BORA Professional 2.0 aspiratore per piano cottura

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

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



Caratteristiche

Dimensioni: 482 x 540 x 176 mm (LxPxA) Peso lordo: 9,25 kg- Rumorosità max 62 dBA

9 livelli di potenza + P (Power)

Possibilità di impostare l'accensione automatica

Classe di efficienza energetica: A++

Potenza di aspirazione a seconda del motore scelto: min 660 m³/h - max 2175 m³/h Comandi frontali: manopola in acciaio inox e display touch con configurazione menù

Visualizzazione livello di potenza sulla manopola

Funzione pausa - Sicurezza bambini - Coperchio flap elettrico

Utilizzabile con tutti i piani cottura e motori di aspirazione Bora Professional 2.0

Filtro grassi in acciaio inossidabile a 16 strati e contenitore raccogli grasso amovibile

Finitura in acciaio satinato

Modalità pulizia (per accedere ai 3 componenti)

Funzione spegnimento automatico ritardato (20')

Spegnimento di sicurezza automatico dopo 120' di utilizzo consecutivi

Compatibile con i tubi di evacuazione fumi Bora

Sensore corretta posizione filtro acciaio

Spia manutenzione filtro

Tipo di montaggio: a filo o in battuta

E' necessario ordinare il motore in base al progetto

Per installazioni con canalizzazioni superiori ai 6 metri prevedere un motore aggiuntivo Nota bene: lo scarico dei fumi può essere posizionato sia a destra che a sinistra

Nota bene: per la versione con filtri assicurare un deflusso d'aria di min 500 cm² per ogni filtro

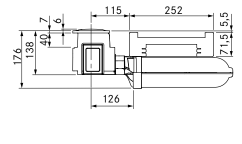
(es. zoccolo forato o ribassato)

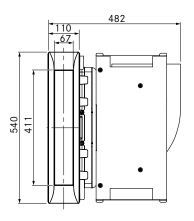
Dati per allacciamento

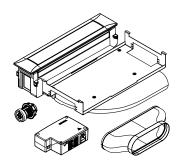
Alimentazione: 220-240 V/50-60 Hz Assorbimento massimo: 0,7 kW

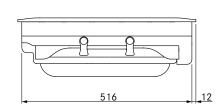
Cavo di allacciamento con spina schuko: 2 m

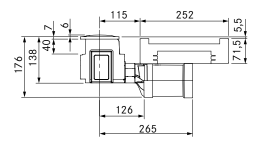
Dimensioni in mm

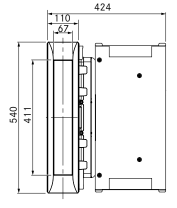






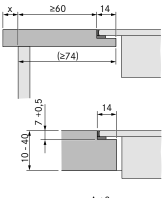


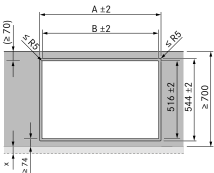




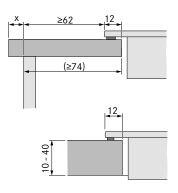
Progettazione vano incasso BORA Professional 2.0

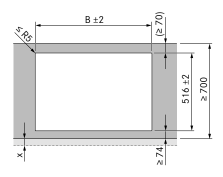
Installazione a filo





Installazione in battuta





Piani cottura/ Aspiratore per piano cottura		A in mm	B in mm
	1/0	374	346
	1/1	485	457
	2/1	856	828
	3/2	1338	1310
	4/2	1709	1681

Piani cottura/ Aspiratore per piano cottura		B in mm
	1/0	346
	1/1	457
	2/1	828
	3/2	1310
	4/2	1681

Note importanti sulla progettazione:

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

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

Tolleranza dimensioni intaglio +/- 2 mm.

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

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

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

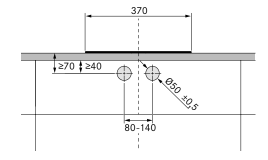
Sigillare gli intagli del piano di lavoro con materiali idonei contro l'umidità o eventualmente applicare un termoisolante (ad es. con piani Corian o HiMacs).

Progettazione fori manopole di comando BORA Professional 2.0

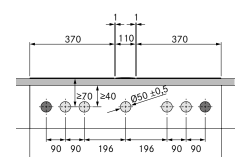
Manopola di comando



Foratura pannello manopola di comando piani Pofessional 2.0

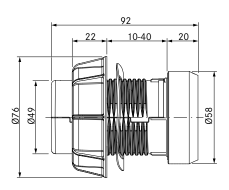


Esempio foratura pannello 2 piani cottura

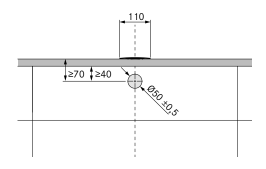




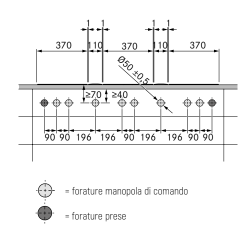
2° piano cottura Forature pannello per il montaggio di 2 piani cottura, 1 aspiatore per piano cottura e 2 prese



Foratura pannello manopola di comando aspiratori PKA/PKAS



Esempi foratura pannello 3 piani cottura

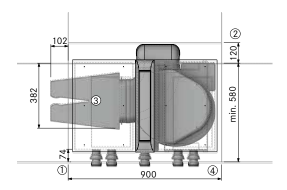


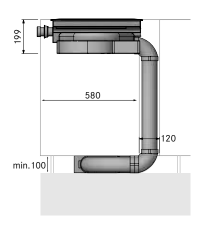
3° piano cottura Forature pannello per il montaggio di 3 piani cottura, 2 aspiatori per piano cottura e 2 prese

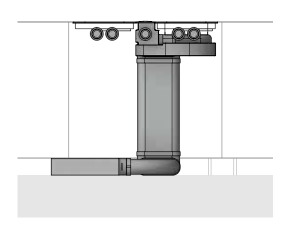
Esempi di progettazione BORA Professional 2.0 filtrante

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

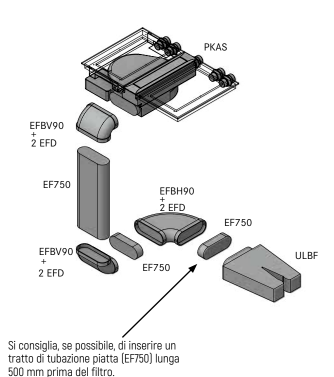
Progetto con PKAS e filtro ULBF dietro zoccolo della cucina (altezza min 10 cm) Profondità piano di lavoro min 700 mm







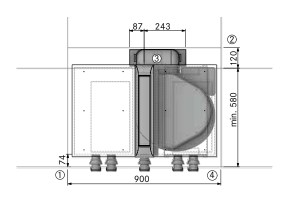
- 1. Min 74 mm dalla parte anteriore del frontale fino all'intaglio.
- 2. Spazio minimo richiesto.
- Il filtro deve essere accesibile, prevedere 40 mm di spazio dopo il filtro per la sostituzione. Filtraggio ottimale grazie a 500 mm di canale piatto prima del filtro.
- Prevedere un deflusso di aria di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

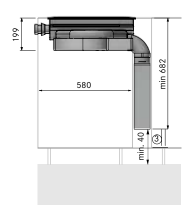


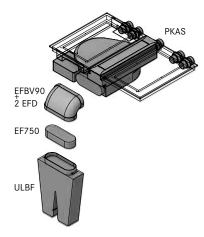
Esempi di progettazione BORA Professional 2.0 filtrante

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

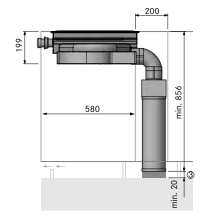
Progetto con PKAS + ULBF in verticale nel vuoto sanitario (installazione ideale per cucine con zoccolo inferiore ai 10 cm) Profondità piano di lavoro min 700 mm

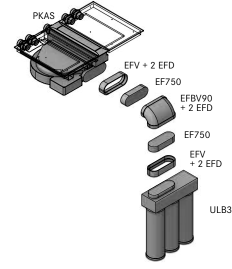






- Progetto con PKAS + ULB3 in verticale nel vuoto sanitario (installazione ideale per cucine con zoccolo inferiore ai 10 cm) Profondità piano di lavoro min 780 mm
 - 2 ③ min. 180 senza EFV - 560) 1 4 900





- 1. Min 74 mm dalla parte anteriore del frontale fino all'intaglio.
- 2. Spazio minimo richiesto.
- 3. Il filtro deve essere accesibile, prevedere 40 mm di spazio sotto il filtro per la sostituzione.
- 4. Prevedere un deflusso di aria di min 500 cm² per ogni filtro (es. zoccolo forato o ribassato).
- 1. Min 74 mm dalla parte anteriore del frontale fino all'intaglio.
- 2. Spazio minimo richiesto.
- Il filtro deve essere accesibile, prevedere 20 mm di spazio sotto il filtro per la sostituzione.
- 4. Prevedere un deflusso di aria di min 500 cm² per ogni filtro (es. zoccolo forato o ribassato).

Note importanti sulla progettazione:

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

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