

BORA Pure
BORA X Pure
BORA Basic
BORA Classic 2.0
BORA Professional 2.0 All Black
BORA Professional 2.0



Listino prezzi al pubblico Aprile 2020 e mini guida alla progettazione

Indice



BORA Pure

Elementi per l'installazione		4
PURU	piano cottura induzione a 4 zone (sistema filtrante)	6
PURA	piano cottura induzione a 4 zone (sistema aspirante)	6
Bocchette aria colorate		7
Progettazione vano incasso		8
Esempi di progettazione filtrante e aspirante		9

BORA X Pure

Elementi per l'installazione		12
PUXU	piano cottura induzione full (sistema filtrante)	14
PUXA	piano cottura induzione full (sistema aspirante)	15
Progettazione vano incasso		16
Esempi di progettazione filtrante e aspirante		17

BORA Basic

Elementi per l'installazione		20
BFIU	piano cottura induzione full (sistema filtrante)	22
BFIA	piano cottura induzione full (sistema aspirante)	22
BHU	piano cottura elettrico (sistema filtrante)	24
BHA	piano cottura elettrico (sistema aspirante)	24
Progettazione vano incasso		25
Esempi di progettazione filtrante e aspirante		25

BORA Classic 2.0

Elementi per l'installazione		28
CKA2	aspiratore per piano cottura	30
CESDF	set Bora ecotube con silenziatore USDF	30
CKFI	piano cottura induzione full	30
CKI	piano cottura induzione 2 zone	31
CKT	piano cottura in acciaio teppanyaki	31
CKIW	piano cottura induzione wok	32
CKCH	piano cottura elettrico Hyper in vetroceramica	32
CKCB	piano cottura elettrico Hilight in vetroceramica	33
CKG	piano cottura 2 fuochi gas	33
Set a prezzo speciale		34
Progettazione vano incasso		36
Esempi di progettazione filtrante		38

BORA Professional 2.0 All Black e Bora Professional 2.0

Elementi per l'installazione		44
PKASFIAB	set All Black	46
PKASAB	aspiratore All Black per piano cottura con motore integrato	47
PKA	aspiratore per piano cottura	48
PKAS	aspiratore per piano cottura con motore integrato	49
PKFI11	piano cottura induzione full	50
PKI11	piano cottura induzione 2 zone	50
PKT11	piano cottura in acciaio teppanyaki	51
PKIW1	piano cottura induzione wok	51
PKG11	piano cottura 2 fuochi gas	52
PKC32	piano cottura elettrico Hilight in vetroceramica	52
PKCH2	piano cottura elettrico Hyper in vetroceramica	53
PKC3B	piano cottura elettrico Hilight in vetroceramica	53
Progettazione vano incasso		54
Fori manopole di comando		55
Esempi di progettazione filtrante		56

Silenziatori

		58
--	--	----

Motori

		59
--	--	----

Accessori

		62
--	--	----

Esempi di progettazione Bora Classic 2.0 aspirante		68
--	--	----

Esempi di progettazione Professional 2.0 aspirante		70
--	--	----

Tubazioni, raccordi e connettori		72
----------------------------------	--	----

Terminali a muro		75
------------------	--	----

Schemi di collegamento		76
------------------------	--	----

Schema allacciamento elettrico modelli BORA Basic		80
---	--	----

Schema allacciamento elettrico modelli BORA Pure e X Pure		81
---	--	----

Termini garanzia		82
------------------	--	----

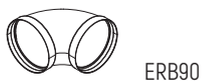
BORA Pure





BORA Pure

Elementi da ordinare per una corretta installazione del sistema Pure



ERB90



EFR90



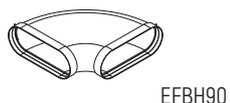
EFRG



EFBH15



EFBV90



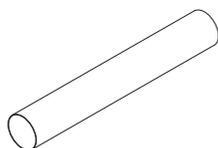
EFBH90



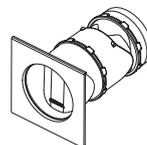
UEBRK



PURA



ER750



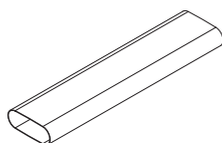
UEBR



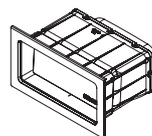
USTF
USTFAB



PURU



EF750/
EFS750



UEBF



BOCCHETTE
COLORATE

Piani a induzione

pag. 6

Sistemi di canalizzazione Bora
per evacuazione fumi

pag. 72-74

Terminali a muro per
sistema di aspirazione

pag. 75

Accessori universali

pag. 7 e 66

**INFORMAZIONI PER UN
CORRETTO FUNZIONAMENTO DEL
SISTEMA DI ASPIRAZIONE**

1) Il modello PURA garantisce un'aspirazione ottimale solo con una canalizzazione il cui sviluppo deve avere:

- max 6 m di lunghezza con max 6 curve
- max 8 m di lunghezza con max 4 curve
- max 10 m di lunghezza con max 2 curve

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

BORA Pure piano cottura a induzione

PURU Piano cottura induzione a 4 zone con sistema di aspirazione integrato e filtro a carboni attivi - filtrante

prezzo iva esclusa € 2.650,00
prezzo iva inclusa € 3.233,00



Caratteristiche

Dimensioni principali: 760 x 515 x 199 mm (LxPxX)

Peso lordo: 24,5 kg - Classe efficienza energetica: A+ - Efficienza filtro grassi: A

Potenza di aspirazione: max 580 m³/h - Rumorosità max 56 dBA - Ampia superficie di cottura 4x24

Sistema aspirante con accensione automatica e 9 livelli di potenza + P (Power)

Funzione di spegnimento automatico ritardato (20') - Spegnimento di sicurezza automatico

in base al livello di potenza impostato - Regolazione di potenza con comando sControl sliding

verticale a led rossi - 9 livelli di potenza + P (Power) su ogni zona di cottura - Riconoscimento

pentola con accensione automatica (∅ min pentola: 12 cm zona anteriore/9 cm zona posteriore)

Funzione pausa - Funzione riscaldare - Funzione timer su ogni zona di cottura

Funzione blocco per pulizia - Indicatore di calore residuo - Sicurezza bambini

Filtro grassi in acciaio inossidabile con vaschetta raccogli grassi - Spia di manutenzione filtro

Ingombro minimo: utilizzabile anche con piani di lavoro profondi 600 mm

Filtro a carboni attivi con ionizzatore acido con sistema eSwap in dotazione sostituibile dalla

bocchetta (PUAKF) - Tipo di montaggio: a filo o in battuta

Per installazioni in battuta optional cornice inox BKR760 (pag. 67) e kit profili laterali USL515 e USL515AB (pag. 65)

Prolunga telescopica aggiuntiva da 105 mm da ordinare separatamente (PULBTA)

Bocchette colorate disponibili come accessori (pag. 7)

Nota bene: assicurare un deflusso d'aria di min 500 cm² (es. zoccolo forato o ribassato)

Dati per allacciamento

Impianto trifase:

Alimentazione: 380-415 V 2N/3N/50-60 Hz

Assorbimento massimo: 7,6 kW - 3x16 A

Collegamento elettrico diretto con cavo non in dotazione: 5x2,5 mmq

Impianto monofase/ impianto monofase in power management:

Alimentazione: 220-240 V/50-60 Hz

Assorbimento massimo: 7,6 kW-36 A/ 4,4 kW-20 A/ 3,6 kW-16 A

Collegamento elettrico diretto con cavo (non in dotazione): 3x4 mmq/ 3x2,5 mmq

Zone di cottura anteriori (∅ 210 mm): 2300 W - Funzione Power: 3000 W

Zone di cottura posteriori (∅ 175 mm): 1400 W - Funzione Power: 2100 W

PURA Piano cottura induzione a 4 zone con sistema di aspirazione integrato - aspirante

prezzo iva esclusa € 2.460,00
prezzo iva inclusa € 3.001,20



Caratteristiche

Dimensioni principali: 760 x 515 x 199 mm (LxPxX)

Peso lordo: 22,5 kg - Classe efficienza energetica: A+ - Efficienza filtro grassi: A

Potenza di aspirazione: max 626 m³/h - Rumorosità max 56 dBA - Ampia superficie di cottura 4x24

Sistema aspirante con accensione automatica e 9 livelli di potenza + P (Power)

Funzione di spegnimento automatico ritardato (20')

Spegnimento di sicurezza automatico in base al livello di potenza impostato

Regolazione di potenza con comando sControl sliding verticale a led rossi

9 livelli di potenza + P (Power) su ogni zona di cottura

Riconoscimento pentola con accensione automatica (∅ min pentola: 12 cm zona anteriore/9 cm zona posteriore)

Funzione pausa - Funzione riscaldare - Funzione timer su ogni zona di cottura - Funzione blocco

per pulizia - Indicatore di calore residuo - Sicurezza bambini - Filtro grassi in acciaio inossidabile

Ingombro minimo: utilizzabile anche con piani di lavoro profondi 600 mm

Tipo di montaggio: a filo o in battuta

Per installazioni in battuta optional cornice inox BKR760 (pag. 67) e kit profili laterali USL515 e USL515AB (pag. 65)

Lunghezza massima canalizzazione 6/10 m in base al numero di curve

Bocchette colorate disponibili come accessori (pag. 7)

Dati per allacciamento

Impianto trifase:

Alimentazione: 380-415 V 2N/3N/50 Hz - Assorbimento massimo: 7,6 kW - 3x16 A

Collegamento elettrico diretto con cavo non in dotazione: 5x2,5 mmq

Impianto monofase/ Impianto monofase con power management:

Alimentazione: 220-240 V/50-60 Hz

Assorbimento massimo: 7,6 kW-36 A/ 4,4 kW - 20 A - 3,6 kW - 16 A

Collegamento elettrico diretto con cavo (non in dotazione): 3x4 mmq/ 3x2,5 mmq

Zone di cottura anteriori (∅ 210 mm): 2300 W - Funzione Power: 3000 W

Zone di cottura posteriori (∅ 175 mm): 1400 W - Funzione Power: 2100 W

Per un corretto funzionamento utilizzate i sistemi di canalizzazione Bora ecotube (pag. 72-74).

Nota importante

Ordinare contemporaneamente sistema di canalizzazione Bora Ecotube e piano cottura:

Piano cottura indicare data di consegna Bora Ecotube indicare data di consegna

BORA Pure bocchette aria

PUEDG Bocchetta greige



prezzo iva esclusa € 91,00
prezzo iva inclusa € 111,02

PUEDR Bocchetta rossa



prezzo iva esclusa € 91,00
prezzo iva inclusa € 111,02

PUEDJ Bocchetta verde



prezzo iva esclusa € 91,00
prezzo iva inclusa € 111,02

PUEDB Bocchetta blu



prezzo iva esclusa € 91,00
prezzo iva inclusa € 111,02

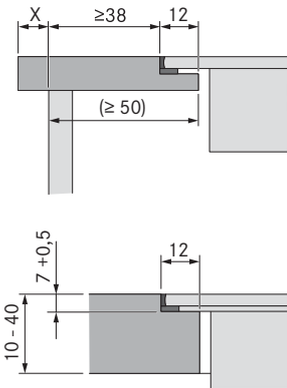
PUEDO Bocchetta arancione



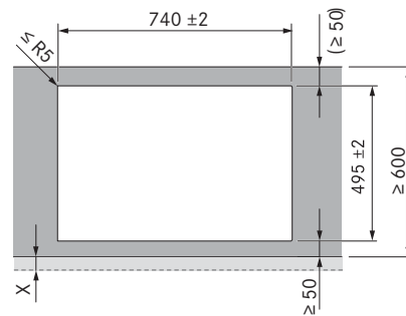
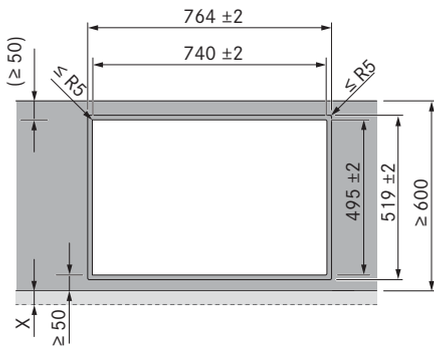
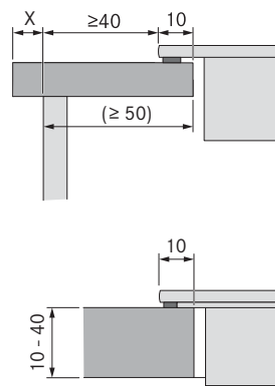
prezzo iva esclusa € 91,00
prezzo iva inclusa € 111,02

Progettazione vano incasso BORA PURU e BORA PURA

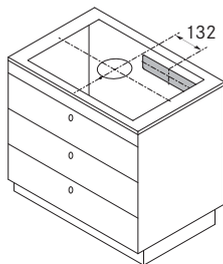
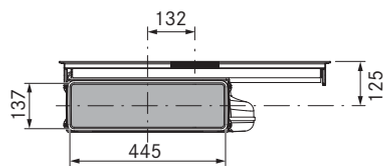
Installazione a filo



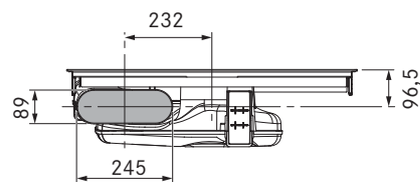
Installazione in battuta (con o senza cornice BKR760)



Dimensioni collegamento canale PURU foro sul retro della base per il deflusso dell'aria



Dimensioni collegamento canale PURA con collegamento canale Bora Ecotube



Note importanti sulla progettazione:

Tutte le misure partono dal bordo anteriore dell'anta del mobile.

Tolleranza dimensioni intaglio +/- 2 mm.

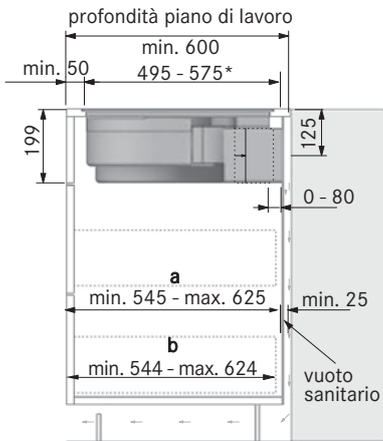
Lungo tutto il perimetro degli apparecchi da incasso sono previsti 2 mm di distanza.

Osservare le avvertenze del produttore del piano di lavoro riguardo all'idoneità del piano di lavoro.

Sigillare gli intagli del piano di lavoro con materiali idonei contro l'umidità o eventualmente applicare un termoisolante (ad es. con piani Corian o HiMacs).

Esempi di progettazione BORA PURU filtrante

Dimensione vano incasso PURU
profondità base min 575 - max 655 mm



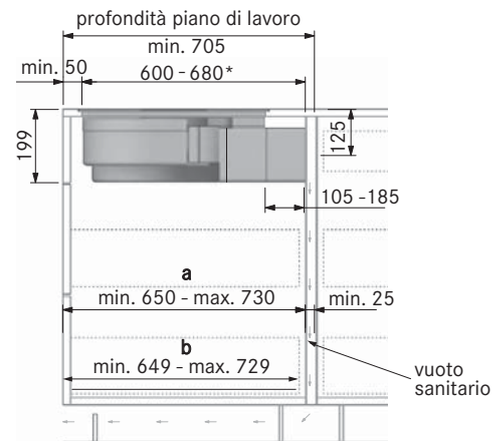
* escluso spessore schienale

a) Profondità base incluso spessore anta ma escluso schienale

b) Profondità cassetto incluso spessore anta (spessore max. 50 mm)

(nel disegno esempio con cucina a parete)

Dimensione vano incasso PURU + PULBTA
profondità base min 680 - max 760 mm



* escluso spessore schienale

a) Profondità base incluso spessore anta ma escluso schienale

b) Profondità cassetto incluso spessore anta (spessore max. 50 mm)

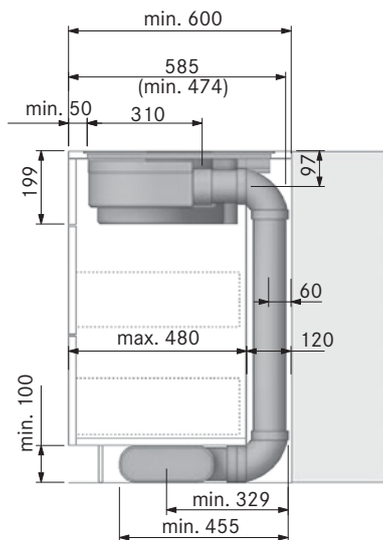
(nel disegno esempio con cucina a isola)

Note importanti sulla progettazione:

Per un'aspirazione ottimale garantire un passaggio aperto per la fuoriuscita dell'aria (es. abbassare lo zoccolo o usare zoccolo grigliato) di min 500 cm².

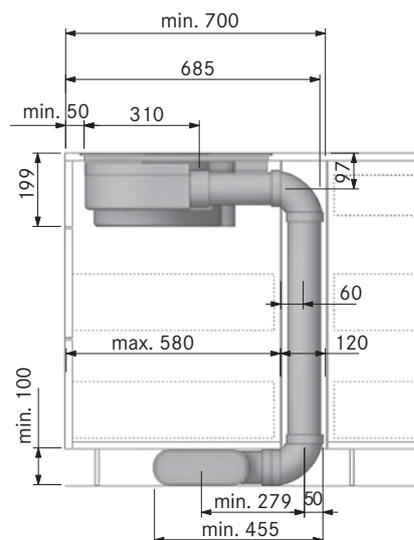
Esempi di progettazione BORA PURA aspirante

Dimensione vano incasso PURA
profondità base min 600 mm



(nel disegno esempio con cucina a parete)
il cassetto dovrà essere ridotto

Dimensione vano incasso PURA
profondità base min 700 mm



(nel disegno esempio con cucina a isola)

Note importanti sulla progettazione:

Il modello PURA garantisce un'aspirazione ottimale solo con una canalizzazione il cui sviluppo deve avere:

- max 6 m di lunghezza con max 6 curve
- max 8 m di lunghezza con max 4 curve
- max 10 m di lunghezza con max 2 curve

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

Nel manuale per la ventilazione potete trovare vari esempi di installazioni realizzate con il modello aspirante PURA.

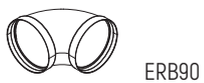
BORA X Pure





BORA X Pure

Elementi da ordinare per una corretta installazione del sistema X Pure



ERB90



EFR90



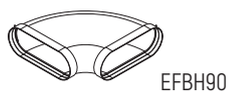
EFRG



EFBH15



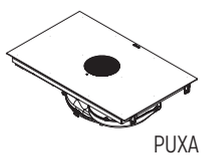
EFBV90



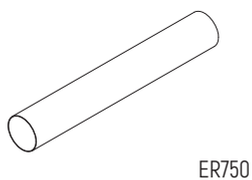
EFBH90



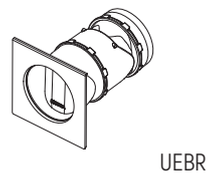
UEBRK



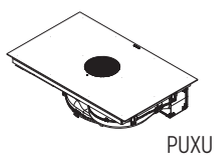
PUXA



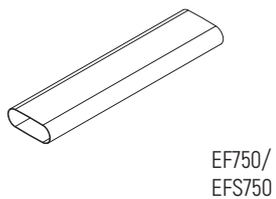
ER750



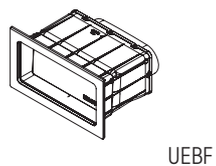
UEBR



PUXU



EF750/
EFS750



UEBF



USTF
USTFAB

Piani a induzione

pag. 14-15

Sistemi di canalizzazione Bora
per evacuazione fumi

pag. 72-74

Terminali a muro per
sistema di aspirazione

pag. 75

Accessori universali

pag. 66

INFORMAZIONI PER UN CORRETTO FUNZIONAMENTO DEL SISTEMA DI ASPIRAZIONE

Il modello PUXA garantisce un'aspirazione ottimale solo con una canalizzazione il cui sviluppo deve avere:

- max 6 m di lunghezza con max 6 curve
- max 8 m di lunghezza con max 4 curve
- max 10 m di lunghezza con max 2 curve

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

BORA X Pure piani cottura a induzione

PUXU Piano cottura induzione full con sistema di aspirazione integrato e filtro a carboni attivi - filtrante

prezzo iva esclusa € 3.630,00
prezzo iva inclusa € 4.428,60



Caratteristiche

Dimensioni principali: 830 x 515 x 199 mm (LxPxA)

Peso lordo: 24,5 kg - Classe efficienza energetica: A+ - Efficienza filtro grassi: A

Potenza di aspirazione: max 626 m³/h - Rumorosità max 68 dBA

Ampia superficie di cottura 4x24

Sistema aspirante con accensione automatica e 9 livelli di potenza + P (Power)

3 livelli di mantenimento calore: 42°C (-) 74°C (=) 94°C (≡)

Funzione di spegnimento automatico ritardato (20')

Spegnimento di sicurezza automatico in base al livello di potenza impostato

Regolazione di potenza con comando sControl sliding verticale a led blu per l'aspiratore e bianco per le zone cottura

9 livelli di potenza + P (Power) su ogni zona di cottura - Funzione Bridge

Riconoscimento pentola con accensione automatica (Ø min pentola: 12 cm) e funzione Bridge automatica - Funzione pausa - Funzione timer su ogni zona di cottura

Funzione blocco per pulizia - Indicatore di calore residuo - Sicurezza bambini

Filtro grassi in acciaio inossidabile con vaschetta raccogli grassi

Spia di manutenzione filtro

Ingombro minimo: utilizzabile anche con piani di lavoro profondi 600 mm

Filtro a carboni attivi con ionizzatore acido con sistema eSwap in dotazione sostituibile dalla bocchetta (PUAKF)

Tipo di montaggio: a filo o in battuta

Per installazioni in battuta cornice inox BKR830 optional (pag. 67) e kit profili laterali USL515 e USL515AB (pag. 65)

Prolunga telescopica aggiuntiva da 105 mm da ordinare separatamente (PULBTA)

Nota bene: assicurare un deflusso d'aria di min 500 cm² (es. zoccolo forato o ribassato)

Dati per allacciamento

Impianto trifase:

Alimentazione: 380-415 V 2N/3N/50-60 Hz

Assorbimento massimo: 7,6 kW - 3x16 A

Collegamento elettrico diretto con cavo (non in dotazione): 5x2,5 mmq

Impianto monofase/ impianto monofase in power management:

Alimentazione: 220-240 V/50-60 Hz

Assorbimento massimo: 7,6 kW-36 A/ 4,4 kW - 20 A - 3,6 kW - 16 A

Collegamento elettrico diretto con cavo (non in dotazione): 3x4 mmq/ 3x2,5 mmq

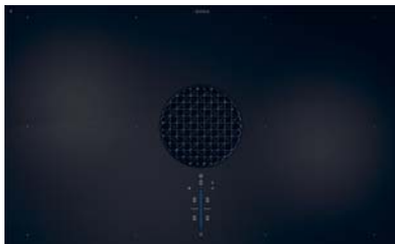
Zone di cottura anteriori (230x230 mm): 2100W - Funzione Power: 3000W

Zone di cottura posteriori (230x230 mm): 2100W - Funzione Power: 3000W

Disponibilità limitata: chiedere informazioni in Frigo2000

PUXA Piano cottura induzione full con sistema di aspirazione integrato - aspirante

prezzo iva esclusa € 3.440,00
prezzo iva inclusa € 4.196,80



Per un corretto funzionamento utilizzate i sistemi di canalizzazione Bora ecotube (pag. 72-74)

Nota importante

Ordinare contemporaneamente sistema di canalizzazione Bora Ecotube e piano cottura:

Piano cottura indicare data di consegna

Bora Ecotube indicare data di consegna

Caratteristiche

Dimensioni principali: 830 x 515 x 199 mm (LxPxA)

Peso lordo: 23 kg - Classe efficienza energetica: A+ - Efficienza filtro grassi: A

Potenza di aspirazione: max 626 m³/h - Rumorosità max 68 dBA

Ampia superficie di cottura 4x24

Sistema aspirante con accensione automatica e 9 livelli di potenza + P (Power)

3 livelli di mantenimento calore: 42°C (-) 74°C (=) 94°C (≡)

Funzione di spegnimento automatico ritardato (20')

Spegnimento di sicurezza automatico in base al livello di potenza impostato

Regolazione di potenza con comando sControl sliding verticale a led blu per l'aspiratore e bianco per le zone cottura

9 livelli di potenza + P (Power) su ogni zona di cottura - Funzione Bridge

Riconoscimento pentola con accensione automatica (Ø min pentola: 12 cm) e funzione Bridge

automatica - Funzione pausa - Funzione timer su ogni zona di cottura

Funzione blocco per pulizia - Indicatore di calore residuo - Sicurezza bambini

Filtro grassi in acciaio inossidabile con vaschetta raccogli grassi

Ingombro minimo: utilizzabile anche con piani di lavoro profondi 600 mm

Lunghezza massima canalizzazione 6/10 m in base al numero di curve

Tipo di montaggio: a filo o in battuta

Per installazioni in battuta cornice inox BKR830 optional (pag. 67) e kit profili laterali USL515 e USL515AB (pag. 65)

Dati per allacciamento

Impianto trifase:

Alimentazione: 380-415 V 2N/3N/50-60 Hz

Assorbimento massimo: 7,6 kW - 3x16 A

Collegamento elettrico diretto con cavo (non in dotazione): 5x2,5 mmq

Impianto monofase/ impianto monofase in power management:

Alimentazione: 220-240 V/50-60 Hz

Assorbimento massimo: 7,6 kW-36 A/ 4,4 kW - 20 A - 3,6 kW - 16 A

Collegamento elettrico diretto con cavo (non in dotazione): 3x4 mmq/ 3x2,5 mmq

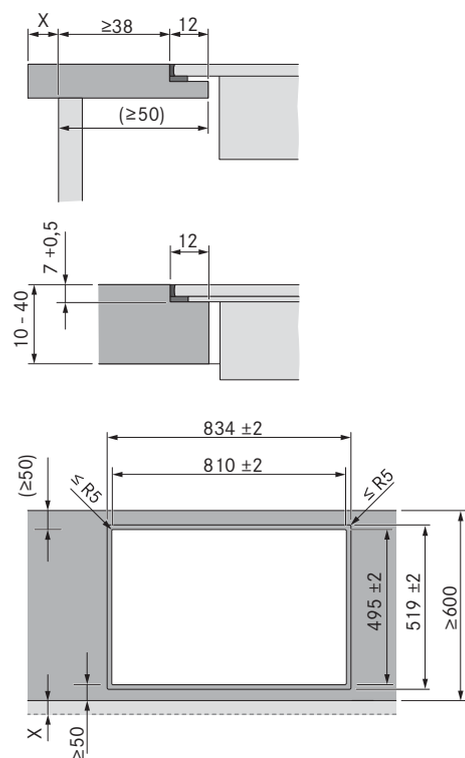
Zone di cottura anteriori (230x230 mm): 2100W - Funzione Power: 3000W

Zone di cottura posteriori (230x230 mm): 2100W - Funzione Power: 3000W

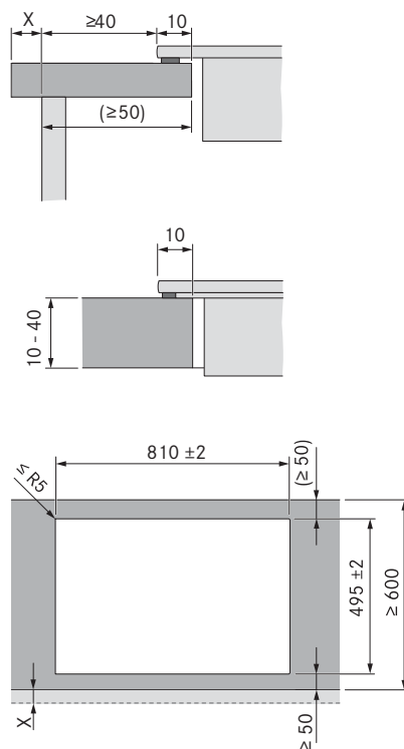
Disponibilità limitata: chiedere informazioni in Frigo2000

Progettazione vano incasso BORA PUXU e BORA PUXA

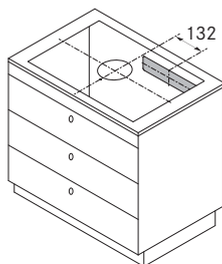
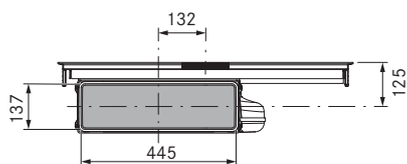
Installazione a filo



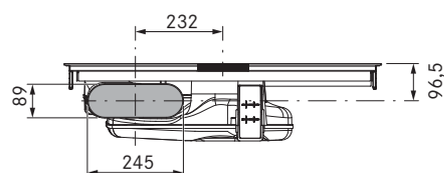
Installazione in battuta (con o senza cornice BKR830)



Dimensioni collegamento canale PUXU foro sul retro della base per il deflusso dell'aria



Dimensioni collegamento canale PUXA con collegamento canale Bora Ecotube



Note importanti sulla progettazione:

Tutte le misure partono dal bordo anteriore dell'anta del mobile.

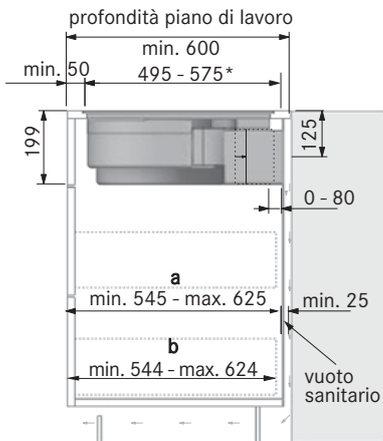
Tolleranza dimensioni intaglio +/- 2 mm.

Lungo tutto il perimetro degli apparecchi da incasso sono previsti 2 mm di distanza.

Osservare le avvertenze del produttore del piano di lavoro riguardo all'idoneità del piano di lavoro. Sigillare gli intagli del piano di lavoro con materiali idonei contro l'umidità o eventualmente applicare un termoisolante (ad es. con piani Corian o HiMacs).

Esempio di progettazione BORA PUXU filtrante

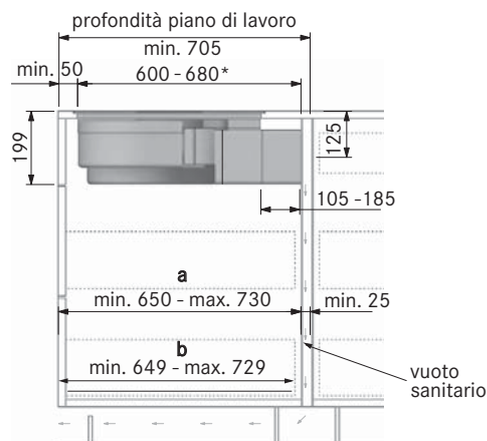
Dimensione vano incasso PUXU
profondità base min 575 - max 655 mm



* escluso spessore schienale
a) Profondità base incluso spessore anta ma escluso schienale
b) Profondità cassetto incluso spessore anta (spessore max. 50 mm)

(nel disegno esempio con cucina a parete)

Dimensione vano incasso PUXU + PULBTA
profondità base min 680 - max 760 mm



* escluso spessore schienale
a) Profondità base incluso spessore anta ma escluso schienale
b) Profondità cassetto incluso spessore anta (spessore max. 50 mm)

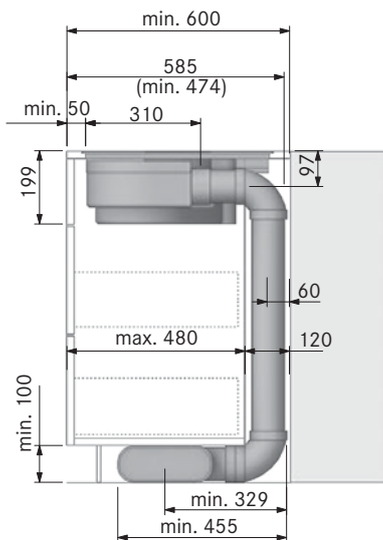
(nel disegno esempio con cucina a isola)

Note importanti sulla progettazione:

Per un'aspirazione ottimale garantire un passaggio aperto per la fuoriuscita dell'aria (es. abbassare lo zoccolo o usare zoccolo grigliato) di min 500 cm².

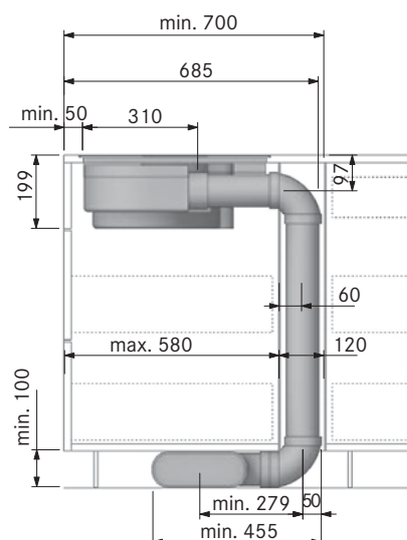
Esempio di progettazione BORA PUXA aspirante

Dimensione vano incasso
profondità base min 600 mm



(nel disegno esempio con cucina a parete)
il cassetto dovrà essere ridotto

Dimensione vano incasso
profondità base min 700 mm



(nel disegno esempio con cucina a isola)

Note importanti sulla progettazione:

Il modello PUXA garantisce un'aspirazione ottimale solo con una canalizzazione il cui sviluppo deve avere:

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

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

Nel manuale per la ventilazione potete trovare vari esempi di installazioni realizzate con il modello aspirante PUXA.

BORA Basic





BORA Basic piani cottura a induzione e piani cottura elettrici

Elementi da ordinare per una corretta installazione del sistema Basic



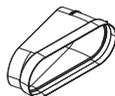
ERB90



EFR90



EFRG



EFBH15



EFBV90



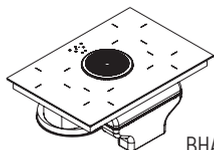
EFBH90



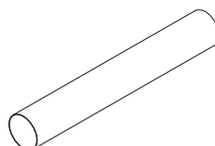
UEBRK



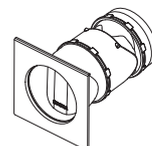
BFIA



BHA



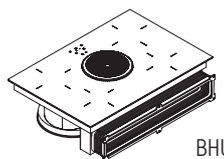
ER750



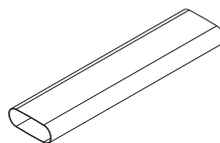
UEBR



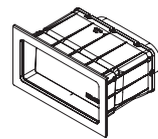
BFIU



BHU



EF750/
EFS750



UEBF

Piani BASIC a induzione

Piani BASIC elettrici

Sistemi di canalizzazione Bora
per evacuazione fumi

Terminali a muro per
sistema di aspirazione

INFORMAZIONI PER UN CORRETTO FUNZIONAMENTO DEL SISTEMA DI ASPIRAZIONE

Il modello BFIA garantisce un'aspirazione ottimale solo con una canalizzazione il cui sviluppo deve avere:

- max 6 m di lunghezza con max 6 curve
- max 8 m di lunghezza con max 4 curve
- max 10 m di lunghezza con max 2 curve

Utilizzando un secondo motore (solo ULIE che deve essere alimentato separatamente) la lunghezza della canalizzazione sarà la seguente:

- tra i 10 m e i 14 m di lunghezza

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

Il modello BHA garantisce un'aspirazione ottimale solo con una canalizzazione il cui sviluppo deve avere:

- max 6 m di lunghezza con max 6 curve
- max 8 m di lunghezza con max 4 curve
- max 10 m di lunghezza con max 2 curve

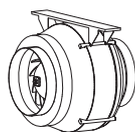
Nota: si contano le curve (90°) a partire dalla prima subito sotto il piano cottura.



USTF
USTFAB



BEDAB



ULIE

Accessori universali

Motori di aspirazione

BORA Basic piano cottura induzione full

BFIU Piano cottura induzione full con sistema di aspirazione integrato - filtrante

prezzo iva esclusa € 3.690,00

prezzo iva inclusa € 4.501,80



Accessorio: BEDAB
bocchetta total black (pag. 64)

Caratteristiche

Dimensioni principali: 830 x 515 x 198 mm (LxPxA)

Peso lordo: 25 kg - Rumorosità max 69 dBA

Sistema di aspirazione integrato a due motori a corrente continua

Sistema aspirante con accensione automatica e 9 livelli di potenza + P (Power)

Funzione di spegnimento automatico ritardato (20')

Potenza di aspirazione: max. 659 m³/h - Regolazione di potenza con comando tattile roundslide

9 livelli di potenza + P (Power) su ogni zona di cottura - 3 livelli di mantenimento calore: 42°C (-)

74°C (=) 94°C (≡) - Funzione pausa - Funzione timer contaminuti su ogni zona di cottura

Funzione timer spegnimento automatico - Indicatore di calore residuo - Sicurezza bambini

Funzione Bridge - Riconoscimento della pentola (∅ minimo pentola 12 cm)

Spegnimento di sicurezza automatico in base al livello di potenza impostato

Ingombro minimo: utilizzabile anche con piani di lavoro profondi 600 mm

Tipo di montaggio a filo o in battuta - Per installazioni in battuta optional cornice inox BKR830

(pag. 67) e kit profili laterali USL515 e USL515AB (pag. 65)

Filtro grassi in acciaio inossidabile a 8 strati - Spia di manutenzione filtro

Due filtri a carboni attivi con ionizzatore acido in dotazione (BAKFS)

Nota bene: assicurare un deflusso d'aria di min. 500 cm² (es. zoccolo forato o ribassato)

Dati per allacciamento

Impianto trifase:

Alimentazione: 380-415 V 2N/3N/50 Hz

Assorbimento massimo: 7,6 kW - 3x16 A

Collegamento elettrico diretto con cavo non in dotazione: 5x2,5 mmq

Impianto monofase/ impianto monofase in power management:

Alimentazione: 220-240 V/50 Hz

Assorbimento massimo: 7,6 kW-36 A/ 4,4 kW - 20A

Collegamento elettrico diretto con cavo non in dotazione: 3x4 mmq/ 3x2,5 mmq

Zone di cottura anteriori (230 x 230 mm): 2100 W - Funzione Power: 3700 W

Zone di cottura posteriori (230 x 230 mm): 2100 W - Funzione Power: 3700 W

BFIA Piano cottura induzione full con sistema di aspirazione integrato - aspirante

prezzo iva esclusa € 3.690,00

prezzo iva inclusa € 4.501,80



Accessorio: BEDAB
bocchetta total black (pag. 64)

Caratteristiche

Dimensioni principali (senza i raccordi dei tubi): 830 x 515 x 198 mm (LxPxA)

Peso lordo: 25 kg - Classe efficienza energetica: B - Rumorosità max 69 dBA

Sistema di aspirazione integrato a due motori a corrente continua

Sistema aspirante con accensione automatica e 9 livelli di potenza + P (Power)

Funzione di spegnimento automatico ritardato (20')

Potenza di aspirazione: max. 659 m³/h - Regolazione di potenza con comando tattile roundslide

9 livelli di potenza + P (Power) su ogni zona di cottura

3 livelli di mantenimento calore: 42°C (-) 74°C (=) 94°C (≡) - Funzione pausa - Funzione timer

contaminuti su ogni zona di cottura - Funzione timer spegnimento automatico - Indicatore di

calore residuo - Sicurezza bambini - Funzione bridge - Riconoscimento della pentola (∅ minimo

pentola 12 cm) - Spegnimento di sicurezza automatico in base al livello di potenza impostato

Ingombro minimo: utilizzabile anche con piani di lavoro profondi 600 mm

Tipo di montaggio a filo o in battuta

Per installazioni in battuta optional cornice inox BKR830 (pag. 67) e kit profili laterali USL515 e

USL515AB (pag. 65)

Filtro grassi in acciaio inossidabile a 8 strati - Spia di manutenzione filtro

Compatibile con i tubi di evacuazione fumi Bora (pag. 72-74)

Prolunga del tubo dell'aria di scarico BLAVH in dotazione

Per installazioni con canalizzazioni superiori ai 6 metri prevedere un secondo motore ULIE (pag. 60)

Dati per allacciamento

Impianto trifase:

Alimentazione: 380-415 V 2N/3N/50 Hz - Assorbimento massimo: 7,6 kW - 3x16 A

Collegamento elettrico diretto con cavo non in dotazione: 5x2,5 mmq

Impianto monofase/ Impianto monofase con Power management:

Alimentazione: 220-240 V/ 50 Hz

Assorbimento massimo: 7,6 kW-36 A/ 4,4 kW - 20A

Collegamento elettrico diretto con cavo non in dotazione: 3x4 mmq/ 3x2,5 mmq

Zone di cottura anteriori (230 x 230 mm): 2100 W - Funzione Power: 3700 W/ 2200 W

Zone di cottura posteriori (230 x 230 mm): 2100 W - Funzione Power: 3700 W/2200 W

Per un corretto funzionamento utilizzate
i sistemi di canalizzazione Bora ecotube
(pag. 72-74).

Nota importante:

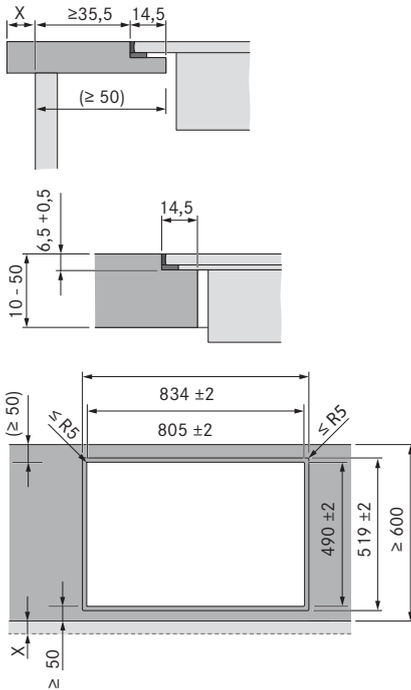
**Ordinare contemporaneamente sistema
di canalizzazione Bora Ecotube e piano
cottura:**

Piano cottura indicare data di consegna

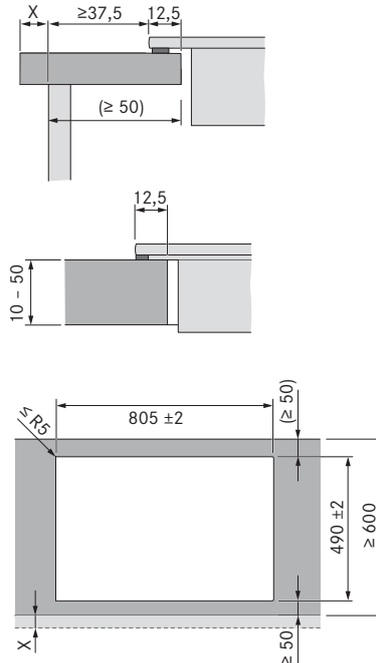
Bora Ecotube indicare data di consegna

Progettazione vano incasso BORA BFIA e BORA BFIU

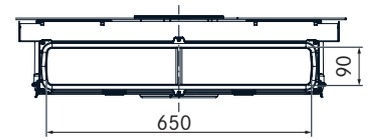
Installazione a filo



Installazione in battuta (con o senza cornice BKR830)



Dimensioni collegamento canale BFIU con canale flessibile



Foro sul retro della base per il deflusso d'aria

Note importanti sulla progettazione:

Tutte le misure partono dal bordo anteriore dell'anta del mobile.

Tolleranza dimensioni intaglio +/- 2 mm.

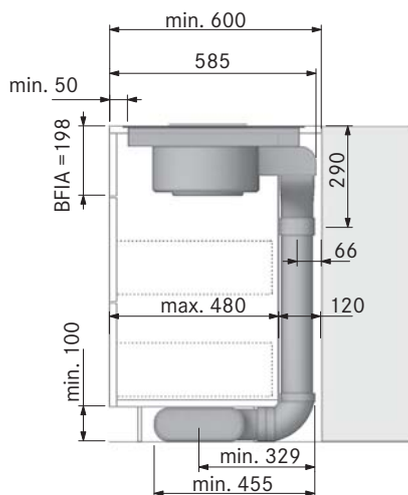
Lungo tutto il perimetro degli apparecchi da incasso sono previsti 2 mm di distanza.

Osservare le avvertenze del produttore del piano di lavoro riguardo all'idoneità del piano di lavoro.

Sigillare gli intagli del piano di lavoro con materiali idonei contro l'umidità o eventualmente applicare un termoisolante (ad es. con piani Corian o HiMacs).

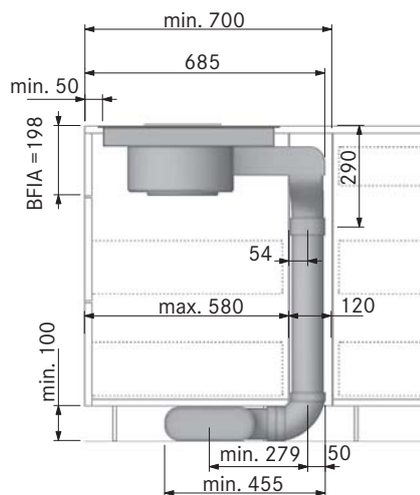
Esempi di progettazione BORA BFIA e BFIU aspirante e filtrante

Modello aspirante BFIA profondità base min 600 mm



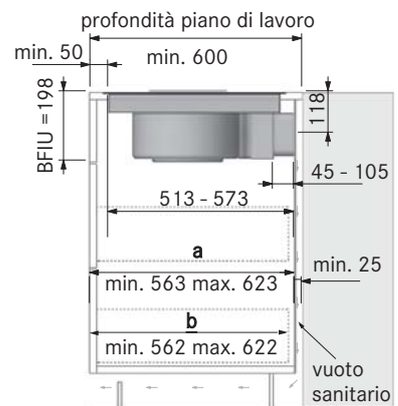
(nel disegno esempio con cucina a parete)
il cassetto dovrà essere ridotto

Modello aspirante BFIA+ BLAVH profondità base min 700 mm



(nel disegno esempio con cucina a isola)

Modello filtrante BFIU profondità base min 575 - max 635 mm



a) Prof. base incluso spessore anta ma escluso schienale

b) Prof. cassetto incluso spessore anta (spess. max. 50 mm)

(nel disegno esempio con cucina a parete)

Note importanti sulla progettazione:

Il modello BFIU garantisce un'aspirazione ottimale con un passaggio aperto per la fuoriuscita dell'aria (es. abbassare lo zoccolo o usare zoccolo grigliato) di min 500 cm².
Il modello BFIA garantisce un'aspirazione ottimale solo con una canalizzazione il cui sviluppo deve aver max 6 m di lunghezza con max 6 curve, max 8 m di lunghezza con max 4 curve oppure max 10 m di lunghezza con max 2 curve. Utilizzando un secondo motore (solo ULIE che deve essere alimentato separatamente) la lunghezza della canalizzazione sarà la seguente: tra i 10 m e i 14 m di lunghezza.

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

Nel manuale per la ventilazione potete trovare vari esempi di installazioni realizzate con il modello aspirante BFIA.

BORA Basic piano cottura elettrico

BHU Piano cottura elettrico con sistema di aspirazione integrato - filtrante

prezzo iva esclusa € 2.090,00
prezzo iva inclusa € 2.549,80



Accessorio: BEDAB
bocchetta total black (pag. 62)

Caratteristiche

Dimensioni principali: 760 x 515 x 196 (LxPxA)
Peso lordo: 25 kg - Rumorosità max 70 dBA
Sistema di aspirazione integrato a 2 motori
Sistema aspirante con 2 livelli di potenza + P (Power)
Spegnimento di sicurezza automatico in base al livello di potenza impostato
Potenza di aspirazione: max 624 m³/h
Regolazione di potenza con comandi digitali
Funzione Hyper (30% più veloce di un piano cottura elettrico classico)
Funzione timer - Indicatore di calore residuo - Sicurezza bambini - Funzione mantenimento calore
Funzione di spegnimento automatico ritardato (10') - Spia di manutenzione filtro
9 livelli di potenza su tutte le zone di cottura + P (Power) solo sulle zone di cottura anteriori
Ingombro minimo: utilizzabile anche con piani di lavoro da 600 mm
Tipo di montaggio: a filo o in battuta
Per installazioni in battuta optional cornice inox BKR760 (pag. 67) e kit profili laterali USL515 e USL515AB (pag. 65)
Filtro grassi in acciaio inossidabile a 8 strati
Due filtri a carboni attivi con ionizzatore acido in dotazione (BAKFS)
Nota bene: assicurare un deflusso d'aria di min 500 cm² (es. zoccolo forato o ribassato)

Dati per allacciamento

Impianto trifase:
Alimentazione 380-415 V 2N/ 3N/50 Hz - Assorbimento massimo: 7 kW - 3x16 A
Collegamento elettrico diretto con cavo: 5x2,5 mmq
Impianto monofase:
Alimentazione 220-240 V/50 Hz - Assorbimento massimo: 7 kW-32 A
Collegamento elettrico diretto con cavo non in dotazione: 3x4 mmq
Zone di cottura anteriori (Ø 210 mm):
anteriore dx 2300 W - anteriore sx 2100 W - Funzione Power: 3000 W
Zone di cottura posteriori (Ø 140 mm): 1200 W

BHA Piano cottura elettrico con sistema di aspirazione integrato - aspirante

prezzo iva esclusa € 2.090,00
prezzo iva inclusa € 2.549,80



Accessorio: BEDAB
bocchetta total black (pag. 62)

Caratteristiche

Dimensioni principali (senza i raccordi dei tubi): 760 x 515 x 196 mm (LxPxA)
Peso lordo: 25 kg - Classe efficienza energetica: C - Rumorosità max 69 dBA
Sistema di aspirazione integrato a 2 motori
Sistema aspirante con 2 livelli di potenza + P (Power)
Spegnimento di sicurezza automatico in base al livello di potenza impostato
Potenza di aspirazione: max 647 m³/h
Regolazione di potenza con comandi digitali
Funzione Hyper (30% più veloce di un piano cottura elettrico classico)
Funzione timer - Indicatore di calore residuo - Sicurezza bambini - Funzione mantenimento calore
Funzione di spegnimento automatico ritardato (10') - Spia di manutenzione filtro
9 livelli di potenza su tutte le zone di cottura + P (Power) solo sulle zone di cottura anteriori
Ingombro minimo: utilizzabile anche con piani di lavoro da 600 mm
Tipo di montaggio: a filo o in battuta
Per installazioni in battuta optional cornice inox BKR760 (pag. 65) e kit profili laterali USL515 e USL515AB (pag. 63)
Filtro grassi in acciaio inossidabile a 8 strati
Prolunga del tubo dell'aria di scarico BLAVH in dotazione
Lunghezza massima canalizzazione 6/10 m in base al numero di curve

Dati per allacciamento

Impianto trifase:
Alimentazione 380-415 V 2N/3N/50 Hz - Assorbimento massimo: 7 kW - 3x16 A
Collegamento elettrico diretto con cavo non in dotazione: 5x2,5 mmq
Impianto monofase:
Alimentazione 220-240 V/50 Hz - Assorbimento massimo: 7 kW-32 A
Collegamento elettrico diretto con cavo non in dotazione: 3x4 mmq
Zone di cottura anteriori (Ø 210 mm):
anteriore dx 2300 W - anteriore sx 2100 W - Funzione Power: 3000 W
Zone di cottura posteriori (Ø 140 mm): 1200 W

Per un corretto funzionamento utilizzate i sistemi di canalizzazione Bora ecotube (pag. 72-74).

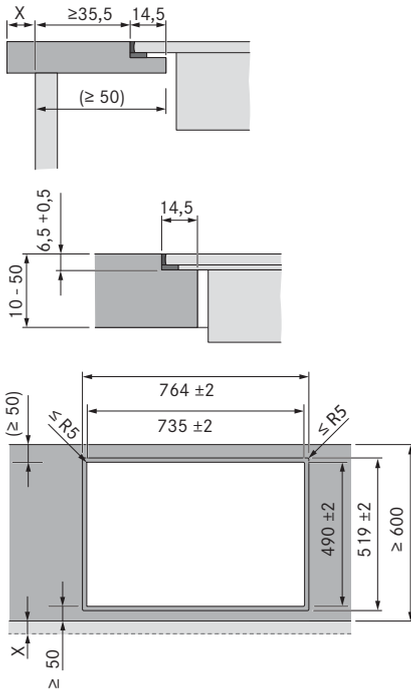
Nota importante:

Ordinare contemporaneamente sistema di canalizzazione Bora Ecotube e piano cottura:

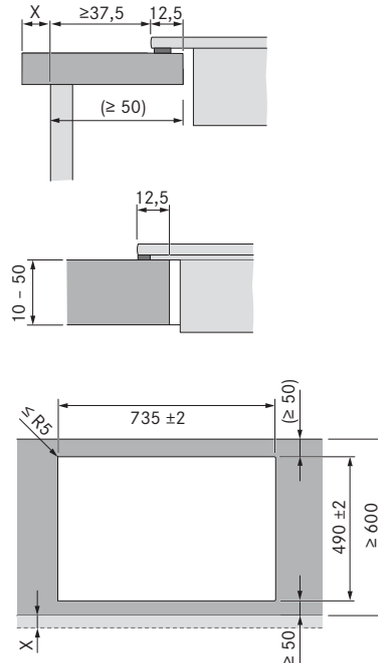
**Piano cottura indicare data di consegna
Bora Ecotube indicare data di consegna**

Progettazione vano incasso BORA BHA e BORA BHU

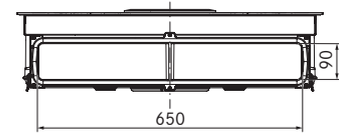
Installazione a filo



Installazione in battuta (con o senza cornice BKR760)



Dimensioni collegamento canale BHU con canale flessibile



Foro sul retro della base per il deflusso d'aria

Note importanti sulla progettazione:

Tutte le misure partono dal bordo anteriore dell'anta del mobile.

Tolleranza dimensioni intaglio +/- 2 mm.

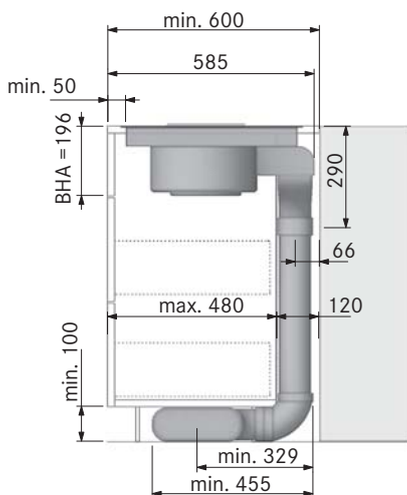
Lungo tutto il perimetro degli apparecchi da incasso sono previsti 2 mm di distanza.

Osservare le avvertenze del produttore del piano di lavoro riguardo all'idoneità del piano di lavoro.

Sigillare gli intagli del piano di lavoro con materiali idonei contro l'umidità o eventualmente applicare un termoisolante (ad es. con piani Corian o HiMacs).

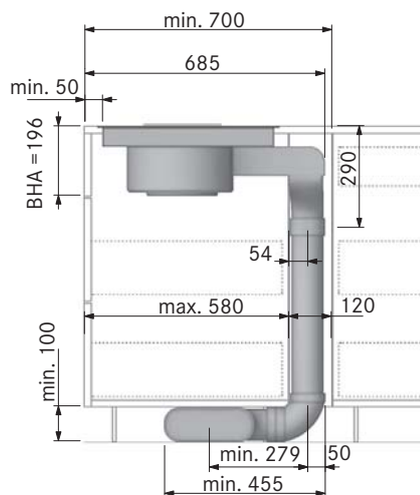
Esempi di progettazione BORA BHA e BHU aspirante e filtrante

Modello aspirante BHA profondità base min 600 mm



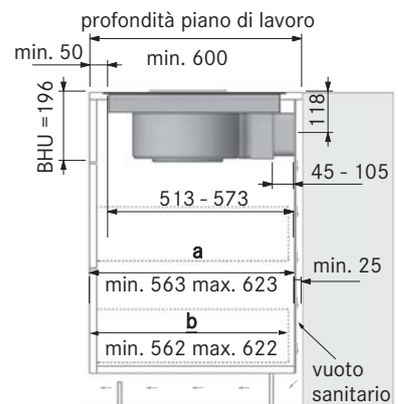
(nel disegno esempio con cucina a parete)
il cassetto dovrà essere ridotto

Modello aspirante BHA+ BLAVH profondità base min 700 mm



(nel disegno esempio con cucina a isola)

Modello filtrante BHU profondità base min 575 - max 635 mm



a) Prof. base incluso spessore anta ma escluso schienale
b) Prof. cassetto incluso spessore anta (spess. max. 50 mm)

(nel disegno esempio con cucina a parete)

Note importanti sulla progettazione:

Il modello BHU garantisce un'aspirazione ottimale con un passaggio aperto per la fuoriuscita dell'aria (es. abbassare lo zoccolo o usare zoccolo grigliato) di min 500 cm².

Il modello BHA garantisce un'aspirazione ottimale solo con una canalizzazione il cui sviluppo deve aver max 6 m di lunghezza con max 6 curve, max 8 m di lunghezza con max 4 curve oppure max 10 m di lunghezza con max 2 curve.

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

Nel manuale per la ventilazione potete trovare vari esempi di installazioni realizzate con il modello aspirante BHA.

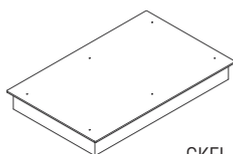
BORA Classic 2.0



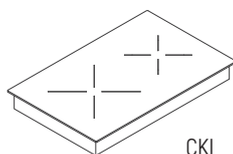


BORA Classic 2.0

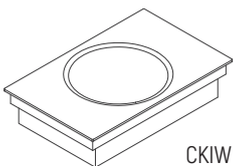
Elementi da ordinare per una corretta installazione del sistema Classic 2.0



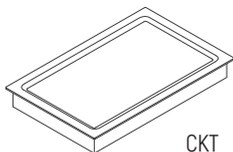
CKFI



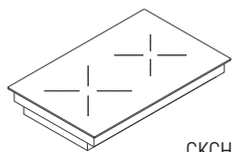
CKI



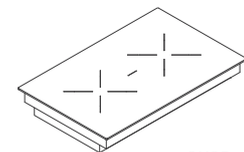
CKIW



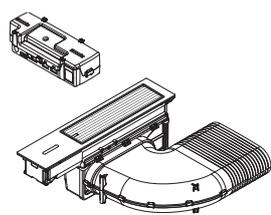
CKT



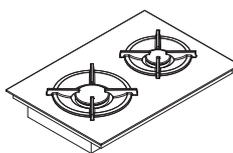
CKCH



CKCB



CKA2



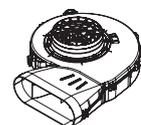
CKG



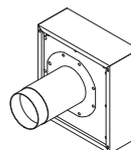
USDF



USDR50
USDR100



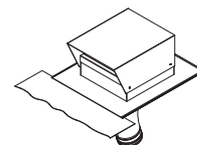
ULS



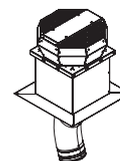
ULA



ULI



ULZ



ULF



ULIE

Aspiratore per piano cottura

Piani cottura

Silenziatori

Motori di aspirazione



ERB90



EFR90



EFRG



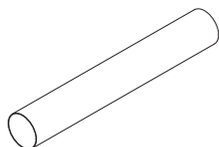
EFBH15



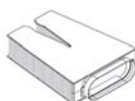
EFBV90



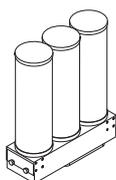
EFBH90



ER750



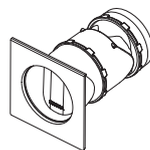
ULBF



ULB3



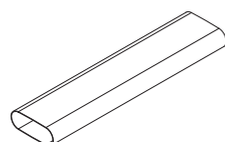
UEBRK



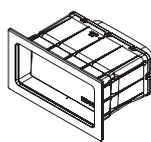
UEBR



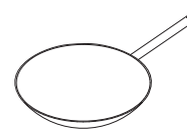
USTF
USTFAB



EF750/
EFS750



UEBF



HIW1-000

INFORMAZIONI PER UN CORRETTO FUNZIONAMENTO DEL SISTEMA DI ASPIRAZIONE

1) Utilizzando un motore la lunghezza della canalizzazione sarà la seguente:

- max 6 m di lunghezza con max 6 curve
- max 8 m di lunghezza con max 4 curve
- max 10 m di lunghezza con max 2 curve

2) Utilizzando 2 motori la lunghezza della canalizzazione sarà la seguente:

- max 12 m di lunghezza con max 12 curve
- max 14 m di lunghezza con max 10 curve
- max 16 m di lunghezza con max 8 curve

3) Utilizzando un terzo motore (solo ULIE che deve essere alimentato separatamente) la lunghezza della canalizzazione sarà la seguente:

- tra 16 m e i 24 m di lunghezza

Nota: si contano le curve (90°) a partire dalla prima subito sotto il piano cottura tranne quando si utilizza motore ULS; in questo caso si contano le curve a partire da dopo il motore.

Sistemi di canalizzazione Bora
per evacuazione fumi

pag. 72-74

Filtri a carboni attivi
per sistema filtrante

pag. 62

Terminali a muro per
sistema di aspirazione

pag. 75

Accessori universali

pag. 66

BORA Classic 2.0 aspiratore per piano cottura e piani cottura domino

CKA2 Aspiratore per piano cottura
(motore da ordinare in base al progetto)

prezzo iva esclusa € 1.650,00
prezzo iva inclusa € 2.013,00



Caratteristiche

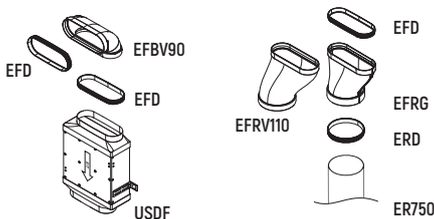
Dimensione parte a vista su piano di lavoro: 116 x 515 x 190 mm (LxPxA)
Peso lordo: 10 kg - Rumorosità max 63,8 dBA
Classe efficienza energetica: A+ - Classe efficienza filtro grassi: A
Sistema aspirante con accensione automatica e 5 livelli di potenza + P (Power)
Nuovo filtro in acciaio con vassoio raccolta grassi - Comandi luce led (blu per aspiratore, rosso per piano cottura) - Utilizzabile con tutti i piani cottura Bora Classic 2.0 - Funzione spegnimento automatico ritardato (20') - Funzione blocco per pulizia - Spegnimento di sicurezza automatico
Regolazione della potenza tramite sistema sControl+
Ingombro minimo utilizzabile anche con piani di lavoro profondi 600 mm
Materiale: vetro SSG ed acciaio inox - Compatibile con i tubi di evacuazione fumi Bora (pag. 72-74)
Tipo di montaggio: a filo o in battuta
Per installazioni in battuta optional kit profili laterali USL515 e USL515AB (pag. 65)
Per installazioni a semifilo con combinazione di 2 piani cottura ed 1 aspiratore optional cornice inox CER (pag. 67)
E' necessario ordinare il motore in base al progetto (pag. 59-61)
Kit CESDF da ordinare separatamente (vedi sotto)
Per installazioni con canalizzazioni superiori ai 6 metri prevedere un motore aggiuntivo (pag. 59-61)
Nota bene: il condotto d'aria di scarico può essere posizionato sia a destra che a sinistra
Nota bene: per la versione con filtri assicurare un deflusso d'aria di min 500 cm² per ogni filtro (es. zoccolo forato o ribassato)

Dati per allacciamento

Alimentazione: 220-240 V/50-60 Hz
Assorbimento massimo: 550 W
Cavo di allacciamento senza spina: 1 m

CESDF Kit Bora Ecotube con silenziatore USDF

prezzo iva esclusa € 262,00
prezzo iva inclusa € 319,64



Caratteristiche

Kit Ecotube per installazione del motore ULS (da ordinare separatamente) composto da:
1 silenziatore USDF
1 raccordo verticale curvo EFBV90
1 raccordo orizzontale EFRG
1 raccordo curvo EFRV110
1 tubo sezione circolare ER750
Guarnizioni: 3 EFD e 1 ERD

CKFI Piano cottura induzione full

prezzo iva esclusa € 1.290,00
prezzo iva inclusa € 1.573,80



Caratteristiche

Dimensioni: 327 x 515 x 58 mm (LxPxA)
Peso lordo: 7,9 kg
Funzione timer contaminuti - Funzione timer con spegnimento automatico
Funzione pausa - Funzione bridge - 9 livelli di potenza + P (Power)
3 livelli di mantenimento calore: 42°C (-) 74°C (=) 94°C (≡)
Ampia zona di cottura 2x24
Indicatore di calore residuo - Protezione surriscaldamento eccessivo
Spegnimento di sicurezza automatico in base al livello di potenza impostato
Regolazione potenza dall'aspiratore - Sicurezza bambini - Funzione blocco per pulizia
Riconoscimento della pentola (∅ minimo pentola: 12 cm)
Tipo di montaggio: a filo o in battuta

Dati per allacciamento

Alimentazione: 220-240 V/50-60 Hz
Assorbimento massimo: 3,7 kW - 16 A
Cavo di alimentazione senza spina: 1,5 m
Zona di cottura a induzione anteriore (230 x 230 mm): 2100 W
Funzione Power: 3700 W
Zona di cottura a induzione posteriore (230 x 230 mm): 2100 W
Funzione Power: 3700 W

CKI Piano cottura induzione 2 zone

prezzo iva esclusa € 1.090,00
prezzo iva inclusa € 1.329,80



Caratteristiche

Dimensioni: 327 x 515 x 58 mm (LxPxA)
Peso lordo: 7,6 kg
Funzione timer contaminuti - Funzione timer con spegnimento automatico
9 livelli di potenza + P (Power)
3 livelli di mantenimento calore: 42°C (-) 74°C (=) 94°C (≡)
Ampia zona di cottura 2x24
Indicatore di calore residuo
Protezione surriscaldamento eccessivo
Avvio cottura automatico
Spegnimento di sicurezza automatico in base al livello di potenza impostato
Regolazione potenza dall'aspiratore
Sicurezza bambini
Funzione blocco per pulizia
Riconoscimento della pentola (∅ minimo pentola: 12 cm zona anteriore/9 cm zona posteriore)
Tipo di montaggio: a filo o in battuta

Dati per allacciamento

Alimentazione: 220-240 V/50-60 Hz
Assorbimento massimo: 3,7 kW-16 A
Cavo di alimentazione senza spina: 1,5 m
Zona di cottura a induzione a circuito singolo anteriore (∅ 230 mm): 2300 W
Funzione Power: 3700 W
Zona di cottura a induzione a circuito singolo posteriore (∅ 165 mm): 1400 W
Funzione Power: 2200 W

CKT Piano cottura in acciaio teppanyaki con tecnologia Micalit

prezzo iva esclusa € 2.190,00
prezzo iva inclusa € 2.671,80



Caratteristiche

Dimensioni: 327 x 515 x 73 mm (LxPxA)
Peso lordo: 13,6 kg
Piastra in acciaio inossidabile teppanyaki con due zone di cottura
Vasca in acciaio satinato spessore 4 mm, un unico pezzo senza saldature
Angoli interni arrotondati per una facile pulizia
Ampia zona di cottura 2x24
Riscaldamento rapido grazie alla tecnologia Micalit (250°C in meno di 5')
Regolazione temperatura 70-250°C (visibile sul pannello comandi)
Regolazione potenza dall'aspiratore - Regolazione potenza in °C
Funzione blocco per pulizia - Funzione pausa - Funzione timer contaminuti
3 livelli di mantenimento calore: 90°C (-) 110°C (=) 130°C (≡)
Funzione bridge - Sicurezza bambini
Impostazione funzione pulizia (70°C)
Spatola in acciaio in dotazione
Tipo di montaggio: a filo o in battuta

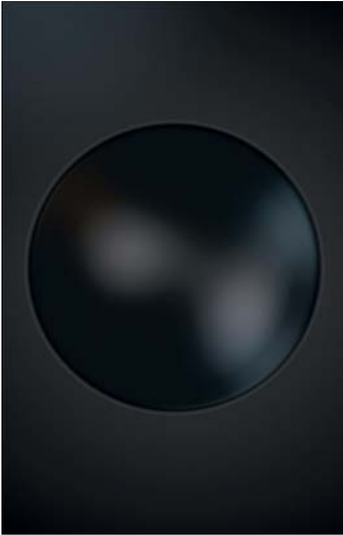
Dati per allacciamento

Alimentazione: 220-240 V/50-60 Hz
Assorbimento massimo: 3,5 kW-16 A
Cavo di alimentazione senza spina: 1,5 m
Intervallo di regolazione della temperatura: 70/250°C
Superficie di cottura anteriore: (250 x 220 mm) 1750 W
Superficie di cottura posteriore: (250 x 220 mm) 1750 W
Superficie di cottura zona bridge: (250 x 440 mm) 3500 W

BORA Classic 2.0

CKIW Piano cottura induzione Wok

prezzo iva esclusa € 2.050,00
prezzo iva inclusa € 2.501,00



Caratteristiche

Dimensioni: 327 x 515 x 116 mm (LxPxA)

Peso lordo: 9,8 kg

Piano cottura a induzione Wok

Indicatore di calore residuo - Protezione surriscaldamento eccessivo

Riconoscimento della pentola

9 livelli di potenza + P (Power)

3 livelli di mantenimento calore: 42°C (-) 74°C (=) 94°C (≡)

Avvio cottura automatico

Sicurezza bambini - Funzione blocco per pulizia - Funzione pausa

Funzione timer contaminuti - Funzione timer spegnimento automatico

Spegnimento di sicurezza automatico in base al livello di potenza impostato

Regolazione potenza dall'aspiratore

Utilizzare l'apposita pentola wok cod. HIW1-000 da ordinare separatamente (pag. 66)

Tipo di montaggio: a filo o in battuta

Nota bene: non può essere installato sopra alla tubazione dell'aspiratore

Dati per allacciamento

Alimentazione: 220-240 V/50-60 Hz

Assorbimento massimo: 3,0 kW-16 A

Cavo di alimentazione senza spina: 1,5 m

Superficie di cottura (Ø 250 mm): 2400 W

Funzione Power: 3000 W

CKCH Piano cottura elettrico Hyper in vetroceramica

prezzo iva esclusa € 850,00
prezzo iva inclusa € 1.037,00



Caratteristiche

Dimensioni: 327 x 515 x 75 mm (LxPxA)

Peso lordo: 7,2 kg

Funzione Hyper (30% più veloce di un piano cottura elettrico classico)

Funzione blocco per pulizia - Funzione pausa

Funzione timer contaminuti - Funzione timer con spegnimento automatico

Avvio cottura automatico

Indicatore di calore residuo

9 livelli di potenza + P Power (solo nella zona anteriore)

3 livelli di mantenimento calore: 42°C (-) 74°C (=) 94°C (≡)

Ampia zona di cottura 2x24

Protezione surriscaldamento eccessivo

Sicurezza bambini

Spegnimento di sicurezza automatico in base al livello di potenza impostato

Tipo di montaggio: a filo o in battuta

Dati per allacciamento

Alimentazione: 220-240 V/50-60 Hz

Assorbimento massimo: 3,7 kW -16 A

Cavo di alimentazione senza spina: 1,5 m

Zona di cottura anteriore (Ø 215 mm): 2100 W - Funzione Hyper 3000 W

Zona di cottura posteriore (Ø 120/180 mm): 600/1600 W

CKCB Piano cottura elettrico Hilight in vitroceramica

prezzo iva esclusa € 950,00
prezzo iva inclusa € 1.159,00



Caratteristiche

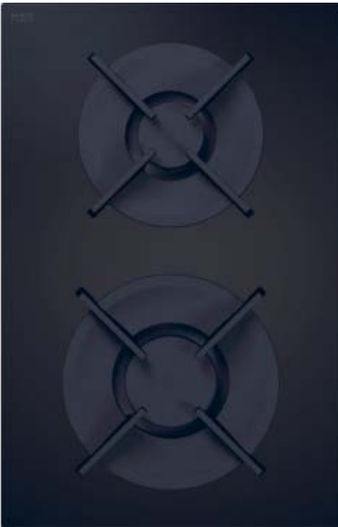
Dimensioni: 327 x 515 x 75 mm (LxPxA)
Peso lordo: 7,4 kg
Funzione timer contaminuti - Funzione timer con spegnimento automatico
Funzione pausa - Funzione Bridge
Indicatore di calore residuo
9 livelli di potenza + P (Power)
3 livelli di mantenimento calore: 42°C (-) 74°C (=) 94°C (≡)
Ampia zona di cottura 2x24
Protezione surriscaldamento eccessivo
Spegnimento di sicurezza automatico in base al livello di potenza impostato
Regolazione potenza dall'aspiratore
Sicurezza bambini
Funzione blocco per pulizia
Tipo di montaggio: a filo o in battuta

Dati per allacciamento

Alimentazione: 220-240 V/50-60 Hz
Assorbimento massimo: 3,7 kW -16 A
Cavo di alimentazione senza spina: 1,5 m
Zona di cottura anteriore (∅ 180 mm): 1600 W
Zona di cottura posteriore (∅ 120/180 mm): 600/1600 W
Funzione Bridge (180x410 mm): 3700 W

CKG Piano cottura 2 fuochi gas superficie in vitroceramica

prezzo iva esclusa € 1.820,00
prezzo iva inclusa € 2.220,40



Caratteristiche

Dimensioni: piano cottura 327 x 515 x 73 mm (LxPxA)
Peso lordo: 10,8 kg
2 bruciatori (uno ad alta potenza e uno normale)
Funzione timer contaminuti - Funzione timer con spegnimento automatico - Funzione pausa
Riaccensione automatica
Regolazione potenza dall'aspiratore
9 livelli di potenza + P (Power)
Tre livelli di mantenimento calore: 40°C (-) 55°C (=) 70°C (≡)
Sicurezza bambini - Indicatore di calore residuo
Controllo elettronico del gas - Menù configurazione del gas - Bruciatori dotati di sistema di sicurezza
Supporti per pentole amovibili - Set ugelli 20 mbar per gas naturale in dotazione
Set ugelli per gas liquido da ordinare separatamente (pag. 67)
∅ minimo pentola: 12 cm bruciatore piccolo/ 16 cm bruciatore grande
∅ massimo pentola: 20 cm bruciatore piccolo/ 24 cm bruciatore grande
Tipo di montaggio: a filo o in battuta

Dati per allacciamento

Alimentazione: 220-240 V/50-60 Hz
Assorbimento massimo: 20 W
Potenza totale gas naturale: 5 kW-20 mbar
Cavo di alimentazione senza spina: 1,5 m
Tubo flessibile: collegamento gas uscita 1/2" maschio (lunghezza 500 mm)
Bruciatore a potenza elevata (grande): 800 - 3000 W
Bruciatore a potenza normale (piccolo): 550 - 2000 W

BORA Classic 2.0 Set a prezzo speciale

Configurazione con: piani cottura, aspiratore, Bora Ecotube, silenziatore USDF e motore ULS

CKA2FI CKA2 + ULS + 2 x CKFI + CESDF
sistema di aspirazione con motore ULS incluso, due piani cottura induzione full e set Bora ecotube con silenziatore USDF

prezzo iva esclusa € 5.014,80
prezzo iva inclusa € 6.118,06



CKA2FIT CKA2 + ULS + CKFI + CKT + CESDF
sistema di aspirazione con motore ULS incluso, piano cottura induzione full, piastra teppanyaki e set Bora ecotube con silenziatore USDF

prezzo iva esclusa € 5.824,80
prezzo iva inclusa € 7.106,26



CKA2IFI CKA2 + ULS + CKI + CKFI + CESDF
sistema di aspirazione con motore ULS incluso, un piano cottura induzione 2 zone, un piano cottura induzione full e set Bora ecotube con silenziatore USDF

prezzo iva esclusa € 4.834,80
prezzo iva inclusa € 5.898,46



CKA2HB CKA2 + ULS + CKCH + CKCB + CESDF
sistema di aspirazione con motore ULS incluso, piano cottura elettrico Hyper, piano cottura elettrico
Hiilight e set Bora ecotube con silenziatore USDF

prezzo iva esclusa € 4.312,80
prezzo iva inclusa € 5.261,61



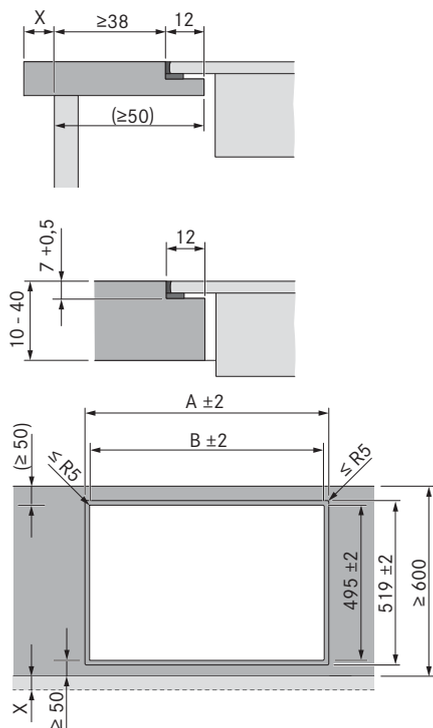
CKA2G CKA2 + ULS + 2 x CKG + CESDF
sistema di aspirazione con motore ULS incluso, due piani cottura a gas e set Bora ecotube con silenziatore
USDF

prezzo iva esclusa € 5.968,80
prezzo iva inclusa € 7.281,94

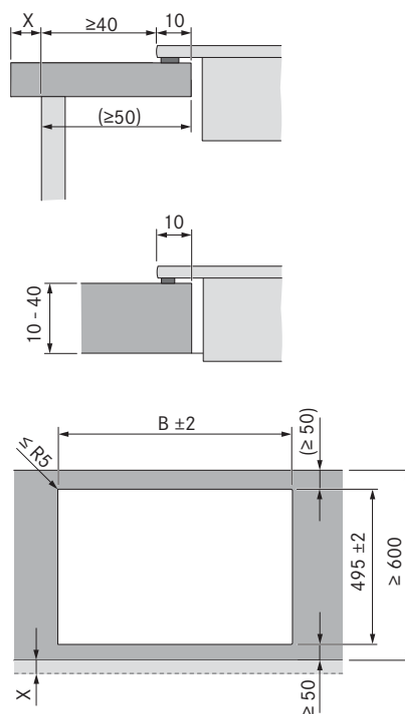


Progettazione vano incasso BORA Classic 2.0

Installazione a filo



Installazione in battuta



Piani cottura/ Aspiratore per piano cottura A in mm B in mm

	1/1	448	424
	2/1	776	752
	3/2	1221	1197
	4/2	1549	1525

Piani cottura/ Aspiratore per piano cottura B in mm

	1/1	424
	2/1	752
	3/2	1197
	4/2	1525

Note importanti sulla progettazione:

Tutte le misure partono dal bordo anteriore dell'anta del mobile.

È previsto un 1 mm di spazio tra ogni elemento da incasso.

Tolleranza dimensioni intaglio +/- 2 mm.

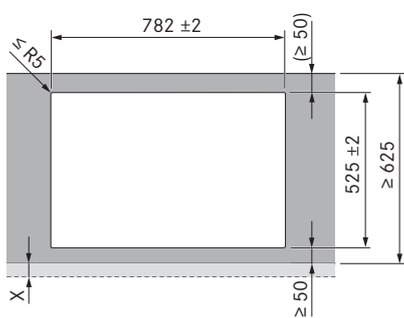
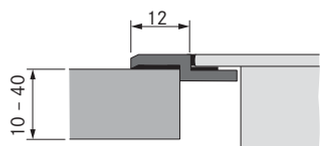
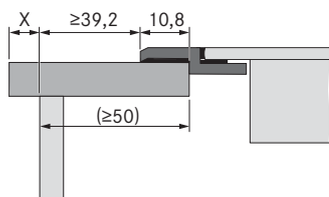
Lungo tutto il perimetro degli apparecchi da incasso sono previsti 2 mm di distanza.

Osservare le avvertenze del produttore del piano di lavoro riguardo all'idoneità del piano di lavoro.

Sigillare gli intagli del piano di lavoro con materiali idonei contro l'umidità o eventualmente applicare un termoisolante (ad es. con piani Corian o HiMacs).

Progettazione vano incasso BORA Classic 2.0

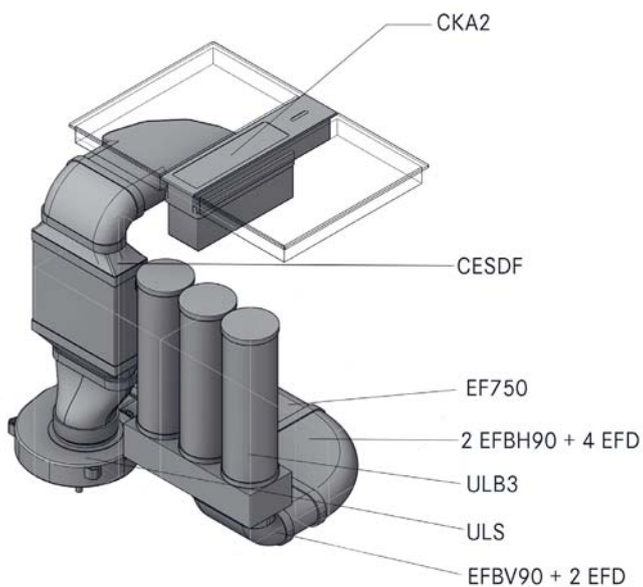
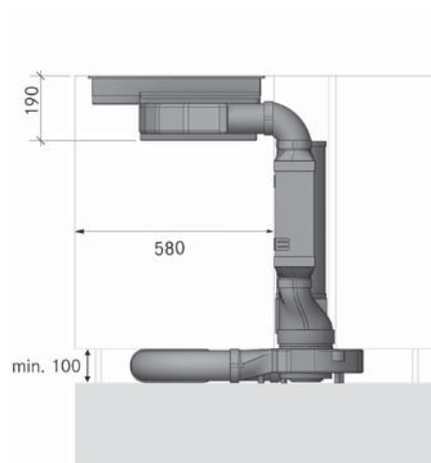
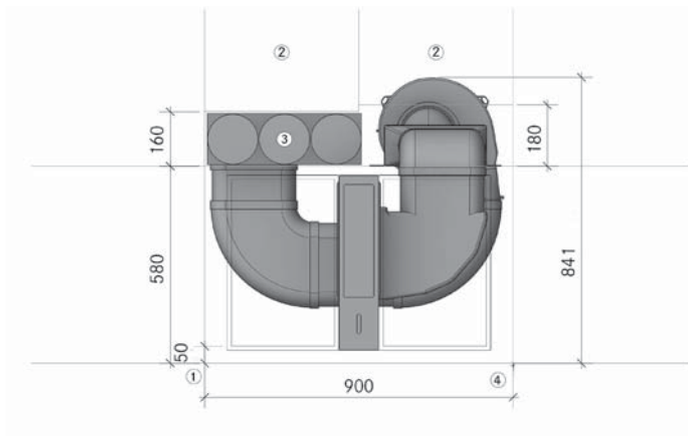
Installazione a semi filo cornice inox CER (pag. 67)
solo per l'installazione di 2 piani cottura + sistema di aspirazione



Esempi di progettazione BORA Classic 2.0 filtrante

Configurazione con: due piani cottura, sistema aspirazione, motore ULS dietro lo zoccolo, filtro ULB3 in verticale nel vuoto sanitario

Cucina ad isola con profondità piano di lavoro da min 841 mm e cassette da 580 mm non ridotti



1. Min 50 mm dalla parte anteriore del frontale fino all'intaglio.

2. Spazio necessario per passaggio canalizzazione e filtro.

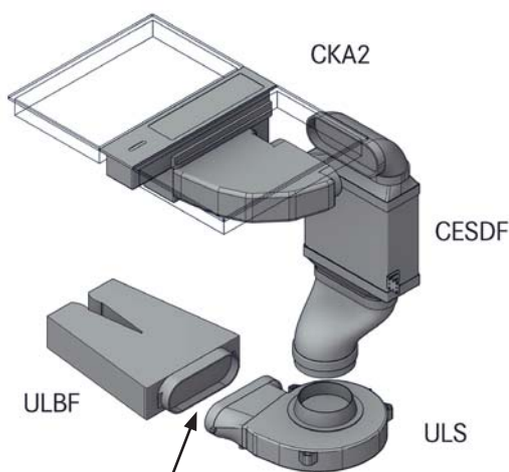
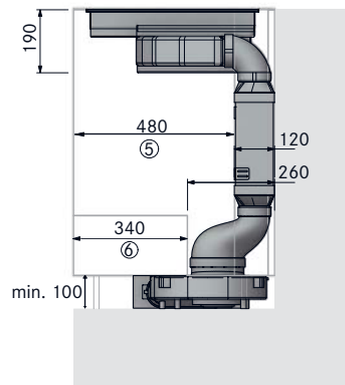
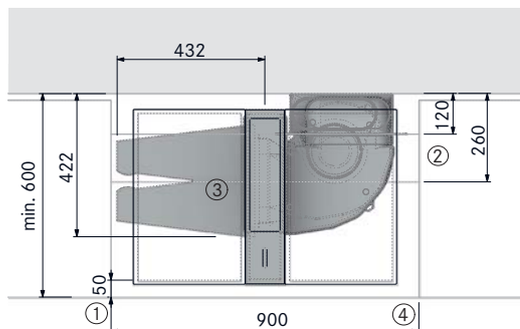
3. Il filtro deve essere accessibile

4. Prevedere un deflusso di aria di min 500 cm² per ogni filtro (es. zoccolo grigliato o ribassato).

Esempi di progettazione BORA Classic 2.0 filtrante

Configurazione con: due piani cottura, sistema aspirazione, motore ULS e filtro ULBF dietro lo zoccolo

Cucina a parete profondità piano di lavoro min 600 mm



Si consiglia, se possibile, di inserire un tratto di tubazione piatta (EFV+EF750) lunga 500 mm prima del filtro.

1. Min 50 mm dalla parte anteriore del frontale fino all'intaglio.
2. Spazio necessario per passaggio canalizzazione.
3. Il filtro deve essere accessibile, prevedere 40 mm di spazio dopo il filtro per la sostituzione. Filtraggio ottimale grazie a 500 mm di canale piatto prima del filtro.
4. Prevedere un deflusso di aria di min 500 cm² per ogni filtro (es. zoccolo grigliato o ribassato).
5. Il cassetto dovrà essere ridotto.
6. Il cassetto dovrà essere ridotto.

Note importanti sulla progettazione:

Per gli esempi di progetti con sistema aspirante consultate il manuale per la ventilazione.

Per un perfetto funzionamento dei sistemi aspiranti bisogna utilizzare le apposite canalizzazioni Bora ecotube.

Realizziamo il progetto chiavi in mano senza alcun impegno del sistema di canalizzazione in base alle vostre indicazioni (vedi esempi a pag. 68).

BORA Professional 2.0 All Black





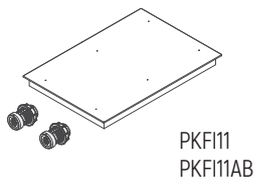
BORA Professional 2.0



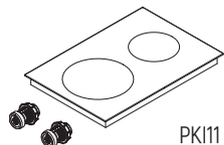


BORA Professional 2.0 All Black e Bora Professional 2.0

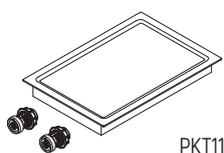
Elementi da ordinare per una corretta installazione del sistema Professional 2.0



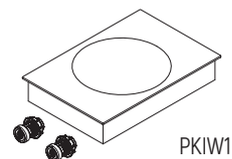
PKF111
PKF111AB



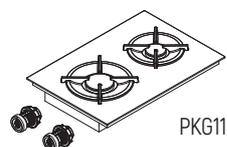
PKI11



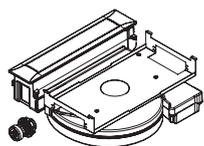
PKT11



PKIW1



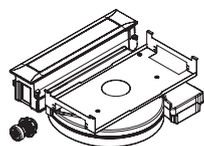
PKG11



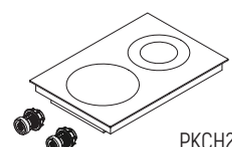
PKASAB



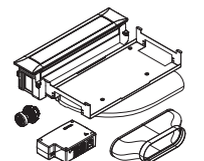
PKC32



PKAS



PKCH2



PKA



PKC3B



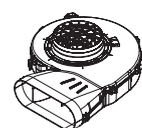
PB1BKAB



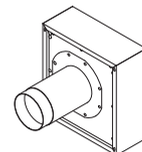
USDF



USDR50
USDR100



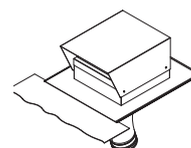
ULS



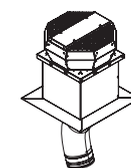
ULA



ULI



ULZ



ULF



ULIE

Aspiratore per piano cottura
All Black
pag. 47
Aspiratori per piano cottura
pag. 48-49

Piani cottura
pag. 50-53

Manopole All Black
(ordinare 2 manopole
per ogni piano cottura)
pag. 47

Silenziatori
pag. 58

Motori di aspirazione
pag. 59-61



ERB90



EFR90



EFRG



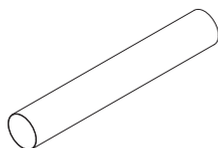
EFBH15



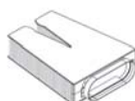
EFBV90



EFBH90



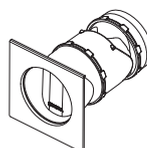
ER750



ULBF



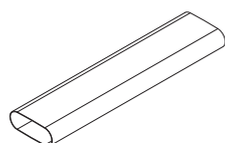
UEBRK



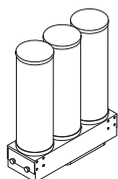
UEBR



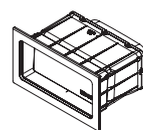
HIW1-000



EF750/
EFS750



ULB3



UEBF



USTF
USTFAB

INFORMAZIONI PER UN CORRETTO FUNZIONAMENTO DEL SISTEMA DI ASPIRAZIONE

1) Utilizzando un motore la lunghezza della canalizzazione sarà la seguente:
- max 6 m di lunghezza con max 6 curve
- max 8 m di lunghezza con max 4 curve
- max 10 m di lunghezza con max 2 curve

2) Utilizzando 2 motori la lunghezza della canalizzazione sarà la seguente:
- max 12 m di lunghezza con max 12 curve
- max 14 m di lunghezza con max 10 curve
- max 16 m di lunghezza con max 8 curve

3) Utilizzando un terzo motore (solo ULIE che deve essere alimentato separatamente) la lunghezza della canalizzazione sarà la seguente:
- tra 16 m e i 24 m di lunghezza

Nota: nel caso di utilizzo dell'aspiratore PKAS si contano le curve da dietro ai piani cottura dove si trova l'uscita del motore integrato, nel caso di utilizzo dell'aspiratore PKA le curve si contano da sotto il piano cottura.

Sistemi di canalizzazione Bora per evacuazione fumi

pag. 72-74

Filtri a carboni attivi per sistema filtrante

pag. 62

Terminali a muro per sistema di aspirazione

pag. 75

Accessori universali

pag. 66

BORA Professional 2.0 Set All Black PKASFIAB

PKASFIAB Set All Black composto da: 2 x PKFI11AB + 1 PKASAB
Sistema di aspirazione con due piani cottura induzione full All Black

prezzo iva esclusa € 8.099,50
prezzo iva inclusa € 9.881,39



PKFI11AB Piano cottura induzione full All Black con due manopole All Black incluse
(vedi descrizione a pag. 50)

prezzo iva esclusa € 2.490,00
prezzo iva inclusa € 3.037,80



PKASAB Aspiratore All Black per piano cottura con motore integrato plug and play
con una manopola All Black inclusa (vedi descrizione a pag. 47)

prezzo iva esclusa € 3.370,00
prezzo iva inclusa € 4.111,40



BORA Professional 2.0 All Black tutte le combinazioni

PKASAB Aspiratore All Black per piano cottura
con motore integrato plug and play e manopola All Black inclusa

prezzo iva esclusa € 3.370,00
prezzo iva inclusa € 4.111,40



Caratteristiche

Dimensioni: 468 x 540 x 199 mm [LxPxA] -
Peso lordo: 12,5 kg - Rumorosità max 69 dBA
9 livelli di potenza + P (Power) - Possibilità di impostare l'accensione automatica
Classe di efficienza energetica: A+ - Potenza di aspirazione: max 689 m³/h
Comandi frontali: manopola in acciaio inox All Black e display touch con configurazione menù
Visualizzazione livello di potenza sulla manopola
Funzione pausa - Sicurezza bambini - Coperchio flap elettrico
Utilizzabile con tutti i piani cottura e motori di aspirazione Bora Professional 2.0
Filtro grassi in acciaio inossidabile a 16 strati e contenitore raccogli grasso amovibile
Finitura in acciaio satinato - Modalità pulizia (per accedere ai 3 componenti)
Funzione spegnimento automatico ritardato (20') - Spegnimento di sicurezza automatico dopo 120'
di utilizzo consecutivi - Compatibile con i tubi di evacuazione fumi Bora
Sensore corretta posizione filtro acciaio -Spia manutenzione filtro
Tipo di montaggio: a filo o in battuta
Per installazioni con canalizzazioni superiori ai 6 metri prevedere un motore aggiuntivo (pag. 59-61)
Nota bene: lo scarico dei fumi può essere posizionato solo a destra
Nota bene: per la versione con filtri assicurare un deflusso d'aria di min 500 cm² per ogni filtro (es. zoccolo forato o ribassato)



Dati per allacciamento

Alimentazione: 220-240 V/50-60 Hz
Assorbimento massimo: 0,7 kW
Cavo di allacciamento con spina schuko: 2 m

PB1BKAB Manopola + Ghiera All Black

Ordinare 2 manopole per ogni piano cottura

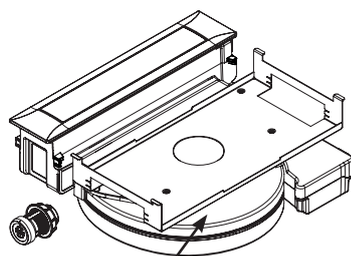
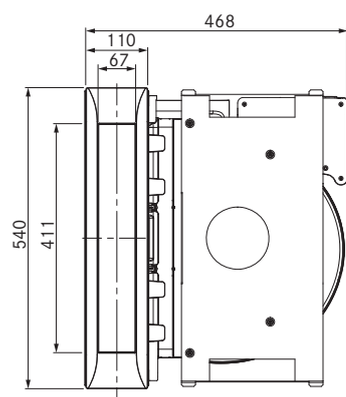
prezzo iva esclusa € 328,00
prezzo iva inclusa € 400,16



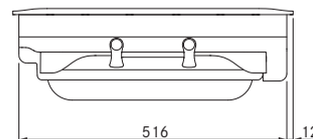
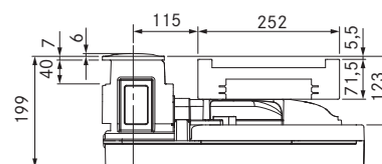
PIANO COTTURA A SCELTA

Scegliere il piano o i piani cottura tra quelli elencati da pag. 50 a pag. 53

Dimensioni in mm



motore integrato



BORA Professional 2.0 aspiratore per piano cottura e piani cottura domino

PKA Aspiratore per piano cottura con scarico fumi sia a destra che a sinistra

prezzo iva esclusa € 1.830,00
prezzo iva inclusa € 2.232,60



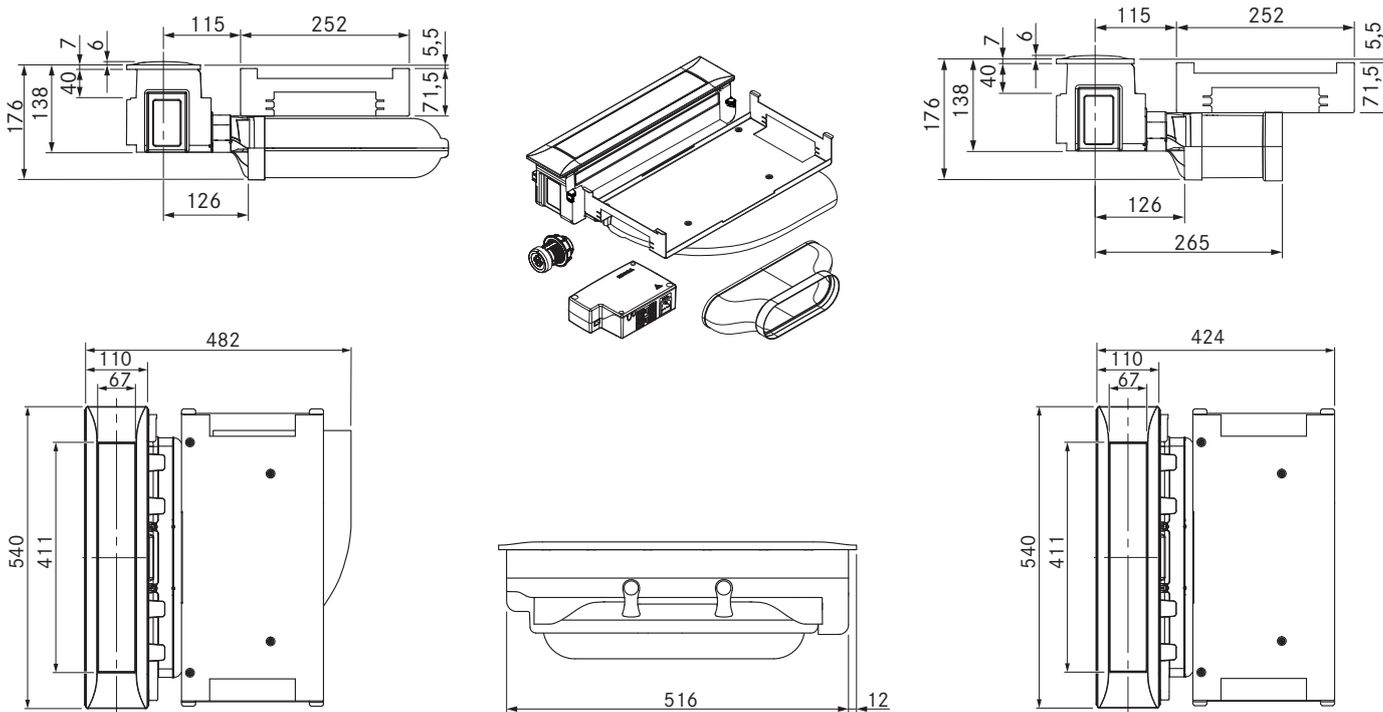
Caratteristiche

Dimensioni: 482 x 540 x 176 mm (LxPxA)
 Peso lordo: 9,25 kg- Rumorosità max 62 dBA
 9 livelli di potenza + P (Power)
 Possibilità di impostare l'accensione automatica
 Classe di efficienza energetica: A++
 Potenza di aspirazione a seconda del motore scelto: min 660 m³/h - max 2175 m³/h
 Comandi frontali: manopola in acciaio inox e display touch con configurazione menù
 Visualizzazione livello di potenza sulla manopola
 Funzione pausa - Sicurezza bambini - Coperchio flap elettrico
 Utilizzabile con tutti i piani cottura e motori di aspirazione Bora Professional 2.0
 Filtro grassi in acciaio inossidabile a 16 strati e contenitore raccogli grasso amovibile
 Finitura in acciaio satinato
 Modalità pulizia (per accedere ai 3 componenti)
 Funzione spegnimento automatico ritardato (20')
 Spegnimento di sicurezza automatico dopo 120' di utilizzo consecutivi
 Compatibile con i tubi di evacuazione fumi Bora (pag. 72-74)
 Sensore corretta posizione filtro acciaio
 Spia manutenzione filtro
 Tipo di montaggio: a filo o in battuta
E' necessario ordinare il motore in base al progetto (pag. 59-61)
 Per installazioni con canalizzazioni superiori ai 6 metri prevedere un motore aggiuntivo (pag. 59-61)
 Nota bene: lo scarico dei fumi può essere posizionato sia a destra che a sinistra
 Nota bene: per la versione con filtri assicurare un deflusso d'aria di min 500 cm² per ogni filtro (es. zoccolo forato o ribassato)

Dati per allacciamento

Alimentazione: 220-240 V/50-60 Hz
 Assorbimento massimo: 0,7 kW
 Cavo di allacciamento con spina schuko: 2 m

Dimensioni in mm



PKAS Aspiratore per piano cottura con motore integrato plug and play

prezzo iva esclusa € 2.740,00
prezzo iva inclusa € 3.342,80



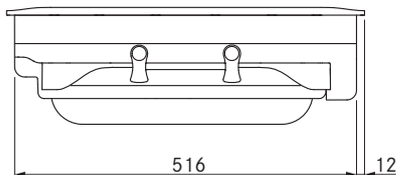
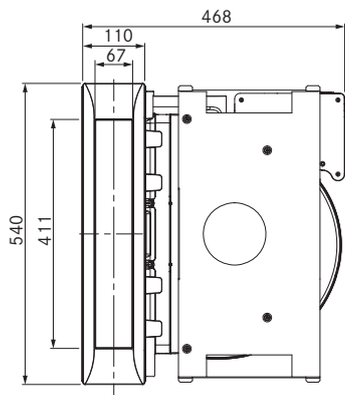
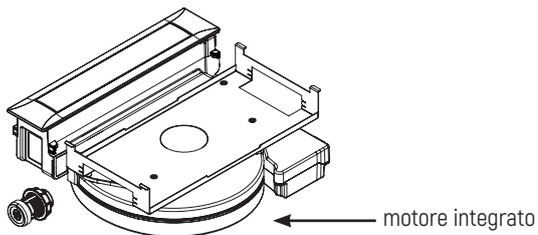
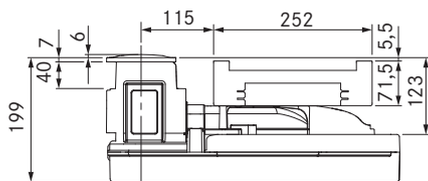
Caratteristiche

Dimensioni: 468 x 540 x 199 mm (LxPxA)
Peso lordo: 12,5 kg- Rumorosità max 69 dBA
9 livelli di potenza + P (Power)
Possibilità di impostare l'accensione automatica
Classe di efficienza energetica: A+
Potenza di aspirazione: max 689 m³/h
Comandi frontali: manopola in acciaio inox e display touch con configurazione menù
Visualizzazione livello di potenza sulla manopola
Funzione pausa - Sicurezza bambini - Coperchio flap elettrico
Motore integrato plug & play
Utilizzabile con tutti i piani cottura e motori di aspirazione Bora Professional 2.0
Filtro grassi in acciaio inossidabile a 16 strati e contenitore raccogli grasso amovibile
Finitura in acciaio satinato
Modalità pulizia (per accedere ai 3 componenti)
Funzione spegnimento automatico ritardato (20')
Spegnimento di sicurezza automatico dopo 120' di utilizzo consecutivi
Compatibile con i tubi di evacuazione fumi Bora (pag. 72-74)
Sensore corretta posizione filtro acciaio
Spia manutenzione filtro
Tipo di montaggio: a filo o in battuta
Per installazioni con canalizzazioni superiori ai 6 metri prevedere un motore aggiuntivo (pag. 59-61)
Nota bene: lo scarico dei fumi può essere posizionato solo a destra
Nota bene: per la versione con filtri assicurare un deflusso d'aria di min 500 cm² per ogni filtro (es. zoccolo forato o ribassato)

Dati per allacciamento

Alimentazione: 220-240 V/50-60 Hz
Assorbimento massimo: 0,7 kW
Cavo di allacciamento con spina schuko: 2 m

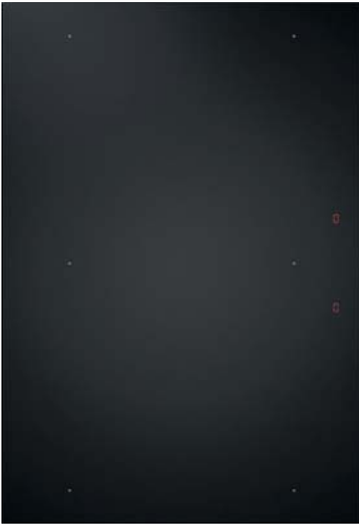
Dimensioni in mm



BORA Professional 2.0

PKFI11 Piano cottura induzione full

prezzo iva esclusa € 2.160,00
prezzo iva inclusa € 2.635,20



Caratteristiche

Dimensioni: 370 x 540 x 52 mm (LxPxA)

Peso lordo: 8,1 kg

Funzione Bridge - Funzione pausa - Funzione timer contaminuti

Funzione timer con spegnimento automatico

Comandi frontali: manopole in acciaio inox e display touch con configurazione menù

Visualizzazione livello di potenza sulle manopole e sul piano cottura

Indicatore di calore residuo

9 livelli di potenza + P (Power)

Tre livelli di mantenimento calore: 42°C (-) 74°C (=) 94°C (≡)

Riconoscimento della pentola (∅ minimo pentola: 12 cm)

Sicurezza bambini

Spegnimento di sicurezza automatico in base al livello di potenza impostato

Protezione surriscaldamento eccessivo

Tipo di montaggio: a filo o in battuta

Dati per allacciamento

Alimentazione: 220-240 V/50-60 Hz

Assorbimento massimo: 3,7 kW-16 A

Cavo di alimentazione senza spina: 1,5 m

Zona di cottura a induzione anteriore (230 x 230 mm):

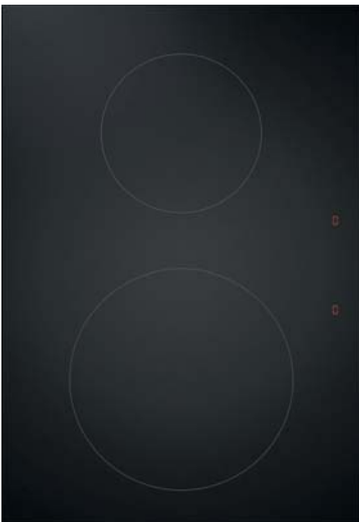
2100 W - Funzione Power: 3700 W

Zona di cottura a induzione posteriore (230 x 230 mm):

2100 W - Funzione Power: 3700 W

PKI11 Piano cottura induzione 2 zone

prezzo iva esclusa € 1.860,00
prezzo iva inclusa € 2.269,20



Caratteristiche

Dimensioni: 370 x 540 x 52 mm (LxPxA)

Peso lordo: 8 kg

Funzione pausa - Funzione timer contaminuti - Funzione timer con spegnimento automatico

Comandi frontali: manopole in acciaio inox e display touch con configurazione menù

Visualizzazione livello di potenza sulle manopole e sul piano cottura

Indicatore di calore residuo

9 livelli di potenza + P (Power)

Tre livelli di mantenimento calore: 42°C (-) 74°C (=) 94°C (≡)

Riconoscimento della pentola (∅ minimo pentola: 12 cm zona anteriore/9 cm zona posteriore)

Sicurezza bambini

Spegnimento di sicurezza automatico in base al livello di potenza impostato

Protezione surriscaldamento eccessivo

Possibilità di montare il piano girato di 180°

Tipo di montaggio: a filo o in battuta

Dati per allacciamento

Alimentazione: 220-240 V/50-60 Hz

Assorbimento massimo: 3,7 kW-16 A

Cavo di alimentazione senza spina: 1,5 m

Zona di cottura a induzione a circuito singolo anteriore (∅ 230 mm):

2300 W - Funzione Power: 3700 W

Zona di cottura a induzione a circuito singolo posteriore (∅ 165 mm):

1400 W - Funzione Power: 2200 W

PKT11 Piano cottura in acciaio teppanyaki con tecnologia Micalit

prezzo iva esclusa € 2.620,00
prezzo iva inclusa € 3.196,40



Caratteristiche

Dimensioni: 370 x 540 x 73 mm (LxPxA)

Peso lordo: 15,8 kg

Funzione pausa - Funzione bridge - Funzione timer contaminuti - Sicurezza bambini

Comandi frontali: manopole in acciaio inox e display touch con configurazione menù

Visualizzazione livello di potenza sulle manopole

Indicatore di calore residuo

Riscaldamento rapido grazie alla tecnologia Micalit (250°C in meno di 5')

3 livelli di mantenimento calore: 90°C (-) 110°C (=) 130°C (≡)

Protezione surriscaldamento eccessivo - Distribuzione uniforme della temperatura

Impostazione automatica funzione di pulizia (70°C) - Ampia superficie in acciaio inossidabile con 2 zone di cottura regolabili separatamente - Vasca in acciaio satinato, spessore 4 mm in un unico pezzo senza saldature e angoli interni arrotondati per una facile pulizia

Spegnimento di sicurezza automatico in base al livello di potenza impostato

Spatola in acciaio in dotazione - Tipo di montaggio: a filo o in battuta

Dati per allacciamento

Impianto trifase:

Alimentazione 380-415 V 2N/50-60 Hz

Assorbimento massimo: 4,8 kW-2L+N 16 A

Cavo di alimentazione senza spina: 1,5 m

Impianto monofase:

Alimentazione 220-240 V/50-60 Hz

Assorbimento massimo: 4,8 kW-20 A

Cavo di alimentazione senza spina: 1,5 m

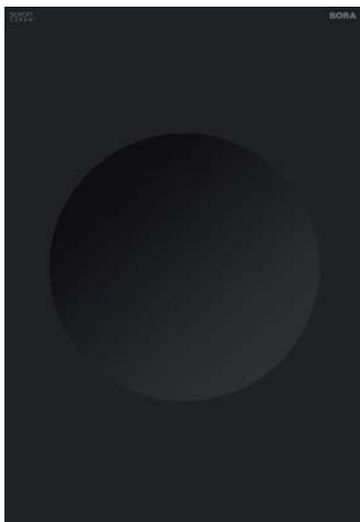
Intervallo di regolazione della temperatura: 70/250°C

Superficie di cottura anteriore: (295x230 mm) 2400 W

Superficie di cottura posteriore: (295x230 mm) 2400 W

PKIW1 Piano cottura induzione Wok

prezzo iva esclusa € 2.350,00
prezzo iva inclusa € 2.867,00



Caratteristiche

Dimensioni: 370 x 540 x 128 mm (LxPxA)

Peso lordo: 9,5 kg

Funzione timer contaminuti - Funzione timer con spegnimento automatico

Funzione pausa - Indicatore di calore residuo

Comandi frontali: manopole in acciaio inox e display touch con configurazione menù

Visualizzazione livello di potenza sulle manopole (i comandi si gestiscono da una sola manopola)

9 livelli di potenza + P (Power)

Tre livelli di mantenimento calore: 42°C (-) 74°C (=) 94°C (≡)

Riconoscimento della pentola

Utilizzare l'apposita pentola wok (HIW1-000) da ordinare separatamente (pag. 66)

Protezione surriscaldamento eccessivo

Sicurezza bambini

Spegnimento di sicurezza automatico in base al livello di potenza impostato

Tipo di montaggio: a filo o in battuta

Nota bene: posizionare sul lato opposto rispetto alla canalizzazione

Dati per allacciamento

Alimentazione: 220-240 V/50-60 Hz

Assorbimento massimo: 3,0 kW-16 A

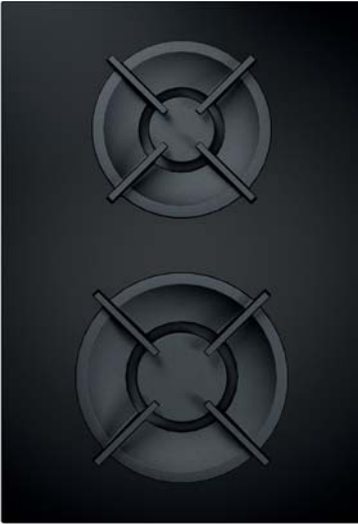
Cavo di alimentazione senza spina: 1,5 m

Superficie di cottura (∅ 310 mm): 2400 W - Funzione Power: 3000 W

BORA Professional 2.0

PKG11 Piano cottura 2 fuochi gas superficie in vetroceramica

prezzo iva esclusa € 2.350,00
prezzo iva inclusa € 2.867,00



Caratteristiche

Dimensioni: piano cottura 370 x 540 x 73 mm (LxPxA)

Peso lordo: 11 kg

2 bruciatori (uno ad alta potenza e uno normale)

Funzione timer contaminuti - Funzione timer con spegnimento automatico - Funzione pausa

Comandi frontali: manopole in acciaio inox e display touch con configurazione menù

Visualizzazione livello di potenza sulle manopole

Riaccensione automatica

9 livelli di potenza + P (Power)

Tre livelli di mantenimento calore: 40°C (-) 55°C (=) 70°C (≡)

Sicurezza bambini - Indicatore di calore residuo

Controllo elettronico del gas - Menù configurazione del gas - Bruciatori dotati di sistema di sicurezza

Supporti per pentole amovibili - Set ugelli 20 mbar per gas naturale in dotazione

Set ugelli per gas liquido da ordinare separatamente (pag. 65)

Ø minimo pentola: 12 cm bruciatore piccolo/ 16 cm bruciatore grande

Ø massimo pentola: 20 cm bruciatore grande/ 24 cm bruciatore grande

Possibilità di montare il piano girato di 180°

Tipo di montaggio: a filo o in battuta

Dati per allacciamento

Alimentazione: 220-240 V/50-60 Hz

Assorbimento massimo: 20 W

Potenza totale gas naturale: 5 kW-20 mbar

Cavo di alimentazione senza spina: 1,5 m

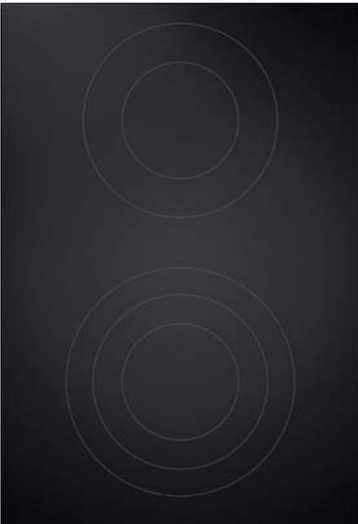
Tubo flessibile: collegamento gas uscita 1/2" maschio (lunghezza 500 mm)

Bruciatore a potenza piccolo (anteriore): 800 - 3000 W

Bruciatore a potenza grande (posteriore): 550 - 2000 W

PKC32 Piano cottura elettrico HiLight 3 zone/2 zone in vetroceramica

prezzo iva esclusa € 1.310,00
prezzo iva inclusa € 1.598,20



Caratteristiche

Dimensioni: 370 x 540 x 73 mm (LxPxA)

Peso lordo: 8,7 kg

Piano cottura in vetroceramica HiLight con doppia e tripla zona di cottura

9 livelli di potenza + P (Power) - Funzione pausa - Funzione timer contaminuti

Funzione timer con spegnimento automatico

Sicurezza bambini

Indicatore di calore residuo

Comandi frontali: manopole in acciaio inox e display touch con configurazione menù

Visualizzazione livello di potenza sulle manopole

Tre livelli di mantenimento calore: 42°C (-) 74°C (=) 94°C (≡)

Protezione surriscaldamento eccessivo

Spegnimento di sicurezza automatico in base al livello di potenza impostato

Possibilità di montare il piano girato di 180°

Tipo di montaggio: a filo o in battuta

Dati per allacciamento

Impianto trifase:

Alimentazione 380-415 V 2N/50-60 Hz

Assorbimento massimo: 4,4 kW-2L +N 16 A

Cavo di alimentazione senza spina: 1,5 m

Impianto monofase:

Alimentazione: 220-240 V/50-60 Hz

Assorbimento massimo: 4,4 kW-20 A

Cavo di alimentazione senza spina: 1,5 m

Zona di cottura a triplo circuito anteriore:

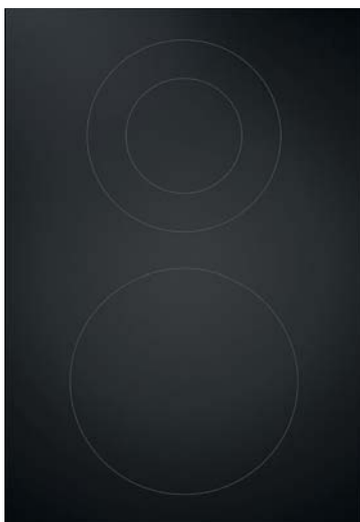
(Ø 120 mm) 800 W - (Ø 180 mm) 1600 W - (Ø 235 mm) 2500 W

Zona di cottura circuito posteriore:

(Ø 120 mm) 800 W - (Ø 200 mm) 1900 W

PKCH2 Piano cottura elettrico Hyper 1 zona/2 zone in vetroceramica

prezzo iva esclusa € 1.310,00
prezzo iva inclusa € 1.598,20



Caratteristiche

Dimensioni: 370 x 540 x 73 mm (LxPxA)

Peso lordo: 8,7 kg

Piano cottura in vetroceramica Hyper a doppia zona di cottura - Funzione pausa

Funzione timer contaminuti - Funzione timer con spegnimento automatico - Sicurezza bambini

Comandi frontali: manopole in acciaio inox e display touch con configurazione menù

Visualizzazione livello di potenza sulle manopole

Indicatore di calore residuo - Protezione surriscaldamento eccessivo

9 livelli di potenza + P (Power)

Tre livelli di mantenimento calore: 42°C (-) 74°C (=) 94°C (≡)

Funzione Hyper (30% più veloce di un piano cottura elettrico classico)

Ottimizzazione dei tempi di cottura nella zona anteriore

Spegnimento di sicurezza automatico in base al livello di potenza impostato

Possibilità di montare il piano girato di 180°

Tipo di montaggio: a filo o in battuta

Dati per allacciamento

Impianto trifase:

Alimentazione 380-415 V 2N/50-60 Hz

Assorbimento massimo: 5,1 kW-2L +N 16 A

Cavo di alimentazione senza spina: 1,5 m

Impianto monofase:

Alimentazione 220-240 V/50-60 Hz

Assorbimento massimo: 5,1 kW-25 A

Cavo di alimentazione senza spina: 1,5 m

Zona di cottura a circuito singolo anteriore: 2100 W (Ø 235 mm) - con funzione Hyper 3200 W

Zona di cottura a doppio circuito posteriore: (Ø 120 mm) 800 W - (Ø 200 mm) 1900 W

PKC3B Piano cottura elettrico Hilight 3 zone/2 zone (1 rettangolare) in vetroceramica

prezzo iva esclusa € 1.340,00
prezzo iva inclusa € 1.634,80



Caratteristiche

Dimensioni in mm: 370 x 540 x 73 mm (LxPxA)

Peso lordo: 8,9 kg

Piano cottura in vetroceramica Hilight con doppia (di cui una rettangolare) e tripla zona di cottura

Funzione pausa - Funzione timer contaminuti - Funzione timer con spegnimento automatico

Comandi frontali: manopole in acciaio inox e display touch con configurazione menù

Visualizzazione livello di potenza sulle manopole

9 livelli di potenza + P (Power)

Tre livelli di mantenimento calore 42°C (-) 74°C (=) 94°C (≡)

Indicatore di calore residuo - Protezione surriscaldamento eccessivo

Sicurezza bambini

Spegnimento di sicurezza automatico in base al livello di potenza impostato

Possibilità di montare il piano girato di 180°

Tipo di montaggio: a filo o in battuta

Dati per allacciamento

Impianto trifase:

Alimentazione 380-415 V 2N/50-60 Hz

Assorbimento massimo: 5,1 kW-2L +N 16 A

Cavo di alimentazione senza spina: 1,5 m

Impianto monofase:

Alimentazione 220-240 V/50-60 Hz

Assorbimento massimo: 5,1 kW-25 A

Cavo di alimentazione senza spina: 1,5 m

Zona di cottura a triplo circuito anteriore:

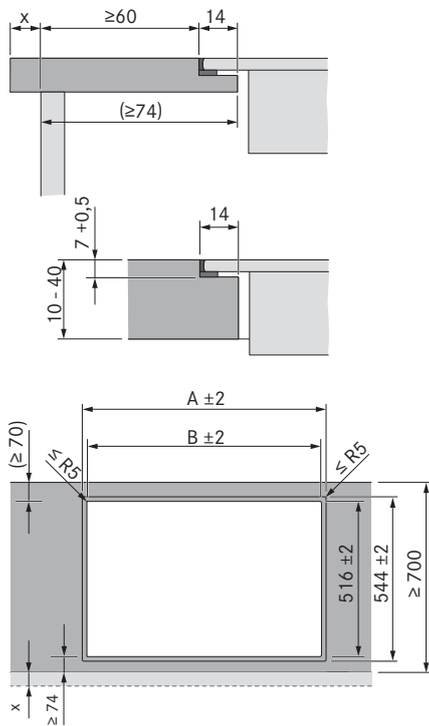
(Ø 120 mm) 800 W - (Ø 180 mm) 1600 W - (Ø 235 mm) 2500 W

Zona di cottura circuito posteriore:

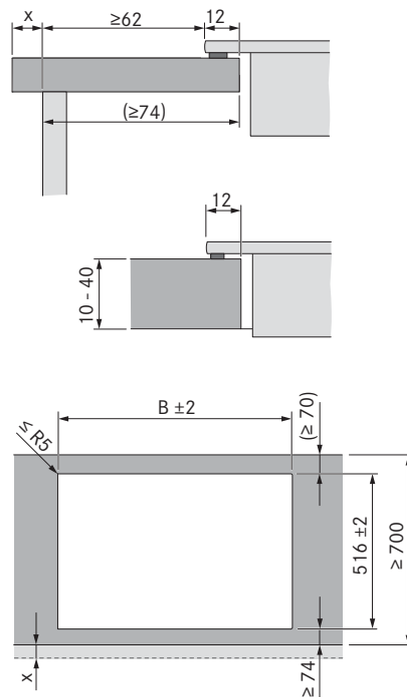
Ø 165 mm) 1500 W - (290 x 165 mm) 2600 W

Progettazione vano incasso BORA Professional 2.0

Installazione a filo



Installazione in battuta



Piani cottura/ Aspiratore per piano cottura A in mm B in mm

	1/0	374	346
	1/1	485	457
	2/1	856	828
	3/2	1338	1310
	4/2	1709	1681

Piani cottura/ Aspiratore per piano cottura B in mm

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

Note importanti sulla progettazione:

Tutte le misure partono dal bordo anteriore dell'anta del mobile.

È previsto un 1 mm di spazio tra ogni elemento da incasso.

Tolleranza dimensioni intaglio +/- 2 mm.

Lungo tutto il perimetro degli apparecchi da incasso sono previsti 2 mm di distanza.

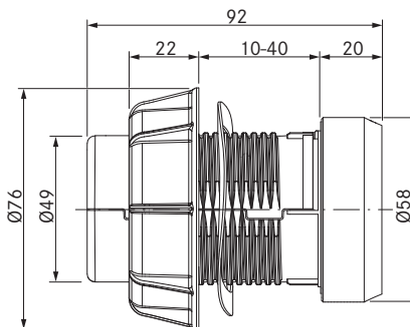
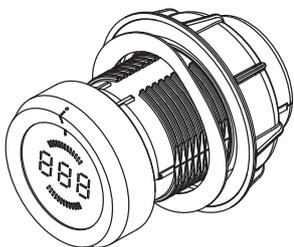
Tra piani cottura adiacenti va prevista una guida di montaggio codice PZMS1 BORA Pro (profilo di giunzione inox vedi pag. 65).

Osservare le avvertenze del produttore del piano di lavoro riguardo all'idoneità del piano di lavoro.

Sigillare gli intagli del piano di lavoro con materiali idonei contro l'umidità o eventualmente applicare un termoisolante (ad es. con piani Corian o HiMac).

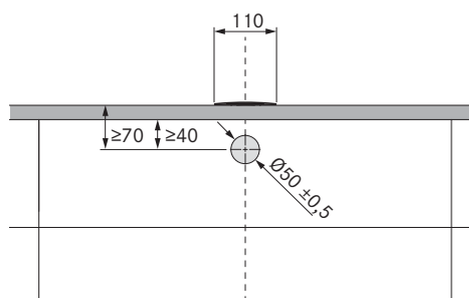
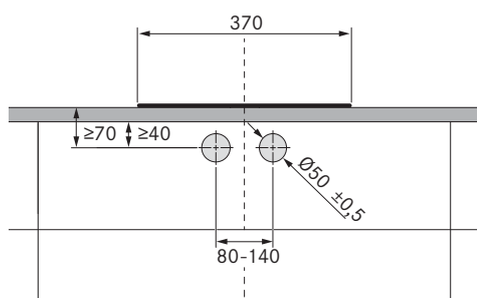
Progettazione fori manopole di comando BORA Professional 2.0

Manopola di comando



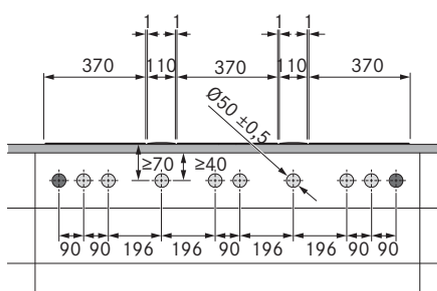
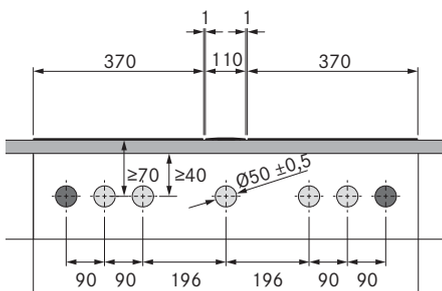
Foratura pannello manopola di comando piani Professional 2.0

Foratura pannello manopola di comando aspiratori PKA/PKAS



Esempio foratura pannello 2 piani cottura

Esempi foratura pannello 3 piani cottura



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

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

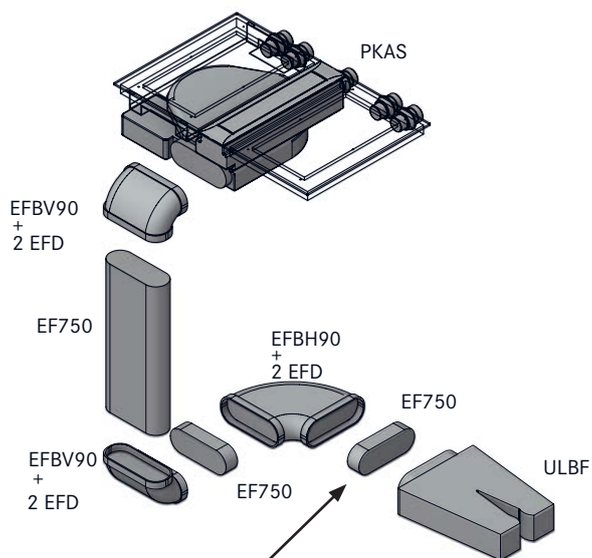
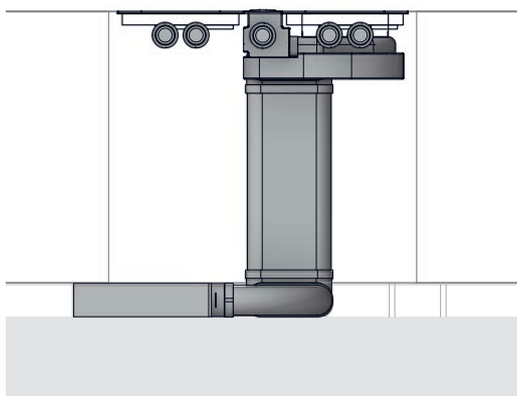
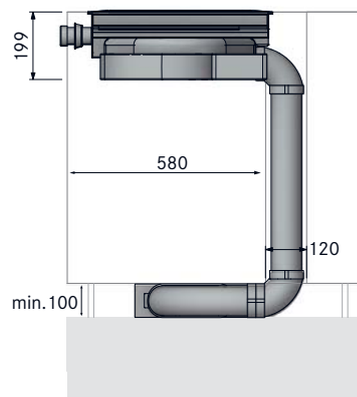
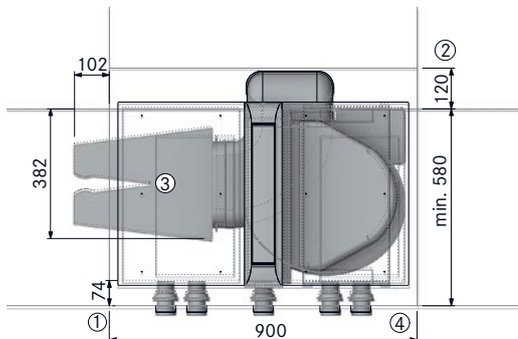
Esempi di progettazione BORA Professional 2.0 filtrante

Configurazione con: due piani cottura, aspiratore PKAS e filtro ULBF

Progetto con PKAS e filtro ULBF dietro zoccolo della cucina

(altezza min 10 cm)

Profondità piano di lavoro min 700 mm



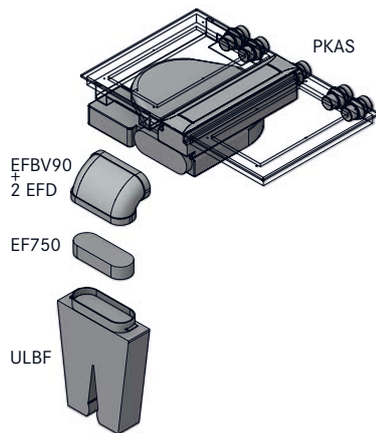
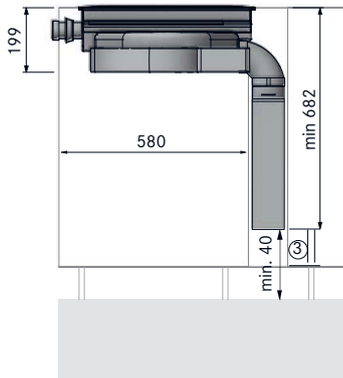
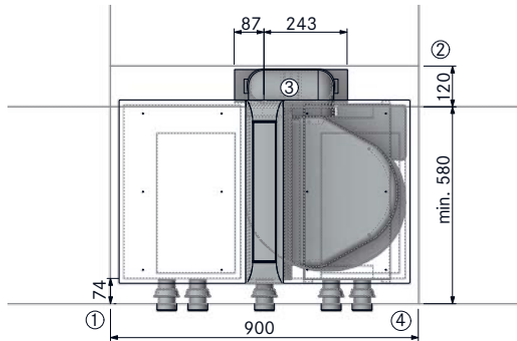
1. Min 74 mm dalla parte anteriore del frontale fino all'intaglio.
2. Spazio minimo richiesto.
3. Il filtro deve essere accessibile, prevedere 40 mm di spazio dopo il filtro per la sostituzione. Filtraggio ottimale grazie a 500 mm di canale piatto prima del filtro.
4. Prevedere un deflusso di aria di min 500 cm² per ogni filtro (es. zoccolo forato o ribassato)

Si consiglia, se possibile, di inserire un tratto di tubazione piatta (EF750) lunga 500 mm prima del filtro.

Esempi di progettazione BORA Professional 2.0 filtrante

Configurazione con: due piani cottura, aspiratore PKAS e filtro ULBF/ filtro ULB3

Progetto con PKAS + ULBF in verticale nel vuoto sanitario
(installazione ideale per cucine con zoccolo inferiore ai 10 cm)
Profondità piano di lavoro min 700 mm

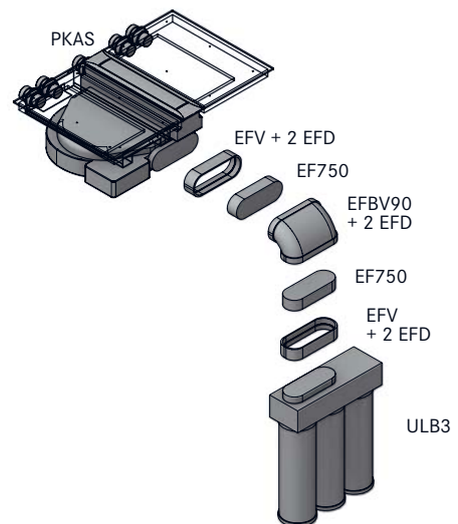
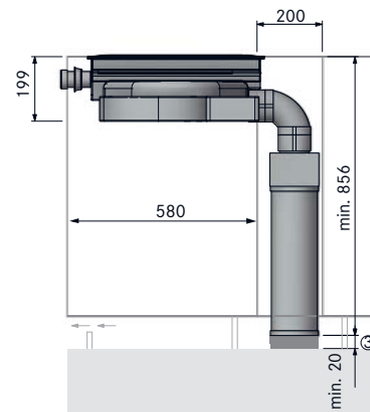
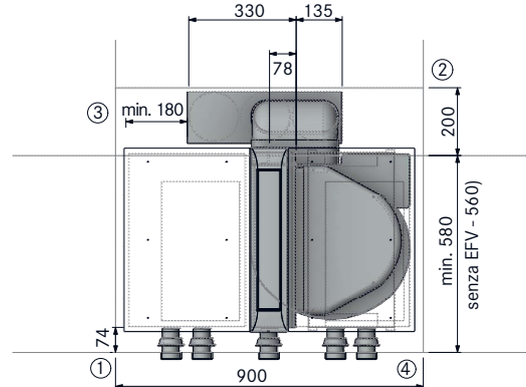


1. Min 74 mm dalla parte anteriore del frontale fino all'intaglio.
2. Spazio minimo richiesto.
3. Il filtro deve essere accessibile, prevedere 40 mm di spazio sotto il filtro per la sostituzione.
4. Prevedere un deflusso di aria di min 500 cm² per ogni filtro (es. zoccolo forato o ribassato).

Note importanti sulla progettazione:

Per un corretto funzionamento dei sistemi aspiranti bisogna utilizzare le apposite canalizzazioni Bora Ecotube.
Per gli esempi di progetti con sistema aspirante consultare il manuale per la ventilazione.

Progetto con PKAS + ULB3 in verticale nel vuoto sanitario
(installazione ideale per cucine con zoccolo inferiore ai 10 cm)
Profondità piano di lavoro min 780 mm



1. Min 74 mm dalla parte anteriore del frontale fino all'intaglio.
2. Spazio minimo richiesto.
3. Il filtro deve essere accessibile, prevedere 20 mm di spazio sotto il filtro per la sostituzione.
4. Prevedere un deflusso di aria di min 500 cm² per ogni filtro (es. zoccolo forato o ribassato).

Realizziamo progetti chiavi in mano, senza alcun impegno, del sistema di canalizzazione in base alle vostre esigenze (vedi esempi a pag. 70).

Silenziatori BORA Professional 2.0 e Classic 2.0

USDR50 Silenziatore 50 cm



Caratteristiche

Riduzione del livello acustico di ca. 10 dBA

Dimensioni:

Tubo esterno: Ø 210 mm

Tubo interno: Ø 150 mm

Lunghezza totale: 585 mm

Spessore dell'isolante 25 mm

Compatibile con i tubi di evacuazione fumi Bora (pag. 72-74)

prezzo iva esclusa € 88,00
prezzo iva inclusa € 107,36

USDR100 Silenziatore 100 cm



Caratteristiche

Riduzione del livello acustico di ca. 13 dBA

Dimensioni:

Tubo esterno: Ø 210 mm

Tubo interno: Ø 150 mm

Lunghezza totale: 1085 mm

Spessore dell'isolante 25 mm

Compatibile con i tubi di evacuazione fumi Bora (pag. 72-74)

prezzo iva esclusa € 109,00
prezzo iva inclusa € 132,98

USDF Silenziatore piatto



Caratteristiche

Riduzione del livello acustico di ca. 8 dBA

Dimensioni: 300 x 120 x 433 mm (LxPxA)

Spessore dell'isolante 25 mm

Compatibile con i tubi di evacuazione fumi Bora (pag. 72-74)

prezzo iva esclusa € 173,00
prezzo iva inclusa € 211,06

USDFZ Prolunga per silenziatore piatto



Caratteristiche

Modulo supplementare da 100 mm
per silenziatore USDF

Riduce la rumorosità di ca. 2dBA

prezzo iva esclusa € 64,00
prezzo iva inclusa € 78,08

Motori BORA Professional 2.0 e Classic 2.0

ULS Motore aspirazione da sottopiano (zoccolo/massetto) 100 mm

prezzo iva esclusa € 1.080,00
prezzo iva inclusa € 1.317,60



Caratteristiche

Dimensioni senza manicotto di collegamento: 370 x 388 x 100 mm (LxPxA)

Peso lordo: 2,85 kg

Potenza di aspirazione: max 660 m³/h

Lunghezza massima condotto aria: 6 m

Per lunghezze superiori ai 6 metri si può collegare in serie al modulo di comando un altro motore Bora

Motore a corrente continua con sistema di isolamento acustico integrato

Compatibile con i tubi di evacuazione fumi Bora (pag. 72-74)

Dati per allacciamento

Alimentazione: 220-240 V/50 Hz

Assorbimento: 170 W-1,4 A

Cavo di collegamento: 0,6 m

Prolunghe UVSLE10 e UVNLE10: da ordinare sempre se si installano 1 aspiratore e 2 motori e nel caso in cui il 2° motore abbia una distanza superiore ai 10 m

ULA Motore aspirazione esterno a parete

prezzo iva esclusa € 1.070,00
prezzo iva inclusa € 1.305,40



Caratteristiche

Dimensioni: 385 x 155 x 410 mm (LxPxA)

Peso lordo: 16,5 kg

Potenza di aspirazione: max 1080 m³/h

Lunghezza massima condotto aria: 6 m

Per lunghezze superiori ai 6 metri si può collegare in serie al modulo di comando un altro motore Bora

Motore a corrente continua

Compatibile con i tubi di evacuazione fumi Bora (pag. 72-74)

Dati per allacciamento

Alimentazione: 220-240 V/50 Hz

Assorbimento: 149 W-1,26 A

Cavo di collegamento: 10 m

Posizionamento: minimo 40 cm da terra

Prolunghe UVSLE10 e UVNLE10: da ordinare sempre se si installano 1 aspiratore e 2 motori e nel caso in cui il 2° motore abbia una distanza superiore ai 10 m

Motori BORA Professional 2.0 e Classic 2.0

ULI Motore aspirazione in linea

prezzo iva esclusa € 874,00
prezzo iva inclusa € 1.066,28



Caratteristiche

Dimensioni: 215 x 299 mm (LxA) - Ø 264 mm
Peso lordo: 6 kg
Potenza di aspirazione: max 2175 m³/h
Riduttori ULIRR15 (Ø 250/156 mm) in dotazione
Lunghezza massima condotto aria: 6 m
Per lunghezze superiori ai 6 metri si può collegare in serie al modulo di comando un altro motore Bora
Motore a corrente continua
Compatibile con i tubi di evacuazione fumi Bora (pag. 72-74)

Dati per allacciamento

Alimentazione: 220-240 V/50 Hz
Assorbimento: 304 W - 2,1 A
Cavo di collegamento: 10 m

Prolunghes UVSLE10 e UVNLE10: da ordinare sempre se si installano 1 aspiratore e 2 motori e nel caso in cui il 2° motore abbia una distanza superiore ai 10 m
Si consiglia di utilizzare materiale fonoassorbente nella zona dove viene posizionato il motore

ULIE Motore aspirazione ausiliario in linea

prezzo iva esclusa € 598,00
prezzo iva inclusa € 729,56



Caratteristiche

Dimensioni: 260 x 243 mm (LxA) - Ø 238 mm
Peso lordo: 4,5 kg
Potenza di aspirazione: max 770 m³/h
Motore a corrente continua
Compatibile con i tubi di evacuazione fumi Bora (pag. 72-74)

Dati per allacciamento

Alimentazione: 220-240 V/50 Hz
Assorbimento: 124 W-0,6 A
Cavo di collegamento: 10 m

Prolunga UVNLE10: da ordinare sempre quando il motore è installato ad una distanza superiore ai 10 m
Si consiglia di utilizzare materiale fonoassorbente nella zona dove viene posizionato il motore

Motori BORA Professional 2.0 e Classic 2.0

ULF Motore aspirazione esterno per installazioni su tetto piano

prezzo iva esclusa € 1.598,00
prezzo iva inclusa € 1.949,56



Caratteristiche

Dimensioni: lamiera paravento 457 x 457 mm (LxP)
Dimensione: corpo del ventilatore 337 x 337 x 464 mm (LxPxA)
Peso lordo: 16,5 kg
Potenza di aspirazione: max 1200 m³/h
Lunghezza massima condotto aria: 6 m
Per lunghezze superiori ai 6 metri si può collegare in serie al modulo di comando un altro motore Bora.
Motore a corrente continua
Compatibile con i tubi di evacuazione fumi Bora (pag. 72-74)

Dati per allacciamento

Alimentazione: 220-240 V/50 Hz
Assorbimento: 179 W-1,5 A
Cavo di collegamento: 10 m

Prolunghe UVSLE10 e UVNLE10: da ordinare sempre se si installano 1 aspiratore e 2 motori e nel caso in cui il 2° motore abbia una distanza superiore ai 10 m

ULZ Motore aspirazione esterno per installazioni su tetto inclinato

prezzo iva esclusa € 1.269,00
prezzo iva inclusa € 1.548,18



Caratteristiche

Dimensioni: lamiera paravento 580 x 665 mm (LxP)
Dimensioni corpo del ventilatore: 380 x 500 x 280 mm (LxPxA)
Peso lordo: 16,5 kg
Potenza di aspirazione: max 1210 m³/h
Lunghezza massima condotto aria: 6 m
Per lunghezze superiori ai 6 metri si può collegare in serie al modulo di comando un altro motore Bora
Motore a corrente continua
Compatibile con i tubi di evacuazione fumi Bora (pag. 72-74)

Dati per allacciamento

Alimentazione: 220-240 V/50 Hz
Assorbimento: 206 W-1,66 A
Cavo di collegamento: 10 m

Prolunghe UVSLE10 e UVNLE10: da ordinare sempre se si installano 1 aspiratore e 2 motori e nel caso in cui il 2° motore abbia una distanza superiore ai 10 m

Accessori BORA

ULB3 Filtro a carboni attivi sistema filtrante - linea Professional 2.0 e Classic 2.0 prezzo iva esclusa € 450,00
prezzo iva inclusa € 549,00



Dati tecnici

Volume di carboni attivi in granuli: 12 litri (8,5 kg)
Durata: circa 2 anni (400 h)
Dimensioni: unità di ricircolo dell'aria 465x560x150 mm (LxPxA)
Connettore: 245 x 89 x 30 mm
Nota bene: assicurare un deflusso d'aria di min 500 cm² per filtro (es. zoccolo forato o ribassato)

ULBAS Kit ricambio filtro ULB3 - linea Professional 2.0 e Classic 2.0 prezzo iva esclusa € 219,00
prezzo iva inclusa € 267,18



Dati tecnici

Composto da 3 filtri a carboni attivi ed 1 filtro a maglia fine

BAKFS Kit filtri a carboni attivi con ionizzatore acido sistema filtrante - linea Basic prezzo iva esclusa € 125,00
prezzo iva inclusa € 152,50



Dati tecnici

Durata circa 1 anno (150 h)
kit composto da 2 pezzi
Nota bene: assicurare un deflusso d'aria di min 500 cm² per filtro (es. zoccolo forato o ribassato)

PUAKF Filtro a carboni attivi con ionizzatore acido sistema filtrante - linea Pure e X Pure prezzo iva esclusa € 91,00
prezzo iva inclusa € 111,02



Dati tecnici

Durata circa 1 anno (200 h)
Sostituibile direttamente dalla bocchetta E-SWAP
Nota bene: assicurare un deflusso d'aria di min 500 cm² per filtro (es. zoccolo forato o ribassato)

ULBF Filtro a carboni attivi con ionizzatore acido - linea Professional 2.0 e Classic 2.0 prezzo iva esclusa € 194,00
prezzo iva inclusa € 236,68



Dati tecnici

Dimensioni con raccordo: 329x 441 x 98 mm (LxPxA)
Dimensioni connettore: 245 x 89 mm (LxA)
Durata: circa 1 anno e mezzo (300 h)
Nota bene: assicurare un deflusso d'aria di min 500 cm² per filtro (es. zoccolo forato o ribassato)

PUEF Filtro in acciaio anti grasso a maglia fine - linea Pure e X Pure prezzo iva esclusa € 108,00
prezzo iva inclusa € 131,76



BFF Filtro in acciaio anti grasso - linea Basic prezzo iva esclusa € 131,00
prezzo iva inclusa € 159,82



Accessori BORA

CKAFFE Filtro anti grasso + unità di raccolta grassi - linea Classic 2.0

prezzo iva esclusa € 148,00
prezzo iva inclusa € 180,56



PKA1FF Filtro in acciaio anti grasso - linea Professional 2.0

prezzo iva esclusa € 91,00
prezzo iva inclusa € 111,02



PKA1FW Vassoio raccolta grassi - Linea Professional 2.0

prezzo iva esclusa € 39,00
prezzo iva inclusa € 47,58



PKA1VK Deflettore aria - linea Professional 2.0

prezzo iva esclusa € 161,00
prezzo iva inclusa € 196,42



PKA1VKAB Deflettore aria nero - linea Professional 2.0 All Black

prezzo iva esclusa € 228,00
prezzo iva inclusa € 278,16



Accessori BORA

BUSAE	Kit di conversione da filtrante ad aspirante - linea Basic	prezzo iva esclusa € 145,00 prezzo iva inclusa € 176,90
BUSU	Kit di conversione da aspirante a filtrante - linea Basic	prezzo iva esclusa € 306,00 prezzo iva inclusa € 373,32
PULB	Kit di conversione da aspirante a filtrante - linea Pure e X Pure	prezzo iva esclusa € 288,00 prezzo iva inclusa € 351,36
		
PULBTA	Prolunga di 105 mm per piano induzione - linea Pure e X Pure (modelli Puru e Puxu)	prezzo iva esclusa € 53,00 prezzo iva inclusa € 64,66
		
BFIED	Bocchetta di aerazione - linea Basic	prezzo iva esclusa € 109,00 prezzo iva inclusa € 132,98
		
BEDAB	Bocchetta di aerazione nera total black - linea Basic	prezzo iva esclusa € 138,00 prezzo iva inclusa € 168,36
		
PUXED	Bocchetta di aerazione nera - linea X Pure	prezzo iva esclusa € 108,00 prezzo iva inclusa € 131,76
		
UFKS	Rilevatore apertura/chiusura finestra cucina da utilizzare con modulo PUHIM	prezzo iva esclusa € 155,00 prezzo iva inclusa € 189,10
PUHIM	Modulo HOME-IN per modelli Pure e X Pure	prezzo iva esclusa € 96,00 prezzo iva inclusa € 117,12

Accessori BORA

PUED Bocchetta di aerazione nera - linea Pure



prezzo iva esclusa € 81,00
prezzo iva inclusa € 98,82

CKAED Bocchetta aerazione - linea Classic 2.0



prezzo iva esclusa € 213,00
prezzo iva inclusa € 259,86

USL515 Kit profili laterali in acciaio - linea Basic, X Pure, Pure e Classic 2.0



Per piani cottura profondi 515 mm

prezzo iva esclusa € 122,00
prezzo iva inclusa € 148,84

USL515AB Kit profili laterali all black - linea Basic, X Pure e Pure e Classic 2.0



Per piani cottura profondi 515 mm

prezzo iva esclusa € 194,00
prezzo iva inclusa € 236,68

PZMS1 Profilo di giunzione in acciaio - linea Professional 2.0

Da ordinare quando si installano 2 aspiratori e 4 piani cottura in un unico vano incasso

prezzo iva esclusa € 33,00
prezzo iva inclusa € 40,26

BLAVH Prolunga orizzontale di 10 cm - linea Basic modello BFIA e BHA



Dati tecnici

Nota bene: per piani di lavoro con profondità superiore a 60 cm (si possono montare al max 2 prolunghe per piano e non si possono accorciare)

prezzo iva esclusa € 30,00
prezzo iva inclusa € 36,60

UVSLE10 Prolunga universale cavo di comando

Dati tecnici

Lunghezza 10 metri

Ordinare sempre se si installano 1 aspiratore e 2 motori e nel caso in cui il 2° motore abbia una distanza superiore ai 10 m

prezzo iva esclusa € 42,00
prezzo iva inclusa € 51,24

UVNLE10 Prolunga universale cavo di rete

Dati tecnici

Lunghezza 10 metri

Ordinare sempre se si installano 1 aspiratore e 2 motori e nel caso in cui il 2° motore abbia una distanza superiore ai 10 m

prezzo iva esclusa € 50,00
prezzo iva inclusa € 61,00

UDB25 Nastro sigillante nero



Dati tecnici

60 mm x 25 m

Resistente al calore e privo di solventi per sigillare perfettamente i punti di giunzione. Consigliato per una tenuta ottimale

prezzo iva esclusa € 32,00
prezzo iva inclusa € 39,04

Accessori BORA

USTF Presa elettrica con anello cieco in acciaio inossidabile satinato

prezzo iva esclusa € 65,00
prezzo iva inclusa € 79,30



Dati tecnici

Dimensioni: Ø 62,5 mm - 4,5 mm spessore
Sistema sicurezza bambini
Alimentazione: 220-240 V - Corrente nominale massima: 16 A
Cavo di collegamento con spina schuko incluso: 2 m

USTFAB Presa elettrica con anello cieco in acciaio inossidabile satinato nero "All Black"

prezzo iva esclusa € 90,00
prezzo iva inclusa € 109,80



Dati tecnici

Dimensioni: Ø 62,5 mm - 4,5 mm spessore
Anello cieco in acciaio inossidabile All Black
Sistema sicurezza bambini
Alimentazione: 220-240 - Corrente nominale massima: 16 A
Cavo di collegamento con spina schuko incluso: 2 m

PB1KR Ghiera manopola inox - linea Professional 2.0

prezzo iva esclusa € 68,00
prezzo iva inclusa € 82,96



PB1KRAB Ghiera manopola nera - linea Professional 2.0 All Black

prezzo iva esclusa € 101,00
prezzo iva inclusa € 123,22



PTTS1 Spatola in acciaio per teppanyaki

prezzo iva esclusa € 36,00
prezzo iva inclusa € 43,92



HIW1-000 Pentola per piani induzione wok - linea Classic 2.0 e Professional 2.0

prezzo iva esclusa € 299,00
prezzo iva inclusa € 364,78



Dati tecnici

Ø 360 mm
Tecnologia ControlInduc® che limita la temperatura a 250°C
Fondo arrotondato e distribuzione ottimale del calore

Accessori BORA

UGS Raschietto per vetroceramica



prezzo iva esclusa € 11,00
prezzo iva inclusa € 13,42

A8PRO Cartuccia silicone Wurth



Dati tecnici

300 ml
Colore nero intenso RAL 9005
Per installazione piani cottura a filo
Resistente ad alte temperature 150°C

prezzo iva esclusa € 10,00
prezzo iva inclusa € 12,20

BKR760 Cornice inox per installazioni in battuta - linea Pure e linea Basic BHU/BHA



Dati tecnici

Dimensioni in mm (LxPxA): 764 x 519 x 7

prezzo iva esclusa € 171,00
prezzo iva inclusa € 208,62

BKR830 Cornice inox per installazioni in battuta - linea X Pure e linea Basic BFIU/ BFIA



Dati tecnici

Dimensioni in mm (LxPxA): 834 x 519 x 7

prezzo iva esclusa € 183,00
prezzo iva inclusa € 223,26

CER Cornice inox per installazioni a semifilo - linea Classic 2.0



Dati tecnici

Dimensioni in mm (LxP): 782 x 525
Per combinazione di 2 piani cottura e 1 aspiratore

prezzo iva esclusa € 197,00
prezzo iva inclusa € 240,34

PKGDS3028 Set ugelli gas liquido G30/G31 - mod. PKG11 Professional 2.0 e mod. CKG Classic 2.0

Dati tecnici

Pressione 28-30/37 mbar

prezzo iva esclusa € 28,00
prezzo iva inclusa € 34,16

Esempio di progettazione BORA Classic 2.0 aspirante

Configurazione con: aspiratore con motore ULS, due piani cottura, lunghezza tubazioni 6 metri

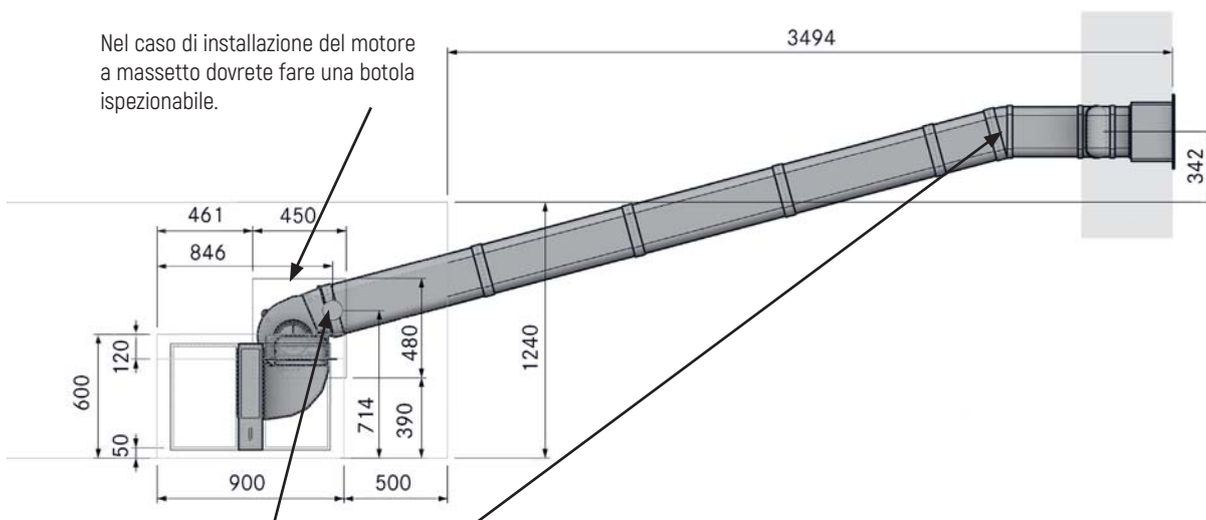
Progettiamo secondo le vostre necessità e per assistervi in una giusta e veloce progettazione vi preghiamo di seguire queste semplici regole inviando una piantina della cucina comprensiva di vista frontale in formato pdf e DWG che contenga le seguenti informazioni:

1. Larghezza, profondità e altezza zoccolo.
2. Dimensioni vuoto sanitario in caso di cucina ad isola.
3. Specificare i modelli dei piani cottura, del motore o del codice set che intendete ordinare.
4. Indicare direzione e quotare la distanza del percorso della canalizzazione, specificare se volete utilizzare tubazioni piatte o tonde e dove volete che vengano installate (zoccolo, massetto, tetto cantina).
5. Indicare se ci sono ostacoli lungo il percorso.
6. Utilizzando 1 motore la lunghezza della canalizzazione sarà la seguente:
 - max 6 metri di lunghezza con max 6 curve
 - max 8 m di lunghezza con max 4 curve
 - max 10 m di lunghezza con max 2 curve
7. Utilizzando 2 motori la lunghezza della canalizzazione sarà la seguente:
 - max 12 m di lunghezza con max 12 curve
 - max 14 m di lunghezza con max 10 curve
 - max 16 m di lunghezza con max 8 curve
8. Utilizzando un 3° motore (solo ULIE che deve essere alimentato separatamente)
 - tra i 16 e i 24 m di lunghezza

Nota: si contano le curve (90°) a partire dalla prima subito sotto il piano cottura tranne quando si utilizza motore ULS; in questo caso si contano le curve a partire da dopo il motore.

Nelle immagini seguenti viene mostrato un esempio del progetto esecutivo del sistema di canalizzazione

Schema esplicativo in pianta



Presenza ostacolo (trave portante): il motore è stato girato in obliquo ed inserito raccordo da 15° per permettere alla tubazioni di essere posizionate nella direzione corretta ed evitare l'ostacolo.

Esempio di progettazione BORA Professional 2.0 aspirante

Configurazione con: doppio aspiratore PKAS, tre piani cottura, lunghezza tubazioni superiore ai 10 metri e utilizzo del secondo motore in linea ULI

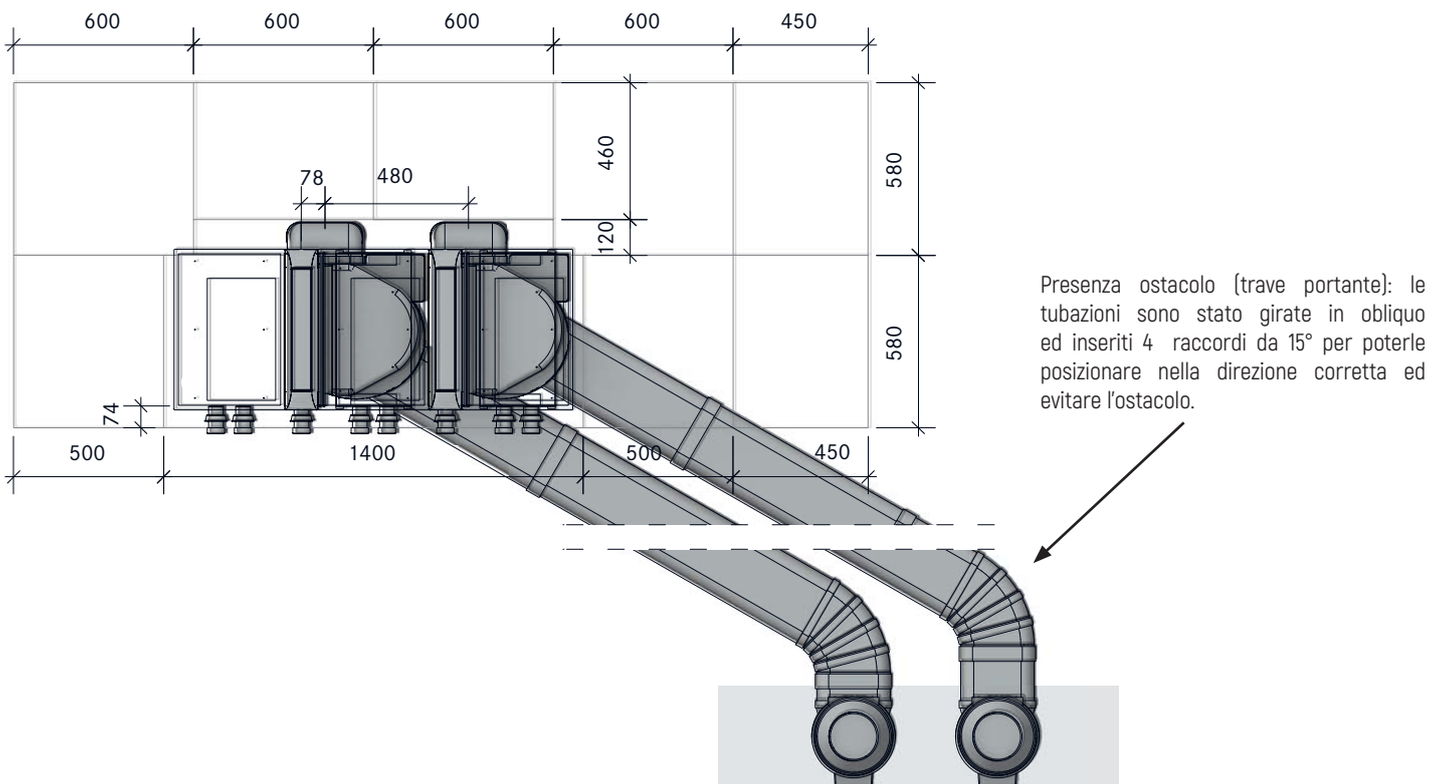
Progettiamo secondo le vostre necessita e per assistervi in una giusta e veloce progettazione vi preghiamo di seguire queste semplici regole inviando una piantina della cucina comprensiva di vista frontale in formato pdf e DWG che contenga le seguenti informazioni:

1. Larghezza, profondità e altezza zoccolo.
2. Dimensioni vuoto sanitario in caso di cucina ad isola.
3. Specificare i modelli dei piani cottura, aspiratore (PKA o PKAS) e nel caso di PKA anche motore e silenziatore.
4. Indicare direzione e quotare la distanza del percorso della canalizzazione, specificare se volete utilizzare tubazioni piatte o tonde e dove volete che vengano installate (zoccolo, massetto, tetto cantina).
5. Indicare se ci sono ostacoli lungo il percorso.
6. Utilizzando 1 motore la lunghezza della canalizzazione sarà la seguente:
 - max 6 metri di lunghezza con max 6 curve
 - max 8 m di lunghezza con max 4 curve
 - max 10 m di lunghezza con max 2 curve
7. Utilizzando 2 motori (tranne ULIE) la lunghezza della canalizzazione sarà la seguente:
 - max 12 m di lunghezza con max 12 curve
 - max 14 m di lunghezza con max 10 curve
 - max 16 m di lunghezza con max 8 curve
8. Utilizzando un 3° motore (solo ULIE che deve essere alimentato separatamente)
 - tra i 16 e i 24 m di lunghezza

Nota: si contano le curve (90°) a partire dalla prima subito sotto il piano cottura tranne quando si utilizza motore ULS; in questo caso si contano le curve a partire da dopo il motore.

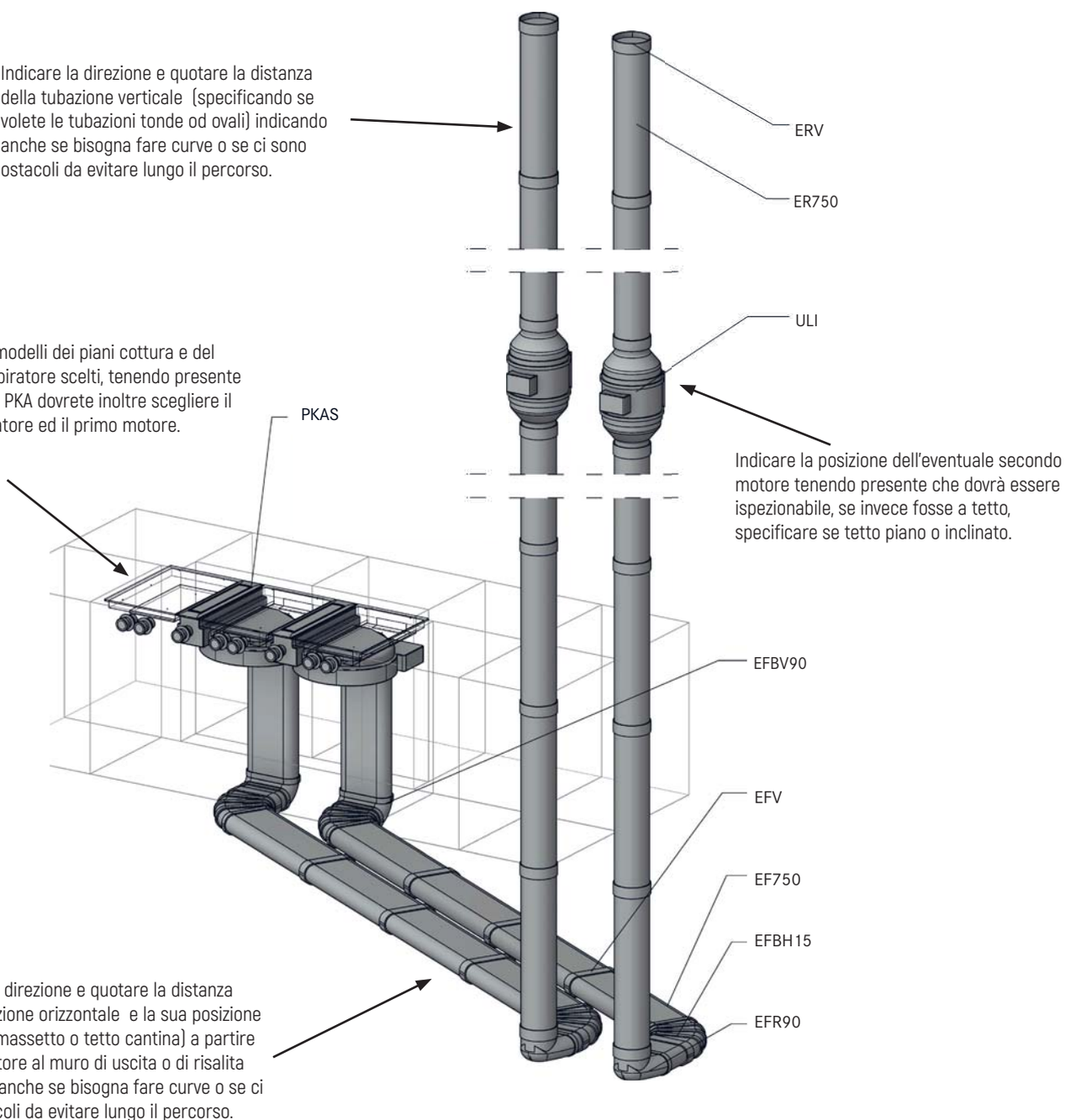
Nelle immagini seguenti viene mostrato un esempio del progetto esecutivo del sistema di canalizzazione

Schema esplicativo in pianta



Indicare la direzione e quotare la distanza della tubazione verticale (specificando se volete le tubazioni tonde od ovali) indicando anche se bisogna fare curve o se ci sono ostacoli da evitare lungo il percorso.

Specificare i modelli dei piani cottura e del modello di aspiratore scelti, tenendo presente che in caso di PKA dovreste inoltre scegliere il tipo di silenziatore ed il primo motore.



Indicare la posizione dell'eventuale secondo motore tenendo presente che dovrà essere ispezionabile, se invece fosse a tetto, specificare se tetto piano o inclinato.

Indicare la direzione e quotare la distanza della tubazione orizzontale e la sua posizione (zoccolo -massetto o tetto cantina) a partire dall'aspiratore al muro di uscita o di risalita indicando anche se bisogna fare curve o se ci sono ostacoli da evitare lungo il percorso.

Nota importante

Ordinare contemporaneamente sistema di canalizzazione Bora Ecotube, piani cottura e aspiratore:

Piani cottura e aspiratore indicare data di consegna

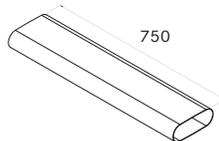
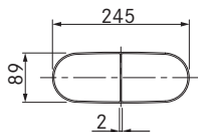
Bora Ecotube indicare data di consegna

Tubazioni, raccordi e connettori BORA

Bora garantisce una funzionalità ottimale dei prodotti solo con l'utilizzo dei sistemi di canalizzazione per evacuazione fumi Ecotube Bora

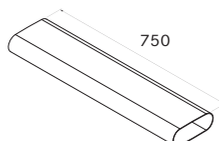
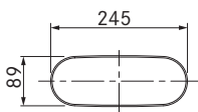
EFS750 Tubo sezione ovale lunghezza 750 mm
con paratia interna di rinforzo da utilizzare per installazioni nel massetto

prezzo iva esclusa € 41,00
prezzo iva inclusa € 50,02



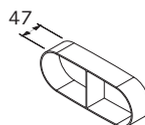
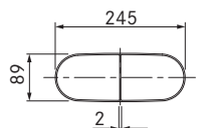
EF750 Tubo sezione ovale lunghezza 750 mm

prezzo iva esclusa € 26,00
prezzo iva inclusa € 31,72



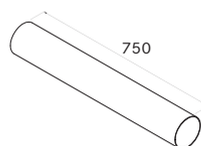
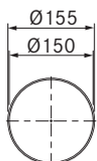
EF47 Tubo sezione ovale lunghezza 47 mm con paratia interna di rinforzo

prezzo iva esclusa € 5,00
prezzo iva inclusa € 6,10



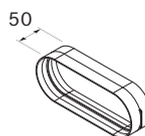
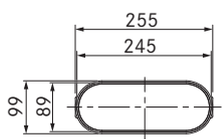
ER750 Tubo sezione circolare lunghezza 750 mm

prezzo iva esclusa € 23,00
prezzo iva inclusa € 28,06



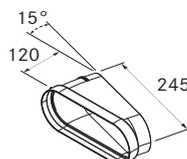
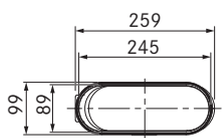
EFV Connettore orizzontale lunghezza 50 mm

prezzo iva esclusa € 7,00
prezzo iva inclusa € 8,54



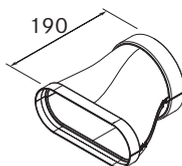
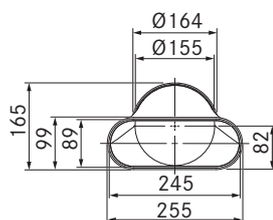
EFBH15 Raccordo orizzontale 15°

prezzo iva esclusa € 17,00
prezzo iva inclusa € 20,74



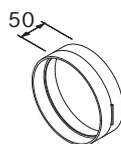
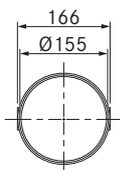
Tubazioni, raccordi e connettori BORA

EFRG Raccordo orizzontale da sezione ovale a circolare



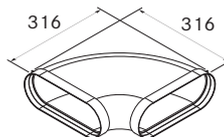
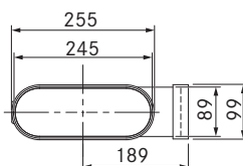
prezzo iva esclusa € 29,00
prezzo iva inclusa € 35,28

ERV Connettore sezione circolare altezza 50 mm



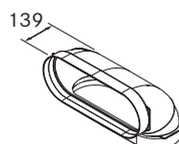
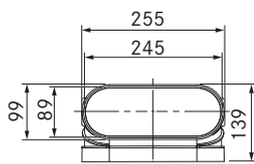
prezzo iva esclusa € 7,00
prezzo iva inclusa € 8,54

EFBH90 Raccordo orizzontale curva 90°



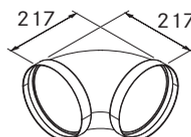
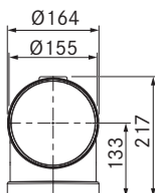
prezzo iva esclusa € 37,00
prezzo iva inclusa € 45,14

EFBV90 Raccordo verticale curva 90°



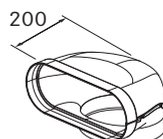
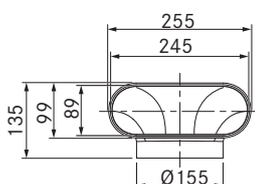
prezzo iva esclusa € 24,00
prezzo iva inclusa € 29,28

ERB90 Raccordo curva 90° sezione circolare



prezzo iva esclusa € 24,00
prezzo iva inclusa € 29,28

EFR90 Raccordo verticale da sezione circolare a ovale

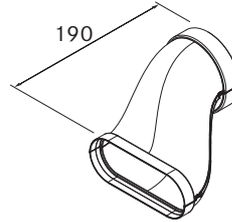
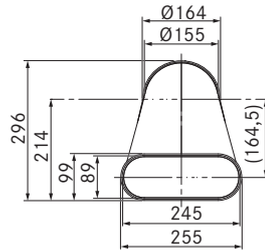


prezzo iva esclusa € 33,00
prezzo iva inclusa € 40,26

Tubazioni, raccordi e connettori BORA

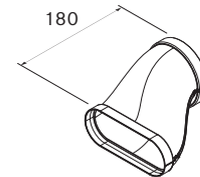
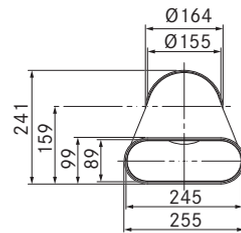
EFRV Raccordo curvo da sezione circolare a ovale

prezzo iva esclusa € 42,00
prezzo iva inclusa € 51,24



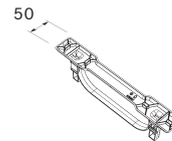
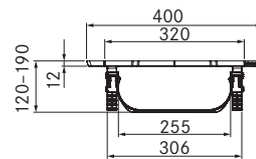
EFRV110 Raccordo curvo da sezione circolare a ovale

prezzo iva esclusa € 38,00
prezzo iva inclusa € 46,36



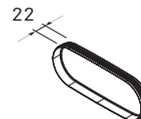
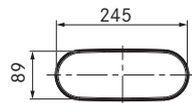
EFMS Gancio per fissaggio tubi ovali

prezzo iva esclusa € 10,00
prezzo iva inclusa € 12,20



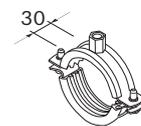
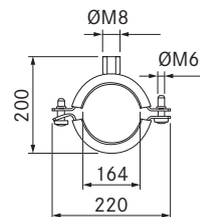
EFD Guarnizione tubi ovali per una tenuta ottimale

prezzo iva esclusa € 3,00
prezzo iva inclusa € 3,66



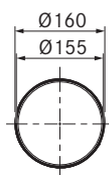
ERMS Gancio per fissaggio tubi circolari

prezzo iva esclusa € 10,00
prezzo iva inclusa € 12,20



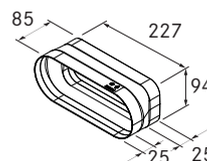
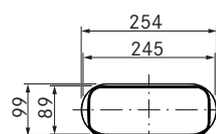
ERD Guarnizione tubi circolari per una tenuta ottimale

prezzo iva esclusa € 3,00
prezzo iva inclusa € 3,66



EFA Adattatore tubi da sezione rettangolare a ovale

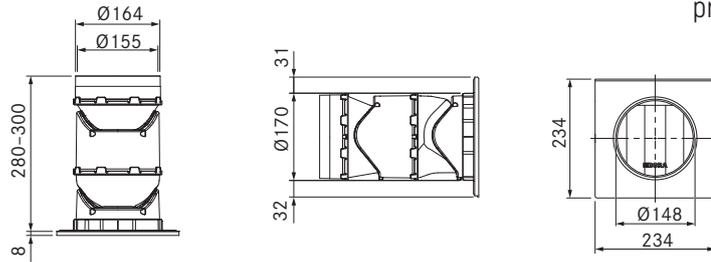
prezzo iva esclusa € 15,00
prezzo iva inclusa € 18,30



Terminali a muro BORA

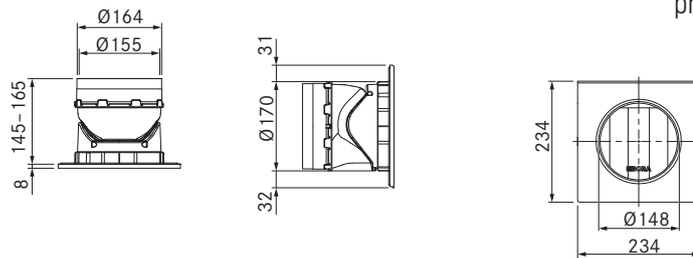
UEBR Terminale a muro sezione circolare con doppio flap interno

prezzo iva esclusa € 252,00
prezzo iva inclusa € 307,44



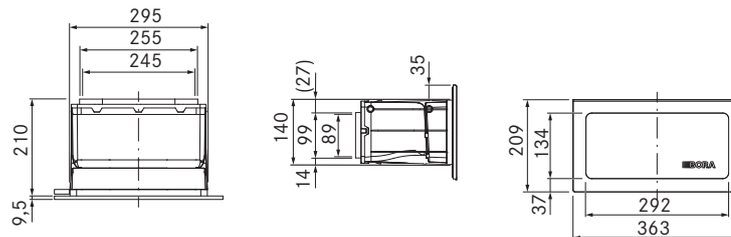
UEBRK Terminale a muro corto sezione circolare con flap interno

prezzo iva esclusa € 186,00
prezzo iva inclusa € 226,92



UEBF Terminale a muro 3BOX a sezione ovale con flap interno

prezzo iva esclusa € 252,00
prezzo iva inclusa € 307,44



UEBRES Griglia di protezione tonda

prezzo iva esclusa € 21,00
prezzo iva inclusa € 25,62



Per installazioni con distanza inferiore a 900 mm e nessuna curva tra il motore ed il terminale a muro (esempio uscita dritta dietro a parete)

UEBFES Griglia di protezione ovale

prezzo iva esclusa € 21,00
prezzo iva inclusa € 25,62

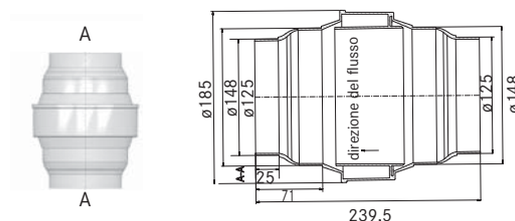


Per installazioni con distanza inferiore a 900 mm e nessuna curva tra il motore ed il terminale a muro (esempio uscita dritta dietro a parete)

Accessorio NABER

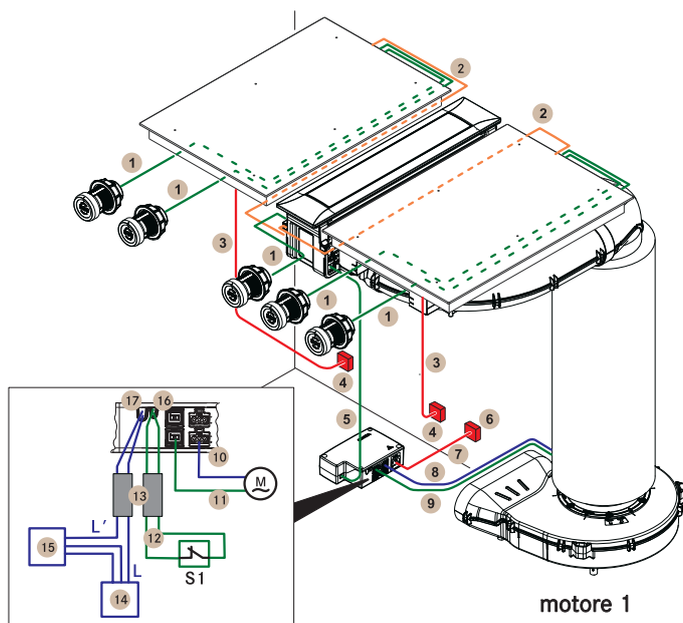
4043018 Connettore raccogli condensa per tubi sez. circolare diametro 150 mm

prezzo iva esclusa € 30,00
prezzo iva inclusa € 36,60



Schema di collegamento BORA Professional 2.0

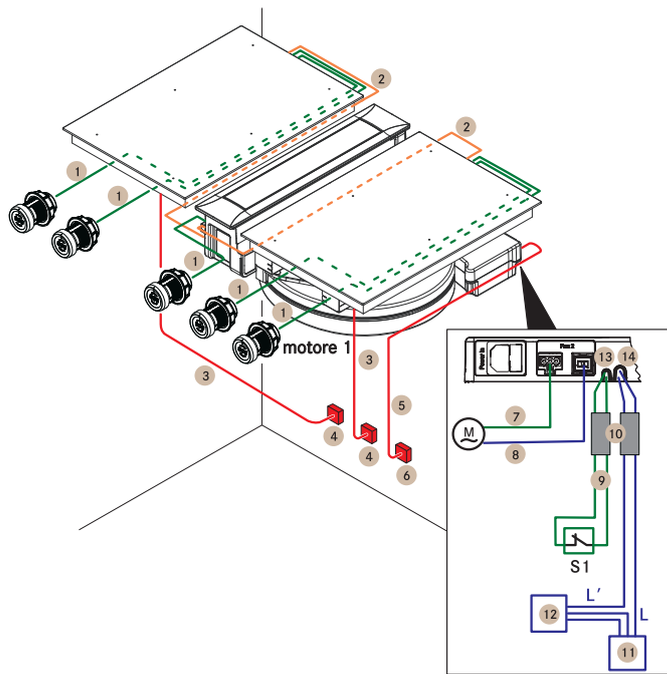
Aspiratore per piano cottura PKA



Voce	Descrizione	Note
1	Cavo interfaccia per ogni manopola di comando	Lunghezza 1 m
2	Cavo interfaccia sistema aspirazione e piano cottura	Lunghezza 1 m
3	Cavo di collegamento elettrico per ogni piano cottura	Lunghezza 1,5 m
4	Presse correnti elettriche a muro per ogni piano cottura: PKT11, PKC32, PKC3B, PKCH2 PKFI11, PKI11, PKIW1 PKG11	L1/L2 /N/PE fusibile min. 2 x 16 A L/N/PE fusibile min. 1 x 16 A L/N/PE fusibile min. 1 x 0,5 A
5	Cavo interfaccia sistema di aspirazione e modulo di controllo	Lunghezza 3 m
6	Presse correnti elettriche a muro per il modulo di controllo	
7	Cavo di collegamento elettrico per il modulo di controllo	
8	Cavo di collegamento elettrico per il motore di aspirazione 1	
9	Cavo di collegamento comando per il motore di aspirazione 1	
10	Cavo di collegamento elettrico per il motore di aspirazione 2	
11	Cavo di collegamento comando per il motore di aspirazione 2	Non necessario con ULIE
M	Motore di aspirazione 2	
12	Cavo di collegamento sistema "Home In"	
S1	Contatto commutazione sistema "Home in"	Ad esempio per il collegamento del UKFS - rilevatore apertura/chiusura finestra cucina da utilizzare con modulo PUHIM
13	Manicotti di ferrite	
14	Collegamento elettrico utenza esterna "Home Out"	
15	Utenza esterna	Ad es. passante motore aspirazione ULIE - motore 3
16	Collegamento "Home In"	24V DC / 100 mA
17	Collegamento "Home Out" - per utenza esterna	max. 250 VAC/ 30 VDC, 2,5 A

Schema di collegamento BORA Professional 2.0

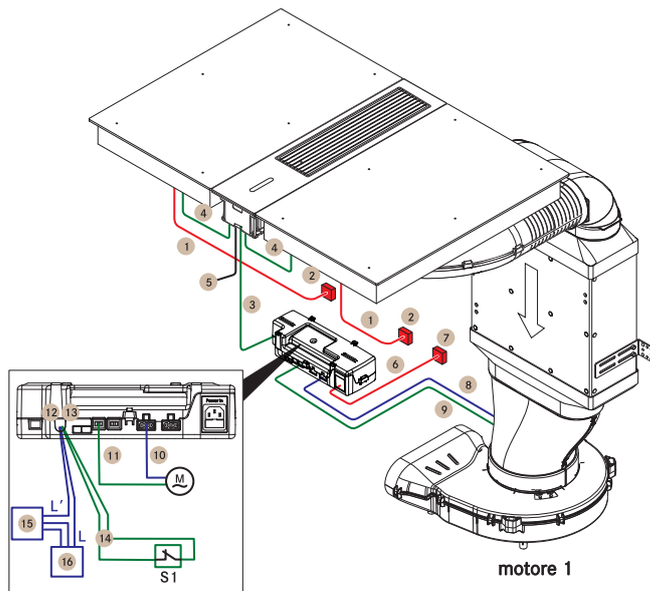
Aspiratore per piano cottura PKAS



Voce	Descrizione	Note
1	Cavo interfaccia per ogni manopola di comando	Lunghezza 1 m
2	Cavo interfaccia sistema aspirazione e piano cottura	Lunghezza 1 m
3	Cavo di collegamento elettrico per ogni piano cottura	Lunghezza 1,5 m
4	Presse correnti elettriche a muro per ogni piano cottura: PKT11, PKC32, PKC3B, PKCH2 PKFI11, PKI11, PKIW1, PKG11	L1/L2/N/PE fusibile min. 2 x 16 A L/N/PE fusibile min. 1 x 16 A
5	Cavo di collegamento elettrico per il modulo di controllo	Lunghezza 2 m
6	Presse correnti elettriche a muro per il modulo di controllo PKAS	
7	Cavo di collegamento elettrico per motore di aspirazione 2	
8	Cavo di collegamento comando per motore di aspirazione 2	
M	Motore di aspirazione 2	
9	Cavo di collegamento sistema "Home In"	
S1	Contatto commutazione sistema "Home In"	Ad esempio per il collegamento del UKFS - rilevatore apertura/chiusura finestra cucina da utilizzare con modulo PUHIM
10	Manicotti di ferrite	
11	Collegamento elettrico utenza esterna "Home Out"	Ad esempio motore aspirazione ULIE - motore 3
12	Utenza esterna	
13	Collegamento "Home In"	24V DC/ 100 mA
14	Collegamento "Home Out" - per utenza esterna	max. 250 VAC/ 30 VDC, 2,5 A

Schema di collegamento BORA Classic 2.0

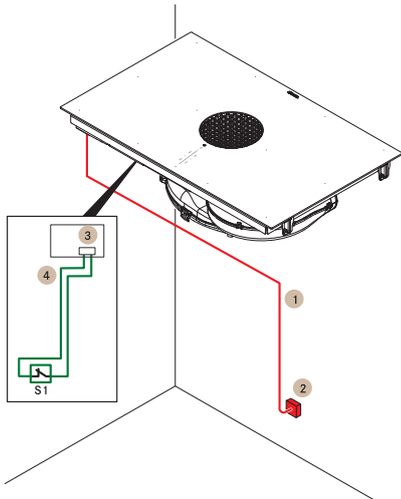
Aspiratore per piano cottura CKA2



Voce	Descrizione	Note
1	Cavo di collegamento elettrico per ogni piano cottura	Lunghezza 1,5 m
2	Presse corrente elettrica a muro per ogni piano cottura	L/N/PE fusibile min. 1 x 16 A
3	Cavo interfaccia sistema di aspirazione e modulo di controllo	Lunghezza 3 m
4	Cavo interfaccia sistema di aspirazione e piano cottura	
5	Cavo interfaccia USB	Solo per aggiornamenti o esportazione di dati
6	Cavo di collegamento elettrico per il modulo di controllo	Lunghezza 1 m
7	Presse corrente elettrica a muro per il modulo di controllo	Fusibile min. 1 x 16 A
8	Cavo di collegamento elettrico per il motore di aspirazione 1	
9	Cavo di collegamento comando per il motore di aspirazione 1	
10	Cavo di collegamento elettrico per il motore di aspirazione 2	
11	Cavo di collegamento comando per il motore di aspirazione 2	Non necessario con ULIE
M	Motore di aspirazione 2	
12	Collegamento "Home Out"	Max. 250V AC/30V DC, 5 A
S1	Contatto commutazione sistema "Home in"	Ad esempio per il collegamento del UKFS - rilevatore apertura/chiusura finestra cucina da utilizzare con modulo PUHIM
13	Collegamento "Home In"	12V DC / 100 mA
14	Cavo di collegamento sistema "Home in"	
15	Utenza esterna	Ad esempio motore aspirazione ULIE motore 3
16	Collegamento elettrico utenza esterna "Home Out"	

Schema di collegamento BORA PURE e X PURE

PURA/PURU e PUXA/PUXU

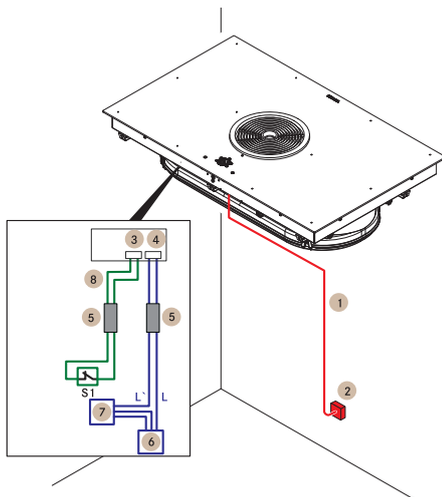


Voce	Descrizione	Note
1	Cavo di collegamento elettrico piano cottura	Non in dotazione
2	Presse corrente elettrica a muro	L1/L2/L3/N/PE fusibile min. 3 x16 A
3	Collegamento "Home In"	12 V/ 35 mA
S1	Contatto commutazione sistema "Home In"	Ad esempio per il collegamento del UKFS - rilevatore apertura/chiusura finestra cucina da utilizzare con modulo PUHIM
4	Cavo di collegamento sistema "Home In"	Lunghezza max. 10 m

Consultare a pag. 81 lo schema allacciamento elettrico modelli BORA PURE e X PURE

Schema di collegamento BORA Basic Full

BFIA e BFIU

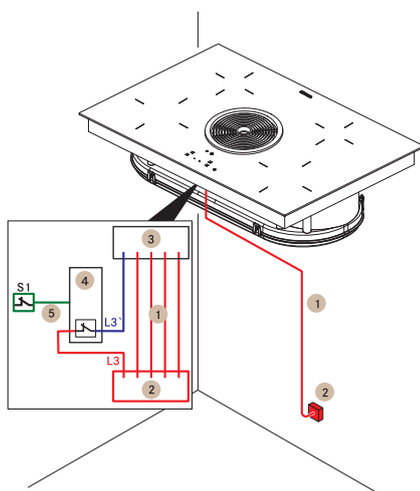


Voce	Descrizione	Note
1	Cavo di collegamento elettrico piano cottura	Non in dotazione
2	Presse corrente elettrica a muro	L1/L2/L3/N/PE fusibile min. 3 x16 A
3	Collegamento "Home In"	30 V DC 0,7 mA
4	Collegamento "Home Out"	max. 250 V/4 A
5	Manicotti di ferrite	
6	Collegamento utenza esterna "Home Out"	
7	Utenza esterna	
S1	Contatto commutazione sistema "Home In"	Ad esempio per il collegamento del UKFS - rilevatore apertura/chiusura finestra cucina da utilizzare con modulo PUHIM
8	Cavo di collegamento "Home In"	Lunghezza max. 10 m

Consultare a pag. 80 lo schema allacciamento elettrico modelli BORA Basic

Schema di collegamento BORA Basic elettrico

BHA e BHU



Voce	Descrizione	Note
1	Cavo di collegamento elettrico piano cottura	Non in dotazione
2	Presse corrente elettrica a muro piano cottura	L1/L2/L3/N/PE fusibile min. 3 x16 A
3	Morsettiere collegamento elettrico piano cottura	
4	Relè	
5	Cavo di collegamento sistema "Home In"	
S1	Contatto commutazione sistema "Home In"	Ad esempio per il collegamento del UKFS - rilevatore apertura/chiusura finestra cucina da utilizzare con modulo PUHIM

Consultare a pag. 80 lo schema allacciamento elettrico modelli BORA Basic

Schema allacciamento elettrico modelli BORA Basic

Impianto monofase



Impianto bifase



Impianto trifase

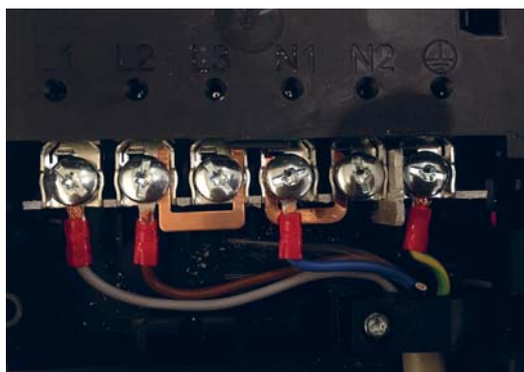


Schema allacciamento elettrico modelli BORA Pure e X Pure

Impianto monofase



Impianto bifase



Impianto trifase



Termini GARANZIA

BORA ha una politica di continuo miglioramento dei propri prodotti e si riserva il diritto di modificare materiali, caratteristiche e colori disponibili senza preavviso.

Accertatevi preventivamente che il prodotto di vostro interesse abbia effettivamente le caratteristiche e le dimensioni riportate sul presente listino.

La Società si riserva la facoltà di modificare i prezzi senza preavviso. Sono esclusi trasporto ed installazione, che possono essere definiti soltanto dal vostro rivenditore di fiducia.

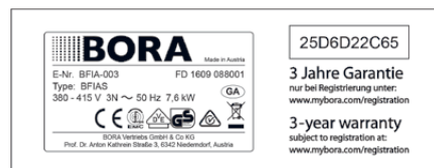
GARANZIA DI 2 ANNI SU TUTTI I PRODOTTI

Per i prodotti acquistati da novembre 2016 è possibile attivare la **GARANZIA DI 3 ANNI** semplicemente registrandosi al seguente link:

www.mybora.com/registration

Recupera l'etichetta all'interno dell'imballo del prodotto (vedi esempio qui a lato) ed inserisci il codice di attivazione quando ti verrà richiesto.

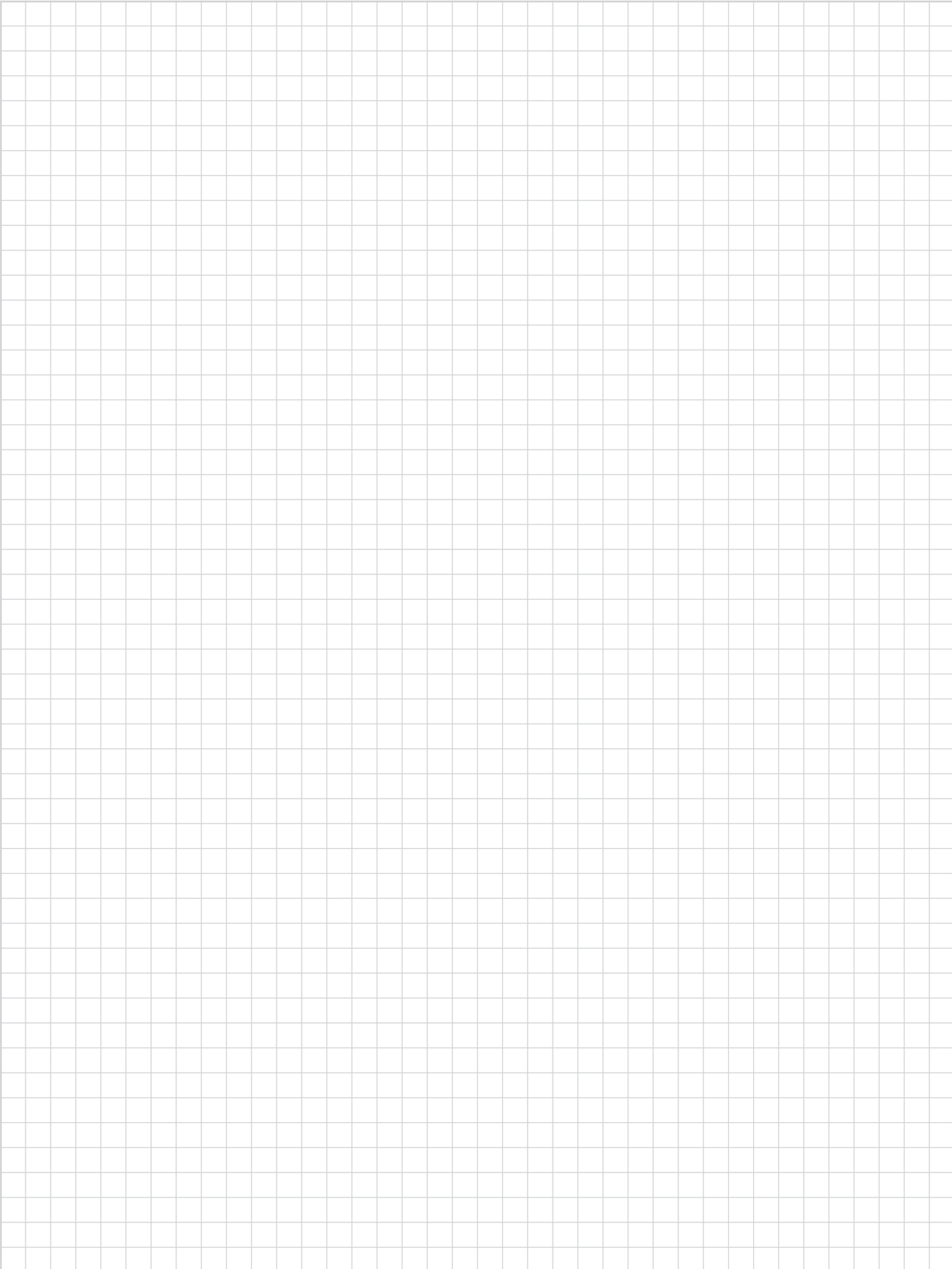
CODICE DI ATTIVAZIONE



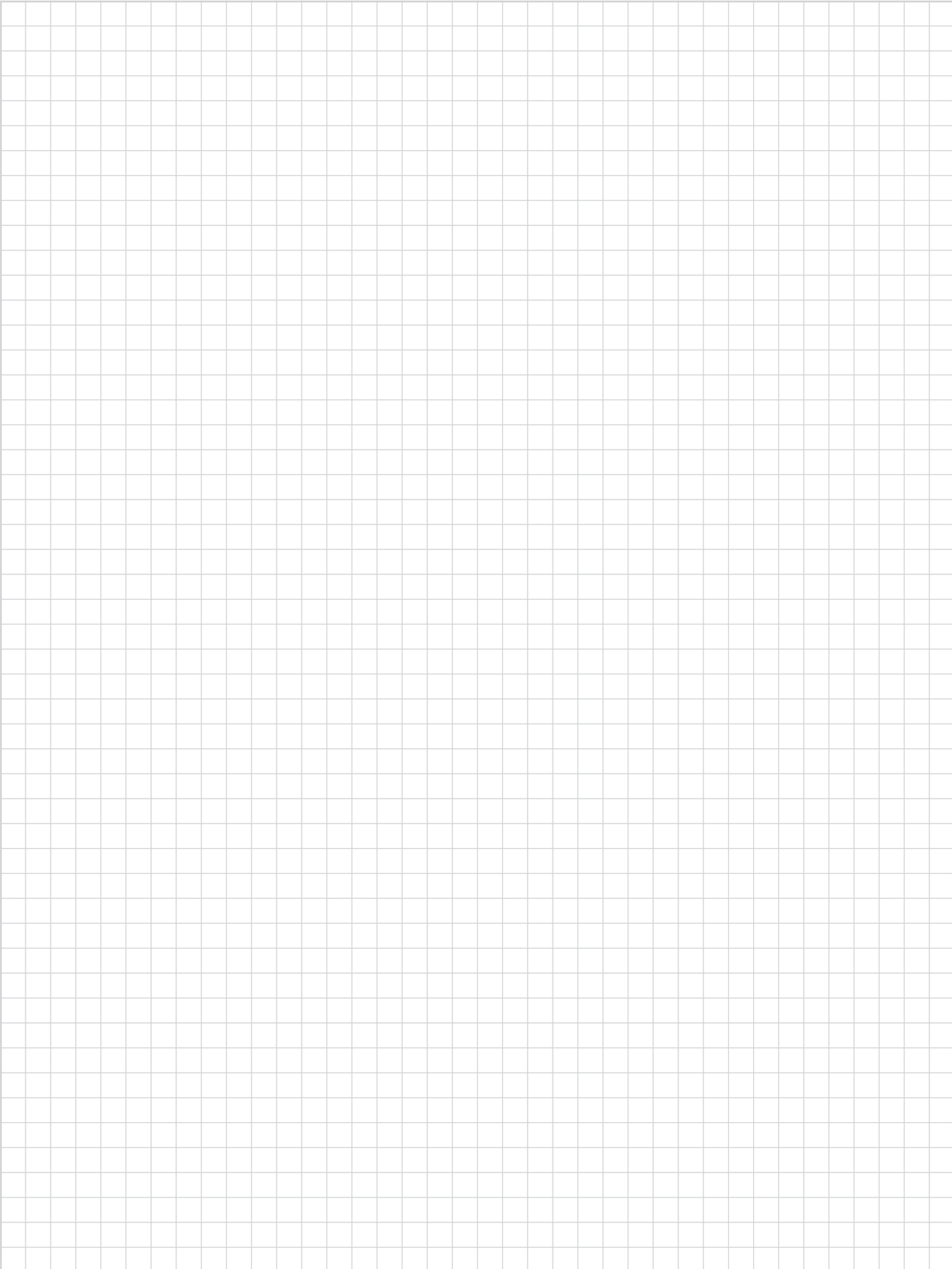
Sopra:
targhetta-adesivo
delle istruzioni per
l'uso incluso codice di
registrazione.

Di fianco:
adesivo del prodotto
con codice di
registrazione.

Note



Note



Frigo2000 è
High Performance Kitchen:
dal 1983, la casa esclusiva dei più
importanti marchi internazionali
nel settore della conservazione,
del lavaggio, della cottura e
dell'aspirazione per la cucina.
Nata guardando al futuro e da
sempre protesa alla ricerca
dell'eccellenza, Frigo2000 unisce
competenza ed esperienza nella
progettazione, consulenza e
assistenza post-vendita,
proponendo soluzioni sostenibili
che adottano le tecnologie più
avanzate per rispondere a ogni
esigenza e garantire una migliore
qualità della vita.
Frigo2000 è il bello della cucina.



ereel.it



Ingresso elettrodomestici normali e da incasso

Uffici e magazzino: Via Indipendenza, 1 - 20835 Muggiò (MB)
Telefono: 039 793424 r.a. Fax: 039 793234 - info@ereel.it

Sede legale: Via Fratelli Cairoli, 17 - 20851 Lissone (MB)
c.c.i.a.a. 846317 - c.f. 01539660157 - p.i. IT00716710967

Ver. 04/2020