



# MANUALE DI PROGETTAZIONE 2026



## **BORA More than cooking.**

Trasformiamo la cucina da luogo funzionale ad autentico ambiente abitativo.  
E lo facciamo con prodotti innovativi e servizi che semplificano la cottura dei  
cibi e permettono di seguire uno stile di vita sano.



# Sommario

<b>BORA Missione</b>	<b>3</b>	<b>BORA Pure</b>	<b>64</b>
<b>BORA More than cooking.</b>	<b>6</b>	Caratteristiche del prodotto	65
Il coraggio dell'originalità	7	Panoramica	66
Perfezione fin nei minimi dettagli	9	PURA2 / PURA2R	67
Principio BORA	10	PURU2 / PURU2R	68
I vantaggi BORA	11	Scheda tecnica del prodotto	69
Filtro antiodori BORA	12	<b>BORA S Pure</b>	<b>70</b>
BORA Cleanrate	13	Caratteristiche del prodotto	71
Assistenza gratuita per la progettazione per i partner		Panoramica	72
commerciali BORA	14	PURSA2 / PURSA2R	73
Insieme realizziamo nuovi spazi abitativi	15	PURSU2 / PURSU2R	74
Prodotti BORA	16	Scheda tecnica del prodotto	75
		<b>BORA Basic</b>	<b>76</b>
		Caratteristiche del prodotto	77
<b>BORA Sistemi di aspirazione</b>		Panoramica	78
<b>per piano cottura</b>	<b>18</b>	BHA	79
Confronto prodotti sistemi modulari	19	BHU	80
Confronto prodotti sistemi compatti	20	Scheda tecnica del prodotto	81
<b>BORA Professional 3.0</b>	<b>22</b>	<b>Accessori per sistemi di aspirazione per piano cottura</b>	<b>82</b>
Caratteristiche del prodotto	23	Matrice accessorio	83
Panoramica	24	ULS	86
Set BORA Professional 3.0	25	ULA	87
PKA3/PKA3AB	26	ULI	88
PKAS3/PKAS3AB	27	ULZ	89
PKFI3 / PKFI3AB	28	ULF	90
PKI3 / PKI3AB	29	ULIE	91
PKIW3 / PKIW3AB	30	ULBF	92
PKCH3 / PKCH3AB	31	ULB3X	93
PKC3 / PKC3AB	32	USDF	94
PKCB3 / PKCB3AB	33	USDR50	94
PKG3 / PKG3AB	34	BORA Ecotube	95
PKT3 / PKT3AB	35	EFS750/1	96
UESDRSL	36	EFS375/1	96
UESDFSL	36	EF47/1	96
Scheda tecnica del prodotto	37	ER750/1	97
<b>BORA Classic 2.0</b>	<b>38</b>	EFRG/1	97
Caratteristiche del prodotto	39	EFRV/1	98
Panoramica	40	EFRV110/1	98
BORA Classic 2.0 Set	41	EFR90/1	99
CKA2 / CKA2AB	42	EFBH90/1	99
CKASE2 / CKASE2AB	43	EFBV90/1	99
CKFI	44	ERB90/1	100
CKI	45	EFBH15/1	100
CKIW	46	EFAF	100
CKCH	47	EFV/1	101
CKCB	48	ERV/1	101
CKG	49	EFD/1	101
CKT	50	ERD/1	102
Scheda tecnica del prodotto	51	EFMS/1	102
<b>BORA X Pure</b>	<b>52</b>	ERMS/1	102
Caratteristiche del prodotto	53	UEBF/1	103
Panoramica	54	UEBR/1	104
PUXA2 / PUXA2R	55	UEBRK/1	105
PUXU2 / PUXU2R	56	KFR830AB	106
Scheda tecnica del prodotto	57	KFR760AB	106
<b>BORA M Pure</b>	<b>58</b>	KFR580AB	106
Caratteristiche del prodotto	59	USL515 / USL515AB	107
Panoramica	60	CER	107
PURMA2 / PURMA2R	61	USTF / USTFAB	108
PURMU2 / PURMU2R	62	USTE / USTEAB	108
Scheda tecnica del prodotto	63	USTJ / USTJAB	109
		USTG / USTGAB	109



## Dettagli di progettazione sistemi di aspirazione per piano cottura 110

Spazio libero necessario .....	111
Sistema aspirante .....	112
Sistema filtrante .....	112
Cucinare con la modalità filtrante .....	113
Efficienza del filtraggio dei grassi .....	113
Conduzione dell'aria di scarico .....	114
BORA 3box .....	115
Funzionamento con sistemi di combustione .....	116
Contatti di commutazione esterni .....	117
Posizionamento presa .....	118
BORA Professional 3.0 .....	119
Manopola di comando .....	120
Dimensioni intaglio .....	121
Schema di montaggio .....	122
Dimensioni collegamento canale .....	123
Perforazioni .....	124
Schemi di collegamento .....	125
Esempi di progettazione .....	126
BORA Classic 2.0 .....	130
Dimensioni intaglio .....	131
Schemi di montaggio .....	132
Perforazioni .....	133
Dimensioni collegamento canale .....	134
Schemi di collegamento .....	134
Esempi di progettazione .....	135
Famiglia BORA Pure .....	139
Dimensioni intaglio .....	140
BORA S Pure sul forno .....	140
Schemi di montaggio .....	141
Perforazioni .....	142
Schemi di collegamento .....	142
Dimensioni collegamento canale .....	143
Esempi di progettazione .....	144
BORA Basic .....	148
Schemi di montaggio .....	149
Perforazioni .....	150
Dimensioni collegamento canale .....	151
Schemi di collegamento .....	151
Esempi di progettazione .....	152
Disegni dettagliati .....	154

## BORA sistemi di cottura a

### vapore e al forno 158

Confronto prodotti Sistemi di cottura a vapore e al forno ..	159
BORA X BO .....	160
Panoramica .....	161
X BO .....	162
XBO .....	163
Scheda tecnica del prodotto .....	164
Possibilità di combinazione / combinazioni di apparecchi .....	164
Collegamento all'apparecchio .....	165
Dimensioni di montaggio / distanziatore cornice .....	166
Esempi di progettazione .....	167
BORA cassetto multiplo .....	169
Panoramica .....	170
MS290 .....	171
MS140 .....	172
MSF290 .....	173
MSF140 .....	173
Collegamento all'apparecchio .....	173
Dimensioni di montaggio .....	174
Dimensioni di montaggio combinazioni di apparecchi .....	174
Matrice accessorio .....	175

## BORA sistemi di refrigeramento e congelamento 176

Confronto prodotti Sistemi di refrigeramento e congelamento .....	177
BORA Cool .....	178
Panoramica .....	179
C178K .....	180
C178KGF .....	181
BORA Cool Combi .....	182
Panoramica .....	183
C178KG .....	184
C178KGW .....	185
BORA Cool Combi XL .....	186
Panoramica .....	187
C194KG .....	188
BORA Freeze .....	189
Panoramica .....	190
F178GW .....	191
Dimensioni di montaggio/nicchia .....	192
Dimensioni della fessura lato anteriore del mobile .....	192
Matrice accessorio .....	193

## BORA illuminazione 194

Confronto prodotti illuminazione .....	195
BORA Horizon .....	196
Panoramica .....	197
LHMSW / LHMMG / LHMRG .....	198
LHFSW / LHFMG / LHFRG .....	198
BORA Stars .....	199
Panoramica .....	200
LSLSW / LSLMG / LSLRG .....	201
LSZSW / LSZMG / LSZRG .....	201
LSASW / LSAMG / LSARG .....	202
LSESW / LSEMG / LSERG .....	202
Emissione della luce .....	203
Emissione della luce .....	204
Consigli per la protezione dell'illuminazione .....	204

## BORA QVAc 205

BORA QVAc .....	206
Panoramica .....	207
QVACSS / QVACAB .....	208
QVACABM .....	209
Posizionamento .....	210
Dimensioni intaglio .....	210
Matrice accessorio .....	210

## Spiegazione dei simboli 211



# Il coraggio dell'originalità

**“Solo chi mette in dubbio ciò che c'è può davvero cambiare qualcosa”.**

Willi Bruckbauer

## **Da mastro falegname a rivoluzionario della cucina.**

Tutto iniziò con un'idea semplice: cucine più belle. Questa domanda se l'è posta il fondatore e CEO di BORA, Willi Bruckbauer. Spinto dal desiderio di creare cucine più libere, più ordinate e funzionali. Infatti nel suo studio cucina molti clienti venivano infastiditi dalle cappe di aspirazione ingombranti e rumorose: Le trovavano poco accattivanti, eccessive e una limitazione alla visuale e alla libertà di progettazione. Anche per Willi Bruckbauer – mastro falegname alla sesta generazione e chef per hobby appassionato – queste soluzioni tradizionali erano un pugno nell'occhio. La soluzione? Il piano cottura con aspiratore integrato. Da questa idea nacque BORA: la rivoluzione per l'ambiente cucina. 19 anni fa questa idea non ebbe inizialmente alcun sostegno da parte di aziende o banche. Nonostante questo nel 2007 Willi Bruckbauer fondò l'azienda BORA Lüftungstechnik GmbH. Nel 2008 è stato lanciato sul mercato il primo prodotto – seguito nel 2010 dal “Deutscher Gründerpreis” (Premio tedesco degli imprenditori). Oggi BORA è sinonimo di un nuovo modo di cucinare e di piani cottura con aspiratore integrato. BORA sviluppa e produce elettrodomestici da incasso per la cucina innovativi di alta qualità con massime esigenze in fatto di funzioni, performance ed estetica. Più che innovazione tecnica – BORA incarna un atteggiamento, caratterizzato dalla semplicità. Prodotti che creano una maggiore qualità della vita – realizzati per le persone.

## **Prodotti straordinari per esperienze straordinarie.**

Fin dalla fondazione dell'azienda perseguiamo un chiaro obiettivo: rivoluzionare l'ambiente cucina. Con apparecchi da incasso premium creiamo più qualità di vita nel centro dell'abitazione per esperienze straordinarie. Quello che è iniziato con un sistema di aspirazione innovativo per piani cottura, è oggi un portafoglio di prodotti completo, che si distingue per qualità senza compromessi e performance professionali.

## **Innovation made in Germany and Austria.**

BORA è simbolo di coraggio, pensiero visionario, massime aspettative – e di un marchio che rende la progettazione delle cucine più semplice, più flessibile e pronta per le sfide future.





# Perfezione fin nei minimi dettagli

## **Qualità premium e apparecchi professionali per la casa.**

### **Rivoluzione in tutto il mondo.**

Dalla valle dell'Inn rivoluzioniamo in tutto il mondo le cucine per esperienze straordinarie. Oltre 750 collaboratori sono impiegati, in particolare nelle sedi di Raubling e Niederndorf. I prodotti BORA oggi sono distribuiti in più di 60 paesi.

### **Qualità premium con provenienza chiara**

BORA è sinonimo di qualità premium con provenienza chiara: a Niederndorf (Tirolo, Austria) nascono le innovazioni dei prodotti, vengono testati gli apparecchi e prodotti. La nuova centrale di produzione e logistica nei prossimi anni sarà un riferimento in fatto di sostenibilità, efficienza e architettura. Con brevi vie, processi moderni e un team forte assicuriamo i massimi standard di qualità - per prodotti sui quali progettisti e clienti possono fare affidamento. Continuiamo a crescere pur rimanendo ancorati alle nostre radici nella regione.

### **Riconoscimenti**

I nostri prodotti si distinguono per un linguaggio di design minimalista, che si integra perfettamente nelle cucine moderne. Riduzione, funzionalità e linee chiare sono gli elementi distintivi di ogni prodotto.

BORA è già stata premiata con numerosi premi del design internazionali. Nella categoria di prodotto sistemi di aspirazione per piani cottura abbiamo ricevuto recentemente il riconoscimento come "Miglior marchio dell'anno 2025" nell'ambito del rinomato Plus X Award.

### **Fiducia anche oltre l'acquisto**

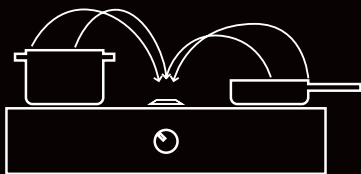
I nostri clienti finali ricevono una garanzia del produttore di 2 anni - con la possibilità di una estensione della garanzia gratuita. Non è quindi solo straordinaria la loro esperienza di cucina ma anche l'assistenza successiva. Per i prodotti BORA della categoria illuminazione la garanzia si proroga complessivamente dopo la registrazione perfino a 5 anni.

# Principio BORA

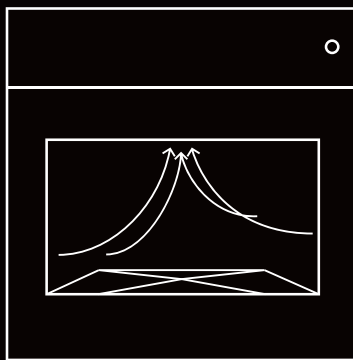
## La fisica non è mai stata così bella.

Come pionieri della tecnica di ventilazione, puntiamo da sempre sull'efficace aspirazione di vapori di cottura e particelle di grasso direttamente là dove si formano: nella padella o nella pentola. Il risultato: cucinare senza odori, funzionamento silenzioso e nuove possibilità nell'architettura della cucina. Grazie all'efficace conduzione dell'aria e al filtro antiodore potente le cappe di aspirazione appartengono al passato.

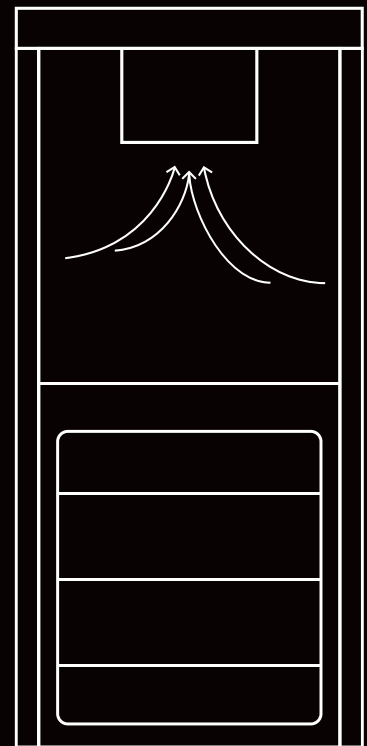
**Per i progettisti questo significa: può flessibilità nella progettazione - come cucina a isola, nei sottotetti o davanti alla finestra.**



I vapori di cottura salgono verso l'alto a una velocità massima di un metro al secondo. I sistemi di aspirazione per piano cottura BORA aspirano i vapori verso il basso a circa quattro metri al secondo. Si produce una corrente trasversale superiore alla velocità di ascensione dei vapori di cottura. In questo modo i vapori e gli odori vengono aspirati efficacemente verso il basso.



I vapori che si formano nel BORA X BO durante la cottura al vapore, al forno o arrosto vengono aspirati automaticamente nella parte posteriore prima che si apra lo sportello. Gli odori vengono catturati efficacemente dal filtro al carbone attivo che si trova nella parte superiore del vano di cottura.



Nei sistemi di refrigerazione BORA si presta particolare attenzione a una circolazione dell'aria continua e ottimale per mantenere gli alimenti freschi più a lungo. Inoltre gli odori vengono neutralizzati in larga misura da un apposito filtro antiodori integrato.



# I vantaggi BORA



## Cucinare senza odori e con libertà visiva

BORA aspira le particelle di grasso e di odore laddove si formano – per questo l'azienda ha un ruolo pionieristico nel settore del filtraggio dell'aria. Con BORA potete cucinare, cuocere al forno e conservare i cibi senza odori avendo modo di concentrarvi sugli aspetti essenziali: alimenti ordinati, buon cibo e compagnia piacevole. Addio a odori sgradevoli, vapore che annebbia la vista, occhiali appannati e visuale ridotta.



## Facilità d'uso

Gli elettrodomestici BORA convincono per il loro funzionamento intuitivo. Infatti, cucinare e mangiare diventano esperienze uniche con la superficie tattile dei piani cottura di BORA X BO e dei sistemi di refrigeramento e congelamento, grazie alle manopole di comando, con la funzione di regolazione della luminosità e con il comando gestuale dell'illuminazione BORA.



## Design senza tempo

Grazie al design minimalista di BORA che rinuncia a bordi e spigoli superflui, gli elettrodomestici si integrano perfettamente in ogni cucina. Dalle cornici nere opache di BORA X BO fino agli inserti in legno degli accessori per il frigo – BORA sceglie solo materiali di alta qualità. Ridotta e definita fin nel minimo dettaglio.



## Facilità di pulizia

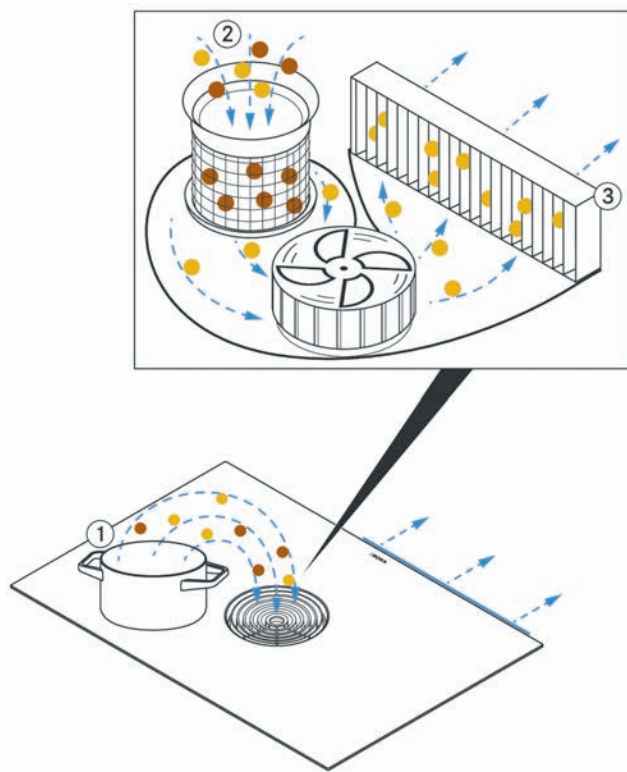
BORA facilita la vita di tutti i giorni: gli elementi mobili dei sistemi di aspirazione per piano cottura sono facili da smontare e sono lavabili in lavastoviglie. I materiali robusti e di alta qualità con cui vengono realizzati i prodotti sono antigraffio e resistenti agli sfregamenti. Il design minimalista rende tutte le superfici facilmente accessibili: tutti gli elettrodomestici, dal frigo perfettamente pulito al forno a vapore autopulente, sono sempre impeccabili.



## Resa al top

I prodotti BORA vi consentono di cucinare e cuocere al forno come veri professionisti e conservare gli alimenti in modo efficace e ordinato. Per ottenere risultati di cottura uniformi, utilizziamo la distribuzione ottimale del calore e la circolazione dell'aria. Inoltre i prodotti BORA offrono il massimo spazio e una libertà di progettazione senza vincoli. I materiali di prima qualità convincono per la lunga durata e si distinguono per il loro design.

# Filtro antiiodori BORA



■ Cucinare senza odori ■ Grasso contenuto nel vapore di cottura ■ Molecole di odore

## BORA Filtro antiiodori punti di forza:

### ⊕ Niente grasso nel filtro

La separazione spaziale tra filtro per i grassi e filtro antiiodori impedisce che il filtro antiiodori si chiuda e permette una lunga funzionalità.

### ⊕ Carbone attivo di alta qualità

Il carbone attivo di alta qualità filtra tutti gli odori in cucina che si formano durante i normali processi di cottura.

### ⊕ Filtrazione ottimale

L'ampia superficie del filtro e un flusso ottimale permettono l'uso migliore delle capacità di filtro.

### ⊕ Filtrazione intensa degli odori

Il cosiddetto "scambiatore ionico" del filtro antiiodori riduce perfino gli odori intensi come quelli del pesce.

## ① Dalla padella...

- Aspiriamo gli odori dove questi sorgono. Così trovano direttamente la via nei nostri filtri ad alte prestazioni e non si distribuiscono nell'ambiente.
- I nostri vantaggi strutturali emergono sulla base del nostro lavoro pioniere e del nostro brevetto.

## ② ...nell'apparecchio...

- L'aria viene aspirata inizialmente attraverso il filtro per i grassi in acciaio inox, che cattura le particelle di grasso.
- In tal modo l'apparecchio viene protetto dai depositi di grasso.
- Il filtro per i grassi stesso può essere pulito comodamente in lavastoviglie quando è sporco.
- Solo dietro al filtro per i grassi si colloca il ventilatore, che trasporta i fumi di cottura verso il filtro antiiodori.

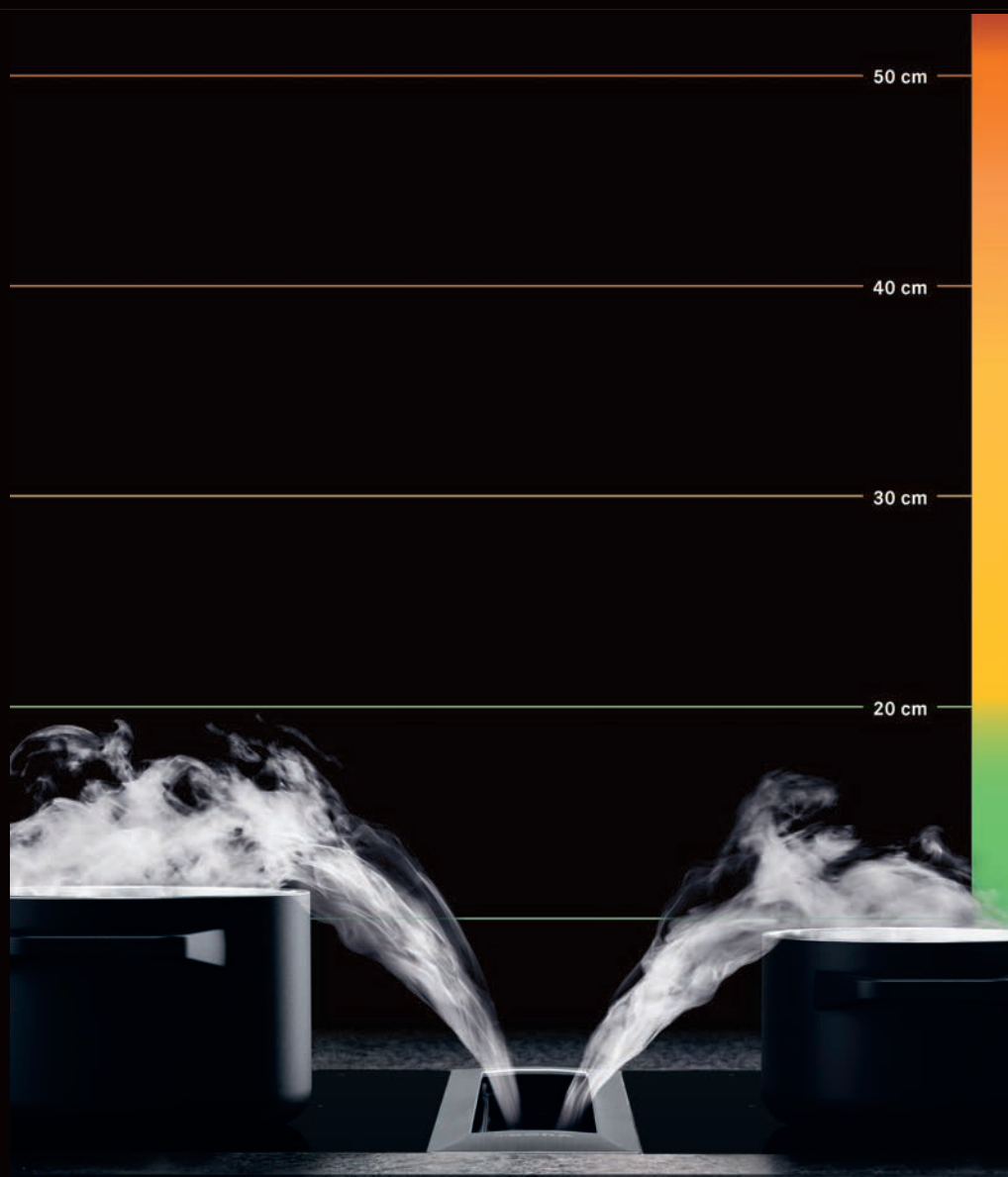
## ③ ...nel filtro.

- La nostra struttura ottimizzata in termini di flusso permette inoltre di far fluire il filtro in modo ideale nel suo insieme.
  - Il ventilatore "preme" l'aria attraverso il filtro plissettato.
  - Attraverso il posizionamento tutta la superficie del filtro viene attraversata e sfruttata.
  - Si legano quante più molecole di odore possibile.



# BORA Cleanrate

Assenza totale di odori di cottura con un Cleanrate di quasi il 100%.



Abbiamo sviluppato il metodo Cleanrate per dimostrare in modo oggettivo la prestazione dei nostri diversi sistemi di aspirazione per piano cottura in termini di eliminazione dei vapori di cottura. Con Cleanrate è possibile misurare il valore di purezza dell'aria durante la cottura. Infatti, più le particelle odorose possono salire, più l'aria della cucina viene inquinata. Tutti gli apparecchi BORA raggiungono un Cleanrate testato di quasi il 100%. In questo modo gli odori entrano direttamente nel sistema con il vapore e possono essere lì filtrati.



# Assistenza gratuita per la progettazione per i partner commerciali BORA

## Competenza nella progettazione in grado di unire.

Assistenza gratuita per la progettazione per i partner commerciali BORA: Un reparto di progettazione BORA dedicato è stato fondato poco dopo la nascita dell'azienda per sostenere i nostri partner commerciali nella progettazione ottimale e nell'attuazione dei progetti di cucina con gli apparecchi BORA. Con la documentazione tecnica, i dati CAD, le proposte di campioni e di progettazione personalizzate e la consulenza individuale del nostro team esperto vi forniamo assistenza fin dall'inizio. Sfruttate il vostro tempo prezioso per una consulenza personalizzata dei vostri clienti mentre noi ci occupiamo della progettazione del vostro sistema di aspirazione per piano cottura. Ricevete una proposta di installazione di più pagine con tutte le misure necessarie per la progettazione dei mobili e l'installazione. Anche per situazioni di montaggio complesse troviamo una soluzione e ottimizziamo la conduzione canale. Un elenco completo vi assiste in fase di ordine e aiuta il vostro team di montaggio a montare il sistema BORA senza problemi e senza errori.

## 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.

### ⊕ Proposta di installazione ottimale

Ricevete una proposta di installazione di più pagine, adatta alla vostra specifica situazione.

### ⊕ Ottimizzazione della progettazione

Anche per situazioni di montaggio complesse troviamo una soluzione e ottimizziamo ad esempio la conduzione canale.

### ⊕ 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.

### ⊕ Misure corrette

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.



# Insieme realizziamo nuovi spazi abitativi

## Consulenza perfetta

Nella Academy di BORA a Raubling vengono offerti ogni giorno corsi di formazione su montaggio, consulenza e vendita per garantire la consulenza e l'applicazione in loco migliori. La nostra piattaforma per rivenditori offre accesso a strumenti, corsi di formazione, materiali per punti vendita e assistenza. Con il personale di assistenza BORA un team internazionale si occupa di tutte le situazioni che sono risolvibili in modo efficiente solo in loco. Così garantiamo non solo processi senza intoppi ma anche una soddisfazione duratura per i vostri clienti e questo in tutto il mondo.



# Prodotti BORA

Con un concetto di cucina a 360° permettiamo alle persone di raggiungere i migliori risultati in cucina. Scoprite le categorie di prodotti BORA.

①

## **Sistemi di aspirazione per piano cottura BORA**

Piano cottura e aspiratore per piano cottura tutto in uno. Con i sistemi di aspirazione per piano cottura BORA modulari e compatti, la libertà di progettazione e pianificazione della cucina è illimitata.

②

## **Sistemi di cottura a vapore e al forno BORA**

Il vapore nella sua forma migliore. Con BORA X BO, grazie all'innovativa Rapid Air Technology, la cottura a vapore o al forno e l'arrostitura a livello professionale sono facili e intuitive. Corredato in modo ideale dal versatile cassetto multiplo BORA per mantenere in caldo, scongelare, cuocere a basse temperature e molto altro.

③

## **Sistemi di refrigeramento e congelamento BORA**

Conservare gli alimenti in ordine e alle temperature adatte. Le diverse varianti di frigorifero e il congelatore si distinguono ad esempio per un sistema di raffreddamento per convezione innovativo, circuiti di raffreddamento separati, tecnologia No Frost e componenti sofisticati per il vano interno.

④

## **Illuminazione BORA**

Design minimalista per un'illuminazione in grande stile. Nelle diverse situazioni quando si cucina e si mangia, BORA Horizon e BORA Stars assicurano un'illuminazione perfetta e rischiarano l'ambiente cucina in modo funzionale ed emozionale.

⑤

## **Accessori e altri articoli BORA**

L'accessorio adatto per esperienze in cucina straordinarie: il BORA QVac apparecchio per sottovuoto e molto altro sono d'aiuto.



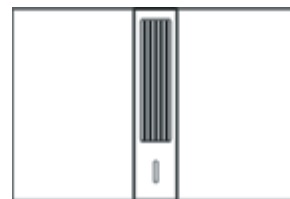
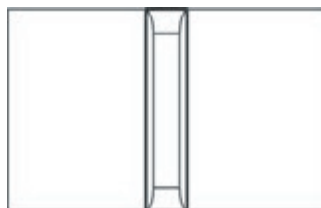








BORA Sistemi di aspirazione per  
piano cottura



## BORA Professional 3.0

Piani cottura a induzione "FULL", a induzione, wok a induzione, a gas, Hyper, HiLight o HiLight con bistecchiera nonché griglia Teppanyaki in acciaio inox.

## BORA Classic 2.0

Piani cottura a induzione "FULL", a induzione, wok a induzione, a gas, Hyper e HiLight e griglia Teppanyaki in acciaio inox.

**Sistema modulare con una selezione personalizzata di piani cottura**



### Dimensioni

(larghezza x profondità x altezza)

852 × 540 × 176 mm  
(per PKA3/PKA3AB)  
852 × 540 × 199 mm  
(per PKAS3/PKAS3AB)

772 × 515 × 190 mm



### Comando intuitivo

Manopola di comando intuitiva - combinazione della classica manopola e dell'interfaccia touch sensibile.

Comando touch intuitivo a tre colori sControl+ con cambio colore in base al contesto.



### Funzioni principali

- Avvio di cottura automatico
- Timer zone cottura
- Sistema di aspirazione automatica
- Funzione bridge\*
- Funzione mantenimento calore variabile
- Super Simple Mode

- Avvio di cottura automatico
- Timer zone cottura
- Sistema di aspirazione automatica
- Funzione bridge\*
- Funzione mantenimento calore variabile



### Rumorosità\*\*

65 dB(A) con PKA3/PKA3AB  
67 dB(A) con PKAS3/PKAS3AB

65 dB (A)



### Dimensioni minime da incasso

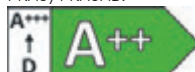
Per mobili da cucina con almeno  
**90 cm di larghezza** (combinazione 2/1).

Per mobili da cucina con almeno  
**80 cm di larghezza** (combinazione 2/1).

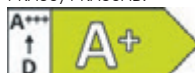


### Classe di efficienza energetica\*\*

PKA3/PKA3AB:



PKAS3/PKAS3AB:



### Filtro antiodori

Nel funzionamento filtrante, gli odori vengono neutralizzati da un filtro al carbone attivo ad alta efficienza. La sostituzione del filtro è consigliata dopo **300 o 600 ore di funzionamento**, a seconda del filtro.

Nel funzionamento filtrante, gli odori vengono neutralizzati da un filtro al carbone attivo ad alta efficienza. La sostituzione del filtro è consigliata dopo **300 o 600 ore di funzionamento**, a seconda del filtro.

\* con la griglia Teppanyaki in acciaio inox e il piano cottura a induzione "FULL"

\*\* valida per la versione aspirante ai sensi del regolamento delegato (UE) n. 65/2014



## BORA X Pure

Sistema compatto con quattro zone cottura a induzione "FULL".



## BORA M Pure

Sistema compatto con due zone cottura a induzione "FULL" a destra e due zone cottura a induzione a sinistra.



### Dimensioni

(larghezza x profondità x altezza)

830 × 515 × 199 mm

760 × 515 × 199 mm



### Comando intuitivo

Comando touch intuitivo a tre colori sControl+ con cambio colore in base al contesto

Comando touch intuitivo a tre colori sControl+ con cambio colore in base al contesto



### Funzioni principali

- Timer zone cottura con visualizzazione dei secondi
- Sistema di aspirazione automatica
- Funzione bridge
- Funzione mantenimento calore variabile

- Timer zone cottura con visualizzazione dei secondi
- Sistema di aspirazione automatica
- Funzione bridge
- Funzione mantenimento calore variabile

### BORA Assist\*

- Funzione Assist Fry
- altre funzioni Assist tramite l'app BORA JOY
- Compatibile con Wi-Fi e Bluetooth

### BORA Assist\*

- Funzione Assist Fry
- altre funzioni Assist tramite l'app BORA JOY
- Compatibile con Wi-Fi e Bluetooth



### Rumorosità\*\*

67 dB (A)

67 dB (A)



### Dimensioni minime da incasso

Per mobili da cucina con almeno **90 cm di larghezza.**

Per mobili da cucina con almeno **80 cm di larghezza.**



### Classe di efficienza energetica\*\*



### Filtro antiodori

Nel funzionamento filtrante, gli odori vengono neutralizzati da un filtro antiodori ad alta efficienza. Si raccomanda di cambiare il filtro dopo **150 ore di funzionamento (1 anno)**. Sostituzione semplice del filtro dall'alto con eSwap attraverso l'apertura di immissione aria.

Nel funzionamento filtrante, gli odori vengono neutralizzati da un filtro antiodori ad alta efficienza. Si raccomanda di cambiare il filtro dopo **150 ore di funzionamento (1 anno)**. Sostituzione semplice del filtro dall'alto con eSwap attraverso l'apertura di immissione aria.

\* in combinazione con stoviglie compatibile con Assist e la bistecchiera BORA.

\*\* valida per la versione aspirante ai sensi del regolamento delegato (UE) n. 65/2014.





## BORA Pure

Sistema compatto con quattro zone cottura a induzione.



760 × 515 × 199 mm



Comando touch intuitivo a tre colori sControl+ con cambio colore in base al contesto



- Timer zone cottura con visualizzazione dei secondi
- Sistema di aspirazione automatica
- Funzione mantenimento calore

### BORA Assist\*

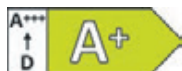
- Funzione Assist Fry
- altre funzioni Assist tramite l'app BORA JOY
- Compatibile con Wi-Fi e Bluetooth



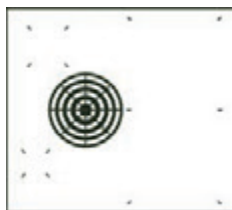
67 dB (A)



Per mobili da cucina con almeno **80 cm di larghezza.**



Nel funzionamento filtrante, gli odori vengono neutralizzati da un filtro antiodori ad alta efficienza. Si raccomanda di cambiare il filtro dopo **150 ore di funzionamento (1 anno)**. Sostituzione semplice del filtro dall'alto con eSwap attraverso l'apertura di immissione aria.



## BORA S Pure

Sistema compatto con due zone cottura a induzione "FULL" a destra e due zone cottura a induzione a sinistra.

580 × 515 × 199 mm

Comando touch intuitivo a tre colori sControl+ con cambio colore in base al contesto

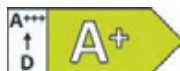
- Timer zone cottura con visualizzazione dei secondi
- Sistema di aspirazione automatica
- Funzione bridge
- Funzione mantenimento calore

### BORA Assist\*

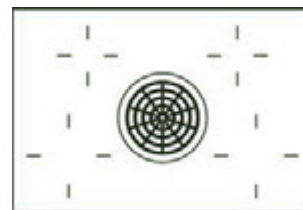
- BORA Assist Funzioni Fry e Coffee
- altre funzioni Assist tramite l'app BORA JOY
- Compatibile con Wi-Fi e Bluetooth

66 dB (A)

Per mobili da cucina con almeno **60 cm di larghezza.**



Nel funzionamento filtrante, gli odori vengono neutralizzati da un filtro antiodori ad alta efficienza. Si raccomanda di cambiare il filtro dopo **150 ore di funzionamento (1 anno)**. Sostituzione semplice del filtro dall'alto attraverso l'apertura di immissione aria.



## BORA Basic

Sistema compatto con quattro zone cottura a corpi riscaldanti con radiazioni.

760 × 515 × 196 mm

Comando digitale intuitivo con un semplice comando touch.

- Sistema di aspirazione automatica
- Timer zone cottura

63 dB (A)

Per mobili da cucina con almeno **80 cm di larghezza.**



Nel funzionamento filtrante, gli odori vengono neutralizzati da un filtro al carbone attivo ad alta efficienza. Si raccomanda di cambiare il filtro dopo **150 ore di funzionamento (1 anno)**.



# BORA Professional 3.0

Sistemi di aspirazione high-end dotati di innovativo comando con manopole e piani cottura personalizzabili.

# Caratteristiche del prodotto



## Sistema modulare

È possibile scegliere in modo personalizzato tra i nostri piani cottura più grandi con una profondità di 540 mm: dall'induzione "FULL" al piano cottura a gas oppure alla griglia Teppanyaki in acciaio inox. I piani cottura sono combinabili liberamente con il sistema di aspirazione. Sono possibili anche abbinamenti con uno, tre o più piani cottura. Con più di due piani cottura, è necessario un aspiratore supplementare.

## Design su misura

Il BORA Professional 3.0 affascina con il suo elegante design. L'aspiratore per piano cottura e le manopole di comando sono disponibili a scelta in All Black o acciaio inox. Il piano cottura a induzione "FULL" offre inoltre la scelta tra vetroceramica lucida e opaca.

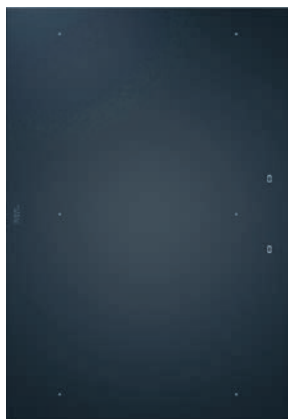
## Valvola di chiusura automatica

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

## Manopola di comando intuitiva

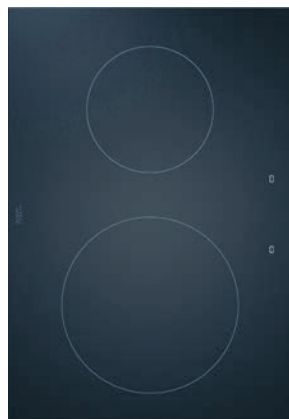
La combinazione di una classica leva con superficie tattile sensibile e un display a LED nitidissimo garantisce un controllo perfetto. Tutte le funzionalità sono facili da attivare in modo comodo e intuitivo ruotando la manopola e toccando la superficie touch centrale.





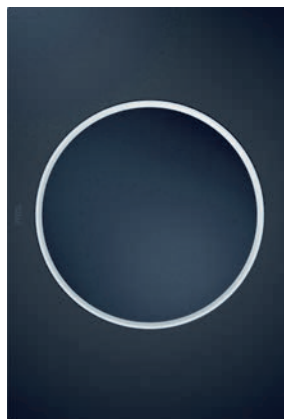
### PKFI3 PKFI3AB

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



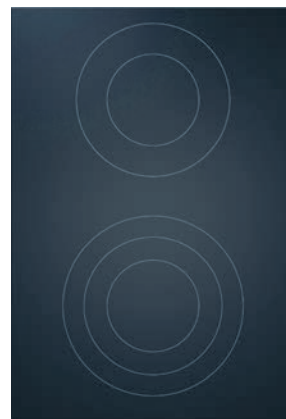
### PKI3 PKI3AB

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



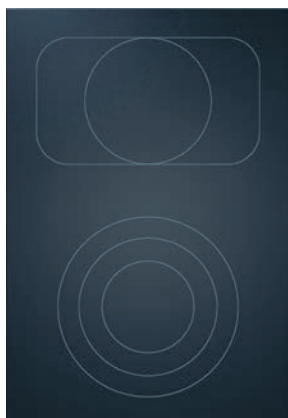
### PKIW3 PKIW3AB

Pro piano cottura wok da induzione  
(...All Black)



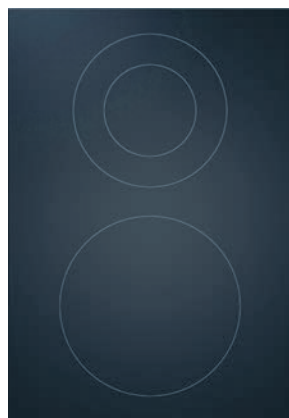
### PKC3 PKC3AB

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



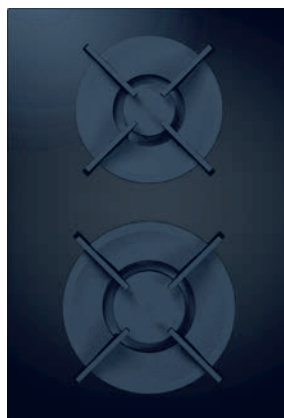
### PKCB3 PKCB3AB

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



### PKCH3 PKCH3AB

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)



### PKA3

Pro aspiratore per piano cottura

### PKAS3

Pro sistema di aspirazione per piano cottura con ventilatore integrato



### PKA3AB

Pro aspiratore per piano cottura All Black

### PKAS3AB

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

\* Il piano cottura a induzione "FULL" Professional è disponibile anche in vetroceramica opaca in combinazione con un altro piano cottura a induzione "FULL" o con la griglia Teppanyaki in acciaio inox (vedi set).

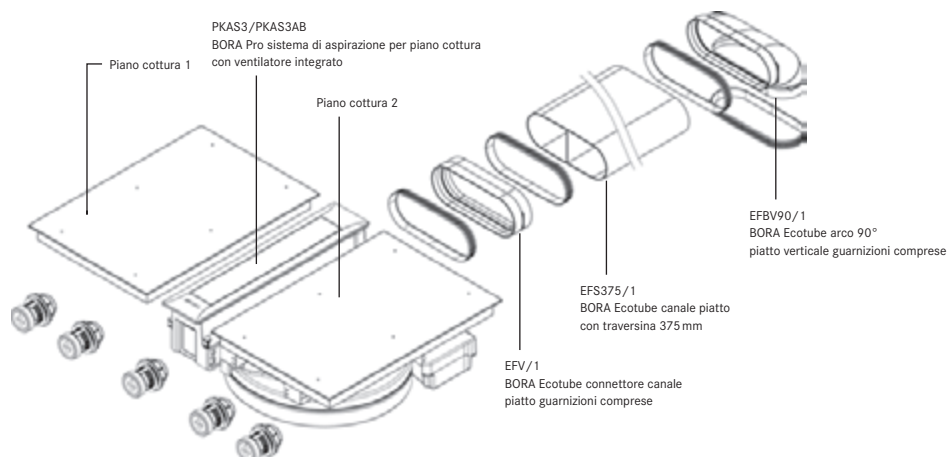


# Set BORA Professional 3.0

BORA Professional 3.0 piani cottura come combinazione set



## Componenti:



## Set con vetroceramica lucida:



### PKAS3FI

Pro set a induzione "FULL" (1x PKAS3, 2x PKFI3, 1x EFBV90, 1x EFS375, 1x EFV)

€ 6.890,00 IVA esclusa



### PKAS3FIAB

Pro set a induzione "FULL" All Black (1x PKAS3AB, 2x PKFI3AB, 1x EFBV90, 1x EFS375, 1x EFV)

€ 7.990,00 IVA esclusa



### PKAS3FIT

Pro Set a induzione "FULL" Teppanyaki (1x PKAS3, 1x PKFI3, 1x PKT3, 1x EFBV90, 1x EFS375, 1x EFV)

€ 7.410,00 IVA esclusa



### PKAS3HL

Pro Set HiLight (1x PKAS3, 1x PKC3, 1x PKCB3, 1x EFBV90, 1x EFS375, 1x EFV)

€ 5.340,00 IVA esclusa

## Set con vetroceramica opaca:



### PKAS3FIR

Pro set a induzione "FULL" Rough (1x PKAS3, 2x PKFI3R, 1x EFBV90, 1x EFS375, 1x EFV)

€ 7.290,00 IVA esclusa



### PKAS3FIABR

Pro set a induzione "FULL" Rough All Black (1x PKAS3AB, 2x PKFI3ABR, 1x EFBV90, 1x EFS375, 1x EFV)

€ 8.390,00 IVA esclusa



### PKAS3FITR

Pro set a induzione "FULL" Rough Teppanyaki (1x PKAS3, 1x PKFI3R, 1x PKT3, 1x EFBV90, 1x EFS375, 1x EFV)

€ 7.610,00 IVA esclusa

# PKA3/PKA3AB

Pro aspiratore per piano cottura (...All Black)

## Dati tecnici

Tensione di collegamento	220 - 240 V
Frequenza	50 / 60 Hz
Massima potenza assorbita	550 W
Dimensioni (larghezza x profondità x altezza)	482 x 540 x 176 mm
Peso (incl. accessori/imballaggio)	9,25 kg
Materiale superficie	Acciaio inox 1,4016
Livelli di potenza aspiratore per piano cottura	1 - 9, P
Collegamento canale	BORA Ecotube
Cavo di collegamento alla rete unità di controllo	2 m
Linea di comunicazione unità di controllo/aspiratore CAT5e	3 m
Linea di collegamento manopola di comando	0,25 m

## Descrizione del prodotto

- Sistema modulare
- Manopola di comando intuitiva
- Valvola di chiusura automatica
- Vasca di raccolta grassi integrata
- Filtro per i grassi in acciaio inox
- Componenti centrali per il sistema generale

## Funzioni

- Sistema di aspirazione automatica
- Funzione di spegnimento automatico ritardato
- Livello power
- Spia di livello e spia di manutenzione del filtro (solo con il funzionamento filtrante)
- Funzione di pulizia
- Contaminuti breve
- Super Simple Mode

## Dispositivi di sicurezza

Protezione bambini, spegnimento di sicurezza automatico, protezione anti-incastro

## Materiale in dotazione

Pro aspiratore per piano cottura PKA3/PKA3AB con arco 90° integrato, pezzo di canale diritto (pezzo stampato con giunto a bicchiere piatto), manopola di comando, valvola di chiusura, filtro per i grassi in acciaio inox, vaschetta filtro, vaschetta di raccolta, linea di comunicazione CAT 5, unità di controllo universale, cavo di collegamento manopola di comando, cavo di collegamento alla rete con connettore tipo E + F, istruzioni per l'uso e il montaggio, accessori di montaggio

## Accessori

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

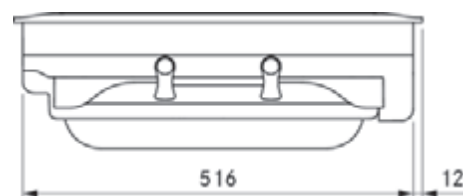
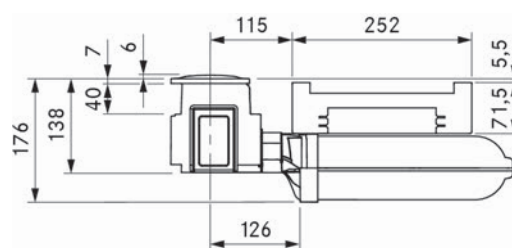
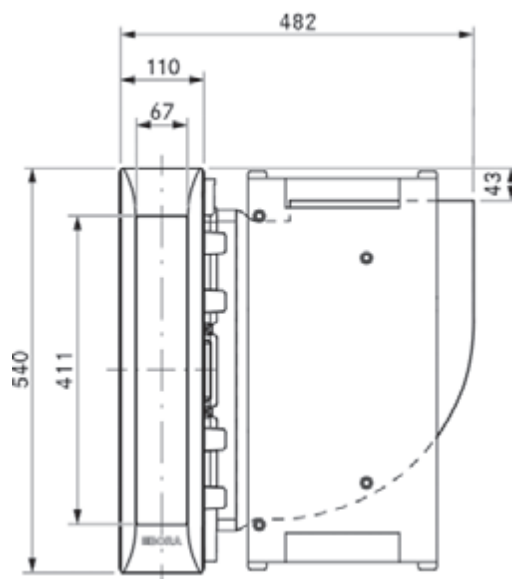
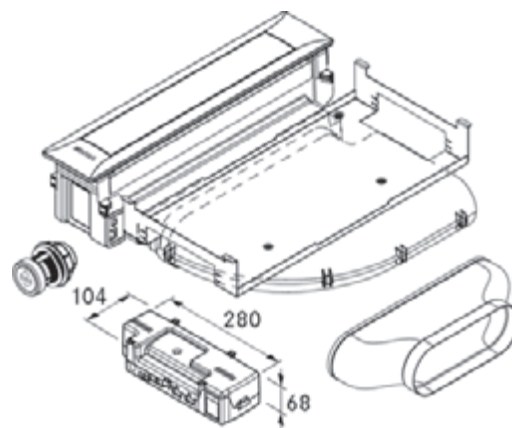
## Avvertenza sul prodotto e sulla progettazione

- Possibile sistema filtrante e aspirante
- Combinabile con tutti i piani cottura BORA Professional 3.0
- Ad ogni Pro aspiratore per piano cottura possono essere collegati fino a 2 piani cottura
- Combinabile con tutti i ventilatori universali BORA
- Possibilità di realizzare lunghi scarichi complessi tramite modulo ventilatore aggiuntivo
- Profondità del piano di lavoro  $\geq 700$  mm (con pezzo di canale diritto  $\geq 650$  mm)
- Possibilità di montaggio a filo piano o montaggio in battuta
- La condotta dell'aria può essere eseguita a destra o a sinistra dall'aspirazione. Con il pezzo di canale arco la conduzione dell'aria è all'indietro, con il pezzo di canale diritto è possibile la conduzione dell'aria di lato.
- Il ventilatore può essere collocato nella zona dello zoccolo grazie alla sua altezza costruttiva ridotta (100 mm) (solo ULS)
- L'unità di controllo può essere collocata a ingombro ridotto nella zona dello zoccolo con una sufficiente altezza dello zoccolo
- Collegamento tra apparecchio e unità di controllo tramite linea di comunicazione CAT 5
- Cassetti/ripiani nel mobile da incasso devono essere estraibili (manutenzione/pulizia)
- Combinabile con tutte le prese BORA
- Al termine di tutti i lavori di montaggio l'apparecchio viene dotato tutt'intorno di pasta in silicone termoresistente

## Prezzo

PKA3 € 1.800,00 IVA esclusa

PKA3AB € 2.660,00 IVA esclusa



## Dati tecnici

Tensione di collegamento	220 – 240 V
Frequenza	50/60 Hz
Massima potenza assorbita	550 W
Dimensioni (larghezza x profondità x altezza)	468 x 540 x 199 mm
Peso (incl. accessori/imballaggio)	12,5 kg
Materiale superficie	Acciaio inox 1,4016
Livelli di potenza aspiratore per piano cottura	1 – 9, P
Collegamento canale	BORA Ecotube
Cavo di collegamento alla rete unità di controllo	2 m
Linea di collegamento manopola di comando	0,25 m

## Descrizione del prodotto

- Sistema modulare
- Ventilatore integrato
- Manopola di comando intuitiva
- Valvola di chiusura automatica
- Vasca di raccolta grassi integrata
- Filtro per i grassi in acciaio inox
- Componenti centrali per il sistema generale

## Funzioni

- Sistema di aspirazione automatica
- Funzione di spegnimento automatico ritardato
- Livello power
- Spia di livello e spia di manutenzione del filtro (solo con il funzionamento filtrante)
- Funzione di pulizia
- Contaminuti breve
- Super Simple Mode

## Dispositivi di sicurezza

Protezione bambini, spegnimento di sicurezza automatico, protezione anti-incastro

## Materiale in dotazione

Pro sistema di aspirazione per piano cottura con ventilatore integrato PKAS3/PKAS3AB, manopola di comando, valvola di chiusura, filtro per i grassi in acciaio inox, vaschetta filtro, vaschetta di raccolta, cavo di collegamento manopola di comando, cavo di collegamento alla rete con presa tipo E + F, istruzioni per l'uso e il montaggio, accessori di montaggio

## Accessori

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

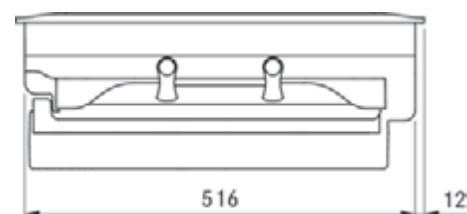
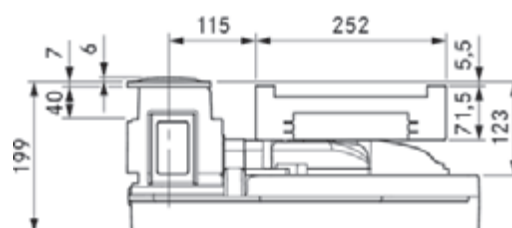
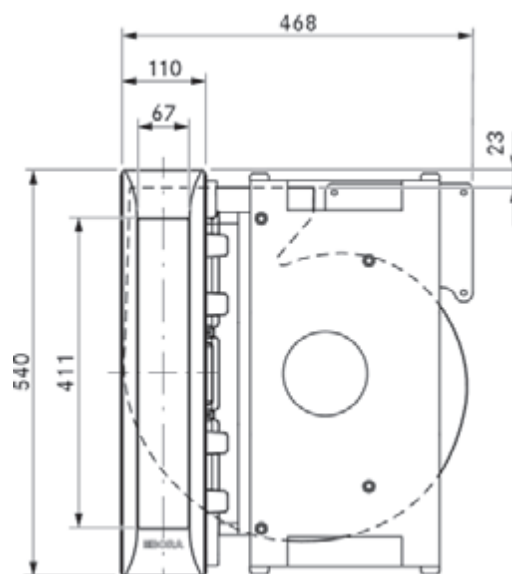
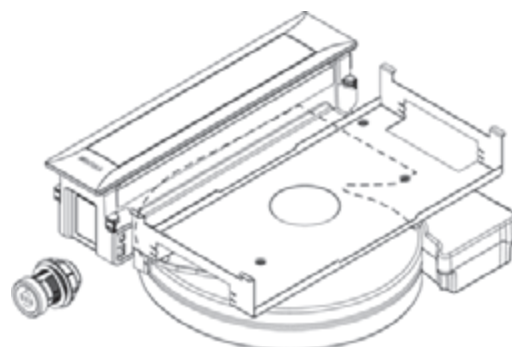
## Avvertenza sul prodotto e sulla progettazione

- Possibile sistema filtrante e aspirante
- Collegamento canale sempre a destra sul lato posteriore dell'apparecchio
- Combinabile con tutti i piani cottura BORA Professional 3.0
- Ad ogni Pro aspiratore per piano cottura possono essere collegati fino a 2 piani cottura
- Possibilità di realizzare lunghi scarichi complessi tramite modulo ventilatore aggiuntivo
- Altezza del piano di lavoro adattabile individualmente
- Profondità piano di lavoro  $\geq 700$  mm
- Possibilità di montaggio a filo piano o montaggio in battuta
- Cassetti/ripianti nel mobile da incasso devono essere estraibili (manutenzione/pulizia)
- Combinabile con tutte le prese BORA
- Al termine di tutti i lavori di montaggio l'apparecchio viene dotato tutt'intorno di pasta in silicone termoresistente

## Prezzo

PKAS3 € 2.690,00 IVA esclusa

PKAS3AB € 3.460,00 IVA esclusa



# PKFI3 / PKFI3AB

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

## Dati tecnici

Tensione di collegamento	220 – 240 V
Frequenza	50-60 Hz
Massima potenza assorbita	3680 W
Potenza allacciata massima	3680 W
Fusibile	1 x 16 A
Dimensioni (larghezza x profondità x altezza)	370 x 540 x 52 mm
Peso (incl. accessori/imballaggio)	8,1 kg
Materiale superficie	Vetroceramica
Livelli 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 zona cottura anteriore livello power	3680 W
Potenza zona cottura posteriore livello power	3680 W
Cavo di collegamento alla rete piano cottura	1,5 m
Linea di comunicazione piano cottura/aspiratore	1 m
Linea di collegamento manopola di comando	1 m

## Descrizione del prodotto

- Manopola di comando intuitiva
- Zone di cottura a induzione "FULL" ultra grandi
- Visualizzazione del livello di potenza sul piano cottura
- Modalità demo
- Anche con vetroceramica opaca (nelle combinazioni di set PKAS3FIR, PKAS3FIABR e PKAS3FITR)

## Funzioni

- Livello power
- Riconoscimento pentola
- Timer zone cottura
- Avvio di cottura automatico
- Funzione mantenimento calore variabile
- Funzione bridge
- Funzione pausa
- Super Simple Mode

## Dispositivi di sicurezza

Protezione bambini, indicatore di calore residuo, protezione da surriscaldamento, spegnimento di sicurezza automatico

## Materiale in dotazione

Piano cottura a induzione "FULL" PKFI3/PKFI3AB, 2 manopole di comando, 2 cavi di collegamento manopola di comando, cavo di collegamento per aspirazione, istruzioni per l'uso e il montaggio, accessori di montaggio

## Accessori

Bistecchiera per induzione "FULL" KWGPFI

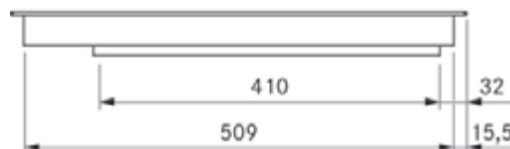
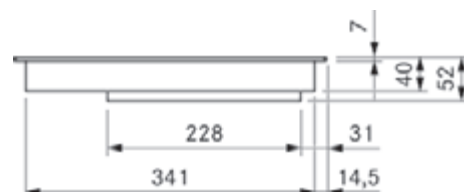
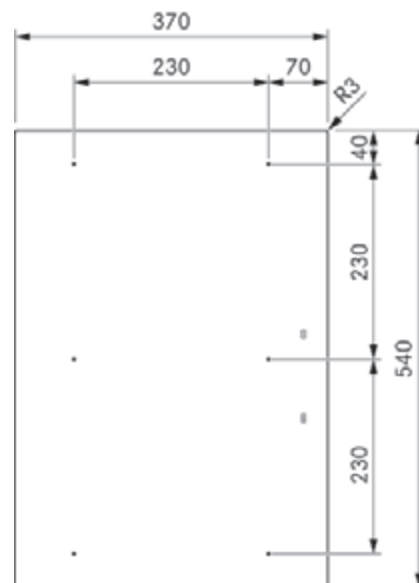
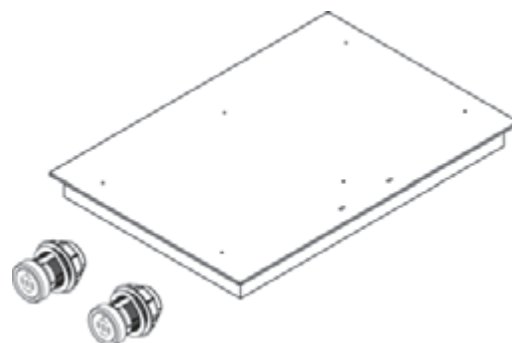
## Avvertenza sul prodotto e sulla progettazione

- Montaggio ruotato di 180° solo in combinazione con aspirazione per piano cottura
- Sotto il piano cottura deve essere predisposta un'adeguata aerazione
- Le stoviglie devono essere idonee per induzione
- Il funzionamento senza aspiratore per piano cottura è possibile solo con funzionalità limitata
- Al termine di tutti i lavori di montaggio l'apparecchio viene dotato tutt'intorno di pasta in silicone termoresistente

## Prezzo

PKFI3 € 2.090,00 IVA esclusa

PKFI3AB € 2.270,00 IVA esclusa





**Dati tecnici**

Tensione di collegamento	220 – 240 V
Frequenza	50–60 Hz
Massima potenza assorbita	3680 W
Potenza allacciata massima	3680 W
Fusibile	1 x 16 A
Dimensioni (larghezza x profondità x altezza)	370 x 540 x 52 mm
Peso (incl. accessori/imballaggio)	8,0 kg
Materiale superficie	Vetroceramica
Livelli 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 zona cottura anteriore livello power	3680 W
Potenza zona cottura posteriore livello power	2200 W
Cavo di collegamento alla rete piano cottura	1,5 m
Linea di comunicazione piano cottura/aspiratore	1 m
Linea di collegamento manopola di comando	1 m

**Descrizione del prodotto**

- Manopola di comando intuitiva
- Visualizzazione del livello di potenza sul piano cottura
- Modalità demo

**Funzioni**

- Livello power
- Riconoscimento pentola
- Timer zone cottura
- Avvio di cottura automatico
- Funzione mantenimento calore variabile
- Funzione pausa
- Super Simple Mode

**Dispositivi di sicurezza**

Protezione bambini, indicatore di calore residuo, protezione da surriscaldamento, spegnimento di sicurezza automatico

**Materiale in dotazione**

Piano cottura a induzione PKI3/PKI3AB, 2 manopole di comando, 2 cavi di collegamento manopola di comando, cavo di collegamento per aspirazione, istruzioni per l'uso e il montaggio, accessori di montaggio

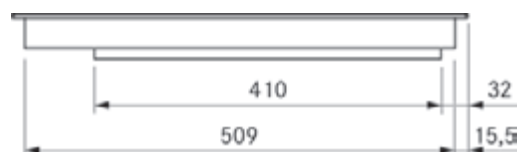
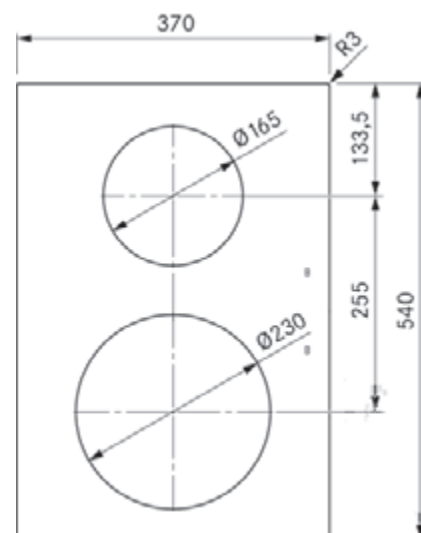
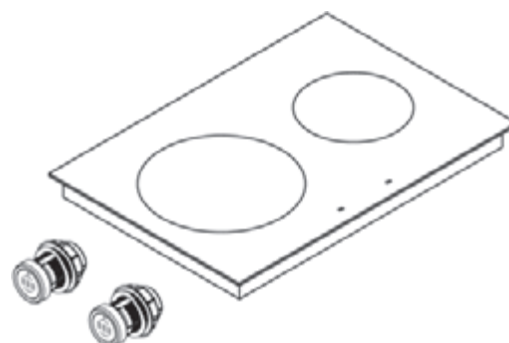
**Avvertenza sul prodotto e sulla progettazione**

- Possibilità di montaggio ruotato di 180°
- Sotto il piano cottura deve essere predisposta un'adeguata aerazione
- Le stoviglie devono essere idonee per induzione
- Il funzionamento senza aspiratore per piano cottura è possibile solo con funzionalità limitata
- Al termine di tutti i lavori di montaggio l'apparecchio viene dotato tutt'intorno di pasta in silicone termoresistente

**Prezzo**

PKI3 € 1.830,00 IVA esclusa

PKI3AB € 2.010,00 IVA esclusa



# PKIW3 / PKIW3AB

Pro piano cottura wok da induzione (...All Black)

## Dati tecnici

Tensione di collegamento	220 – 240 V
Frequenza	50-60 Hz
Massima potenza assorbita	3000 W
Potenza allacciata massima	3000 W
Fusibile	1 x 16 A
Dimensioni (larghezza x profondità x altezza)	370 x 540 x 128 mm
Peso (incl. accessori/imballaggio)	9,5 kg
Materiale superficie	Vetroceramica
Livelli di potenza piano cottura	1 – 9, P
Dimensioni zona cottura	Ø 310 mm
Potenza zona cottura	2400 W
Potenza zona cottura livello power	3000 W
Cavo di collegamento alla rete piano cottura	1,5 m
Linea di comunicazione piano cottura/aspiratore	1 m
Linea di collegamento manopola di comando	1 m

## Descrizione del prodotto

- Manopola di comando intuitiva
- Maggiore sicurezza antirottura
- Modalità demo

## Funzioni

- Livello power
- Riconoscimento pentola
- Timer zone cottura
- Avvio di cottura automatico
- Funzione mantenimento calore variabile
- Funzione pausa
- Super Simple Mode

## Dispositivi di sicurezza

Protezione bambini, indicatore di calore residuo, protezione da surriscaldamento, spegnimento di sicurezza automatico

## Materiale in dotazione

Piano cottura wok da induzione PKIW3/PKIW3AB, 2 manopole di comando, 2 cavi di collegamento manopola di comando, cavo di collegamento per aspirazione, istruzioni per l'uso e il montaggio, accessori di montaggio

## Accessori

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

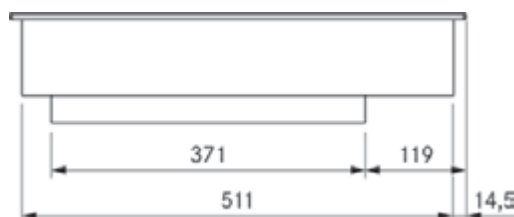
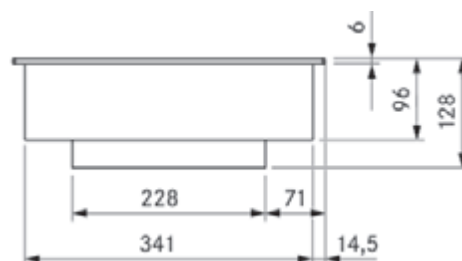
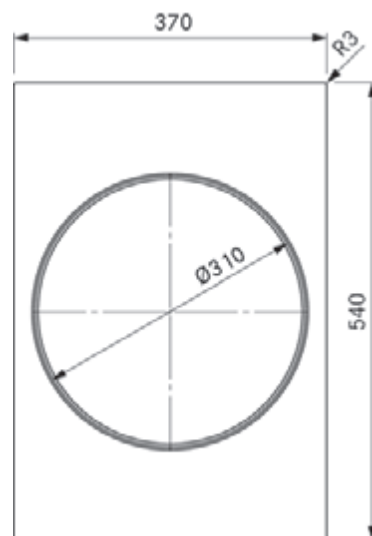
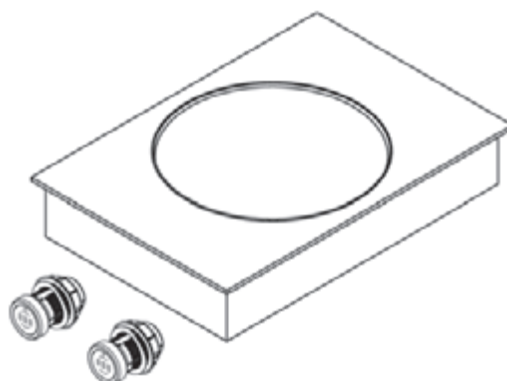
## Avvertenza sul prodotto e sulla progettazione

- A causa dell'altezza di 128 mm l'apparecchio non può essere installato sopra lo scarico dell'aria
- Sotto il piano cottura deve essere predisposta un'adeguata aerazione
- Le stoviglie devono essere idonee per induzione
- Andrebbe utilizzata una padella wok con protezione da surriscaldamento (idealmente padella wok da induzione BORA HIW1)
- Installazione e funzionamento possibili solo con una manopola di comando
- Il funzionamento senza aspiratore per piano cottura è possibile solo con funzionalità limitata
- Al termine di tutti i lavori di montaggio l'apparecchio viene dotato tutt'intorno di pasta in silicone termoresistente

## Prezzo

PKIW3 € 2.430,00 IVA esclusa

PKIW3AB € 2.610,00 IVA esclusa



### Dati tecnici

Tensione di collegamento	380 - 415 V 2N
Frequenza	50-60 Hz
Massima potenza assorbita	5100 W
Potenza allacciata massima	5100 W
Fusibile	2 x 16 A
Dimensioni (larghezza x profondità x altezza)	370 x 540 x 73 mm
Peso (incl. accessori/imballaggio)	8,7 kg
Materiale superficie	Vetroceramica
Livelli di potenza piano cottura	1 - 9, livello Hyper, attivazione 2 circuiti
Numero di cerchi zona cottura anteriore	1
Numero di cerchi zona 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 zona cottura anteriore livello power	3200 W (livello Hyper)
Cavo di collegamento alla rete piano cottura	1,5 m
Linea di comunicazione piano cottura/aspiratore	1 m
Linea di collegamento manopola di comando	1 m

### Descrizione del prodotto

- Manopola di comando intuitiva
- Cottura particolarmente rapida
- Attivazione 2 circuiti
- Modalità demo

### Funzioni

- Livello power
- Timer zone cottura
- Avvio di cottura automatico
- Funzione mantenimento calore variabile
- Funzione pausa
- Super Simple Mode

### Dispositivi di sicurezza

Protezione bambini, indicatore di calore residuo, protezione da surriscaldamento, spegnimento di sicurezza automatico

### 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 per aspirazione, istruzioni per l'uso e il montaggio, accessori di montaggio

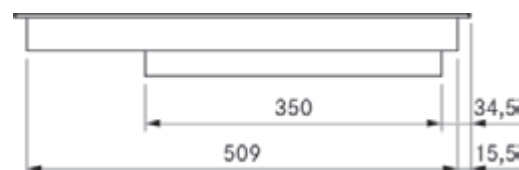
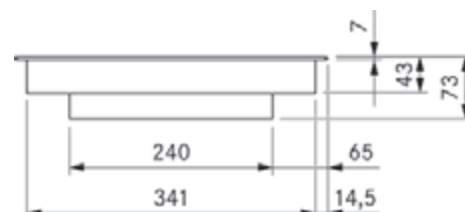
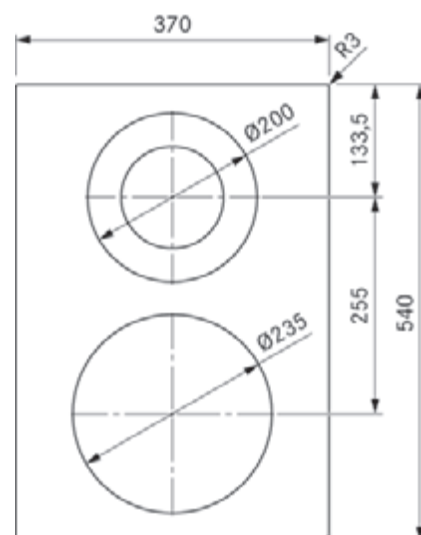
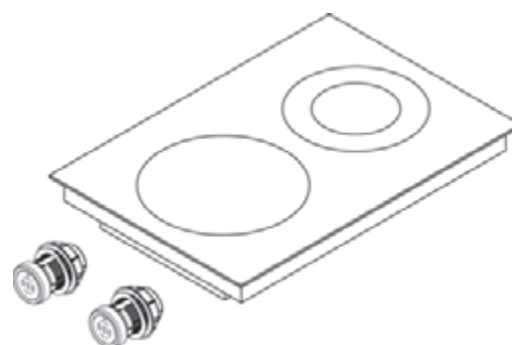
### Avvertenza sul prodotto e sulla progettazione

- Possibilità di montaggio ruotato di 180°, 70 mm distanza minima richiesta indietro
- Sotto il piano cottura deve essere predisposta un'adeguata aerazione
- Il funzionamento senza aspiratore per piano cottura è possibile solo con funzionalità limitata
- Al termine di tutti i lavori di montaggio l'apparecchio viene dotato tutt'intorno di pasta in silicone termoresistente

### Prezzo

PKCH3 € 1.290,00 IVA esclusa

PKCH3AB € 1.470,00 IVA esclusa



# PKC3 / PKC3AB

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

## Dati tecnici

Tensione di collegamento	380 - 415 V 2N
Frequenza	50-60 Hz
Massima potenza assorbita	4400 W
Potenza allacciata massima	4400 W
Fusibile	2 x 16 A
Dimensioni (larghezza x profondità x altezza)	370 x 540 x 73 mm
Peso (incl. accessori/imballaggio)	8,7 kg
Materiale superficie	Vetroceramica
Livelli di potenza piano cottura	1 - 9, connessione con 2 circuiti/3 circuiti
Numero di cerchi zona cottura anteriore	3
Numero di cerchi zona 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
Lunghezza cavo di collegamento alla rete	1,5 m
Linea di comunicazione piano cottura	1 m
Cavo manopola di comando/interfaccia	1 m

## Descrizione del prodotto

- Manopola di comando intuitiva
- Attivazione 2 circuiti
- Attivazione 3 circuiti
- Modalità demo

## Funzioni

- Timer zone cottura
- Avvio di cottura automatico
- Funzione mantenimento calore variabile
- Funzione pausa
- Super Simple Mode

## Dispositivi di sicurezza

Protezione bambini, indicatore di calore residuo, protezione da surriscaldamento, spegnimento di sicurezza automatico

## 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 per aspirazione, istruzioni per l'uso e il montaggio, accessori di montaggio

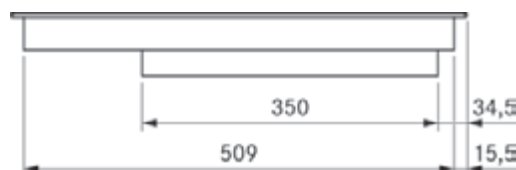
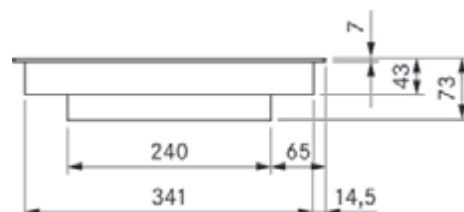
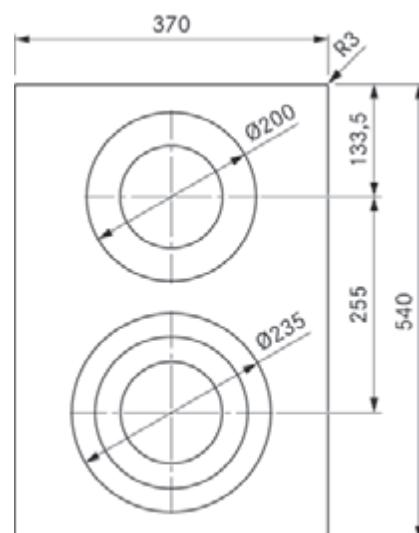
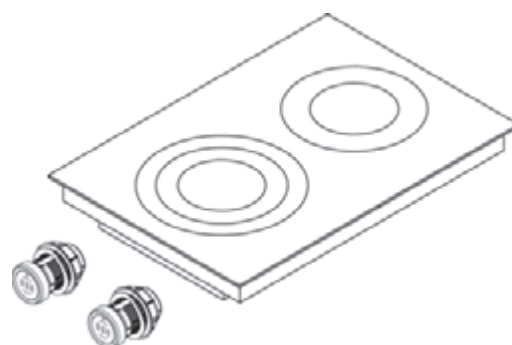
## Avvertenza sul prodotto e sulla progettazione

- Possibilità di montaggio ruotato di 180°, 70 mm distanza minima richiesta indietro
- Sotto il piano cottura deve essere predisposta un'adeguata aerazione
- Il funzionamento senza aspiratore per piano cottura è possibile solo con funzionalità limitata
- Al termine di tutti i lavori di montaggio l'apparecchio viene dotato tutt'intorno di pasta in silicone termoresistente

## Prezzo

PKC3 € 1.290,00 IVA esclusa

PKC3AB € 1.470,00 IVA esclusa





**Dati tecnici**

Tensione di collegamento	380 - 415 V 2N
Frequenza	50-60 Hz
Massima potenza assorbita	5100 W
Potenza allacciata massima	5100 W
Fusibile	2 x 16 A
Dimensioni (larghezza x profondità x altezza)	370 x 540 x 73 mm
Peso (incl. accessori/imballaggio)	8,9 kg
Materiale superficie	Vetroceramica
Livelli di potenza piano cottura	1 - 9, connessione con 2 circuiti/3 circuiti/bistecchiera
Numero di cerchi zona cottura anteriore	3
Numero di cerchi zona cottura posteriore	2
Dimensioni zona cottura anteriore	Ø 120/180/235 mm
Dimensioni zona cottura posteriore	Ø 165/290 x 165 mm
Potenza zona cottura anteriore	800/1600/2500 W
Potenza zona cottura posteriore	1500/2600 W
Lunghezza cavo di collegamento alla rete	1,5 m
Linea di comunicazione piano cottura	1 m
Cavo manopola di comando/interfaccia	1 m

**Descrizione del prodotto**

- Manopola di comando intuitiva
- Attivazione 2 circuiti
- Attivazione 3 circuiti
- Alimentazione brasiera
- Modalità demo

**Funzioni**

- Timer zone cottura
- Avvio di cottura automatico
- Funzione mantenimento calore variabile
- Funzione pausa
- Super Simple Mode

**Dispositivi di sicurezza**

Protezione bambini, indicatore di calore residuo, protezione da surriscaldamento, spegnimento di sicurezza automatico

**Materiale in dotazione**

Piano cottura HiLight 3 circuiti/2 circuiti/bistecchiera PKCB3/PKCB3AB, 2 manopole di comando, 2 cavi di collegamento manopola di comando, cavo di collegamento per aspirazione, istruzioni per l'uso e il montaggio, accessori di montaggio

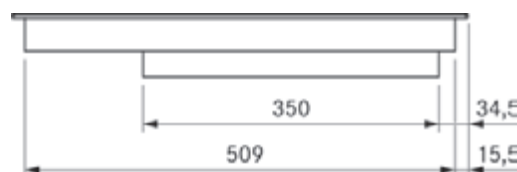
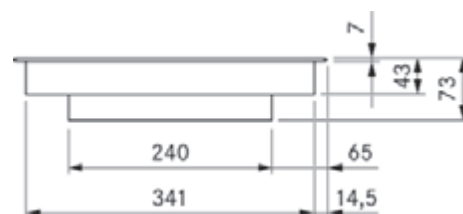
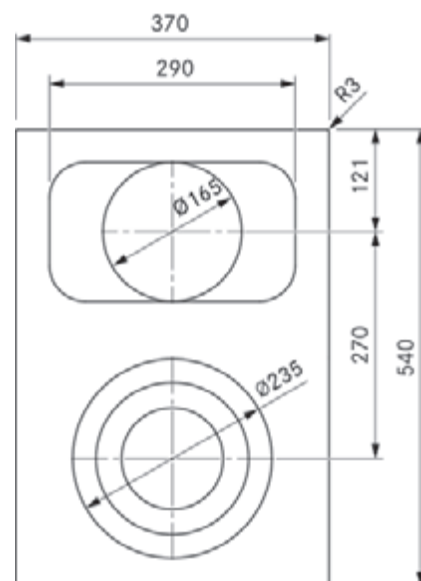
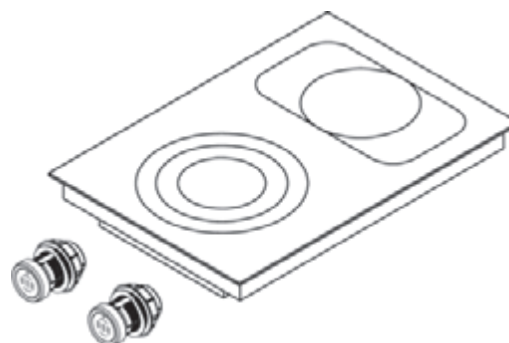
**Avvertenza sul prodotto e sulla progettazione**

- Possibilità di montaggio ruotato di 180°, 70 mm distanza minima richiesta indietro
- Sotto il piano cottura deve essere predisposta un'adeguata aerazione
- Il funzionamento senza aspiratore per piano cottura è possibile solo con funzionalità limitata
- Al termine di tutti i lavori di montaggio l'apparecchio viene dotato tutt'intorno di pasta in silicone termoresistente

**Prezzo**

PKCB3 € 1.320,00 IVA esclusa

PKCB3AB € 1.500,00 IVA esclusa



# PKG3 / PKG3AB

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

## Dati tecnici

Tensione di collegamento	220 - 240 V
Frequenza	50-60 Hz
Massima potenza assorbita	5000 W
Potenza allacciata massima	20 W
Fusibile	1 x 0,5 A
Dimensioni (larghezza x profondità x altezza)	370 x 540 x 73 mm
Peso (incl. accessori/imballaggio)	11,5 kg
Materiale superficie	Vetroceramica
Livelli 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 a potenza 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
Allacciamento del gas	Filettatura interna 1/2"
Lunghezza cavo di collegamento alla rete	1,5 m
Linea di comunicazione piano cottura	1 m
Cavo manopola di comando/interfaccia	1 m

## Descrizione del prodotto

- Manopola di comando intuitiva
- Bruciatore gas incassato
- Riaccensione automatica
- Supporto pentole idoneo per lavastoviglie
- Regolazione elettronica precisa

## Funzioni

- Livello power
- Timer zone cottura
- Avvio di cottura automatico
- Funzione mantenimento calore variabile
- Funzione pausa
- Super Simple Mode

## Dispositivi di sicurezza

Protezione bambini, indicatore di calore residuo, spegnimento di sicurezza automatico

## Materiale in dotazione

Piano cottura a gas PKG3/PKG3AB, 2 manopole di comando, 2 cavi di collegamento manopola di comando, cavo di collegamento per aspirazione, 2 supporti pentole in ghisa, set ugelli G20/20 mbar metano, raccordo cilindrico-conico, guarnizione, istruzioni per l'uso e il montaggio, accessori di montaggio

## Accessori

- BORA set di ugelli gas metano
- BORA set di ugelli gas gas liquido
- BORA set bruciatori PKGBS
- BORA supporto pentole piccolo PKGTK / BORA supporto pentole grande PKGTG

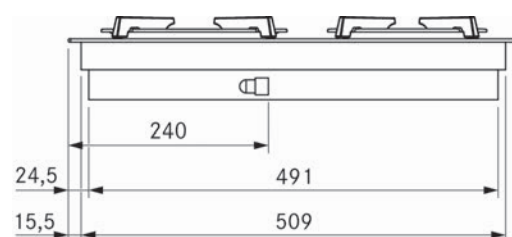
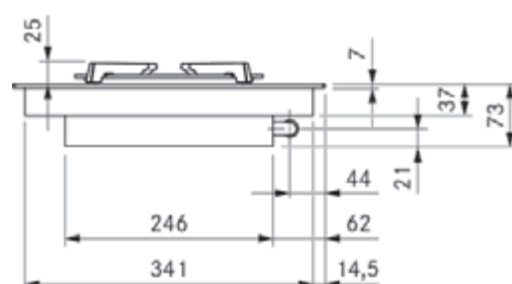
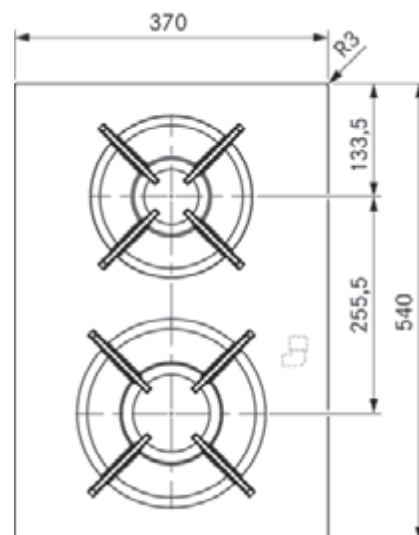
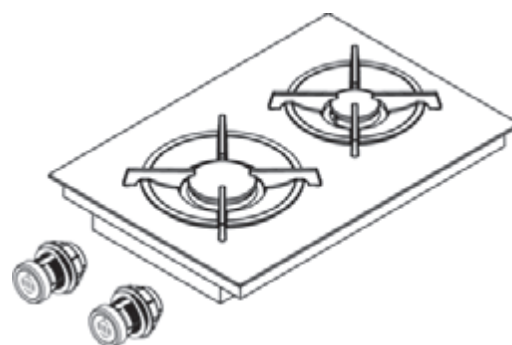
## Avvertenza sul prodotto e sulla progettazione

- Possibilità di montaggio ruotato di 180°
- Sotto il piano cottura deve essere predisposta una adeguata aerazione (sezione di apertura parte frontale corpo > 50 cm<sup>2</sup> / zona zoccolo > 150 cm<sup>2</sup>)
- Il tubo allacciamento del gas deve essere presente in loco
- Nel sistema filtrante necessaria apertura di sfogo nella zona dello zoccolo (sezione di apertura > 1000 cm<sup>2</sup> per unità di purificazione aria)
- Rispettare le disposizioni e condizioni di collegamento per i piani cottura a gas previsti dalla legislazione nazionale
- Attenersi alle speciali direttive di montaggio e lavorazione nel piano cottura a gas (vedere istruzioni per l'uso e il montaggio)
- Durante il funzionamento insieme a un aspiratore per piano cottura si possono influenzare le seguenti cose: fiamma gas (in funzione del livello di potenza sull'aspiratore per piano cottura), caratteristiche d'uso (ad es. tempi di cottura, efficienza,... del piano cottura a gas), apporto di calore e distribuzione di calore.
- Nelle varianti di montaggio con più aspiratori per piano cottura il piano cottura a gas può essere installato solo esternamente di lato.
- Il funzionamento senza aspiratore per piano cottura è possibile solo con funzionalità limitata
- Richiesta una maggiore distanza di sicurezza tra piano di lavoro e pensile di 650 mm
- Al termine di tutti i lavori di montaggio l'apparecchio viene dotato tutt'intorno di pasta in silicone termoresistente

## Prezzo

PKG3 € 2.310,00 IVA esclusa

PKG3AB € 2.490,00 IVA esclusa



Gaslösensätze / gas nozzle sets		Ø Normalbrenner / normal burner	Ø Starkbrenner / high-power burner	Länder / countries
ERDGAS / NATURAL GAS				
PKGDS2020	G20/20 mbar	104	125	AT, BE, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HR, IE, IS, IT, LI, LU, LV, MT, NO, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR
PKGDS2525	G25/25 mbar	104	131	NL
PKGDS2013	G20/13 mbar	115	149	RU
PKGDS2025	G20/25 mbar	100	119	HU
PKGDS2520	G25/20 mbar	110	131	optional DE
PKGDS2010	G20/10 mbar	122	155	AUS, NZ
FLÜSSIGGAS / LIQUID GAS				
PKGDS3028	G30/G31 28-30 mbar; 37 mbar	69	85	BE, CH, CY, CZ, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HR, HU, IE, IT, LI, NL, NO, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR
PKGDS3060	G30/G31 50 mbar	62	78	AT, CH, DE, GR, SK
PKGDS3130	G31/30 mbar	75	92	AUS, NZ, CZ, FI, NL
PKGDS3150	G31/50 mbar	64	80	AT, CH, CZ, DE, NL, SK

## Dati tecnici

Tensione di collegamento	380 - 415 V 2N
Frequenza	50-60 Hz
Massima potenza assorbita	4800 W
Potenza allacciata massima	4800 W
Fusibile	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/imballaggio)	15,8 kg
Materiale superficie	Acciaio inox, spazzolato
Intervallo di regolazione della temperatura	70 - 250 °C
Dimensioni zona cottura anteriore	295 x 230 mm
Dimensioni zona cottura posteriore	295 x 230 mm
Zone cottura grandi funzione bridge	295 x 460 mm
Potenza zona cottura anteriore	2400 W
Potenza zona cottura posteriore	2400 W
Potenza zone cottura funzione bridge	4800 W
Cavo di collegamento alla rete piano cottura	1,5 m
Linea di comunicazione piano cottura/aspiratore	1 m
Linea di collegamento manopola di comando	1 m

## Descrizione del prodotto

- Manopola di comando intuitiva
- Griglia in acciaio inox con 2 zone di cottura
- Controllo della temperatura precisa
- Visualizzazione della temperatura ad alta precisione
- Riscaldamento rapido
- Design ottimizzato per la pulizia
- Modalità demo

## Funzioni

- Livello power
- Funzione di pulizia
- Funzione bridge
- Funzione pausa
- Super Simple Mode

## Dispositivi di sicurezza

Protezione bambini, indicatore di calore residuo, protezione da surriscaldamento, spegnimento di sicurezza automatico

## Materiale in dotazione

Griglia Teppanyaki in acciaio inox PKT3/PKT3AB, 2 manopole di comando, 2 cavi di collegamento manopola di comando, cavo di collegamento per aspirazione, spatola Teppanyaki PTTS1, istruzioni per l'uso e il montaggio, accessori di montaggio

## Accessori

Spatola Teppanyaki KWTS

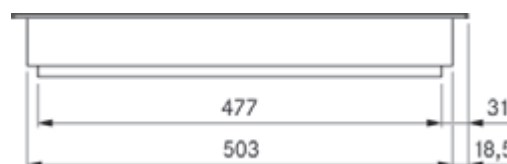
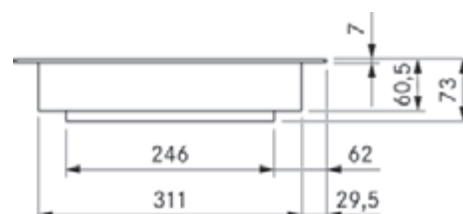
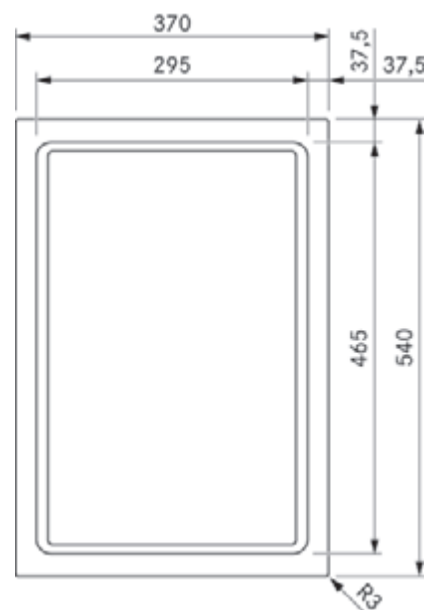
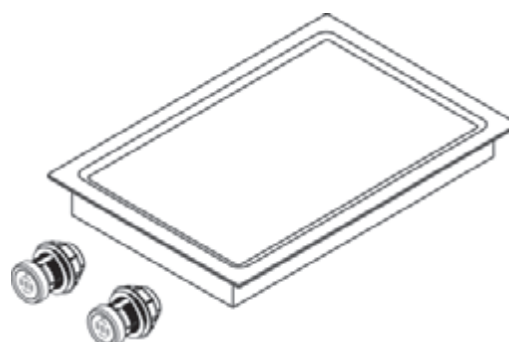
## Avvertenza sul prodotto e sulla progettazione

- Sotto il piano cottura deve essere predisposta un'adeguata aerazione
- Il funzionamento senza aspiratore per piano cottura è possibile solo con funzionalità limitata
- Verificare la termoresistenza del piano di lavoro (circa 100 °C)
- Al termine di tutti i lavori di montaggio l'apparecchio viene dotato tutt'intorno di pasta in silicone termoresistente

## Prezzo

PKT3 € 2.570,00 IVA esclusa

PKT3AB € 2.750,00 IVA esclusa



## UESDRSL

Universal Ecotube Set con USDR50 e ULS

### Descrizione del prodotto

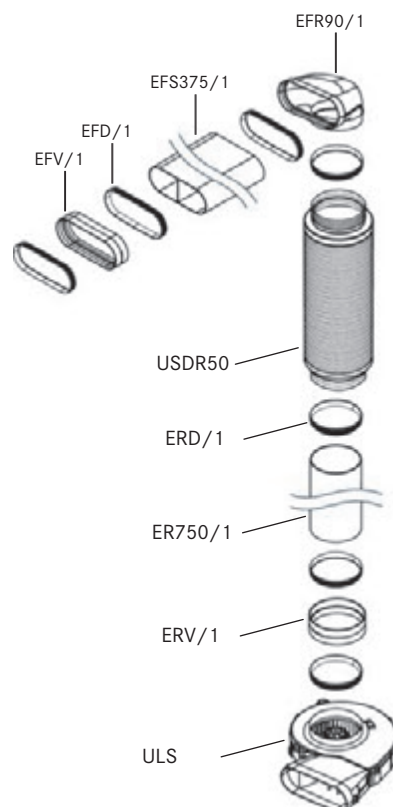
- Silenziatore e zoccolo di ventilazione integrati
- Semplice ordine
- 100% a tenuta senza incollaggio aggiuntivo
- Compresse le necessarie guarnizioni Ecotube

### Materiale in dotazione

- 1 connettori canale piatto EFV/1
- 1 canale piatto con traversina 375 mm EFS375/1
- 1 riduttore 90° piatto rotondo EFR90/1
- 1 silenziatore rotondo 500 mm USDR50
- 1 canale rotondo 750 mm ER750/1
- 1 connettore canale rotondo ERV/1
- 1 zoccolo di ventilazione ULS
- 3 guarnizioni piatte EFD/1
- 4 guarnizioni rotonde ERD/1

### Prezzo

UESDRSL € 1.049,00 IVA esclusa



## UESDFSLS

Universal Ecotube Set con USDF e ULS

### Descrizione del prodotto

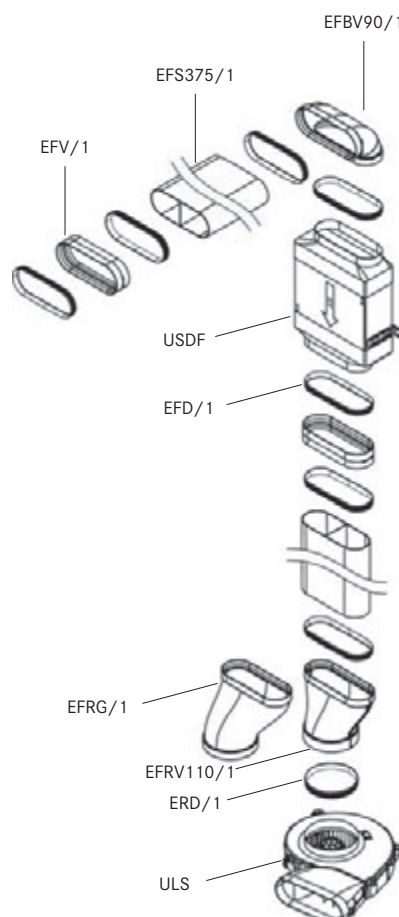
- Silenziatore e zoccolo di ventilazione integrati
- Semplice ordine
- 100% a tenuta senza incollaggio aggiuntivo
- Compresse le necessarie guarnizioni Ecotube

### Materiale in dotazione

- 2 connettori canale piatto EFV/1
- 1 canale piatto con traversina 375 mm EFS375/1
- 1 arco 90° piatto verticale EFBV90/1
- 1 silenziatore piatto USDF
- 1 riduttore piatto rotondo diritto EFRG/1
- 1 riduttore piatto rotondo sfasato 110 mm EFRV110/1
- 1 zoccolo di ventilazione ULS
- 7 guarnizioni piatte EFD/1
- 1 guarnizione rotonda ERD/1

### Prezzo

UESDFSLS € 1.082,00 IVA esclusa





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

Produttore		BORA		
Identificativo del modello	PKA3/PKA3AB		PKAS3/PKAS3AB	
	Simbolo	Valore	Valore	Unità
<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 con velocità minima nel funzionamento normale	–	269	221	m <sup>3</sup> /h
Flusso d'aria con velocità massima nel funzionamento normale	–	598	558	m <sup>3</sup> /h
Flusso d'aria nel funzionamento a livello massimo d'intensità o di velocità (livello power)	–	598	649	m <sup>3</sup> /h
Flusso d'aria massimo	$Q_{max}$	613	670	m <sup>3</sup> /h
Portata d'aria misurata nel punto di massima efficienza	$Q_{BEP}$	283,7	296,7	m <sup>3</sup> /h
Pressione dell'aria misurata nel punto di massima efficienza	$P_{BEP}$	507,3	417,0	Pa
Potenza elettrica assorbita al punto di massima efficienza	$W_{BEP}$	108	100	W
Spegnimento ritardato	f	0,7	0,8	
<b>Illuminazione</b>				
Efficienza luminosa	$LE_{hood}$	*	*	lx/W
Classe efficienza luminosa	–	*	*	–
Potenza nominale del sistema d'illuminazione	$W_L$	*	*	W
Potenza d'illuminazione media del sistema di illuminazione sulla superficie di cottura	$E_{middle}$	*	*	lx
<b>Separazione del grasso</b>				
Grado di separazione dei grassi	$GFE_{hood}$	83,7	74,7	%
Classe per grado di separazione dei grassi	–	C	D	–
<b>Emissioni di rumore aereo</b>				
Livello di potenza sonora alla velocità minima disponibile nel funzionamento normale	$L_{WA}$	47	47	dB re 1 pW
Livello di potenza sonora alla velocità massima disponibile nel funzionamento normale	$L_{WA}$	65	67	dB re 1 pW
Livello di potenza sonora nel funzionamento a livello massimo d'intensità o di velocità (livello power)	$L_{WA}$	65	71	dB re 1 pW
Livello di pressione sonora alla velocità minima disponibile nel funzionamento normale**	$L_{pA}$	33	34	dB re 20 µPa
Livello di pressione sonora alla velocità massima disponibile nel funzionamento normale**	$L_{pA}$	52	55	dB re 20 µPa
Livello di pressione sonora nel funzionamento a livello massimo d'intensità o di velocità (livello power)**	$L_{pA}$	52	58	dB re 20 µPa
<b>Potenza assorbita</b>				
Potenza assorbita in stato spento	$P_o$	0,18	0,18	W
Potenza assorbita in modalità standby	$P_s$	*	*	W

\* Non riguarda il prodotto in questione.

\*\* Indicazione facoltativa



# BORA Classic 2.0

Il sistema modulare di aspirazione per piano cottura con comandi intuitivi e piani cottura a scelta.

# Caratteristiche del prodotto



## Comandi innovativi

Il comando touch è attivabile in modo intuitivo con movimento su/giù nell'apposito incavo e con un semplice tocco dell'indice. Per usufruire delle funzionalità importanti basta un semplice tocco. Con il cambio colore si distingue tra comando per piano cottura e comando di aspiratore.

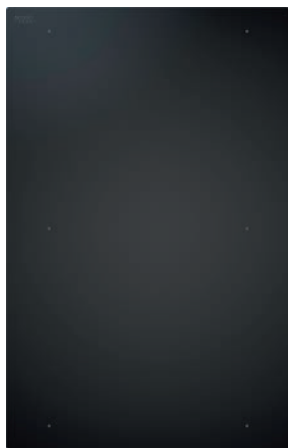
## Design elegante

I piani cottura e l'aspiratore sono completamente a filo del piano. Il design lineare permette un'integrazione semplice e al tempo stesso elegante in qualsiasi architettura della cucina. In posizione di stand-by il display di comando è praticamente invisibile e anche in funzione è visibile soltanto l'essenziale.

## Sistema modulare

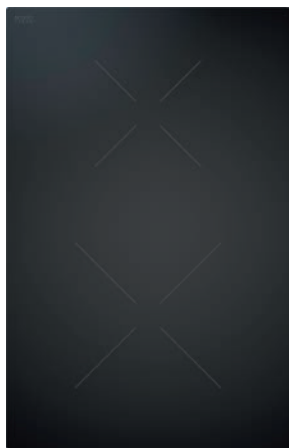
Che si tratti di superfici a induzione "FULL", a gas, wok o griglia Teppanyaki in acciaio inox: a seconda delle preferenze è possibile personalizzare con sette diversi piani cottura. È possibile anche la combinazione di più aspiratori e piani cottura.





## CKFI

Classic piano cottura a induzione  
"FULL"



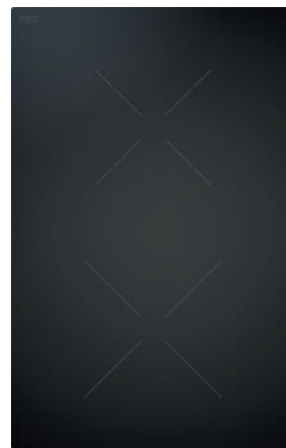
## CKI

Classic piano cottura a induzione



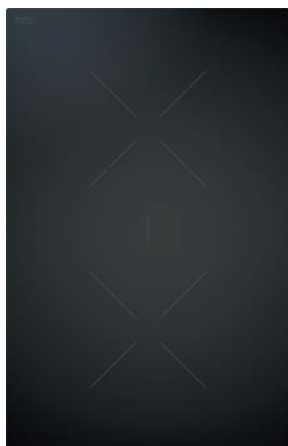
## CKIW

Classic piano cottura wok da  
induzione



## CKCH

Classic piano cottura Hyper  
1 circuito/2 circuiti



## CKCB

Classic piano cottura HiLight  
1 circuito/2 circuiti/bistecchiera



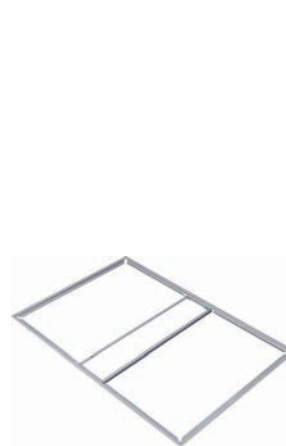
## CKG

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



## USL515

Listelli laterali per piano cottura con  
profondità 515 mm

## USL515AB

Listelli laterali per piano cottura con  
profondità 515 mm All Black



## BORA Classic 2.0 Set

BORA Classic 2.0 piani cottura come combinazione set



### CKA2FI

BORA Classic 2.0 Set a induzione "FULL" (1x CKASE2, 2x CKFI)

€ 4.950,00 IVA esclusa



### CKA2FIAB

BORA Classic 2.0 Set a induzione "FULL" All Black (1x CKASE2AB, 2x CKFI)

€ 5.100,00 IVA esclusa



### CKA2HB

BORA Classic 2.0 set Hyper bistecchiera (1x CKASE2, 1x CKCH, 1x CKCB)

€ 4.310,00 IVA esclusa

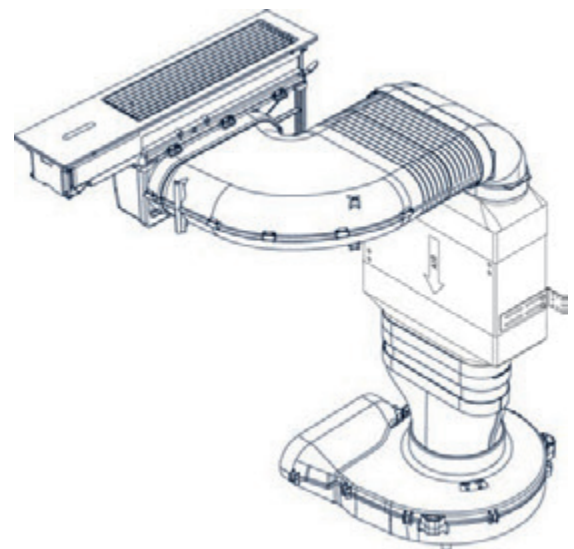
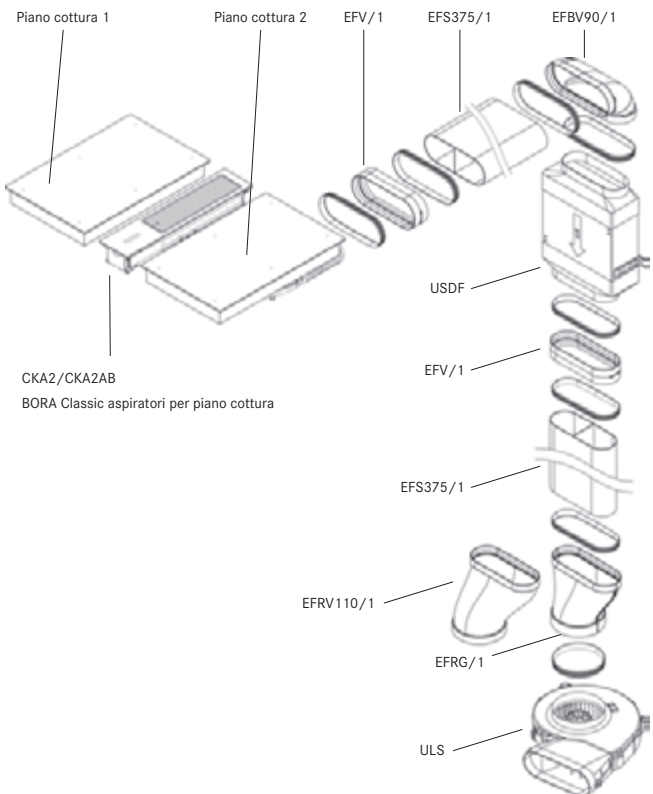


### CKA2FIT

BORA Classic 2.0 Set a induzione "FULL" Teppanyaki (1x CKASE2, 1x CKFI, 1x CKT)

€ 5.700,00 IVA esclusa

#### Componenti:



### CKASE2

BORA Classic 2.0 Set sistema di aspirazione per piano cottura

€ 2.640,00 IVA esclusa

### CKASE2AB

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

€ 2.790,00 IVA esclusa

# CKA2 / CKA2AB

Classic aspiratore per piano cottura (...All Black)

## Dati tecnici

Tensione di collegamento	220 - 240 V
Frequenza	50/60 Hz
Massima potenza assorbita	550 W
Dimensioni (larghezza x profondità x altezza)	439 x 515 x 190 mm
Peso (incl. accessori/imballaggio)	7,35 kg
Materiale superficie	Vetro SSG / acciaio inox 1.4301
Livelli di potenza aspiratore per piano cottura	1 - 5, P
Collegamento canale	BORA Ecotube
Cavo di collegamento alla rete unità di controllo	1 m (F, G, J, I)
Linea di comunicazione unità di controllo/aspiratore (CAT5e)	3 m

## Descrizione del prodotto

- Comando intuitivo a più colori sControl+
- Selezione funzioni diretta
- Volume bassissimo
- Vasca di raccolta grassi integrata
- Filtro per i grassi in acciaio inox
- Dimensioni compatte

## Funzioni

- Sistema di aspirazione automatica
- Funzione di spegnimento automatico ritardato
- Livello power
- Spia di livello e spia di manutenzione del filtro (solo con il funzionamento filtrante)
- Blocco display
- Contaminuti breve

## Dispositivi di sicurezza

Protezione bambini, spegnimento di sicurezza automatico

## Materiale in dotazione

BORA Classic aspiratore per piano cottura CKA2/CKA2AB, BORA Classic bocchetta d'entrata CKAED/CKAEDAB, BORA Classic unità del filtro per i grassi incl. vaschetta di raccolta, unità di controllo universale, linea di comunicazione CAT 5 (3 m), cavo di collegamento alla rete specifico per paese (1 m), istruzioni per l'uso e il montaggio, accessori di montaggio

## Accessori

BORA Classic bocchetta d'entrata CKAED, BORA Classic bocchetta d'entrata All Black CKAEDAB, BORA Classic unità del filtro per i grassi incl. vaschetta di raccolta CKAFFE, BORA Classic cornice CER, listelli laterali USL515/USL515AB

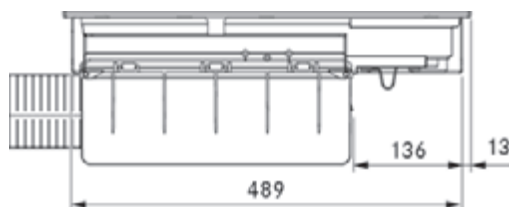
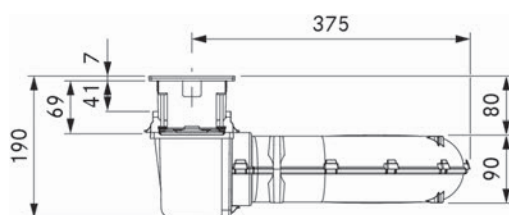
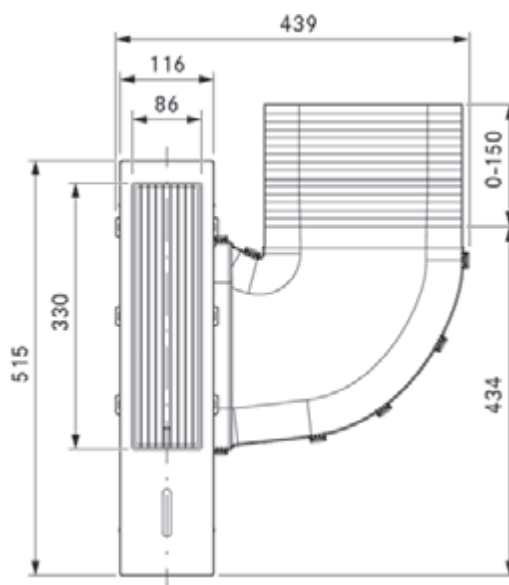
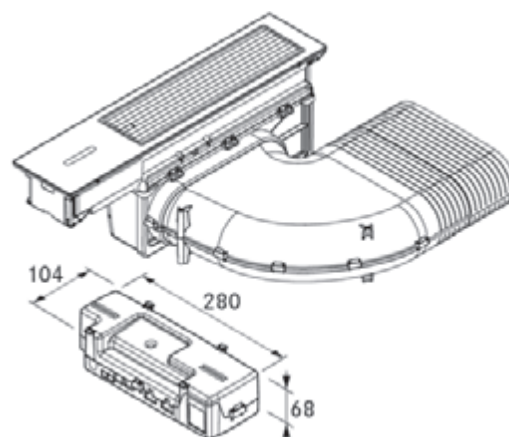
## Avvertenza sul prodotto e sulla progettazione

- Componenti centrali per il sistema generale BORA Classic 2.0 (funzionamento del sistema o singoli componenti senza aspiratore per piano cottura impossibile)
- L'aspiratore per piano cottura e i piani cottura vengono comandati tramite il pannello di comando dell'aspiratore per piano cottura.
- Combinabile con tutti i piani cottura BORA Classic 2.0
- Ad ogni Pro aspiratore per piano cottura possono essere collegati fino a 2 piani cottura
- Possibile sistema filtrante e aspirante
- Possibilità di montaggio a filo piano o montaggio in battuta
- La condotta dell'aria può essere eseguita a destra o a sinistra dall'aspirazione. Con il pezzo di canale arco la conduzione dell'aria è all'indietro, con il pezzo di canale diritto è possibile la conduzione dell'aria di lato.
- Combinabile con tutti i ventilatori universali BORA
- Possibilità di realizzare lunghi scarichi complessi tramite modulo ventilatore aggiuntivo
- L'unità di controllo può essere collocata a ingombro ridotto nella zona dello zoccolo con una sufficiente altezza dello zoccolo
- Collegamento tra apparecchio e unità di controllo tramite linea di comunicazione CAT 5
- Cassetti/ripiani nel mobile da incasso devono essere estraibili (manutenzione/pulizia)
- Combinabile con tutte le prese BORA
- Al termine di tutti i lavori di montaggio l'apparecchio viene dotato tutt'intorno di pasta in silicone termoresistente
- La profondità dell'attacco canale (arco 90°) può essere ridotta fino a 150 mm
- Possibile incasso semi a filo con cornice Classic CER

## Prezzo

CKA2 € 1.610,00 IVA esclusa

CKA2AB € 1.760,00 IVA esclusa



## Descrizione del prodotto

- Comando intuitivo a più colori sControl+
- Selezione funzioni diretta
- Volume bassissimo
- Vasca di raccolta grassi integrata
- Filtro per i grassi in acciaio inox
- Dimensioni compatte

## Funzioni

- Sistema di aspirazione automatica
- Funzione di spegnimento automatico ritardato
- Livello power
- Spia di livello e spia di manutenzione del filtro (solo con il funzionamento filtrante)
- Blocco display
- Contaminuti breve

## Dispositivi di sicurezza

Protezione bambini, spegnimento di sicurezza automatico

## Materiale in dotazione

- 1 Classic aspiratore per piano cottura CKA2/CKA2AB
- 1 silenziatore piatto USDF
- 1 zoccolo di ventilazione EC ULS
- 1 Ecotube arco 90° piatto verticale EFBV90/1
- 1 Ecotube riduttore piatto rotondo diritto EFRG/1
- 1 Ecotube riduttore piatto rotondo sfasato 110 mm EFRV110/1
- 1 Ecotube canale piatto con traversina 375 mm EFS375/1
- 2 Ecotube connettori canale piatto EFV/1
- 7 Ecotube guarnizioni piatte EFD/1
- 1 Ecotube guarnizioni rotonde ERD/1

## Accessori

BORA Classic bocchetta d'entrata CKAED, BORA Classic bocchetta d'entrata All Black CKAEDAB, BORA Classic unità del filtro per i grassi incl. vaschetta di raccolta CKAFFE, BORA Classic cornice CER, listelli laterali USL515/USL515AB

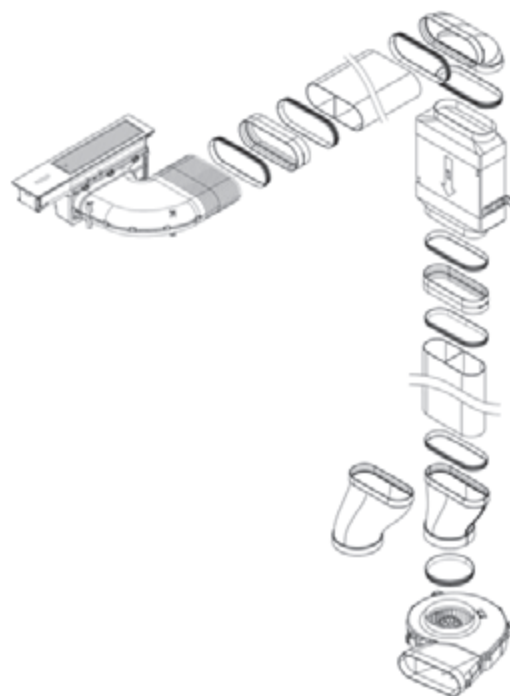
## Avvertenza sul prodotto e sulla progettazione

- Componenti centrali per il sistema generale BORA Classic 2.0 (funzionamento del sistema o singoli componenti senza aspiratore per piano cottura impossibile)
- L'aspiratore per piano cottura e i piani cottura vengono comandati tramite il pannello di comando dell'aspiratore per piano cottura.
- Combinabile con tutti i piani cottura BORA Classic 2.0
- Ad ogni Pro aspiratore per piano cottura possono essere collegati fino a 2 piani cottura
- Possibile sistema filtrante e aspirante
- Possibilità di montaggio a filo piano o montaggio in battuta
- La condotta dell'aria può essere eseguita a destra o a sinistra dall'aspirazione. Con il pezzo di canale arco la conduzione dell'aria è all'indietro, con il pezzo di canale diritto è possibile la conduzione dell'aria di lato.
- Combinabile con tutti i ventilatori universali BORA (tranne ventilatore da condotto ULI)
- Possibilità di realizzare lunghi scarichi complessi tramite modulo ventilatore aggiuntivo
- Lo zoccolo di ventilazione ULS può essere collocato nella zona dello zoccolo grazie alla sua altezza costruttiva ridotta (100 mm)
- L'unità di controllo può essere collocata a ingombro ridotto nella zona dello zoccolo
- Collegamento tra apparecchio e unità di controllo tramite linea di comunicazione CAT 5
- Cassetti/ripiani nel mobile da incasso devono essere estraibili (manutenzione/pulizia)
- Combinabile con tutte le prese BORA
- Al termine di tutti i lavori di montaggio l'apparecchio viene dotato tutt'intorno di pasta in silicone termoresistente
- La profondità dell'attacco canale (arco 90°) può essere ridotta fino a 150 mm

## Prezzo

CKASE2 € 2.640,00 IVA esclusa

CKASE2AB € 2.790,00 IVA esclusa



**Dati tecnici**

Tensione di collegamento	220 – 240 V
Frequenza	50-60 Hz
Massima potenza assorbita	3680 W
Potenza allacciata massima	3680 W
Fusibile	1 x 16 A
Dimensioni (larghezza x profondità x altezza)	327 x 515 x 58 mm
Peso (incl. accessori/imballaggio)	7,9 kg
Materiale superficie	Vetroceramica
Livelli 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 zona cottura anteriore livello power	3680 W
Potenza zona cottura posteriore livello power	3680 W
Cavo di collegamento alla rete piano cottura	1,5 m

**Descrizione del prodotto**

- Zone di cottura a induzione "FULL" ultra grandi
- Dimensioni compatte
- Design minimalista
- Modalità demo

**Funzioni**

- Livello power
- Riconoscimento pentola
- Timer zone cottura
- Avvio di cottura automatico
- Funzione mantenimento calore
- Funzione bridge
- Funzione pausa
- Blocco pulizia

**Dispositivi di sicurezza**

Protezione bambini, indicatore di calore residuo, protezione da surriscaldamento, spegnimento di sicurezza automatico

**Materiale in dotazione**

Piano cottura a induzione "FULL" CKFI, cavo di collegamento alla rete, accessori di montaggio

**Accessori**

Bistecchiera per induzione "FULL" KWGPFI

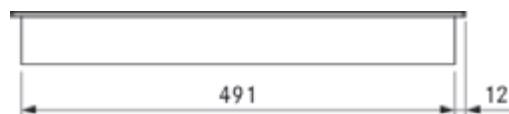
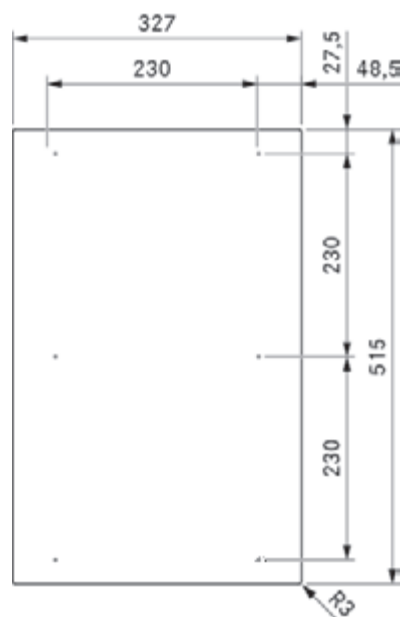
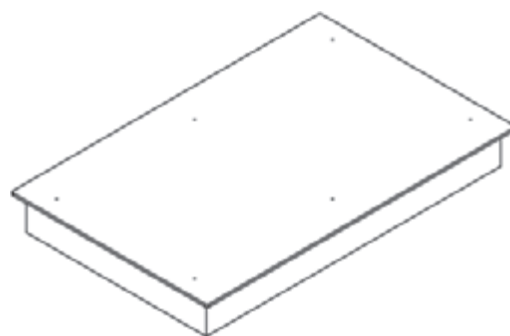
**Avvertenza sul prodotto e sulla progettazione**

- Funzionamento possibile solo in combinazione con aspirazione per piano cottura
- Sotto il piano cottura deve essere predisposta un'adeguata aerazione
- Le stoviglie devono essere idonee per induzione
- Al termine di tutti i lavori di montaggio l'apparecchio viene dotato tutt'intorno di pasta in silicone termoresistente

**Prezzo**

CKFI

€ 1.280,00 IVA esclusa





**Dati tecnici**

Tensione di collegamento	220 – 240 V
Frequenza	50-60 Hz
Massima potenza assorbita	3680 W
Potenza allacciata massima	3680 W
Fusibile	1 x 16 A
Dimensioni (larghezza x profondità x altezza)	327 x 515 x 58 mm
Peso (incl. accessori/imballaggio)	7,6 kg
Materiale superficie	Vetroceramica
Livelli 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 zona cottura anteriore livello power	3680 W
Potenza zona cottura posteriore livello power	2200 W
Cavo di collegamento alla rete piano cottura	1,5 m

**Descrizione del prodotto**

- Dimensioni compatte
- Design minimalista
- Modalità demo

**Funzioni**

- Livello power
- Riconoscimento pentola
- Timer zone cottura
- Avvio di cottura automatico
- Funzione mantenimento calore
- Funzione pausa
- Blocco pulizia

**Dispositivi di sicurezza**

Protezione bambini, indicatore di calore residuo, protezione da surriscaldamento, spegnimento di sicurezza automatico

**Materiale in dotazione**

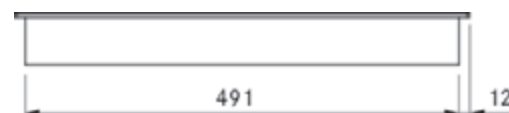
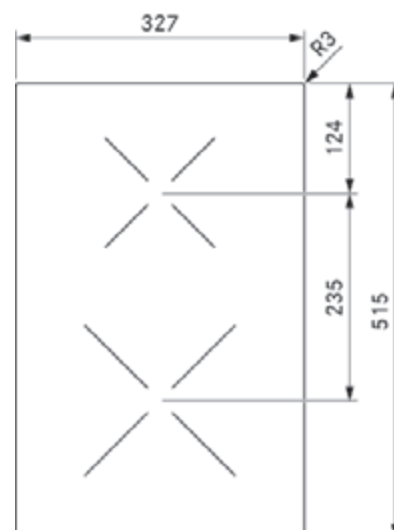
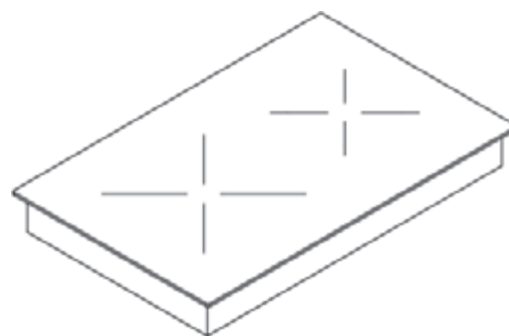
Piano cottura a induzione CKI, cavo di collegamento alla rete, accessori di montaggio

**Avvertenza sul prodotto e sulla progettazione**

- Funzionamento possibile solo in combinazione con aspirazione per piano cottura
- Sotto il piano cottura deve essere predisposta un'adeguata aerazione
- Le stoviglie devono essere idonee per induzione
- Al termine di tutti i lavori di montaggio l'apparecchio viene dotato tutt'intorno di pasta in silicone termoresistente

**Prezzo**

CKI € 1.070,00 IVA esclusa



**Dati tecnici**

Tensione di collegamento	220 – 240 V
Frequenza	50-60 Hz
Massima potenza assorbita	3000 W
Potenza allacciata massima	3000 W
Fusibile	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/imballaggio)	9,8 kg
Materiale superficie	Vetroceramica
Livelli 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
Cavo di collegamento alla rete piano cottura	1,5 m

**Descrizione del prodotto**

- Dimensioni compatte
- Design minimalista
- Maggiore sicurezza antirottura
- Modalità demo

**Funzioni**

- Livello power
- Riconoscimento pentola
- Timer zone cottura
- Avvio di cottura automatico
- Funzione mantenimento calore
- Funzione pausa
- Blocco pulizia

**Dispositivi di sicurezza**

Protezione bambini, indicatore di calore residuo, protezione da surriscaldamento, spegnimento di sicurezza automatico

**Materiale in dotazione**

Piano cottura wok da induzione CKIW, cavo di collegamento alla rete, accessori di montaggio

**Accessori**

BORA padella wok da induzione HIW1

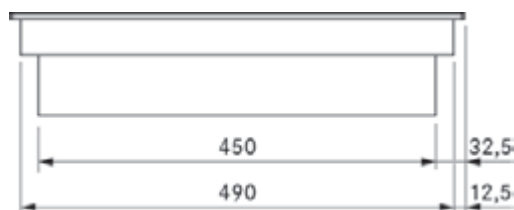
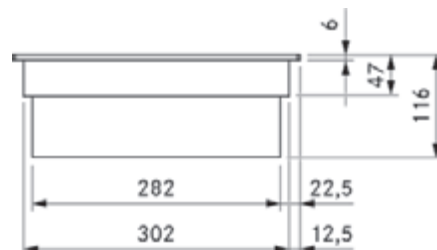
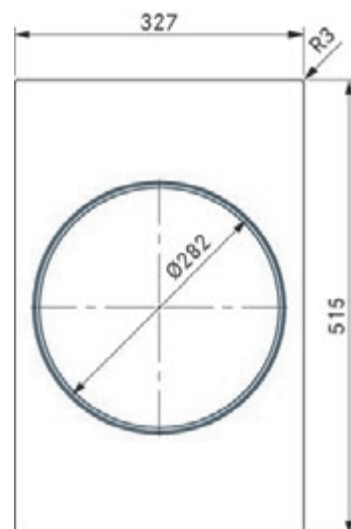
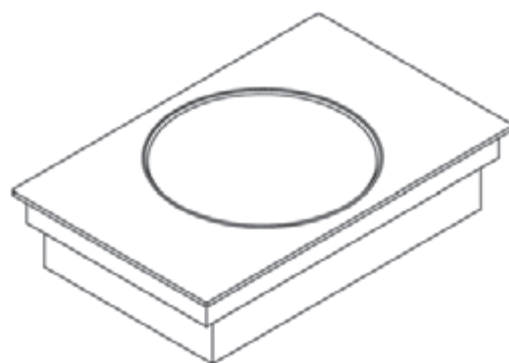
**Avvertenza sul prodotto e sulla progettazione**

- Funzionamento possibile solo in combinazione con aspirazione per piano cottura
- A causa dell'altezza di 116 mm l'apparecchio non può essere installato sopra lo scarico dell'aria
- Sotto il piano cottura deve essere predisposta un'adeguata aerazione
- Le stoviglie devono essere idonee per induzione
- Andrebbe utilizzata una padella wok con protezione da surriscaldamento (idealmente padella wok da induzione BORA HIW1)
- Al termine di tutti i lavori di montaggio l'apparecchio viene dotato tutt'intorno di pasta in silicone termoresistente

**Prezzo**

CKIW

€ 2.050,00 IVA esclusa



**Dati tecnici**

Tensione di collegamento	220 – 240 V
Frequenza	50–60 Hz
Massima potenza assorbita	3680 W
Potenza allacciata massima	3680 W
Fusibile	1 x 16 A
Dimensioni (larghezza x profondità x altezza)	327 x 515 x 75 mm
Peso (incl. accessori/imballaggio)	7,2 kg
Materiale superficie	Vetroceramica
Livelli di potenza piano cottura	1 - 9, livello Hyper, attivazione 2 circuiti
Numero di cerchi zona cottura anteriore	1
Numero di cerchi zona cottura posteriore	2
Dimensioni zona cottura anteriore	Ø 215 mm
Dimensioni zona cottura posteriore	Ø 120/180 mm
Potenza zona cottura anteriore	2100 W
Potenza zona cottura posteriore	600/1600 W
Potenza zona cottura anteriore livello power	3000 W (livello Hyper)
Potenza zona cottura posteriore livello power	2200 W
Cavo di collegamento alla rete piano cottura	1,5 m

**Descrizione del prodotto**

- Dimensioni compatte
- Design minimalista
- Attivazione 2 circuiti
- Modalità demo

**Funzioni**

- Livello power
- Timer zone cottura
- Avvio di cottura automatico
- Funzione mantenimento calore
- Funzione pausa
- Blocco pulizia

**Dispositivi di sicurezza**

Protezione bambini, indicatore di calore residuo, protezione da surriscaldamento, spegnimento di sicurezza automatico

**Materiale in dotazione**

Piano cottura Hyper CKCH, cavo di collegamento alla rete, accessori di montaggio

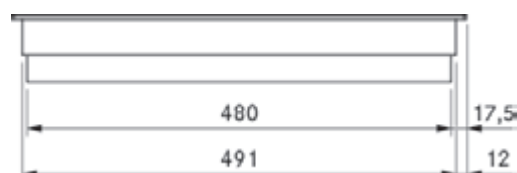
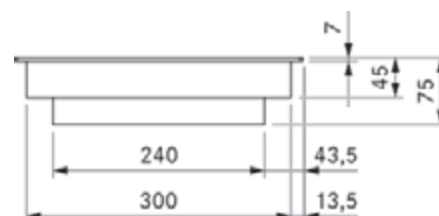
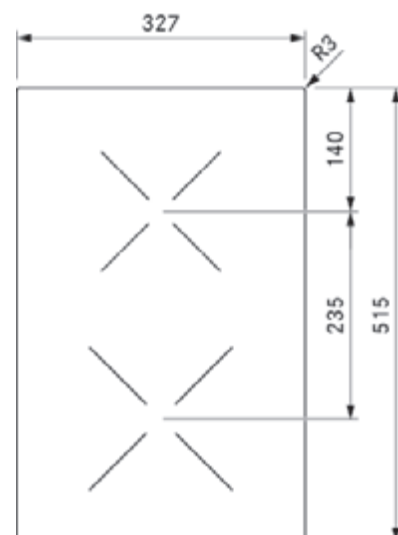
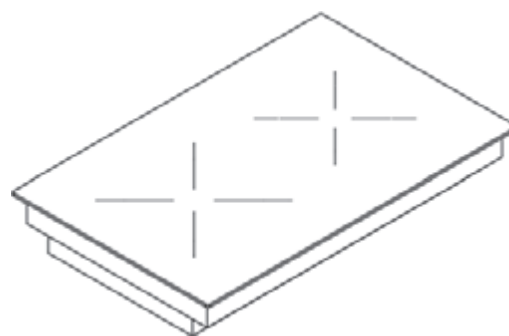
**Avvertenza sul prodotto e sulla progettazione**

- Funzionamento possibile solo in combinazione con aspirazione per piano cottura
- Sotto il piano cottura deve essere predisposta un'adeguata aerazione.
- Al termine di tutti i lavori di montaggio l'apparecchio viene dotato tutt'intorno di pasta in silicone termoresistente

**Prezzo**

CKCH

€ 870,00 IVA esclusa



### Dati tecnici

Tensione di collegamento	220 - 240 V
Frequenza	50-60 Hz
Massima potenza assorbita	3680 W
Potenza allacciata massima	3680 W
Fusibile	1 x 16 A
Dimensioni (larghezza x profondità x altezza)	327 x 515 x 75 mm
Peso (incl. accessori/imballaggio)	7,4 kg
Materiale superficie	Vetroceramica
Livelli di potenza piano cottura	1 - 9, P, 2 circuiti/alimentazione brasiera
Numero di cerchi zona cottura anteriore	1
Numero di cerchi zona cottura posteriore	2
Dimensioni zona cottura anteriore	Ø 180 mm
Dimensioni zona cottura posteriore	Ø 120/180 mm
Dimensioni zona cottura bistecchiera	Ø 180 x 410 mm
Potenza zona cottura anteriore	1600 W
Potenza zona cottura posteriore	600/1600 W
Potenza zona cottura funzione bridge	3680 W
Cavo di collegamento alla rete piano cottura	1,5 m

### Descrizione del prodotto

- Dimensioni compatte
- Design minimalista
- Attivazione 2 circuiti
- Piano cottura bistecchiera ultra grande
- Modalità demo

### Funzioni

- Timer zone cottura
- Avvio di cottura automatico
- Funzione mantenimento calore
- Funzione bridge
- Funzione pausa
- Blocco pulizia

### Dispositivi di sicurezza

Protezione bambini, indicatore di calore residuo, protezione da surriscaldamento, spegnimento di sicurezza automatico

### Materiale in dotazione

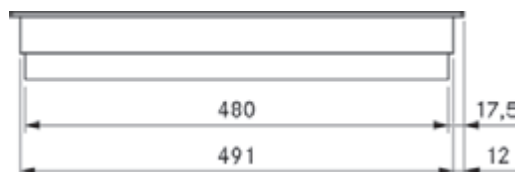
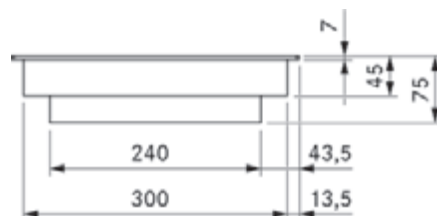
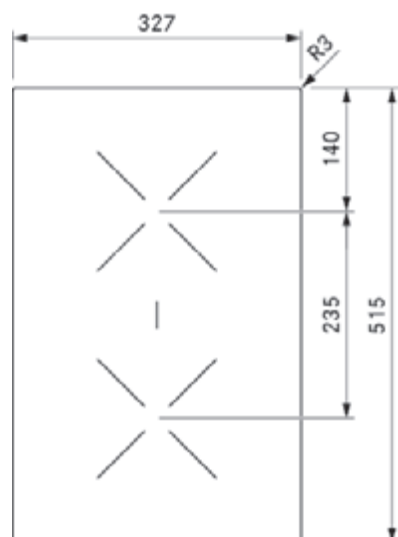
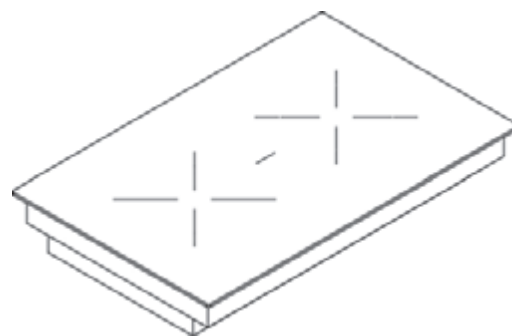
Piano cottura HiLight CKCB, cavo di collegamento alla rete, accessori di montaggio

### Avvertenza sul prodotto e sulla progettazione

- Funzionamento possibile solo in combinazione con aspirazione per piano cottura
- Sotto il piano cottura deve essere predisposta una adeguata aerazione.
- Al termine di tutti i lavori di montaggio l'apparecchio viene dotato tutt'intorno di pasta in silicone termoresistente

### Prezzo

CKCB € 930,00 IVA esclusa





**Dati tecnici**

Tensione di collegamento	220 – 240 V
Frequenza	50-60 Hz
Massima potenza assorbita	5000 W
Potenza allacciata massima	20 W
Fusibile	1 x 0,5 A
Dimensioni (larghezza x profondità x altezza)	327 x 515 x 73 mm
Peso (incl. accessori/imballaggio)	10,8 kg
Materiale superficie	Vetroceramica
Livelli 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 a potenza 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
Allacciamento del gas	Filettatura interna 1/2"
Cavo di collegamento alla rete piano cottura	1,5 m

**Descrizione del prodotto**

- Dimensioni compatte
- Design minimalista
- Bruciatore gas incassato
- Riaccensione automatica
- Supporto pentole idoneo per lavastoviglie
- Regolazione elettronica precisa

**Funzioni**

- Livello power
- Timer zone cottura
- Avvio di cottura automatico
- Funzione mantenimento calore
- Funzione pausa
- Blocco pulizia

**Dispositivi di sicurezza**

Protezione bambini, indicatore di calore residuo, protezione da surriscaldamento, spegnimento di sicurezza automatico

**Materiale in dotazione**

Piano cottura a gas CKG, 2 supporti pentole in ghisa, set ugelli G20/20 mbar metano, cavo di collegamento alla rete, accessori di montaggio

**Accessori**

- BORA set di ugelli gas metano
- BORA set di ugelli gas gas liquido
- BORA set bruciatori PKGBS
- BORA supporto pentole piccolo PKGTK / BORA supporto pentole grande PKGTG

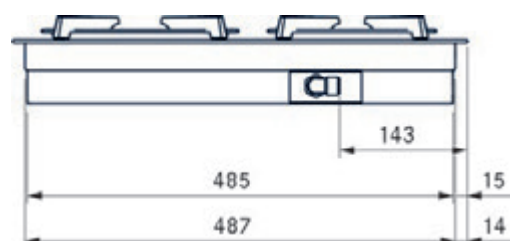
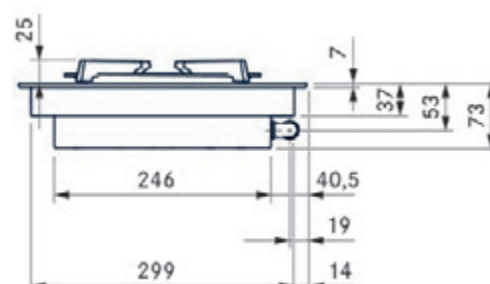
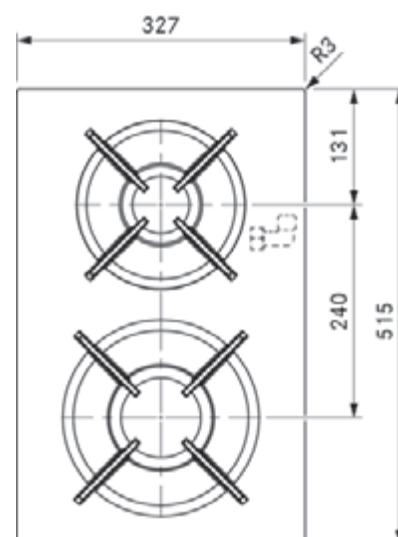
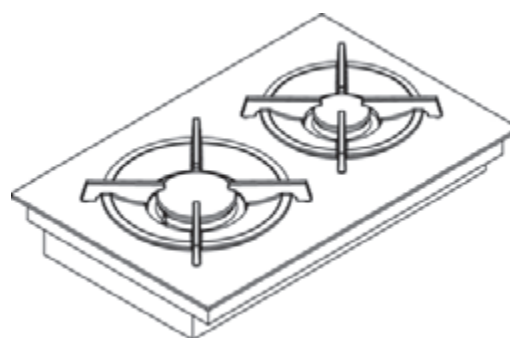
**Avvertenza sul prodotto e sulla progettazione**

- Funzionamento possibile solo in combinazione con aspirazione per piano cottura
- Sotto il piano cottura deve essere predisposta una adeguata aerazione (sezione di apertura parte frontale corpo > 50 cm<sup>2</sup> / zona zoccolo > 150 cm<sup>2</sup>)
- Il tubo allacciamento del gas deve essere presente in loco
- Nel sistema filtrante necessaria apertura di sfogo nella zona dello zoccolo (sezione di apertura > 1000 cm<sup>2</sup> per unità di purificazione aria)
- Rispettare le disposizioni e condizioni di collegamento per i piani cottura a gas previsti dalla legislazione nazionale
- Attenersi alle speciali direttive di montaggio e lavorazione nel piano cottura a gas (vedere istruzioni per l'uso e il montaggio)
- Durante il funzionamento insieme a un aspiratore per piano cottura si possono influenzare le seguenti cose: fiamma gas (in funzione del livello di potenza sull'aspiratore per piano cottura), caratteristiche d'uso (ad es. tempi di cottura, efficienza,... del piano cottura a gas), apporto di calore e distribuzione di calore.
- Nelle varianti di montaggio con più aspiratori per piano cottura il piano cottura a gas può essere installato solo esternamente di lato.
- Requisito minimo per piano cottura a gas CKG: Sistema di software 03.00 (o più alto)
- Pianificare corpo largo 900 mm se il piano cottura a gas viene installato a destra dell'aspiratore per piano cottura
- Richiesta una maggiore distanza di sicurezza tra piano di lavoro e pensile di 650 mm
- Al termine di tutti i lavori di montaggio l'apparecchio viene dotato tutt'intorno di pasta in silicone termoresistente

**Prezzo**

CKG

€ 1.780,00 IVA esclusa



Gaslösensätze / gas nozzle sets	Ø Normalbrenner / normal burner	Ø Starkbrenner / high-power burner	Länder / countries
<b>ERDGAS / NATURAL GAS</b>			
PKGDS2020 G20/20 mbar	104	125	AT, BE, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GR, GR, HR, IE, IS, IT, LT, LU, LV, MT, NO, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR
PKGDS2525 G25/25 mbar	104	131	NL
PKGDS2013 G20/13 mbar	115	149	RU
PKGDS2025 G20/25 mbar	100	119	HU
PKGDS2520 G25/20 mbar	110	131	optional DE
PKGDS2010 G20/10 mbar	122	155	AUS, NZ
<b>FLÜSSIGGAS / LIQUID GAS</b>			
PKGDS3028 G30/G31 28-30 mbar; 37 mbar	69	85	BE, CH, CY, CZ, DK, EE, ES, FI, FR, GR, GR, HR, HU, IE, IT, LT, NL, NO, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR
PKGDS3050 G30/G31 50 mbar	62	78	AT, CH, DE, GR, SK

### Dati tecnici

Tensione di collegamento	220 – 240 V
Frequenza	50-60 Hz
Massima potenza assorbita	3500 W
Potenza allacciata massima	3500 W
Fusibile	1 x 16 A
Dimensioni (larghezza x profondità x altezza)	327 x 515 x 73 mm
Peso (incl. accessori/imballaggio)	13,6 kg
Materiale superficie	Acciaio inox, spazzolato
Intervallo di regolazione della temperatura	150 - 230 °C, 250 °C (1 - 9, P)
Dimensioni zona cottura anteriore	250 x 220 mm
Dimensioni zona cottura posteriore	250 x 220 mm
Zone cottura grandi funzione bridge	250 x 440 mm
Potenza zona cottura anteriore	1750 W
Potenza zona cottura posteriore	1750 W
Potenza zona cottura funzione bridge	3500 W
Cavo di collegamento alla rete piano cottura	1,5 m

### Descrizione del prodotto

- Dimensioni compatte
- Design minimalista
- Controllo della temperatura precisa
- Visualizzazione della temperatura ad alta precisione
- Riscaldamento rapido
- Design ottimizzato per la pulizia
- Modalità demo

### Funzioni

- Livello power
- Timer zone cottura
- Funzione mantenimento calore
- Funzione bridge
- Funzione pausa
- Blocco pulizia
- Funzione di pulizia

### Dispositivi di sicurezza

Protezione bambini, indicatore di calore residuo, protezione da surriscaldamento, spegnimento di sicurezza automatico

### Materiale in dotazione

Griglia Teppanyaki in acciaio inox CKT, spatola Teppanyaki PTTS1, cavo di collegamento alla rete, accessori di montaggio

### Accessori

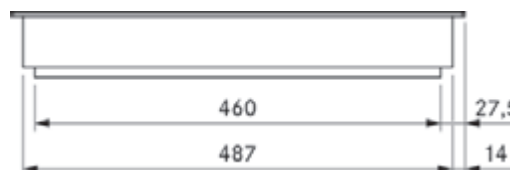
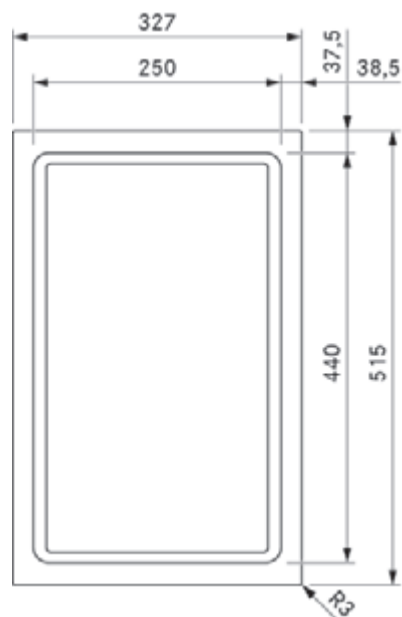
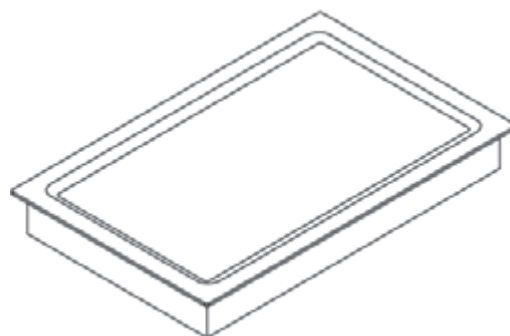
Spatola Teppanyaki KWTS

### Avvertenza sul prodotto e sulla progettazione

- Funzionamento possibile solo in combinazione con aspirazione per piano cottura
- Sotto il piano cottura deve essere predisposta una adeguata aerazione.
- Verificare la termoresistenza del piano di lavoro (circa 100 °C)
- Al termine di tutti i lavori di montaggio l'apparecchio viene dotato tutt'intorno di pasta in silicone termoresistente

### Prezzo

CKT € 2.150,00 IVA esclusa



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

Produttore		BORA	
Identificativo del modello		CKA2	
	Simbolo	Valore	Unità
<b>Consumo energetico</b>			
Consumo annuo di energia	$AEC_{hood}$	28,0	kWh/a
Classe di efficienza energetica	–	A+	–
Indice di efficienza energetica	$EEL_{hood}$	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 funzionamento a livello massimo d'intensità o di velocità (livello power)	$Q_{max}$	591	m <sup>3</sup> /h
Portata d'aria misurata nel punto di massima efficienza	$Q_{BEP}$	282,3	m <sup>3</sup> /h
Pressione misurata nel punto di massima efficienza	$P_{BEP}$	508	Pa
Potenza elettrica assorbita al punto di massima efficienza	$W_{BEP}$	109,7	W
Spegnimento ritardato	f	0,7	–
<b>Illuminazione</b>			
Efficienza luminosa	$LE_{hood}$	*	lx/W
Classe efficienza luminosa	–	*	–
Potenza nominale del sistema d'illuminazione	$W_L$	*	W
Potenza d'illuminazione media del sistema di illuminazione sulla superficie di cottura	$E_{middle}$	*	lx
<b>Separazione del grasso</b>			
Grado di separazione dei grassi	$GFE_{hood}$	97,7	%
Classe per grado di separazione dei grassi	–	A	–
<b>Livello di rumore</b>			
Emissione di rumore aereo ponderata A alla velocità minima disponibile in funzionamento normale	–	45	dB(A) re_1pW
Emissione di rumore aereo ponderata A alla velocità massima disponibile in funzionamento normale	–	65	dB(A) re_1pW
Emissione di rumore aereo ponderata A in funzionamento a livello massimo d'intensità o di velocità (livello power)	–	66	dB(A) re_1pW
Livello di pressione sonora alla velocità minima disponibile in funzionamento normale**	–	32	LpA in dB re 20 µPa
Livello di pressione sonora alla velocità massima disponibile in funzionamento normale**	–	52	LpA in dB re 20 µPa
Livello di pressione sonora a intensità o velocità massima (livello power)**	–	53	LpA in dB re 20 µPa
<b>Potenza assorbita</b>			
Potenza assorbita in stato spento	$P_o$	0,25	W
Potenza assorbita in modalità standby	$P_s$	*	W

\* Non riguarda il prodotto in questione.

\*\* Indicazione facoltativa





# BORA X Pure

Il sistema di aspirazione per piano cottura purista con massima superficie di cottura e un design deciso.



# Caratteristiche del prodotto



## **Due varianti: vetroceramica opaca e lucida**

I sistemi di aspirazione per piano cottura della famiglia BORA Pure affascinano con il loro design a filo piano e sono disponibili a scelta in vetroceramica lucida od opaca. Il vetro opaco dona al sistema di aspirazione per piano cottura una finitura elegante e rende le tracce d'usura molto meno visibili.

## **Comando intuitivo a tre colori sControl+**

Slider multicolore con cambio colore in base al contesto per una vista migliore mentre si cucina (rosso per comando dei piani cottura, blu per controllo del ventilatore e bianco per le funzioni).

## **Funzioni BORA Assist**

Cucinare in modo più semplice e stimolante: le funzioni BORA Assist aiutano a concentrarsi sulle cose importanti: gli ingredienti principali, amici ed ospiti. Con complessivamente cinque postazioni per le funzioni Assist, gli apparecchi possono essere personalizzati in base alle vostre preferenze culinarie. Sul piano cottura sono disponibili funzioni Assist già preimpostate, altre tre funzioni Assist si possono selezionare con l'app BORA JOY e memorizzare sull'apparecchio.

Solo in combinazione con le stoviglie Assist:

[www.bora.com/cookware-recommendations](http://www.bora.com/cookware-recommendations)

## **Perfetto per mobili da cucina larghi 90 cm**

Il sistema di aspirazione per piano cottura compatto si adatta perfettamente in un corpo cucina da 90 cm e convince per un'altezza di incasso ridotta di soli 199 mm.

## **Design distintivo con bocchetta d'entrata iconica**

Il piano cottura e l'aspiratore sono completamente a filo piano. Le linee espressive, abbinata a una caratteristica bocchetta d'entrata, su uno sfondo nero infinito, caratterizzano il design distintivo.

## **Infiniti spazi per cucinare**

Le quattro zone cottura a induzione "FULL" extra-large sfruttano tutta la superficie del piano cottura in modo ottimale e offrono il massimo comfort nel cucinare.





#### Vetroceramica lucida:

### PUXA2

X Pure piano cottura a induzione "FULL" con aspiratore per piano cottura integrato – Aspirante

### PUXU2

X Pure piano cottura a induzione "FULL" con aspiratore per piano cottura integrato – Filtrante



#### Vetroceramica opaca:

### PUXA2R

X Pure Rough piano cottura a induzione "FULL" con aspiratore per piano cottura integrato – aspirante

### PUXU2R

X Pure Rough piano cottura a induzione "FULL" con aspiratore per piano cottura integrato – filtrante



### PUXED2

X Pure bocchetta d'entrata



### PUED2

Pure bocchetta d'entrata per la seconda generazione di apparecchi compatti neri



### GFESP

eSwap Filtro antiodori Plus



### GFES

eSwap Filtro antiodori



### KWGPFI

Bistecchiera per induzione "FULL"



### KFR830AB

Cornice per piano cottura per larghezza 830 mm



### USL515

Listelli laterali per piano cottura con profondità 515 mm

### USL515AB

Listelli laterali per piano cottura con 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
Massima potenza assorbita	7600 W (4400 W / 3600 W)
Fusibile / collegamento alla rete trifase	3x 16 A
Fusibile / collegamento alla rete bifase	2 x 16 A
Fusibile / collegamento alla rete monofase	1x 32 A (1x 20 A / 1x 16 A)
Dimensioni (larghezza x profondità x altezza)	830 x 515 x 199 mm
Peso (incl. accessori/imballaggio)	23,8 kg
Peso (netto)	16,9 kg
Materiale superficie	Vetroceramica
Livelli di potenza aspiratore per piano cottura/piano cottura	1 – 9, P
Dimensioni zone cottura anteriori	230 x 230 mm
Dimensioni zone cottura posteriori	230 x 230 mm
Potenza zone cottura anteriori	2100 W
Potenza zone cottura posteriori	2100 W
Potenza zone cottura anteriori livello power	3000 W
Potenza zone cottura posteriori livello power	3000 W
Collegamento canale	BORA Ecotube
Periodo di fornitura garantito per aggiornamenti software (dalla data di uscita prodotto)	5 anni

## Descrizione del prodotto

- Connectivity e BORA Assist
- Comando intuitivo a tre colori sControl+
- Zone di cottura a induzione "FULL" ultra grandi
- Dimensioni compatte
- Vasca di raccolta grassi integrata
- Filtro per i grassi in acciaio inox

## Funzioni

- Funzioni BORA Assist Fry
- Livello power
- Sistema di aspirazione automatica
- Funzione di spegnimento automatico ritardato
- Riconoscimento pentola
- Funzione mantenimento calore variabile
- Funzione bridge
- Timer zone cottura
- Funzione pausa
- Contaminuti breve

## Dispositivi di sicurezza

Protezione bambini, blocco display, blocco pulizia, indicatore di calore residuo, spegnimento di sicurezza automatico, protezione da surriscaldamento

## Materiale in dotazione

Piano cottura in vetroceramica induzione "FULL" con aspiratore per piano cottura integrato - sistema aspirante PUXA2/PUXA2R, bocchetta d'entrata PUXED2, filtro per i grassi in acciaio inox, istruzioni per l'uso e il montaggio, accessori di montaggio

## Accessori

Filtro per i grassi in acciaio inox PUEF, bocchetta d'entrata PUXED2, PUED2, nastro di tenuta UDB25, cornice per piano cottura KFR830AB, listelli laterali USL515/USL515AB, bistecchiera per induzione "FULL" KWGPFI

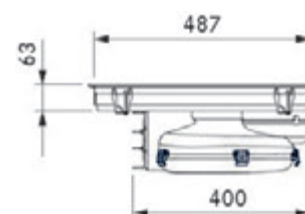
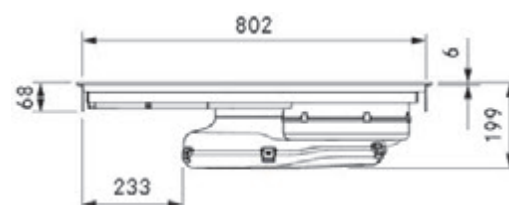
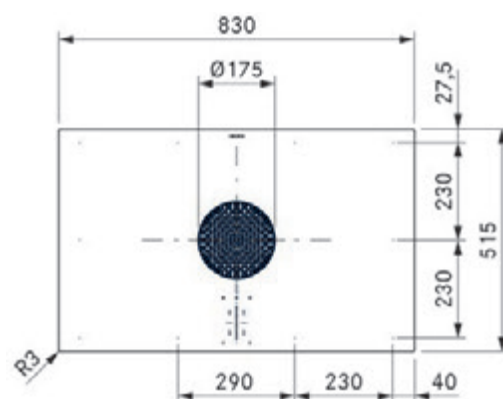
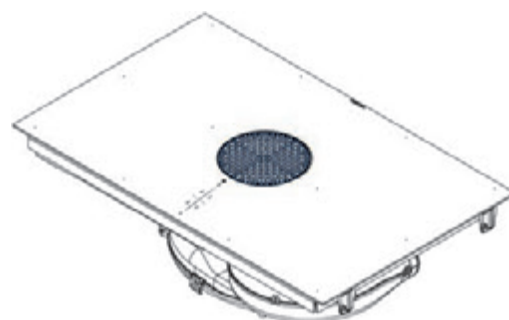
## Avvertenza sul prodotto e sulla progettazione

- Il cavo di collegamento alla rete deve essere presente in loco
- Presa di collegamento alla rete anteriore
- Possibilità di montaggio a filo piano o montaggio in battuta
- Sotto il piano cottura deve essere predisposta un'adeguata aerazione
- Cassetti/ripianti nel mobile da incasso devono essere estraibili (manutenzione/pulizia)
- Combinabile con tutte le prese BORA
- Non compatibile con ventilatori universali BORA
- Al termine di tutti i lavori di montaggio l'apparecchio viene dotato tutt'intorno di pasta in silicone termoresistente

## Prezzo

PUXA2 € 3.290,00 IVA esclusa

PUXA2R € 3.490,00 IVA esclusa



# PUXU2 / PUXU2R

X Pure piano cottura 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
Massima potenza assorbita	7600 W (4400 W / 3600 W)
Fusibile / collegamento alla rete trifase	3x 16 A
Fusibile / collegamento alla rete bifase	2 x 16 A
Fusibile / collegamento alla rete monofase	1x 32 A (1x 20 A / 1x 16 A)
Dimensioni (larghezza x profondità x altezza)	830 x 515 x 199 mm
Peso (incl. accessori/imballaggio)	25,5 kg
Peso (netto)	18,2 kg
Materiale superficie	Vetroceramica
Livelli di potenza aspiratore per piano cottura/piano cottura	1 – 9, P
Dimensioni zone cottura anteriori	230 x 230 mm
Dimensioni zone cottura posteriori	230 x 230 mm
Potenza zone cottura anteriori	2100 W
Potenza zone cottura posteriori	2100 W
Potenza zone cottura anteriori livello power	3000 W
Potenza zone cottura posteriori livello power	3000 W
Materiale filtrante	Carboni attivi con scambiatore ionico
Massima durata del filtro	150 h (1 anno)
Periodo di fornitura garantito per aggiornamenti software (dalla data di uscita prodotto)	5 anni

## Descrizione del prodotto

- Connectivity e BORA Assist
- Comando intuitivo a tre colori sControl+
- Zone di cottura a induzione "FULL" ultra grandi
- Dimensioni compatte
- Vasca di raccolta grassi integrata
- Filtro per i grassi in acciaio inox
- Efficace eliminazione degli odori attraverso filtro al carbone attivo
- eSwap – semplice sostituzione filtro

## Funzioni

Funzione BORA Assist Fry, livello power, sistema di aspirazione automatica, funzione di spegnimento automatico ritardato, spia stato filtro e spia di manutenzione del filtro, riconoscimento pentola, funzione mantenimento calore variabile, funzione bridge, timer zone cottura, funzione pausa, contaminuti breve

## Dispositivi di sicurezza

Protezione bambini, blocco display, blocco pulizia, indicatore di calore residuo, spegnimento di sicurezza automatico, protezione da surriscaldamento

## Materiale in dotazione

Piano cottura in vetroceramica induzione "FULL" con aspiratore per piano cottura integrato - sistema filtrante PUXU2/PUXU2R, bocchetta d'entrata PUXED2, filtro per i grassi in acciaio inox, filtro antiodore GFESP, istruzioni per l'uso e il montaggio, maschera di montaggio, accessori di montaggio

## Accessori

Filtro antiodore GFES/GFESP, filtro per i grassi in acciaio inox PUEF, bocchetta d'entrata PUXED2, PUE2, nastro di tenuta UDB25, cornice per piano cottura KFR830AB, listelli laterali USL515/USL515AB, bisticchiera per induzione "FULL" KWGPFI

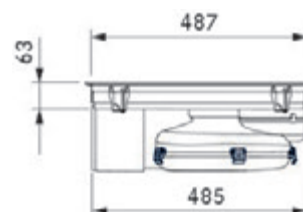
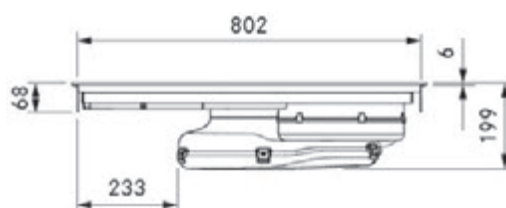
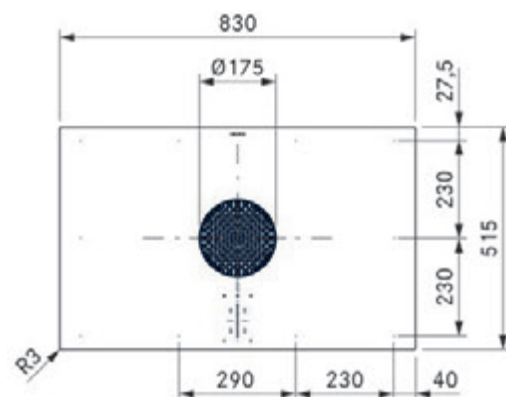
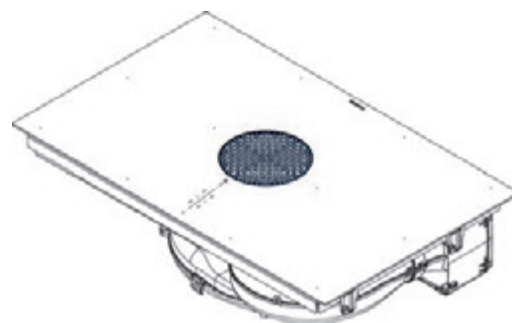
## Avvertenza sul prodotto e sulla progettazione

- Il cavo di collegamento alla rete deve essere presente in loco
- Presa di collegamento alla rete anteriore
- Possibilità di montaggio a filo piano o montaggio in battuta
- Sotto il piano cottura deve essere predisposta un'adeguata aerazione
- Scatola di purificazione aria è dotata per il collegamento al retro di corpo di una prolunga telescopica (estensibile fino a 80 mm)
- Prolunga telescopica può essere allungata con una ulteriore prolunga telescopica PULBTA (disponibile come accessorio) di 105 mm
- Cassetti/ripianti nel mobile da incasso devono essere estraibili (manutenzione/pulizia)
- Combinabile con tutte le prese BORA
- Al termine di tutti i lavori di montaggio l'apparecchio viene dotato tutt'intorno di pasta in silicone termoresistente

## Prezzo

PUXU2 € 3.290,00 IVA esclusa

PUXU2R € 3.490,00 IVA esclusa





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

Produttore		BORA	
Identificativo del modello		PUXA2   PUXA2R	
	Simbolo	Valore	Unità
Consumo energetico			
Consumo annuo di energia	AEC <sub>hood</sub>	32,6	kWh/a
Classe di efficienza energetica	–	A+	–
Indice di efficienza energetica	EEI <sub>hood</sub>	42,5	–
Portata volumetrica			
Efficienza fluidodinamica	FDE <sub>hood</sub>	33,1	–
Classe di efficienza fluidodinamica	–	A	–
Flusso d'aria con velocità minima nel funzionamento normale	–	182	m³/h
Flusso d'aria con velocità massima nel funzionamento normale	–	549	m³/h
Flusso d'aria nel funzionamento a livello massimo d'intensità o di velocità (livello power)	–	597	m³/h
Flusso d'aria massimo	Q <sub>max</sub>	613,1	m³/h
Portata d'aria misurata nel punto di massima efficienza	Q <sub>BEP</sub>	299,3	m³/h
Pressione dell'aria misurata nel punto di massima efficienza	P <sub>BEP</sub>	444	Pa
Potenza elettrica assorbita al punto di massima efficienza	W <sub>BEP</sub>	111,6	W
Spegnimento ritardato	f	0,8	
illuminazione			
Efficienza luminosa	LE <sub>hood</sub>	*	lx/W
Classe efficienza luminosa	–	*	–
Potenza nominale del sistema d'illuminazione	W <sub>L</sub>	*	W
Potenza d'illuminazione media del sistema di illuminazione sulla superficie di cottura	E <sub>middle</sub>	*	lx
separazione dei grassi			
Grado di separazione dei grassi	GFE <sub>hood</sub>	95,9	%
Classe per grado di separazione dei grassi	–	A	–
Emissioni di rumore aereo			
Livello di potenza sonora alla velocità minima disponibile nel funzionamento normale	L <sub>WA</sub>	42	dB re 1 pW
Livello di potenza sonora alla velocità massima disponibile nel funzionamento normale	L <sub>WA</sub>	67	dB re 1 pW
Livello di potenza sonora nel funzionamento a livello massimo d'intensità o di velocità (livello power)	L <sub>WA</sub>	69	dB re 1 pW
Livello di pressione sonora alla velocità minima disponibile nel funzionamento normale**	L <sub>pA</sub>	29	dB re 20 µPa
Livello di pressione sonora alla velocità massima disponibile nel funzionamento normale**	L <sub>pA</sub>	54	dB re 20 µPa
Livello di pressione sonora nel funzionamento a livello massimo d'intensità o di velocità (livello power)**	L <sub>pA</sub>	56	dB re 20 µPa
Potenza assorbita			
Potenza assorbita in stato spento	P <sub>o</sub>	*	W
Potenza assorbita in modalità standby	P <sub>s</sub>	0,19	W

\* Non riguarda il prodotto in questione.

\*\* Indicazione facoltativa



# BORA M Pure

Il sistema di aspirazione per piano cottura versatile con maggiore flessibilità.

# Caratteristiche del prodotto



## Due varianti: vetroceramica opaca e lucida

I sistemi di aspirazione per piano cottura della famiglia BORA Pure affascinano con il loro design a filo piano e sono disponibili a scelta in vetroceramica lucida od opaca. Il vetro opaco dona al sistema di aspirazione per piano cottura una finitura elegante e rende le tracce d'usura molto meno visibili.

## Comando intuitivo a tre colori sControl+

Slider multicolore con cambio colore in base al contesto per una vista migliore mentre si cucina (rosso per comando dei piani cottura, blu per controllo del ventilatore e bianco per le funzioni).

## Funzioni BORA Assist

Cucinare in modo più semplice e stimolante: le funzioni BORA Assist aiutano a concentrarsi sulle cose importanti: gli ingredienti principali, amici ed ospiti. Con complessivamente cinque postazioni per le funzioni Assist, gli apparecchi possono essere personalizzati in base alle vostre preferenze culinarie. Sul piano cottura sono disponibili funzioni Assist già preimpostate, altre tre funzioni Assist si possono selezionare con l'app BORA JOY e memorizzare sull'apparecchio.

Solo in combinazione con le stoviglie Assist:

[www.bora.com/cookware-recommendations](http://www.bora.com/cookware-recommendations)

## Perfetto per mobili da cucina larghi 80 cm

BORA M Pure è ideale per mobili da cucina larghi 80 cm. Con un'altezza compatta inferiore a 200 mm e un'unità filtro aria di ricircolo integrata assicura il massimo spazio nel mobile da incasso per pentole e utensili da cucina. Nella versione filtrante non è necessario accorciare i cassetti.

## Eleganza minimalista

I sistemi di aspirazione per piano cottura della serie Pure sono eleganti e minimisti grazie al loro design a filo piano. La bocchetta d'entrata si può estrarre facilmente con la funzione di ribaltamento.

## Due forme di induzione combinate

Massima flessibilità grazie alla combinazione di zone di cottura a induzione "FULL" e zone a induzione. Le due zone di cottura a induzione "FULL" di destra da 230 x 230 mm diventano un'unica grande zona da 230 x 460 mm grazie alla funzione bridge. È così possibile il riscaldamento ottimale di stoviglie e padelle molto grandi. Le due zone di cottura singole a sinistra sono ideali per pentole o padelle di piccole dimensioni.







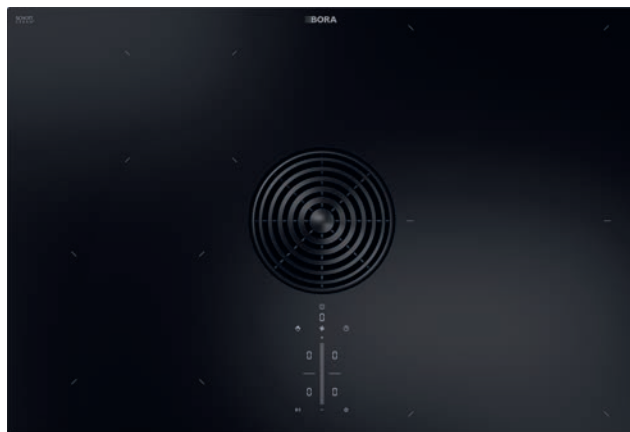
#### Vetroceramica lucida:

### PURMA2

M Pure piano cottura a induzione combinato con aspiratore per piano cottura integrato – aspirante

### PURMU2

M Pure piano cottura a induzione combinato con aspiratore per piano cottura integrato, filtrante



#### Vetroceramica opaca:

### PURMA2R

M Pure Rough piano cottura a induzione combinato con aspiratore per piano cottura integrato – aspirante

### PURMU2R

M Pure Rough piano cottura a induzione combinato con aspiratore per piano cottura integrato – filtrante



### PUED2

Pure bocchetta d'entrata per la seconda generazione di apparecchi compatti neri



### PUXED2

X Pure bocchetta d'entrata



### GFESP

eSwap Filtro antiodori Plus



### GFES

eSwap Filtro antiodori



### KWGPFI

Bistecchiera per induzione "FULL"



### KFR760AB

Cornice per piano cottura per larghezza 760 mm



### USL515

Listelli laterali per piano cottura con profondità 515 mm

### USL515AB

Listelli laterali per piano cottura con 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
Massima potenza assorbita	7360 W (4400 W/3600 W)
Fusibile / collegamento alla rete trifase	3x 16 A
Fusibile / collegamento alla rete bifase	2 x 16 A
Fusibile / collegamento alla rete monofase	1x 32 A (1x 20 A/1x 16 A)
Dimensioni (larghezza x profondità x altezza)	760 x 515 x 199 mm
Peso (incl. accessori/imballaggio)	21,8 kg
Materiale superficie	Vetroceramica
Livelli di potenza aspiratore per piano cottura/piano cottura	1 – 9, P
Dimensioni zona cottura anteriore sinistra	Ø 210 mm
Dimensioni zona cottura posteriore sinistra	Ø 175 mm
Dimensioni zone cottura destra	230 x 230 mm
Potenza zona cottura anteriore sinistra	2300 W
Potenza zona cottura posteriore sinistra	1400 W
Potenza zone cottura destra	2100 W
Potenza zona cottura anteriore sinistra livello power	3000 W
Potenza zona cottura posteriore sinistra livello power	2100 W
Potenza zone cottura destra livello power	3000 W
Collegamento canale	BORA Ecotube
Periodo di fornitura garantito per aggiornamenti software (dalla data di uscita prodotto)	5 anni

**Descrizione del prodotto**

- Connectivity e BORA Assist
- Comando intuitivo a tre colori sControl+
- Zone di cottura a induzione "FULL" ultra grandi (destra)
- Dimensioni compatte
- Filtro per i grassi in acciaio inox e vasca di raccolta dei grassi integrata
- Vaschetta troppopieno ampia (capacità 3 litri)

**Funzioni**

- Funzioni BORA Assist Fry
- Livello power
- Sistema di aspirazione automatica
- Funzione di spegnimento automatico ritardato
- Riconoscimento pentola
- Avvio di cottura automatico
- Funzione mantenimento calore
- Funzione bridge (destra)
- Timer zone cottura
- Funzione pausa
- Contaminuti breve

**Dispositivi di sicurezza**

Protezione bambini, blocco display, blocco pulizia, indicatore di calore residuo, spegnimento di sicurezza automatico, protezione da surriscaldamento

**Materiale in dotazione**

Piano cottura a induzione "FULL" / a induzione con aspiratore per piano cottura integrato - sistema aspirante PURMA2/ PURMA2R, bocchetta d'entrata PUED2, filtro per i grassi in acciaio inox, istruzioni per l'uso e il montaggio, accessori di montaggio

**Accessori**

Filtro per i grassi in acciaio inox PUEF, bocchetta d'entrata PUED2, PUXED2, nastro di tenuta UDB25, cornice per piano cottura KFR760AB, listelli laterali USL515/USL515AB, bistecchiera per induzione "FULL" KWGPFI

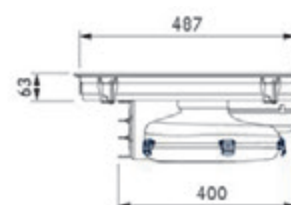
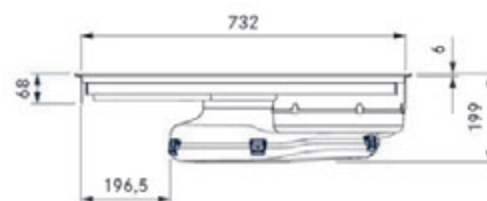
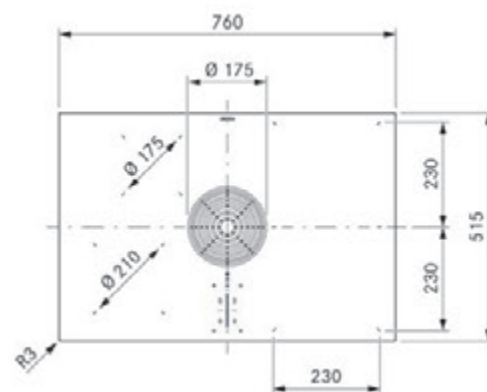
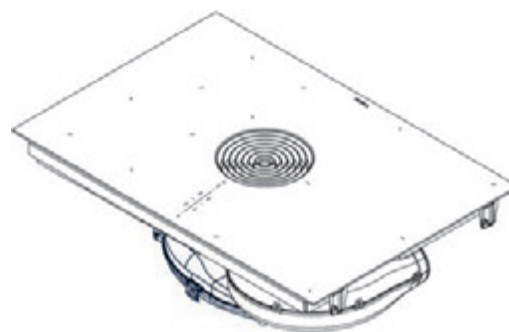
**Avvertenza sul prodotto e sulla progettazione**

- Il cavo di collegamento alla rete deve essere presente in loco
- Presa di collegamento alla rete anteriore
- Possibilità di montaggio a filo piano o montaggio in battuta
- Sotto il piano cottura deve essere predisposta un'adeguata aerazione
- Cassetti/ripiani nel mobile da incasso devono essere estraibili (manutenzione/pulizia)
- Combinabile con tutte le prese BORA
- Non compatibile con ventilatori universali BORA
- Al termine di tutti i lavori di montaggio l'apparecchio viene dotato tutt'intorno di pasta in silicone termoresistente

**Prezzo**

PURMA2 € 2.990,00 IVA esclusa

PURMA2R € 3.190,00 IVA esclusa



# PURMU2 / PURMU2R

M Pure piano cottura a induzione combinato 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
Massima potenza assorbita	7360 W (4400 W/3600 W)
Fusibile / collegamento alla rete trifase	3x 16 A
Fusibile / collegamento alla rete bifase	2 x 16 A
Fusibile / collegamento alla rete monofase	1x 32 A (1x 20 A/1x 16 A)
Dimensioni (larghezza x profondità x altezza)	760 x 515 x 199 mm
Peso (incl. accessori/imballaggio)	23,6 kg
Materiale superficie	Vetroceramica
Livelli di potenza aspiratore per piano cottura/piano cottura	1 - 9, P
Dimensioni zona cottura anteriore sinistra	Ø 210 mm
Dimensioni zona cottura posteriore sinistra	Ø 175 mm
Dimensioni zone cottura destra	230 x 230 mm
Potenza zona cottura anteriore sinistra	2300 W
Potenza zona cottura posteriore sinistra	1400 W
Potenza zone cottura destra	2100 W
Potenza zona cottura anteriore sinistra livello power	3000 W
Potenza zona cottura posteriore sinistra livello power	2100 W
Potenza zone cottura destra livello power	3000 W
Materiale filtrante	Carboni attivi con scambiatore ionico
Massima durata del filtro	150 h (1 anno)
Periodo di fornitura garantito per aggiornamenti software (dalla data di uscita prodotto)	5 anni

## Descrizione del prodotto

- Connectivity e BORA Assist
- Comando intuitivo a tre colori sControl+
- Zone di cottura a induzione "FULL" ultra grandi (destra)
- Dimensioni compatte
- Filtro per i grassi in acciaio inox e vasca di raccolta dei grassi integrata
- Efficace eliminazione degli odori attraverso filtro al carbone attivo
- eSwap - semplice sostituzione filtro

## Funzioni

BORA Assist funzioni Fry, livello power, sistema di aspirazione automatica, funzione di spegnimento automatico ritardato, spia stato filtro e spia di manutenzione del filtro, riconoscimento pentola, funzione mantenimento calore variabile, funzione bridge, timer zone cottura, funzione pausa, contaminuti breve

## Dispositivi di sicurezza

Protezione bambini, blocco display, blocco pulizia, indicatore di calore residuo, spegnimento di sicurezza automatico, protezione da surriscaldamento

## Materiale in dotazione

Piano cottura a induzione "FULL" / a induzione con aspiratore per piano cottura integrato - sistema filtrante PURMU2/PURMU2R, bocchetta d'entrata PUED2, filtro per i grassi in acciaio inox, filtro antiodori GFESP, istruzioni per l'uso e il montaggio, maschera di montaggio, accessori di montaggio

## Accessori

Filtro antiodore GFES/GFESP, filtro per i grassi in acciaio inox PUEF, bocchetta d'entrata PUED2, PUXED2, nastro di tenuta UDB25, cornice per piano cottura KFR760AB, listelli laterali USL515/USL515AB, bistecchiera per induzione "FULL" KWGPFI

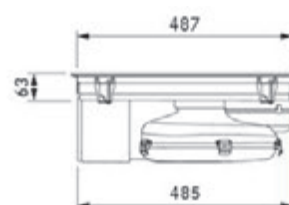
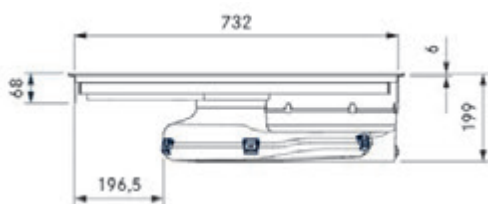
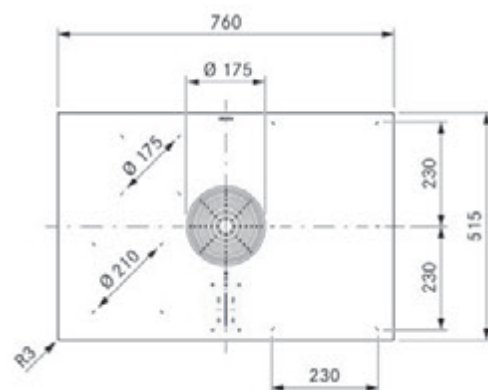
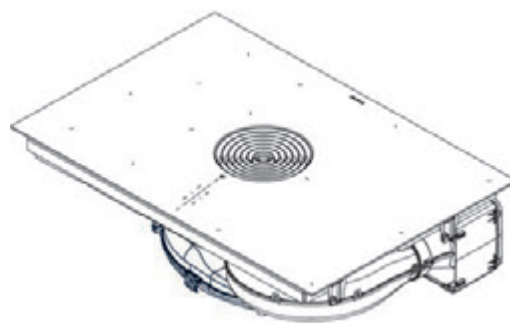
## Avvertenza sul prodotto e sulla progettazione

- Il cavo di collegamento alla rete deve essere presente in loco
- Presa di collegamento alla rete anteriore
- Possibilità di montaggio a filo piano o montaggio in battuta
- Sotto il piano cottura deve essere predisposta un'adeguata aerazione
- Scatola di purificazione aria è dotata per il collegamento al retro di corpo di una prolunga telescopica (estensibile fino a 80 mm)
- Prolunga telescopica può essere allungata con una ulteriore prolunga telescopica PULBTA (disponibile come accessorio) di 105 mm
- Cassetti/ripianti nel mobile da incasso devono essere estraibili (manutenzione/pulizia)
- Combinabile con tutte le prese BORA
- Al termine di tutti i lavori di montaggio l'apparecchio viene dotato tutt'intorno di pasta in silicone termoresistente

## Prezzo

PURMU2 € 2.990,00 IVA esclusa

PURMU2R € 3.190,00 IVA esclusa



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

Produttore	BORA		
Identificativo del modello	PURMA2   PURMA2R		
	Simbolo	Valore	Unità
<b>Consumo energetico</b>			
Consumo annuo di energia	$AEC_{hood}$	32,7	kWh/a
Classe di efficienza energetica	-	A+	-
Indice di efficienza energetica	$EEL_{hood}$	42,5	-
<b>Portata volumetrica</b>			
Efficienza fluidodinamica	$FDE_{hood}$	33,3	-
Classe di efficienza fluidodinamica	-	A	-
Flusso d'aria con velocità minima nel funzionamento normale	-	181	m <sup>3</sup> /h
Flusso d'aria con velocità massima nel funzionamento normale	-	543	m <sup>3</sup> /h
Flusso d'aria nel funzionamento a livello massimo d'intensità o di velocità (livello power)	-	591	m <sup>3</sup> /h
Flusso d'aria massimo	$Q_{max}$	607,5	m <sup>3</sup> /h
Portata d'aria misurata nel punto di massima efficienza	$Q_{BEP}$	305,5	m <sup>3</sup> /h
Pressione dell'aria misurata nel punto di massima efficienza	$P_{BEP}$	440	Pa
Potenza elettrica assorbita al punto di massima efficienza	$W_{BEP}$	112,1	W
spegnimento ritardato	f	0,8	-
<b>Illuminazione</b>			
efficienza luminosa	$LE_{hood}$	*	lx/W
Classe efficienza luminosa	-	*	-
Potenza nominale del sistema d'illuminazione	$W_L$	*	W
Potenza d'illuminazione media del sistema di illuminazione sulla superficie di cottura	$E_{middle}$	*	lx
<b>Separazione dei grassi</b>			
Efficienza del filtraggio dei grassi	$GFE_{hood}$	98,1	%
Classe per grado di separazione dei grassi	-	A	-
<b>Emissioni di rumore aereo</b>			
Livello di potenza sonora alla velocità minima disponibile nel funzionamento normale	$L_{WA}$	41	dB re 1 pW
Livello di potenza sonora alla velocità massima disponibile nel funzionamento normale	$L_{WA}$	67	dB re 1 pW
Livello di potenza sonora nel funzionamento a livello massimo d'intensità o di velocità (livello power)	$L_{WA}$	69	dB re 1 pW
Livello di pressione sonora alla velocità minima disponibile nel funzionamento normale**	$L_{pA}$	29	dB re 20 µPa
Livello di pressione sonora alla velocità massima disponibile nel funzionamento normale**	$L_{pA}$	54	dB re 20 µPa
Livello di pressione sonora a intensità o velocità massima (livello power)**	$L_{pA}$	56	dB re 20 µPa
<b>potenza assorbita</b>			
Potenza assorbita in stato spento	$P_o$	*	W
Potenza assorbita in modalità standby	$P_s$	0,19	W

\* Non riguarda il prodotto in questione.

\*\* Indicazione facoltativa



# BORA Pure

Il sistema di aspirazione per piano cottura per iniziare un'esperienza in cucina di alto livello.



# Caratteristiche del prodotto



## **Due varianti: vetroceramica opaca e lucida**

I sistemi di aspirazione per piano cottura della famiglia BORA Pure affascinano con il loro design a filo piano e sono disponibili a scelta in vetroceramica lucida od opaca. Il vetro opaco dona al sistema di aspirazione per piano cottura una finitura elegante e rende le tracce d'usura molto meno visibili.

## **Comando intuitivo a tre colori sControl+**

Slider multicolore con cambio colore in base al contesto per una vista migliore mentre si cucina (rosso per comando dei piani cottura, blu per controllo del ventilatore e bianco per le funzioni).

## **Funzioni BORA Assist**

Cucinare in modo più semplice e stimolante: le funzioni BORA Assist aiutano a concentrarsi sulle cose importanti: gli ingredienti principali, amici ed ospiti. Con complessivamente cinque postazioni per le funzioni Assist, gli apparecchi possono essere personalizzati in base alle vostre preferenze culinarie. Sul piano cottura sono disponibili funzioni Assist già preimpostate, altre tre funzioni Assist si possono selezionare con l'app BORA JOY e memorizzare sull'apparecchio.

Solo in combinazione con le stoviglie Assist:  
[www.bora.com/cookware-recommendations](http://www.bora.com/cookware-recommendations)

## **La soluzione perfetta per un mobile da cucina largo 80 cm**

BORA Pure è ideale per mobili da cucina larghi 80 cm. Con un'altezza compatta inferiore a 200 mm e un'unità filtro aria di ricircolo integrata assicura il massimo spazio nel mobile da incasso per pentole e utensili da cucina. Nella versione filtrante non è necessario accorciare i cassetti.

## **Efficiente piano cottura a induzione**

Il BORA Pure è dotato di due zone cottura rotonde medie e due grandi e sfrutta in modo ottimale tutta la profondità del piano cottura di 51,5 cm. Le zone intermedie servono a riscaldare in modo ottimale piccole stoviglie, le zone grandi per padelle e pentole di grandi dimensioni.

## **Eleganza minimalista**

I sistemi di aspirazione per piano cottura della serie Pure sono eleganti e minimisti grazie al loro design a filo piano. La bocchetta d'entrata si può estrarre facilmente con la funzione di ribaltamento.





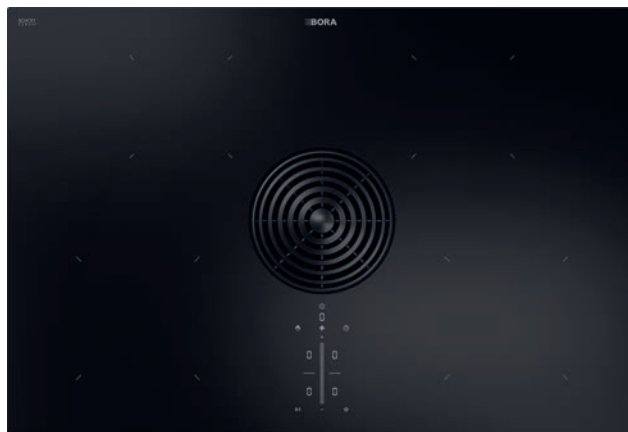
#### Vetroceramica lucida:

### PURA2

Pure piano cottura a induzione con aspiratore per piano cottura integrato - versione aspirante

### PURU2

Pure piano cottura a induzione con aspiratore per piano cottura integrato - versione filtrante



#### Vetroceramica opaca:

### PURA2R

Pure Rough piano cottura a induzione con aspiratore per piano cottura integrato - aspirante

### PURU2R

Pure Rough piano cottura a induzione con aspiratore per piano cottura integrato - filtrante



### PUED2

Pure bocchetta d'entrata per la seconda generazione di apparecchi compatti neri



### PUXED2

X Pure bocchetta d'entrata



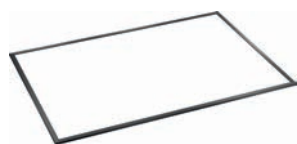
### GFESP

eSwap Filtro antiodori Plus



### GFES

eSwap Filtro antiodori



### KFR760AB

Cornice per piano cottura 760 mm



### USL515

Listelli laterali per piano cottura con profondità 515 mm

### USL515AB

Listelli laterali per piano cottura con 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
Massima potenza assorbita	7360 W (4400 W / 3600 W)
Fusibile / collegamento alla rete trifase	3x 16 A
Fusibile / collegamento alla rete bifase	2 x 16 A
Fusibile / collegamento alla rete monofase	1x 32 A (1x 20 A / 1x 16 A)
Dimensioni (larghezza x profondità x altezza)	760 x 515 x 199 mm
Peso (incl. accessori/imballaggio)	21,5 kg
Materiale superficie	Vetroceramica
Livelli di potenza aspiratore per piano cottura/piano cottura	1 – 9, P
Dimensioni zone cottura anteriori	Ø 210 mm
Dimensioni zone cottura posteriori	Ø 175 mm
Potenza zone cottura anteriori	2300 W
Potenza zone cottura posteriori	1400 W
Potenza zone cottura anteriori livello power	3000 W
Potenza zone cottura posteriori livello power	2100 W
Collegamento canale	BORA Ecotube
Periodo di fornitura garantito per aggiornamenti software (dalla data di uscita prodotto)	5 anni

## Descrizione del prodotto

- Connectivity e BORA Assist
- Comando intuitivo a tre colori sControl+
- Dimensioni compatte
- Filtro per i grassi in acciaio inox
- Vasca di raccolta grassi integrata
- Vaschetta troppopieno ampia (capacità 3 litri)

## Funzioni

- Funzioni BORA Assist Fry
- Livello power
- Sistema di aspirazione automatica
- Funzione di spegnimento automatico ritardato
- Riconoscimento pentola
- Avvio di cottura automatico
- Funzione mantenimento calore
- Timer zone cottura
- Funzione pausa
- Contaminuti breve

## Dispositivi di sicurezza

Protezione bambini, blocco display, blocco pulizia, indicatore di calore residuo, spegnimento di sicurezza automatico, protezione da surriscaldamento

## Materiale in dotazione

Piano cottura in vetroceramica induzione "FULL" con aspiratore per piano cottura integrato - sistema aspirante PURA2/PURA2R, bocchetta d'entrata PUED2, filtro per i grassi in acciaio inox, istruzioni per l'uso e il montaggio, accessori di montaggio

## Accessori

Filtro per i grassi in acciaio inox PUEF, bocchetta d'entrata PUED2, PUXED2, nastro di tenuta UDB25, cornice per piano cottura KFR760AB, listelli laterali USL515/USL515AB

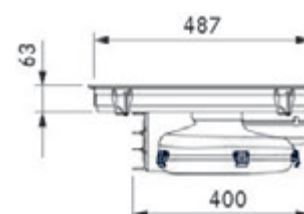
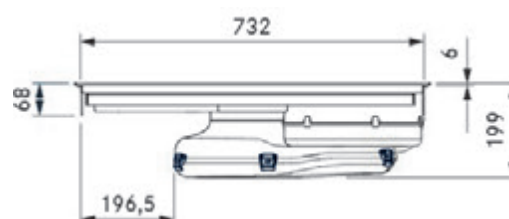
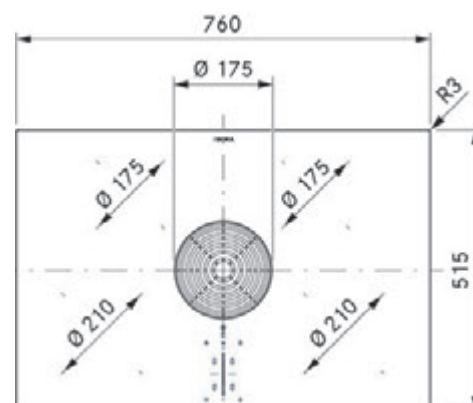
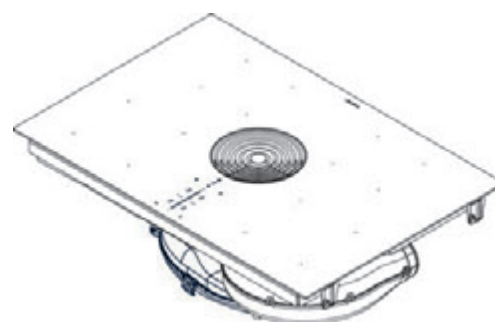
## Avvertenza sul prodotto e sulla progettazione

- Il cavo di collegamento alla rete deve essere presente in loco
- Presa di collegamento alla rete anteriore
- Possibilità di montaggio a filo piano o montaggio in battuta
- Sotto il piano cottura deve essere predisposta un'adeguata aerazione
- Cassetti/ripiani nel mobile da incasso devono essere estraibili (manutenzione/pulizia)
- Combinabile con tutte le prese BORA
- Non compatibile con ventilatori universali BORA
- Al termine di tutti i lavori di montaggio l'apparecchio viene dotato tutt'intorno di pasta in silicone termoresistente

## Prezzo

PURA2 € 2.390,00 IVA esclusa

PURA2R € 2.590,00 IVA esclusa



# PURU2 / PURU2R

Pure piano cottura a induzione con aspiratore per piano cottura integrato - versione filtrante

## Dati tecnici

Tensione di collegamento polifase	380 - 415 V 2N / 3N
Tensione di collegamento monofase	220 - 240 V
Frequenza	50 - 60 Hz
Massima potenza assorbita	7360 W (4400 W / 3600 W)
Fusibile / collegamento alla rete trifase	3x 16 A
Fusibile / collegamento alla rete bifase	2 x 16 A
Fusibile / collegamento alla rete monofase	1x 32 A (1x 20 A / 1x 16 A)
Dimensioni (larghezza x profondità x altezza)	760 x 515 x 199 mm
Peso (incl. accessori/imballaggio)	23,2 kg
Materiale superficie	Vetroceramica
Livelli di potenza aspiratore per piano cottura/piano cottura	1 - 9, P
Dimensioni zone cottura anteriori	Ø 210 mm
Dimensioni zone cottura posteriori	Ø 175 mm
Potenza zone cottura anteriori	2300 W
Potenza zone cottura posteriori	1400 W
Potenza zone cottura anteriori livello power	3000 W
Potenza zone cottura posteriori livello power	2100 W
Materiale filtrante	Carboni attivi con scambiatore ionico
Massima durata del filtro	150 h (1 anno)
Periodo di fornitura garantito per aggiornamenti software (dalla data di uscita prodotto)	5 anni

## Descrizione del prodotto

- Connectivity e BORA Assist
- Comando intuitivo a tre colori sControl+
- Dimensioni compatte
- Filtro per i grassi in acciaio inox
- Vasca di raccolta grassi integrata
- Efficace eliminazione degli odori attraverso filtro al carbone attivo
- eSwap - semplice sostituzione filtro

## Funzioni

- Funzioni BORA Assist Fry
- Livello power
- Sistema di aspirazione automatica
- Funzione di spegnimento automatico ritardato
- Spia stato filtro e spia di manutenzione del filtro
- Riconoscimento pentola
- Avvio di cottura automatico
- Funzione mantenimento calore
- Timer zone cottura
- Funzione pausa
- Contaminuti breve

## Dispositivi di sicurezza

Protezione bambini, blocco display, blocco pulizia, indicatore di calore residuo, spegnimento di sicurezza automatico, protezione da surriscaldamento

## Materiale in dotazione

Piano cottura in induzione con aspiratore per piano cottura integrato - filtrante PURU2/PURU2R, bocchetta d'entrata PUED2, filtro per i grassi in acciaio inox, filtro antiodori GFESP, istruzioni per l'uso e il montaggio, maschera di montaggio, accessori di montaggio

## Accessori

Filtro antiodore GFES/GFESP, filtro per i grassi in acciaio inox PUEF, bocchetta d'entrata PUED2, PUXED2, nastro di tenuta UDB25, cornice per piano cottura KFR760AB, listelli laterali USL515/USL515AB

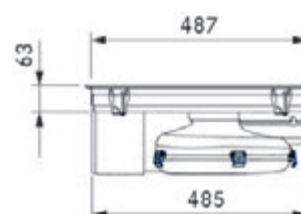
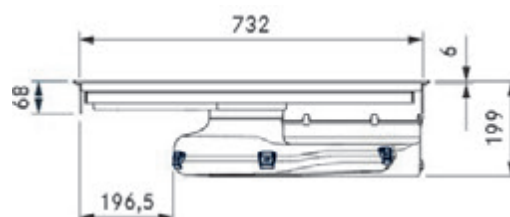
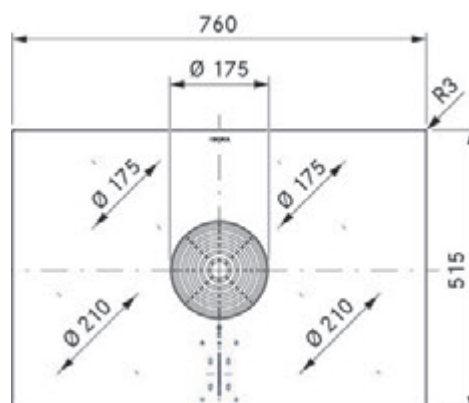
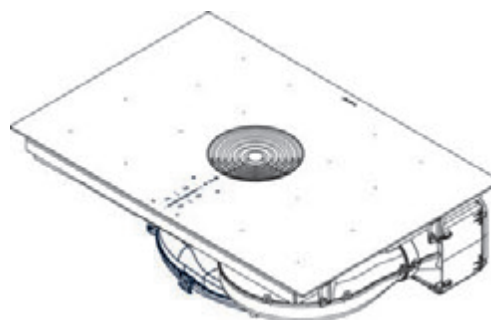
## Avvertenza sul prodotto e sulla progettazione

- Il cavo di collegamento alla rete deve essere presente in loco
- Presa di collegamento alla rete anteriore
- Possibilità di montaggio a filo piano o montaggio in battuta
- Sotto il piano cottura deve essere predisposta un'adeguata aerazione
- Cassetti/ripianti nel mobile da incasso devono essere estraibili (manutenzione/pulizia)
- Scatola di purificazione aria è dotata per il collegamento al retro di corpo di una prolunga telescopica (estensibile fino a 80 mm)
- Prolunga telescopica può essere allungata con una ulteriore prolunga telescopica PULBTA (disponibile come accessorio) di 105 mm
- Combinabile con tutte le prese BORA
- Al termine di tutti i lavori di montaggio l'apparecchio viene dotato tutt'intorno di pasta in silicone termoresistente

## Prezzo

PURU2 € 2.390,00 IVA esclusa

PURU2R € 2.590,00 IVA esclusa





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

Produttore		BORA	
Identificativo del modello		PURA2   PURA2R	
	Simbolo	Valore	Unità
<b>Consumo energetico</b>			
Consumo annuo di energia	$AEC_{hood}$	32,7	kWh/a
Classe di efficienza energetica	–	A+	–
Indice di efficienza energetica	$EEl_{hood}$	42,5	–
<b>Portata volumetrica</b>			
Efficienza fluidodinamica	$FDE_{hood}$	33,3	–
Classe di efficienza fluidodinamica	–	A	–
Flusso d'aria con velocità minima nel funzionamento normale	–	181	m <sup>3</sup> /h
Flusso d'aria con velocità massima nel funzionamento normale	–	543	m <sup>3</sup> /h
Flusso d'aria nel funzionamento a livello massimo d'intensità o di velocità (livello power)	–	591	m <sup>3</sup> /h
Flusso d'aria massimo	$Q_{max}$	607,5	m <sup>3</sup> /h
Portata d'aria misurata nel punto di massima efficienza	$Q_{BEP}$	305,5	m <sup>3</sup> /h
Pressione dell'aria misurata nel punto di massima efficienza	$P_{BEP}$	440	Pa
Potenza elettrica assorbita al punto di massima efficienza	$W_{BEP}$	112,1	W
spegnimento ritardato	f	0,8	–
<b>Illuminazione</b>			
efficienza luminosa	$LE_{hood}$	*	lx/W
Classe efficienza luminosa	–	*	–
Potenza nominale del sistema d'illuminazione	$W_L$	*	W
Potenza d'illuminazione media del sistema di illuminazione sulla superficie di cottura	$E_{middle}$	*	lx
<b>Separazione dei grassi</b>			
Efficienza del filtraggio dei grassi	$GFE_{hood}$	98,1	%
Classe per grado di separazione dei grassi	–	A	–
<b>Emissioni di rumore aereo</b>			
Livello di potenza sonora alla velocità minima disponibile nel funzionamento normale	$L_{WA}$	41	dB re 1 pW
Livello di potenza sonora alla velocità massima disponibile nel funzionamento normale	$L_{WA}$	67	dB re 1 pW
Livello di potenza sonora nel funzionamento a livello massimo d'intensità o di velocità (livello power)	$L_{WA}$	69	dB re 1 pW
Livello di pressione sonora alla velocità minima disponibile nel funzionamento normale**	$L_{pA}$	29	dB re 20 µPa
Livello di pressione sonora alla velocità massima disponibile nel funzionamento normale**	$L_{pA}$	54	dB re 20 µPa
Livello di pressione sonora nel funzionamento a livello massimo d'intensità o di velocità (livello power)**	$L_{pA}$	56	dB re 20 µPa
<b>potenza assorbita</b>			
Potenza assorbita in stato spento	$P_o$	*	W
Potenza assorbita in modalità standby	$P_s$	0,19	W

\* Non riguarda il prodotto in questione.

\*\* Indicazione facoltativa



# BORA S Pure

Il sistema di aspirazione per piano cottura più compatto per cucine di piccole dimensioni.

# Caratteristiche del prodotto



## **Due varianti: vetroceramica opaca e lucida**

I sistemi di aspirazione per piano cottura della famiglia BORA Pure affascinano con il loro design a filo piano e sono disponibili a scelta in vetroceramica lucida od opaca. Il vetro opaco dona al sistema di aspirazione per piano cottura una finitura elegante e rende le tracce d'usura molto meno visibili.

## **Funzioni BORA Assist**

Cucinare in modo più semplice e stimolante: le funzioni BORA Assist aiutano a concentrarsi sulle cose importanti: gli ingredienti principali, amici ed ospiti. Con complessivamente cinque postazioni per le funzioni Assist, gli apparecchi possono essere personalizzati in base alle vostre preferenze culinarie. Sul piano cottura sono disponibili funzioni Assist già preimpostate, altre tre funzioni Assist si possono selezionare con l'app BORA JOY e memorizzare sull'apparecchio.

Solo in combinazione con le stoviglie Assist:

[www.bora.com/cookware-recommendations](http://www.bora.com/cookware-recommendations)

## **Estetica e razionalità**

Il BORA S Pure si distingue per il suo design minimalista e la versione a filo piano. La collocazione asimmetrica dell'apertura di aspirazione conferisce al piano cottura un aspetto straordinario e permette di sfruttare in modo ottimale il piano cottura.

## **Perfetto per mobili da cucina larghi 60 cm**

Perfetto per mobili da cucina larghi 60 cm: L'altezza compatta inferiore a 200 mm e l'unità filtro aria di ricircolo integrata assicurano il massimo spazio nel mobile da incasso per pentole e altri utensili da cucina. Nella versione filtrante non è necessario accorciare i cassetti.

## **Utilizzo ottimale del piano cottura**

Le due zone di cottura a induzione "FULL" di destra da 230 x 230 mm diventano un'unica grande zona da 230 x 460 mm grazie alla funzione bridge. È così possibile un riscaldamento ottimale di stoviglie e padelle molto grandi. Le zone si uniscono automaticamente in presenza di una casseruola di grandi dimensioni e con il riconoscimento pentola attivo. Le due singole zone cottura a sinistra assicurano massima efficienza e flessibilità. Sono perfette per pentole e padelle più piccole.

## **Comando intuitivo a tre colori sControl+**

Slider multicolore con cambio colore in base al contesto per una vista migliore mentre si cucina (rosso per comando dei piani cottura, blu per controllo del ventilatore e bianco per le funzioni).





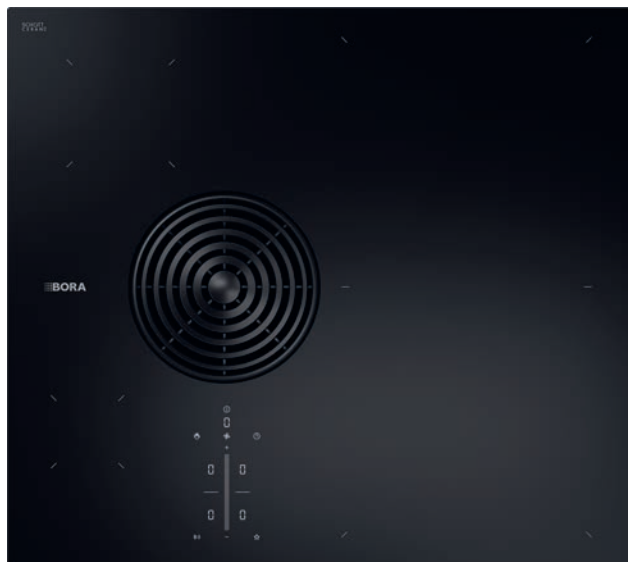
#### Vetroceramica lucida:

### PURSA2

S Pure piano cottura a induzione combinato con aspiratore per piano cottura integrato - versione aspirante

### PURSU2

S Pure piano cottura a induzione combinato con aspiratore per piano cottura integrato - versione filtrante



#### Vetroceramica opaca:

### PURSA2R

S Pure Rough piano cottura a induzione combinato con aspiratore per piano cottura integrato - aspirante

### PURSU2R

S Pure Rough piano cottura a induzione combinato con aspiratore per piano cottura integrato- filtrante



### PUED2

Pure bocchetta d'entrata per la seconda generazione di apparecchi compatti neri



### PUXED2

X Pure bocchetta d'entrata



### GFESP

eSwap Filtro antiodori Plus



### GFES

eSwap Filtro antiodori



### KWGPFI

Bistecchiera per induzione "FULL"



### KFR580AB

Cornice per piano cottura per larghezza 580 mm



### USL515

Listelli laterali per piano cottura con profondità 515 mm

### USL515AB

Listelli laterali per piano cottura con 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
Massima potenza assorbita	7360 W (4400 W / 3600 W)
Fusibile / collegamento alla rete trifase	3 x 16 A
Fusibile / collegamento alla rete bifase	2 x 16 A
Fusibile / collegamento alla rete 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/imballaggio)	18,3 kg
Materiale superficie	Vetroceramica
Livelli di potenza aspiratore per piano cottura/piano cottura	1 – 9, P
Dimensioni zona cottura anteriore sinistra	Ø 95 mm
Dimensioni zona cottura posteriore sinistra	Ø 140 mm
Dimensioni zona cottura destra	230 x 230 mm
Potenza zona cottura anteriore sinistra	400 W
Potenza zona cottura posteriore sinistra	900 W
Potenza zona cottura destra	2100 W
Potenza zona cottura anteriore sinistra livello power	600 W
Potenza zona cottura posteriore sinistra livello power	1350 W
Potenza zona cottura destra livello power	3000 W
Collegamento canale	BORA Ecotube
Periodo di fornitura garantito per aggiornamenti software (dalla data di uscita prodotto)	5 anni

**Descrizione del prodotto**

- Connectivity e BORA Assist
- Comando intuitivo a tre colori sControl+
- Zone di cottura a induzione "FULL" ultra grandi (destra)
- Struttura compatta
- Filtro per i grassi in acciaio inox
- Vasca di raccolta grassi integrata
- Vaschetta troppopieno ampia (capacità 3 litri)

**Funzioni**

Funzione BORA Assist Fry, funzione caffè, livello power, sistema di aspirazione automatica, funzione di spegnimento automatico ritardato, riconoscimento pentola, avvio cottura automatico, funzione di mantenimento calore, funzione bridge (destra), timer zone cottura, funzione pausa, contaminuti breve

**Dispositivi di sicurezza**

Protezione bambini, blocco display, blocco pulizia, indicatore di calore residuo, spegnimento di sicurezza automatico, protezione da surriscaldamento

**Materiale in dotazione**

Piano cottura in vetroceramica induzione "FULL" con aspiratore per piano cottura integrato - sistema aspirante PURSA2/PURSA2R, bocchetta d'entrata PUED2, filtro per i grassi in acciaio inox, istruzioni per l'uso e il montaggio, accessori di montaggio

**Accessori**

Filtro per i grassi in acciaio inox PUEF, bocchetta d'entrata PUED2, PUXED2, nastro di tenuta UDB25, cornice per piano cottura KFR580AB, listelli laterali USL515/USL515AB, bistecchiera per induzione "FULL" KWGPFI

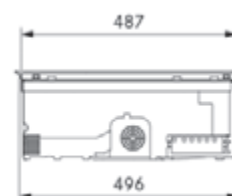
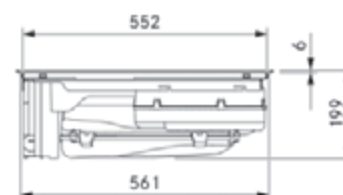
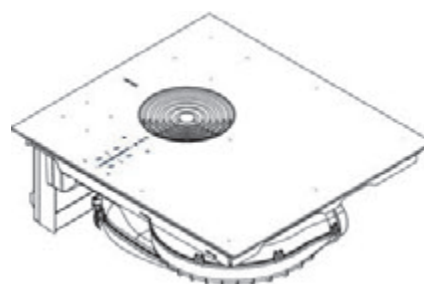
**Avvertenza sul prodotto e sulla progettazione**

- Il cavo di collegamento alla rete deve essere presente in loco
- Presa di collegamento alla rete anteriore
- Possibilità di montaggio a filo piano o montaggio in battuta
- Sotto il piano cottura deve essere predisposta un'adeguata aerazione
- Cassetti/ripiani nel mobile da incasso devono essere estraibili (manutenzione/pulizia)
- Combinabile con tutte le prese BORA
- Non compatibile con ventilatori universali BORA
- Al termine di tutti i lavori di montaggio l'apparecchio viene dotato tutt'intorno di pasta in silicone termoresistente
- L'installazione può avvenire sopra il forno (vedere pagina 140)

**Prezzo**

PURSA2 € 1.890,00 IVA esclusa

PURSA2R € 2.090,00 IVA esclusa



# PURSU2 / PURSU2R

S Pure piano cottura a induzione combinato con aspiratore per piano cottura integrato - versione filtrante

## Dati tecnici

Tensione di collegamento polifase	380 - 415 V 2N / 3N
Tensione di collegamento monofase	220 - 240 V
Frequenza	50 - 60 Hz
Massima potenza assorbita	7360 W (4400 W / 3600 W)
Fusibile / collegamento alla rete trifase	3 x 16 A
Fusibile / collegamento alla rete bifase	2 x 16 A
Fusibile / collegamento alla rete 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/imballaggio)	20,2 kg
Materiale superficie	Vetroceramica
Livelli di potenza aspiratore per piano cottura/piano cottura	1 - 9, P
Dimensioni zona cottura anteriore sinistra	Ø 95 mm
Dimensioni zona cottura posteriore sinistra	Ø 140 mm
Dimensioni zone cottura destra	230 x 230 mm
Potenza zona cottura anteriore sinistra	400 W
Potenza zona cottura posteriore sinistra	900 W
Potenza zone cottura destra	2100 W
Potenza zona cottura anteriore sinistra livello power	600 W
Potenza zona cottura posteriore sinistra livello power	1350 W
Potenza zone cottura destra livello power	3000 W
Materiale filtrante	Carboni attivi con scambiatore ionico
Massima durata del filtro	150 h (1 anno)
Periodo di fornitura garantito per aggiornamenti software (dalla data di uscita prodotto)	5 anni

## Descrizione del prodotto

- Connectivity e BORA Assist
- Comando intuitivo a tre colori sControl+
- Zone di cottura a induzione "FULL" ultra grandi (destra)
- Struttura compatta
- Filtro per i grassi in acciaio inox
- Vasca di raccolta grassi integrata
- Efficace eliminazione degli odori attraverso filtro al carbone attivo
- eSwap - semplice sostituzione filtro

## Funzioni

BORA Assist funzioni Fry, funzione caffè, livello power, sistema di aspirazione automatica, funzione di spegnimento automatico ritardato, spia stato filtro e spia di manutenzione del filtro, riconoscimento pentola, avvio cottura automatico, funzione mantenimento calore, funzione bridge (destra), timer zone cottura, funzione pausa, contaminuti breve

## Dispositivi di sicurezza

Protezione bambini, blocco display, blocco pulizia, indicatore di calore residuo, spegnimento di sicurezza automatico, protezione da surriscaldamento

## Materiale in dotazione

Piano cottura in induzione con aspiratore per piano cottura integrato - sistema filtrante PURSU2 / PURSU2R, bocchetta d'entrata PUED2, filtro per i grassi in acciaio inox, filtro antidori GFESP, istruzioni per l'uso e il montaggio, maschera di montaggio, accessori di montaggio

## Accessori

Filtro antidore GFES/GFESP, filtro per i grassi in acciaio inox PUEF, bocchetta d'entrata PUED2, PUXED2, nastro di tenuta UDB25, cornice per piano cottura KFR580AB, listelli laterali USL515/USL515AB, bisticchiera per induzione "FULL" KWGPFI

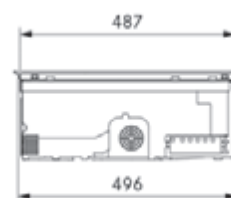
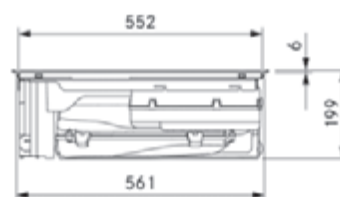
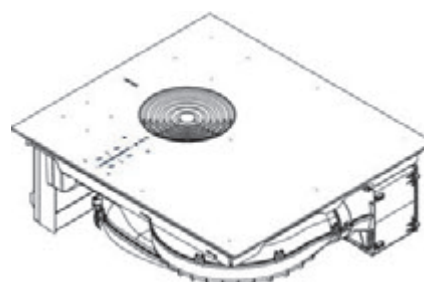
## Avvertenza sul prodotto e sulla progettazione

- Il cavo di collegamento alla rete deve essere presente in loco
- Presa di collegamento alla rete anteriore
- Possibilità di montaggio a filo piano o montaggio in battuta
- Sotto il piano cottura deve essere predisposta un'adeguata aerazione
- Cassetti/ripiani nel mobile da incasso devono essere estraibili (manutenzione/pulizia)
- Scatola di purificazione aria è dotata per il collegamento al retro del corpo di una prolunga telescopica (estensibile fino a 80 mm)
- Combinabile con tutte le prese BORA
- Non è possibile installare sopra il forno
- Al termine di tutti i lavori di montaggio l'apparecchio viene dotato tutt'intorno di pasta in silicone termoresistente

## Prezzo

PURSU2 € 1.890,00 IVA esclusa

PURSU2R € 2.090,00 IVA esclusa



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

Produttore		BORA	
Identificativo del modello		PURSA2   PURSA2R	
	Simbolo	Valore	Unità
<b>Consumo energetico</b>			
Consumo annuo di energia	$AEC_{hood}$	31,1	kWh/a
Classe di efficienza energetica	–	A+	–
Indice di efficienza energetica	$EEl_{hood}$	42,1	–
<b>Portata volumetrica</b>			
Efficienza fluidodinamica	$FDE_{hood}$	32,7	–
Classe di efficienza fluidodinamica	–	A	–
Flusso d'aria con velocità minima nel funzionamento normale	–	169	m <sup>3</sup> /h
Flusso d'aria con velocità massima nel funzionamento normale	–	523	m <sup>3</sup> /h
Flusso d'aria nel funzionamento a livello massimo d'intensità o di velocità (livello power)	–	578	m <sup>3</sup> /h
Flusso d'aria massimo	$Q_{max}$	592,1	m <sup>3</sup> /h
Portata d'aria misurata nel punto di massima efficienza	$Q_{BEP}$	284,4	m <sup>3</sup> /h
Pressione dell'aria misurata nel punto di massima efficienza	$P_{BEP}$	440	Pa
Potenza elettrica assorbita al punto di massima efficienza	$W_{BEP}$	106,4	W
Spegnimento ritardato	f	0,8	–
<b>Illuminazione</b>			
Efficienza luminosa	$LE_{hood}$	*	lx/W
Classe efficienza luminosa	–	*	–
Potenza nominale del sistema d'illuminazione	$W_L$	*	W
Potenza d'illuminazione media del sistema di illuminazione sulla superficie di cottura	$E_{middle}$	*	lx
<b>Separazione dei grassi</b>			
Efficienza del filtraggio dei grassi	$GFE_{hood}$	97,8	%
Classe per grado di separazione dei grassi	–	A	–
<b>Emissioni di rumore aereo</b>			
Livello di potenza sonora alla velocità minima disponibile nel funzionamento normale	$L_{WA}$	41	dB re 1 pW
Livello di potenza sonora alla velocità massima disponibile nel funzionamento normale	$L_{WA}$	66	dB re 1 pW
Livello di potenza sonora nel funzionamento a livello massimo d'intensità o di velocità (livello power)	$L_{WA}$	68	dB re 1 pW
Livello di pressione sonora alla velocità minima disponibile nel funzionamento normale**	$L_{pA}$	28	dB re 20 µPa
Livello di pressione sonora alla velocità massima disponibile nel funzionamento normale**	$L_{pA}$	53	dB re 20 µPa
Livello di pressione sonora nel funzionamento a livello massimo d'intensità o di velocità (livello power)**	$L_{pA}$	56	dB re 20 µPa
<b>Potenza assorbita</b>			
Potenza assorbita in stato spento	$P_o$	*	W
Potenza assorbita in modalità standby	$P_s$	0,19	W

\* Non riguarda il prodotto in questione.

\*\* Indicazione facoltativa



# BORA Basic

Il sistema di aspirazione per piano cottura a corpi radianti con aspirazione efficace.



# Caratteristiche del prodotto



## **Piano cottura a corpi riscaldanti a radiazioni compatto**

I corpi radianti vengono riscaldati e trasferiscono il calore alla pentola. È possibile utilizzare qualsiasi pentola, anche di ceramica o rame.

## **Cottura particolarmente rapida**

Per essere un piano cottura a corpi radianti, Basic Hyper offre un tempo di riscaldamento incredibilmente rapido. La zona cottura Hyper è a corpi radianti con una potenza che supera fino al 50% il livello power.

## **Protezione contro il troppopieno apertura di aspirazione**

L'apertura di afflusso sapientemente realizzata impedisce l'ingresso di liquidi dal piano cottura.





## BHA

BHA Basic piano cottura Hyper con aspiratore per piano cottura integrato – Aspirante

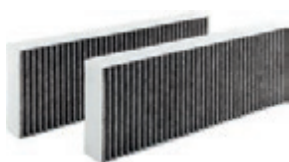
## BHU

Basic piano cottura Hyper con aspiratore per piano cottura integrato – versione filtrante



## GP4ED

Bocchetta d'entrata per Basic/GP4



## BAKFS

Basic set filtri al carbone attivo  
(2 pz.) BHU/BIU/BFIU



## KFR760AB

Cornice per piano cottura per  
larghezza 760 mm



## USL515

Listelli laterali per piano cottura con profondità 515 mm

## USL515AB

Listelli laterali per piano cottura con 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
Massima potenza assorbita	7000 W
Fusibile / collegamento alla rete trifase	3 x 16 A
Fusibile / collegamento alla rete bifase	2 x 16 A
Fusibile / collegamento alla rete monofase	1 x 32 A
Dimensioni (larghezza x profondità x altezza)	760 x 515 x 196 mm
Peso (incl. accessori/imballaggio)	25 kg
Materiale superficie	Vetroceramica
Livelli di potenza aspiratore per piano cottura	1, 2, P
Livelli di potenza piano cottura	1 – 9, P
Dimensioni zone cottura anteriori	Ø 210 mm
Dimensioni zone cottura posteriori	Ø 140 mm
Potenza zone cottura anteriori	2300 W
Potenza zone cottura posteriori	1200 W
Potenza zone cottura anteriori livello power	3000 W
Collegamento canale	BORA Ecotube

**Descrizione del prodotto**

- Piano cottura a corpi riscaldanti a radiazioni compatto
- Basso livello di rumore
- Facilità di pulizia
- Filtro per i grassi in acciaio inox

**Funzioni**

Livello Power, funzione di spegnimento automatico ritardato, sistema di aspirazione automatica, funzione mantenimento calore, timer zone cottura, contaminuti breve

**Dispositivi di sicurezza**

Protezione bambini, indicatore di calore residuo, spegnimento di sicurezza automatico, protezione da surriscaldamento

**Materiale in dotazione**

Piano cottura Hyper con aspiratore per piano cottura integrato – sistema aspirante BHA, bocchetta d'entrata GP4ED, filtro per i grassi in acciaio inox, prolunga canale di scarico orizzontale BLAVH1, istruzioni per l'uso e il montaggio, accessori di montaggio

**Accessori**

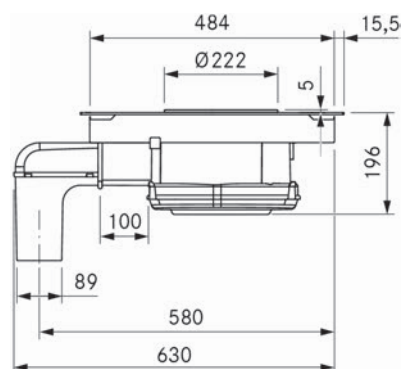
Filtro per i grassi in acciaio inox BFF, bocchetta d'entrata per Basic/GP4 GP4ED, nastro di tenuta UDB25, cornice per piano cottura KFR760AB, listelli laterali USL515/USL515AB, prolunga canale di scarico BLAVH1, set retrofit filtrante BUSU

**Avvertenza sul prodotto e sulla progettazione**

- Il cavo di collegamento alla rete deve essere presente in loco
- Presa di collegamento alla rete anteriore
- Possibilità di montaggio a filo piano o montaggio in battuta
- Sotto il piano cottura deve essere predisposta un'adeguata aerazione
- Combinabile con tutte le prese BORA
- Non compatibile con ventilatori universali BORA
- Al termine di tutti i lavori di montaggio l'apparecchio viene dotato tutt'intorno di pasta in silicone termoresistente
- Conduzione dell'aria di scarico verso il basso

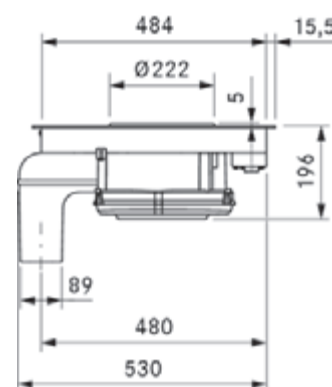
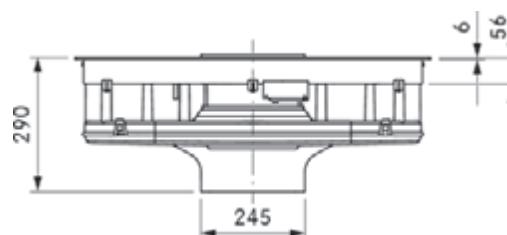
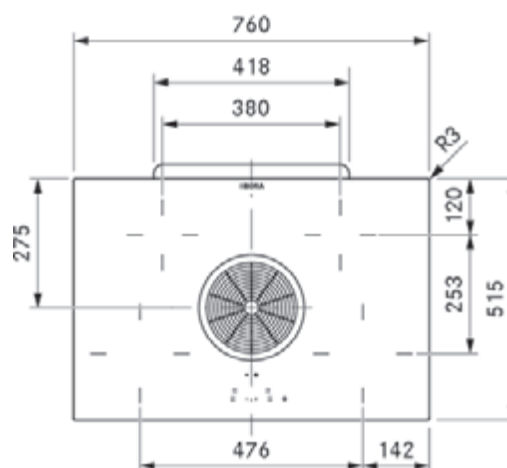
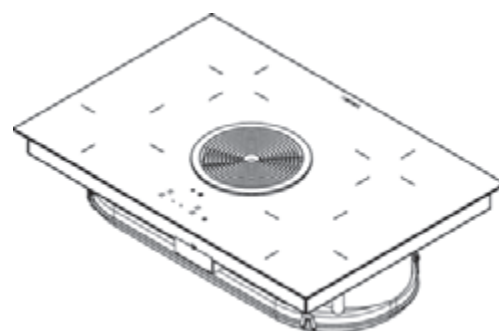
**Varianti di montaggio**

Vista laterale con prolunga canale di scarico orizzontale BLAVH1 (100 mm prolunga):

**Prezzo**

BHA

€ 2.050,00 IVA esclusa



### Dati tecnici

Tensione di collegamento polifase	380 – 415 V 2N / 3N
Tensione di collegamento monofase	220 – 240 V
Frequenza	50 – 60 Hz
Massima potenza assorbita	7000 W
Fusibile / collegamento alla rete trifase	3x 16 A
Fusibile / collegamento alla rete bifase	2 x 16 A
Fusibile / collegamento alla rete monofase	1 x 32 A
Dimensioni (larghezza x profondità x altezza)	760 x 515 x 196 mm
Peso (incl. accessori/imballaggio)	25 kg
Materiale superficie	Vetroceramica
Livelli di potenza aspiratore per piano cottura	1, 2, P
Livelli di potenza piano cottura	1 – 9, P
Dimensioni apertura di sfiao	650 x 90 mm
Dimensioni zone cottura anteriori	Ø 210 mm
Dimensioni zone cottura posteriori	Ø 140 mm
Potenza zone cottura anteriori	2300 W
Potenza zone cottura posteriori	1200 W
Potenza zone cottura anteriori livello power	3000 W
Materiale filtrante	Carboni attivi con scambiatore ionico
Massima durata del filtro	150 h (1 anno)

### Descrizione del prodotto

- Piano cottura con corpi radianti
- Dimensioni compatte
- Basso livello di rumore
- Facilità di pulizia
- Filtro per i grassi in acciaio inox
- Efficace eliminazione degli odori attraverso filtro al carbone attivo

### Funzioni

- Livello power
- Funzione di spegnimento automatico ritardato
- Avvio di cottura automatico
- Funzione mantenimento calore
- Timer zone cottura
- Contaminuti breve
- Spia di manutenzione del filtro

### Dispositivi di sicurezza

Protezione bambini, indicatore di calore residuo, spegnimento di sicurezza automatico, protezione da surriscaldamento

### Materiale in dotazione

Piano cottura Hyper con aspiratore per piano cottura integrato - sistema filtrante BHU, bocchetta d'entrata GP4ED, filtro per i grassi in acciaio inox, filtro al carbone attivo BAKFS, prolunga telescopica, istruzioni per l'uso e il montaggio, accessori di montaggio

### Accessori

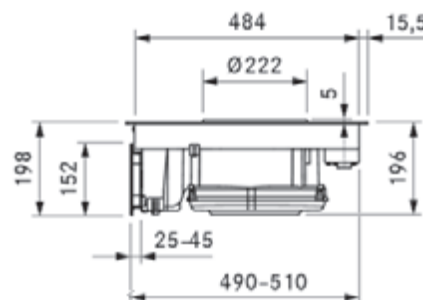
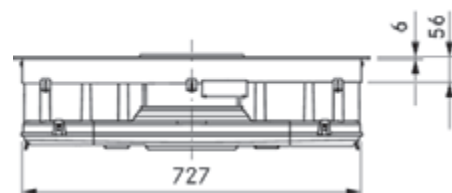
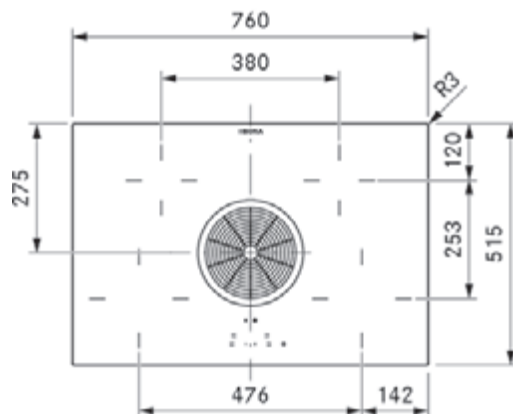
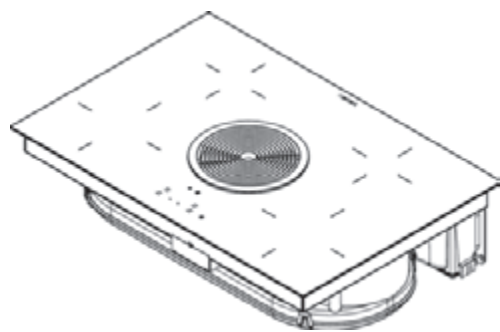
Set filtri al carbone attivo BAKFS, filtro per i grassi in acciaio inox BFF, bocchetta d'entrata per Basic/GP4 GP4ED, nastro di tenuta UDB25, cornice per piano cottura KFR760AB, listelli laterali USL515/USL515AB, prolunga canale di scarico BLAVH1, set retrofit Aspirante BUSAE

### Avvertenza sul prodotto e sulla progettazione

- Il cavo di collegamento alla rete deve essere presente in loco
- Presa di collegamento alla rete anteriore
- Possibilità di montaggio a filo piano o montaggio in battuta
- Sotto il piano cottura deve essere predisposta un'adeguata aerazione
- Combinabile con tutte le prese BORA
- Scatola di purificazione aria è dotata per il collegamento al retro dl corpo di una prolunga telescopica (estensibile fino a 20 mm)
- Al termine di tutti i lavori di montaggio l'apparecchio viene dotato tutt'intorno di pasta in silicone termoresistente

### Prezzo

BHU € 2.050,00 IVA esclusa





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

Produttore		BORA	
Identificativo del modello		BHA	
	Simbolo	Valore	Unità
<b>Consumo energetico</b>			
Consumo annuo di energia	$AEC_{hood}$	85,1	kWh/a
Classe di efficienza energetica	–	C	–
Indice di efficienza energetica	$EEl_{hood}$	82,8	–
<b>Portata</b>			
Efficienza fluidodinamica	$FDE_{hood}$	15,1	–
Classe di efficienza fluidodinamica	–	D	–
Flusso d'aria con velocità minima nel funzionamento normale	–	344	m <sup>3</sup> /h
Flusso d'aria con velocità massima nel funzionamento normale	–	481	m <sup>3</sup> /h
Flusso d'aria nel funzionamento a livello massimo d'intensità o di velocità (livello power)	–	596	m <sup>3</sup> /h
Flusso d'aria massimo	$Q_{max}$	625,6	m <sup>3</sup> /h
Portata d'aria misurata nel punto di massima efficienza	$Q_{BEP}$	340,2	m <sup>3</sup> /h
Pressione dell'aria misurata nel punto di massima efficienza	$P_{BEP}$	255	Pa
Potenza elettrica assorbita al punto di massima efficienza	$W_{BEP}$	159,0	W
Spegnimento ritardato	f	1,5	–
<b>Illuminazione</b>			
Efficienza luminosa	$LE_{hood}$	*	lx/W
Classe efficienza luminosa	–	*	–
Potenza nominale del sistema d'illuminazione	$W_L$	*	W
Potenza d'illuminazione media del sistema di illuminazione sulla superficie di cottura	$E_{middle}$	*	lx
<b>Separazione del grasso</b>			
Grado di separazione dei grassi	$GFE_{hood}$	94,7	%
Classe per grado di separazione dei grassi	–	B	–
<b>Emissioni di rumore aereo</b>			
Livello di potenza sonora alla velocità minima disponibile nel funzionamento normale	$L_{WA}$	56	dB re 1 pW
Livello di potenza sonora alla velocità massima disponibile nel funzionamento normale	$L_{WA}$	63	dB re 1 pW
Livello di potenza sonora nel funzionamento a livello massimo d'intensità o di velocità (livello power)	$L_{WA}$	68	dB re 1 pW
Livello di pressione sonora alla velocità minima disponibile nel funzionamento normale**	$L_{pA}$	43	dB re 20 µPa
Livello di pressione sonora alla velocità massima disponibile nel funzionamento normale**	$L_{pA}$	50	dB re 20 µPa
Livello di pressione sonora nel funzionamento a livello massimo d'intensità o di velocità (livello power)**	$L_{pA}$	55	dB re 20 µPa
<b>Potenza assorbita</b>			
Potenza assorbita in stato spento	$P_o$	0,35	W
Potenza assorbita in modalità standby	$P_s$	*	W

\* Non riguarda il prodotto in questione.

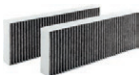



















\*\* Indicazione facoltativa

Accessori per sistemi di aspirazione  
per piano cottura

# Matrice accessorio


















Sistemi di aspirazione per piano cottura



Numero articolo	Definizione	Pro 3.0	Classic 2.0	M Pure	X Pure	Pure	S Pure	Basic	Prezzo più IVA
BAKFS 	Basic set filtri al carbone attivo (2 pz.) BHU/BIU/BFIU							X	€ 115,00
BFF 	Basic filtro per i grassi in acciaio inox BH/BF							X	€ 126,00
BLAVH1 	Basic prolunga curva aria di scarico							X	€ 29,00
BUSAE 	Basic set retrofit aspirante							X	€ 139,00
BUSU 	Basic set retrofit filtrante							X	€ 294,00
CER 	Classic Cornice		X						€ 198,00
CKAED 	Classic bocchetta d'entrata		X						€ 214,00
CKAEDAB 	Classic bocchetta d'entrata All Black		X						€ 219,00
CKAFFE 	Classic unità filtro per i grassi		X						€ 148,00
EFA/1 	Ecotube adattatore piatto	X	X	X	X	X	X	X	€ 15,50
GFES 	eSwap Filtro antiodori			X	X	X	X		€ 66,00
GFESP 	eSwap Filtro antiodori Plus			X	X	X	X		€ 82,00
GKCS 	Set Cleaning in vetroceramica	X	X	X	X	X	X	X	€ 29,00
GP4ED 	Bocchetta d'entrata per Basic/GP4							X	€ 91,00
HIW1 	Padella wok da induzione	X	X						€ 287,00
KFR580AB 	Cornice per piano cottura per larghezza 580 mm All Black						X		€ 140,00
KFR760AB 	Cornice per piano cottura per larghezza 760 mm All Black			X		X		X	€ 165,00
KFR830AB 	Cornice per piano cottura per larghezza 830 mm All Black				X				€ 190,00
KWGPFI 	Bistecchiera per induzione "FULL"	X	X	X	X		X		€ 240,00
KWGPSF 	Piedini in silicone bistecchiera								€ 10,90

# Matrice accessorio

## Sistemi di aspirazione per piano cottura

Numero articolo	Definizione	Pro 3.0	Classic 2.0	M Pure	X Pure	Pure	S Pure	Basic	Prezzo più IVA
KWKL	 Cucchiaio da cucina								€ 8,00
KWPS	 Proteggi padelle								€ 8,00
KWRS	 Spugna di pulizia								€ 8,00
KWTS	 Spatola Teppanyaki	X	X						€ 29,00
PKA1FF	 Pro filtro per i grassi in acciaio inox	X							€ 92,00
PKA1FW	 Pro vaschetta filtro	X							€ 39,00
PKA1VK	 Pro valvola di chiusura	X							€ 189,00
PKA1VKAB	 Pro valvola di chiusura All Black	X							€ 249,00
PKGTG	 Supporto pentola grande	X	X						€ 198,00
PKGTK	 Supporto pentola piccolo	X	X						€ 188,00
PKR3	 Pro anello manopola	X							€ 98,00
PKR3AB	 Pro anello manopola All Black	X							€ 138,00
PUED2	 Pure bocchetta d'entrata per la seconda generazione di apparecchi compatti neri			X	X	X	X		€ 82,00
PUEF	 Pure filtro per i grassi in acciaio inox			X	X	X	X		€ 108,00
PULB	 Pure scatola di purificazione aria			X	X	X	X		€ 291,00
PULBTA	 Pure scatola di purificazione aria con prolunga telescopica			X	X	X			€ 53,00
PUXED2	 X Pure bocchetta d'entrata			X	X	X	X		€ 108,00



# Matrice accessorio

Sistemi di aspirazione per piano cottura



Numero articolo	Definizione	Pro 3.0	Classic 2.0	M Pure	X Pure	Pure	S Pure	Basic	Prezzo più IVA
PZMS1	Pro guida di montaggio acciaio inox	X							€ 33,10
SSM	Silicone nero opaco (1 pz.)	X	X	X	X	X	X	X	€ 13,30
UDB25	Nastro di tenuta a tenuta di condensa	X	X	X	X	X	X	X	€ 32,00
UEBFES	3box passante muro dispositivo di protezione	X	X	X	X	X	X	X	€ 21,00
UEBRES	3box passante muro rotondo dispositivo di protezione	X	X	X	X	X	X	X	€ 24,00
UFKS	Contatto di prossimità per finestre	X	X	X	X	X	X	X	€ 158,00
ULB3AS	Scatola di purificazione aria con 3 set filtri al carbone attivo	X	X						€ 274,00
ULB3X	Scatola di purificazione aria 3	X	X						€ 439,00
ULBF	Scatola di purificazione aria flessibile	X	X						€ 194,00
ULBFB	Scatola di purificazione aria flessibile kit accessori (1xEF47, 1xEFA, 1xUDB1)	X	X						€ 25,40
UNLG	Cavo elettrico tipo G (UK, IE)	X	X						€ 12,70
UNLJ	Cavo elettrico tipo J (CH)	X	X						€ 11,00
USL515	Listelli laterali per piano cottura con profondità 515 mm		X	X	X	X	X	X	€ 138,00
USL515AB	Listelli laterali per piano cottura con profondità 515 mm All Black		X	X	X	X	X	X	€ 218,00
UVNLE10	Prolunga per cavo elettrico EC	X	X						€ 50,00
UVSLE10	Prolunga per cavo di comando	X	X						€ 42,00

### Dati tecnici

Tensione di collegamento	220 – 240 V
Frequenza	50/60 Hz
Massima potenza assorbita	170 W
Corrente assorbita massima	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/imballaggio)	2,85 kg
Materiale alloggiamento	plastica
Temperatura ambiente massima	40 °C
Collegamento canale	BORA Ecotube
Portata volumetrica max.	750 m³/h
Pressione statica max	587 Pa

### Descrizione del prodotto

- Compatibile con sistema di canali BORA Ecotube
- Possibilità di montaggio variabili
- Ventilatore a basso consumo con tecnologia EC
- Geometria compatta
- Peso ridotto
- Disaccoppiamento rumori e vibrazioni
- Montaggio semplice

### Materiale in dotazione

Zoccolo di ventilazione ULS, istruzioni di montaggio

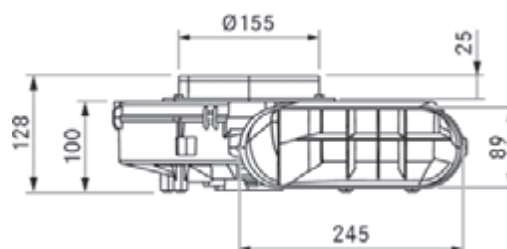
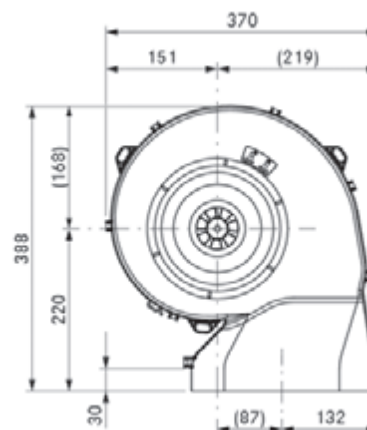
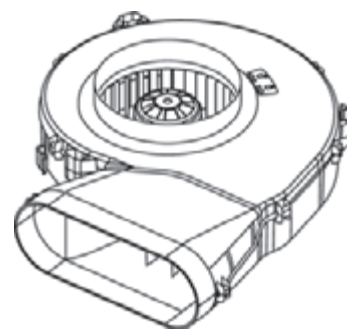
### Avvertenza sul prodotto e sulla progettazione

- Possibile montaggio sdraiato nella zona dello zoccolo, nella struttura del pavimento o sospeso su tetto cantina
- Montaggio sospeso: Diametro foro passaggio soffitto 180 mm
- Punti di fissaggio per montaggio soffitto già integrati
- I mezzi di fissaggio devono essere presenti in loco
- Bocchettone di ingresso rimovibile per altezze zoccolo da 100 mm
- Cavo di rete e cavo di comando non sono allungabili
- Idonei per sistemi di aspirazione per piano cottura BORA Professional 3.0 e BORA Classic 2.0
- Sezione di condotti fino a 6 m realizzabili con 6 curve Ecotube o transizioni Ecotube. Ogni curva o transizione in meno permette 1 m in più di sezione di condotti.

### Prezzo

ULS

€ 938,00 IVA esclusa



**Dati tecnici**

Tensione di collegamento	220 – 240 V
Frequenza	50 Hz
Massima potenza assorbita	149 W
Corrente assorbita massima	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/imballaggio)	16,5 kg
Materiale alloggiamento	Acciaio zincato / acciaio inox
Temperatura ambiente massima	70 °C
Collegamento canale	Ø 150 mm
Portata volumetrica max.	940 m³/h
Pressione statica max	456 Pa

**Descrizione del prodotto**

- Compatibile con sistema di canali BORA Ecotube
- Ventilatore a basso consumo con tecnologia EC

**Materiale in dotazione**

Ventilatore da parete esterna ULA, tubo d'installazione telescopico con valvola di ritegno integrata, guida uscita aria, istruzioni di montaggio, tubo vuoto Ø 40 mm x 400 mm per passaggio cavi, 1,25 m nastro di tenuta EPDM

**Accessori**

Prolunga per cavo elettrico universale EC 10 m UVNLE10, prolunga per cavo di comando EC 10 m UVSLE10

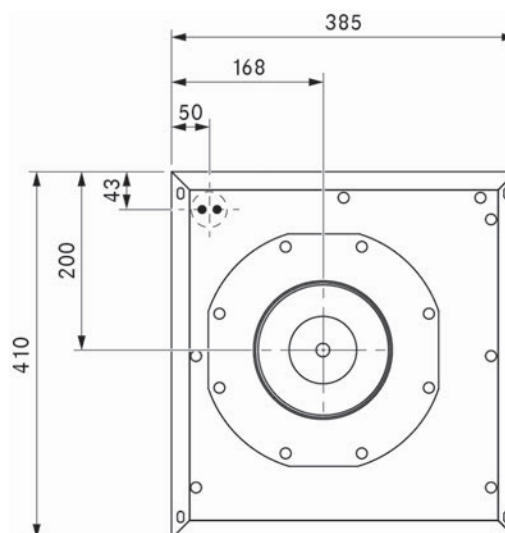
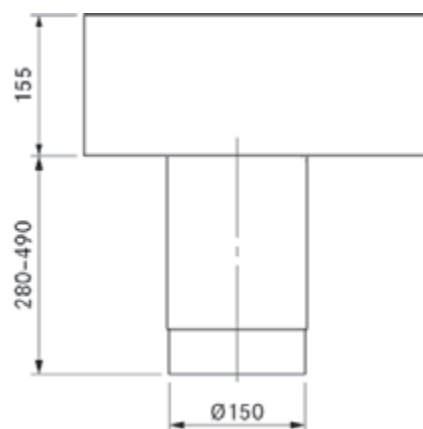
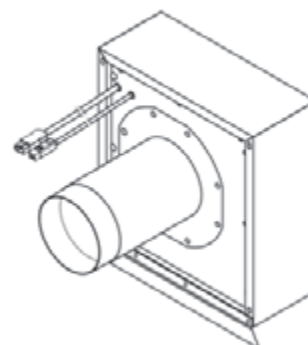
**Avvertenza sul prodotto e sulla progettazione**

- Montaggio su lati esterni edificio
- Spessori parete idonei: 280 - 490 mm
- Uscita aria verso il basso
- Almeno 40 cm distanza sotto apertura di deflusso
- Il tubo KG Ø 200 mm se possibile andrebbe preinstallato nel muro esterno
- I mezzi di fissaggio devono essere presenti in loco
- Non idoneo per test Blower-Door
- L'asse valvole di ritegno deve essere orientato in verticale
- 3 m distanza minima tra moduli ventilatore in un sistema di canali
- Il ventilatore deve permettere di scaricare liberamente verso il basso per min. 400 mm.
- Adatto per aspiratore per piano cottura BORA Classic 2.0 / Professional 3.0
- Sezione di condotti realizzabile fino a 6 m con 6 curve / transizioni Ogni curva / transizione in meno permette 1 m in più di sezione di condotti
- Il tubo vuoto in dotazione per il passaggio cavi deve essere preventivamente installato nella parete
- Cavo di rete e comando possono essere allungati una tantum a 20 metri (vedere accessori)

**Prezzo**

ULA

€ 1.288,00 IVA esclusa



**Dati tecnici**

Tensione di collegamento	220 – 240 V
Frequenza	50 Hz
Massima potenza assorbita	304 W
Corrente assorbita massima	2,1 A
Lunghezza cavo di collegamento alla rete	10 m
Lunghezza cavo di comando	10 m
Dimensioni (larghezza x profondità x altezza)	250 x 215 (500) x 299 mm
Peso (incl. accessori/imballaggio)	6,0 kg
Materiale alloggiamento	plastica
Temperatura ambiente massima	45 °C
Collegamento canale	senza riduzione Ø 250 mm, con riduzione Ø 155 mm
Portata volumetrica max.	1215 m³/h
Pressione statica max	676 Pa

**Descrizione del prodotto**

- Compatibile con sistema di canali BORA Ecotube
- Ventilatore a basso consumo con tecnologia EC
- Cassetta di innesto girevole
- Piastra di montaggio premontata

**Materiale in dotazione**

Ventilatore da condotto ULI, riduzioni tubo Ø 250 a 155 mm ULIRR (2 pezzi), istruzioni di montaggio

**Accessori**

Prolunga per cavo elettrico universale EC 10 m, UVNLE10, prolunga per cavo di comando EC 10 m, UVSLE10

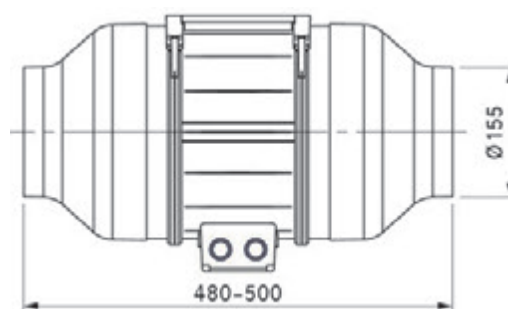
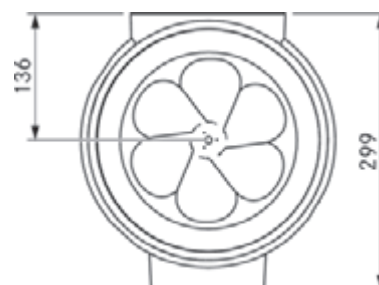
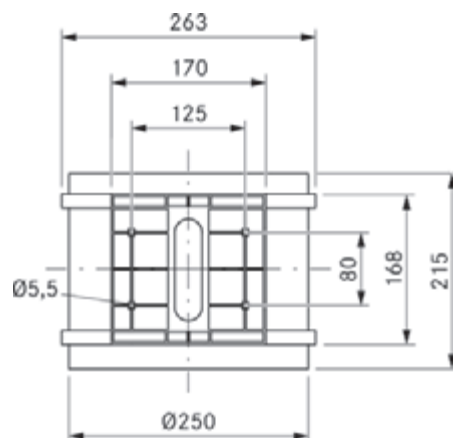
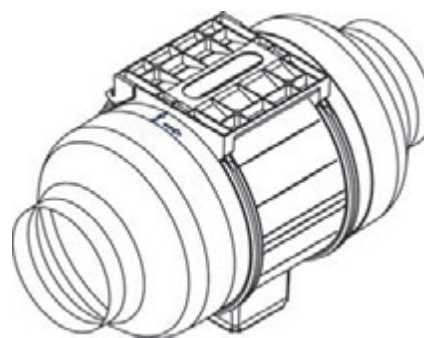
**Avvertenza sul prodotto e sulla progettazione**

- Non può essere combinato con altri moduli ventilatori.
- La direzione del flusso di aria è contrassegnata da una freccia
- In caso di installazione in un sistema di canali rotondi (Ø ca. 155 mm) vanno montate le due riduzioni tubolari.
- Almeno 500 mm percorso di aspirazione diritto davanti e dietro il ventilatore
- La cassetta di innesto può essere ruotata nella posizione desiderata
- I mezzi di fissaggio devono essere presenti in loco
- Piastra di fissaggio integrata per il montaggio
- Non adatto per il montaggio in zona giorno o per il montaggio nei mobili
- Cavo di rete e comando possono essere allungati a tantum fino a 20 metri
- Adatti per aspiratore per piano cottura BORA Classic 2.0 / Professional PKA3
- Sezione di condotti fino a 8 m realizzabili con 8 curve Ecotube o transizioni Ecotube. Ogni curva o transizione in meno permette 1 m in più di sezione di condotti.
- La posizione di montaggio ottimale è vicino all'uscita del canale

**Prezzo**

ULI

€ 928,00 IVA esclusa



**Dati tecnici**

Tensione di collegamento	220 – 240 V
Frequenza	50 Hz
Massima potenza assorbita	206 W
Corrente assorbita massima	1,66 A
Lunghezza cavo di collegamento alla rete	10 m
Lunghezza cavo di comando	10 m
Dimensioni (larghezza x profondità x altezza)	390 x 500 x 280 mm
Peso (incl. accessori/imballaggio)	16,5 kg
Materiale alloggiamento	Acciaio zincato / acciaio inox
Temperatura ambiente massima	70 °C
Collegamento canale	Ø 150 – 155 mm
Portata volumetrica max.	1007 m³/h
Pressione statica max	608 Pa

**Descrizione del prodotto**

- Compatibile con sistema di canali BORA Ecotube
- Ventilatore a basso consumo con tecnologia EC

**Materiale in dotazione**

Ventilatore da tetto in tegole ULZ, tubo in tessuto con valvola di ritegno, istruzioni di montaggio

**Accessori**

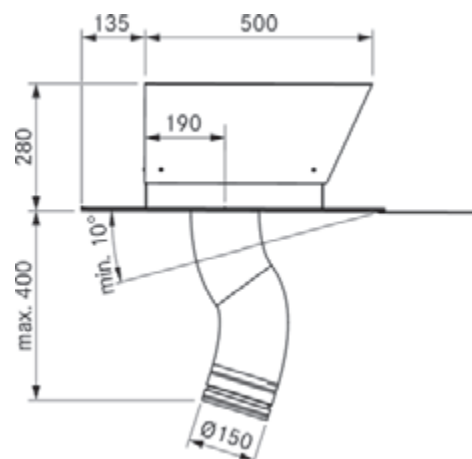
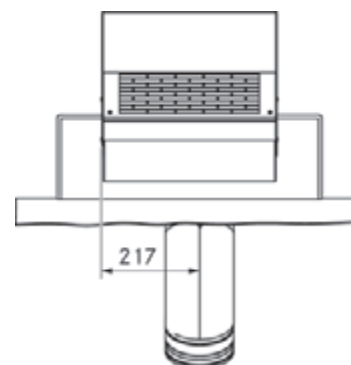
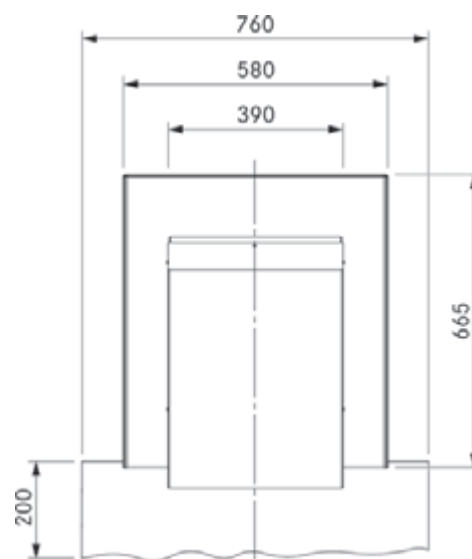
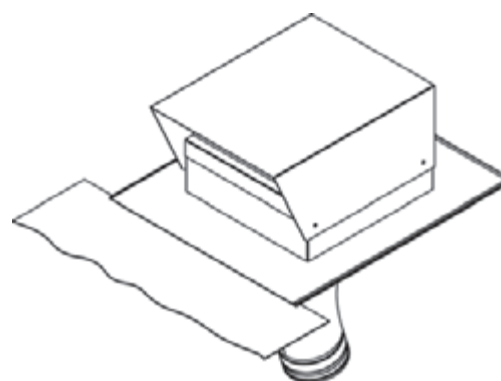
Prolunga per cavo elettrico universale EC 10 m, UVNLE10, prolunga per cavo di comando EC 10 m, UVSLE10

**Avvertenza sul prodotto e sulla progettazione**

- Per l'installazione su un tetto (inclinazione min. 10°)
- Uscita aria verso il basso
- Il tubo in tessuto totalmente flessibile sul ventilatore può essere disteso dalla lamiera di appoggio di massimo 400 mm fino al lato interno dell'edificio.
- Eventualmente deve essere installato un separatore di acqua di condensa
- I mezzi di fissaggio devono essere presenti in loco
- Non idoneo per test Blower-Door
- 3 m distanza minima tra moduli ventilatore in un sistema di canali
- Adatto per aspiratore per piano cottura BORA Classic 2.0 / Professional 3.0
- Sezione di condotti realizzabile fino a 6 m con 6 curve / transizioni Ogni curva / transizione in meno permette 1 m in più di sezione di condotti
- Cavo di rete e comando possono essere allungati una tantum a 20 metri (vedere accessori)
- Verificare una corretta chiusura a tenuta di tutti i passaggi del tetto.

**Prezzo**

ULZ € 1.628,00 IVA esclusa





**Dati tecnici**

Tensione di collegamento	220 – 240 V
Frequenza	50 Hz
Massima potenza assorbita	179 W
Corrente assorbita massima	1,5 A
Lunghezza cavo di collegamento alla rete	10 m
Lunghezza cavo di comando	10 m
Dimensioni (larghezza x profondità x altezza)	388 x 388 x 467 mm
Peso (incl. accessori/imballaggio)	16,5 kg
Materiale alloggiamento	Acciaio zincato / alluminio
Temperatura ambiente massima	70 °C
Collegamento canale	Ø 150 – 155 mm
Portata volumetrica max.	955 m³/h
Pressione statica max	657 Pa

**Descrizione del prodotto**

- Compatibile con sistema di canali BORA Ecotube
- Ventilatore a basso consumo con tecnologia EC

**Materiale in dotazione**

Ventilatore da tetto piatto ULF, tubo in tessuto con valvola di ritegno, istruzioni di montaggio

**Accessori**

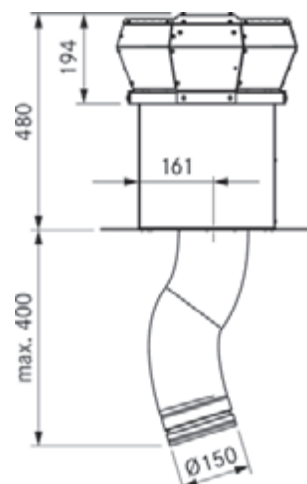
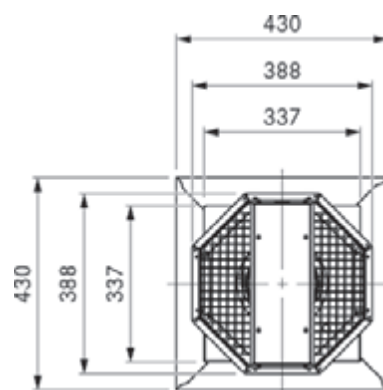
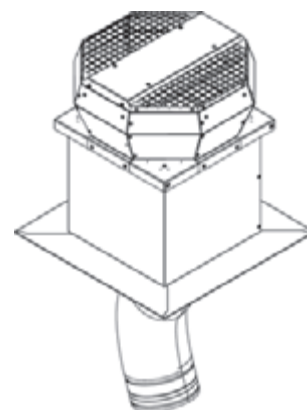
Prolunga per cavo elettrico universale EC 10 m, UVNLE10, prolunga per cavo di comando EC 10 m, UVSLE10

**Avvertenza sul prodotto e sulla progettazione**

- Per l'installazione su un tetto piatto
- Uscita aria verso l'alto
- I mezzi di fissaggio devono essere presenti in loco
- Il tubo in tessuto totalmente flessibile sul ventilatore può essere disteso dalla lamiera di appoggio di massimo 400 mm fino al lato interno dell'edificio.
- Eventualmente deve essere installato un separatore di acqua di condensa
- Non idoneo per test Blower-Door
- 3 m distanza minima tra moduli ventilatore in un sistema di canali
- Adatto per aspiratore per piano cottura BORA Classic 2.0 / Professional 3.0
- Sezione di condotti realizzabile fino a 6 m con 6 curve / transizioni Ogni curva / transizione in meno permette 1 m in più di sezione di condotti
- Cavo di rete e comando possono essere allungati una tantum a 20 metri (vedere accessori)
- Verificare una corretta chiusura a tenuta di tutti i passaggi del tetto.

**Prezzo**

ULF € 1.628,00 IVA esclusa



**Dati tecnici**

Tensione di collegamento	220 – 240 V
Frequenza	50 Hz
Massima potenza assorbita	124 W
Corrente assorbita massima	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/imballaggio)	4,5 kg
Materiale alloggiamento	Plastica / metallo zincato
Temperatura ambiente massima	55 °C
Collegamento canale	Ø 150 - 155 mm
Portata volumetrica max.	749 m³/h
Pressione statica max	400 Pa

**Descrizione del prodotto**

- Compatibile con sistema di canali BORA Ecotube
- Modulo ventilatore aggiuntivo

**Materiale in dotazione**

Ventilatore complementare da condotto ULIE, staffa di montaggio, istruzioni di montaggio

**Accessori**

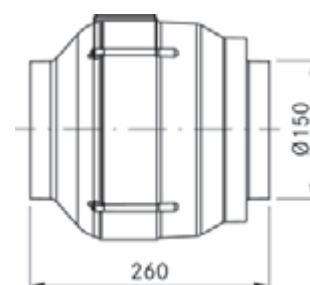
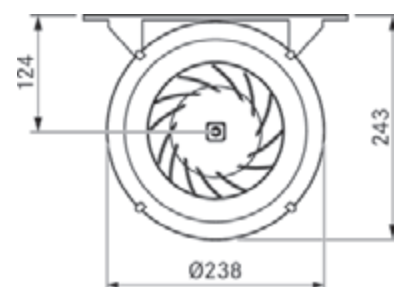
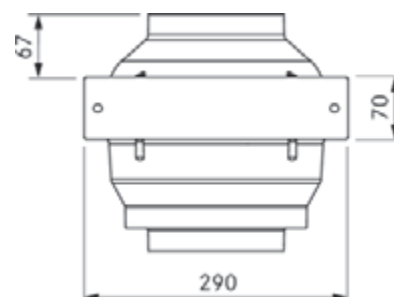
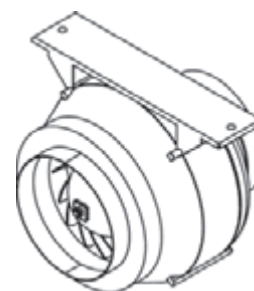
Prolunga universale per cavo elettrico 10 m, UVNLE10

**Avvertenza sul prodotto e sulla progettazione**

- 3 m distanza minima tra moduli ventilatore in un sistema di canali
- Per l'installazione su un sistema di canali rotondi (Ø 150 mm)
- Almeno 500 mm percorso di aspirazione diritto davanti e dietro il ventilatore
- I mezzi di fissaggio devono essere presenti in loco
- Non adatto per il montaggio in zona giorno o per il montaggio nei mobili
- Nessuna possibilità di regolazione dei livelli (ventilatore AC)
- Montaggio possibile solo in combinazione con un modulo ventilatore BORA completo
- Adatto per aspiratore per piano cottura BORA Classic 2.0 / Professional 3.0
- Sezione di condotti realizzabile fino a 4 m con 4 curve / transizioni Ogni curva / transizione in meno permette 1 m in più di sezione di condotti
- Il cavo di rete può essere allungato una tantum a 20 metri (vedere accessori)
- Posizione ottimale verso la fine della canalizzazione

**Prezzo**

ULIE € 588,00 IVA esclusa



# ULBF

## Scatola di purificazione aria flessibile

### Dati tecnici

Dimensioni (larghezza x profondità x altezza)	329 x 441 x 98 mm
Peso (incl. accessori/imballaggio)	ca. 2,5 kg
Materiale alloggiamento	plastica
Collegamento canale	BORA Ecotube
Materiale filtrante	Materiale filtrante carbone attivo a base di gusci di noci di cocco
Massa carbone attivo incl. materiale portante	1,9 kg
Durata utile max. filtro	300 h (1,5 anni)

### Descrizione del prodotto

- Durata utile ca. 300 h / 1,5 anni
- Eliminazione efficace degli odori
- Elemento flessibile
- Compresa le necessarie guarnizioni Ecotube
- Sistema completo

### Materiale in dotazione

Scatola di purificazione aria flessibile ULBF, 1 aggancio filtro, 1 guarnizione piatta EFD, istruzioni di montaggio

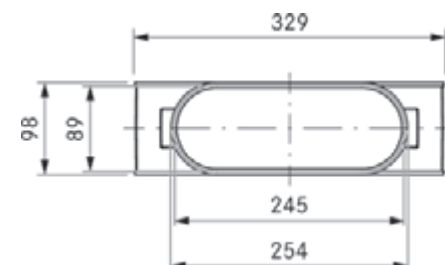
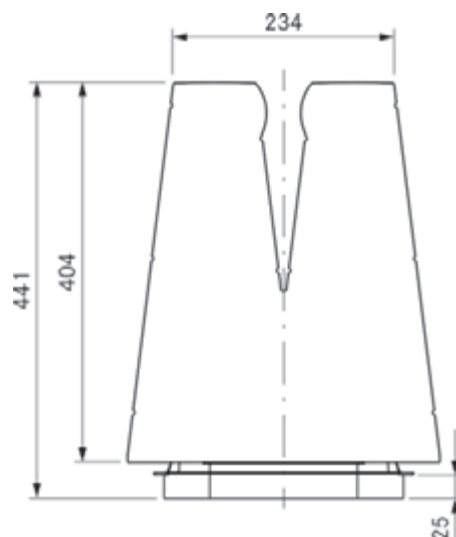
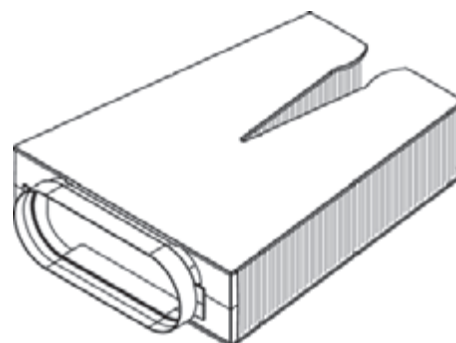
### Avvertenza sul prodotto e sulla progettazione

- Per la sostituzione della scatola di purificazione aria occorre un gioco di almeno 4 cm
- Possibilità di montaggio sospeso e sdraiato
- Pezzo stampato con un giunto a bicchiere piatto
- Pianificare una possibilità di revisione per sostituzione filtro
- Pianificare un'apertura di sfogo di min. 500 cm<sup>2</sup> (nel piano cottura a gas 1000 cm<sup>2</sup>) (ad es. listello zoccolo accorciato, griglia di ventilazione o zoccolo a lamelle)
- Per l'attacco al sistema Naber occorre l'accessorio ULBFB

### Prezzo

ULBF

€ 194,00 IVA esclusa



### Dati tecnici

Dimensioni (larghezza x profondità x altezza)	452 x 150 x 508 mm
Peso (incl. accessori/imballaggio)	ca. 6,5 kg
Materiale alloggiamento	Acciaio zincato
Collegamento canale	BORA Ecotube
Materiale filtrante	Granulato carbone attivo
Massa carbone attivo incl. materiale portante	ca. 3 kg
Durata utile max. filtro	600 h (3 anni)

### Descrizione del prodotto

- Adatto per Professional 3.0, Professional 2.0, Classic 2.0
- Durata utile ca. 600 h / 3 anni
- Eliminazione efficace degli odori
- Varie possibilità di installazione

### Materiale in dotazione

3 cartucce filtro al carbone attivo, zoccolo alloggiamento, set viti di fissaggio, 2 angolari di fissaggio, istruzioni di montaggio

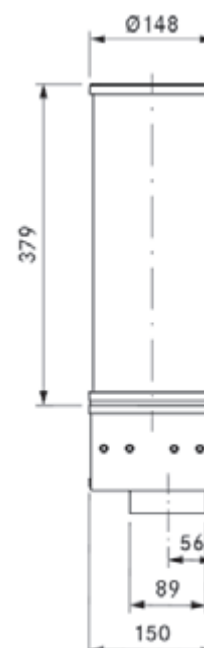
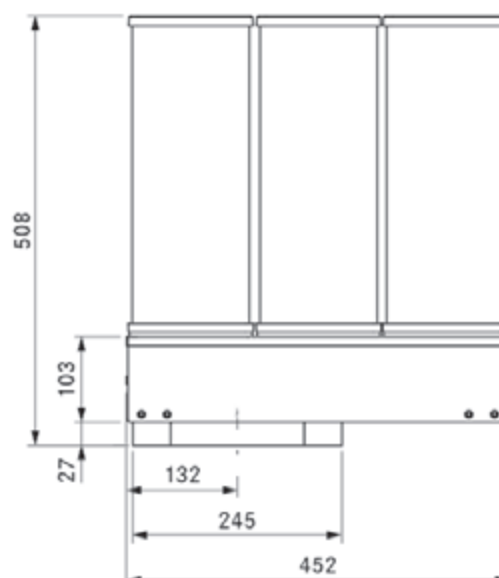
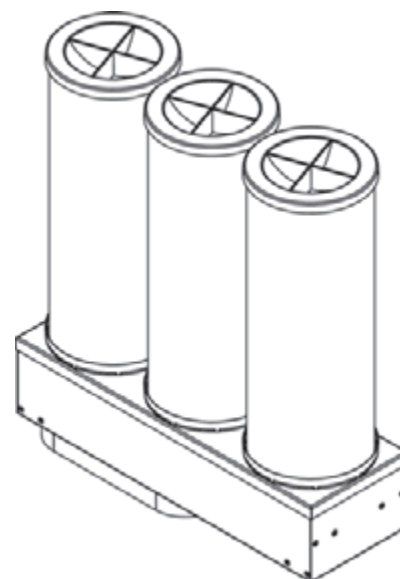
### Avvertenza sul prodotto e sulla progettazione

- Collegamento canale piatto 245 x 89 mm
- Pianificare 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 la sostituzione delle cartucce filtro occorre un gioco di almeno 2 cm
- Pianificare un'apertura di sfogo di min. 500 cm<sup>2</sup> (nel piano cottura a gas 1000 cm<sup>2</sup>) (ad es. listello zoccolo accorciato, griglia di ventilazione o zoccolo a lamelle)
- Compatibile con UUE3 e ULB3
- Set filtri al carbone attivo ULB3AS per la sostituzione

### Prezzo

ULB3X

€ 439,00 IVA esclusa



## USDF

### Silenziatore piatto

#### Dati tecnici

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

#### Descrizione del prodotto

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

#### Materiale in dotazione

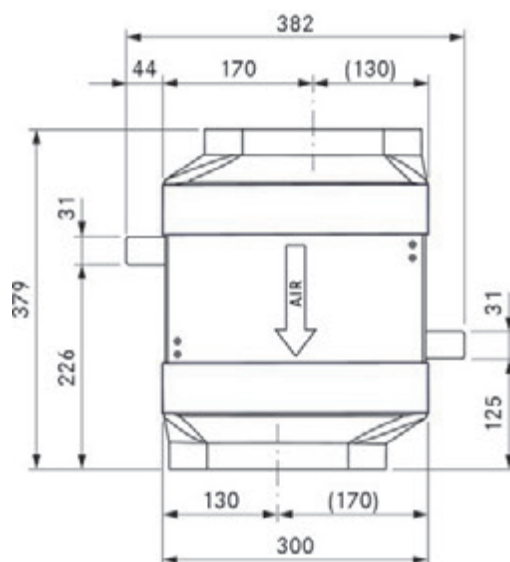
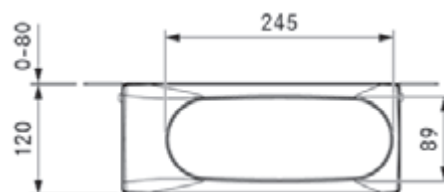
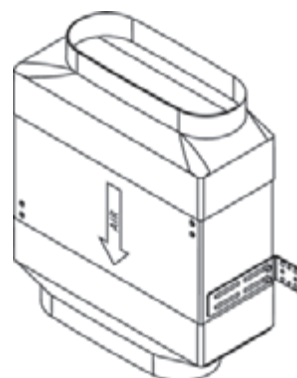
Silenziatore piatto USDF, set viti di fissaggio, 2 angolari di fissaggio, istruzioni di montaggio

#### Avvertenza sul prodotto e sulla progettazione

- Silenziatore di lunghezza non accorciabile
- Collegamento canale piatto 245 x 89 mm
- Collegamento canale può essere ruotato di 180°

#### Prezzo

USDF € 173,00 IVA esclusa



## USDR50

### Silenziatore rotondo 500 mm guarnizioni comprese

#### Dati tecnici

Dimensioni	Ø 210 x 548 - 608 mm
Peso (netto)	0,75 kg
Materiale	Alluminio
Collegamento canale	BORA Ecotube

#### Descrizione del prodotto

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

#### Materiale in dotazione

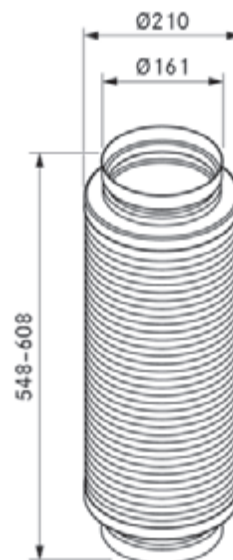
Silenziatore rotondo USDR50, 2 guarnizioni rotonde ERD

#### Avvertenza sul prodotto e sulla progettazione

- Silenziatore di lunghezza non accorciabile
- Il silenziatore può essere sostituito una tantum di massimo 6 cm
- Silenziatore rotondo con due giunti a bicchiere rotondi

#### Prezzo

USDR50 € 87,00 IVA esclusa





ER750/1



EFS750/1



EFS375/1



ERB90



EFBH90



EFAF



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: le 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.

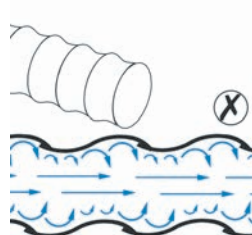
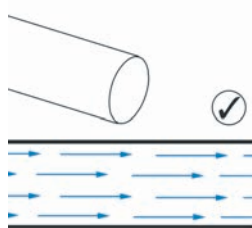
### Vantaggi

- Soluzione a 360°
- Concetto di guarnizione esclusivo e montaggio semplice
- Potenza di aspirazione migliorata attraverso superfici lisce
- Fino al 20% di perdita di pressione in meno
- Sezione ovale per flusso ottimizzato

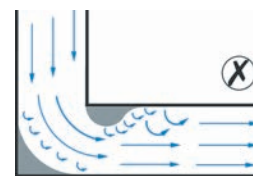
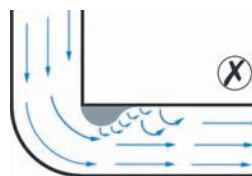
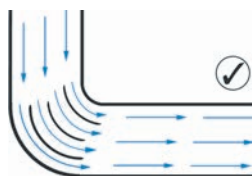
### Indicazioni di progettazione importanti:

Il BORA Ecotube Sistema di canali è idoneo solo per interni e non per esterni.

### Flusso ottimale sulle superfici interne del tubo



### Guida arco



### BORA Ecotube

Flusso ottimale attraverso corpi di deviazione integrati e bordi arrotondati nei tubi a gomito

### Flusso svantaggioso

Vortice d'aria ottenuto grazie ad angoli interni affilati

### Flusso scadente

Vortice d'aria ottenuto grazie agli angoli affilati

## EFS750/1

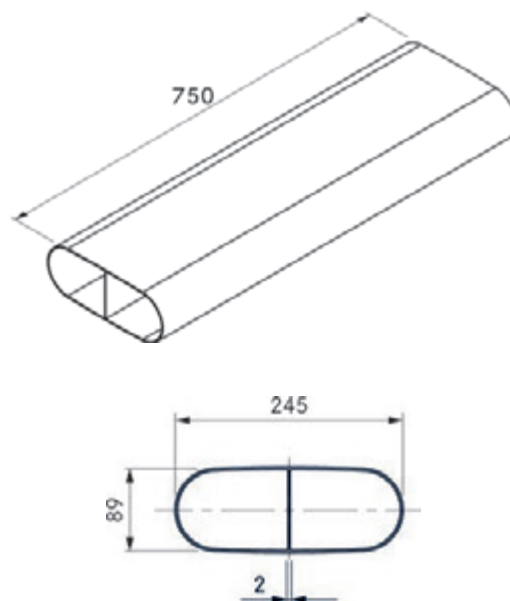
Ecotube canale piatto con traversina 750 mm

### Dati tecnici

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

### Prezzo

EFS750/1 € 30,90 IVA esclusa



## EFS375/1

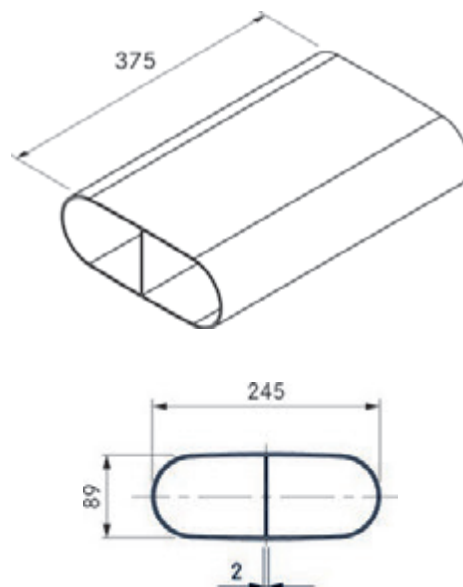
Ecotube canale piatto con traversina 375 mm

### Dati tecnici

Dimensioni (larghezza x profondità x altezza)	245 x 375 x 89 mm
Peso (netto)	0,85 kg
Caratteristiche del materiale	Classe C secondo DIN EN 13501-1

### Prezzo

EFS375/1 € 23,00 IVA esclusa



## EF47/1

Ecotube canale piatto 47 mm

### Dati tecnici

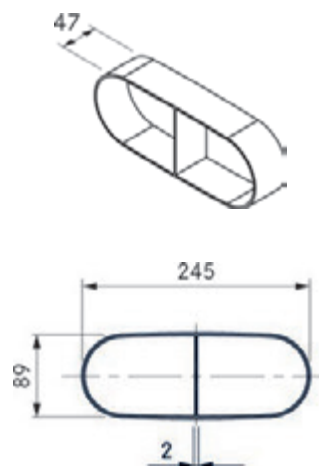
Dimensioni (larghezza x profondità x altezza)	245 x 47 x 89 mm
Peso (netto)	0,12 kg
Caratteristiche del materiale	Classe C secondo DIN EN 13501-1

### Avvertenza sul prodotto e sulla progettazione

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

### Prezzo

EF47/1 € 4,40 IVA esclusa



## ER750/1

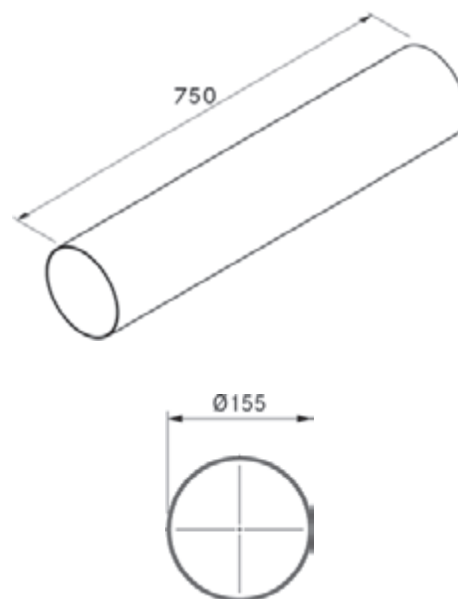
Ecotube canale rotondo 750 mm

### Dati tecnici

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

### Prezzo

ER750/1 € 23,00 IVA esclusa



## EFRG/1

Ecotube riduttore piatto rotondo diritto guarnizioni comprese

### Dati tecnici

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

### Materiale in dotazione

1 guarnizione piatta EFD, 1 guarnizione rotonda ERD

### Accessori

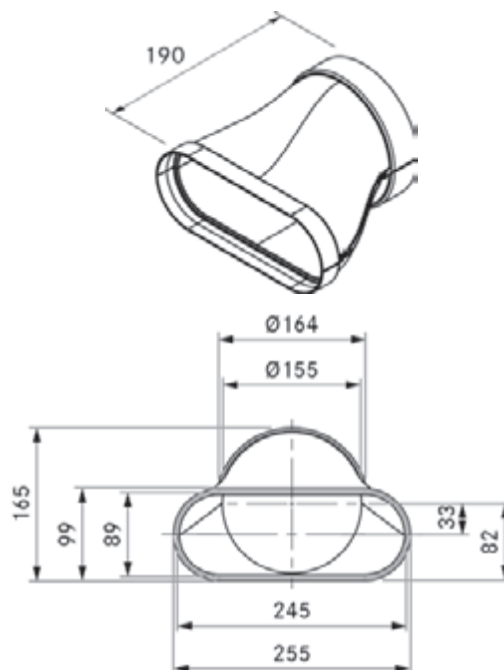
Staffa di montaggio set EFMS/ERMS

### Avvertenza sul prodotto e sulla progettazione

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

### Prezzo

EFRG/1 € 35,30 IVA esclusa



## EFRV/1

Ecotube Riduttore piatto rotondo sfasato guarnizioni comprese

### Dati tecnici

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

### Materiale in dotazione

1 guarnizione piatta EFD, 1 guarnizione rotonda ERD

### Accessori

Staffa di montaggio set EFMS/ERMS

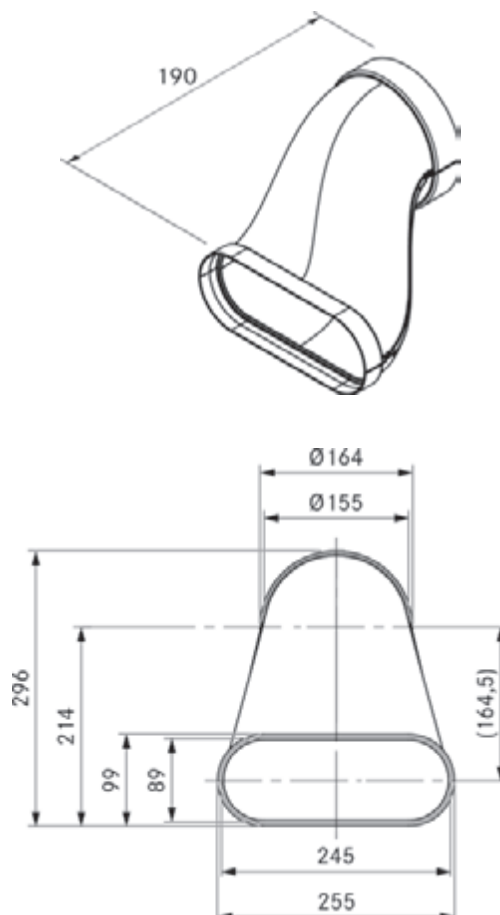
### Avvertenza sul prodotto e sulla progettazione

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

### Prezzo

EFRV/1

€ 48,60 IVA esclusa



## EFRV110/1

Ecotube riduttore piatto rotondo sfasato 110 mm guarnizioni comprese

### Dati tecnici

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

### Materiale in dotazione

1 guarnizione piatta EFD, 1 guarnizione rotonda ERD

### Accessori

Staffa di montaggio set EFMS/ERMS

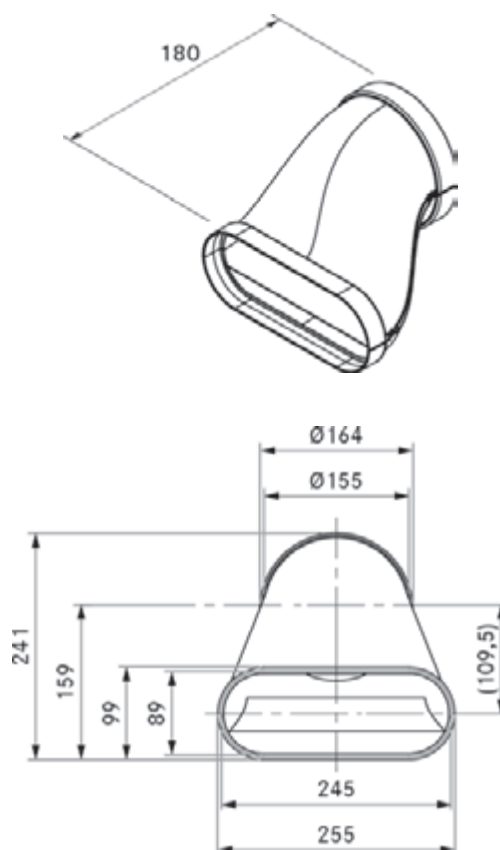
### Avvertenza sul prodotto e sulla progettazione

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

### Prezzo

EFRV110/1

€ 44,00 IVA esclusa



## EFR90/1

Ecotube Riduttore 90° piatto rotondo guarnizioni comprese

### Dati tecnici

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

### Materiale in dotazione

1 guarnizione piatta EFD

### Accessori

Staffa di montaggio set EFMS

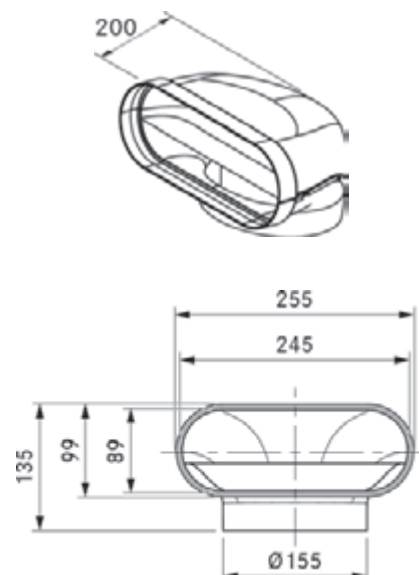
### Avvertenza sul prodotto e sulla progettazione

- Pezzo stampato con un giunto a bicchiere piatto

### Prezzo

EFR90/1

€ 36,40 IVA esclusa



## EFBH90/1

Ecotube arco 90° piatto orizzontale guarnizioni comprese

### Dati tecnici

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

### Materiale in dotazione

2 guarnizioni piatte EFD

### Accessori

- Staffa di montaggio set EFMS

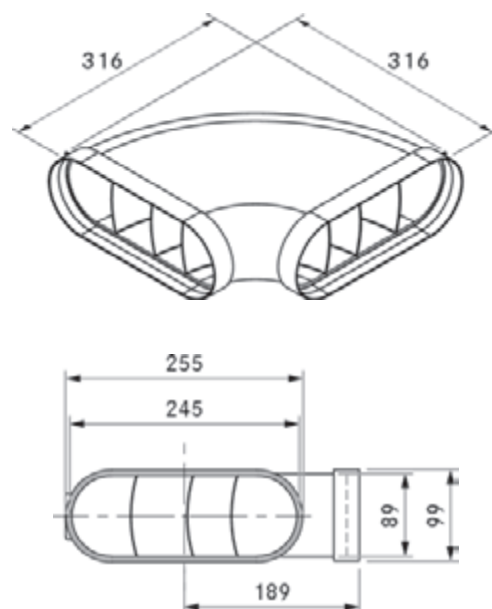
### Avvertenza sul prodotto e sulla progettazione

- Pezzo stampato con un giunto a bicchiere piatto

### Prezzo

EFBH90/1

€ 43,00 IVA esclusa



## EFBV90/1

Ecotube arco 90° piatto verticale guarnizioni comprese

### Dati tecnici

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

### Materiale in dotazione

2 guarnizioni piatte EFD

### Accessori

- Staffa di montaggio set EFMS

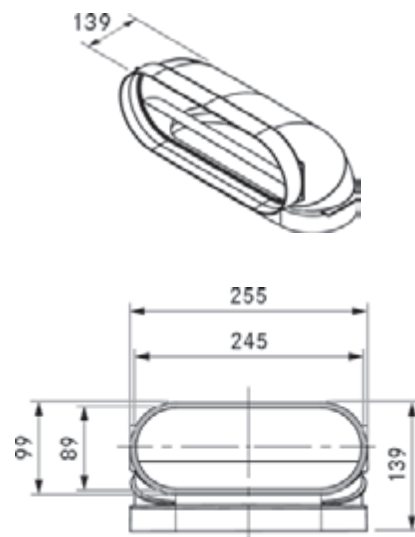
### Avvertenza sul prodotto e sulla progettazione

- Pezzo stampato con un giunto a bicchiere piatto

### Prezzo

EFBV90/1

€ 29,80 IVA esclusa





## ERB90/1

Ecotube arco 90° rotondo guarnizioni comprese

### Dati tecnici

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

### Materiale in dotazione

2 guarnizioni rotonde ERD

### Accessori

Staffa di montaggio set ERMS

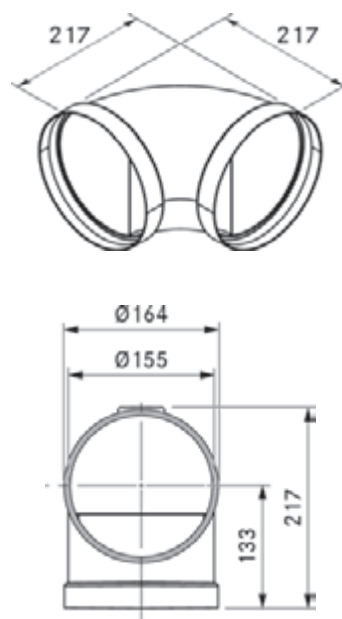
### Avvertenza sul prodotto e sulla progettazione

- Pezzo stampato con due giunti a bicchiere rotondi

### Prezzo

ERB90/1

€ 29,80 IVA esclusa



## EFBH15/1

Ecotube arco 15° piatto orizzontale guarnizioni comprese

### Dati tecnici

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

### Materiale in dotazione

1 guarnizione piatta EFD

### Accessori

Staffa di montaggio set EFMS

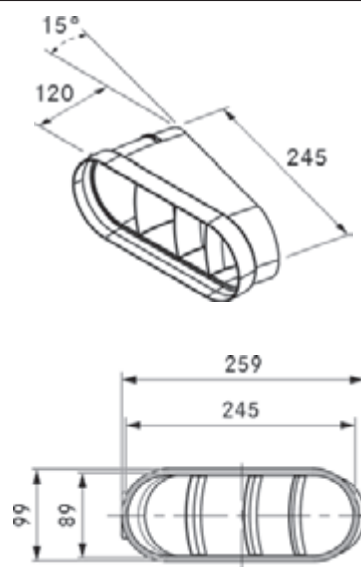
### Avvertenza sul prodotto e sulla progettazione

- Pezzo stampato con un giunto a bicchiere piatto
- Si possono riunire direttamente fino a EFBH15 (curva 30°, curva 45°)

### Prezzo

EFBH15/1

€ 19,90 IVA esclusa



## EFAF

Ecotube adattatore piatto flessibile

### Dati tecnici

Dimensioni (larghezza x profondità x altezza)	278 x 228 x 100 mm
Peso (netto)	0,5 kg
Peso (incl. accessori/imballaggio)	0,77 kg
Caratteristiche del materiale	B1 / B2 secondo DIN 4102-1

### Materiale in dotazione

Istruzioni per il montaggio

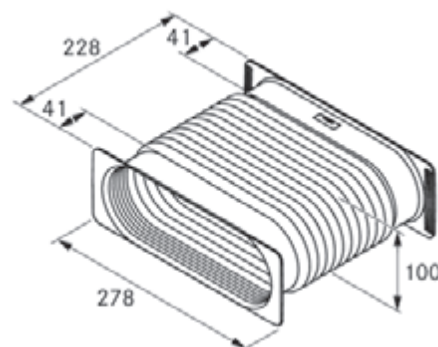
### Avvertenza sul prodotto e sulla progettazione

- Parte stampata con guarnizione integrata
- Collegamento possibile solo con canali piatti Ecotube
- Possibilità di compensazione: Sfalsamento laterale max. 30 mm; sfalsamento in altezza max. 50 mm; compressione / allungamento max. 50 mm
- Idoneo per l'installazione nel sistema di canali a valle del ventilatore
- Controllare nella configurazione del canale (sezione di condotti / numero di curve) come sezione di condotti da 1 m

### Prezzo

EFAF

€ 63,00 IVA esclusa



## EFV/1

Ecotube connettore canale piatto guarnizioni comprese

### Dati tecnici

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

### Materiale in dotazione

2 guarnizioni piatte EFD

### Accessori

Staffa di montaggio set EFMS

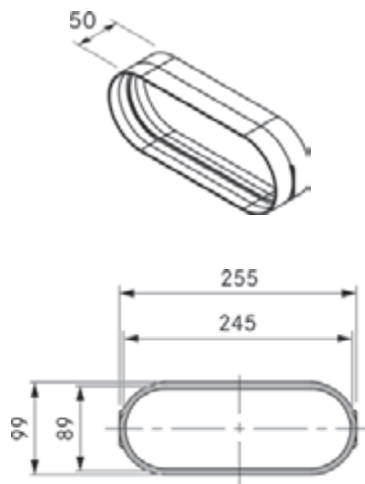
### Avvertenza sul prodotto e sulla progettazione

- Pezzo stampato con due giunti a bicchiere piatti

### Prezzo

EFV/1

€ 12,70 IVA esclusa



## ERV/1

Ecotube connettore canale rotondo guarnizioni comprese

### Dati tecnici

Dimensioni	Ø 166 x 50 mm
Peso (netto)	0,1 kg
Caratteristiche del materiale	Classe B secondo DIN EN 13501-1

### Materiale in dotazione

2 guarnizioni rotonde ERD

### Accessori

Staffa di montaggio set ERMS

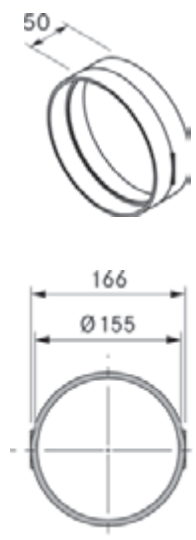
### Avvertenza sul prodotto e sulla progettazione

- Pezzo stampato con due giunti a bicchiere rotondi

### Prezzo

ERV/1

€ 12,70 IVA esclusa



## EFD/1

Ecotube Guarnizione piatta

### Dati tecnici

Dimensioni (larghezza x profondità x altezza)	245 x 22 x 89 mm
Peso (netto)	0,04 kg
Caratteristiche del materiale	autoestinguento secondo DIN 75200

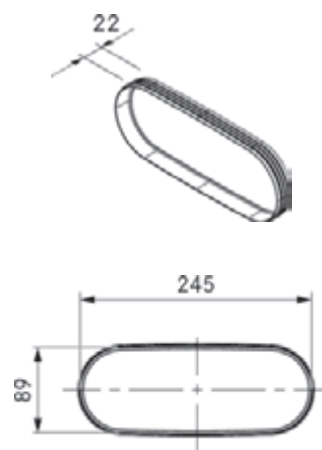
### Avvertenza sul prodotto e sulla progettazione

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

### Prezzo

EFD/1

€ 2,80 IVA esclusa



## ERD/1

### Ecotube Guarnizione rotonda

#### Dati tecnici

Dimensioni	Ø 155 x 22 mm
Peso (netto)	0,03 kg
Caratteristiche del materiale	autoestinguente secondo DIN 75200

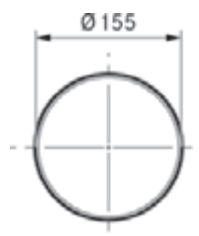
#### Avvertenza sul prodotto e sulla progettazione

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

#### Prezzo

ERD/1

€ 2,80 IVA esclusa



## EFMS/1

### Ecotube Set di montaggio piatto

#### Dati tecnici

Dimensioni (larghezza x profondità x altezza)	400 x 50 x 120 - 190 mm
Peso (netto)	0,15 kg

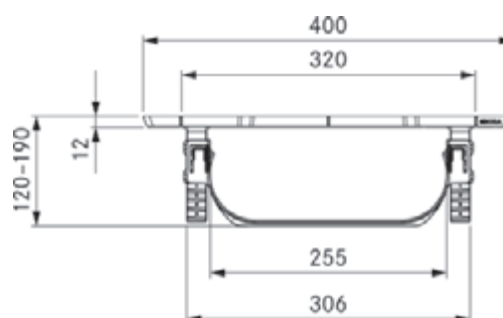
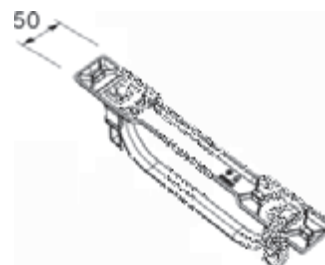
#### Avvertenza sul prodotto e sulla progettazione

- I mezzi di fissaggio devono essere presenti in loco
- L'EFMS blocca l'attacco delle parti stampate
- Per ogni elemento del canale Ecotube con giunto a bicchiere si raccomanda l'uso di un set di montaggio

#### Prezzo

EFMS/1

€ 10,50 IVA esclusa



## ERMS/1

### Ecotube Set di montaggio rotondo

#### Dati tecnici

Dimensioni (larghezza x profondità x altezza)	220 x 30 x 200 mm
Peso (netto)	0,45 kg

#### Materiale in dotazione

Fascetta, vite M8, corrispondente tassello

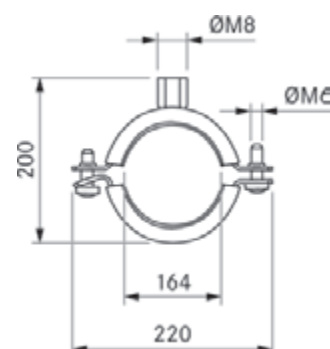
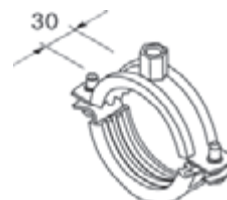
#### Avvertenza sul prodotto e sulla progettazione

- Eventualmente occorre adattare il mezzo di fissaggio alla muratura
- L'ERMS blocca l'attacco delle parti stampate
- Per ogni elemento del canale Ecotube con giunto a bicchiere si raccomanda l'uso di un set di montaggio

#### Prezzo

ERMS/1

€ 9,90 IVA esclusa



**Dati tecnici**

Dimensioni passante muro (L x P x A)	295 x 208 x 140 mm
Dimensioni pannello (L x P x A)	363 x 9,5 x 209 mm
Peso (incl. accessori/imballaggio)	ca. 2,8 kg
Materiale	plastica
Materiale pannello	Acciaio inox 1,4301
Collegamento canale	BORA Ecotube
Coefficiente di scambio termico secondo la normativa EN ISO 12567-1	1,1 W / (m <sup>2</sup> K)

**Descrizione del prodotto**

- Potenza di aspirazione ottimale a fronte di uno sviluppo di rumore minimo
- Funzionamento meramente meccanico
- Due valvole con isolamento EPS
- Valore isolamento eccellente
- Deviazione acqua integrata all'esterno
- Ridotta resistenza pressione in uso
- Pressione di apertura ottimizzata
- Materiali resistenti UV
- 100% a tenuta senza incollaggio aggiuntivo
- Comprese le necessarie guarnizioni Ecotube

**Materiale in dotazione**

BORA 3box UEBF, 6 cunei di montaggio in EPS, istruzioni di montaggio, 1 guarnizione piatta EFD, 1 Ecotube canale piatto con traversina 375 mm EFS375

**Accessori**

BORA 3box passante muro dispositivo di protezione UEBFES

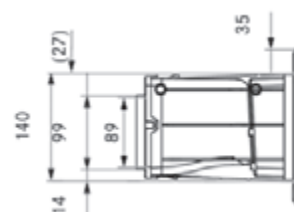
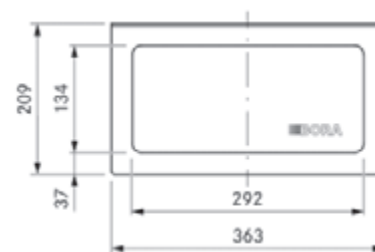
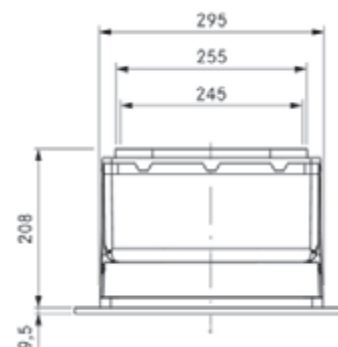
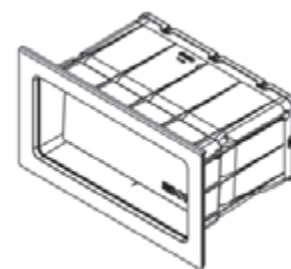
**Avvertenza sul prodotto e sulla progettazione**

- Apertura nel muro: 310 x 155 mm
- Collegamento canale Ecotube con un giunto a bicchiere piatto
- Adatto per uno spessore di parete minimo di 200 mm
- Il passante muro può essere allungato per ogni spessore di parete con un canale piatto Ecotube.
- Il passante muro non può essere montato ruotato di 180° in verticale o con l'apertura di sfiato verso il basso
- Il dispositivo di protezione UEBFES va utilizzato se la distanza tra l'apertura di sfiato ventilatore e apertura di sfiato passante muro a fronte di un canale aspirante diritto è meno di 900 mm
- Uno sfiato diritto deve essere previsto indipendentemente dalle condizioni meteo (min. 300 mm)
- Per il montaggio del pannello il passante muro deve terminare a filo con la facciata esterna finita
- Idoneo per test Blower-Door

**Prezzo**

UEBF/1

€ 253,00 IVA esclusa



**Dati tecnici**

Dimensioni passante muro (L x P x A)	Ø 170 x 280 – 300 mm
Dimensioni pannello (L x P x A)	234 x 8 x 234 mm
Peso (incl. accessori/imballaggio)	ca. 2,0 kg
Materiale	plastica
Materiale pannello	Acciaio inox 1,4301
Collegamento canale	BORA Ecotube
Coefficiente di scambio termico secondo la normativa EN ISO 12567-1	1,5 W / (m <sup>2</sup> K)

**Descrizione del prodotto**

- Funzionamento meramente meccanico
- Due valvole con isolamento EPS
- Valore isolamento eccellente
- Giunto a bicchiere accorciabile
- Pressione di apertura ottimizzata
- Dispendio di montaggio minore
- Coperchio intonacato
- Deviazione acqua integrata all'esterno
- Ridotta resistenza pressione in uso
- Materiali resistenti UV

**Materiale in dotazione**

BORA 3box UEBR, coperchio intonacato, istruzioni di montaggio, 1 guarnizione rotonda ERD

**Accessori**

BORA 3box passante muro rotondo dispositivo di protezione UEBRES

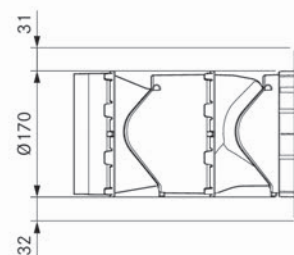
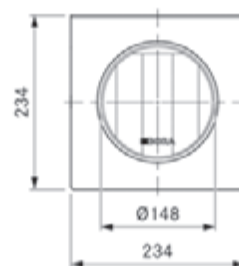
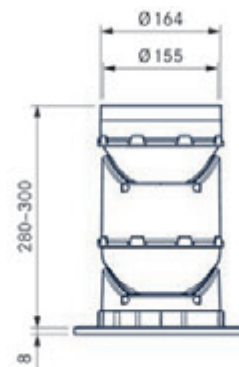
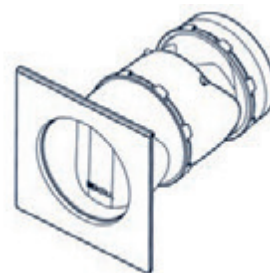
**Avvertenza sul prodotto e sulla progettazione**

- Diametro preforo 180 mm
- Collegamento canale Ecotube con un giunto a bicchiere rotondo
- Lunghezza giunto 45 mm (accorciabile di 20 mm)
- Adatto per uno spessore di parete minimo di 280 mm
- Il passante muro può essere allungato per ogni spessore di parete con un canale rotondo Ecotube.
- Il passante muro non può essere montato ruotato di 180° in verticale o con l'apertura di sfiato verso il basso
- Il dispositivo di protezione UEBRES va utilizzato se la distanza tra l'apertura di sfiato ventilatore e apertura di sfiato passante muro a front di un canale aspirante diritto è meno di 900 mm
- Uno sfiato diritto deve essere previsto indipendentemente dalle condizioni meteo (min. 300 mm)
- Idoneo per test Blower-Door

**Prezzo**

UEBR/1

€ 253,00 IVA esclusa





**Dati tecnici**

Dimensioni passante muro (L x P x A)	Ø 170 x 145 - 165 mm
Dimensioni pannello (L x P x A)	234 x 8 x 234 mm
Peso (incl. accessori/imballaggio)	ca. 1,5 kg
Materiale	plastica
Materiale pannello	Acciaio inox 1,4301
Collegamento canale	BORA Ecotube
Coefficiente di scambio termico secondo la normativa EN ISO 12567-1	3,2 W / (m²K)

**Descrizione del prodotto**

- Incasso in parete con spessori di muro sottili
- Funzionamento meramente meccanico
- Una valvola con isolamento EPS
- Pressione di apertura ottimizzata
- Dispendio di montaggio minore
- Giunto a bicchiere accorciabile
- Coperchio intonacato
- Deviazione acqua integrata all'esterno
- Ridotta resistenza pressione in uso
- Materiali resistenti UV

**Materiale in dotazione**

BORA 3box UEBRK, coperchio intonacato, istruzioni di montaggio, 1 guarnizione rotonda ERD

**Accessori**

BORA 3box passante muro rotondo dispositivo di protezione UEBRES

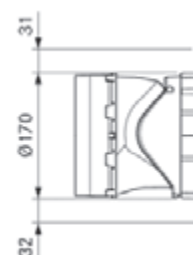
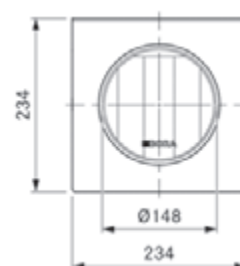
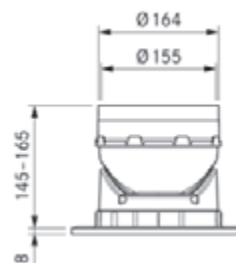
**Avvertenza sul prodotto e sulla progettazione**

- Diametro preforo 180 mm
- Collegamento canale Ecotube con un giunto a bicchiere rotondo
- Lunghezza giunto 45 mm (accorciabile di 20 mm)
- Adatto per uno spessore di parete minimo di 145 mm
- Il passante muro può essere allungato per ogni spessore di parete con un canale rotondo Ecotube.
- Il passante muro non può essere montato ruotato di 180° in verticale o con l'apertura di sfiato verso il basso
- Il dispositivo di protezione UEBRES va utilizzato se la distanza tra l'apertura di sfiato ventilatore e apertura di sfiato passante muro a front di un canale aspirante diritto è meno di 900 mm
- Uno sfiato diritto deve essere previsto indipendentemente dalle condizioni meteo (min. 300 mm)
- Idoneo per test Blower-Door

**Prezzo**

UEBRK/1

€ 187,00 IVA esclusa



## KFR830AB

Cornice per piano cottura per larghezza 830 mm All Black

### Dati tecnici

Dimensioni (larghezza x profondità x altezza)	843 mm x 528 mm x 6,7 mm
Spessore materiale	0,7 mm
Materiale	Alluminio, levigato (K180), anodizzato nero (RAL 9005)
Tempo di indurimento adesivo	24 h

### Descrizione del prodotto

- Protezione per vetroceramica
- Semplice montaggio a posteriori
- Materiale di alta qualità
- Accessori abbinati per BORA X Pure

### Materiale in dotazione

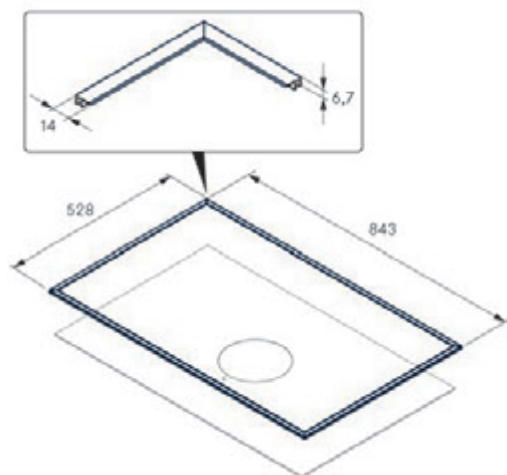
Cornice per piano cottura KFR830AB con nastro adesivo, panno puliscivetri, istruzioni di montaggio

### Avvertenza sul prodotto e sulla progettazione

- La cornice per piano cottura deve essere siliconata tutt'intorno

### Prezzo

KFR830AB € 190,00 IVA esclusa



## KFR760AB

Cornice per piano cottura per larghezza 760 mm All Black

### Dati tecnici

Dimensioni (larghezza x profondità x altezza)	773 x 528 x 6,7 mm
Spessore materiale	0,7 mm
Materiale	Alluminio, levigato (K180), anodizzato nero (RAL 9005)
Tempo di indurimento adesivo	24 h

### Descrizione del prodotto

- Protezione per vetroceramica
- Semplice montaggio a posteriori
- Materiale di alta qualità
- Accessori abbinati per BORA M Pure/ Pure / Basic

### Materiale in dotazione

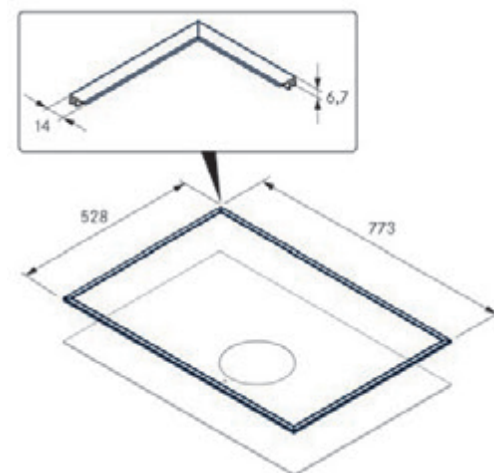
Cornice per piano cottura KFR760AB con nastro adesivo, panno puliscivetri, istruzioni di montaggio

### Avvertenza sul prodotto e sulla progettazione

- La cornice per piano cottura deve essere siliconata tutt'intorno

### Prezzo

KFR760AB € 165,00 IVA esclusa



## KFR580AB

Cornice per piano cottura per larghezza 580 mm All Black

### Dati tecnici

Dimensioni (larghezza x profondità x altezza)	592 x 528 x 6,7 mm
Spessore materiale	0,7 mm
Materiale	Alluminio, levigato (K180), anodizzato nero (RAL 9005)
Tempo di indurimento adesivo	24 h

### Descrizione del prodotto

- Protezione per vetroceramica
- Semplice montaggio a posteriori
- Materiale di alta qualità
- Accessori abbinati per BORA S Pure

### Materiale in dotazione

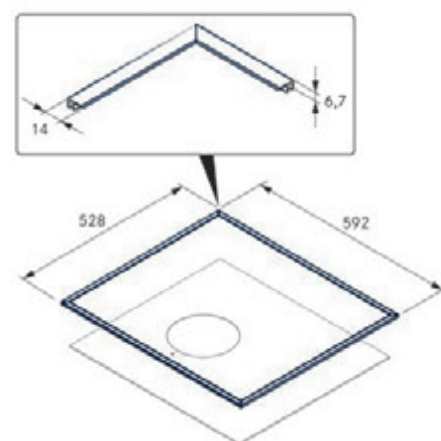
Cornice per piano cottura KFR580AB con nastro adesivo, panno puliscivetri, istruzioni di montaggio

### Avvertenza sul prodotto e sulla progettazione

- La cornice per piano cottura deve essere siliconata tutt'intorno

### Prezzo

KFR580AB € 140,00 IVA esclusa



## USL515 / USL515AB

Listelli laterali per piano cottura con 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 del prodotto

- Protezione per vetroceramica
- Montaggio semplice
- Materiale di alta qualità
- Accessori abbinati

### Materiale in dotazione

2 listelli laterali USL515 / USL515AB, panno di pulizia, istruzioni di montaggio

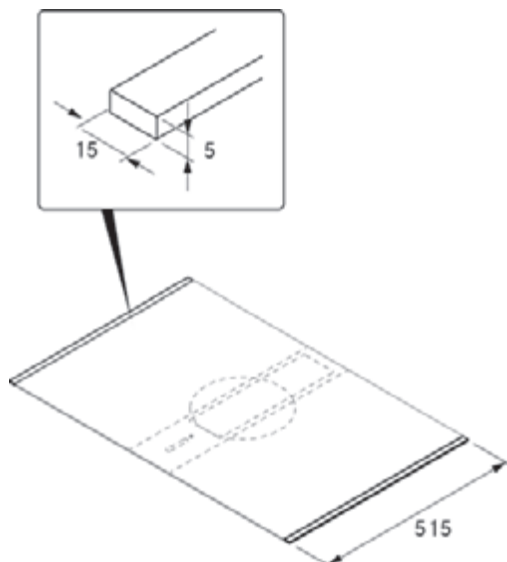
### Avvertenza sul prodotto e sulla progettazione

- I listelli laterali devono essere siliconati tutt'intorno

### Prezzo

USL515 € 138,00 IVA esclusa

USL515AB € 218,00 IVA esclusa



## 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 del prodotto

- Incasso semi a filo
- Accessori abbinati per BORA Classic 2.0

### Materiale in dotazione

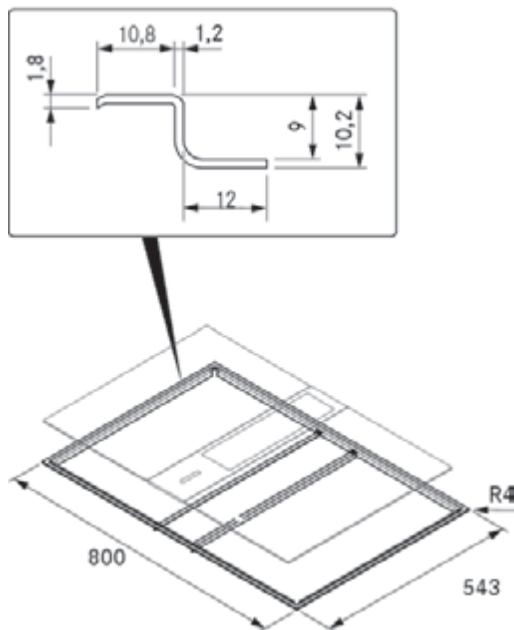
Cornice CER, set di pannelli di compensazione altezza, panno di pulizia, istruzioni di montaggio

### Avvertenza sul prodotto e sulla progettazione

- Profondità piano di lavoro:  $\geq 625$  mm
- Aspirazione per piano cottura e piani cottura devono essere siliconati tutt'intorno nella cornice

### Prezzo

CER € 198,00 IVA esclusa



## USTF / USTFAB

Presse tipo F | All Black

### Dati tecnici

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

### Descrizione del prodotto

- Possibilità di collegamento per elettrodomestici da incasso per la cucina
- Protezione bambini integrata
- Adatto per DE, ES, IT, AT, LU, PT, SE, NL, SL
- Cavo di collegamento da 2 m integrato
- Diametro foratura pannello unitario
- Accessori abbinati

### Materiale in dotazione

Presse USTF/USTFAB, anello intermedio, cavo di collegamento con presa specifica per paese 2 m

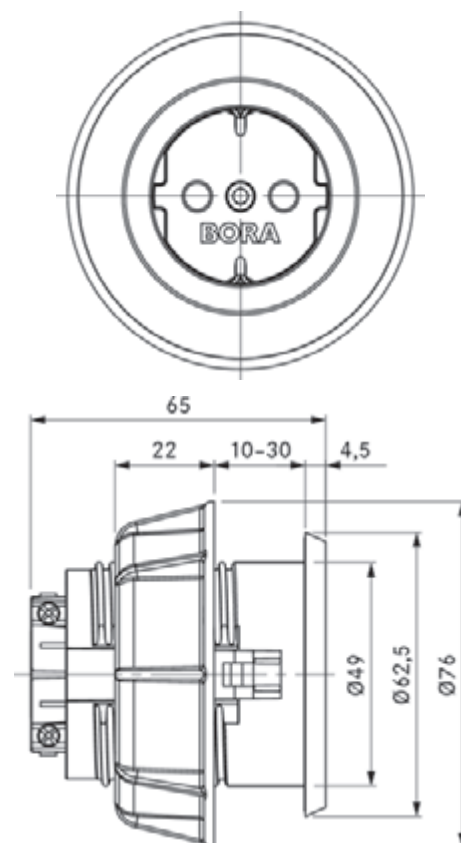
### Avvertenza sul prodotto e sulla progettazione

- Esclusivamente per incasso mobili in pensili con spessore frontale da 10 mm a 30 mm
- Foro pannello Ø 50 ±0,5 mm



### Prezzo

USTF	€ 65,00 IVA esclusa
USTFAB	€ 91,00 IVA esclusa



## USTE / USTEAB

Presse tipo E | All Black

### Dati tecnici

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

### Descrizione del prodotto

- Possibilità di collegamento per elettrodomestici da incasso per la cucina
- Protezione bambini integrata
- Adatto per FR, PL, BE, CZ, SK
- Cavo di collegamento da 2 m integrato
- Diametro foratura pannello unitario
- Accessori abbinati

### Materiale in dotazione

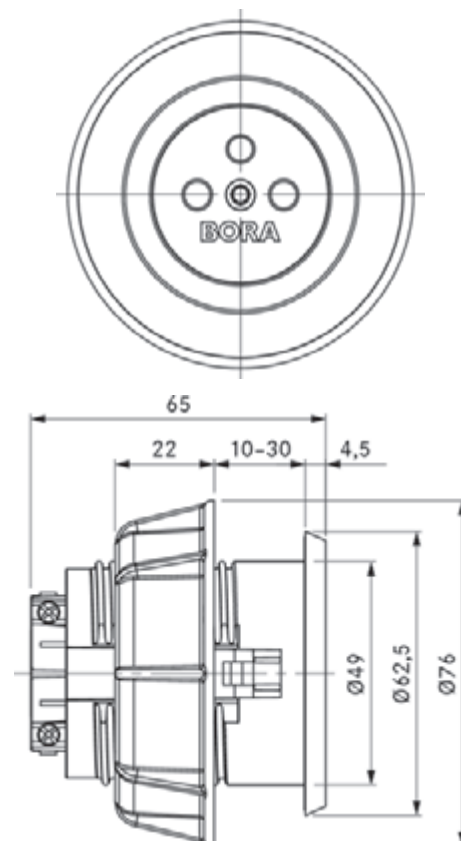
Presse USTE/USTEAB, anello intermedio, cavo di collegamento con presa specifica per paese 2 m

### Avvertenza sul prodotto e sulla progettazione

- Esclusivamente per incasso mobili in pensili con spessore frontale da 10 mm a 30 mm
- Foro pannello Ø 50 ±0,5 mm

### Prezzo

USTE	€ 65,00 IVA esclusa
USTEAB	€ 91,00 IVA esclusa



## USTJ / USTJAB

Presse tipo J | All Black

### Dati tecnici

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

### Descrizione del prodotto

- Possibilità di collegamento per elettrodomestici da incasso per la cucina
- Adatto per CH, LI
- Cavo di collegamento da 2 m integrato
- Diametro foratura pannello unitario
- Accessori abbinati

### Materiale in dotazione

Presse USTJ/USTJAB, anello intermedio, cavo di collegamento con presa specifica per paese 2 m

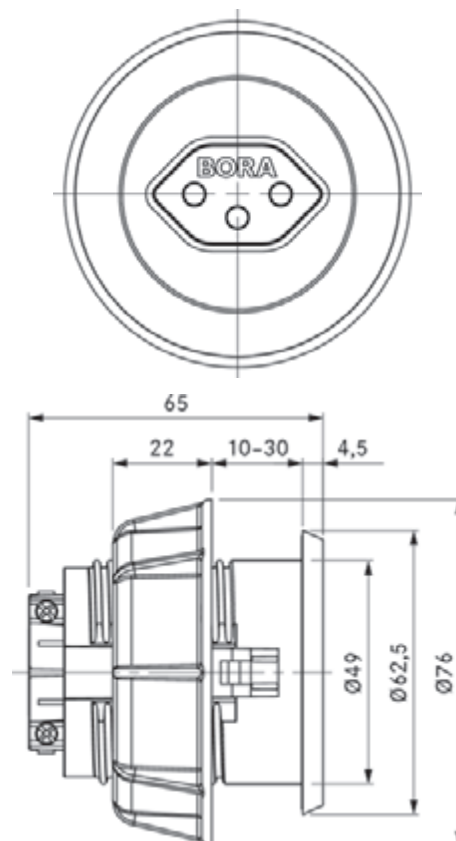
### Avvertenza sul prodotto e sulla progettazione

- Esclusivamente per incasso mobili in pensili con spessore frontale da 10 mm a 30 mm
- Foro pannello Ø 50 ±0,5 mm

### Prezzo

USTJ € 65,00 IVA esclusa

USTJAB € 91,00 IVA esclusa



## USTG / USTGAB

Presse tipo G | All Black

### Dati tecnici

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

### Descrizione del prodotto

- Possibilità di collegamento per elettrodomestici da incasso per la cucina
- Adatto per UK, AE, SG
- Cavo di collegamento da 2 m integrato
- Diametro foratura pannello unitario
- Accessori abbinati

### Materiale in dotazione

Presse USTG/USTGAB, anello intermedio, cavo di collegamento con presa specifica per paese 2 m

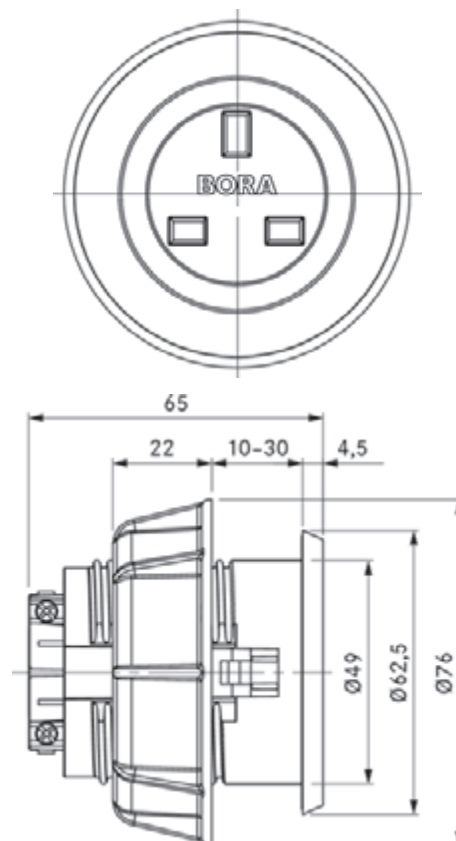
### Avvertenza sul prodotto e sulla progettazione

- Esclusivamente per incasso mobili in pensili con spessore frontale da 10 mm a 30 mm
- Foro pannello Ø 50 ±0,5 mm

### Prezzo

USTG € 65,00 IVA esclusa

USTGAB € 91,00 IVA esclusa

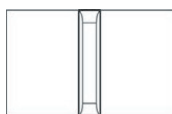




Dettagli di progettazione sistemi di  
aspirazione per piano cottura

Valido per tutti i sistemi di aspirazione per piano cottura:

**Sistemi modulari – BORA Professional 3.0, BORA Classic 2.0**



BORA Professional 3.0



BORA Classic 2.0

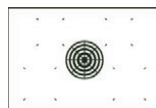
**Sistemi compatti – BORA X Pure, BORA M Pure, BORA Pure, BORA S Pure, BORA Basic**



BORA X Pure



BORA M Pure



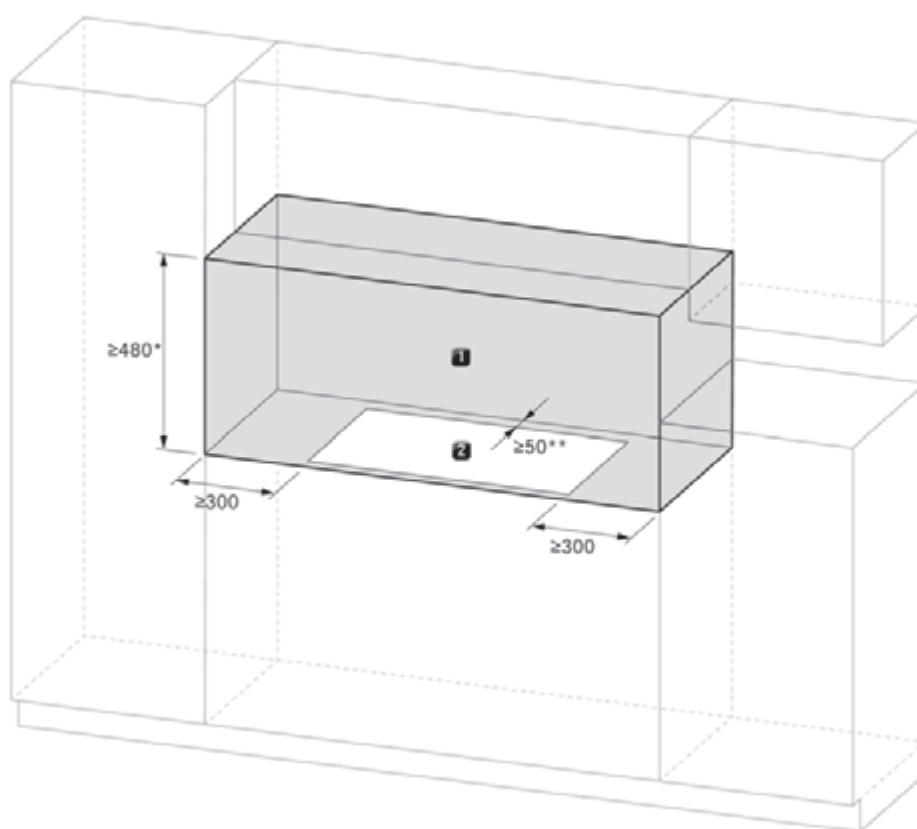
BORA Pure



BORA S Pure



BORA Basic



- ① Spazio libero necessario
- ② Intaglio per piano di lavoro

### Distanze di montaggio:

- 300 mm di distanza minima a sinistra e destra dall'intaglio del piano di lavoro fino a un mobile adiacente o alla parete.
- 480 mm di distanza minima tra piano di lavoro e pensile (\*650 mm nel caso di piani cottura a gas).
- 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 la distanza minima è rispettivamente di 70 mm se il piano cottura viene montato ruotato di 180°).

## Sistema aspirante

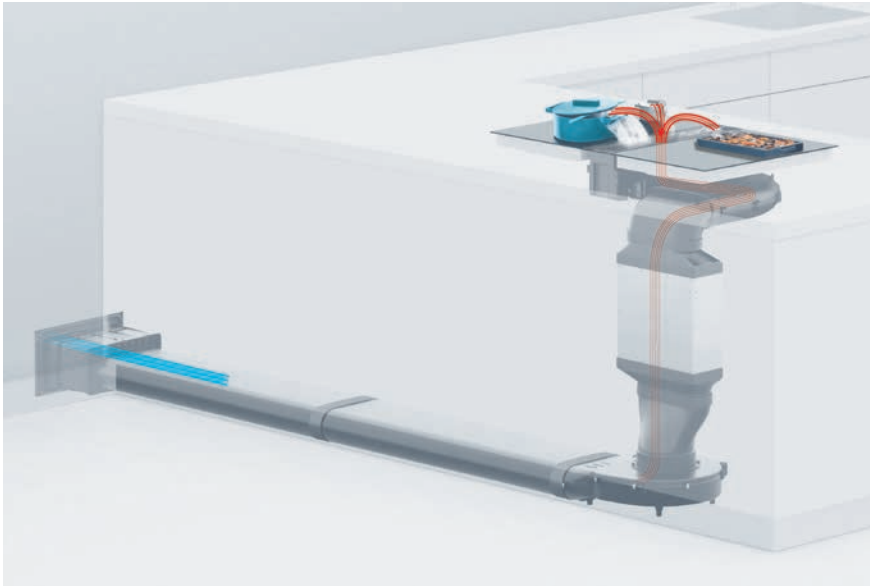
Adatto per tutti i sistemi di aspirazione per piano cottura BORA

---

### Vantaggio del sistema aspirante

Nel sistema aspirante BORA il vapore di cottura viene convogliato dal ventilatore direttamente verso l'esterno attraverso il sistema di canali BORA Ecotube e il passante muro BORA 3box. Vapori e odori vengono eliminati completamente dalla zona di cottura.

Contrariamente alle cappe tradizionali, tutti i sistemi BORA funzionano con una tecnica di flusso intelligente invece che con grandi volumi, per cui verso l'esterno viene convogliata una minore quantità di aria calda presente nell'ambiente interno, favorendo così il risparmio energetico.



Sistema aspirante esempio di montaggio BORA Classic aspiratore per piano cottura CKA2 (stesso principio per tutti i sistemi BORA)

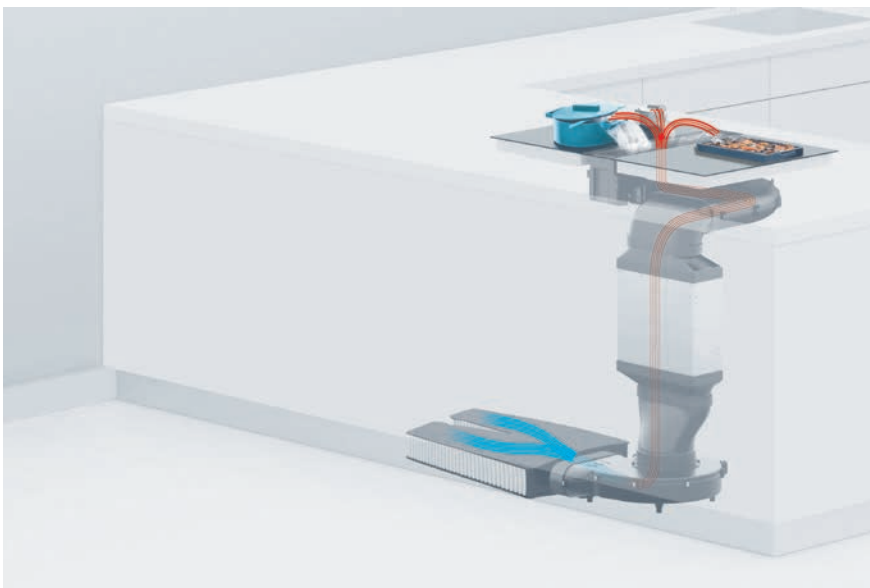
## Sistema filtrante

Adatto per tutti i sistemi di aspirazione per piano cottura BORA

---

### Vantaggio del sistema filtrante

Il sistema filtrante BORA è la soluzione alternativa alla variante aspirante. Il vapore di cottura viene convogliato attraverso il ventilatore nei filtri aria di ricircolo ULBF, ULB3X, GFES, GFESP 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. I sistemi filtranti mantengono l'aria calda all'interno della casa, sono ideali per gli edifici a energia passiva, bassa e quasi zero.



Sistema filtrante esempio di montaggio BORA Classic aspiratore per piano cottura CKA2 (stesso principio per tutti i sistemi BORA)

# Cucinare con la modalità filtrante

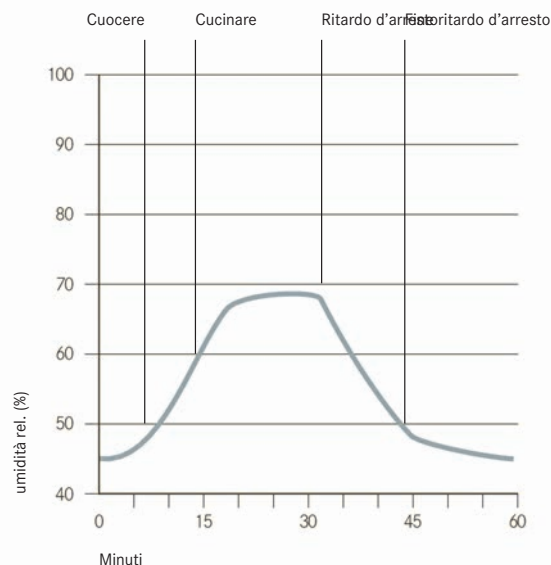
Umidità dell'aria mentre si cucina con la modalità filtrante

## La modalità filtrante nei test

Numerosi test interni hanno dimostrato che con una progettazione e un montaggio a regola d'arte la modalità filtrante dei sistemi di aspirazione per piano cottura BORA comporta un aumento rilevante dell'umidità all'interno dei mobili adiacenti.

Nei normali processi di cottura e nell'installazione conforme sono esclusi danni dovuti all'umidità sui mobili da cucina o perfino formazioni di funghi. Se il clima ambiente rientra nei limiti del comfort, in nessuna fase viene superata l'umidità dell'aria dell'80% critica per questi danni.

I sistemi di aspirazione per piano cottura BORA e i sistemi filtranti sono perfettamente sintonizzati. L'aspirazione per piano cottura si attiva automaticamente, assicurando così un ricambio di aria sufficiente oltre a garantire prestazioni e durata ottimali del filtro dell'aria di ricircolo.

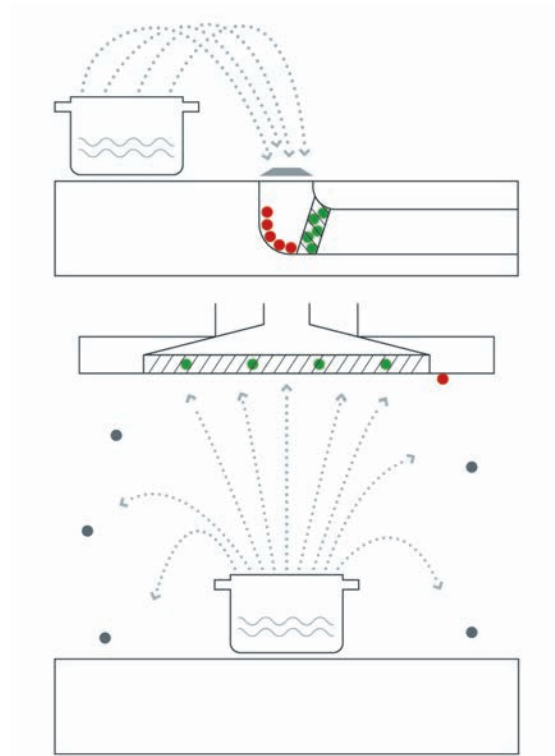


Test: 30 min. ebollizione intensa di 1,8 l di acqua

## Efficienza del filtraggio dei grassi

Efficienza del filtraggio dei grassi secondo la norma EN per l'etichetta energetica

### La procedura di test



- Per efficienza del filtraggio dei grassi si intende quante particelle di grasso vengono catturate dal filtro per i grassi e da altri componenti removibili o lavabili. Questo valore viene messo in relazione con la quantità di particelle aspirate nel complesso dal sistema di aspirazione per piano cottura/cappa aspirante. Negli apparecchi dei sistemi di aspirazione per piano cottura Pure la percentuale è ad esempio di oltre il 95 per cento.
- Tra l'altro non viene nemmeno considerata la percentuale di particelle di grasso che non viene affatto catturata dalle cappe aspiranti.
- Nell'uso quotidiano questo significa per BORA: aria, capelli, vestiti e superfici rimangono puliti.

Acqua

Oli/grassi

Grassi catturati dal filtro

Grassi depositati a monte del filtro (riducono l'efficienza del filtraggio dei grassi)

Grassi non raccolti (non vengono tenuti in considerazione per il raggiungimento dell'efficienza del filtraggio dei grassi)

Efficienza del filtraggio dei grassi - BORA

$$= \frac{\text{Grassi catturati dal filtro}}{\text{Grassi catturati dal filtro} + \text{Grassi depositati a monte del filtro}} \%$$

Efficienza del filtraggio dei grassi - cappe di aspirazione tradizionali

$$= \frac{\text{Grassi catturati dal filtro}}{\text{Grassi catturati dal filtro} + \text{Grassi depositati a monte del filtro} + \text{Grassi non raccolti}} \%$$

Grazie alla tecnica di aspirazione superiore e alla moderna tecnologia di filtro BORA assicura un comfort nettamente migliore mentre si cucina. I filtri per i grassi in acciaio inox utilizzati sono compatti, facili da rimuovere e semplici da lavare in lavastoviglie.

# Conduzione dell'aria di scarico

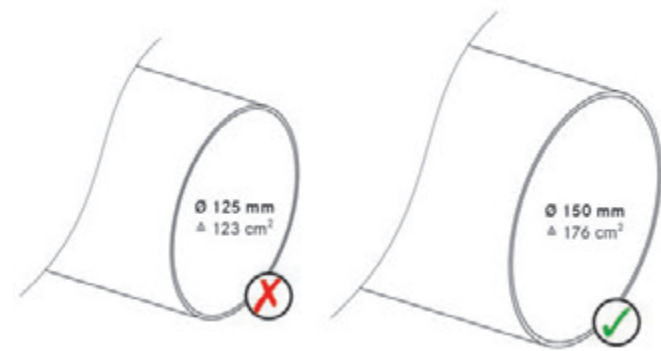
con sistema di canali BORA Ecotube

## Regole base per il canale di scarico massimo con l'uso del sistema di canali BORA Ecotube e passanti muro 3box

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 piane/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 richiesta

Per poter derivare la quantità di aria aspirata senza perdite elevate, occorre rispettare per ogni componente una sezione minima di 176 cm<sup>2</sup>.



### Possibilità variabili per la progettazione

La conduzione dell'aria di scarico è realizzabile in vari modi. Di norma il canale aspirante viene posato sul rivestimento del pavimento nella zona dello zoccolo. A determinate condizioni costruttive la conduzione dell'aria di scarico può essere integrata anche nel pavimento. In alternativa è possibile anche una conduzione dell'aria di scarico nel soffitto della cantina.



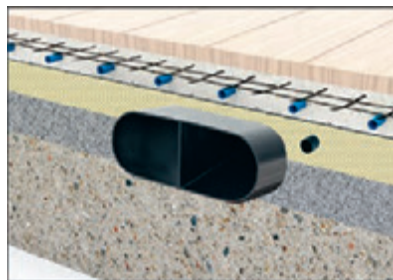
Canale piatto sul pavimento



Canale piatto sul tetto della cantina



Canale piatto nello strato di compensazione (secondo DIN 18560-2)



Canale piatto in parte nello strato di compensazione e massetto con rinforzo

Uno strato di compensazione collegato secondo DIN 18560-2 deve coprire completamente il canale piatto BORA Ecotube EFS750 con una traversina di 750 mm.

Se il canale piatto BORA Ecotube EFS750 con traversina 750 mm non viene coperto dallo strato di compensazione, è necessario un rinforzo nel massetto.

Pavimento



Massetto senza rinforzo



Massetto con rinforzo



Riscaldamento pavimento



Isolamento acustico anticalpestio



Strato di compensazione



Soffitto in calcestruzzo



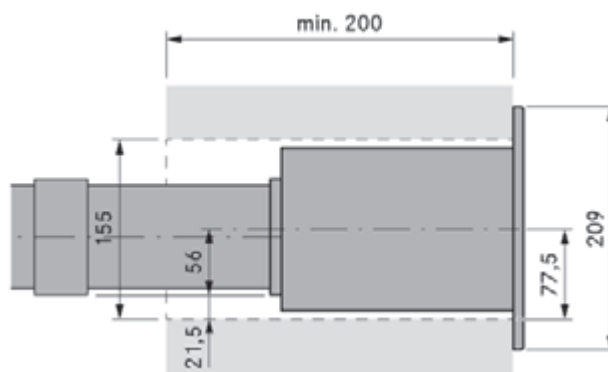
Tubo vuoto per condotto collegamento alla rete e controllo



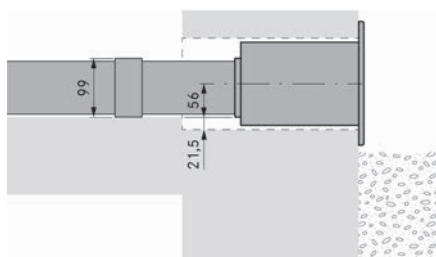
Il sistema di canali Ecotube è adatto solo per interni, in quanto influssi esterni come radiazioni UV, umidità e forti oscillazioni di temperatura possono indebolire o danneggiare il materiale e le guarnizioni.



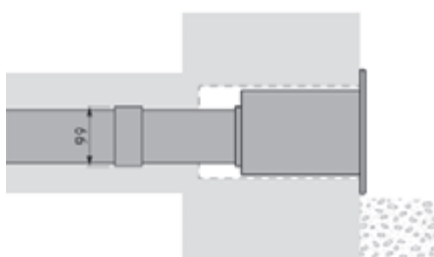
## BORA 3box UEBF



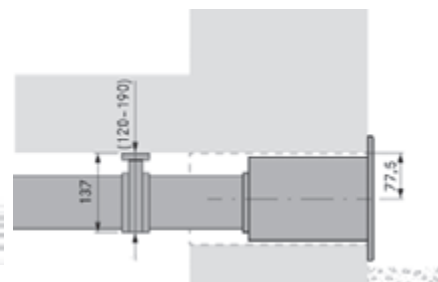
Conduzione canale sul rivestimento del pavimento



Conduzione canale sul pavimento

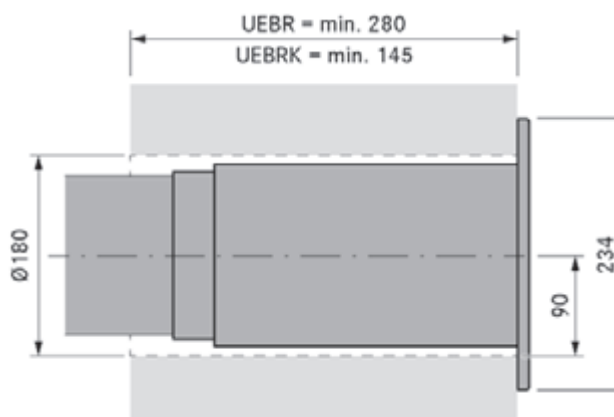


\* Conduzione canale nel soffitto della cantina

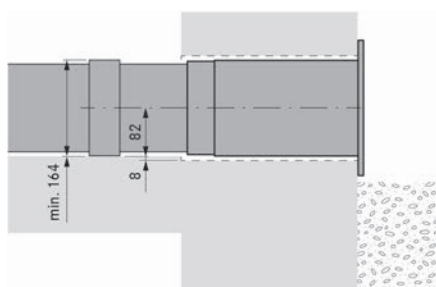


Apertura nel muro 310 x 155 mm, deve permettere di scaricare diritto indipendentemente dalle condizioni meteorologiche.

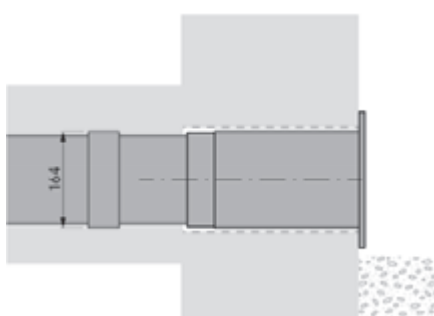
## BORA 3box UEBR / UEBRK



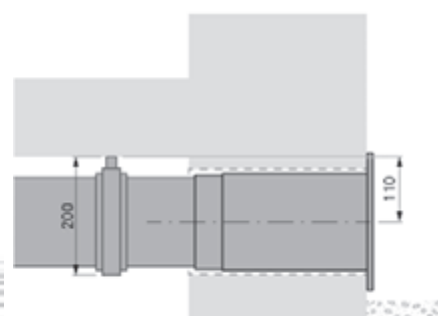
Conduzione canale sul rivestimento del pavimento



Conduzione canale sul pavimento



\* Conduzione canale nel soffitto della cantina

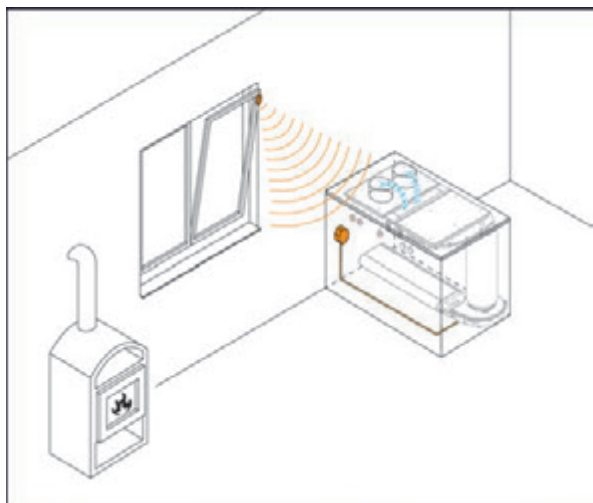


Preforo min. Ø 180 mm deve permettere di scaricare diritto indipendentemente dalle condizioni meteorologiche.

# Funzionamento con sistemi di combustione

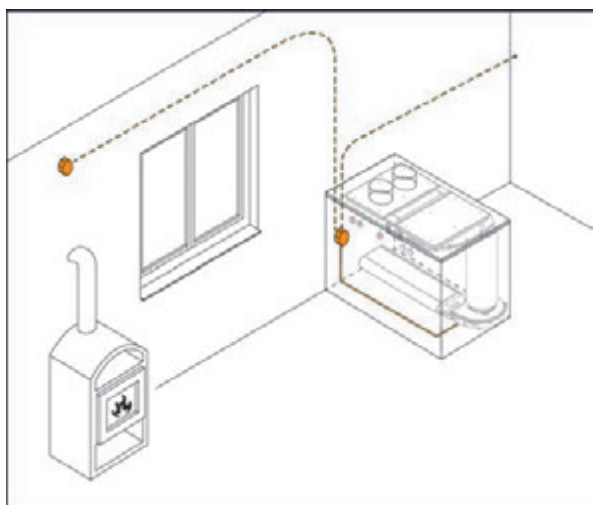
## Funzionamento contemporaneo aspirante con sistemi di combustione

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. I gas tossici vengono nuovamente aspirati dal camino o dalla canna fumaria negli altri locali. Questo vale sia per sistemi di combustione che necessitano di aria dipendente dall'ambiente sia per quelli che necessitano di aria indipendente dall'ambiente. Il contatto di prossimità per finestre o il pressostato per depressione assicura che il sistema di aspirazione per piano cottura possa essere messo in funzione solo in presenza di un sufficiente apporto di aria fresca.



### Contatto di prossimità per finestre

Il contatto di prossimità per finestre UFKS BORA assicura un sufficiente apporto di aria fresca nella cucina quando il dispositivo aspirante è in funzione nelle immediate vicinanze del sistema di combustione che necessita di aria indipendente dall'ambiente. Un sensore nel battente della finestra monitora se la finestra è aperta o chiusa e trasmette questa informazione via radio al destinatario del rispettivo sistema di aspirazione per piano cottura BORA. In tal modo si garantisce che il sistema di aspirazione installato possa essere messo in funzione solo con la finestra aperta. Si evita pertanto il pericolo di depressione nel locale. Il contatto di prossimità per finestre BORA è pensato per BORA Professional 3.0, BORA Classic 2.0, BORA X Pure, BORA M Pure, BORA Pure, BORA S Pure e BORA Basic. L'attacco deve essere eseguito da un elettricista qualificato.



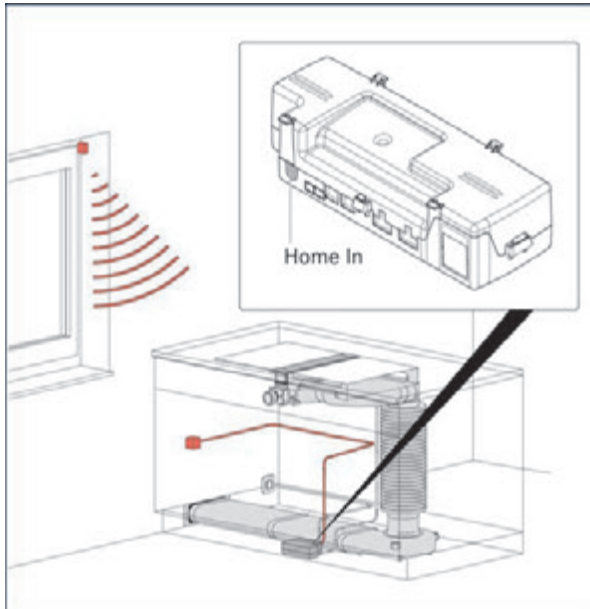
### Pressostato per depressione\*

Un pressostato per depressione monitora la differenza di pressione tra l'ambiente di 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, in caso di superamento della differenza di pressione ammessa, disattiva il dispositivo di aspirazione. Nella scelta del pressostato per depressione assicurarsi che il prodotto sia munito delle necessarie omologazioni. I pressostati per depressione sono pensati per BORA Professional 3.0, BORA Classic 2.0, BORA X Pure, BORA M Pure, BORA Pure, BORA S Pure e BORA Basic. L'attacco deve essere eseguito da un elettricista qualificato.

\* NB: se è ammesso il funzionamento contemporaneo di un sistema di combustione che necessita di aria dipendente dall'ambiente con un dispositivo di aspirazione, occorre far eseguire una perizia e ottenere l'abilitazione di uno spazzacamino locale. L'aria di scarico della cucina non può essere convogliata in un camino per fumi o gas di scarico. Nel caso in cui un simile canale o la canna fumaria non fossero più in funzione, per un utilizzo di questo tipo occorre ottenere l'autorizzazione dello spazzacamino locale.

### Home In | Home Out

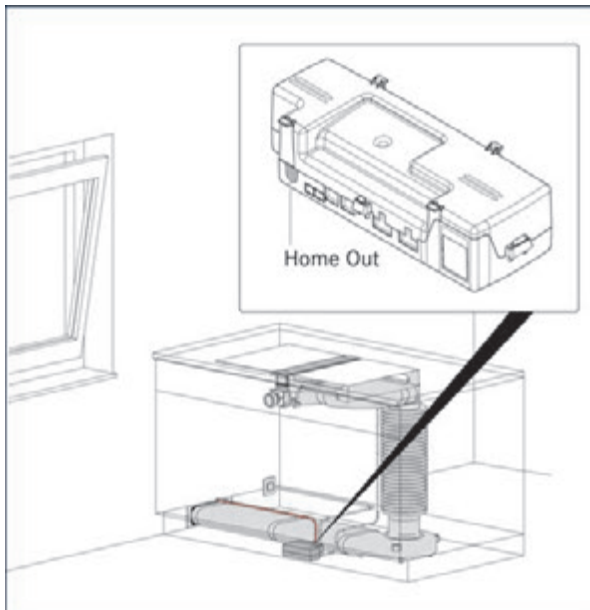
I sistemi di aspirazione per piano cottura BORA Professional e Classic sono dotati di default di interfaccia per dispositivi esterni. Queste interfacce Home In/Home Out permettono di collegare facilmente e senza complesse operazioni dispositivi di sicurezza esterni e impianti. Molti dispositivi tecnici della cucina e del sistema di ventilazione possono così essere controllati senza problemi.



Interfaccia Home In prendendo come esempio PKA3

### Home In

Il contatto Home In può essere utilizzato per dispositivi di sicurezza esterni, per es. contatto di prossimità per finestre o pressostati per depressione. Tramite questi, il sistema di aspirazione per piano cottura viene messo fuori servizio quando la finestra è chiusa o viene accertata una depressione nell'ambiente. Il sistema di aspirazione per piano cottura funziona solo con il contatto chiuso. Si garantisce quindi una sicurezza in qualsiasi momento, anche in assenza di persone nel locale.



Interfaccia Home Out prendendo come esempio PKA3

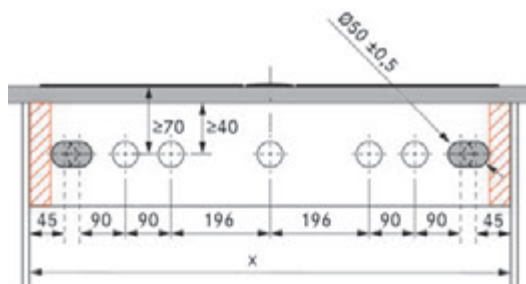
### Home Out

Il contatto Home Out è l'interfaccia con cui i dispositivi esterni possono essere attivati o disattivati contemporaneamente con il sistema di aspirazione per piano cottura. Tra questi rientrano ad esempio passanti muro ad apertura elettrica. Il contatto senza potenziale può essere utilizzato con la massima flessibilità come interruttore per diversi apparecchi e impianti. Si possono quindi realizzare facilmente le singole esigenze del cliente.

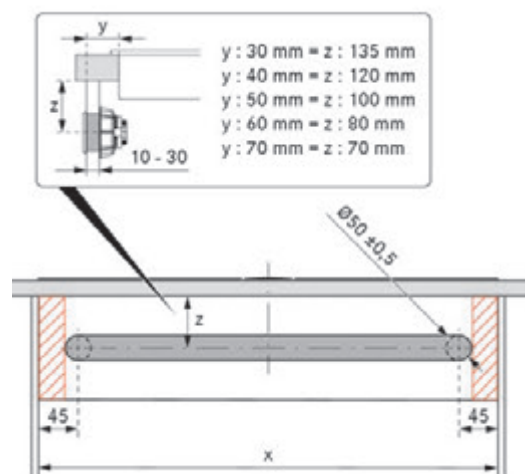
# Posizionamento presa

Avvertenze di montaggio per prese BORA

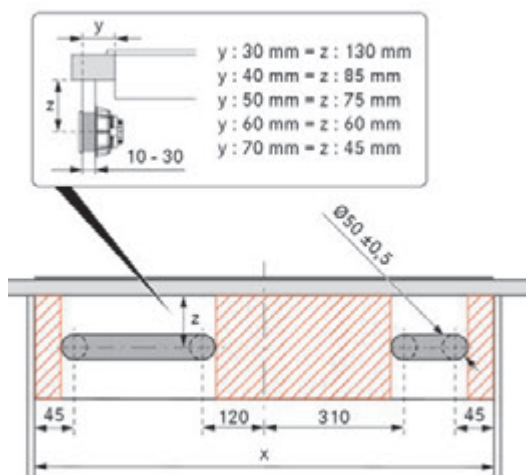
## Professional 3.0



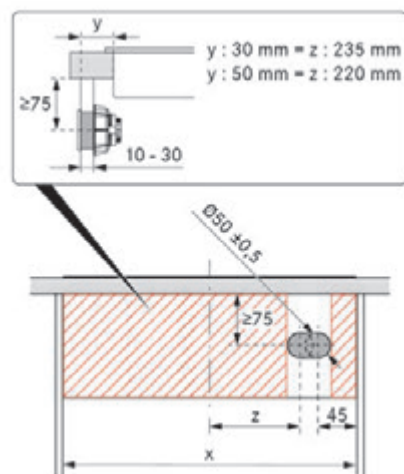
## Classic 2.0



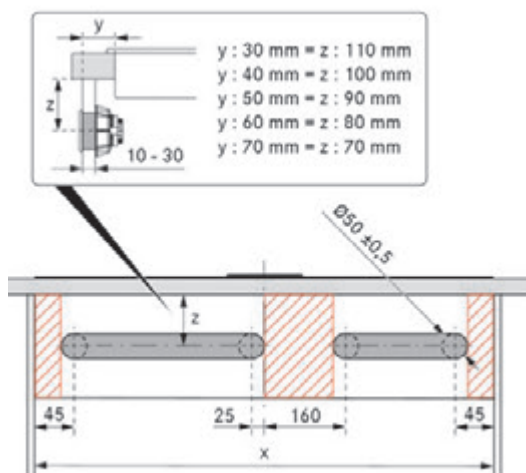
## X Pure/M Pure/Pure



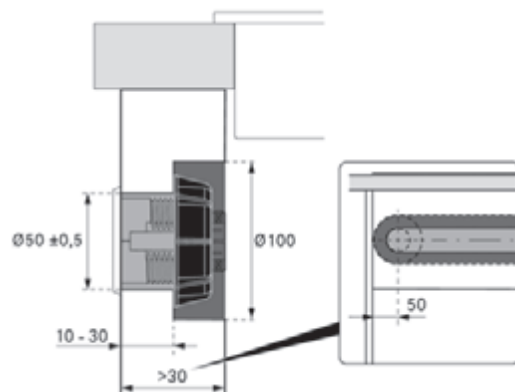
## S Pure



## BHA/BHU



## Spessore pannello



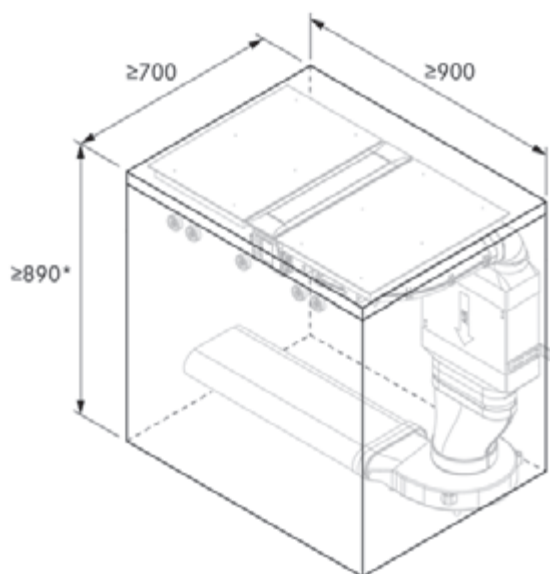
Indicazioni di progettazione importanti:

- In caso di utilizzo di un listello di presa occorre prestare attenzione anche ad una adeguata distanza per il montaggio dei dadi di fissaggio.

# BORA Professional 3.0

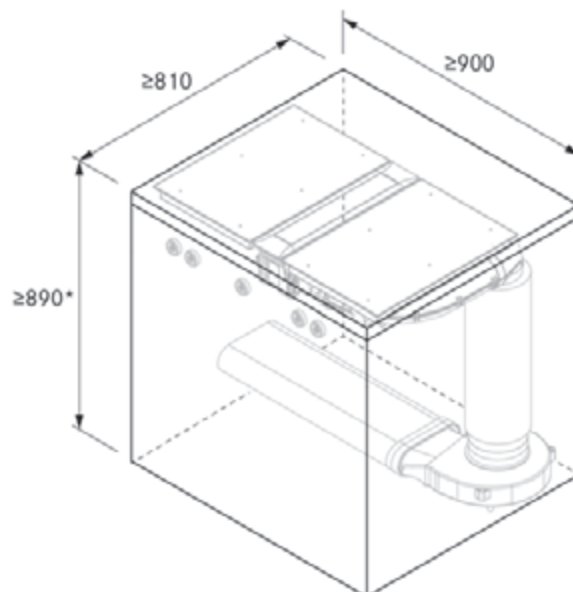
Dimensioni di montaggio minime

**PKA3 + UESDFSL**



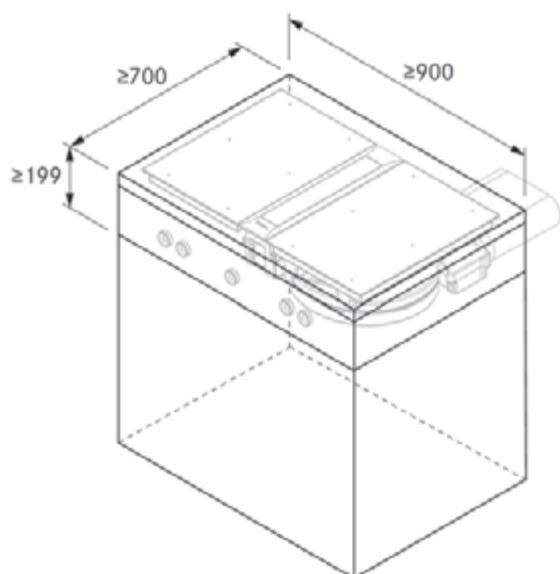
\* senza EFV 840 mm  
(l'inserto più in basso deve essere accorciato,  
direzione di uscita zoccolo di ventilazione ULS verso sinistra)

**PKA3 + UESDRSL**

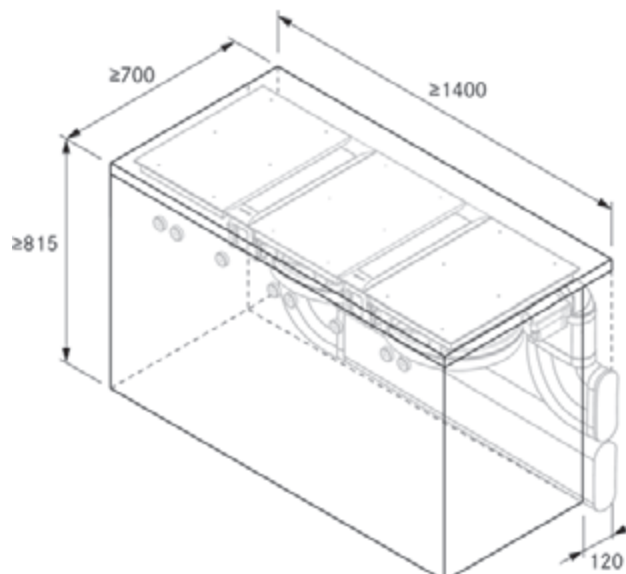


\* senza ERV 840-890 mm  
(Direzione di uscita zoccolo di ventilazione ULS verso sinistra)

**PKAS3**



**2 PKAS3**

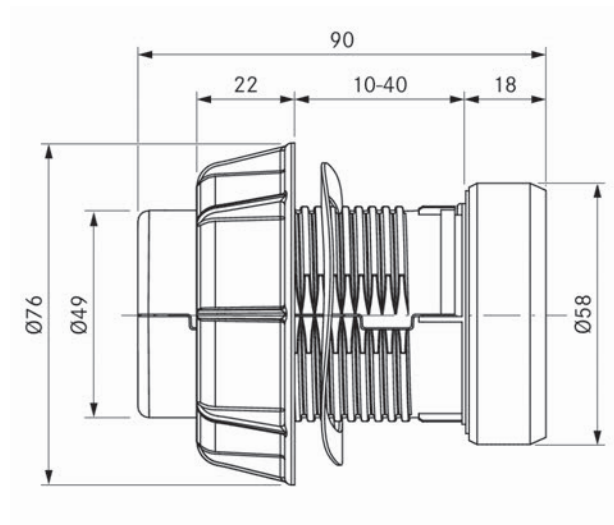
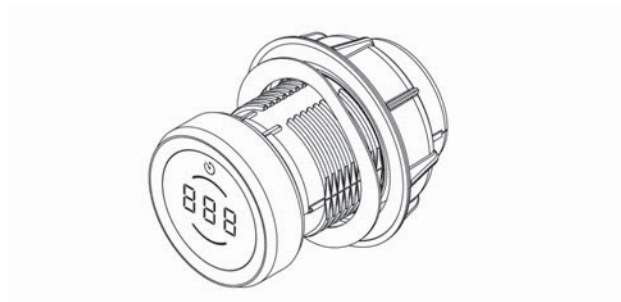




# Manopola di comando

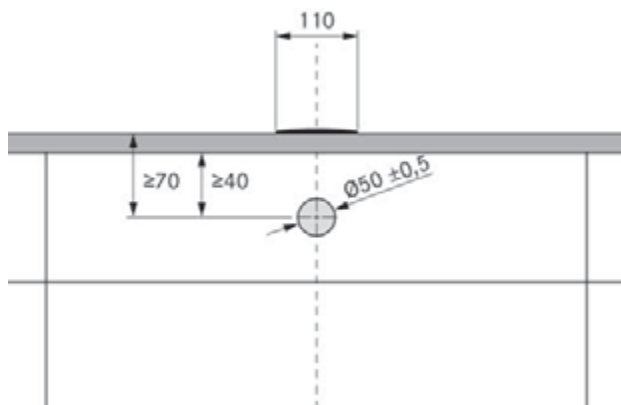
BORA Pro Manopola di comando

## Dimensioni di montaggio e dell'apparecchio

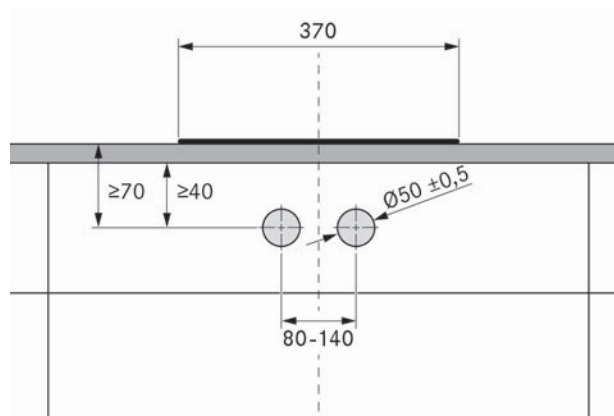


### Fori pannello

Foro pannello per manopola di comando nell'aspiratore per piano cottura Professional

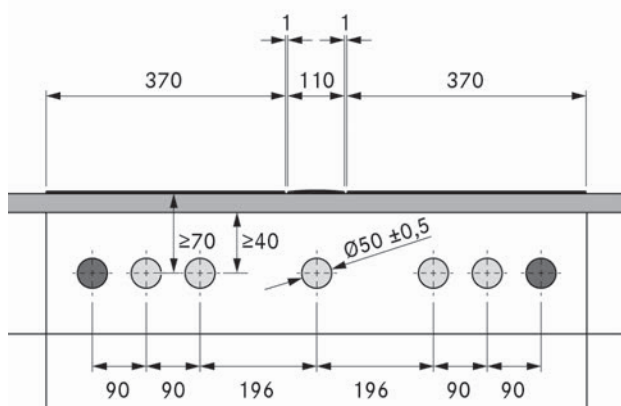


Fori pannelli per le manopole di comando nei piani cottura Professional

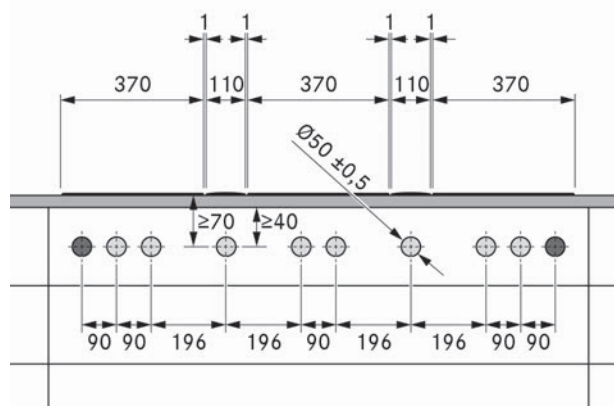


### Esempi di foratura pannello

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

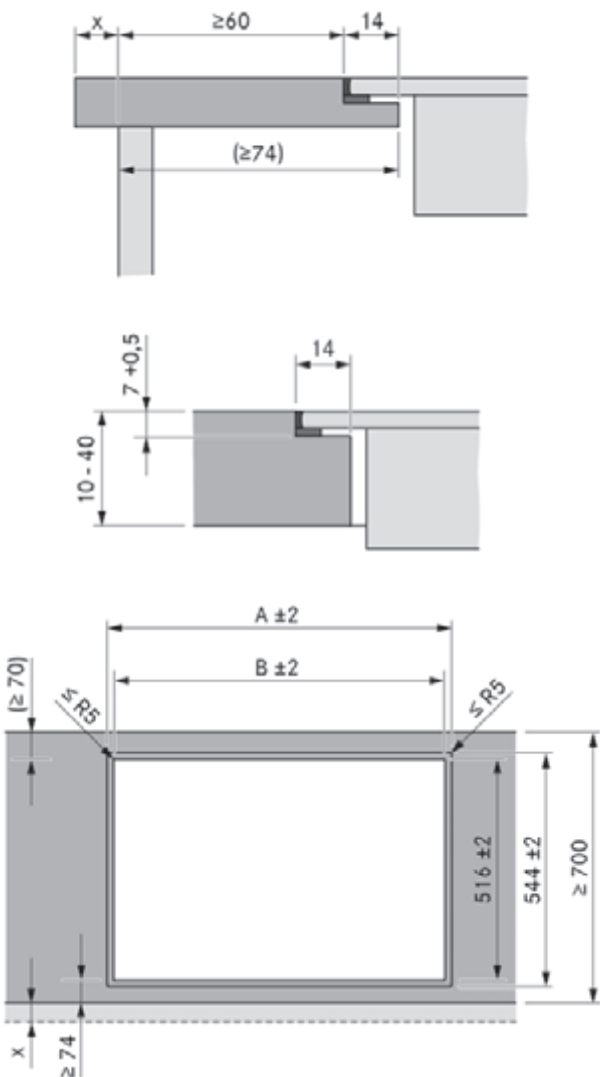


Fori pannello per il montaggio di 3 piani cottura, 2 aspiratore per piano cottura e 2 prese

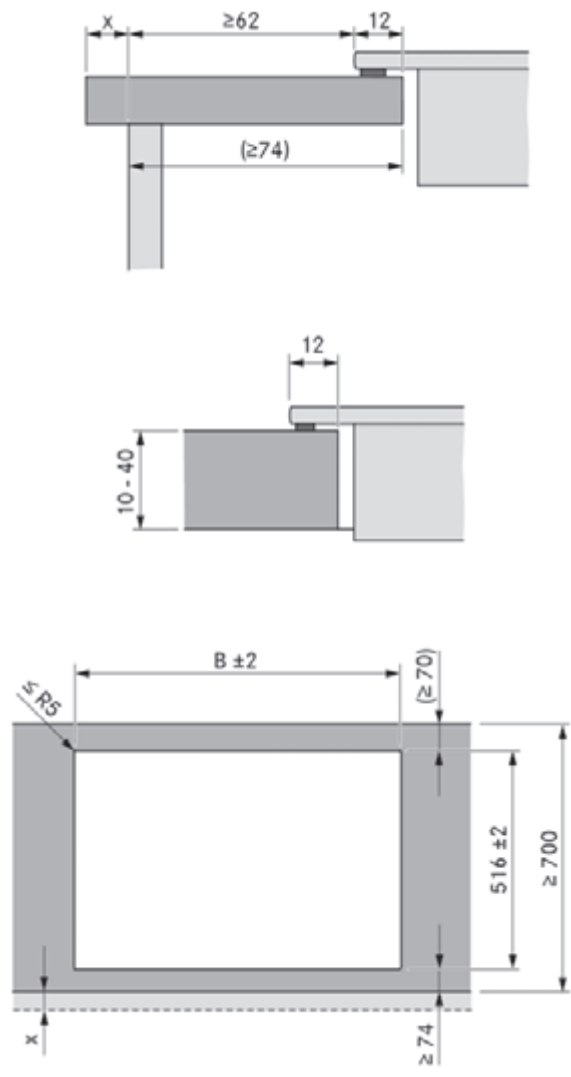







- = fori manopole di comando
- = fori prese

## Montaggio a filo piano



## Montaggio in battuta



Piani cottura / Aspiratore per piano cottura	Combinazione	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

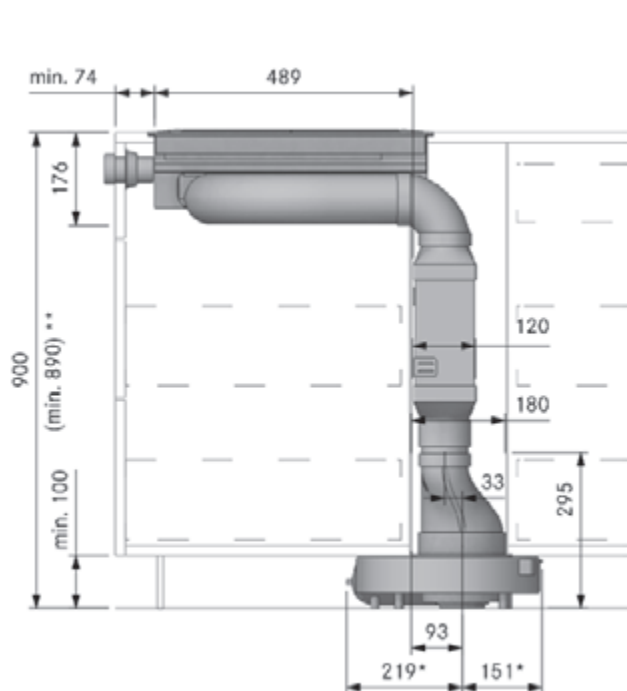
### Indicazioni di progettazione importanti:

- Tutte le misure partono dal bordo anteriore del pannello frontale.
- Tolleranza accettata delle dimensioni dell'intaglio +/- 2 mm.
- Tra due apparecchi da incasso è previsto 1 mm di distanza.
- 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 HiMac).
- Al termine di tutti i lavori di montaggio l'apparecchio viene dotato tutt'intorno di pasta in silicone termoresistente.

# Schema di montaggio

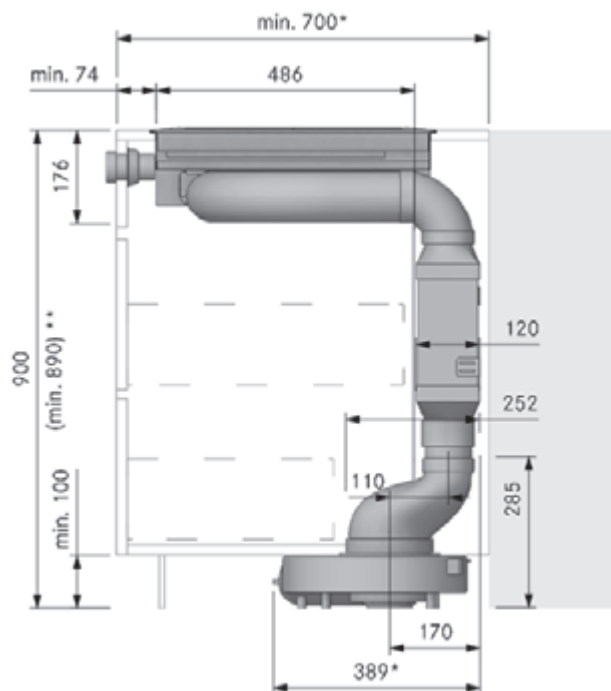
BORA Professional 3.0

PKA3 con silenziatore piatto USDF, connettore canale piatto EFV e riduttore diritto EFRG (isola)



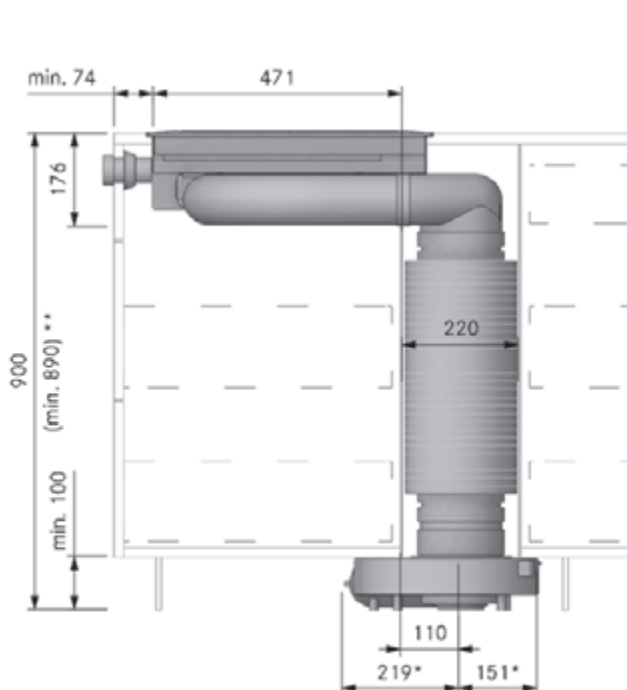
\* Direzione di uscita zoccolo di ventilazione ULS verso sinistra  
 \*\* senza connettore canale ERV 840 mm

PKA3 con silenziatore piatto USDF, connettore canale piatto EFV e riduttore sfalsato EFRV110 (componibile)



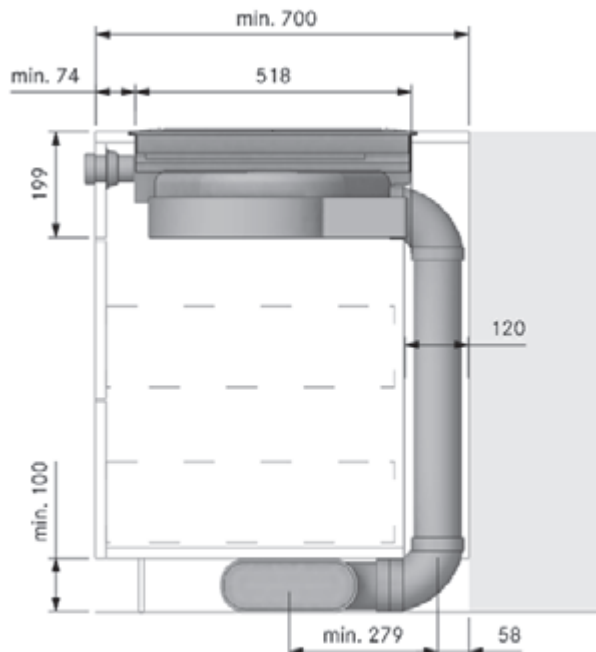
\* Direzione di uscita zoccolo di ventilazione ULS verso sinistra  
 \*\* senza connettore canale ERV 840 mm

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

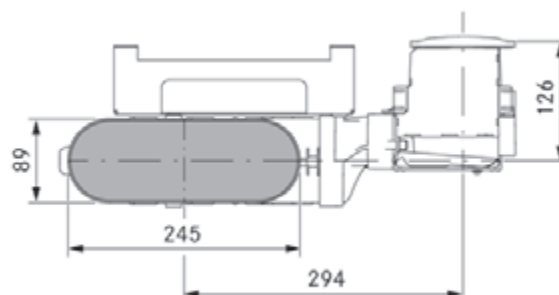
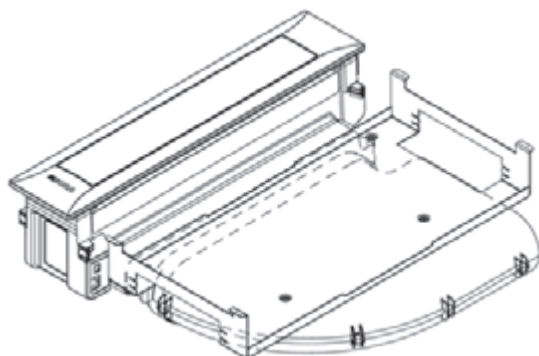


\* Direzione di uscita zoccolo di ventilazione ULS verso sinistra  
 \*\* senza connettore canale ERV 840 - 890 mm

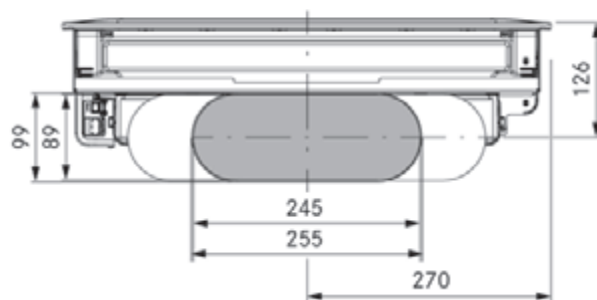
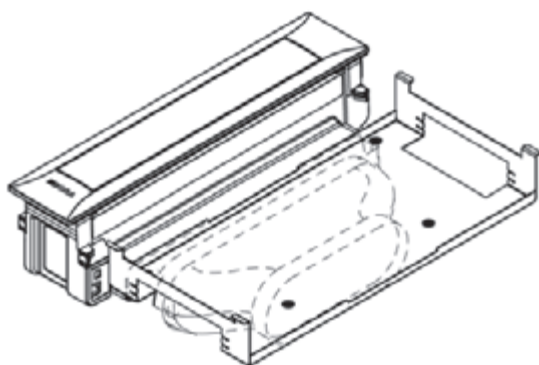
PKAS3 con canale piatto Ecotube



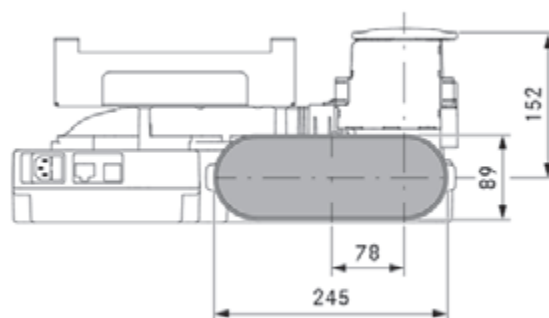
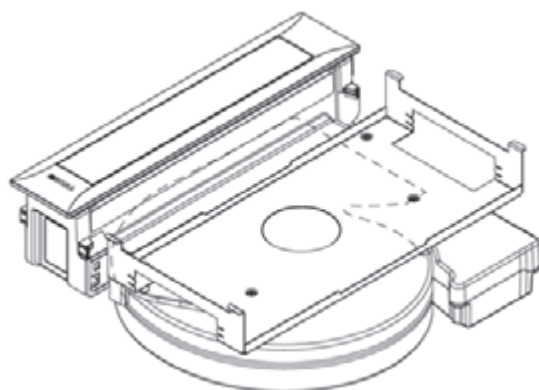
Aspiratore per piano cottura PKA3/PKA3AB con il pezzo di canale arco



Aspiratore per piano cottura PKA3/PKA3AB con il pezzo di canale dritto



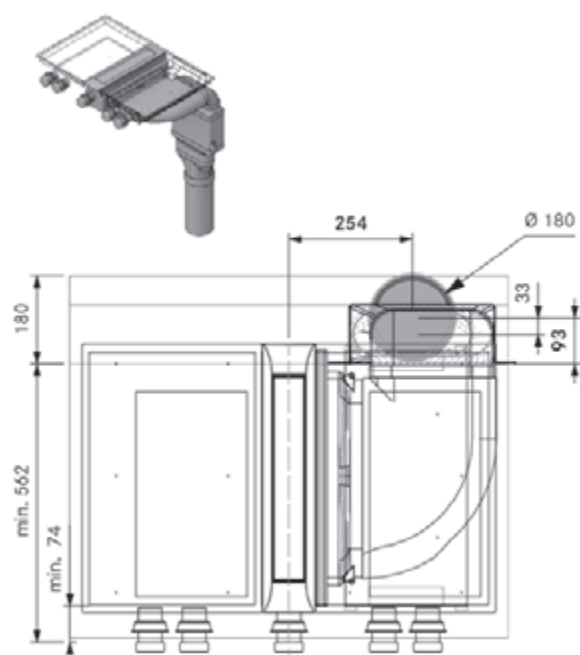
Sistema di aspirazione per piano cottura PKAS3/PKAS3AB



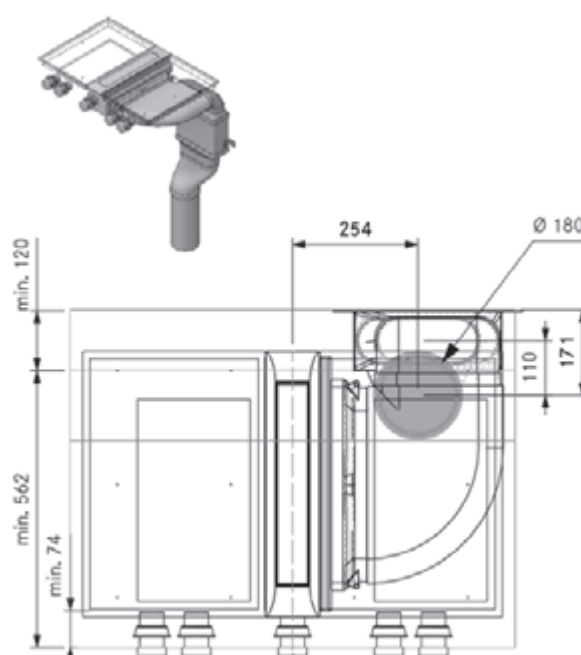
# Perforazioni

BORA Professional 3.0

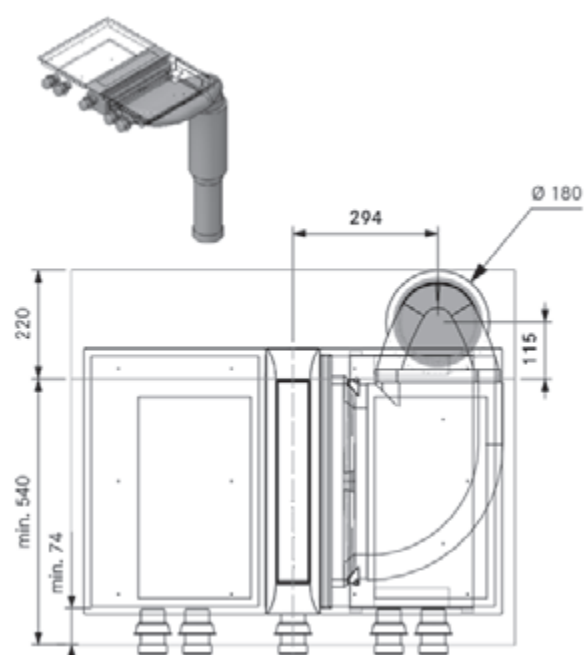
PKA3 con silenziatore piatto USDF e riduttore diritto EFRG (isola)



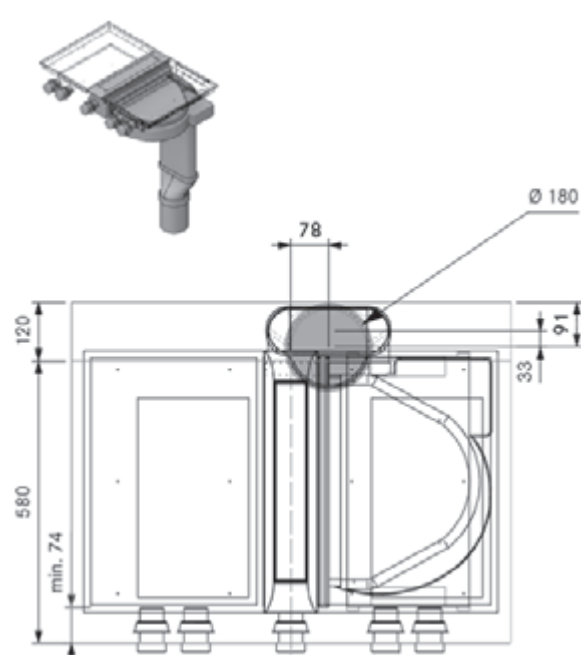
PKA3 con silenziatore piatto USDF e riduttore sfalsato EFRV110 (componibile)



PKA3 con silenziatore rotondo USDR50 (isola)



PKAS3 con canale piatto EFS750 e riduttore diritto EFRG (componibile)

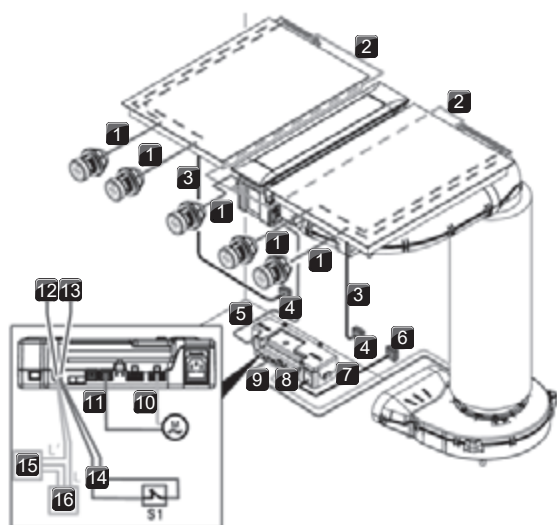




# Schemi di collegamento

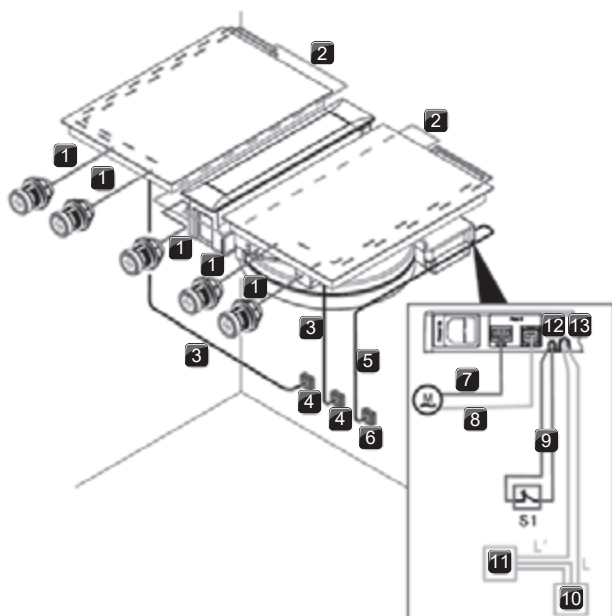
BORA Professional 3.0

## BORA Pro aspiratore per piano cottura PKA3/PKA3AB



- [1] Cavo manopola di comando-interfaccia (lunghezza: aspirazione 1 m, piano cottura 1 m)
- [2] Linea di comunicazione piano cottura (lunghezza 1 m)
- [3] Cavo di collegamento alla rete piano cottura (lunghezza 1,5 m)
- [4] Collegamento alla rete per piano cottura (PKT3, PKC3, PKCB3, PKCH3 - L1 / L2 / N/PE fusibile min. 2 x 16 A) / (PKFI3, PKI3, PKIW3 - L/N/PE fusibile min. 1 x 16 A) / (PKG3 - L/N/PE fusibile min. 1 x 0,5 A)
- [5] Linea di comunicazione CAT 5 (lunghezza 3 m)
- [6] Collegamento alla rete unità di controllo (L/N/PE)
- [7] Cavo di collegamento alla rete unità di controllo (lunghezza 2 m / a seconda del paese)
- [8] Cavo di collegamento alla rete ventilatore 1
- [9] Cavo di comando ventilatore 1
- [10] Cavo di collegamento alla rete ventilatore 2
- [11] Cavo di comando 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 ad azionamento elettr.)
- [16] Collegamento alla rete per apparecchio esterno
- [M] Ventilatore 2
- [S1] Contatto esterno (ad es. contatti di prossimità per finestre in caso di funzionamento nella versione aspirante con postazioni di combustione)

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



- [1] Cavo manopola di comando-interfaccia (lunghezza: aspirazione 0,25 m, piano cottura 1 m)
- [2] Linea di comunicazione piano cottura (lunghezza 1 m)
- [3] Cavo di collegamento alla rete piano cottura (lunghezza 1,5 m)
- [4] Collegamento alla rete per piano cottura (PKT3, PKC3, PKCB3, PKCH3 - L1 / L2 / N/PE fusibile min. 2 x 16 A) / (PKFI3, PKI3, PKIW3 - L/N/PE fusibile min. 1 x 16 A) / (PKG3 - L/N/PE fusibile min. 1 x 0,5 A)
- [5] Cavo di collegamento alla rete PKAS3/PKAS3AB (lunghezza 2 m / a seconda del paese)
- [6] Collegamento alla rete PKAS3/PKAS3AB
- [7] Cavo di collegamento alla rete ventilatore 2
- [8] Cavo di comando ventilatore 2
- [9] Cavo di collegamento Home-In
- [10] Collegamento alla rete apparecchio esterno
- [11] Apparecchio esterno (ad es. passante muro ad azionamento elettr.)
- [12] Collegamento home-in (24V DC / 100 mA)
- [13] Collegamento home-out (max 250 VAC/ 30 VDC, 2,5A)
- [M] Ventilatore 2
- [S1] Contatto esterno (ad es. contatti di prossimità per finestre in caso di funzionamento nella versione aspirante con postazioni di combustione)

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

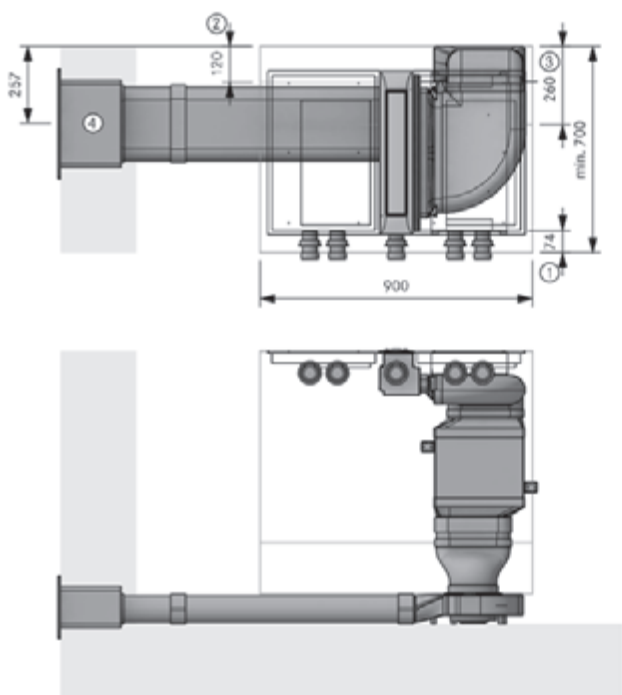
# Esempi di progettazione

BORA Professional 3.0

Il montaggio deve essere eseguito nel pieno rispetto delle norme, disposizioni e leggi vigenti. Altri esempi di progettazione al sito [partner.bora.com](http://partner.bora.com)

## PKA3 90° – Variante aspirante

PKA3A21410 zoccolo sinistra UEBF



### Indicazioni per la progettazione

- ① Dimensione minima 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, 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

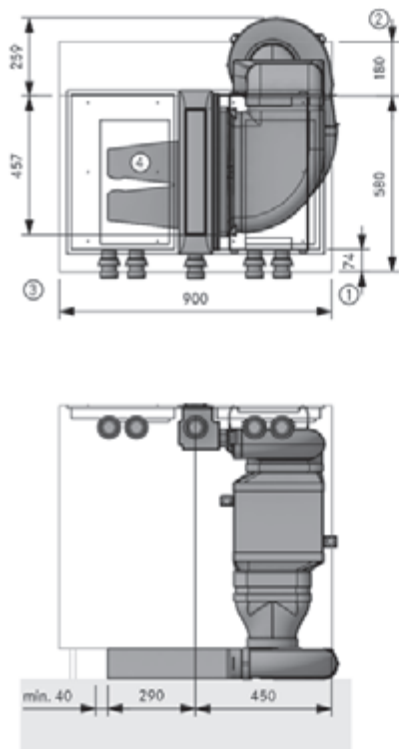
### Articolo BORA Ecotube

- 2 EFV/1 connettori canali piatti
- 1 EFS750/1 canale piatto con traversina 750 mm
- 1 UEBF/1 3box passante muro

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

## PKA3 90° – Variante filtrante

PKA3U22450 zoccolo ULBF sinistra sdraiato



### Indicazioni per la progettazione

- ① Dimensione minima 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 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

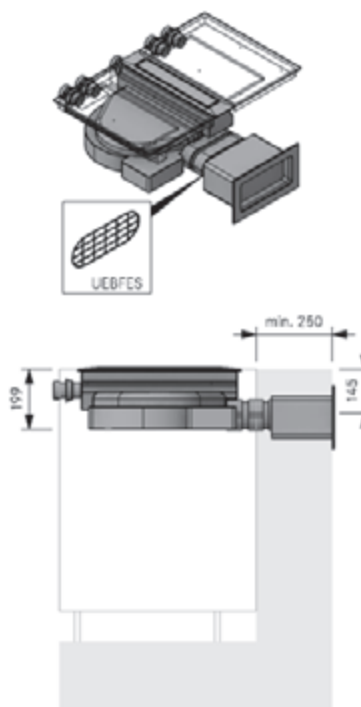
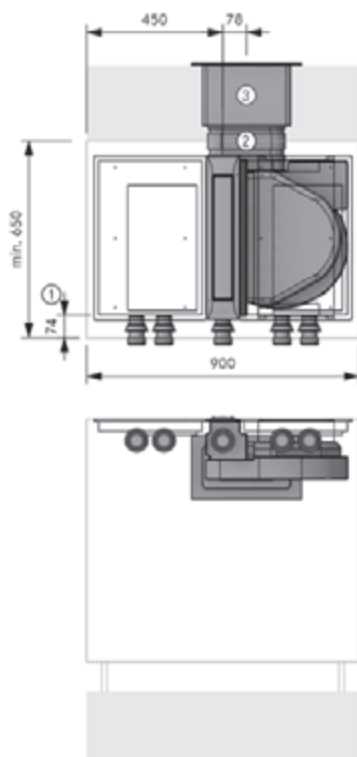
- 1 EFBH90/1 arco 90° piatto orizzontale
- 1 EFS750/1 canale piatto con traversina 750 mm

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

Il montaggio deve essere eseguito nel pieno rispetto delle norme, disposizioni e leggi vigenti. Altri esempi di progettazione al sito [partner.bora.com](http://partner.bora.com)

## PKAS3 – Variante aspirante

PKAS3A10110 piano di lavoro posteriore UEBF



### Indicazioni per la progettazione

- ① Dimensione minima 74 mm dallo spigolo anteriore parte frontale fino all'intaglio.
- ② Con una canalizzazione senza arco  $\leq 900$  mm tra ventilatore e passante muro bisogna prevedere l'UEBFES / UEBRES.
- ③ Apertura nel muro 310 x 155 mm. Deve permettere di scaricare dritto indipendentemente dalle condizioni meteorologiche.

### Articolo BORA

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

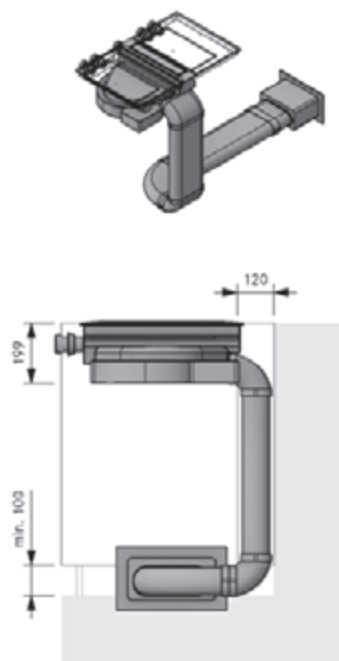
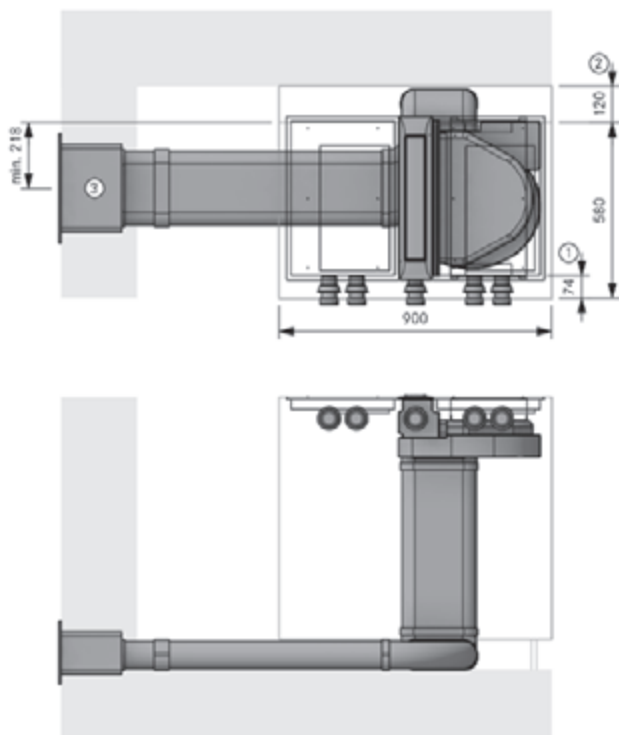
### Articolo BORA Ecotube

- 2 EFV/1 connettori canali piatti
- 1 EFS750/1 canale piatto con traversina 750 mm
- 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

PKAS3A20410 zoccolo sinistra UEBF



### Indicazioni 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 dritto indipendentemente dalle condizioni meteorologiche.

### Articolo BORA

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

### Articolo BORA Ecotube

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

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

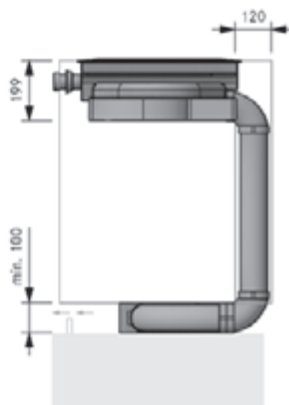
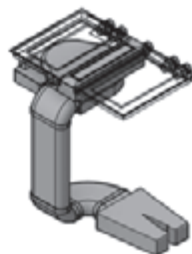
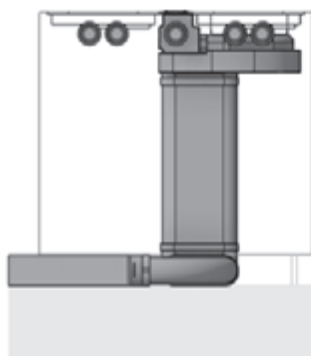
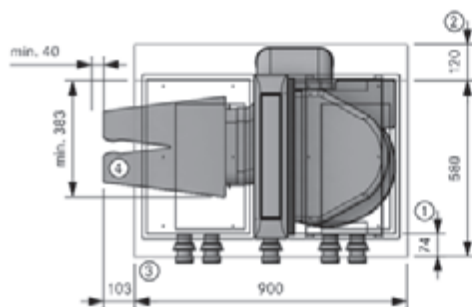
# Esempi di progettazione

BORA Professional 3.0

Il montaggio deve essere eseguito nel pieno rispetto delle norme, disposizioni e leggi vigenti. Altri esempi di progettazione al sito [partner.bora.com](http://partner.bora.com)

## PKAS3 – Variante filtrante

PKAS3U20450 ULBF sinistra sdraiato



### Indicazioni per la progettazione

- ① Dimensione minima 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

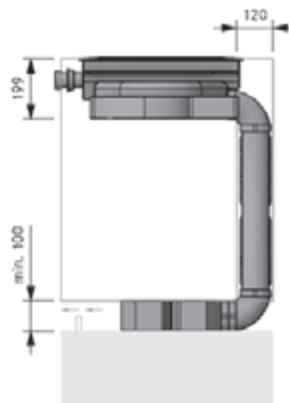
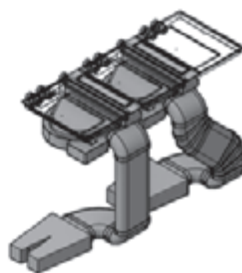
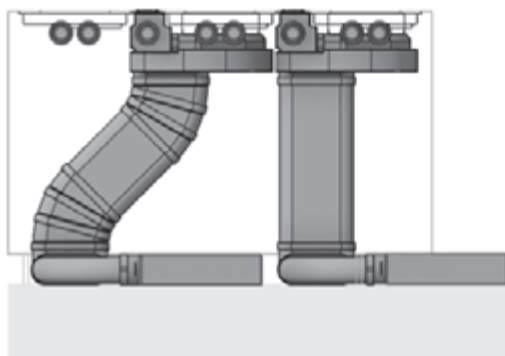
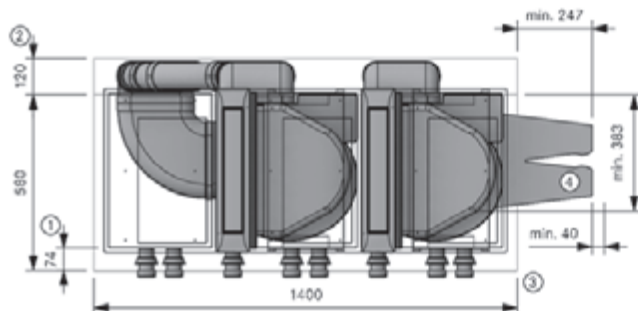
### Articolo BORA Ecotube

- 1 EFBH90/1 arco 90° piatto orizzontale
- 2 EFBV90/1 archi 90° piatti verticali
- 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.

## PKAS3 – doppia variante filtrante

2PKAS3U20250 ULBF destra sdraiato



### Indicazioni 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

- 2 PKAS3 Pro sistemi di aspirazione per piano cottura con ventilatore integrato
- 2 ULBF scatole di purificazione aria flessibili

### Articolo BORA Ecotube

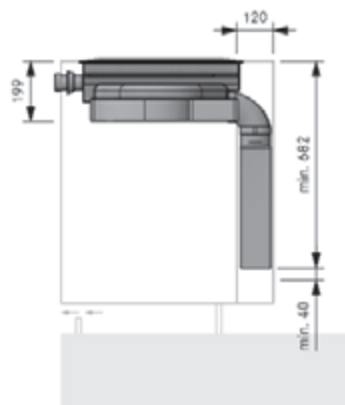
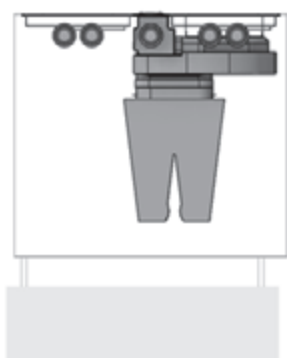
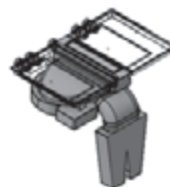
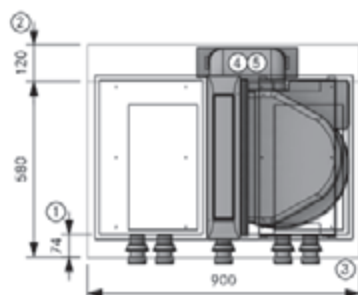
- 6 EFBH15/1 archi 15° piatti orizzontali
- 2 EFBH90/1 archi 90° piatti orizzontali
- 4 EFBV90/1 archi 90° piatti verticali
- 2 EFS750/1 canali piatti con traversina 750 mm

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

Il montaggio deve essere eseguito nel pieno rispetto delle norme, disposizioni e leggi vigenti. Altri esempi di progettazione al sito [partner.bora.com](http://partner.bora.com)

## PKAS3 – Variante filtrante

PKAS3U10051 ULBF sospeso



### Indicazioni per la progettazione

- ① Dimensione minima 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 Fare attenzione che l'elemento abbia sufficiente stabilità (capacità di carico min. 2 kg se ULBF viene montato sospeso)

### Articolo BORA

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

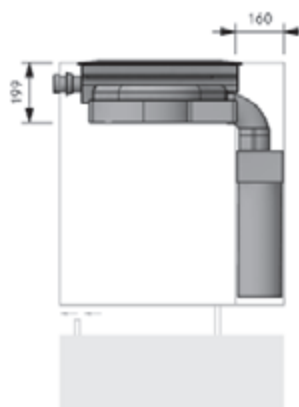
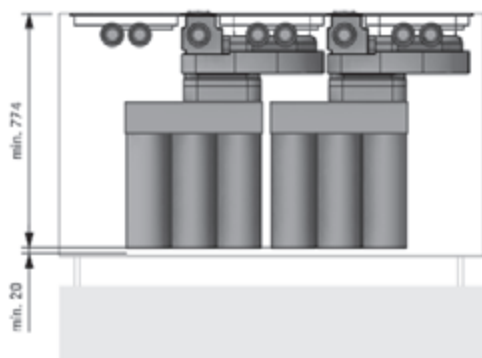
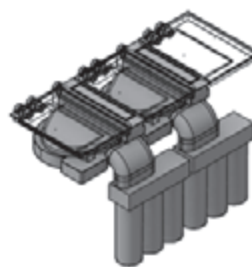
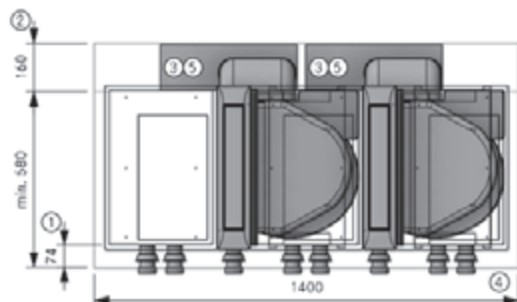
### Articolo BORA Ecotube

- 1 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.

## PKAS3 – doppia variante filtrante

2PKAS3U10061 ULB3X sospeso



### Indicazioni 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 le cartuccie del filtro. 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>).
- ⑤ Fare attenzione che l'elemento abbia sufficiente stabilità (capacità di carico min. 5,1 kg se ULB3X viene montato sospeso)

### Articolo BORA

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

### Articolo BORA Ecotube

- 2 EFBV90/1 archi 90° piatto verticale
- 2 EFV/1 connettore canale piatto
- 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.

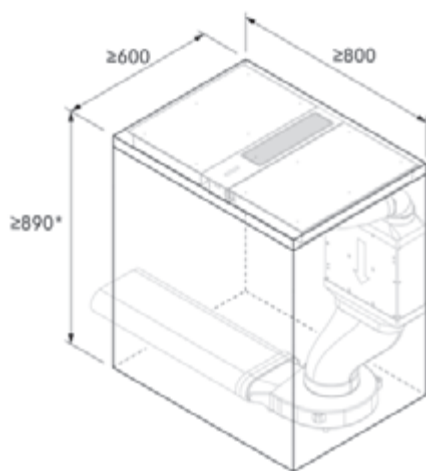


# BORA Classic 2.0

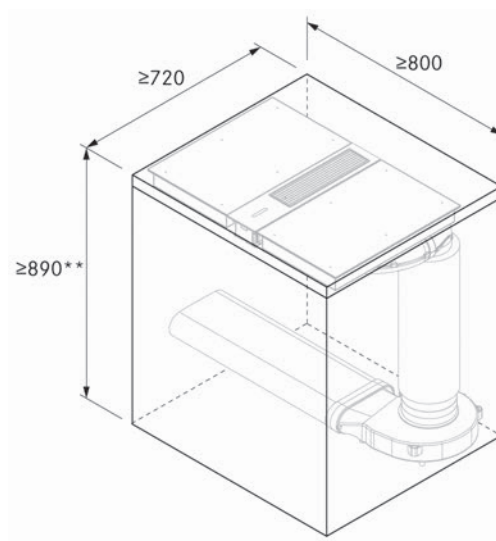
## Dimensioni di montaggio minime

### CKA2 con silenziatore piatto USDF

(A causa della situazione di montaggio limitata occorre tenere conto di una speciale procedura con premontaggio.)

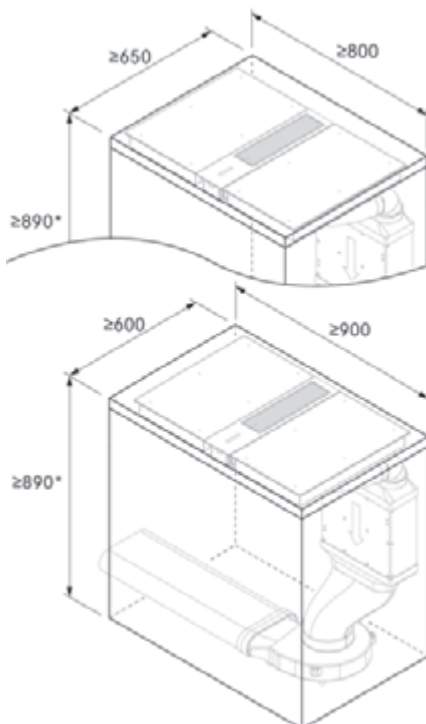


### CKA2 con silenziatore rotondo USDR50

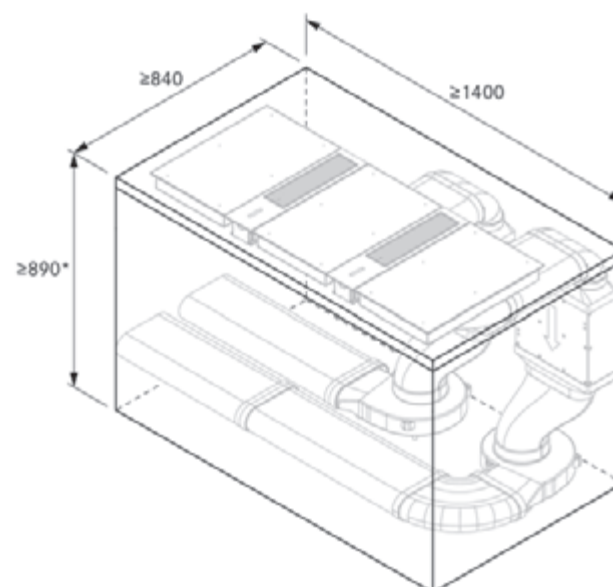


### CKA2 con silenziatore piatto USDF

(misure comfort 800 x 650 mm e 900 x 600 mm)



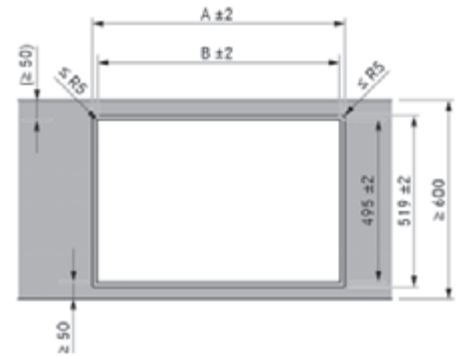
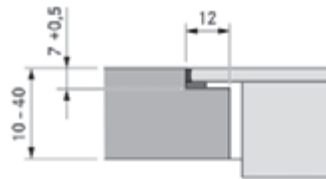
### 2 CKA2 con 2 silenziatori piatti USDF



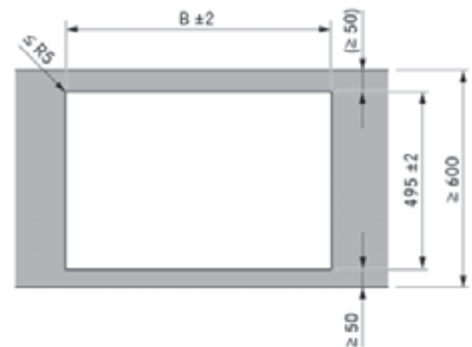
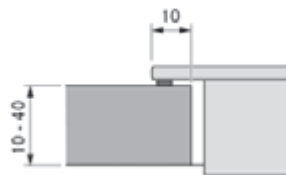
\* senza EFV 840 mm

\* Senza ERV 840-890 mm

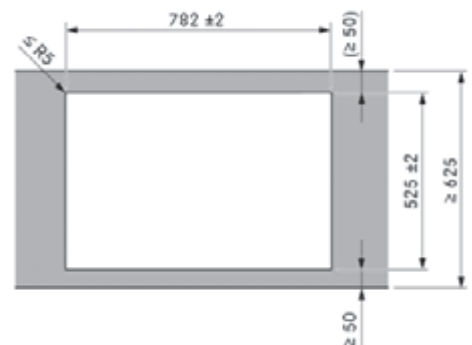
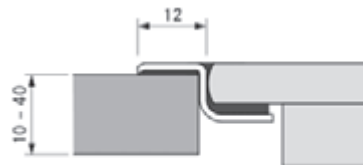
## Montaggio a filo piano



## Montaggio in battuta



## Montaggio con CER Classic cornice



Piani cottura / Aspiratore per piano cottura	Combinazione	A in mm	B in mm
	1/1	448	424
	2/1	776	752
	3/2	1221	1197
	4/2	1549	1525

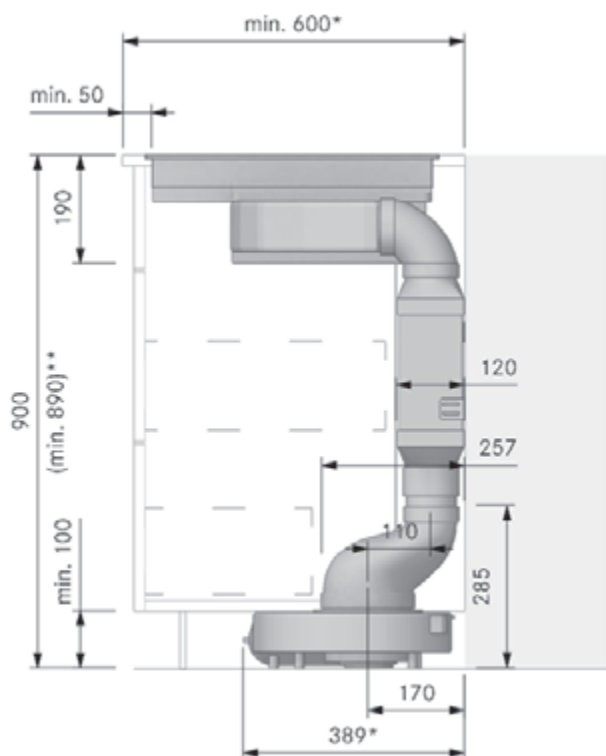
## Indicazioni di progettazione importanti:

- BORA consiglia una distanza minima di 50 mm dallo spigolo anteriore del piano di lavoro all'intaglio per piano di lavoro.
- Tolleranza accettata delle dimensioni dell'intaglio +/- 2 mm.
- Tra due apparecchi da incasso è previsto 1 mm di distanza.
- 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).
- Al termine di tutti i lavori di montaggio l'apparecchio viene dotato tutt'intorno di pasta in silicone termoresistente.

# Schemi di montaggio

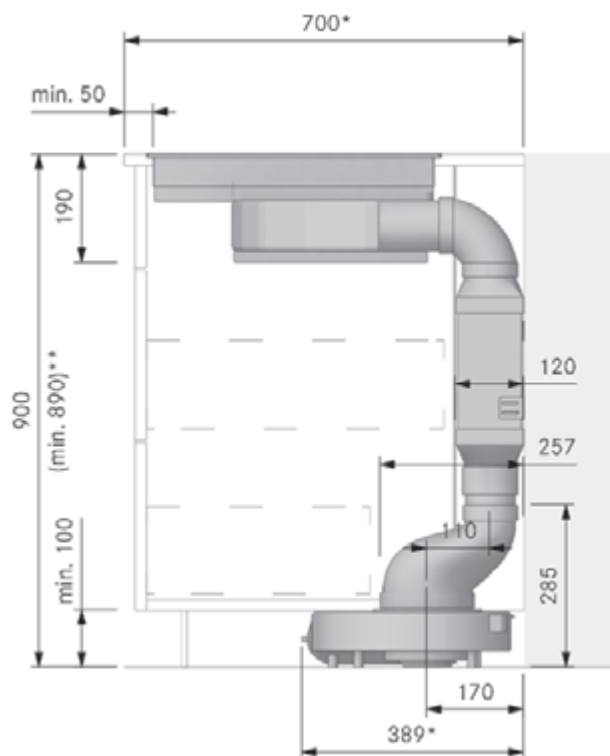
BORA Classic 2.0

CKA2 con silenziatore piatto USDF, connettore canale piatto EFV e riduttore sfalsato EFRV110 (componibile 600)



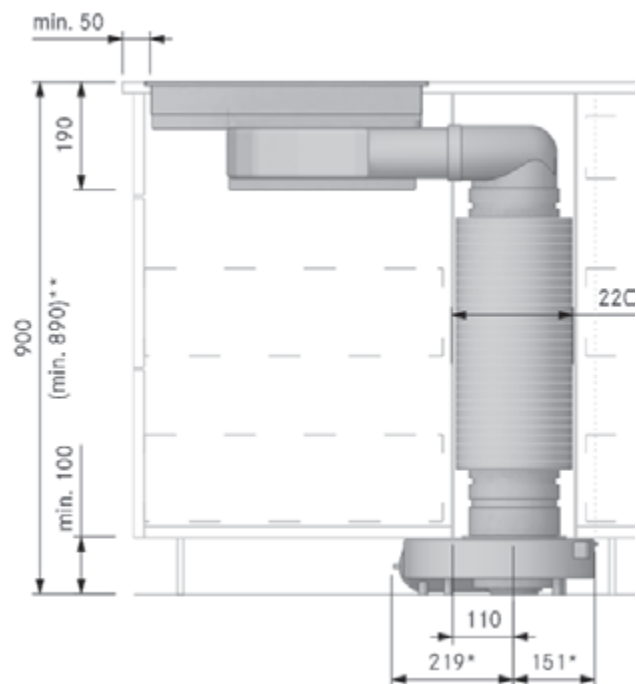
\* Direzione di uscita zoccolo di ventilazione ULS verso sinistra  
\*\* senza connettore canale EFV 840 mm

CKA2 con silenziatore piatto USDF, connettore canale piatto EFV e riduttore sfalsato EFRV110 (componibile 700)



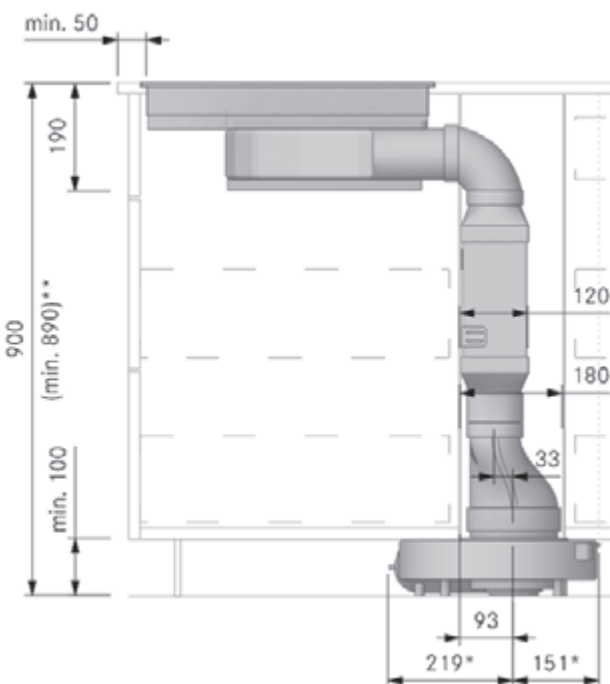
\* Direzione di uscita zoccolo di ventilazione ULS verso sinistra  
\*\* senza connettore canale EFV 840 mm

CKA2 con silenziatore rotondo USDR50 e connettore canale rotondo ERV (isola)



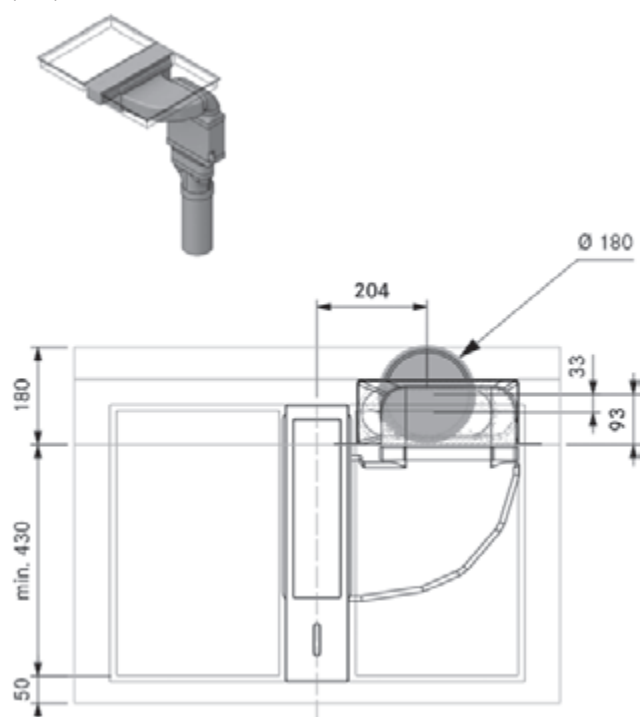
\* Direzione di uscita zoccolo di ventilazione ULS verso sinistra  
\*\* senza connettore canale ERV 840 - 890 mm

CKA2 con silenziatore piatto USDF, connettore canale piatto EFV e riduttore diritto EFRG (isola)

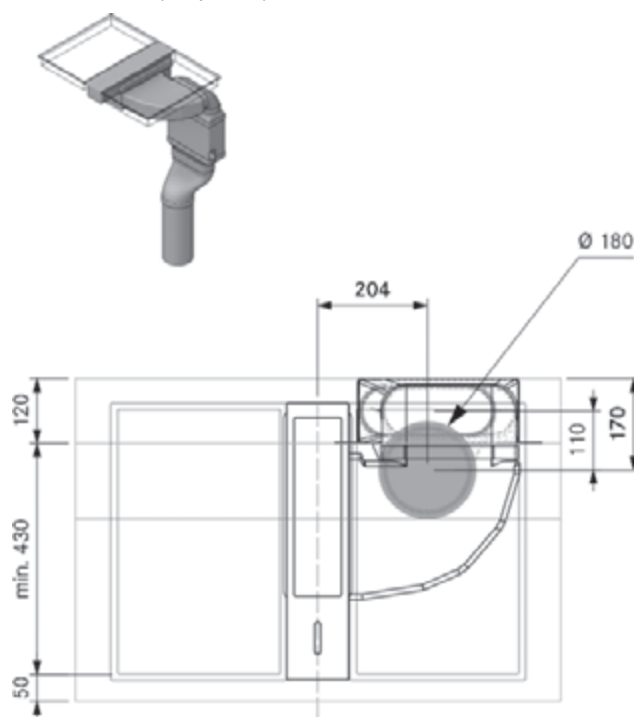


\* Direzione di uscita zoccolo di ventilazione ULS verso sinistra  
\*\* senza connettore canale EFV 840 mm

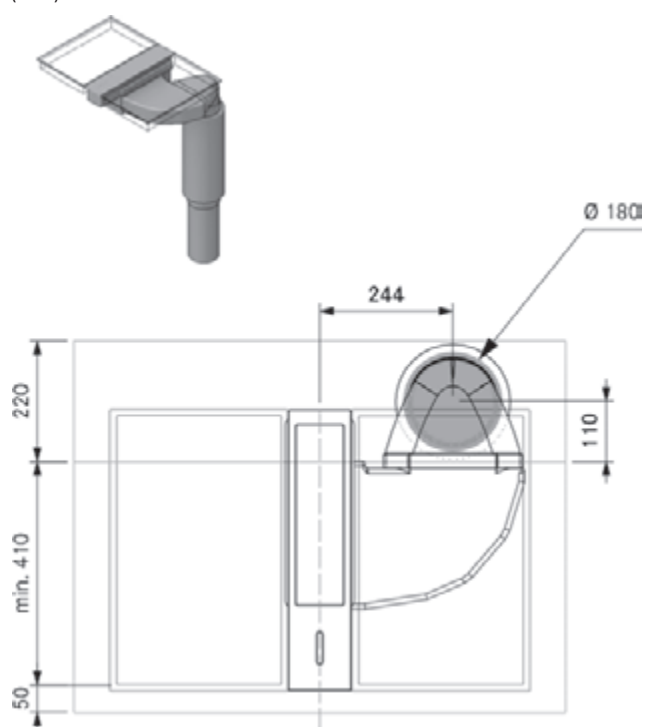
CKA2 con silenziatore piatto USDF e riduttore diritto EFRG (isola)



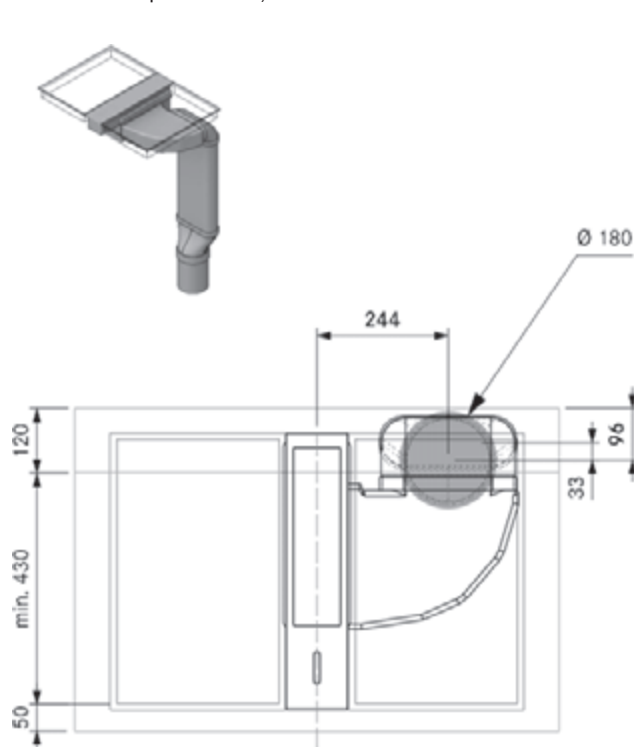
CKA2 con silenziatore piatto USDF, connettore canale piatto EFV e riduttore sfalsato EFRV110 (componibile)



CKA2 con silenziatore rotondo USDR50 (isola)

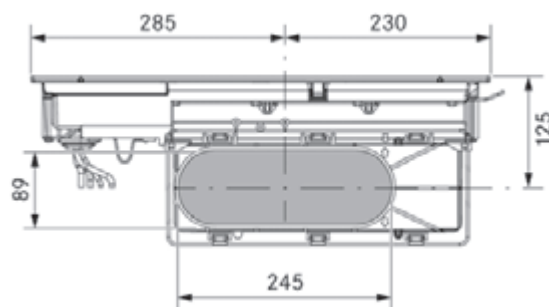
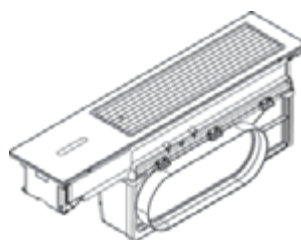
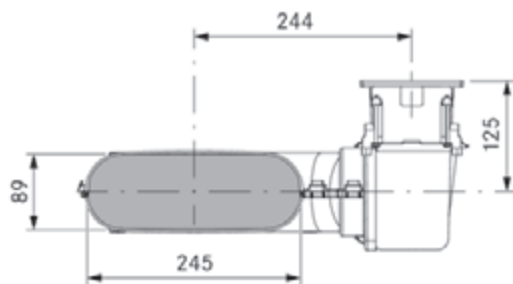
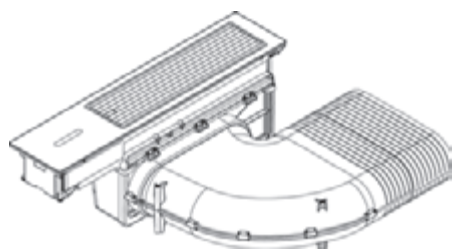


CKA2 con canale piatto EFS750, riduttore diritto EFRG e silenziatore in cantina



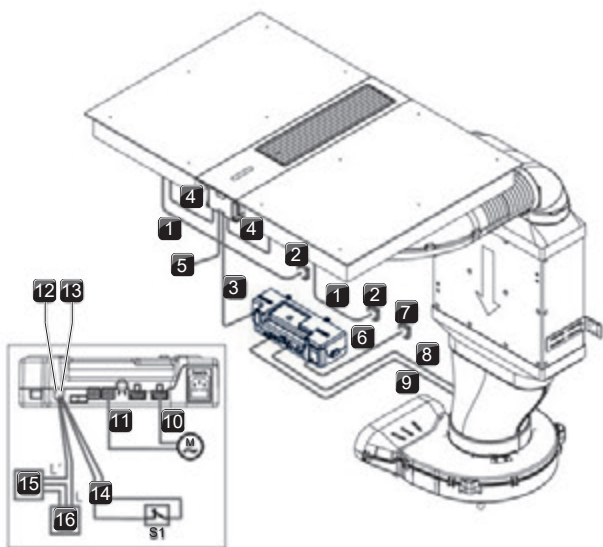
## Dimensioni collegamento canale

BORA Classic 2.0



## Schemi di collegamento

BORA Classic 2.0



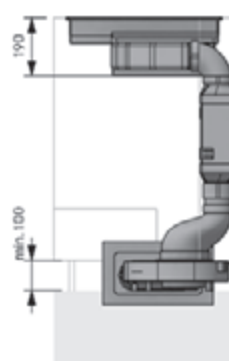
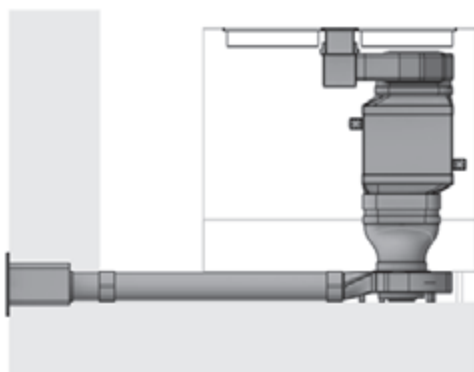
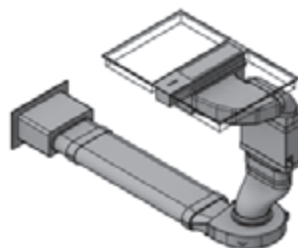
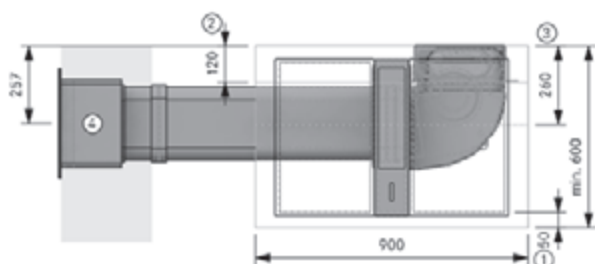
- [1] Cavo di collegamento alla rete piano cottura (lunghezza 1,5 m)
- [2] Cavo di collegamento per piano cottura (L/N/PE fusibile min. 1x 16 A)
- [3] Linea di comunicazione CAT 5e (lunghezza 3 m)
- [4] Linea di comunicazione piano cottura CAT 5e
- [5] Interfaccia USB (solo per update o export di dati)
- [6] Linea di collegamento alla rete unità di comando (specifica per paese, lunghezza 1 m)
- [7] Collegamento alla rete unità di comando (fusibile 1x 16 A)
- [8] Cavo di collegamento alla rete ventilatore 1
- [9] Cavo di comando ventilatore 1 (lunghezza 0,6 m)
- [10] Cavo di collegamento alla rete ventilatore 2 (lunghezza 0,6 m)
- [11] Cavo di comando ventilatore 2 (non necessario per ULIE)
- [12] Collegamento home-out (max 250 V AC/30 V DC, 5 A)
- [13] Collegamento home-in (12 V DC/100 mA)
- [14] Cavo di collegamento Home-In
- [15] Apparecchio esterno (ad es. passante muro ad azionamento elettr.)
- [16] Collegamento alla rete per apparecchio esterno
- [M] Ventilatore 2
- [S1] Contatto esterno (ad es. contatti di prossimità per finestre in caso di funzionamento nella versione aspirante con postazioni di combustione)



Il montaggio deve essere eseguito nel pieno rispetto delle norme, disposizioni e leggi vigenti. Altri esempi di progettazione al sito [partner.bora.com](http://partner.bora.com)

## CKA2 – Variante aspirante

CKA2A21410 zoccolo sinistra UEBF



### Indicazioni per la progettazione

- ① Min. 50 mm fino all'inizio dell'intaglio. Si tratta di una misura consigliata. Per le dimensioni vincolanti rivolgersi al proprio produttore del piano 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, deve permettere di scaricare dritto indipendentemente dalle condizioni meteorologiche.

### Articolo BORA

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

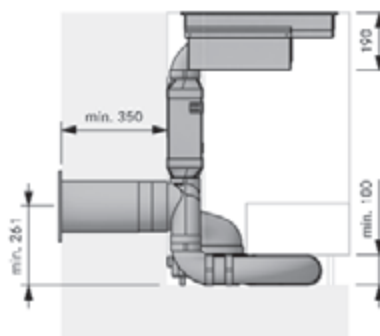
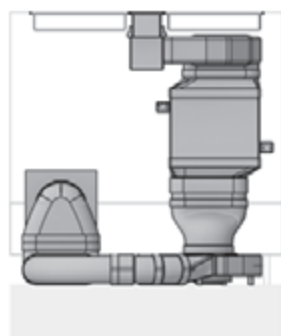
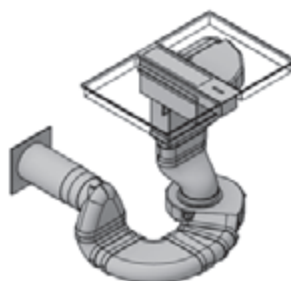
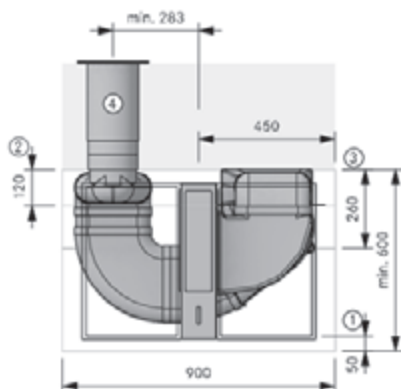
### Articolo BORA Ecotube

- 2 EFV/1 connettori canali piatti
- 1 EFS750/1 canale piatto con traversina 750 mm
- 1 UEBF/1 3box passante muro

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

## CKA2 – Variante aspirante

CKA2A21140 zoccolo posteriore collo a cigno UEBR



### Indicazioni per la progettazione

- ① Min. 50 mm fino all'inizio dell'intaglio. Si tratta di una misura consigliata. Per le dimensioni vincolanti rivolgersi al proprio produttore del piano 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 archi 15° piatti orizzontali
- 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 EFS750/1 canale piatto con traversina 750 mm
- 1 ER750/1 canale rotondo 750 mm
- 1 UEBR/1 3box passante muro rotondo

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

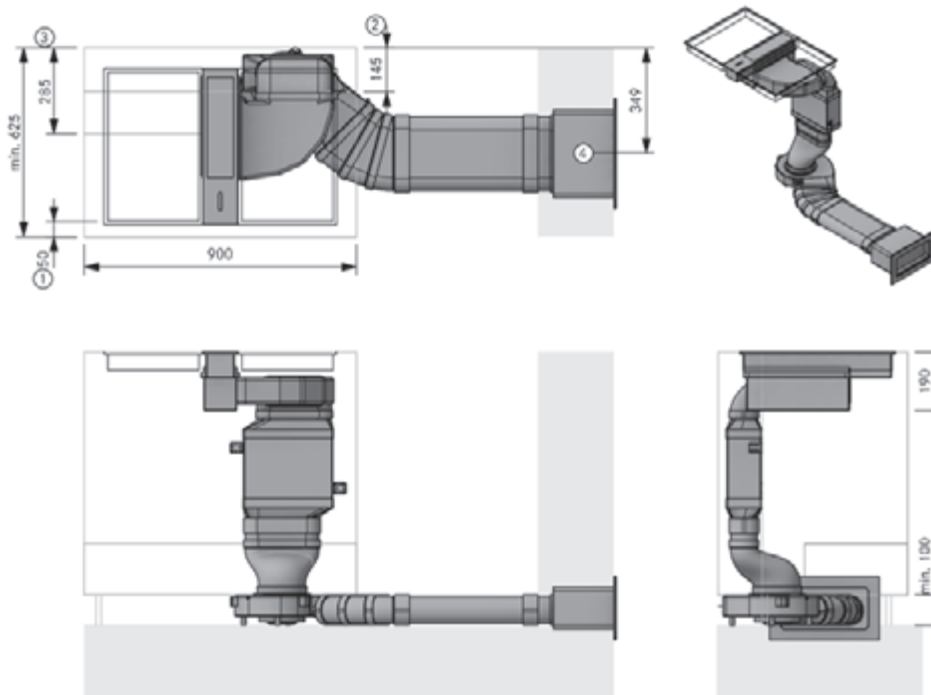
# Esempi di progettazione

## BORA Classic 2.0

Il montaggio deve essere eseguito nel pieno rispetto delle norme, disposizioni e leggi vigenti. Altri esempi di progettazione al sito [partner.bora.com](http://partner.bora.com)

### CKA2 – Variante aspirante

CKA2A21210 zoccolo destra UEBF



#### Indicazioni per la progettazione

- ① Min. 50 mm fino all'inizio dell'incasso. Si tratta di una misura consigliata. Per le dimensioni vincolanti rivolgersi al proprio produttore del piano 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, deve permettere di scaricare dritto indipendentemente dalle condizioni meteorologiche.

#### Articolo BORA

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

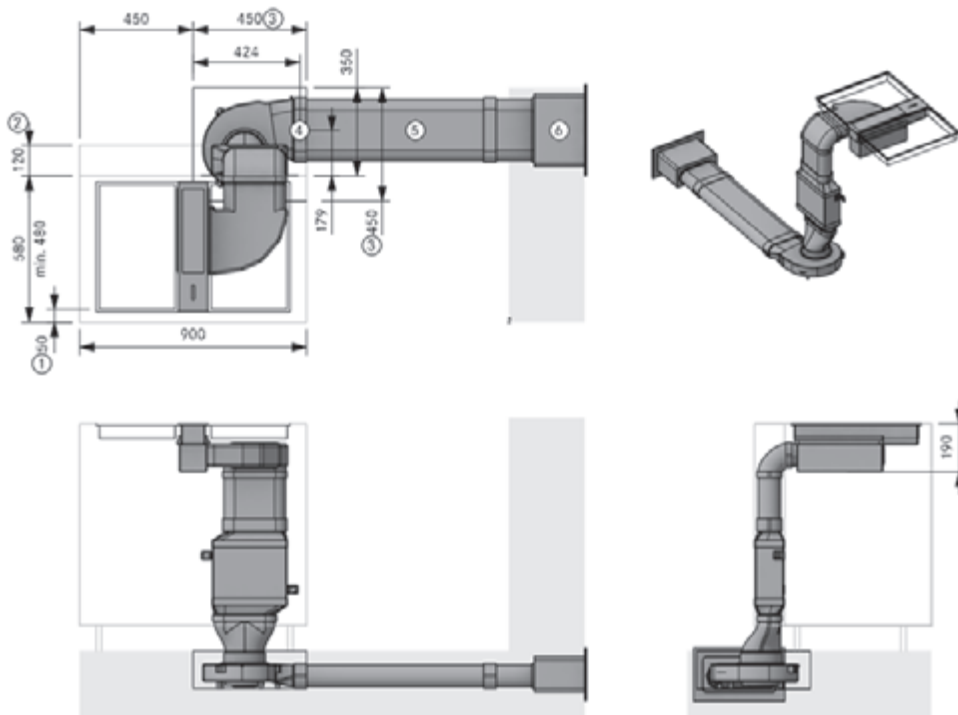
#### Articolo BORA Ecotube

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

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

### CKA2 – Variante aspirante

CKA2A32210 pavimento destra UEBF



#### Indicazioni per la progettazione

- ① Min. 50 mm fino all'inizio dell'incasso. Si tratta di una misura consigliata. Per le dimensioni vincolanti rivolgersi al proprio produttore del piano di lavoro.
- ② Spazio necessario per la tecnologia
- ③ Incasso 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 differisce dalla normativa DIN 18560-2 dovrà essere previsto un massetto con rinforzo.
- ⑥ Apertura nel muro 310 x 155 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

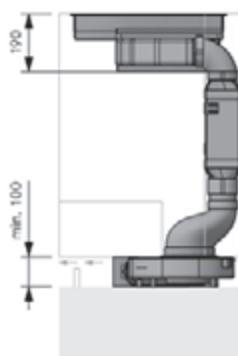
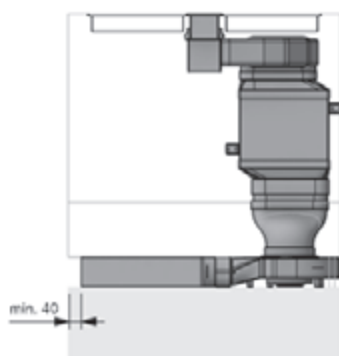
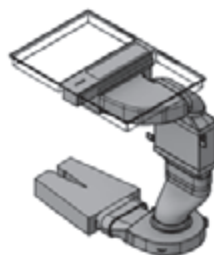
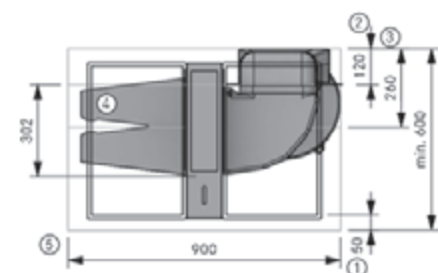
- 2 EFV/1 connettori canali piatti
- 1 EFS750/1 canale piatto con traversina 750 mm
- 1 UEBF/1 3box passante muro piatto

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

Il montaggio deve essere eseguito nel pieno rispetto delle norme, disposizioni e leggi vigenti. Altri esempi di progettazione al sito [partner.bora.com](http://partner.bora.com)

## CKA2 – Variante filtrante

CKA2U21450 zoccolo ULBF sinistra sdraiato



### Indicazioni per la progettazione

- ① Min. 50 mm fino all'inizio dell'intaglio. Si tratta di una misura consigliata. Per le dimensioni vincolanti rivolgersi al proprio produttore del piano 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

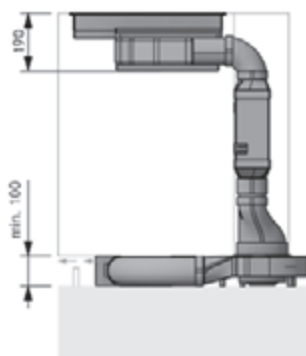
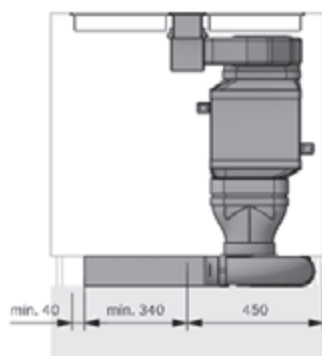
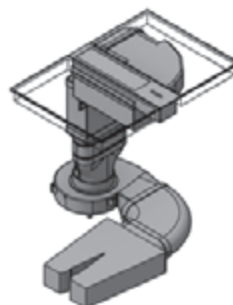
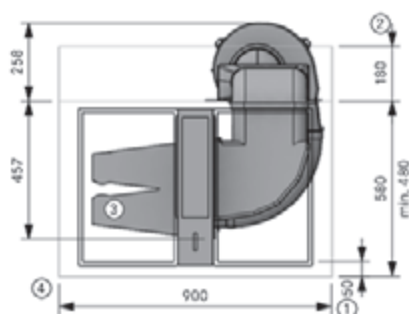
### Articolo BORA Ecotube

- 1 EFV/1 connettore canale piatto
- 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

CKA2U22450 zoccolo ULBF sinistra sdraiato



### Indicazioni per la progettazione

- ① Min. 50 mm fino all'inizio dell'intaglio. Si tratta di una misura consigliata. Per le dimensioni vincolanti rivolgersi al proprio produttore del piano 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
- 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.

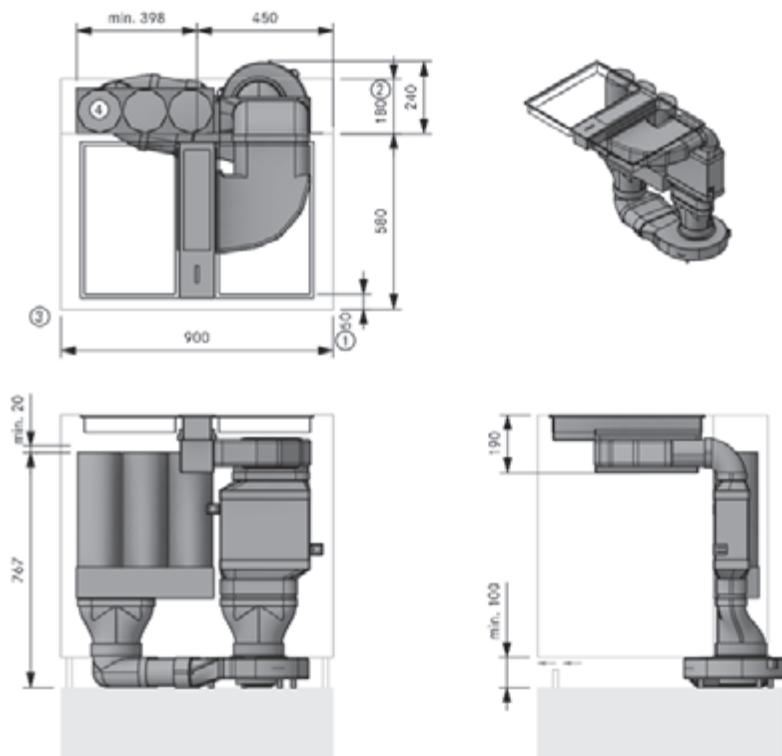
# Esempi di progettazione

## BORA Classic 2.0

Il montaggio deve essere eseguito nel pieno rispetto delle norme, disposizioni e leggi vigenti. Altri esempi di progettazione al sito [partner.bora.com](http://partner.bora.com)

### CKA2 – Variante filtrante

CKA2U22462 zoccolo ULB3X sinistra in piedi



#### Indicazioni per la progettazione

- ① Min. 50 mm fino all'inizio dell'intaglio. Si tratta di una misura consigliata. Per le dimensioni vincolanti rivolgersi al proprio produttore del piano di lavoro.
- 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 per sostituire le cartuccia del filtro. Spazio consigliato (LxP) 800 x 180 mm oppure una superficie di fuoriuscita libera dallo spessore continuo di 500 cm<sup>2</sup>.

#### Articolo BORA

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

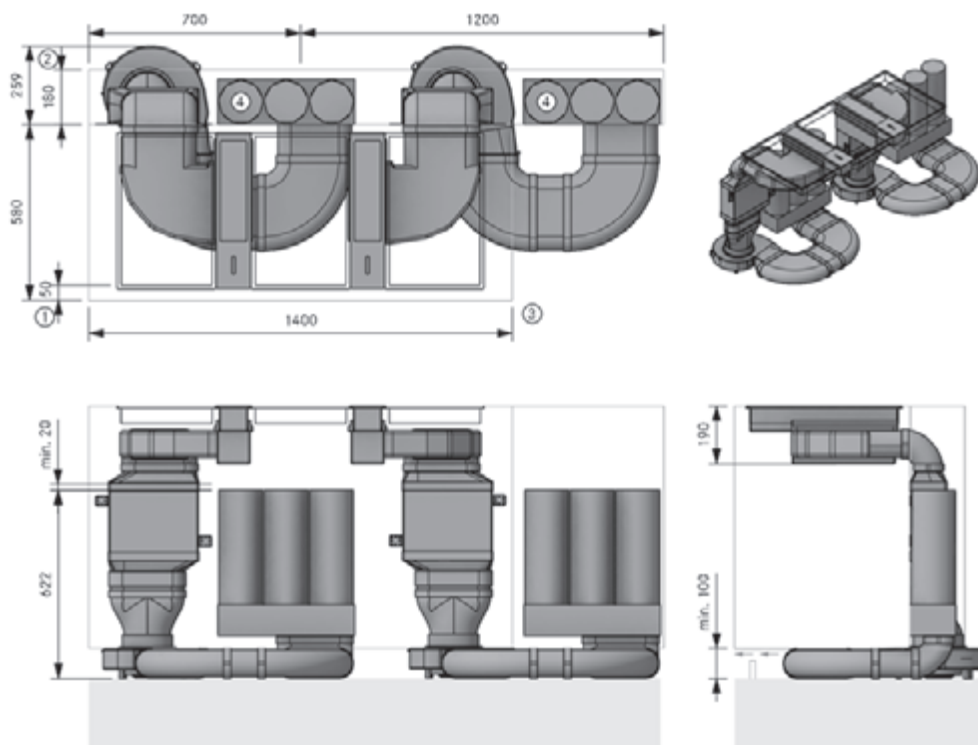
#### Articolo BORA Ecotube

- 1 EFR90/1 riduttore 90° piatto rotondo
- 1 EFRG/1 riduttore piatto rotondo diritto
- 1 EFV/1 connettore canale piatto
- 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 – doppia variante filtrante

2CKA2U22262 zoccolo ULB3X destra in piedi



#### Indicazioni per la progettazione

- ① Min. 50 mm fino all'inizio dell'intaglio. Si tratta di una misura consigliata. Per le dimensioni vincolanti rivolgersi al proprio produttore del piano di lavoro.
- 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 per sostituire le cartuccia del filtro. Spazio consigliato (LxP) 800 x 180 mm oppure una superficie di fuoriuscita libera dallo spessore continuo di 500 cm<sup>2</sup>.

#### Articolo BORA

- 2 CKASE2 Classic 2.0 set sistema di aspirazione per piano cottura
- 2 ULB3X Scatole di purificazione aria 3

#### Articolo BORA Ecotube

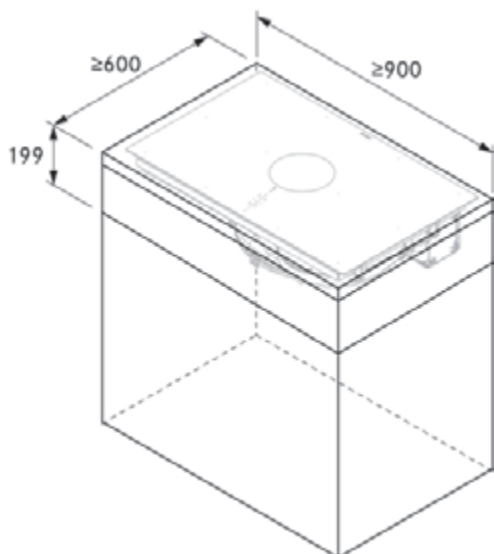
- 4 EFBH90/1 archi 90° piatti orizzontali
- 2 EFBV90/1 archi 90° piatti verticali
- 1 EFS750/1 canale piatto con traversina 750 mm

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

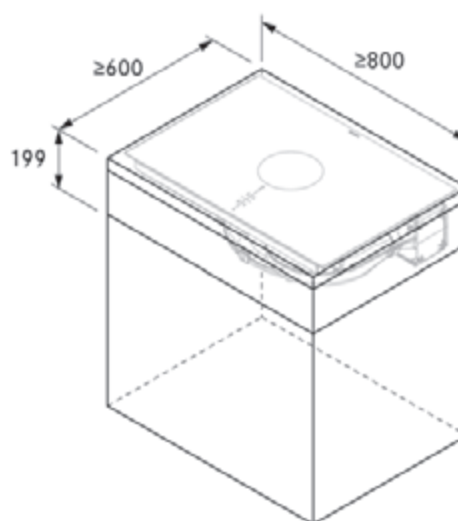
# Famiglia BORA Pure

## Dimensioni di montaggio minime

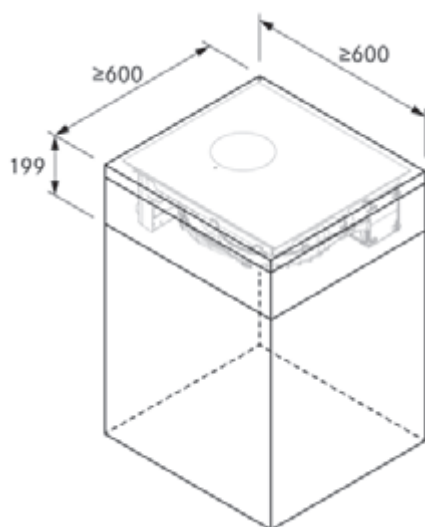
**BORA X Pure**



**BORA M Pure + BORA Pure**



**BORA S Pure**

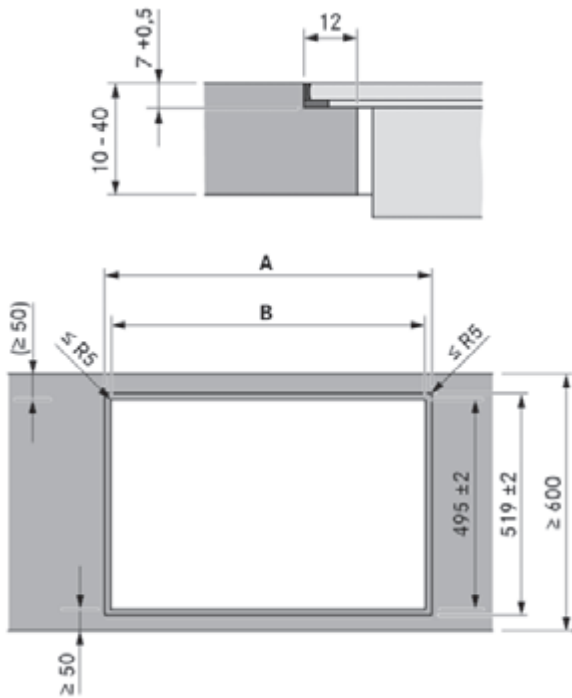




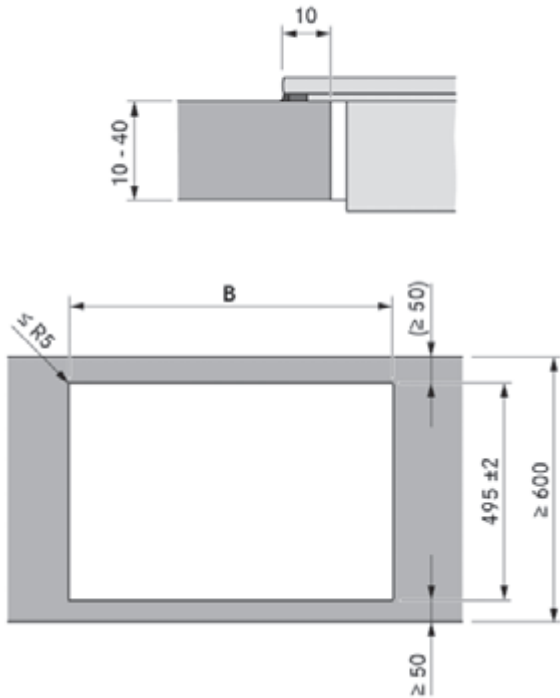
# Dimensioni intaglio

Famiglia BORA Pure

## Montaggio a filo piano



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



Sistema	A in mm	B in mm	Sistema	A in mm	B in mm
S Pure	584	560	M Pure	764	740
Pure	764	740	X Pure	864	840

### Indicazioni di progettazione importanti:

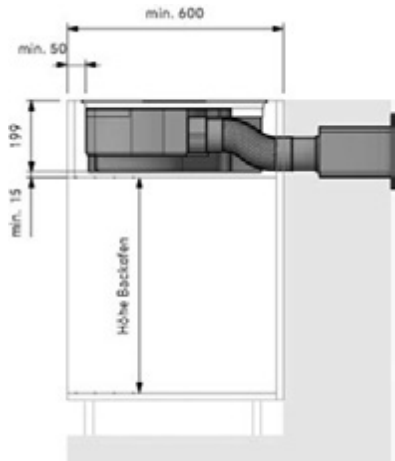
- BORA consiglia una distanza minima di 50 mm dallo spigolo anteriore del piano di lavoro all'intaglio per piano di lavoro.
- Tolleranza accettata delle dimensioni dell'intaglio +/- 2 mm.
- A livello perimetrale degli apparecchi da incasso sono previsti 2 mm di distanza.
- Per quel che riguarda l'idoneità 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).
- Al termine di tutti i lavori di montaggio l'apparecchio viene dotato tutt'intorno di pasta in silicone termoresistente.

## BORA S Pure sul forno

Famiglia BORA Pure

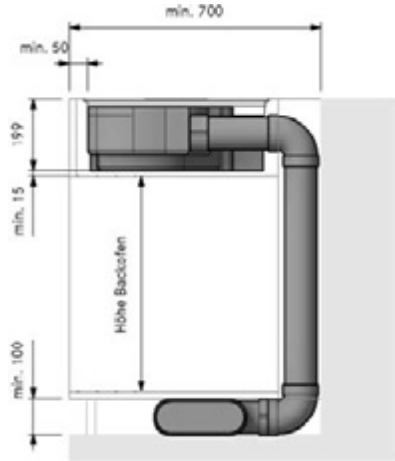
### PURSA come sistema aspirante con conduzione dell'aria diritta indietro

e sotto un forno



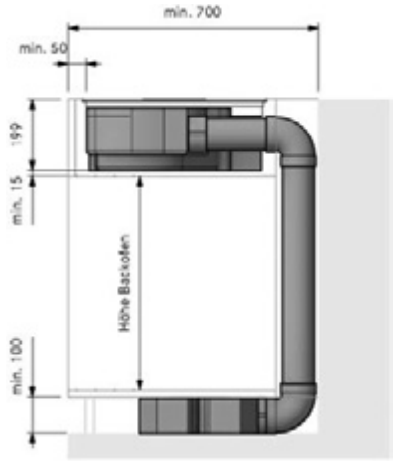
### PURSA come sistema aspirante sopra la zona dello zoccolo e sotto un forno

e sotto un forno



### PURSA con sistema filtrante parziale e sotto un forno

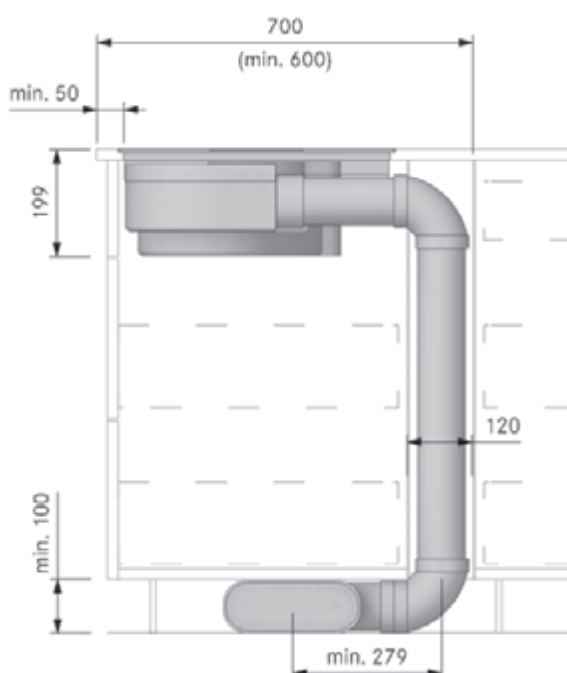
e sotto un forno



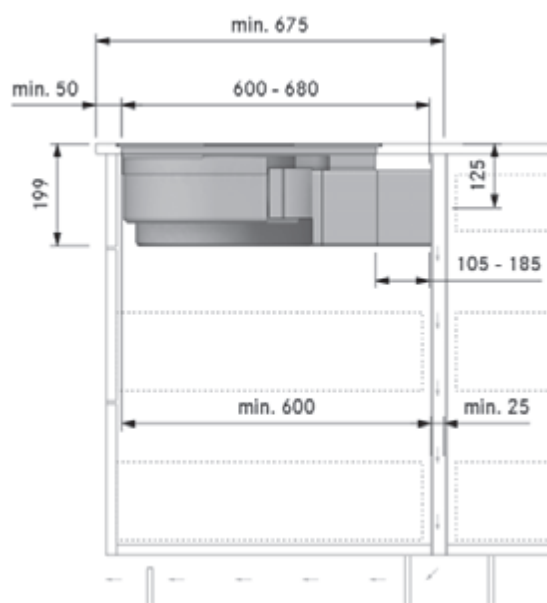
### Indicazioni per la progettazione:

- Non è possibile prelevare la vaschetta di manutenzione
- Attenersi alle istruzioni di montaggio e alle avvertenze di sicurezza del forno
- Nessuna abilitazione per BORA X BO

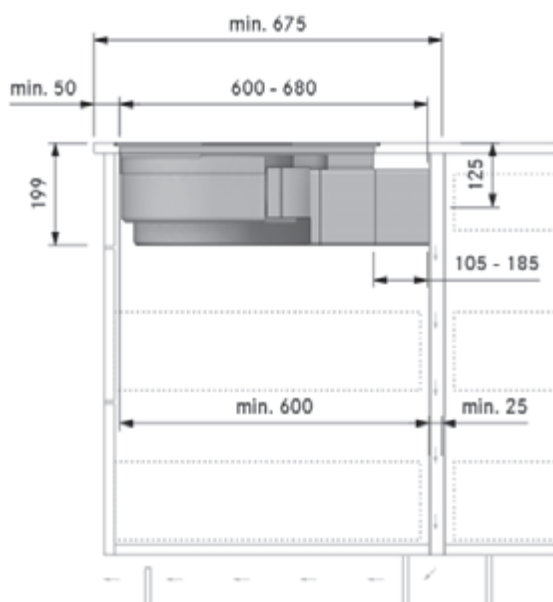
## Conduzione dell'aria di scarico sopra lo zoccolo



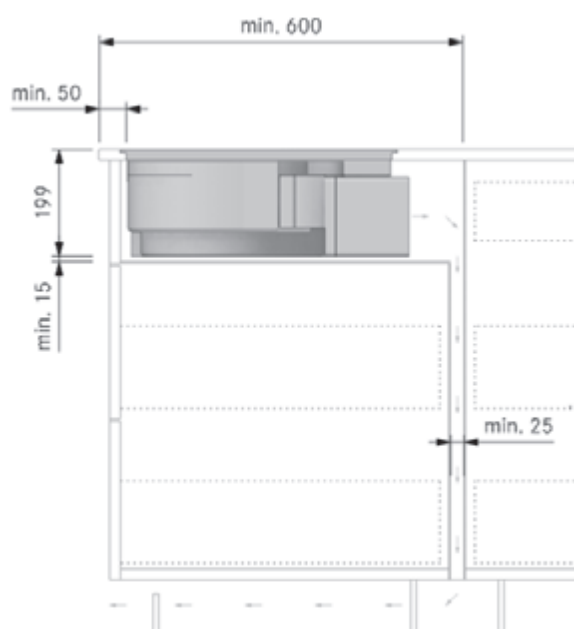
## Conduzione dell'aria di ricircolo (600 mm profondità)



## Conduzione dell'aria di ricircolo con prolunga telescopica aggiuntiva PULBTA (per corpi extra-profondi)



## Conduzione dell'aria di ricircolo con piano intermedio



## Importanti indicazioni per la progettazione per la conduzione dell'aria di ricircolo:

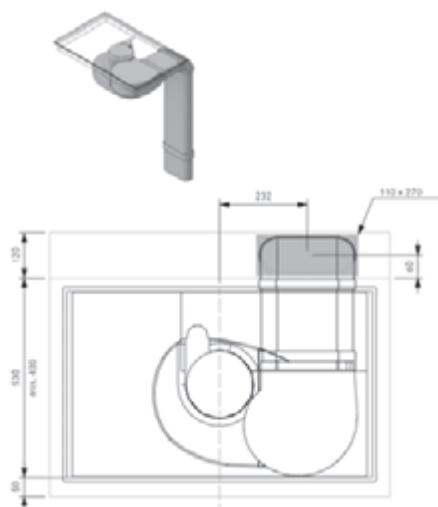
Per poter garantire una potenza di aspirazione ottimale è necessario disporre di un'apertura di sfogo di almeno 500 cm<sup>2</sup> per il ritorno dell'aria.

# Perforazioni

Famiglia BORA Pure

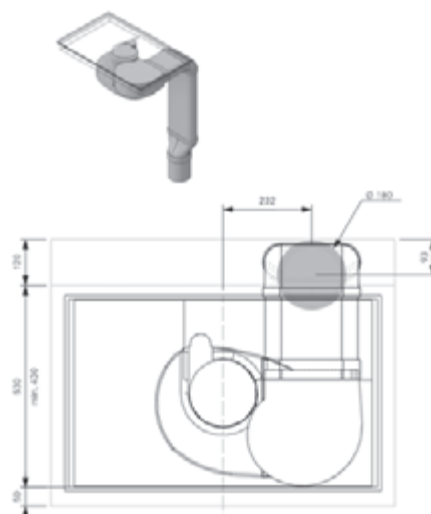
## X Pure / M Pure / Pure

con canale piatto EFS750



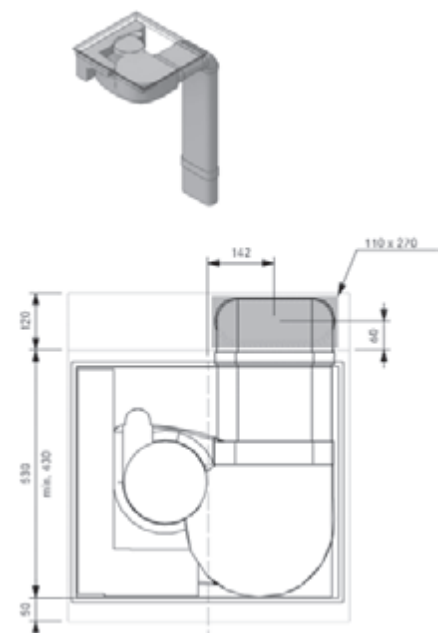
## X Pure / M Pure / Pure

con canale piatto EFS750 e riduttore diritto EFRG



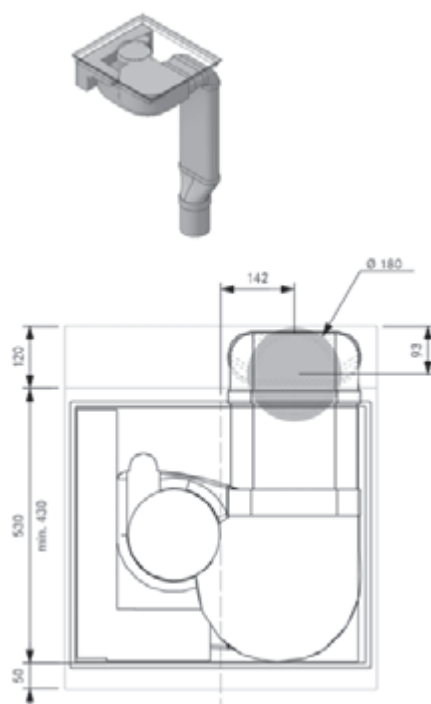
## S Pure

con canale piatto EFS750



## S Pure

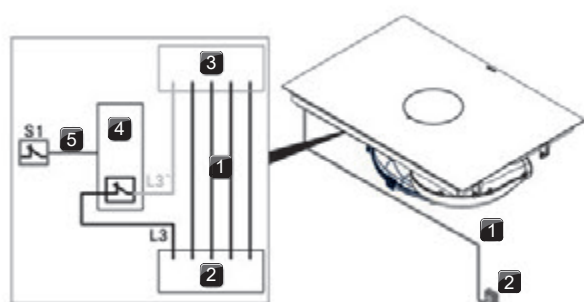
con canale piatto EFS750 e riduttore diritto EFRG



# Schema di collegamento

Famiglia BORA Pure

X Pure / M Pure / Pure / S Pure



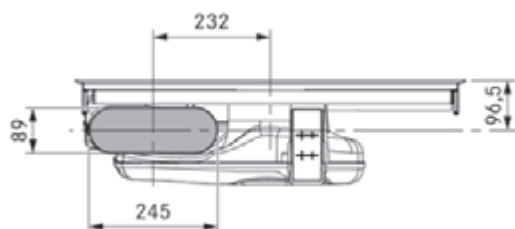
- [1] Il cavo di collegamento alla rete dell'apparecchio (deve essere presente in loco)
- [2] Collegamento alla rete L1/L2/L3/N/PE (fusibile min. 3 x 16 A)
- [3] Collegamento alla rete dell'apparecchio (piano cottura con aspiratore per piano cottura)
- [4] Relè di avviamento
- [5] Collegamento di avviamento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

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

## Sistemi aspiranti:

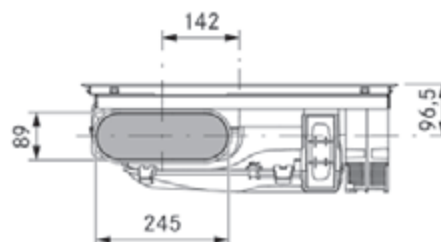
### Dimensioni collegamento canale X Pure / M Pure / Pure

con collegamento al canale BORA Ecotube



### Dimensioni collegamento canale S Pure

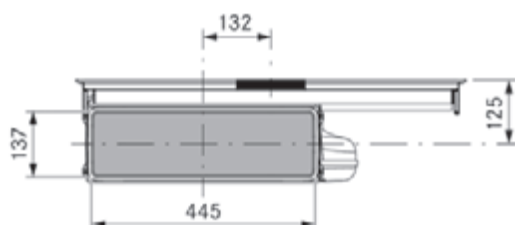
con collegamento al canale BORA Ecotube



## Sistemi filtranti:

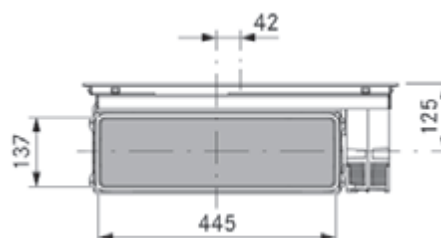
### Dimensioni collegamento canale per apertura di sfogo X Pure / M Pure / Pure

sul retro del corpo

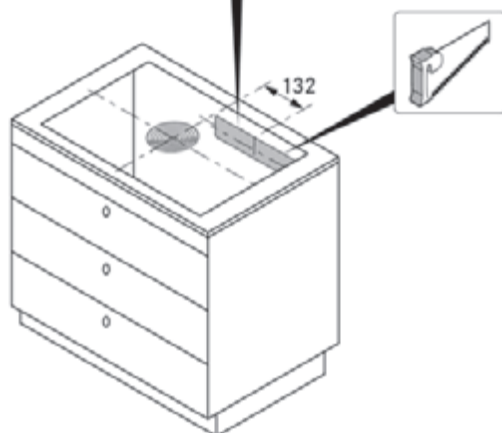
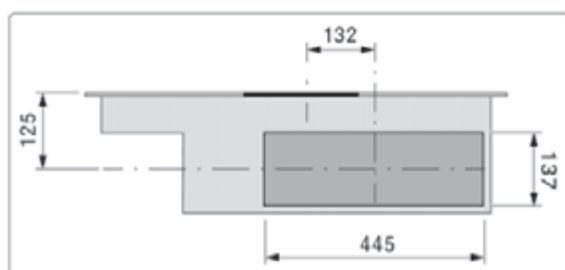


### Dimensioni collegamento canale per apertura di sfogo S Pure

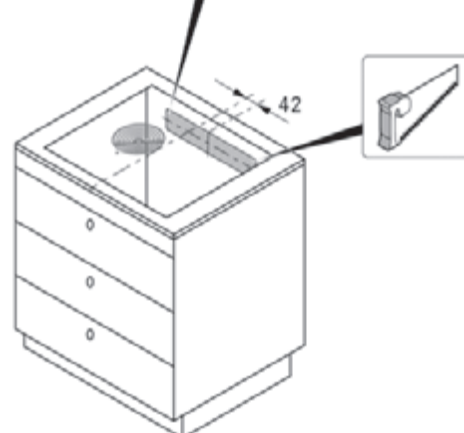
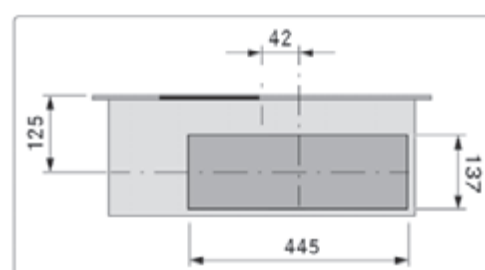
sul retro del corpo



### Intaglio della parete posteriore X Pure / M Pure / Pure



### Intaglio della parete posteriore S Pure



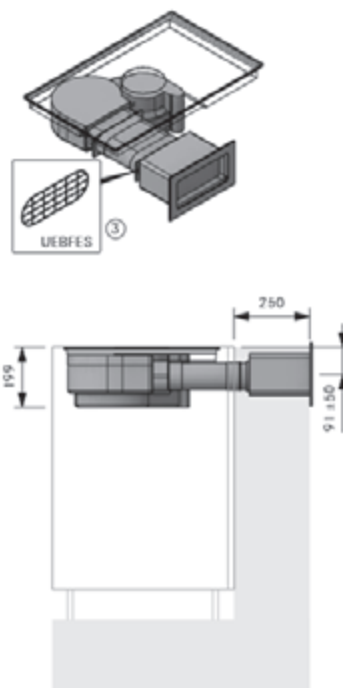
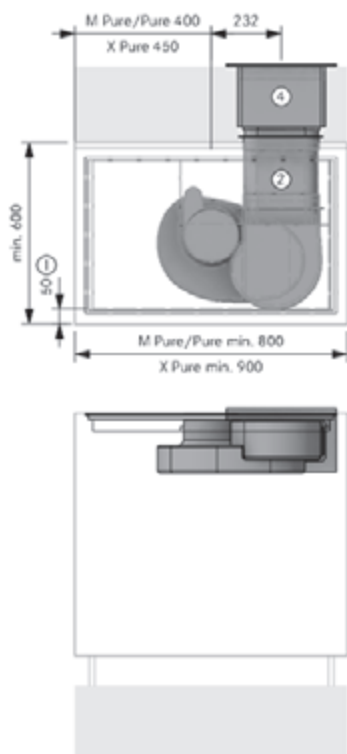
# Esempi di progettazione

Famiglia BORA Pure

Il montaggio deve essere eseguito nel pieno rispetto delle norme, disposizioni e leggi vigenti. Altri esempi di progettazione al sito [partner.bora.com](http://partner.bora.com)

## X Pure / M Pure / Pure – variante aspirante

PA10115 piano di lavoro posteriore EFAF UEBF



### Indicazioni per la progettazione

- ① Min. 50 mm fino all'inizio dell'incasso. Si tratta di una misura consigliata. Per le dimensioni vincolanti rivolgersi al proprio produttore del piano di lavoro.
- ② Spostamento massimo EFAF: altezza 50 mm, lato 30 mm.
- ③ Con una canalizzazione senza arco  $\leq 900$  mm tra ventilatore e passante muro bisogna prevedere l'UEBFES / UEBRES.
- ④ Apertura nel muro 310 x 155 mm, deve permettere di scaricare diritto indipendentemente dalle condizioni meteorologiche.

### Articolo BORA

- 1x PUXA2/R, PURMA2/R, PURA2/R piano cottura con aspiratore per piano cottura integrato - aspirante

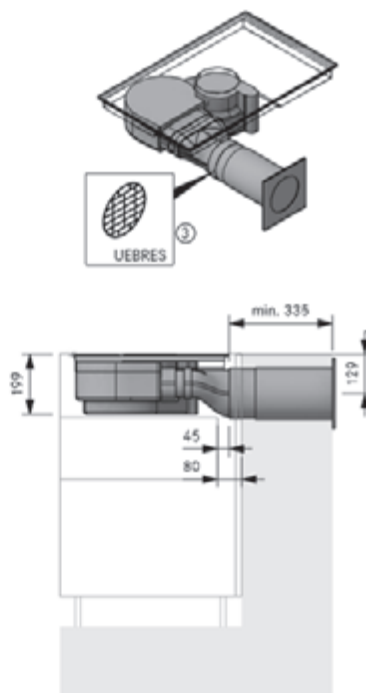
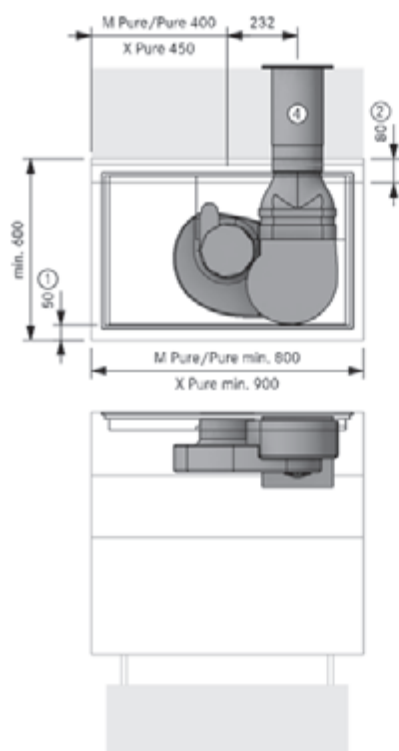
### Articolo BORA Ecotube

- 1 EFV/1 connettore canale piatto
- 1 EFS750/1 canale piatto con traversina 750 mm
- 1 EFAF adattatore piatto flessibile
- 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.

## X Pure / M Pure / Pure – variante aspirante

PA10120 piano di lavoro posteriore UEBR



### Indicazioni per la progettazione

- ① Min. 50 mm fino all'inizio dell'incasso. Si tratta di una misura consigliata. Per le dimensioni vincolanti rivolgersi al proprio produttore del piano di lavoro.
- ② Spazio necessario per la tecnologia
- ③ Con una canalizzazione senza arco  $\leq 900$  mm tra ventilatore e passante muro bisogna prevedere l'UEBFES / UEBRES.
- ④ Preforo min.  $\varnothing 180$  mm deve permettere di scaricare diritto indipendentemente dalle condizioni meteorologiche

### Articolo BORA

- 1x PUXA2/R, PURMA2/R, PURA2/R piano cottura con aspiratore per piano cottura integrato - aspirante

### Articolo BORA Ecotube

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

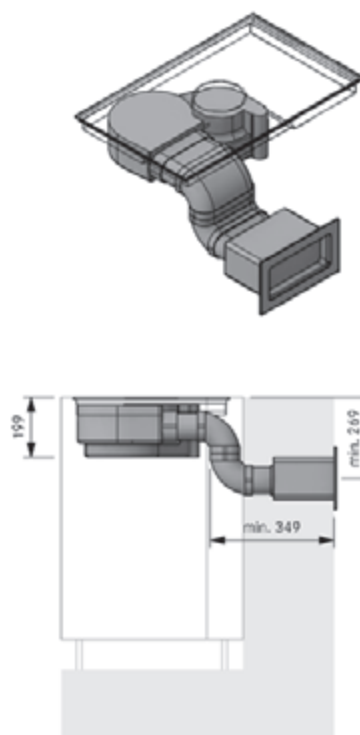
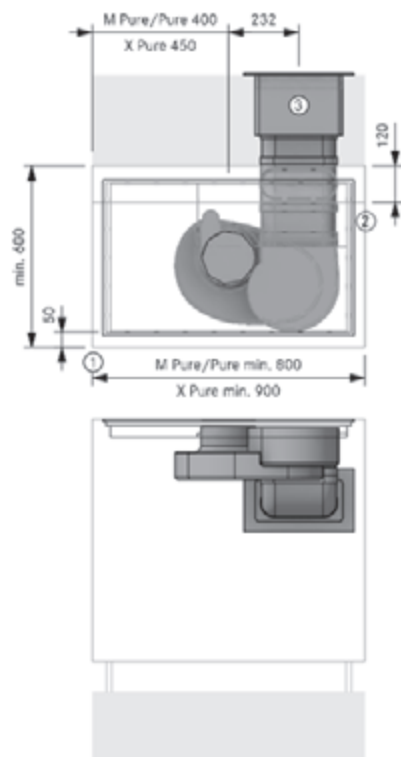
Le guarnizioni per i pezzi stampati con giunto/i a bicchiere sono contenute nel materiale in dotazione.



Il montaggio deve essere eseguito nel pieno rispetto delle norme, disposizioni e leggi vigenti. Altri esempi di progettazione al sito [partner.bora.com](http://partner.bora.com)

## X Pure / M Pure / Pure – variante aspirante

PA10130 piano di lavoro posteriore collo di cigno UEBF



### Indicazioni per la progettazione

- ① Min. 50 mm fino all'inizio dell'intaglio. Si tratta di una misura consigliata. Per le dimensioni vincolanti rivolgersi al proprio produttore del piano 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

- 1x PUXA2/R, PURMA2/R, PURA2/R piano cottura con aspiratore per piano cottura integrato - aspirante

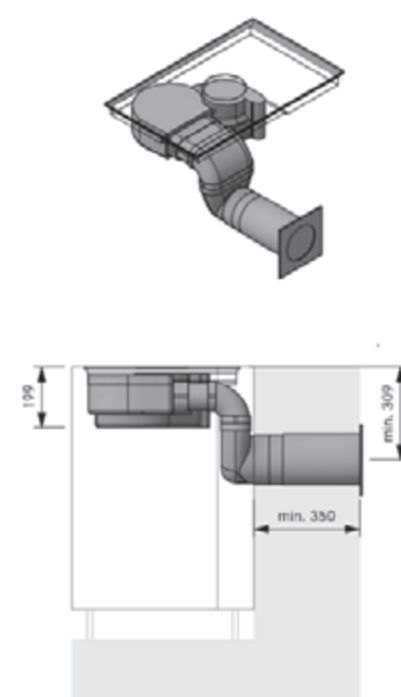
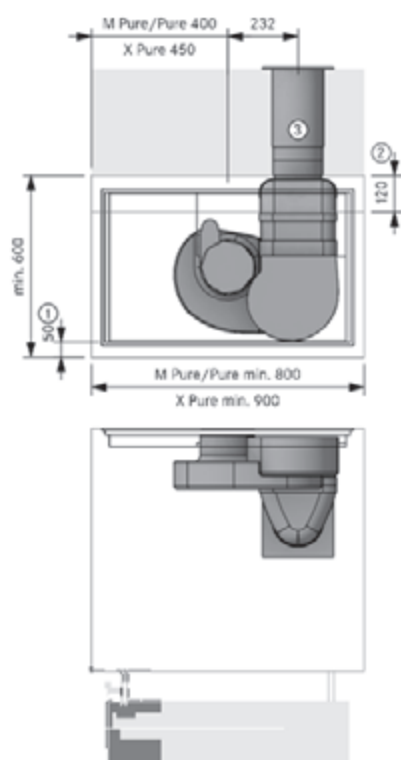
### Articolo BORA Ecotube

- 1 EFV/1 connettore canale piatto
- 2 EFBV90/1 archi 90° piatti verticali
- 1 EFS750/1 canale piatto con traversina 750 mm
- 1 UEBF/1 3box passante muro

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

## X Pure / M Pure / Pure – variante aspirante

PA10140 piano di lavoro posteriore collo di cigno UEBR



### Indicazioni per la progettazione

- ① Min. 50 mm fino all'inizio dell'intaglio. Si tratta di una misura consigliata. Per le dimensioni vincolanti rivolgersi al proprio produttore del piano di lavoro.
- ② Spazio necessario per la tecnologia
- ③ Preforo min. 180 mm deve permettere di scaricare diritto indipendentemente dalle condizioni meteorologiche

### Articolo BORA

- 1x PUXA2/R, PURMA2/R, PURA2/R piano cottura con aspiratore per piano cottura integrato - aspirante

### Articolo BORA Ecotube

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

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

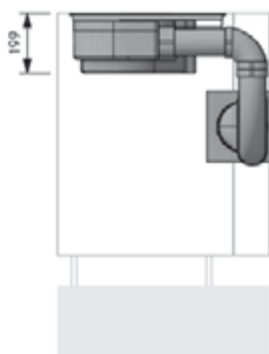
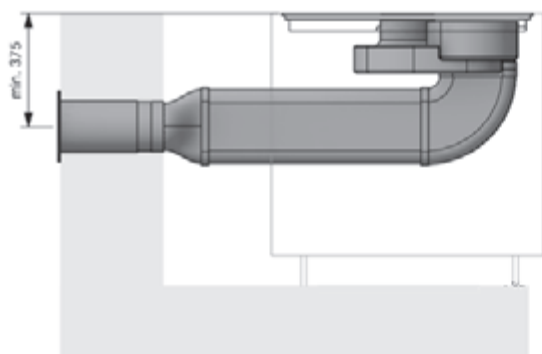
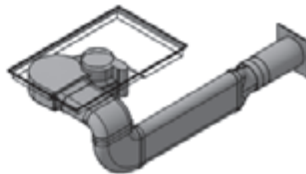
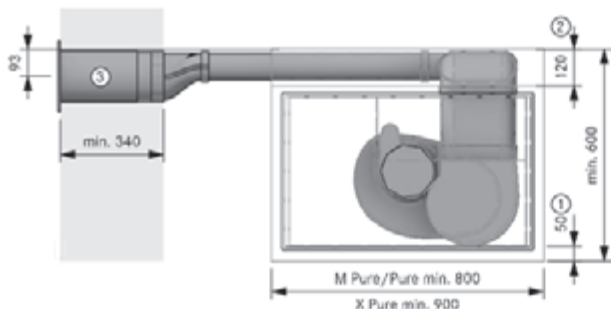
# Esempi di progettazione

Famiglia BORA Pure

Il montaggio deve essere eseguito nel pieno rispetto delle norme, disposizioni e leggi vigenti. Altri esempi di progettazione al sito [partner.bora.com](http://partner.bora.com)

## X Pure / M Pure / Pure – variante aspirante

PA10424 piano di lavoro sinistra UEER verticale



### Indicazioni per la progettazione

- 1 Min. 50 mm fino all'inizio dell'intaglio. Si tratta di una misura consigliata. Per le dimensioni vincolanti rivolgersi al proprio produttore del piano di lavoro.
- 2 Spazio necessario per la tecnologia
- 3 Preforo min. 180 mm deve permettere di scaricare diritto indipendentemente dalle condizioni meteorologiche

### Articolo BORA

- 1x PUXA2/R, PURMA2/R, PURA2/R piano cottura con aspiratore per piano cottura integrato - aspirante

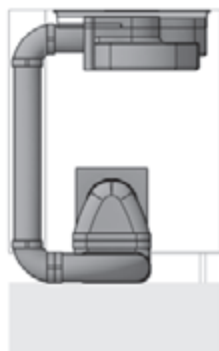
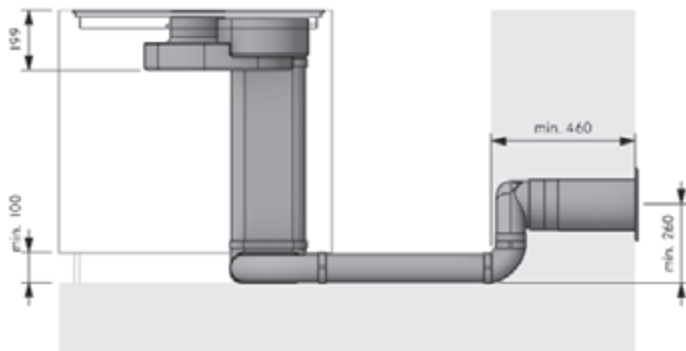
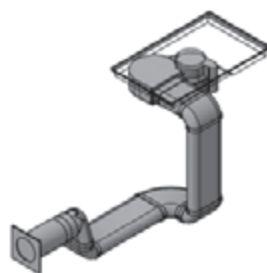
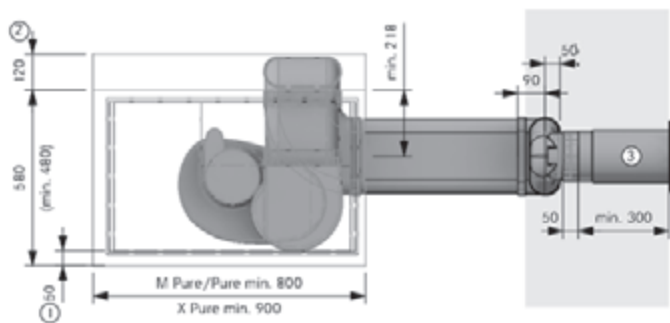
### Articolo BORA Ecotube

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

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

## X Pure / M Pure / Pure – variante aspirante

PA20240 zoccolo destra collo di cigno UEER



### Indicazioni per la progettazione

- 1 Min. 50 mm fino all'inizio dell'intaglio. Si tratta di una misura consigliata. Per le dimensioni vincolanti rivolgersi al proprio produttore del piano di lavoro.
- 2 Spazio necessario per la tecnologia
- 3 Preforo min. 180 mm deve permettere di scaricare diritto indipendentemente dalle condizioni meteorologiche

### Articolo BORA

- 1x PUXA2/R, PURMA2/R, PURA2/R piano cottura con aspiratore per piano cottura integrato - aspirante

### Articolo BORA Ecotube

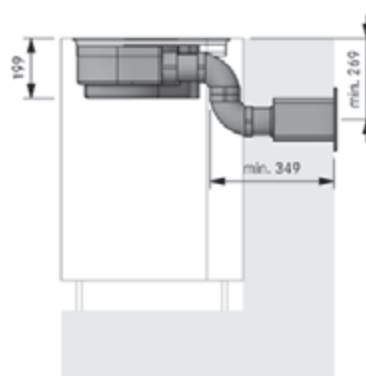
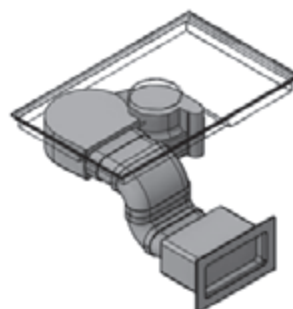
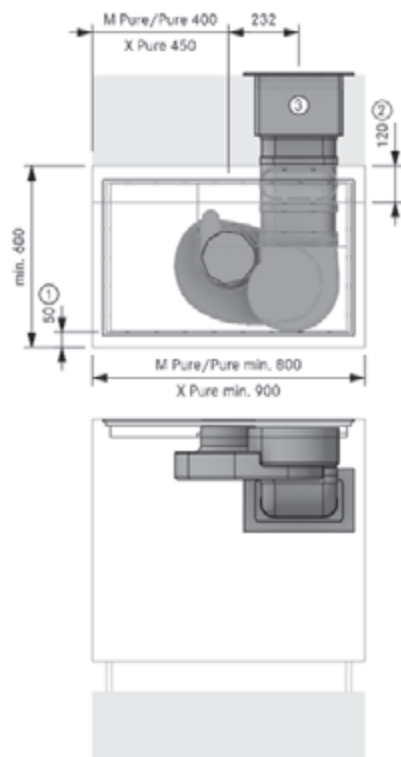
- 1 EFBH90/1 arco 90° piatto orizzontale
- 3 EFBV90/1 archi 90° piatto verticale
- 1 EFR90/1 riduttore 90° piatto rotondo
- 1 EFV/1 connettore canale piatto
- 1 ERV/1 connettore canale rotondo
- 3 EFS750/1 canali piatti con traversina 750 mm
- 1 ER750/1 canale rotondo 750 mm
- 1 UEER/1 3box passante muro rotondo

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

Il montaggio deve essere eseguito nel pieno rispetto delle norme, disposizioni e leggi vigenti. Altri esempi di progettazione al sito [partner.bora.com](http://partner.bora.com)

## S Pure – variante aspirante

SPA20230 zoccolo destra collo di cigno UEBF



### Indicazioni per la progettazione

- ① Min. 50 mm fino all'inizio dell'intaglio. Si tratta di una misura consigliata. Per le dimensioni vincolanti rivolgersi al proprio produttore del piano di lavoro.
- ② Min. 25 mm tra la parete posteriore del corpo e l'elemento adiacente
- ③ Apertura nel muro 310 x 155 mm, deve permettere di scaricare dritto indipendentemente dalle condizioni meteorologiche.

### Articolo BORA

- 1 PURSA2/R piano cottura a induzione "FULL" con aspiratore per piano cottura integrato – aspirante

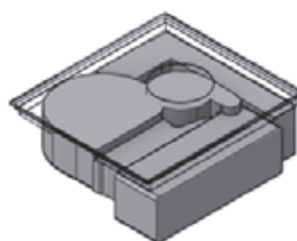
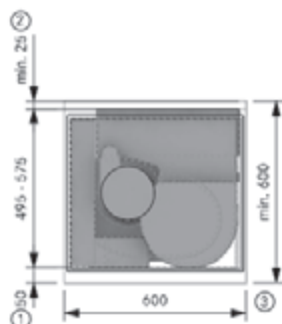
### Articolo BORA Ecotube

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

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

## S Pure - Variante filtrante

SPU10000 filtrante



### Indicazioni per la progettazione

- ① Min. 50 mm fino all'inizio dell'intaglio. Si tratta di una misura consigliata. Per le dimensioni vincolanti rivolgersi al proprio produttore del piano di lavoro.
- 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 In caso di corpi extra-profondi occorre installare un piano di protezione cavi reversibile.

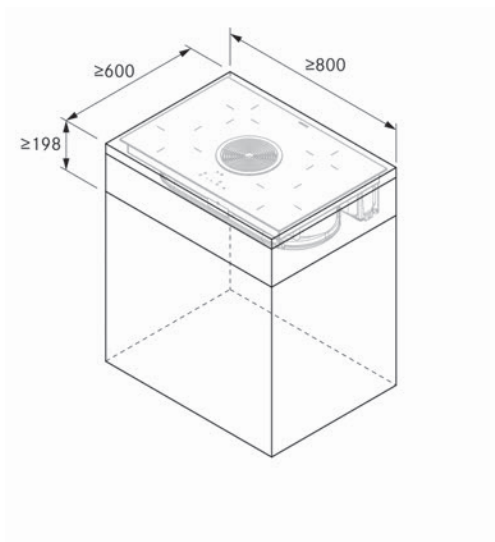
### Articolo BORA

- 1x piano cottura PURSU2/R con aspiratore integrato – filtrante

# BORA Basic

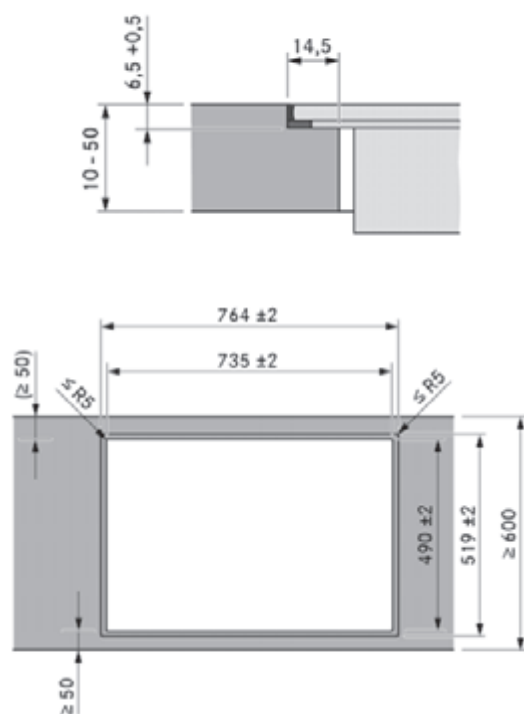
## Dimensioni di montaggio minime

BHA / BHU

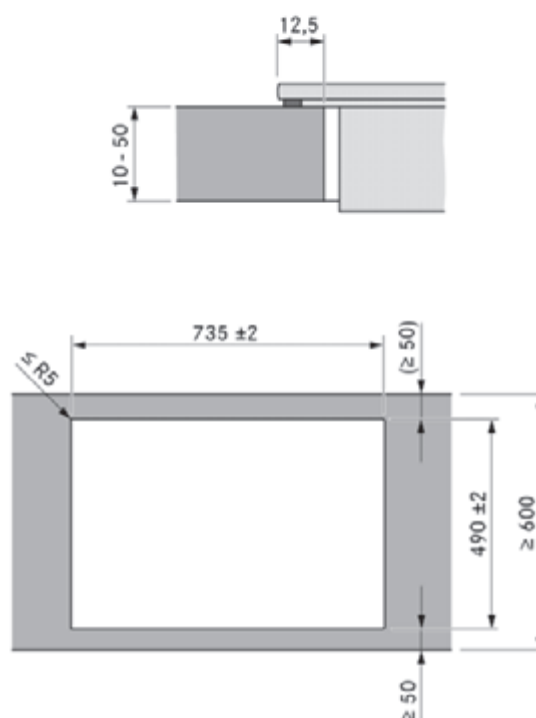


## Dimensioni intaglio

Montaggio a filo piano



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

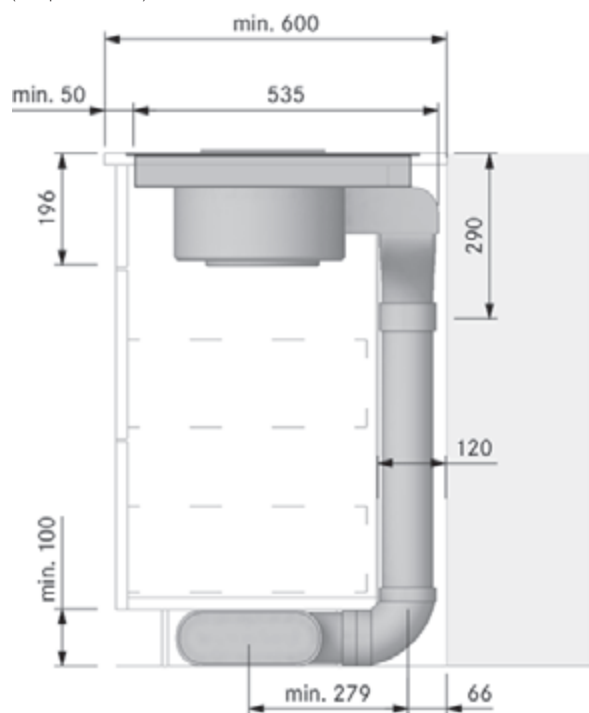


### Indicazioni di progettazione importanti:

- BORA consiglia una distanza minima di 50 mm dallo spigolo anteriore del piano di lavoro all'intaglio per 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).
- Al termine di tutti i lavori di montaggio l'apparecchio viene dotato tutt'intorno di pasta in silicone termoresistente.

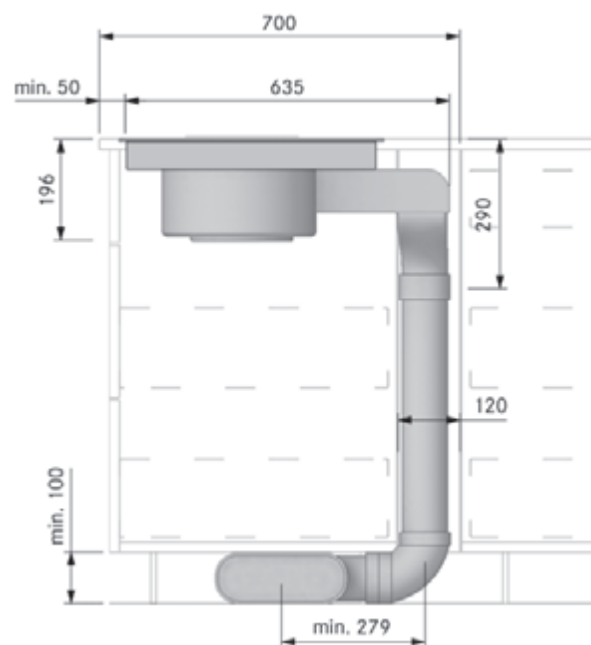
## Basic aspirante

(componibile 600)



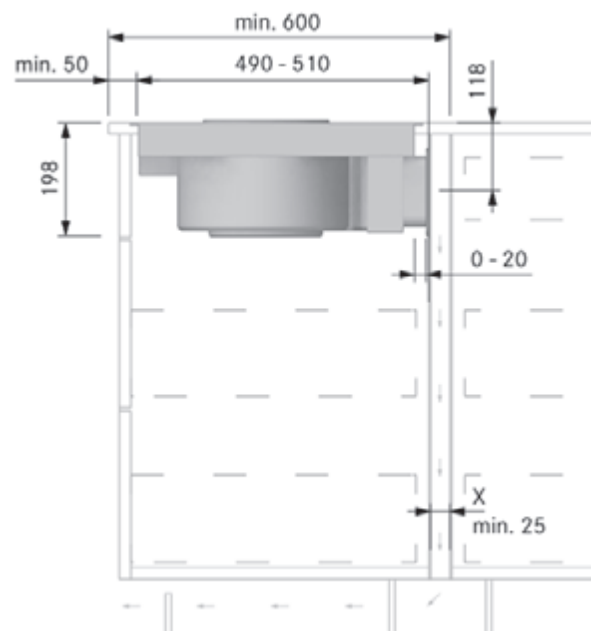
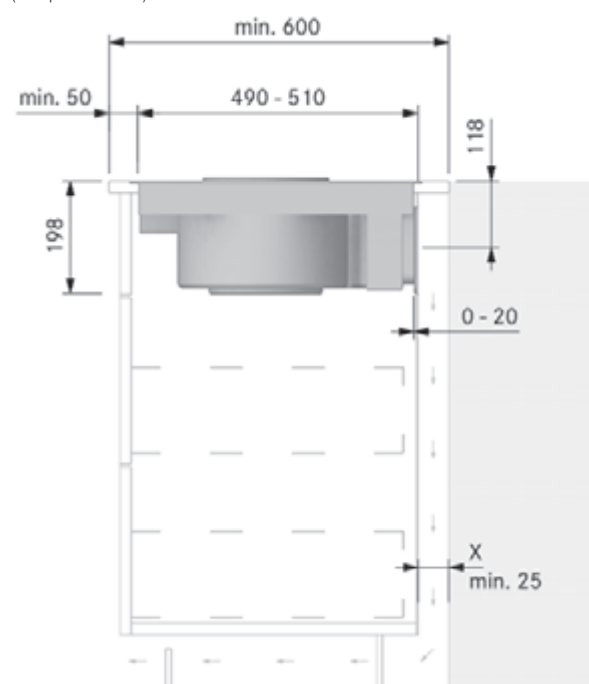
## Basic aspirante

(isola 700)



## Basic filtrante

(componibile 600)



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

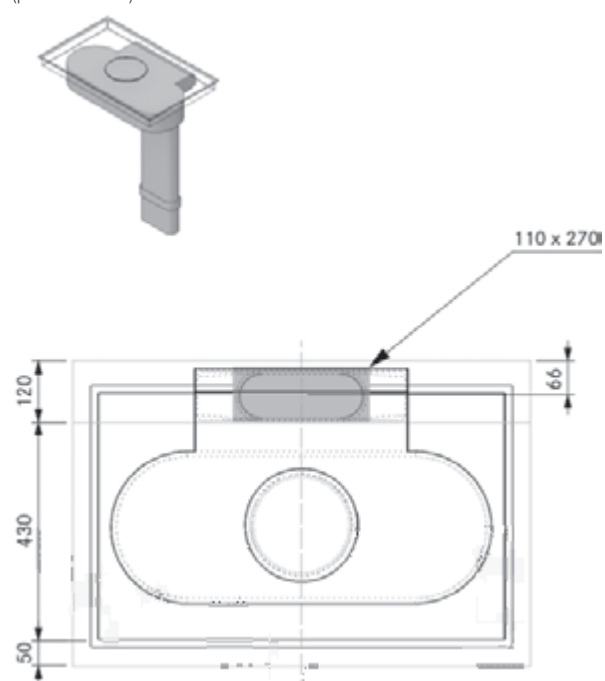


# Perforazioni

BORA Basic

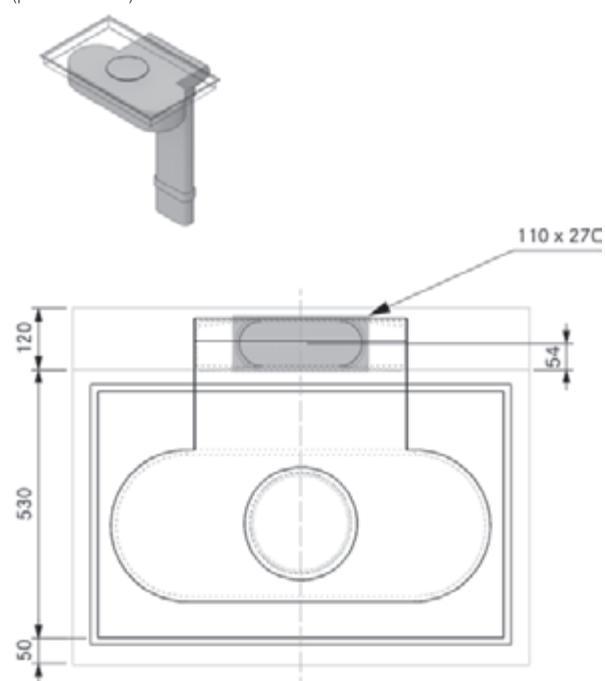
## Basic con canale piatto EFS750

(profondità 600)



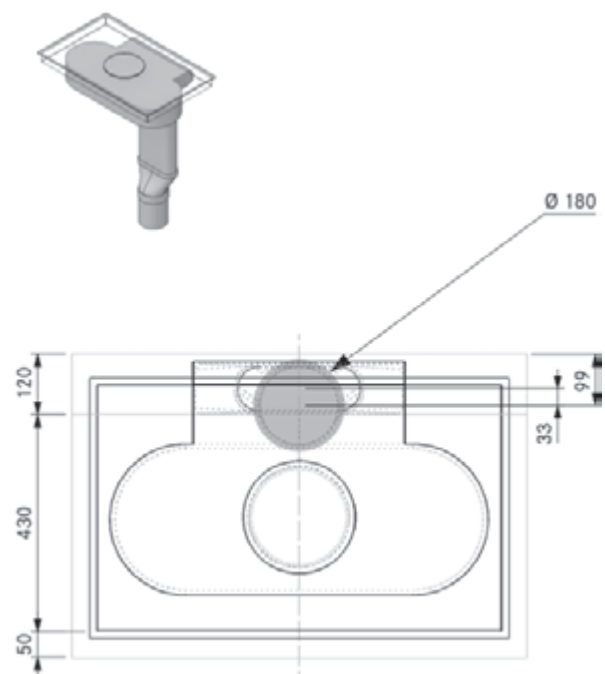
## Basic con canale piatto EFS750

(profondità 700)



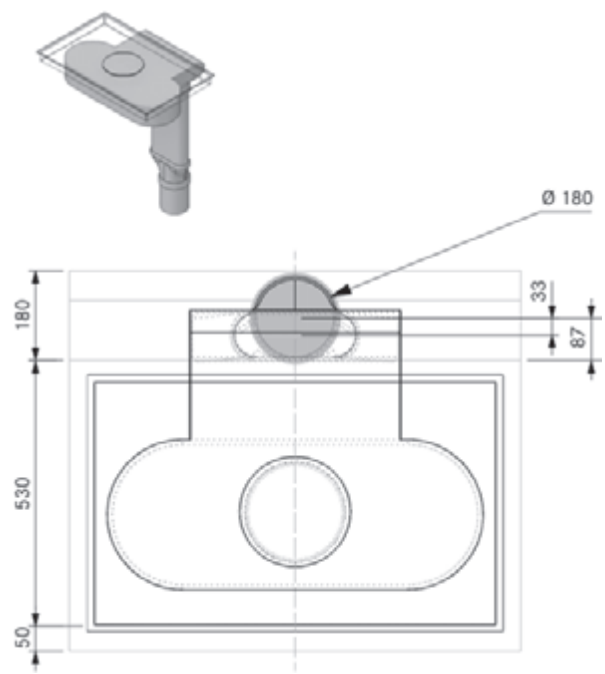
## Basic con canale piatto EFS750, riduttore dritto EFRG

(componibile)



## Basic con canale piatto EFS750, riduttore dritto EFRG

(isola)

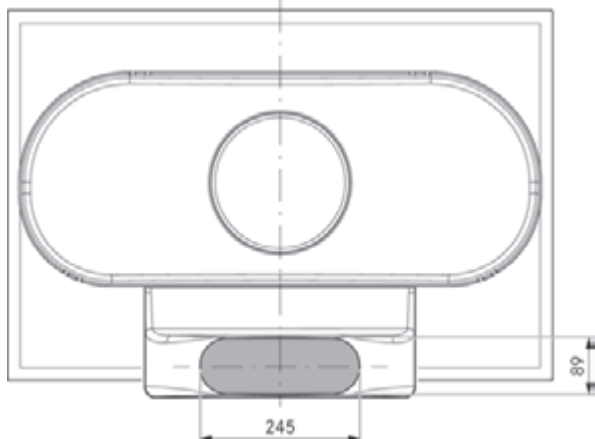


## Dimensioni collegamento canale

BORA Basic

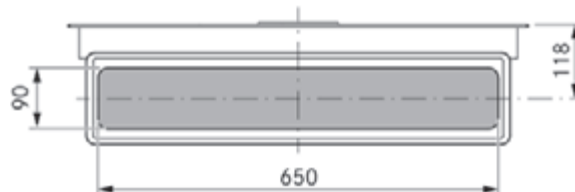
### Dimensioni collegamento canale BHA

con collegamento al canale BORA Ecotube



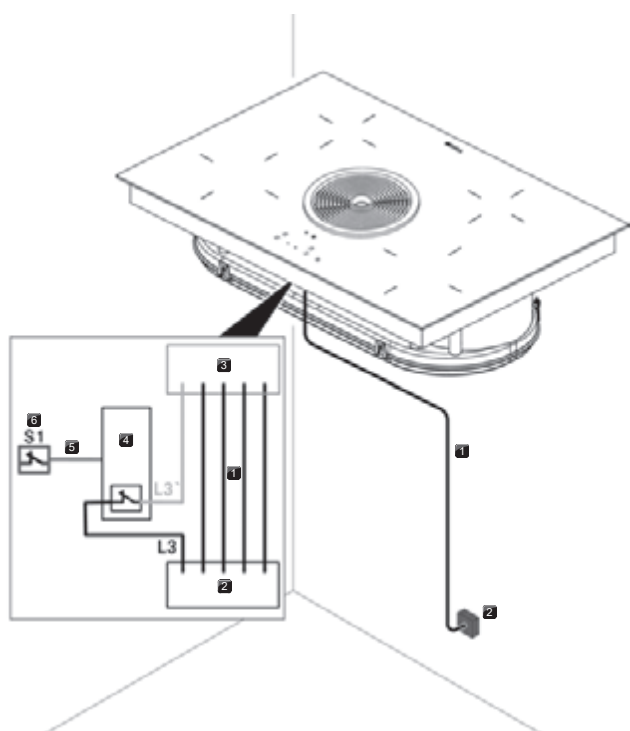
### Dimensioni collegamento canale BHU

con soffietto



## Schemi di collegamento

BORA Basic



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

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

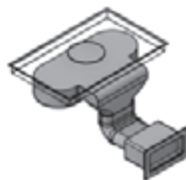
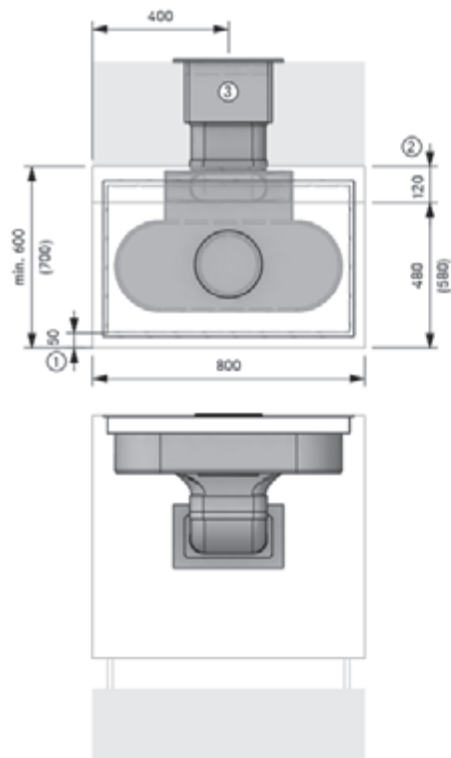
# Esempi di progettazione

## BORA Basic

Il montaggio deve essere eseguito nel pieno rispetto delle norme, disposizioni e leggi vigenti. Altri esempi di progettazione al sito [partner.bora.com](http://partner.bora.com)

### Basic – variante aspirante

BA10130 piano di lavoro posteriore collo di cigno UEBF



#### Indicazioni per la progettazione

- ① Min. 50 mm fino all'inizio dell'intaglio. Si tratta di una misura consigliata. Per le dimensioni vincolanti rivolgersi al proprio produttore del piano 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.

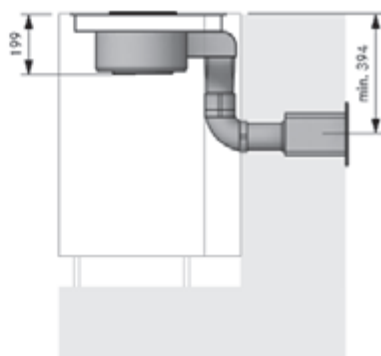
#### Articolo BORA

- 1 BHA Basic piano cottura Hyper, aspiratore per piano cottura integrato – aspirante

#### Articolo BORA Ecotube

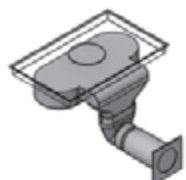
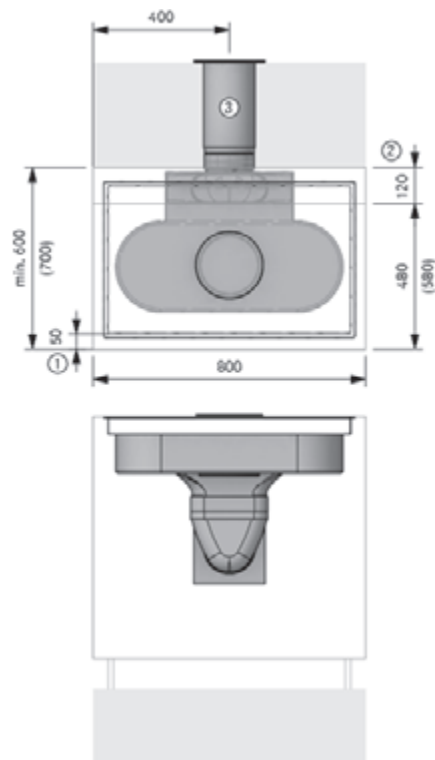
- 1 EFBV90/1 arco 90° piatto verticale
- 1 EFV/1 connettore canale piatto
- 1 UEBF/1 3box passante muro
- 1 EFS750/1 canale piatto con traversina 750 mm

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



### Basic – variante aspirante

BA10140 piano di lavoro posteriore collo di cigno UEBR



#### Indicazioni per la progettazione

- ① Min. 50 mm fino all'inizio dell'intaglio. Si tratta di una misura consigliata. Per le dimensioni vincolanti rivolgersi al proprio produttore del piano di lavoro.
- ② Spazio necessario per la tecnologia
- ③ Preforo min. Ø 180 mm. Deve permettere di scaricare diritto indipendentemente dalle condizioni meteorologiche.

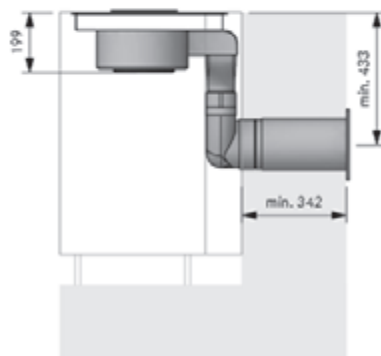
#### Articolo BORA

- 1 BHA Basic piano cottura Hyper, 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

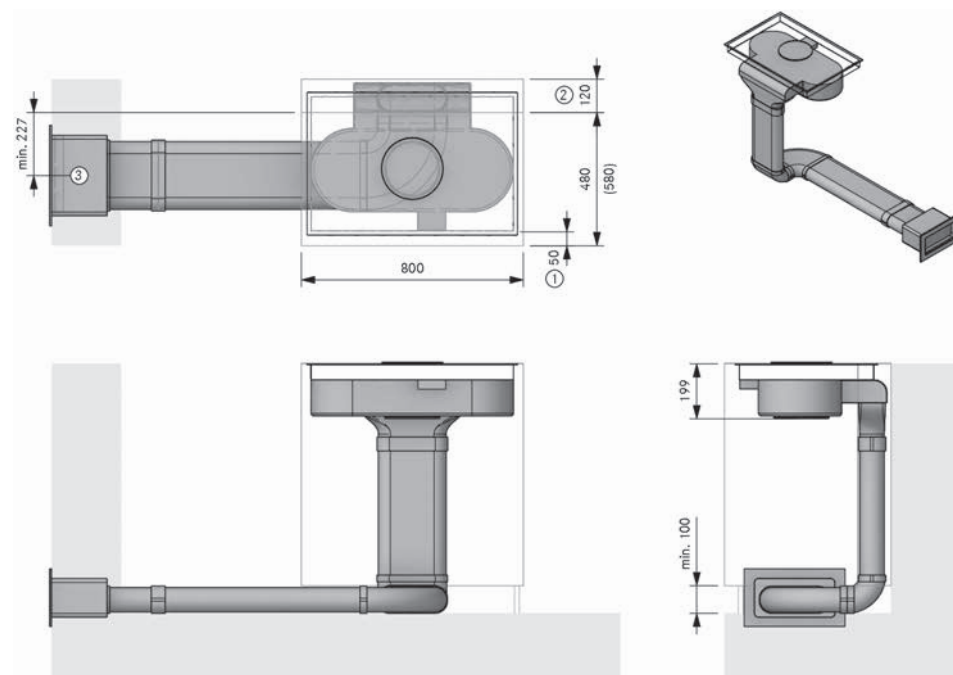
Le guarnizioni per i pezzi stampati con giunto/i a bicchiere sono contenute nel materiale in dotazione.



Il montaggio deve essere eseguito nel pieno rispetto delle norme, disposizioni e leggi vigenti. Altri esempi di progettazione al sito [partner.bora.com](http://partner.bora.com)

## Basic – variante aspirante

BA20410 zoccolo sinistra UEBF



### Indicazioni per la progettazione

- ① Min. 50 mm fino all'inizio dell'intaglio. Si tratta di una misura consigliata. Per le dimensioni vincolanti rivolgersi al proprio produttore del piano 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 BHA Basic piano cottura Hyper, aspiratore per piano cottura integrato – aspirante

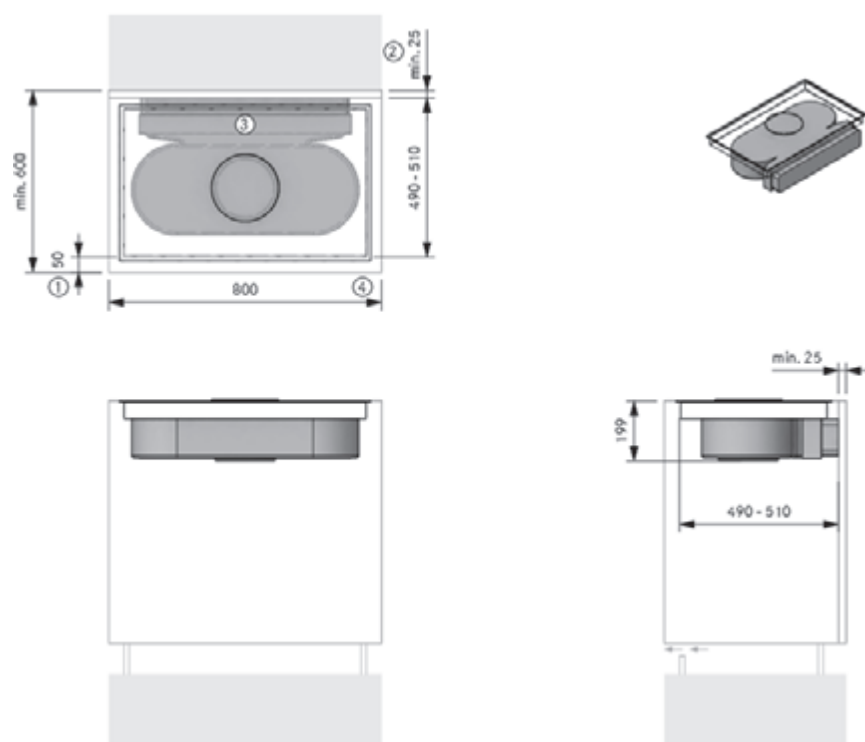
### Articolo BORA Ecotube

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

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

## Basic – variante filtrante

BU10000 filtrante



### Indicazioni per la progettazione

- ① Min. 50 mm fino all'inizio dell'intaglio. Si tratta di una misura consigliata. Per le dimensioni vincolanti rivolgersi al proprio produttore di piani di lavoro
- ② Min. 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 di min. 500 cm<sup>2</sup>

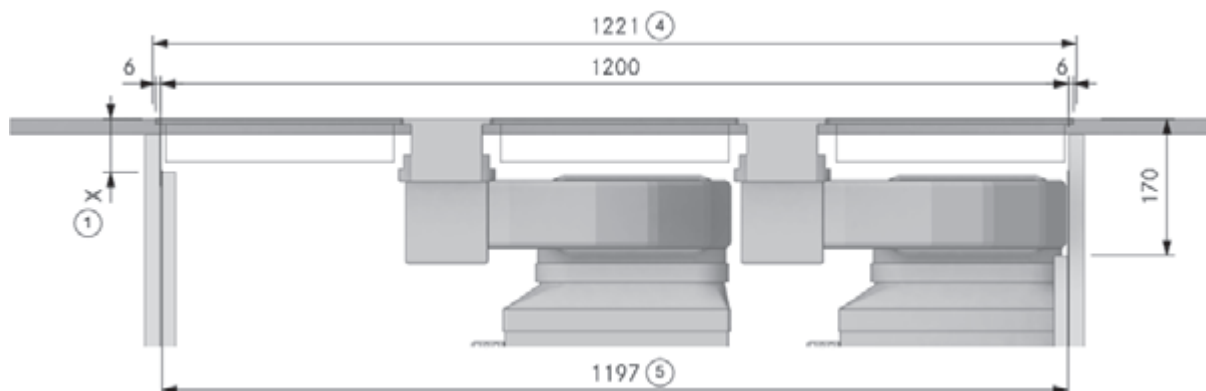
### Articolo BORA

- 1 BHU Basic piano cottura Hyper, aspiratore per piano cottura integrato – filtrante

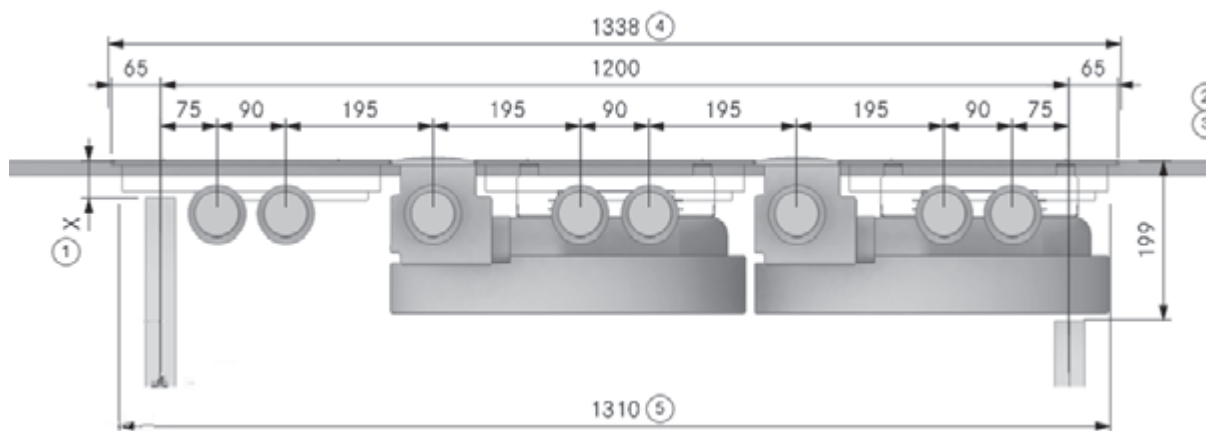
# Disegni dettagliati

Varianti di montaggio 1200 mm mobile per zone cottura

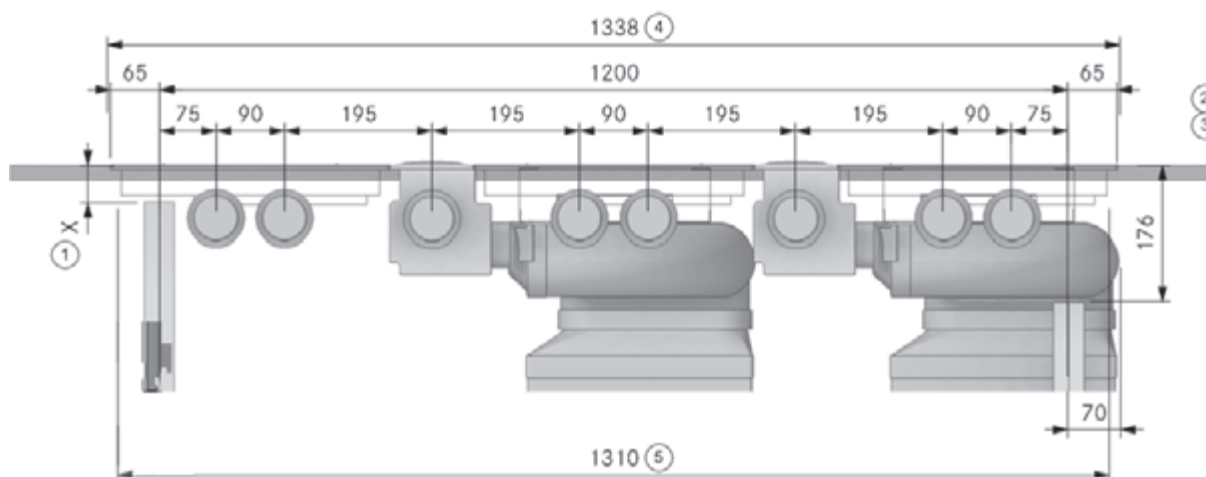
## 2 CKA2 con 3 piani cottura in un mobile per zone cottura largo 1200 mm (al centro)



## 2 PKAS3 con 3 piani cottura in un mobile per zone cottura largo 1200 mm (al centro)



## 2 PKA3 con 3 piani cottura in un mobile per zone cottura largo 1200 mm (al centro)



### Indicazioni per la progettazione

(1) Considerare l'altezza di montaggio del piano cottura:

#### Classic 2.0

CKFI / CKI = 58 mm  
CKG / CKT = 73 mm  
CKCH / CKCB = 75 mm  
CKIW = 116 mm

#### Professional 3.0

PKFI3 / PKI3 = 52 mm  
PKCH3 / PKC3 / PKCB3 / PKG3 / PKT3 = 73 mm  
PKIW3 = 128 mm

(2) Le componenti tecniche si estendono anche nel mobile di fianco

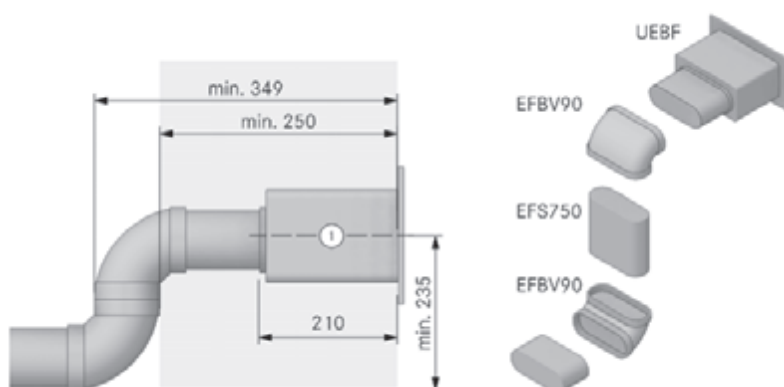
(3) Se necessario il cassetto più alto va bloccato

(4) Dimensioni d'intaglio A

(5) Dimensioni d'intaglio B



### Conduzione canale con curva S passante muro UEBF



#### Indicazioni per la progettazione

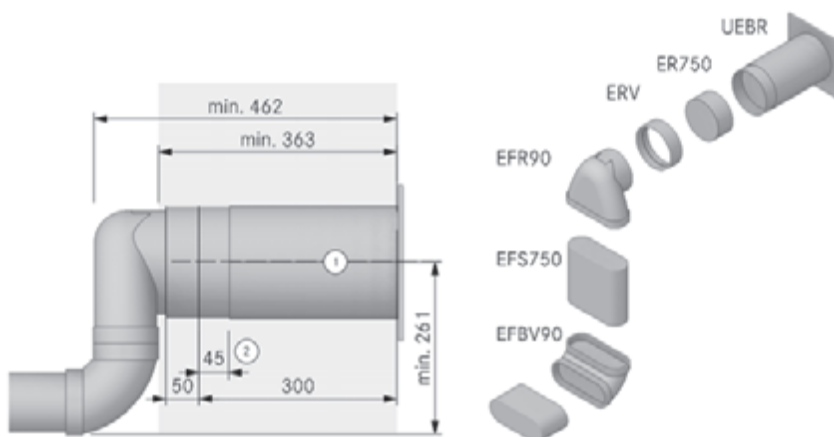
① Apertura nel muro 310 x 155 mm. Deve permettere di scaricare dritto indipendentemente dalle condizioni meteorologiche

#### Articolo BORA Ecotube

- 2 EFBV90/1 archi 90° piatti verticali
- 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.

### Conduzione canale con curva S passante muro UEBR



#### Indicazioni per la progettazione

① Preforo min. Ø 180 mm. Deve permettere di scaricare dritto indipendentemente dalle condizioni meteorologiche

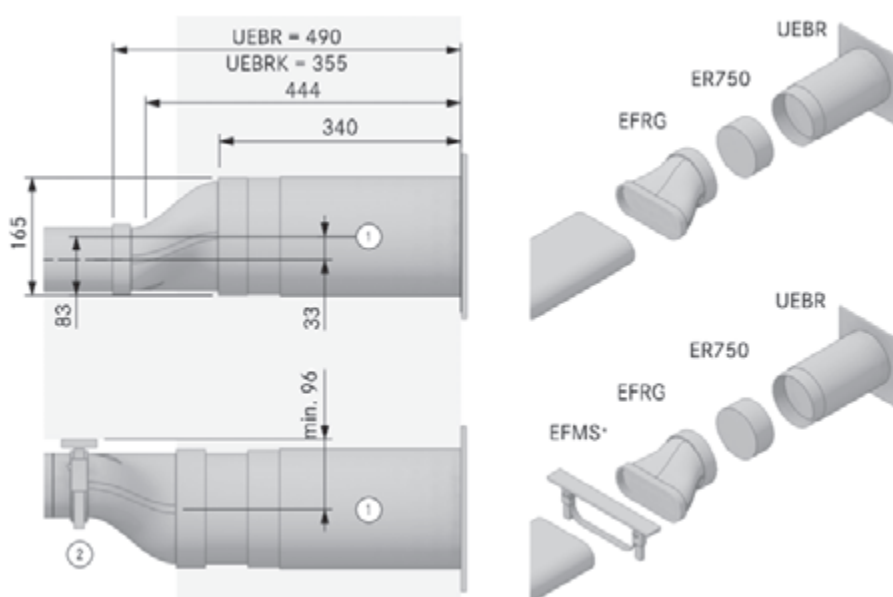
② Lunghezza giunto 45 mm (accorciabile di 20 mm)

#### 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 traversina 750 mm

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

### Conduzione canale con riduttore su passante muro UEBR



#### Indicazioni per la progettazione

① Preforo min. Ø 180 mm. Deve permettere di scaricare dritto indipendentemente dalle condizioni meteorologiche

② Un set staffe di montaggio per ogni articolo Ecotube con giunto preformato

#### Articolo BORA Ecotube (zoccolo e base)

- 1 EFRG/1 riduttore piatto rotondo diritto
- 1 UEBR/1 3box passante muro rotondo
- 1 ER750/1 canale rotondo 750 mm

#### Articolo BORA Ecotube (tetto della cantina)

- 1 EFRG/1 riduttore piatto rotondo diritto
- 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

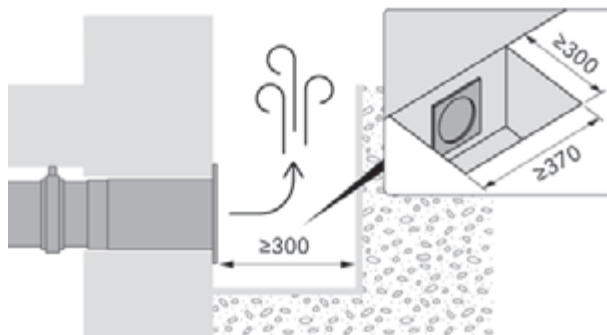
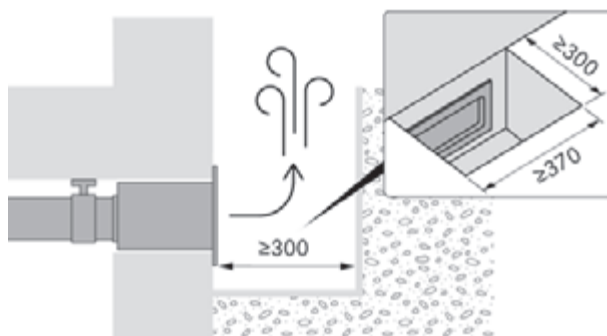
# Disegni dettagliati

## Sistema aspirante in un pozzetto della cantina

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 installato il passante muro deve essere dimensionato come segue:

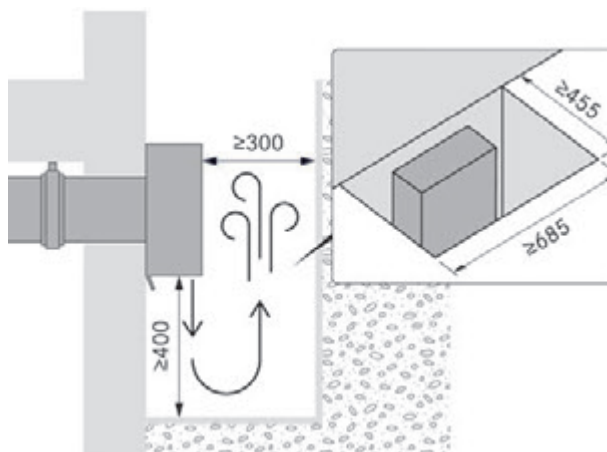
- min. 300 mm di distanza dal pannello frontale passante muro fino alla parete del pozzo
- La larghezza deve essere di almeno 370 mm
- Il pozzetto deve essere più profondo del bordo inferiore passante muro



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.

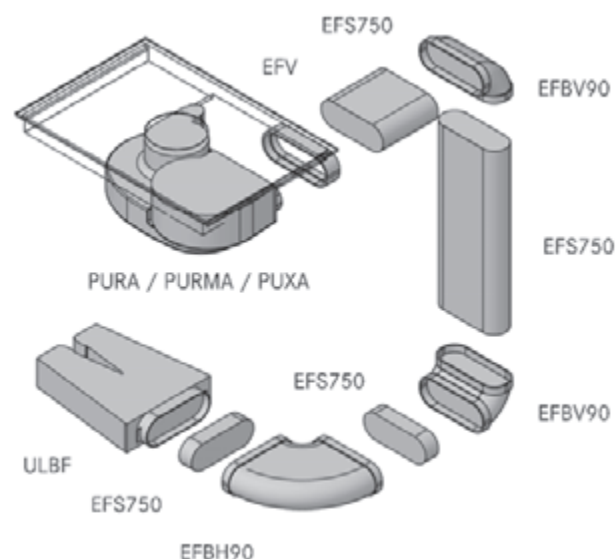
- Min. 300 mm di distanza dall'alloggiamento del ventilatore fino alla parete del pozzo
- La larghezza deve essere di almeno 685 mm
- Il ventilatore deve permettere di scaricare liberamente verso il basso per min. 400 mm.



È possibile realizzare una soluzione aspirante parziale con un apparecchio della gamma Pure. L'apparecchio nella variante aspirante viene collegato attraverso una conduzione canale con una scatola di purificazione aria BORA.

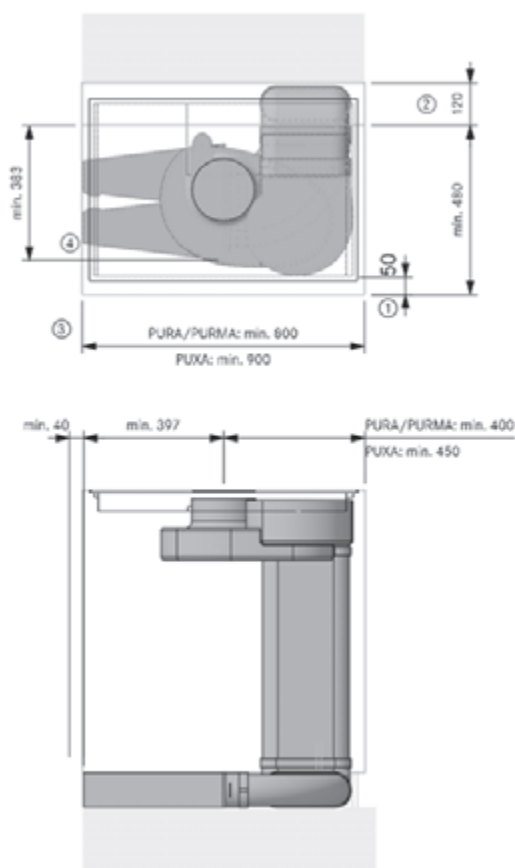
Questa variante a incasso presenta tuttavia alcuni svantaggi rispetto al montaggio regolare con sistema filtrante (PURU/PURMU/PUXU/PURSU):

- nella variante con sistema filtrante parziale non è possibile un comodo cambio filtro tramite una bocchetta d'entrata.
- Per la conduzione canale occorre spazio extra in specifiche situazioni di montaggio.
- La spia di manutenzione filtro dell'apparecchio compatto non può essere impostata sulla durata del filtro separato.
- Il montaggio è più complesso rispetto alla variante di sistema con filtro integrato.



## PURA/PURMA/PUXA - Variante filtrante

PU20450 zoccolo ULBF sinistra sdraiato



### Indicazioni per la progettazione

- 1 Min. 50 mm fino all'inizio dell'intaglio. Si tratta di una misura consigliata. Per le dimensioni vincolanti rivolgersi al proprio produttore di piani di lavoro.
- 2 Spazio necessario per la tecnologia
- 3 Apertura di sfogo dallo spessore di min. 500 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 PUXA/PURMA/PURA Pure piano cottura a induzione "FULL"/induzione con aspiratore per piano cottura integrato - Aspirante

### Articolo BORA Ecotube

- 1 ULBF/1 scatola di purificazione aria flessibile
- 1 EFBV90/1 arco 90° piatto orizzontale
- 2 EFBV90/1 archi 90° piatti verticali
- 1 EFV/1 connettore canale piatto
- 2 EFS750/1 canali piatti con traversina 750 mm

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

Ulteriori varianti di progettazione per sistema filtrante parzialmente guidato - anche con BORA S Pure - disponibili in PartnerNet!



BORA sistemi di cottura a vapore e  
al forno



**Prestazioni**

Prestazioni ultra veloci: si riscalda fino a 200 gradi in meno di 4 minuti. Migliore produzione di vapore con fino a 6 KW e aspirazione automatica del vapore.

**Comando intuitivo**

Lo schermo tattile da 19 pollici reagisce subito al tocco proprio come uno smartphone.

**Funzioni principali****BORA Assist:**

oltre 200 programmi automatici e programmi speciali con molte funzioni aggiuntive che possono essere continuamente aggiornate tramite WLAN. Comando dei programmi automatici direttamente sull'apparecchio o tramite l'app BORA JOY.

**Volume vano di cottura**

Massimo sfruttamento del vano cottura: capienza del vano cottura di 53 litri, risultati uniformi su 3 livelli.

**Pulizia**

Pulizia rapida (75 min), pulizia intensa completamente automatica (circa 4 h) e programma di asciugatura (12 min).

**Filtro antiodori**

Gli odori vengono neutralizzati da un filtro antiodori ad alta efficienza.

**Classe di efficienza energetica**

# BORA X BO

Il forno a vapore professionale per la casa.



## Design premium con ampio display tattile

Nero intenso e semplice con una consapevole riservatezza. BORA X BO si caratterizza per superfici in vetro di alta qualità, una illuminazione multi-level nel vano di cottura in acciaio inox e un concetto di controllo che viene gestito senza pulsanti e manici tramite un ampio display touch da 19 pollici.

## Pulizia a fondo completamente automatica

La pulizia del tutto automatica rende il lavoro ancora più pratico. La pulizia e l'asciugatura sono automatiche: basta avvitare la cartuccia di pulizia ecologica e riciclabile al centro della griglia di cottura.

## Programmi preimpostati e risultati di cottura perfetti su tutti i livelli

Programmi automatici e speciali perfettamente preimpostati consentono grazie alla Rapid Air Technology di ottenere risultati di cottura particolarmente uniformi e semplificano il passaggio dal forno tradizionale alla cottura a vapore e aria calda. I vostri risultati diventano perfetti anche se cuocete contemporaneamente su tutti e tre i livelli. Controllate i programmi direttamente dall'apparecchio o dal vostro smartphone tramite l'app BORA JOY.

## Aspirazione automatica dei vapori e filtrazione efficace degli odori

Con BORA Smart Open il vapore viene aspirato automaticamente dal vano di cottura prima di aprire lo sportello. Si evita così il getto di vapore sul lato anteriore del mobile e sul viso. Inoltre il filtro antiodori neutralizza gli odori sgradevoli. La sostituzione del filtro è semplicissima.

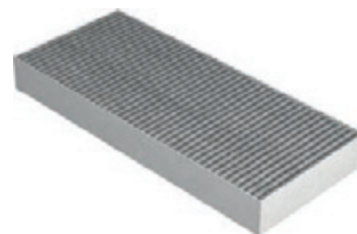






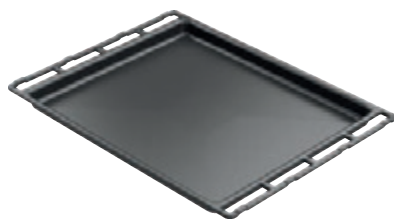
## X BO

Forno a vapore X BO



## XBOGF

X BO filtro antiodori



## XBOUB

X BO placca da forno universale



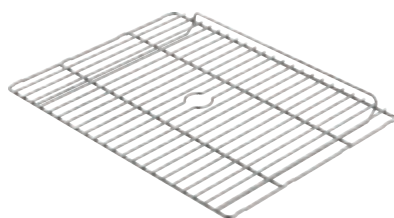
## XBOUBT

X BO placca da forno universale profonda



## XBOBGP

X BO placca di cottura



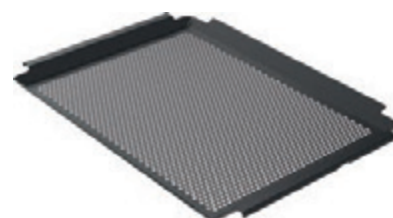
## XBOBGR

X BO griglia di cottura



## XBOGBG

X BO cestello di cottura in acciaio inox forato



## XBOAFB

X BO placca Airfry



## XBORK/6

X BO cartuccia di pulizia (6 pz.)

## XBORK/12

X BO cartuccia di pulizia (12 pz.)

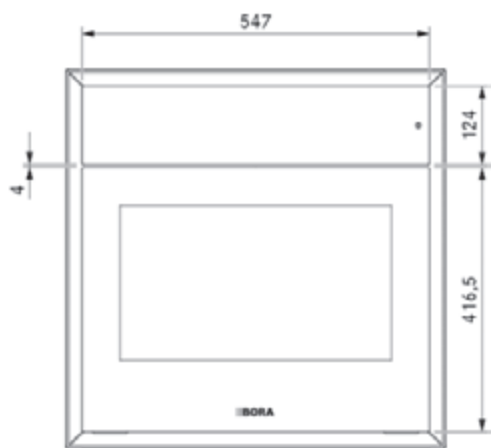
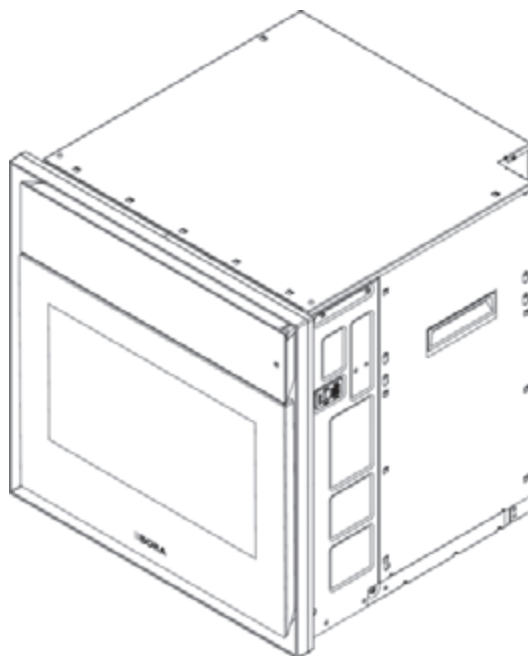
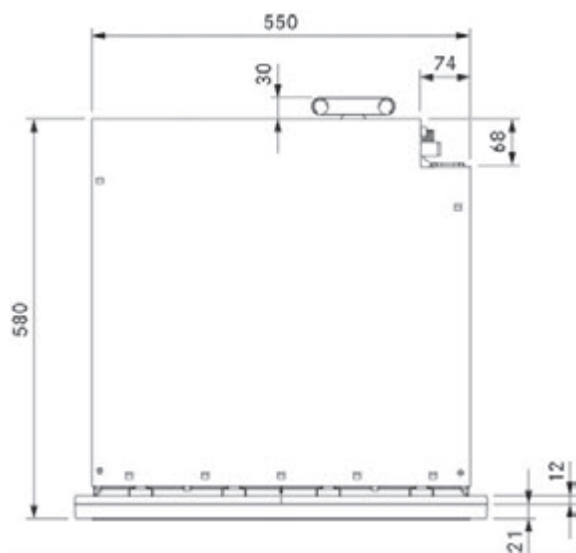
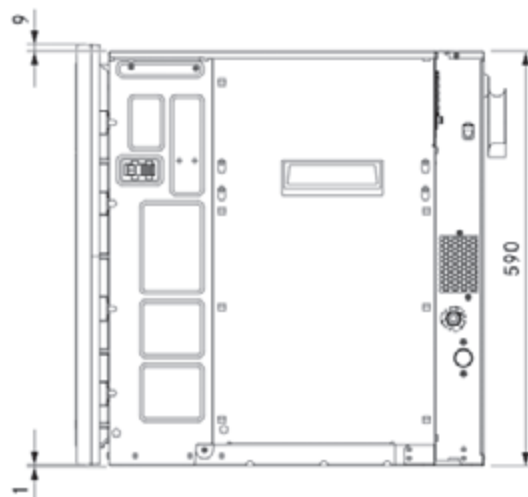
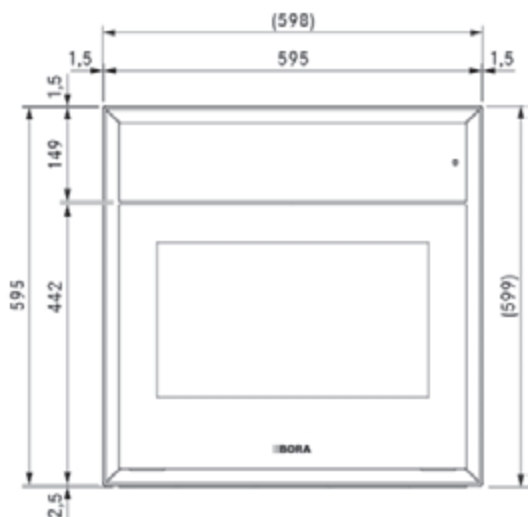


## XBORS

X BO distanziatore cornice

# X BO

BORA 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
Massima potenza assorbita	6100 W
Fusibile / collegamento alla rete monofase	1 x 16 A
Fusibile / collegamento alla rete bifase	2 x 16 A
Dimensioni (Larghezza x Altezza x Profondità)	598 x 599 x 580 mm
Dimensioni vano di cottura (larghezza x profondità x altezza)	480 x 308 x 405 mm
Volume vano di cottura	53 l
Numero dei ripiani	3
Peso (incl. accessori/imballaggio)	62 kg
Peso (netto)	47 kg
Materiale superficie	Vetro
Intervallo di regolazione della temperatura	30 – 230 °C
Controllo di potenza	graduale
Lungo tubo di alimentazione dell'acqua	2,5 m
Allaccio tubo di alimentazione dell'acqua	3/4"
Lungo tubo di scarico dell'acqua	2,5 m
Diametro interno tubo di scarico dell'acqua	19 mm
Materiale filtrante	Carboni attivi con scambiatore ionico
Massima durata del filtro	1 anno
Periodo di fornitura garantito per aggiornamenti software (dalla data di uscita prodotto)	5 anni

**Descrizione del prodotto**

- Display touch pieghevole da 19 pollici
- Illuminazione a LED multilevel
- Filtro antiodori al carbone attivo
- Spia stato del filtro
- Semplice cambio filtro da davanti
- Termometro a cucina con sonda a quattro punti per determinare in modo esatto il punto di cottura
- Allacciamento all'impianto idraulico
- Riscaldamento efficace e ventilatore ad aria calda potente
- Umidità target e temperatura target regolabili in modo personalizzato
- BORA Smart Open - Apertura automatica dello sportello e aspirazione vapore
- Informazioni e indicazioni pratiche, primi passi e primi piatti
- Possibile collegamento di un cassetto multiplo BORA
- Possibile collegamento e controllo tramite l'app BORA JOY

**Tecniche di cottura**

- Aria calda (da 30 a 230 °C)
- Arrostiti
- Cucinare al forno con umidità
- Grigliare ad aria calda
- Brasare
- Cucinare a vapore
- Stufare
- Cucinare
- Cuocere a fuoco lento
- Cottura sottovuoto
- Cotture a bassa temperatura

**Pulizia**

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

**Funzioni**

- Cottura automatica (programmi automatici preinstallati)
- Cottura classica (arrostiti, cucinare al forno, cucinare al vapore e grigliare ad aria calda)
- Cottura manuale (temperatura e umidità liberamente selezionabili)
- Preset (ad es. cottura panini, verdure al vapore, brasare gli arrostiti...)
- Programmi speciali (ad es. mantenimento in caldo, scongelare, cottura sottovuoto...)
- Umidità regolabile (100%/80%/60%/40%/20%)
- Deumidificazione regolabile (-20%/-40%/-60%/-80%/-100%)
- Marcatore e memorizzazione dei preferiti
- Creazione e memorizzazione di programmi personalizzati
- Preferenze alimentari regolabili in modo personalizzato
- Notifiche per altri

**Dispositivi di sicurezza**

Protezione da surriscaldamento, spegnimento di sicurezza automatico, blocco display, protezione 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, X BO placca da forno universale, X BO placca da forno universale profonda, X BO cartuccia di pulizia, X BO filtro antiodori, tubo di alimentazione dell'acqua, tubo di scarico dell'acqua, setaccio di scarico, raccordo, 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 profonda XBOUBT, X BO placca di cottura XBOBGP, X BO placca Airfry XBOAFB, X BO filtro antiodori XBOGF

**Avvertenza sul prodotto e sulla progettazione**

- Apertura di aerazione continua nel corpo minima di 160 cm<sup>2</sup>
  - Dietro l'apparecchio non va montata alcuna parete posteriore del mobile.
  - Non può essere installato sotto il piano cottura.
  - Tra la parete posteriore dell'apparecchio e la struttura confinante va mantenuta una distanza di almeno 30 mm.
  - È indispensabile un allacciamento all'impianto idraulico.
  - La pressione di ingresso dell'acqua sull'apparecchio deve essere di almeno 200 kPa (2 bar). L'apparecchio è progettato per una pressione massima di ingresso dell'acqua di 600 kPa (6 bar). Se la pressione è superiore ai 600 kPa (6 bar) va installato un regolatore di pressione per un funzionamento corretto.
  - Collegare il tubo di scarico dell'acqua al sifone montato in superficie o sotto intonaco oppure all'attacco dell'apparecchio del sifone del lavandino.
  - Occorre utilizzare solo il tubo di alimentazione e quello di scarico dell'acqua in dotazione. I tubi non possono essere piegati, accorciati, allungati o sostituiti con un altro tubo.
  - Il tubo di alimentazione dell'acqua e quello di scarico non vanno montati sotto intonaco.
  - Il rubinetto per l'acqua potabile e il sifone devono essere accessibili dopo l'installazione.
  - La temperatura dell'acqua di scarico può arrivare fino a 90 °C.
  - Il cavo di collegamento alla rete deve essere presente in loco.
  - Il collegamento alla rete tramite contatti a innesto (spina Schuko) non è consentito.
  - Per un Update tramite WLAN l'apparecchio deve essere collegato a Internet.
- Ulteriori indicazioni di installazione per Australia e Nuova Zelanda (AU/NZ):
- L'installazione può avvenire solo in una colonna.
  - Altezza minima per il montaggio: 850 mm sul pavimento.

**Prezzo**

X BO

**€ 5.650,00** IVA esclusa

# Scheda tecnica del prodotto

## BORA X BO forno a vapore

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

Produttore	BORA		
Identificativo del modello	X BO		
Tipologia di forno	Forno a vapore		
Numero di vani di cottura	1		
Sorgente di calore per vano di cottura	Corrente		
	Simbolo	Valore	Unità
Dimensioni dell'apparecchio	M	47,0	kg
Volume di ogni vano di cottura	V	53	l
<b>Consumo energetico</b>			
Consumo energetico in modalità normale	EC <sub>electric cavity</sub>	*	kWh/ciclo
Consumo energetico in modalità filtrante	EC <sub>electric cavity</sub>	0,68	kWh/ciclo
Indice di efficienza energetica per vano di cottura	EEL <sub>cavity</sub>	87,9	–
Classe di efficienza energetica	–	A	–

\* Non riguarda il prodotto in questione.

## Possibilità di combinazione / combinazioni di apparecchi

### BORA X BO forno a vapore

#### 2 BORA X BO attaccati



#### 2 BORA X BO attaccati, ognuno con sotto un MSS290



#### 2 BORA X BO sovrapposti



#### 2 BORA X BO attaccati, ognuno con sotto un MSS140

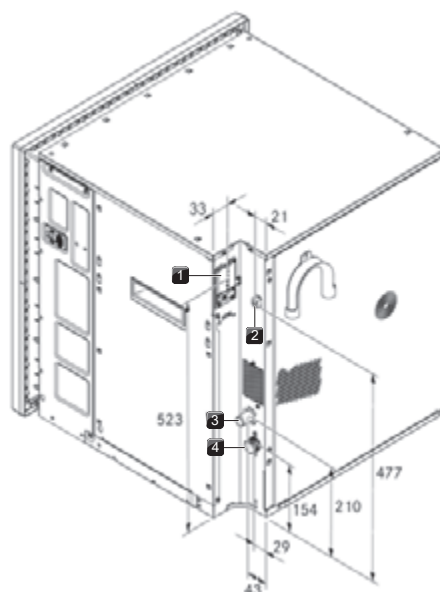


#### Indicazioni per progettazione:

- nel caso dei 2 BORA X BO sovrapposti predisporre un piano di costruzione stabile oppure staffe di montaggio per gli apparecchi. Una sezione di aerazione da 160 cm<sup>2</sup> nel corpo è sufficiente per entrambi gli X BO.
- X BO può essere poggiato direttamente su sul BORA cassetto multiplo, non è necessario un piano intermedio.

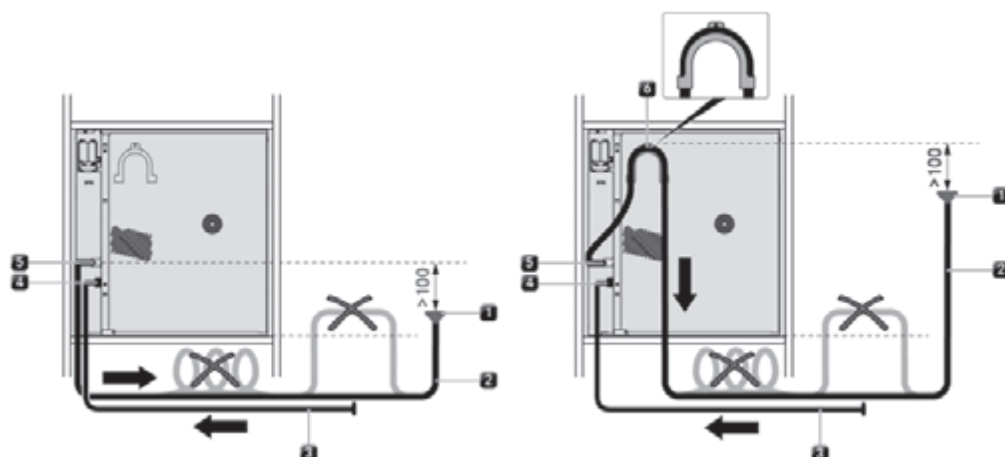
## Collegamento all'apparecchio

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



## Collegamento all'acqua

- ① Sifone di scarico
- ② Tubo di scarico dell'acqua
- ③ Tubo di alimentazione dell'acqua
- ④ Allacciamento dell'acqua fresca
- ⑤ Allacciamento dell'acqua di scarico
- ⑥ 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. Per farlo bisogna assicurarsi che il sifone di scarico venga installato almeno 100 mm più in basso rispetto al tubo di scarico dell'acqua nel raccordo.
- Il tubo di scarico dell'acqua non va posato sopra il bordo inferiore dell'apparecchio.

## Collegamento alla rete

- ① Collegamento bifase
- ② Collegamento monofase



### Indicazioni per progettazione:

- la variante di collegamento viene riconosciuta automaticamente (massima potenza assorbita nel collegamento bifase 6,1 kW, nel collegamento monofase riduzione al massimo a 3,6 kW con tempi di accensione/riscaldamento più lunghi).



# Dimensioni di montaggio / distanziatore cornice

BORA X BO forno a vapore

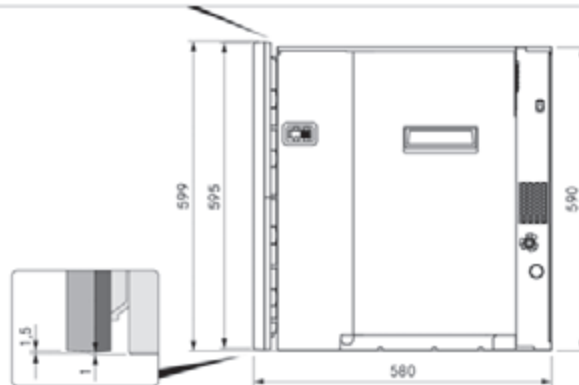
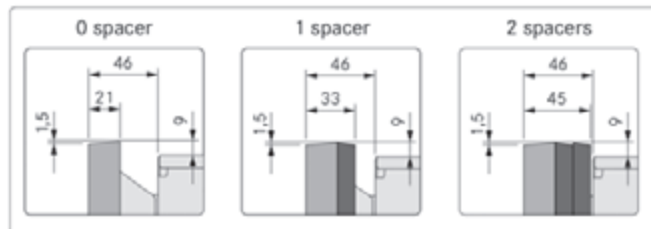
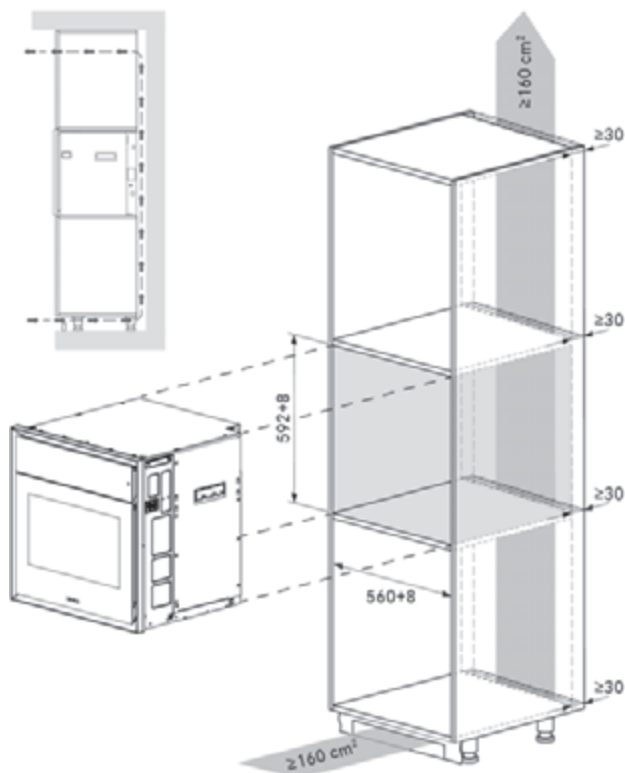
## X BO

(Montaggio Single)

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.

A seconda del numero di distanziatori cornice utilizzati la profondità di installazione del BORA X BO cambia di 12 mm ciascuna. Si possono utilizzare fino a 2 distanziatori cornice (minima profondità di installazione).



## Profondità di installazione XBO

senza distanziatore cornice

1 distanziatore cornice

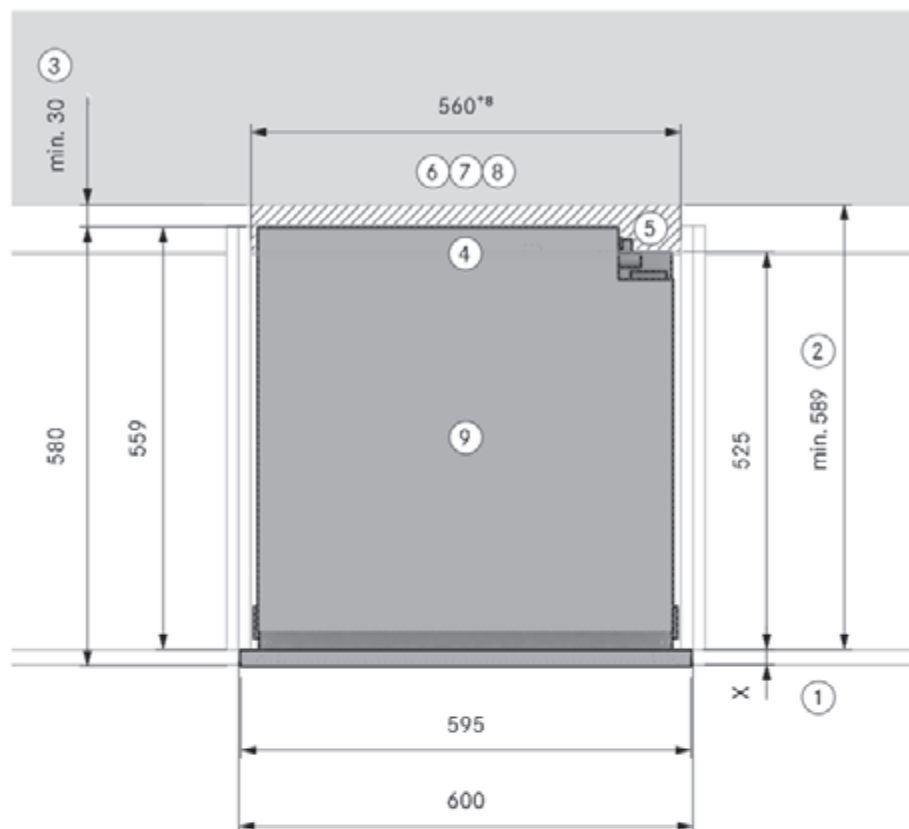
2 distanziatori cornice



Il montaggio deve essere eseguito nel pieno rispetto delle norme, disposizioni e leggi vigenti. Altri esempi di progettazione al sito [partner.bora.com](http://partner.bora.com)

## **Variante a filo frontale senza distanziatore cornice in combinazione con un cassetto multiplo MS140 o MS290 con lato anteriore del mobile**

Forno a vapore - cassetto multiplo

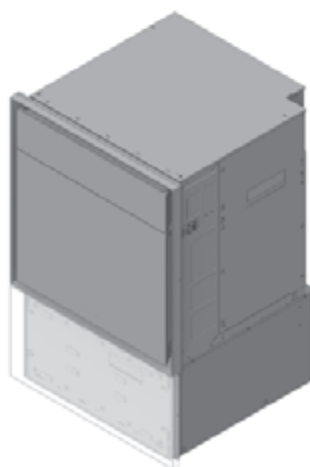


### **Indicazioni per la progettazione**

- 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 parete posteriore del corpo e componente attiguo (apertura di aerazione continua di almeno 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. In caso non si raggiunga la misura utilizzare il raccordo sul retro dell'apparecchio.

### **Articolo BORA**

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



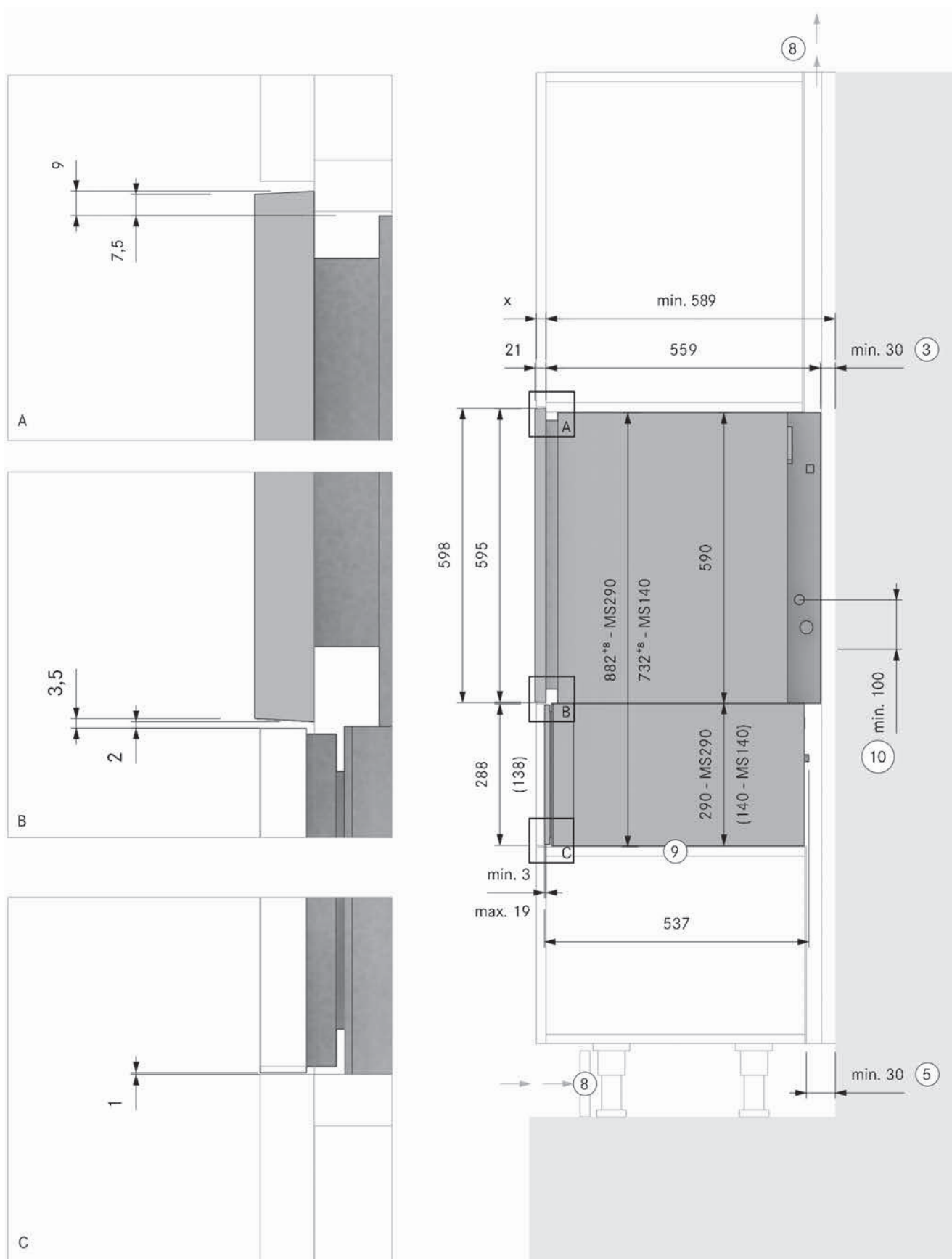
# Esempi di progettazione

## BORA X BO forno a vapore

Il montaggio deve essere eseguito nel pieno rispetto delle norme, disposizioni e leggi vigenti. Altri esempi di progettazione al sito [partner.bora.com](http://partner.bora.com)

### Disegni dettagliati di X BO abbinato a cassetto multiplo con lato anteriore del mobile

Variante a filo frontale senza distanziatore cornice



# BORA cassetto multiplo

Il cassetto riscaldante più versatile con tante funzioni diverse.



## Comando intuitivo

Sullo schermo tattile facile da utilizzare si può selezionare il programma desiderato nelle preimpostazioni con un rapido tocco del dito, in alternativa, si possono impostare a piacere temperatura e durata del processo di riscaldamento. Abbinato a BORA X BO controllo può avvenire anche tramite il suo display.

## Facilità di pulizia

Tutte le superfici del cassetto multiplo BORA 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.

## Migliore performance - Potente e versatile

Grazie alle sue preimpostazioni, il BORA cassetto multiplo può essere utilizzato in diversi modi: per riscaldare le stoviglie, cuocere a basse temperature o rigenerare, scongelare o tenere in caldo le pietanze. Con la variante alta del BORA cassetto multiplo è possibile lavorare persino su due piani. Il cassetto multiplo BORA è un prodotto versatile senza eguali.

## Design minimalista

Il design nero per il cassetto multiplo BORA rivendica l'essenziale. Per il frontale senza manopole è possibile scegliere se: Abbinato all'estetica del frigorifero per integrarsi in modo invisibile nel design della cucina o mettere in evidenza con il pannello in vetro BORA come integrazione senza soluzione di continuità con l'elegante BORA X BO.

## Qualità dei materiali - Lavorazione a livelli 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. La lavorazione di alta qualità assicura soddisfazioni nel tempo con il BORA cassetto multiplo.





## MS290

Cassetto multiplo 290 mm



## MS140

Cassetto multiplo 140 mm



## MSF290

Cassetto multiplo frontale in vetro  
290 mm



## MSF140

Cassetto multiplo frontale in  
vetro 140 mm



## MSER

Griglia a livello cassetto multiplo

### Set cassetto multiplo BORA:



## MSS290

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

€ 1.640,00 IVA esclusa



## MSS140

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

€ 1.480,00 IVA esclusa



**Dati tecnici**

Tensione di collegamento	220 – 240 V
Frequenza	50 / 60 Hz
Massima potenza assorbita	810 W
Fusibile	1 x 16 A
Lunghezza cavo di collegamento alla rete	1,8 m
Cavo di collegamento alla rete presa tipo	C13 / E + F
Dimensioni (Larghezza x Altezza x Profondità)	559 x 290 x 537 mm
Dimensioni vano di cottura (larghezza x profondità x altezza)	525 x 247 x 410 mm
Volume vano di cottura	50 l
Peso (incl. accessori/imballaggio)	24 kg
Peso (netto)	20,7 kg
Peso massimo carico	25 kg
Intervallo di regolazione della temperatura	30 - 100 °C
Livelli di temperatura	1 - 6
Stadi del temporizzatore	1 - 6

**Descrizione del prodotto**

- Potente e versatile
- Materiali di alta qualità (ad es. vetro e metallo)
- Push2Open - Semplice apertura premendo leggermente sul pannello frontale
- Comando intuitivo (Unità tattile supportata da icone e audio)
- Design minimalista abbinato a BORA X BO (a filo piano, senza manopola, All Black)
- Facilità di pulizia (la griglia a livello è lavabile in lavastoviglie)
- Programmi predefiniti o regolazione manuale di temperatura e tempo
- BORA Connectivity - Gamma di funzionalità ampliate grazie al collegamento in rete con BORA X BO

**Funzioni**

- Preriscaldamento stoviglie
- Riscaldamento pietanze
- Mantenimento a temperatura delle pietanze
- Scongelo pietanze
- Cotture a bassa temperatura
- Avvio ritardato

**Materiale in dotazione**

Cassetto multiplo 290 mm MS290, griglia a livello, tipo di collegamento alla rete E + F, linea di comunicazione, 5 coppie di bordi laterali decorativi (diverse larghezze), accessori di montaggio, istruzioni per l'uso e il montaggio

**Accessori**

Griglia a livello cassetto multiplo MSER, cassetto multiplo parte anteriore in vetro 290 mm MSF290, tipo di collegamento alla rete per cassetto multiplo G MSNLG (UK, IE) / tipo J MSNLI (CH) / tipo I MSNLI (AU)

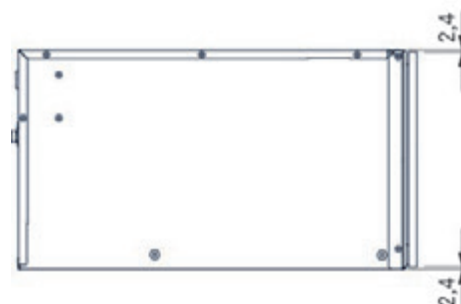
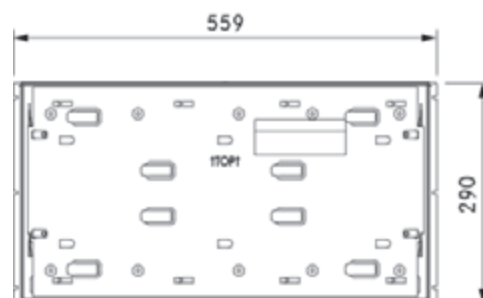
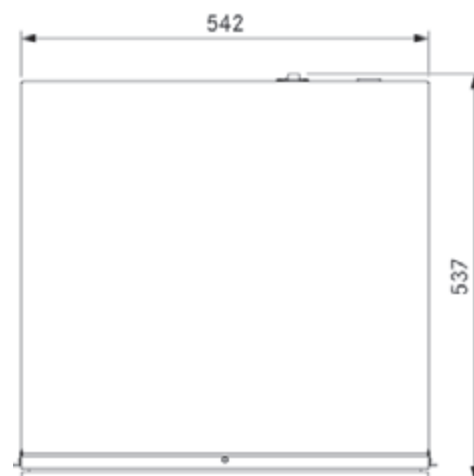
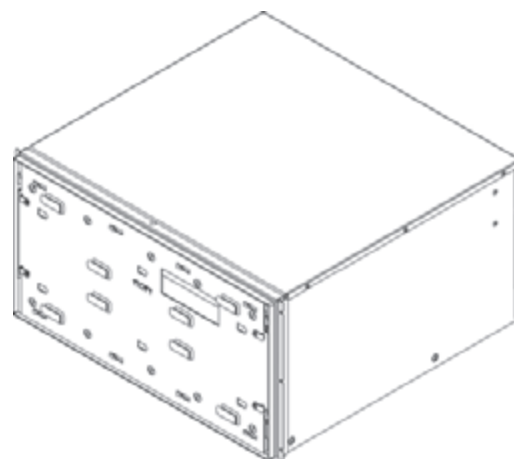
**Avvertenza sul prodotto e sulla progettazione**

- Gli apparecchi da incasso fino a 105 kg di peso possono essere posti direttamente sul cassetto multiplo.
- Il piano di costruzione deve essere montato solidamente e predisposto per reggere il peso degli apparecchi.
- Dietro l'apparecchio non va montata alcuna parete posteriore del mobile.
- Possono essere affiancate fino a 2 griglie a livello.

**Prezzo**

MS290

€ 1.530,00 IVA esclusa



# MS140

## Cassetto multiplo 140 mm

### Dati tecnici

Tensione di collegamento	220 – 240 V
Frequenza	50 / 60 Hz
Massima potenza assorbita	810 W
Fusibile	1 x 16 A
Lunghezza cavo di collegamento alla rete	1,8 m
Cavo di collegamento alla rete presa tipo	C13 / E + F
Dimensioni (Larghezza x Altezza x Profondità)	559 x 140 x 537 mm
Dimensioni vano di cottura (larghezza x profondità x altezza)	525 x 97 x 410 mm
Volume vano di cottura	20 l
Peso (incl. accessori/imballaggio)	19,2 kg
Peso (netto)	16,4 kg
Peso massimo carico	25 kg
Intervallo di regolazione della temperatura	30 – 100 °C
Livelli di temperatura	1 – 6
Stadi del temporizzatore	1 – 6

### Descrizione del prodotto

- Potente e versatile
- Materiali di alta qualità (ad es. vetro e metallo)
- Push2Open – Semplice apertura premendo leggermente sul pannello frontale
- Comando intuitivo (Unità tattile supportata da icone e audio)
- Design minimalista abbinato a BORA X BO (a filo piano, senza manopola, All Black)
- Facilità di pulizia
- Programmi predefiniti o regolazione manuale di temperatura e tempo
- BORA Connectivity – Gamma di funzionalità ampliate grazie al collegamento in rete con BORA X BO

### Funzioni

- Preriscaldamento stoviglie
- Riscaldamento pietanze
- Mantenimento a temperatura delle pietanze
- Scongelo pietanze
- Cotture a bassa temperatura
- Avvio ritardato

### Materiale in dotazione

Cassetto multiplo 140 mm MS140, cavo di collegamento alla rete specifico per paese, linea di comunicazione, 5 coppie di bordi laterali decorativi (diverse larghezze), accessori di montaggio, istruzioni per l'uso e il montaggio

### Accessori

Cassetto multiplo parte frontale in vetro 140 mm MSF140, tipo di collegamento alla rete per cassetto multiplo G MSNLG (UK, IE) / tipo J MSNLJ (CH) / tipo I MSNLI (AU)

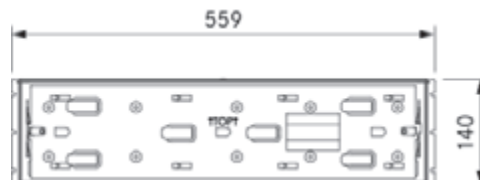
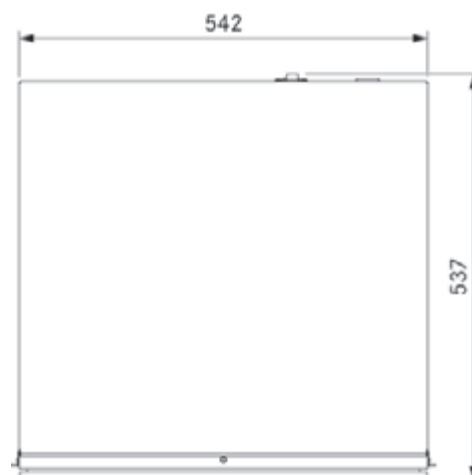
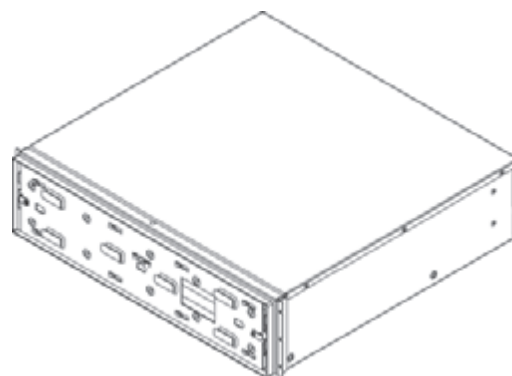
### Avvertenza sul prodotto e sulla progettazione

- Gli apparecchi da incasso fino a 105 kg di peso possono essere posti direttamente sul cassetto multiplo.
- Il piano di costruzione deve essere montato solidamente e predisposto per reggere il peso degli apparecchi.
- Dietro l'apparecchio non va montata alcuna parete posteriore del mobile.

### Prezzo

MS140

€ 1.390,00 IVA esclusa



## MSF290

Cassetto multiplo frontale in vetro 290 mm

### Dati tecnici

Dimensioni (Larghezza x Altezza x Profondità)	595 x 288 x 4 mm
Peso (incl. accessori/imballaggio)	3,6 kg
Peso (netto)	3,2 kg
Caratteristiche del materiale	Vetro di sicurezza secondo EN 12150-1

### Descrizione del prodotto

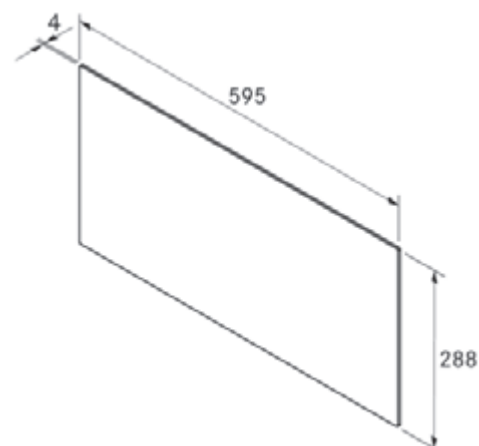
- Design minimalista (All Black)
- A filo piano, senza manopola e abbinato a BORA X BO
- Qualità dei materiali e lavorazione a livelli premium
- Accessori abbinati

### Materiale in dotazione

Cassetto multiplo frontale in vetro 290 mm MSF290, 10 viti di fissaggio, istruzioni di montaggio

### Prezzo

MSF290 € 108,00 IVA esclusa



## MSF140

Cassetto multiplo frontale in vetro 140 mm

### Dati tecnici

Dimensioni (Larghezza x Altezza x Profondità)	595 x 138 x 4 mm
Peso (incl. accessori/imballaggio)	2,1 kg
Peso (netto)	1,8 kg
Caratteristiche del materiale	Vetro di sicurezza secondo EN 12150-1

### Descrizione del prodotto

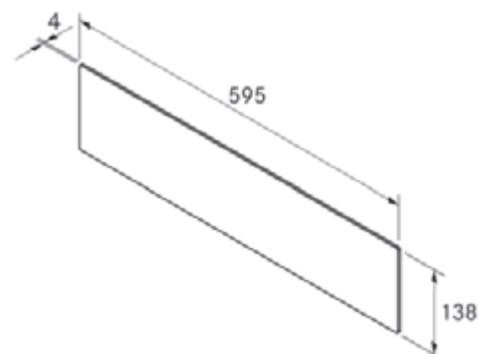
- Design minimalista (All Black)
- A filo piano, senza manopola e abbinato a BORA X BO
- Qualità dei materiali e lavorazione a livelli premium
- Accessori abbinati

### Materiale in dotazione

Cassetto multiplo frontale in vetro 140 mm MSF140, 10 viti di fissaggio, istruzioni di montaggio

### Prezzo

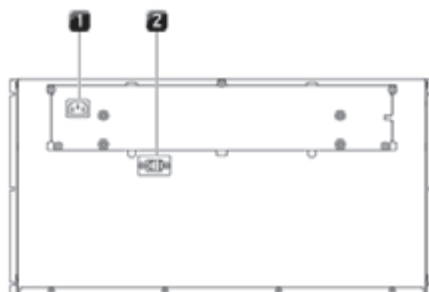
MSF140 € 86,00 IVA esclusa



## Collegamento all'apparecchio

BORA cassetto multiplo

- 1 Collegamento alla rete
- 2 Connettore RJ45 per linea di comunicazione

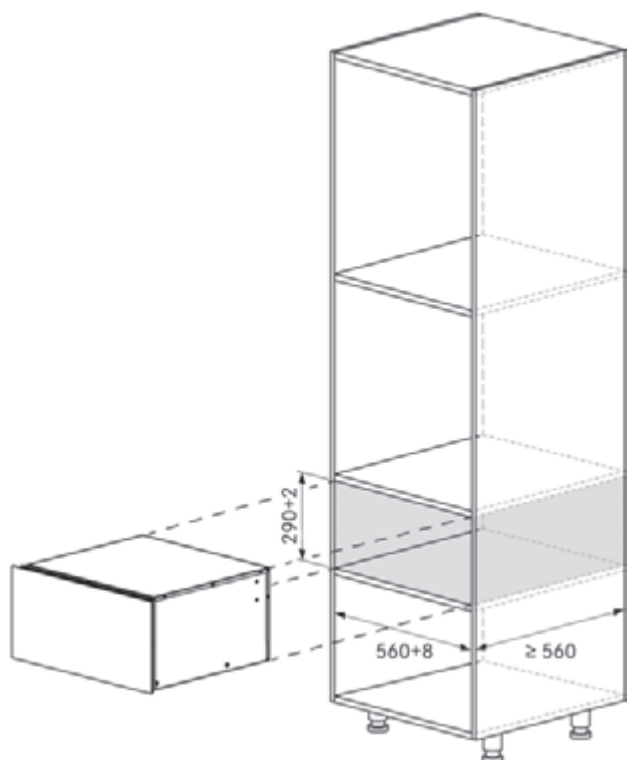


## Dimensioni di montaggio

BORA cassetto multiplo

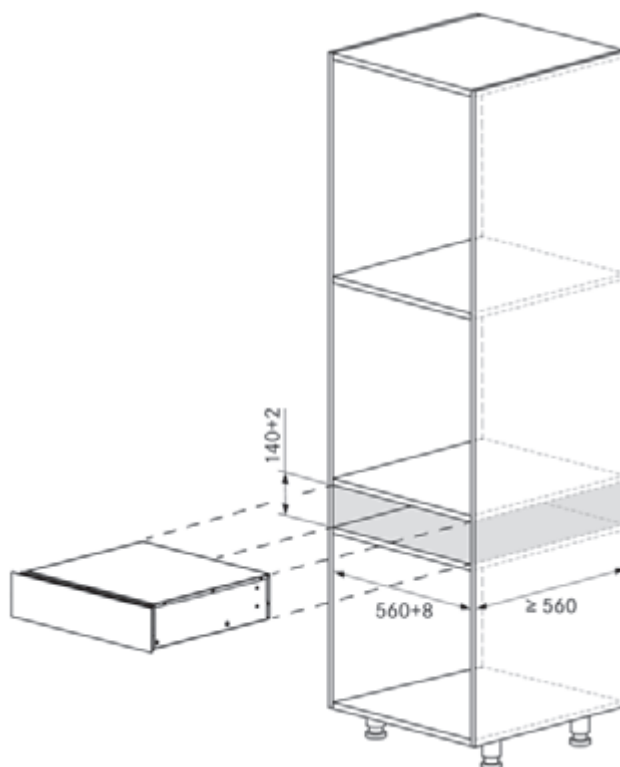
### MS290 / MSS290

(Montaggio Single)



### MS140 / MSS140

(Montaggio Single)



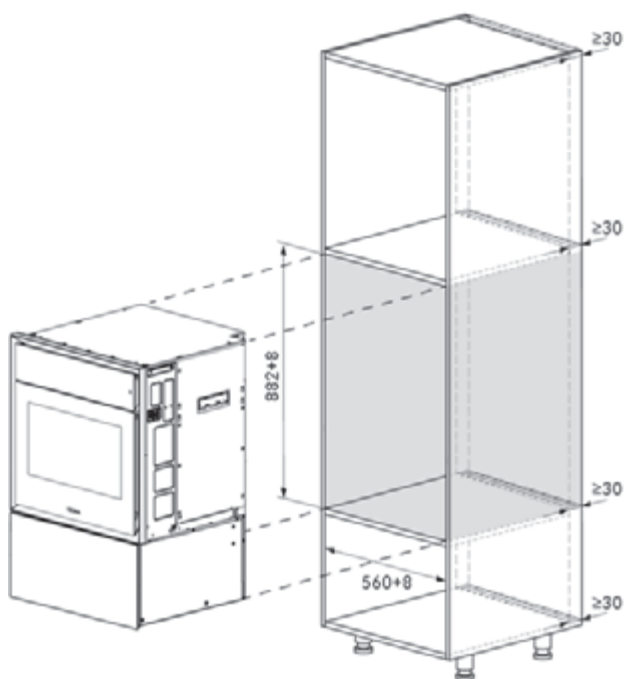
## Dimensioni di montaggio combinazioni di apparecchi

BORA X BO forno a vapore + BORA cassetto multiplo

### Combinazione di apparecchi

#### XBO + MS290 / MSS290

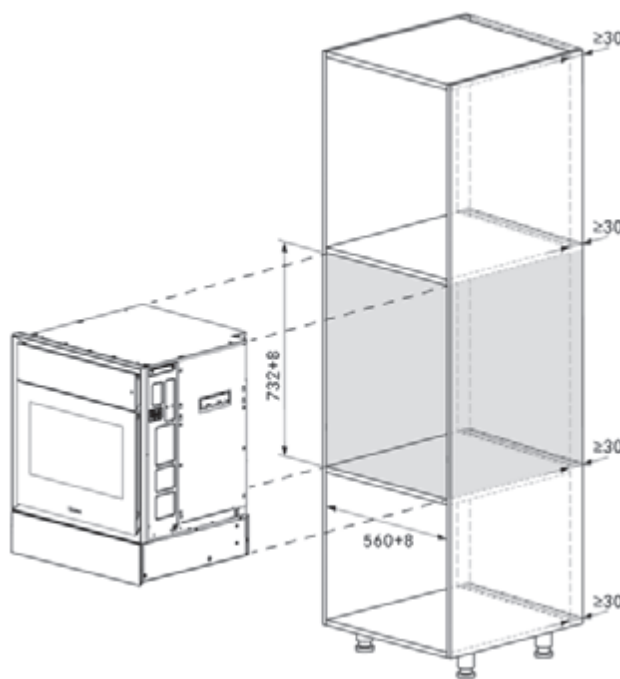
(Montaggio combinato senza piano intermedio)



### Combinazione di apparecchi

#### XBO + MS140 / MSS140


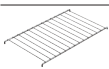


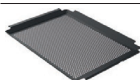

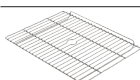
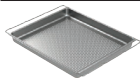
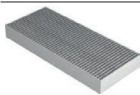





(Montaggio combinato senza piano intermedio)



## Matrice accessorio

BORA sistemi di cottura a vapore e al forno







Numero articolo		Definizione	X BO	MS290	MS140	Prezzo più IVA
KWPZZ		Pala per pizza	X			€ 60,00
MSER		Griglia a livello cassetto multiplo		X		€ 64,00
MSF140		Cassetto multiplo frontale in vetro 140 mm			X	€ 86,00
MSF290		Cassetto multiplo frontale in vetro 290 mm		X		€ 108,00
XBOAFB		X BO placca Airfry	X			€ 89,00
XBOBGP		X BO placca di cottura	X			€ 149,00
XBOBGR		X BO griglia di cottura	X			€ 92,00
XBOCARE		X BO Care Pacchetto con estensione della garanzia (1x XBORK/12, 1x XBOGF, libro di cucina X BO tutti i giorni, QuickGuide)	X			€ 165,00
XBOGBG		X BO cestello di cottura in acciaio inox forato	X			€ 108,00
XBOGF		X BO filtro antiodori	X			€ 92,00
XBORK/6		X BO cartuccia di pulizia (6 pz.)	X			€ 27,60
XBORK/12		X BO cartuccia di pulizia (12 pz.)	X			€ 51,00
XBORS		X BO distanziatore cornice	X			€ 39,00
XBOUB		X BO placca da forno universale	X			€ 115,00
XBOUBT		X BO placca da forno universale profonda	X			€ 134,00



BORA sistemi di refrigeramento e congelamento



	Frigoriferi	Frigo-congelatori combinati	Congelatori
<b>Tecnologia della freschezza</b>	<b>3 x BORA Fresh zero</b> Zona vicino a 0 °C	<b>2 x BORA Fresh zero</b> Zona vicino a 0 °C	
<b>No Frost/ Smart Frost</b>	Smart Frost* (*tranne BORA Cool frigorifero C178K)	No Frost	No Frost
 <b>Filtro antiodori</b>	BORA Cool Filtro antiodori	BORA Cool Filtro antiodori	
 <b>Facilità di pulizia</b>	Molti elementi rimovibili sono lavabili in lavastoviglie e l'assenza di elementi decorativi li rende facili da pulire.	Molti elementi rimovibili sono lavabili in lavastoviglie e l'assenza di elementi decorativi li rende facili da pulire.	Molti elementi rimovibili sono lavabili in lavastoviglie.
 <b>Refrigeramento perfetto</b>	Temperature uniformi in tutta la zona di refrigerazione, grazie al raffreddamento per convezione.	Temperature uniformi in tutta la zona di refrigerazione, grazie al raffreddamento per convezione. Circuiti di raffreddamento separati per le zone di refrigeramento e di congelamento.	Modifiche delle condizioni di congelamento legate alla situazione per un certo periodo di tempo grazie a programmi speciali.
 <b>Ergonomia sofisticata</b>	Ripiani estraibili con contenitori rimovibili per riporre più facilmente.	Ripiani estraibili con contenitori rimovibili per riporre più facilmente.	Ripiani facilmente estraibili, parzialmente aperti per riporre con particolare facilità.
 <b>Classe di efficienza energetica</b>			

# BORA Cool

Refrigerazione intelligente e alimenti in perfetto ordine.



## Design di qualità

I frigoriferi BORA convincono per il loro design di qualità grazie a materiali come legno ed elementi metallici All Black. L'assenza di ornamenti ed elementi decorativi e l'uso di inserti facilmente rimovibili mette in risalto l'attenzione per l'essenziale e facilita la pulizia.

## Vantaggi ergonomici unici

I frigoriferi offrono molto anche dal punto di vista ergonomico: in particolare, le BORA Fresh zero vaschette situate nella parte inferiore del frigorifero, che sono collocate su ripiani estraibili senza blocco, possono essere comodamente estratte e con la porta del frigorifero chiusa, posizionate sul piano di lavoro e riempite con gli alimenti acquistati.

## BORA Fresh zero

Nello scomparto BORA Fresh zero le temperature sono intorno agli 0° gradi. Queste sono le condizioni perfette per conservare alimenti delicati come frutta e verdura sfusa. Conservandoli al meglio, gli alimenti si mantengono freschi il più a lungo possibile e vitamine e minerali preziosi vengono preservati.

## Tante funzioni, grande flessibilità

Possibilità di utilizzo multiple caratterizzano gli articoli accessori appositamente sviluppati, che danno un prezioso contributo all'ordine sistematico del frigorifero e possono essere portati direttamente in tavola come contenitori per servire. Con il pacchetto accessori Best e gli accessori disponibili a parte l'apparecchio è ampliabile in modo personalizzato.

## Tante versioni

I frigoriferi BORA sono disponibili in due versioni: con e senza vano congelatore a 4 stelle. Il frigorifero BORA con vano congelatore 4 stelle è perfetto per tutti i nuclei domestici che congelano solo pochi alimenti. Il frigorifero BORA offre un ampio vano di raffreddamento con tanto spazio per raffreddare gli alimenti.

## Progettazione ottimale dell'illuminazione

Il sistema d'illuminazione all'interno è pensato affinché ogni alimento venga illuminato, indipendentemente dalla sua collocazione. Il gran numero di sorgenti luminose garantisce un'illuminazione perfetta anche quando il frigorifero è pieno.





## C178K

Cool frigorifero



## C178KGF

Cool frigorifero con vano congelatore 4 stelle



## C178KS2

Set Cool Best frigorifero  
(C178K + K178S2)

€ 2.570,00 IVA esclusa



## C178KGFS2

Set Cool Best frigorifero con vano congelatore 4  
stelle  
(C178KGF + K178S2)

€ 2.660,00 IVA esclusa



## K178S2

Cool pacchetto accessori Best frigorifero

€ 470,00 IVA esclusa

# C178K

## Cool frigorifero

### Dati tecnici

Potenza allacciata massima	1,2 A
Tensione di collegamento	220 - 240 V
Frequenza	50-60 Hz
Cavo di collegamento alla rete	2,2 m / tipo di connettore specifico per paese
Dimensioni (Larghezza x Altezza x Profondità)	559 x 1770 x 546 mm
Peso (incl. accessori/imballaggio/netto)	68,6 kg / 65,4 kg
Volume totale	296 l
Volume scomparti di refrigerazione	296 l
di cui BORA Fresh zero	98,4 l
Numero di circuiti di raffreddamento regolabili	1
Intervallo di temperatura regolabile parte di refrigerazione	da +3 °C a +9 °C
Numero superfici d'appoggio parte di refrigerazione	8
Numero BORA Fresh zero vaschette	3
Tipo di montaggio	Apparecchio a incasso
Max. peso parte frontale porta	26 kg
Battuta porta	sostituibile a destra
Angolo di apertura sportello	115°
Classe di emissioni acustiche	B
Emissioni di rumore aereo	33 dB(A)
Classe di efficienza energetica	D
Consumo di energia all'anno	125 kWh/a
Massima durata del filtro	1 anno

### Descrizione del prodotto

- Zona BORA Fresh zero
- Parete posteriore asciutta parte di refrigerazione
- Cool filtro antiodori
- Ammortizzazione di chiusura ed estrazioni ammortizzate
- Montaggio su porta fissa
- Illuminazione a LED multilevel

### Accessori

- 6 piastre in vetro regolabili in altezza
- 1 balconcino per bottiglie regolabile in altezza incluso tappetino in silicone
- 3 balconcini per conserve regolabili in altezza incluso tappetino in silicone
- 3 BORA Fresh zero vaschette estraibili incluso ripiano estraibile e 2 coperchi di regolazione dell'umidità
- 1 vassoio multiuso inclusi profili supporto
- 1 piano divisorio con tappetino multiplo

### Funzioni

Power Cool, Party, Eco, Holiday, Lock, Cleaning, Door alarm, Power fail alarm, spia di manutenzione del filtro

### Materiale in dotazione

Cool frigo C178K, cavo di collegamento alla rete specifico per paese, guide di livellamento, listelli magnetici tra mobile e frigorifero con collegamento all'acqua, istruzioni per l'uso e il montaggio, accessori di montaggio

### Accessori

Cool pacchetto accessori Best frigorifero, Cool filtro antiodori, vassoio multiuso, profilo supporto vassoio multiuso sinistro, profilo supporto vassoio multiuso destro, vassoio di servizio, supporto multiuso, tappetino multiuso, box alimenti, contenitori organizer, contenitore alimenti, stampo per cubetti, piastra in vetro parte di refrigerazione, balconcino per conserve, balconcino per bottiglie, tappetino in silicone per balconcino, tappetino multiplo, apribottiglie, limitazione apertura porta a 1 porta

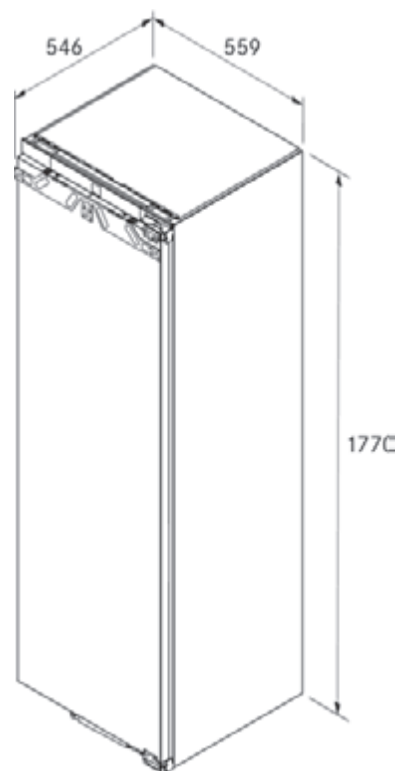
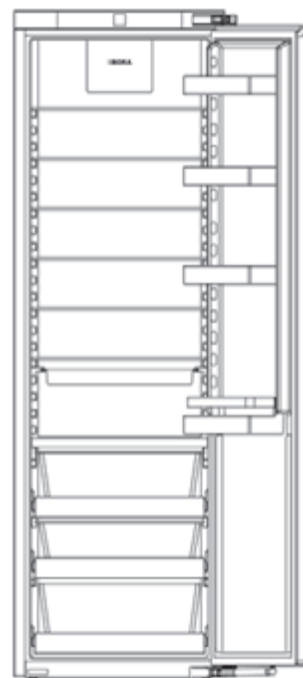
### Avvertenza sul prodotto e sulla progettazione

- Battuta porta sostituibile e guarnizione porta sostituibile
- 2 piedini per la regolazione in altezza
- Nel corpo va predisposta un'apertura di aerazione continua di 200 cm<sup>2</sup>.

### Prezzo

C178K

€ 2.150,00 IVA esclusa



**Dati tecnici**

Potenza allacciata massima	1,2 A
Tensione di collegamento	220 - 240 V
Frequenza	50-60 Hz
Cavo di collegamento alla rete	2,2 m / tipo di connettore specifico per paese
Dimensioni (Larghezza x Altezza x Profondità)	559 x 1770 x 546 mm
Peso (incl. accessori/imballaggio/netto)	71,4 kg / 67,9 kg
Volume totale	276 l
Volume scomparti di refrigerazione	250 l
di cui BORA Fresh zero	98,4 l
Volume scomparti congelatore	27 l
Numero di circuiti di raffreddamento regolabili	1
Intervallo di temperatura regolabile parte di refrigerazione	da +3 °C a +9 °C
Numero superfici d'appoggio scomparto congelatore	2
Numero superfici d'appoggio parte di refrigerazione	6
Numero BORA Fresh zero vaschette	3
Processo di sbrinamento	automatico
Tempo di stoccaggio in caso di anomalia secondo GS	14 h
Capacità di congelamento in 24 h secondo GS	2 kg / 24 h
Tipo di montaggio	Apparecchio a incasso
Max. peso parte frontale porta	26 kg
Battuta porta	sostituibile a destra
Angolo di apertura sportello	115°
Classe di emissioni acustiche	B
Emissioni di rumore aereo	34 dB(A)
Classe di efficienza energetica	D
Consumo di energia all'anno	164 kWh/a
Massima durata del filtro	1 anno

**Descrizione del prodotto**

- Zona BORA Fresh zero
- Cool filtro antiodori
- Vano congelatore a 4 stelle
- Smart Frost
- Parete posteriore asciutta parte di refrigerazione
- Ammortizzazione di chiusura ed estrazioni ammortizzate
- Montaggio su porta fissa
- Illuminazione a LED multilevel

**Accessori**

- 4 piastre in vetro regolabili in altezza
- 1 balconcino per bottiglie regolabile in altezza incluso tappetino in silicone
- 3 balconcini per conserve regolabili in altezza incluso tappetino in silicone
- 3 BORA Fresh zero vaschette estraibili incluso ripiano estraibile e 2 coperchi di regolazione dell'umidità
- 1 vassoio multiuso inclusi profili supporto
- 1 piano divisorio con tappetino multiplo

**Funzioni**

Power Cool, Party, Eco, Holiday, Lock, Cleaning, Door alarm, Power fail alarm, spia di manutenzione del filtro

**Materiale in dotazione**

Cool frigorifero con vano congelatore 4 stelle C178KGF, cavo di collegamento alla rete specifico per paese, guide di livellamento, listelli magnetici tra mobile e frigorifero con collegamento all'acqua, istruzioni per l'uso e il montaggio, accessori di montaggio

**Accessori**

Cool pacchetto accessori Best frigorifero, Cool filtro antiodori, vassoio multiuso, profilo supporto vassoio multiuso sinistro, profilo supporto vassoio multiuso destro, vassoio di servizio, supporto multiuso, tappetino multiuso, box alimenti, contenitori organizer, contenitore alimenti, stampo per cubetti, piastra in vetro parte di refrigerazione, balconcino per conserve, balconcino per bottiglie, tappetino in silicone per balconcino, tappetino multiplo, apribottiglie, limitazione apertura porta a 1 porta

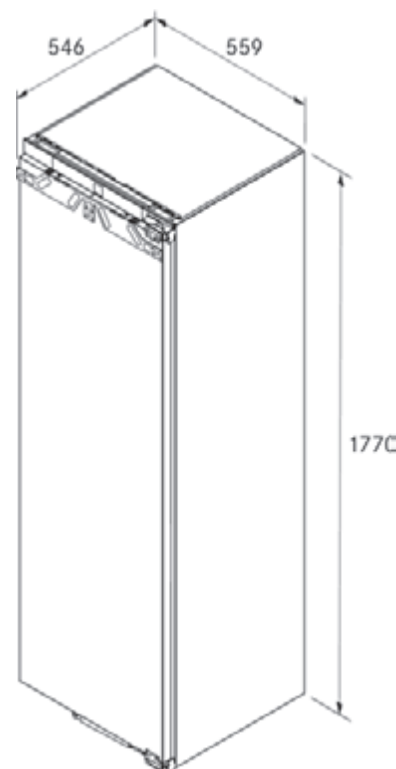
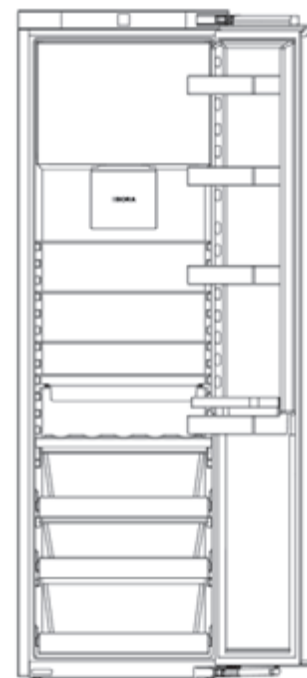
**Avvertenza sul prodotto e sulla progettazione**

- Battuta porta sostituibile e guarnizione porta sostituibile
- 2 piedini per la regolazione in altezza
- Nel corpo va predisposta un'apertura di aerazione continua di 200 cm<sup>2</sup>.

**Prezzo**

C178KGF

€ 2.240,00 IVA esclusa



# BORA Cool Combi

Il modo semplice e intelligente di refrigerare e congelare.



## Design di qualità

I frigo-congelatori convincono per il design di qualità grazie a materiali come legno ed elementi in metallo All Black, oltre a colori eleganti nelle tonalità del grigio.

## Ergonomia unica

Dal punto di vista ergonomico il frigo-congelatore ha molto da offrire: soprattutto le vaschette BORA Fresh zero nello scomparto inferiore, collocate senza blocco su ripiani estraibili, possono essere prelevate comodamente per essere riempite e pulite.

## Molte funzioni, grande flessibilità

I diversi articoli accessori multifunzione completano il concetto funzionale e di ordine del frigo-congelatore. Sono inclusi nel pacchetto accessori Best o anche ordinabili singolarmente.

## Conservazione con BORA Fresh zero

Con BORA Fresh zero lo spazio interno si divide in due zone: una zona di raffreddamento e una zona di stoccaggio. Con il nostro sistema fresco con temperature prossime a 0 °C e regolazione dell'umidità, gli alimenti vengono conservati a lungo in modo ottimale.

## Disponibile con collegamento all'acqua per cubetti di ghiaccio rinfrescanti

Con e senza collegamento dell'acqua, il frigo-congelatore produce cubetti di ghiaccio freschi a volontà. La tecnologia No Frost di BORA protegge il vano congelatore dalla formazione indesiderata del ghiaccio, che consuma molta energia. Si evita così il dispendioso processo di sbrinamento del congelatore.

## Illuminazione intelligente

Il sistema di illuminazione è progettato per illuminare completamente il vano interno. I supporti in vetro fungono da finestre luminose, così da garantire un'illuminazione sufficiente anche quando il frigorifero è pieno.







## C178KG

Cool frigo-congelatore



## C178KGW

Cool frigo-congelatore con collegamento all'acqua



## C178KGS2

Cool set Best frigo-congelatore  
(C178KG + K178GS2)

€ 2.850,00 IVA esclusa



## C178KGWS2

Cool set Best frigo-congelatore con collegamento  
all'acqua (C178KGW + K178GS2)

€ 3.150,00 IVA esclusa



## K178GS2

Cool pacchetto accessori Best frigo-congelatore

€ 400,00 IVA esclusa

# C178KG

## Cool frigo-congelatore

### Dati tecnici

Potenza allacciata massima	1,4 A
Tensione di collegamento	220 - 240 V
Frequenza	50-60 Hz
Cavo di collegamento alla rete	2,2 m / tipo di connettore specifico per paese
Dimensioni (Larghezza x Altezza x Profondità)	559 x 1770 x 546 mm
Peso (incl. accessori/imballaggio/netto)	69,2 kg / 66,6 kg
Volume totale	245 l
Volume scomparti di refrigerazione	175 l
di cui BORA Fresh zero	71,2 l
Volume scomparti congelatore	70 l
Numero di circuiti di raffreddamento regolabili	2
Intervallo di temperatura regolabile parte di refrigerazione / congelatore	+3 °C fino a +9 °C / -15 °C fino a -26 °C
Numero superfici d'appoggio parte di refrigerazione	5
Numero BORA Fresh zero vaschette	2
Numero scomparti scorrevoli nella parte congelatore	3
Processo di sbrinamento	No Frost
Tempo di stoccaggio in caso di anomalia secondo GS*	9 h
Capacità di congelamento in 24 h secondo GS*	6 kg / 24 h
Tipo di montaggio	Apparecchio a incasso
Peso massimo frontale sportello parte di refrigerazione/congelatore	18 / 12 kg
Battuta porta	sostituibile a destra
Angolo di apertura sportello	115°
Classe di emissioni acustiche	B
Emissioni di rumore aereo	34 dB(A)
Classe di efficienza energetica	D
Consumo di energia all'anno	207 kWh/a
Massima durata del filtro	1 anno

### Descrizione del prodotto

- Zona BORA Fresh zero
- Cool filtro antiodori
- Vano congelatore a 4 stelle
- Sistema No Frost
- Parete posteriore asciutta parte di refrigerazione
- Ammortizzazione di chiusura ed estrazioni ammortizzate
- Montaggio su porta fissa
- Illuminazione a LED multilevel

### Accessori

- 3 piastre in vetro regolabili in altezza
- 1 balconcino per bottiglie regolabile in altezza incluso tappetino in silicone
- 1 balconcino per conserve regolabile in altezza incluso tappetino in silicone
- 2 vaschette BORA Fresh zero estraibili incluso ripiano estraibile e 1 coperchio di regolazione dell'umidità
- 1 vassoio multiuso inclusi profili supporto
- 1 piano divisorio con tappetino multiplo
- 3 vaschette congelatore

### Funzioni

Power Cool, Power Freeze, Party, Eco, Holiday, Lock, Cleaning, Defrost, Door alarm, Power fail alarm, Temperature fail alarm, spia di manutenzione del filtro

### Materiale in dotazione

Cool frigo-congelatore C178KG, cavo di collegamento alla rete specifico per paese, guide di livellamento, listelli magnetici tra mobile e frigorifero con collegamento all'acqua, istruzioni per l'uso e il montaggio, accessori di montaggio

### Accessori

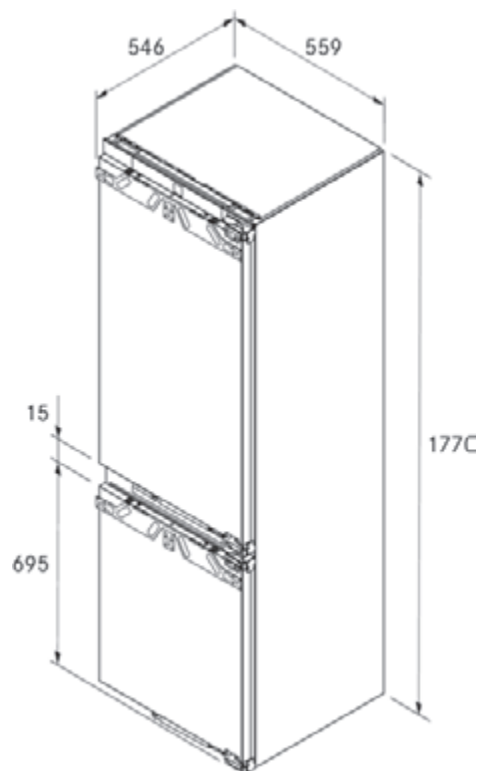
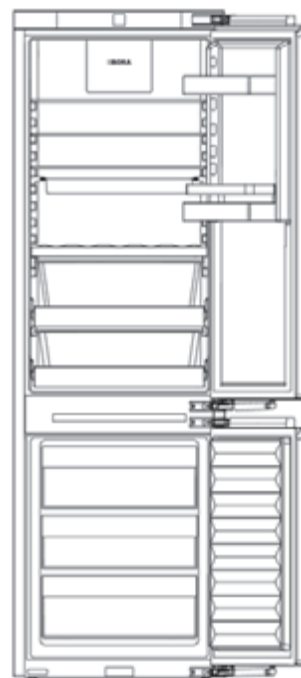
Cool pacchetto accessori Best frigo-congelatore, Cool filtro antiodori, vassoio multiuso, profilo supporto vassoio multiuso sinistro, profilo supporto vassoio multiuso destro, vassoio di servizio, supporto multiuso, tappetino multiuso, box alimenti, contenitori organizer, contenitore alimenti, stampo per cubetti, piastra in vetro parte di refrigerazione, balconcino per conserve, balconcino per bottiglie, tappetino in silicone per balconcino, tappetino multiplo, apribottiglie, pinza per cubetti di ghiaccio, limitazione apertura porte a 2 porte

### Avvertenza sul prodotto e sulla progettazione

- Battuta porta sostituibile e guarnizione porta sostituibile
- 2 piedini per la regolazione in altezza
- Nel corpo va predisposta un'apertura di aerazione continua di 200 cm².

### Prezzo

C178KG € 2.490,00 IVA esclusa



**Dati tecnici**

Potenza allacciata massima	1,4 A
Tensione di collegamento	220 - 240 V
Frequenza	50-60 Hz
Cavo di collegamento alla rete	2,2 m / tipo di connettore specifico per paese
Dimensioni (larghezza x altezza x profondità)	559 x 1770 x 546 mm
Peso (incl. accessori/imballaggio/netto)	72 kg / 68,8 kg
Volume totale	246 l
Volume scomparti di refrigerazione	175 l
di cui BORA Fresh zero	71,2 l
Volume scomparti congelatore	71 l
Numero di circuiti di raffreddamento regolabili	2
Intervallo di temperatura regolabile parte di refrigerazione / congelatore	+3 °C fino a +9 °C / -15 °C fino a -26 °C
Numero superfici d'appoggio parte di refrigerazione	5
Numero BORA Fresh zero vaschette	2
Numero scomparti scorrevoli nella parte congelatore	3
Processo di sbrinamento	No Frost
Tempo di stoccaggio in caso di anomalia secondo GS	9 h
Capacità di congelamento in 24 h secondo GS	6 kg / 24 h
Tipo di montaggio	Apparecchio a incasso
Tubo di alimentazione dell'acqua	2 m / Allacciamento 3/4"
Peso massimo frontale sportello parte di refrigerazione / congelatore	18 / 12 kg
Battuta porta	sostituibile a destra
Angolo di apertura sportello	115°
Classe di emissioni acustiche	B
Emissioni di rumore aereo	34 dB(A)
Classe di efficienza energetica	D
Consumo di energia all'anno	208 kWh/a
Massima durata del filtro	1 anno

**Descrizione del prodotto**

- Zona BORA Fresh zero
- Cool filtro antiodori
- Vano congelatore a 4 stelle
- Ice Maker incluso allacciamento all'impianto idraulico
- Sistema No Frost
- Ammortizzazione di chiusura ed estrazioni ammortizzate
- Montaggio su porta fissa
- Illuminazione a LED multilevel / Illuminazione a LED Ice Maker

**Accessori**

- 3 piastre in vetro regolabili in altezza
- 1 balconcino per bottiglie regolabile in altezza incluso tappetino in silicone
- 1 balconcino per conserve regolabile in altezza incluso tappetino in silicone
- 2 vaschette BORA Fresh zero estraibili incluso ripiano estraibile e 1 coperchio di regolazione dell'umidità
- 1 vassoio multiuso inclusi profili supporto
- 1 piano divisorio con tappetino multiplo
- 3 vaschette congelatore

**Funzioni**

Ice Maker, Ice Maker Max, Power Cool, Power Freeze, Party, Eco, Holiday, Lock, Cleaning, Defrost, Tube clean, Door alarm, Power fail alarm, Temperature fail alarm, spia di manutenzione del filtro

**Materiale in dotazione**

Cool frigo-congelatore con collegamento all'acqua C178KGW, tubo di alimentazione dell'acqua, cavo di collegamento alla rete specifico per paese, guide di livellamento, listelli magnetici tra mobile e frigorifero con collegamento all'acqua, istruzioni per l'uso e il montaggio, accessori di montaggio

**Accessori**

Cool pacchetto accessori Best frigo-congelatore, Cool filtro antiodori, vassoio multiuso, profilo supporto vassoio multiuso sinistro, profilo supporto vassoio multiuso destro, vassoio di servizio, supporto multiuso, tappetino multiuso, box alimenti, contenitori organizer, contenitore alimenti, stampo per cubetti, piastra in vetro parte di refrigerazione, balconcino per conserve, balconcino per bottiglie, tappetino in silicone per balconcino, tappetino multiplo, apribottiglie, pinza per cubetti di ghiaccio, limitazione apertura porta a 2 porte, tubo di alimentazione dell'acqua 3 m

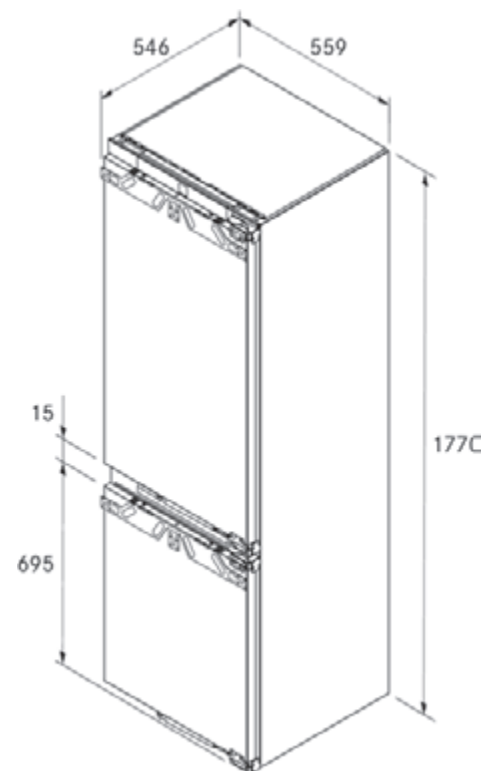
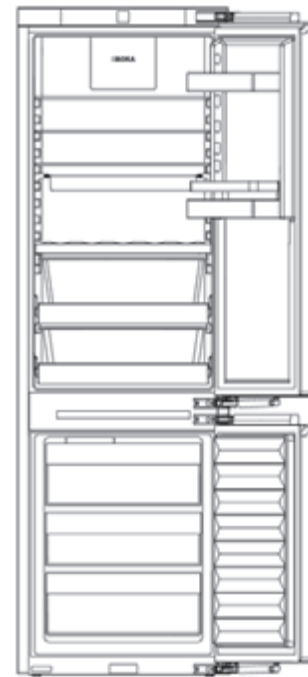
**Avvertenza sul prodotto e sulla progettazione**

- Battuta porta sostituibile e guarnizione porta sostituibile
- 2 piedini per la regolazione in altezza
- Nel corpo va predisposta un'apertura di aerazione continua di 200 cm<sup>2</sup>.
- Il tubo di alimentazione dell'acqua non può essere allungato (tubo da 3 m disponibile come accessorio).

**Prezzo**

C178KGW

€ 2.790,00 IVA esclusa



# BORA Cool Combi XL

Raffreddare e congelare in modo semplice, con un vano refrigerante extra large.



## Massima capacità nella zona di refrigerazione

BORA Cool Combi XL convince grazie a un'altezza dell'apparecchio di 194 cm con una capacità di circa 30 litri superiore rispetto ai frigo-congelatori di altezza 178 cm. Inserito in modo discreto dietro al pannello frontale della cucina, lo spazio viene sfruttato in modo ottimale come vano refrigerante. Così conservate al fresco facilmente e con ordine anche recipienti, contenitori e alimenti di maggiori dimensioni. BORA Cool Combi XL, nonostante la maggiore altezza, è adatto per l'incasso in nicchie cucina di larghezza standard.

## Efficace filtro antiodori BORA Cool

Il nuovo BORA Cool filtro antiodori nel suo design rosso inconfondibile con nucleo al carbone attivo integrato riduce perfino gli odori più intensi nel vano di refrigerazione, grazie alla superficie di flusso particolarmente ampia in uno spazio minimo. Con le tacche laterali sul filtro, il cambio filtro (una volta all'anno) diventa un gioco da ragazzi.

## Maggiore flessibilità nello stoccaggio

BORA Cool Combi XL offre molteplici possibilità per l'utilizzo di piastre in vetro o balconcini per conserve. La zona di refrigerazione può essere quindi suddivisa in maniera ancora più flessibile. Vi è abbastanza spazio per oggetti di qualsiasi dimensione che possono essere riposti in modo ordinato e ben in vista.

## Accessori selezionabili in modo personalizzato

Più spazio nel vano di refrigerazione per singoli accessori, quali un altro tappetino multiuso BORA o più contenitori organizer, che possono essere acquistati in aggiunta ai pacchetti accessori standard. Così lo spazio a disposizione viene sfruttato al meglio.

## Ampio scomparto freschi

Nello scomparto freschi del BORA Cool Combi XL gli alimenti mantengono la freschezza ancora più a lungo. Con BORA Fresh zero lo spazio interno si divide in due zone: una zona di refrigerazione e una zona di conservazione. Con il nostro sistema di mantenimento al fresco con temperature prossime a 0° Celsius e regolazione dell'umidità con gli speciali coperchi delle vaschette BORA Fresh zero, gli alimenti vengono conservati in modo ottimale a lungo.





## C194KG

Cool frigo-congelatore set XL



## K178GS2

Cool pacchetto accessori Best frigo-congelatore

€ 400,00 IVA esclusa



## C194KGS2

Cool set Best frigo-congelatore  
(C194KG + K178GS2)

€ 3.150,00 IVA esclusa

# C194KG

## Cool frigo-congelatore

### Dati tecnici

Potenza allacciata massima	1,4 A
Tensione di collegamento	220 - 240 V
Frequenza	50-60 Hz
Cavo di collegamento alla rete	2,2 m / tipo di connettore specifico per paese
Dimensioni (Larghezza x Altezza x Profondità)	559 x 1938 x 546 mm
Peso (incl. accessori/imballaggio/netto)	76 kg / 71 kg
Volume totale	275 l
Volume scomparti di refrigerazione	205 l
di cui BORA Fresh zero	71,2 l
Volume scomparti congelatore	70 l
Numero di circuiti di raffreddamento regolabili	2
Intervallo di temperatura regolabile parte di refrigerazione	da +3 °C a +9 °C
Intervallo di temperatura impostabile parte congelatore	da -15 °C a -26 °C
Numero superfici d'appoggio parte di refrigerazione	6
Numero BORA Fresh zero vaschette	2
Numero scomparti scorrevoli nella parte congelatore	3
Processo di sbrinamento	No Frost
Tempo di stoccaggio in caso di anomalia secondo GS*	9 h
Capacità di congelamento in 24 h secondo GS*	6 kg / 24 h
Tipo di montaggio	Apparecchio a incasso
Peso massimo frontale sportello parte di refrigerazione/ congelatore	19 / 12 kg
Battuta porta	sostituibile a destra
Angolo di apertura sportello	115°
Classe di emissioni acustiche	B
Emissioni di rumore aereo	33 dB(A)
Classe di efficienza energetica	D
Consumo di energia all'anno	202 kWh/a
Massima durata del filtro	1 anno

### Descrizione del prodotto

- Zona BORA Fresh zero
- Cool filtro antiodori
- Vano congelatore a 4 stelle
- Sistema No Frost
- Parete posteriore asciutta parte di refrigerazione
- Ammortizzazione di chiusura ed estrazioni ammortizzate
- Montaggio su porta fissa
- Illuminazione a LED multilevel

### Accessori

- 4 piastre in vetro regolabili in altezza
- 1 balconcino per bottiglie regolabile in altezza incluso tappetino in silicone
- 2 balconcini per conserve regolabili in altezza incluso tappetino in silicone
- 2 vaschette BORA Fresh zero estraibili incluso ripiano estraibile e 1 coperchio di regolazione dell'umidità
- 1 vassoio multiuso inclusi profili supporto
- 1 piano divisorio con tappetino multiplo
- 3 vaschette congelatore

### Funzioni

Power Cool, Power Freeze, Party, Eco, Holiday, Lock, Cleaning, Defrost, Door alarm, Power fail alarm, Temperature fail alarm, spia di manutenzione del filtro

### Materiale in dotazione

Cool frigo-congelatore C194KG, cavo di collegamento alla rete specifico per paese, guide di livellamento, listelli magnetici tra mobile e frigorifero con collegamento all'acqua, istruzioni per l'uso e il montaggio, accessori di montaggio

### Accessori

Cool pacchetto accessori Best frigo-congelatore, Cool filtro antiodori, vassoio multiuso, profilo supporto vassoio multiuso sinistro, profilo supporto vassoio multiuso destro, apribottiglie, vassoio di servizio, supporto multiuso, tappetino multiuso, box alimenti, contenitori organizer, contenitore alimenti, stampo per cubetti, piastra in vetro parte di refrigerazione, balconcino per conserve, balconcino per bottiglie, tappetino in silicone per balconcino, tappetino multiplo, limitazione apertura porta a 2 porte

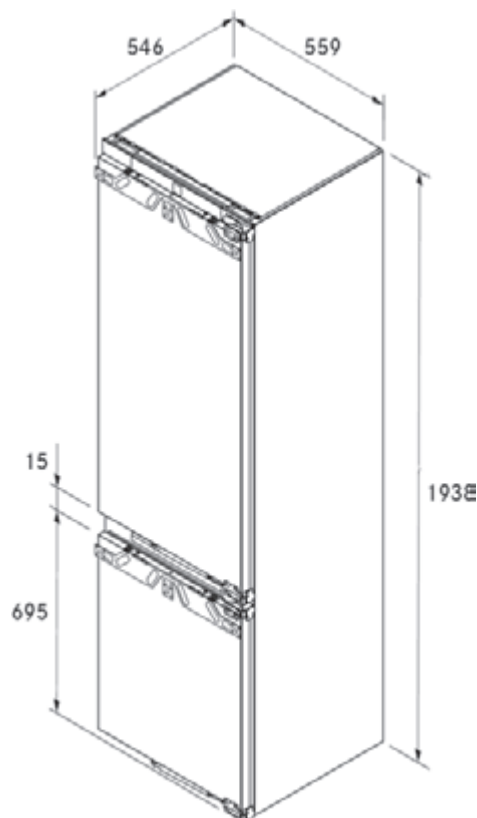
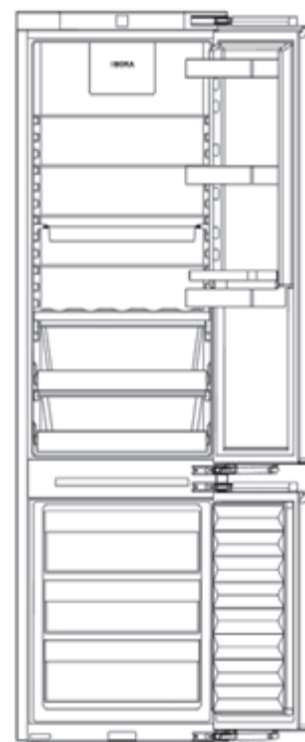
### Avvertenza sul prodotto e sulla progettazione

- Battuta porta sostituibile e guarnizione porta sostituibile
- 2 piedini per la regolazione in altezza
- Nel corpo va predisposta un'apertura di aerazione continua di 200 cm<sup>2</sup>.

### Prezzo

C194KG

€ 2.790,00 IVA esclusa





# BORA Freeze

Mantieni il sangue freddo: congelamento alla perfezione.



## Design di qualità

Il colore elegante nelle tonalità del grigio scuro, abbinato a materiali di alta qualità, caratterizza il design del congelatore.

## Ergonomia perfezionata del congelatore

Con ripiani estraibili e contenitori di stoccaggio facilmente rimovibili, le operazioni di riempimento e svuotamento sono un gioco da ragazzi. La suddivisione chiara all'interno facilita il riempimento sistematico degli alimenti.

## Elementi accessori per la massima visione d'insieme

Con una dotazione base attentamente studiata e diversi elementi accessori, l'ordine e la visione d'insieme diventano un gioco. Con il pacchetto accessori Best e gli accessori disponibili a parte l'apparecchio è ampliabile in modo personalizzato.

## Ripiani estraibili

Le guide estraibili facili da estrarre e di alta qualità completano il concetto di ergonomia e ordine del congelatore e aiutano nelle operazioni di carico e scarico.

## Dream team: refrigeramento e congelamento

Pensato per il massimo spazio di stoccaggio e un'effettiva freschezza. Come soluzione side by side, il congelatore offre la perfetta integrazione al frigorifero BORA Cool.





## F178GW

Freeze congelatore con collegamento all'acqua



## G178S2

Freeze pacchetto accessori Best congelatore

€ 220,00 IVA esclusa



## F178GWS2

Freeze set Best congelatore con collegamento all'acqua (F178GW + G178S2)

€ 2.710,00 IVA esclusa

**Dati tecnici**

Potenza allacciata massima	1,3 A
Tensione di collegamento	220 - 240 V
Frequenza	50-60 Hz
Cavo di collegamento alla rete	2,2 m / tipo di connettore specifico per paese
Dimensioni (Larghezza x Altezza x Profondità)	559 x 1770 x 546 mm
Peso (incl. accessori/imballaggio/netto)	77,8 kg / 73,2 kg
Volume totale	213 l
Volume scomparti congelatore	213 l
Numero di circuiti di raffreddamento regolabili	1
Intervallo di temperatura impostabile parte congelatore	da -15 °C a -28 °C
Numero scomparti scorrevoli nella parte congelatore	8
Processo di sbrinamento	No Frost
Tempo di stoccaggio in caso di anomalia secondo GS	9 h
Capacità di congelamento in 24 h secondo GS	12 kg / 24 h
Tipo di montaggio	Apparecchio a incasso
Tubo di alimentazione dell'acqua	2 m / Allacciamento 3/4"
Max. peso parte frontale porta	26 kg
Battuta porta	sostituibile a sinistra
Angolo di apertura sportello	115°
Classe di emissioni acustiche	B
Emissioni di rumore aereo	33 dB(A)
Classe di efficienza energetica	E
Consumo di energia all'anno	237 kWh/a

**Descrizione del prodotto**

- Vano congelatore a 4 stelle
- Ice Maker incluso allacciamento all'impianto idraulico
- Sistema No Frost
- Ammortizzazione di chiusura ed estrazioni ammortizzate
- Montaggio su porta fissa
- Illuminazione a LED multilevel / Illuminazione a LED Ice Maker

**Accessori**

- 3 ripiani estraibili incl. parete posteriore
- 1 ripiano estraibile alto per Ice Maker
- 3 vaschette congelatore
- 1 vassoio multiuso
- 2 vaschette congelatore alte
- 1 contenitore porta cubetti di ghiaccio
- 1 pinza per cubetti di ghiaccio

**Funzioni**

Ice Maker, Ice Maker Max, Power Freeze, Party, Eco, Holiday, Lock, Cleaning, Defrost, Tube clean, Door alarm, Power fail alarm, Temperature fail alarm

**Materiale in dotazione**

Freeze congelatore con collegamento all'acqua F178GW, tubo di alimentazione dell'acqua, cavo di collegamento alla rete specifico per paese, guide di livellamento, listelli magnetici tra mobile e congelatore con collegamento all'acqua, istruzioni per l'uso e il montaggio, accessori di montaggio

**Accessori**

Freeze pacchetto accessori Best congelatore, refrigeratore vino, pinza per cubetti di ghiaccio, vassoio multiuso, profilo supporto vassoio multiuso sinistra, profilo supporto vassoio multiuso destra, box alimenti, stampo per cubetti, tappetino multiplo, apribottiglie, limitazione apertura porta 1 porta, tubo di alimentazione dell'acqua 3 m

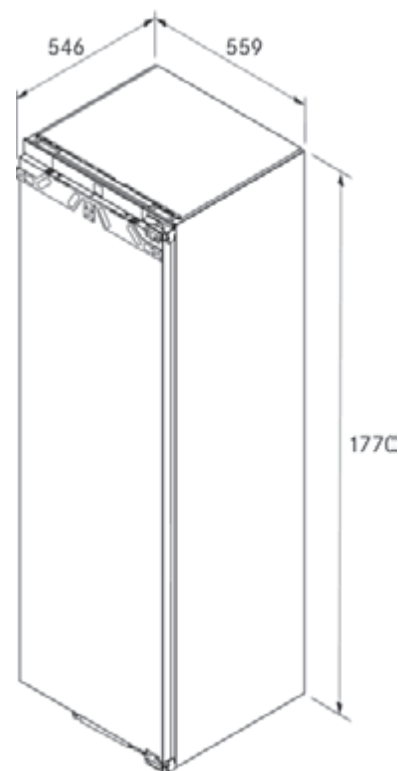
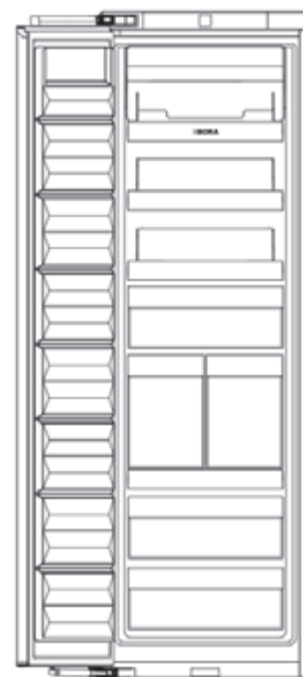
**Avvertenza sul prodotto e sulla progettazione**

- Battuta porta sostituibile e guarnizione porta sostituibile
- 2 piedini per la regolazione in altezza
- Nel corpo va predisposta un'apertura di aerazione continua di 200 cm<sup>2</sup>.
- Il tubo di alimentazione dell'acqua non può essere allungato. Tubo disponibile con 3 m di lunghezza come accessorio.

**Prezzo**

F178GW

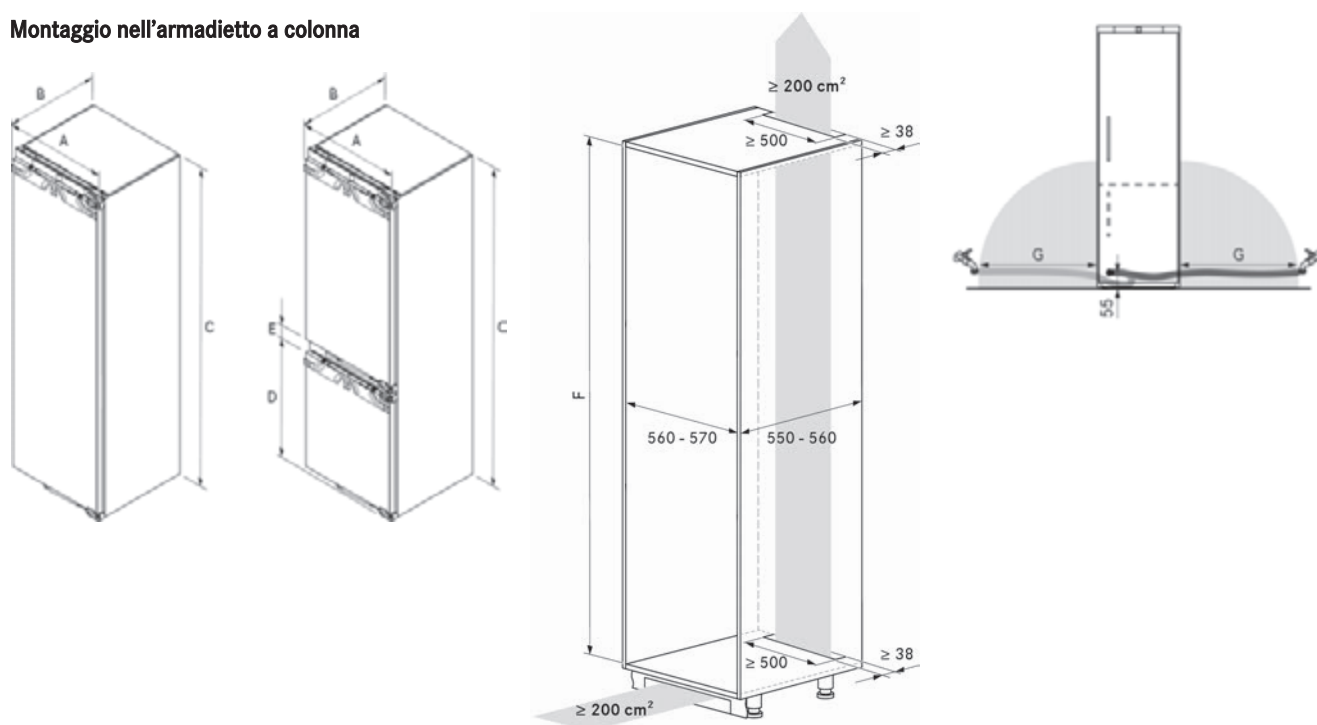
€ 2.510,00 IVA esclusa



## Dimensioni di montaggio/nicchia

BORA sistemi di refrigeramento e congelamento

### Montaggio nell'armadietto a colonna



	A	B	C	D	E	F	G
C178K	559	546	1770	-	-	1772 - 1788	-
C178KGF	559	546	1770	-	-	1772 - 1788	-
C178KG	559	546	1770	695	15	1772 - 1788	-
C178KGW	559	546	1770	695	15	1772 - 1788	<1200
C194KG	559	546	1938	695	15	1940 - 1950	-
F178GW	559	546	1770	-	-	1772 - 1788	<1200

### Indicazioni per progettazione:

I frigoriferi BORA Cool, BORA Cool Combi e BORA Cool Combi XL possono essere combinati con il BORA Freeze congelatore come variante side-by-side. Ogni apparecchio deve essere a tal fine installato in una nicchia separata. Altre combinazioni side-by-side non sono possibili.

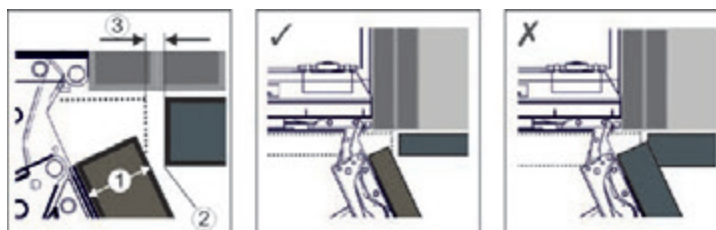


## Dimensioni della fessura lato anteriore del mobile

BORA sistemi di refrigeramento e congelamento

### Impostare le dimensioni della fessura senza collisioni

- ① Spessore lato anteriore
- ② Raggio bordo
- ③ Dimensioni della fessura



### Dimensioni della fessura abbinate agli spessori del lato anteriore

Spessore lato anteriore	Raggio del bordo 0 mm		Raggio del bordo 1,2 mm		Raggio del bordo 2 mm		Raggio del bordo 3 mm	
	Dimensioni della fessura minimo	Dimensioni della fessura massimo	Dimensioni della fessura minimo	Dimensioni della fessura massimo	Dimensioni della fessura minimo	Dimensioni della fessura massimo	Dimensioni della fessura minimo	Dimensioni della fessura massimo
16 mm	0,3 mm	0,9 mm	0,1 mm	0,4 mm	0,1 mm	0,2 mm	0,1 mm	0,2 mm
19 mm	0,7 mm	2,4 mm	0,3 mm	1,9 mm	0,23 mm	3,25 mm	0,1 mm	0,8 mm
20 mm	2,0 mm	4,3 mm	1,5 mm	3,6 mm	1,0 mm	3,1 mm	0,6 mm	2,7 mm
22 mm	3,5 mm	6,3 mm	3,0 mm	5,6 mm	2,6 mm	5,3 mm	2,1 mm	4,6 mm
24 mm	5,5 mm	8,3 mm	5,0 mm	7,8 mm	4,5 mm	7,4 mm	4,0 mm	6,9 mm
26 mm	7,6 mm	10,7 mm	7,0 mm	10,3 mm	6,6 mm	9,9 mm	6,2 mm	9,4 mm


















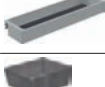





### Indicazioni per la progettazione:

- Se le dimensioni della fessura sono più grandi dei due valori limite, non occorre alcuna correzione.
- Se le dimensioni della fessura sono sotto i valori limite, occorre aumentarle. Un'altra possibilità viene offerta dall'aumento del raggio di bordo.
- Se le dimensioni della fessura sono tra i due valori limite, occorre lavorare con precisione. In tali casi possono verificarsi velocemente delle collisioni.

# Matrice accessorio

BORA sistemi di refrigeramento e congelamento



Numero articolo	Definizione	Disponibile singolarmente	Pacchetti accessori			Prezzo più IVA
			K178S2	K178GS2	G178S2	
KEWZ	 Pinza per cubetti di ghiaccio	X				€ 33,00
KFOE	 Atribottiglie	X	X	X		€ 33,00
KGF	 Cool filtro antiodori	X				€ 25,00
KMH	 Cool supporto multiuso	X	X	X		€ 75,00
KMI	 Cool tappetino multiuso	X	X (2)	X		€ 38,00
KMT	 Vassoio multiuso Cool/Freeze	X	X	X		€ 42,00
KSB	 Cool vassoio di servizio	X	X	X		€ 130,00
KSW	 Cool contenitori organizer	X	X	X		€ 59,00
KVB	 Cool box alimenti	X	X (2)	X	X (2)	€ 38,00
KVF	 Stampo per cubetti per Cool/Freeze	X		X	X (3)	€ 38,00
KVS	 Cool contenitore alimenti	X	X			€ 38,00
KWK	 Freeze refrigerator vino	X			X	€ 59,00
006368	Raffreddare tubo flessibile 3 metri per Ice Maker	X				€ 55,00
006440	Set collegamento per lati anteriori del mobile suddivisi	X				€ 50,00
006441	Limitazione apertura porta (per apparecchi a 1 porte)	X				€ 16,00
006442	Limitazione apertura porta (per apparecchi a 2 porte)	X				€ 16,00
006455	 Cool tappetino multiplo	X				€ 75,00
006456	 Cool tappetino in silicone per balconcino	X				€ 20,00
006458	 Piastra in vetro parte frigorifero	X				€ 42,00
006467	 Profilo supporto vassoio multiuso sinistra	X				€ 16,00
006468	 Profilo supporto vassoio multiuso destra	X				€ 16,00
006476	 Cool contenitore porta cubetti di ghiaccio	X				€ 42,00
006486	 Balconcino per bottiglie	X				€ 75,00
006487	 Balconino per conserve	X				€ 42,00
006490	 Cool BORA Fresh zero vaschetta 14 litri	X				€ 65,00
006491	 Cool BORA Fresh zero vaschetta 16 litri	X				€ 70,00
006492	 Cool BORA Fresh zero vaschetta 20 litri	X				€ 75,00



BORA illuminazione



## BORA Horizon

## BORA Stars



### L'atmosfera giusta

Illuminazione 2 in 1: adatta sia come luce diretta sopra il piano cottura che come fonte di luce indiretta.

Accenti luminosi di eleganza: come luce diretta per un ambiente piacevole.



### Temperatura colore

Lampada LED con ampio spettro di colore di 2700-5000 Kelvin.

Lampada LED con temperatura del colore di 3000 Kelvin (bianco caldo luminoso).



### Comando intuitivo

Comando gestuale intuitivo: luce spenta, luce accesa, luce soffusa, cambio della temperatura colore, accoppiamento e disaccoppiamento dell'illuminazione diretta e indiretta.

Interruttore girevole/luminoso: regolazione continua nelle versioni a 3 lampade circolare o lineare.



### Regolabile in altezza

Regolabile in altezza senza attrezzi, nella versione "fissa" nell'alloggiamento a soffitto e nella versione "mobile" direttamente spostando l'apparecchio verso l'alto e verso il basso.

Regolabile in altezza singolarmente e senza utensili nell'alloggiamento a soffitto.



### Potenza

40 Watt

3 Watt / lampada a sospensione Stars

### Flusso luminoso

1600 lm luce diretta / 770 lm luce indiretta

Stars a 1 lampada: 230 lm  
Stars a 3 lampada: 690 lm



### Classe di efficienza energetica



# BORA Horizon

Illuminazione intelligente, sia diretta che indiretta.



## Comando pratico

BORA Horizon si regola senza attrezzi: nella versione "fissa", l'altezza può essere regolata tramite i fermi a corda sull'alloggiamento del soffitto, mentre nella versione "mobile" si modifica direttamente sull'apparecchio, così da poter adattare l'altezza dell'illuminazione alla zona cucina e pranzo. BORA Horizon si gestisce facilmente con comando gestuale (luce spenta, luce accesa, luce soffusa, cambio della temperatura della luce, accoppiamento e disaccoppiamento dell'illuminazione diretta e indiretta). Lavarsi le mani prima di azionare l'interruttore della luce è un gesto che appartiene al passato.

## Illuminazione compatta 2 in 1

La lampada a sospensione BORA Horizon è adatta sia come luce indiretta sopra il tavolo da pranzo che come fonte di luce diretta sopra il piano cottura – la soluzione compatta 2 in 1 per un'illuminazione di massima qualità. I cinque livelli di temperatura e la regolazione continua della luminosità garantiscono un'atmosfera piacevole per ogni situazione in cucina.

## Bella e pregiata

La lampada a sospensione lineare BORA Horizon illumina i piani di lavoro, il piano cottura o il tavolo da pranzo e si inserisce con disinvoltura ed eleganza nella zona della cucina. Le lampade sono disponibili in tre colori diversi: elegante nero, verde muschio rilassante e magico oro rosa.



## Colori



### **LHMSW**

Horizon lampada a sospensione mobile - nera

### **LHMMG**

Horizon lampada a sospensione mobile - verde muschio

### **LHMRG**

Horizon lampada a sospensione mobile - oro rosa



### **LHFSW**

Horizon lampada a sospensione fissa - nera

### **LHFMG**

Horizon lampada a sospensione fissa - verde muschio

### **LHFRG**

Horizon lampada a sospensione fissa - oro rosa

## LHMSW / LHMMG / LHMRG

Horizon lampada a sospensione mobile - nera | verde muschio | oro rosa

### Dati tecnici

Tensione di collegamento / frequenza	220 - 240 V / 50 - 60 Hz
Massima potenza assorbita	40 W
Morsetto di collegamento	a 3 poli
Potenza assorbita in modalità standby	< 0,5 W
Dimensioni alloggiamento a soffitto (L x P x A)	670 x 94 x 50 mm
Dimensioni corpo luminoso (L x P x A)	1259 x 14 x 35 mm
Peso (incl. accessori/imballaggio)	4,4 kg
Materiale superficie	Metallo / plastica
Controllo luci / dimmerabile	Controllo a gesti / sì
Mezzo luminoso / colore luce	LED / bianco caldo - bianco freddo
Temperatura del colore / Indice di resa cromatica (Ra)	2700 K - 5000 K / CRI > 90
Flusso luminoso diretto / indiretto	1600 lm / 770 lm
Angolo di emissione diretta / indiretta	63° / 69°
Durata di vita / cicli di commutazione	> 50000 h / min. 50000
Classe di protezione / Tipo di protezione	1 / IP20
Classe di efficienza energetica	G

### Descrizione del prodotto

Illuminazione compatta 2 in 1, facilità d'uso con controllo a gesti, regolabile in altezza gradualmente dal corpo luminoso

### Materiale in dotazione

Horizon lampada a sospensione mobile, istruzioni per l'uso e il montaggio, maschera di montaggio

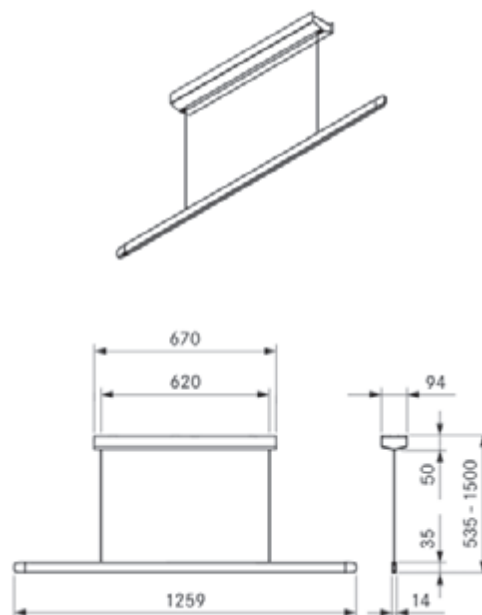
### Avvertenza sul prodotto e sulla progettazione

I mezzi di montaggio devono essere presente in loco, controllo esterno non possibile, montabile su soffitti con fino a 3° di inclinazione

### Prezzo

LHMSW/MG/RG

€ 1.930,00 IVA esclusa



## LHFSW / LHFMG / LHFRG

Horizon lampada a sospensione fissa - nera | verde muschio | oro rosa

### Dati tecnici

Tensione di collegamento / frequenza	220 - 240 V / 50 - 60 Hz
Massima potenza assorbita	40 W
Morsetto di collegamento	a 3 poli
Potenza assorbita in modalità standby	< 0,5 W
Dimensioni alloggiamento a soffitto (L x P x A)	670 x 53 x 41 mm
Dimensioni corpo luminoso (L x P x A)	1259 x 35 x 14 mm
Peso (incl. accessori/imballaggio)	4,9 kg
Materiale superficie	Metallo / plastica
Controllo luci / dimmerabile	Controllo a gesti / sì
Mezzo luminoso / colore luce	LED / bianco caldo - bianco freddo
Temperatura del colore / Indice di resa cromatica (Ra)	2700 K - 5000 K / CRI > 90
Flusso luminoso diretto / indiretto	1600 lm / 770 lm
Angolo di emissione diretta	63° / 69°
Durata di vita / cicli di commutazione	> 50000 h / min. 50000
Classe di protezione / Tipo di protezione	1 / IP20
Classe di efficienza energetica	G

### Descrizione del prodotto

Illuminazione compatta 2 in 1, facilità d'uso con controllo a gesti, regolabile in altezza senza utensili

### Materiale in dotazione

Horizon lampada a sospensione fissa, istruzioni per l'uso e il montaggio, maschera di montaggio

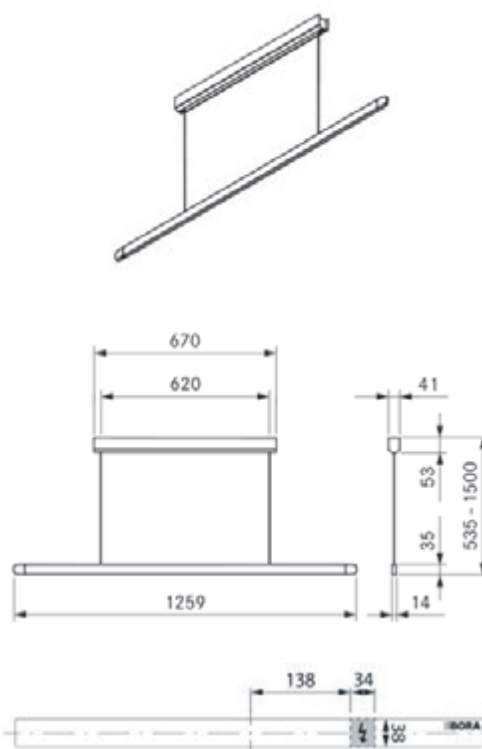
### Avvertenza sul prodotto e sulla progettazione

I mezzi di montaggio devono essere presente in loco, controllo esterno non possibile, montabile su soffitti con fino a 3° di inclinazione

### Prezzo

LHFSW/MG/RG

€ 1.590,00 IVA esclusa



# BORA Stars

In versione singola o combinata: la luce sobria che rende stellata ogni cucina.



## Regolazione della luminosità per l'atmosfera giusta

Le versioni lineare a 3 o circolare a 3 BORA Stars sono dotate di regolazione continua grazie a un interruttore girevole o un interruttore luminoso così da adattare l'illuminazione alla situazione in cucina. Accenti luminosi con BORA Stars.

## Sistema variabile

BORA Stars si può installare a piacere in ogni cucina. La lampada a sospensione verticale BORA Stars è disponibile in versione singola a plafone oppure a incasso o con tre lampade disposte in linea o in cerchio.

## Emozionali e pregiate

Le lampade a sospensione verticali BORA Stars illuminano i piani di lavoro, il piano cottura o il tavolo da pranzo e si inseriscono con disinvoltura ed eleganza nella zona della cucina. Le lampade sono disponibili in tre colori diversi: elegante nero, verde muschio rilassante e magico oro rosa. Con l'eleganza di BORA Stars è come mangiare sotto un cielo stellato.



## Colori



### LSLSW

Stars lampada a sospensione a 3, lineare - nera

### LSLMG

Stars lampada a sospensione a 3, lineare - verde muschio

### LSLRG

Stars lampada a sospensione a 3, lineare - oro rosa



### LSZSW

Stars lampada a sospensione a 3, circolare - nera

### LSZMG

Stars lampada a sospensione a 3, circolare - verde muschio

### LSZRG

Stars lampada a sospensione a 3, circolare - oro rosa



### LSASW

Stars lampada a sospensione montaggio sporgente - nera

### LSAMG

Stars lampada a sospensione montaggio sporgente - verde muschio

### LSARG

Stars lampada a sospensione montaggio sporgente - oro rosa



### LSESW

Stars lampada a sospensione a incasso - nera

### LSEMG

Stars lampada a sospensione a incasso - verde muschio

### LSERG

Stars lampada a sospensione a incasso - oro rosa



## LSLSW / LSLMG / LSLRG

Stars lampada a sospensione a 3, lineare - nera | verde muschio | oro rosa

### Dati tecnici

Tensione di collegamento / frequenza	220 - 240 V / 50 - 60 Hz
Massima potenza assorbita	10,5 W
Morsetto di collegamento	a 5 poli
Potenza assorbita in modalità standby	< 0,5 W
Dimensioni alloggiamento a soffitto (L x P x A)	930 x 42 x 53 mm
Dimensioni corpo della luce (Ø x A)	14 x 330 mm
Peso (incl. accessori/imballaggio)	4,2 kg
Materiale superficie	Metallo / plastica
Controllo luci	Tasto / DALI
Dimmerabile	Sì
Mezzo luminoso / colore luce	LED / bianco caldo
Temperatura del colore / Indice di resa cromatica (Ra)	2700 K / CRI > 90
Flusso luminoso	690 lm
Angolo di emissione diretta	46°
Durata di vita / cicli di commutazione	> 50000 h / min. 50000
Classe di protezione / Tipo di protezione	1 / IP20
Classe di efficienza energetica	G

### Descrizione del prodotto

Regolabile in altezza singolarmente e senza utensili, controllabile DALI

### Materiale in dotazione

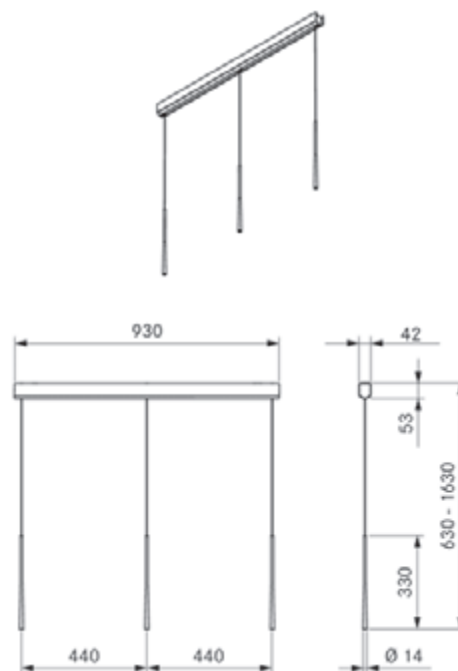
Stars lampada a sospensione a 3, lineare, istruzioni per l'uso e il montaggio, maschera di montaggio

### Avvertenza sul prodotto e sulla progettazione

I mezzi di montaggio devono essere presente in loco

### Prezzo

LSLSW/MG/RG € 1.590,00 IVA esclusa



## LSZSW / LSZMG / LSZRG

Stars lampada a sospensione a 3, circolare - nera | verde muschio | oro rosa

### Dati tecnici

Tensione di collegamento / frequenza	220 - 240 V / 50 - 60 Hz
Massima potenza assorbita	10,5 W
Morsetto di collegamento	a 5 poli
Potenza assorbita in modalità standby	< 0,5 W
Dimensioni alloggiamento a soffitto (Ø x A)	393 x 40 mm
Dimensioni corpo della luce (Ø x A)	14 x 330 mm
Peso (incl. accessori/imballaggio)	3,6 kg
Materiale superficie	Metallo / plastica
Controllo luci	Tasto / DALI
Dimmerabile	Sì
Mezzo luminoso	LED
Colore luce	Bianco caldo
Temperatura del colore / Indice di resa cromatica (Ra)	2700 K / CRI > 90
Flusso luminoso	690 lm
Angolo di emissione diretta	46°
Durata di vita / cicli di commutazione	> 50000 h / min. 50000
Classe di protezione   Tipo di protezione	1   IP 20
Classe di efficienza energetica	G

### Descrizione del prodotto

Regolabile in altezza singolarmente e senza utensili, controllabile DALI

### Materiale in dotazione

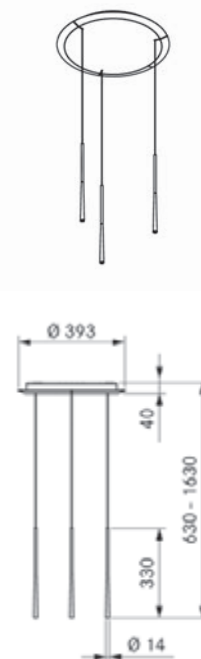
Stars lampada a sospensione a 3, circolare, istruzioni per l'uso e il montaggio, maschera di montaggio

### Avvertenza sul prodotto e sulla progettazione

I mezzi di montaggio devono essere presente in loco

### Prezzo

LSZSW/MG/RG € 1.590,00 IVA esclusa



## LSASW / LSAMG / LSARG

Stars lampada a sospensione montaggio sporgente - nera | verde muschio | oro rosa

### Dati tecnici

Tensione di collegamento / frequenza	220 - 240 V / 50 - 60 Hz
Massima potenza assorbita	4,6 W
Morsetto di collegamento	a 3 poli
Potenza assorbita in modalità standby	< 0,5 W
Dimensioni alloggiamento a soffitto (Ø x A)	124 x 42 mm
Dimensioni corpo della luce (Ø x A)	14 x 330 mm
Peso (incl. accessori/imballaggio)	1,3 kg
Materiale superficie	Metallo / plastica
Dimmerabile	no
Mezzo luminoso / colore luce	LED / bianco caldo
Temperatura del colore / Indice di resa cromatica (Ra)	2700 K / CRI > 90
Flusso luminoso	230 lm
Angolo di emissione diretta	46°
Durata di vita / cicli di commutazione	> 50000 h / min. 50000
Classe di protezione   Tipo di protezione	1   IP 20
Classe di efficienza energetica	G

### Descrizione del prodotto

Regolabile in altezza singolarmente e senza utensili

### Materiale in dotazione

Stars lampada a sospensione montaggio sporgente, circolare, istruzioni per l'uso e il montaggio, maschera di montaggio

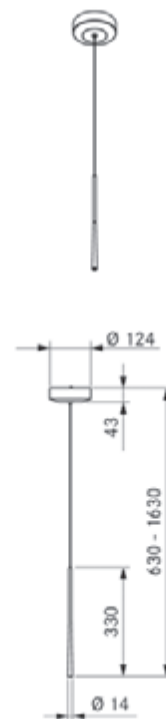
### Avvertenza sul prodotto e sulla progettazione

I mezzi di montaggio devono essere presente in loco, controllo esterno non possibile

### Prezzo

LSASW/MG/RG

€ 585,00 IVA esclusa



## LSESW / LSEMG / LSERG

Stars lampada a sospensione a incasso - nera | verde muschio | oro rosa

### Dati tecnici

Tensione di collegamento / frequenza	220 - 240 V / 50 - 60 Hz
Massima potenza assorbita	2,8 W
Morsetto di collegamento	a 2 poli
Potenza assorbita in modalità standby	< 0,5 W
Dimensioni alloggiamento a soffitto (Ø x A)	107 x 8 mm
Dimensioni corpo della luce (Ø x A)	14 x 330 mm
Peso (incl. accessori/imballaggio)	1,2 kg
Materiale superficie	Metallo / plastica
Controllo luci	Tasto / DALI
Dimmerabile	no
Mezzo luminoso / colore luce	LED / bianco caldo
Temperatura del colore / Indice di resa cromatica (Ra)	2700 K / CRI > 90
Flusso luminoso	230 lm
Angolo di emissione diretta	45°
Durata di vita / cicli di commutazione	> 50000 h / min. 50000
Classe di protezione / Tipo di protezione	3 / IP 20
Classe di efficienza energetica	G

### Descrizione del prodotto

Regolabile in altezza singolarmente e senza utensili, montaggio a filo piano

### Materiale in dotazione

Stars lampada a sospensione a incasso, istruzioni per l'uso e il montaggio, alimentatore supporto LED SK II

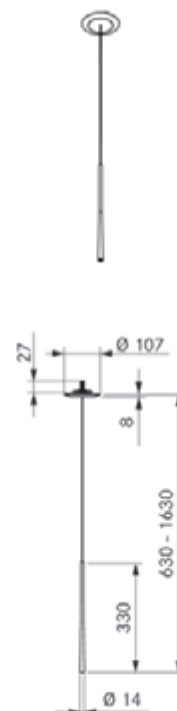
### Avvertenza sul prodotto e sulla progettazione

Può essere integrata in un sistema di controllo luci attraverso un alimentatore abbinato (non in dotazione)

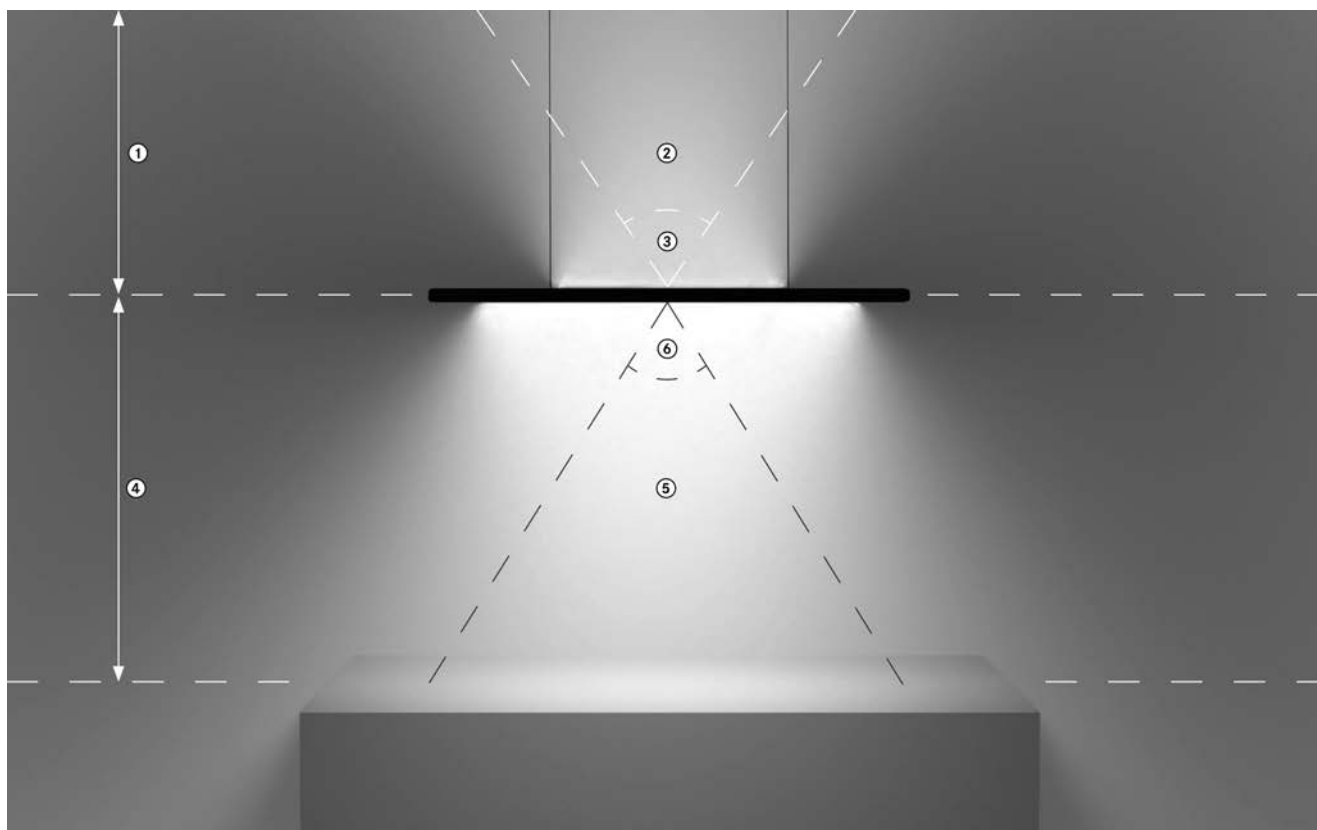
### Prezzo

LSESW/MG/RG

€ 585,00 IVA esclusa



## Distanze, intensità luminosa e angolo di emissione

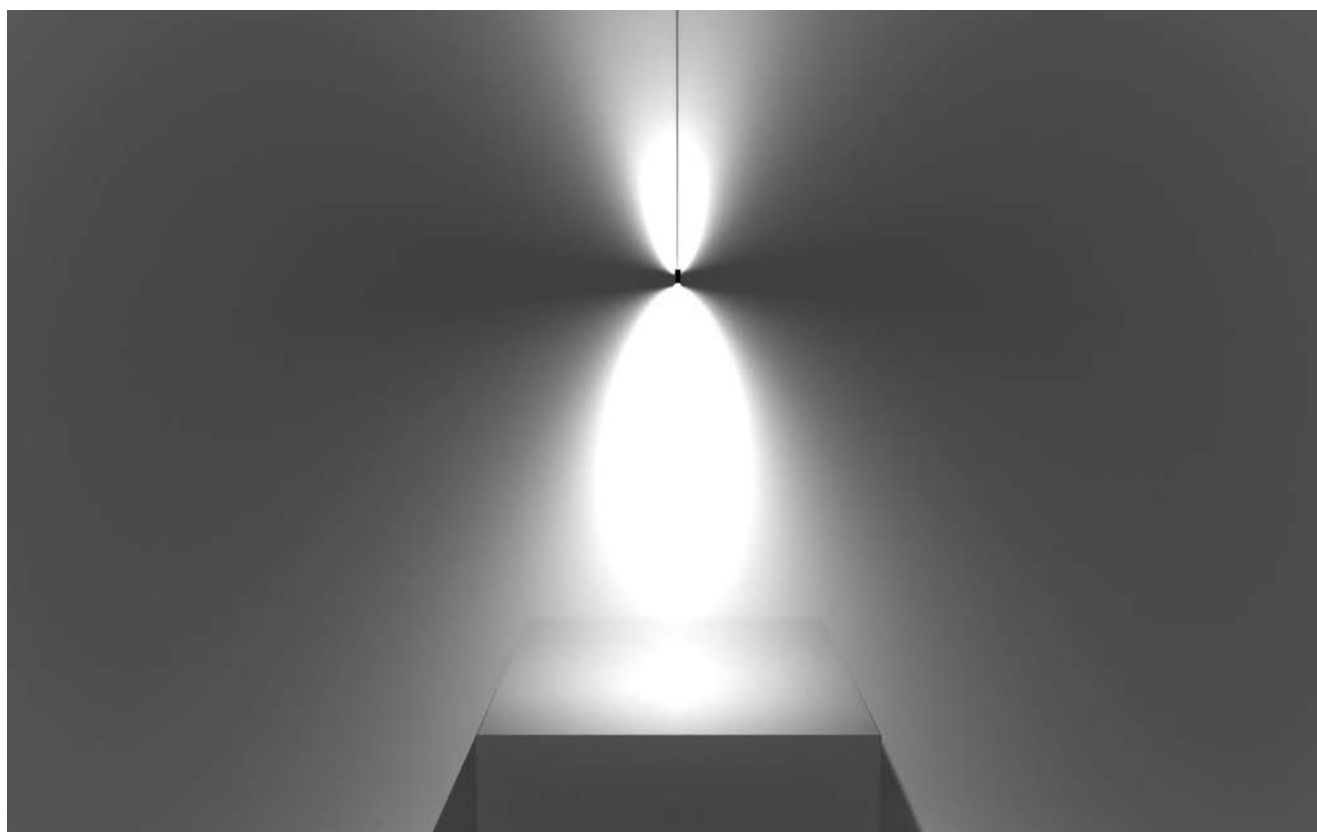


### Illuminazione indiretta:

- ① Distanza ottimale dal soffitto = 0,5 - 1,5 m (data dalla lunghezza del cavo)
- ② Intensità luminosa = 475 lx (a 1 m di distanza)
- ③ Angolo di emissione = 69°

### Illuminazione diretta:

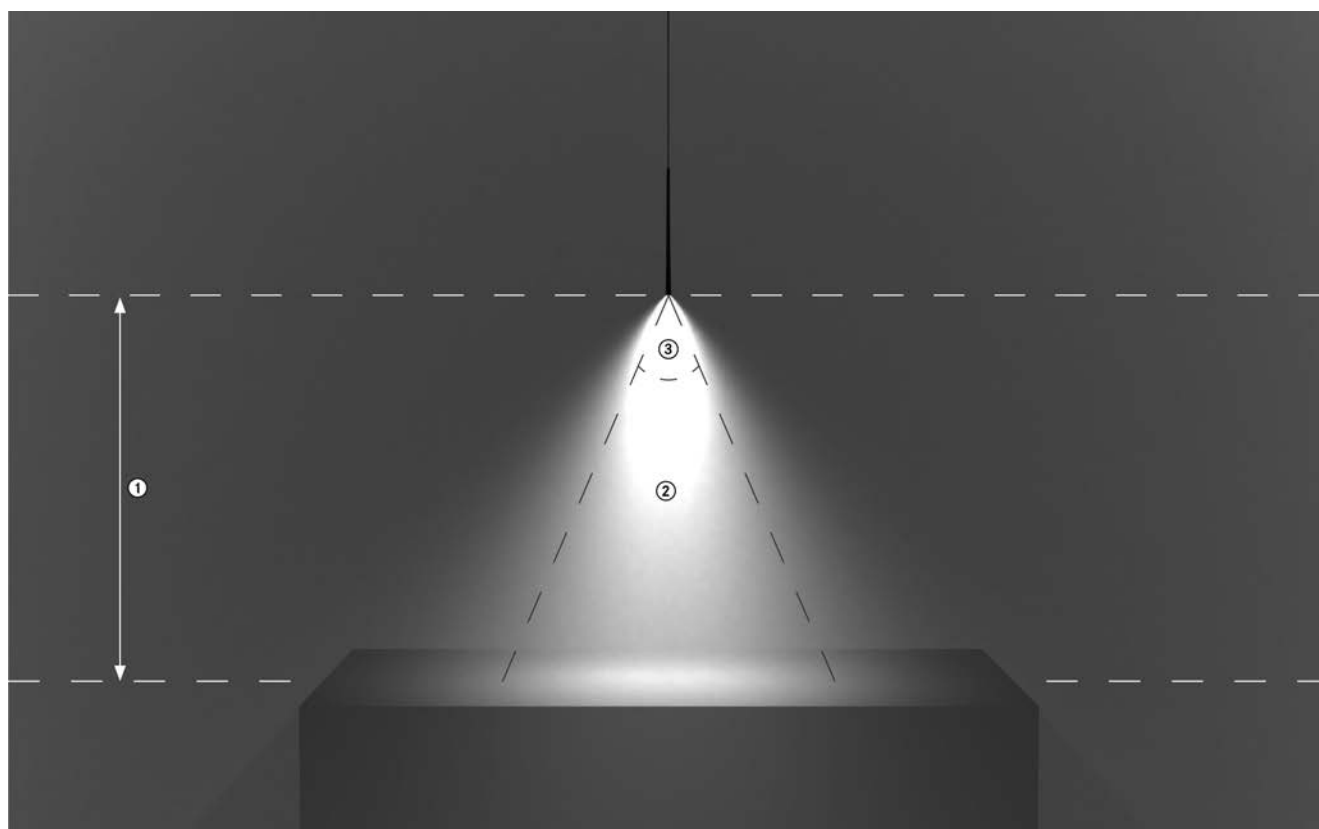
- ④ Distanza ottimale dalla superficie = 1,0 - 2,0 m (ca. 475 lx)
- ⑤ Intensità luminosa = 1304 lx (a 1 m di distanza), 326 lx (a 2 m di distanza)
- ⑥ Angolo di emissione = 63°



# Emissione della luce

BORA Stars

## Distanze, intensità luminosa e angolo di emissione



### Illuminazione diretta:

- ① Distanza ottimale dalla superficie = 1,0 - 1,5 m
- ② Intensità luminosa = 328 lx (a 1 m di distanza)
- ③ Angolo di emissione = 46°

## Consigli per la protezione dell'illuminazione

Valori orientativi per l'intensità luminosa

Illuminazione ambiente	Soggiorno e sala da pranzo	sopra il piano cottura / piano di lavoro
50 - 200 Lux	200 - 300 Lux	300 - 500 Lux



BORA QVac

# BORA QVac

L'apparecchio per sottovuoto permette di conservare gli alimenti più a lungo preservandone tutta la freschezza.



## Concetto di installazione unico

Grazie all'innovativo ed esclusivo sistema di montaggio a incasso, BORA QVac non occupa quello spazio tanto prezioso sui piani di lavoro della cucina: l'apparecchio si trova sotto il piano di lavoro. L'apparecchio per sottovuoto da incasso può essere montato a filo piano oppure integrato nel piano di lavoro.

## Marinatura ultrarapida

Posizionando l'anello di marinatura su uno dei box per il sottovuoto in dotazione si crea il vuoto. Dopodiché la funzione permette di eseguire il procedimento di marinatura in massimo dieci minuti e non in ore o giorni.

## Chiusure ermetiche e sicure

I sacchetti sottovuoto BORA sono disponibili in tre diverse dimensioni e sono perfetti per la cottura sous-vide nel BORA X BO. I box per il sottovuoto BORA sono disponibili con una capacità fino a un litro e fino a due litri. Sono privi di BPA, adatti al congelatore e possono essere tranquillamente lavati in lavastoviglie. I piatti pronti possono essere conservati per diversi giorni o congelati con il sottovuoto.

## BORA QVac Move

Il BORA QVac è disponibile anche come apparecchio a sé stante nella variante Move. Offre la stessa gamma di funzioni senza alcuna necessità di installazione. Con un design minimalista All Black può essere facilmente riposto nella sua forma compatta o posizionato sul piano di lavoro della cucina come apparecchio a sé stante. Inoltre offre la massima flessibilità di utilizzo.

## Far durare più a lungo i liquidi

Il tappo per sottovuoto consente di conservare più a lungo liquidi come vino oppure olio nelle bottiglie aperte. Anche il brodo vegetale può essere conservato e poi utilizzato come base per salse.





**BORA QVac Apparecchio a incasso:**



**QVACSS**

QVac set per sottovuoto Stainless Steel



**QVACAB**

QVac set per sottovuoto All Black

**BORA QVac Move:**



**QVACABM**

QVac set per sottovuoto All Black Move



**QVACVBO1**

QVac box per sottovuoto  
2x 1 litro



**QVACVBO2**

QVac box per sottovuoto  
2x 2 litri



**QVACVBE1**

QVac sacchetti  
sottovuoto  
15x 0,6 litro



**QVACVBE2**

QVac sacchetti  
sottovuoto  
15x 1,5 litro



**QVACVBE3**

QVac sacchetti  
sottovuoto  
15x 2,1 litro



**QVACVBES**

QVac set sacchetti sottovuoto  
(5 x 0,6 litro, 5 x 1,5 litri, 5 x 2,1 litri)



**QVACMR**

QVac anello di  
marinatura



**QVACVV**

QVac tappo per sottovuoto  
2 pz.

# QVACSS / QVACAB

## QVac set per sottovuoto

### Dati tecnici

Tensione di collegamento	100 - 240 V
Frequenza	50-60 Hz
Massima potenza assorbita	24 W
Lunghezza cavo di collegamento	2 m (EU / AU / NZ), 1,8 m (UK / IE)
Dimensioni (larghezza x profondità x altezza)	239 x 124 x 142 mm
Peso (incl. accessori/imballaggio)	3,48 kg
Materiale superficie	Acciaio inox, plastica
Potenza aspirante	≈ 10 l/min
Pressione per sottovuoto massima	- 90 kPa
Lunghezza di estrazione tubo del vuoto	400 mm

### Descrizione del prodotto

- Apparecchio per sottovuoto da incasso
- Piano di controllo audiovisivo
- 3 tasti funzionali per diversi programmi per sottovuoto
- Unità pop-up con funzione onf/off automatica
- Testina per sottovuoto estraibile

### Funzioni

- Mettere sottovuoto negli appositi box e sacchetti
- Marinatura extra veloce grazie alla funzione marinatura
- Far durare più a lungo i liquidi

### Materiale in dotazione

1 QVac apparecchio per sottovuoto da incasso, 1 QVac box per sottovuoto 1l, 1 QVac box per sottovuoto 2l, 1 QVac anello di marinatura, 2 QVac tappi per sottovuoto, 5 QVac sacchetti sottovuoto 0,6l, 5 QVac sacchetti sottovuoto 1,5l, 5 QVac sacchetti sottovuoto 2,1l, 15 adesivi congelatore per sacchetto sottovuoto, 1 alimentatore con cavo (2 m), istruzioni per l'uso e il montaggio

### Accessori

QVac box per sottovuoto 2x 1l QVACVB01, QVac box per sottovuoto 2x 2l QVACVB02, QVac tappo per sottovuoto 2 pz. QVACVV, QVac anello di marinatura QVACMR, QVac sacchetto sottovuoto 15x 0,6l QVACVBE1, QVac sacchetto sottovuoto 15x 1,5l QVACVBE2, QVac sacchetto sottovuoto 15x 2,1l QVACVBE3, QVac sacchetto sottovuoto set (5x 0,6l, 5x 1,5l, 5x 2,1l) QVACVBES, QVac alimentatore tipo G (UK, IE) QVACNLG

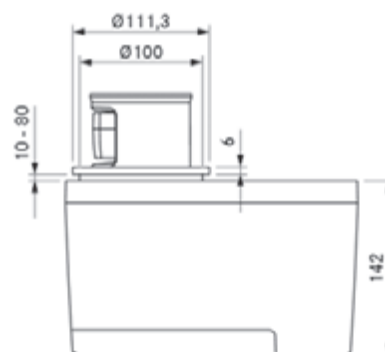
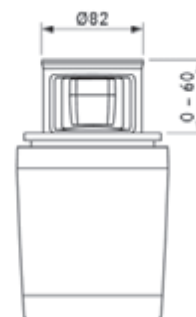
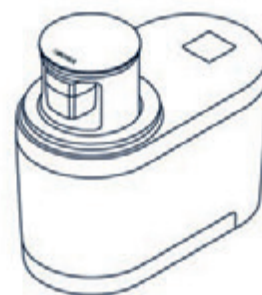
### Avvertenza sul prodotto e sulla progettazione

- Possibilità di montaggio a filo piano o montaggio in battuta
- L'apparecchio deve rimanere accessibile per lavori di manutenzione
- Montaggio sospeso o sdraiato non possibile

### Prezzo

QVACSS € 349,00 IVA esclusa

QVACAB € 379,00 IVA esclusa



### Dati tecnici

Tensione di collegamento	100 - 240 V
Frequenza	50-60 Hz
Massima potenza assorbita	24 W
Lunghezza cavo di collegamento	2 m (EU / AU / NZ), 1,8 m (UK / IE)
Dimensioni (larghezza x profondità x altezza)	245 x 130 x 150 mm
Peso (incl. accessori/imballaggio)	3,6 kg
Materiale superficie	Acciaio inox, plastica
Potenza aspirante	≈ 10 l/min
Pressione per sottovuoto massima	- 90 kPa
Lunghezza di estrazione tubo del vuoto	400 mm

### Descrizione del prodotto

- Apparecchio per sottovuoto autonomo
- Piano di controllo audiovisivo
- 3 tasti funzionali per diversi programmi per sottovuoto
- Unità pop-up con funzione on/off automatica
- Testina per sottovuoto estraibile (400 mm)
- Piedini dell'apparecchio antiscivolo

### Funzioni

- Mettere sottovuoto negli appositi box e sacchetti
- Marinatura extra veloce grazie alla funzione marinatura
- Far durare più a lungo i liquidi

### Materiale in dotazione

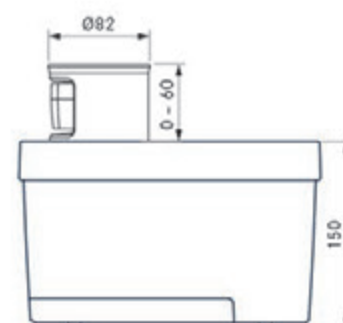
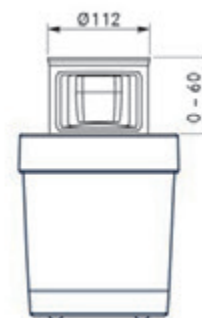
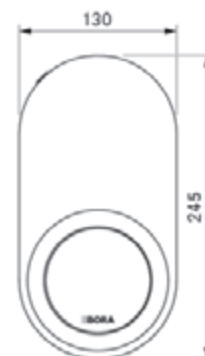
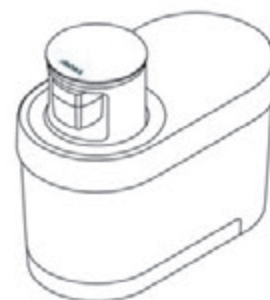
1 QVac apparecchio per sottovuoto, 1 QVac box per sottovuoto 1l, 1 QVac box per sottovuoto 2l, 1 QVac anello di marinatura, 2 QVac tappi per sottovuoto, 5 QVac sacchetti sottovuoto 0,6l, 5 QVac sacchetti sottovuoto 1,5l, 5 QVac sacchetti sottovuoto 2,1l, 15 adesivi da congelatore per sacchetto sottovuoto, 1 alimentatore specifico per paese, istruzioni per l'uso e il montaggio

### Accessori

QVac box per sottovuoto 2x 1l QVACVB01, QVac box per sottovuoto 2x 2l QVACVB02, QVac tappo per sottovuoto 2 pz. QVACVV, QVac anello di marinatura QVACMR, QVac sacchetto sottovuoto 15x 0,6l QVACVBE1, QVac sacchetto sottovuoto 15x 1,5l QVACVBE2, QVac sacchetto sottovuoto 15x 2,1l QVACVBE3, QVac sacchetto sottovuoto set (5x 0,6l, 5x 1,5l, 5x 2,1l) QVACVBES, QVac alimentatore tipo G (UK, IE) QVACNLG

### Prezzo

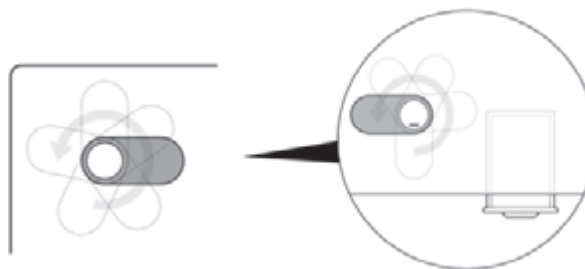
QVACABM € 379,00 IVA esclusa



## Posizionamento

BORA QVac apparecchio per sottovuoto da incasso

### Posizionamento variabile dell'apparecchio



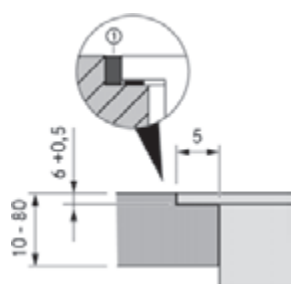
#### Indicazioni per la progettazione:

- Per trovare un punto idoneo per l'installazione, l'apparecchio può essere ruotato e montato in qualsiasi posizione, indipendentemente dall'unità pop-up.
- Per la rimozione della vaschetta di raccolta occorre uno spazio libero di 50 mm verso il basso e di lato.

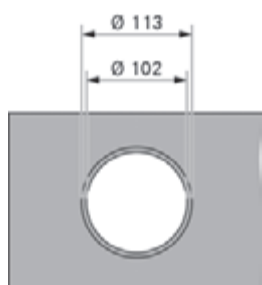
## Dimensioni intaglio

BORA QVac apparecchio per sottovuoto da incasso

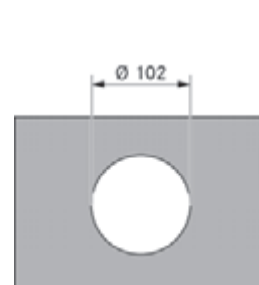
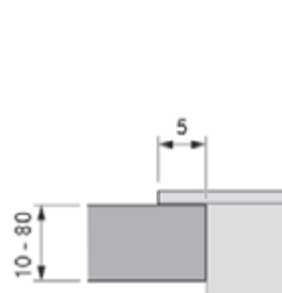
### A filo piano



① Pasta in silicone



### Montaggio in battuta











#### Indicazioni di progettazione importanti:

- Attenersi alle indicazioni del produttore del piano di lavoro. Gli intagli per piano di lavoro vanno sigillati contro l'umidità con mezzi idonei.
- Nel montaggio a filo piano occorre dotare l'unità pop-up con una pasta in silicone tutt'intorno.

## Matrice accessorio

BORA QVac apparecchi per sottovuoto

Numero articolo	Definizione	QVACABM	QVACSS	QVACAB	Prezzo più IVA
<b>QVACMR</b> 	QVac anello di marinatura	X	X	X	€ 11,00
<b>QVACVBE1</b> 	QVac sacchetti sottovuoto 15x 0,6 litro	X	X	X	€ 17,00
<b>QVACVBE2</b> 	QVac sacchetti sottovuoto 15x 1,5 litri	X	X	X	€ 20,00
<b>QVACVBE3</b> 	QVac sacchetti sottovuoto 15x 2,1 litri	X	X	X	€ 23,00
<b>QVACVBES</b> 	QVac set sacchetti sottovuoto (5 x 0,6 litro, 5 x 1,5 litri, 5 x 2,1 litri)	X	X	X	€ 21,00
<b>QVACVB01</b> 	QVac box per sottovuoto 2x 1 litro	X	X	X	€ 50,00
<b>QVACVB02</b> 	QVac box per sottovuoto 2x 2 litri	X	X	X	€ 59,00
<b>QVACVV</b> 	QVac tappo per sottovuoto 2 pz.	X	X	X	€ 11,00

## Spiegazione dei simboli

---

Ø	Diametro	lm	Lumen
<	Più piccolo di	lx	Lux
>	Più grande di	m	Metri
≤	Più piccolo o uguale a	mA	Milliampere
≥	Più grande o uguale a	mbar	Millibar
%	Percentuale	max.	massimo
°C	Gradi Celsius	min.	minimo
a	Anno	mm	Millimetri
A	Ampere	m <sup>3</sup> /h	Metri cubi all'ora
cm	Centimetri	N	Conduttore neutro
db	Decibel	Pa	Pascal
h	Ora	PE	Conduttore di protezione
Hz	Hertz	R	Raggio
K	Kelvin	s	Secondi
kg	Chilogrammo	Pz.	Pezzo
kW	Kilowatt	Valore U	Coefficiente di trasferimento del calore
kWh/a	Kilowattore all'anno	V	Volt
L	Fase	W	Watt
L'	Fase attivata	W/(m <sup>2</sup> K)	Watt per metro quadro e Kelvin

2026 IT

**D**

BORA Lüftungstechnik GmbH  
Rosenheimer Str. 33  
83064 Raubling, Germany  
T +49 (0) 8035 / 9840-0  
F +49 (0) 8035 / 9840-300  
support@bora.com

**A**

BORA Vertriebs GmbH & Co KG  
Innstraße 1  
6342 Niederndorf, Austria  
T +43 (0) 5373 / 62250-0  
F +43 (0) 5373 / 62250-90  
support@bora.com

**INT**

BORA Holding GmbH  
Innstraße 1  
6342 Niederndorf, Austria  
T +43 (0) 5373 / 62250-0  
F +43 (0) 5373 / 62250-90  
support@bora.com

Valido dal 01.01.2026. Con riserva di errori e modifiche tecniche. A causa dei miglioramenti continui dovuti alla ricerca e allo sviluppo BORA si riserva il diritto di modificare le specifiche le caratteristiche dei prodotti senza preavviso. BORA non si assume responsabilità per eventuali errori di stampa. Per la pubblicazione di immagini e grafica è necessaria l'approvazione scritta.



(01)04251731204991(240)001325-10004

**bora.com**