



MANUALE DI PROGETTAZIONE

2026

BORA More than cooking.



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

BORA Missione	3	BORA Pure	64
		Caratteristiche del prodotto.....	65
BORA More than cooking.	6	Panoramica.....	66
Il coraggio dell'originalità.....	7	PURA2 / PURA2R	67
Perfezione fin nei minimi dettagli.....	9	PURU2 / PURU2R.....	68
Principio BORA	10	Scheda tecnica del prodotto	69
I vantaggi BORA.....	11	BORA S Pure	70
Filtro antiodori BORA	12	Caratteristiche del prodotto.....	71
BORA Cleanrate.....	13	Panoramica.....	72
Assistenza gratuita per la progettazione per i partner commerciali BORA.....	14	PURSA2 / PURSA2R	73
Insieme realizziamo nuovi spazi abitativi	15	PURSU2 / PURSU2R	74
Prodotti BORA.....	16	Scheda tecnica del prodotto	75
BORA Sistemi di aspirazione per piano cottura	18	BORA Basic	76
Confronto prodotti sistemi modulari.....	19	Caratteristiche del prodotto.....	77
Confronto prodotti sistemi compatty.....	20	Panoramica	78
BORA Professional 3.0	22	BHA.....	79
Caratteristiche del prodotto.....	23	BHU	80
Panoramica.....	24	Scheda tecnica del prodotto	81
Set BORA Professional 3.0.....	25	Accessori per sistemi di aspirazione per piano cottura	82
PKA3/PKA3AB.....	26	Matrice accessorio.....	83
PKAS3/PKAS3AB	27	ULS	86
PKFI3 / PKFI3AB	28	ULA	87
PKI3 / PKI3AB	29	ULI	88
PKIW3 / PKIW3AB	30	ULZ	89
PKCH3 / PKCH3AB	31	ULF	90
PKC3 / PKC3AB	32	ULIE	91
PKCB3 / PKCB3AB	33	ULBF	92
PKG3 / PKG3AB	34	ULB3X.....	93
PKT3 / PKT3AB.....	35	USDF.....	94
UESDRSL	36	USDR50	94
UESDFSL	36	BORA Ecotube.....	95
Scheda tecnica del prodotto	37	EFS750/1	96
BORA Classic 2.0.....	38	EFS375/1	96
Caratteristiche del prodotto.....	39	EF47/1	96
Panoramica.....	40	ER750/1	97
BORA Classic 2.0 Set.....	41	EFRG/1.....	97
CKA2 / CKA2AB	42	EFRV/1	98
CKASE2 / CKASE2AB	43	EFRV110/1.....	98
CKFI	44	EFR90/1	99
CKI	45	EFBH90/1	99
CKIW	46	EFBV90/1	99
CKCH	47	ERB90/1	100
CKCB	48	EFBH15/1	100
CKG	49	EFAF	100
CKT	50	EFV/1	101
Scheda tecnica del prodotto	51	ERV/1	101
BORA X Pure	52	EFD/1	101
Caratteristiche del prodotto.....	53	ERD/1.....	102
Panoramica.....	54	EFMS/1	102
PUXA2 / PUXA2R	55	ERMS/1	102
PUXU2 / PUXU2R.....	56	UEBF/1	103
Scheda tecnica del prodotto	57	UEBR/1	104
BORA M Pure	58	UEBRK/1	105
Caratteristiche del prodotto.....	59	KFR830AB.....	106
Panoramica.....	60	KFR760AB.....	106
PURMA2 / PURMA2R	61	KFR580AB.....	106
PURMU2 / PURMU2R	62	USL515 / USL515AB	107
Scheda tecnica del prodotto	63	CER	107
		USTF / USTFAB	108
		USTE / USTEAB	108
		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 / LHMHG	198
LHFSW / LHFMG / LHFRG	198
BORA Stars	199
Panoramica	200
LSLSW / LSLSMG / LSLRG	201
LSZSW / LSZMG / LSZRG	201
LSASW / LSAMG / LSARG	202
LSESW / LSEMIG / 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 domande 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

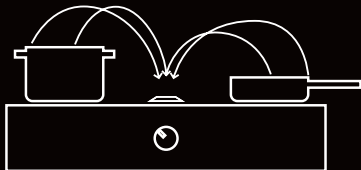
I nostri clienti finali ricevono una garanzia del produttore di 2 anni - con la possibilità di una estensione della garanzia gratuita. Non è quindi solo straordinaria la loro esperienza di cucina ma anche l'assistenza successiva. Per i prodotti BORA della categoria illuminazione la garanzia si proroga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

Principio BORA

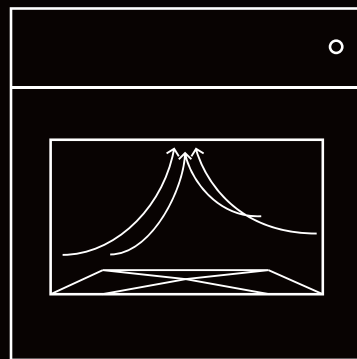
La fisica non è mai stata così bella.

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.

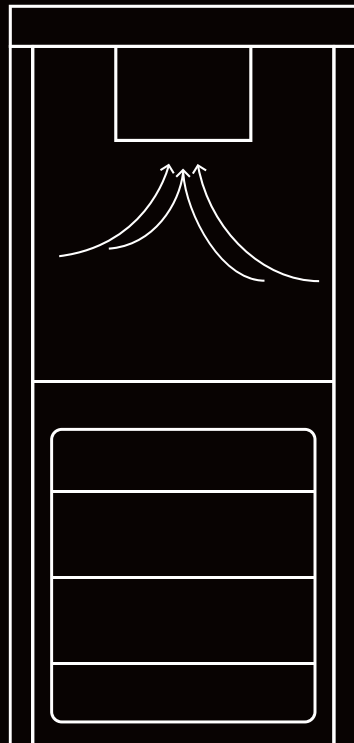
Per i progettisti questo significa: può flessibilità nella progettazione - come cucina a isola, nei sottotetti o davanti alla finestra.



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

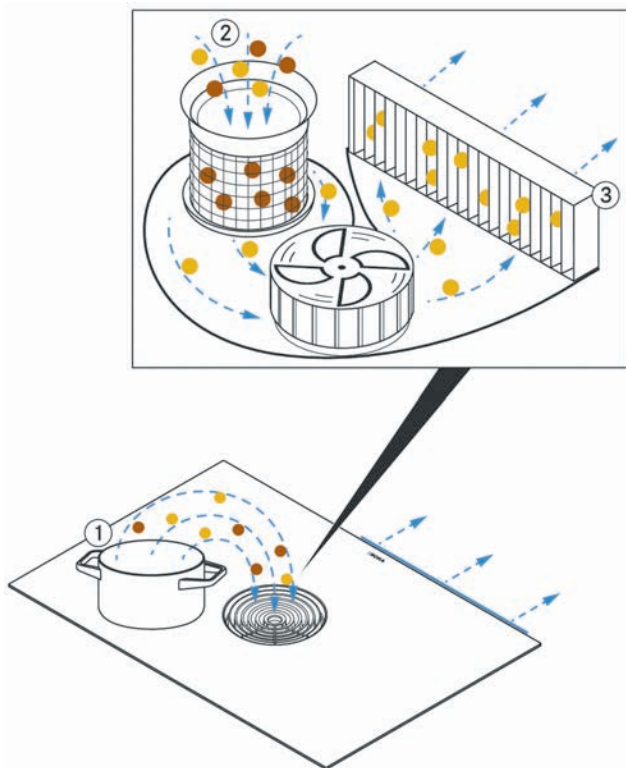
BORA facilita la vita di tutti i giorni: gli elementi mobili dei sistemi di aspirazione per piano cottura sono facili da smontare e sono lavabili in lavastoviglie. I materiali robusti e di alta qualità con cui vengono realizzati i prodotti sono antiruggine e resistenti agli sfregamenti. Il design minimalista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



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

BORA Filtro antiodori punti di forza:

⊕ Niente grasso nel filtro

La separazione spaziale tra filtro per i grassi e filtro antiodori impedisce che il filtro antiodori 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.

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 antiodori.

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 plisséttato.
 - Attraverso il posizionamento tutta la superficie del filtro viene attraversata e sfruttata.
 - Si legano quante più molecole di odore possibile.

⊕ Filtrazione ottimale

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

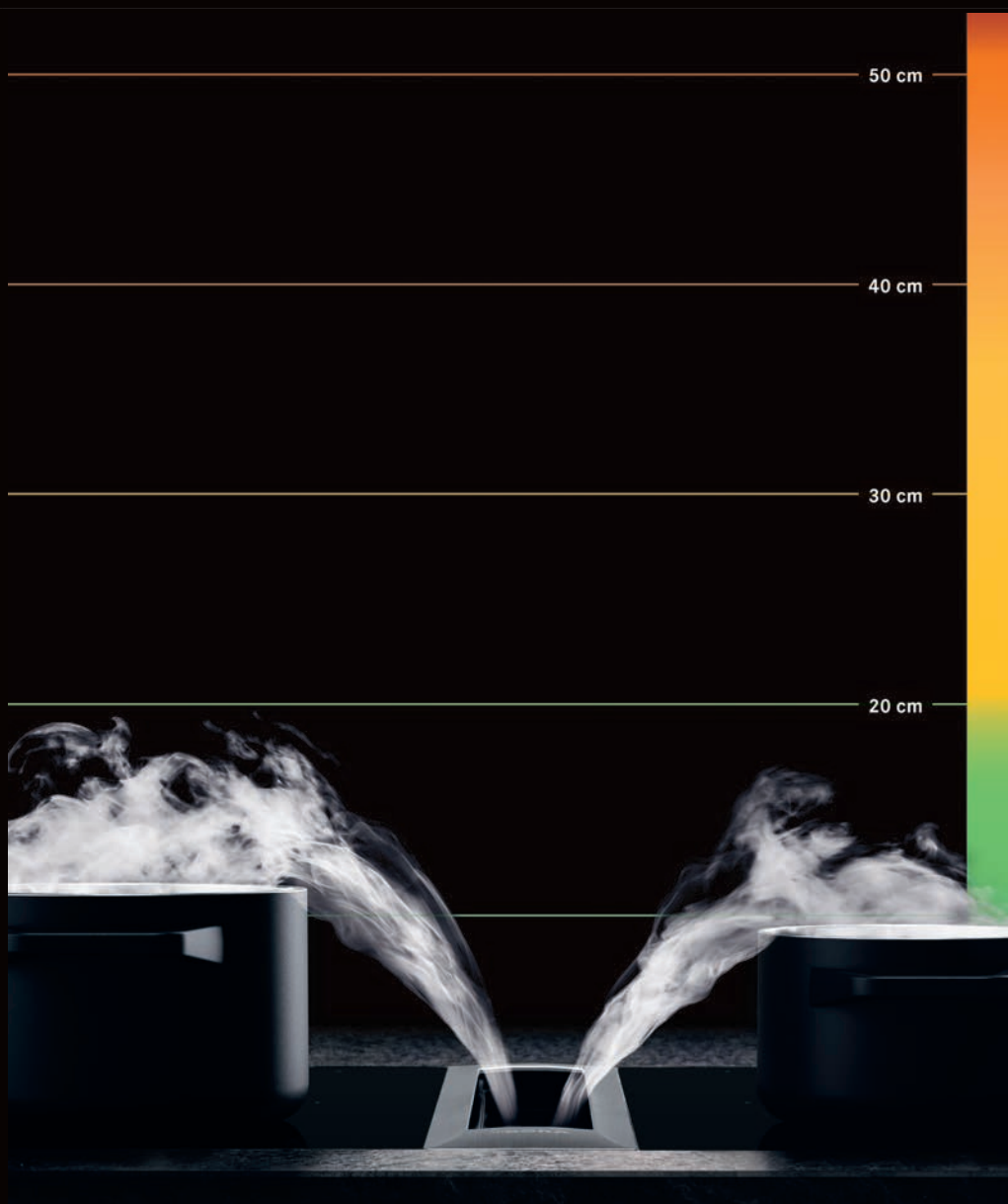
⊕ Filtrazione intensa degli odori

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



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.

Proposta di installazione ottimale

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

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.

Contatto personale

Conosciamo tutti i dettagli e vi diamo consigli, via e-mail o telefono.

Ottimizzazione della progettazione

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

Misure corrette

Tutte le misure necessarie per la progettazione dei mobili e l'installazione.

Informazioni di progettazione e contatto

Che sistema BORA viene pianificato?

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?



Inviate le informazioni di progettazione e una pianta quotata a 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 minimalistico 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

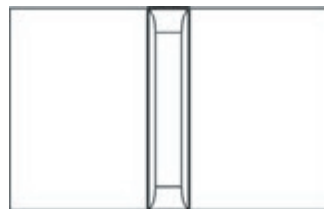
L'accessorio adatto per esperienze in cucina straordinarie: il BORA QVac apparecchio per sottovuoto e molto altro sono d'aiuto.







BORA Sistemi di aspirazione per
piano cottura



BORA Professional 3.0

Sistema modulare con una selezione personalizzata di piani cottura



Dimensioni

(larghezza x profondità x altezza)

852 x 540 x 176 mm
(per PKA3/PKA3AB)

852 x 540 x 199 mm
(per PKAS3/PKAS3AB)

BORA Classic 2.0

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

772 x 515 x 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

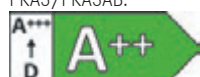
Per mobili da cucina con almeno
90 cm di larghezza (combinazione 2/1).

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



Classe di efficienza energetica**

PKA3/PKA3AB:



PKAS3/PKAS3AB:



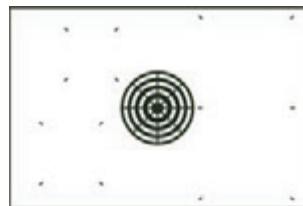
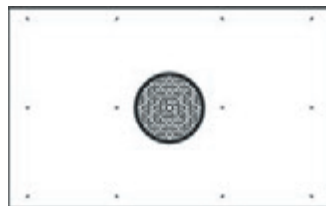
Filtro antiodori

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

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



Dimensioni

(larghezza x profondità x altezza)

830 × 515 × 199 mm

BORA M Pure

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

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

BORA Assist*

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

- 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



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**



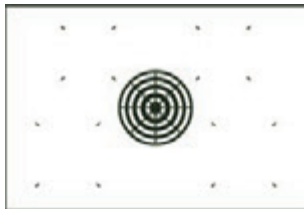
Filtro antiodori

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 bistecciera 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



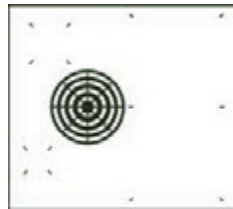
67 dB (A)



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*

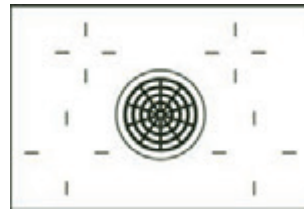
- BORA Assist Funzioni Fry e Coffee
- altre funzioni Assist tramite l'app BORA JOY
- Compatibile con Wi-Fi e Bluetooth

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.

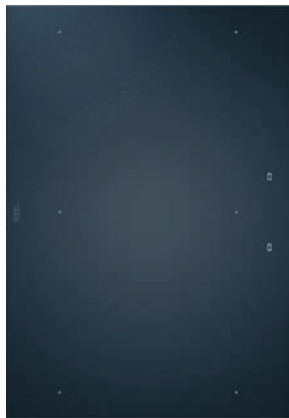
Valvola di chiusura automatica

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

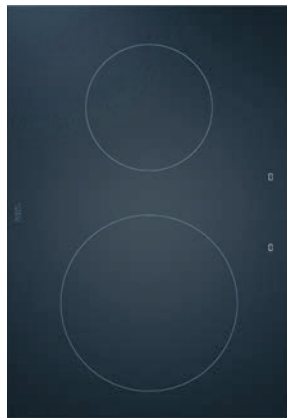
La combinazione di una classica leva con superficie tattile sensibile e un display a LED nitidissimo garantisce un controllo perfetto. Tutte le funzionalità sono facili da attivare in modo comodo e intuitivo ruotando la manopola e toccando la superficie touch centrale.





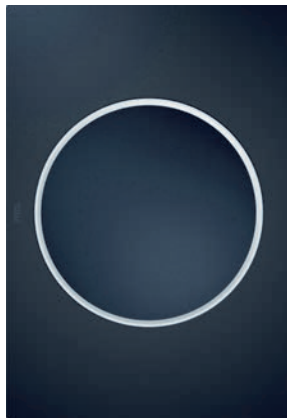
PKFI3 **PKFI3AB**

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



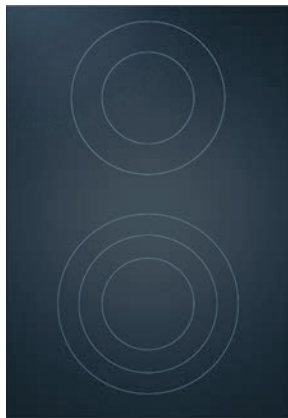
PKI3 **PKI3AB**

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



PKIW3 **PKIW3AB**

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



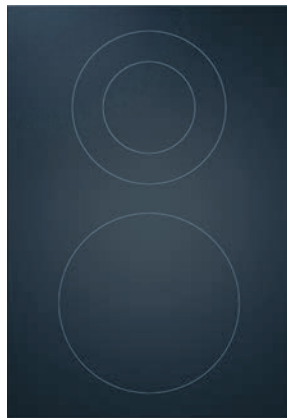
PKC3 **PKC3AB**

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



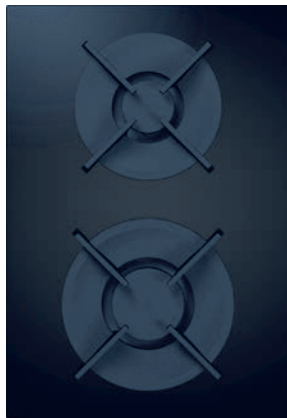
PKCB3 **PKCB3AB**

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)



Manopola di comando
BORA Pro 3.0



Manopola di comando
BORA Pro 3.0 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

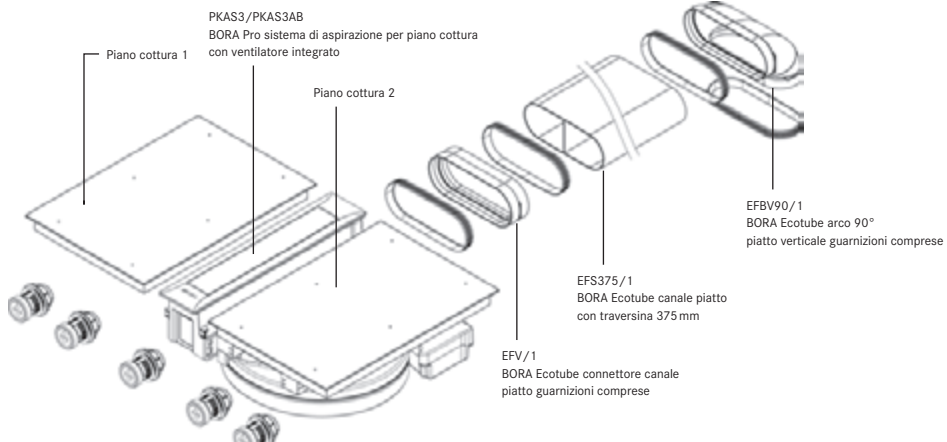
* Il piano cottura a induzione "FULL" Professional è disponibile anche in vetroceramica opaca in combinazione con un altro piano cottura a induzione "FULL" o con la griglia Teppanyaki in acciaio inox (vedi set).

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



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



PKAS3FIR

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

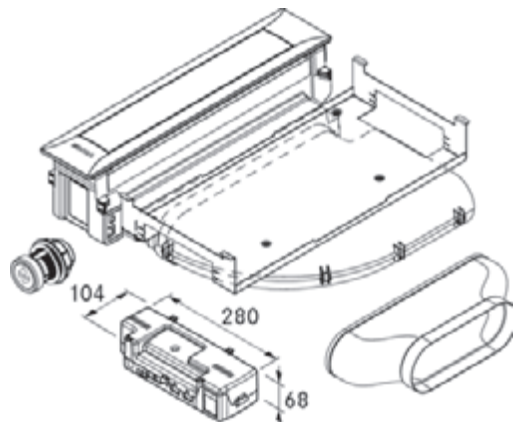
€ 7.610,00 IVA esclusa

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

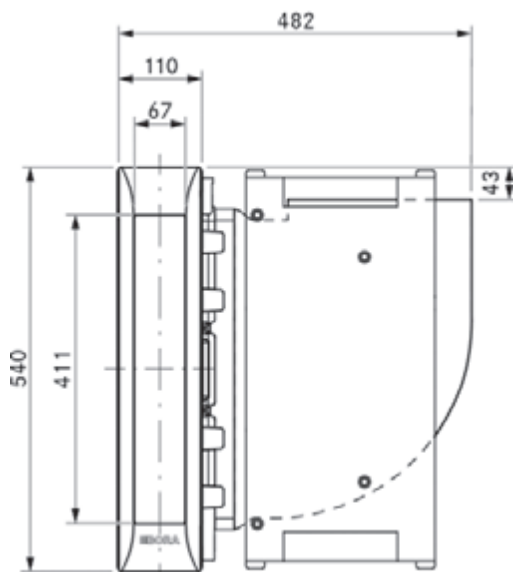
Protezione bambini, spegnimento di sicurezza automatico, protezione anti-incastro

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

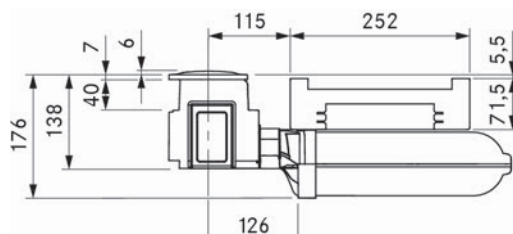
Accessori

Filtro per i grassi in acciaio inox PKA1FF, valvola di chiusura PKA1VK/PKA1VKAB, vaschetta filtro PKA1FW, tipo di collegamento alla rete I UNL1 (AUS) / tipo J UNLJ (CH) / tipo G UNLG (GB-IE) / tipo B UNLB (PH) / tipo H UNLH (IL)



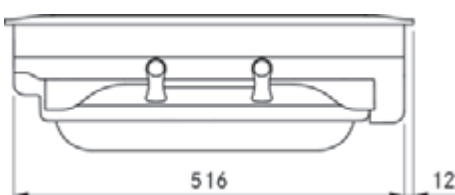
Avvertenza sul prodotto e sulla progettazione

- Possibile sistema filtrante e aspirante
- 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 ≥ 700 mm (con pezzo di canale diritto ≥ 650 mm)
- Possibilità di montaggio a filo piano o montaggio in battuta
- La conduzione 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 esser 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

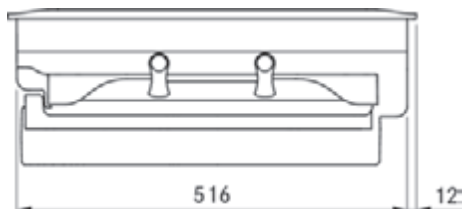
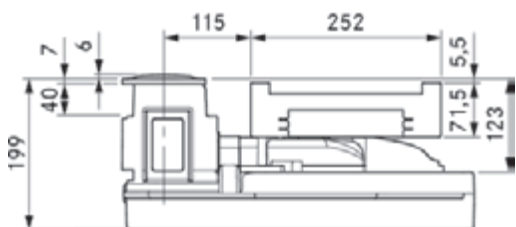
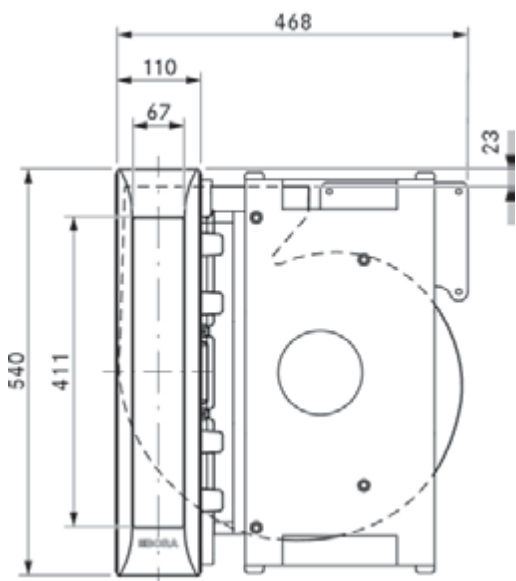
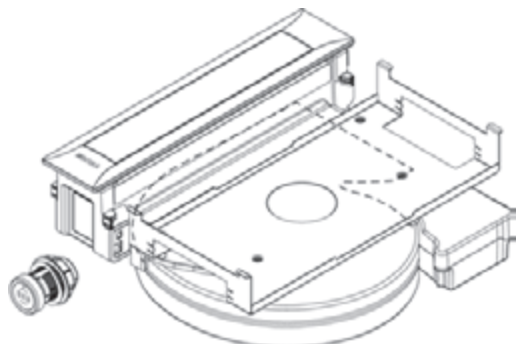
Filtro per i grassi in acciaio inox PKA1FF, valvola di chiusura PKA1VK/PKA1VKAB, vaschetta filtro PKA1FW, tipo di collegamento alla rete I UNLI (AUS) / tipo J UNLJ (CH) / tipo G UNLG (GB-IE) / tipo B UNLB (PH) / tipo H UNLH (IL)

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/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

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 PKAS3FIR)

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

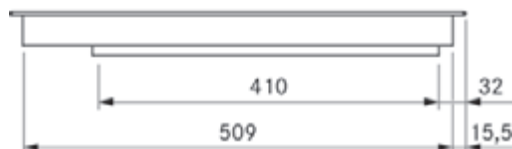
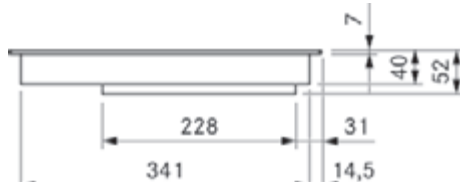
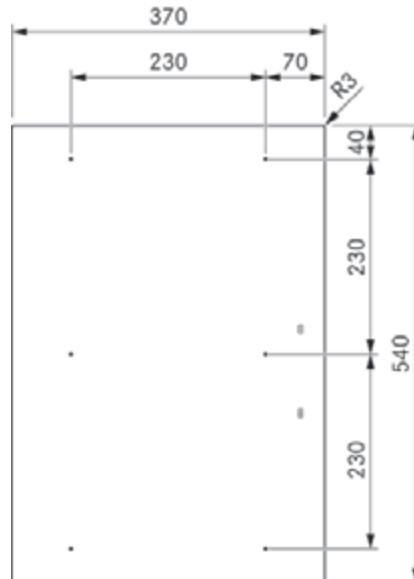
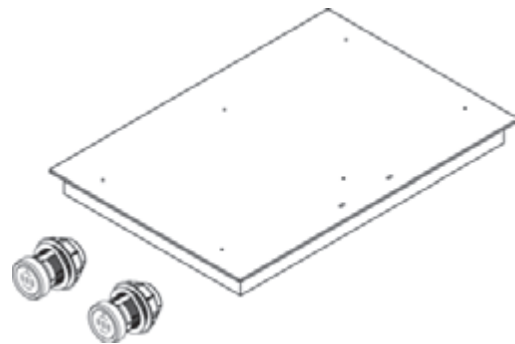
Bistecciera per induzione "FULL" KWGPFI

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

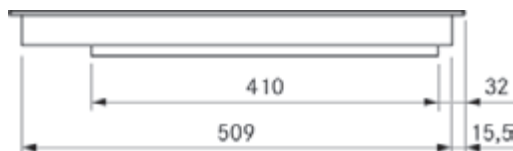
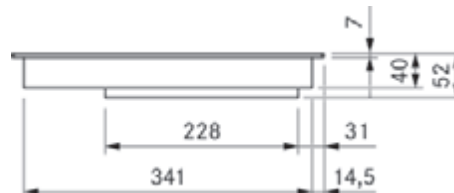
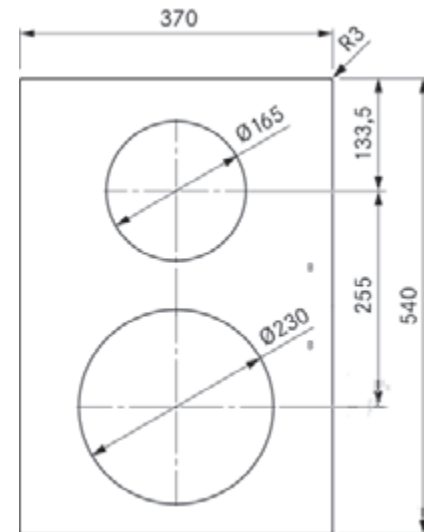
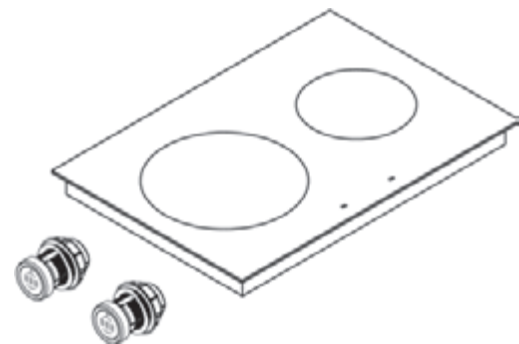
Piano cottura a induzione PKI3/PKI3AB, 2 manopole di comando, 2 cavi di collegamento manopola di comando, cavo di collegamento per aspirazione, istruzioni per l'uso e il montaggio, accessori di montaggio

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

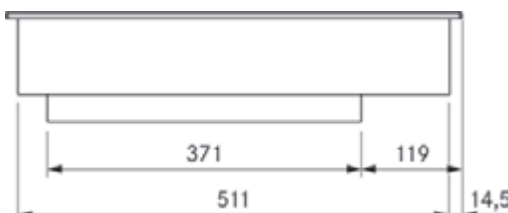
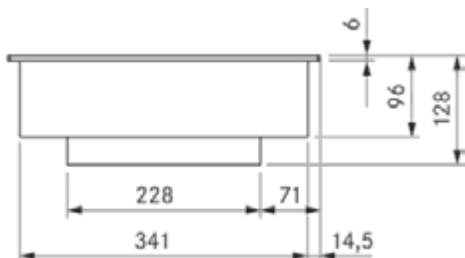
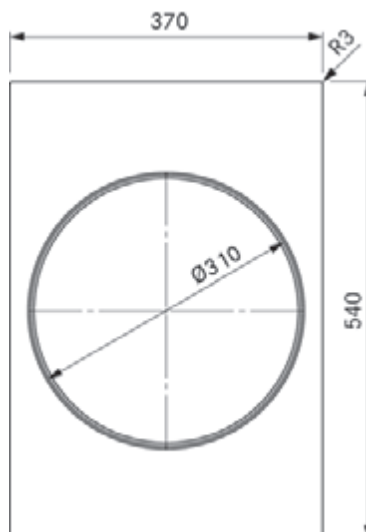
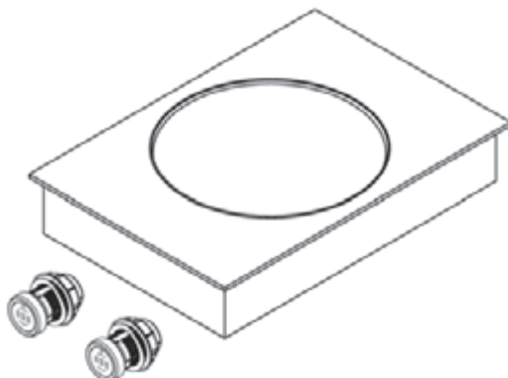
Padella wok da induzione HIW1, Controlinduc®, acciaio inox, Ø 360 mm

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 (idealemente 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

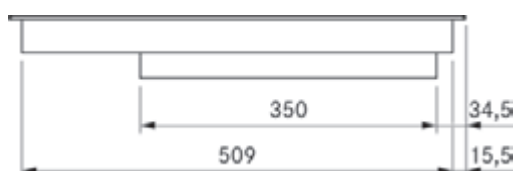
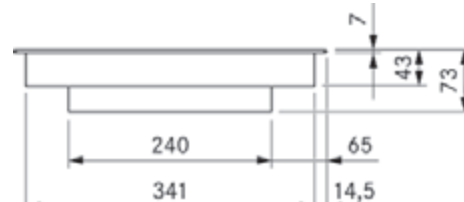
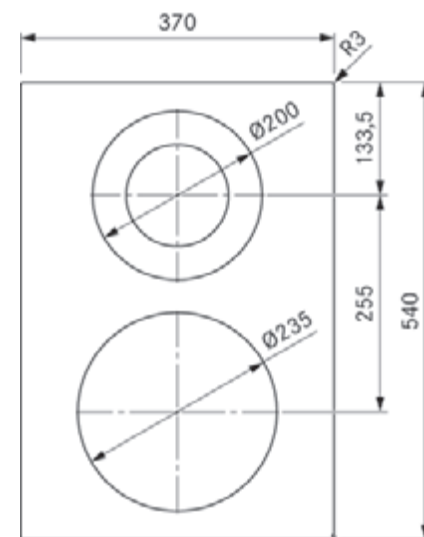
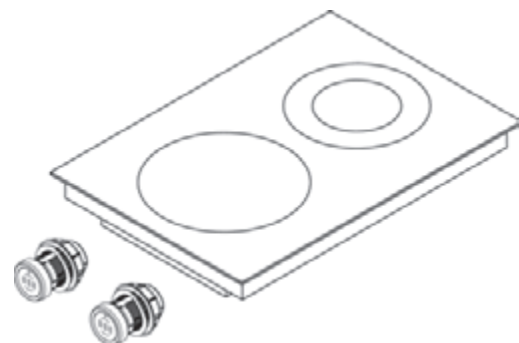
Piano cottura Hyper 1 circuito/2 circuiti PKCH3/PKCH3AB, 2 manopole di comando, 2 cavi di collegamento manopola di comando, cavo di collegamento per aspirazione, istruzioni per l'uso e il montaggio, accessori di montaggio

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 temoresistente

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

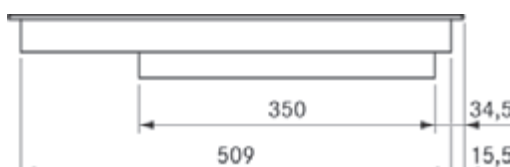
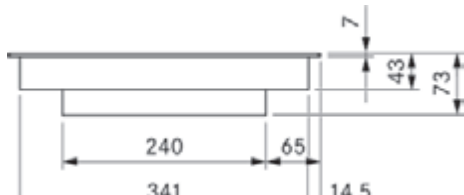
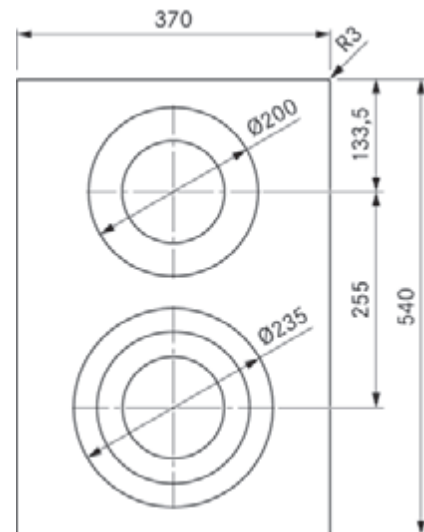
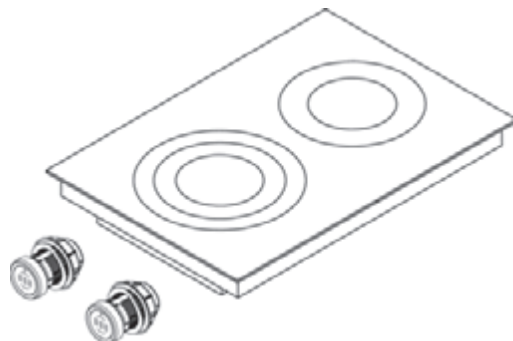
Piano cottura HiLight 3 circuiti/2 circuiti PKC3/PKC3AB, 2 manopole di comando, 2 cavi di collegamento manopola di comando, cavo di collegamento per aspirazione, istruzioni per l'uso e il montaggio, accessori di montaggio

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/bistecciera
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

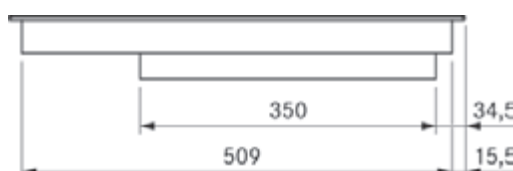
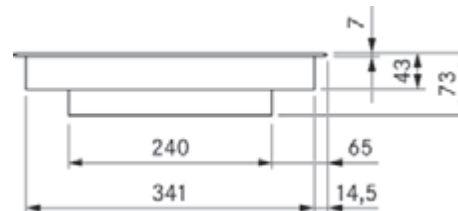
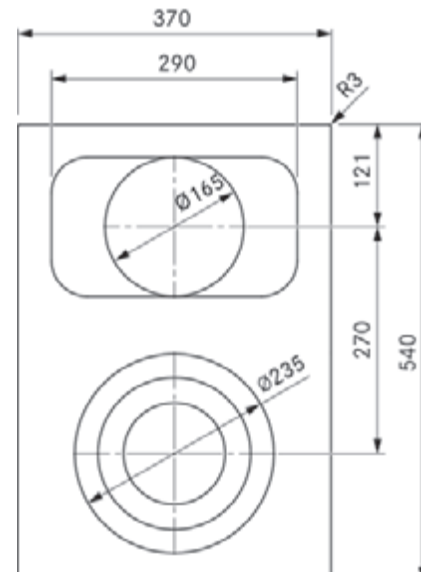
Piano cottura HiLight 3 circuiti/2 circuiti/bistecciera PKCB3/PKCB3AB, 2 manopole di comando, 2 cavi di collegamento manopola di comando, cavo di collegamento per aspirazione, istruzioni per l'uso e il montaggio, accessori di montaggio

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

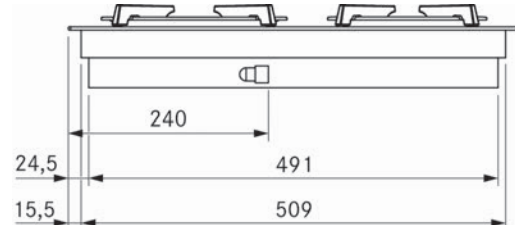
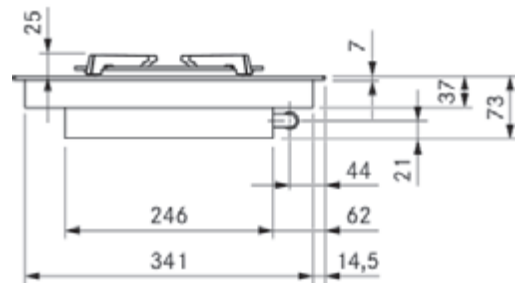
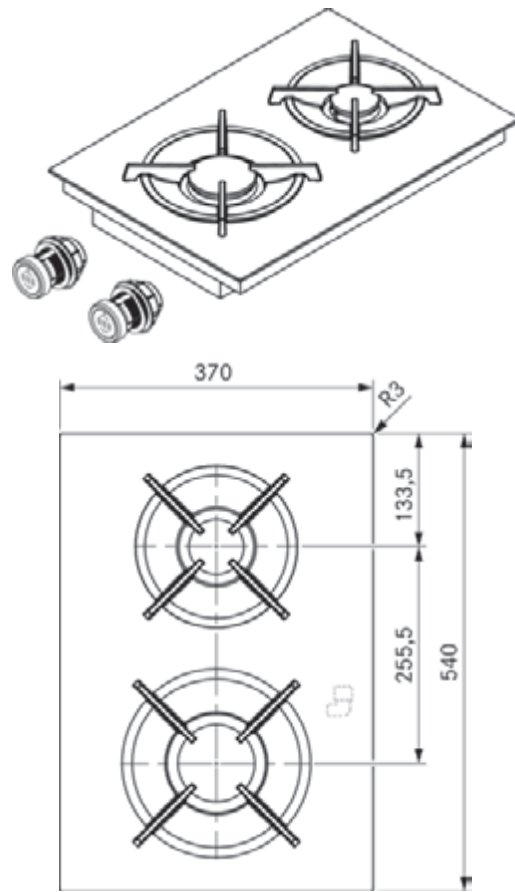
- BORA set di ugelli gas metano
- BORA set di ugelli gas gas liquido
- BORA set bruciatori PKGB
- BORA supporto pentole piccolo PKGK / BORA supporto pentole grande PKGTG

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 cm² / zona zoccolo > 150 cm²)
- 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 cm² 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



Gasdüsensätze / 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, FL, FR, GB, GR, HR, IE, IS, IT, LT, LU, LV, MT, NO, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR
PKGDS2525	G25/25 mbar	104	131
PKGDS2013	G20/13 mbar	115	149
PKGDS2025	G20/25 mbar	100	119
PKGDS2520	G25/20 mbar	110	131
PKGDS2010	G20/10 mbar	122	155
FLÜSSIGGAS / LIQUID GAS			
PKGDS3028	G30/G31 28-30 mbar; 37 mbar	69	85
			BE, CH, CY, CZ, DK, EE, ES, FL, FR, GB, GR, HR, HU, IE, IT, LT, NL, NO, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR
PKGDS3050	G30/G31 50 mbar	62	78
PKGDS3130	G31/30 mbar	75	92
PKGDS3150	G31/50 mbar	64	80
			AUS, NZ, CZ, FL, NL
			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/imbattaggio)	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 PTT1, istruzioni per l'uso e il montaggio, accessori di montaggio

Accessori

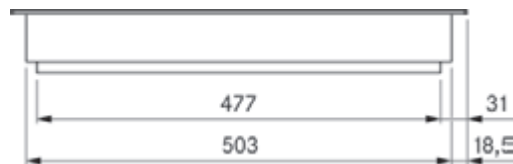
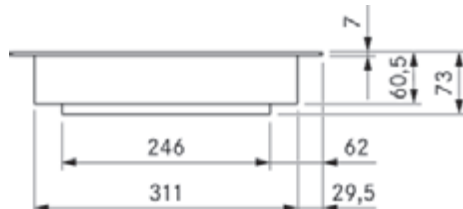
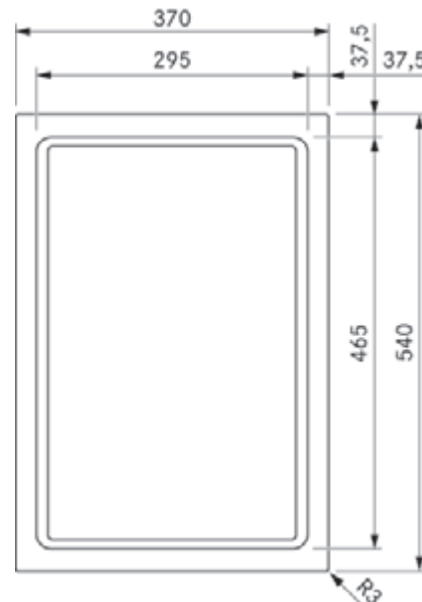
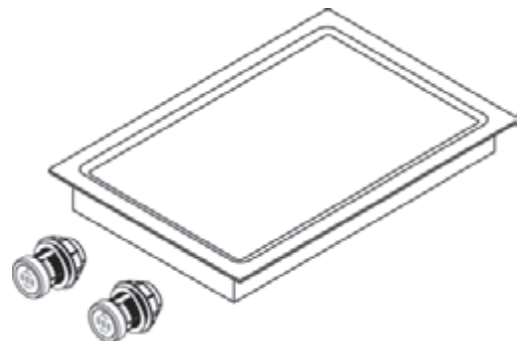
Spatola Teppanyaki KWTS

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

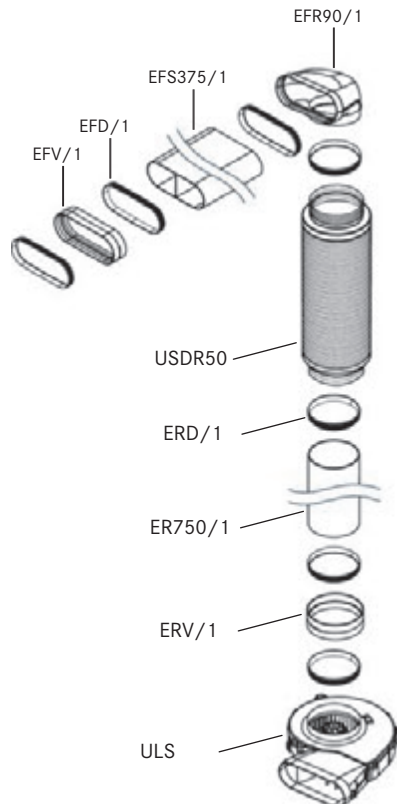
- Silenziatore e zoccolo di ventilazione integrati
- Semplice ordine
- 100% a tenuta senza incollaggio aggiuntivo
- Comprese le necessarie guarnizioni Ecotube

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



UESDFSL

Universal Ecotube Set con USDF e ULS

Descrizione del prodotto

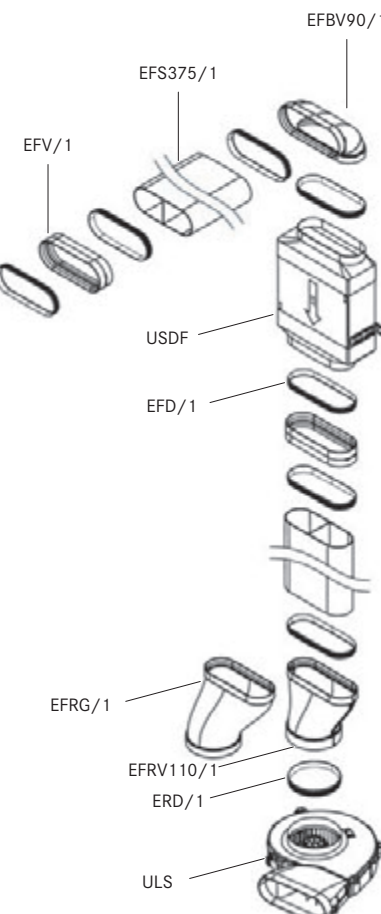
- Silenziatore e zoccolo di ventilazione integrati
- Semplice ordine
- 100% a tenuta senza incollaggio aggiuntivo
- Comprese le necessarie guarnizioni Ecotube

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

UESDFSL € 1.082,00 IVA esclusa



Scheda tecnica del prodotto

BORA Professional 3.0



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	Unità
Consumo energetico			
Consumo annuo di energia	AEC _{hood}	26,3	28,0 kWh/a
Classe di efficienza energetica	-	A	A+
Indice di efficienza energetica	EEI _{hood}	35,2	39,8
Portata			
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 ³ /h
Flusso d'aria con velocità massima nel funzionamento normale	-	598	558 m ³ /h
Flusso d'aria nel funzionamento a livello massimo d'intensità o di velocità (livello power)	-	598	649 m ³ /h
Flusso d'aria massimo	Q _{max}	613	670 m ³ /h
Portata d'aria misurata nel punto di massima efficienza	Q _{BEP}	283,7	296,7 m ³ /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
Illuminazione			
Efficienza luminosa	LE _{hood}	*	*
Classe efficienza luminosa	-	*	*
Potenza nominale del sistema d'illuminazione	W _L	*	*
Potenza d'illuminazione media del sistema di illuminazione sulla superficie di cottura	E _{middle}	*	*
Separazione del grasso			
Grado di separazione dei grassi	GFE _{hood}	83,7	74,7 %
Classe per grado di separazione dei grassi	-	C	D
Emissioni di rumore aereo			
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
Potenza assorbita			
Potenza assorbita in stato spento	P ₀	0,18	0,18 W
Potenza assorbita in modalità standby	P _s	*	*

* 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.

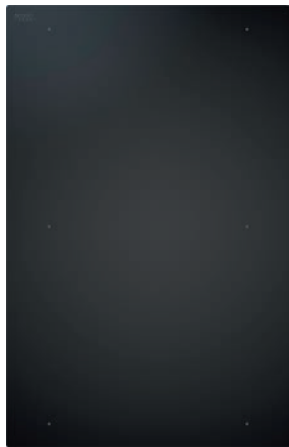
Sistema modulare

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.

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.





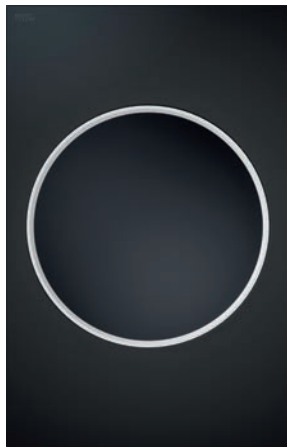
CKFI

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

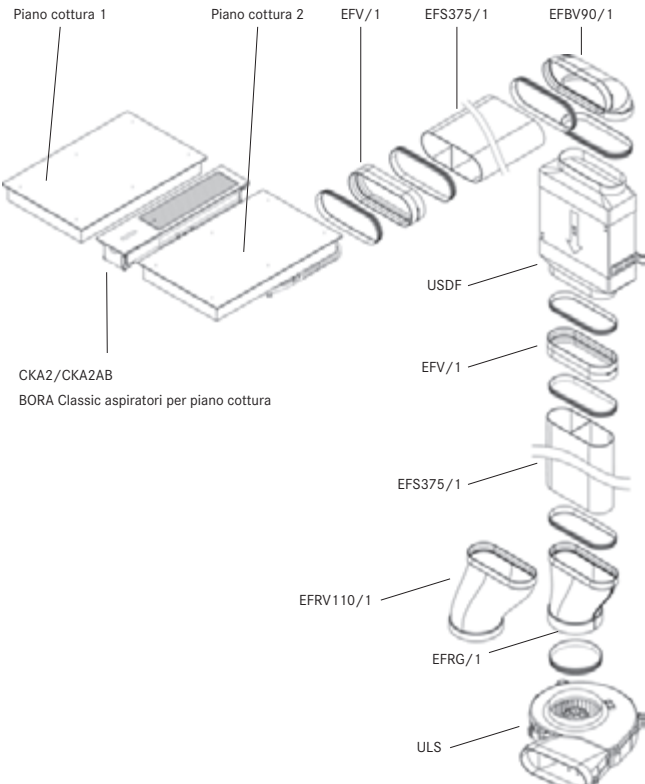


CKA2FIT

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

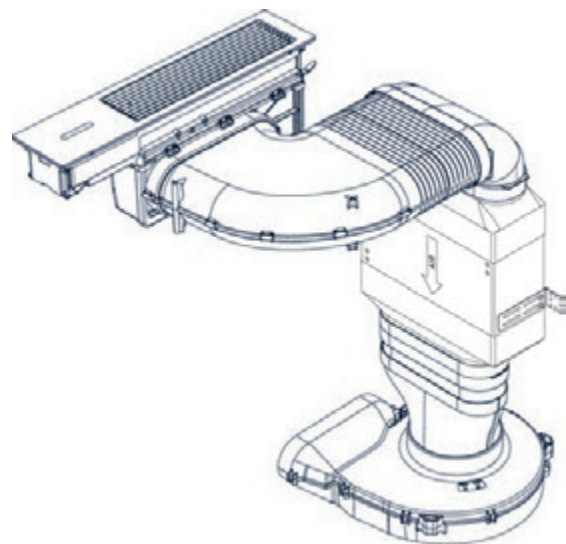
€ 5.700,00 IVA esclusa

Componenti:



CKA2/CKA2AB

BORA Classic aspiratori per piano cottura



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

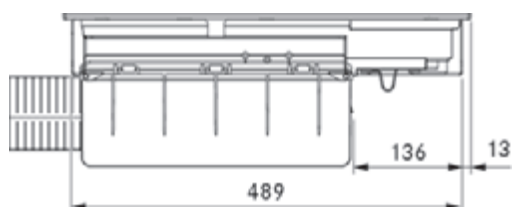
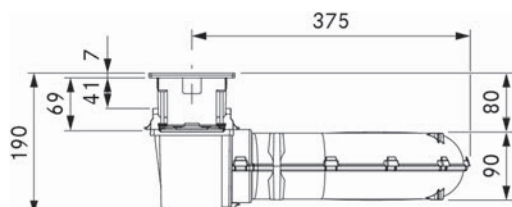
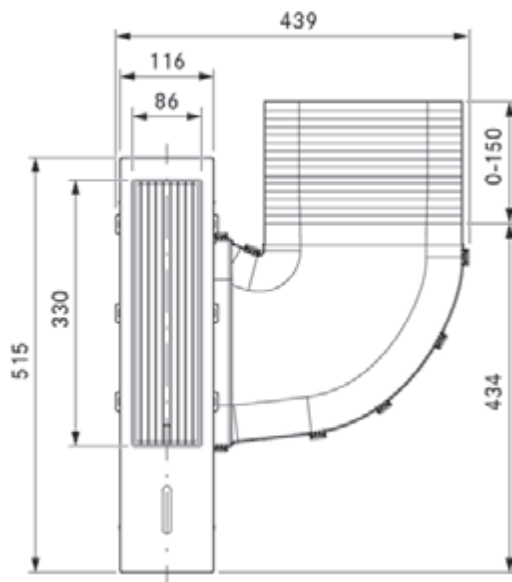
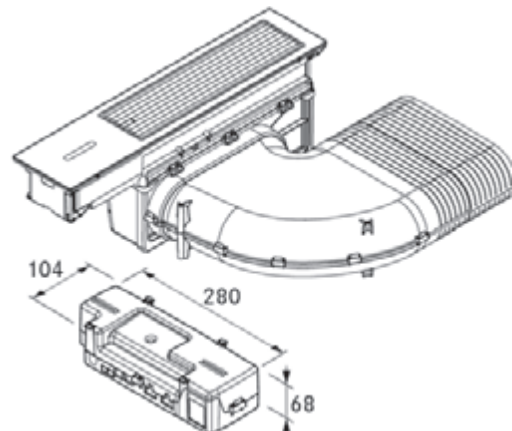
BORA Classic bocchetta d'entrata CKAED, BORA Classic bocchetta d'entrata All Black CKAEDAB, BORA Classic unità del filtro per i grassi incl. vaschetta di raccolta CKAFFE, BORA Classic cornice CER, listelli laterali USL515/USL515AB

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 comandato 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 conduzione 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

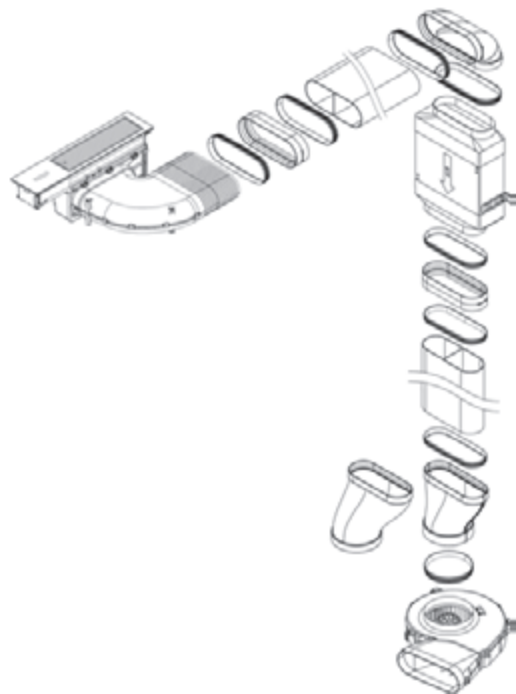
Avvertenza sul prodotto e sulla progettazione

- 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 comandato 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 conduttratura 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 esser 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



CKFI

Classic piano cottura a induzione "FULL"

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

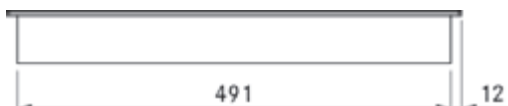
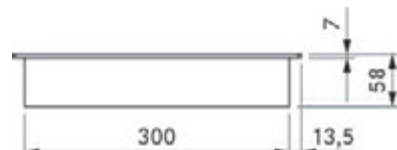
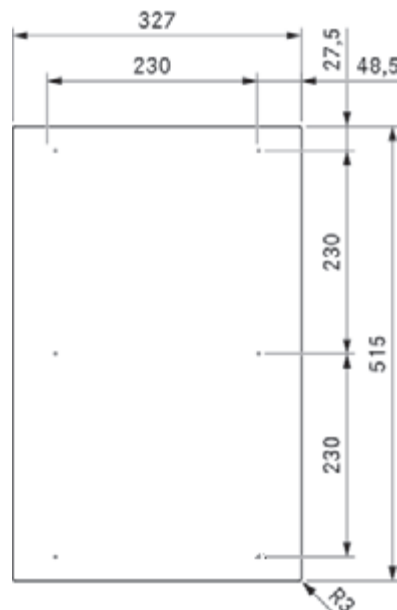
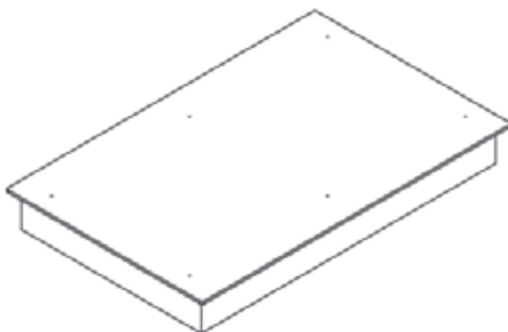
Bistecchiera per induzione "FULL" KWGPF1

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

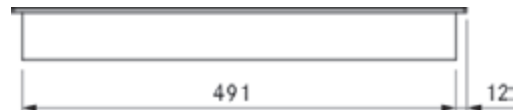
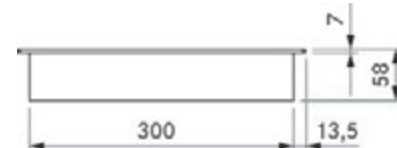
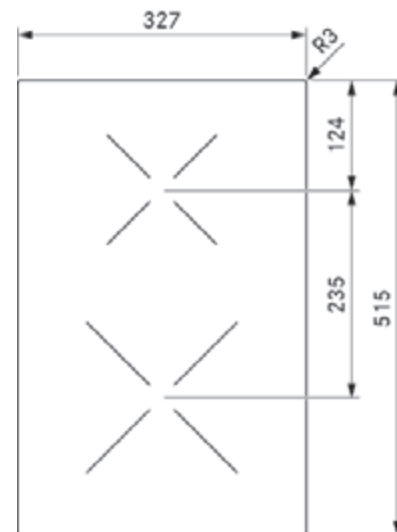
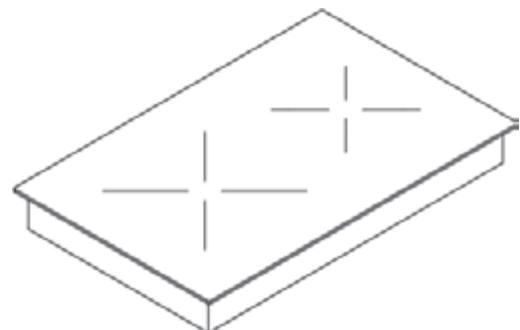
Piano cottura a induzione CKI, cavo di collegamento alla rete, accessori di montaggio

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



CKIW

Classic piano cottura wok da induzione

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 minimalistico
- 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

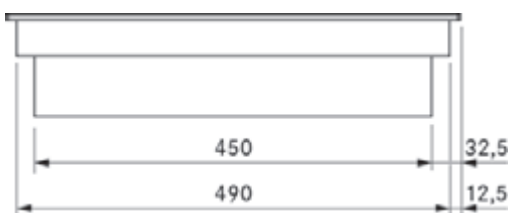
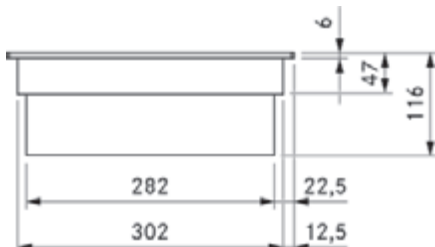
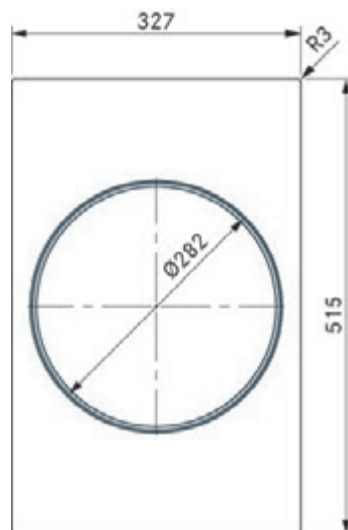
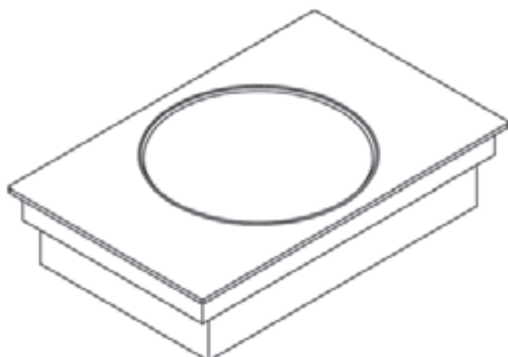
BORA padella wok da induzione HIW1

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 (idealemente 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 minimalistico
- 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

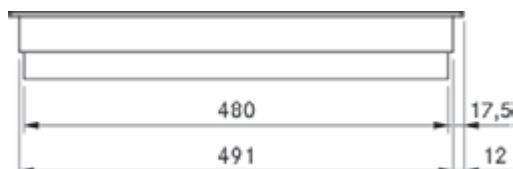
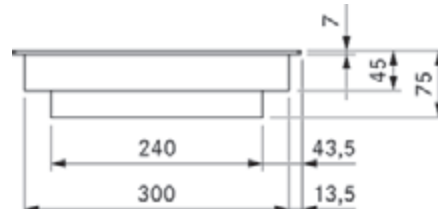
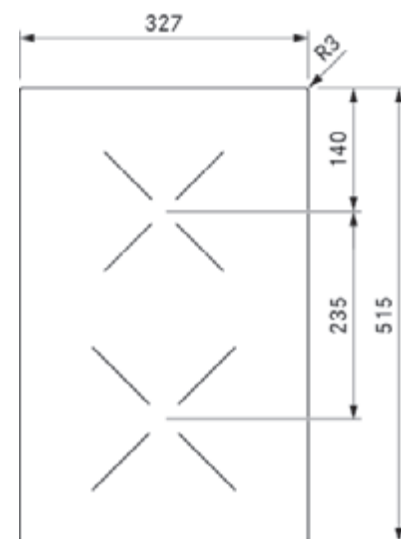
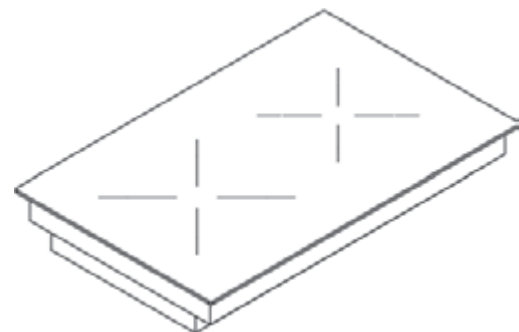
Piano cottura Hyper CKCH, cavo di collegamento alla rete, accessori di montaggio

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



CKCB

Classic piano cottura HiLight 1 circuiti/2 circuiti

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 zone cottura funzione bridge	3680 W
Cavo di collegamento alla rete piano cottura	1,5 m

Descrizione del prodotto

- Dimensioni compatte
- Design minimalistico
- 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

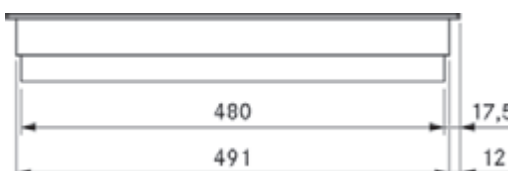
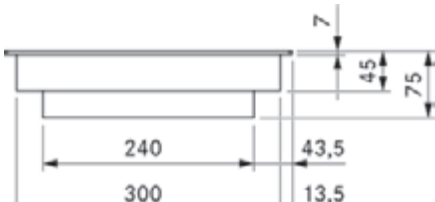
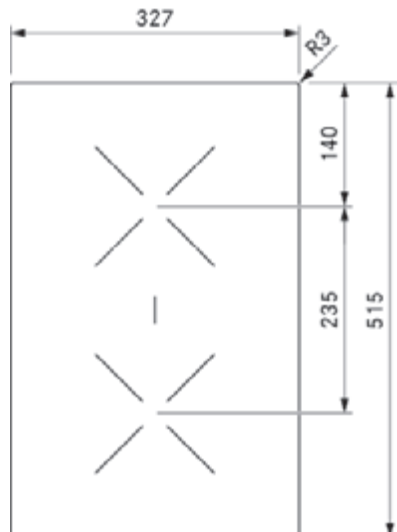
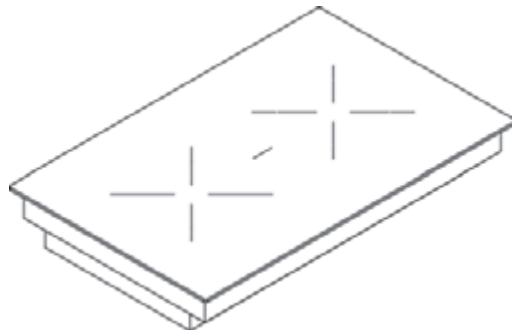
Piano cottura HiLight CKCB, cavo di collegamento alla rete, accessori di montaggio

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

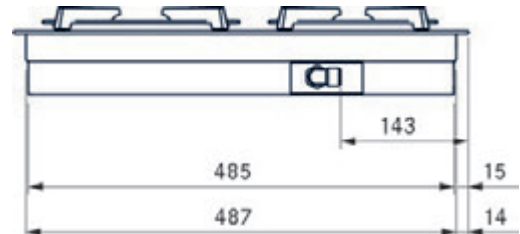
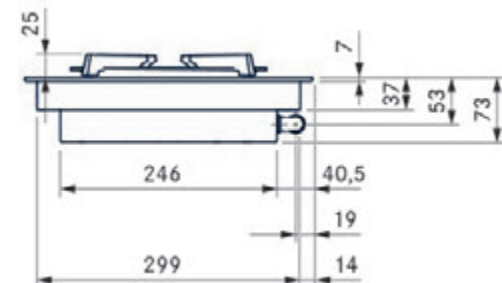
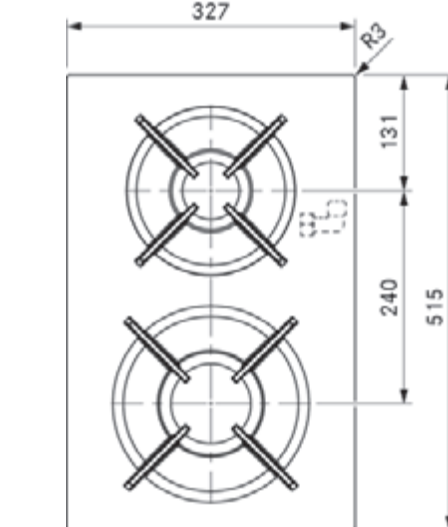
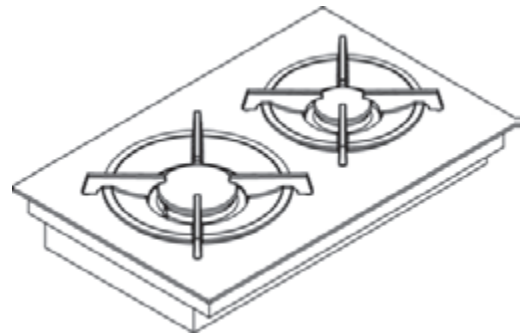
- BORA set di ugelli gas metano
- BORA set di ugelli gas liquido
- BORA set bruciatori PKGBS
- BORA supporto pentole piccolo PKGK / BORA supporto pentole grande PKGTG

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 cm² / zona zoccolo > 150 cm²)
- 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 cm² 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



Gasölsensätze / 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, FL, FR, 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
FLÜSSIGGAS / LIQUID GAS			
PKGDS3028 G30/G31 28-30 mbar; 37 mbar	69	85	BE, CH, CY, CZ, DK, EE, ES, FL, FR, 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

CKT

Classic Griglia Teppanyaki in acciaio inox con 2 zone cottura

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 zone 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

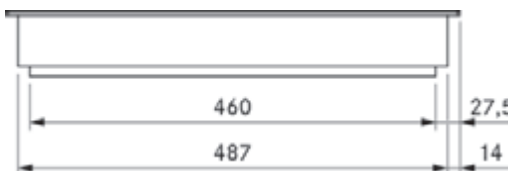
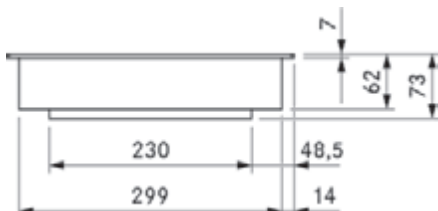
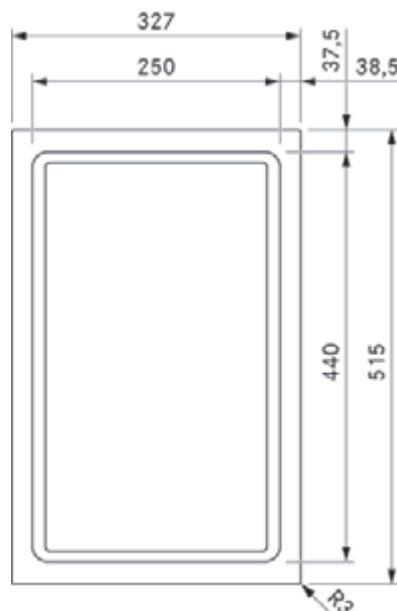
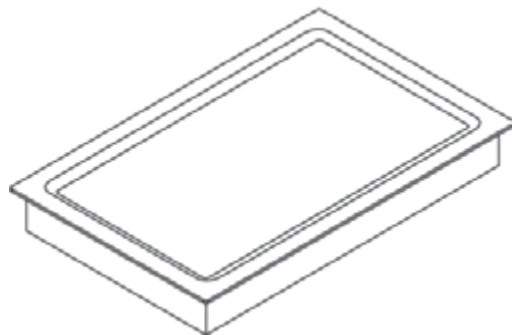
Spatola Teppanyaki KWTS

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 temoresistenza 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 temoresistente

Prezzo

€ 2.150,00 IVA esclusa



Scheda tecnica del prodotto

BORA Classic 2.0



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
Consumo energetico			
Consumo annuo di energia	AEC _{hood}	28,0	kWh/a
Classe di efficienza energetica	-	A+	-
Indice di efficienza energetica	EEI _{hood}	37,0	-
Portata			
Efficienza fluidodinamica	FDE _{hood}	36,3	-
Classe di efficienza fluidodinamica	-	A	-
Flusso d'aria minimo in condizioni di uso normale	-	239	m ³ /h
Flusso d'aria massimo in condizioni di uso normale	-	559	m ³ /h
Flusso d'aria massimo in funzionamento a livello massimo d'intensità o di velocità (livello power)	Q _{max}	591	m ³ /h
Portata d'aria misurata nel punto di massima efficienza	Q _{BEP}	282,3	m ³ /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	-
Illuminazione			
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
Separazione del grasso			
Grado di separazione dei grassi	GFE _{hood}	97,7	%
Classe per grado di separazione dei grassi	-	A	-
Livello di rumore			
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
Potenza assorbita			
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

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, abbinate 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



PUXED2

X Pure bocchetta d'entrata



PUED2

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



KWGPFI

Bistecciera 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



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



GFESP

eSwap Filtro antiodori Plus



GFES

eSwap Filtro antiodori

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, PUED2, nastro di tenuta UDB25, cornice per piano cottura KFR830AB, listelli laterali USL515/USL515AB, bistecciera per induzione "FULL" KWGPFI

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, bistecciera per induzione "FULL" KWGPFI

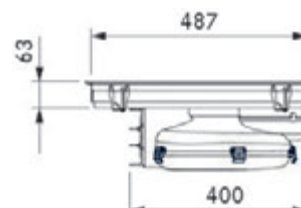
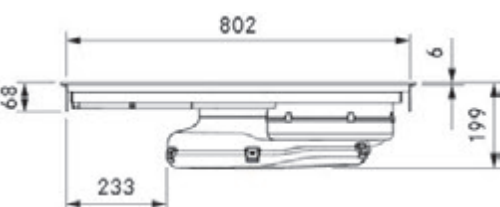
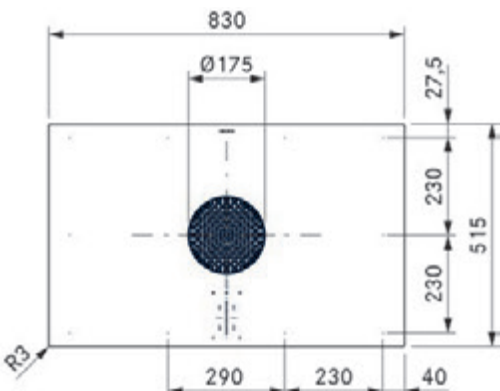
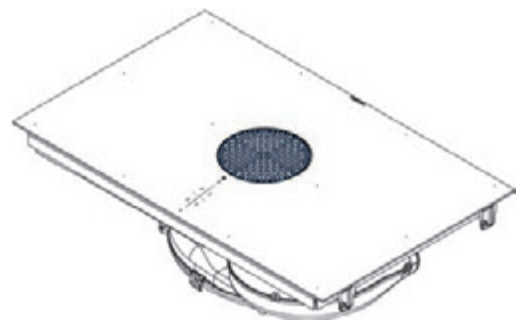
Avvertenza sul prodotto e sulla progettazione

- 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/ripiiani nel mobile da incasso devono essere estratti (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, contattini 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, PUED2, nastro di tenuta UDB25, cornice per piano cottura KFR830AB, listelli laterali USL515/USL515AB, bisteccchia per induzione "FULL" KWGPFI

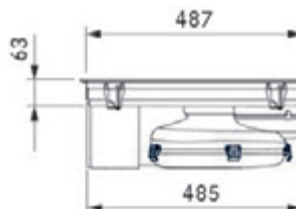
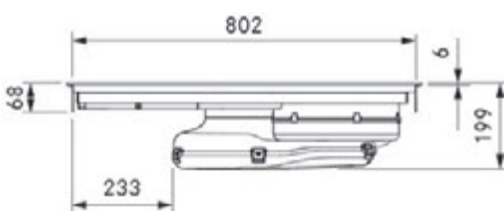
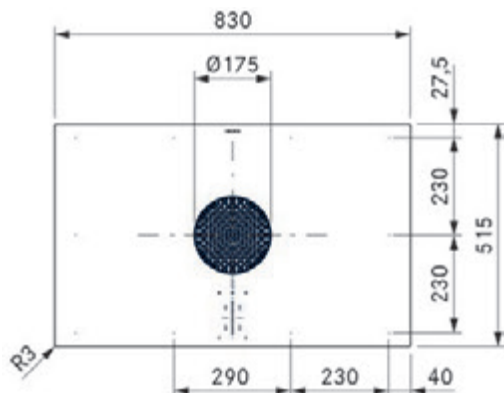
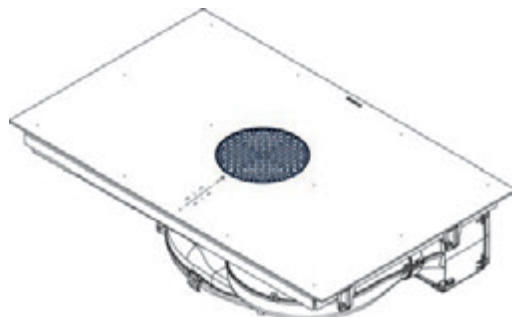
Avvertenza sul prodotto e sulla progettazione

- 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/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

PUXU2 € 3.290,00 IVA esclusa

PUXU2R € 3.490,00 IVA esclusa



Scheda tecnica del prodotto

BORA X Pure



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

Produttore

Identificativo del modello

		BORA	
		PUXA2 PUXA2R	
Consumo energetico			
Consumo annuo di energia	AEC _{hood}	32,6	kWh/a
Classe di efficienza energetica	-	A+	-
Indice di efficienza energetica	EEI _{hood}	42,5	-
Portata volumetrica			
Efficienza fluidodinamica	FDE _{hood}	33,1	-
Classe di efficienza fluidodinamica	-	A	-
Flusso d'aria con velocità minima nel funzionamento normale	-	182	m ³ /h
Flusso d'aria con velocità massima nel funzionamento normale	-	549	m ³ /h
Flusso d'aria nel funzionamento a livello massimo d'intensità o di velocità (livello power)	-	597	m ³ /h
Flusso d'aria massimo	Q _{max}	613,1	m ³ /h
Portata d'aria misurata nel punto di massima efficienza	Q _{BEP}	299,3	m ³ /h
Pressione dell'aria misurata nel punto di massima efficienza	P _{BEP}	444	Pa
Potenza elettrica assorbita al punto di massima efficienza	W _{BEP}	111,6	W
Spegnimento ritardato	f	0,8	
illuminazione			
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
separazione dei grassi			
Grado di separazione dei grassi	GFE _{hood}	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 _{WA}	42	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
Potenza assorbita			
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 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

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



PUED2

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

PUXED2

X Pure bocchetta d'entrata



KWGPFI

Bistecciera 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



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



GFESP

eSwap Filtro antiodori Plus

GFES

eSwap Filtro antiodori

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

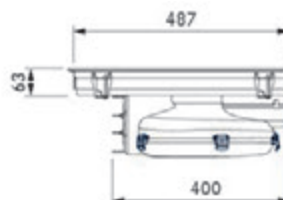
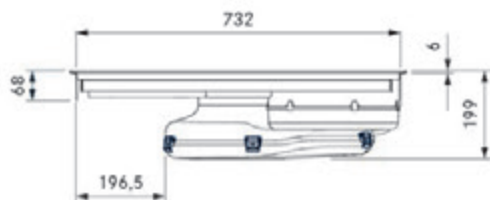
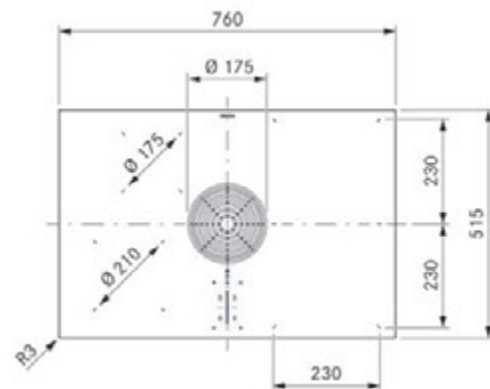
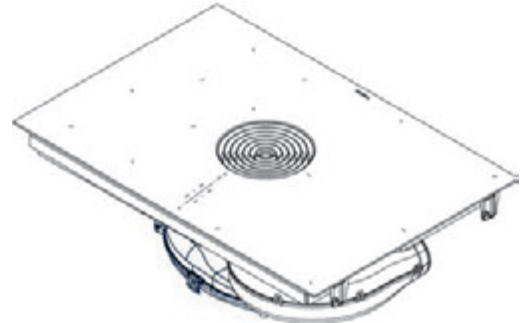
Avvertenza sul prodotto e sulla progettazione

- 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

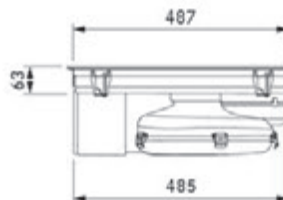
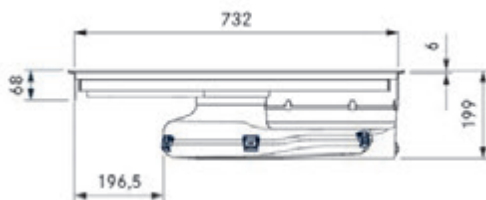
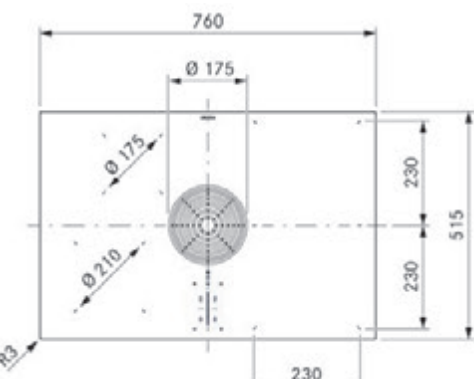
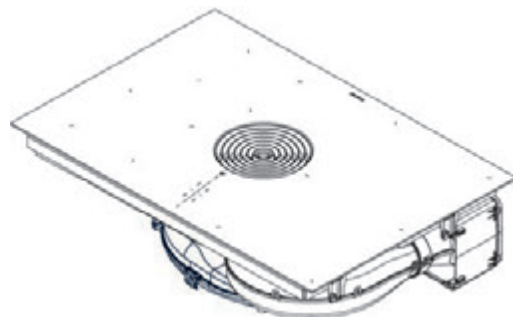
Filtro antiodore GFES/GFESP, filtro per i grassi in acciaio inox PUEF, bocchetta d'entrata PUED2, PUXED2, nastro di tenuta UDB25, cornice per piano cottura KFR760AB, listelli laterali USL515/USL515AB, bistecciera per induzione "FULL" KWGPFI

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 del 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/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

PURMU2	€ 2.990,00 IVA esclusa
PURMU2R	€ 3.190,00 IVA esclusa



Scheda tecnica del prodotto

BORA M Pure



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

Produttore

Identificativo del modello

BORA
PURMA2 | PURMA2R

Consumo energetico

	Simbolo	Valore	Unità
Consumo annuo di energia	AEC _{hood}	32,7	kWh/a
Classe di efficienza energetica	-	A+	-
Indice di efficienza energetica	EEI _{hood}	42,5	-

Portata volumetrica

Efficienza fluidodinamica	FDE _{hood}	33,3	-
Classe di efficienza fluidodinamica	-	A	-
Flusso d'aria con velocità minima nel funzionamento normale	-	181	m ³ /h
Flusso d'aria con velocità massima nel funzionamento normale	-	543	m ³ /h
Flusso d'aria nel funzionamento a livello massimo d'intensità o di velocità (livello power)	-	591	m ³ /h
Flusso d'aria massimo	Q _{max}	607,5	m ³ /h
Portata d'aria misurata nel punto di massima efficienza	Q _{BEP}	305,5	m ³ /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	-

Illuminazione

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

Separazione dei grassi

Efficienza del filtraggio dei grassi	GFE _{hood}	98,1	%
Classe per grado di separazione dei grassi	-	A	-

Emissioni di rumore aereo

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

potenza assorbita

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

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



PUED2

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



KFR760AB

Cornice per piano cottura 760 mm



USL515

Listelli laterali per piano cottura con profondità 515 mm



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



GFESP

eSwap Filtro antiodori Plus

GFES

eSwap Filtro antiodori

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

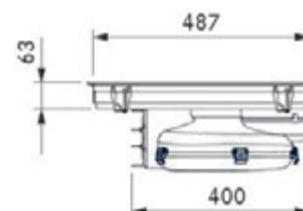
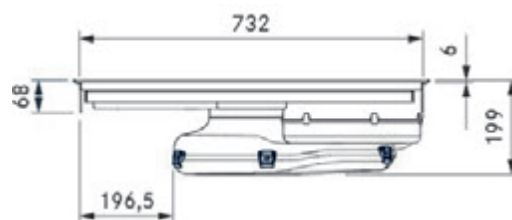
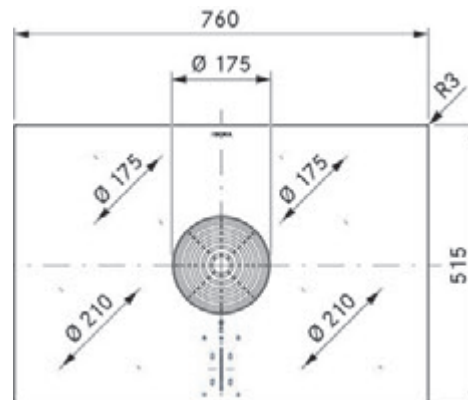
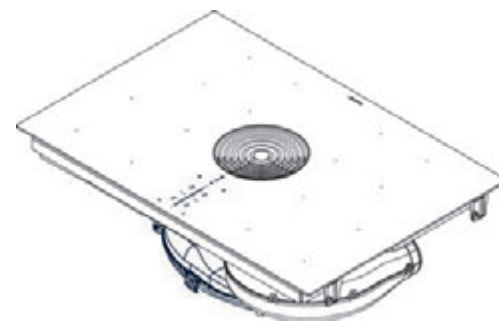
Filtro per i grassi in acciaio inox PUEF, bocchetta d'entrata PUED2, PUXED2, nastro di tenuta UDB25, cornice per piano cottura KFR760AB, listelli laterali USL515/USL515AB

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 estraiibili (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

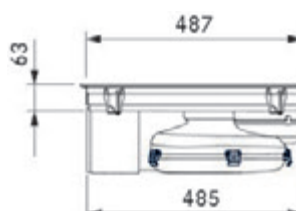
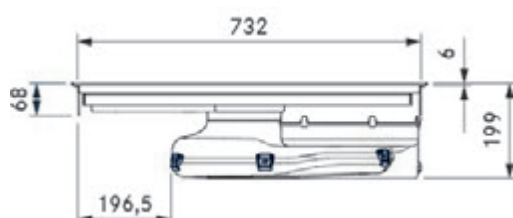
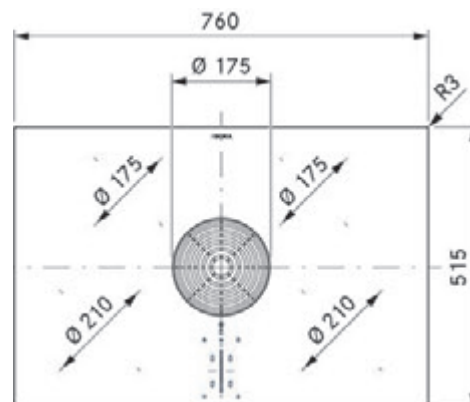
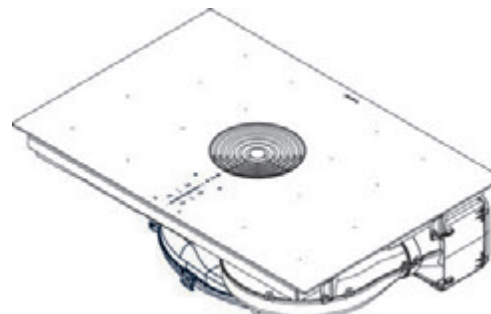
Filtro antiodore GFES/GFESP, filtro per i grassi in acciaio inox PUEF, bocchetta d'entrata PUED2, PUXED2, nastro di tenuta UDB25, cornice per piano cottura KFR760AB, listelli laterali USL515/USL515AB

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/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)
- 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



Scheda tecnica del prodotto

BORA Pure



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

Produttore

Identificativo del modello	BORA		
	PURA2 PURA2R		
	Simbolo	Valore	Unità
Consumo energetico			
Consumo annuo di energia	AEC _{hood}	32,7	kWh/a
Classe di efficienza energetica	-	A+	-
Indice di efficienza energetica	EEI _{hood}	42,5	-
Portata volumetrica			
Efficienza fluidodinamica	FDE _{hood}	33,3	-
Classe di efficienza fluidodinamica	-	A	-
Flusso d'aria con velocità minima nel funzionamento normale	-	181	m ³ /h
Flusso d'aria con velocità massima nel funzionamento normale	-	543	m ³ /h
Flusso d'aria nel funzionamento a livello massimo d'intensità o di velocità (livello power)	-	591	m ³ /h
Flusso d'aria massimo	Q _{max}	607,5	m ³ /h
Portata d'aria misurata nel punto di massima efficienza	Q _{BEP}	305,5	m ³ /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	-
Illuminazione			
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
Separazione dei grassi			
Efficienza del filtraggio dei grassi	GFE _{hood}	98,1	%
Classe per grado di separazione dei grassi	-	A	-
Emissioni di rumore aereo			
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
potenza assorbita			
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

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 ricirculo 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

Bistecciera 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 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
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

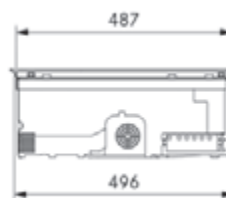
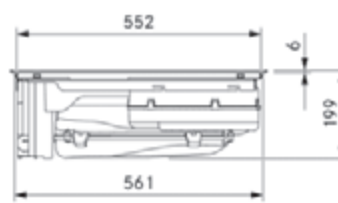
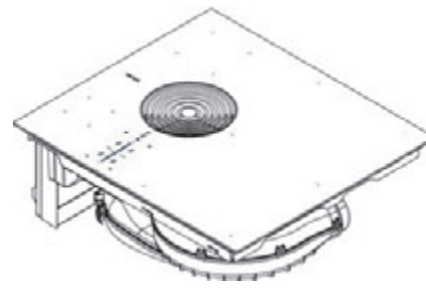
Filtro per i grassi in acciaio inox PUEF, bocchetta d'entrata PUED2, PUXED2, nastro di tenuta UDB25, cornice per piano cottura KFR580AB, listelli laterali USL515/USL515AB, bistecciera per induzione “FULL” KWGPF

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 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 PUED2, PUXED2, nastro di tenuta UDB25, copriče per piano cottura KFR580AB, listelli laterali USL515/USL515AB, bistecciera per induzione "FULL" KWGPFI

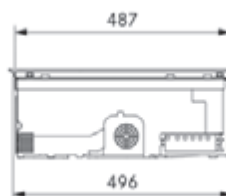
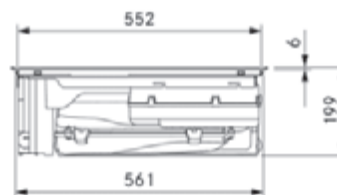
Avvertenza sul prodotto e sulla progettazione

- 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



Scheda tecnica del prodotto

BORA S Pure



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
Consumo energetico			
Consumo annuo di energia	AEC _{hood}	31,1	kWh/a
Classe di efficienza energetica	-	A+	-
Indice di efficienza energetica	EEI _{hood}	42,1	-
Portata volumetrica			
Efficienza fluidodinamica	FDE _{hood}	32,7	-
Classe di efficienza fluidodinamica	-	A	-
Flusso d'aria con velocità minima nel funzionamento normale	-	169	m ³ /h
Flusso d'aria con velocità massima nel funzionamento normale	-	523	m ³ /h
Flusso d'aria nel funzionamento a livello massimo d'intensità o di velocità (livello power)	-	578	m ³ /h
Flusso d'aria massimo	Q _{max}	592,1	m ³ /h
Portata d'aria misurata nel punto di massima efficienza	Q _{BEP}	284,4	m ³ /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	-
Illuminazione			
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
Separazione dei grassi			
Efficienza del filtraggio dei grassi	GFE _{hood}	97,8	%
Classe per grado di separazione dei grassi	-	A	-
Emissioni di rumore aereo			
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
Potenza assorbita			
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/imbattaggio)	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, contamini breve

Dispositivi di sicurezza

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

Materiale

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

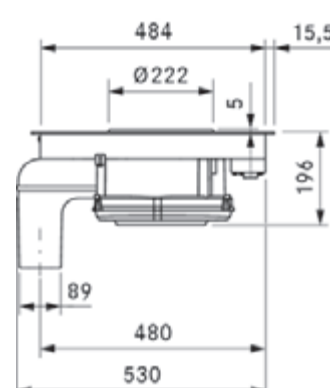
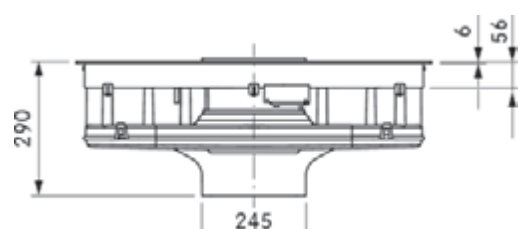
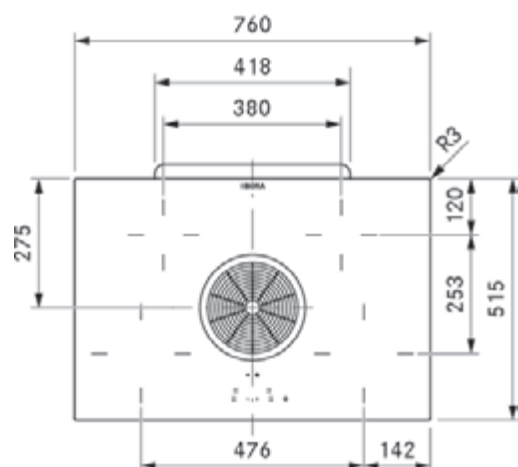
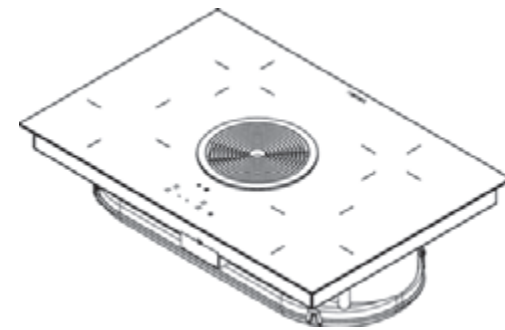
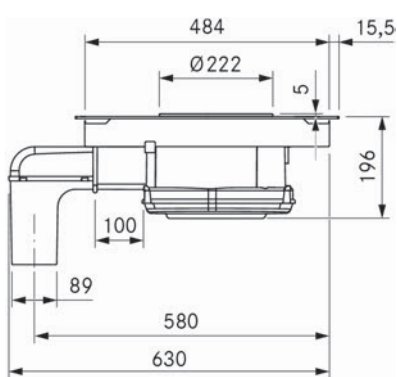
BLAVH1, set retrofit filtrante BUSU

- 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
 - Si consiglia di utilizzare la linea di raccordo disponibile

Movimenti di controllo

Vista laterale con prolunga canale di scarico erizzante BLAVLU1 (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 sfiato	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 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

Accessori

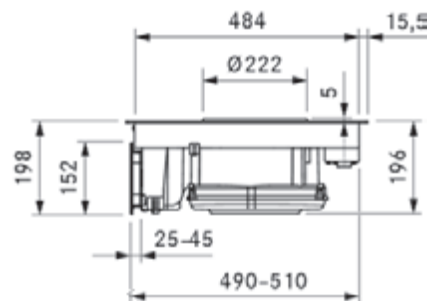
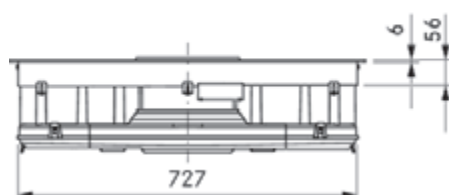
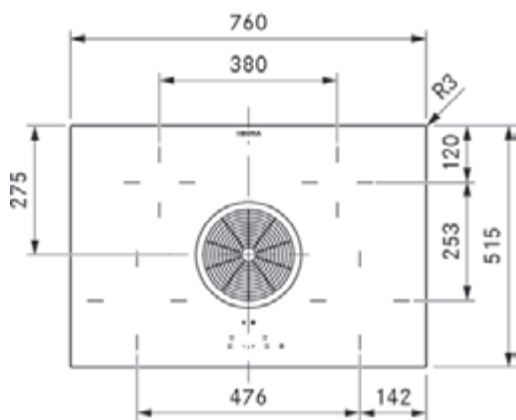
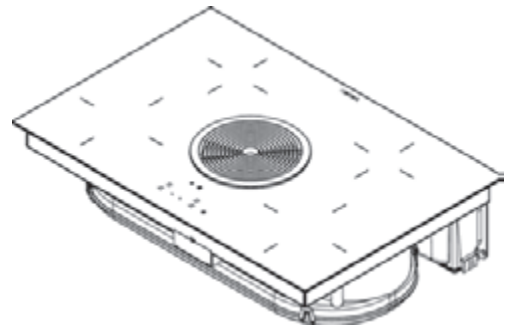
Set filtri al carbone attivo BAKFS, filtro per i grassi in acciaio inox BFF, bocchetta d'entrata per Basic/GP4 GP4ED, nastro di tenuta UDB25, cornice per piano cottura KFR760AB, listelli laterali USL515/USL515AB, prolunga canale di scarico BLAVH1, set retrofit Aspirante BUSAE

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 di 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



Scheda tecnica del prodotto

BORA Basic



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
Consumo energetico			
Consumo annuo di energia	AEC _{hood}	85,1	kWh/a
Classe di efficienza energetica	-	C	-
Indice di efficienza energetica	EEI _{hood}	82,8	-
Portata			
Efficienza fluidodinamica	FDE _{hood}	15,1	-
Classe di efficienza fluidodinamica	-	D	-
Flusso d'aria con velocità minima nel funzionamento normale	-	344	m ³ /h
Flusso d'aria con velocità massima nel funzionamento normale	-	481	m ³ /h
Flusso d'aria nel funzionamento a livello massimo d'intensità o di velocità (livello power)	-	596	m ³ /h
Flusso d'aria massimo	Q _{max}	625,6	m ³ /h
Portata d'aria misurata nel punto di massima efficienza	Q _{BEP}	340,2	m ³ /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	-
Illuminazione			
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
Separazione del grasso			
Grado di separazione dei grassi	GFE _{hood}	94,7	%
Classe per grado di separazione dei grassi	-	B	-
Emissioni di rumore aereo			
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
Potenza assorbita			
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								X	€ 115,00
BFF								X	€ 126,00
BLAVH1								X	€ 29,00
BUSAE								X	€ 139,00
BUSU								X	€ 294,00
CER				X					€ 198,00
CKAED				X					€ 214,00
CKAEDAB				X					€ 219,00
CKAFFE				X					€ 148,00
EFA/1		X	X	X	X	X	X	X	€ 15,50
GFES				X	X	X	X		€ 66,00
GFESP				X	X	X	X		€ 82,00
GKCS		X	X	X	X	X	X	X	€ 29,00
GP4ED								X	€ 91,00
HIW1		X	X						€ 287,00
KFR580AB								X	€ 140,00
KFR760AB				X		X		X	€ 165,00
KFR830AB					X				€ 190,00
KWGPFI		X	X	X	X			X	€ 240,00
KWGPSF									€ 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
PKG TG	 Supporto pentola grande	X		X					€ 198,00
PKG TK	 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
PULBA	 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
ULFBF	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

ULS

Zoccolo di ventilazione EC

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 m ³ /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

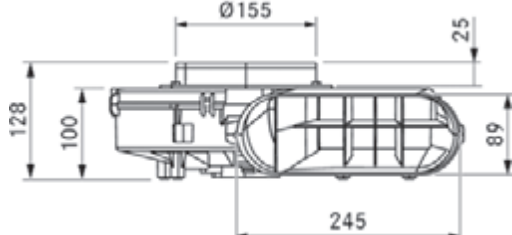
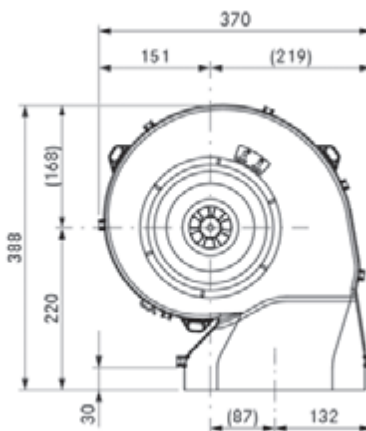
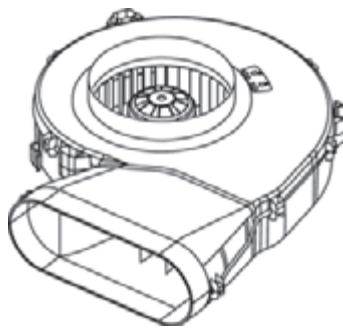
Zoccolo di ventilazione ULS, istruzioni di montaggio

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.

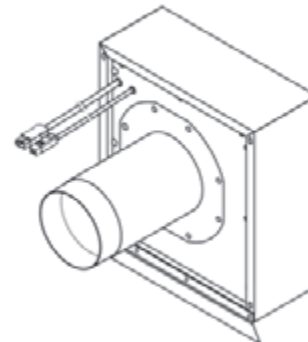
Prezzo

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/imbattaggio)	16,5 kg
Materiale alloggiamento	Acciaio zincato / acciaio inox
Temperatura ambiente massima	70 °C
Collegamento canale	Ø 150 mm
Portata volumetrica max.	940 m ³ /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

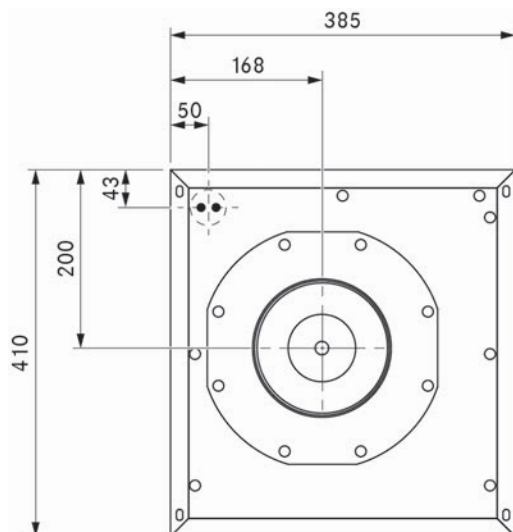
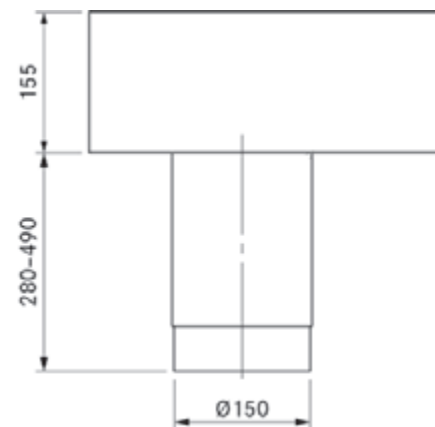
Prolunga per cavo elettrico universale EC 10 m UVNLE10, prolunga per cavo di comando EC 10 m UVSLE10

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 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



ULI

Ventilatore da condotto EC

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 m ³ /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

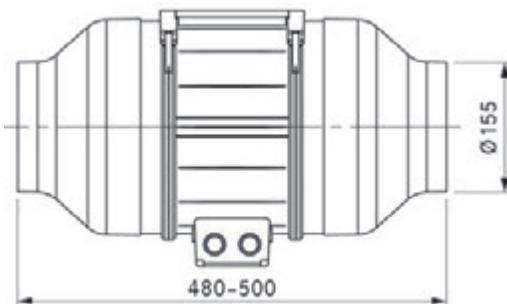
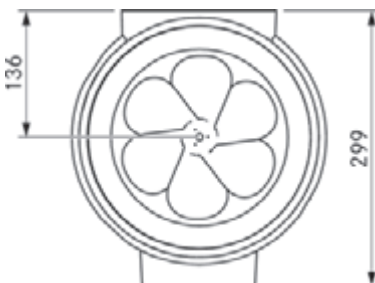
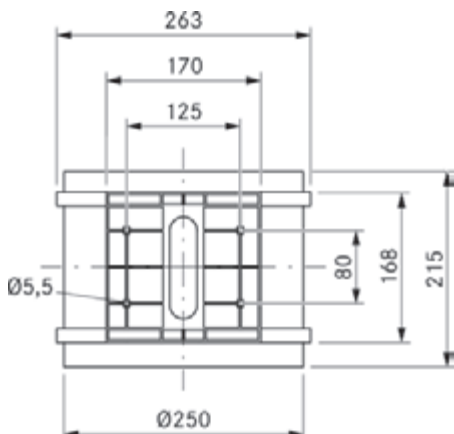
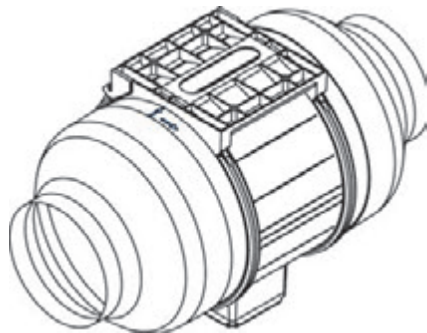
Prolunga per cavo elettrico universale EC 10 m, UVNLE10, prolunga per cavo di comando EC 10 m, UVSLE10

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 tubulari.
- 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 una 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/imbattaglio)	16,5 kg
Materiale alloggiamento	Acciaio zincato / acciaio inox
Temperatura ambiente massima	70 °C
Collegamento canale	Ø 150 - 155 mm
Portata volumetrica max.	1007 m ³ /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

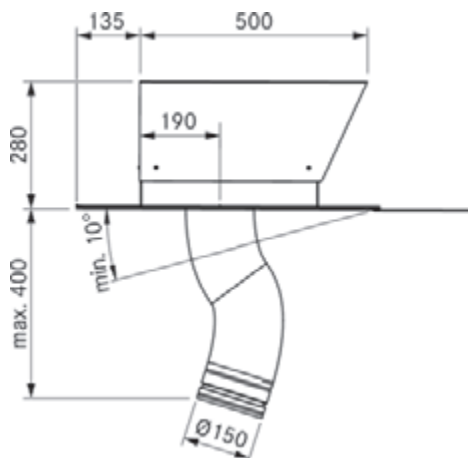
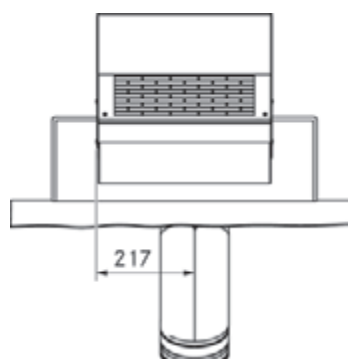
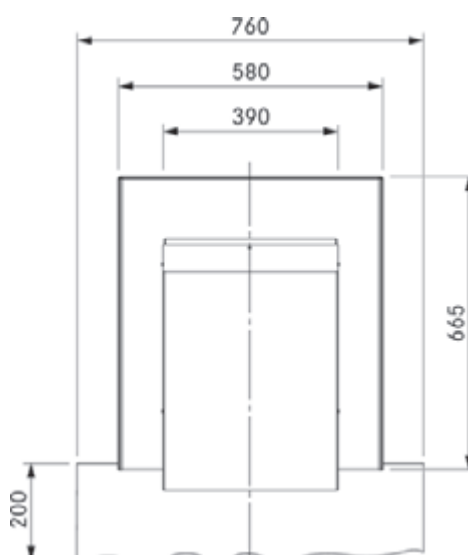
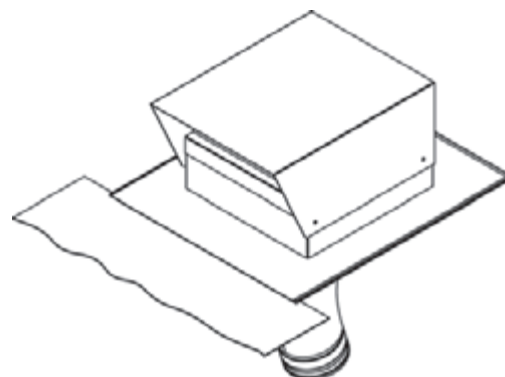
Prolunga per cavo elettrico universale EC 10 m, UVNLE10, prolunga per cavo di comando EC 10 m, UVSLE10

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



ULF

Ventilatore da tetto piatto EC

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 m ³ /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

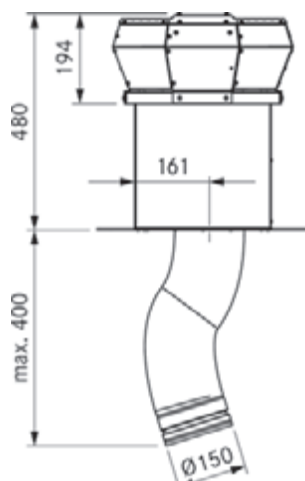
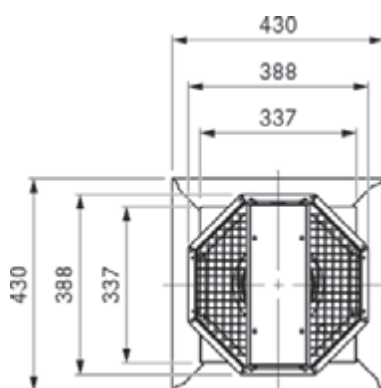
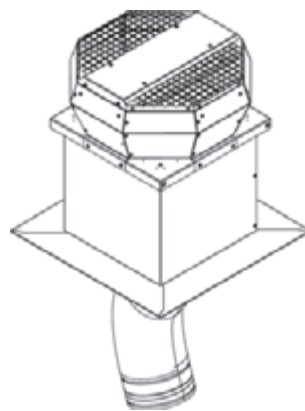
Prolunga per cavo elettrico universale EC 10 m, UVNLE10, prolunga per cavo di comando EC 10 m, UVSLE10

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

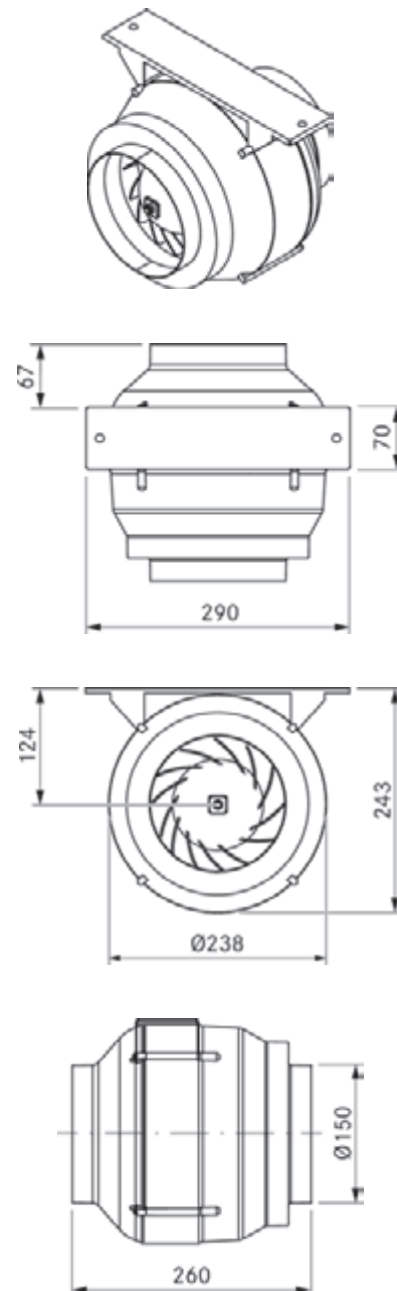
Prolunga universale per cavo elettrico 10 m, UVNLE10

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
- Comprese le necessarie guarnizioni Ecotube
- Sistema completo

Materiale in dotazione

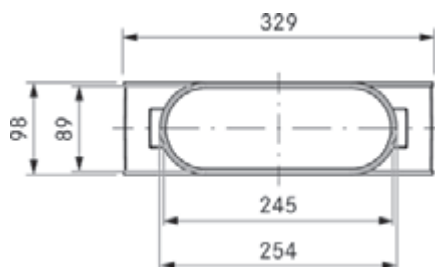
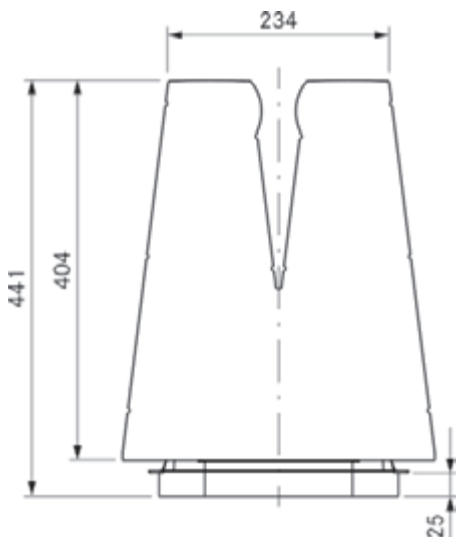
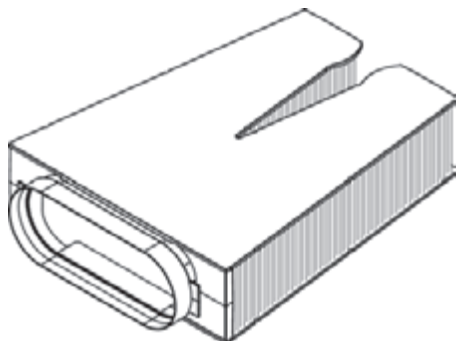
Scatola di purificazione aria flessibile ULBF, 1 aggancio filtro, 1 guarnizione piatta EFD, istruzioni di montaggio

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 cm² (nel piano cottura a gas 1000 cm²) (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

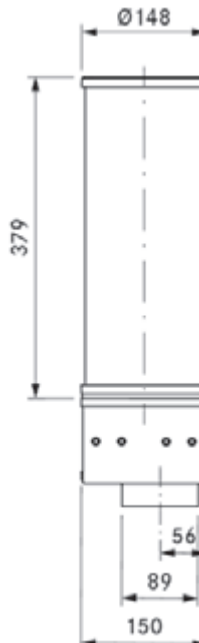
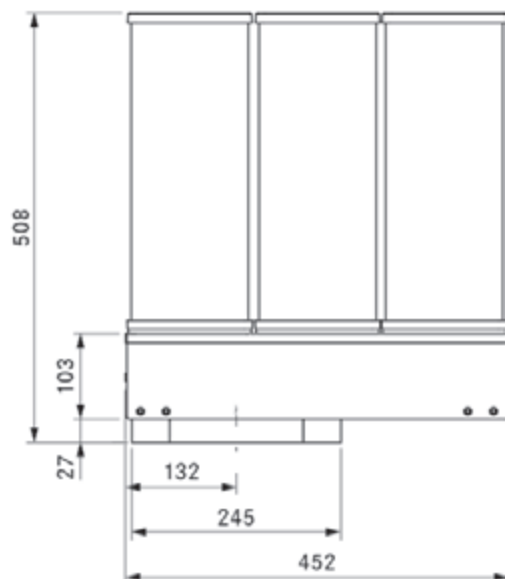
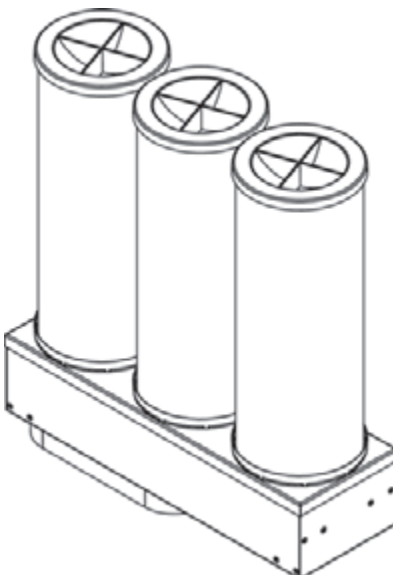
3 cartucce filtro al carbone attivo, zoccolo alloggiamento, set viti di fissaggio, 2 angolari di fissaggio, istruzioni di montaggio

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 cm² (nel piano cottura a gas 1000 cm²) (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

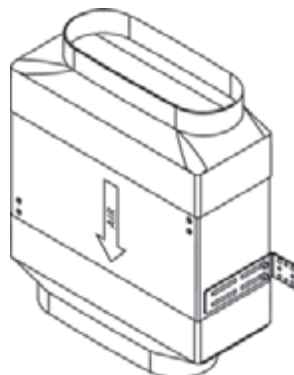
- Riduzione del livello di pressione sonora di circa 8 dB (A)

Materiale in dotazione

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

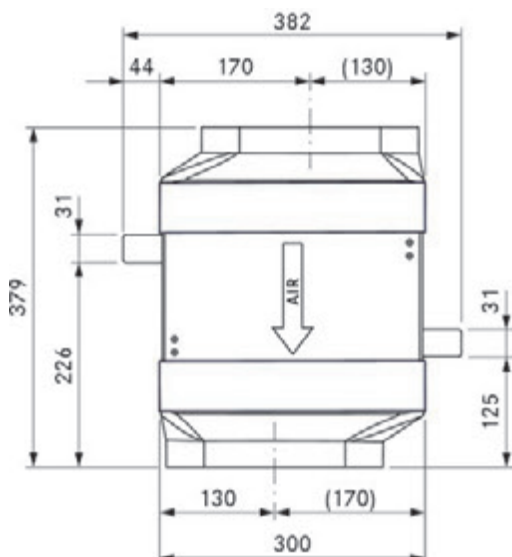
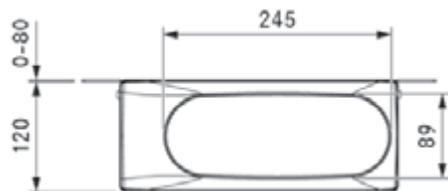
Avvertenza sul prodotto e sulla progettazione

- 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

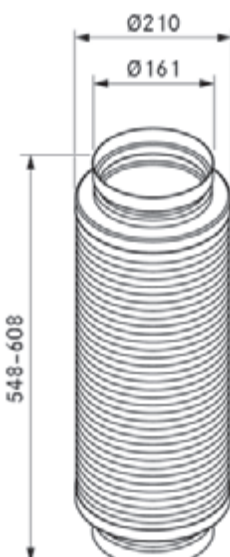
- Riduzione del livello di pressione sonora di circa 10 dB (A)

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



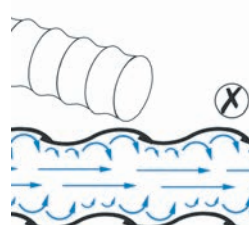
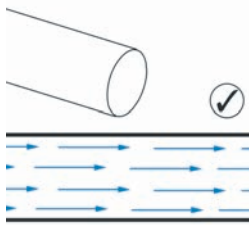
ERMS



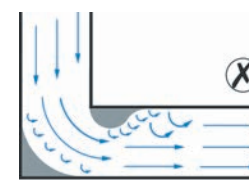
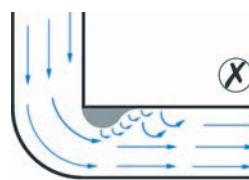
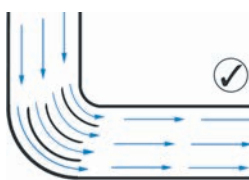
EFMS



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

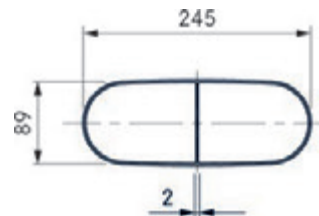
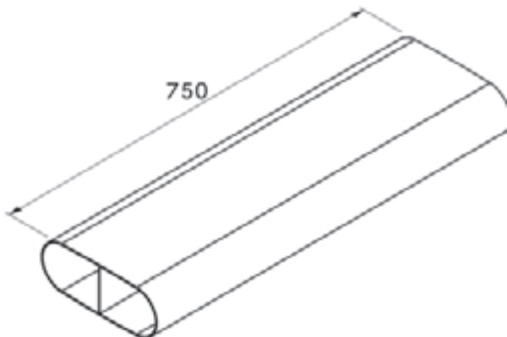
Ecotube canale piatto con traversina 750 mm

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

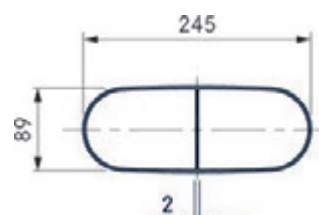
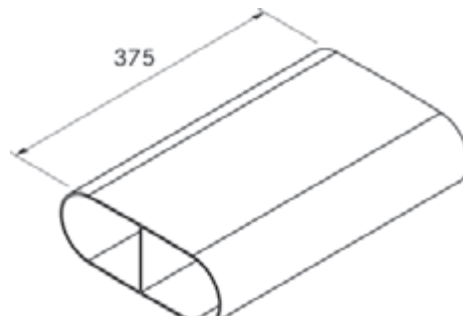
Ecotube canale piatto con traversina 375 mm

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

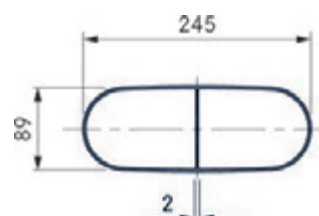
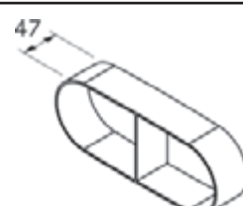
Dimensioni (larghezza x profondità x altezza)	245 x 47 x 89 mm
Peso (netto)	0,12 kg
Caratteristiche del materiale	Classe C secondo DIN EN 13501-1

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

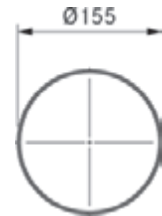
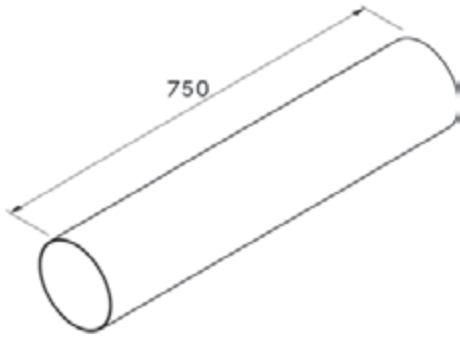
Ecotube canale rotondo 750 mm

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

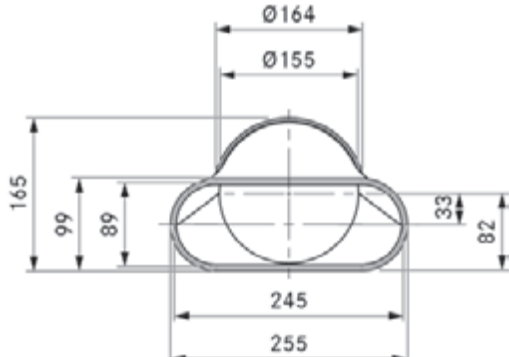
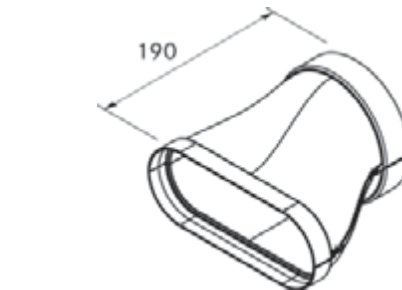
Staffa di montaggio set EFMS/ERMS

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

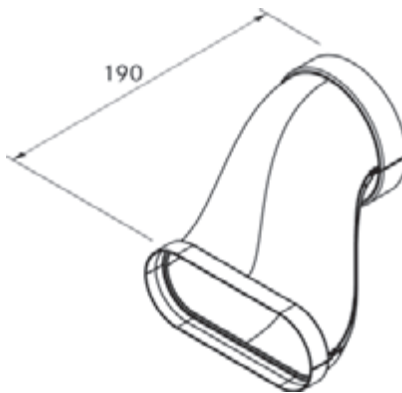
1 guarnizione piatta EFD, 1 guarnizione rotonda ERD

Accessori

Staffa di montaggio set EFMS/ERMS

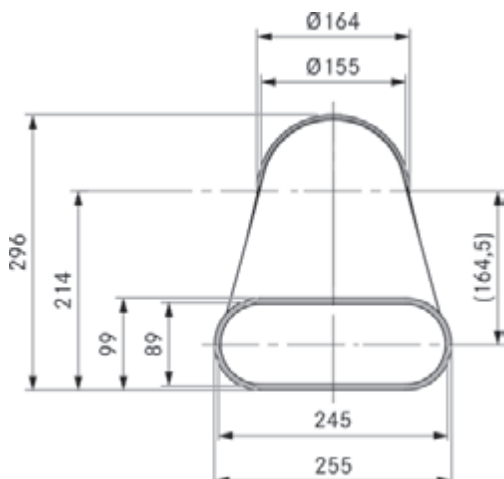
Avvertenza sul prodotto e sulla progettazione

- 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

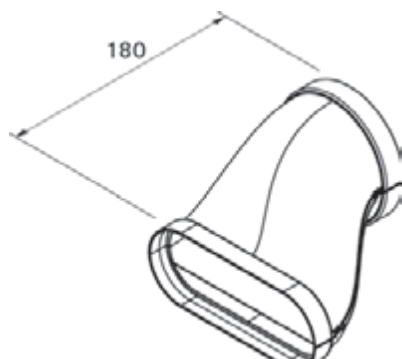
1 guarnizione piatta EFD, 1 guarnizione rotonda ERD

Accessori

Staffa di montaggio set EFMS/ERMS

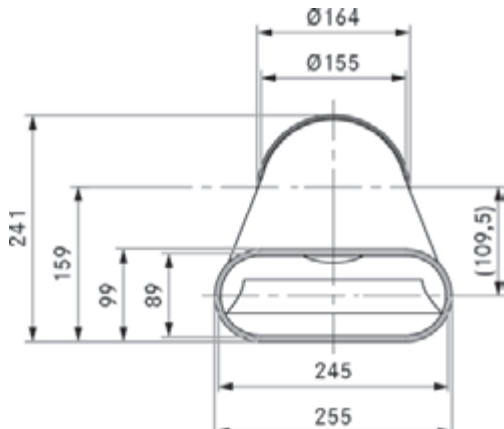
Avvertenza sul prodotto e sulla progettazione

- 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

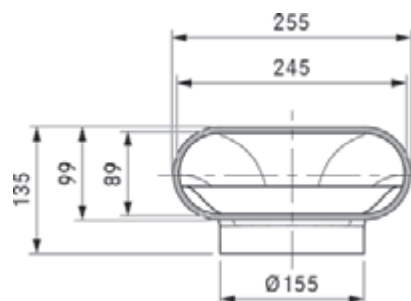
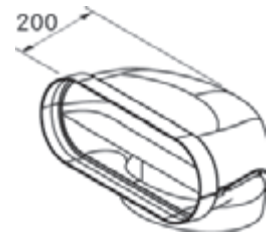
Staffa di montaggio set EFMS

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

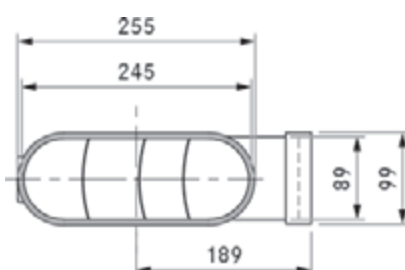
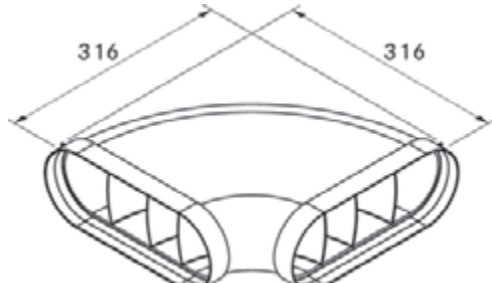
- Staffa di montaggio set EFMS

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

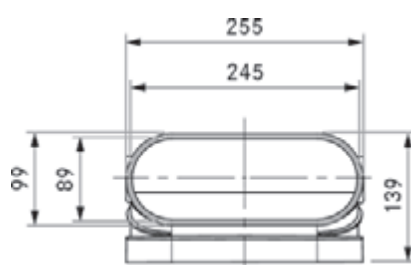
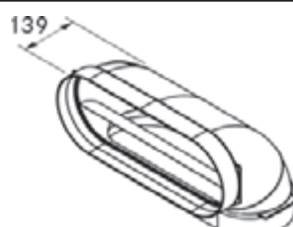
- Staffa di montaggio set EFMS

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

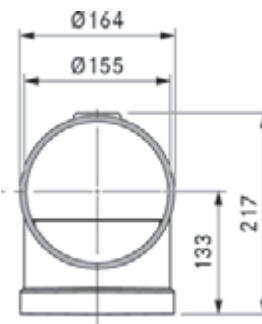
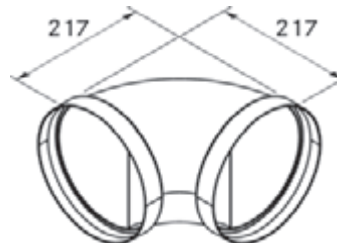
Staffa di montaggio set ERMS

Avvertenza sul prodotto e sulla progettazione

- Pezzo stampato con due giunti a bicchieri 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

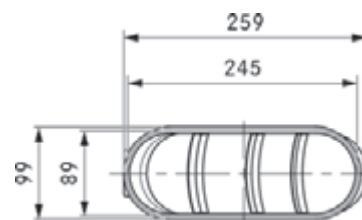
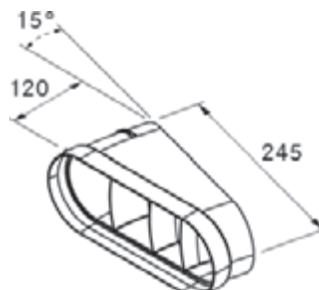
Staffa di montaggio set EFMS

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/imbottigliaggio)	0,77 kg
Caratteristiche del materiale	B1 / B2 secondo DIN 4102-1

Materiale in dotazione

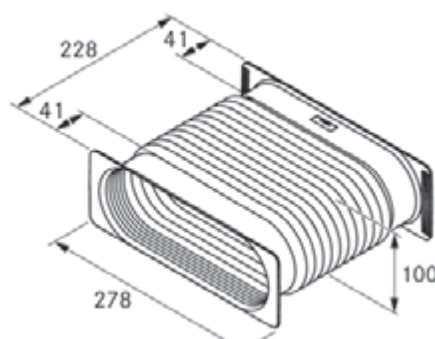
Istruzioni per il montaggio

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

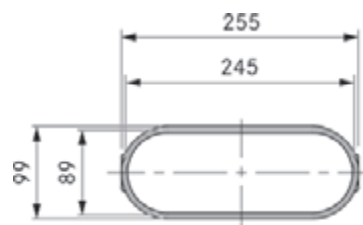
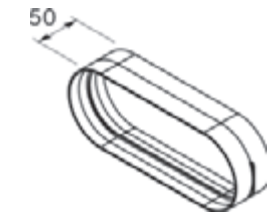
Staffa di montaggio set EFMS

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

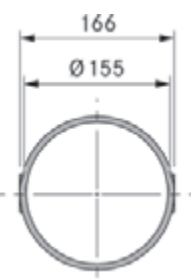
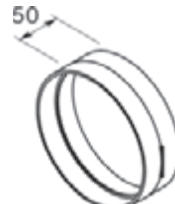
Staffa di montaggio set ERMS

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

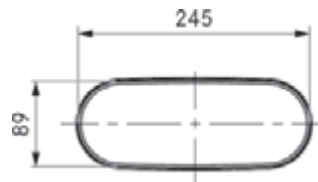
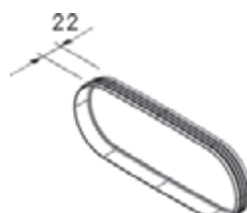
Dimensioni (larghezza x profondità x altezza)	245 x 22 x 89 mm
Peso (netto)	0,04 kg
Caratteristiche del materiale	autoestinguente secondo DIN 75200

Avvertenza sul prodotto e sulla progettazione

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

Prezzo

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

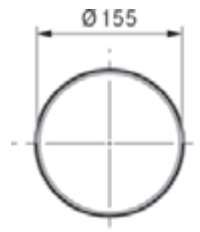
Avvertenza sul prodotto e sulla progettazione

- 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

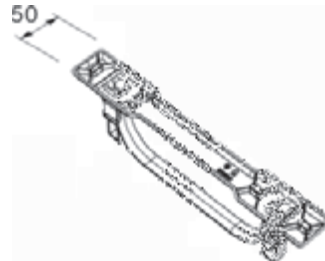
Ecotube Set di montaggio piatto

Dati tecnici

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

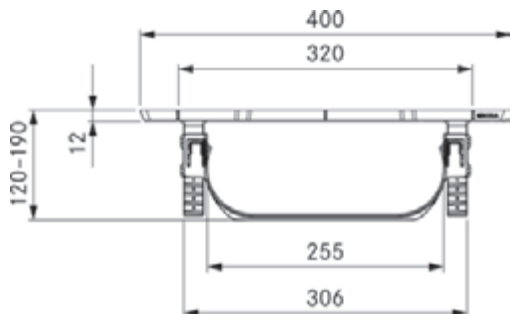
Avvertenza sul prodotto e sulla progettazione

- 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

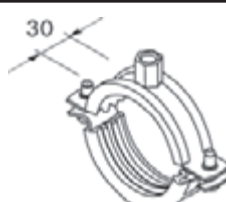
Ecotube Set di montaggio rotondo

Dati tecnici

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

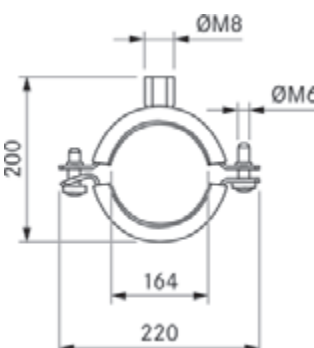
Materiale in dotazione

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/imbattaglio)	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 ² 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
- Compresa 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

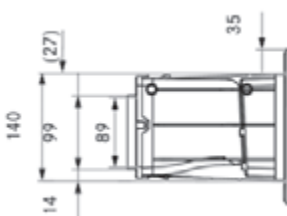
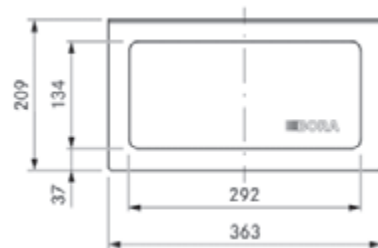
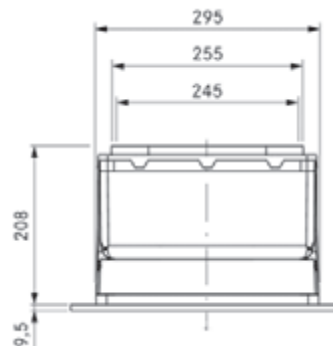
BORA 3box passante muro dispositivo di protezione UEBFES

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

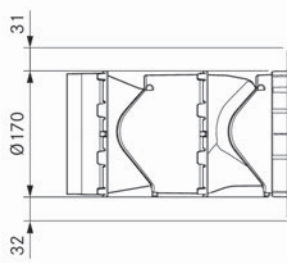
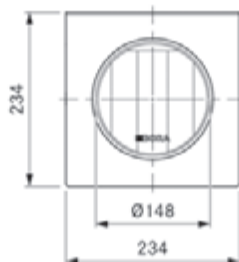
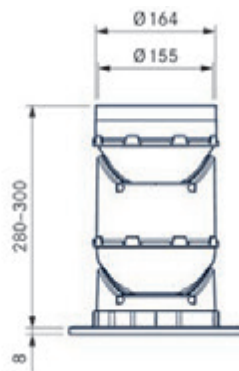
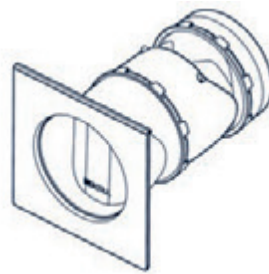
Prezzo

UEBF/1 € 253,00 IVA esclusa



Dati tecnici

Dimensioni passante muro (L x P x A)	$\varnothing 170 \times 280 - 300$ mm
Dimensioni pannello (L x P x A)	234 x 8 x 234 mm
Peso (incl. accessori/imbattaglio)	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^2K)

**Descrizione del prodotto**

- Funzionamento meramente meccanico
- Due valvole con isolamento EPS
- Valore isolamento eccellente
- Giunto a bicchiere accorciabile
- Pressione di apertura ottimizzata
- Dispersione 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 prefoto 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 fronte 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/imbattaglio)	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 / (m ² K)

Descrizione del prodotto

- Incasso in parete con spessori di muro sottili
- Funzionamento meramente meccanico
- Una valvola con isolamento EPS
- Pressione di apertura ottimizzata
- Dispensio 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

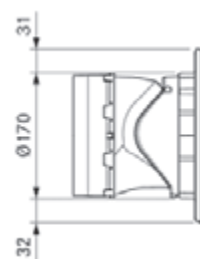
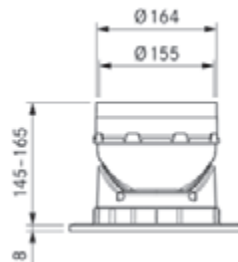
Avvertenza sul prodotto e sulla progettazione

- 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 fronte 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

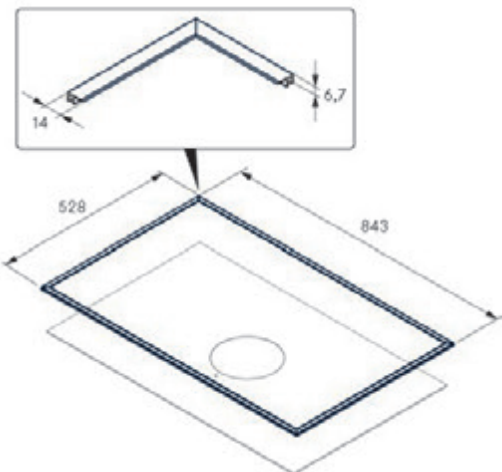
Cornice per piano cottura KFR830AB con nastro adesivo, panno puliscivetri, istruzioni di montaggio

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

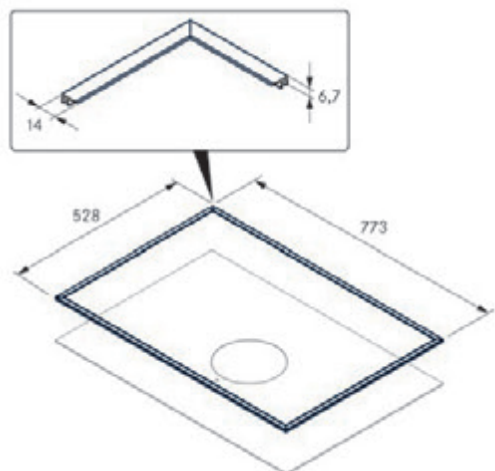
Cornice per piano cottura KFR760AB con nastro adesivo, panno puliscivetri, istruzioni di montaggio

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

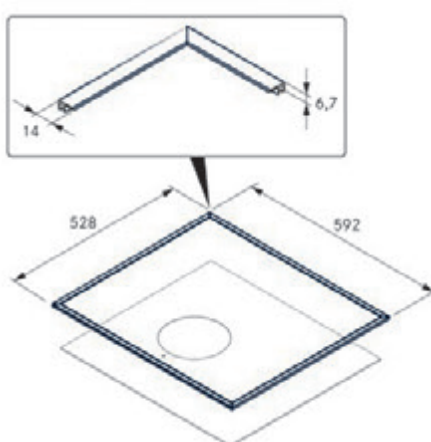
Cornice per piano cottura KFR580AB con nastro adesivo, panno puliscivetri, istruzioni di montaggio

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

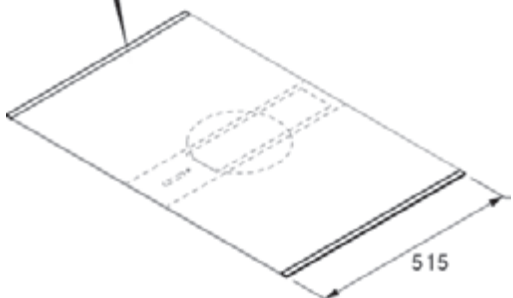
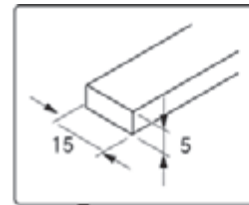
2 listelli laterali USL515 / USL515AB, panno di pulizia, istruzioni di montaggio

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

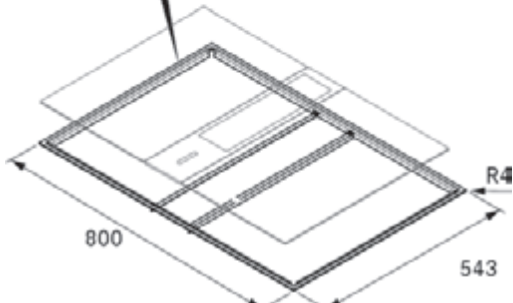
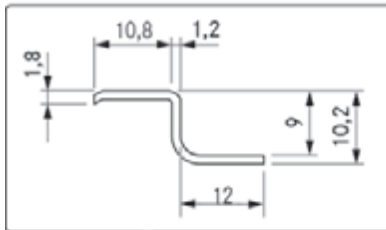
Cornice CER, set di pannelli di compensazione altezza, panno di pulizia, istruzioni di montaggio

Avvertenza sul prodotto e sulla progettazione

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

Prezzo

CER	€ 198,00 IVA esclusa
-----	----------------------



USTF / USTFAB

Presa 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

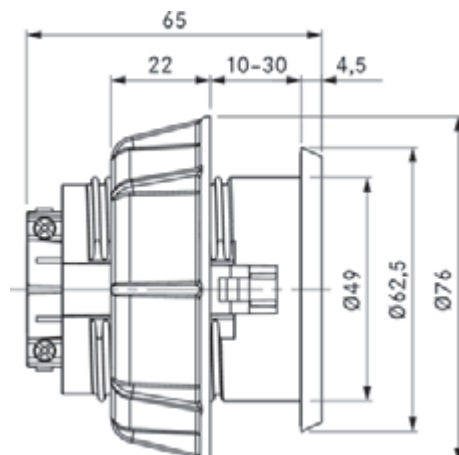
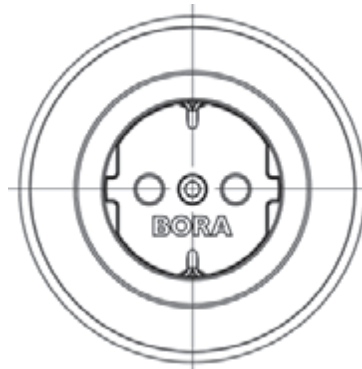
- Possibilità di collegamento per elettrodomestici da incasso per la cucina
- Protezione bambini integrata
- Adatto per DE, ES, IT, AT, LU, PT, SE, NL, SL
- Cavo di collegamento da 2 m integrato
- Diametro foratura pannello unitario
- Accessori abbinati

Materiale in dotazione

Presa 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

Presa 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

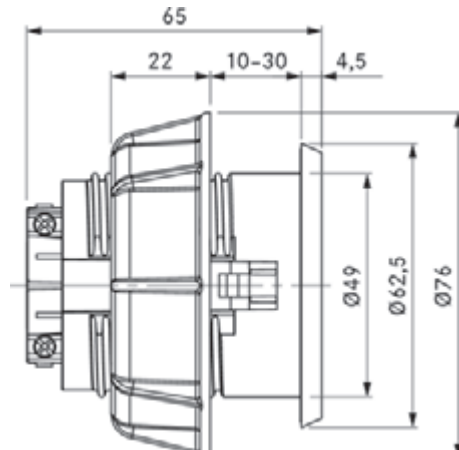
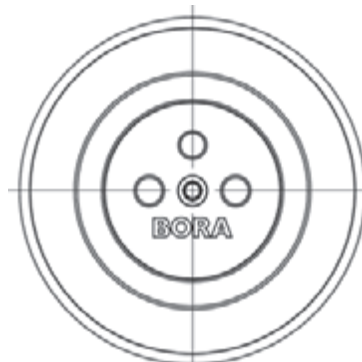
Presa USTE/USTEAB, anello intermedio, cavo di collegamento con presa specifica per paese 2 m

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

Presa 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

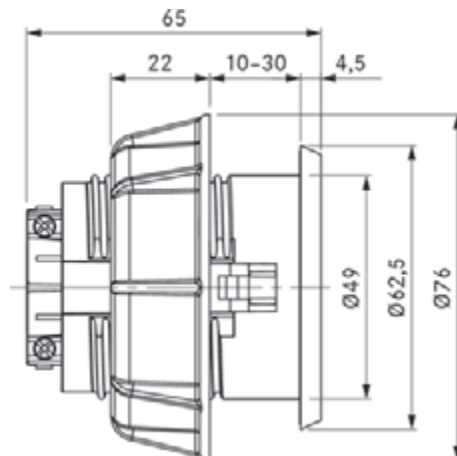
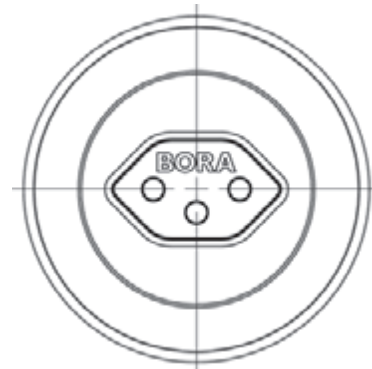
Presa USTJ/USTJAB, anello intermedio, cavo di collegamento con presa specifica per paese 2 m

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

Presa 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

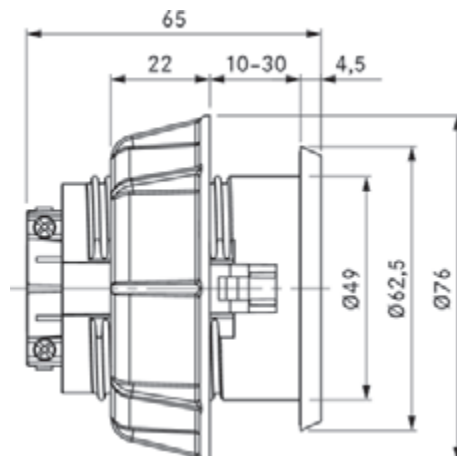
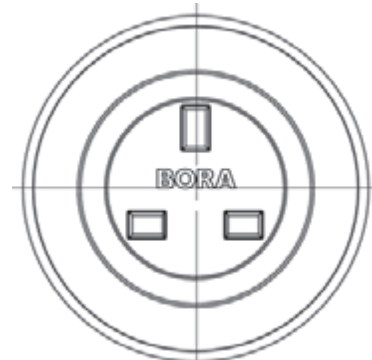
Presa USTG/USTGAB, anello intermedio, cavo di collegamento con presa specifica per paese 2 m

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

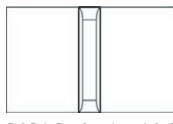
USTG	€ 65,00 IVA esclusa
USTGAB	€ 91,00 IVA esclusa



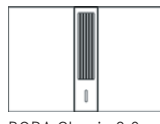
Dettagli di progettazione sistemi di
aspirazione per piano cottura

Valido per tutti i sistemi di aspirazione per piano cottura:

Sistemi modulari – BORA Professional 3.0, BORA Classic 2.0

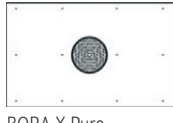


BORA Professional 3.0



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



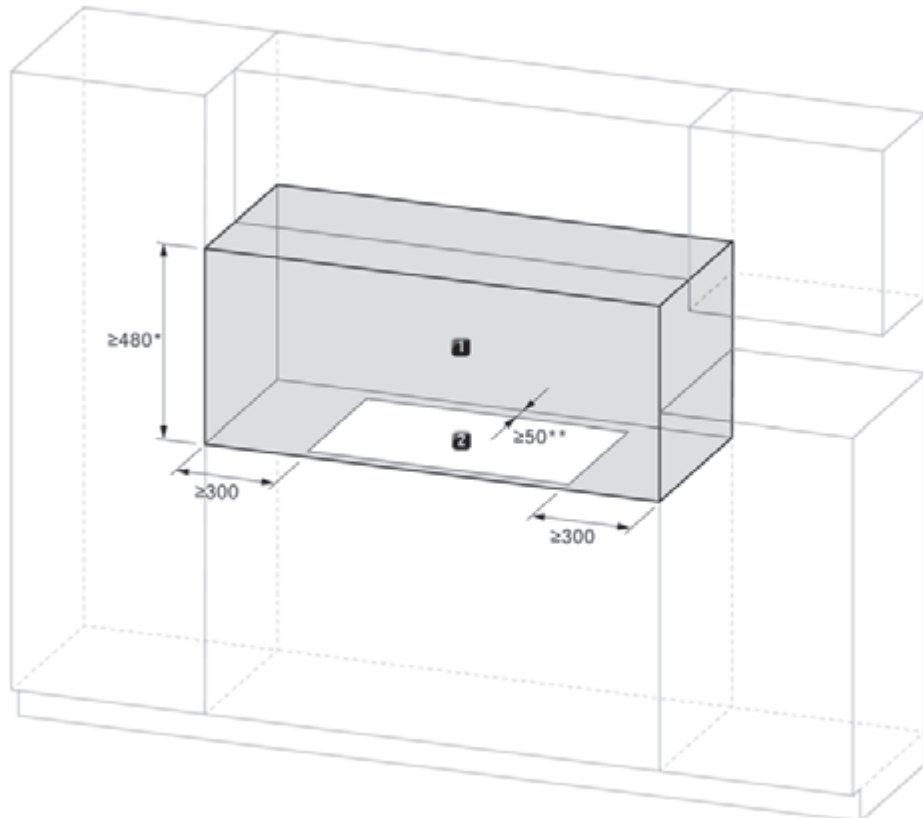
BORA Pure



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°).

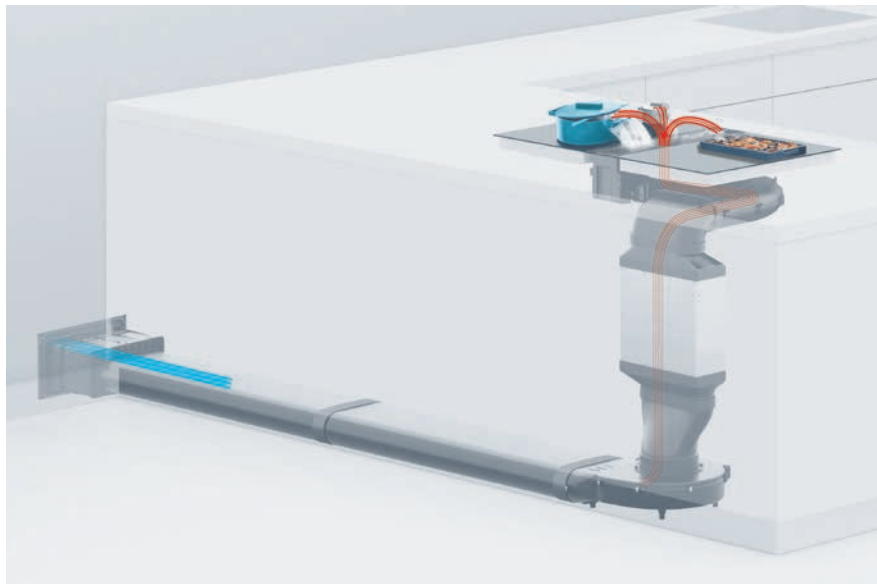
Sistema aspirante

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.



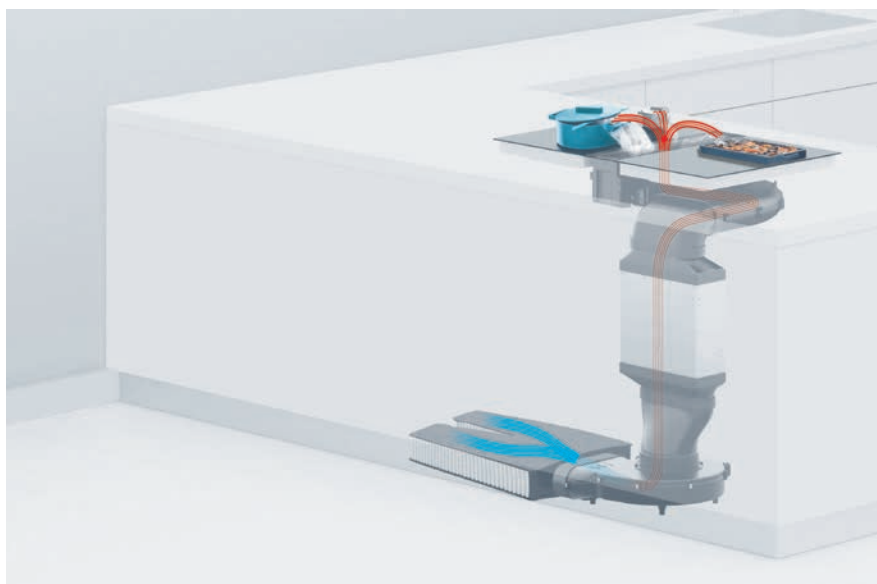
Sistema aspirante esempio di montaggio BORA Classic aspiratore per piano cottura CKA2 (stesso principio per tutti i sistemi BORA)

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

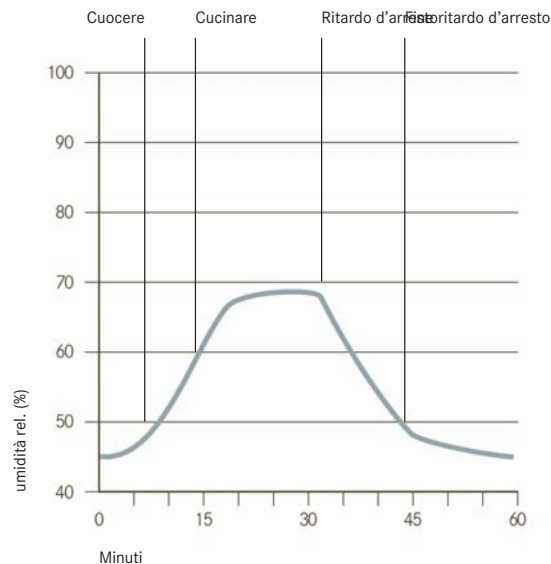
Umidità dell'aria mentre si cucina con la modalità filtrante

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.

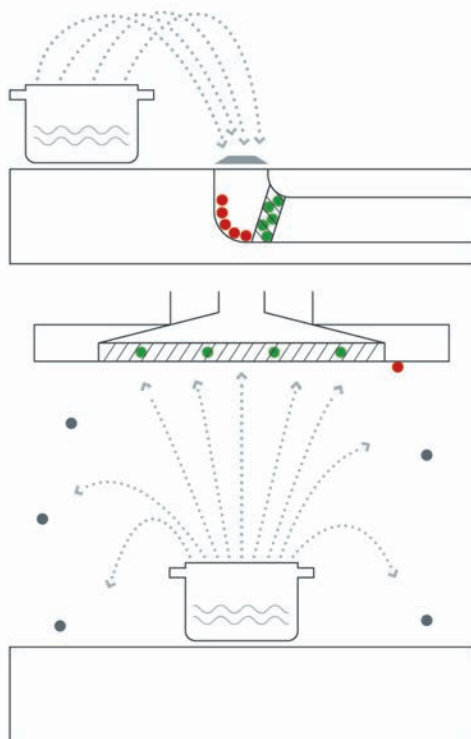


Test: 30 min. ebollizione intensa di 1,8 l di acqua

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.

Efficienza del filtraggio dei grassi - BORA

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

Grassi catturati dal filtro

Efficienza del filtraggio dei grassi - cappe di aspirazione tradizionali

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

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

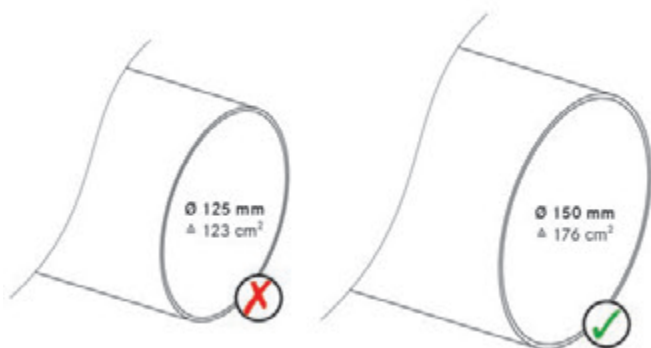
con sistema di canali BORA Ecotube

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 cm².



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



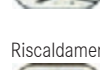
Pavimento



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



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

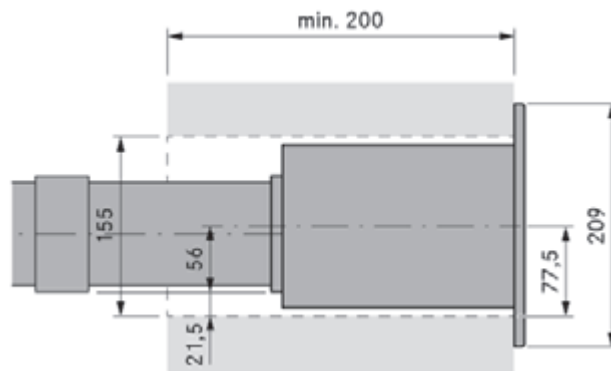


Canale piatto in parte nello strato di compensazione e massetto con rinforzo

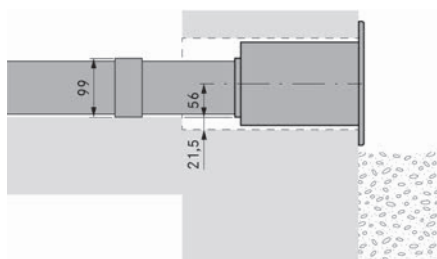
Uno strato di compensazione collegato secondo DIN 18560-2 deve coprire completamente il canale piatto BORA Ecotube EFS750 con una traversina di 750 mm.

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

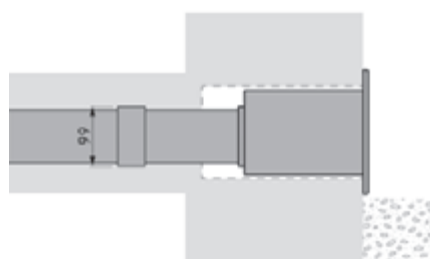
Il sistema di canali Ecotube è adatto solo per interni, in quanto influssi esterni come radiazioni UV, umidità e forti oscillazioni di temperatura possono indebolire o danneggiare il materiale e le guarnizioni.

BORA 3box UEBF

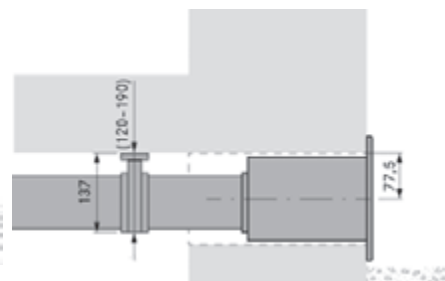
Conduzione canale sul rivestimento del pavimento



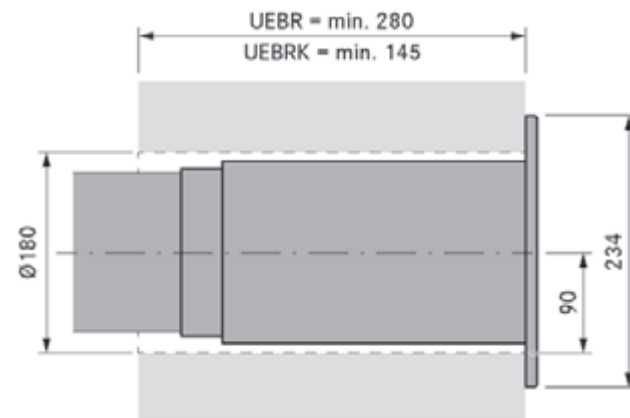
Conduzione canale sul pavimento



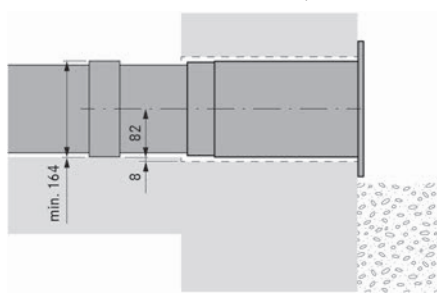
* Conduzione canale nel soffitto della cantina



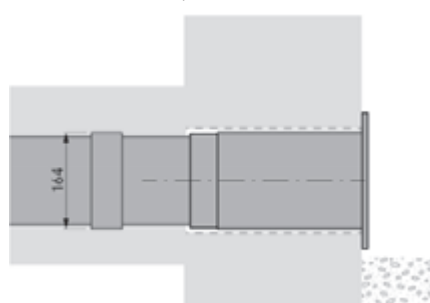
Apertura nel muro 310 x 155 mm, deve permettere di scaricare dritto indipendentemente dalle condizioni meteorologiche.

BORA 3box UEBR / UEBRK

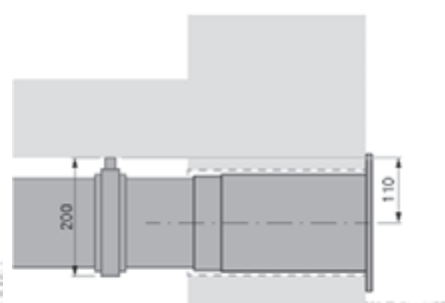
Conduzione canale sul rivestimento del pavimento



Conduzione canale sul pavimento



* Conduzione canale nel soffitto della cantina

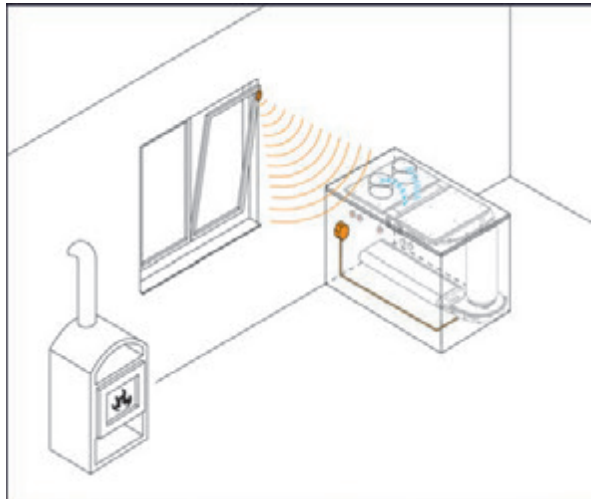


Preforo min. Ø 180 mm deve permettere di scaricare dritto indipendentemente dalle condizioni meteorologiche.

Funzionamento con sistemi di combustione

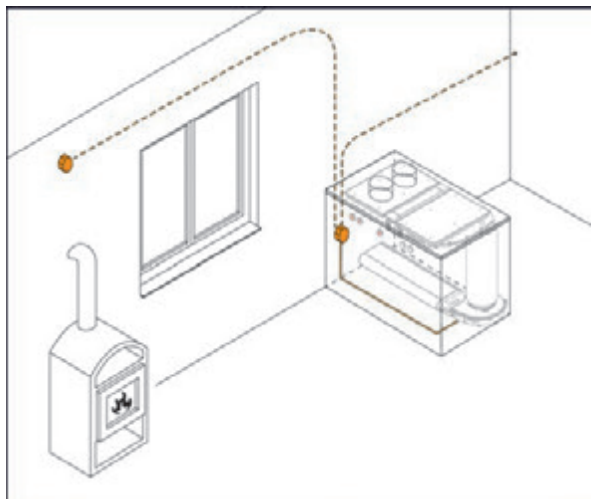
Funzionamento contemporaneo aspirante con sistemi di combustione

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.



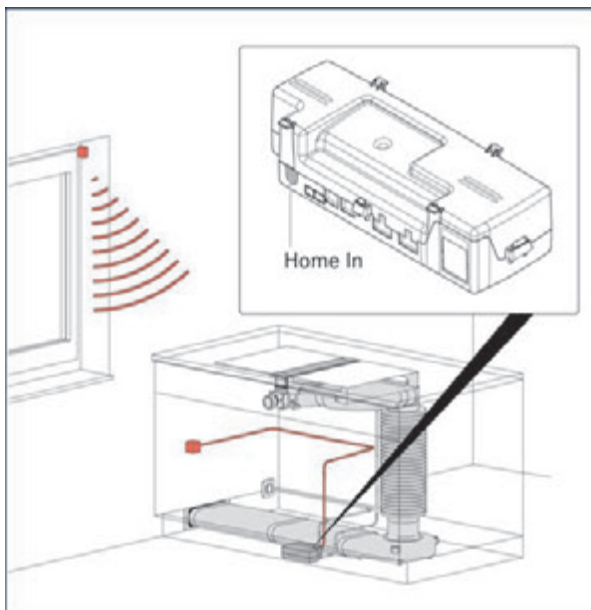
Pressostato per depressione*

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.

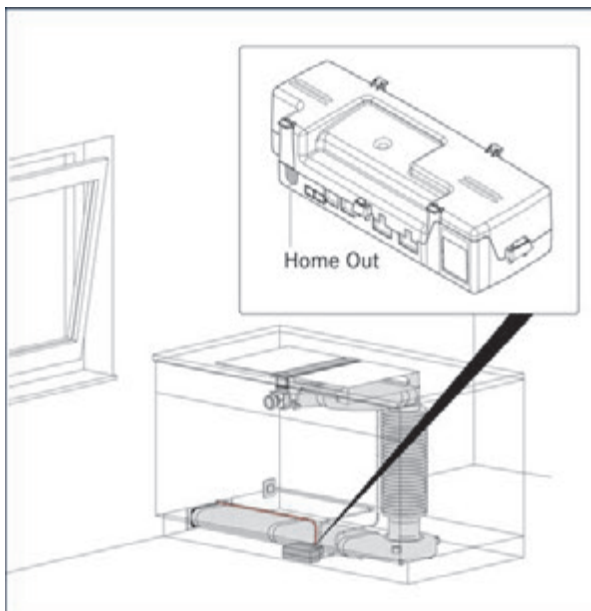
* NB: se è ammesso il funzionamento contemporaneo di un sistema di combustione che necessita di aria dipendente dall'ambiente con un dispositivo di aspirazione, occorre far eseguire una perizia e ottenere l'abilitazione di uno spazzacamino locale. L'aria di scarico della cucina non può essere convogliata 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



Interfaccia Home Out 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.

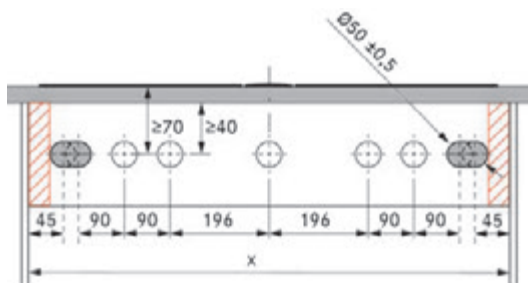
Home Out

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.

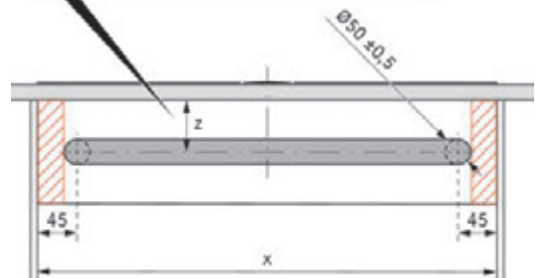
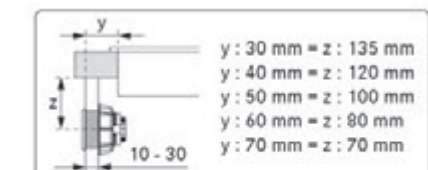
Posizionamento presa

Avvertenze di montaggio per prese BORA

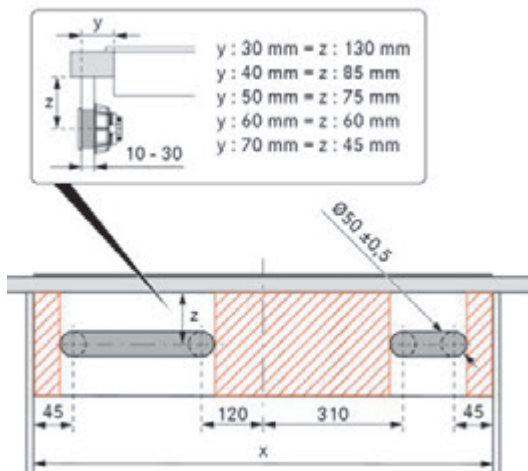
Professional 3.0



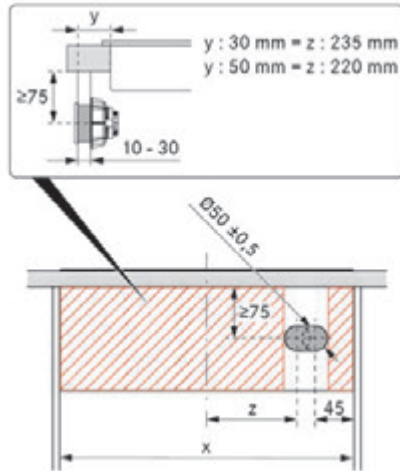
Classic 2.0



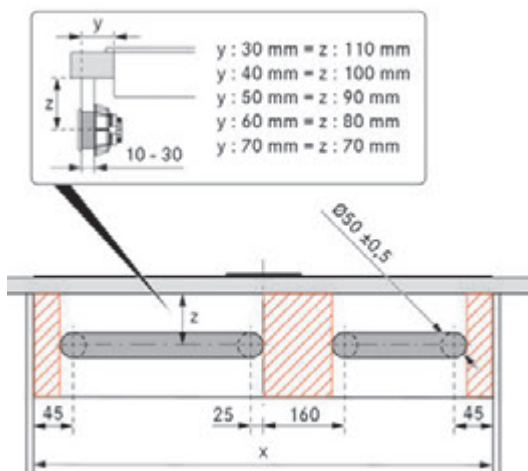
X Pure/M Pure/Pure



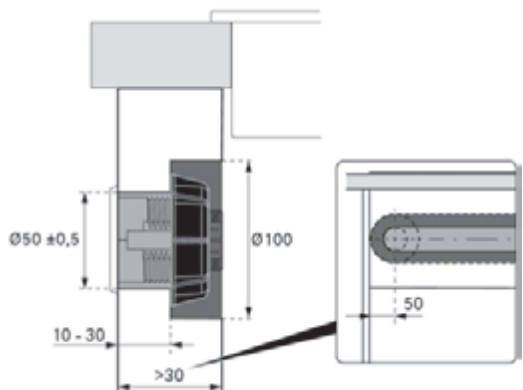
S Pure



BHA/BHU



Spessore pannello



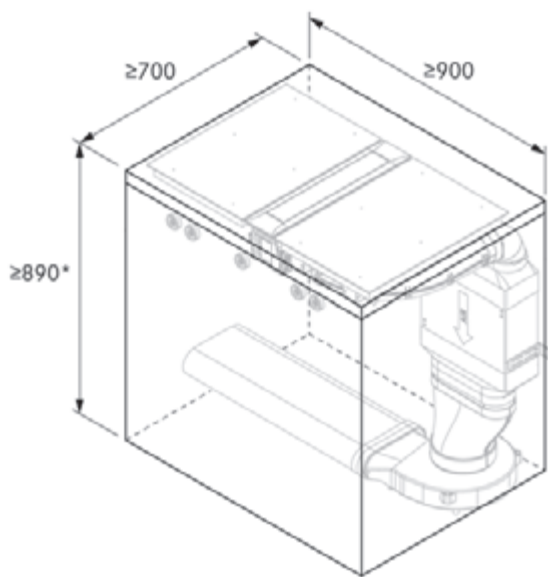
Indicazioni di progettazione importanti:

- 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

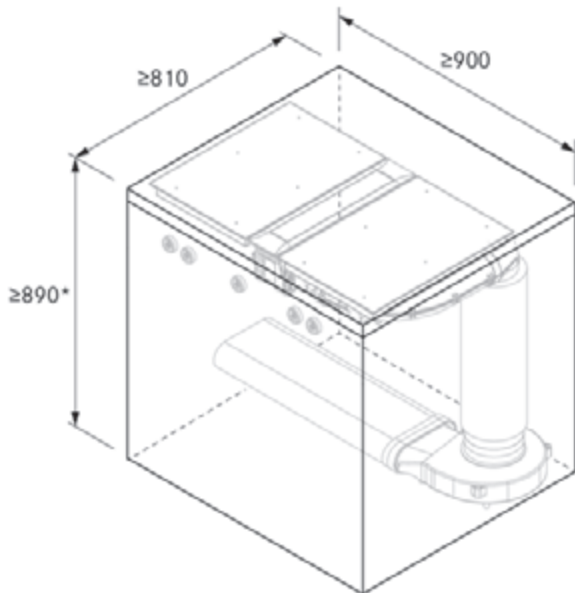
PKA3 + UESDFSL



* senza EFV 840 mm

(l'inserto più in basso deve essere accorciato,
direzione di uscita zoccolo di ventilazione ULS verso sinistra)

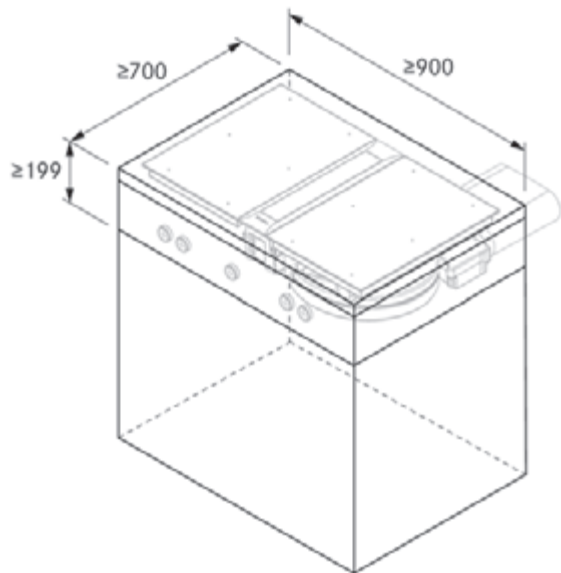
PKA3 + UESDRSL



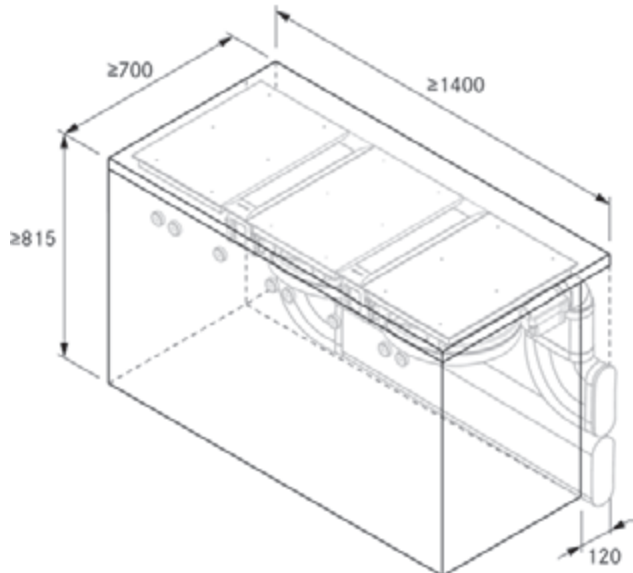
* senza ERV 840-890 mm

(Direzione di uscita zoccolo di ventilazione ULS verso sinistra)

PKAS3



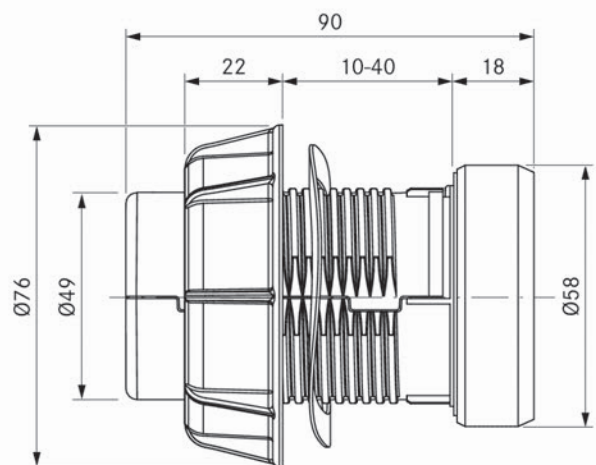
2 PKAS3



Manopola di comando

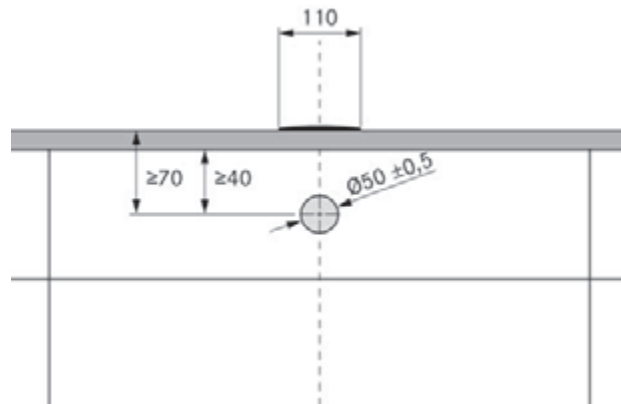
BORA Pro Manopola di comando

Dimensioni di montaggio e dell'apparecchio

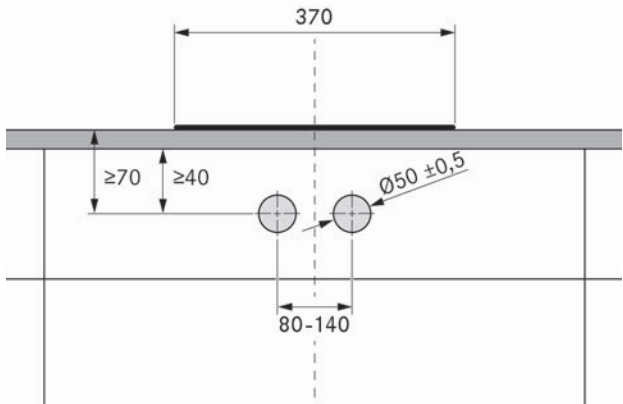


Fori pannello

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

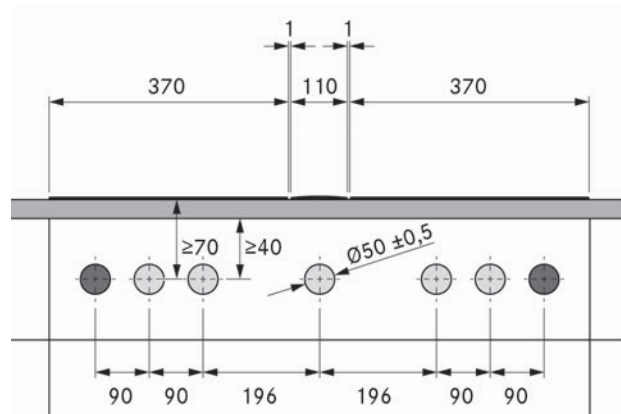


Fori pannelli per le manopole di comando nei piani cottura Professional

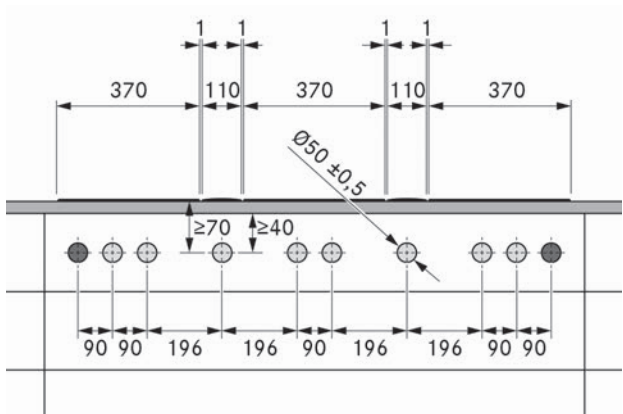


Esempi di foratura pannello

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



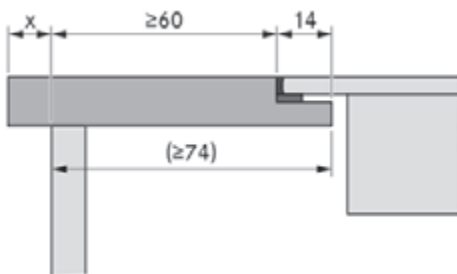
Fori pannello per il montaggio di 3 piani cottura, 2 aspiratore per piano cottura e 2 prese



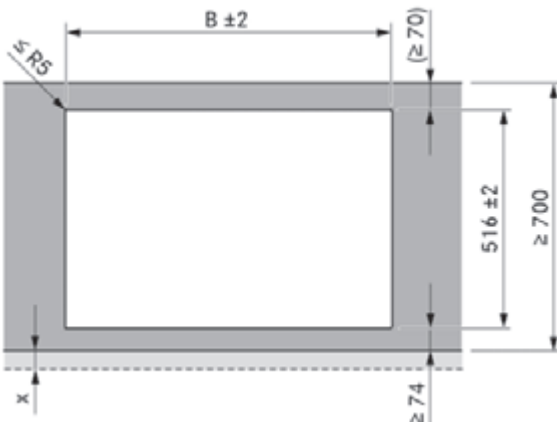
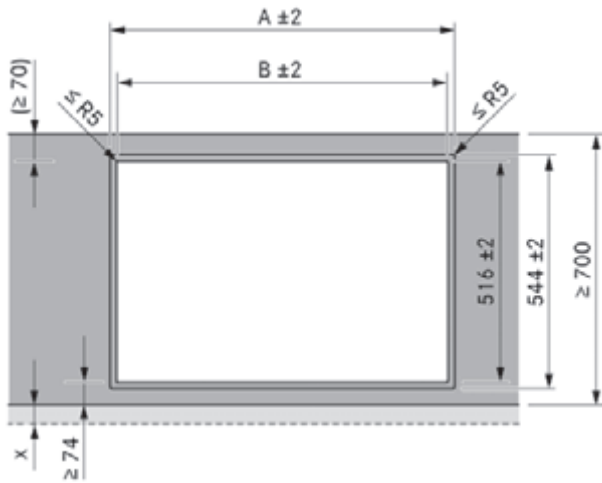
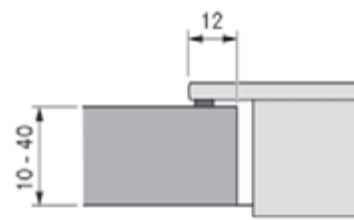
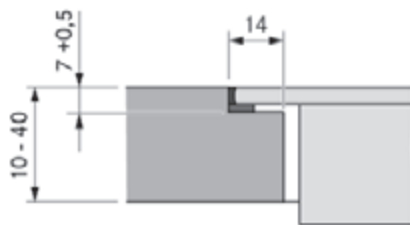
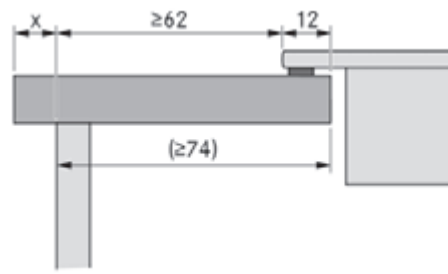
= fori manopole di comando

= 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

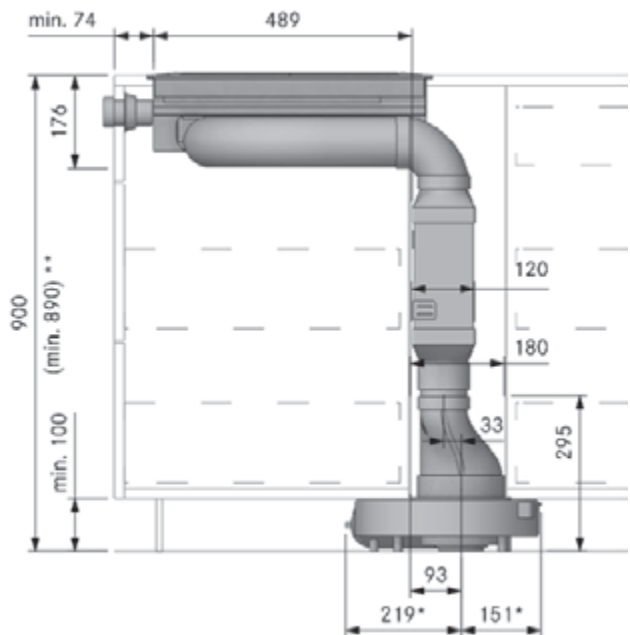
Indicazioni di progettazione importanti:

- 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 HiMacs).
- 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

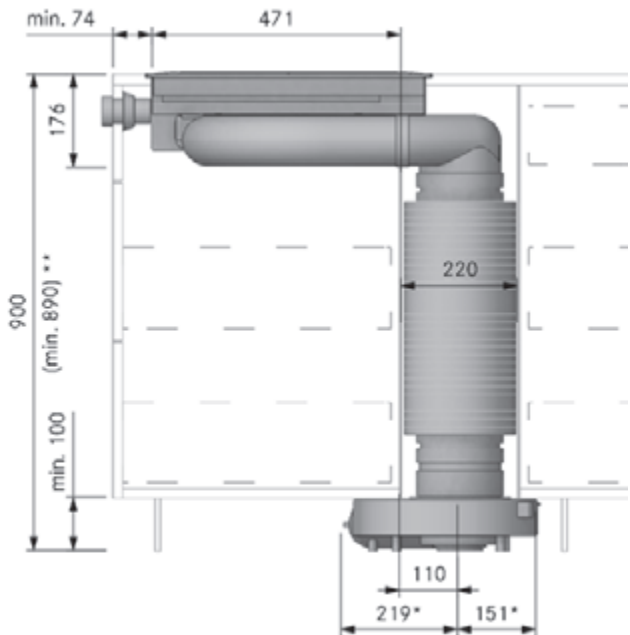
PKA3 con silenziatore piatto USDF, connettore canale piatto EFV e riduttore diritto EFRG (isola)



* Direzione di uscita zoccolo di ventilazione ULS verso sinistra

** senza connettore canale ERV 840 mm

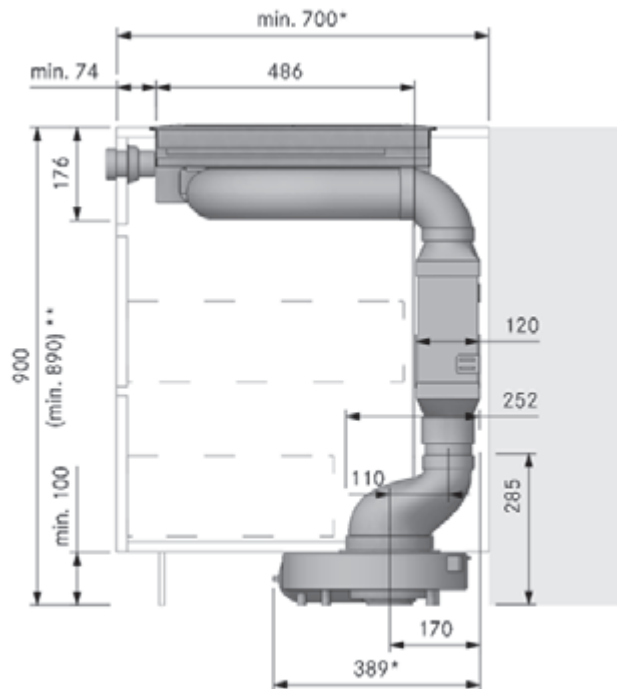
PKA3 con silenziatore rotondo USDR50 e connettore canale rotondo ERV (isola)



* Direzione di uscita zoccolo di ventilazione ULS verso sinistra

** senza connettore canale ERV 840 - 890 mm

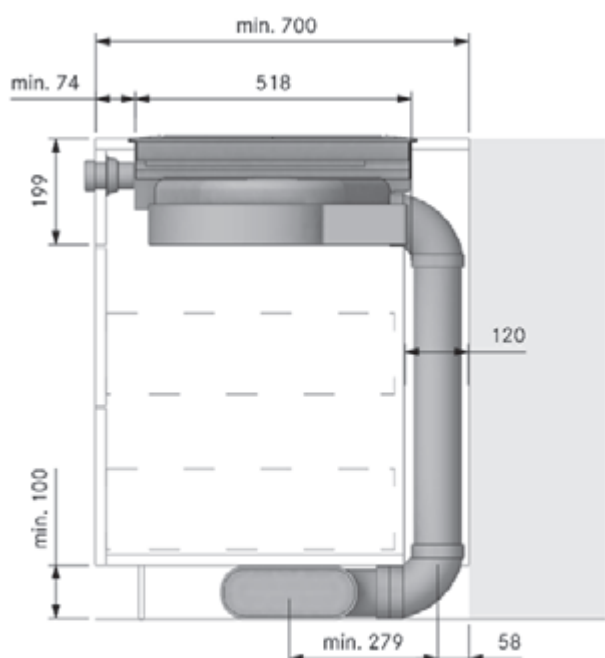
PKA3 con silenziatore piatto USDF, connettore canale piatto EFV e riduttore sfalsato EFRV110 (componibile)



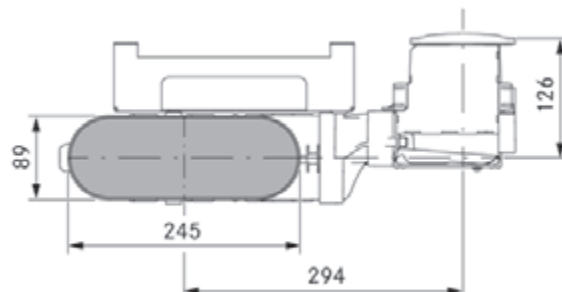
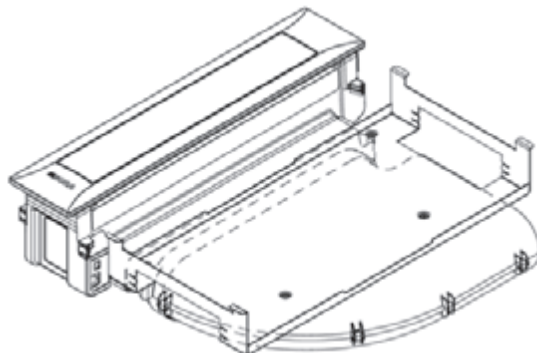
* Direzione di uscita zoccolo di ventilazione ULS verso sinistra

** senza connettore canale ERV 840 mm

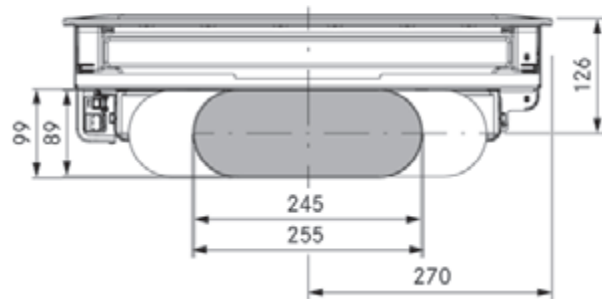
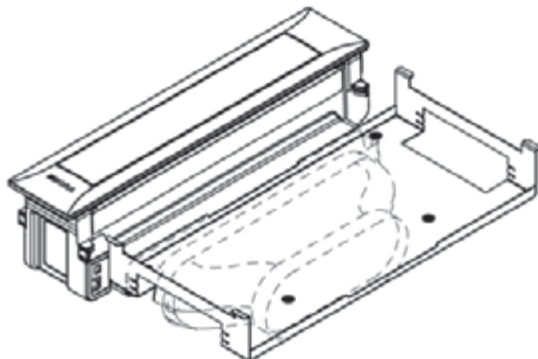
PKAS3 con canale piatto Ecotube



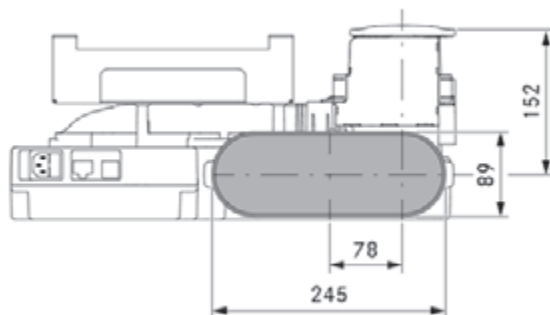
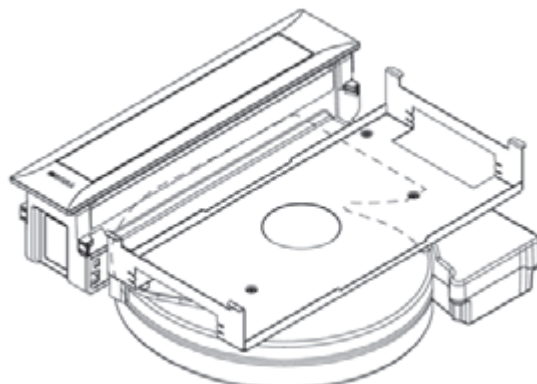
Aspiratore per piano cottura PKA3/PKA3AB con il pezzo di canale arco



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



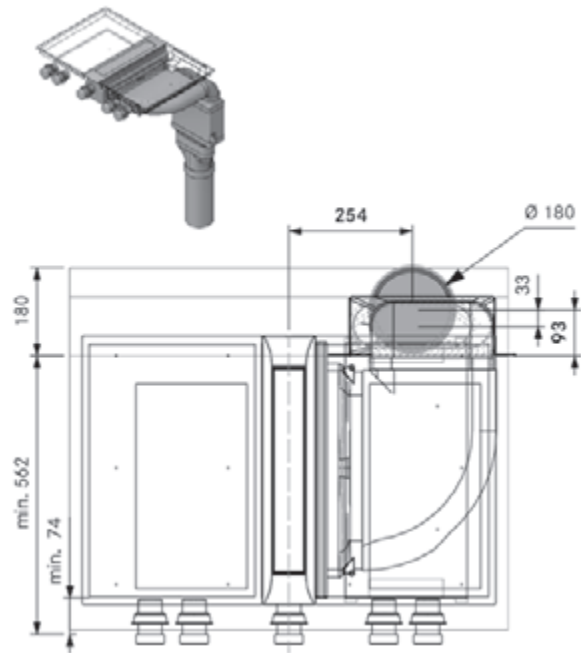
Sistema di aspirazione per piano cottura PKAS3/PKAS3AB



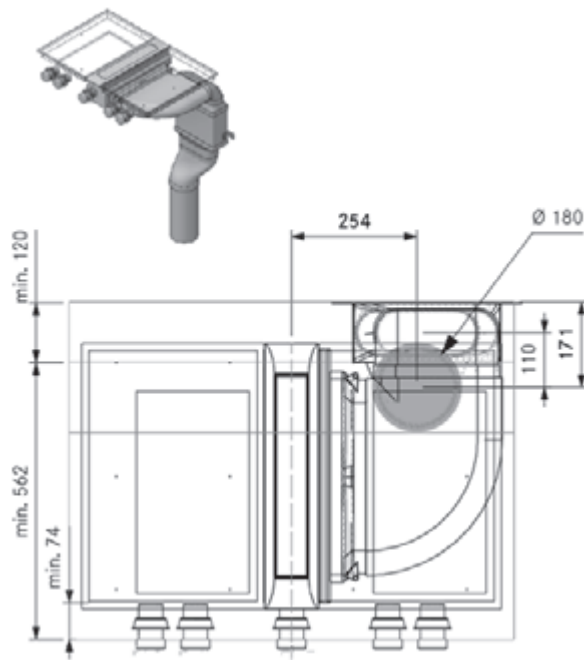
Perforazioni

BORA Professional 3.0

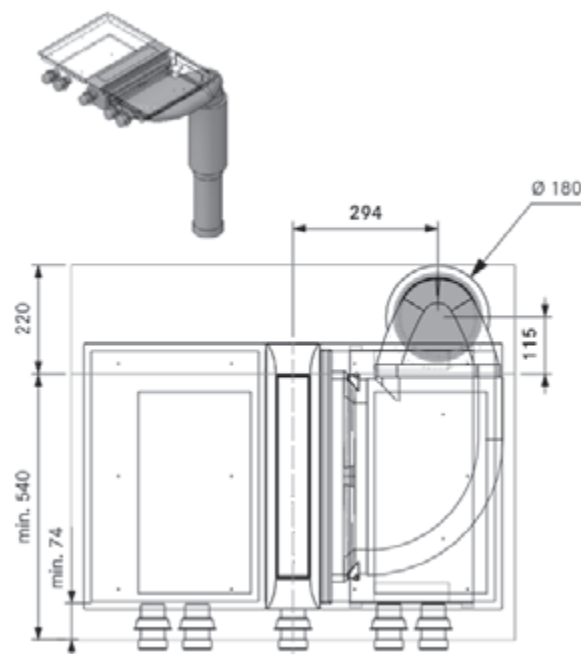
PKA3 con silenziatore piatto USDF e riduttore diritto EFRG (isola)



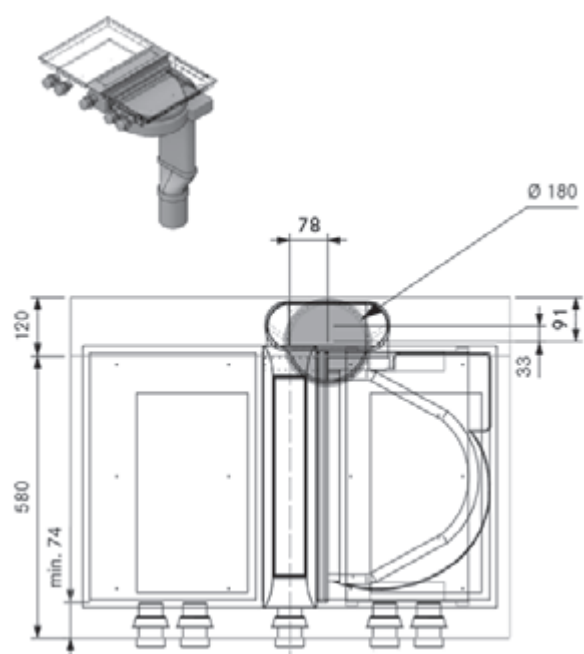
PKA3 con silenziatore piatto USDF e riduttore sfalsato EFRV110 (componibile)



PKA3 con silenziatore rotondo USDR50 (isola)



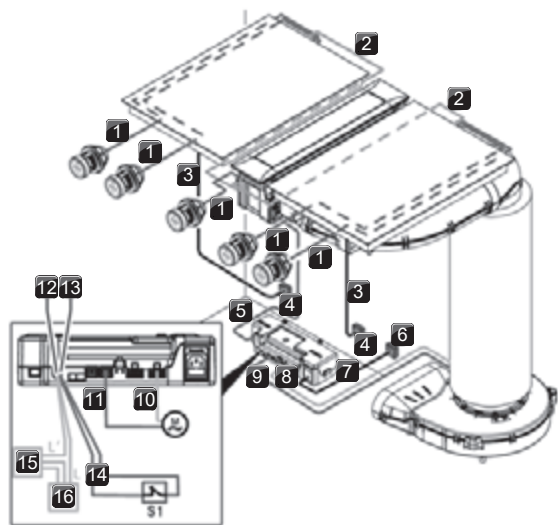
PKAS3 con canale piatto EFS750 e riduttore diritto EFRG (componibile)



Schemi di collegamento

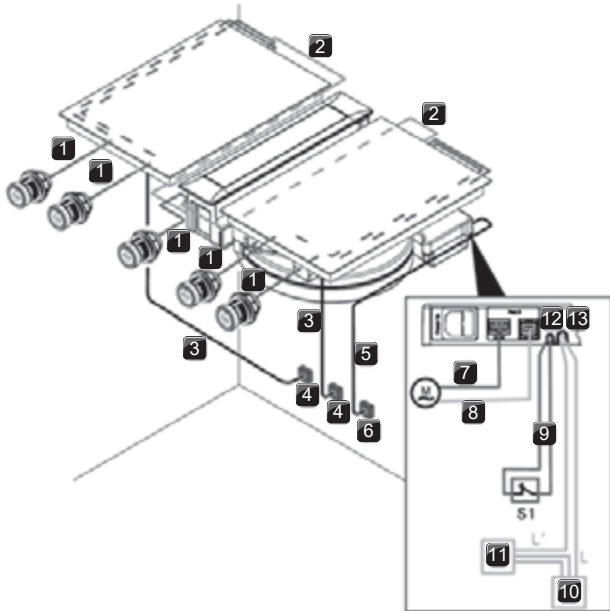
BORA Professional 3.0

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.

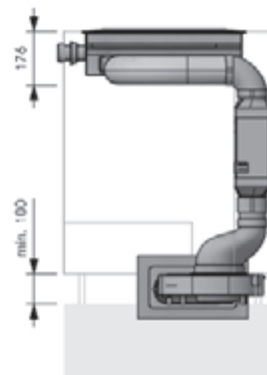
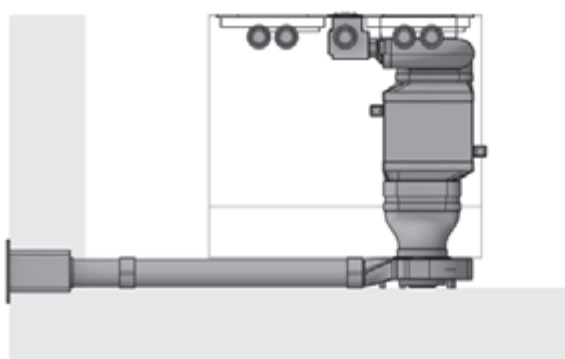
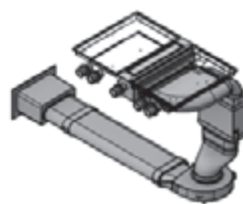
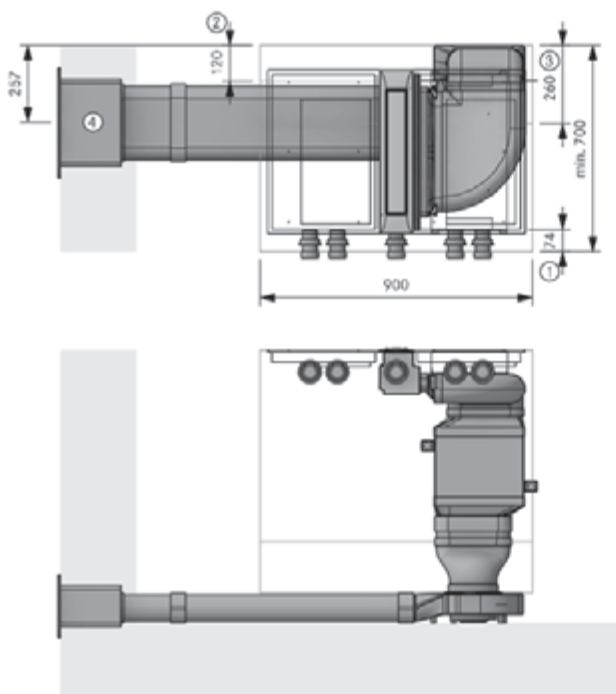
Esempi di progettazione

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

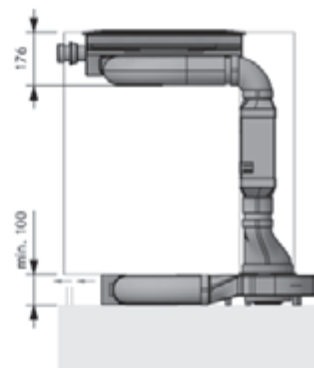
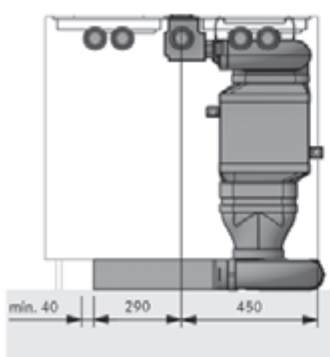
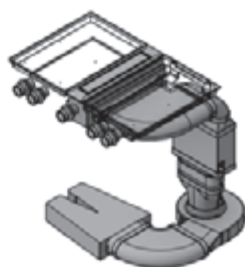
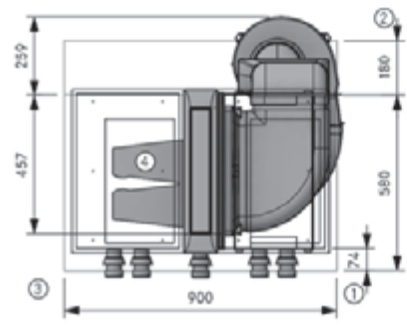
PKA3 90° – Variante aspirante

PKA3A21410 zoccolo sinistra UEBF



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 L'inserto più in basso deve essere accorciato
- ④ Apertura nel muro 310 x 155 mm, deve permettere di scaricare diritto indipendentemente dalle condizioni meteorologiche.

Articolo BORA

- 1 PKA3 Pro aspiratore per piano cottura
- 1 USEDFLS 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.

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 cm² per ogni scatola di purificazione aria (per il piano cottura a gas min. 1000 cm²).
- 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 USEDFLS 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.

Esempi di progettazione

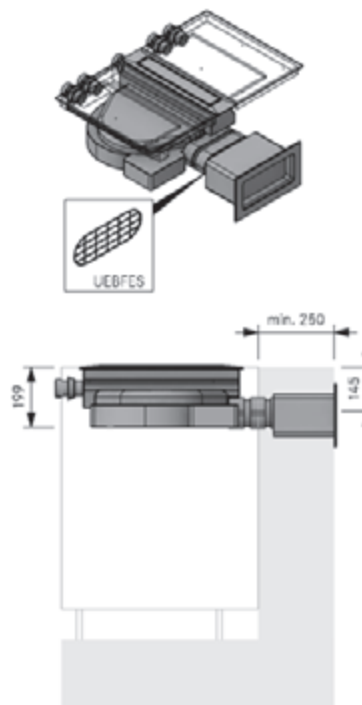
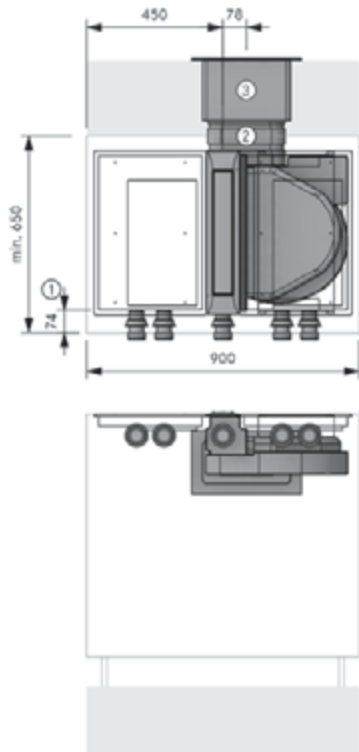
BORA Professional 3.0

BORA

Il montaggio deve essere eseguito nel pieno rispetto delle norme, disposizioni e leggi vigenti. Altri esempi di progettazione al sito 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 ≤ 900 mm tra ventilatore e passante muro bisogna prevedere l'UEBFES / UEBRES.
- ③ Apertura nel muro 310 x 155 mm. Deve permettere di scaricare diritto indipendentemente dalle condizioni meteorologiche.

Articolo BORA

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

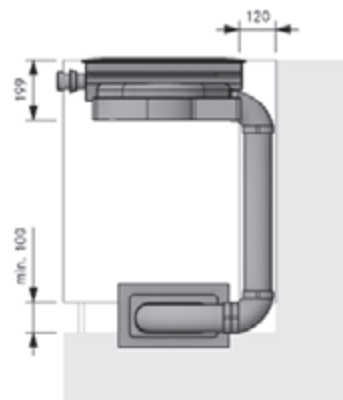
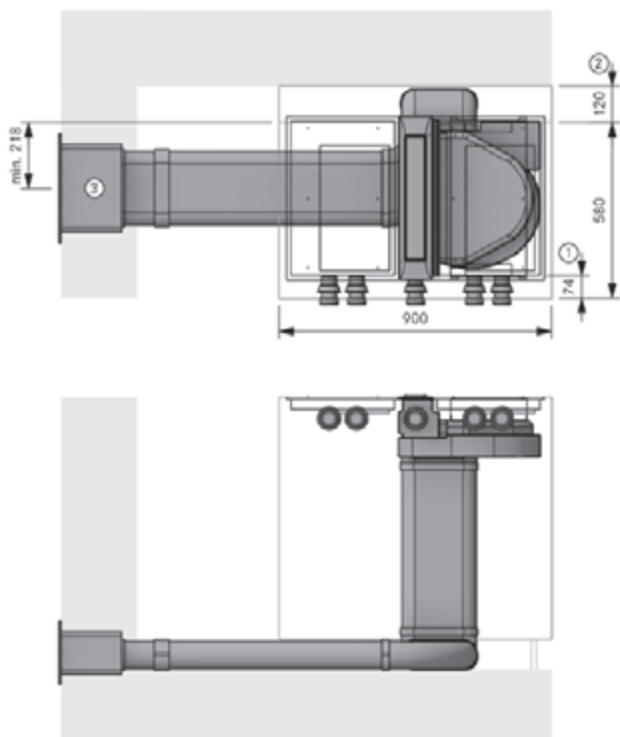
Articolo BORA Ecotube

- 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 diritto 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.

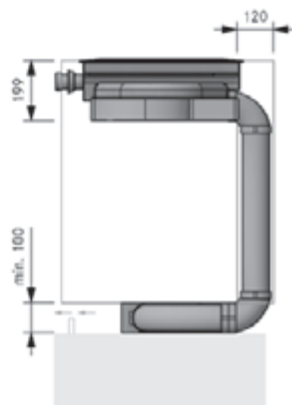
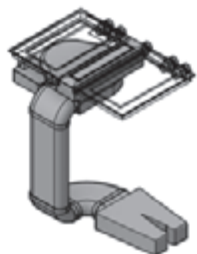
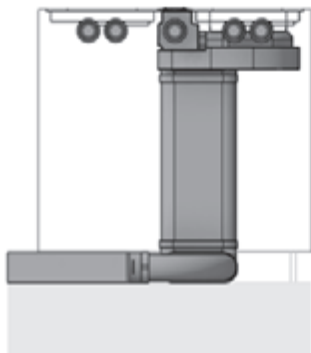
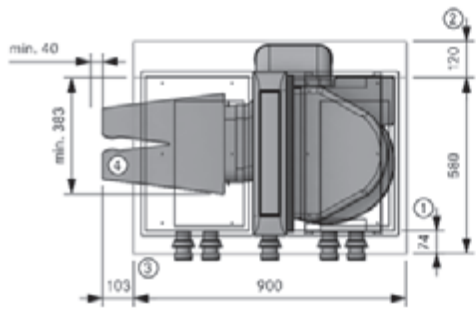
Esempi di progettazione

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

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 cm² per ogni scatola di purificazione aria (per il piano cottura a gas min. 1000 cm²).
- 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

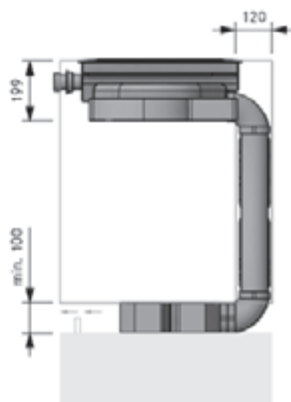
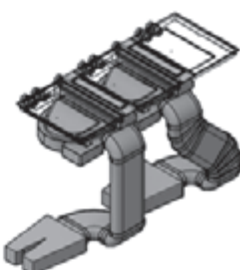
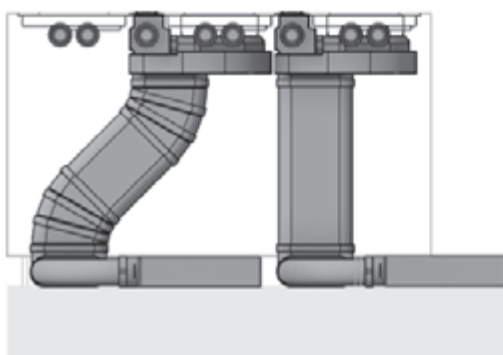
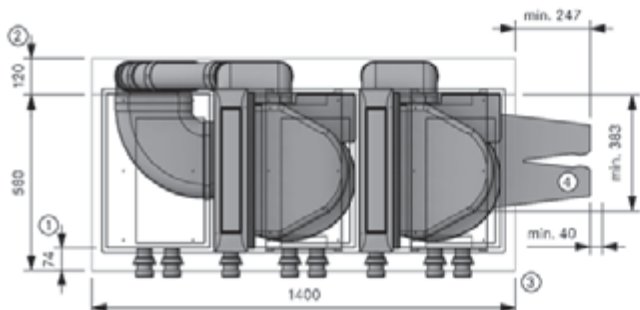
Articolo BORA Ecotube

- 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 cm² per ogni scatola di purificazione aria (per il piano cottura a gas min. 1000 cm²).
- 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

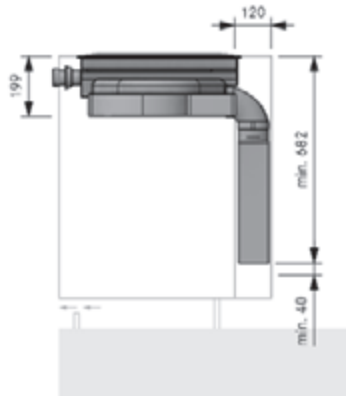
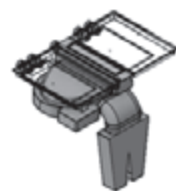
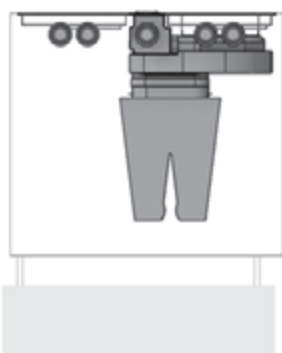
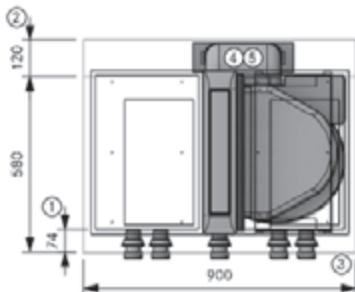
- 6 EFBH15/1 archi 15° piatti orizzontali
- 2 EFBH90/1 archi 90° piatti orizzontali
- 4 EFBV90/1 archi 90° piatti verticali
- 2 EFS750/1 canali piatti con traversina 750 mm

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

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 cm² per ogni scatola di purificazione aria (per il piano cottura a gas min. 1000 cm²).
- 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

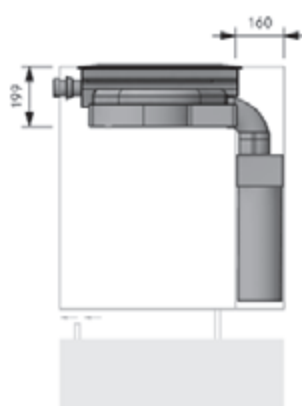
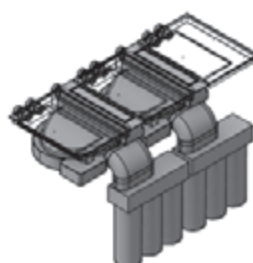
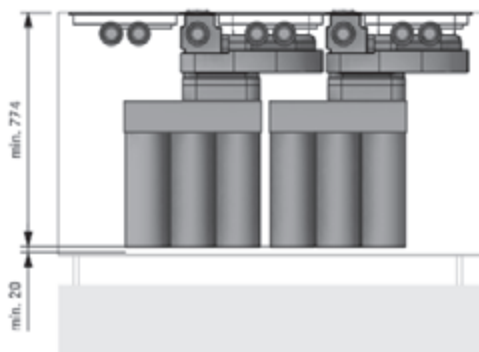
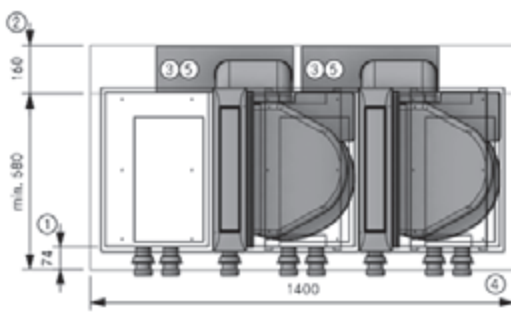
Articolo BORA Ecotube

- 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 cartucce del filtro. Spazio consigliato (LxP) 800 x 180 mm oppure una superficie di fuoriuscita libera dallo spessore continuo di 500 cm².
- ④ Apertura di sfogo dallo spessore continuo di min. 500 cm² per ogni scatola di purificazione aria (per il piano cottura a gas min. 1000 cm²).
- 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

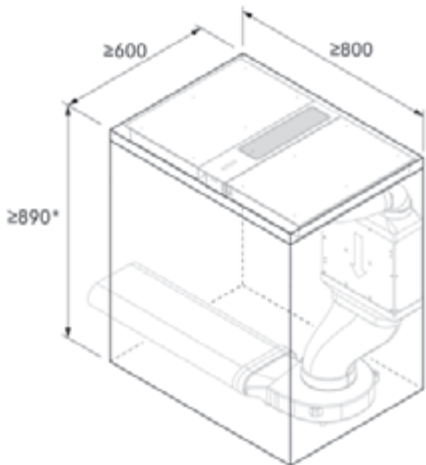
Le guarnizioni per i pezzi stampati con giunto/i a bicchiere sono contenute nel materiale in dotazione.

BORA Classic 2.0

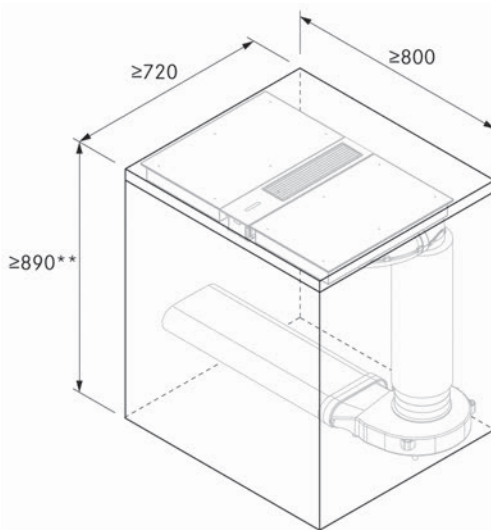
Dimensioni di montaggio minime

CKA2 con silenziatore piatto USDF

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

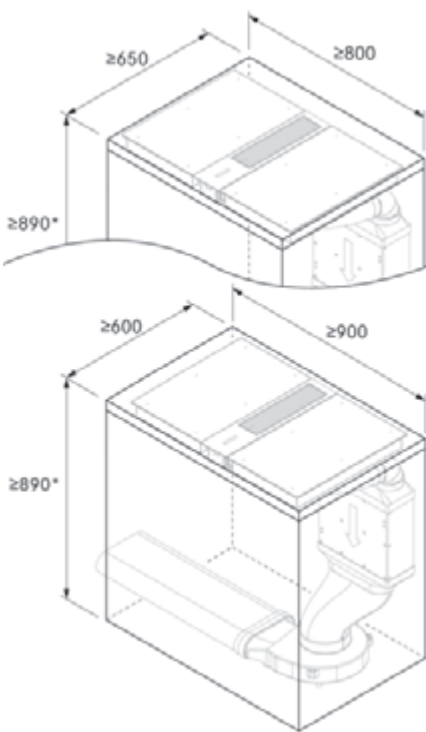


CKA2 con silenziatore rotondo USDR50

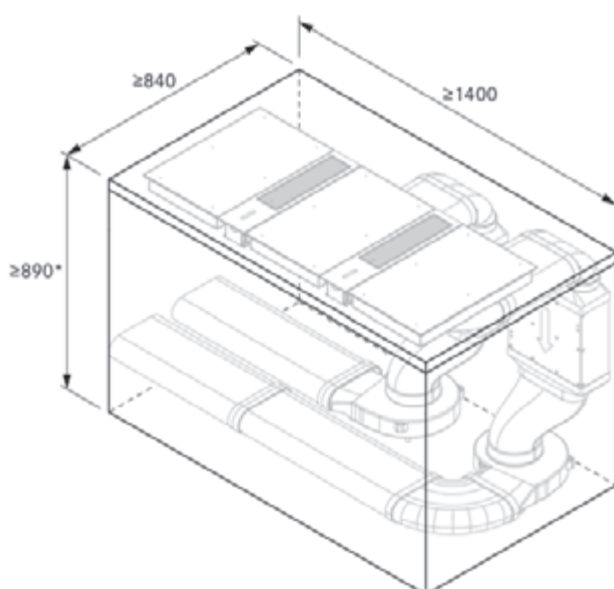


CKA2 con silenziatore piatto USDF

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



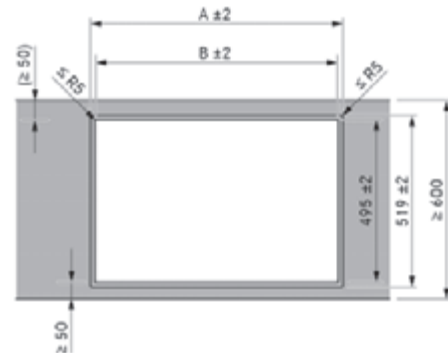
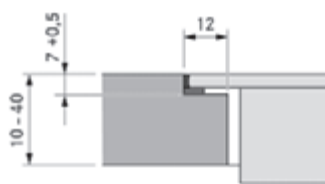
2 CKA2 con 2 silenziatori piatti USDF



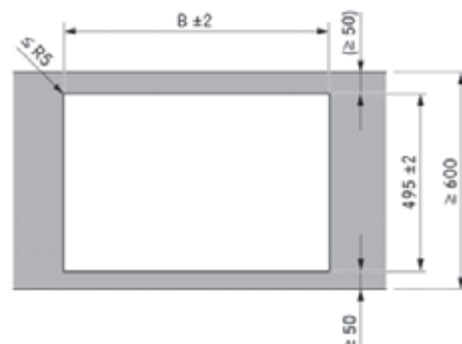
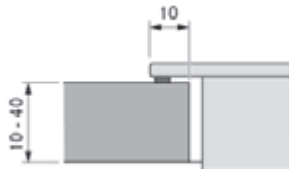
* senza EFV 840 mm

* Senza ERV 840-890 mm

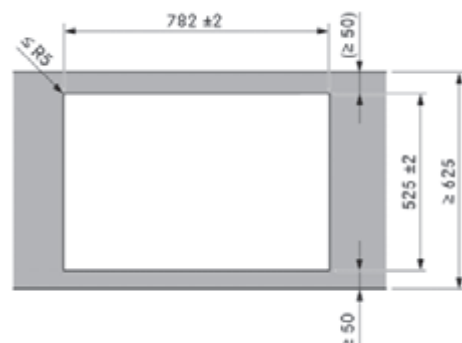
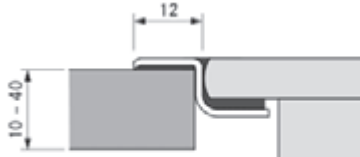
Montaggio a filo piano



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

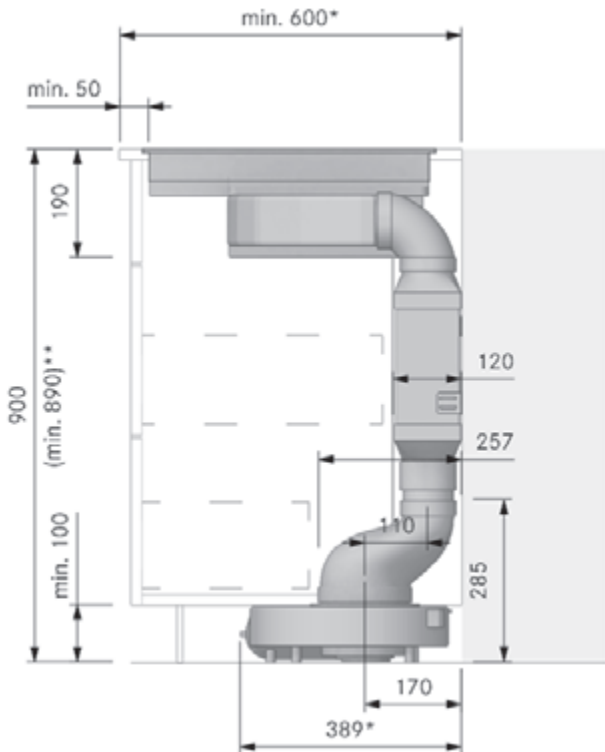
Indicazioni di progettazione importanti:

- 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

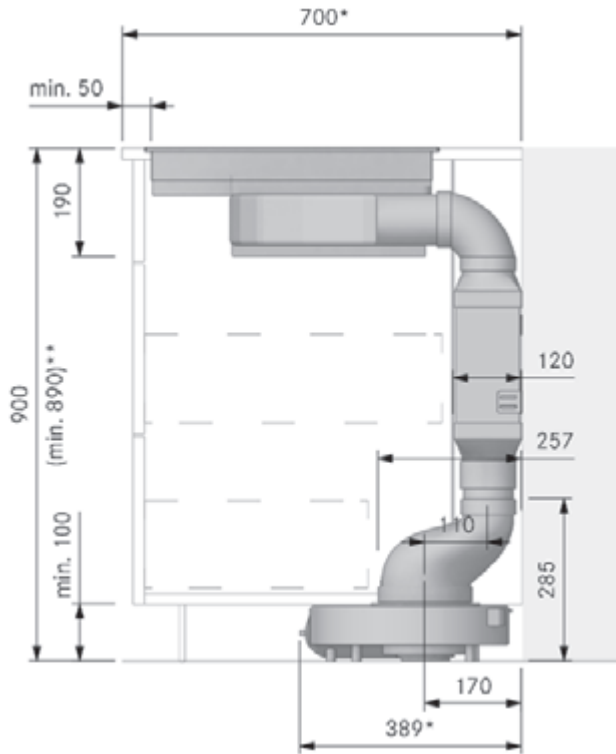
CKA2 con silenziatore piatto USDF, connettore canale piatto EFV e riduttore sfalsato EFRV110 (componibile 600)



* Direzione di uscita zoccolo di ventilazione ULS verso sinistra

** senza connettore canale EFV 840 mm

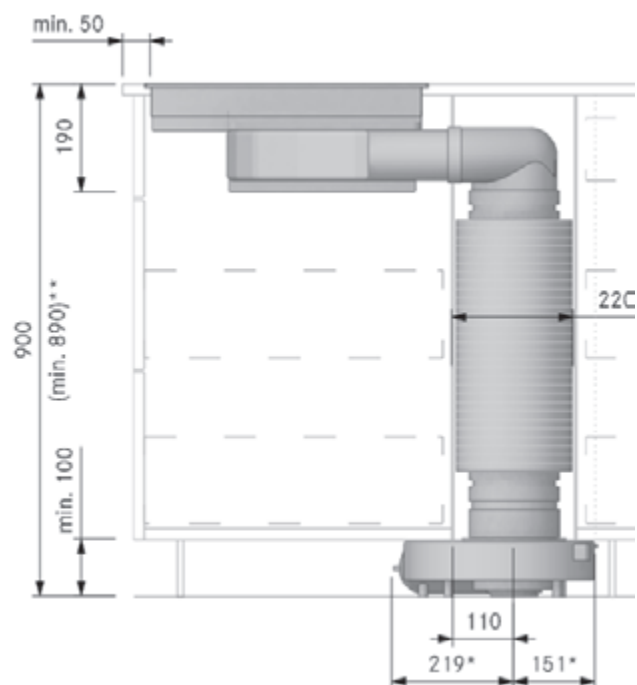
CKA2 con silenziatore piatto USDF, connettore canale piatto EFV e riduttore sfalsato EFRV110 (componibile 700)



* Direzione di uscita zoccolo di ventilazione ULS verso sinistra

** senza connettore canale EFV 840 mm

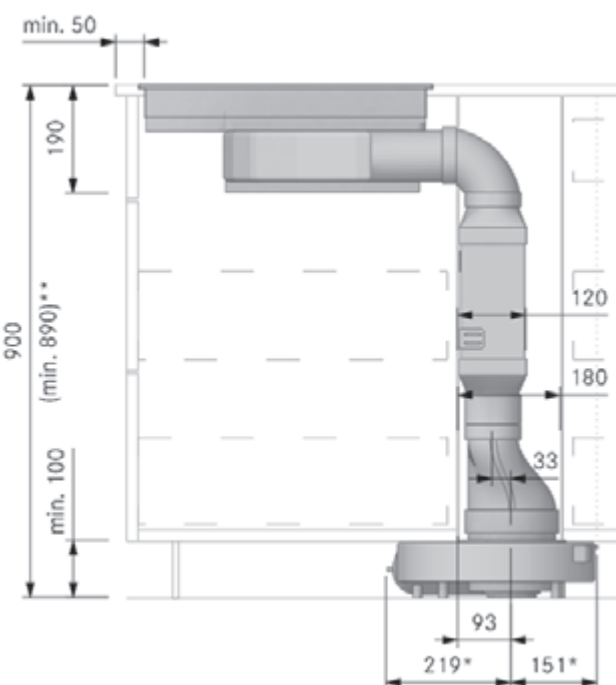
CKA2 con silenziatore rotondo USDR50 e connettore canale rotondo ERV (isola)



* Direzione di uscita zoccolo di ventilazione ULS verso sinistra

** senza connettore canale ERV 840 - 890 mm

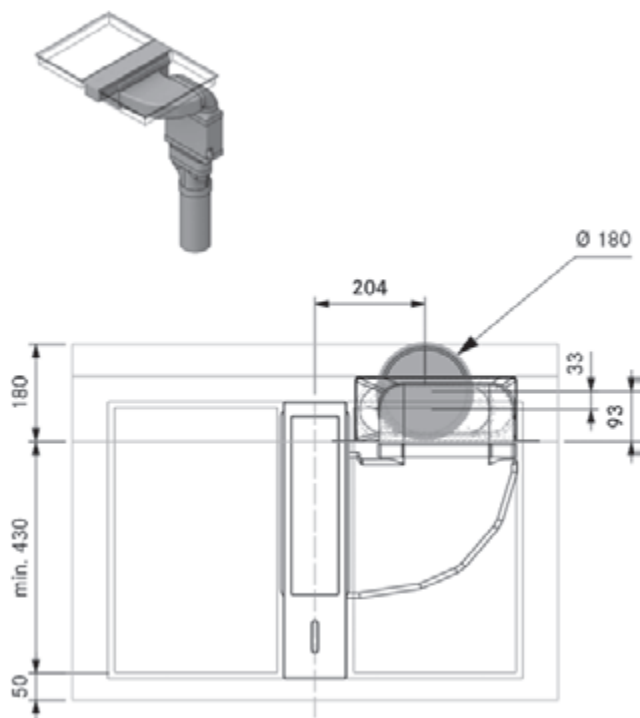
CKA2 con silenziatore piatto USDF, connettore canale piatto EFV e riduttore diritto EFRG (isola)



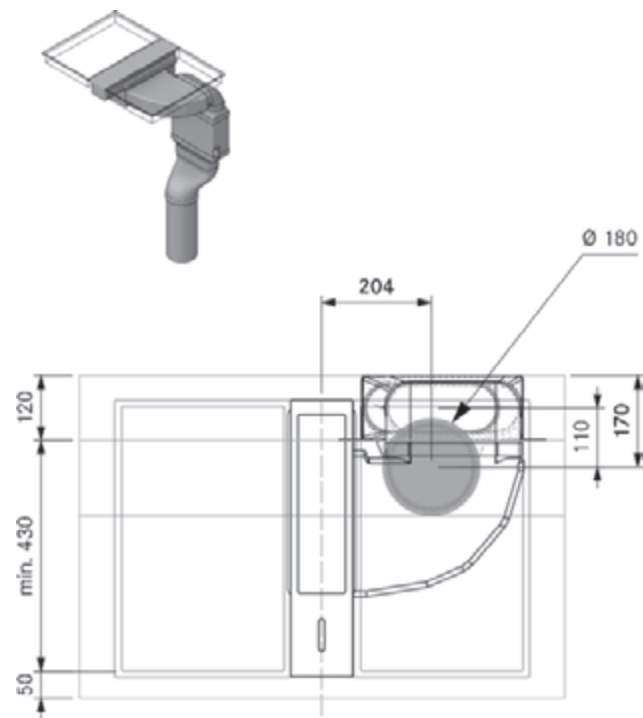
* Direzione di uscita zoccolo di ventilazione ULS verso sinistra

** senza connettore canale EFV 840 mm

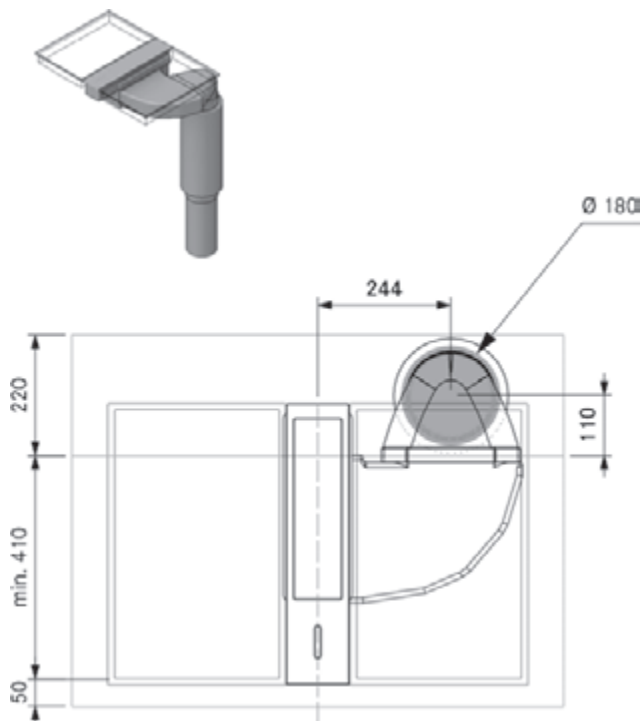
CKA2 con silenziatore piatto USDF e riduttore diritto EFRG
(isola)



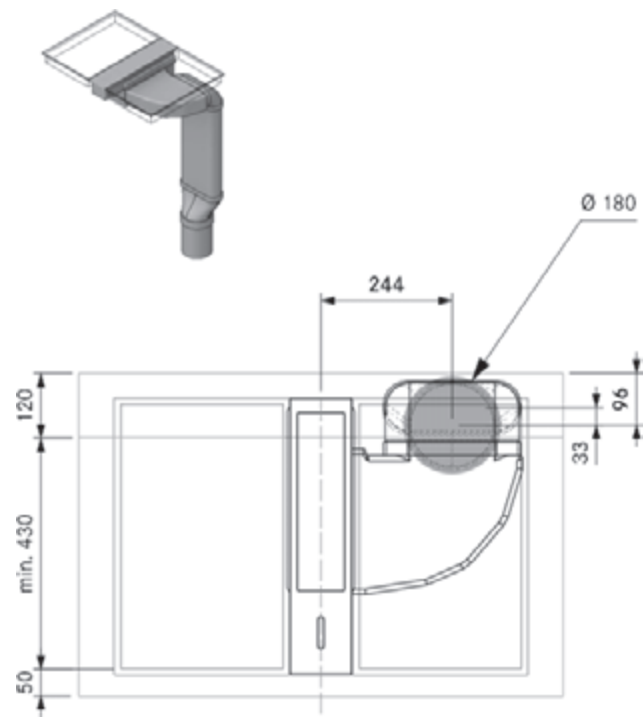
CKA2 con silenziatore piatto USDF, connettore canale piatto EFV e riduttore sfalsato EFRV110 (componibile)



CKA2 con silenziatore rotondo USDR50
(isola)

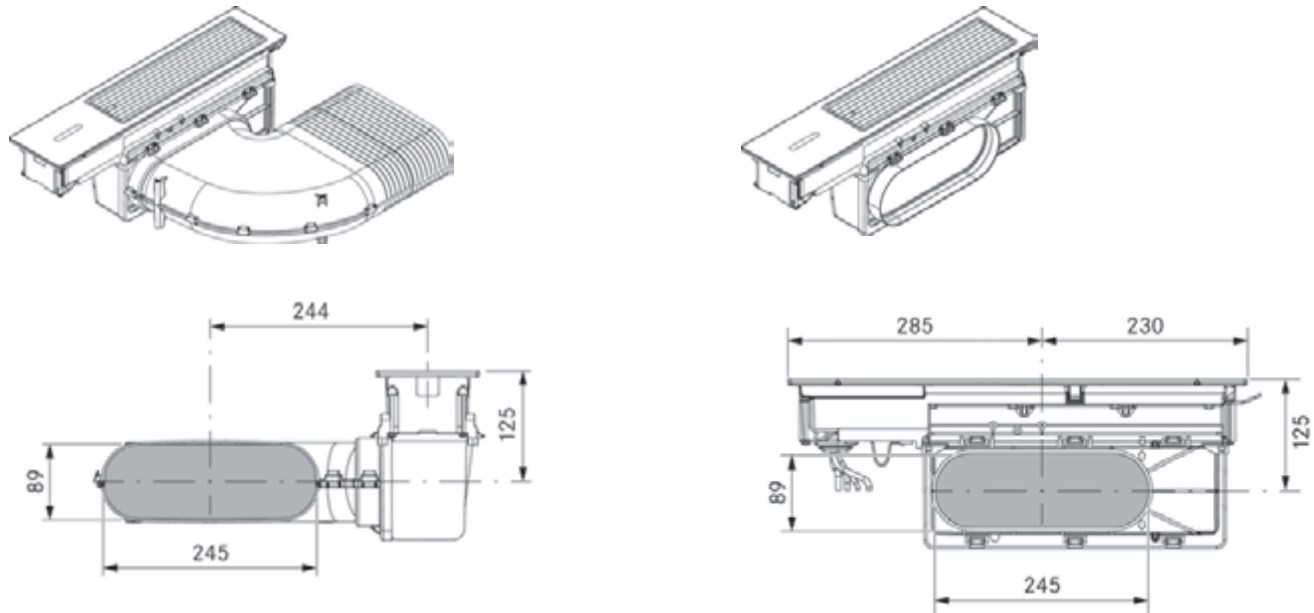


CKA2 con canale piatto EFS750, riduttore diritto EFRG e silenziatore in cantina



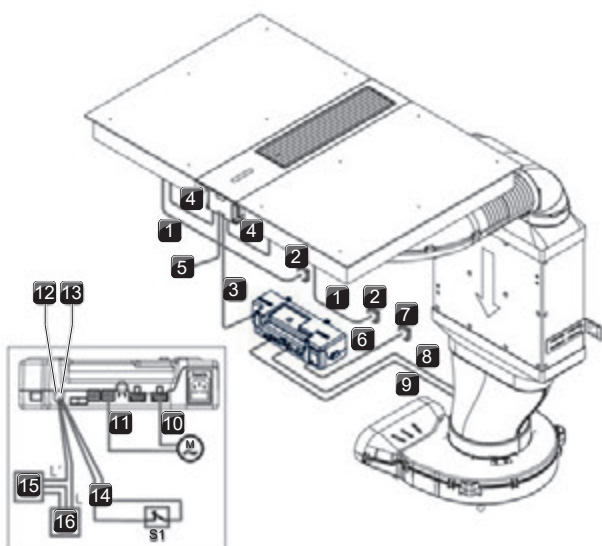
Dimensioni collegamento canale

BORA Classic 2.0



Schemi di collegamento

BORA Classic 2.0

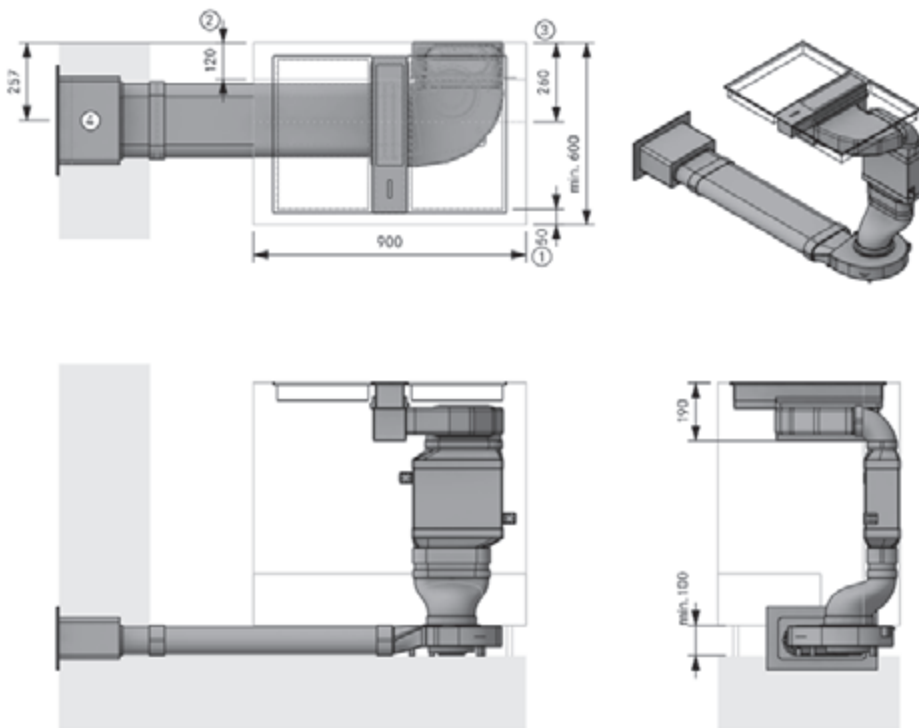


- [1] Cavo di collegamento alla rete piano cottura (lunghezza 1,5 m)
- [2] Cavo di collegamento per piano cottura (L/N/PE fusibile min. 1x 16 A)
- [3] Linea di comunicazione CAT 5e (lunghezza 3 m)
- [4] Linea di comunicazione piano cottura CAT 5e
- [5] Interfaccia USB (solo per update o export di dati)
- [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

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 diritto indipendentemente dalle condizioni meteorologiche.

Articolo BORA

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

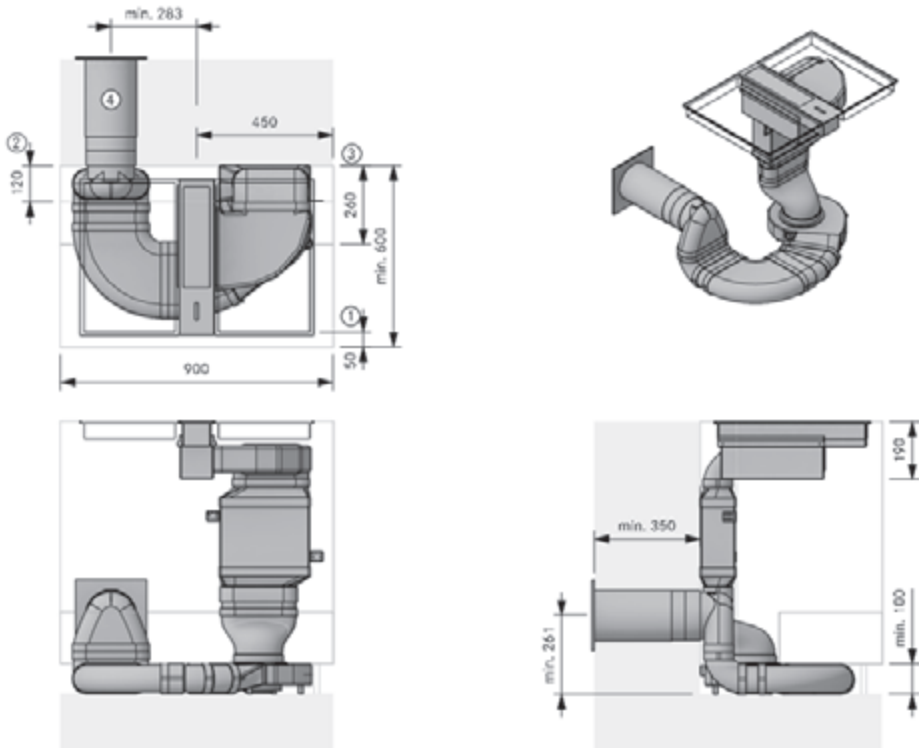
Articolo BORA Ecotube

- 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 diritto 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.

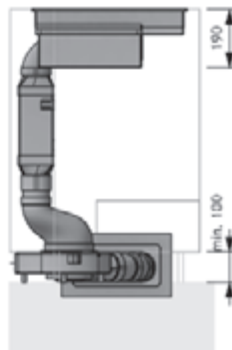
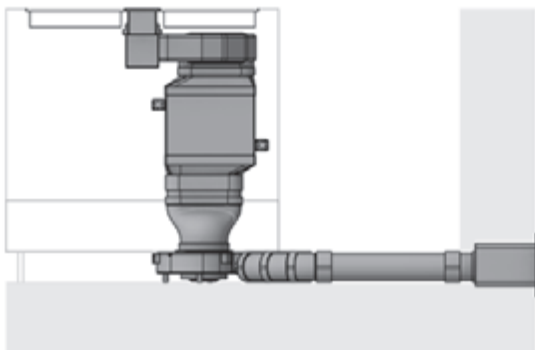
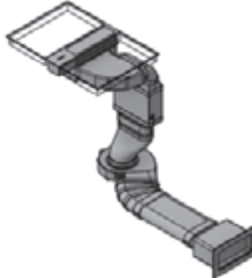
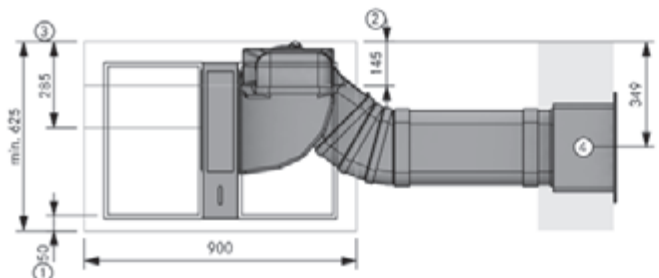
Esempi di progettazione

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

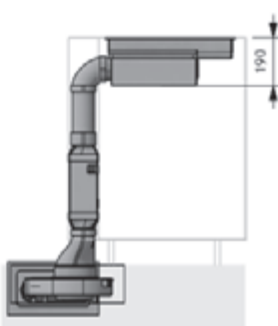
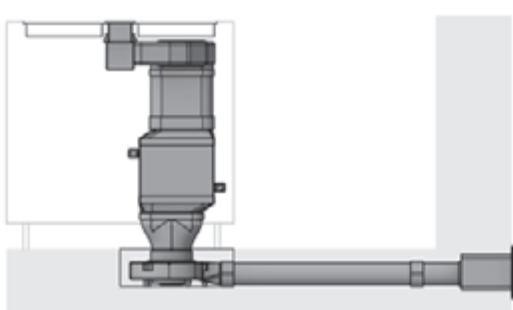
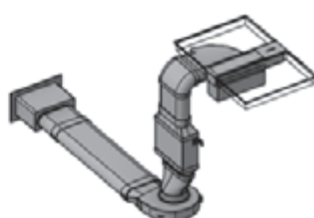
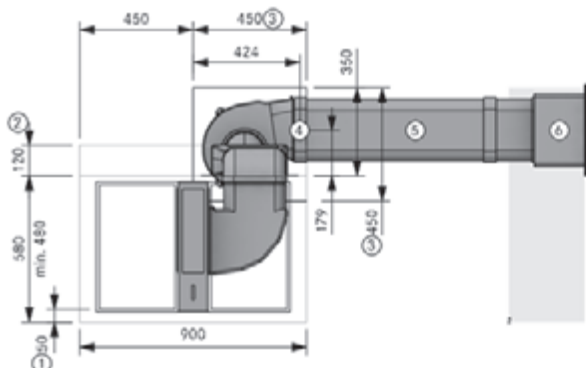
CKA2 – Variante aspirante

CKA2A21210 zoccolo destra UEBF



CKA2 – Variante aspirante

CKA2A32210 pavimento destra 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 diritto indipendentemente dalle condizioni meteorologiche.

Articolo BORA

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

Articolo BORA Ecotube

- 3 EFBH15/1 arco 15° piatto orizzontale
- 2 EFV/1 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.

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

Esempi di progettazione

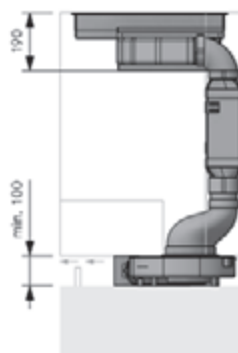
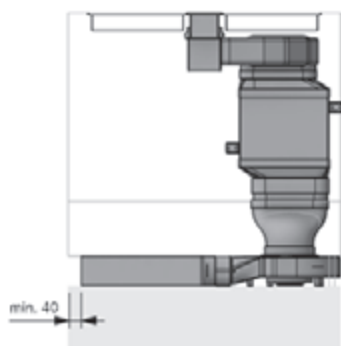
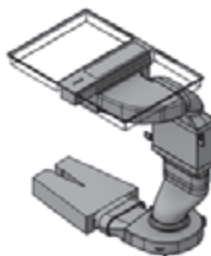
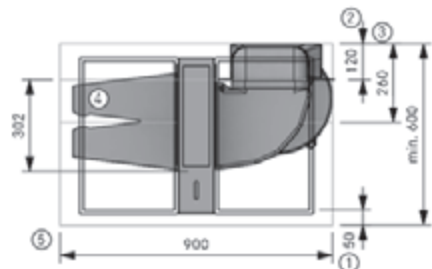
BORA Classic 2.0

BORA

Il montaggio deve essere eseguito nel pieno rispetto delle norme, disposizioni e leggi vigenti. Altri esempi di progettazione al sito 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 cm² per ogni scatola di purificazione aria (per il piano cottura a gas min. 1000 cm²).

Articolo BORA

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

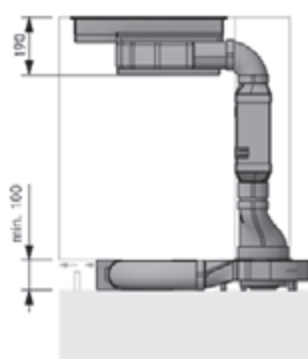
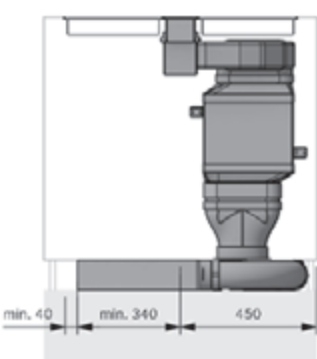
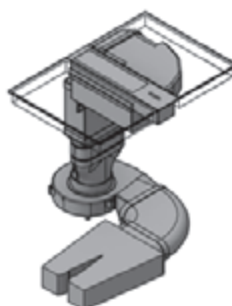
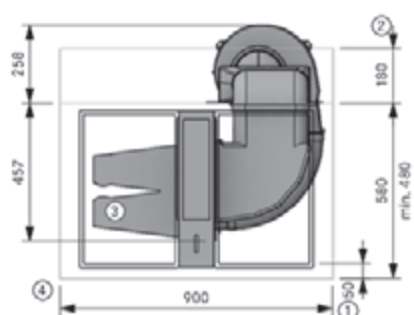
Articolo BORA Ecotube

- 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 cm² per ogni scatola di purificazione aria (per il piano cottura a gas min. 1000 cm²).

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.

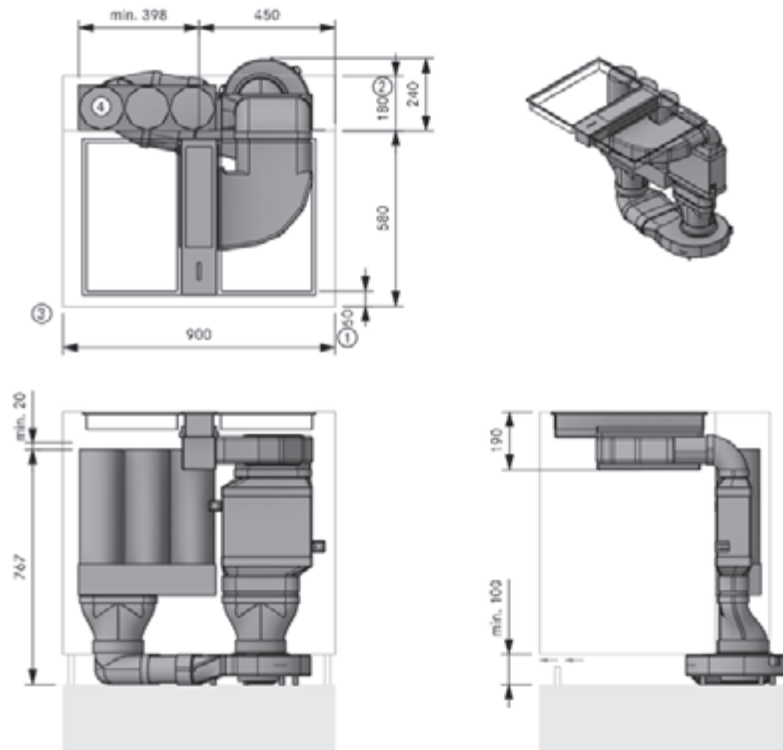
Esempi di progettazione

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

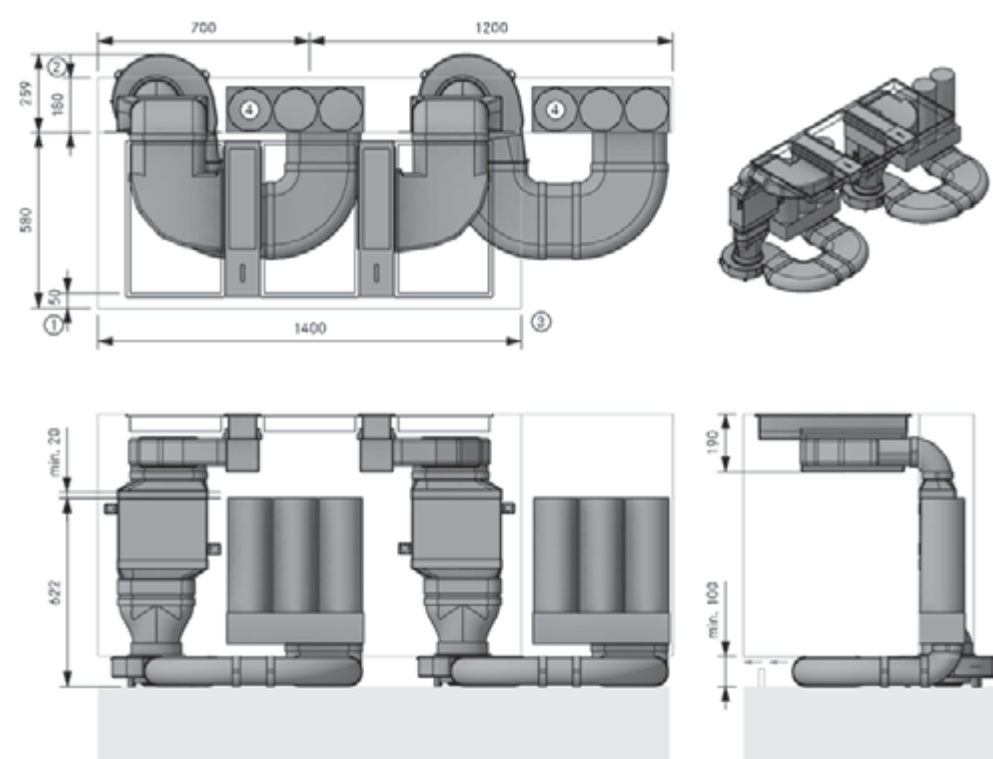
CKA2 – Variante filtrante

CKA2U22462 zoccolo ULB3X sinistra in piedi



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 cm² per ogni scatola di purificazione aria (per il piano cottura a gas min. 1000 cm²).

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 cm².

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.

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 cm² per ogni scatola di purificazione aria (per il piano cottura a gas min. 1000 cm²).

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 cm².

Articolo BORA

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

Articolo BORA Ecotube

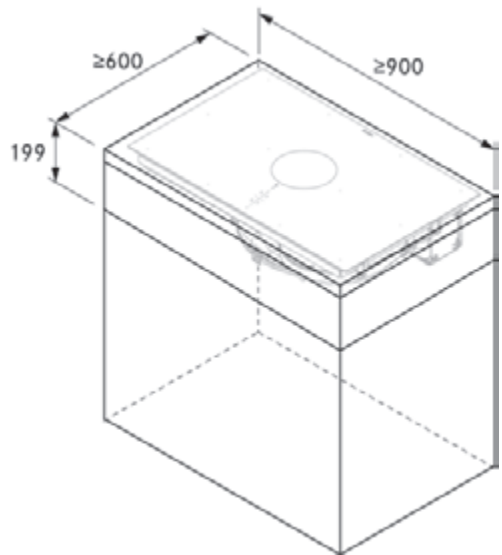
- 4 EFBH90/1 archi 90° piatti orizzontali
- 2 EFBV90/1 archi 90° piatti verticali
- 1 EFS750/1 canale piatto con traversina 750 mm

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

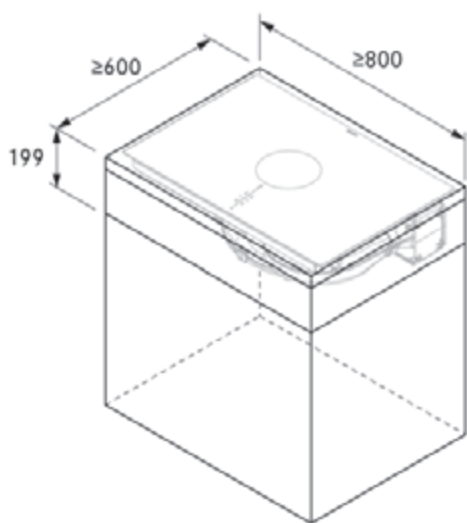
Famiglia BORA Pure

Dimensioni di montaggio minime

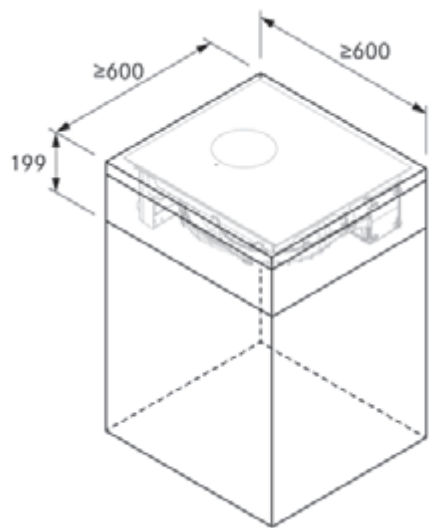
BORA X Pure



BORA M Pure + BORA Pure



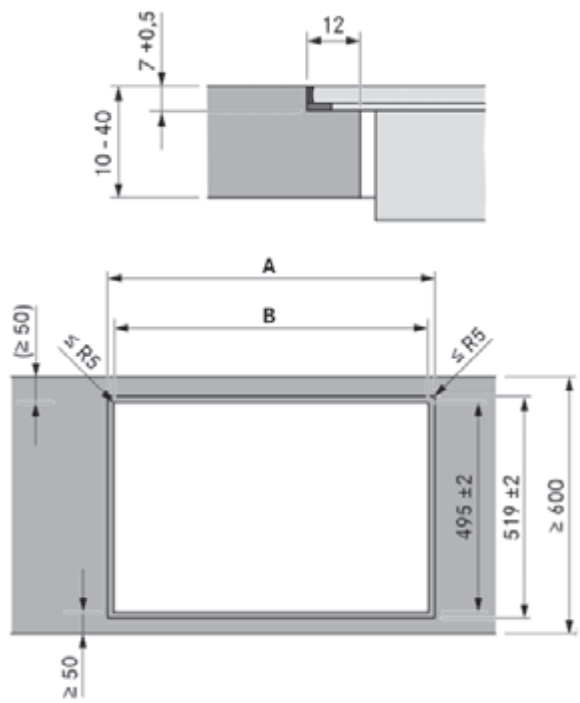
BORA S Pure



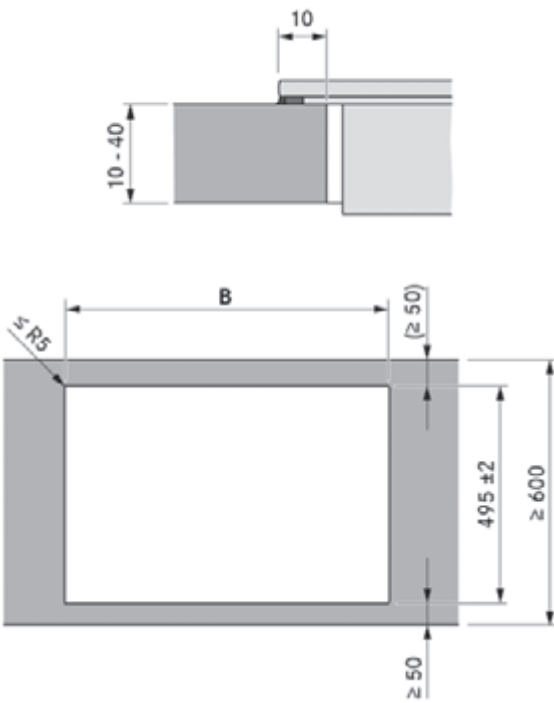
Dimensioni intaglio

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

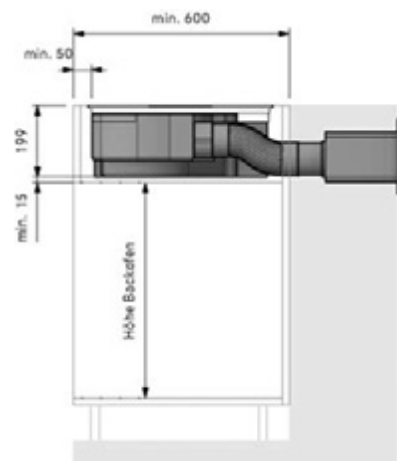
Indicazioni di progettazione importanti:

- 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.

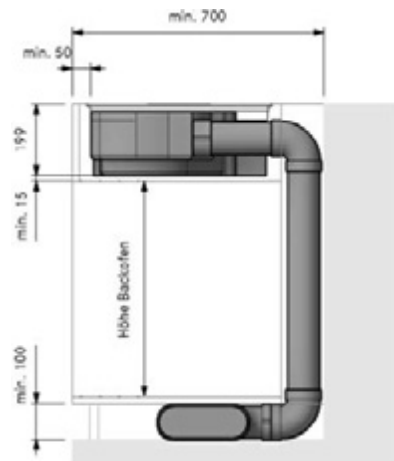
BORA S Pure sul forno

Famiglia BORA Pure

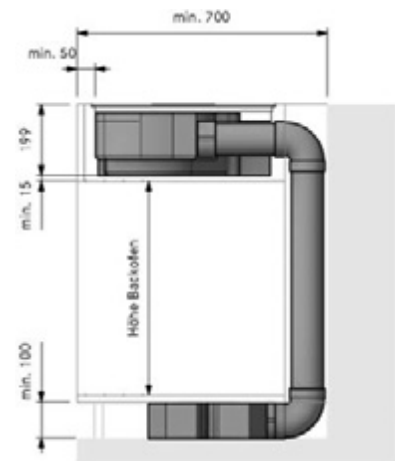
PURSA come sistema aspirante con conduzione dell'aria diritta indietro e sotto un forno



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



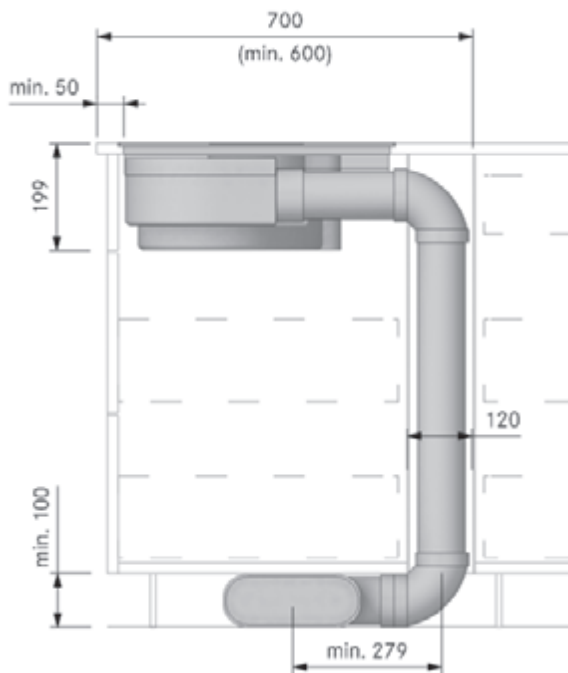
PURSA con sistema filtrante parziale e sotto un forno



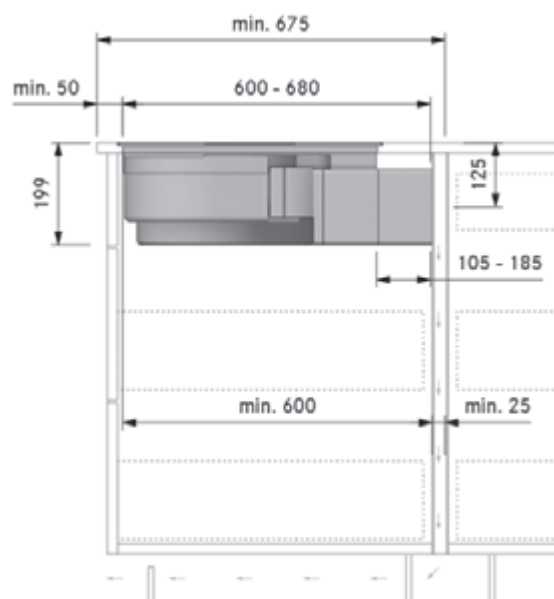
Indicazioni per la progettazione:

- 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.

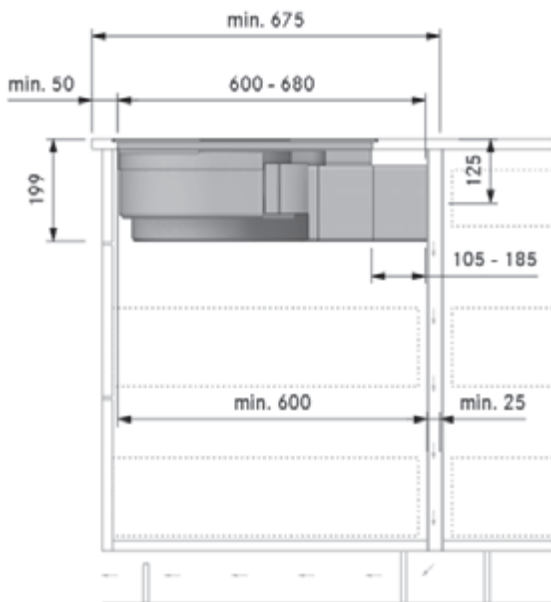
Conduzione dell'aria di scarico sopra lo zoccolo



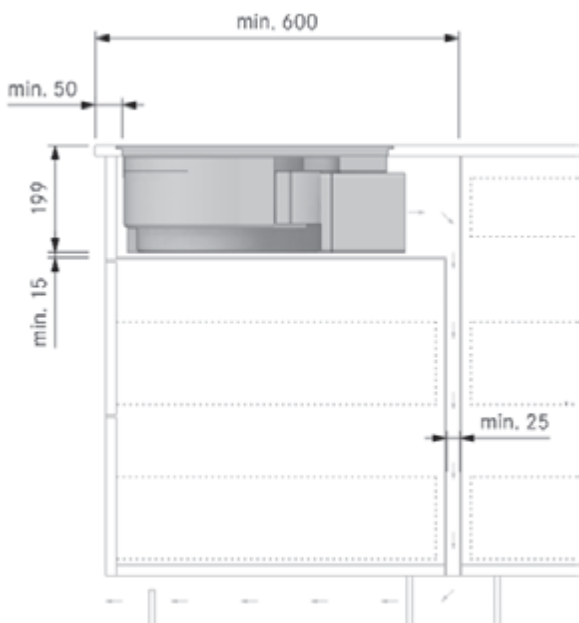
Conduzione dell'aria di ricircolo (600 mm profondità)



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:

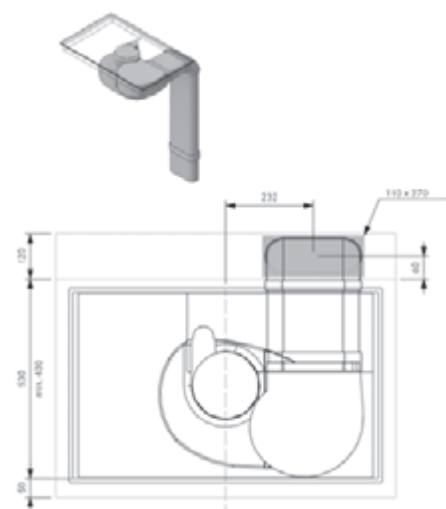
Per poter garantire una potenza di aspirazione ottimale è necessario disporre di un'apertura di sfogo di almeno 500 cm² per il ritorno dell'aria.

Perforazioni

Famiglia BORA Pure

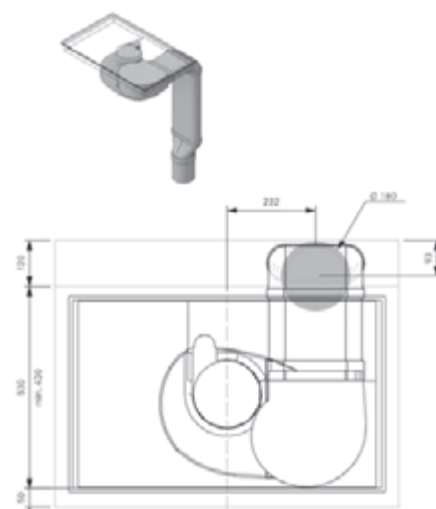
X Pure / M Pure / Pure

con canale piatto EFS750



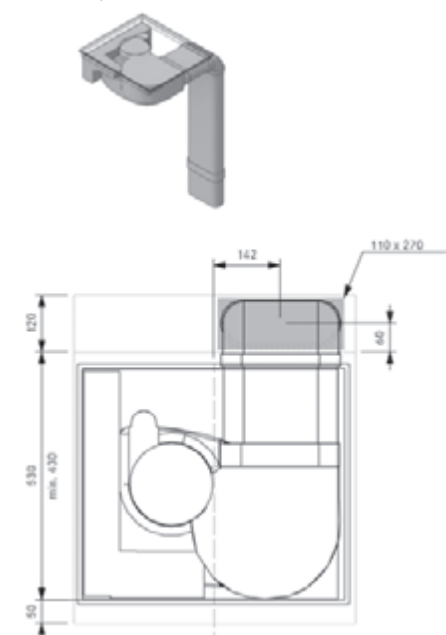
X Pure / M Pure / Pure

con canale piatto EFS750 e riduttore diritto EFRG



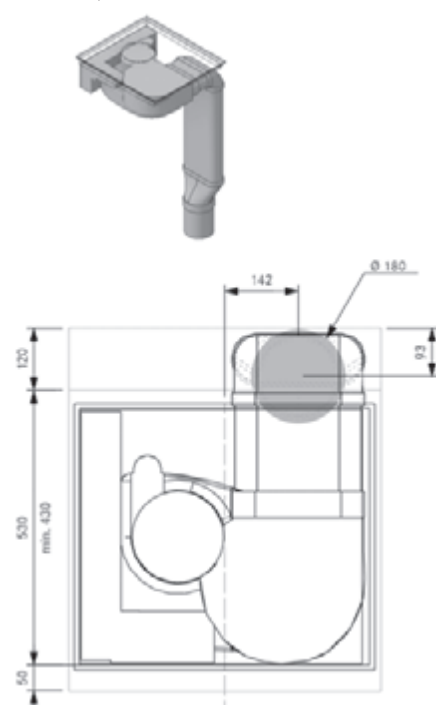
S Pure

con canale piatto EFS750



S Pure

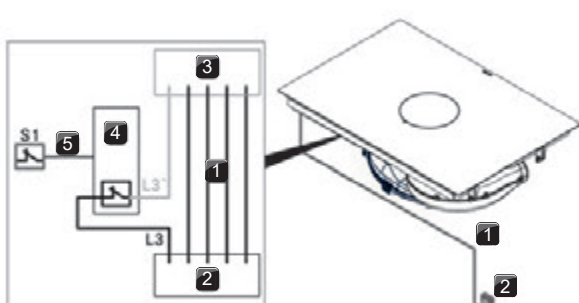
con canale piatto EFS750 e riduttore diritto EFRG



Schemi di collegamento

Famiglia BORA Pure

X Pure / M Pure / Pure / S Pure

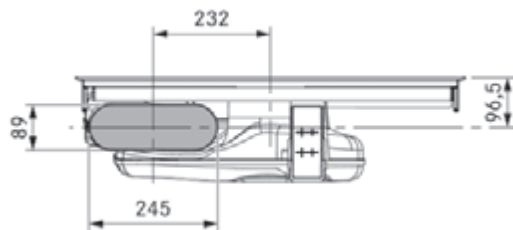


- [1] Il cavo di collegamento alla rete dell'apparecchio (deve essere presente in loco)
- [2] Collegamento alla rete L1/L2/L3/N/PE (fusibile min. 3 x 16 A)
- [3] Collegamento alla rete dell'apparecchio (piano cottura con aspiratore per piano cottura)
- [4] Relè di avviamento
- [5] Collegamento di avviamento 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)

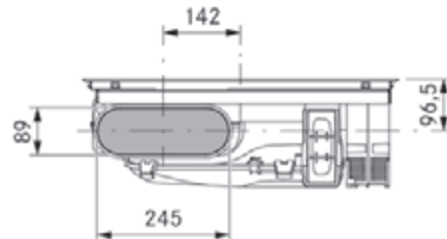
Lo schema di collegamento propone di volta in volta il numero massimo di possibilità di collegamento e serve solo ai fini della progettazione.
Il collegamento stesso deve essere effettuato solo da personale specializzato sulla base delle istruzioni per l'uso.

Sistemi aspiranti:

Dimensioni collegamento canale X Pure / M Pure / Pure
con collegamento al canale BORA Ecotube

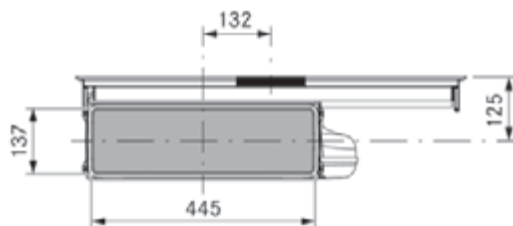


Dimensioni collegamento canale S Pure
con collegamento al canale BORA Ecotube

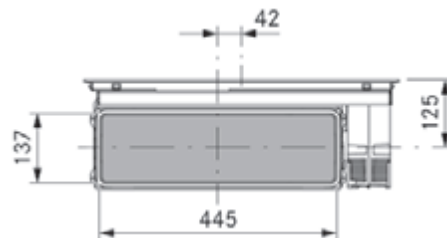


Sistemi filtranti:

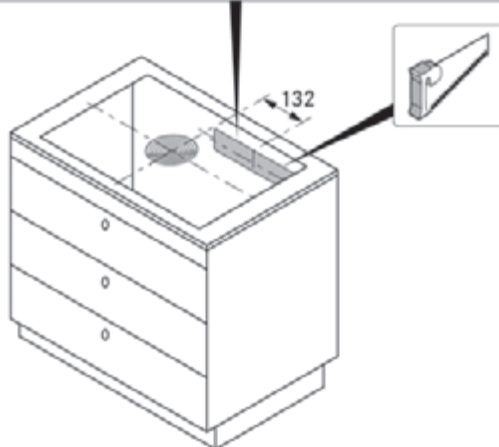
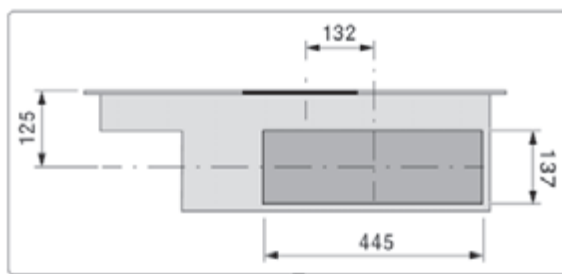
Dimensioni collegamento canale per apertura di sfogo X Pure / M Pure / Pure
sul retro del corpo



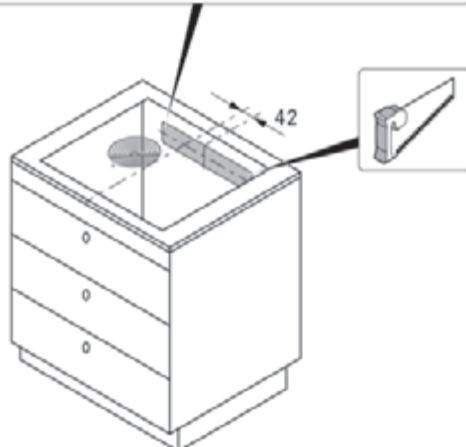
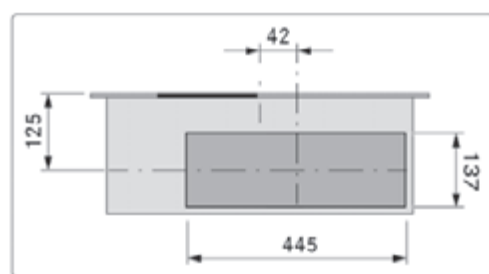
Dimensioni collegamento canale per apertura di sfogo S Pure
sul retro del corpo



Intaglio della parete posteriore X Pure / M Pure / Pure



Intaglio della parete posteriore S Pure



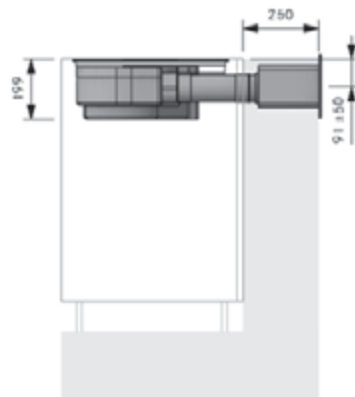
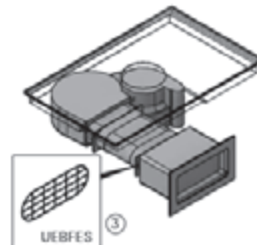
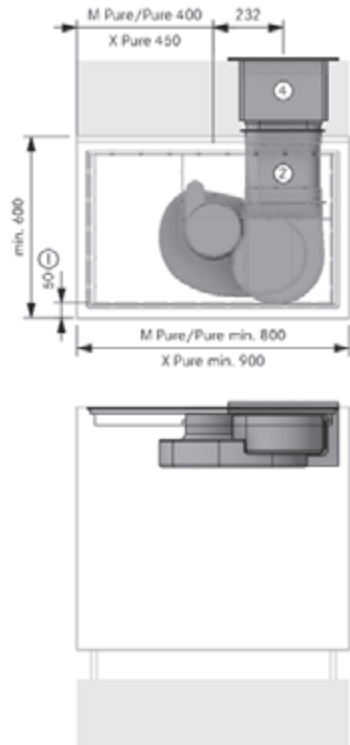
Esempi di progettazione

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

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'intaglio. 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 ≤ 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

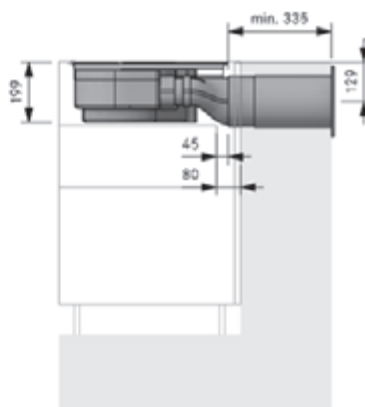
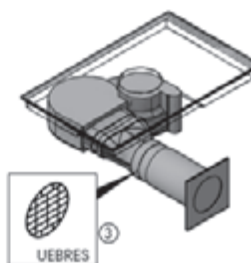
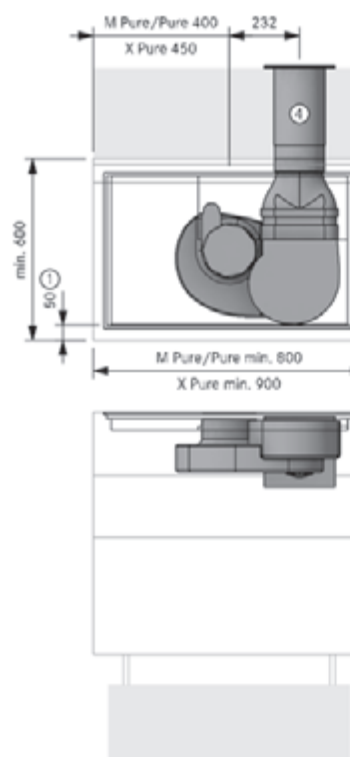
Articolo BORA Ecotube

- 1 EFV/1 connettore canale piatto
- 1 EFS750/1 canale piatto con traversina 750 mm
- 1 EFAF adattatore piatto flessibile
- 1 UEBFES/1 3box passante muro
- 1 UEBRES/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'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) Con una canalizzazione senza arco ≤ 900 mm tra ventilatore e passante muro bisogna prevedere l'UEBFES / UEBRES.

(4) Preforo min. Ø 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

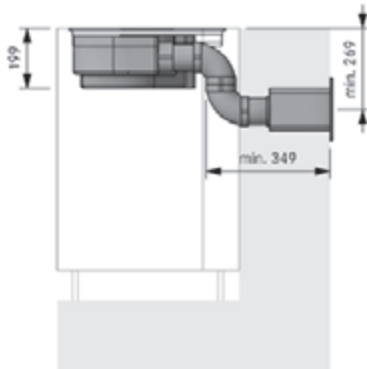
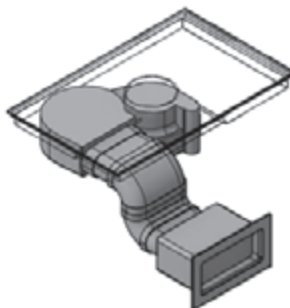
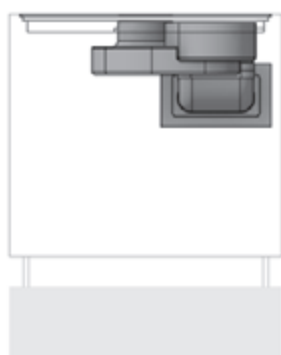
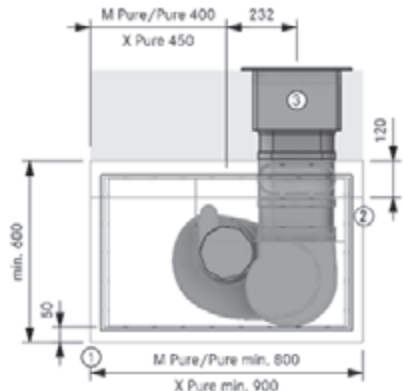
- 1 EFV/1 connettore canale piatto
- 1 EFRG/1 riduttore piatto rotondo diritto
- 1 EFS750/1 canale piatto con traversina 750 mm
- 1 ER750/1 canale rotondo 750 mm
- 1 UEBR/1 3box passante muro rotondo
- 1 UEBRES/1 3box passante muro rotondo dispositivo di protezione

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

X Pure / M Pure / Pure - variante aspirante

PA10130 piano di lavoro posteriore collo di cigno UEBF



Indicazioni per la progettazione

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.

Spazio necessario per la tecnologia
 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

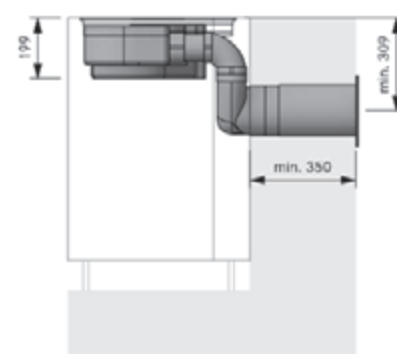
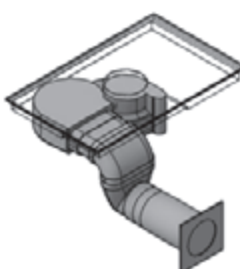
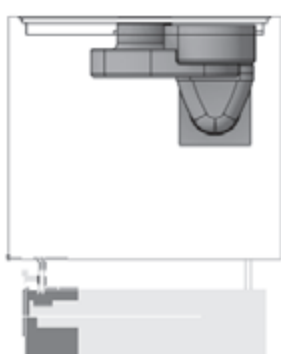
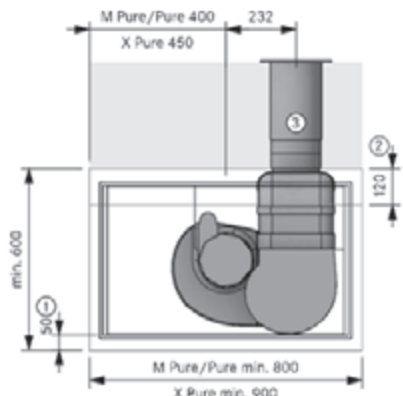
Articolo BORA Ecotube

- 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 bicchieri 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

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.

Spazio necessario per la tecnologia
 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 ERZ50/1 canale rotondo 750 mm
- 1 EFR90/1 riduttore 90° piatto rotondo
- 1 UEBR/1 3box passante muro

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

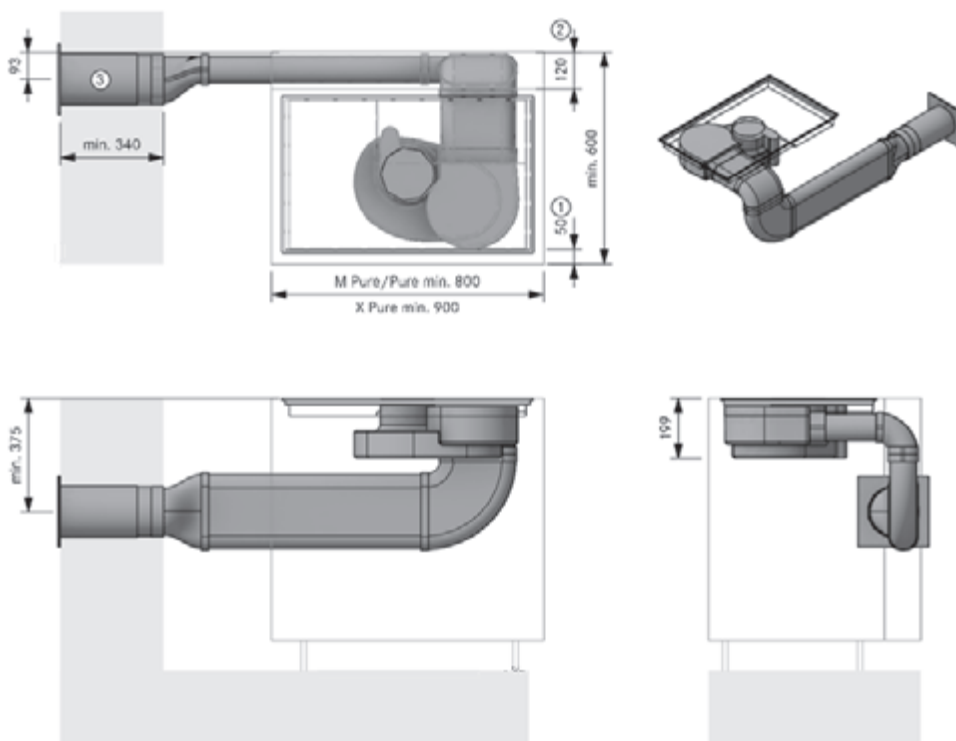
Esempi di progettazione

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

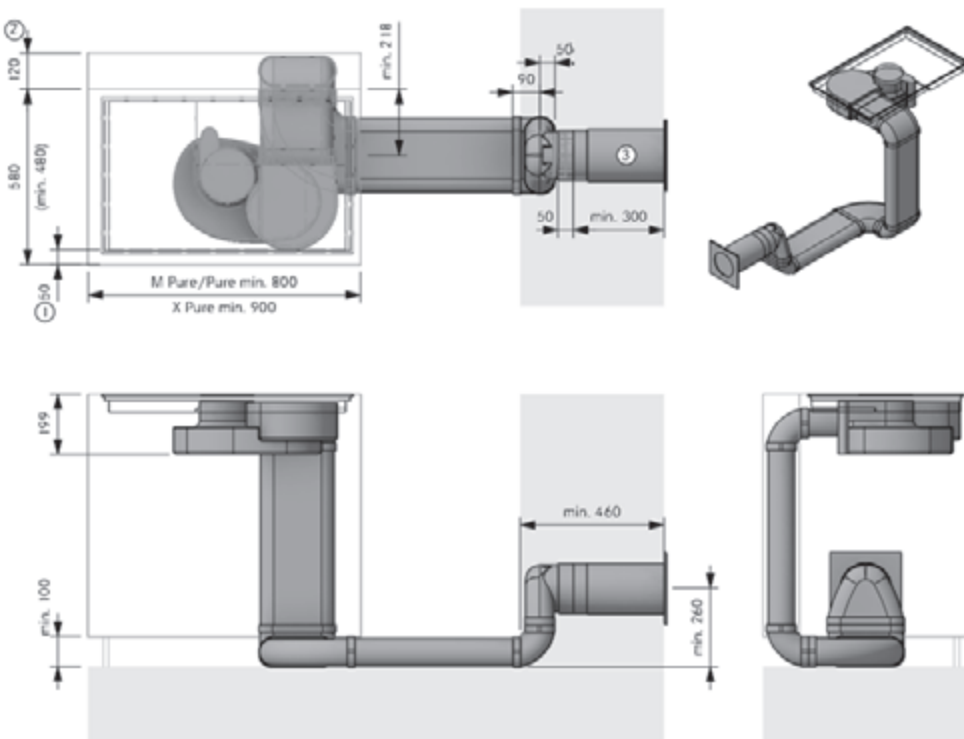
X Pure / M Pure / Pure - variante aspirante

PA10424 piano di lavoro sinistra UEBR verticale



X Pure / M Pure / Pure - variante aspirante

PA20240 zoccolo destra collo di cigno UEVR



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 UEBR/1 3box passante muro rotondo

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

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

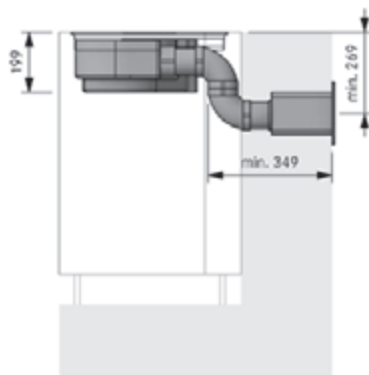
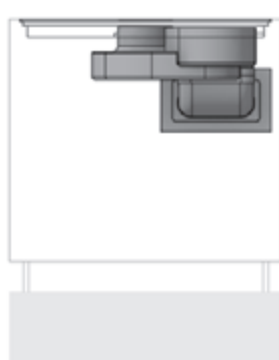
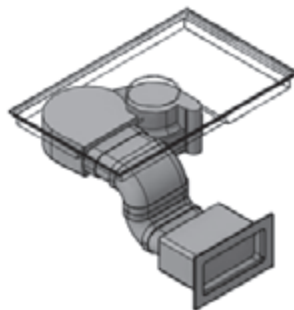
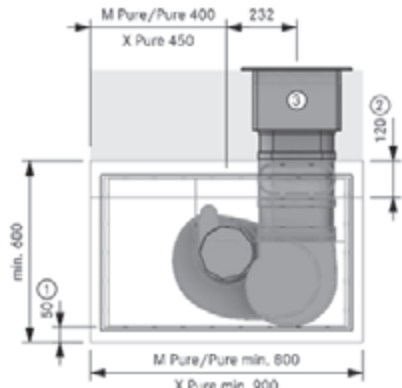
- 1 EFBH90/1 arco 90° piatto orizzontale
- 3 EFBV90/1 archi 90° piatto verticale
- 1 EFR90/1 riduttore 90° piatto rotondo
- 1 EFV/1 connettore canale piatto
- 1 ERV/1 connettore canale rotondo
- 3 EFS750/1 canali piatti con traversina 750 mm
- 1 ER750/1 canale rotondo 750 mm
- 1 UEBR/1 3box passante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

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 diritto indipendentemente dalle condizioni meteorologiche.

Articolo BORA

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

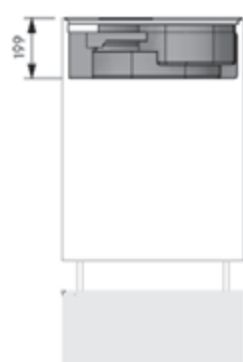
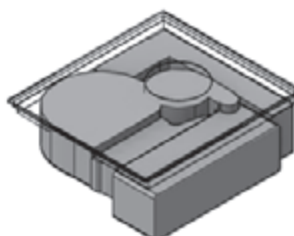
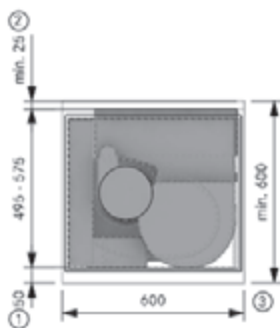
Articolo BORA Ecotube

- 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 cm² per ogni scatola di purificazione aria (per il piano cottura a gas min. 1000 cm²).
- ④ In caso di corpi extra-profondi occorre installare un piano di protezione cavi reversibile.

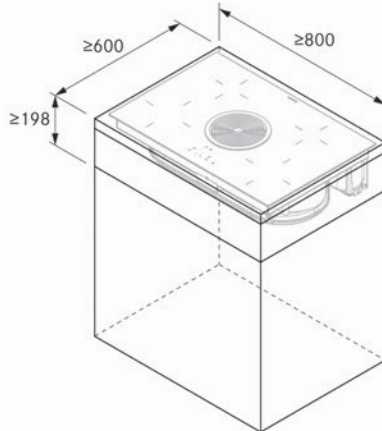
Articolo BORA

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

BORA Basic

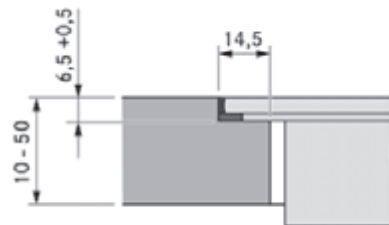
Dimensioni di montaggio minime

BHA / BHU

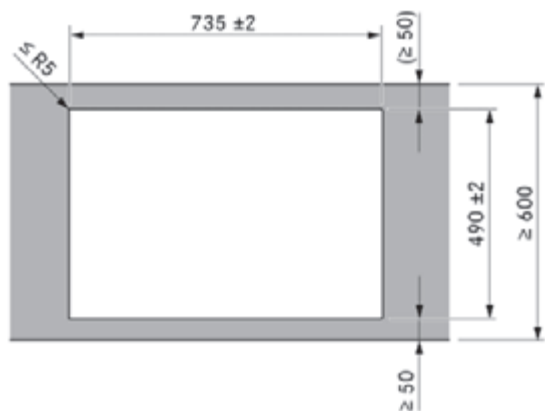
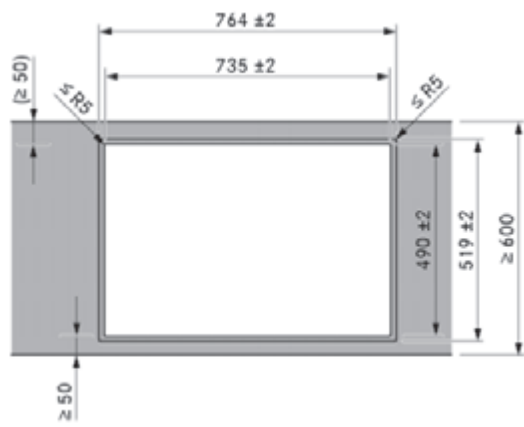
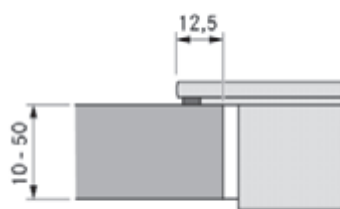


Dimensioni intaglio

Montaggio a filo piano



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

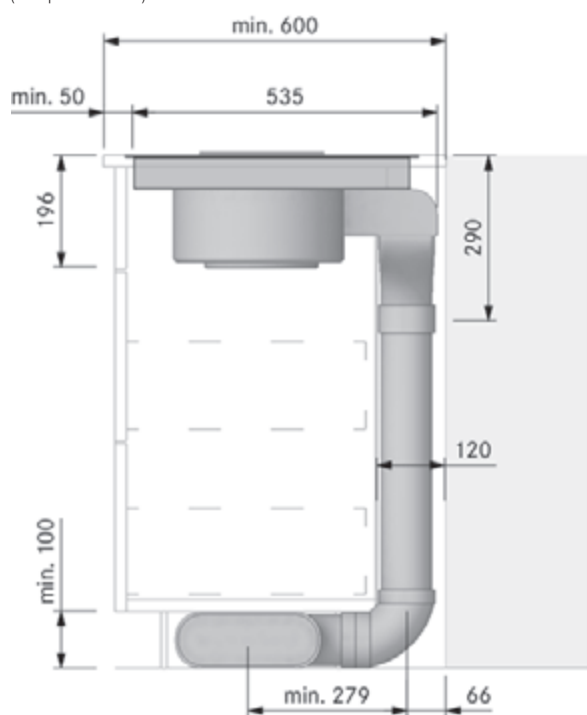


Indicazioni di progettazione importanti:

- 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.

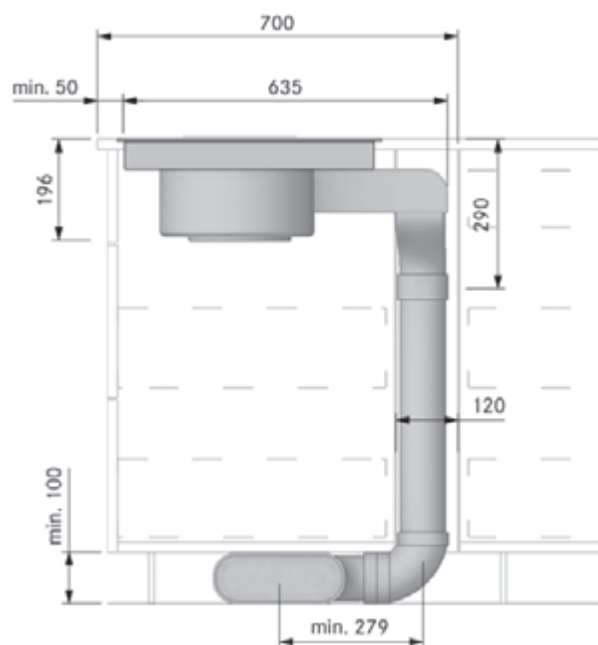
Basic aspirante

(componibile 600)



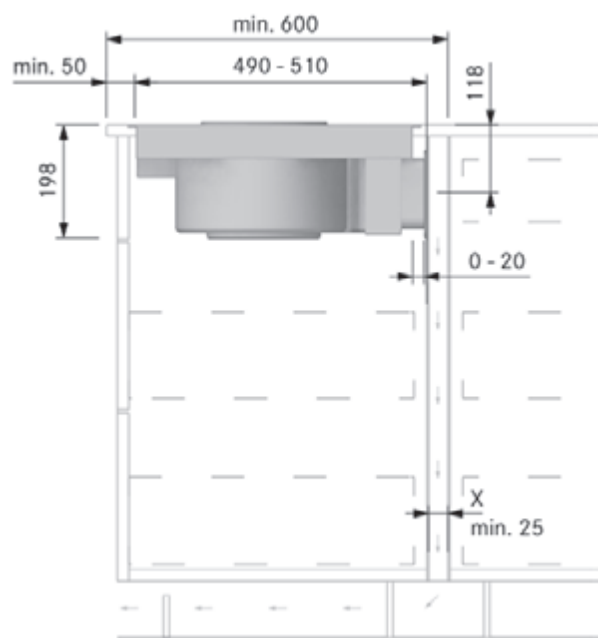
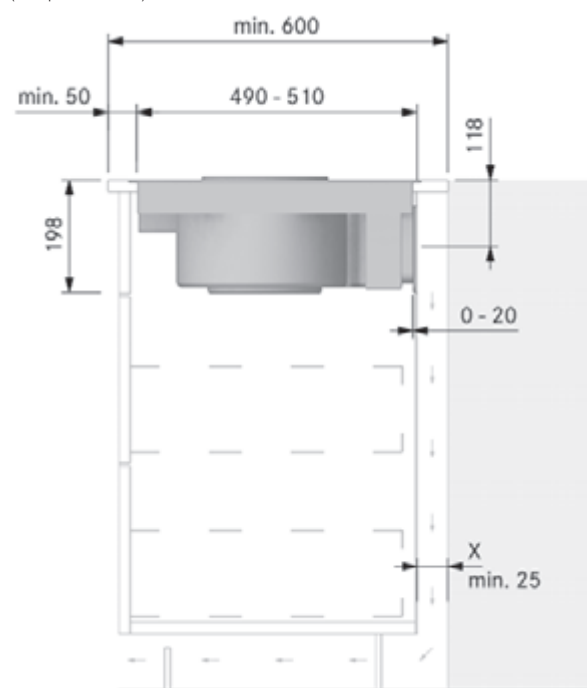
Basic aspirante

(isola 700)



Basic filtrante

(componibile 600)



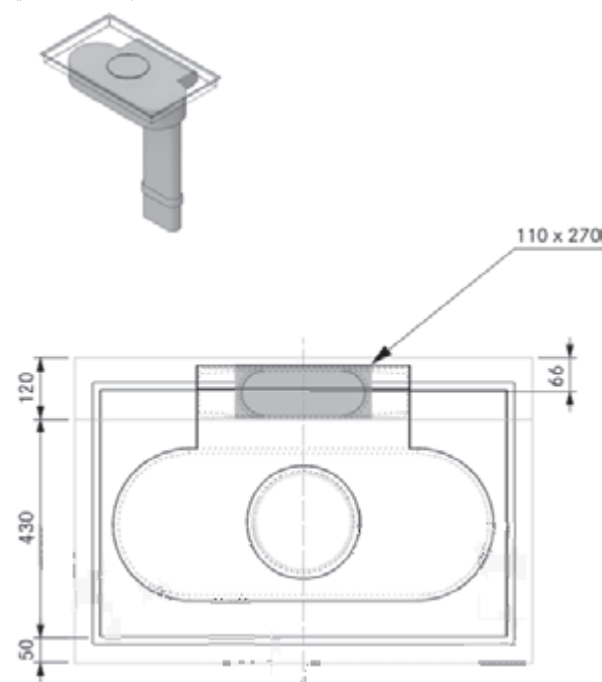
Per poter garantire una potenza di aspirazione ottimale è necessario disporre di un'apertura di sfogo di almeno 500 cm² per il ritorno dell'aria

Perforazioni

BORA Basic

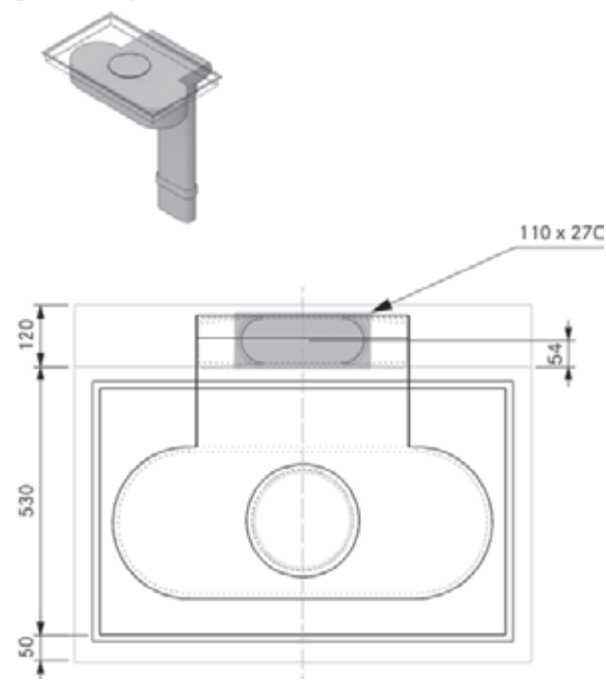
Basic con canale piatto EFS750

(profondità 600)



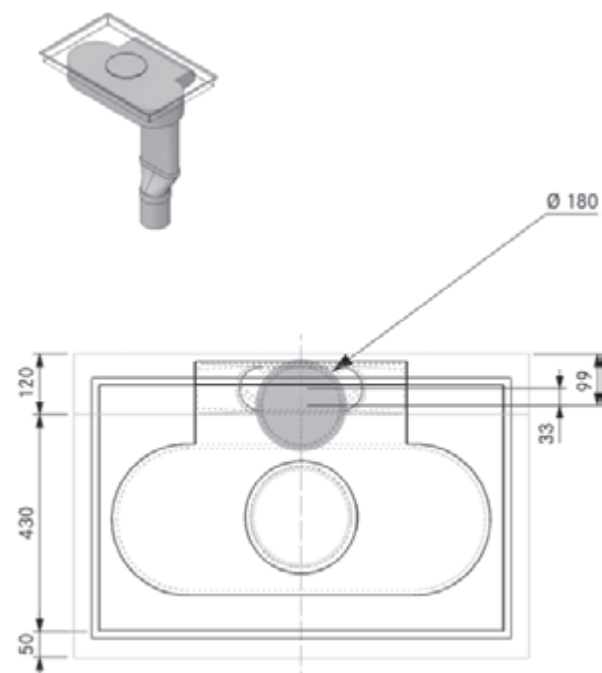
Basic con canale piatto EFS750

(profondità 700)



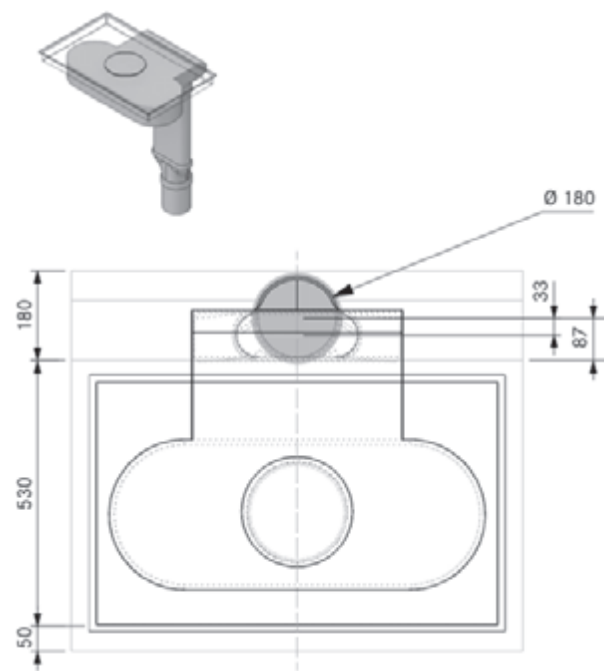
Basic con canale piatto EFS750, riduttore dritto EFRG

(componibile)



Basic con canale piatto EFS750, riduttore dritto EFRG

(isola)

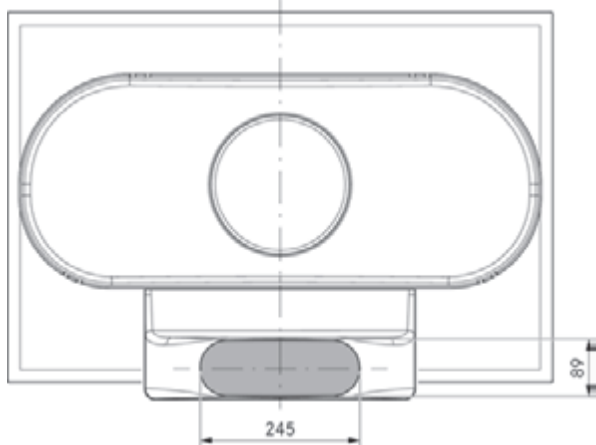


Dimensioni collegamento canale

BORA Basic

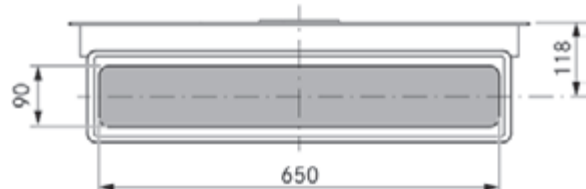
Dimensioni collegamento canale BHA

con collegamento al canale BORA Ecotube



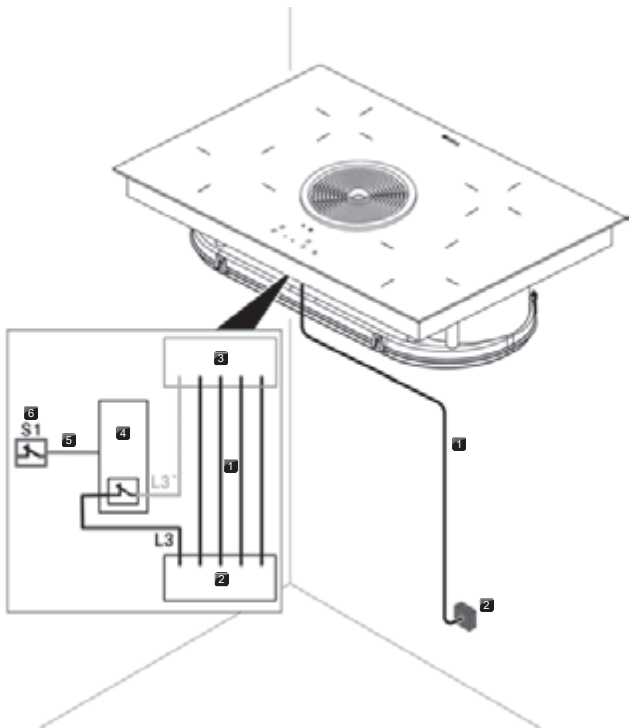
Dimensioni collegamento canale BHU

con soffietto



Schemi di collegamento

BORA Basic



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.

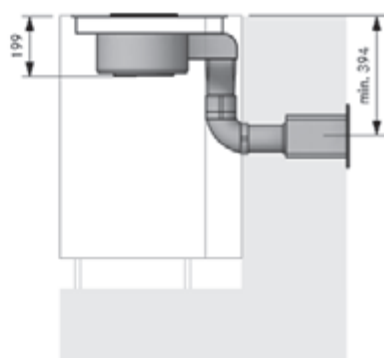
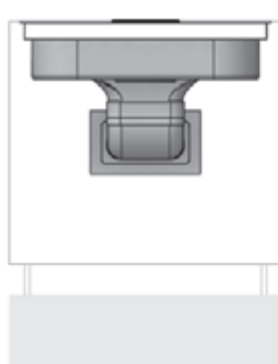
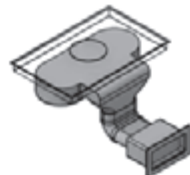
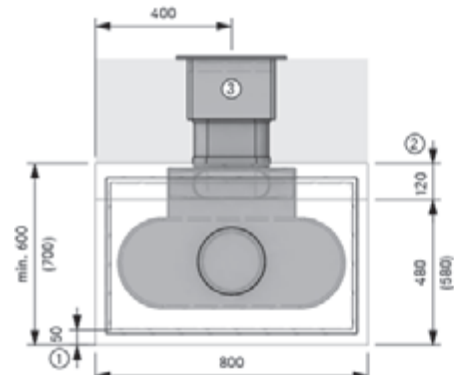
Esempi di progettazione

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

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

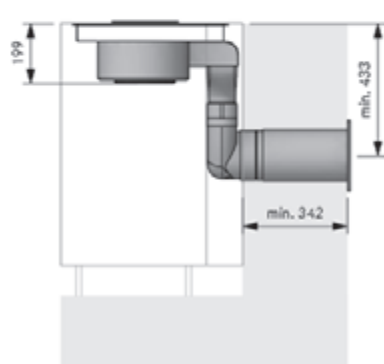
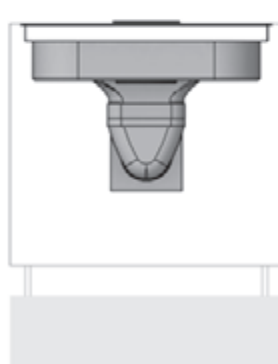
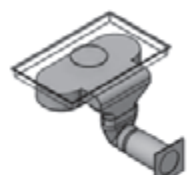
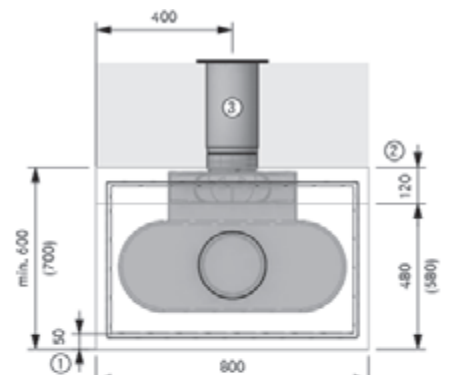
Articolo BORA Ecotube

- 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

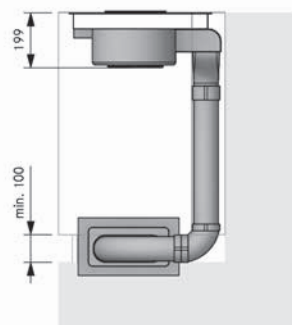
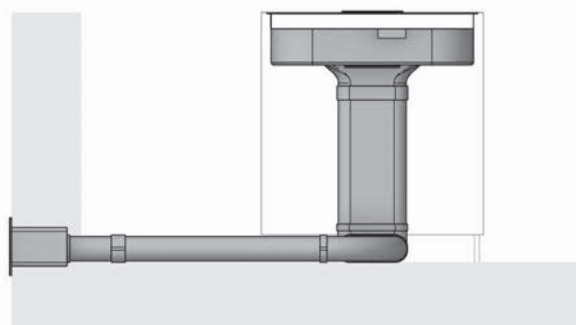
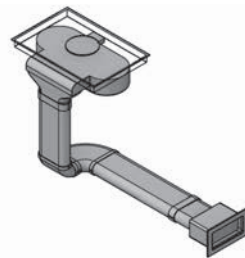
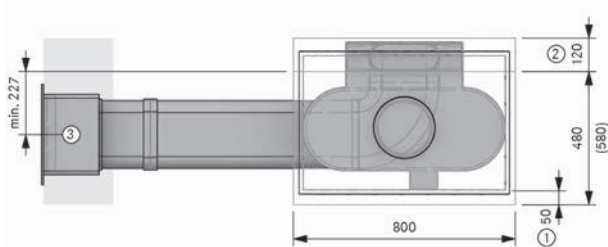
- 1 EFR90/1 riduttore 90° piatto rotondo
- 1 EFV/1 connettore canale piatto
- 1 ERV/1 connettore canale rotondo
- 1 UEBR/1 3box passante muro rotondo
- 1 EFS750/1 canale piatto con traversina 750 mm
- 1 ER750/1 canale rotondo 750 mm

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

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

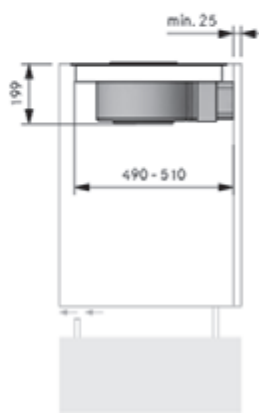
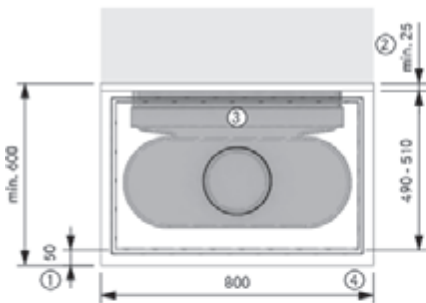
Articolo BORA Ecotube

- 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 filtro



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 cm²

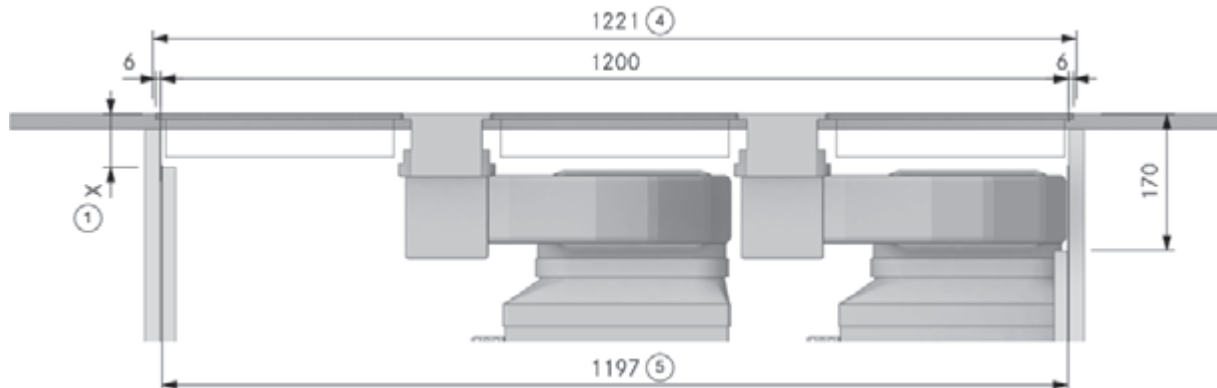
Articolo BORA

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

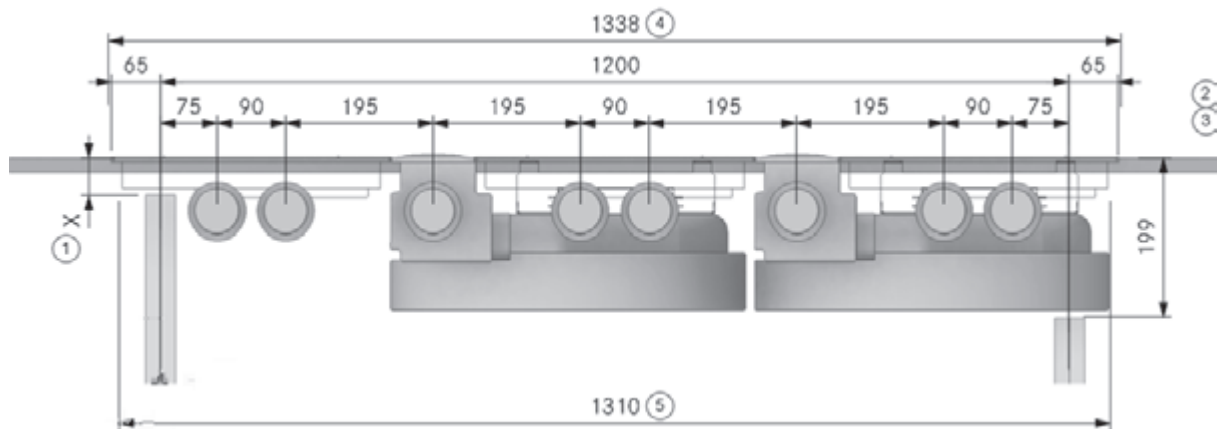
Disegni dettagliati

Variante di montaggio 1200 mm mobile per zone cottura

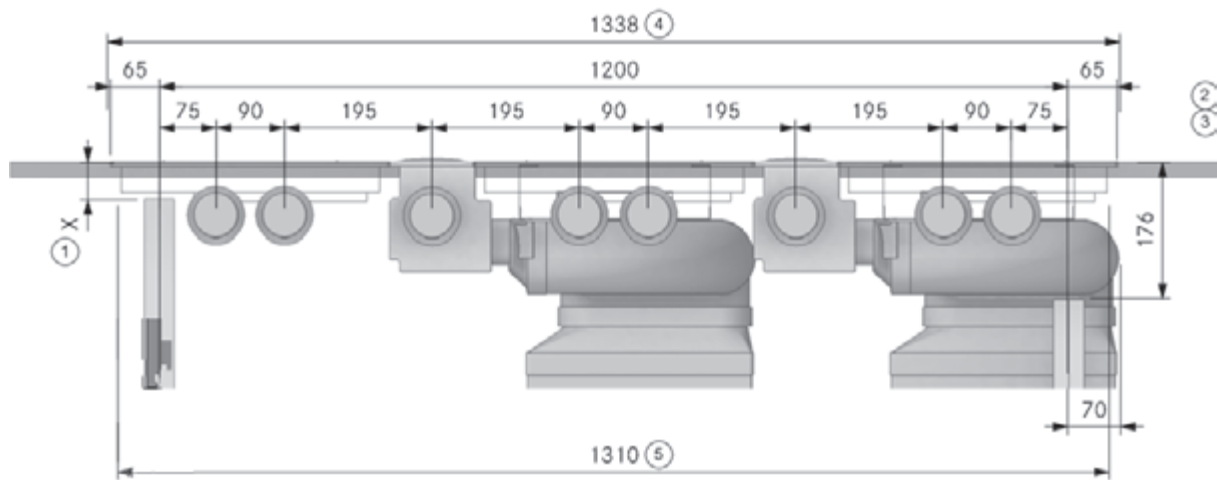
2 CKA2 con 3 piani cottura in un mobile per zone cottura largo 1200 mm (al centro)



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

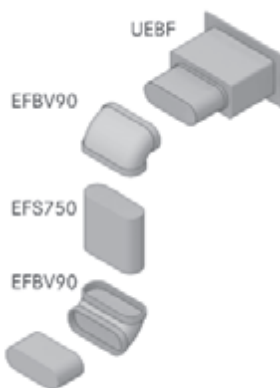
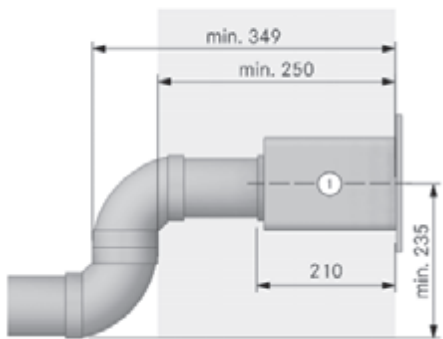
② Le componenti tecniche si estendono anche nel mobile di fianco

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

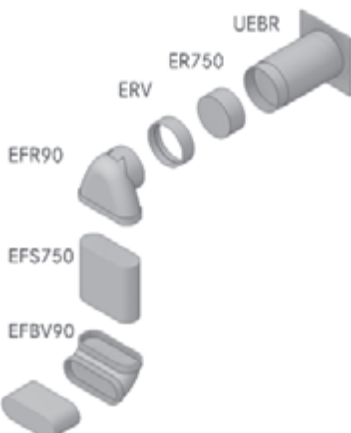
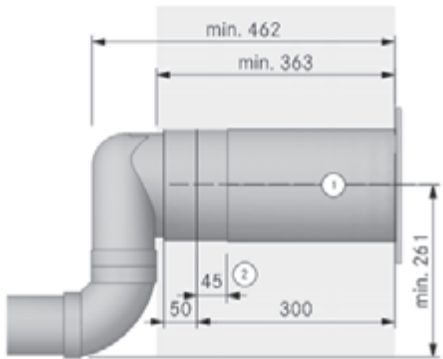
Apertura nel muro 310 x 155 mm. Deve permettere di scaricare diritto indipendentemente dalle condizioni meteorologiche

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 UEGR



Indicazioni per la progettazione

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

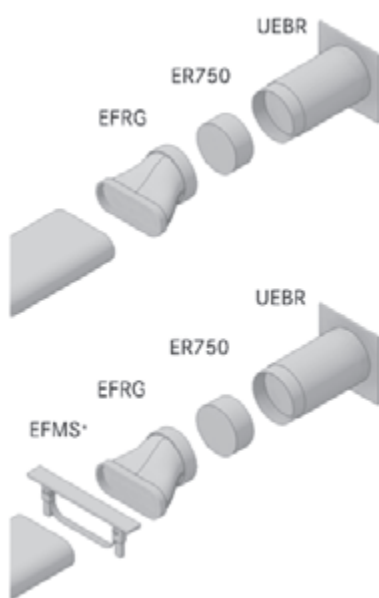
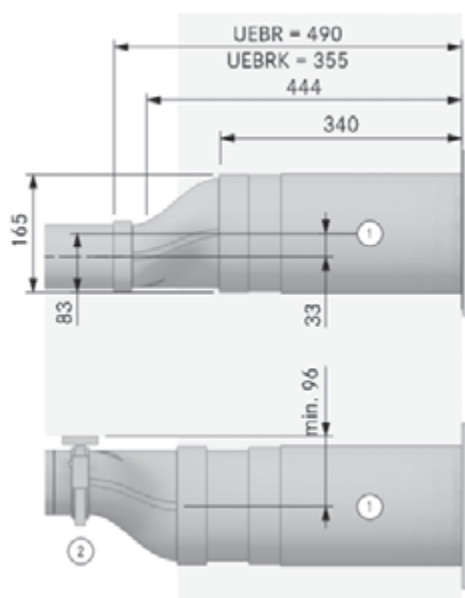
Lunghezza giunto 45 mm (accorciabile di 20 mm)

Articolo BORA Ecotube

- 1 EFR90/1 riduttore 90° piatto rotondo
- 1 EFBV90/1 arco 90° piatto verticale
- 1 ERV/1 connettore canale rotondo
- 1 UEGR/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 UEGR



Indicazioni per la progettazione

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

Un set staffe di montaggio per ogni articolo Ecotube con 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

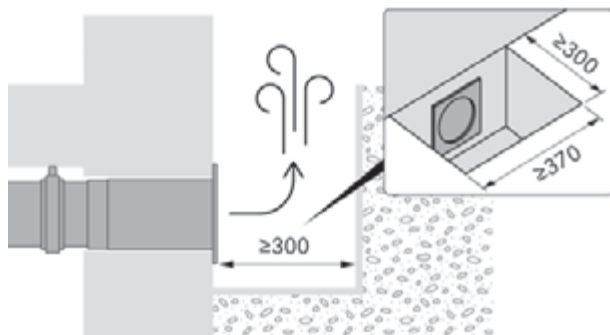
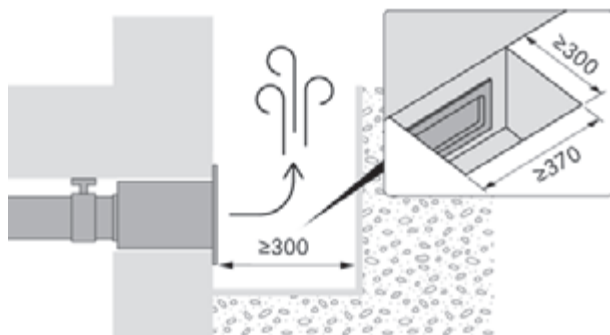
Disegni dettagliati

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:

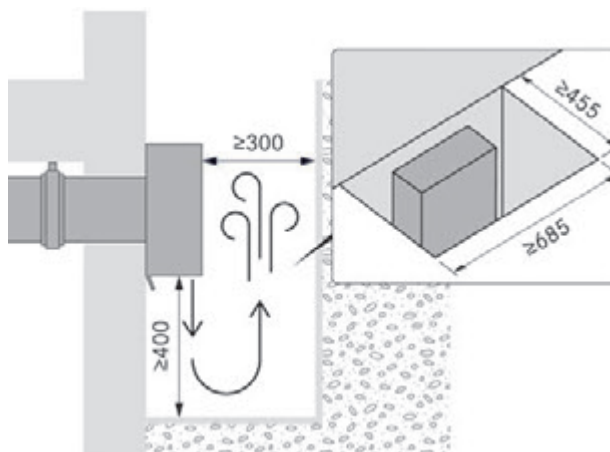
- min. 300 mm di distanza dal pannello frontale passante muro fino alla parete del pozzo
- La larghezza deve essere di almeno 370 mm
- Il pozzetto deve essere più profondo del bordo inferiore passante muro



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.

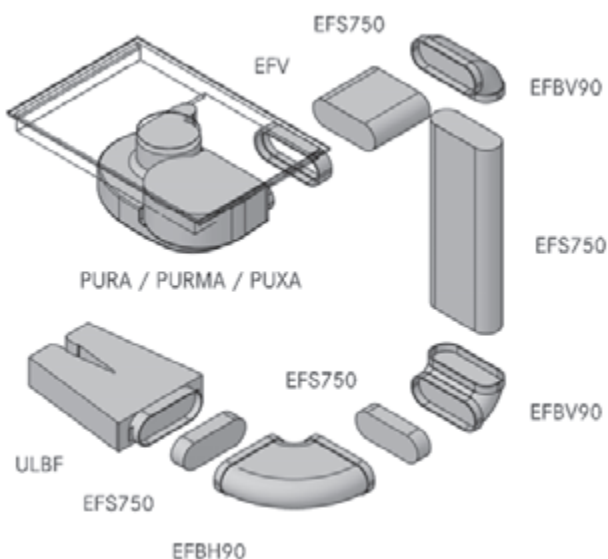
- Min. 300 mm di distanza dall'alloggiamento del ventilatore fino alla parete del pozzo
- La larghezza deve essere di almeno 685 mm
- Il ventilatore deve permettere di scaricare liberamente verso il basso per min. 400 mm.



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.

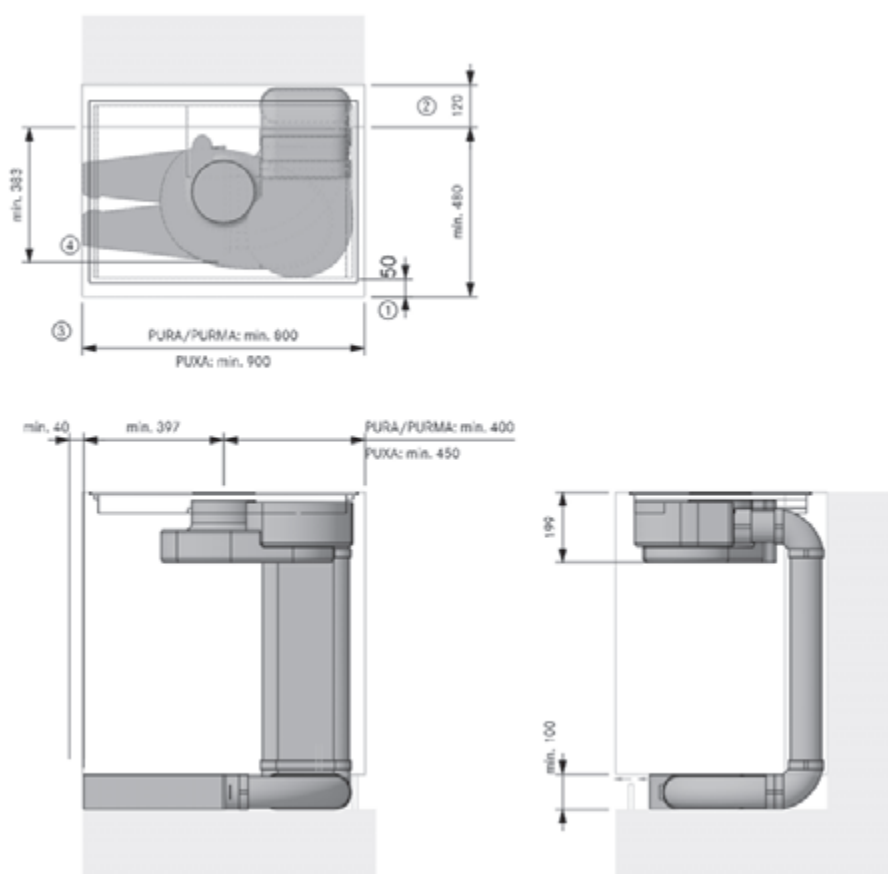
Questa variante a incasso presenta tuttavia alcuni svantaggi rispetto al montaggio regolare con sistema filtrante (PURU/PURMU/PUXU/PURSU):

- 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 cm²
- ④ La scatola di purificazione aria deve essere accessibile. Filtraggio ottimale grazie a 500 mm di canale piatto prima del filtro.

Articolo BORA

- 1 PURA/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 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

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.

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.

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.

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



X BOGF

X BO filtro antiodori



X BOUB

X BO placca da forno universale



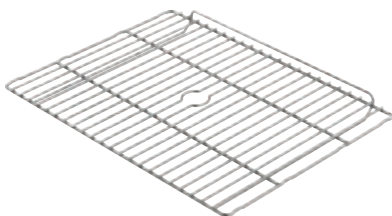
X BOUBT

X BO placca da forno universale profonda



X BOBGP

X BO placca di cottura



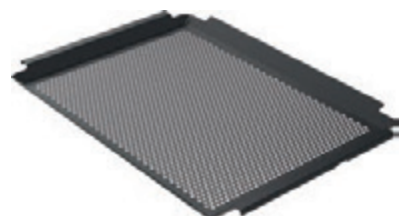
X BOBGR

X BO griglia di cottura



X BOGBG

X BO cestello di cottura in acciaio inox forato



X BOAFB

X BO placca Airfry



X BORK/6

X BO cartuccia di pulizia (6 pz.)

X BORK/12

X BO cartuccia di pulizia (12 pz.)

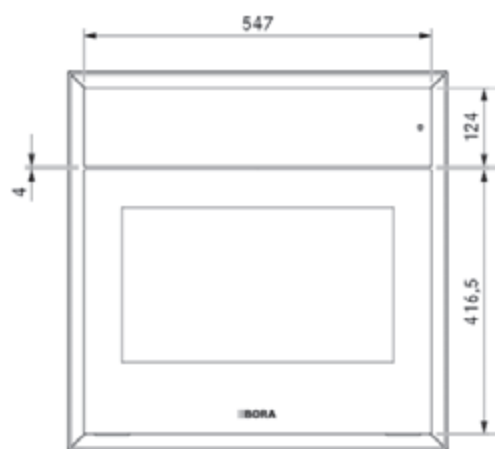
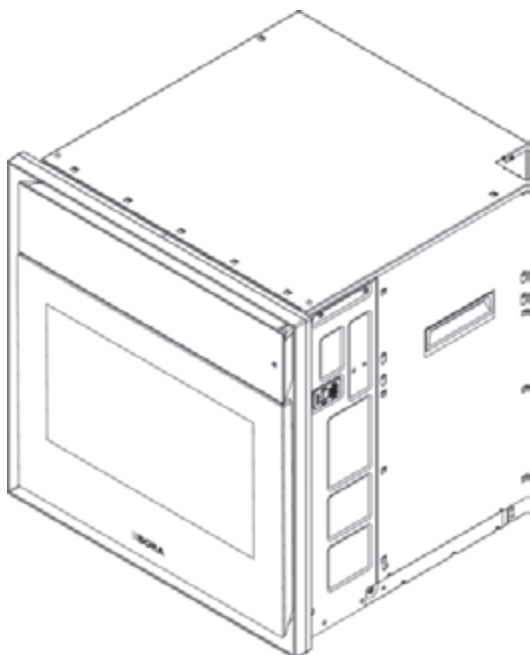
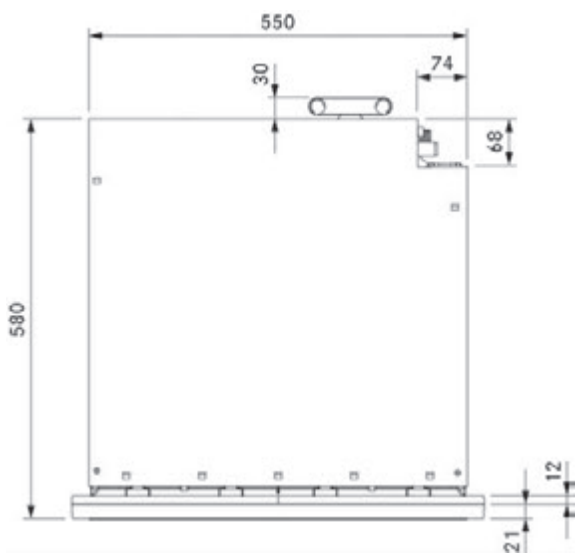
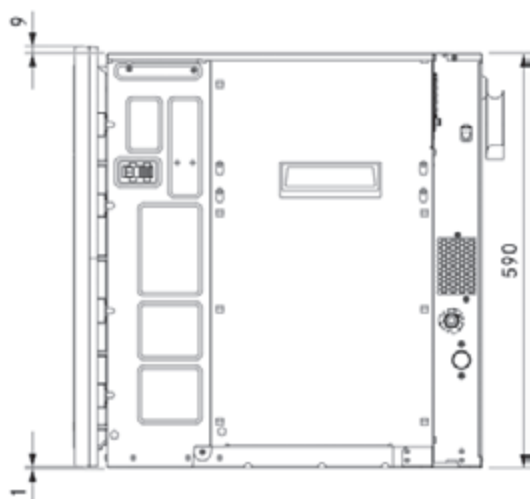
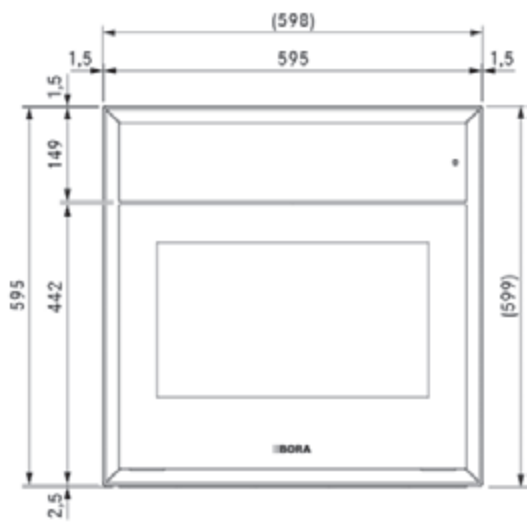


X BORS

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 antiiodori 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 IOY

Tecniche di cottura

- Arria calda (da 30 a 230 °C)
 - Arrostire
 - 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 (arrostire, 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 arrosti...)
 - Programmi speciali (ad es. mantenimento in caldo, scongelare, cottura sottovuoto...)
 - Umidità regolabile (100%/80%/60%/40%/20%)
 - Deumidificazione regolabile (-20%/-40%/-60%/-80%/-100%)
 - Marcatura 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 Airfix XBOBAFB, X BO filtro antioidori XBOFG

Avvertenza sul prodotto e sulla progettazione

- Apertura di aerazione continua nel corpo minima di 160 cm²
 - 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
Consumo energetico			
Consumo energetico in modalità normale	EC _{electric cavity}	*	kWh/ciclo
Consumo energetico in modalità filtrante	EC _{electric cavity}	0,68	kWh/ciclo
Indice di efficienza energetica per vano di cottura	EEI _{cavity}	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

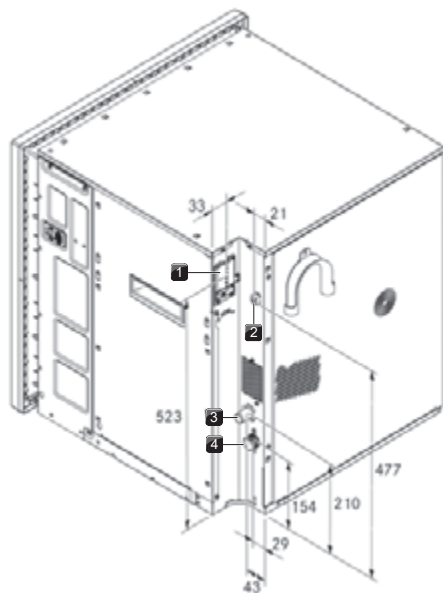


Indicazioni per progettazione:

- 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 cm² 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.

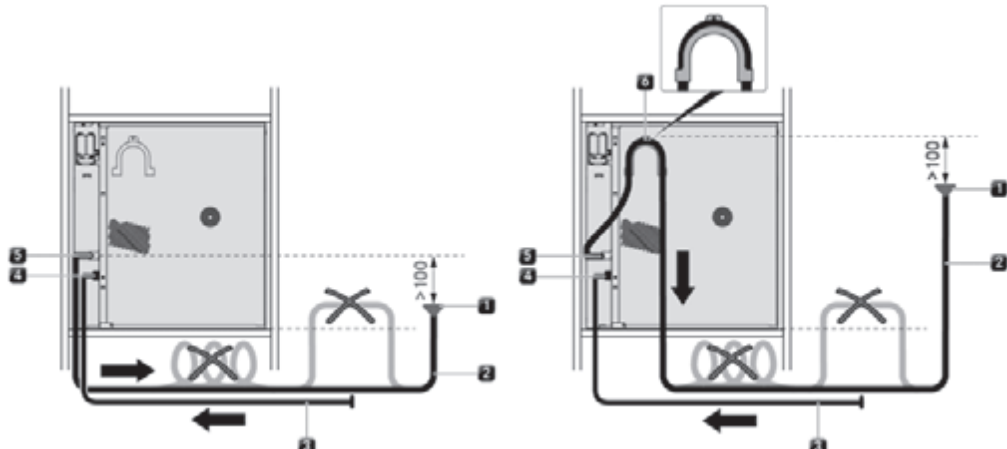
Collegamento all'apparecchio

- 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

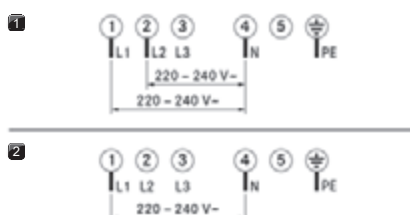


Indicazioni per progettazione:

- 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).

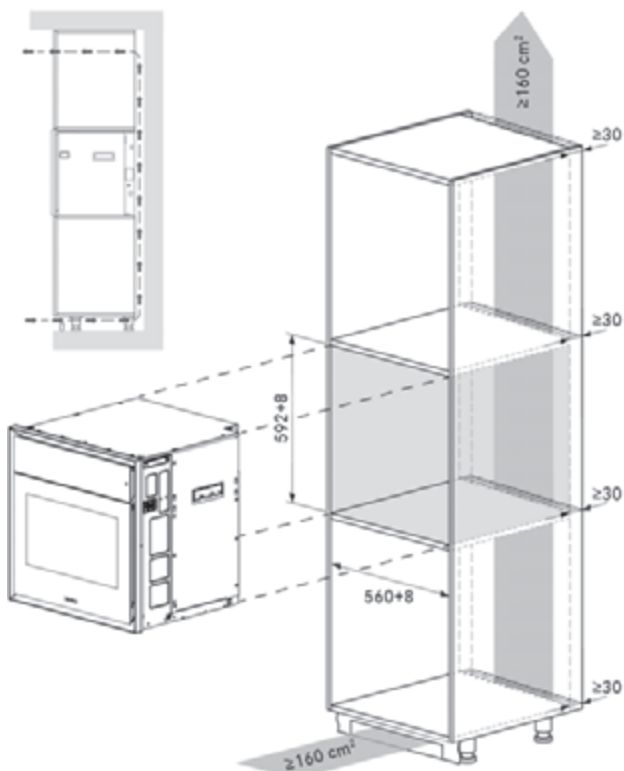
Dimensioni di montaggio / distanziatore cornice

BORA X BO forno a vapore

X BO

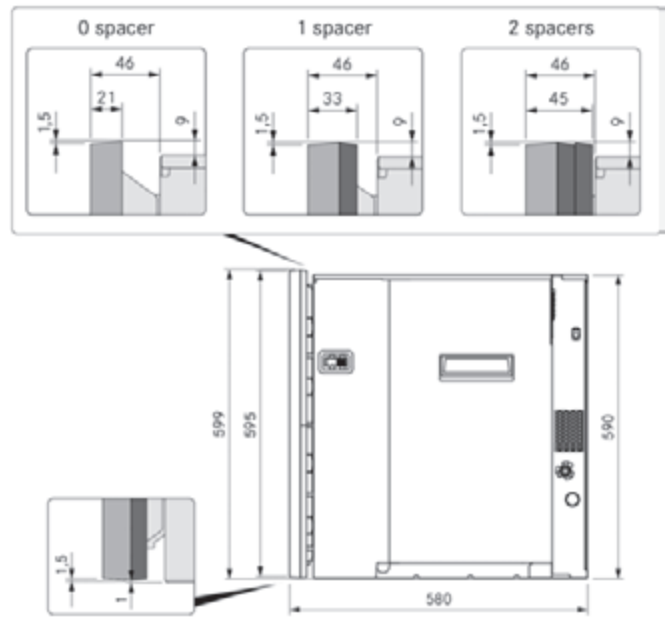
(Montaggio Single)

Nel corpo va predisposta un'apertura di aerazione continua di 160 cm².



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).

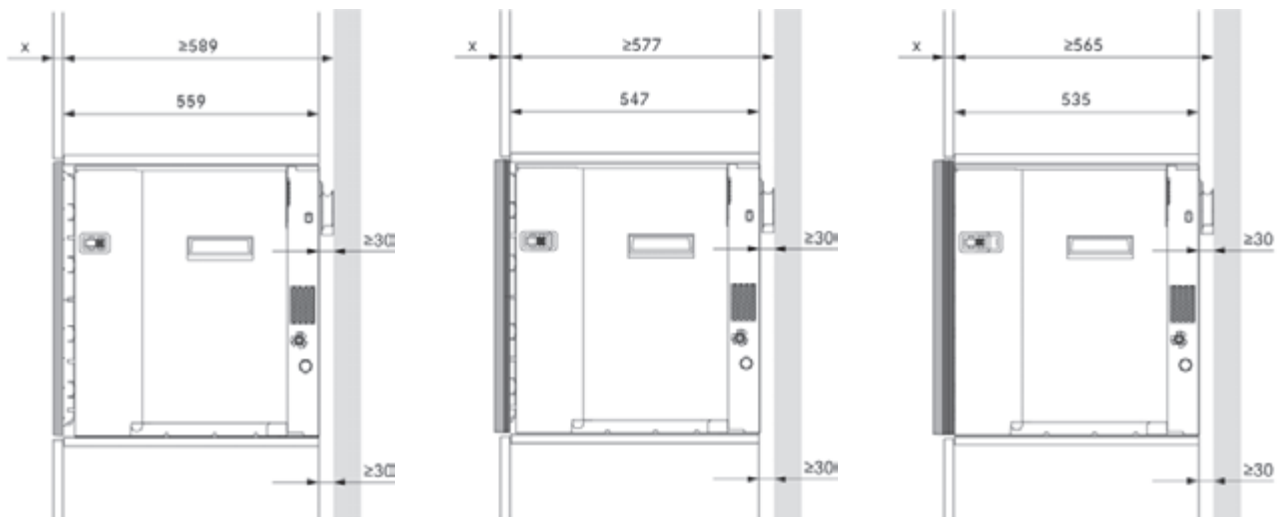


Profondità di installazione XBO

senza distanziatore cornice

1 distanziatore cornice

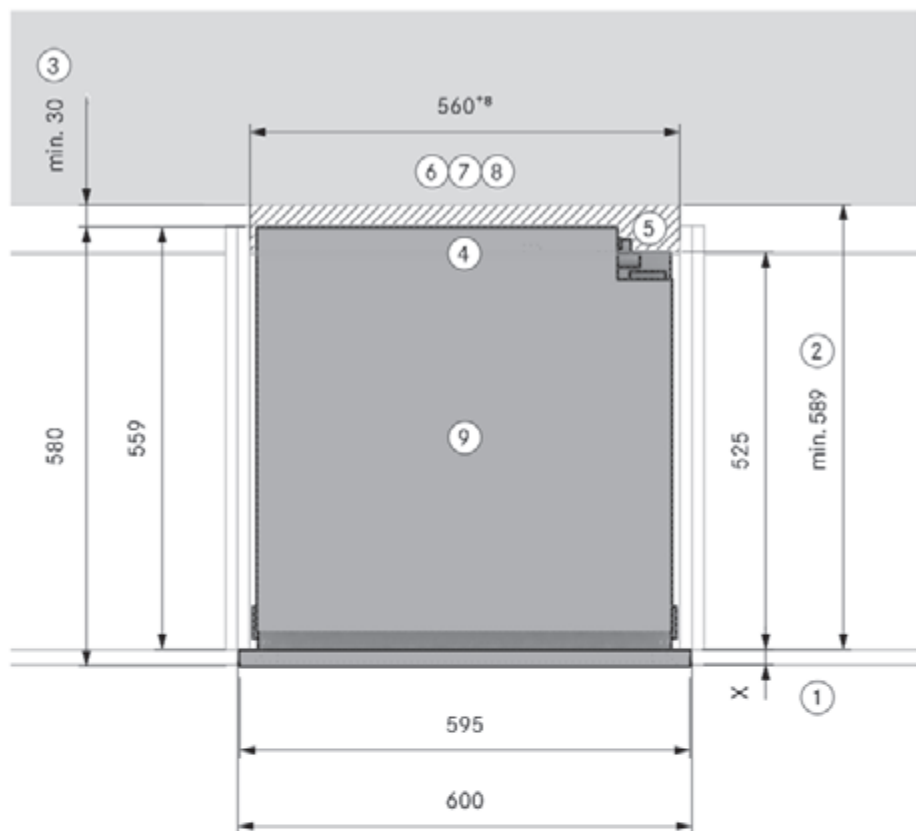
2 distanziatori cornice



Il montaggio deve essere eseguito nel pieno rispetto delle norme, disposizioni e leggi vigenti. Altri esempi di progettazione al sito partner.bora.com

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

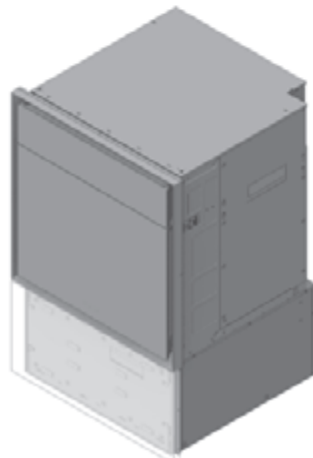


Indicazioni per la progettazione

- 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 cm²)
- 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 cm²
- 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



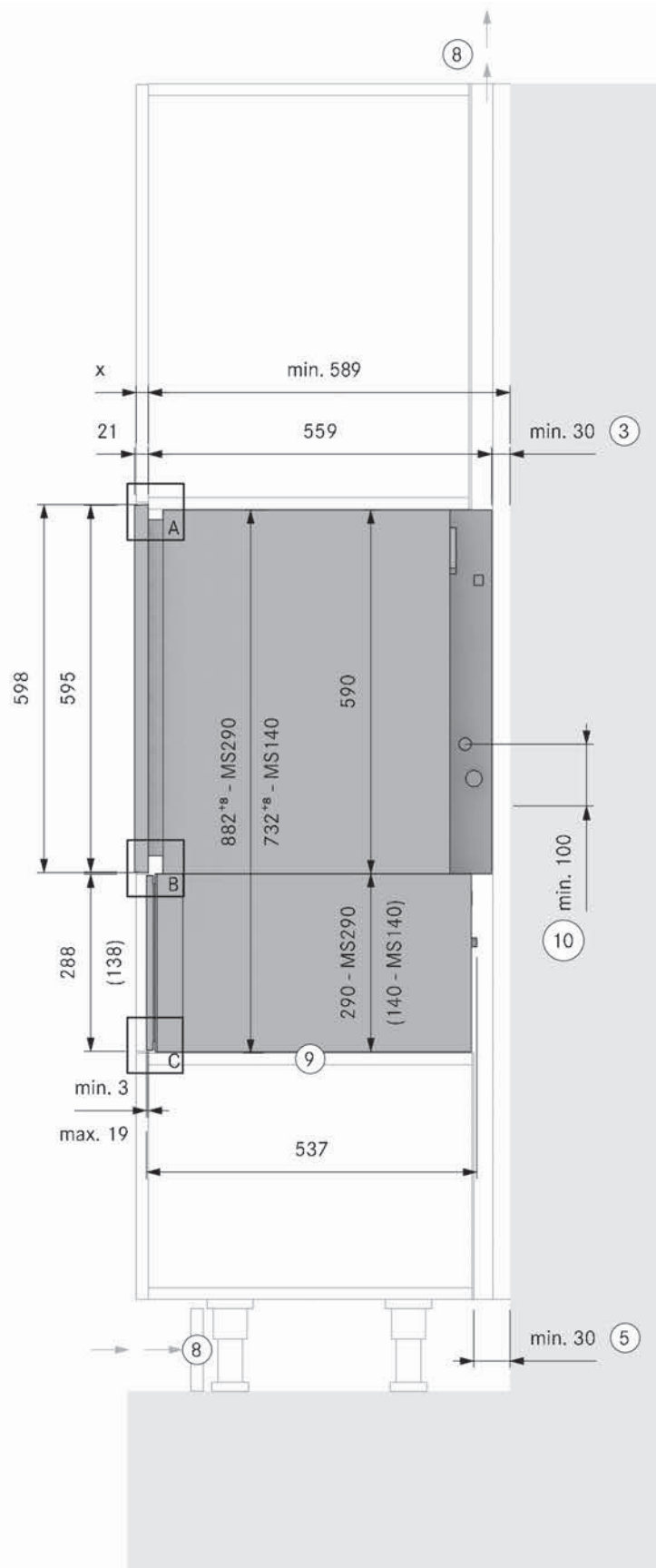
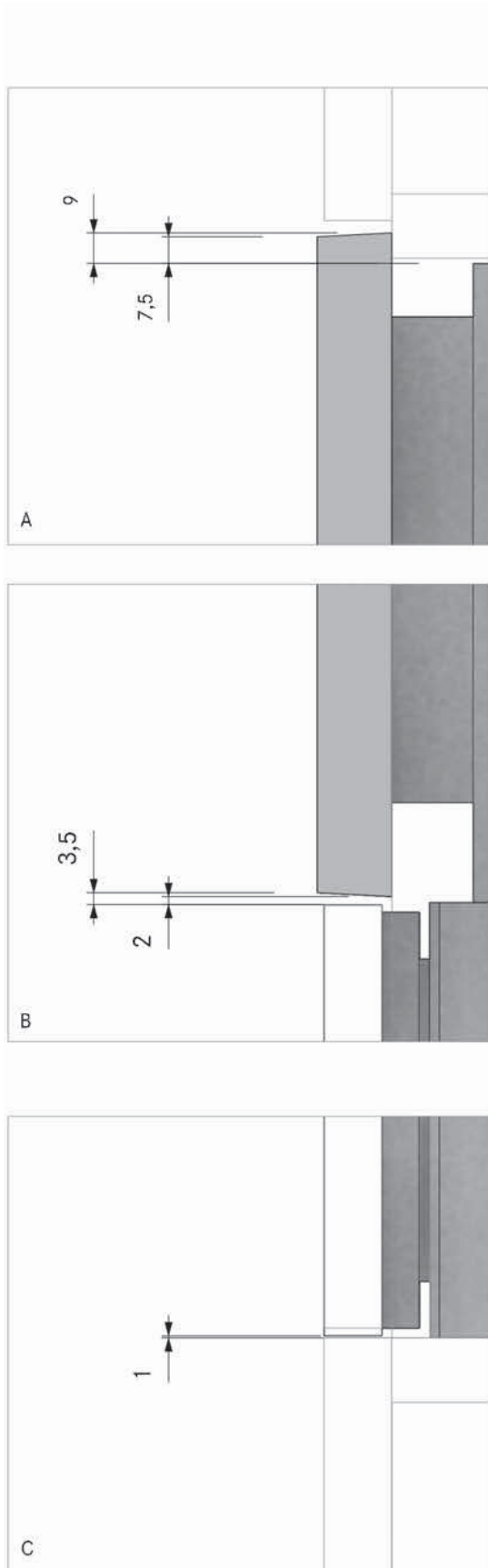
Esempi di progettazione

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

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.

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.

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.

Facilità di pulizia

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

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.





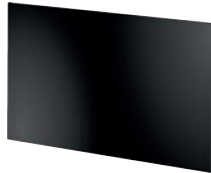
MS290

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
- Scongelamento 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

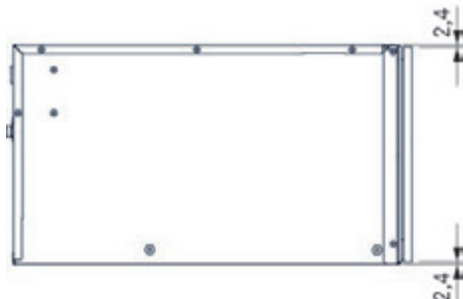
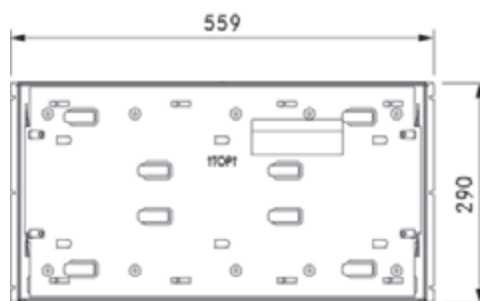
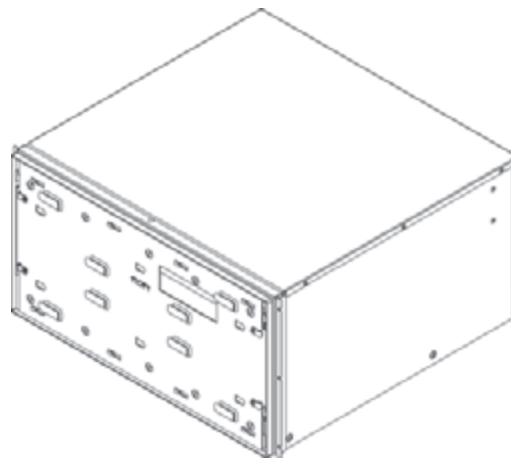
Griglia a livello cassetto multiplo MSER, cassetto multiplo parte anteriore in vetro 290 mm MSF290, tipo di collegamento alla rete per cassetto multiplo G MSNLG (UK, IE) / tipo J MSNLJ (CH) / tipo I MSNLI (AU)

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.
- 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 minimalistico 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
- Scongelamento 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

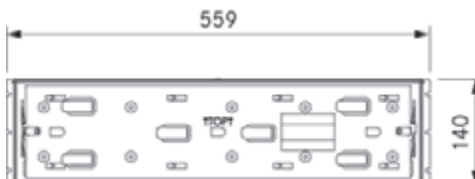
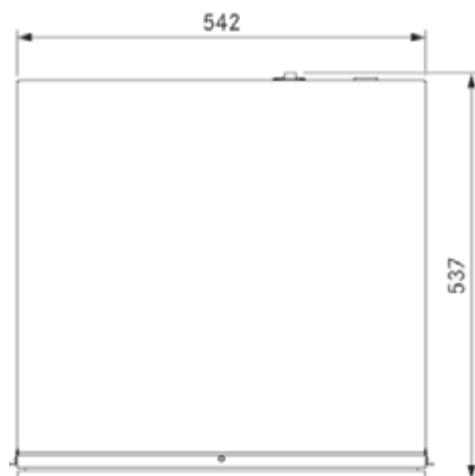
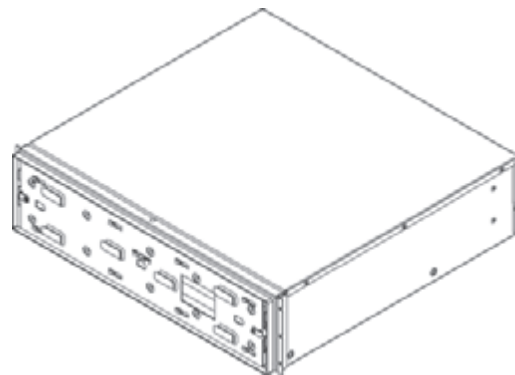
Cassetto multiplo parte frontale in vetro 140 mm MSF140, tipo di collegamento alla rete per cassetto multiplo G MSNLG (UK, IE) / tipo J MSNLJ (CH) / tipo I MSNLI (AU)

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

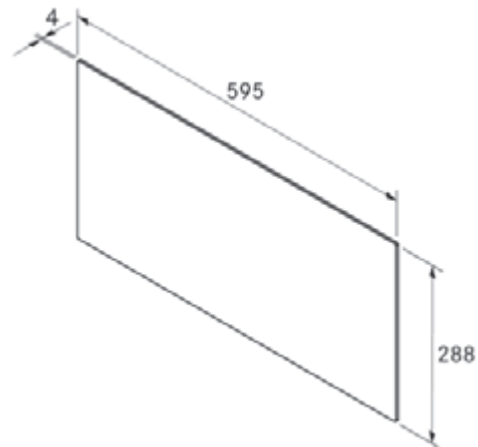
- Design minimalista (All Black)
- A filo piano, senza manopola e abbinato a BORA X BO
- Qualità dei materiali e lavorazione a livelli premium
- Accessori abbinati

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

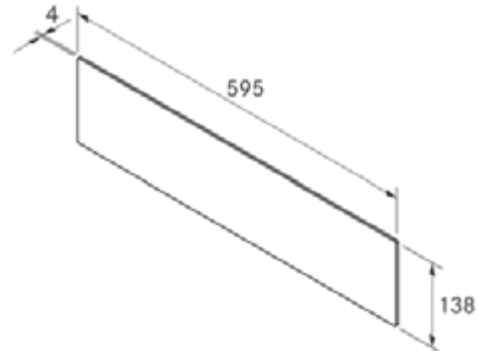
- Design minimalista (All Black)
- A filo piano, senza manopola e abbinato a BORA X BO
- Qualità dei materiali e lavorazione a livelli premium
- Accessori abbinati

Materiale in dotazione

Cassetto multiplo frontale in vetro 140 mm MSF140, 10 viti di fissaggio, istruzioni di montaggio

Prezzo

MSF140 € 86,00 IVA esclusa

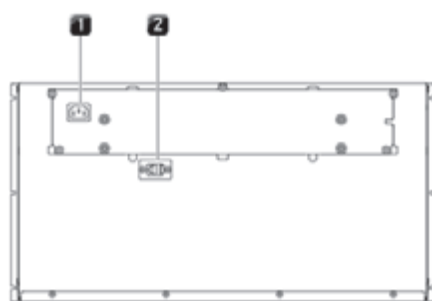


Collegamento all'apparecchio

BORA cassetto multiplo

① Collegamento alla rete

② Connettore RJ45 per linea di comunicazione

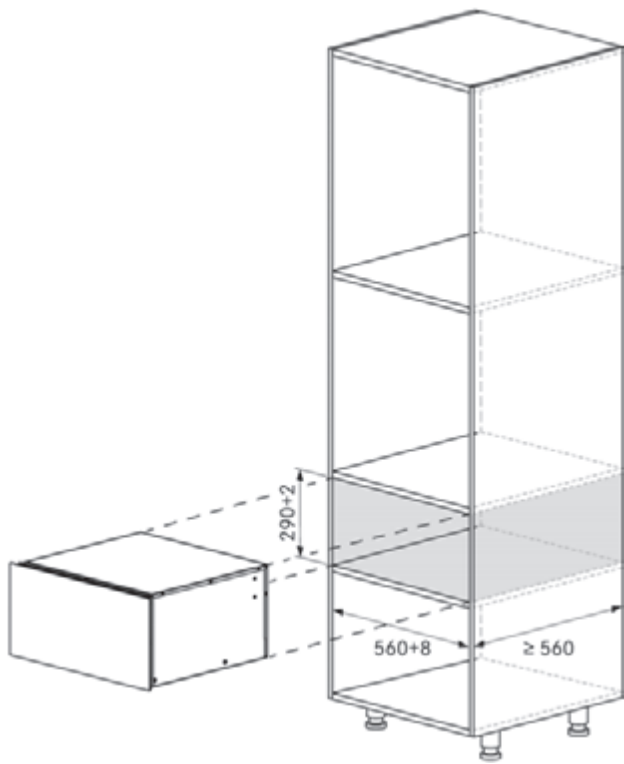


Dimensioni di montaggio

BORA cassetto multiplo

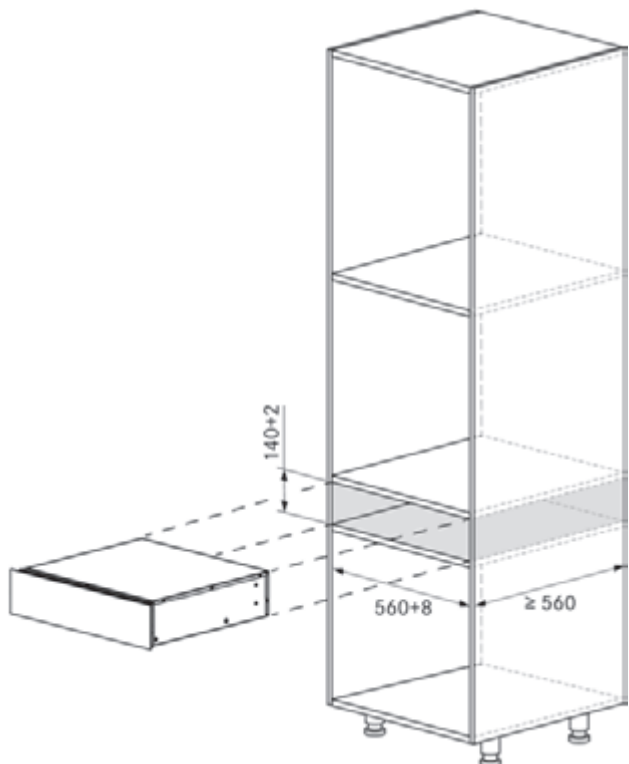
MS290 / MSS290

(Montaggio Single)



MS140 / MSS140

(Montaggio Single)



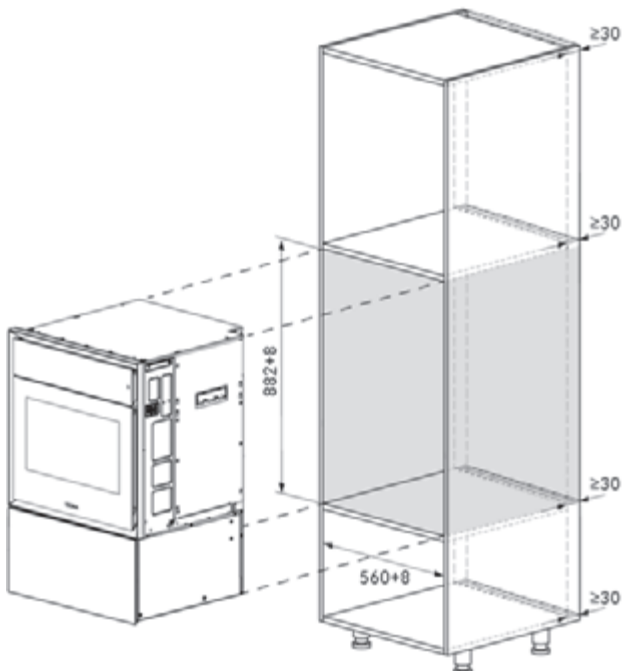
Dimensioni di montaggio combinazioni di apparecchi

BORA X BO forno a vapore + BORA cassetto multiplo

Combinazione di apparecchi

XBO + MS290 / MSS290

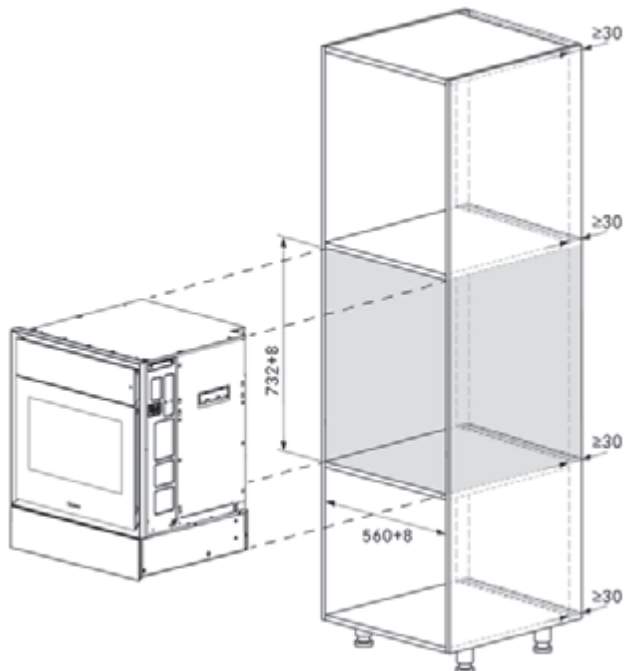
(Montaggio combinato senza piano intermedio)



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****Tecnologia della freschezza****3 x BORA Fresh zero**
Zona vicino a 0 °C**2 x BORA Fresh zero**
Zona vicino a 0 °C**No Frost/ Smart Frost**Smart Frost*
(*tranne BORA Cool frigorifero C178K)

No Frost

No Frost

**Filtro antiodori**

BORA Cool Filtro antiodori

BORA Cool Filtro antiodori

**Facilità di pulizia**

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.

**Refrigeramento perfetto**

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.

**Ergonomia sofisticata**

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.

**Classe di efficienza energetica**

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.

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 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.

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.

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.

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

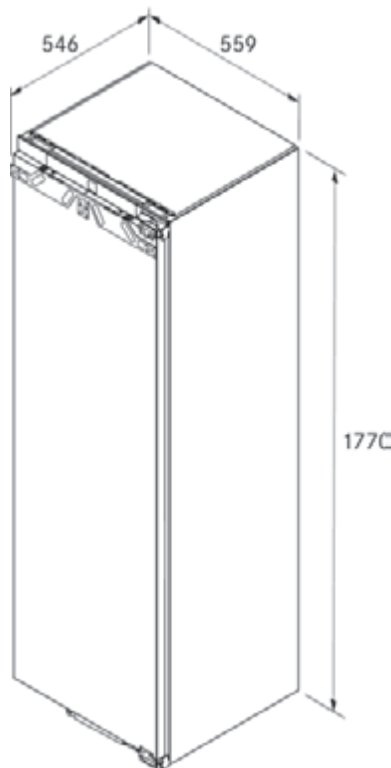
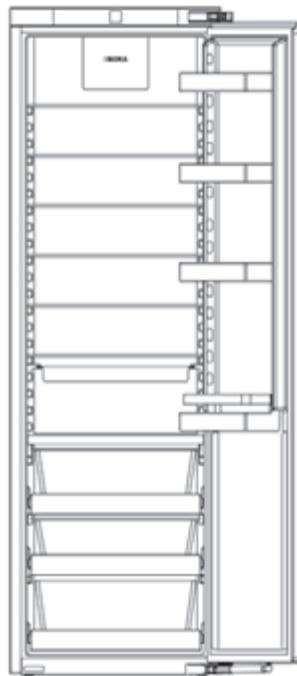
Cool pacchetto accessori Best frigorifero, Cool filtro antiodori, vassoio multiuso, profilo supporto vassoio multiuso sinistro, profilo supporto vassoio multiuso destro, vassoio di servizio, supporto multiuso, tappetino multiuso, box alimenti, contenitori organizer, contenitori alimenti, stampo per cubetti, piastra in vetro parte di refrigerazione, balconcino per conserve, balconcino per bottiglie, tappetino in silicone per balconcino, tappetino multiplo, apricotiglie, 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 cm².

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

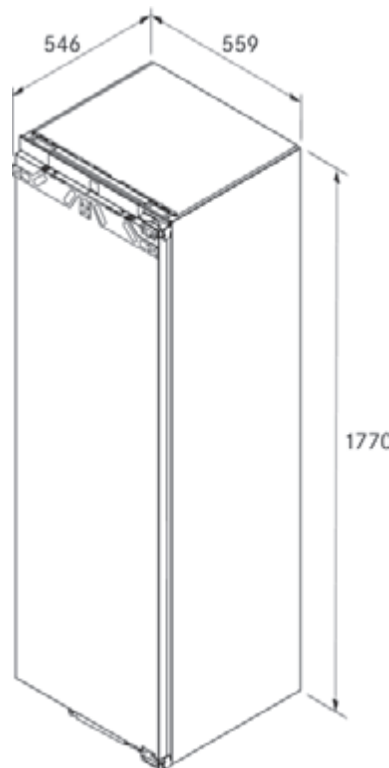
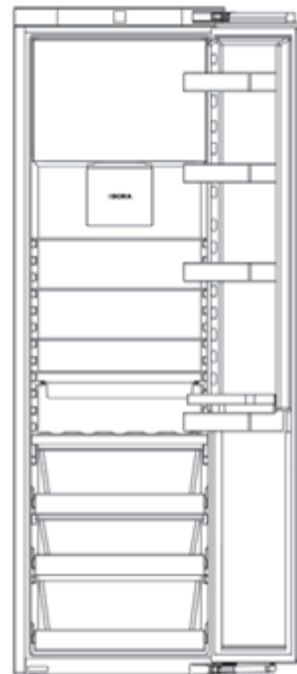
Cool pacchetto accessori Best frigorifero, Cool filtro antiodori, vassoio multiuso, profilo supporto vassoio multiuso sinistro, profilo supporto vassoio multiuso destro, vassoio di servizio, supporto multiuso, tappetino multiuso, box alimenti, contenitori organizer, contenitore alimenti, stampo per cubetti, 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 cm².

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

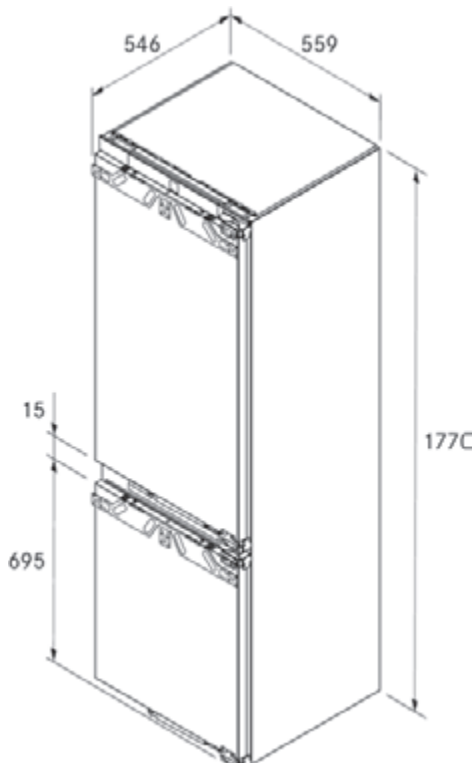
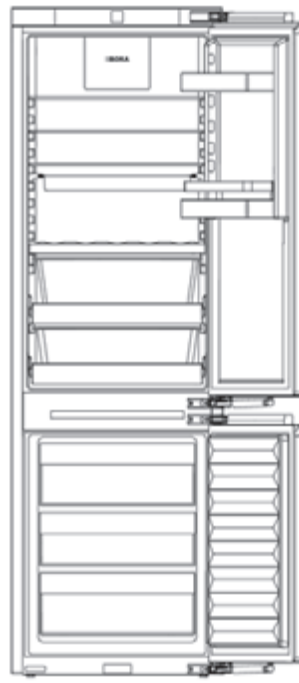
Cool pacchetto accessori Best frigo-congelatore, Cool filtro antiodori, vassoio multiuso, profilo supporto vassoio multiuso sinistro, profilo supporto vassoio multiuso destro, vassoio di servizio, supporto multiuso, tappetino multiuso, box alimenti, contenitori organizer, contenitore alimenti, stampo 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

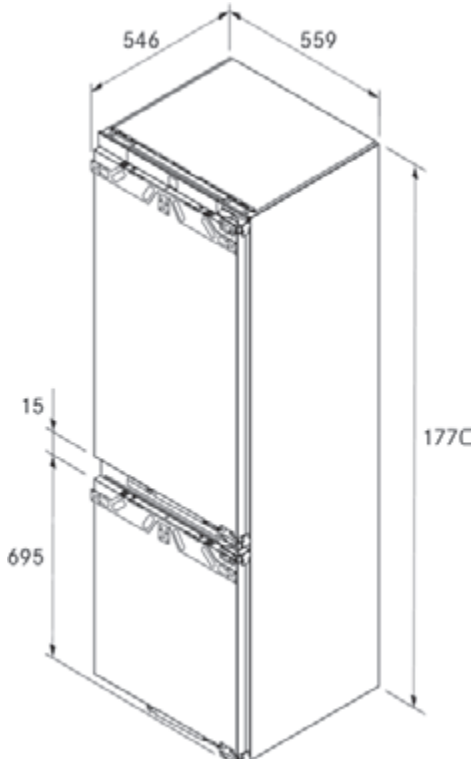
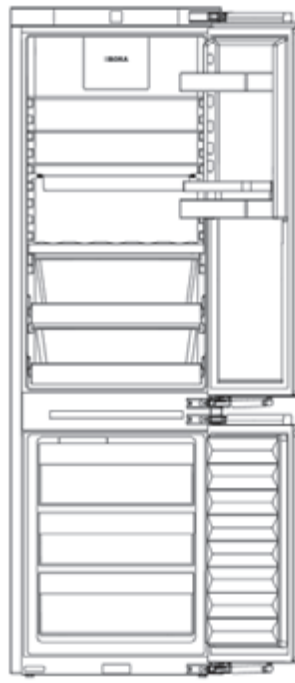
Cool pacchetto accessori Best frigo-congelatore, Cool filtro antiodori, vassoio multiuso, profilo supporto vassoio multiuso sinistro, profilo supporto vassoio multiuso destro, vassoio di servizio, supporto multiuso, tappetino multiuso, box alimenti, contenitori organizer, contenitore alimenti, stampo 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 cm².
- 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

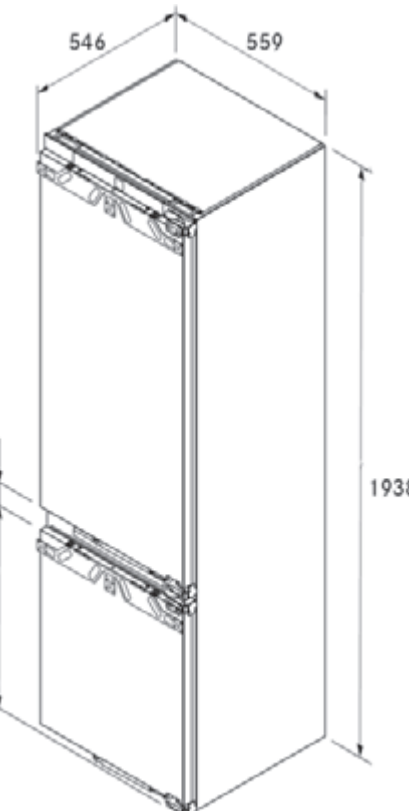
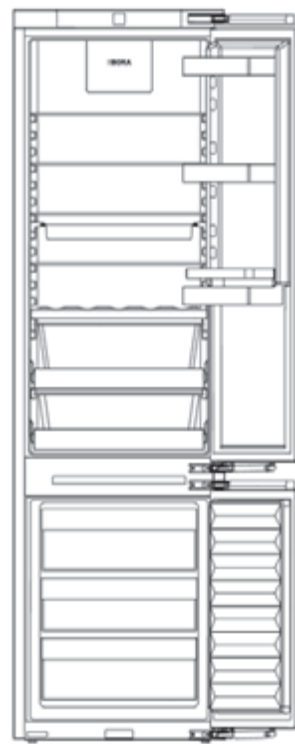
Cool pacchetto accessori Best frigo-congelatore, Cool filtro antiodori, vassoio multiuso, profilo supporto vassoio multiuso sinistro, profilo supporto vassoio multiuso destro, apribottiglie, vassoio di servizio, supporto multiuso, tappetino multiuso, box alimenti, contenitori organizer, contenitore alimenti, 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 cm².

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

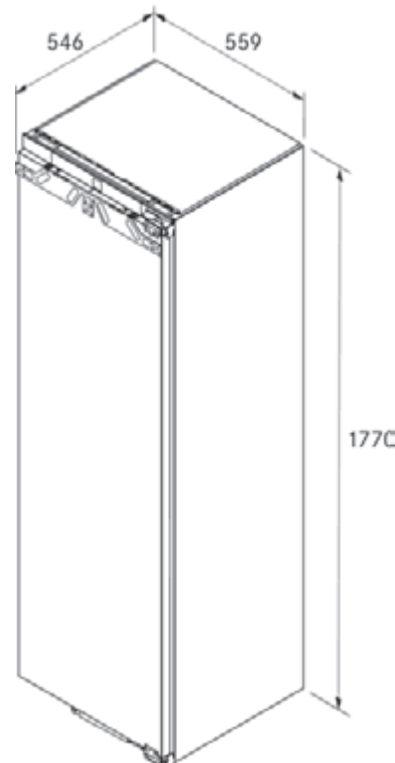
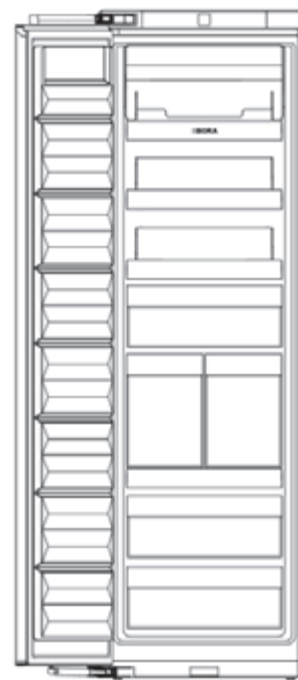
Freeze pacchetto accessori Best congelatore, refrigeratore vino, pinza per cubetti di ghiaccio, vassoio multiuso, profilo supporto vassoio multiuso sinistra, profilo supporto vassoio multiuso destra, box alimenti, stampo per cubetti, tappetino multiplo, apricotiglie, limitazione apertura porta 1 porta, 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 cm².
- Il tubo di alimentazione dell'acqua non può essere allungato. Tubo disponibile con 3 m di lunghezza come accessorio.

Prezzo

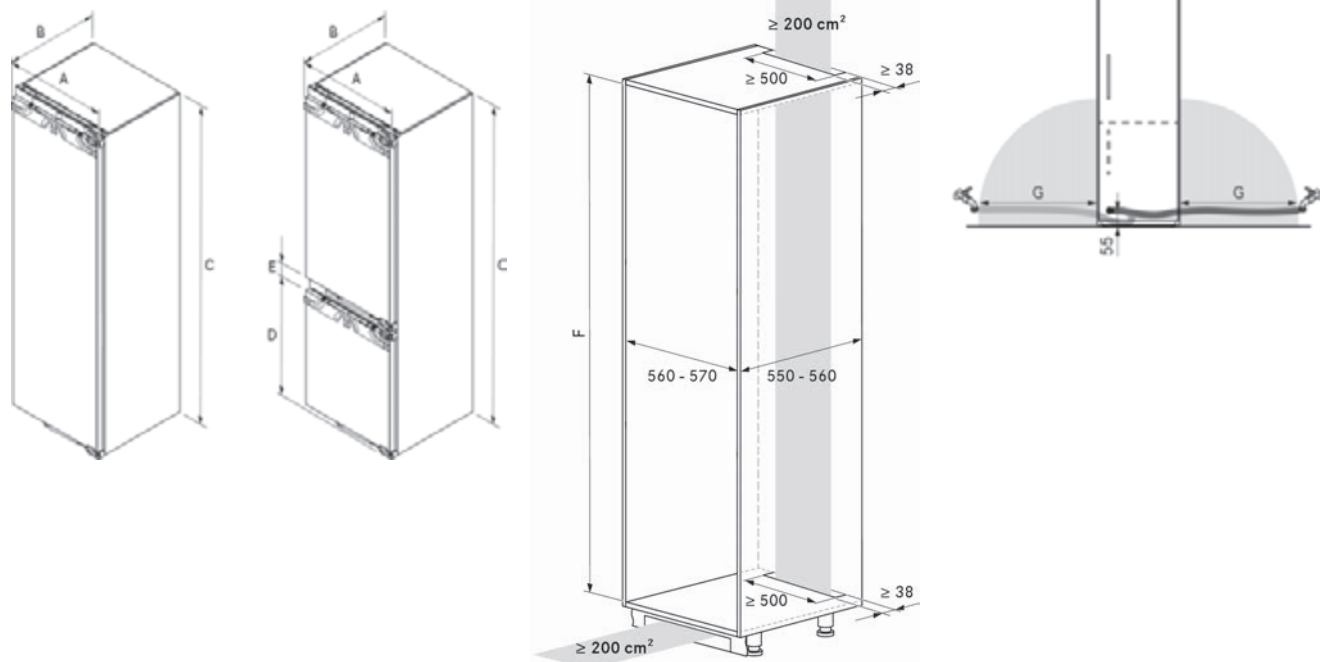
F178GW € 2.510,00 IVA esclusa



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.

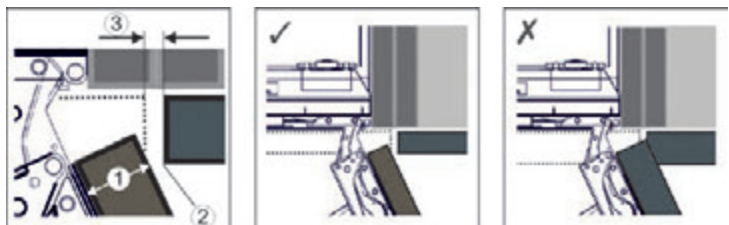


Dimensioni della fessura lato anteriore del mobile

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	 Apribottiglie	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 refrigeratore 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 porta)	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	 Balconcino 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



L'atmosfera giusta

Illuminazione 2 in 1: adatta sia come luce diretta sopra il piano cottura che come fonte di luce indiretta.



Temperatura colore

Lampada LED con ampio spettro di colore di 2700–5000 Kelvin.



Comando intuitivo

Comando gestuale intuitivo: luce spenta, luce accesa, luce soffusa, cambio della temperatura colore, accoppiamento e disaccoppiamento dell'illuminazione diretta e indiretta.



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.



Potenza

40 Watt

BORA Stars

Accenti luminosi di eleganza: come luce diretta per un ambiente piacevole.

Lampada LED con temperatura del colore di 3000 Kelvin (bianco caldo luminoso).

Interruttore girevole/luminoso: regolazione continua nelle versioni a 3 lampade circolare o lineare.

Regolabile in altezza singolarmente e senza utensili nell'alloggiamento a soffitto.

3 Watt / lampada a sospensione Stars

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.





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 / LHM RG

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

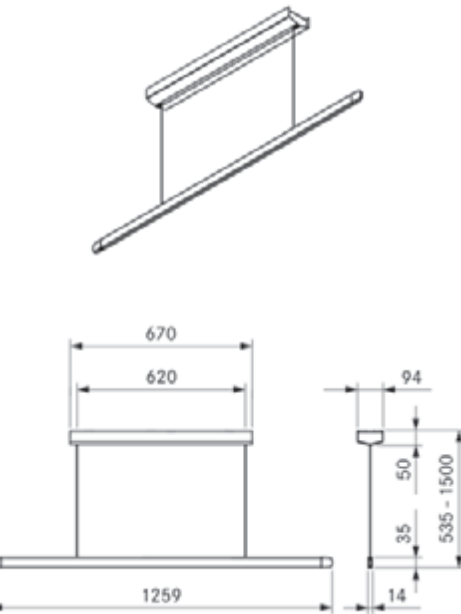
Horizon lampada a sospensione mobile, istruzioni per l'uso e il montaggio, maschera di montaggio

Avvertenza sul prodotto e sulla progettazione

I mezzi di montaggio devono essere presenti in loco, controllo esterno non possibile, montabile su soffitti con fino a 3° di inclinazione

Prezzo

LHMSW/MG/RG € 1.930,00 IVA esclusa



LHF SW / LHF MG / LHF RG

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

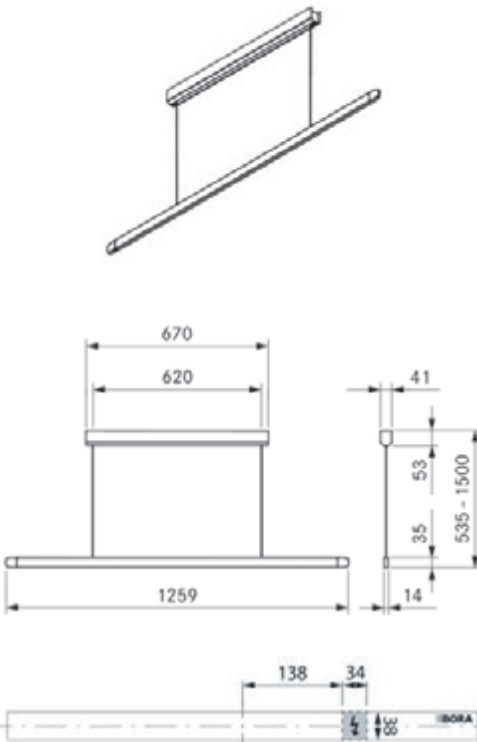
Horizon lampada a sospensione fissa, istruzioni per l'uso e il montaggio, maschera di montaggio

Avvertenza sul prodotto e sulla progettazione

I mezzi di montaggio devono essere presenti in loco, controllo esterno non possibile, montabile su soffitti con fino a 3° di inclinazione

Prezzo

LHF SW/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

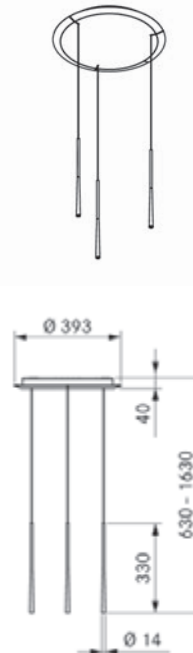
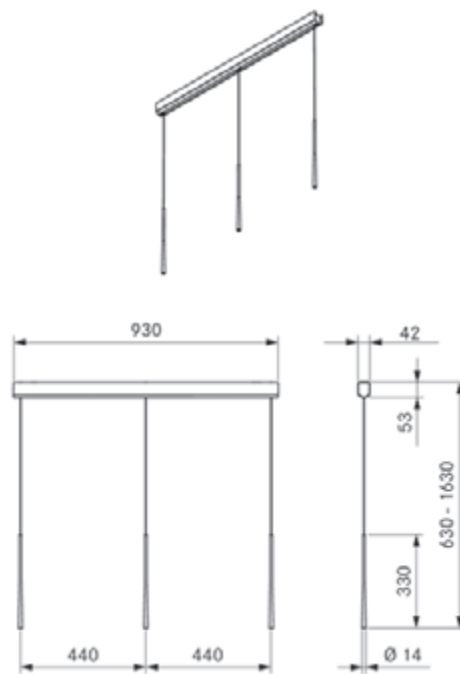
Stars lampada a sospensione a 3, circolare, istruzioni per l'uso e il montaggio, maschera di montaggio

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

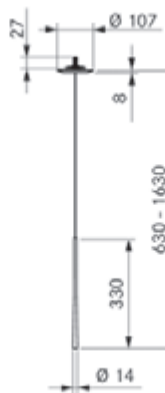
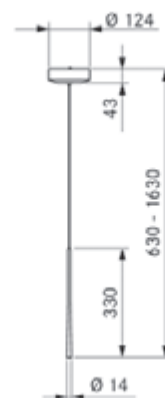
Stars lampada a sospensione a incasso, istruzioni per l'uso e il montaggio, alimentatore supporto LED SK II

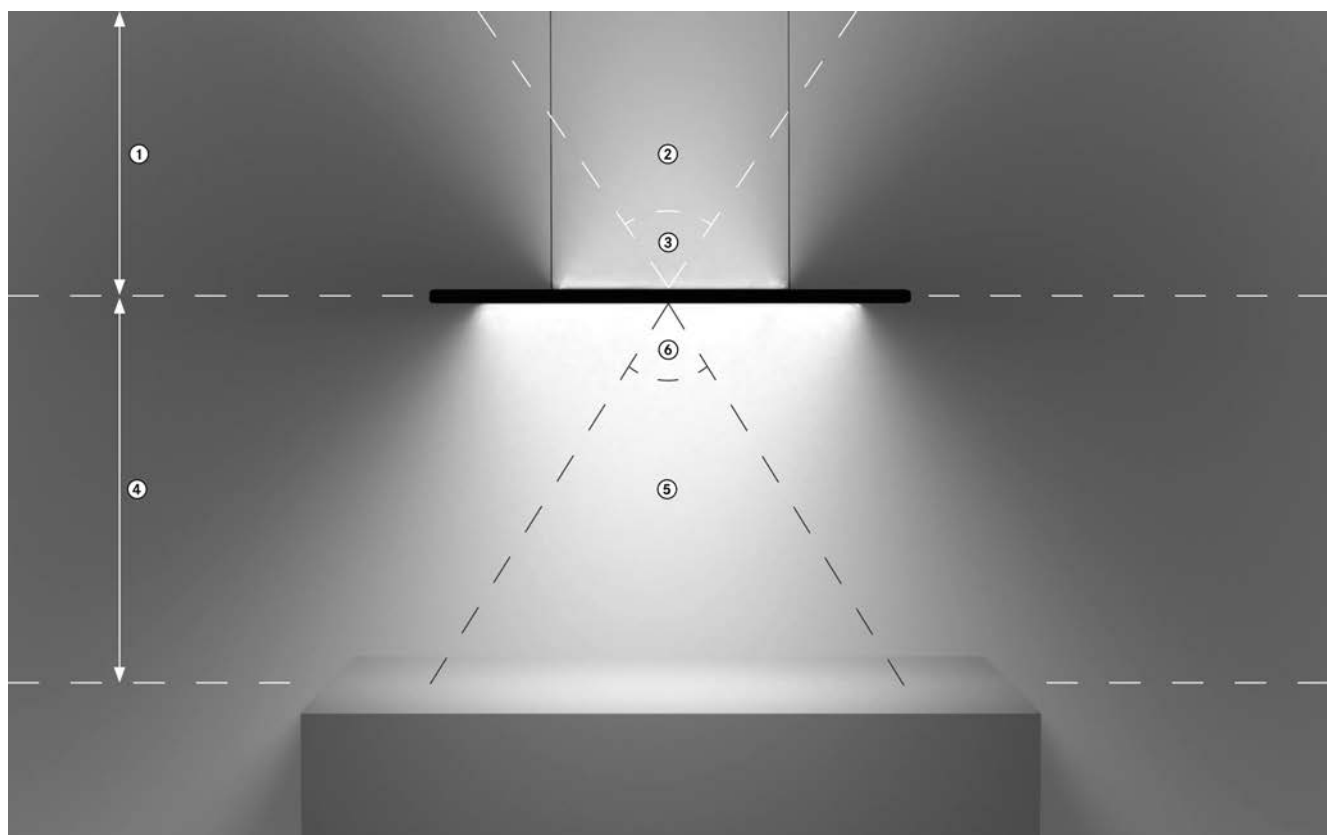
Avvertenza sul prodotto e sulla progettazione

Può essere integrata in un sistema di controllo luci attraverso un alimentatore abbinato (non in dotazione)

Prezzo

LSESW/MG/RG € 585,00 IVA esclusa

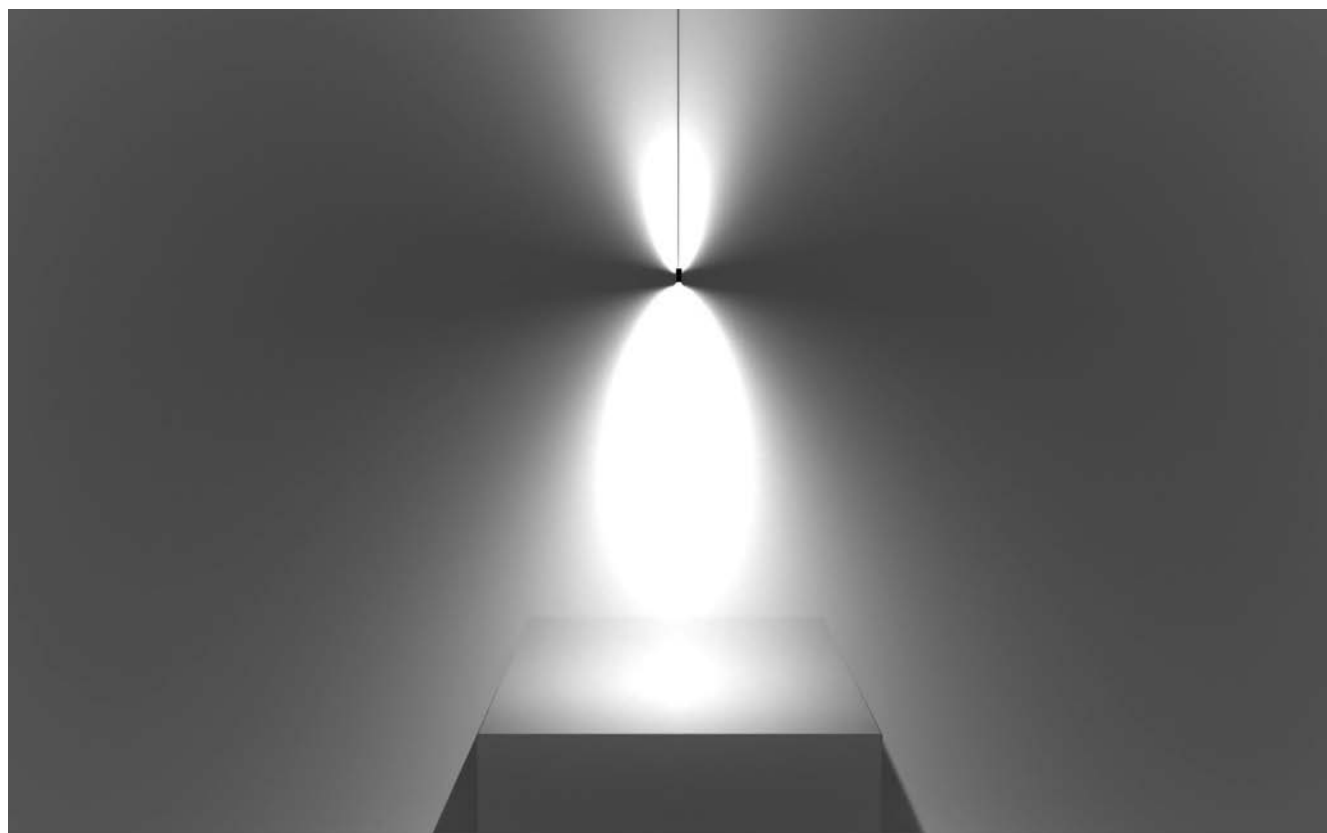


Distanze, intensità luminosa e angolo di emissione**Illuminazione indiretta:**

- 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:

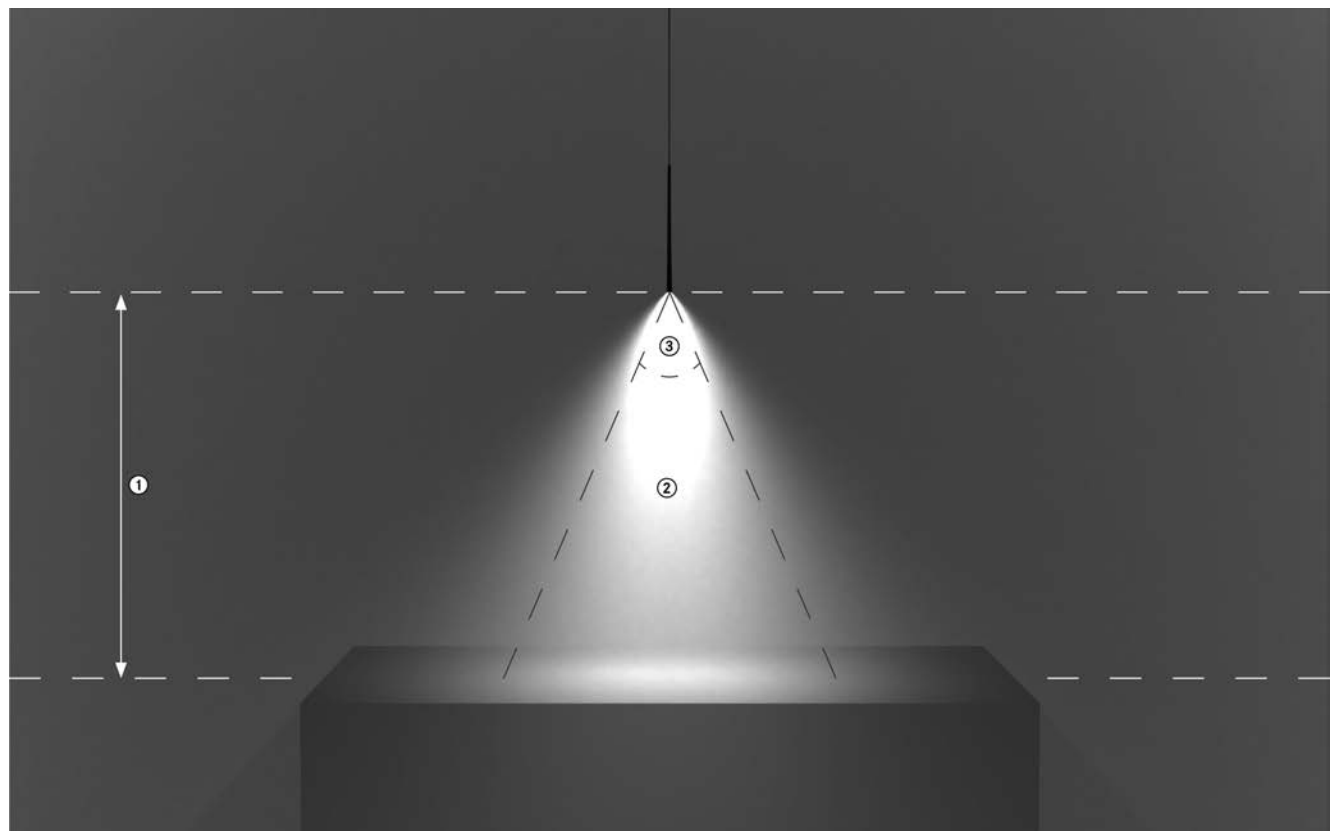
- ④ Distanza ottimale dalla superficie = 1,0 – 2,0 m (ca. 475 lx)
- ⑤ Intensità luminosa = 1304 lx (a 1 m di distanza), 326 lx (a 2 m di distanza)
- ⑥ Angolo di emissione = 63°



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

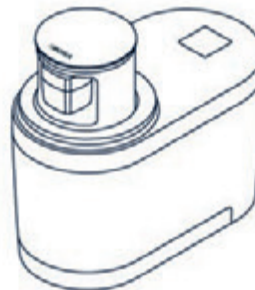
**QVACVBO1**QVac box per sottovuoto
2x 1 litro**QVACVBO2**QVac box per sottovuoto
2x 2 litri**QVACVBE1**QVac sacchetti
sottovuoto
15x 0,6 litro**QVACVBE2**QVac sacchetti
sottovuoto
15x 1,5 litro**QVACVBE3**QVac sacchetti
sottovuoto
15x 2,1 litro**QVACVBES**QVac set sacchetti sottovuoto
(5x 0,6 litro, 5x 1,5 litri, 5x 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

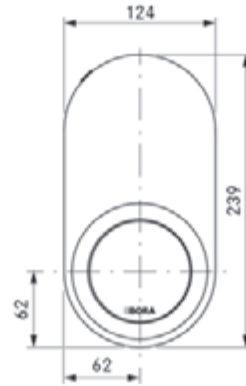
- Apparecchio per sottovuoto da incasso
- Piano di controllo audiovisivo
- 3 tasti funzionali per diversi programmi per sottovuoto
- Unità pop-up con funzione on/off automatica
- Testina per sottovuoto estraibile

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 QVACVBO1, QVac box per sottovuoto 2x 2l QVACVBO2, 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

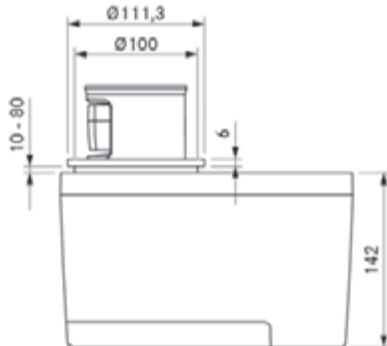
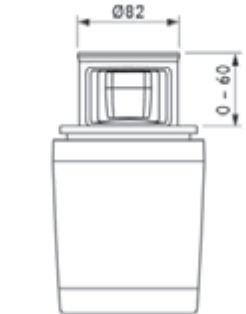
Avvertenza sul prodotto e sulla progettazione

- 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

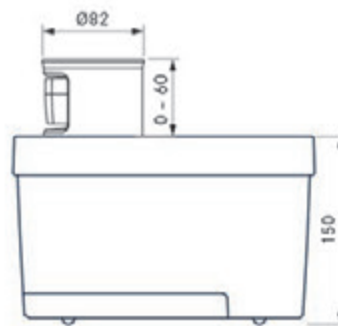
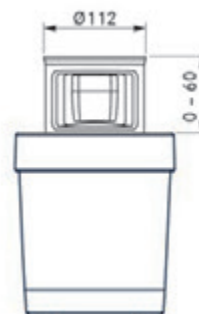
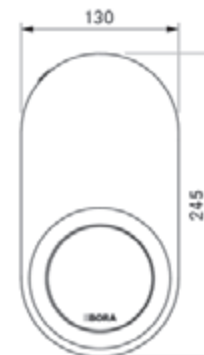
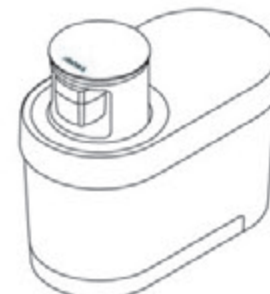
1 QVac apparecchio per sottovuoto, 1 QVac box per sottovuoto 1l, 1 QVac box per sottovuoto 2l, 1 QVac anello di marinatura, 2 QVac tappi per sottovuoto, 5 QVac sacchetti sottovuoto 0,6l, 5 QVac sacchetti sottovuoto 1,5l, 5 QVac sacchetti sottovuoto 2,1l, 15 adesivi da congelatore per sacchetto sottovuoto, 1 alimentatore specifico per paese, istruzioni per l'uso e il montaggio

Accessori

QVac box per sottovuoto 2x 1l QVACVBO1, QVac box per sottovuoto 2x 2l QVACVBO2, 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

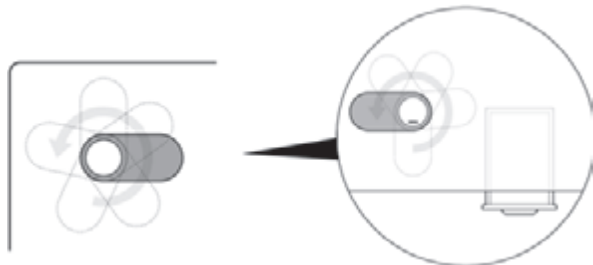
QVACABM **€ 379,00** IVA esclusa



Posizionamento

BORA QVac apparecchio per sottovuoto da incasso

Posizionamento variabile dell'apparecchio



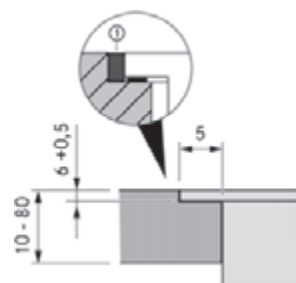
Indicazioni per la progettazione:

- 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 d raccolta occorre uno spazio libero di 50 mm verso il basso e di lato.

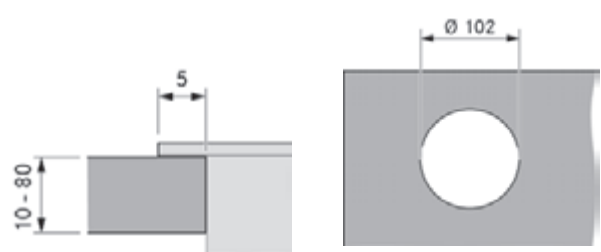
Dimensioni intaglio

BORA QVac apparecchio per sottovuoto da incasso

A filo piano



Montaggio in battuta



Pasta in silicone

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
QVACMR	QVac anello di marinatura	X	X	X	€ 11,00
QVACVBE1	QVac sacchetti sottovuoto 15x 0,6 litro	X	X	X	€ 17,00
QVACVBE2	QVac sacchetti sottovuoto 15x 1,5 litri	X	X	X	€ 20,00
QVACVBE3	QVac sacchetti sottovuoto 15x 2,1 litri	X	X	X	€ 23,00
QVACVBES	QVac set sacchetti sottovuoto (5 x 0,6 litro, 5 x 1,5 litri, 5 x 2,1 litri)	X	X	X	€ 21,00
QVACVBO1	QVac box per sottovuoto 2x 1 litro	X	X	X	€ 50,00
QVACVBO2	QVac box per sottovuoto 2x 2 litri	X	X	X	€ 59,00
QVACVV	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 ³ /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 ² K)	Watt per metro quadro e Kelvin

2026 IT



BORA Lüftungstechnik GmbH
Rosenheimer Str. 33
83064 Raubling, Germany
T +49 (0) 8035 / 9840-0
F +49 (0) 8035 / 9840-300
support@bora.com



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



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