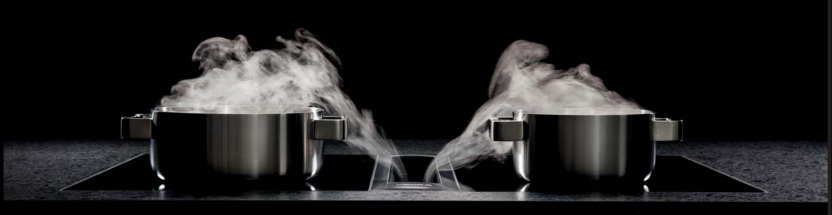


Listino Prezzi al Pubblico Giugno 2017















# Indice

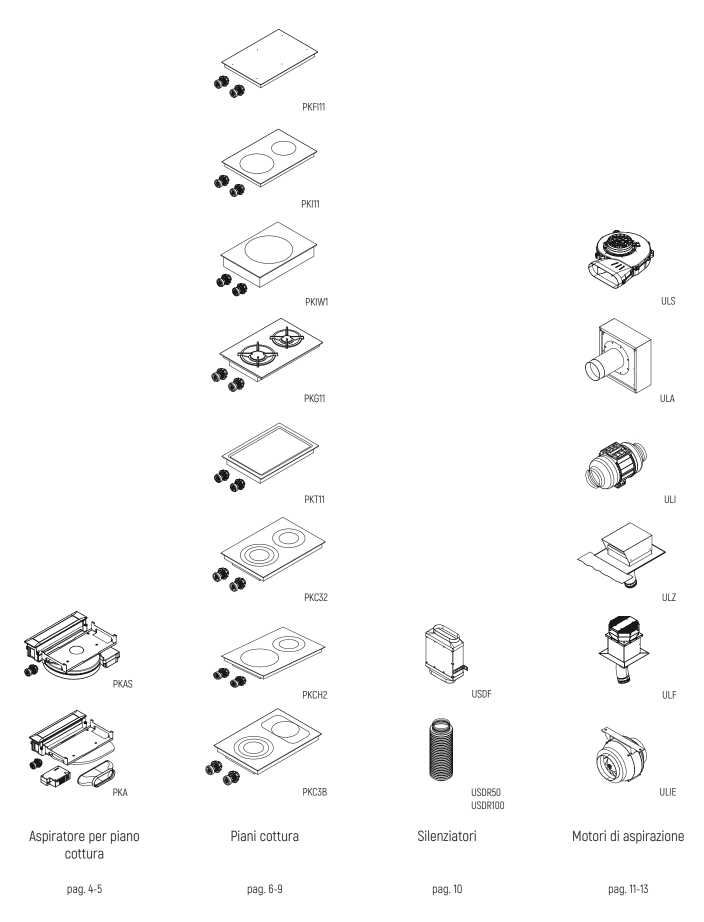
## **BORA PROFESSIONAL 2.0**

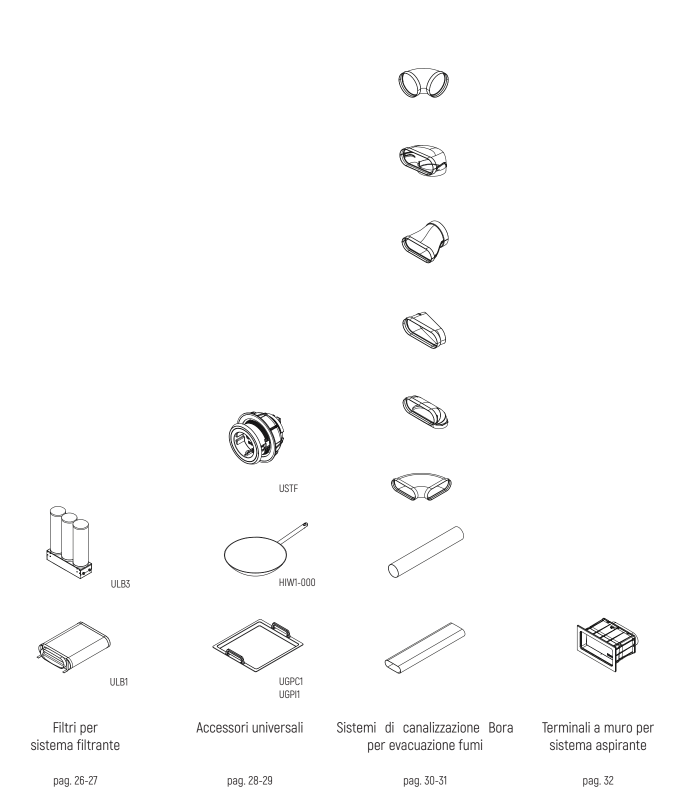
DONAT NOT LOCIONAL	L.0	
Elementi per l'installazione		2
PKA PKAS	aspiratore per piano cottura	4 5
PKFI11	aspiratore per piano cottura con motore integrato piano cottura induzione "FULL"	6
PKI11	piano cottura induzione "2 ZONE"	6
PKIW1	piano cottura induzione 2 2012	7
PKG11	piano cottura a gas	7
PKT11	piano cottura teppanyaki	8
PKC32	piano cottura elettrico "HILIGHT"	8
PKCH2	piano cottura elettrico "HYPER"	9
PKC3B	piano cottura elettrico "HILIGHT"	9
USDR50	silenziatore da 50 cm	10
USDR100	silenziatore da 100 cm	10
USDF	silenziatore piatto	10
ULS	motore aspirazione da sottopiano	11
ULA	motore aspirazione esterno a parete	11
ULI	motore aspirazione in linea	12
ULZ	motore aspirazione per tetto inclinato	12
ULF	motore aspirazione per tetto piano	13
ULIE	motore aspirazione in linea ausiliario	13
BORA CLASSIC		
Elementi per l'installazione		14
CKASE	aspiratore per piano cottura con motore in dotazione	16
CKAEG	griglia per aspiratore CKASE	16
CIW1	piano cottura induzione wok	16
CFI11	piano cottura induzione "FULL"	17
CI11	piano cottura induzione "2 ZONE"	17
CG11	piano cottura a gas	18
CT1	piano cottura teppanyaki	18
CCH1	piano cottura elettrico "HYPER"	19
CCB1	piano cottura elettrico "HILIGHT"	19
BORA BASIC		
		00
Elementi per l'installazione	aires anticon indusir a (CICTEMA ACRIDANTE)	20
BFIA BFIU	piano cottura induzione (SISTEMA ASPIRANTE)	22 22
BIA	piano cottura induzione (SISTEMA FILTRANTE) piano cottura induzione (SISTEMA ASPIRANTE)	23
BIU	piano cottura induzione (SISTEMA ASFIRANTE)	23
BHA	piano cottura induzione (SISTEMA ASPIRANTE)	24
BHU	piano cottura elettrico (SISTEMA FILTRANTE)	24
Allacciamento elettrico	plane declare diectrice (cioter in the linuity)	25
BORA ACCESSORI		
	Ch	00
ULB3	filtro carboni attivi sistema filtrante	26
ULBAS	kit ricambio filtri	26
ULB3RH3	copertura filtro ULB3	26
ULB1 BAKFS	filtro carboni attivi sistema filtrante kit filtri carboni attivi	26 26
PFKA1F	filtro in acciaio anti grasso a 16 strati	27
UEF/BFF	filtri in acciaio	27
BLED1/BFIED	bocchetta di entrata	27
BLAVH	prolunga orizzontale	27
BUSA	kit di conversione da filtrante ad aspirante	27
BUSU	kit di conversione da aspirante a filtrante	28
CKAAB0	deflettore aria	28
UVSLE10	prolunga universale cavo di comando	28
UVNLE10	prolunga universale cavo di collegamento	28
UDB25	nastro sigillante	28
UGS	raschietto per vetroceramica	28
USTF	presa corrente	28
HIW1-000	pentola wok	29
PTTS1 UGPC1/UGPI1	spatola teppanyaki bistecchiere	29 29
BKR760/BKR830	cornici per installazione in battuta	29 29
TUBAZIONI		70
BORA tubazioni NABER terminali		30 33
		JJ
CONDIZIONI GARANZIA		33

Eco Contributo RAEE Escluso

# **BORA Professional 2.0**

Elementi da ordinare per una corretta installazione del sistema PROFESSIONAL





# **BORA Professional 2.0**

## **PKA** - ASPIRATORE PER PIANO COTTURA CON SCARICO FUMI SIA A DESTRA CHE A SINISTRA

Prezzo IVA esclusa Prezzo IVA inclusa € 1.740,00 € 2.122,80

IVA inclusa €



#### Caratteristiche

Dimensioni: 482 x 540 x 176 mm (LxPxA)

Peso lordo: 9,25 kg 9 livelli di potenza

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

Velocità di aspirazione: 4 m/s

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

Tipo di montaggio: a filo o in battuta

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 min.)

Spegnimento di sicurezza automatico dopo 120' di utilizzo consecutivi

Compatibile con i tubi di evacuazione fumi BORA (pag. 30-32)

E' necessario ordinare il motore in base al progetto (vedi pag. 11-13)

Per installazioni con canalizzazioni superiori ai 6 m installare un motore aggiuntivo (pag. 11-13)

Sensore corretta posizione filtro

Spia manutenzione filtro

Lo scarico dei fumi può essere posizionato sia a destra che a sinistra

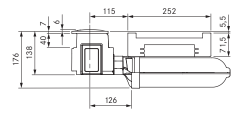
#### Dati per allacciamento

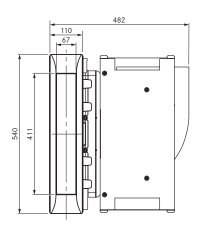
Alimentazione: 220-240 V/50-60 Hz

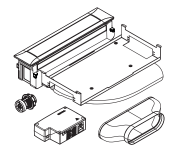
Assorbimento max.: 0,7 kW

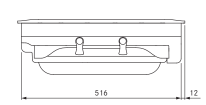
Cavo di allacciamento con presa Schuko: 2 m

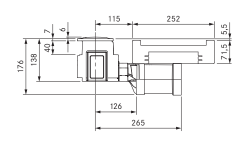
### Dimensioni in mm

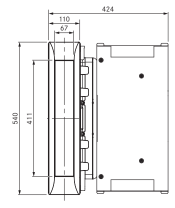












# **PKAS** - ASPIRATORE PER PIANO COTTURA CON SCARICO FUMI SOLO A DESTRA E MOTORE INTEGRATO "PLUG AND PLAY"

Prezzo IVA esclusa Prezzo IVA inclusa € 2.620,00 € 3.196,40



#### Caratteristiche

Dimensioni: 468 x 540 x 199 mm (LxPxA)

Peso lordo: 12,5 kg 9 livelli di potenza

Possibilità di impostare l'accensione automatica

Classe di efficienza energetica: A+ Potenza di aspirazione: max 689 m³/h Velocità di aspirazione: 4 m/s

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

Tipo di montaggio: a filo o in battuta

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 min.)

Spegnimento di sicurezza automatico dopo 120' di utilizzo consecutivi

Compatibile con i tubi di evacuazione fumi BORA (pag. 30-32)

#### Motore integrato

Per installazioni con canalizzazioni superiori ai 6 m installare un motore aggiuntivo (pag. 11-13)

Sensore corretta posizione filtro

Spia manutenzione filtro

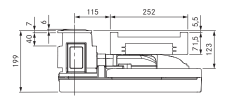
Lo scarico dei fumi può essere posizionato solo a destra

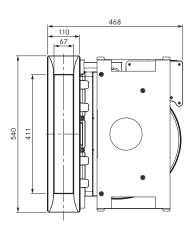
#### Dati per allacciamento

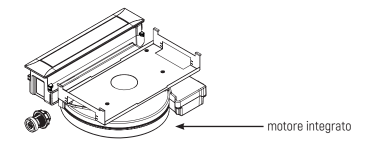
Alimentazione: 220-240 V/50-60 Hz Assorbimento max.: 0,7 kW

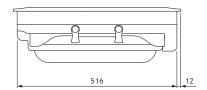
Cavo di allacciamento con presa Schuko: 2 m

### Dimensioni in mm









# **BORA Professional 2.0**

#### **PKFI11** - PIANO COTTURA INDUZIONE "FULL"

Prezzo IVA esclusa € 2.130.00 Prezzo IVA inclusa € 2.598,60



#### Caratteristiche

Dimensioni: 370 x 540 x 52 mm (LxPxA)

Peso lordo: 8,1 kg

Funzione Power - Funzione Bridge - Funzione pausa - Funzione timer

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

Visualizzazione livello di potenza sulle manopole

Indicatore di calore residuo

Avvio cottura automatico

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

Riconoscimento della pentola (diametro minimo della pentola 12 cm)

Bistecchiera UGPI1 da ordinare separatamente (pag. 29)

Funzione di preriscaldamento automatica

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 max.: 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 € 1.850.00 Prezzo IVA inclusa € 2.257,00



## Caratteristiche

Dimensioni: 370 x 540 x 52 mm (LxPxA)

Peso lordo: 8 ka

Funzione Power - Funzione pausa - Funzione timer

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

Visualizzazione livello di potenza sulle manopole

Indicatore di calore residuo

Riconoscimento della pentola (diametro minimo della pentola 12 cm nella zona anteriore e 9 cm nella zona

posteriore)

Funzione di preriscaldamento automatica

Avvio di cottura automatico

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

Sicurezza bambini

Spegnimento di sicurezza automatico in base al livello di potenza impostato

Tipo di montaggio: a filo o in battuta

Possibilità di montare il piano girato di 180°

#### Dati per allacciamento

Alimentazione: 220-240 V/50-60 Hz

Assorbimento max.: 3,7 kW-16 A

Cavo di alimentazione senza spina: 1,5 m

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 165 mm):

1400 W - Funzione Power: 2200 W

#### **PKIW1** - PIANO COTTURA INDUZIONE WOK

(da posizionare sul lato opposto rispetto alla canalizzazione)

Prezzo IVA esclusa € 2.155.00 Prezzo IVA inclusa € 2.629,10



#### Caratteristiche

Dimensioni: 370 x 540 x 128 mm (LxPxA)

Peso lordo: 9,5 kg Funzione timer Funzione pausa

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)

Avvio cottura automatico Indicatore di calore residuo Riconoscimento della pentola

Funzione di preriscaldamento automatica

Spegnimento di sicurezza automatico in base al livello di potenza impostato

Sicurezza bambini

Utilizzare l'apposita pentola Wok HIW1-000 (Ø 360 mm) da ordinare separatamente (pag. 29)

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

Tipo di montaggio: a filo o in battuta

#### Dati per allacciamento

Alimentazione: 220-240 V/50-60 Hz Assorbimento max.: 3,0 kW-16 A Cavo di alimentazione senza spina: 1,5 m Superficie di cottura (Ø 310 mm): 2400 W - Funzione Power: 3000 W

# **PKG11** - PIANO COTTURA A GAS 2 FUOCHI SUPERFICIE IN VETROCERAMICA



## Caratteristiche

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

Peso Iordo: 11 kg

Piano cottura a gas con superficie in vetroceramica con 2 bruciatori (uno ad alta potenza e l'altro normale)

Prezzo IVA esclusa

Prezzo IVA inclusa

Funzione timer Funzione pausa

Indicatore di calore residuo

Sicurezza bambini

Controllo elettronico del gas - Menù configurazione del gas

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

Visualizzazione livello di potenza sulle manopole

Bruciatori dotati di sistema di sicurezza

Supporti per pentole amovibili

12 Livelli di potenza (da 1 a 9 e 3 livelli di mantenimento calore)

Set ugelli 20 mbar per gas naturale in dotazione

Ugelli per gas liquido da ordinare separatamente

Riaccensione automatica

Possibilità di montare il piano girato di 180°

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

Tipo di montaggio: a filo o in battuta

#### Dati per allacciamento

Alimentazione: 220-240 V/50-60 Hz

Assorbimento max.: 20 W

Potenza totale gas naturale: 4,75 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 (anteriore): 700 - 3000 W Bruciatore a potenza normale (posteriore): 450 -1750 W € 1.780.00

€ 2.171,60

# **BORA Professional 2.0**

### PKT11 - PIANO COTTURA IN ACCIAIO TEPPANYAKI CON TECNOLOGIA MICALIT





#### Caratteristiche

Dimensioni: 370 x 540 x 73 mm (LxPxA)

Peso lordo: 15,8 kg

Funzione pausa - Funzione bridge - Funzione timer - Sicurezza bambini Spegnimento di sicurezza automatico in base al livello di potenza impostato

Comandi frontali: manopole in acciaio inox e display touch con configurazione menù Visualizzazione livello di potenza sulle manopole - Indicatore di calore residuo

Ampia superficie in acciaio inossidabile teppanyaki con due 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

Riscaldamento rapido (250°C in meno di 5 minuti)

Distribuzione uniforme della temperatura

Spatola in acciaio in dotazione

Impostazione automatica funzione di pulizia (70°C)

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-2L +N 16 A Cavo di alimentazione senza spina: 1,5 m

Impianto monofase:

Alimentazione 220-240 V/50-60 Hz Assorbimento max.: 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: (295 x 230 mm) 2400 W Superficie di cottura posteriore: (295 x 230 mm) 2400 W

# **PKC32** - PIANO COTTURA IN VETROCERAMICA ELETTRICO HILIGHT 3 ZONE/2 ZONE

Prezzo IVA esclusa € 1.190.00 Prezzo IVA inclusa € 1.451,80



#### 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

Funzione pausa -Funzione timer - Sicurezza bambini

Spegnimento di sicurezza automatico in base al livello di potenza impostato

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

Visualizzazione livello di potenza sulle manopole

Indicatore di calore residuo

Tipo di montaggio: a filo o in battuta

Possibilità di montare il piano girato di 180°

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

Avvio cottura automatico

#### Dati per allacciamento

Impianto trifase:

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

Assorbimento max.: 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 max.: 4,4 kW-20 A

Cavo di alimentazione senza spina: 1,5 m

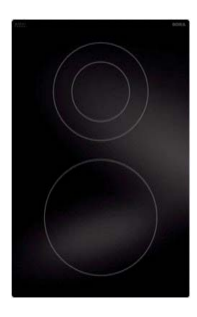
Zona di cottura a triplo circuito anteriore:

(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 IN VETROCERAMICA ELETTRICO "HYPER" 1 ZONA/2 ZONE





#### 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 - Avvio di cottura automatico -Sicurezza bambini Spegnimento di sicurezza automatico in base al livello di potenza impostato

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

Ottimizzazione dei tempi di cottura nella zona anteriore

Ottimizzazione dei tempi di cottura nella zona anteriore

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

Visualizzazione livello di potenza sulle manopole

Indicatore di calore residuo

Tipo di montaggio: a filo o in battuta

Possibilità di montare il piano girato di 180°

Tre livelli di mantenimento calore:  $42^{\circ}$ C ( - )  $74^{\circ}$ C ( = )  $94^{\circ}$ C ( = )

#### Dati per allacciamento

Impianto trifase:

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

Assorbimento max.: 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 max.: 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 IN VETROCERAMICA ELETTRICO HILIGHT 3 ZONE/2 ZONE (1 RETTANGOLARE)

Prezzo IVA esclusa € 1.190,00 Prezzo IVA inclusa € 1.451,80



#### 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 - Avvio di cottura automatico

Spegnimento di sicurezza automatico in base al livello di potenza impostato

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

Visualizzazione livello di potenza sulle manopole

Indicatore di calore residuo

Sicurezza bambini

Tipo di montaggio: a filo o in battuta

Possibilità di montare il piano girato di 180°

Tre livelli di mantenimento calore  $42^{\circ}$ C ( - )  $74^{\circ}$ C (= )  $94^{\circ}$ C ( $\Xi$ )

#### Dati per allacciamento

Impianto trifase:

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

Assorbimento max.: 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 max.: 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

# **BORA Professional 2.0**

### USDR50 - SILENZIATORE 50 CM

(da abbinare sempre al sistema di aspirazione Professional)

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

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. 30-32)

## USDR100 - SILENZIATORE 100 CM

(da abbinare sempre al sistema di aspirazione Professional)

Prezzo IVA esclusa Prezzo IVA inclusa

€ 108,00 € 131,76



#### 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. 30-32)

### **USDF** - SILENZIATORE PIATTO

(da abbinare sempre al sistema di aspirazione Professional)

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



#### 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. 30-32)

# **ULS** - MOTORE ASPIRAZIONE DA SOTTOPIANO (ZOCCOLO/MASSETTO)



#### 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 m si può collegare in serie al modulo di comando un altro motore BORA

Prezzo IVA esclusa

Prezzo IVA inclusa

Prezzo IVA esclusa

Prezzo IVA inclusa

€ 1.080,00 € 1.317,60

€ 1.070.00

€ 1.305,40

Motore a corrente continua con isolamento acustico integrato Compatibile con i tubi di evacuazione fumi BORA (pag. 30-32)

#### Dati per allacciamento

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

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

#### **ULA** - MOTORE ASPIRAZIONE ESTERNO A PARETE



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 m 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. 30-32)

#### Dati per allacciamento

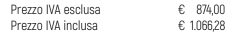
Alimentazione: 220-240 V/50 Hz Assorbimento: 149 W-1,26 A Cavo di collegamento: 10 m

Posizionamento: minimo dai 20 ai 40 cm da terra

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

# **BORA Professional 2.0**

# **ULI** - MOTORE ASPIRAZIONE IN LINEA CON DOPPIO TUBO





#### 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 250/156 mm) in dotazione Lunghezza massima condotto aria: 6 m

Per lunghezze superiori ai 6 m 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. 30-32)

#### Dati per allacciamento

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

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

# **ULZ** - MOTORE ASPIRAZIONE ESTERNO INSTALLAZIONE SU TETTO INCLINATO





#### Caratteristiche

Dimensioni: lamiera paravento 580 x 665 mm (LxP)

Dimensioni: corpo del ventilatore 390 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 m

Per lunghezze superiori ai 6 m 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. 30-32).

### Dati per allacciamento

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

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

# **ULF** - MOTORE ASPIRAZIONE ESTERNO INSTALLAZIONE SU TETTO PIANO





#### 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 m<sup>3</sup>/h Lunghezza massima condotto aria: 6 m

Per lunghezze superiori ai 6 m 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. 30-32)

#### Dati per allacciamento

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

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

### **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. 30-32)

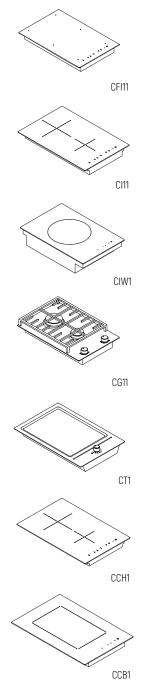
#### Dati per allacciamento

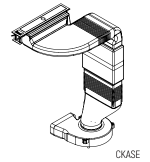
Alimentazione: 220-240 V/50 Hz Assorbimento: 124 W-0,6 A Cavo di collegamento: 10 m

Prolunga UVNLE10: da ordinare sempre quando il motore è installato ad una distanza superiore ai 10 m

# **BORA Classic**

# Elementi da ordinare per una corretta installazione del sistema CLASSIC





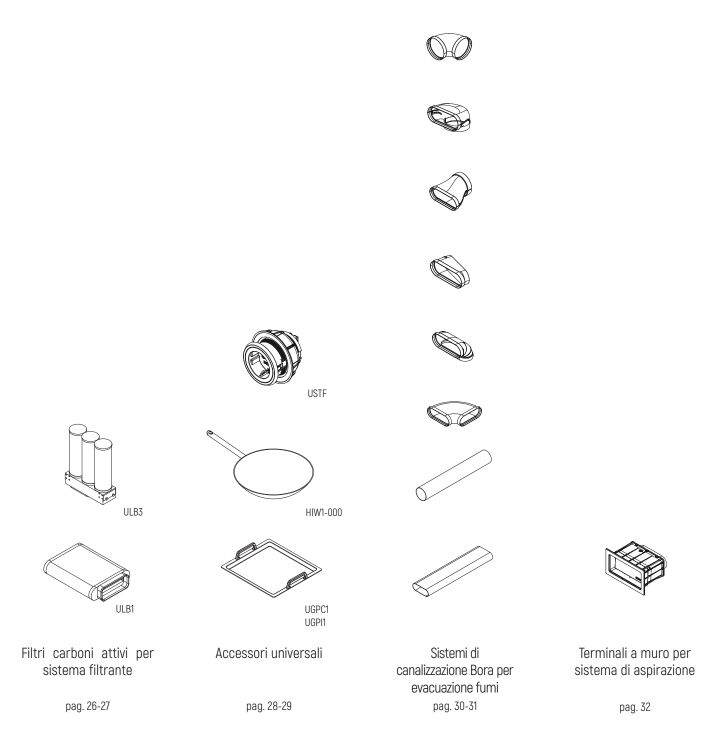
Aspiratore per piano cottura completo di motore e silenziatore pag. 16 Piani cottura

pag. 16-19



Motore di aspirazione in linea ausiliario

pag. 13



# **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: 90 x 515 x 140 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 ULS 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.)

Spegnimento di sicurezza automatico dopo 120' di utilizzo consecutivi

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 BORA (pag. 30-32)

Per installazioni con canalizzazioni superiori ai 6 m installare un secondo motore ULIE (pag. 13 )

Il bocchettone di scarico fumi può essere posizionato solo a destra

Griglia CKAEG disponibile come accessorio da ordinare separatamente (vedi sotto)

#### Dati per allacciamento

Alimentazione: 220-240 V/50-60 Hz Assorbimento max.: 170 W-3,15 A

Cavo di allacciamento con presa Schuko: 1 m

#### **CKAEG** - GRIGLIA PER ASPIRATORE CKASE

Prezzo IVA esclusa 70,00 Prezzo IVA inclusa 85,40



#### Caratteristiche

Dimensioni (LxPxA): 59,5 x 2,5 x 431,5 mm 100 % in acciaio inossidabile, molato

Lavabile in lavastoviglie

Nota: non utilizzabile in combinazione con piano cottura a gas

## CIW1 - PIANO COTTURA INDUZIONE WOK (da posizionare sempre a sinistra del sistema di aspirazione) Prezzo IVA inclusa

Prezzo IVA esclusa

€ 1.980,00

€ 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 in base al livello di potenza impostato

Display digitale per regolazione potenza sul piano cottura

Sicurezza bambini

Utilizzare l'apposita pentola Wok HIW1-000 (Ø 360 mm) da ordinare separatamente (pag. 29)

Tipo di montaggio: a filo o in battuta



Alimentazione: 220-240 V/50-60 Hz Assorbimento max.: 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



#### 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 Iordo: 7,2 kg

Funzione automatica di preriscaldamento Funzione mantenimento calore (75°C)

Funzione timer Funzione pausa Indicatore di calore residuo

**Funzione Power** 

Spegnimento di sicurezza automatico in base al livello di potenza impostato

Riconoscimento della pentola (diametro minimo della pentola 12 cm) Bistecchiera UGPI1 da ordinare separatamente (vedi pag. 29)

Sicurezza bambini Funzione Bridge

Tipo di montaggio: a filo o in battuta

#### Dati per allacciamento

Alimentazione: 220-240 V/50-60 Hz Assorbimento max.: 3,7 kW -16 A Cavo di alimentazione senza spina: 1,5 m

Zona di cottura a induzione anteriore (230 x 207 mm): 2100 W

Funzione Power: 3700

Zona di cottura a induzione posteriore (230 x 207 mm): 2100 W

Funzione Power: 3700 W

#### CI11 - PIANO COTTURA INDUZIONE 2 ZONE

Prezzo IVA esclusa € 1.180.00 Prezzo IVA inclusa € 1.439,60



#### Caratteristiche

Dimensioni: 340 x 515 x 73 mm (LxPxA)

Peso lordo: 8 kg Tasto spegnimento

Funzione automatica di preriscaldamento Funzione mantenimento calore (75°C)

Funzione timer

Indicatore di calore residuo

**Funzione Power** 

Spegnimento di sicurezza automatico in base al livello di potenza impostato

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/50-60 Hz Assorbimento max.: 3,7 kW-16 A

Cavo di alimentazione senza spina: 1,5 m

Zona di cottura a induzione a circuito singolo anteriore (Ø 155 mm): 1200 W

Funzione Power: 1400 W

Zona di cottura a induzione a circuito singolo posteriore (Ø 220 mm): 2000 W

Funzione Power: 2300 W

# **BORA Classic**

# 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 56 mm (LxPxA) Dimensioni: supporto per pentole 331 x 412 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 amovibile

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 CKAABO (pag. 28)

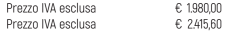
Tipo di montaggio: a filo o in battuta

#### Dati per allacciamento

Alimentazione: 220-240 V/50-60 Hz Assorbimento max.: 1,1 kW-0,5 A

Potenza totale gas naturale: 3,9 kW-20 mbar Cavo di alimentazione con spina schuko: 1 m Tubo flessibile collegamento gas uscita 1/2" maschio Bruciatore a potenza normale anteriore: 450 - 1000 W Bruciatore a potenza elevata posteriore: 800 - 2900 W

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





#### 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/50-60 Hz Assorbimento max.: 2,8 kW-16 A Cavo di alimentazione senza spina: 2 m Superficie di cottura: (270 x 360 mm) 2800 W

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

Prezzo IVA esclusa Prezzo IVA inclusa

€ 840.00 € 1.024,80



#### Caratteristiche

Dimensioni: 340 x 515 x 60,5 mm (LxPxA)

Peso lordo: 6,3 kg

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

Tasto spegnimento

Funzione automatica di preriscaldamento Funzione mantenimento calore (75°C)

Funzione timer

Indicatore di calore residuo

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 max.: 3,3 kW -16 A Cavo di alimentazione senza spina: 1,5 m

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 Prezzo IVA inclusa

€ 897.00 € 1.094,34



#### Caratteristiche

Dimensioni: 340 x 515 x 60,5 mm (LxPxA) Peso lordo: 6,7 kg

Tasto spegnimento

Funzione automatica di preriscaldamento

Funzione mantenimento calore (75°C)

Funzione timer

Indicatore di calore residuo

Sicurezza bambini

Spegnimento di sicurezza automatico in base al livello di potenza impostato Utilizzare l'apposita bistecchiera UGPC1 da ordinare separatamente (pag. 29)

Tipo di montaggio: a filo o in battuta

#### Dati per allacciamento

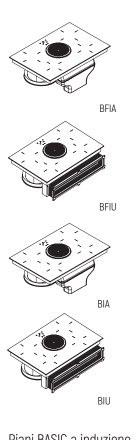
Alimentazione: 220-240 V/50 Hz Assorbimento max.: 1,4 kW - 16 A

Cavo di alimentazione senza spina: 2 m

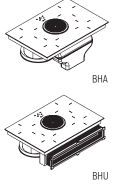
Zona di cottura per pesciera/bistecchiera (207 x 323 mm): 1400 W

# **BORA Basic**

# Elementi da ordinare per una corretta installazione del sistema BASIC











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

pag. 24 pag. 13





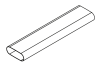












Sistemi di canalizzazione Bora per evacuazione fumi

pag. 30-32



Terminali a muro per sistema di aspirazione

pag. 32-33

# **BORA Basic**

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

Prezzo IVA esclusa € 3.690,00 Prezzo IVA inclusa € 4.501,80



#### 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 - Funzione pausa - 3 livelli di mantenimento calore: 42°C ( - ) 74°C ( Ξ ) 94°C ( Ξ ) Avvio cottura automatico - Spegnimento di sicurezza automatico in base al livello di potenza impostato - Funzione timer su ogni zona di cottura - Indicatore di calore residuo - Sicurezza bambini - Funzione bridge - Riconoscimento della pentola (diametro min. 12 cm)

Potenza di aspirazione: max. 697 m³/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 impostare l'accensione automatica e 9 livelli di potenza - 2 motori a corrente continua - Spia di manutenzione filtro - Bistecchiera UGPI1 da ordinare separatamente (pag. 29) Tipo di montaggio: a filo o in battuta (cornice inox optional vedi pag. 29)

Filtro grassi in acciaio inossidabile a 8 strati

Compatibile con i tubi di evacuazione fumi BORA (pag. 30-32)

Prolunga del tubo dell'aria di scarico BLAVH in dotazione

Per installazioni con canalizzazioni superiori ai 6 m installare un secondo motore ULIE (pag. 13)

#### Dati per allacciamento con Power management

Impianto monofase:

Assorbimento max.: 4,4 kW - 20A Funzione Power: 2200 W

Collegamento elettrico diretto con cavo: 3x2,5 mmq

Cavo di collegamento non in dotazione

#### 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 mmg

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 A DUE MOTORI - FILTRANTE

Prezzo IVA esclusa € 3.690,00 Prezzo IVA inclusa € 4.501,80



#### Caratteristiche

Dimensioni principali (senza i raccordi dei tubi): 830 x 515 x 198 mm (LxPxA) Peso lordo: 25 kg

Funzione Power - Funzione pausa - 3 livelli di mantenimento calore:  $42^{\circ}\text{C}$  [-]  $74^{\circ}\text{C}$  [=]  $94^{\circ}\text{C}$  ( $\Xi$ ) Avvio cottura automatico - Spegnimento di sicurezza automatico in base al livello di potenza impostato - Funzione timer su ogni zona di cottura - Indicatore di calore residuo - Sicurezza bambini - Funzione bridge - Riconoscimento della pentola (diametro min. 12 cm) - Potenza di aspirazione: max.  $659 \text{ m}^3/\text{h}$  - 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 impostare l'accensione automatica e 9 livelli di potenza - 2 motori a corrente continua - Spia di manutenzione filtro - Bistecchiera UGPI1 da ordinare separatamente (pag. 29)

Tipo di montaggio: a filo o in battuta (cornice inox optional vedi pag. 29)

Filtro grassi in acciaio inossidabile a 8 strati

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

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

#### Dati per allacciamento con Power management

Impianto monofase:

Assorbimento max.: 4,4 kW - 20A Funzione Power: 2200 W

Collegamento elettrico diretto con cavo: 3x2,5 mmg

Cavo di collegamento non in dotazione

#### 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 A DUE MOTORI - 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 - Funzione timer - Funzione pausa - **Spegnimento di sicurezza automatico** in base al livello di potenza impostato - Avvio cottura automatico - Indicatore di calore residuo - Sicurezza bambini - 3 livelli di mantenimento calore: 42°C (-) 74°C (=) 94°C (=) Riconoscimento della pentola (diametro min. 12 cm zona ant. e 9 cm zona post.)

Potenza di aspirazione: massima 647 m<sup>3</sup>/h - Velocità di aspirazione: 4 m/s

2 motori - Regolazione di potenza con comandi digitali

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

Funzione di spegnimento automatico ritardato (10 min.)

Spia di manutenzione filtro

Tipo di montaggio: a filo o in battuta (cornice inox optional vedi pag. 29)

Filtro grassi in acciaio inossidabile a 8 strati

Compatibile con i tubi di evacuazione fumi BORA (pag. 30-32) Prolunga del tubo dell'aria di scarico BLAVH in dotazione

Lunghezza massima condotto aria: 6 m

#### Dati per allacciamento con Power management

Impianto monofase:

Assorbimento max.: 4,4 kW - 20A Funzione Power: 2000 W

Collegamento elettrico diretto con cavo: 3x2,5 mmq

Cavo di collegamento non in dotazione

#### 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 mmg

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 A DUE MOTORI - 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

Funzione Power - Funzione timer - Funzione pausa - Spegnimento di sicurezza automatico in base al livello di potenza impostato - Avvio cottura automatico - 3 livelli di mantenimento calore:  $42^{\circ}$ C (-)  $74^{\circ}$ C (=)  $94^{\circ}$ C ( $\Xi$ ) -Indicatore di calore residuo - Sicurezza bambini - Riconoscimento della pentola (diametro min. 12 cm zona ant. e 9 cm zona post.) - Potenza di aspirazione: massima 624 m³/h - Velocità di aspirazione: 4 m/s - 2 motori - Regolazione di potenza con comandi digitali - Ingombro minimo: utilizzabile anche con piani di lavoro profondi 600 mm Funzione di spegnimento automatico ritardato (10 min.) - Spia di manutenzione filtro

Tipo di montaggio: a filo o in battuta (cornice inox optional vedi pag. 29)

Filtro grassi in acciaio inossidabile a 8 strati

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

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

### Dati per allacciamento con Power management

Impianto monofase:

Assorbimento max.: 4,4 kW - 20A Funzione Power: 2000 W

Collegamento elettrico diretto con cavo: 3x2,5 mmq

Cavo di collegamento non in dotazione

### 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 mmg

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

# **BORA Basic**

# **BHA** - PIANO COTTURA ELETTRICO CON SISTEMA DI ASPIRAZIONE INTEGRATO A DUE MOTORI - ASPIRANTE

Prezzo IVA esclusa Prezzo IVA inclusa

€ 2.090.00

€ 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 di sicurezza automatico in base al livello di potenza impostato

Funzione timer - Indicatore di calore residuo - Sicurezza bambini

Funzione mantenimento calore

Potenza di aspirazione: max. 647 m³/h - Velocità di aspirazione: 4 m/s - 2 motori

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

Tipo di montaggio: a filo o in battuta (cornice inox optional vedi pag. 29)

Filtro grassi in acciaio inossidabile a 8 strati

Prolunga del tubo dell'aria di scarico BLAVH in dotazione

Compatibile con i tubi di evacuazione fumi BORA (pag. 30-32)

Lunghezza massima condotto aria: 6 m

#### 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): 1200 W

# **BHU** - PIANO COTTURA ELETTRICO CON SISTEMA DI ASPIRAZIONE INTEGRATO A DUE MOTORI -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

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

Spegnimento di sicurezza automatico in base al livello di potenza impostato

Funzione timer - Indicatore di calore residuo - Sicurezza bambini

Funzione mantenimento calore

Potenza di aspirazione: max. 624 m<sup>3</sup>/h - 2 motori - 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

Tipo di montaggio: a filo o in battuta (cornice inox optional vedi pag. 29)

Filtro grassi in acciaio inossidabile a 8 strati

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

Nota: 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 max.: 7 kW - 3x16 A

Collegamento elettrico diretto con cavo: 5x2,5 mmg

Impianto monofase:

· Alimentazione 220-240 V/50 Hz - Assorbimento max.: 7 kW-32 A

Collegamento elettrico diretto con cavo: 3x4 mmg

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): 1200 W

# Schema allacciamento elettrico per piani elettrici e a induzione Linea Basic

# IMPIANTO MONOFASE



## IMPIANTO BIFASE



# IMPIANTO TRIFASE



# **BORA Accessori**

## ULB3 - FILTRO CARBONI ATTIVI SISTEMA FILTRANTE

per cappe Professional e Classic

Prezzo IVA esclusa Prezzo IVA inclusa € 425,00 € 518,50



#### Dati tecnici

Volume di carboni attivi in granuli: 12 litri (= 8,5 kg) Durata: circa 2 anni

Dimensioni:

unità di ricircolo dell'aria 465 x 560 x 150 mm (LxPxA) - connettore: 245 x 89 x 30 mm

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

### ULBAS - KIT DI RICAMBIO PER FILTRO ULB3

Prezzo IVA esclusa Prezzo IVA inclusa € 253,00 € 308,66

Dati tecnici

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

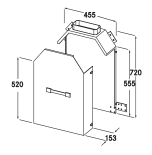
## **ULB3RH3** - COPERTURA FILTRO ULB3

Prezzo IVA esclusa

€ 335,00

Prezzo IVA inclusa

€ 408,70



#### Dati tecnici

Da ordinare in abbinamento al filtro ULB3 per soluzione canalizzata

Nota bene: per l'installazione utilizzare tassativamente il secondo motore ULIE

### **ULB1** - FILTRO CARBONI ATTIVI SISTEMA FILTRANTE

per cappe Professional e Classic

Prezzo IVA esclusa Prezzo IVA inclusa € 138,00 € 168,36



#### Dati tecnici

Schiuma di carbone attivo: 0,75 kg

Durata: circa 1 anno

Dimensioni con raccordo:  $330 \times 415 \times 96 \text{ mm}$  (LxPxA) - Dimensioni connettore:  $245 \times 89 \times 25 \text{ mm}$  Nota: assicurare un deflusso d'aria di min.  $500 \text{ cm}^2$  per filtro (es. zoccolo forato o ribassato)

Ordinare adattatore EFA per sostituzione filtro UUE1 (vedi pag. 32)

BAKFS - KIT DI 2 FILTRI A CARBONI ATTIVI CON IONIZZATORE ACIDO PER PIANI BASIC	Prezzo IVA esclusa Prezzo IVA inclusa	€ 125,00 € 152,50
Dati tecnici  Durata circa 1 anno - per piani cottura BASIC		
PFKA1F - FILTRO IN ACCIAIO ANTI GRASSO A 16 STRATI per sistema di aspirazione Professional	Prezzo IVA esclusa Prezzo IVA inclusa	€ 87,00 € 106,14
UEF - FILTRO IN ACCIAIO ANTI GRASSO A 16 STRATI per sistema di aspirazione Classic	Prezzo IVA esclusa Prezzo IVA inclusa	€ 81,00 € 98,82
BFF - FILTRO IN ACCIAIO ANTI GRASSO A 8 STRATI per piani BASIC	Prezzo IVA esclusa Prezzo IVA inclusa	€ 131,00 € 159,82
BLED1 - BOCCHETTA DI ENTRATA DELLA CAPPA per piani BHA/BHU/BIA/BIU	Prezzo IVA esclusa Prezzo IVA inclusa	€ 215,00 € 262,30
BFIED - BOCCHETTA DI ENTRATA DELLA CAPPA per piani BFIA/BFIU	Prezzo IVA esclusa Prezzo IVA inclusa	€ 215,00 € 262,30
BLAVH - PROLUNGA ORIZZONTALE DI 10 CM Per piani di lavoro con profondità superiore ai 60 cm (si possono montare massimo 2 BLAVH per piano e non si possono accorciare)	Prezzo IVA esclusa Prezzo IVA inclusa	€ 30,00 € 36,60
BUSA - KIT DI CONVERSIONE DEI PIANI BASIC da filtrante ad aspirante	Prezzo IVA esclusa Prezzo IVA inclusa	€ 145,00 € 176,90

# **BORA Accessori**

BUSU - KIT DI CONVERSIONE DEI PIANI BASIC da aspirante a filtrante		Prezzo IVA esclusa Prezzo IVA inclusa	€ 306,00 € 373,32
UVSLE10 - PROLUNGA UNIVERSALE CAVO DI COMANDO lunghezza 10 m da ordinare sempre quando si installano 1 aspiratore e 2 motori e nel caso in cui il secondo motore abbia una distanza superiore ai 10 m		Prezzo IVA esclusa Prezzo IVA inclusa	€ 39,00 € 47,58
UVNLE10 - PROLUNGA UNIVERSALE CAVO DI RETE lunghezza 10 m da ordinare sempre quando si installano 1 aspiratore e 2 motori e nel caso in cui il secondo motore abbia una distanza superiore ai 10 m		Prezzo IVA esclusa Prezzo IVA inclusa	€ 46,00 € 56,12
UDB25 - NASTRO SIGILLANTE	Dati tecnici Lunghezza nastro 25 m Resistente al calore e privo di solventi Per sigillare perfettamente i punti di giunzione Consigliato per una tenuta ottimale	Prezzo IVA esclusa Prezzo IVA inclusa	€ 32,00 € 39,04
<b>UGS</b> - RASCHIETTO PER VETROC	ERAMICA	Prezzo IVA esclusa Prezzo IVA inclusa	€ 11,00 € 13,42
USTF - PRESA CORRENTE	Dati tecnici Anello cieco in acciaio inossidabile satinato Alimentazione: 220-240 V Dimensioni: 62,5 mm diametro 4,5 mm spessore Corrente nominale massima: 16 A Cavo di collegamento con presa schuko: 2 metri Sistema sicurezza bambini	Prezzo IVA esclusa Prezzo IVA inclusa	€ 56,00 € 68,32
CKAABO - DEFLETTORE ARIA per piano cottura a gas mod	. CG11	Prezzo IVA esclusa Prezzo IVA inclusa	€ 44,00 € 53,68

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

necessaria con piano wok

Prezzo IVA esclusa Prezzo IVA inclusa

€ 299.00

€ 364,78



#### Caratteristiche

Diametro 360 mm

Tecnologia Controllnduc® che limita la temperatura a 250°C Fondo arrotondato e distribuzione ottimale del calore

### PTTS1 - SPATOLA IN ACCIAIO PER TEPPANYAKI

Prezzo IVA esclusa Prezzo IVA inclusa

€ 36.00

€ 43,92



## **UGPC1** - BISTECCHIERA PER PIANI ELETTRICI

solo per i piani PROFESSIONAL e CLASSIC

Prezzo IVA esclusa Prezzo IVA inclusa

€ 242,00

€ 295,24



#### Caratteristiche

Dimensioni in mm escluse maniglie (LxPxA): 325 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

#### **UGPI1** - BISTECCHIERA PER PIANI A INDUZIONE

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

Prezzo IVA esclusa Prezzo IVA inclusa

€ 242,00

€ 295,24



#### Caratteristiche

Dimensioni in mm escluse maniglie (LxPxA): 325 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 Prezzo IVA inclusa

€ 171,00

€ 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

# **BORA Tubazioni**

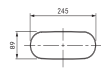
BORA garantisce una funzionalità ottimale dei prodotti soltanto con l'utilizzo dei sistemi di canalizzazione per evacuazione fumi ECOTUBE BORA

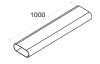
### **EF1000** - TUBO



### Caratteristiche

Tubo sezione ovale lunghezza 1000 mm





Prezzo IVA esclusa

Prezzo IVA inclusa

Prezzo IVA esclusa

Prezzo IVA inclusa

Prezzo IVA esclusa

Prezzo IVA inclusa

€ 32.00

€ 39,04

€

4,00

4,88

29,00

35,38

28,00

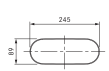
€ 34,16

EF47- TUBO



Caratteristiche

Tubo sezione ovale lunghezza 47 mm



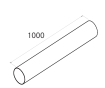


ER1000 - TUBO



Caratteristiche Tubo sezione circolare lunghezza 1000 mm - Diametro 150 mm



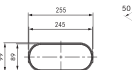


EFV - RACCORDO



Caratteristiche

Connettore orizzontale lunghezza 50 mm



Prezzo IVA esclusa € 7,00 Prezzo IVA inclusa € 8,54

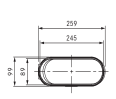


EFBH15 - RACCORDO



Caratteristiche

Raccordo orizzontale 15°





Prezzo IVA esclusa € 17,00 Prezzo IVA inclusa € 20,74

Prezzo IVA esclusa

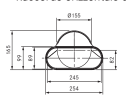
Prezzo IVA inclusa

**EFRG** - RACCORDO



Caratteristiche

Raccordo orizzontale da sezione ovale a sezione circolare





## ERV - RACCORDO

Caratteristiche

Prezzo IVA esclusa

Prezzo IVA inclusa

7,00

8,54



Connettore sezione circolare - Diametro 153 mm - Altezza 50 mm





## EFBH90 - RACCORDO

Prezzo IVA esclusa Prezzo IVA inclusa

Prezzo IVA esclusa

Prezzo IVA inclusa

Prezzo IVA esclusa

Prezzo IVA inclusa

Prezzo IVA esclusa

Prezzo IVA inclusa

Prezzo IVA esclusa

Prezzo IVA inclusa

€ 36,00 € 43,92

€ 23,00

€ 23,00

€ 28,06

32,00

€ 39,04

€ 40,00

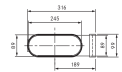
48,80

28,06



Caratteristiche

Raccordo orizzontale curva 90°





EFBV90 - RACCORDO

Caratteristiche

Raccordo verticale curva 90°





ERB90 - RACCORDO

Caratteristiche

Raccordo curva 90° sezione circolare

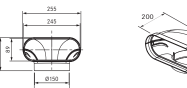




EFR90 - RACCORDO

Raccordo verticale da sezione circolare a sezione ovale





**EFRV** - RACCORDO

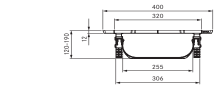
Caratteristiche

Raccordo curvo da sezione circolare a sezione ovale





## **EFMS** - GANCIO PER FISSAGGIO TUBI



Prezzo IVA esclusa Prezzo IVA inclusa

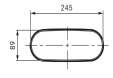
€ 10,00

€ 12,20



**EFD** - SIGILLANTE TUBI OVALI consigliato per una tenuta ottimale



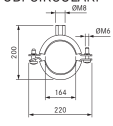




Prezzo IVA esclusa 3,00 Prezzo IVA inclusa 3,66

## **ERMS** - GANCIO PER FISSAGGIO TUBI CIRCOLARI



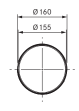




Prezzo IVA esclusa 10,00 Prezzo IVA inclusa 12,20

## **ERD** - SIGILLANTE TUBI CIRCOLARI consigliato per una tenuta ottimale





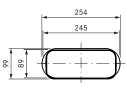


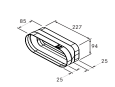
Prezzo IVA esclusa 3,00 Prezzo IVA inclusa 3,66

### **EFA** - ADATTATORE



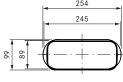






#### Prezzo IVA esclusa 15,00 Prezzo IVA inclusa 18,30

Adattatore tubi da sezione rettangolare a ovale



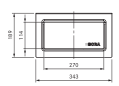
## **UEBF** - TERMINALE A MURO 3B BOX

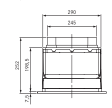


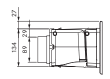
#### Caratteristiche

Terminale a muro 3b box a sezione rettangolare Flap interno

Dimensioni connettore: 245 x 89 mm Dimensioni esterne: 343 x 189 x 7,5 mm







€ 231,00

€ 281,82

Prezzo IVA esclusa

Prezzo IVA inclusa

# **NABER Terminali**

## **4022012** - TERMINALE A MURO

# Caratteristiche

Griglia esterna in acciaio sezione circolare con flap interno

Profondità connettore: 145 mm Diametro connettore: 147 mm Dimensioni esterne: 190 x 190 mm



Prezzo IVA esclusa € 180,00 Prezzo IVA inclusa € 219,60



Griglia esterna in acciaio sezione rettangolare - verticale con flap interno

Profondità connettore: 120 mm Dimensioni connettore: 216 x 83 mm Dimensioni esterne: 290 x 150 mm



Prezzo IVA esclusa Prezzo IVA inclusa

Prezzo IVA esclusa

Prezzo IVA inclusa

€ 350.00 € 427,00

€ 160,00

€ 195,20

### Caratteristiche

Calotta esterna in acciaio a scomparsa a sezione circolare (si attiva solo se la cappa è in funzione) Non può essere installato con il thermobox 4043064

Profondità connettore: 24 mm

Diametro connettore: 150 mm

Dimensioni esterne (diametro): 220 mm



Prezzo IVA esclusa € 70,00 Prezzo IVA inclusa € 85,40



#### Caratteristiche

Valvola di ritegno con doppio Flap: riduce di 20 volte la dispersione di calore rispetto ad una valvola tradizionale Non può essere installato con il terminale a muro 4043041

Può essere installata sia orizzontalmente che verticalmente

Diametro: 148 mm Spessore: 77 mm

# 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 BORA istruzioni per l'uso incluso codice di registrazione. 25D6D22C65

Di fianco: adesivo del prodotto con codice di registrazione.



<sup>\*</sup>per una corretta installazione contattare Frigo 2000 Srl



FRIGO 2000 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. FRIGO 2000 è il bello della cucina.