

## Listino Prezzi al Pubblico Bora Maggio 2016

Progettazione d'avanguardia

Aspirazione efficace dei vapori nel loro punto d'origine



## BORA PROFESSIONAL

Elementi per l'installazione		2
PL540E	aspiratore per piano cottura	4
PFI11	piano cottura induzione "FULL"	4
PI11	piano cottura induzione "2 ZONE"	5
PIW1	piano cottura induzione wok	5
PG11	piano cottura a gas	6
PT11	piano cottura teppanyaki	6
PC32	piano cottura elettrico "HIGHLIGHT"	7
PCH2	piano cottura elettrico "HYPER"	7
PC3B	piano cottura elettrico "HIGHLIGHT"	8
PSD050	silenziatore da 50 cm	8
PSD100	silenziatore da 100 cm	8
ULS25	motore aspirazione da sottopiano	9
ULA25	motore aspirazione esterno a parete	9
ULI25	motore aspirazione in linea	10
ULZ25	motore aspirazione per tetto inclinato	10
ULF25	motore aspirazione per tetto piano	11
ULIE20	motore aspirazione in linea ausiliario	11

## BORA CLASSIC

Elementi per l'installazione		12
CKASE	aspiratore per piano cottura	14
CFI11	piano cottura induzione "FULL"	14
CI11	piano cottura induzione "2 ZONE"	15
CIW1	piano cottura induzione wok	15
CG11	piano cottura a gas	16
CT1	piano cottura teppanyaki	16
CCH1	piano cottura elettrico "HYPER"	17
CGB1	piano cottura elettrico "HIGHLIGHT"	17

## BORA BASIC

Elementi per l'installazione		18
BFIA	piano cottura induzione (SISTEMA ASPIRANTE)	20
BFIU	piano cottura induzione (SISTEMA FILTRANTE)	20
BIA	piano cottura induzione (SISTEMA ASPIRANTE)	21
BIU	piano cottura induzione (SISTEMA FILTRANTE)	21
BHA	piano cottura elettrico (SISTEMA ASPIRANTE)	22
BHU	piano cottura elettrico (SISTEMA FILTRANTE)	22

## BORA ACCESSORI

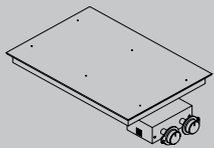
UUE3/UUE1	filtro carboni attivi sistema filtrante	23
UUEAS	kit ricambio filtri	23
BAKFS	kit filtri carboni attivi	23
UEF/BFF	filtri in acciaio	24
BLED1/BFIED	bocchetta di entrata	24
BLAVH	prolunga orizzontale	24
BUSA/BUSU	kit di conversione	24
PGDS30/50	set ugelli gas liquido	24
PGLB0/CKAAB0	deflettore aria	24
PZMS1	profilo di giunzione	24
PZSL10	cavo di collegamento	24
UDB25	nastro sigillante	25
UGS	raschietto per vetroceramica	25
USTDF	presa corrente	25
HIW1-000	pentola wok	26
PTTS1	spatola teppanyaki	26
UGPC1/UGPI1	bistecchiere	26
BKR760/BKR830	cornici per installazione in battuta	26

## NABER TUBAZIONI

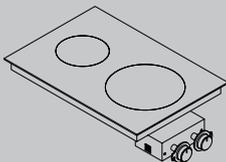
Eco Contributo RAEE Escluso

# BORA Professional

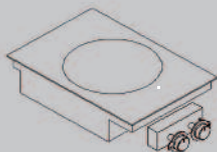
## Elementi da ordinare per una corretta installazione del sistema PROFESSIONAL



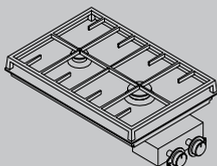
PFI11



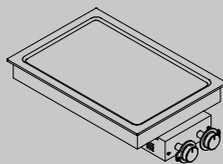
PI11



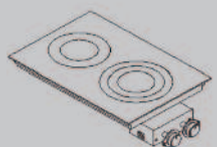
PIW1



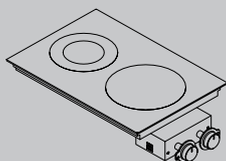
PG11



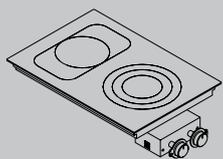
PT11



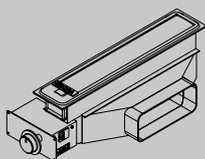
PC32



PCH2



PC3B



PL540E

Aspiratore per piano  
cottura BORA

pag. 4

Piani cottura BORA

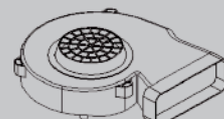
pag. 4 - 8



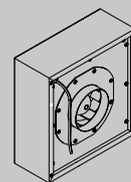
PSD050 - PSD100

Silenziatore BORA

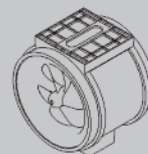
pag. 8



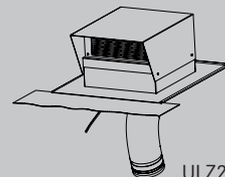
ULS25



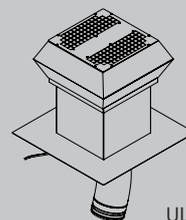
ULA25



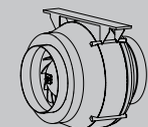
ULI25



ULZ25



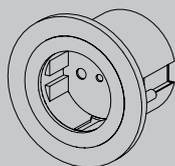
ULF25



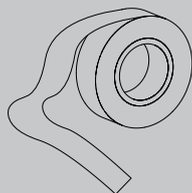
ULIE20

Motori di aspirazione BORA

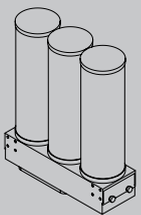
pag. 9 - 11



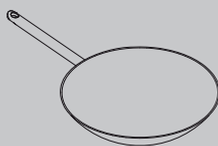
USTDF



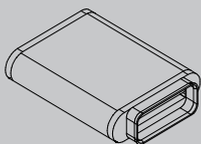
UDB25  
consigliato



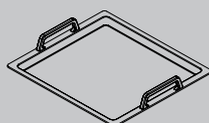
UUE3



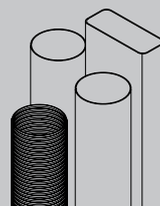
HIW1-000



UUE1

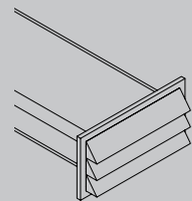


UGPC1  
UGP11



Sistemi di canalizzazione per  
evacuazione fumi NABER

pag. 27 - 29



Terminali a muro per  
sistema aspirante NABER

pag. 29

Filtri carboni attivi per  
sistema filtrante BORA

pag. 23

Accessori universali BORA

pag. 25 - 26

# BORA Professional

## PL540E - ASPIRATORE PER PIANO COTTURA

Prezzo IVA esclusa € 1.518,00

Prezzo IVA inclusa € 1.851,96



### Caratteristiche

Dimensioni: 110 x 540 x 167 mm (LxPxA)

Peso lordo: 5 kg

9 livelli di potenza

Classe di efficienza energetica: A+

Potenza di aspirazione: max 626 m<sup>3</sup>/h

Velocità di aspirazione: 4 m/s

Utilizzabile con tutti i piani cottura e motori di aspirazione BORA Professional

Manopola comando frontale in acciaio inossidabile

Tipo di montaggio: a filo o in battuta

Filtro grassi in acciaio inossidabile a 16 strati

Il bocchettone di sfiato può essere posizionato sia a destra che a sinistra

Finitura in acciaio satinato

Funzione spegnimento automatico ritardato (20 min.)

Compatibile con i tubi di evacuazione fumi NABER con Air Flow 150 (pag. 27-29)

Per installazioni con canalizzazioni superiori ai 6 metri installare un secondo motore (pag. 9-11)

Per installazioni con 3 o 4 piani cottura e 2 cappe in un unico vano incasso ordinare il profilo PZMS1 (pag. 24)

### Dati per allacciamento

Alimentazione: 220-240 V/50 Hz

Assorbimento max.: 0,7 kW

Cavo di allacciamento con presa Schuko: 1 metro

## PFI11 - PIANO COTTURA INDUZIONE "FULL"

Prezzo IVA esclusa € 2.116,00

Prezzo IVA inclusa € 2.581,52



### Caratteristiche

Dimensioni: 370 x 540 x 51 mm (LxPxA)

Peso lordo: 9,7 kg

Funzione mantenimento calore (75 °C)

Funzione Power

Funzione Bridge

Manopole comando frontali in acciaio inossidabile

Indicatore di calore residuo

Riconoscimento della pentola (diametro minimo della pentola 12 cm)

Bistecchiera UGPI1 da ordinare separatamente (pag. 26)

Funzione di preriscaldamento automatica

Indicatori digitali dei livelli di potenza

Sicurezza bambini

Spegnimento di sicurezza automatico

Protezione surriscaldamento eccessivo

Tipo di montaggio: a filo o in battuta

### Dati per allacciamento

Alimentazione: 220-240 V/50 Hz

Assorbimento max.: 3,7 kW-16 A

Cavo di alimentazione: 1,5 metri senza spina

Zona di cottura a induzione anteriore (205 x 230 mm):

2100 W - Funzione Power: 3700 W

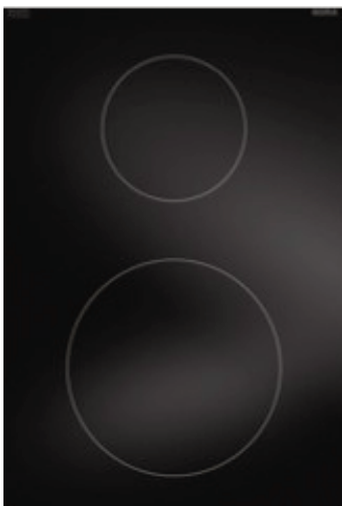
Zona di cottura a induzione posteriore (205 x 230 mm):

2100 W - Funzione Power: 3700 W

## PI11 - PIANO COTTURA INDUZIONE 2 ZONE

Prezzo IVA esclusa € 2.024,00

Prezzo IVA inclusa € 2.469,28



### Caratteristiche

Dimensioni: 370 x 540 x 54 mm (LxPxA)

Peso lordo: 9,7 kg

Funzione mantenimento calore (75 °C)

Funzione Power

Manopole comando frontali in acciaio inossidabile

Indicatore di calore residuo

Riconoscimento della pentola (diametro minimo della pentola 11 cm nella zona anteriore e 9 cm nella zona posteriore)

Funzione di preriscaldamento automatica

Indicatori digitali dei livelli di potenza

Sicurezza bambini

Spegnimento di sicurezza automatico

Tipo di montaggio: a filo o in battuta

### Dati per allacciamento

Alimentazione: 220-240 V/50 Hz

Assorbimento max.: 3,7 kW-16 A

Cavo di alimentazione: 1,5 metri senza spina

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

2300 W - Funzione Power: 3700 W

Zona di cottura a induzione a circuito singolo posteriore (Ø 155 mm):

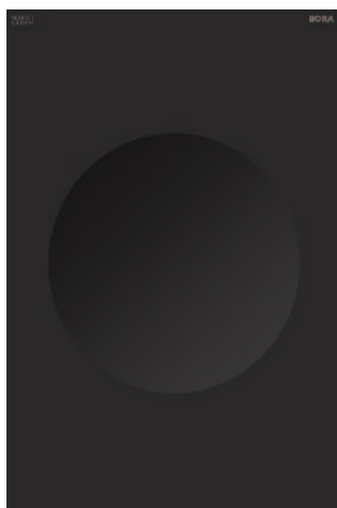
1400 W - Funzione Power: 2200 W

## PIW1 - PIANO COTTURA INDUZIONE WOK

(da posizionare sul lato opposto rispetto alla canalizzazione)

Prezzo IVA esclusa € 2.255,00

Prezzo IVA inclusa € 2.751,10



### Caratteristiche

Dimensioni: 370 x 540 x 128 mm (LxPxA)

Peso lordo: 11 kg

Piano cottura a induzione Wok

Indicatore di calore residuo

Riconoscimento della pentola

Manopole comando frontali in acciaio inossidabile (di cui una inattiva)

Funzione di preriscaldamento automatica

Spegnimento di sicurezza automatico

Display digitale per la regolazione potenza sul piano cottura

Sicurezza bambini

Utilizzare l'apposita pentola Wok HIW1-000 (Ø 360 mm) da ordinare separatamente (pag. 26)

### Dati per allacciamento

Alimentazione: 220-240 V/50-60 Hz

Assorbimento max.: 3,0 kW-16 A

Cavo di alimentazione: 1,5 metri senza spina

Superficie di cottura (Ø 310 mm):

2400 W - Funzione Power: 3000 W

## PG11 - PIANO COTTURA A GAS 2 FUOCHI CON SUPERFICIE IN VETROCERAMICA

Prezzo IVA esclusa € 1.518,00  
Prezzo IVA inclusa € 1.851,96



### Caratteristiche

Dimensioni: piano cottura 370 x 540 x 47 mm (LxPxA)  
Dimensioni: supporto per pentole 370 x 540 x 42 mm (LxPxA)  
Peso lordo: 12,4 kg  
Piano cottura a gas con superficie in vetroceramica con 2 bruciatori (uno ad alta potenza e l'altro normale)  
Sicurezza bambini  
Manopole comando frontali in acciaio inossidabile  
Entrambi i bruciatori dotati di sistema di sicurezza - Griglia per pentole amovibile  
Deflettore in acciaio antispengimento fiamma in dotazione (PGLB0)  
Set ugelli 20 mbar per gas naturale in dotazione  
Ugelli per gas liquido 30 mbar/50 mbar optional (pag. 24)  
Tipo di montaggio: a filo o in battuta

### Dati per allacciamento

Alimentazione: 220-240 V/50-60 Hz  
Assorbimento max.: 0,8 W- 0,5 A  
Potenza totale gas naturale: 5,75 kW-20 mbar  
Cavo di alimentazione: 1,5 metri senza spina  
Tubo flessibile: collegamento gas uscita 1/2" maschio (lunghezza 300 mm)  
Bruciatore a potenza elevata (anteriore): 600 - 4000 W  
Bruciatore a potenza normale (posteriore): 350 - 1750 W

## PT11 - PIANO COTTURA IN ACCIAIO TEPPANYAKI

Prezzo IVA esclusa € 2.254,00  
Prezzo IVA inclusa € 2.749,88



### Caratteristiche

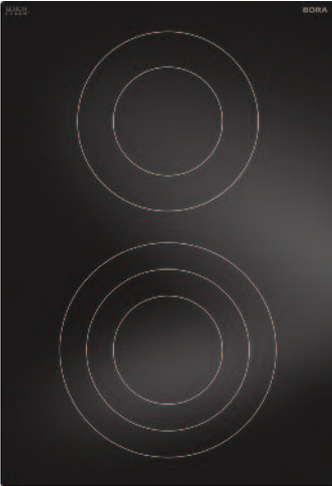
Dimensioni: 370 x 540 x 68 mm (LxPxA)  
Peso lordo: 19,7 kg  
Ampia superficie in acciaio inossidabile teppanyaki con due zone di cottura regolabili separatamente  
Vasca in acciaio satinato spessore 6 mm, un unico pezzo senza saldature e angoli interni arrotondati per una facile pulizia  
Manopole comando frontali in acciaio inossidabile  
Sicurezza bambini  
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 max.: 4,8 kW-2x16 A  
Cavo di alimentazione: 1,5 metri senza spina  
Impianto monofase:  
Alimentazione 220-240 V/50-60 Hz  
Assorbimento max.: 4,4 kW-20 A  
Cavo di alimentazione: 1,5 metri senza spina  
Intervallo di regolazione della temperatura: 60 - 250 °C  
Superficie di cottura anteriore: (300 x 235 mm) 2400 W  
Superficie di cottura posteriore: (300 x 235 mm) 2400 W

## PC32 - PIANO COTTURA IN VETROCERAMICA ELETTRICO HILIGHT 3 ZONE/2 ZONE

Prezzo IVA esclusa € 1.127,00  
Prezzo IVA inclusa € 1.374,94



### Caratteristiche

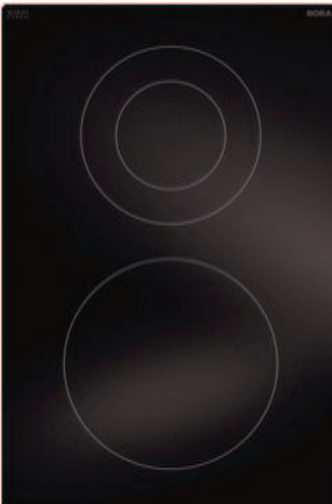
Dimensioni: 370 x 540 x 50 mm (LxPxA)  
Peso lordo: 9,1 kg  
Piano cottura in vetroceramica HiLight con doppia e tripla zona di cottura  
Manopole comando frontali in acciaio inossidabile  
Indicatore di calore residuo - Sicurezza bambini  
Tipo di montaggio: a filo o in battuta

### Dati per allacciamento

Impianto trifase:  
Alimentazione 380-415 V 2N/50-60 Hz  
Assorbimento max.: 4,6 kW-2x16 A  
Cavo di alimentazione: 1,5 metri senza spina  
Impianto monofase:  
Alimentazione: 220-240 V/50-60 Hz  
Assorbimento max.: 4,4 kW-25 A  
Cavo di alimentazione: 1,5 metri senza spina  
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

## PCH2 - PIANO COTTURA IN VETROCERAMICA ELETTRICO "HYPER" 1 ZONA/2 ZONE

Prezzo IVA esclusa € 1.127,00  
Prezzo IVA inclusa € 1.374,94



### Caratteristiche

Dimensioni: 370 x 540 x 50 mm (LxPxA)  
Peso lordo: 9,1 kg  
Piano cottura in vetroceramica Hyper a doppia zona di cottura  
Funzione Hyper (30% più veloce di un piano cottura elettrico classico)  
Ottimizzazione dei tempi di cottura nella zona anteriore  
Indicatore di calore residuo  
Manopole comando frontali in acciaio inossidabile  
Sicurezza bambini  
Tipo di montaggio: a filo o in battuta

### Dati per allacciamento

Impianto trifase:  
Alimentazione 380-415 V 2N/50-60 Hz  
Assorbimento max.: 5,1 kW-2x16 A  
Cavo di alimentazione 1,5 metri senza spina  
Impianto monofase:  
Alimentazione 220-240 V/50-60 Hz  
Assorbimento max.: 4,4 kW-20 A  
Cavo di alimentazione 1,5 metri senza spina  
Zona di cottura a circuito singolo anteriore: 2100 W  
(Ø 235 mm) 2100 W - con Funzione Hyper da 3200 W  
Zona di cottura a doppio circuito posteriore:  
(Ø 120 mm) 800 W - (Ø 200 mm) 1900 W

## PC3B - PIANO COTTURA IN VETROCERAMICA ELETTRICO HIGHLIGHT 3 ZONE/2 ZONE (1 RETTANGOLARE)

Prezzo IVA esclusa € 1.127,00  
Prezzo IVA inclusa € 1.374,94



### Caratteristiche

Dimensioni: 370 x 540 x 50 mm (LxPxA)

Peso lordo: 9,1 kg

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

Manopole comando frontali in acciaio inossidabile

Indicatore di calore residuo - Sicurezza bambini

Tipo di montaggio: a filo o in battuta

### Dati per allacciamento

Impianto trifase:

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

Assorbimento max.: 5,1 kW-2x16 A

Cavo di alimentazione: 1,5 metri senza spina

Impianto monofase:

Alimentazione 220-240 V/50-60 Hz

Assorbimento max.: 4,67 kW-25 A

Cavo di alimentazione: 1,5 metri senza spina

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

## PSD050 - SILENZIATORE 50 CM

(da abbinare sempre alla cappa professional PL 540E)

Prezzo IVA esclusa € 88,00  
Prezzo IVA inclusa € 107,36



### Caratteristiche

Riduzione del livello acustico di ca. 10 dB (A)

Dimensioni:

Tubo esterno Ø 210 mm

Tubo interno Ø 150 mm

Lunghezza totale: 595 mm

Spessore dell'isolante 25 mm

Compatibile con i tubi di evacuazione fumi NABER con Air Flow 150 (pag. 27-29)

## PSD100 - SILENZIATORE 100 CM

(da abbinare sempre alla cappa professional PL 540E)

Prezzo IVA esclusa € 108,00  
Prezzo IVA inclusa € 131,76



### Caratteristiche

Riduzione del livello acustico di ca. 10 dB (A)

Dimensioni:

Tubo esterno Ø 210 mm

Tubo interno Ø 150 mm

Lunghezza totale: 1095 mm

Spessore dell'isolante 25 mm

Compatibile con i tubi di evacuazione fumi NABER con Air Flow 150 (pag. 27-29)

## ULS25 - MOTORE ASPIRAZIONE DA SOTTOPIANO (ZOCCOLO/MASSETTO)

Prezzo IVA esclusa € 1.080,00  
Prezzo IVA inclusa € 1.317,60



### Caratteristiche

Dimensioni: 370 x 358 x 100 mm (LxPxA)  
Peso lordo: 2,85 kg  
Potenza di aspirazione: max 660 m<sup>3</sup>/h  
Lunghezza massima condotto aria: 6 metri  
Per lunghezze superiori ai 6 metri si può collegare in serie al modulo di comando un altro motore BORA (escluso il modello ULI25)  
Motore a corrente continua con isolamento acustico integrato  
Compatibile con i tubi di evacuazione fumi NABER con Air Flow 150 (pag. 27-29)

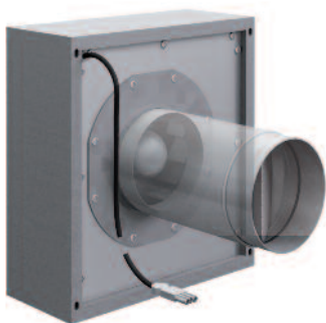
### Dati per allacciamento

Alimentazione: 220-240 V/50 Hz  
Assorbimento: 170 W-1,4 A  
Cavo di collegamento: 0,6 metri

Quando si utilizza un aspiratore e due motori ordinare sempre il cavo di collegamento e l'adattatore doppio PZSL10 (pag. 24)

## ULA25 - 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 m<sup>3</sup>/h  
Lunghezza massima condotto aria: 6 metri  
Per lunghezze superiori ai 6 metri si può collegare in serie al modulo di comando un altro motore BORA (escluso il modello ULI25)  
Motore a corrente continua  
Compatibile con i tubi di evacuazione fumi NABER con Air Flow 150 (pag. 27-29)

### Dati per allacciamento

Alimentazione: 220-240 V/50 Hz  
Assorbimento: 149 W-1,26 A  
Cavo di collegamento: 10 metri  
Posizionamento: minimo dai 20 ai 40 cm da terra

Quando si utilizza un aspiratore e due motori ordinare sempre il cavo di collegamento e l'adattatore doppio PZSL10 (pag. 24)

## ULI25 - MOTORE ASPIRAZIONE IN LINEA CON DOPPIO TUBO

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 m<sup>3</sup>/h  
Riduttori ULIRR15 (Ø 250/150 mm) in dotazione  
Lunghezza massima condotto aria: 6 metri  
Per lunghezze superiori ai 6 metri si può collegare in serie solo il motore BORA modello ULIE20  
Motore a corrente continua  
Compatibile con i tubi di evacuazione fumi NABER con Air Flow 150 (pag. 27-29)

### Dati per allacciamento

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

Quando si utilizza un aspiratore e due motori ordinare sempre il cavo di collegamento e l'adattatore doppio PZSL10 (pag. 24)

## ULZ25 - MOTORE ASPIRAZIONE ESTERNO INSTALLAZIONE 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 m<sup>3</sup>/h  
Lunghezza massima condotto aria: 6 metri  
Per lunghezze superiori ai 6 metri si può collegare in serie al modulo di comando un altro motore BORA (escluso il modello ULI25)  
Motore a corrente continua  
Compatibile con i tubi di evacuazione fumi NABER con Air Flow 150 (pag. 27-29)

### Dati per allacciamento

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

Quando si utilizza un aspiratore e due motori ordinare sempre il cavo di collegamento e l'adattatore doppio PZSL10 (pag. 24)

## ULF25 - MOTORE ASPIRAZIONE ESTERNO INSTALLAZIONE 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 339 x 339 x 464 mm (LxPxA)  
Peso lordo: 16,5 kg  
Potenza di aspirazione: max 1200 m<sup>3</sup>/h  
Lunghezza massima condotto aria: 6 metri  
Per lunghezze superiori ai 6 metri si può collegare in serie al modulo di comando un altro motore BORA (escluso il modello ULI25)  
Motore a corrente continua  
Compatibile con i tubi di evacuazione fumi NABER con Air Flow 150 (pag. 27-29)

### Dati per allacciamento

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

Quando si utilizza un aspiratore e due motori ordinare sempre il cavo di collegamento e l'adattatore doppio PZSL10 (pag. 24)

## ULIE20 - 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 m<sup>3</sup>/h  
Motore a corrente continua  
Compatibile con i tubi di evacuazione fumi NABER con Air Flow 150 (pag. 27-29)

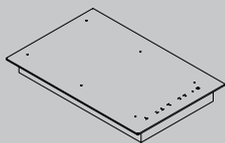
### Dati per allacciamento

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

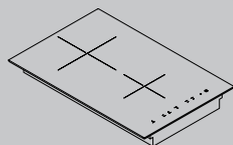
Quando si utilizza un aspiratore e due motori ordinare sempre il cavo di collegamento e l'adattatore doppio PZSL10 (pag. 24)

# BORA Classic

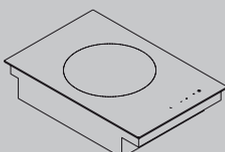
## Elementi da ordinare per una corretta installazione del sistema CLASSIC



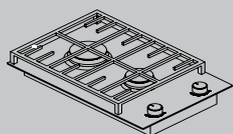
CFI11



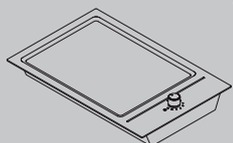
CI11



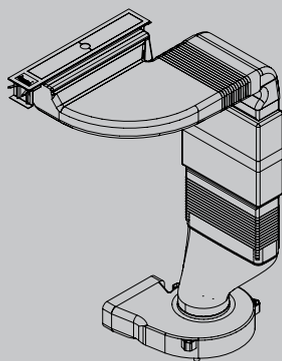
CIW1



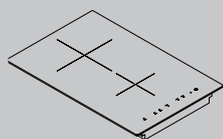
CG11



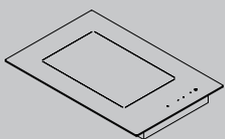
CT1



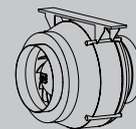
CKASE



CCH1



CCB1

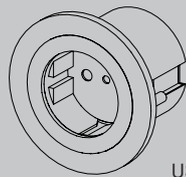


ULIE20

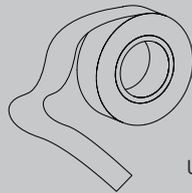
Aspiratore per piano cottura  
completo di motore e  
silenziatore BORA  
pag. 14

Piani cottura BORA  
pag. 14 - 17

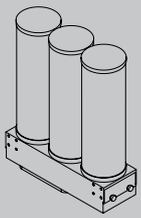
Motore ausiliario in linea di  
aspirazione BORA  
pag. 11



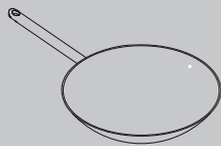
USTDF



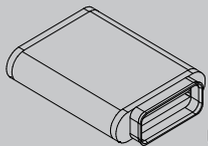
UDB25  
consigliato



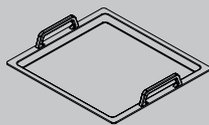
UUE3



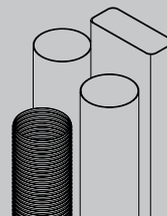
HIW1-000



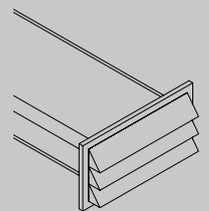
UUE1



UGPC1  
UGPI1



Sistemi di canalizzazione per  
evacuazione fumi NABER



Terminali a muro per  
sistema aspirante NABER

Filtri carboni attivi per  
sistema filtrante BORA

pag. 23

Accessori universali BORA

pag. 25 - 26

pag. 27 - 29

pag. 29

# BORA Classic

## CKASE - ASPIRATORE PER PIANO COTTURA CON DEFLETTORI ARIA AMOVIBILI E COMPLETO DI MOTORE

Prezzo IVA esclusa € 2.060,00  
Prezzo IVA inclusa € 2.513,20



### Caratteristiche

Dimensioni della cappa con canali posteriori in mm:  
Larghezza 460 - Profondità 560-710 - Altezza 900-1050  
Dim. del motore senza manicotto di collegamento: 370 x 358 x 100 mm (LxPxA)  
Peso lordo: 11 kg  
Classe efficienza energetica: A+  
Potenza di aspirazione: max 609 m<sup>3</sup>/h  
Velocità di aspirazione: 4 m/s  
Motore a corrente continua con isolamento acustico integrato  
Utilizzabile con tutti i piani cottura BORA Classic  
In dotazione: motore modello ULS25 da sottopiano, silenziatore, filtro grassi in acciaio inossidabile a 16 strati, nastro sigillante, due elementi di raccordo (uno dritto per installazione nelle cucine a isola e uno curvo per installazione nelle cucine a muro)  
Funzione spegnimento automatico ritardato (20 min.)  
5 livelli di potenza - Regolazione della potenza tramite comandi digitali  
Ingombro minimo utilizzabile anche con piani di lavoro profondi 600 mm  
Tipo di montaggio: a filo o in battuta  
Materiale: acciaio inossidabile satinato  
Compatibile con i tubi di evacuazione fumi NABER con Air Flow 150 (pag. 27-29)  
Per installazioni con canalizzazioni superiori ai 6 metri installare un secondo motore ULIE20 (pag. 11)

### Dati per allacciamento

Alimentazione: 220-240 V/50 Hz  
Assorbimento max.: 170 W-3,15 A  
Cavo di allacciamento con presa Schuko: 1 metro

## CFI11 - PIANO COTTURA INDUZIONE "FULL"

Prezzo IVA esclusa € 1.357,00  
Prezzo IVA inclusa € 1.655,54



### Caratteristiche

Dimensioni: 340 x 515 x 52 mm (LxPxA)  
Peso lordo: 7,2 kg  
Spegnimento automatico (timer)  
Tasto spegnimento  
Funzione automatica di preriscaldamento  
Funzione mantenimento calore (75 °C)  
Funzione timer  
Funzione pausa  
Indicatore di calore residuo  
Funzione Power  
Riconoscimento della pentola (diametro minimo della pentola 12 cm)  
Bistecchiera UGPI1 da ordinare separatamente (vedi pag. 26)  
Spegnimento di sicurezza automatico  
Sicurezza bambini  
Funzione Bridge  
Tipo di montaggio: a filo o in battuta

### Dati per allacciamento

Alimentazione: 220-240 V/50 Hz  
Assorbimento max.: 3,7 kW -16 A  
Cavo di alimentazione: 1,5 metri senza spina  
Zona di cottura a induzione anteriore (230 x 207 mm):  
2100 W - Funzione Power: 3700 W  
Zona di cottura a induzione posteriore (230 x 207 mm):

## CI11 - PIANO COTTURA INDUZIONE 2 ZONE

Prezzo IVA esclusa € 1.288,00  
Prezzo IVA inclusa € 1.571,36



### Caratteristiche

Dimensioni: 340 x 515 x 56 mm (LxPxA)  
Peso lordo: 8 kg  
Spegnimento automatico (timer)  
Tasto spegnimento  
Funzione automatica di preriscaldamento  
Funzione mantenimento calore (75 °C)  
Funzione timer  
Indicatore di calore residuo  
Funzione Power  
Riconoscimento della pentola (diametro minimo della pentola 9 cm nella zona anteriore e 11 cm nella zona posteriore)  
Sicurezza bambini  
Tipo di montaggio: a filo o in battuta

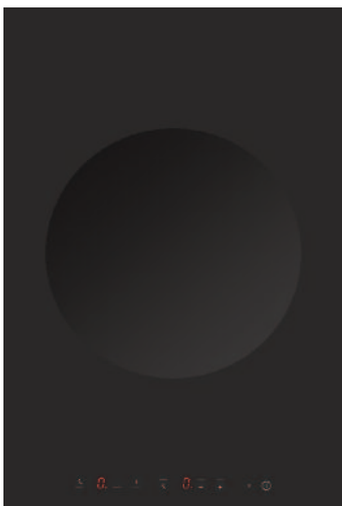
### Dati per allacciamento

Alimentazione: 220-240 V/50 Hz  
Assorbimento max.: 3,7 kW-16 A  
Cavo di alimentazione: 1,5 metri senza spina  
Zona di cottura a induzione a circuito singolo anteriore (Ø 155 mm): 1100 W  
Funzione Power: 1400 W  
Zona di cottura a induzione a circuito singolo posteriore (Ø 220 mm): 2000 W  
Funzione Power: 2300 W

## CIW1 - PIANO COTTURA INDUZIONE WOK

(da posizionare sempre a sinistra della cappa)

Prezzo IVA esclusa € 1.980,00  
Prezzo IVA inclusa € 2.415,60



### Caratteristiche

Dimensioni: 340 x 515 x 112 mm (LxPxA)  
Peso lordo: 9 kg  
Piano cottura a induzione Wok  
Indicatore di calore residuo  
Riconoscimento della pentola  
Funzione automatica di preriscaldamento  
Spegnimento di sicurezza automatico  
Display digitale per regolazione potenza sul piano cottura  
Sicurezza bambini  
Utilizzare l'apposita pentola Wok HIW1-000 (Ø 360 mm) da ordinare separatamente (pag. 26)

### Dati per allacciamento

Alimentazione: 220-240 V/50 Hz  
Assorbimento max.: 3,0 kW-16 A  
Cavo di alimentazione: 1,5 metri senza spina  
Superficie di cottura (Ø 250 mm):  
2400 W - Funzione Power: 3000 W

## CG11 - PIANO COTTURA A GAS 2 FUOCHI CON SUPERFICIE IN VETROCERAMICA

Prezzo IVA esclusa € 1.012,00  
Prezzo IVA inclusa € 1.234,64



### Caratteristiche

Dimensioni: piano cottura 340 x 515 x 55 mm (LxPxA)  
Dimensioni: supporto per pentole 330 x 410 x 45 mm (LxPxA)  
Peso lordo: 9,7 kg  
Manopole comando in acciaio inossidabile  
Piano cottura a gas con superficie in vetroceramica con 2 bruciatori, uno ad alta potenza e uno normale  
Sicurezza bambini  
Supporto per pentole removibile  
Set ugelli 20/25 mbar per gas naturale in dotazione  
Set ugelli 28-30/37/50 mbar per gas liquido in dotazione  
In caso di composizione con due piani cottura a gas ordinare anche due deflettori aria CKAAB0 (pag. 24)  
Tipo di montaggio: a filo o in battuta

### Dati per allacciamento

Alimentazione: 220-240 V/50 Hz  
Assorbimento max.: 1,1 kW-0,5 A  
Potenza totale gas naturale: 3,8 kW-20 mbar  
Cavo di alimentazione: 1 metro senza spina  
Tubo flessibile collegamento gas uscita 1/2" maschio  
Bruciatore a potenza normale anteriore: 450 - 1000 W  
Bruciatore a potenza elevata posteriore: 800 - 2800 W

## CT1 - PIANO COTTURA IN ACCIAIO TEPPANYAKI CON TECNOLOGIA MICALIT

Prezzo IVA esclusa € 1.980,00  
Prezzo IVA inclusa € 2.415,60



### Caratteristiche

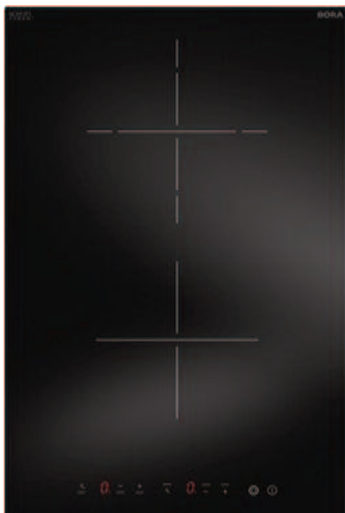
Dimensioni: 340 x 515 x 73 mm (LxPxA)  
Peso lordo: 12 kg  
Piastra in acciaio inossidabile teppanyaki con una zona unica di cottura  
Vasca in acciaio satinato spessore 6 mm, un unico pezzo senza saldature e angoli interni arrotondati per una facile pulizia  
Spatola in acciaio in dotazione  
Manopola comando in acciaio inossidabile  
Tecnologia Micalit  
Temperatura massima: 240 °C  
Tipo di montaggio: a filo o in battuta

### Dati per allacciamento

Alimentazione: 220-240 V/50 Hz  
Assorbimento max.: 2,8 kW-13 A  
Cavo di alimentazione: 2 metri senza spina  
Superficie di cottura: (270 x 360 mm) 2800 W

## CCH1 - PIANO COTTURA IN VETROCERAMICA ELETTRICO "HYPER" 1 ZONA/2 ZONE

Prezzo IVA esclusa € 840,00  
Prezzo IVA inclusa € 1.024,80



### Caratteristiche

Dimensioni: 340 x 515 x 44 mm (LxPxA)  
Peso lordo: 6,3 kg  
Funzione Hyper (30% più veloce di un piano cottura elettrico classico)  
Spegnimento automatico (timer)  
Tasto spegnimento  
Funzione automatica di preriscaldamento  
Funzione mantenimento calore (75 °C)  
Funzione timer  
Indicatore di calore residuo  
Sicurezza bambini  
Tipo di montaggio: a filo o in battuta

### Dati per allacciamento

Alimentazione: 220-240 V/50 Hz  
Assorbimento max.: 3,3 kW -16 A  
Cavo di alimentazione: 1,5 metri senza spina  
Zona di cottura a circuito singolo anteriore (Ø 150 mm): 1200 W  
Zona di cottura a circuito singolo posteriore (Ø 215 mm): 2100 W  
Funzione Hyper: 3000 W

## CCB1 - PIANO COTTURA IN VETROCERAMICA ELETTRICO HILIGHT CON ZONA PESCIERA/BISTECCHIERA

Prezzo IVA esclusa € 897,00  
Prezzo IVA inclusa € 1.094,34



### Caratteristiche

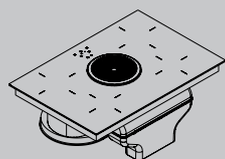
Dimensioni: 340 x 515 x 44 mm (LxPxA)  
Peso lordo: 6,7 kg  
Spegnimento automatico (timer)  
Tasto spegnimento  
Funzione automatica di preriscaldamento  
Funzione mantenimento calore (75 °C)  
Funzione timer  
Indicatore di calore residuo  
Sicurezza bambini  
Spegnimento di sicurezza automatico  
Utilizzare l'apposita bistecciera UGPC1 da ordinare separatamente (pag. 26)  
Tipo di montaggio: a filo o in battuta

### Dati per allacciamento

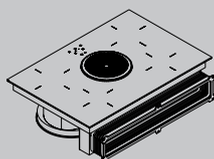
Alimentazione: 220-240 V/50 Hz  
Assorbimento max.: 1,4 kW - 16 A  
Cavo di alimentazione: 2 metri senza spina  
Zona di cottura per pesciera/bistecciera (207 x 323 mm): 1400 W

# BORA Basic

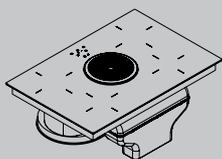
## Elementi da ordinare per una corretta installazione del sistema BASIC



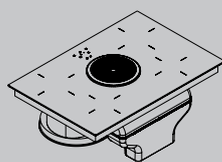
BFIA



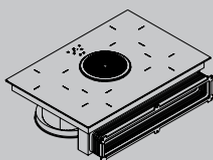
BFIU



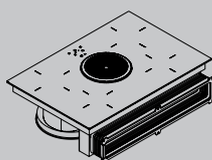
BIA



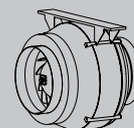
BHA



BIU



BHU



ULIE20

Piani Basic ad Induzione

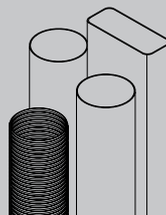
pag. 20 - 21

Piani Basic Elettrici

pag. 22

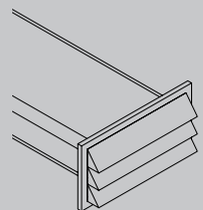
Motore ausiliario in linea di aspirazione BORA  
(solo per il modello BFIA)

pag. 11



Sistemi di canalizzazione per  
evacuazione fumi NABER

pag. 27 - 29



Terminali a muro per  
sistema aspirante NABER

pag. 29

## BFIA - PIANO COTTURA INDUZIONE "FULL " CON SISTEMA DI ASPIRAZIONE INTEGRATO - ASPIRANTE

Prezzo IVA esclusa € 4.240,00

Prezzo IVA inclusa € 5.172,80



### Caratteristiche

Dimensioni principali (senza i raccordi dei tubi): 830 x 515 x 198 mm (LxPxA)  
Peso lordo: 25 kg  
Classe efficienza energetica: B  
Funzione Power - Spegnimento automatico - Funzione timer su ogni zona cottura  
Indicatore di calore residuo - Sicurezza bambini - Funzione bridge  
Riconoscimento della pentola (diametro min. 12 cm)  
Potenza di aspirazione: max. 697 m<sup>3</sup>/h - Velocità di aspirazione: 4 m/s  
Regolazione di potenza con comando tattile Roundslide  
Ingombro minimo: utilizzabile anche con piani di lavoro profondi 600 mm  
Funzione di spegnimento automatico ritardato (20 min) - Cappa con possibilità di accensione automatica e 9 livelli di potenza - Motore a corrente continua  
Spegnimento di sicurezza automatico - Spia di manutenzione filtro  
Bistecchiera UGPI1 da ordinare separatamente (pag. 26)  
Tipo di montaggio: a filo o in battuta (**cornice inox optional vedi pag. 26**)  
Filtro grassi in acciaio inossidabile a 8 strati  
Compatibile con i tubi di evacuazione fumi NABER con Compair Flow 150 optional (pag. 27-29) - Prolunga del tubo dell'aria di scarico BLAVH  
Per installazioni con canalizzazioni superiori ai 6 metri installare un secondo motore ULIE20 (pag. 11)

### Dati per allacciamento con Power management

Assorbimento max.: 4,4 kW - 20A

Funzione Power: 2200 W

### Dati per allacciamento

Impianto trifase:

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

Collegamento elettrico diretto con cavo: 5x2,5 mmq

Impianto monofase:

Alimentazione: 220-240 V/50 Hz - Assorbimento max.: 7,6 kW-36 A

Collegamento elettrico diretto con cavo: 3x4 mmq

Cavo di collegamento non in dotazione

Zone di cottura a induzione anteriori (205 x 230 mm):

2100 W - Funzione Power: 3700 W

Zone di cottura a induzione posteriori (205 x 230 mm):

2100 W - Funzione Power: 3700 W

## BFIU - PIANO COTTURA INDUZIONE "FULL " CON SISTEMA DI ASPIRAZIONE INTEGRATO - FILTRANTE

Prezzo IVA esclusa € 4.240,00

Prezzo IVA inclusa € 5.172,80



### Caratteristiche

Dimensioni principali (senza i raccordi dei tubi): 830 x 515 x 198 mm (LxPxA)  
Peso lordo: 25 kg  
Classe efficienza energetica: B  
Funzione Power - Spegnimento automatico - Funzione timer  
Indicatore di calore residuo - Sicurezza bambini - Funzione bridge  
Riconoscimento della pentola (diametro min. 12 cm)  
Potenza di aspirazione: max. 659 m<sup>3</sup>/h - Velocità di aspirazione: 4 m/s  
Regolazione di potenza con comando tattile Roundslide  
Ingombro minimo: utilizzabile anche con piani di lavoro profondi 600 mm  
Funzione di spegnimento automatico ritardato (20 min.)  
Cappa con possibilità di accensione automatica e 9 livelli di potenza  
Motore a corrente continua - Spegnimento di sicurezza automatico  
Spia di manutenzione filtro - Bistecchiera UGPI1 da ordinare separatamente (pag. 26)  
Tipo di montaggio: a filo o in battuta (**cornice inox optional vedi pag. 26**)  
Filtro grassi in acciaio inossidabile a 8 strati -  
Due filtri a carboni attivi con ionizzatore acido (BAKFS)

### Dati per allacciamento con Power management

Assorbimento max.: 4,4 kW - 20A

Funzione Power: 2200 W

### Dati per allacciamento

Impianto trifase:

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

Collegamento elettrico diretto con cavo: 5x2,5 mmq

Impianto monofase:

Alimentazione: 220-240 V/50 Hz - Assorbimento max.: 7,6 kW-36 A

Collegamento elettrico diretto con cavo: 3x4 mmq

Cavo di collegamento non in dotazione

Zone di cottura a induzione anteriori (205 x 230 mm): 2100 W

Funzione Power: 3700 W

Zone di cottura a induzione posteriori (205 x 230 mm): 2100 W

Funzione Power: 3700 W

## BIA - PIANO COTTURA INDUZIONE CON SISTEMA DI ASPIRAZIONE INTEGRATO - ASPIRANTE

Prezzo IVA esclusa € 2.645,00

Prezzo IVA inclusa € 3.226,90



### Caratteristiche

Dimensioni principali (senza i raccordi dei tubi): 760 x 515 x 196 mm (LxPxA)  
Peso lordo: 25 kg  
Classe efficienza energetica: C  
Funzione Power - Spegnimento automatico - Funzione timer  
Indicatore di calore residuo - Sicurezza bambini  
Riconoscimento della pentola (diametro min. 12 cm zona ant. e 9 cm zona post.)  
Potenza di aspirazione: max. 647 m<sup>3</sup>/h - Velocità di aspirazione: 4 m/s  
Regolazione di potenza con comandi digitali  
Ingombro minimo: utilizzabile anche con piani di lavoro profondi 600 mm  
Funzione di spegnimento automatico ritardato (10 min.)  
Spegnimento di sicurezza automatico - Spia di manutenzione filtro  
Tipo di montaggio: a filo o in battuta (**cornice inox optional vedi pag. 26**)  
Filtro grassi in acciaio inossidabile a 8 strati  
Compatibile con i tubi di evacuazione fumi NABER con Compair Flow 150 optional (pag. 27-29) - Prolunga del tubo dell'aria di scarico BLAVH  
Lunghezza massima condotto aria: 6 metri

### Dati per allacciamento con Power management

Assorbimento max.: 4,4 kW - 20A

Funzione Power: 2000 W

### Dati per allacciamento

Impianto trifase:

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

Assorbimento max.: 7,6 kW - 3x16 A

Collegamento elettrico diretto con cavo: 5x2,5 mmq

Impianto monofase:

Alimentazione 220-240 V/50 Hz - Assorbimento max.: 7,6 kW-36 A

Collegamento elettrico diretto con cavo: 3x4 mmq

Cavo di collegamento non in dotazione

Zone di cottura a induzione anteriori (Ø 210 mm):

2300 W - Funzione Power: 3000 W

Zone di cottura a induzione posteriori (Ø 175 mm): 1400 W

## BIU - PIANO COTTURA INDUZIONE CON SISTEMA DI ASPIRAZIONE INTEGRATO - FILTRANTE

Prezzo IVA esclusa € 2.645,00

Prezzo IVA inclusa € 3.226,90



### Caratteristiche

Dimensioni principali (senza i raccordi dei tubi): 760 x 515 x 196 mm (LxPxA)  
Peso lordo: 25 kg  
Classe efficienza energetica: C  
Funzione Power - Spegnimento automatico - Funzione timer  
Indicatore di calore residuo - Sicurezza bambini  
Riconoscimento della pentola (diametro min. 12 cm zona ant. e 9 cm zona post.)  
Potenza di aspirazione: max. 624 m<sup>3</sup>/h - Velocità di aspirazione: 4 m/s  
Regolazione di potenza con comandi digitali  
Ingombro minimo: utilizzabile anche con piani di lavoro profondi 600 mm  
Funzione di spegnimento automatico ritardato (10 min.)  
Spegnimento di sicurezza automatico - Spia di manutenzione filtro  
Tipo di montaggio: a filo o in battuta (**cornice inox optional vedi pag. 26**)  
Filtro grassi in acciaio inossidabile a 8 strati  
Due filtri a carboni attivi con ionizzatore acido (BAKFS)

### Dati per allacciamento con Power management

Assorbimento max.: 4,4 kW - 20A

Funzione Power: 2000 W

### Dati per allacciamento

Impianto trifase:

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

Collegamento elettrico diretto con cavo: 5x2,5 mmq

Impianto monofase:

Alimentazione 220-240 V/50 Hz - Assorbimento max.: 7,6 kW-36 A

Collegamento elettrico diretto con cavo: 3x4 mmq

Cavo di collegamento non in dotazione

Zone di cottura a induzione anteriori (Ø 210 mm):

2300 W - Funzione Power: 3000 W

Zone di cottura a induzione posteriori (Ø 175 mm): 1400 W

## BHA - PIANO COTTURA ELETTRICO CON SISTEMA DI ASPIRAZIONE INTEGRATO - ASPIRANTE

Prezzo IVA esclusa € 2.090,00  
Prezzo IVA inclusa € 2.549,80



### Caratteristiche

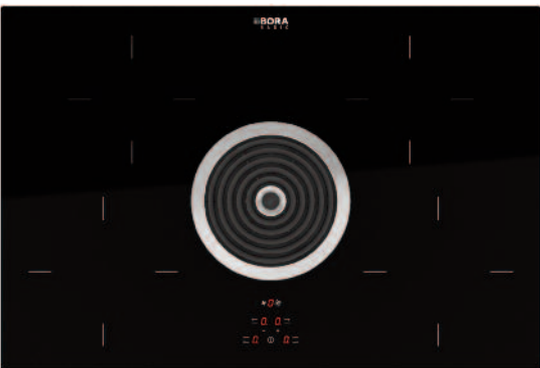
Dimensioni principali (senza i raccordi dei tubi): 760 x 515 x 196 mm (LxPxA)  
Peso lordo: 25 kg  
Classe efficienza energetica: C  
Funzione Hyper (30% più veloce di un piano cottura elettrico classico)  
Spegnimento automatico - Funzione timer - Indicatore di calore residuo  
Sicurezza bambini - Funzione mantenimento calore  
Potenza di aspirazione: max. 647 m<sup>3</sup>/h - Velocità di aspirazione: 4 m/s  
Regolazione di potenza con comandi digitali  
Ingombro minimo: utilizzabile anche con piani di lavoro da 600 mm  
Funzione di spegnimento automatico ritardato (10 min.)  
Spia di manutenzione filtro - Spegnimento di sicurezza automatico  
Tipo di montaggio: a filo o in battuta (**cornice inox optional vedi pag. 26**)  
Filtro grassi in acciaio inossidabile a 8 strati - Prolunga del tubo dell'aria di scarico BLAVH - Compatibile con i tubi di evacuazione fumi NABER con Compair Flow 150 optional (pag. 27-29) - Lunghezza massima condotto aria: 6 metri

### Dati per allacciamento

Impianto trifase:  
Alimentazione 380-415 V 2N/3N/50 Hz - Assorbimento max.: 7 kW - 3x16 A  
Collegamento elettrico diretto con cavo: 5x2,5 mmq  
Impianto monofase:  
Alimentazione 220-240 V/50 Hz - Assorbimento max.: 7 kW-32 A  
Collegamento elettrico diretto con cavo: 3x4 mmq  
Cavo di collegamento non in dotazione  
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): 1400 W

## BHU - PIANO COTTURA ELETTRICO CON SISTEMA DI ASPIRAZIONE INTEGRATO - FILTRANTE

Prezzo IVA esclusa € 2.090,00  
Prezzo IVA inclusa € 2.549,80



### Caratteristiche

Dimensioni principali (senza i raccordi dei tubi in mm): 760 x 515 x 196 (LxPxA)  
Peso lordo: 25 kg  
Classe efficienza energetica: C  
Funzione Hyper (30% più veloce di un piano cottura elettrico classico)  
Spegnimento automatico - Funzione timer - Indicatore di calore residuo  
Sicurezza bambini - Funzione mantenimento calore  
Potenza di aspirazione: max. 624 m<sup>3</sup>/h - Velocità di aspirazione: 4 m/s  
Regolazione di potenza con comandi digitali  
Ingombro minimo: utilizzabile anche con piani di lavoro da 600 mm  
Funzione di spegnimento automatico ritardato (10 min.)  
Spia di manutenzione filtro - Spegnimento di sicurezza automatico  
Tipo di montaggio: a filo o in battuta (**cornice inox optional vedi pag. 26**)  
Filtro grassi in acciaio inossidabile a 8 strati  
Due filtri a carboni attivi con ionizzatore acido (BAKFS)

### Dati per allacciamento

Impianto trifase:  
Alimentazione 380-415 V 2N/ 3N/50 Hz - Assorbimento max.: 7 kW - 3x16 A  
Collegamento elettrico diretto con cavo: 5x2,5 mmq  
Impianto monofase:  
Alimentazione 220-240 V/50 Hz - Assorbimento max.: 7 kW-32 A  
Collegamento elettrico diretto con cavo: 3x4 mmq  
Cavo di collegamento non in dotazione  
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): 1400 W

# BORA Accessori

## UUE3 - FILTRO CARBONI ATTIVI SISTEMA FILTRANTE

Prezzo IVA esclusa  
Prezzo IVA inclusa

€ 345,00  
€ 420,90



### Dati tecnici

Volume di carboni attivi in granuli: 12 litri (= 8,5 kg)

Durata: circa 2 anni

Dimensioni:

unità di ricircolo dell'aria 450 x 150 x 605 mm (LxPxA)

unità di ricircolo con copertura 455 x 153 x 720 mm (LxPxA)

Per piani cottura **PROFESSIONAL** e **CLASSIC**

## UUEAS - KIT DI RICAMBIO PER FILTRO UUE3

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

Prezzo IVA esclusa  
Prezzo IVA inclusa

€ 253,00  
€ 308,66

## UUE1 - FILTRO CARBONI ATTIVI SISTEMA FILTRANTE

Prezzo IVA esclusa  
Prezzo IVA inclusa

€ 138,00  
€ 168,36



### Dati tecnici

Schiuma di carbone attivo: 1 kg

Durata: circa 1 anno

Dimensioni con raccordo: 330 x 450 x 94 mm (LxPxA)

Per piani cottura **PROFESSIONAL** e **CLASSIC**

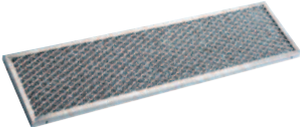
## BAKFS - KIT DI 2 FILTRI A CARBONI ATTIVI CON IONIZZATORE ACIDO

durata circa 1 anno - **per piano cottura BASIC**

Prezzo IVA esclusa  
Prezzo IVA inclusa

€ 125,00  
€ 152,50



<b>UEF</b>	- FILTRO IN ACCIAIO ANTI GRASSO A 16 STRATI per PL540E e CKASE	Prezzo IVA esclusa Prezzo IVA inclusa	€ 81,00 € 98,82
			
<b>BFF</b>	- FILTRO IN ACCIAIO ANTI GRASSO A 8 STRATI per piani BASIC	Prezzo IVA esclusa Prezzo IVA inclusa	€ 131,00 € 159,82
			
<b>bled1</b>	- BOCCHETTA DI ENTRATA DELLA CAPPA per piani BHA/BHU/BIA/BIU	Prezzo IVA esclusa Prezzo IVA inclusa	€ 215,00 € 262,30
			
<b>BFIED</b>	- BOCCHETTA DI ENTRATA DELLA CAPPA per piani BFIA/BFIU	Prezzo IVA esclusa Prezzo IVA inclusa	€ 215,00 € 262,30
			
<b>BLAVH</b>	- PROLUNGA ORIZZONTALE DI 10 CM del tubo dell'aria di scarico orizzontale per piani BASIC (si possono montare massimo 2 BLAVH per piano)	Prezzo IVA esclusa Prezzo IVA inclusa	€ 30,00 € 36,60
<b>BUSA</b>	- KIT DI CONVERSIONE DEI PIANI BASIC da filtrante ad aspirante	Prezzo IVA esclusa Prezzo IVA inclusa	€ 145,00 € 176,90
<b>BUSU</b>	- KIT DI CONVERSIONE DEI PIANI BASIC da aspirante a filtrante	Prezzo IVA esclusa Prezzo IVA inclusa	€ 306,00 € 373,32
<b>PGDS30</b>	- SET UGELLI GAS LIQUIDO 30 MBAR per piano cottura a gas mod. PG11	Prezzo IVA esclusa Prezzo IVA inclusa	€ 39,00 € 47,58
<b>PGDS50</b>	- SET UGELLI GAS LIQUIDO 50 MBAR per piano cottura a gas mod. PG11	Prezzo IVA esclusa Prezzo IVA inclusa	€ 39,00 € 47,58

**PGLB0** - DEFLETTORE ARIA  
per piano cottura a gas mod. PG11



Prezzo IVA esclusa € 58,00  
Prezzo IVA inclusa € 70,76

**CKAAB0** - DEFLETTORE ARIA  
per piano cottura a gas mod. CG11



Prezzo IVA esclusa € 44,00  
Prezzo IVA inclusa € 53,68

**PZMS1** - PROFILO DI GIUNZIONE  
solo per piani PROFESSIONAL  
Profilo di giunzione in acciaio da ordinare sempre quando si installano  
3 o 4 piani cottura con 2 cappe in un unico vano incasso



Prezzo IVA esclusa € 27,00  
Prezzo IVA inclusa € 32,94

**PZSL10** - CAVO DI COLLEGAMENTO  
solo per piani PROFESSIONAL  
lunghezza 10 metri con connettore di collegamento e adattatore doppio  
da ordinare sempre quando si installano 1 aspiratore e 2 motori

Prezzo IVA esclusa € 54,00  
Prezzo IVA inclusa € 65,88

**UDB25** - NASTRO SIGILLANTE  
consigliato per una tenuta ottimale



**Dati tecnici**

Lunghezza nastro 25 metri  
Resistente al calore e privo di solventi  
Per sigillare perfettamente i punti di giunzione

Prezzo IVA esclusa € 32,00  
Prezzo IVA inclusa € 39,04

**UGS** - RASCHIETTO PER VETROCERAMICA

Prezzo IVA esclusa € 11,00  
Prezzo IVA inclusa € 13,42

**USTDF** - PRESA CORRENTE



**Dati tecnici**

Anello cieco in acciaio inossidabile satinato  
Alimentazione: 220-240 V  
Corrente nominale massima: 16 A  
Cavo di collegamento: non in dotazione  
Sistema di sicurezza bambini

Prezzo IVA esclusa € 56,00  
Prezzo IVA inclusa € 68,32

## HIW1-000 - PENTOLA WOK PER PIANI INDUZIONE WOK

necessaria con piano wok

Prezzo IVA esclusa € 299,00  
Prezzo IVA inclusa € 364,78



### Caratteristiche

Diametro 360 mm

Tecnologia ControlInduc® che limita la temperatura a 250 °C

Fondo arrotondato e distribuzione ottimale del calore

## PTTS1 - SPATOLA PER TEPPANYAKI

Prezzo IVA esclusa € 36,00  
Prezzo IVA inclusa € 43,92



## UGPC1 - BISTECCHIERA PER PIANI ELETTRICI

solo per i piani PROFESSIONAL e CLASSIC

Prezzo IVA esclusa € 242,00  
Prezzo IVA inclusa € 295,24

## UGPI1 - BISTECCHIERA PER PIANI INDUZIONE

solo per i piani PROFESSIONAL, CLASSIC e BASIC "FULL"

Prezzo IVA esclusa € 242,00  
Prezzo IVA inclusa € 295,24



### Caratteristiche

Dimensioni in mm escluse maniglie (LxPxA): 315 x 357 x 25

Distribuzione ottimale della temperatura grazie al rivestimento in alluminio

Rivestimento duraturo adatto agli alimenti DURIT - Resist™

Dimensioni Gastronorm (2/3) adatte anche a forni a vapore

## BKR760 - CORNICE INOX PER INSTALLAZIONI IN BATTUTA

solo per i piani BASIC BHU/BHA/BIU/BIA

Prezzo IVA esclusa € 171,00  
Prezzo IVA inclusa € 208,62

### Caratteristiche

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

## BKR830 - CORNICE INOX PER INSTALLAZIONI IN BATTUTA

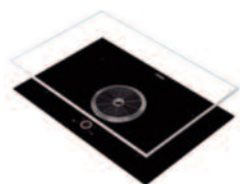
solo per i piani BASIC BFIA/BFIU

Prezzo IVA esclusa € 183,00  
Prezzo IVA inclusa € 223,26



### Caratteristiche

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



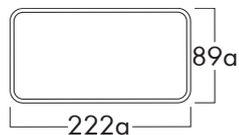
# NABER – BORA garantisce una funzionalità ottimale dei prodotti soltanto con l'utilizzo dei sistemi di canalizzazione per evacuazione fumi NABER

## 4043001 - TUBO



### Caratteristiche

Tubo sezione rettangolare lunghezza 1000 mm



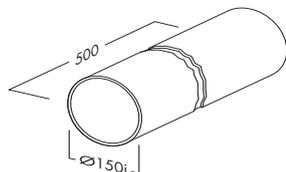
Prezzo IVA esclusa € 25,00  
Prezzo IVA inclusa € 30,50

## 4043009 - TUBO



### Caratteristiche

Tubo sezione circolare lunghezza 500 mm  
Diametro 150 mm



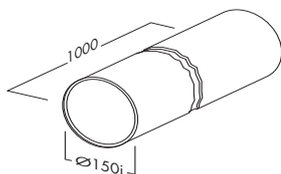
Prezzo IVA esclusa € 16,00  
Prezzo IVA inclusa € 19,52

## 4052102 - TUBO



### Caratteristiche

Tubo sezione circolare lunghezza 1000 mm  
Diametro 150 mm



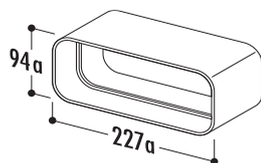
Prezzo IVA esclusa € 30,00  
Prezzo IVA inclusa € 36,60

## 4043005 - RACCORDO



### Caratteristiche

Connettore orizzontale lunghezza 80 mm



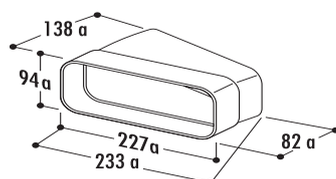
Prezzo IVA esclusa € 10,00  
Prezzo IVA inclusa € 12,20

## 4043007 - RACCORDO



### Caratteristiche

Raccordo orizzontale 15°



Prezzo IVA esclusa € 15,00  
Prezzo IVA inclusa € 18,30

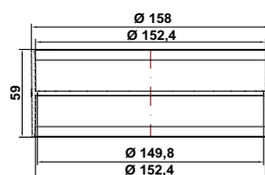
## 4052017 - RACCORDO

Prezzo IVA esclusa € 8,00  
Prezzo IVA inclusa € 9,76



### Caratteristiche

Raccordo sezione circolare  
diametro 158 mm  
altezza 59 mm



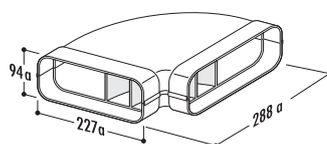
## 4043003 - RACCORDO

Prezzo IVA esclusa € 28,00  
Prezzo IVA inclusa € 34,16



### Caratteristiche

Raccordo orizzontale curva 90°



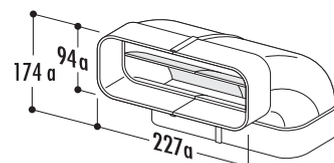
## 4043004 - RACCORDO

Prezzo IVA esclusa € 22,00  
Prezzo IVA inclusa € 26,84



### Caratteristiche

Raccordo verticale curva 90°



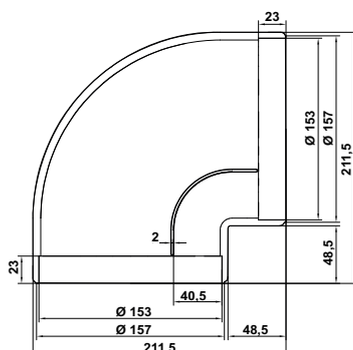
## 4052015 - RACCORDO

Prezzo IVA esclusa € 21,00  
Prezzo IVA inclusa € 25,62



### Caratteristiche

Raccordo curva 90° sezione circolare



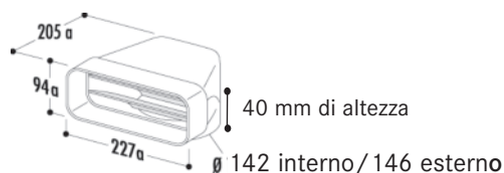
## 4043002 - RACCORDO

Prezzo IVA esclusa € 29,00  
Prezzo IVA inclusa € 35,38



### Caratteristiche

Raccordo verticale tubo sezione circolare con tubo sezione rettangolare

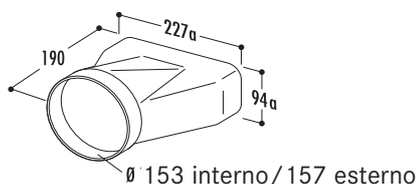


## 4043006 - RACCORDO



### Caratteristiche

Raccordo orizzontale tubo sezione circolare con tubo sezione rettangolare



Prezzo IVA esclusa € 27,00  
Prezzo IVA inclusa € 32,94

## 4022038 - TERMINALE A MURO



### Caratteristiche

Griglia esterna in acciaio sezione rettangolare - orizzontale

Profondità connettore: 120 mm

Dimensioni connettore: 216 x 82 mm

Dimensioni esterne: 290 x 160 mm

Prezzo IVA esclusa € 151,00  
Prezzo IVA inclusa € 184,22

## 4022012 - TERMINALE A MURO



### Caratteristiche

Griglia esterna in acciaio sezione circolare

Profondità connettore: 145 mm

Diametro connettore: 147 mm

Dimensioni esterne: 190 x 190 mm

Prezzo IVA esclusa € 145,00  
Prezzo IVA inclusa € 176,90

## 4022029- TERMINALE A MURO



### Caratteristiche

Griglia esterna in acciaio sezione rettangolare - verticale

Profondità connettore: 120 mm

Dimensioni connettore: 216 x 83 mm

Dimensioni esterne: 290 x 150 mm

Prezzo IVA esclusa € 165,00  
Prezzo IVA inclusa € 201,30

## 4043041- TERMINALE A MURO



### Caratteristiche

Calotta esterna in acciaio a scomparsa a sezione circolare (si attiva solo se la cappa è in funzione)

Profondità connettore: 24 mm

Diametro connettore: 150 mm

Dimensioni esterne (diametro): 220 mm

Prezzo IVA esclusa € 325,00  
Prezzo IVA inclusa € 396,50

## 4043064 - THERMOBOX



### Caratteristiche

Valvola di ritegno con doppio Flap: riduce di 20 volte la dispersione di calore rispetto ad una valvola tradizionale.

Può essere installata sia orizzontalmente che verticalmente.

Diametro: 148 mm

Spessore: 77 mm

Prezzo IVA esclusa € 65,00  
Prezzo IVA inclusa € 79,30



## GARANZIA DI 2 ANNI SU TUTTI I PRODOTTI

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.



**HIGH PERFORMANCE KITCHEN**