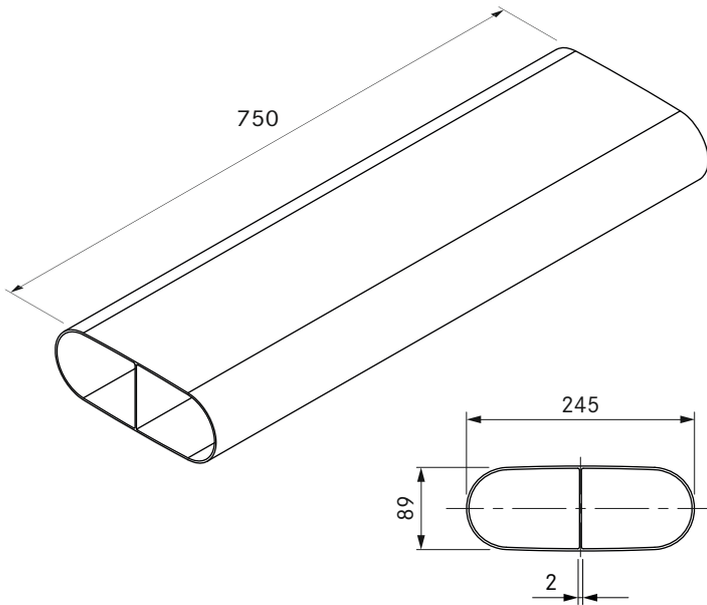
Vortice d'aria ottenuto grazie ad angoli interni affilati

### Flusso pessimo

Vortice d'aria ottenuto grazie agli angoli affilati

## EFS750/1

Ecotube canale piatto con lamella 750mm

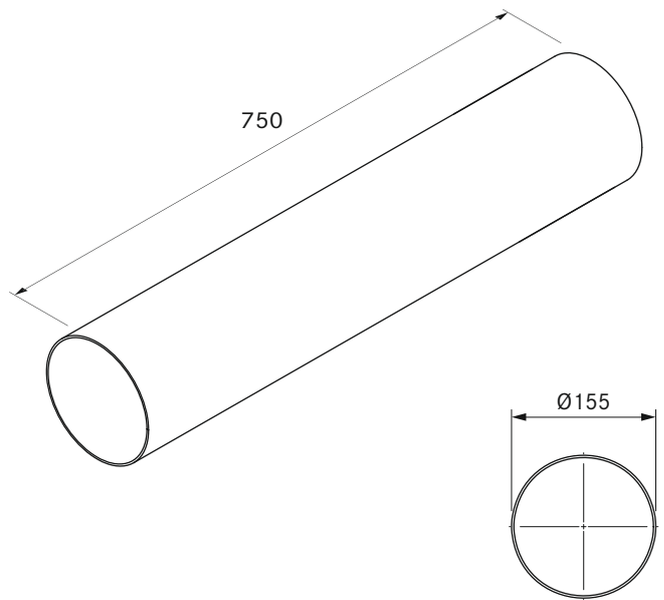


### dati tecnici

Dimensioni (larghezza x profondità x altezza)	245 x 750 x 89 mm
Peso	1,7 kg
Proprietà del materiale	C secondo la normativa DIN EN 13501-1

## ER750/1

Ecotube Canale rotondo 750mm

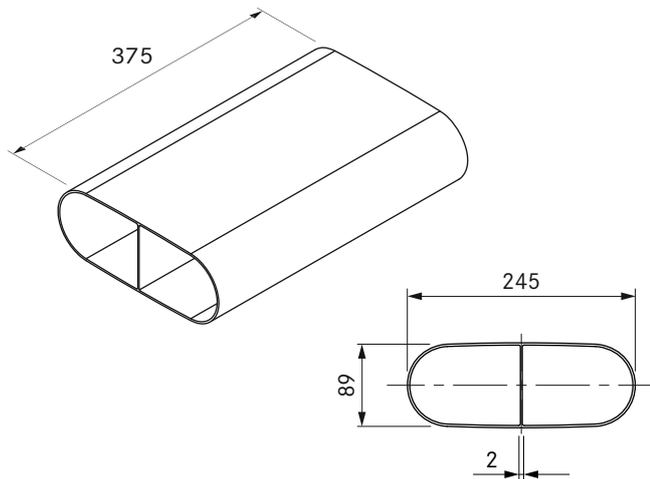


### dati tecnici

Dimensioni (Diametro)	Ø 155 x 750 mm
Peso	1,6 kg
Proprietà del materiale	C secondo DIN EN 13501-1

## EFS375/1

Ecotube canale piatto con lamella 375mm

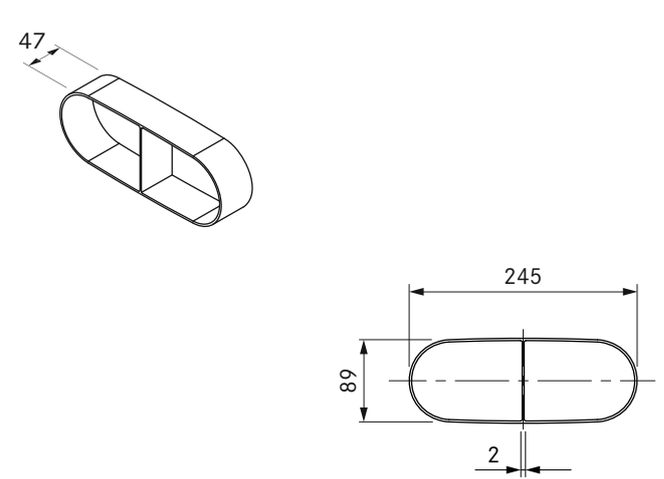


### dati tecnici

Dimensioni (larghezza x profondità x altezza)	245 x 375 x 89 mm
Peso	1,0 kg
Proprietà del materiale	C secondo DIN EN 13501-1

## EF47/1

Ecotube canale piatto 47 mm



### dati tecnici

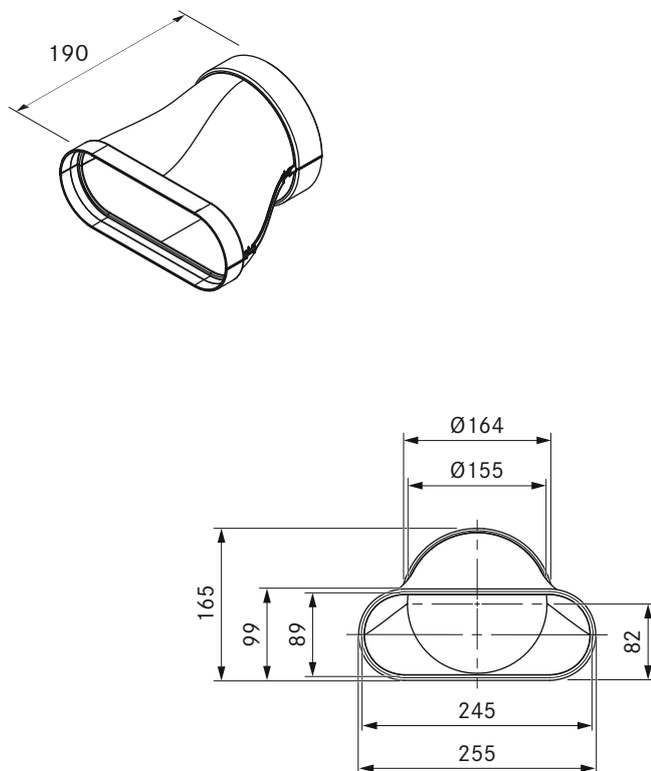
Dimensioni (larghezza x profondità x altezza)	245 x 47 x 89 mm
Peso	0,12 kg
Proprietà del materiale	C secondo DIN EN 13501-1

### Prodotto- e avvertenze per la progettazione

- Canale piatto per il collegamento diretto con due Ecotube giunti a bicchiere piatti

## EFRG/1

Ecotube riduttore piatto rotondo dritto comprese guarnizioni



### dati tecnici

Dimensioni (larghezza x profondità x altezza)	255 x 190 x 165 mm
Peso	0,3 kg
Proprietà del materiale	B secondo DIN 13501-1

### Materiale in dotazione

- 1 guarnizione piatta EFD
- 1 guarnizione rotonda ERD

### Accessori

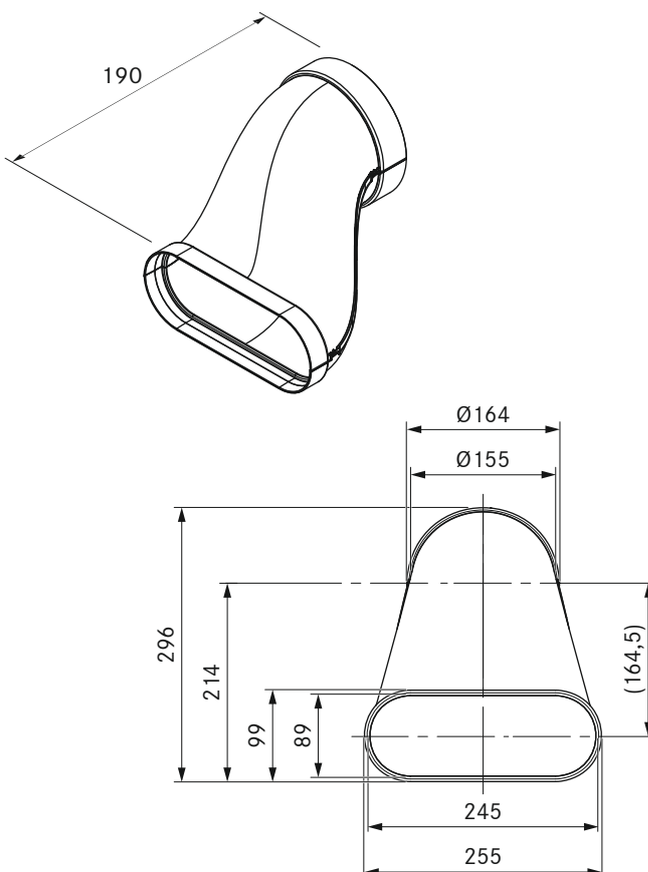
- Set staffe di montaggio EFMS/ERMS

### Prodotto- e avvertenze per la progettazione

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

## EFRV/1

Ecotube riduttore piatto rotondo sfasato comprese guarnizioni



### dati tecnici

Dimensioni (larghezza x profondità x altezza)	255 x 190 x 296 mm
Peso	0,35 kg
Proprietà del materiale	B secondo DIN EN 13501-1

### Materiale in dotazione

- 1 guarnizione piatta EFD
- 1 guarnizione rotonda ERD

### Accessori

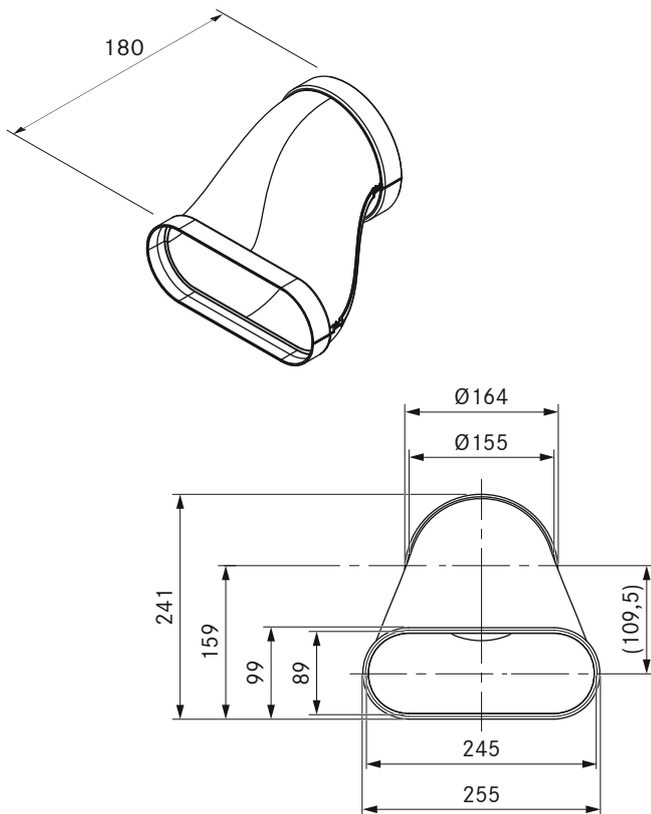
- Set staffe di montaggio EFMS/ERMS

### Prodotto- e avvertenze per la progettazione

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

## EFRV110/1

Ecotube riduttore passaggio piatto rotondo sfasato da 110mm  
comprese guarnizioni



### dati tecnici

Dimensioni (larghezza x profondità x altezza)	255 x 180 x 241 mm
Peso	0,3 kg
Proprietà del materiale	B secondo DIN EN 13501-1

### Materiale in dotazione

- 1 guarnizione piatta EFD
- 1 guarnizione rotonda ERD

### Accessori

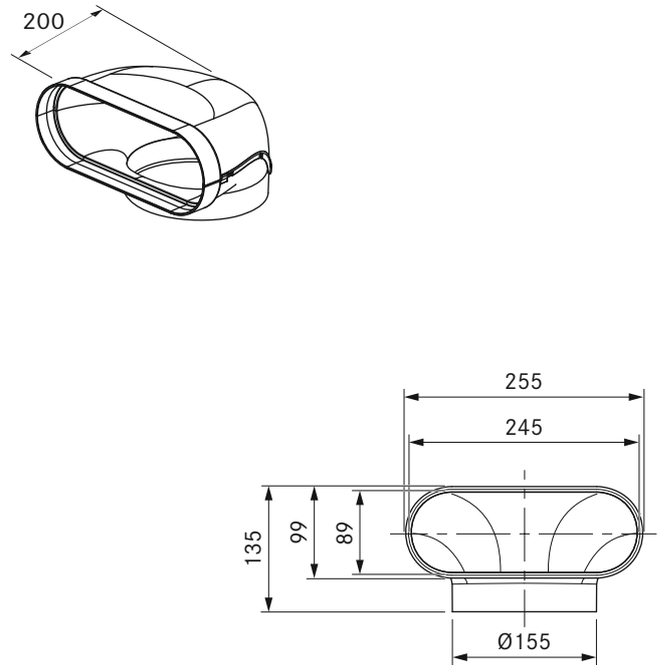
- Set staffe di montaggio EFMS/ERMS

### Prodotto- e avvertenze per la progettazione

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

## EFR90/1

Ecotube riduttore 90° piatto rotondo comprese guarnizioni



### dati tecnici

Dimensioni (larghezza x profondità x altezza)	255 x 200 x 135 mm
Peso	0,32 kg
Proprietà del materiale	B secondo DIN EN 13501-1

### Materiale in dotazione

- 1 guarnizione piatta EFD

### Accessori

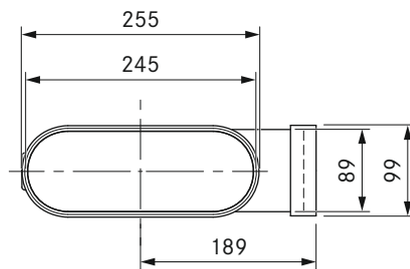
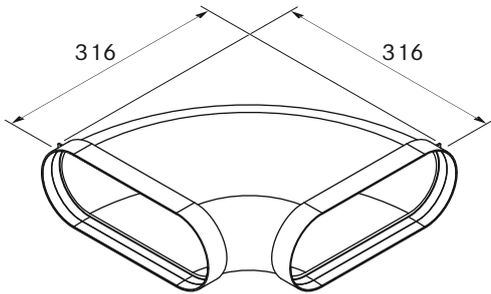
- Set staffe di montaggio EFMS

### Prodotto- e avvertenze per la progettazione

- Pezzo stampato con giunto a bicchiere piatto

## EFBH90/1

Ecotube arco 90° piatto orizzontale comprese guarnizioni



### dati tecnici

Dimensioni (larghezza x profondità x altezza)	316 x 316 x 99 mm
Peso	0,75 kg
Proprietà del materiale	C secondo DIN EN 13501-1

### Materiale in dotazione

- 2 x guarnizione piatta EFD

### Accessori

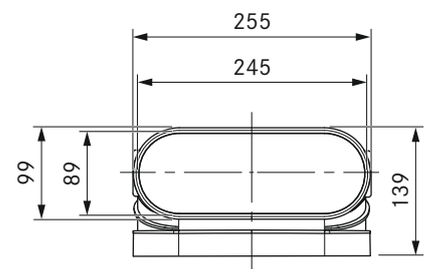
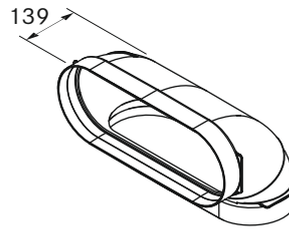
- Set staffe di montaggio EFMS

### Prodotto- e avvertenze per la progettazione

- Pezzo stampato con due giunti a bicchiere piatto

## EFBV90/1

Ecotube arco 90° piatto verticale comprese guarnizioni



### dati tecnici

Dimensioni (larghezza x profondità x altezza)	255 x 139 x 139 mm
Peso	0,35 kg
Proprietà del materiale	C secondo DIN EN 13501-1

### Materiale in dotazione

- 2 x guarnizione piatta EFD

### Accessori

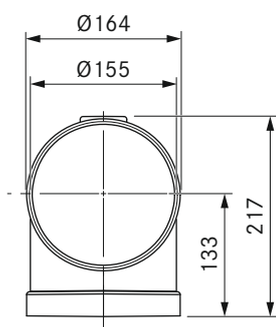
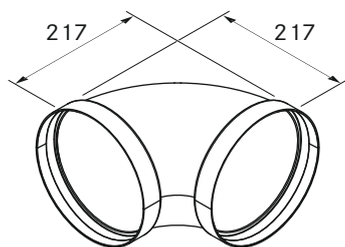
- Set staffe di montaggio EFMS

### Prodotto- e avvertenze per la progettazione

- Pezzo stampato con due giunti a bicchiere piatto

## ERB90/1

Ecotube arco 90° rotondo comprese guarnizioni



### dati tecnici

Dimensioni (larghezza x profondità x altezza)	Ø 164 x 217 x 217 mm
Peso	0,37 kg
Proprietà del materiale	C secondo DIN EN 13501-1

### Materiale in dotazione

- 2 guarnizione rotonda ERD

### Accessori

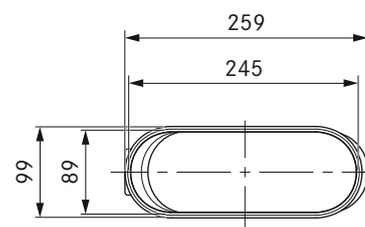
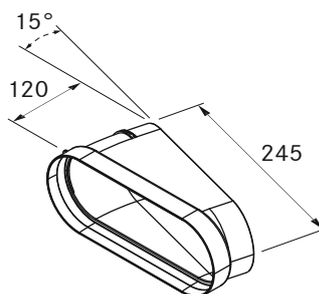
- Set staffe di montaggio ERMS

### Prodotto- e avvertenze per la progettazione

- Pezzo stampato con due giunti a bicchiere rotondo

## EFBH15/1

Ecotube arco 15° piatto orizzontale comprese guarnizioni



### dati tecnici

Dimensioni (larghezza x profondità x altezza)	259 x 120 x 99 mm
Peso	0,21 kg
Proprietà del materiale	C secondo DIN EN 13501-1

### Materiale in dotazione

- 1 guarnizione piatta EFD

### Accessori

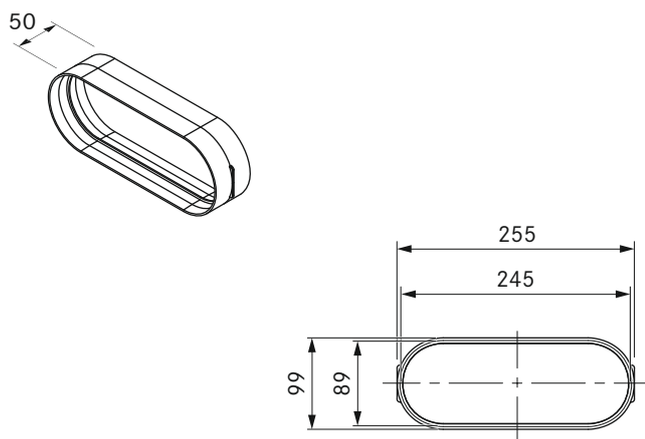
- Set staffe di montaggio EFMS

### Prodotto- e avvertenze per la progettazione

- Pezzo stampato con giunto a bicchiere piatto

## EFV/1

Ecotube connettore canale piatto comprese guarnizioni



### dati tecnici

Dimensioni (larghezza x profondità x altezza)	255 x 50 x 99 mm
Peso	0,12 kg
Proprietà del materiale	C secondo la normativa DIN EN 13501-1

### Materiale in dotazione

- 2 x guarnizione piatta EFD

### Accessori

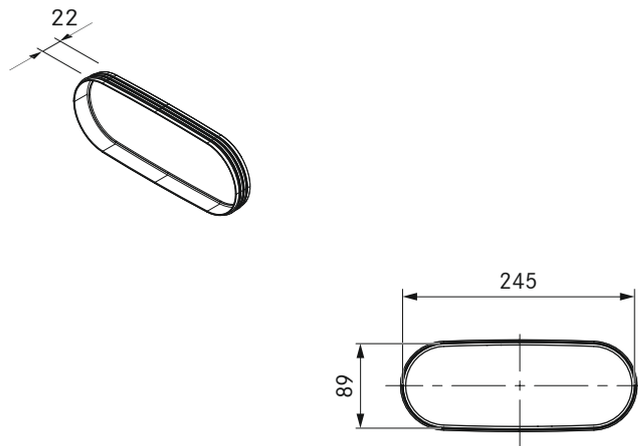
- Set staffe di montaggio EFMS

### Prodotto- e avvertenze per la progettazione

- Pezzo stampato con due giunti a bicchiere piatto

## EFD/1

Ecotube guarnizione piatta



### dati tecnici

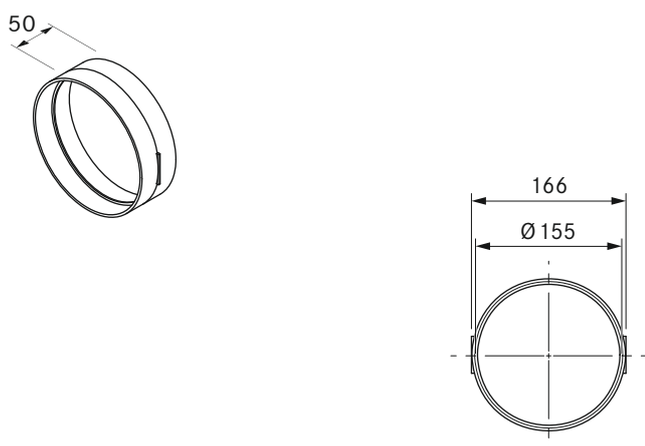
Dimensioni (larghezza x profondità x altezza)	245 x 22 x 89 mm
Peso	0,04 kg
Proprietà del materiale	auto-estinguente secondo DIN 75200

### Prodotto- e avvertenze per la progettazione

- Le guarnizioni per i pezzi stampati con giunto/i a bicchiere sono contenute nel materiale in dotazione

## ERV/1

Ecotube connettore canale rotondo comprese guarnizioni



### dati tecnici

Dimensioni (Diametro)	Ø 164 x 50 mm
Peso	0,1 kg
Proprietà del materiale	B secondo la normativa DIN EN 13501-1

### Materiale in dotazione

- 2 guarnizione rotonda ERD

### Accessori

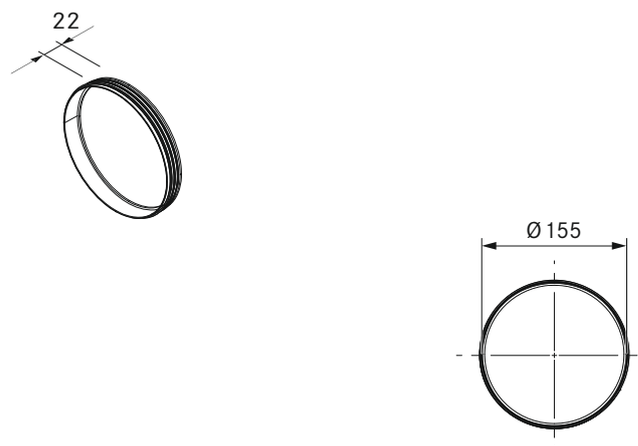
- Set staffe di montaggio ERMS

### Prodotto- e avvertenze per la progettazione

- Pezzo stampato con due giunti a bicchiere rotondo

## ERD/1

Ecotube guarnizione rotonda



### dati tecnici

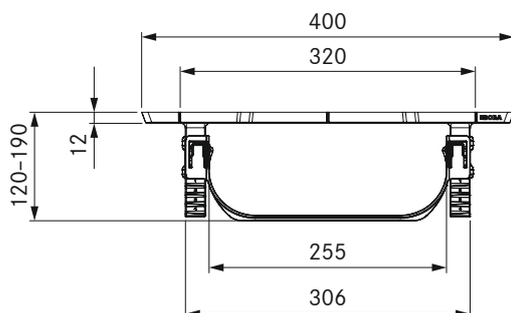
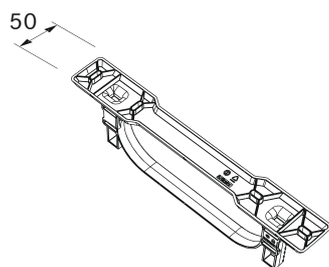
Dimensioni (Diametro)	Ø 155 x 22 mm
Peso	0,03 kg
Proprietà del materiale	auto-estinguente secondo DIN 75200

### Prodotto- e avvertenze per la progettazione

- Le guarnizioni per i pezzi stampati con giunto/i a bicchiere sono contenute nel materiale in dotazione

## EFMS/1

Ecotube set di montaggio piatto



### dati tecnici

Dimensioni (larghezza x profondità x altezza) 400 x 50 x 120 - 190 mm

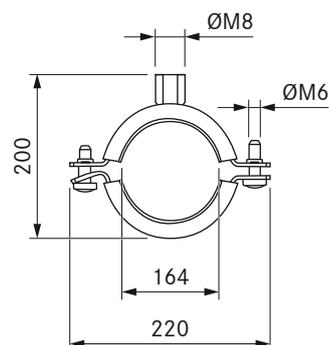
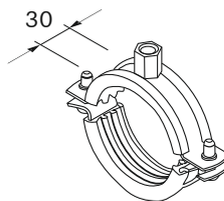
Peso 0,15 kg

### Prodotto- e avvertenze per la progettazione

- Mezzi di fissaggio da prevedere in loco.
- L'EFMS serra il collegamento dei pezzi stampati
- Per ogni elemento del canale Ecotube con giunto a bicchiere si raccomanda l'uso di un set di montaggio

## ERMS/1

Ecotube set di montaggio rotonde



### dati tecnici

Dimensioni (larghezza x profondità x altezza) 220 x 30 x 200 mm

Peso 0,45 kg

### Materiale in dotazione

- Fascetta stringitubo
- Vite prigioniera M8
- Tassello adatto

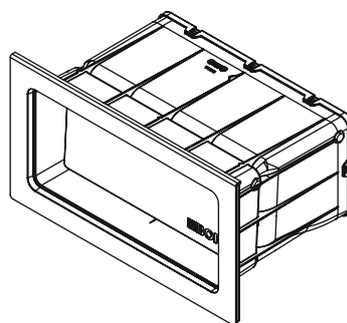
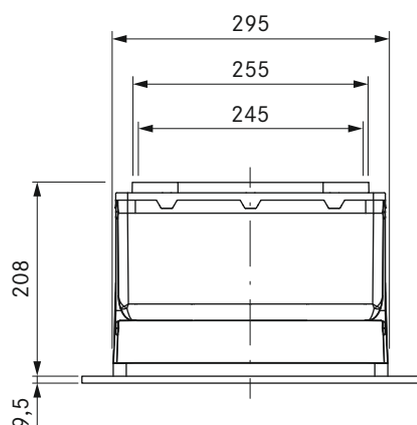
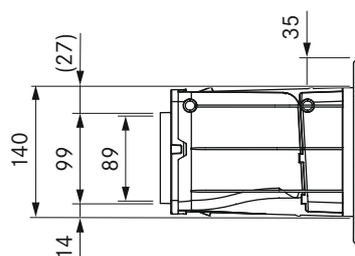
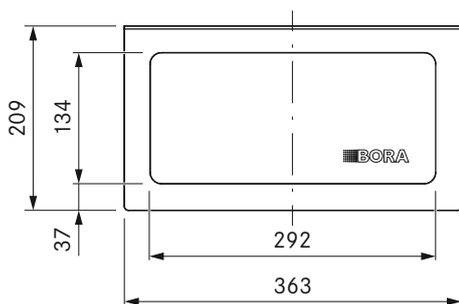
### Prodotto- e avvertenze per la progettazione

- Mezzi di fissaggio da prevedere in loco.
- L'ERMS serra il collegamento dei pezzi stampati
- Per ogni elemento del canale Ecotube con giunto a bicchiere si raccomanda l'uso di un set di montaggio



# UEBF/1

3box passante muro comprese guarnizioni



## dati tecnici

Dimensioni (LxPxH) passante muro	295 x 208 x 140 mm
Dimensioni (LxPxH) pannello	363 x 9,5 x 209 mm
Peso (incl. accessori / confezione)	ca. 2,8 kg
Materiale	Plastica
Materiale pannello	Acciaio inox 1.4301
collegamento canale	Ecotube BORA

## Descrizione prodotto

- Prestazioni di aspirazione ottimali con un livello di rumore molto basso
- Funzionamento puramente meccanico
- Due valvole con isolamento EPS
- Eccezionale valore di isolamento
- Drenaggio dell'acqua integrato verso l'esterno
- Bassa resistenza alla pressione durante il funzionamento
- Pressione di apertura ottimizzata
- Materiali resistenti ai raggi UV
- 100% impermeabile e senza ulteriore incollaggio
- Include le necessarie guarnizioni Ecotube

## Materiale in dotazione

- 3box UEBF BORA
- 6 x cunei di montaggio in EPS
- istruzioni per il montaggio
- 1 x guarnizione piatta EFD
- 1 x Ecotube canale piatto con lamella 375mm EFS375

## Accessori

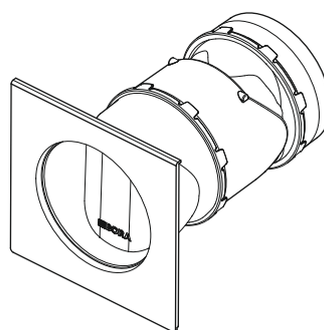
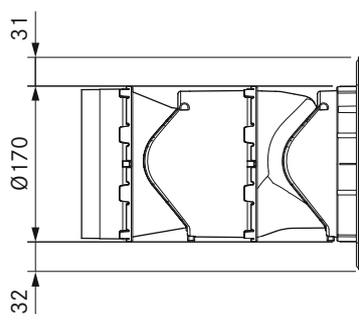
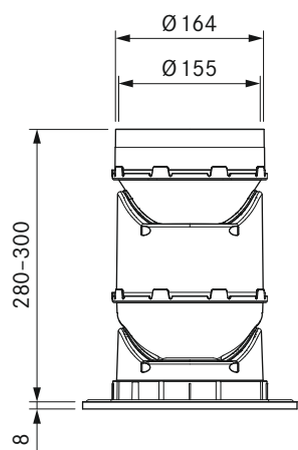
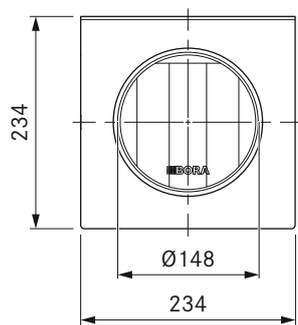
- BORA 3box passante muro dispositivo di protezione UEBFES

## Prodotto- e avvertenze per la progettazione

- Apertura nel muro: 310 x 155 mm
- Canalizzazione Ecotube con un giunto a bicchiere piatto
- Adatta per uno spessore di parete minimo di 200 mm
- Il passante muro non può essere montato ruotato di 180° in verticale o con l'apertura di sfiato verso il basso
- Si deve utilizzare il dispositivo di protezione UEBFES quando la distanza tra l'apertura di sfiato del ventilatore e l'apertura di sfiato del passante muro in un canale di scarico dritto è inferiore a 900 mm.
- Deve scaricare dritto indipendentemente dalle condizioni meteorologiche (min. 300 mm)

# UEBR/1

3box passante muro rotondo comprese guarnizioni



## dati tecnici

Dimensioni (LxPxH) passante muro	Ø 170 x 280 - 300 mm
Dimensioni (LxPxH) pannello	234 x 8 x 234 mm
Peso (incl. accessori / confezione)	ca. 2,0 kg
Materiale	Plastica
Materiale pannello	Acciaio inox 1.4301
collegamento canale	Ecotube BORA

## Descrizione prodotto

- Funzionamento puramente meccanico
- Due valvole con isolamento EPS
- Eccezionale valore di isolamento
- Formazione di manicotti accorciabili
- Pressione di apertura ottimizzata
- Meno sforzi di installazione
- Coperchio in gesso
- Drenaggio dell'acqua integrato verso l'esterno
- Bassa resistenza alla pressione durante il funzionamento
- Materiali resistenti ai raggi UV

## Materiale in dotazione

- BORA 3box UEBR
- Coperchio in gesso
- istruzioni per il montaggio
- 1 guarnizione rotonda ERD

## Accessori

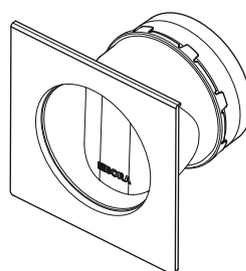
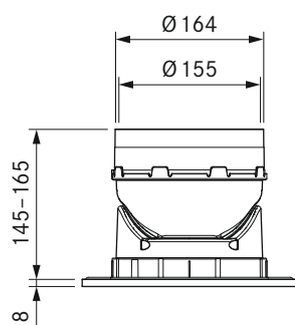
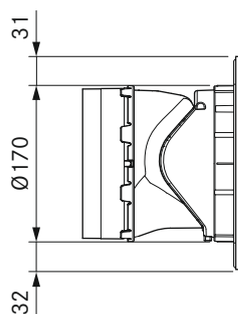
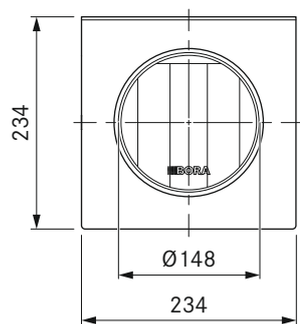
- BORA 3box passante muro rotondo dispositivo di protezione UEBRES

## Prodotto- e avvertenze per la progettazione

- Diametro del foro centrale Ø180 mm
- Collegamento del canale Ecotube con innesto di un raccordo rotondo
- Lunghezza del raccordo 45 mm (accorciabile a 20 mm)
- Adatto per uno spessore di parete minimo di 280 mm
- Il passante muro non può essere montato ruotato di 180° in verticale o con l'apertura di sfiato verso il basso
- Si deve utilizzare il dispositivo di protezione UEBRES quando la distanza tra l'apertura di sfiato del ventilatore e l'apertura di sfiato del passante muro in un canale di scarico dritto è inferiore a 900 mm
- Deve scaricare dritto indipendentemente dalle condizioni meteorologiche (min. 300 mm)

# UEBRK/1

3box passante muro rotondo corto comprese guarnizioni



## dati tecnici

Dimensioni (LxPxH) passante muro	Ø 170 x 145 - 165 mm
Dimensioni (LxPxH) pannello	234 x 8 x 234 mm
Peso (incl. accessori / confezione)	circa 1,5 kg
Materiale	Plastica
Materiale pannello	Acciaio inox 1.4301
collegamento canale	Ecotube BORA

## Descrizione prodotto

- Installazione a muro con spessori sottili delle pareti
- Funzionamento puramente meccanico
- Una valvola con isolamento EPS
- Pressione di apertura ottimizzata
- Meno sforzi di installazione
- Formazione di manicotti accorciabili
- Coperchio in gesso
- Drenaggio dell'acqua integrato verso l'esterno
- Bassa resistenza alla pressione durante il funzionamento
- Materiali resistenti ai raggi UV

## Materiale in dotazione

- BORA 3box UEBRK
- Coperchio in gesso
- istruzioni per il montaggio
- 1 guarnizione rotonda ERD

## Accessori

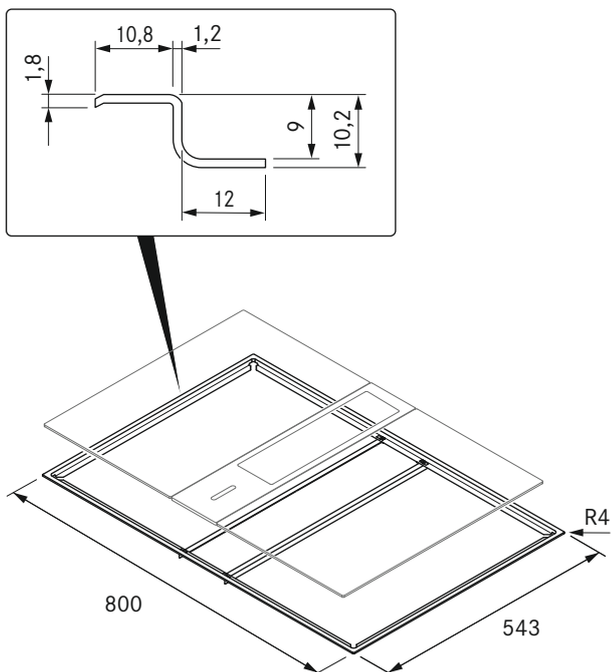
- BORA 3box passante muro rotondo dispositivo di protezione UEBRES

## Prodotto- e avvertenze per la progettazione

- Diametro del foro centrale Ø180 mm
- Collegamento del canale Ecotube con innesto di un raccordo rotondo
- Lunghezza del raccordo 45 mm (accorciabile a 20 mm)
- Adatta per uno spessore di parete minimo di 145 mm
- Il passante muro non può essere montato ruotato di 180° in verticale o con l'apertura di sfiato verso il basso
- Si deve utilizzare il dispositivo di protezione UEBRES quando la distanza tra l'apertura di sfiato del ventilatore e l'apertura di sfiato del passante muro in un canale di scarico dritto è inferiore a 900 mm
- Deve scaricare dritto indipendentemente dalle condizioni meteorologiche (min. 300 mm)

## CER

Classic cornice



### dati tecnici

Dimensioni (larghezza x profondità x altezza)	800 x 543 x 10,2 mm
Spessore materiale	1,2 mm
Materiale	Acciaio inox, spazzolato

### Descrizione prodotto

- Installazione a semi-incasso
- Accessori adatti

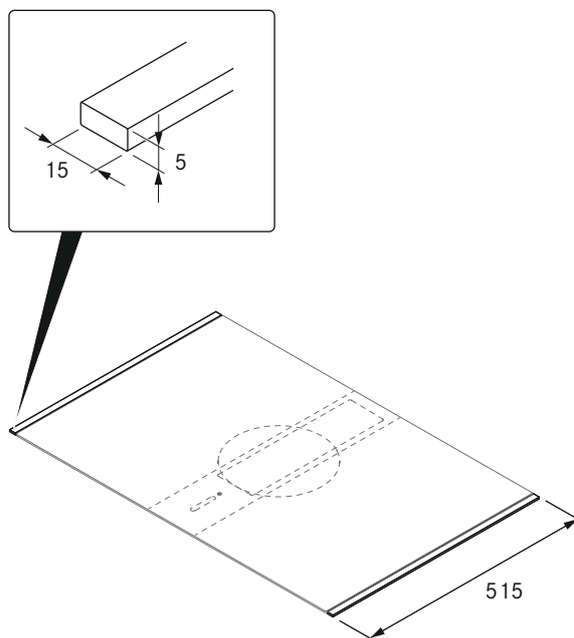
### Prodotto- e avvertenze per la progettazione

- Profondità piano di lavoro:  $\geq 625$  mm

## USL515 / USL515AB

Listelli laterali per piano cottura profondità 515 mm

Listelli laterali per piano cottura profondità 515 mm All Black



### dati tecnici

Dimensioni (larghezza x profondità x altezza)	15 x 515 x 5 mm
Materiale	Acciaio inox
Tempo di indurimento adesivo	24 h

### Descrizione prodotto

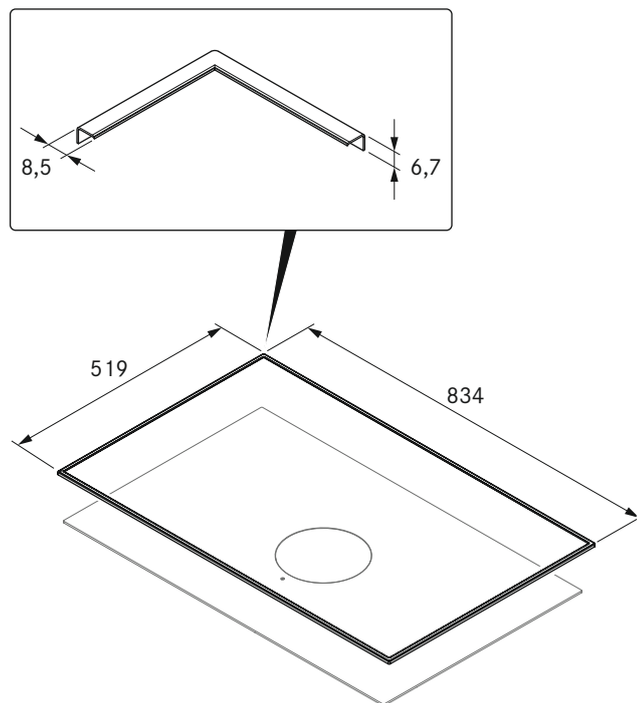
- Protezione per vetroceramica
- Facile installazione
- Materiali di alta qualità
- Accessori adatti

### Materiale in dotazione

- 2 listelli laterali USL515 / USL515AB
- Panno di pulizia
- istruzioni per il montaggio

## BKR830

Cornice del piano cottura di 830mm di larghezza



### dati tecnici

Dimensioni (larghezza x profondità x altezza)	834 x 519 x 6,7 mm
Spessore materiale	0,7 mm
Materiale	Acciaio inox, spazzolato
Tempo di indurimento adesivo	24 h

### Descrizione prodotto

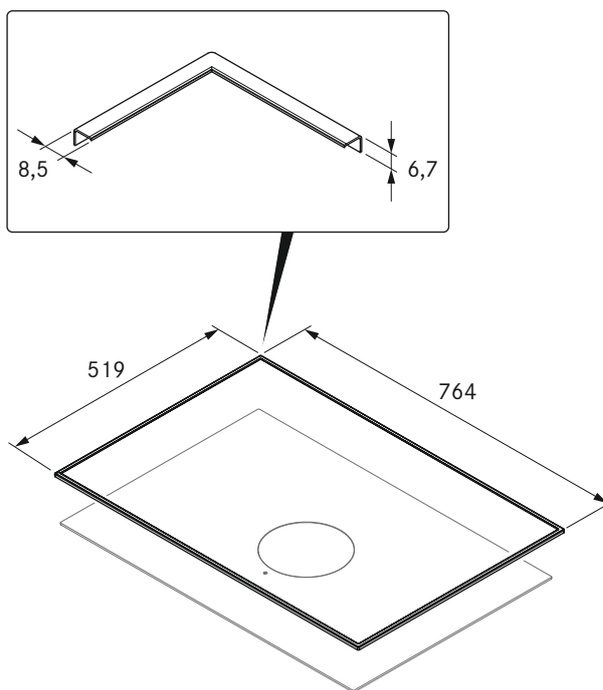
- Protezione per vetroceramica
- Facile installazione
- Materiali di alta qualità
- Accessori adatti

### Materiale in dotazione

- Cornice per piano cottura BKR830 con nastro adesivo
- Panno per pulizia vetro
- istruzioni per il montaggio

## BKR760

Cornice del piano cottura di 760mm di larghezza



### dati tecnici

Dimensioni (larghezza x profondità x altezza)	764 x 519 x 6,7 mm
Spessore materiale	0,7 mm
Materiale	Acciaio inox, spazzolato
Tempo di indurimento adesivo	24 h

### Descrizione prodotto

- Protezione per vetroceramica
- Facile installazione
- Materiali di alta qualità
- Accessori adatti

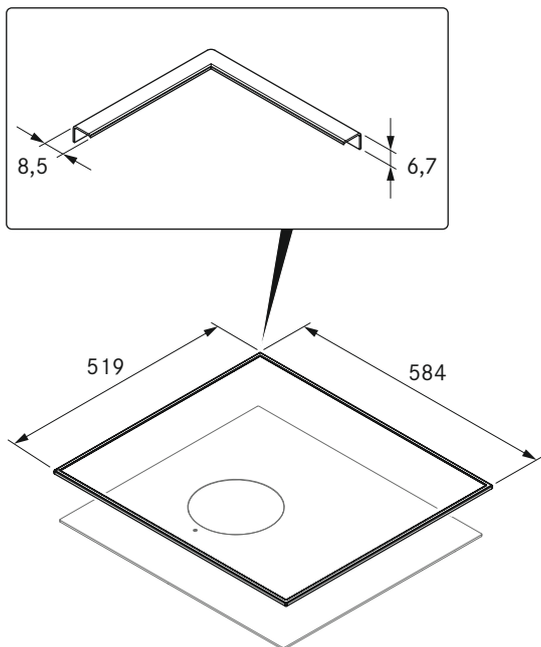
### Materiale in dotazione

- Kochfeldrahmen BKR760 mit Klebeband
- Panno per pulizia vetro
- istruzioni per il montaggio

# BKR580

Cornice del piano cottura di 580mm di larghezza

---



## dati tecnici

Dimensioni (larghezza x profondità x altezza)	584 x 519 x 6,7 mm
Spessore materiale	0,7 mm
Materiale	Acciaio inox, spazzolato
Tempo di indurimento adesivo	24 h

## Descrizione prodotto

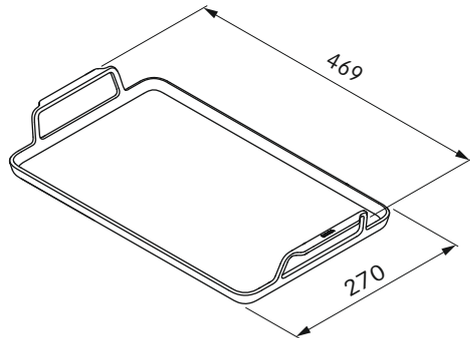
- Protezione per vetroceramica
- Facile installazione
- Materiali di alta qualità

## Materiale in dotazione

- Cornice per piano cottura BKR580 con nastro adesivo
- Panno per pulizia vetro
- istruzioni per il montaggio

# KWGPF1

Bistecchiera da induzione "FULL"



## dati tecnici

Dimensioni (larghezza x profondità x altezza)	469 x 270 x 61 mm
resistenza al calore	250 °C
Materiale	alluminio
Rivestimento	DURIT-Resist™
Peso	2,6 kg
Capacità	1,2 l

## Descrizione prodotto

- Tecnicamente perfetto per i piani cottura a induzione "full" BORA
- Facilità di pulizia, permette di rimuovere facilmente l'alimento cotto grazie al pregiato rivestimento antiaderente
- Protezione del vetroceramica dai graffi grazie ai piedini in silicone
- Compatibile con BORA X BO e si può usare nel forno fino a 250 °C
- Design minimalista

## Materiale in dotazione

- Bistecchiera da induzione "FULL" KWGPF1
- 4 x Piedini in silicone (preassemblato)
- Istruzioni d'uso

## Accessori

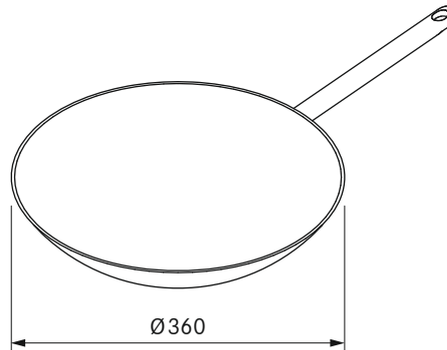
- Piedini in silicone bistecchiera (4 pezzo) KWGPSF

## Prodotto- e avvertenze per la progettazione

- Per aumentare la durata nel tempo del rivestimento antiaderente, si consiglia di pulirlo a mano. La bistecchiera è lavabile in lavastoviglie.

# HIW1

Padella-wok da induzione



## dati tecnici

Dimensioni (Diametro)	Ø 360 mm
Materiale	Materiale multistrato fino al bordo con lega speciale
Materiale superficie	Silvinox®
Capacità	ca. 6 l

## Descrizione prodotto

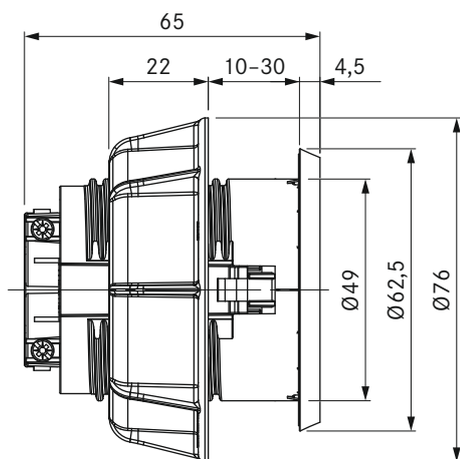
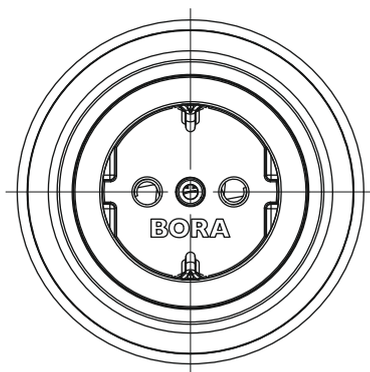
- Adatto per l'induzione
- Materiale multistrato in lega speciale
- Maniglia in acciaio inossidabile di alta qualità
- Accessori adatti

## Materiale in dotazione

- Padella wok induzione HIW1 BORA

## USTF / USTFAB

Presse tipo F / Spina tipo F All Black



### dati tecnici

Tensione di collegamento	220 - 240 V
Fusibile minimo	16 A (tipo F)
Dimensioni (Diametro)	Ø 76 x 60,5 mm
Dimensioni (LxPxH) pannello	Ø 62,5 x 4,5 mm

### Descrizione prodotto

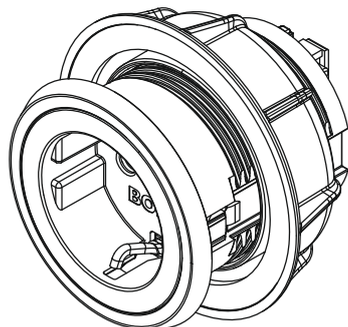
- Possibilità di connessione di piccoli elettrodomestici da cucina
- Blocco di sicurezza per bambini integrato
- Adatto per DE, ES, IT, AT, LU, PT, RU, SE, NL
- Anello intermedio in dotazione
- Cavo di connessione da 2 m integrato
- Diametro dell'apertura uniforme
- Accessori adatti
- Completo sistema BORA

### Materiale in dotazione

- Presse USTF
- Cavo di collegamento con spina specifica per i vari paesi 2 m

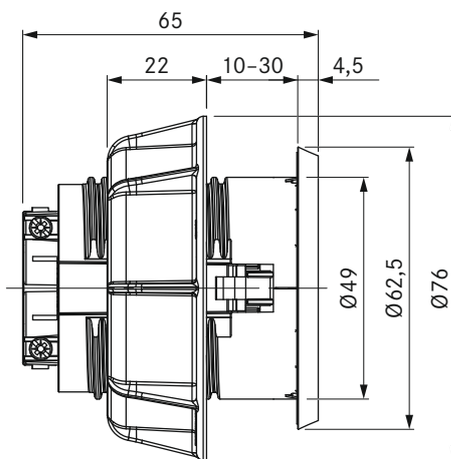
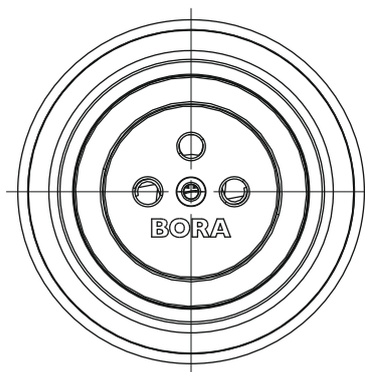
### Prodotto- e avvertenze per la progettazione

- Esclusivamente per il montaggio in mobili da cucina con pannelli frontali di spessore compreso tra 10 e 30 mm
- Foratura pannello Ø 50/0,5 mm



## USTE / USTEAB

Presse tipo E / Presse tipo E All Black



### dati tecnici

Tensione di collegamento	220 - 240 V
Fusibile minimo	16 A (tipo E)
Dimensioni (Diametro)	Ø 76 x 60,5 mm
Dimensioni (LxPxH) pannello	Ø 62,5 x 4,5 mm

### Descrizione prodotto

- Possibilità di connessione di piccoli elettrodomestici da cucina
- Blocco di sicurezza per bambini integrato
- Adatto per FR, PL, BE, CZ, SK
- Anello intermedio in dotazione
- Cavo di connessione da 2 m integrato
- Diametro dell'apertura uniforme
- Accessori adatti
- Completo sistema BORA

### Materiale in dotazione

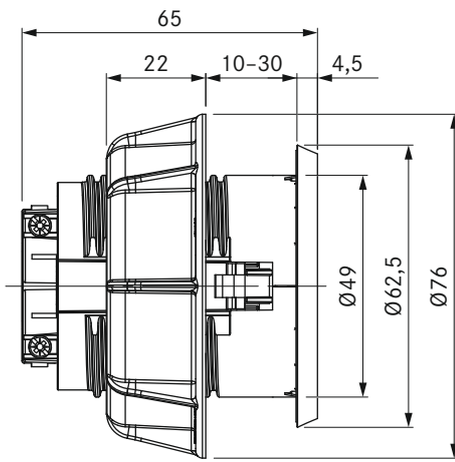
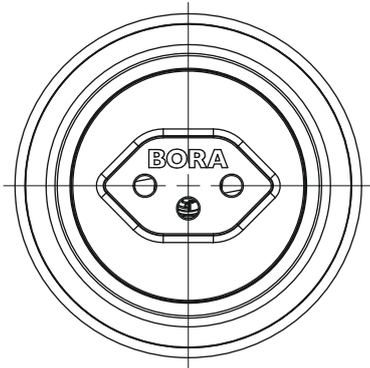
- Presse USTE
- Cavo di collegamento con spina specifica per i vari paesi 2 m

### Prodotto- e avvertenze per la progettazione

- Esclusivamente per il montaggio in mobili da cucina con pannelli frontali di spessore compreso tra 10 e 30 mm
- Foratura pannello Ø 50/0,5 mm

## USTJ / USTJAB

Presse tipo J / Presse tipo J All Black



### dati tecnici

Tensione di collegamento	220 - 240 V
Fusibile minimo	10 A (tipo J)
Dimensioni (Diametro)	Ø 76 x 60,5 mm
Dimensioni (LxPxH) pannello	Ø 62,5 x 4,5 mm

### Descrizione prodotto

- Possibilità di connessione di piccoli elettrodomestici da cucina
- Adatto per CH, LI
- Anello intermedio in dotazione
- Cavo di connessione da 2 m integrato
- Diametro dell'apertura uniforme
- Accessori adatti
- Completo sistema BORA

### Materiale in dotazione

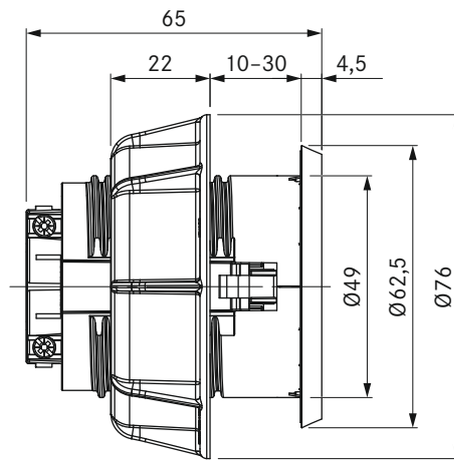
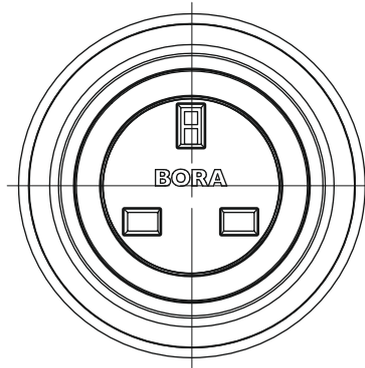
- Presse USTJ
- Cavo di collegamento con spina specifica per i vari paesi 2 m

### Prodotto- e avvertenze per la progettazione

- Esclusivamente per il montaggio in mobili da cucina con pannelli frontali di spessore compreso tra 10 e 30 mm
- Foratura pannello Ø 50/0,5 mm

## USTG / USTGAB

Presse tipo G / Presse tipo G All Black



### dati tecnici

Tensione di collegamento	220 - 240 V
Fusibile minimo	13 A (tipo G)
Dimensioni (Diametro)	Ø 76 x 60,5 mm
Dimensioni (LxPxH) pannello	Ø 62,5 x 4,5 mm

### Descrizione prodotto

- Possibilità di connessione di piccoli elettrodomestici da cucina
- Adatto per UK, AE, SG
- Anello intermedio in dotazione
- Cavo di connessione da 2 m integrato
- Diametro dell'apertura uniforme
- Accessori adatti
- Completo sistema BORA

### Materiale in dotazione

- Presse USTG
- Cavo di collegamento con spina specifica per i vari paesi 2 m

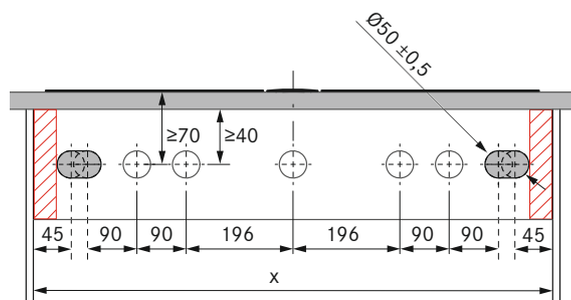
### Prodotto- e avvertenze per la progettazione

- Esclusivamente per il montaggio in mobili da cucina con pannelli frontali di spessore compreso tra 10 e 30 mm
- Foratura pannello Ø 50/0,5 mm

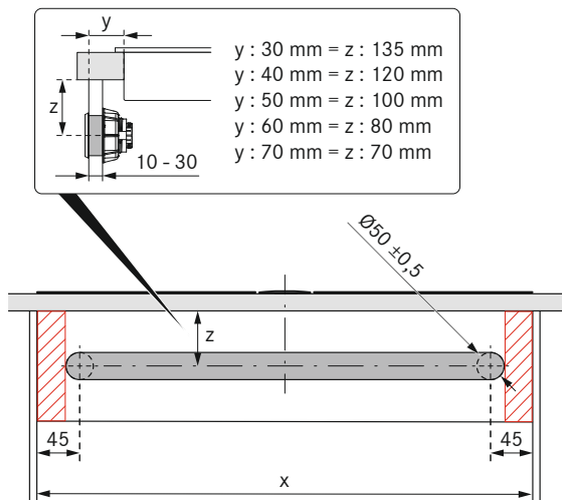
# Posizionamento delle prese

Istruzioni di installazione per prese BORA

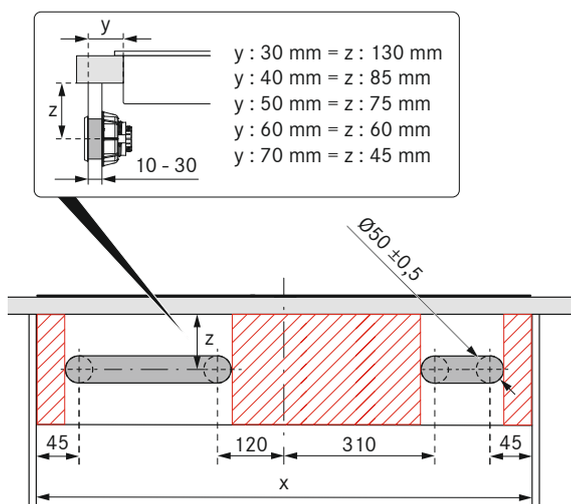
## Professional 3.0



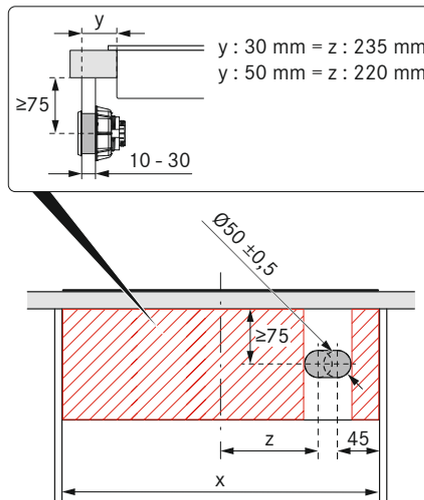
## Classic 2.0



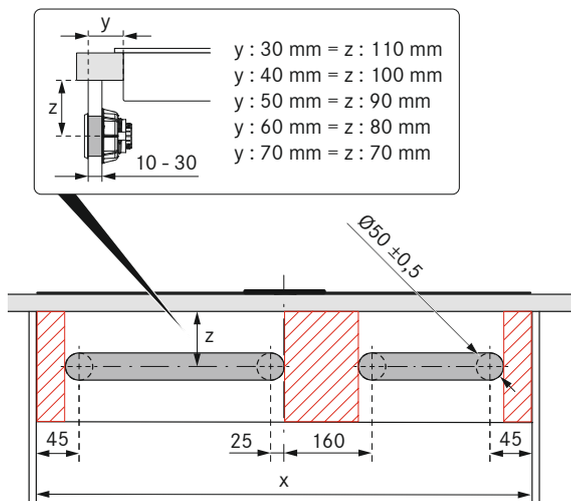
## X Pure/Pure



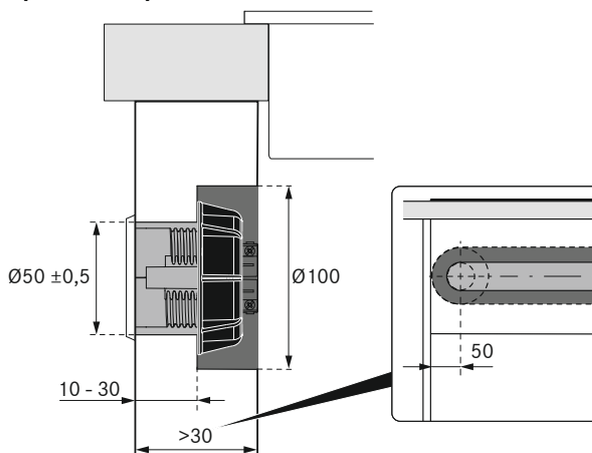
## S Pure



## BHA/BHU



## Spessore di pannelli frontali



### Importanti avvertenze per la progettazione

- Quando si utilizza una striscia di innesto, prestare attenzione anche allo spazio sufficiente per il montaggio del dado di fissaggio.

## Accessori matrice

Tutti gli accessori per tutti gli apparecchi

CODE	Definizione	Pro 3.0	Classic 2.0	Basic	Pure	X Pure	S Pure
BAKFS 	Basic set filtri al carbone attivo (2 pz.) BHU/BIU/BFIU			X			
BFF 	Basic filtro per i grassi in acciaio inox BH/BF			X			
BFIED 	Basic bocchetta d'entrata piatta bordata con anello in acciaio inox			X			
BKR580 	Cornice del piano cottura di 580mm di larghezza						X
BKR760 	Cornice del piano cottura di 760mm di larghezza			X	X		
BKR830 	Cornice del piano cottura di 830mm di larghezza					X	
CER 	Classic cornice		X				
CKAED 	Classic bocchetta d'entrata		X				
CKAEDAB 	Classic bocchetta d'entrata All Black		X				
CKAFFE 	Classic unità filtro per i grassi		X				
GP4ED 	Basic/GP4 bocchetta d'entrata			X			
HIW1 	Padella-wok da induzione	X	X				
KWGPF1 	Bistecchiera da induzione "FULL"	X	X			X	
PKA1FF 	Pro filtro per i grassi in acciaio inox	X					
PKA1FW 	Pro vaschetta filtro	X					
PKA1VK 	Pro valvola di chiusura	X					
PKA1VKAB 	Pro valvola di chiusura di colore nero	X					
PKR3 PKR3AB 	Pro anello manopola / Pro anello manopola di colore nero	X					
PTTS1 	Spatola Teppanyaki	X	X				
PUAKF 	Pure filtro al carbone attivo				X	X	X

CODE		Definizione	Pro 3.0	Classic 2.0	Basic	Pure	X Pure	S Pure
PUED		Pure bocchetta d'entrata nera				X		X
PUEDB		Pure bocchetta d'entrata blu				X		X
PUEDG		Pure bocchetta d'entrata greige				X		X
PUEDJ		Pure bocchetta d'entrata verde giada				X		X
PUEDL		Pure bocchetta d'entrata grigio chiaro				X		X
PUEDO		Pure bocchetta d'entrata arancione				X		X
PUEDR		Pure bocchetta d'entrata rossa				X		X
PUEDS		Pure bocchetta d'entrata giallo acceso				X		X
PUEF		Pure filtro per i grassi in acciaio inox				X	X	X
PULB		Pure scatola di purificazione aria				X	X	X
PULBTA		Pure box di purificazione aria con prolunga telescopica				X	X	
PUXED		X Pure Bocchetta d'entrata					X	
UEBFES		3box passante muro dispositivo di protezione	X	X	X	X	X	X
UEBRES		3box passante muro rotondo dispositivo di protezione	X	X	X	X	X	X
UFKS		Contatto di prossimità per finestre	X	X	X	X	X	X
ULB3AS		Box di purificazione aria 3 set filtri al carbone attivo	X	X				
ULB3X		Box di purificazione aria 3	X	X				
ULBF		Box di purificazione aria flessibile	X	X				
USL515		Listelli laterali per piano cottura profondità 515 mm		X	X	X	X	X
USL515AB		Listelli laterali per piano cottura profondità 515 mm All Black		X	X	X	X	X

# BORA I Set di ugelli Gas

PKG3/CKG – Accessori

## GAS NATURALE

CODE	Definizione	Bruciatore SR Ø/ Bruciatore normale	Bruciatore R Ø/ Bruciatore ad alta potenza	Paesi
PKGDS2020	BORA Set ugelli gas per gas naturale G20/20mbar	104	125	AT, BE, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HR, IE, IS, IT, LT, LU, LV, MT, NO, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR
PKGDS2525	BORA Set ugelli gas per gas naturale G25/25mbar	104	131	NL
PKGDS2013	BORA Set ugelli gas per gas naturale G20/13mbar	115	149	RU
PKGDS2025	BORA Set ugelli gas per gas naturale G20/25mbar	100	119	HU
PKGDS2520	BORA Set ugelli gas per gas naturale G25/20mbar	110	131	opzionale DE
PKGDS2010	BORA Set ugelli gas per gas naturale G20/10mbar	122	155	AUS, NZ

## GAS LIQUIDO

CODE	Definizione	Bruciatore SR Ø/ Bruciatore normale	Bruciatore R Ø/ Bruciatore ad alta potenza	Paesi
PKGDS3028	BORA set ugelli gas per gas liquido G30/G31 28-30mbar; 37mbar	69	85	BE, CH, CY, CZ, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HR, HU, IE, IT, LT, NL, NO, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR
PKGDS3050	BORA set ugelli gas per gas liquido G30/G31 50mbar	62	78	AT, CH, DE, GR, SK

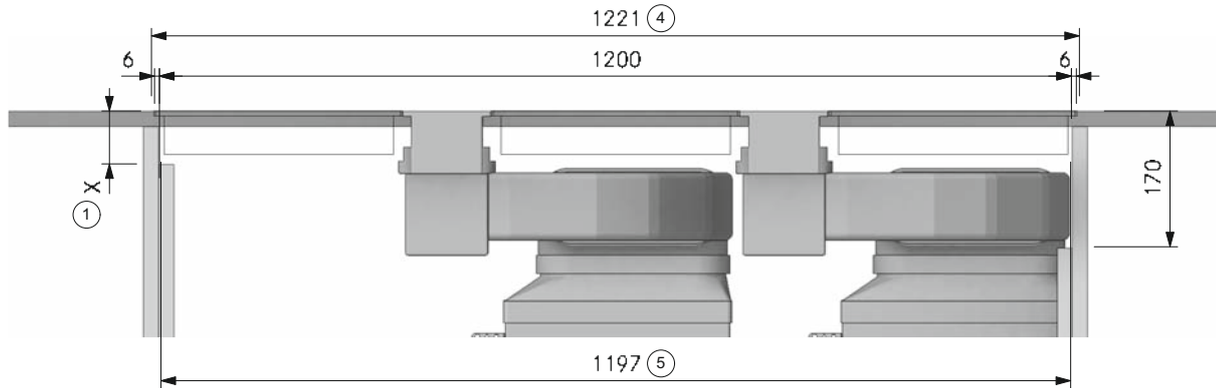
## SET UGELLI AGGIUNTIVI A PKG3

PKGDS3130	BORA set ugelli gas per gas liquido G31/G30mbar	75	92	AUS, NZ, CZ, FI, NL
PKGDS3150	BORA set ugelli gas per gas liquido G31/50mbar	65	80	AT, CH, CZ, DE, NL, SK

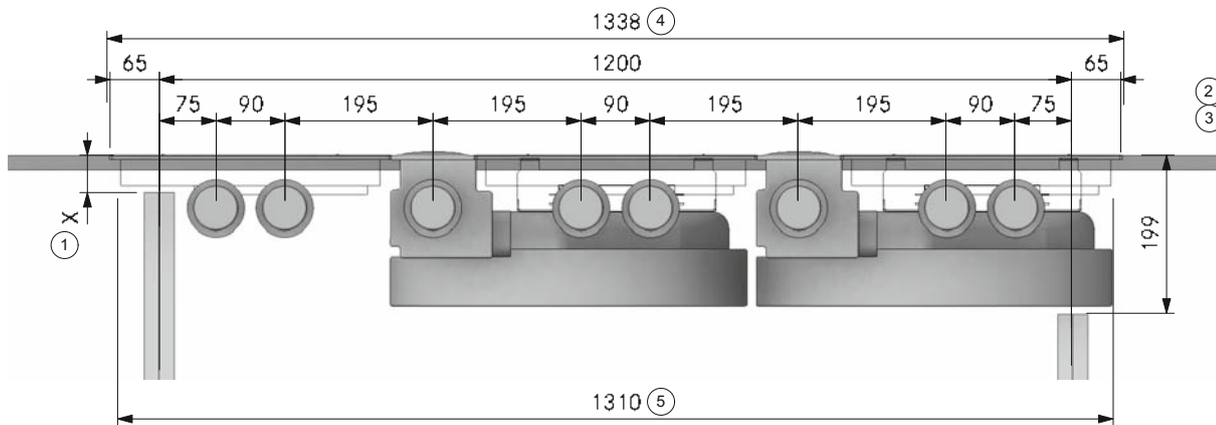
# Disegni dettagliati

Varianti di montaggio mobile per zone cottura 1200 mm

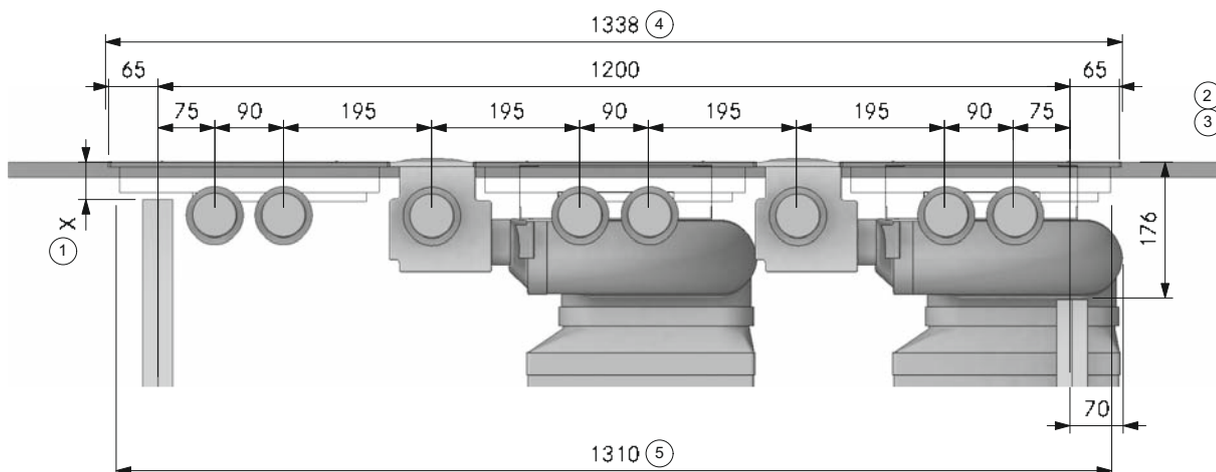
2CKA2 con 3 piani cottura in un mobile per zone cottura largo 1200 mm (al centro)



2PKAS3 con 3 piani cottura in un mobile per zone cottura largo 1200 mm (al centro)



2PKA3 con 3 piani cottura in un mobile per zone cottura largo 1200 mm (al centro)



## Avvertenze per la progettazione

① Considerare l'altezza di montaggio del piano cottura:

Classic 2.0	Professional 3.0
CKFI / CKI = 58 mm	PKFI3 / PKI3 = 52 mm
CKG / CKT = 73 mm	PKCH3 / PKC3 / PKCB3 /
CKCH / CKCB = 75 mm	PKG3 / PKT3 = 73 mm
CKIW = 116 mm	PKIW3 = 128 mm

② Le componenti tecniche si estendono anche nel mobile di fianco

③ Se necessario il cassetto più alto va bloccato

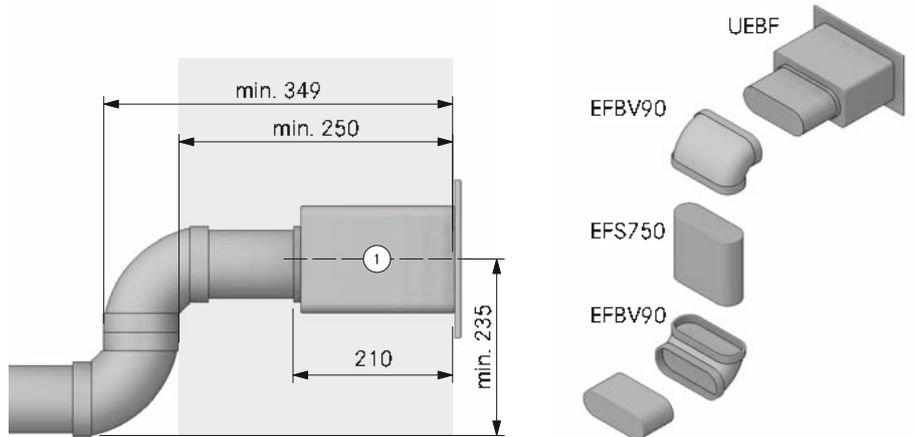
④ Dimensioni intaglio A

⑤ Dimensioni intaglio B

# Disegni dettagliati

Conduzione canale

## Conduzione canale con curva S passante muro UEBF



### Avvertenze per la progettazione

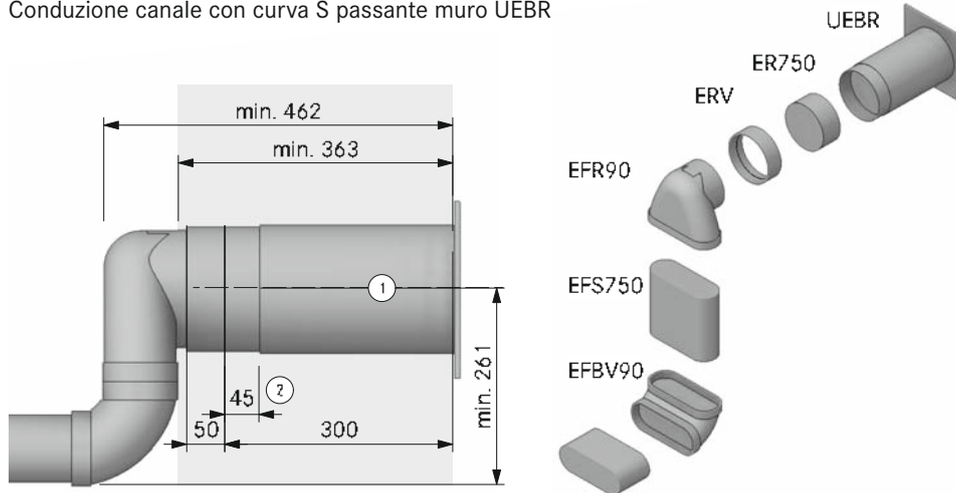
- ① Apertura nel muro 310 x 155 mm  
Deve permettere di scaricare dritto indipendentemente dalle condizioni meteorologiche

### Articolo BORA Ecotube

- 2 EFBV90/1 arco 90° piatto verticale
- 1 UEBF/1 3box passante muro
- 1 EFS750/1 canale piatto con lamella 750mm

**Le guarnizioni per i pezzi stampati con giunto/i a bicchiere sono contenute nel materiale in dotazione**

## Conduzione canale con curva S passante muro UEBR



### Avvertenze per la progettazione

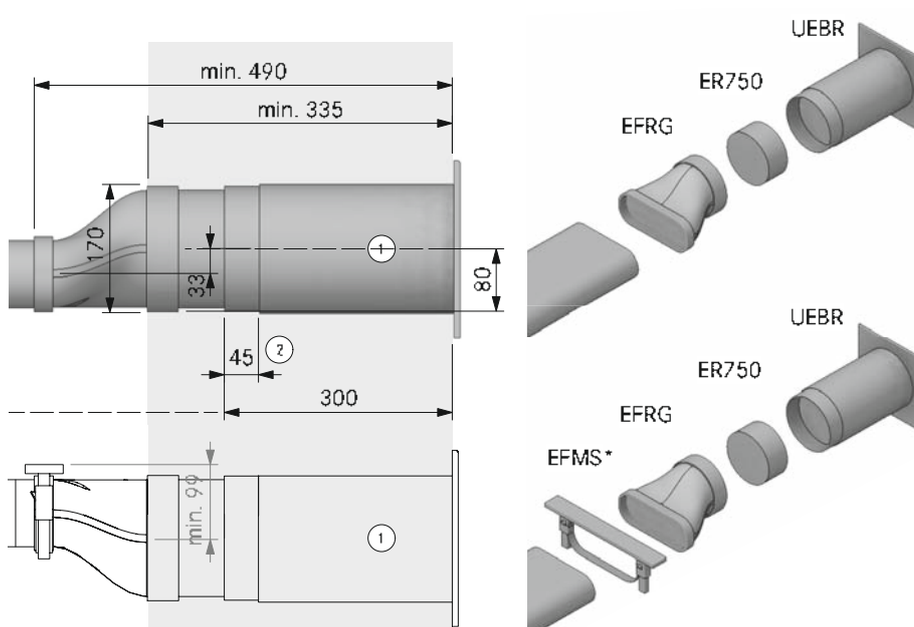
- ① Preforo min. Ø 180 mm  
Deve permettere di scaricare dritto indipendentemente dalle condizioni meteorologiche
- ② Lunghezza del raccordo 45 mm (accorciabile a 20 mm)

### Articolo BORA Ecotube

- 1 EFR90/1 riduttore 90° piatto rotondo
- 1 EFBV90/1 arco 90° piatto verticale
- 1 ERV/1 connettore canale rotondo
- 1 UEBR/1 3box passante muro rotondo
- 1 ER750/1 canale rotondo 750 mm
- 1 EFS750/1 canale piatto con lamella 750mm

**Le guarnizioni per i pezzi stampati con giunto/i a bicchiere sono contenute nel materiale in dotazione**

## Conduzione canale piatto con riduttore per passante muro UEBR



### Avvertenze per la progettazione

- ① Preforo min. Ø 180 mm  
Deve permettere di scaricare dritto indipendentemente dalle condizioni meteorologiche
- ② Lunghezza del raccordo 45 mm (accorciabile a 20 mm)

### Articolo BORA Ecotube (zoccolo e base)

- 1 EFRG/1 riduttore piatto rotondo dritto
- 1 UEBR/1 3box passante muro rotondo
- 1 ER750/1 canale rotondo 750 mm

### Articolo BORA Ecotube (soffitto della cantina)

- 1 EFRG/1 riduttore piatto rotondo dritto
- 1 UEBR/1 3box passante muro rotondo
- 1 ER750/1 canale rotondo 750 mm
- 1 EFMS/1 Ecotube set di montaggio piatto

**Le guarnizioni per i pezzi stampati con giunto/i a bicchiere sono contenute nel materiale in dotazione**

\* Conduzione canale nel soffitto della cantina

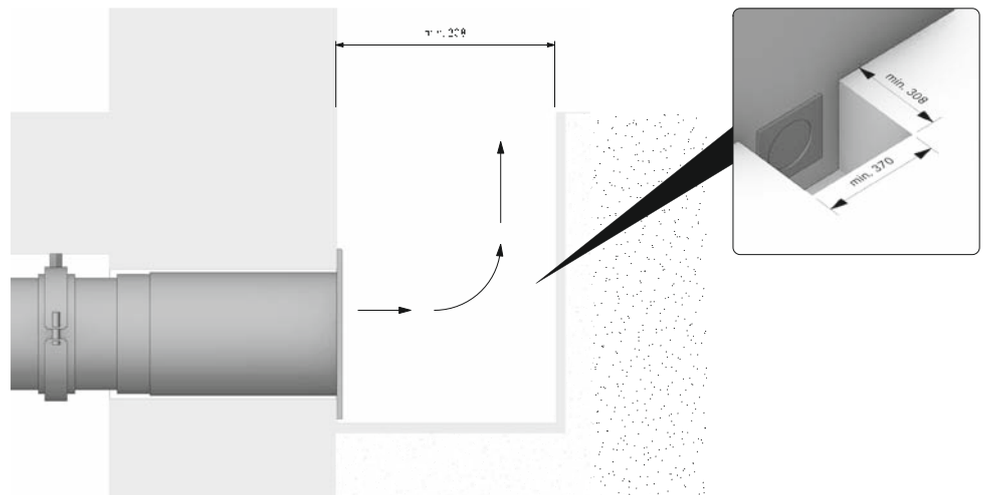
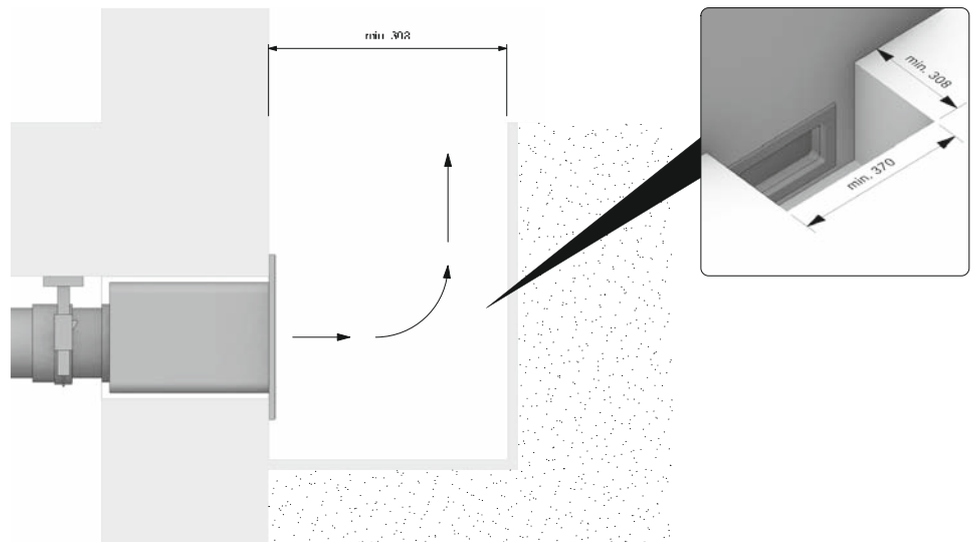
# Disegni dettagliati

## Aspirante in un pozzetto nel seminterrato

Negli esempi seguenti l'aria viene convogliata in un pozzetto della cantina. Anche qui deve essere rispettata una distanza adeguata.

Il pozzetto in cui viene montato il passante muro deve avere le seguenti dimensioni:

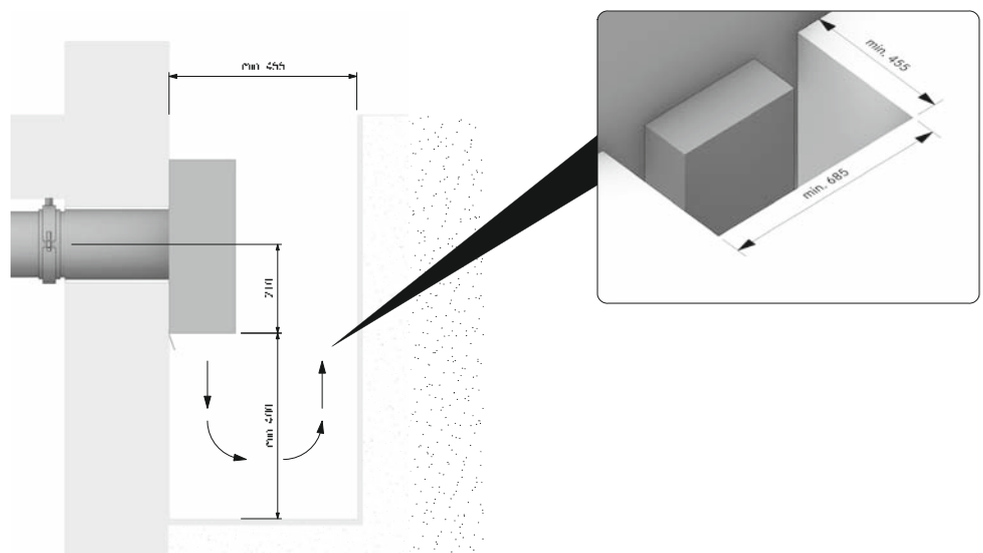
- min. 300 mm di distanza dal passante muro del pannello frontale fino alla parete del pozzetto
- La larghezza deve essere di min. 370 mm
- Il pozzetto deve essere più profondo del passante muro del bordo inferiore



Se il ventilatore da parete esterna ULA viene convogliato in un pozzetto della cantina, occorre rispettare le seguenti distanze:

Anche qui deve essere rispettata una distanza adeguata.

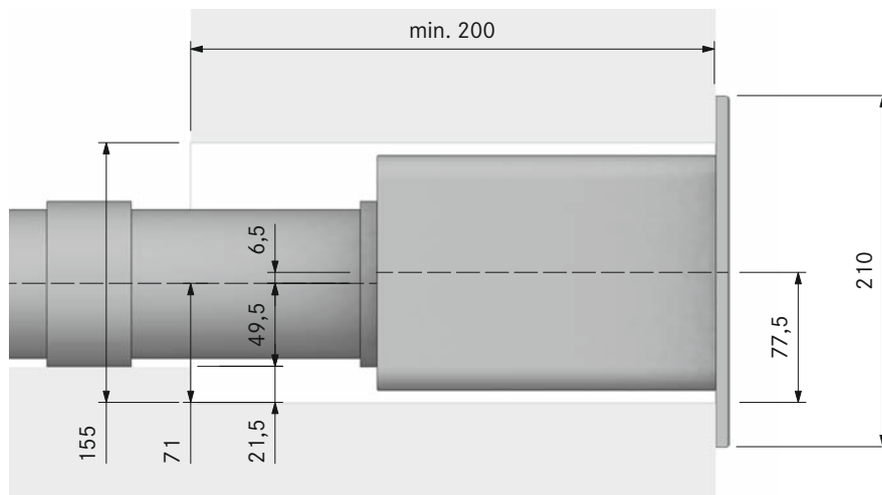
- Min. 300 mm di distanza dall'alloggiamento del ventilatore fino alla parete del pozzo
- La larghezza deve essere di almeno 685 mm
- Il ventilatore deve permettere di scaricare liberamente verso il basso per min. 400 mm.



# BORA 3box

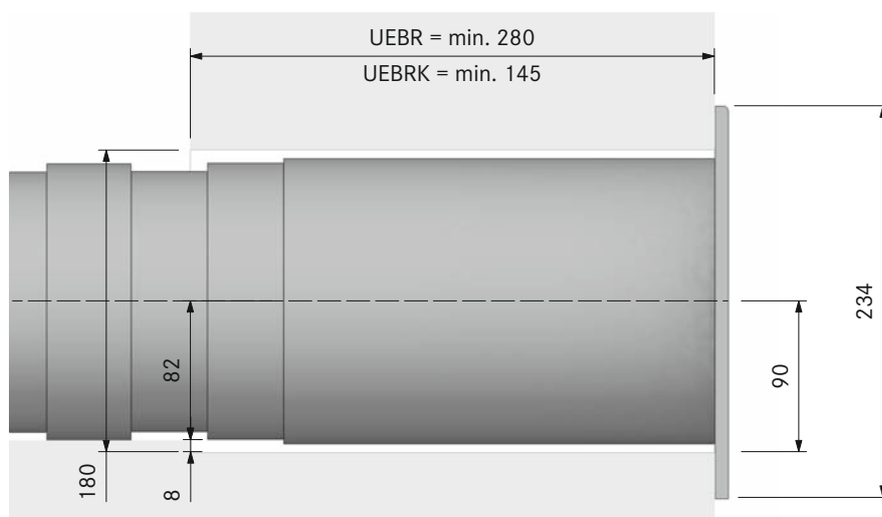
Passanti muro

## BORA 3box UEBF



Attenzione alla sporgenza in basso del passante muro.

## BORA 3box UEBR/BORA 3box UEBRK



Attenzione alla sporgenza in basso del passante muro.

# Scarico dell'aria

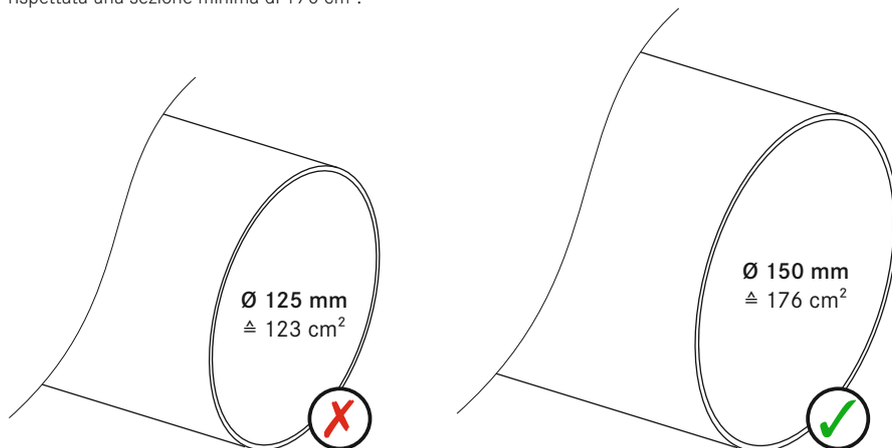
con il sistema di canali BORA Ecotube

## Regola generale per un canale di scarico massimo utilizzando il sistema di canali BORA Ecotube e 3box passanti muro

Di norma con il ventilatore integrato o con un modulo ventilatore universale è possibile realizzare sezioni di condotti fino a 6 metri con sei curve a 90° o transizioni pianee/rotonde. Per ogni arco o transizione richiesta in meno, è possibile pianificare un metro in più di lunghezza di condotto. Di conseguenza sono realizzabili anche 8 metri con quattro archi/transizioni da 90° o 10 metri con due archi/transizioni da 90°.

### Sezione minima necessaria

Per poter deviare la quantità d'aria aspirata senza grandi perdite per ogni componente deve essere rispettata una sezione minima di 176 cm<sup>2</sup>.



### Variabili di progettazione

Lo scarico dell'aria può essere realizzato in diversi modi. Di norma si opta per una soluzione nell'area dello zoccolo della cucina, ma in determinate situazioni è realizzabile anche uno scarico dell'aria integrato nel pavimento.



Canale piatto su rivestimento pavimento



Canale piatto su solaio cantina



Canale piatto nello strato di compensazione (conformemente alla normativa DIN 18560-2)

Uno strato di compensazione legato conformemente alla normativa DIN 18560-2) deve ricoprire interamente il canale piatto con traversina di 750 mm EFS750 BORA Ecotube.



Canale piatto parzialmente nello strato di compensazione e massetto con rinforzo

Se il canale piatto EFS750 BORA Ecotube con traversina di 750 mm non è coperto dallo strato di compensazione è necessario un rinforzo nel massetto.

-  Rivestimento pavimento
-  Massetto senza rinforzo
-  Massetto con rinforzo
-  Riscaldamento a pavimento
-  Isolamento anticalpestio
-  Strato di compensazione
-  Soffitto di cemento
-  Tubo vuoto per cavo elettrico e cavo di comando

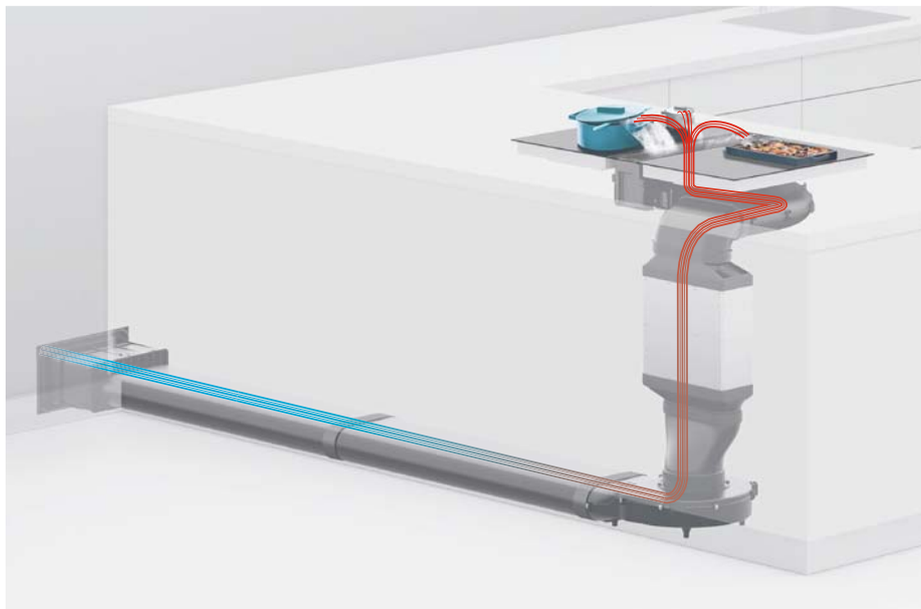
## Sistema di scarico aria

Adatto per tutti i sistemi di aspirazione BORA

---

### Vantaggio impianto aspirante

Nel sistema aspirante BORA il vapore di cottura viene convogliato con il ventilatore attraverso il sistema di canali BORA Ecotube e il passante muro BORA 3box direttamente verso l'esterno. Pertanto vapore e odori vengono eliminati completamente dalla zona di cottura. Poiché, contrariamente alle cappe tradizionali, tutti i sistemi BORA funzionano con una tecnica di flusso intelligente al posto di grandi portate, meno aria calda dell'ambiente interno viene condotta fuori dall'ambiente interno favorendo il risparmio energetico.



Esempio di montaggio aria di scarico  
BORA Classic 2.0 - CKA2  
(stesso principio per Professional, X Pure, Pure,  
S Pure e Basic)

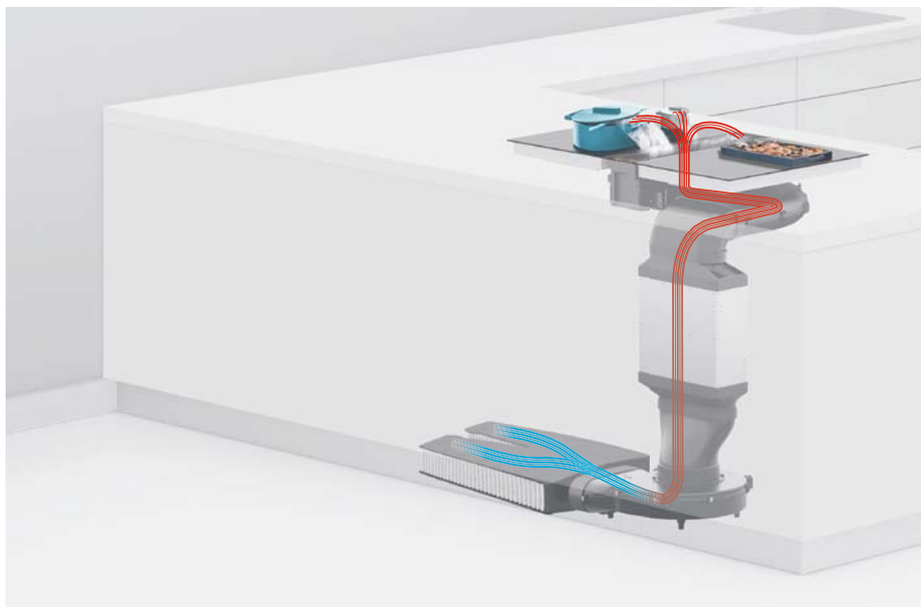
## Sistema filtrante

Adatto per tutti i sistemi di aspirazione BORA

---

### Vantaggio funzionamento filtrante

Il sistema di BORA a funzionamento filtrante è la soluzione alternativa alla variante aspirante. Il vapore di cottura viene convogliato attraverso il ventilatore nei filtri aria di ricircolo appositamente sviluppati ULBF, ULB3X, PUAKF o BAKFS che eliminano efficacemente gli odori dell'aria di scarico della cucina. In questo modo, anche i sistemi filtranti BORA provvedono a garantire aria fresca in cucina. Poiché i sistemi filtranti mantengono l'aria calda all'interno della casa sono ideali per gli immobili a energia passiva, bassa e quasi zero.



Esempio di montaggio filtrante  
BORA Classic 2.0 - CKA2  
(stesso principio per Professional, X Pure, Pure,  
S Pure e Basic)

# Cucinare con la modalità filtrante

Umidità dell'aria durante la cottura con impianto filtrante

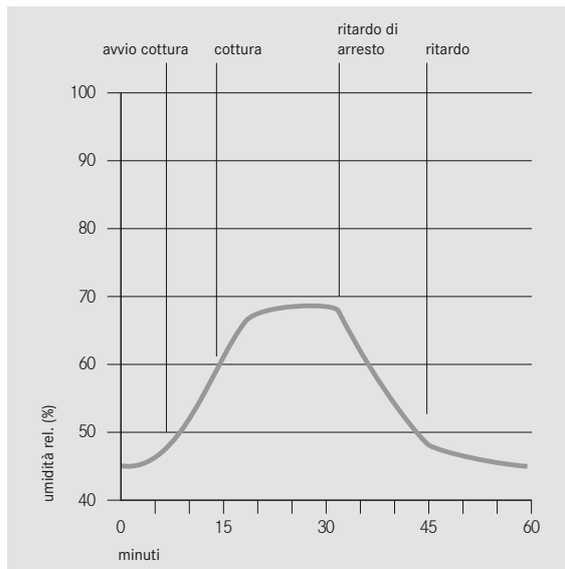
## L'impianto filtrante nei test

Approfonditi test interni hanno dimostrato che, con una progettazione e un montaggio eseguiti a regola d'arte, l'impianto filtrante con aspiratori BORA non aumenta in modo rilevante l'umidità dell'aria all'interno dei mobili confinanti.

Pertanto sono da escludere danni e persino la formazione di muffa dovuti all'umidità nei mobili da cucina durante i normali processi di cottura.

Mantenendo il clima ambientale interno nei limiti del comfort non si supera in alcuna fase l'80% di umidità relativa dell'aria, ossia il limite critico per questo tipo di danni.

Gli aspiratori per piani cottura e i sistemi filtranti BORA sono abbinati tra loro in modo ottimale. L'aspiratore ritarda automaticamente, provvede a un sufficiente ricambio dell'aria e garantisce capacità e durata ottimali del filtro dell'aria di ricircolo.

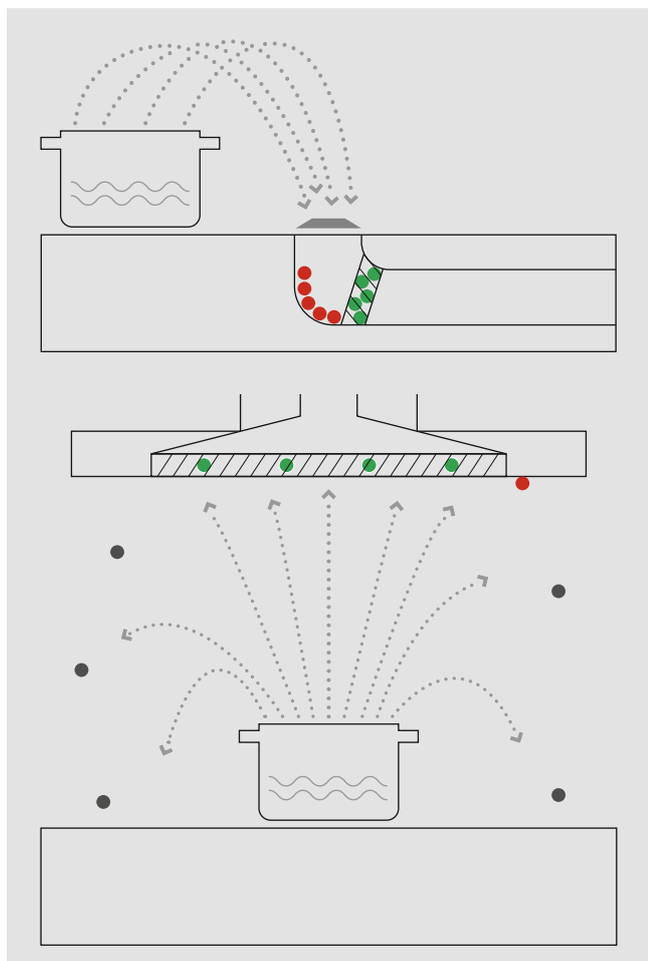


**Test**

30 min. di cottura intensiva di 1,8 l d'acqua

## Grado di separazione dei grassi

Grado di separazione dei grassi conforme alla normativa DIN/EN per le etichette d'energia



### Svolgimento del test

- Con il concetto di grado di separazione dei grassi si intende la quantità di particelle di grasso raccolte dal filtro per i grassi e da altri elementi asportabili e/o lavabili. Questa viene messa in rapporto con la quantità di particelle aspirate complessivamente dall'aspiratore per piano cottura/ dalla cappa aspirante. Per i prodotti BORA questa quota è del 95% - mentre le cappe aspiranti raggiungono talvolta soltanto la metà di questo valore.
- Resta esclusa da questa valutazione però la quota delle particelle di grasso che non viene catturata dalle cappe aspiranti. Si crea così una contraddizione causata da un'alta velocità di cattura rispetto al grado di separazione dei grassi in quanto il test è stato sviluppato per le cappe aspiranti.
- Il grasso che si depone davanti al filtro di BORA Professional e BORA Classic si elimina semplicemente con uno straccio, però questo fattore non è considerato rilevante ai fini della normativa in quanto qui valutati solo gli elementi asportabili.
- Nell'uso quotidiano ciò significa per BORA: aria, capelli, abiti e superfici rimangono puliti.
- BORA Basic viene incontro però alla normativa grazie alla base dell'alloggiamento rimovibile e raggiunge anche secondo la norma un alto grado di separazione dei grassi.

- acqua
- olio/grassi
- grassi raccolti dal filtro per i grassi
- Grassi che si depongono davanti al filtro per i grassi (diminuisce il grado di separazione dei grassi)
- Grassi non raccolti (non vengono tenuti in considerazione ai fini del calcolo del grado di separazione dei grassi)

Grado di separazione dei grassi BORA

$$= \frac{\text{●●●●●}}{\text{●●●●●} + \text{●●●●●}} \%$$

Grado di separazione dei grassi della cappa aspirante tradizionale

$$= \frac{\text{●●●●●}}{\text{●●●●●} + \text{●}} \%$$

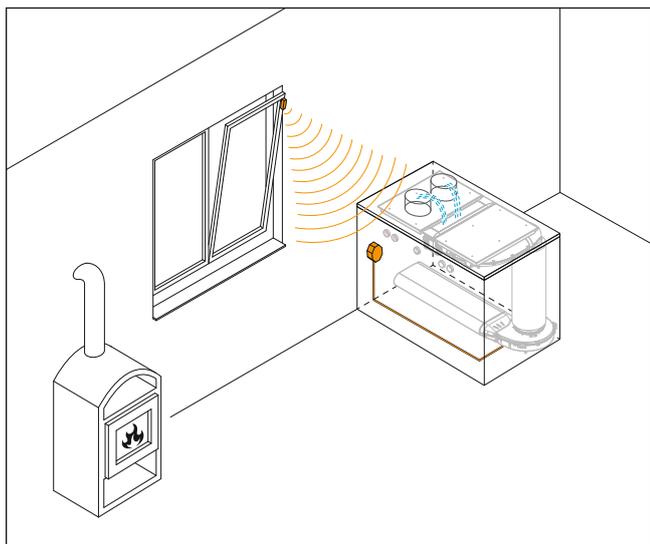
Grazie a una superiore tecnologia di aspirazione e alla più moderna tecnologia di filtraggio BORA assicura un comfort in cucina di livello decisamente superiore. I filtri per i grassi in acciaio inossidabile utilizzati sono compatti, facili da estrarre e si possono lavare comodamente in lavastoviglie.

# Funzionamento con sistemi di combustione

## Funzionamento simultaneo di un dispositivo aspirante e di sistemi di combustione

I sistemi di combustione che necessitano di aria dipendente dall'ambiente (per es. stufe a gas, gasolio, legna o carbone, scaldabagni istantanei, boiler) prelevano l'aria comburente dall'ambiente di installazione e convogliano i gas di scarico all'esterno attraverso un impianto di scarico gas (per es. camino). Se viene utilizzato l'aspiratore per piano cottura nel funzionamento aspirante, l'aria ambientale viene sottratta dal luogo di installazione e dagli ambienti confinanti. Senza l'apporto di aria sufficiente si viene a creare una depressione, per cui i gas tossici vengono nuovamente aspirati dal camino o dalla canna fumaria nei locali abitativi. Questo vale sia per i sistemi di combustione indipendenti dall'aria ambiente che per quelli interni.

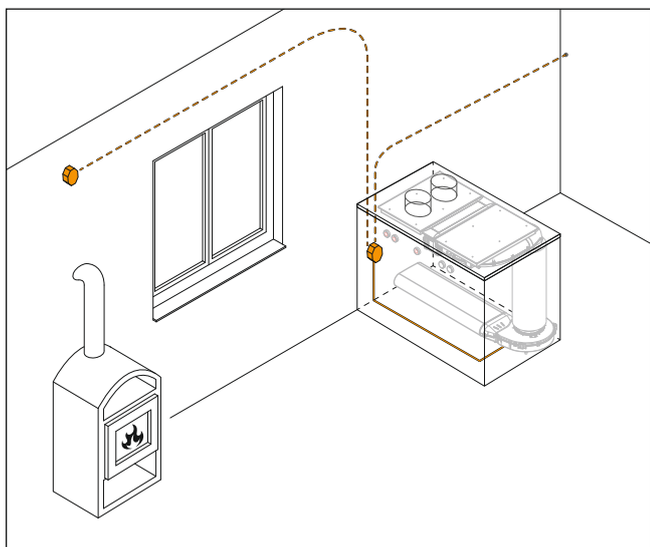
Il contatto di prossimità per finestre o l'interruttore di aspirazione assicura che l'aspiratore per piano cottura possa essere azionato solo con una quantità sufficiente di aria fresca.



### Contatto di prossimità per finestre\*

Il BORA UGKS contatto di prossimità per finestre garantisce una quantità sufficiente di aria fresca in cucina quando si aziona un estrattore di fumi nelle immediate vicinanze di un sistema di combustione indipendente dall'aria ambiente. Un sensore nell'anta controlla se la finestra è aperta o chiusa e trasmette queste informazioni via radio al ricevitore, che è collegato all'interfaccia Home-In del relativo aspiratore per piano cottura BORA. Ciò garantisce che il sistema di aspirazione installato possa essere azionato solo quando la finestra è aperta. Il rischio di una bassa pressione nella stanza è quindi evitato. Il contatto di prossimità per finestre di BORA è adatto per BORA Professional 3.0, BORA Classic 2.0, BORA X Pure, BORA Pure, BORA S Pure e BORA Basic.

La connessione deve essere effettuata da elettricisti qualificati.



### Pressostato\*

Un pressostato controlla la differenza di pressione tra il locale d'installazione dei sistemi di combustione che necessitano di aria dipendente dall'ambiente e la pressione esterna. L'apparecchio confronta i rapporti di pressione dell'aria e se si dovesse superare la differenza di pressione tollerata spegne il dispositivo di aspirazione vapori. Nella scelta del pressostato per depressione assicurarsi che il prodotto abbia le necessarie autorizzazioni. Il pressostato è adatto per BORA Professional 3.0, BORA Classic 2.0, BORA X Pure, BORA Pure, BORA S Pure e BORA Basic.

La connessione deve essere effettuata da elettricisti qualificati.

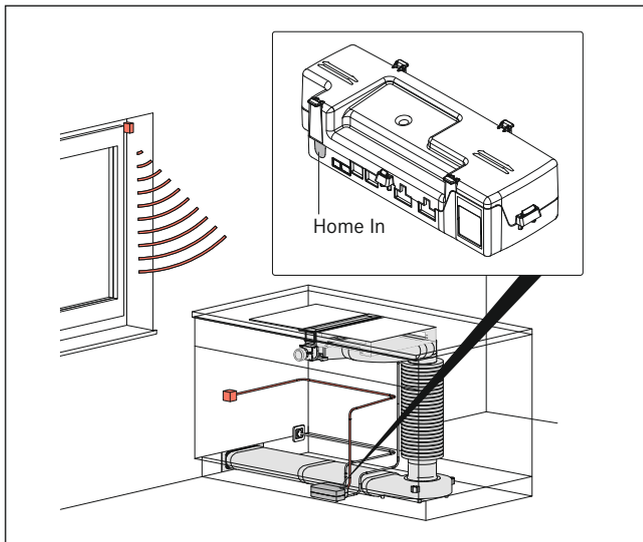
\* NB: se è consentito un funzionamento simultaneo di un apparecchio di combustione dipendente dall'aria della stanza con un dispositivo di aspirazione vapori, deve essere sottoposto a perizia e autorizzato dallo spazzacamino locale. L'aria di scarico della cucina non può essere convogliata in un condotto per i gas di scarico o nei condotti al camino. Se un canale o camino di questo tipo non dovesse essere più in funzione sarà necessario richiedere un consenso dello spazzacamino locale per tale utilizzo.

# Contatti di commutazione esterni

Interfaccia per dispositivi esterni

## Home In | Home Out

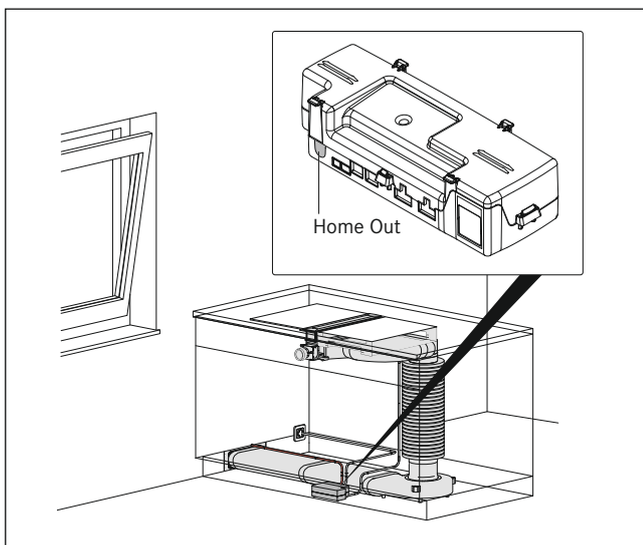
Gli aspiratori BORA Professional e Classic sono dotati di serie di interfaccia per dispositivi esterni. Queste interfacce "Home In"/"Home Out" consentono di collegare con estrema facilità dispositivi di sicurezza o impianti esterni. Così è possibile comandare senza alcun problema molti dispositivi tecnologici in cucina e nell'impianto di aspirazione.



Interfaccia Home In usando l'esempio PKA3

### Home In

Il contatto "Home In" può essere utilizzato per dispositivi di sicurezza esterni per es. per il contatto di prossimità per finestre o il pressostato. Tramite questi apparecchi l'aspiratore per piano cottura viene disattivato se la finestra è chiusa o se viene riscontrata una depressione nell'ambiente. L'aspiratore per piano cottura funziona soltanto se il contatto è chiuso. Così la sicurezza è garantita in ogni momento anche se non ci sono persone nella stanza.



Interfaccia Home Out usando l'esempio PKA3

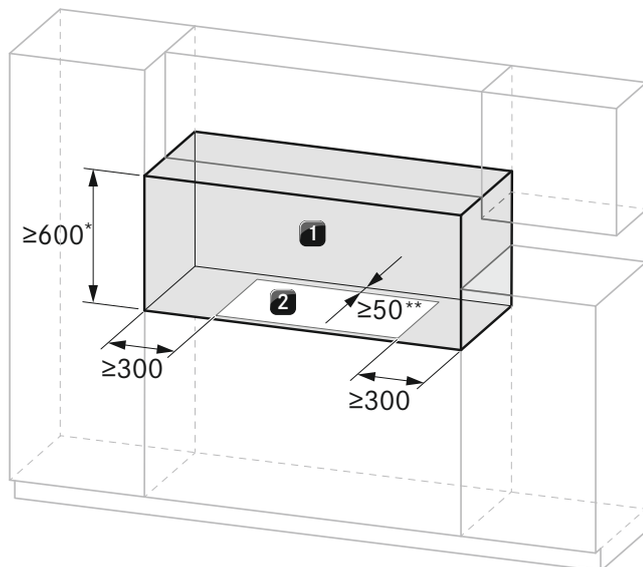
### Home Out

Il contatto "Home Out" è l'interfaccia con la quale dispositivi esterni possono essere accesi e spenti simultaneamente con l'aspiratore per piano cottura. Di questi fanno parte i passanti muro che si aprono elettricamente. Il contatto a potenziale libero può essere utilizzato molto flessibilmente come contatto per dispositivi e impianti di diverso tipo. Così possiamo realizzare molti desideri di personalizzazione dei clienti.

# Spazio libero necessario

Distanze di sicurezza

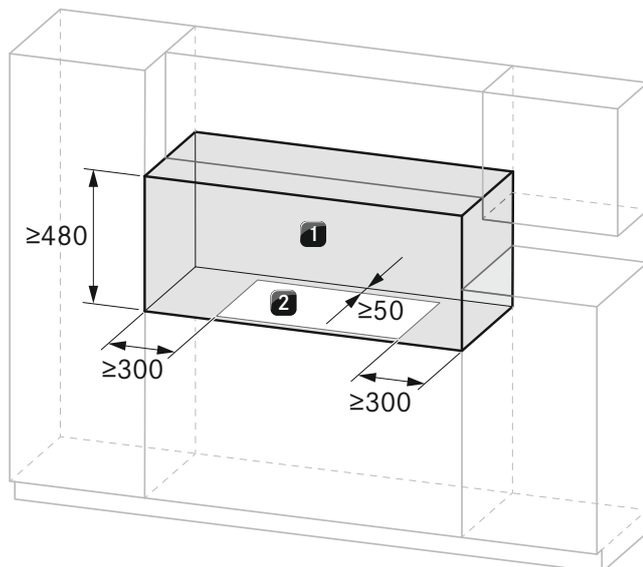
## Sistemi flessibili – BORA Professional 3.0, BORA Classic 2.0



- 300 mm di distanza minima a sinistra e a destra dall'intaglio per il mobile di incasso al mobile confinante o ad una parete della stanza.
- 600 mm di distanza minima tra il piano di lavoro e i pensili, 650 mm per i piani cottura a gas (EN 60335-1).
- 50 mm di distanza minima posteriore dall'intaglio del piano di lavoro fino al bordo posteriore del piano di lavoro (per i piani cottura Professional 3.0 PKC3, PKCB3 e PKCH3 vale una distanza minima di 70 mm ciascuno se il piano cottura viene montato ruotato di 180°).

- ❶ Spazio libero necessario
- ❷ Intaglio per piano di lavoro

## Sistemi compatti – BORA X Pure, BORA Pure, BORA S Pure, BORA Basic



- 300 mm di distanza minima a sinistra e a destra dall'intaglio per il mobile di incasso al mobile confinante o ad una parete della stanza.
- 480 mm di distanza minima tra il piano di lavoro e i pensili.
- 50 mm di distanza minima posteriore dall'intaglio del piano di lavoro fino al bordo posteriore del piano di lavoro.

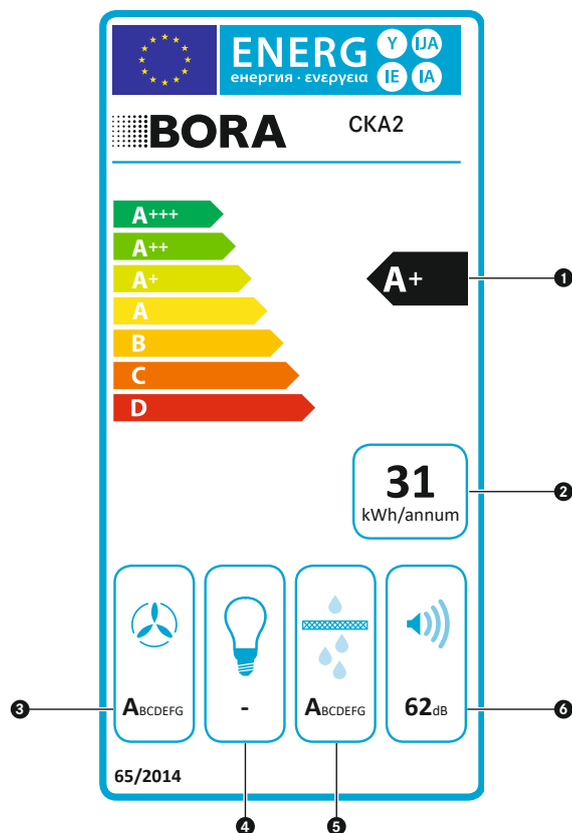
- ❶ Spazio libero necessario
- ❷ Intaglio per piano di lavoro

# Marcatura relativa al consumo energetico

Spiegazione della marcatura relativa al consumo energetico

## Dati relativi all'etichetta dell'energia

Come esempio abbiamo usato BORA Classic aspiratore per piano cottura CKA2



### 1 Classe di efficienza energetica

L'indice di efficienza energetica viene calcolato sulla base del consumo di energia standard e del consumo energetico annuale per un tempo di funzionamento medio di 60 min al giorno

### 2 Consumo energetico annuale

Dati in kWh/a per una durata di funzionamento di 60 minuti al giorno

### 3 Efficienza fluidodinamica (max. livello di potenza incl. livello Power)

Dati relativi alla caratteristica fluidica (pressione/flusso volumetrico) tenendo in considerazione la prestazione elettrica

### 4 l'efficienza luminosa

Non è applicabile

### 5 Grado di separazione dei grassi (livello di potenza più alto/uso normale)

Il grado di separazione dei grassi è il rapporto di particelle di grasso raccolte nel filtro per i grassi e sulle parti asportabili rispetto alla totalità di particelle di grasso aspirate dall'aspiratore per piano cottura.

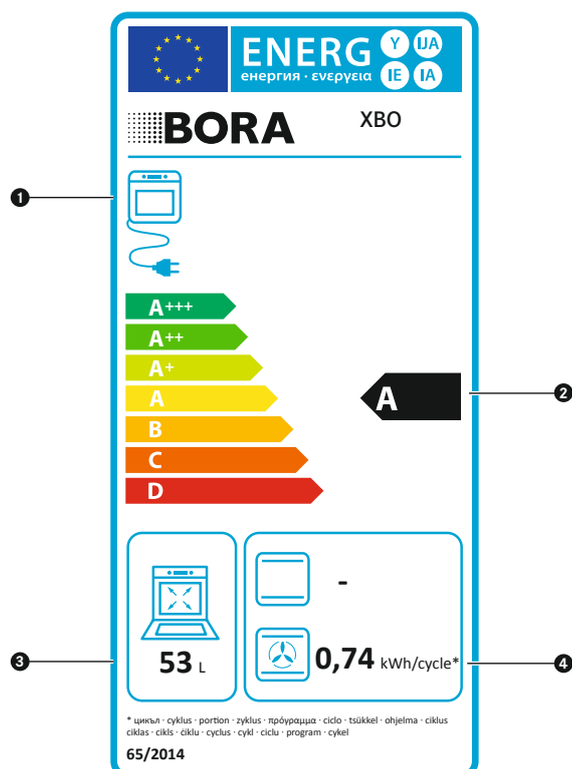
### 6 Livello sonoro (livello di potenza più alto/uso normale)

Dati sotto forma di livello di potenza sonora in dB(A) perché sono indipendenti dall'ambiente e dalla distanza. I dati relativi al livello di pressione sonora in dB(A) sono dipendenti dall'ambiente e dalla distanza

La marcatura vale solo per gli apparecchi con aspirazione.

## Dati relativi all'etichetta dell'energia

L'esempio del forno a vapore BORA X BO



### 1 Fonte di energia

### 2 Classe di efficienza energetica

### 3 Volume di cottura in litri

### 4 Consumo di energia in chilowattora (kWh) per ciascun ciclo:

**convenzionale** Non è applicabile  
**filtrante/aria calda**

# Matrix funzione

le linee di prodotto, tutti i dispositivi

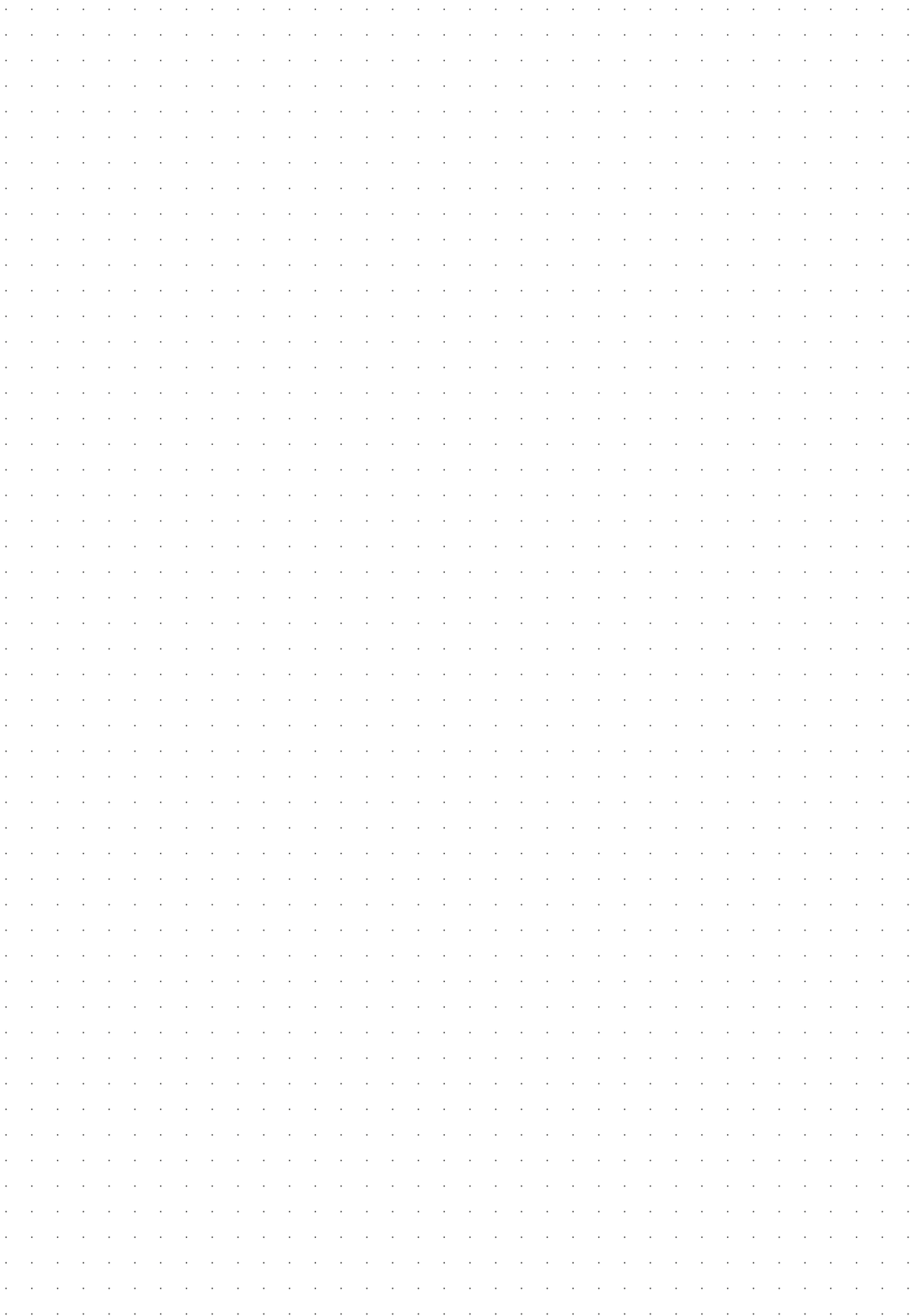
Funzione	BORA Professional 3.0									
	PKA3 PKA3AB	PKAS3 PKAS3AB	PKFI3	PKI3	PKIW3	PKC3	PKCB3	PKCH3	PKG3	PKT3
Comando aspiratore automatico	X	X								
Precisissimo indicatore della temperatura										X
Preciso controllo della temperatura										X
Funzione di pulizia										X
Funzione mantenimento calore variabile			X	X	X	X	X	X	X	X
Connessione due circuiti						X		X		
Connessione tre circuiti						X	X			
avvio cottura automatico			X	X	X	X	X	X	X	
Riconoscimento automatico del filtro per i grassi	X	X								
Riaccensione automatica									X	
Connessione bistecchiera							X			
funzione ponte			X							X
Facilmente personalizzabile	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Comando intuitivo per la situazione di riferimento										
sicurezza bambini			X	X	X	X	X	X	X	X
Timer tempo abbreviato	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Funzione pausa			X	X	X	X	X	X	X	X
Livello Power aspiratore	X	X								
Livelli Power zone cottura			X	X	X				X	X
Livelli Power zone cottura anteriori								X		
Blocco pulizia										
Funzione timer zone cottura			X	X	X	X	X	X	X	X
riconoscimento pentola			X	X	X					
funzione di mantenimento temperatura										
Modalità Demo	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
5 livelli di potenza										
Nove livelli di potenza	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
funzione bridge automatica										
Display zona cottura manopola di comando			X	X	X	X	X	X	X	X
Indicatore livello di potenza sulla manopola di comando	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
ritardo di arresto automatico	X	X								
Gestione Power										
indicatore del calore residuo			X	X	X	X	X	X	X	X
Protezione da errata manovra										
Spia di manutenzione filtro aria di ricircolo	X	X								
Funzione spegnimento di sicurezza automatico zona cottura			X	X	X	X	X	X	X	X
Protezione contro il surriscaldamento zona cottura			X	X	X	X	X	X		X
Funzione Caffè										

BORA Classic 2.0									BORA X Pure		BORA Pure		BORA S Pure		BORA Basic	
CKA2 CKAZAB	CKFI	CKI	CKIW	CKCH	CKCB	CKG	CKT		PUXA	PUXU	PURA	PURU	PURSA	PURSU	BHA	BHU
X									X	X	X	X	X	X		
							X									
							X									
	X	X	X	X	X	X	X		X	X						
				X	X											
	X	X	X	X	X	X			X	X	X	X	X	X	X	X
						X										
	X				X		X									
	X				X		X		X	X						
X	X	X	X	X	X	X	X		X	X	X	X	X	X		
X									X	X	X	X	X	X		
X	X	X	X	X	X	X	X		X	X	X	X	X	X	X	X
X	X	X	X	X	X	X	X		X	X	X	X	X	X		
X									X	X	X	X	X	X	X	X
	X	X	X			X	X		X	X	X	X	X	X		
				X											X	X
X	X	X	X	X	X	X	X		X	X	X	X	X	X		
X																
	X	X	X	X	X	X			X	X	X	X	X	X	X	X
									X	X						
X	X	X	X	X	X	X	X		X	X	X	X	X	X	X	X
X										X	X		X			X
	X	X	X	X	X	X	X		X	X	X	X	X	X	X	X
	X	X	X	X	X		X		X	X	X	X	X	X	X	X
													X	X		

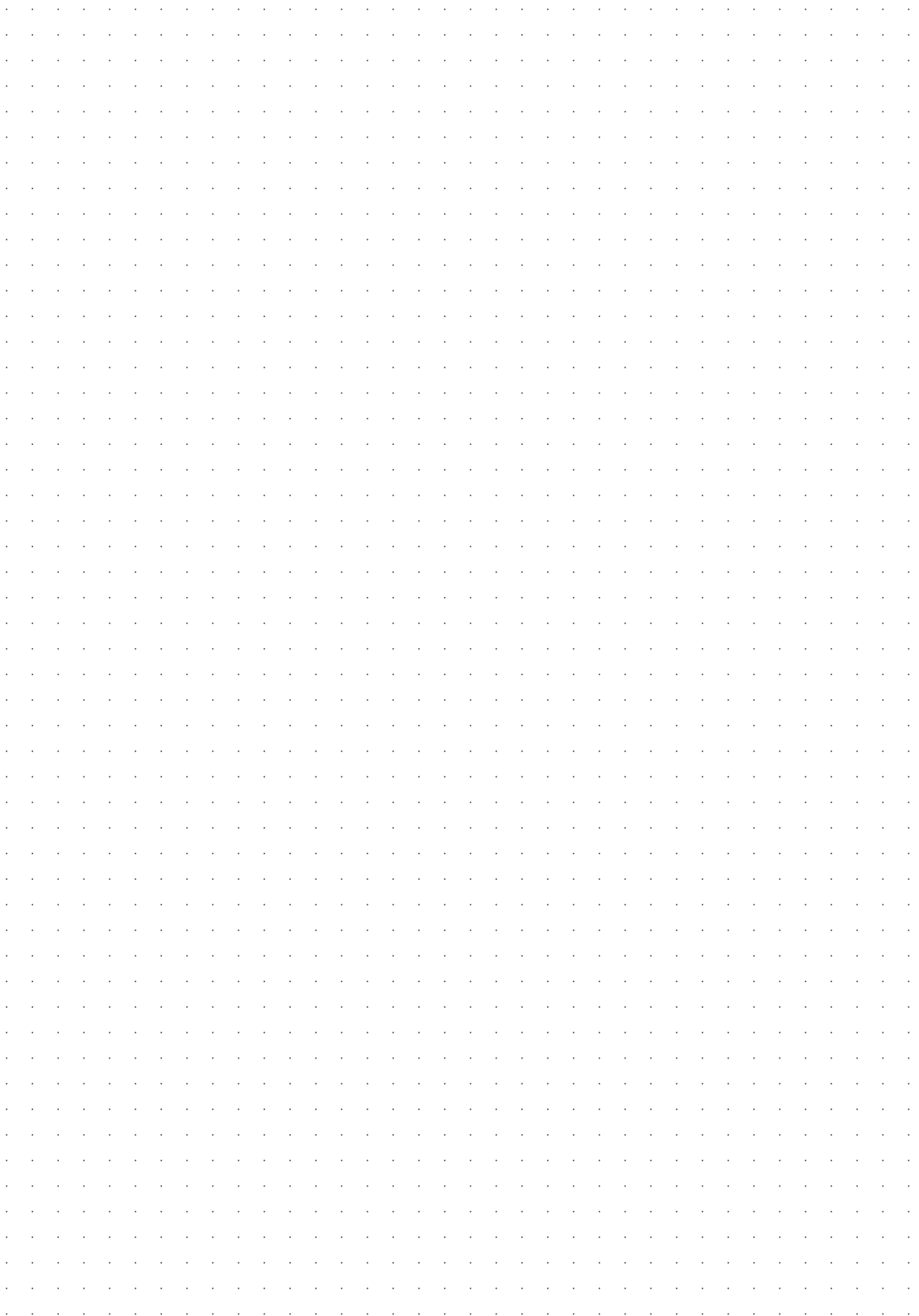
## Indice delle abbreviazioni

Ø	Diametro
≤	Più piccolo o uguale a
≥	Più grande o uguale a
%	Percentuale
°C	Gradi Celsius
a	Anno
A	Ampere
cm	Centimetri
dB	Decibel
h	Ora
Hz	Hertz
kg	Chilogrammi
kW	Kilowatt
kWh/a	Kilowattore all'anno
L	Fase
L´	Fase attivata
m	Metri
mA	Milliampere
mbar	Millibar
max.	Massimo
min.	Minimo
mm	Millimetri
m <sup>3</sup> /h	Metri cubi all'ora
N	Conduttore neutro
Pa	Pascal
PE	Conduttore di protezione
R	Raggio
s	Secondi
U-Wert	Coefficiente di trasferimento del calore
V	Volt
W	Watt
W/(m <sup>2</sup> K)	Watt per metro quadro e Kelvin

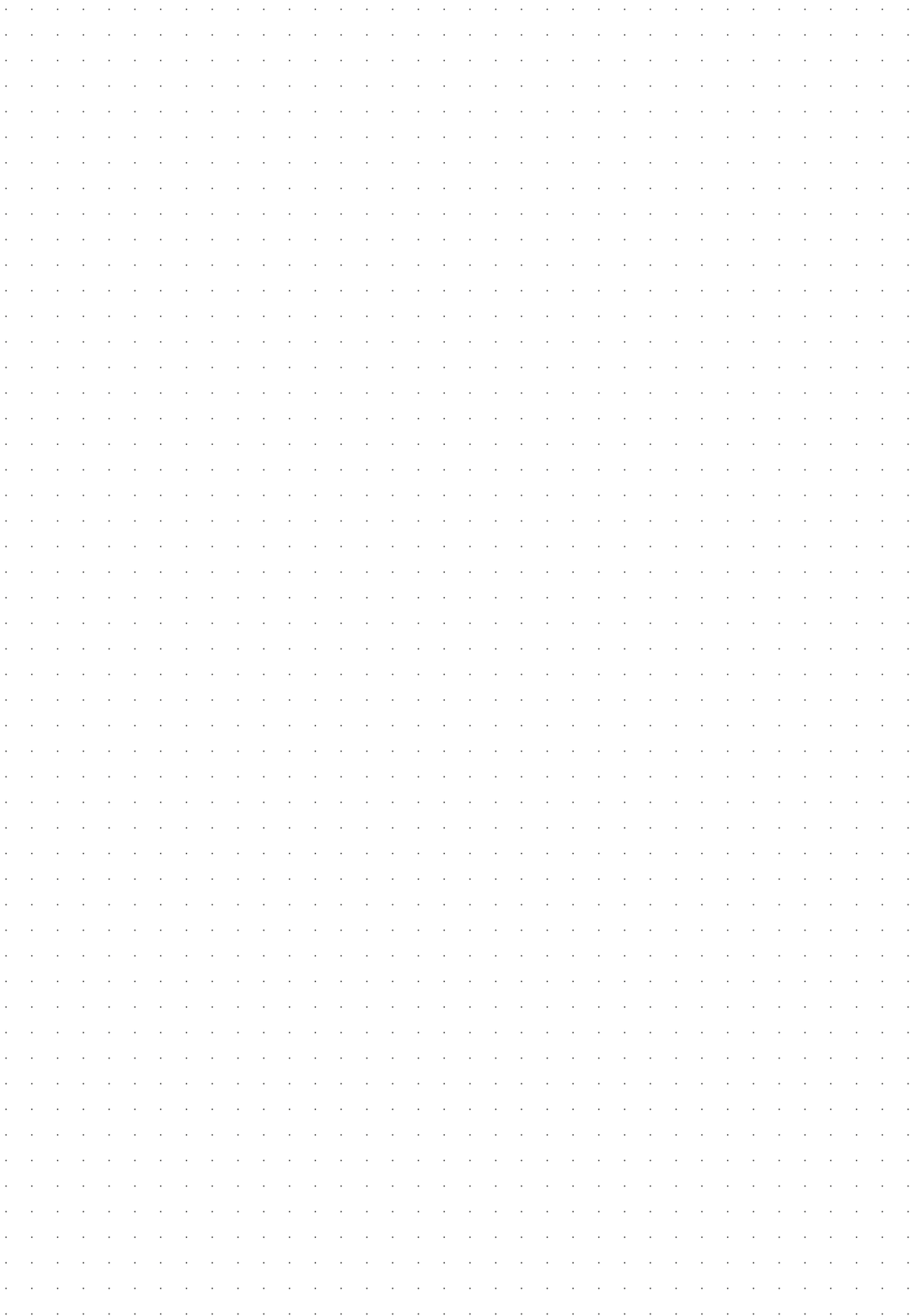
**Note**



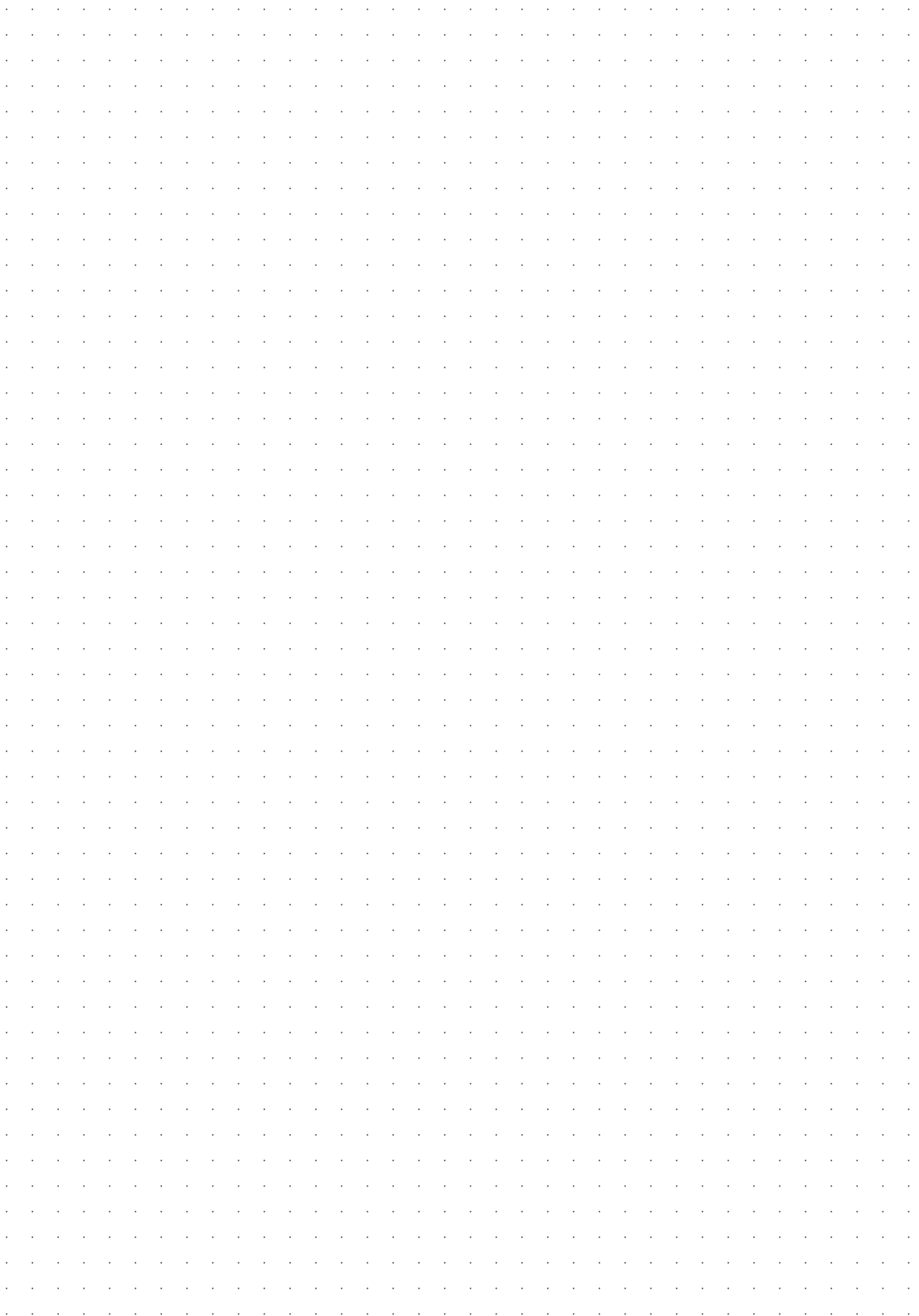
**Note**



**Note**



**Note**







ereel.it



### Ingrosso elettrodomestici normali e da incasso

Uffici e magazzino: Via Indipendenza, 1 - 20835 Muggiò (MB)  
Telefono: 039 793424 r.a. Fax: 039 793234 - info@ereel.it

Sede legale: Via Fratelli Cairoli, 17 - 20851 Lissone (MB)  
c.c.i.a.a. 846317 - c.f. 01539660157 - p.i. IT00716710967

Versione 01 | 2023 IT

(D)

BORA Lüftungstechnik GmbH  
Rosenheimer Straße 33  
D-83064 Raubling, Germany  
T +49 (0) 80 35 98 40-0  
F +49 (0) 80 35 98 40-3 00  
info@bora.com

(A)

BORA Vertriebs GmbH & Co KG  
Innstraße 1  
A-6342 Niederndorf, Austria  
T +43 (0) 53 73 6 22 50-0  
F +43 (0) 53 73 6 22 50-90  
mail@bora.com

(INT)

BORA Holding GmbH  
Innstraße 1  
A-6342 Niederndorf, Austria  
T +43 (0) 53 73 6 22 50-0  
F +43 (0) 53 73 6 22 50-90  
mail@bora.com

Per ulteriori informazioni il vostro partner di distribuzione BORA è sempre a vostra disposizione all'indirizzo [bora.com/service/kontakt/](https://bora.com/service/kontakt/)  
Con riserva di errori e modifiche tecniche.

[bora.com](https://bora.com)



(01)04251731204991(240)001325-10001