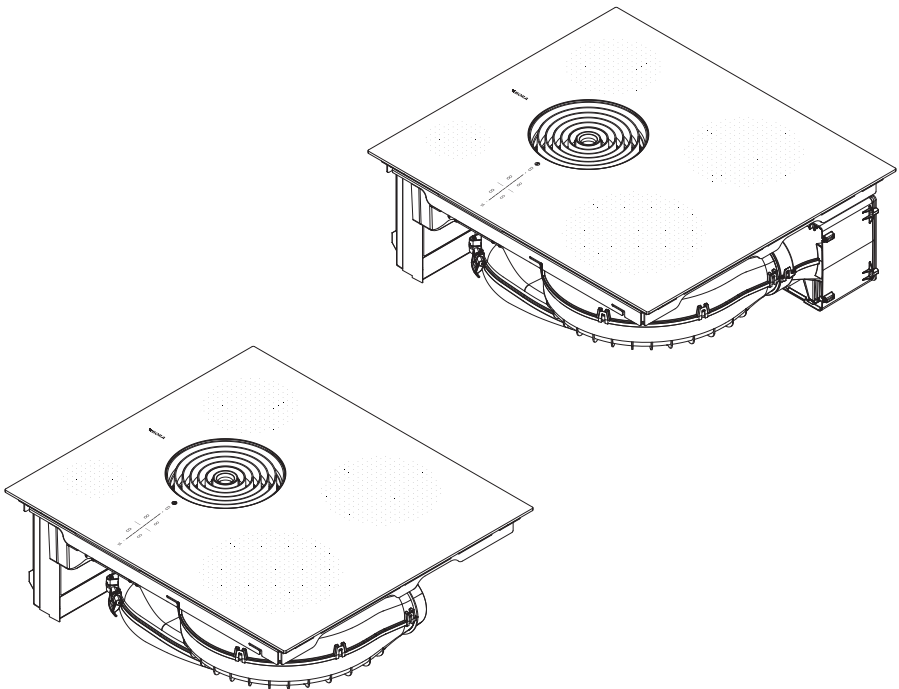


IT Istruzioni per l'uso e il montaggio S Pure

S Pure piano cottura a induzione con aspiratore per piano cottura integrato - Aspirante/Filtrante (PURSA/PURSU)



003284-10002

Indice

1	Informazioni generali	306	6.4.3	Controllo dell'aspiratore automatico.....	332
1.1	Garanzia.....	306	6.4.4	Spegnere il ventilatore	333
1.2	Validità delle istruzioni per il montaggio e per l'uso.....	306	6.4.5	Funzione di spegnimento automatico ritardato.....	333
1.3	Conformità del prodotto	306	6.4.6	Spia di manutenzione del filtro	333
1.4	Rappresentazione di informazioni.....	306	6.5	Funzioni piano cottura.....	333
2	Sicurezza	308	6.5.1	Riconoscimento pentola.....	333
2.1	Uso conforme	308	6.5.2	Selezionare la zona cottura.....	334
2.2	Persone con abilità ridotta.....	308	6.5.3	Impostare i livelli di potenza per le zone cottura	334
2.3	Indicazioni generali di sicurezza.....	309	6.5.4	Avvio di cottura automatico	335
2.4	Avvertenze di sicurezza montaggio.....	311	6.5.5	Livello power zone cottura	335
2.5	Avvertenze di sicurezza per l'uso	314	6.5.6	Funzione mantenimento calore	335
2.6	Avvertenze di sicurezza, pulizia e cura	318	6.5.7	Timer zone cottura (sistema di spegnimento automatico).....	336
2.7	Avvertenze di sicurezza Riparazione, assistenza tecnica e ricambi	319	6.5.8	Funzione Caffè	337
2.8	Avvertenze di sicurezza Smontaggio e smaltimento	319	6.5.9	Spegnimento della zona cottura	338
3	Dati tecnici	321	6.6	Dispositivi di sicurezza.....	339
3.1	S Pure (PURSA, PURSU).....	321	6.6.1	protezione bambini.....	339
4	Marcatura relativa al consumo energetico	323	6.6.2	Blocco display	339
5	Descrizione apparecchio	324	6.6.3	Blocco pulizia (Funzione di pulizia).....	339
5.1	Descrizione tipo	324	6.6.4	Indicatore di calore residuo	339
5.2	Descrizione del sistema	324	6.6.5	spegnimento di sicurezza automatico.....	339
5.2.1	Struttura.....	324	6.6.6	Protezione da surriscaldamento.....	340
5.2.2	Pannello di comando.....	325	7	Menu cliente	341
5.2.3	Simboli.....	326	7.1	Voce di menu 1: volume dei segnali acustici.....	342
5.2.4	Display 7 segmenti.....	326	7.2	Voce di menu 2: protezione bambini.....	342
5.2.5	Concetto luminosità	326	7.3	Voce di menu 3: Visualizzare lo stato del filtro e resettare la spia di manutenzione del filtro.....	343
5.2.6	Concetto acustico	327	7.4	Voce di menu 4: durata della funzione di spegnimento automatico ritardato	343
5.3	Principio di funzionamento aspiratore per piano cottura.....	327	7.5	Voce di menu 5: velocità di reazione delle aree tattili.....	344
5.4	Principio di funzionamento piano cottura a induzione	328	7.6	Voce di menu 6: Test LED.....	344
5.5	Caratteristiche e panoramica delle funzioni	329	7.7	Voce di menu 7: riconoscimento pentola permanente.....	345
6	Funzioni e uso	330	7.8	Voce di menu 8: Visualizzare versione di software/hardware	345
6.1	Istruzioni generali di utilizzo	330	7.9	Voce di menu 9: spegnimento di sicurezza automatico	346
6.2	Comando tattile	330	7.10	Voce di menu A: Super Simple Mode	346
6.3	Comandare il sistema	330	7.11	Voce di menu 0: ripristinare le impostazioni di fabbrica	347
6.3.1	Accensione	330			
6.3.2	Spegnimento	330			
6.3.3	Regolazione di potenza elettronica	331			
6.3.4	Funzione pausa	331			
6.3.5	Contaminuti breve.....	331			
6.4	Funzioni aspiratore per piano cottura.....	332			
6.4.1	Impostazione del livello di potenza ventilatore.....	332			
6.4.2	Livello power aspiratore per piano cottura	332			

8	Pulizia e cura	348		
8.1	Detergenti.....	348	10.7.6	Dimensioni di montaggio..... 366
8.2	Manutenzione di piano cottura e aspiratore per piano cottura.....	348	10.7.7	Preparare il piano cottura 366
8.3	Pulizia del piano cottura	348	10.7.8	Inserire il piano cottura 367
8.4	Pulire l'aspiratore per piano cottura	349	10.7.9	Realizzare la connessione parete posteriore (solo con variante di montaggio A) 368
8.4.1	Pulire la bocchetta d'entrata e il filtro per i grassi in acciaio inox.....	350	10.7.10	Inserimento del filtro al carbone attivo..... 368
8.4.2	Montaggio dei componenti	350	10.8	Eseguire il collegamento alla rete elettrica
8.4.3	Rimuovere i fluidi nell'apparecchio	350	10.9	Prima messa in funzione.....
8.5	Pulizia alloggiamento condotta aria.....	350	10.9.1	Menu rivenditori/ Menu servizio assistenza.....
8.6	Sostituire il filtro al carbone attivo	351	10.9.2	Controllo delle funzionalità.....
9	Risoluzione dei guasti	354	10.10	Sigillare l'apparecchio
10	Montaggio	356	10.11	Consegna all'utente.....
10.1	Indicazioni generali di montaggio	356	11	Messa fuori esercizio, smontaggio e smaltimento
10.1.1	Usò contemporaneo dell'aspiratore per piano cottura nella variante aspirante e di un sistema di combustione che necessita di aria dipendente dall'ambiente.....	356	11.1	Messa fuori esercizio
10.2	Materiale in dotazione.....	357	11.2	Smontaggio
10.3	Utensileria e mezzi ausiliari.....	357	11.3	Smaltimento nel rispetto dell'ambiente
10.4	Istruzioni di montaggio	358	12	Garanzia, Assistenza tecnica e Pezzi di ricambio
10.4.1	Distanze di sicurezza previste	358	12.1	Garanzia del produttore di BORA
10.4.2	Dimensioni minime mobile S Pure (PURSA, PURSU)	358	12.1.1	Estensione della garanzia.....
10.5	Intaglio per piano di lavoro	358	12.2	Assistenza
10.5.1	Dimensioni intaglio S Pure (PURSA, PURSU)	359	12.3	Parti di ricambio
10.6	Montaggio dell'apparecchio nella variante aspirante (PURSA).....	359	12.4	Accessori.....
10.6.1	Preparare i mobili da cucina per la variante aspirante.....	360		
10.6.2	Dimensioni di montaggio.....	360		
10.6.3	Preparare il piano cottura	361		
10.6.4	Inserire il piano cottura	361		
10.6.5	Collegare l'apparecchio con il sistema di canali	362		
10.7	Montaggio dell'apparecchio nella variante filtrante (PURSU)	363		
10.7.1	Il ritorno dell'aria di ricircolo dal mobile della cucina	363		
10.7.2	Varianti di montaggio (A e B) per gli apparecchi a sistema filtrante.....	363		
10.7.3	Preparare il mobile della cucina per variante di montaggio A (mobile da incasso con parete posteriore passante)	364		
10.7.4	Dimensioni di montaggio.....	365		
10.7.5	Preparare il mobile da cucina per la variante di montaggio B (mobile da incasso con piano intermedio sotto il piano cottura).....	366		

1 Informazioni generali

Questo manuale contiene informazioni importanti che mirate a proteggere da lesioni e prevengono danni all'apparecchio.

Leggere attentamente il presente manuale prima di installare o utilizzare l'apparecchio per la prima volta.

Altri documenti sono validi insieme a queste istruzioni.

Rispettare assolutamente tutti i documenti che sono parte integrante del materiale in dotazione.

Il montaggio, l'installazione e la messa in funzione possono avvenire solo tenendo conto delle leggi, dei regolamenti e delle norme nazionali in vigore. I lavori devono essere eseguiti da operai specializzati che conoscono e si attengono alle ulteriori prescrizioni locali dell'ente fornitore di energia elettrica.

Tutte le indicazioni di sicurezza e le avvertenze nonché le modalità di agire contenute nella documentazione allegata devono essere rispettate.

1.1 Garanzia

BORA Holding GmbH, BORA Vertriebs GmbH & Co KG, BORA APAC Pty Ltd e BORA Lüftungstechnik GmbH, in seguito BORA, non risponderanno per danni causati dal mancato rispetto o dall'inosservanza della documentazione contenuta nel materiale in dotazione e dal montaggio non conforme!

Inoltre BORA non è responsabile per danni causati da un montaggio errato e dalla mancata osservanza delle indicazioni di sicurezza e avvertenze!

1.2 Validità delle istruzioni per il montaggio e per l'uso

Il presente manuale è valido per diverse varianti di apparecchi. Pertanto è possibile che siano descritte singole caratteristiche di attrezzatura che non corrispondono all'apparecchio in questione. Le

immagini contenute possono variare in alcuni dettagli e devono essere concepite come rappresentazioni grafiche.

1.3 Conformità del prodotto

Direttive

Questi apparecchi sono conformi alle seguenti direttive UE/CE:

Direttiva CEM 2014/30/UE

Direttiva Bassa tensione 2014/35/UE

Direttiva 2009/125/CE Eco design

Direttiva RoHS 2011/65/UE

Norme

Questi apparecchi sono conformi alle seguenti norme:

IEC 61000-3-12

1.4 Rappresentazione di informazioni

Allo scopo di poter lavorare in modo sicuro e veloce con le presenti istruzioni, sono stati utilizzati formattazioni, numerazioni, simboli, avvertenze di sicurezza, termini e sigle unitari.

Il termine "apparecchio" viene utilizzato sia per piani cottura, aspiratori per piani cottura sia per piani cottura con aspiratore per piano cottura.

Le istruzioni sono contrassegnate da una freccia:

► Eseguire sempre tutte le istruzioni nella sequenza indicata.

Elenchi sono contrassegnati dal simbolo di un punto all'inizio riga:

- Elenco 1
- Elenco 2



Un'informazione fa notare delle particolarità da rispettare assolutamente.

Indicazioni di sicurezza e avvertenze

Nel presente manuale, le indicazioni di sicurezza e le avvertenze sono evidenziate con simboli e parole di segnalazione.

Le indicazioni di sicurezza e le avvertenze sono strutturate nel modo seguente:

ÿ SIMBOLO DI AVVERTIMENTO E AVVERTENZA!



Tipo e fonte del pericolo

Conseguenze in caso di inosservanza

► Misure di sicurezza

Va considerato quanto segue:

- I segnali di avvertimento richiamano l'attenzione su un maggiore rischio di lesioni.
- L'avvertenza indica la gravità del pericolo.

Simbolo di avvertimento	Avvertenze	Rischio
	Pericolo	Indica un'immediata situazione pericolosa che in caso di inosservanza può causare gravi lesioni o persino la morte.
	Avvertenza	Indica una situazione potenzialmente pericolosa, che, in caso di inosservanza può causare gravi lesioni o persino la morte.
	Attenzione	Indica una situazione potenzialmente pericolosa che in caso di inosservanza può causare lesioni o danni minimi o leggeri.

Tab. 1.1 Significato di simboli di avvertimento e avvertenze

Immagini

Tutte le misure sono in millimetri.

2 Sicurezza

L'apparecchio corrisponde alle disposizioni di sicurezza prescritte. L'utente è responsabile dell'uso sicuro dell'apparecchio, della pulizia e della cura. L'uso non conforme può causare danni alle persone e danni materiali.

2.1 Uso conforme

L'apparecchio è previsto unicamente per la preparazione di cibi in ambienti domestici.

L'apparecchio non è pensato per:

- il funzionamento all'esterno
- il riscaldamento di locali
- il raffreddamento, la ventilazione o la deumidificazione dei locali
- il funzionamento in luoghi di installazione mobili come veicoli a motore, navi o aerei
- l'uso con un timer esterno o un sistema di regolazione a distanza separato
- il funzionamento ad altezze superiori ai 2000 m (sopra al livello del mare)
- funzionamento in uno stato non completamente installato

Ogni uso diverso o uso che esula dalla descrizione qui contenuta è considerato non conforme.

i BORA non risponde dei danni derivanti da montaggio errato, uso non conforme o utilizzo errato.

È espressamente vietata ogni altra forma di utilizzo!

2.2 Persone con abilità ridotta

Bambini

L'apparecchio può essere utilizzato da bambini di età superiore agli 8 anni se sorvegliati o istruiti sull'uso sicuro dell'apparecchio e compreso i pericoli che ne derivano. I bambini non devono giocare con l'apparecchio.

- ▶ Utilizzare la Protezione bambini affinché i bambini non possano accendere gli apparecchi o modificare le impostazioni quando sono incustoditi.
- ▶ Sorvegliare i bambini che si trovano nelle vicinanze dell'apparecchio.
- ▶ Non conservare oggetti che potrebbero suscitare l'interesse dei bambini in vani sopra, sotto l'apparecchio. I bambini potrebbero essere tentati di arrampicarsi sull'apparecchio.

i Le operazioni di pulizia e cura non devono essere effettuate da bambini a meno che non siano costantemente sorvegliati.

Persone con ridotte capacità fisiche, sensoriali o mentali

L'apparecchio può essere utilizzato da persone con ridotte capacità fisiche, sensoriali o mentali oppure con mancanza di esperienza e/o di conoscenze soltanto sotto adeguata sorveglianza o dopo essere stati istruiti circa l'uso dell'apparecchio in modo sicuro e se sono in grado di rendersi conto dei pericoli correlati.

La messa in funzione può essere limitata con la Protezione bambini.

ÿ PERICOLO!

Pericolo di ustione dovuto a stoviglie di cottura bollenti

Manici sporgenti dal piano di lavoro invitano ad afferrarli.

- ▶ Tenere lontani i bambini da piani cottura bollenti a meno che non siano strettamente sorvegliati.
- ▶ Non lasciare sporgere manici di pentole e padelle lateralmente dalle superfici di lavoro.
- ▶ Assicurarsi che pentole e padelle bollenti non possano essere rovesciate.
- ▶ Se necessario utilizzare griglie protettive o coperture per piani cottura adeguate.
- ▶ Utilizzare solo griglie protettive e coperture per piani cottura approvate dal produttore dell'apparecchio per prevenire il rischio di incidenti.
- ▶ Per la scelta di una griglia protettiva per piano cottura idonea contattare il rivenditore BORA o il team di assistenza BORA.

2.3 Indicazioni generali di sicurezza

ÿ PERICOLO!

Rischio di soffocamento dovuto a parti dell'imballaggio

Elementi dell'imballaggio (ad es. pellicole, polistirolo) possono mettere in pericolo la vita dei bambini.

- ▶ Conservare gli elementi dell'imballaggio fuori dalla portata dei bambini.
- ▶ Smaltire l'imballaggio immediatamente e correttamente.

⚡ PERICOLO!**Pericolo di scossa elettrica o di lesioni a causa di superfici danneggiate**

Incrinature, crepe o rotture sulla superficie dei dispositivi (ad es. vetro danneggiato), soprattutto nella zona dell'unità di comando possono esporre o danneggiare l'elettronica sottostante. E causare una scossa elettrica. Inoltre una superficie danneggiata può provocare ferite.

- ▶ Non toccare la superficie danneggiata.
- ▶ In caso di crepe, incrinature o rotture spegnere immediatamente il piano cottura.
- ▶ Staccare l'apparecchio dalla rete elettrica tramite interruttore differenziale, fusibili, interruttori automatici o contattori.
- ▶ Contattare il di servizio di assistenza BORA.

⚡ AVVERTENZA!**Pericolo di lesioni o di danneggiamento dovuti a componenti errati o a modifiche non autorizzate**

Componenti errati possono causare danni alle persone o il danneggiamento dell'apparecchio. Variazioni, aggiunte o modifiche all'apparecchio possono compromettere la sicurezza.

- ▶ Utilizzare esclusivamente parti di ricambio originali.
- ▶ Pertanto non apportare modifiche ed estensioni o effettuare conversioni dell'apparecchio.

⚡ AVVERTENZA!**Rischio di lesioni dovute a danni meccanici all'apparecchio**

I danni meccanici (ad esempio rottura, deformazione, allentamento del collegamento adesivo, ...) all'apparecchio, così come ai cavi e agli accessori, possono provocare lesioni.

- ▶ Mettere l'apparecchio fuori servizio.
- ▶ Non cercare di riparare da soli o di sostituire i componenti danneggiati.
- ▶ Contattare il di servizio di assistenza BORA.

ATTENZIONE!**Pericolo di lesioni dovuto alla caduta di componenti dell'apparecchio**

La caduta di componenti dell'apparecchio (ad es. supporti pentole, unità di comando, coperture, filtro per i grassi ecc.) può causare lesioni.

- ▶ Appoggiare i componenti rimossi degli apparecchi vicino agli stessi in modo sicuro.
- ▶ Assicurarsi che nessuno dei componenti dell'apparecchio rimossi possa cadere.

ATTENZIONE!**Rischio di lesioni dovute a sovraccarico**

Durante il trasporto e il montaggio degli apparecchi possono verificarsi lesioni agli arti e al torace a causa di manipolazione errata.

- ▶ Se necessario trasportare e montare l'apparecchio in due.
- ▶ Se necessario usare mezzi ausiliari appropriati per evitare danni o lesioni.

ATTENZIONE!**Danni dovuti ad uso improprio**

Le superfici degli apparecchi non devono essere usate come superficie di lavoro o superfici di appoggio. In questo modo gli apparecchi potrebbero danneggiarsi (soprattutto con oggetti duri e appuntiti). Non utilizzare gli apparecchi come superficie di lavoro o superficie d'appoggio.

- ▶ Tenere gli oggetti duri o appuntiti lontano dalle superfici dell'apparecchio.

Guasti ed errori

- ▶ In caso di guasti ed errori le istruzioni nel capitolo Risoluzione dei guasti.
- ▶ In caso di guasti ed errori non descritti spegnere l'apparecchio e contattare il servizio di assistenza BORA.

Animali domestici

- ▶ Tenere gli animali domestici lontani dall'apparecchio.

2.4 Avvertenze di sicurezza montaggio

- i** L'installazione e il montaggio dell'apparecchio devono essere eseguiti esclusivamente da personale qualificato che conosca e rispetti le normative nazionali e le ulteriori prescrizioni locali dell'ente fornitore di energia elettrica.
- i** Per il montaggio osservare le distanze minime illustrate nel capitolo (Distanze di sicurezza).
- i** I lavori ai componenti elettrici devono essere eseguiti da elettricisti qualificati. La sicurezza elettrica dell'apparecchio è garantita unicamente se l'apparecchio viene collegato a un sistema di messa a terra installato a regola d'arte. Accertarsi che questa fondamentale misura di sicurezza venga rispettata. L'apparecchio deve essere adatto alla tensione e alla frequenza locali.
 - ▶ Controllare le informazioni sulla targhetta e non collegare l'apparecchio in caso di discrepanze.
 - ▶ Eseguire i lavori con la massima cura e prudenza.

- ▶ Collegare gli apparecchi alla rete elettrica soltanto dopo aver effettuato il montaggio del sistema dei canali e/o l'inserimento del filtro aria di ricircolo.
- ▶ Utilizzare soltanto i cavi di collegamento in dotazione. Questi possono essere già compresi nel materiale in dotazione.
- ▶ Utilizzare l'apparecchio solo quando il montaggio è completo, soltanto allora è garantito un funzionamento sicuro.

⚡ PERICOLO!

Rischio di folgorazione causata da un apparecchio danneggiato

Un apparecchio danneggiato può essere la causa di una scossa elettrica.

- ▶ Controllare l'apparecchio prima del montaggio per verificare l'eventuale presenza di danni visibili.
- ▶ Non montare e non collegare un apparecchio danneggiato.
- ▶ Non mettere in funzione apparecchi danneggiati.

2.4.1 Avvertenze di sicurezza montaggio aspiratore per piano cottura

⚡ PERICOLO!

Con un isolamento errato sussiste rischio di folgorazione

Con un isolamento errato del cavo di collegamento di dispositivi di commutazione esterni sussiste il rischio di folgorazione.

- ▶ Assicurarsi che le lunghezze di isolamento indicate siano rispettate.

⚡ AVVERTENZA!

Pericolo di lesioni per via del ventilatore ancora in movimento

Finché il ventilatore è in movimento sussiste il pericolo di lesioni.

- ▶ Installare l'apparecchio esclusivamente in assenza di tensione.
- ▶ Prima della messa in funzione collegare il ventilatore con il sistema di canali da entrambi i lati.

Avvertenze di sicurezza speciali per la progettazione di sistemi di tubi di scarico

⚠ PERICOLO!

Pericolo di vita dovuto a intossicazione da fumo

Nel funzionamento aspirante l'aspiratore per piano cottura sottrae l'aria dal locale di installazione e dagli ambienti circostanti. Senza l'apporto di aria sufficiente si viene a creare una depressione. Utilizzato insieme ad un sistema di combustione dipendente dall'aria ambiente i gas di combustione tossici possono essere aspirati dal camino o dal canale di aspirazione nell'ambiente abitativo.

- ▶ Assicurarsi che sia sempre presente un apporto sufficiente di aria.
- ▶ Usare solo dispositivi di commutazione omologati (ad es. contatti di prossimità per finestre, pressostati per depressione) e farli autorizzare da personale specializzato e autorizzato (spazzacamino autorizzato).

Conduzione canale in combinazione a passanti muro

Considerare con una conduzione canale senza curva e con una distanza < 900 mm tra il ventilatore e il passante muro un dispositivo di protezione (disponibile come accessorio).

2.4.2 Avvertenze di sicurezza montaggio piani cottura

⚠ PERICOLO!

Rischio di folgorazione a causa di un errato collegamento alla rete elettrica

A causa di una connessione errata dell'apparecchio alla tensione di rete c'è il rischio di folgorazione.

- ▶ Assicurarsi che l'apparecchio sia collegato alla tensione di rete tramite una connessione fissa.
- ▶ Assicurarsi che l'apparecchio venga collegato a un sistema di messa a terra installato a regola d'arte.
- ▶ Assicurarsi che sia previsto un dispositivo che consenta una separazione dalla rete con un'ampiezza di apertura contatto di almeno 3 mm su tutti i poli (interruttori LS, fusibili, interruttori automatici, relè).

⚠ PERICOLO!**Rischio di folgorazione a causa di un collegamento alla rete elettrica danneggiato**

Se il cavo di alimentazione viene danneggiato (ad es. durante l'installazione o a causa del contatto con le zone cottura calde) ciò può causare una scossa elettrica (fatale).

- ▶ Assicurarsi che il cavo di collegamento non venga schiacciato né danneggiato.
- ▶ Assicurarsi che il cavo di collegamento alla rete non venga a contatto con zone cottura bollenti.

2.5 Avvertenze di sicurezza per l'uso

- ▶ Non utilizzare l'unità fino al completamento del montaggio, solo allora può essere garantito un funzionamento sicuro.
- ▶ Assicurarsi che il fondo delle stoviglie e la superficie della zona cottura siano puliti e asciutti.
- ▶ Sollevare sempre (non trascinare) le stoviglie per evitare graffi e abrasioni sulla superficie dell'apparecchio.
- ▶ Non usare l'apparecchio come superficie di appoggio.
- ▶ Spegnerne l'apparecchio dopo l'uso.

⚠ AVVERTENZA!**Pericolo di ustioni causato da apparecchi bollenti**

Alcuni apparecchi e le loro parti accessibili diventano bollenti durante il funzionamento. Dopo lo spegnimento devono prima raffreddarsi. Il contatto con superfici bollenti può causare gravi ustioni.

- ▶ Non toccare gli apparecchi bollenti.
- ▶ Fare attenzione all'indicatore di calore residuo.

⚠ AVVERTENZA!**Pericolo di ustioni dovute a interruzione di corrente**

Durante o dopo un'interruzione della corrente elettrica l'apparecchio in funzione fino a poco prima può essere ancora caldo.

- ▶ Non toccare l'apparecchio finché è ancora bollente.
- ▶ Tenere i bambini lontani dagli apparecchi bollenti.

⚠ AVVERTENZA!**Pericolo di ustioni e di incendio dovuto ad oggetti bollenti**

L'apparecchio e le sue parti accessibili scottano durante il funzionamento e la fase di raffreddamento. Gli oggetti a contatto con le parti calde del piano cottura si riscaldano molto rapidamente e possono causare gravi ustioni (ciò vale soprattutto per oggetti in metallo, ad es. coltelli, forchette, cucchiaini, coperchi o componenti dell'apparecchio) o infiammarsi.

- ▶ Non lasciare oggetti sull'apparecchio.
- ▶ Utilizzare ausili idonei (presine, guanti termoisolanti).

ATTENZIONE!**Danneggiamento dovuto a stoviglie di cottura bollenti**

Stoviglie di cottura bollenti possono danneggiare determinate componenti dell'apparecchio.

- ▶ Non appoggiare stoviglie di cottura bollenti nell'area del pannello di comando.
- ▶ Tenere lontane le stoviglie di cottura bollenti dalla bocchetta di entrata.

2.5.1 Avvertenze di sicurezza uso aspiratore per piano cottura**⚠ AVVERTENZA!****Pericolo di incendio causato dalla flambatura delle pietanze**

Mentre l'aspiratore per piano cottura è in funzione aspira i grassi della cucina. Durante la cottura alla fiamma degli alimenti il grasso di cucina può prendere fuoco.

- ▶ Pulire regolarmente l'aspiratore per piano cottura.
- ▶ Non lavorare mai con fiamme libere quando l'aspiratore per piano cottura è in funzione.

ATTENZIONE!**Danni dovuti all'aspirazione di oggetti o carta**

Oggetti piccoli e leggeri, come ad es. panni di pulizia in tessuto o carta, possono essere aspirati dall'aspiratore per piano cottura. Potrebbero danneggiare l'apparecchio o compromettere la prestazione di scarico dell'aria.

- ▶ Non appoggiare oggetti o carta sull'aspiratore per piano cottura.
- ▶ Utilizzare l'aspiratore per piano cottura soltanto con il filtro per i grassi inserito.

ATTENZIONE!**Danni dovuti a depositi di grasso e impurità**

Depositi di grasso e impurità possono compromettere la funzione dell'aspiratore per piano cottura.

- ▶ Mai utilizzare l'aspiratore per piano cottura senza aver inserito correttamente il filtro per i grassi in acciaio inox.

Avvertenze di sicurezza speciali per il funzionamento aspirante**⚠ PERICOLO!****Pericolo di vita dovuto a intossicazione da fumo**

Nel funzionamento aspirante l'aspiratore per piano cottura sottrae l'aria dal locale di installazione e dagli ambienti circostanti. Senza l'apporto di aria sufficiente si viene a creare una depressione. Utilizzato insieme ad un sistema di combustione dipendente dall'aria ambiente i gas di combustione tossici possono essere aspirati dal camino o dal canale di aspirazione nell'ambiente abitativo.

- ▶ Assicurarsi che sia sempre presente un apporto sufficiente di aria.
- ▶ Usare solo dispositivi di commutazione omologati (ad es. contatti di prossimità per finestre, pressostati per depressione) e farli autorizzare da personale specializzato e autorizzato (spazzacamino autorizzato).

Avvertenze di sicurezza speciali per il funzionamento filtrante

Ad ogni processo di cottura viene rilasciata dell'umidità nell'aria dell'ambiente. Nel funzionamento filtrante viene eliminata solo una quantità minima di umidità dal vapore di cottura.

- ▶ Durante il funzionamento filtrante provvedere ad un sufficiente apporto di aria fresca, ad es. tramite l'apertura di una finestra.
- ▶ Garantire una temperatura dell'ambiente normale e gradevole (45-60% di umidità nell'aria), ad es. tramite le aperture di aerazione naturali o l'uso di impianti di ventilazione domestici.
- ▶ Dopo ogni utilizzo con funzionamento filtrante portare l'aspiratore per piano cottura per ca. 20 minuti ad un livello di potenza basso o attivare la funzione di spegnimento automatico ritardato.

2.5.2 Avvertenze di sicurezza uso piani cottura

- ▶ Non affidarsi al riconoscimento pentola con i piani cottura a induzione, ma spegnere sempre l'apparecchio dopo l'uso.

⚠ PERICOLO!**Pericolo d'incendio con piano cottura incustodito**

Olio o grasso possono riscaldarsi velocemente e incendiarsi.

- ▶ Non riscaldare olio o grasso lasciandoli incustoditi.
- ▶ Non spegnere mai incendi di olio o grasso con acqua.
- ▶ Spegnere il piano cottura.
- ▶ Soffocare un incendio, ad es. con il coperchio di una pentola o una coperta antincendio.

⚠ PERICOLO!**Pericolo di esplosione derivante da liquidi infiammabili**

I liquidi infiammabili nelle vicinanze di un piano cottura possono esplodere e causare gravi lesioni.

- ▶ Non spruzzare aerosol vicino all'apparecchio in funzione.
- ▶ Non collocare materiali infiammabili nelle vicinanze di un piano cottura.

⚠ AVVERTENZA!**Pericolo di ustioni dovute alla fuoriuscita di liquidi bollenti**

Un processo di cottura non sorvegliato può causare l'ebollizione e la fuoriuscita di liquidi bollenti.

- ▶ Monitorare tutti i processi di cottura.
- ▶ Evitare la fuoriuscita dei liquidi di cottura.

⚠ AVVERTENZA!**Pericolo di ustioni causate dal vapore bollente**

Liquidi tra la zona cottura e il fondo della pentola possono causare ustioni cutanee in caso di evaporazione.

- ▶ Assicurarci che la zona cottura e il fondo della pentola siano sempre asciutti.

ATTENZIONE!**Danni causati da cibi contenenti zucchero e sale**

Cibi contenenti zucchero e sale o liquidi sulla zona cottura bollente possono causare dei danni alla superficie della stessa.

- ▶ Fare attenzione affinché cibi contenenti zucchero e sale o liquidi non vengano a contatto con la zona cottura bollente.
- ▶ Rimuovere immediatamente cibi contenenti zucchero e sale o liquidi dalla zona cottura bollente.

Avvertenze di sicurezza speciali per l'uso di piani cottura a induzione

Può influenzare il funzionamento di pacemaker, apparecchi acustici e impianti metallici:

i piani cottura a induzione creano un campo elettromagnetico ad alta frequenza nelle zone cottura. Avvicinandosi direttamente alle zone cottura pacemaker, apparecchi acustici o impianti metallici possono essere influenzati negativamente o disturbati nella loro funzione. Una compromissione del pacemaker è tuttavia improbabile.

► In caso di dubbi rivolgersi al produttore del dispositivo medico o al medico curante.

2.6 Avvertenze di sicurezza, pulizia e cura

Pulire l'apparecchio regolarmente. Lo sporco può causare danneggiamenti, limitazioni alle funzioni o l'insorgenza di odori sgradevoli. Nel peggiore dei casi questo può addirittura diventare una fonte di pericolo.

- Eliminare immediatamente ogni tipo di sporco.
- Per la pulizia usare esclusivamente detersivi non aggressivi per evitare graffi e abrasioni sulla superficie.
- Assicurarci che durante la pulizia non possa penetrare acqua all'interno dell'apparecchio. Utilizzare soltanto un panno moderatamente bagnato. Non spruzzare mai acqua sull'apparecchio. La penetrazione di acqua può causare danni!
- Non usare un pulitore a vapore per la pulizia. Il vapore può innescare un cortocircuito nei componenti sotto tensione e causare danni materiali.
- Osservare tutti gli avvisi del capitolo "Pulizia e cura".

Avvertenze di sicurezza per la pulizia e cura di un aspiratore per piano cottura

- Tenere le aperture di areazione nel mobile da incasso aperte e pulite.

⚠ AVVERTENZA!

Pericolo d'incendio causato da depositi di grasso

Pulendo il filtro per i grassi in modo irregolare o insufficiente o ritardandone la sostituzione può aumentare il rischio di incendio.

- Pulire e sostituire il filtro a intervalli regolari.

⚠ AVVERTENZA!

Pericolo di lesioni aprendo la copertura dell'alloggiamento inferiore

Finché il ventilatore è in movimento sussiste il pericolo di lesioni.

- Spegnerne l'apparecchio e scollegarlo dall'alimentazione elettrica prima di rimuovere le coperture nella zona della ruota del ventilatore.

Avvertenze di sicurezza per la pulizia e cura dei piani cottura

- ▶ Pulire i piani cottura possibilmente dopo ogni processo di cottura.
- ▶ Pulire i piani cottura soltanto quando si sono raffreddati.

2.7 Avvertenze di sicurezza Riparazione, assistenza tecnica e ricambi

- i** I lavori di riparazione e di assistenza tecnica devono essere eseguiti esclusivamente da personale qualificato che conosca e rispetti le normative nazionali e le ulteriori prescrizioni locali dell'ente fornitore di energia elettrica.
- i** I lavori ai componenti elettrici devono essere eseguiti da elettricisti qualificati.
- ▶ Scollegare sempre l'apparecchio dall'alimentazione elettrica prima di effettuare qualunque tipo di riparazione.

AVVERTENZA!

Pericolo di lesioni o danni dovuti a riparazioni improprie

Componenti errati possono causare danni alle persone o il danneggiamento dell'apparecchio. Variazioni, aggiunte o modifiche all'apparecchio possono compromettere la sicurezza.

- ▶ Per le riparazioni usare solo ricambi originali.
- ▶ Pertanto non apportare modifiche ed estensioni o effettuare conversioni dell'apparecchio.

- i** Un cavo di collegamento alla rete danneggiato deve essere sostituito con un cavo di collegamento alla rete adeguato. Ciò può essere eseguito soltanto da un servizio assistenza clienti autorizzato.

2.8 Avvertenze di sicurezza Smontaggio e smaltimento

- i** Lo smontaggio dell'apparecchio deve essere eseguito esclusivamente da personale qualificato che conosca e rispetti le normative nazionali e le ulteriori prescrizioni locali dell'ente fornitore di energia elettrica.
- i** I lavori ai componenti elettrici devono essere eseguiti da elettricisti qualificati.
- ▶ Scollegare sempre l'apparecchio dall'alimentazione elettrica prima di smontarlo.

⚡ PERICOLO!**Con un disinserimento errato sussiste il rischio di folgorazione**

A causa di una disconnessione errata dell'apparecchio dalla tensione di rete sussiste il rischio di folgorazione.

- ▶ Staccare completamente l'apparecchio tramite interruttori differenziali, fusibili, interruttori automatici o contattori dalla rete elettrica.
- ▶ Accertarsi dell'assenza di tensione nell'apparecchio con l'ausilio di un apparecchiatura di misurazione omologata.
- ▶ Evitare di toccare i contatti liberi sull'unità elettronica perché possono contenere carica residua.

3 Dati tecnici

3.1 S Pure (PURSA, PURSU)

Parametri	Valore
Tensione di collegamento polifase	380 - 415 V 2N / 3N
Tensione di collegamento monofase	220 - 240 V
Frequenza	50 - 60 Hz
Massima potenza assorbita	7250 W
Fusibile / presa di alimentazione trifase	3 x 16 A
fusibile / presa di alimentazione bifase	2 x 16 A
fusibile / presa di alimentazione monofase	1 x 32 A (1 x 20 A / 1 x 16 A)
Dimensioni (Larghezza x Profondità x Altezza)	580 x 515 x 199 mm
Peso (incl. accessori/imballaggio)	18,3 kg (PURSA) 20,2 kg (PURSU)
Piano cottura	
Materiale superficie	SCHOTT CERAN®
Livello di potenza piano cottura	1 - 9, P
Dimensioni zona cottura anteriore sinistra	Ø 95 mm
Potenza zona cottura anteriore sinistra livello power	400 W 600 W
Dimensioni zona cottura anteriore destra	Ø 210 mm
Potenza zona cottura anteriore destra livello power	2300 W 3000 W
Dimensioni zona cottura posteriore sinistra	Ø 140 mm
Potenza zona cottura posteriore sinistra livello power	900 W 1350 W
Dimensioni zona cottura posteriore destra	Ø 175 mm
Potenza zona cottura posteriore destra livello power	1400 W 2100 W
Consumo energetico piano cottura (dimensione della pentola)	
Zona cottura anteriore sinistra (-)	inapplicabile
Zona cottura 3 anteriore destra (210 mm)	189,3 Wh/kg
Zona cottura posteriore sinistra (150 mm)	194,2 Wh/kg
Zona cottura posteriore destra (180 mm)	182,5 Wh/kg
Totale (in media)	188,7 Wh/kg

Sistema aspirante (PURSA)	
Livelli di potenza aspiratore per piano cottura	1 - 9, P
Raccordo aspirante	BORA Ecotube
Sistema filtrante (PURSU)	
Livelli di potenza aspiratore per piano cottura	1 - 9, P
Dimensioni apertura di sfiato (L x H)	445 x 137 mm
Durata utile max. filtro al carbone attivo	150 h (1 anno)

Tab. 3.1 Dati tecnici S Pure (PURSA, PURSU)

Dimensioni apparecchio PURSA

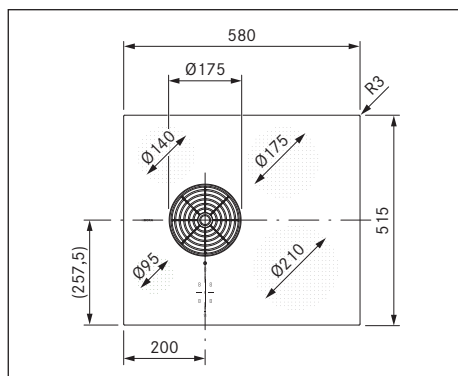


Fig. 3.1 PURSA dimensioni apparecchio vista dall'alto

Dimensioni apparecchio PURSU

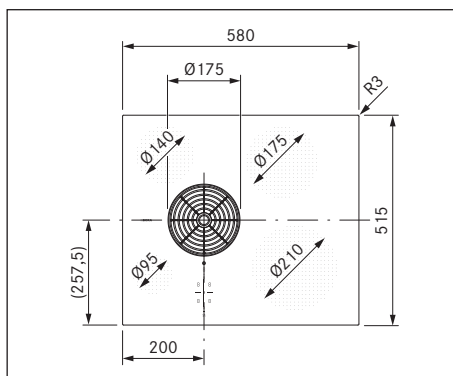


Fig. 3.4 PURSU dimensioni apparecchio vista dall'alto

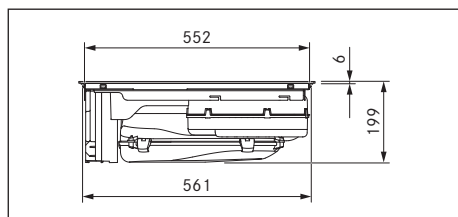


Fig. 3.2 PURSA dimensioni apparecchio vista frontale

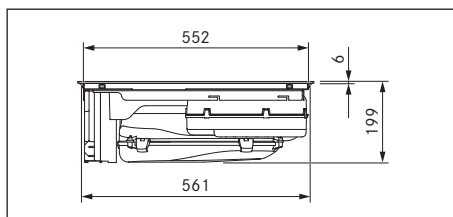


Fig. 3.5 PURSU dimensioni apparecchio vista frontale

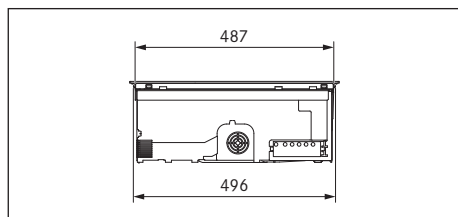


Fig. 3.3 PURSA dimensioni apparecchio vista laterale

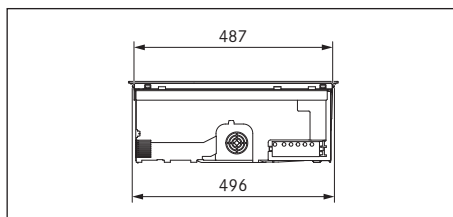


Fig. 3.6 PURSU dimensioni apparecchio vista laterale

4 Marcatura relativa al consumo energetico

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

Produttore	BORA		
Identificativo del modello	PURSA		
	Simbolo	Valore	Unità di misura
Consumo energetico			
Consumo annuo di energia	AEC _{hood}	32,4	kWh/a
Classe di efficienza energetica	-	A+	-
Indice di efficienza energetica	EEI _{hood}	42,5	-
Portata			
Efficienza fluidodinamica	FDE _{hood}	33,0	-
Classe di efficienza fluidodinamica	-	A	-
Flusso d'aria minimo in condizioni di uso normale	-	171,6	m ³ /h
Flusso d'aria massimo in condizioni di uso normale	-	543,0	m ³ /h
Flusso d'aria massimo in modo intenso o boost (livello power)	Q _{max}	608,0	m ³ /h
Portata d'aria misurata al punto di massima efficienza	Q _{GEP}	292,4	m ³ /h
Pressione dell'aria misurata al punto di massima efficienza	P _{BEP}	450,7	Pa
Potenza elettrica assorbita al punto di massima efficienza	W _{BEP}	111,0	W
Fattore di incremento nel tempo	f	0,8	-
Illuminazione			
Efficienza luminosa	LE _{hood}	*	lx/W
Classe di efficienza luminosa	-	*	-
Potenza nominale del sistema di illuminazione	W _L	*	W
Illuminamento medio del sistema di illuminazione sulla superficie di cottura	E _{mediale}	*	lx
Separazione del grasso			
Efficienza del filtraggio dei grassi	GFE _{hood}	95,2	%
Classe efficienza del filtraggio dei grassi	-	A	-
Rumore			
La potenza sonora ponderata A delle emissioni di rumore aereo, alla potenza minima disponibili in condizioni di uso normale	-	39,4	dB(A) re_1pW
La potenza sonora ponderata A delle emissioni di rumore aereo, alla potenza massima disponibili in condizioni di uso normale	-	65,5	dB(A) re_1pW
La potenza sonora ponderata A delle emissioni di rumore aereo, disponibili in modalità intensa o boost (livello power)	-	67,9	dB(A) re_1pW
Livello di potenza sonora alla potenza minima disponibile in condizioni di uso normale**	-	26,4	LpA in dB re 20 µPa
Livello di potenza sonora alla potenza massima disponibile in condizioni di uso normale**	-	52,5	LpA in dB re 20 µPa
Livello di potenza sonora in modalità intensa o boost (livello power)**	-	54,9	LpA in dB re 20 µPa
Il consumo di energia			
Potenza assorbita misurata in modalità OFF	P _o	0,14	W
Potenza assorbita misurata in modalità stand-by	P _s	*	W

Tab. 4.1 Marcatura relativa al consumo energetico

* Non riguarda il prodotto in questione.

** Indicazione facoltativa

Il livello di pressione acustica è stato calcolato ad 1 metro di distanza (rilevazione del livello secondo la distanza) sulla base del livello di potenza sonora secondo EN 60704-2-13.

5 Descrizione apparecchio

Ad ogni utilizzo rispettare tutte le indicazioni di sicurezza e le avvertenze (v. cap. „2 Sicurezza“).

5.1 Descrizione tipo

Tipo	Definizione lunga
PURSA	S Pure piano cottura a induzione con aspiratore integrato – aspirante
PURSU	S Pure piano cottura a induzione con aspiratore integrato – filtrante

Tab. 5.1 Descrizione tipo

5.2 Descrizione del sistema

5.2.1 Struttura

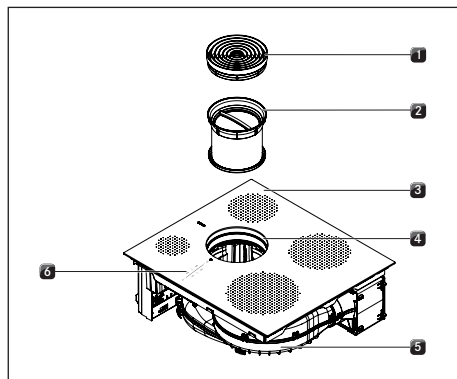


Fig. 5.1 Piano cottura

- [1] Bocchetta d'entrata
- [2] Filtro per i grassi in acciaio inox
- [3] Piano cottura
- [4] Apertura di immissione aria
- [5] Ventilatore
- [6] Pannello di comando

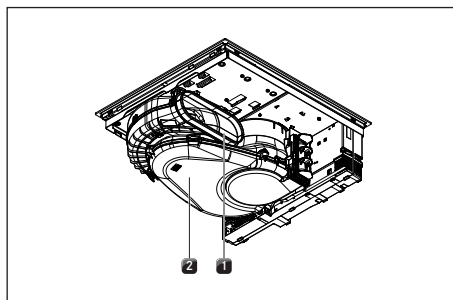


Fig. 5.2 Vista posteriore PURSA

- [1] Apertura di sfiatione
- [2] Alloggiamento condotta aria con base alloggiamento

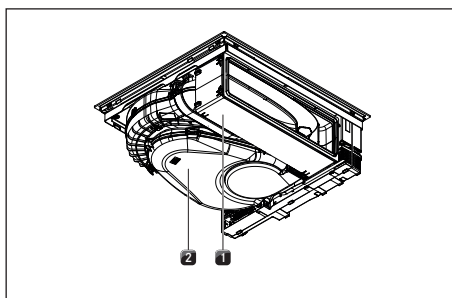


Fig. 5.3 Vista posteriore PURSU

- [1] Scatola di purificazione aria con prolunga telescopica
- [2] Alloggiamento condotta aria con base alloggiamento

5.2.2 Pannello di comando

L'aspiratore per piano cottura e i piani cottura vengono azionati attraverso un pannello di comando centrale. Il pannello di comando è provvisto di tasti a sensore elettronici e campi di visualizzazione. I tasti a sensore si attivano con il tocco delle dita (aree tattili).

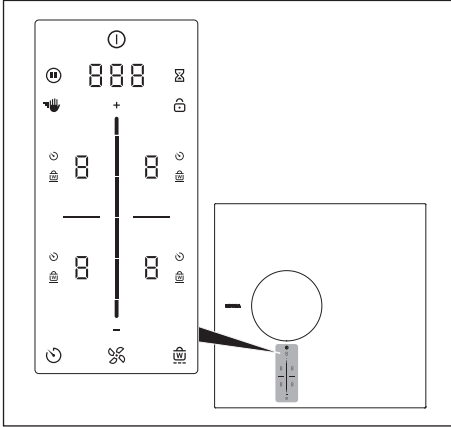


Fig. 5.4 Pannello di comando centrale tattile/ slider

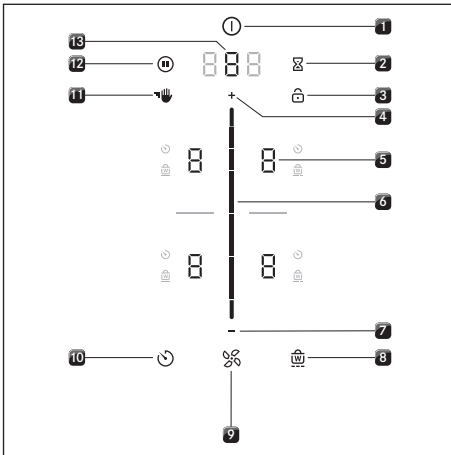


Fig. 5.5 Aree tattili/Pulsanti

- [1] Accendere/Spengere
- [2] Contaminanti breve
- [3] Blocco display
- [4] Campo di regolazione livelli di potenza Più
- [5] Selezione zona cottura (4)
- [6] Slider tattile (campo d'impostazione livelli di potenza)
- [7] Campo di regolazione livelli di potenza Meno
- [8] Funzioni mantenimento calore
- [9] Funzioni ventilatore
- [10] Timer zona cottura
- [11] Blocco pulizia
- [12] Funzione pausa
- [13] Selezionare ventilatore / Richiamare menu

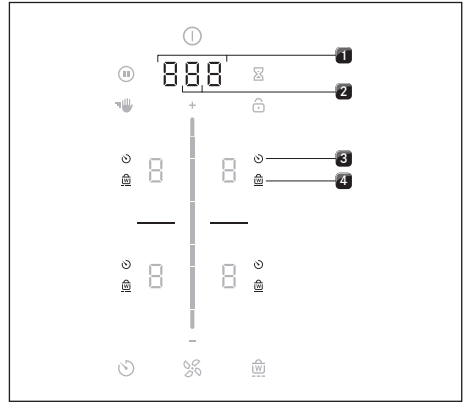


Fig. 5.6 Campi di visualizzazione

- [1] Display multifunzione
- [2] Indicatore ventilatore
- [3] Display timer zona cottura (4)
- [4] Display mantenimento calore (4)

5.2.3 Simboli

Simboli	Definizione	Funzione/Significato
	Pulsante accensione	Accendere/Spengere
	Pulsante pausa	Attivare/disattivare funzione pausa
	Pulsante pulizia	Attivare/disattivare blocco pulizia
	Pulsante contaminuti breve	Impostazione contaminuti breve
	Pulsante blocco	Blocco display
	Slider	Impostazione valori
	Pulsante Più	Aumento valore
	Pulsante Meno	Riduzione valore
	Pulsante ventilatore	Attivare il sistema di aspirazione automatica, interrompere ritardo d'arresto
	Pulsante timer	Impostazione timer zona cottura
	Pulsante mantenimento calore	Attivare/disattivare funzione mantenimento calore

Tab. 5.2 Significato dei simboli rappresentati (Icon)

5.2.4 Display 7 segmenti

Display multifunzione	Significato	
Indicatore ventilatore	- 9	Livelli di potenza
	P	Livello power
		Inattivo
	R	Sistema di aspirazione automatica
	n	Funzione di spegnimento automatico ritardato
	F	Servizio filtro
Display multifunzione		Indicazione tempo
	es. E	Codice errore
Display zone cottura	Significato	
Display zone cottura	- 9	Livello di potenza
	P	Livello power
		Livello mantenimento calore
		Funzione Caffè
		Riconoscimento pentola
		Inattivo
	H	Indicazione calore residuo (la zona cottura è spenta, ma ancora bollente)
	E	Errore

Tab. 5.3 Significato display 7 segmenti

5.2.5 Concetto luminosità

- Il pannello di comando dispone di 2 diversi livelli di luminosità (100% e 50%).
- In linea di principio il sistema adatta la luminosità alla situazione d'uso del momento. Gli elementi rilevanti del display sono illuminati più intensamente, quelli irrilevanti vengono oscurati. Le funzioni non disponibili vengono oscurate.

Luminosità	Uso
100%	La funzione è attiva e selezionata
50%	La funzione è inattiva, ma selezionabile
0% (nessun indicatore)	La funzione non è disponibile

Tab. 5.4 Concetto luminosità

5.2.6 Concetto acustico

- i** Il volume dei segnali acustici può essere regolato nel menu (da 0% fino a 100%).
- i** Il segnale acustico per il pulsante di accensione non può essere regolato su 0.
- i** I segnali acustici rilevanti ai fini della sicurezza vengono sempre impostati con volume al 100%.

Il sistema distingue generalmente tra due diversi tipi di segnali acustici:

Segnale acustico	Scopo
Singolo tono breve (0,1 s)	Conferma di una selezione
Sequenza beep	Interazione necessaria

Tab. 5.5 Concetto acustico

5.3 Principio di funzionamento aspiratore per piano cottura

A seconda della scelta d'acquisto l'aspiratore per piano cottura sarà attivato nella variante aspirante o filtrante.



Funzionamento aspirante

L'aria aspirata è pulita grazie al filtro per i grassi e trasportata all'esterno tramite un sistema di canali. L'aria di scarico non può essere rilasciata in:

- un camino per fumi o gas di scarico in funzione
- un pozzetto destinato all'areazione di locali di servizio in cui sono installati impianti di combustione.

Nel caso in cui l'aria di scarico dovesse essere condotta in un camino per fumi o gas di scarico non funzionante il montaggio dovrà essere controllato e approvato da uno spazzacamino autorizzato.



Funzionamento filtrante

L'aria aspirata mediante il filtro per i grassi e un filtro al carbone attivo viene depurata e ricondotta nuovamente nel locale di installazione.

Per catturare gli odori nel funzionamento filtrante è necessario utilizzare un filtro antiodori. Per motivi di natura igienica e sanitaria è necessario sostituire il filtro al carbone attivo negli intervalli consigliati (v. cap. „8 Pulizia e cura“).

- i** Nel funzionamento filtrante si deve prestare attenzione ad una sufficiente areazione e ventilazione per poter deviare l'umidità dell'aria.

5.4 Principio di funzionamento piano cottura a induzione

Sotto una zona ad induzione si trova una bobina di induzione. Se si accende la zona cottura questa bobina produce un campo magnetico che agisce direttamente sul fondo della pentola riscaldandola. La zona cottura si riscalda solo indirettamente attraverso il calore rilasciato dalla pentola. Le zone cottura con funzionamento ad induzione lavorano esclusivamente con stoviglie di cottura con fondo magnetizzabile.

L'induzione considera automaticamente le dimensioni della pentola poggiata, ciò significa che la zona cottura riscalda solo la superficie coperta dal fondo della pentola.

- Fare attenzione al diametro minimo del fondo della pentola.

Pentole e tegami idonei

i I tempi di inizio cottura, i tempi di riscaldamento del fondo della pentola e i risultati della cottura sono fortemente influenzati dalla struttura e dalla tipologia delle stoviglie di cottura utilizzate.



Le stoviglie di cottura provviste di questo simbolo sono idonee alla cottura su piani cottura a induzione. Le stoviglie di cottura utilizzate per la superficie di cottura a induzione devono essere in metallo, possedere proprietà magnetiche e avere un fondo di superficie sufficiente.

Le stoviglie di cottura idonee sono in:

- acciaio inox con fondo magnetizzabile
- acciaio smaltato
- ghisa

Apparecchio	Zona cottura	Diametro minimo per il fondo delle stoviglie di cottura
S PURE	anteriore sinistra,	70 mm
	posteriore sinistra,	80 mm
	anteriore destra,	120 mm
	posteriore destra	90 mm

Tab. 5.6 Diametro minimo per stoviglie di cottura

- Eseguire eventualmente un test con la calamita. Se la calamita si attacca al fondo della stoviglia significa di regola che è idonea alla cottura a induzione.
- Fare attenzione al fondo delle stoviglie di cottura. Il fondo delle stoviglie di cottura non deve essere bombato. La bombatura può dare luogo al surriscaldamento della pentola a causa dell'errato monitoraggio della temperatura del punto di cottura. Il fondo delle stoviglie non deve presentare profonde scanalature e bordi affilati per non danneggiare la superficie del piano cottura.
- Collocare il tegame direttamente a contatto con la vetroceramica (senza basi o simili).

Rumorosità

A seconda del materiale e dalla lavorazione del fondo le stoviglie di cottura utilizzate su zone cottura a induzione possono verificarsi dei rumori:

- un livello di potenza elevato può causare un ronzio. Il ronzio diminuisce o svanisce riducendo il livello di potenza.
- I fondi delle stoviglie composti da materiali diversi possono produrre uno schioppettio o un fischio (ad es. fondo sandwich).
- Nei processi di commutazione elettronici, in particolare in caso di bassi livelli di potenza, si potrebbe produrre un ticchettio.
- All'accensione della ventola di raffreddamento può verificarsi un brusio. Per aumentare la durata dei componenti elettronici il piano cottura è dotato di una ventola di raffreddamento. Se il piano cottura viene utilizzato intensamente la ventola di raffreddamento si accende in automatico. Si sentirà un ronzio. La ventola di raffreddamento può continuare a funzionare anche dopo aver spento l'apparecchio.

5.5 Caratteristiche e panoramica delle funzioni

Il piano cottura con aspiratore per piano cottura integrato S Pure dispone delle funzioni seguenti:

- Regolazione di potenza elettronica
- Contaminuti breve

Aspiratore per piano cottura

- Controllo dell'aspiratore automatico
- Funzione di spegnimento automatico ritardato
- Livello power aspiratore per piano cottura
- Spia di manutenzione del filtro

Piano cottura

- Avvio di cottura automatico
- Riconoscimento pentola.
- Riconoscimento pentola permanente.
- Funzione mantenimento calore
- Timer zone cottura (sistema di spegnimento automatico)
- Funzione pausa
- Livello power zone cottura
- Funzione Caffè

Dispositivi di sicurezza

- protezione bambini
- Blocco display
- Blocco pulizia (Funzione di pulizia)
- Indicatore di calore residuo
- spegnimento di sicurezza automatico
- Protezione da surriscaldamento.

i Le istruzioni per il funzionamento/ impostazione delle singole funzioni sono disponibili nel capitolo „6 Funzioni e uso“

6 Funzioni e uso

► Ad ogni utilizzo, rispettare tutte le indicazioni di sicurezza e le avvertenze v. „2 Sicurezza“.

- i** Non utilizzare mai l'aspiratore per piano cottura integrato con altri piani cottura.
- i** Il piano cottura può essere messo in funzione solo se sono montati la valvola sostituzione filtro, il filtro per i grassi in acciaio inox e la bocchetta d'entrata (per la variante filtrante anche il filtro al carbone attivo).

6.1 Istruzioni generali di utilizzo

L'aspiratore per piano cottura e i piani cottura vengono azionati attraverso un pannello di comando centrale. Il pannello di comando è provvisto di tasti a sensore elettronici e campi di visualizzazione. I tasti a sensore si attivano con il tocco delle dita, v. „5 Descrizione apparecchio“.

Il dispositivo viene azionato sfiorando con il dito il tasto a sensore corrispondente (comando tattile) o facendo scorrere e il dito sullo slider (comando slider).

6.2 Comando tattile

- i** Il sistema riconosce diversi comandi tattili. Distingue tra tocchi brevi (Touch), tocchi lunghi (Long-Press) e leggero scorrimento verticale con il dito (Slide).

Comandi tattili	applicabili su	Tempo (contatto)
Tocco	Pulsanti + Slider	0,3 s
Premere a lungo	Pulsanti + Slider	1 - 8 s
Scorrere	Slider	0,1 - 8 s

Tab. 6.1 Comando tattile

6.3 Comandare il sistema

6.3.1 Accensione

- Premere a lungo sul pulsante di accensione **Ⓢ**
- L'animazione di accensione viene visualizzata all'interno dello slider.
- Dopo aver avviato con successo il sistema sul pannello di comando compare il display standard.

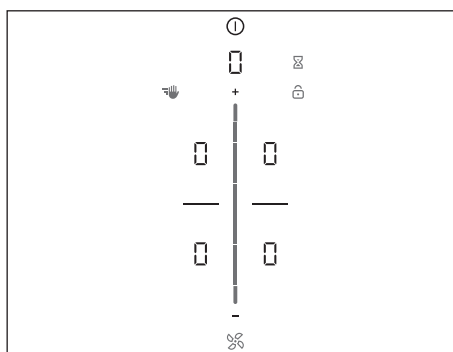


Fig. 6.1 Display standard dopo l'accensione

- i** Se la protezione bambini è attiva dopo l'avvio del sistema si illuminerà il pulsante di blocco **Ⓢ**. Il display standard viene visualizzato soltanto dopo la disattivazione, v. „6.6.1 protezione bambini“.

6.3.2 Spegnimento

- Premere a lungo sul pulsante di accensione **Ⓢ**
- Viene visualizzata l'animazione di spegnimento.

Se era acceso l'aspiratore per piano cottura:

- il simbolo del ventilatore si illumina e la funzione di spegnimento automatico ritardato viene attivata (viene visualizzata l'animazione della funzione di spegnimento automatico ritardato).
- La spia si spegne quando è trascorso il periodo di ritardo d'arresto.

Se era acceso il piano cottura:

- per zone cottura precedentemente attive e ancora bollenti viene visualizzato l'indicatore di calore residuo H.
- La spia scompare quando non si ha più la presenza di calore residuo.


6.3.3 Regolazione di potenza elettronica

La regolazione dei livelli di potenza avviene attraverso il pannello di comando toccando o scorrendo lo slider tattile. Alternativamente i livelli di potenza possono anche essere impostati per mezzo delle superfici tattili **+** e **-** sopra e sotto lo slider tattile.

6.3.4 Funzione pausa


Con la funzione pausa si possono disattivare provvisoriamente tutte le zone cottura in modo semplice e veloce. Annullando la funzione prosegue il funzionamento con le impostazioni originali. Il processo di cottura può essere interrotto al massimo per 10 minuti. Allo scadere di 10 minuti il processo di cottura termina automaticamente.

Attivazione della funzione pausa

- ▶ Tocco sul pulsante pausa 
- Il pulsante pausa si illumina, tutti i processi di cottura vengono interrotti e viene emesso un segnale acustico.
- Le spie della zona cottura vengono oscurate.
- Il timer di pausa viene attivato (max. 10 min.).

i Durante la pausa la funzione ventilatore non viene interrotta. Le funzioni dei contaminuti breve rimangono immutate. I timer attivi delle zone cottura vengono interrotti.


Disattivare funzione di pausa

- ▶ Premere a lungo sul pulsante pausa 
- Il pulsante pausa viene oscurato.
- Le spie delle zone cottura si illuminano.
- Tutti i processi di cottura proseguono con i livelli di potenza impostati prima della pausa.
- I timer attivi delle zone cottura vengono proseguiti.

6.3.5 Contaminuti breve

Il contaminuti breve emette un segnale acustico e visuale allo scadere del periodo di tempo impostato dall'utente e offre la funzione di un comune contaminuti.

Attivare il contaminuti breve


- ▶ Tocco sul pulsante contaminuti breve 
- Nel display 7 segmenti sopra lo slider lampeggia l'indicatore del tempo in minuti (□□□).
- Le zone cottura vengono oscurate sul display.

impostazione del tempo


- ▶ Impostare il tempo desiderato:

Comando	Aumentare il tempo	Ridurre il tempo
Scorrere	 verso l'alto	 verso il basso
Tocco su	+ (alla precisione del minuto)	- (alla precisione del minuto)

Tab. 6.2 impostazione del tempo

- Il pulsante contaminuti breve  comincia a lampeggiare.

Avviare il contaminuti breve

- ▶ Tocco sul pulsante contaminuti breve lampeggiante 
- Il tempo impostato comincia a scorrere.
- Il display del pannello di comando passa al display standard e viene visualizzato il pulsante del contaminuti breve.

Tempo scaduto

- Il sistema visualizza, 10 secondi prima dello scadere del periodo di tempo impostato, il tempo residuo lampeggiante.
- Negli ultimi 5 secondi del conto alla rovescia ogni secondo viene accompagnato da un segnale acustico.
- L'indicatore del tempo □□□ passa al livello di potenza del ventilatore.

Interrompere il contaminuti breve

► Premere a lungo sul pulsante contaminuti breve



- La funzione contaminuti breve viene terminata.
- Il display del pannello di comando passa al display standard.

i Se l'apparecchio viene spento il contaminuti breve continuerà ad essere attivo.

6.4 Funzioni aspiratore per piano cottura

6.4.1 Impostazione del livello di potenza ventilatore

I livelli di potenza ventilatore possono essere regolati in 3 modi diversi.

► Tocco su una determinata posizione dello slider



► Scorrere fino al livello di potenza desiderato.

► Tocco su **+** o **-**.

- Il simbolo del ventilatore si illumina e il livello di potenza ventilatore impostato viene visualizzato nel display multifunzione.

Aumentare il livello di potenza

► Tocco su una posizione più alta dello slider .
oppure

► Scorrere verso l'alto fino al livello di potenza desiderato.

oppure

► Tocco su **+** fino al livello di potenza desiderato.

Ridurre il livello di potenza

► Tocco su una posizione più bassa dello slider.
oppure

► Scorrere verso il basso fino al livello di potenza desiderato.

oppure

► Tocco su **-** fino al livello di potenza desiderato

6.4.2 Livello power aspiratore per piano cottura

Attivando il livello power è disponibile la massima potenza di aspirazione per un periodo di tempo predefinito.

Con il livello power è possibile aspirare più rapidamente i vapori che si formano durante la cottura. Dopo 5 minuti il livello power viene regolato automaticamente al livello di potenza 9.

Attivare il livello power ventilatore

► Tocco su **+** con livello di potenza 9 attivo.

- Sul display compare P.

Disattivare il livello power ventilatore

Il livello power del ventilatore s'interrompe non appena viene impostato un altro livello di potenza.

6.4.3 Controllo dell'aspiratore automatico

La potenza dell'aspiratore si regola automaticamente sulla base delle impostazioni attuali dei piani cottura. Non è necessario alcun intervento manuale nel comando del ventilatore anche se è possibile in qualunque momento. La potenza di aspirazione viene adattata automaticamente alla massima potenza di aspirazione utilizzata da tutte le zone cottura collegate. Se viene modificato il livello di potenza della zona cottura la potenza di aspirazione si adatta automaticamente. L'adattamento della potenza di aspirazione avviene con un ritardo di 20 secondi.

Funzione	Livelli di potenza									
Livello cottura	1	2	3	4	5	6	7	8	9	P
Potenza di aspirazione	4	4	4	4	5	6	7	8	9	P


Tab. 6.3 Potenza di aspirazione e livello di cottura

Attivare il sistema di aspirazione automatica:



► Tocco sul pulsante ventilatore

- Si illumina il simbolo del ventilatore.
- Sullo slider viene visualizzata un'animazione.
- Compare P.

Disattivare il sistema di aspirazione automatica:

- ▶ Scorrere su un livello di potenza del ventilatore. oppure
- ▶ Tocco sul pulsante ventilatore .

6.4.4 Spegnere il ventilatore

- ▶ Scorrere verso il basso fino al livello di potenza 0. oppure
- ▶ Tocco su  fino al livello di potenza 0. oppure
- ▶ Tenere premuto a lungo il pulsante del ventilatore . oppure
- ▶ Premere a lungo sul livello di potenza ventilatore nel display multifunzione.
- Viene attivata la funzione di spegnimento automatico ritardato.

6.4.5 Funzione di spegnimento automatico ritardato

L'aspiratore per piano cottura funziona ad un livello più basso e si spegne automaticamente dopo un periodo di tempo definito.

La durata del ritardo di arresto può essere impostata nel menu (10, 15 o 20 minuti). Di fabbrica sono previsti 20 minuti di ritardo.

- Al termine dell'attività dell'aspiratore viene attivata la funzione di spegnimento automatico ritardato.
- Allo scadere della funzione di spegnimento automatico ritardato l'aspiratore per piano cottura si spegne autonomamente.

i Un ritardo d'arresto dell'aspiratore per piano cottura viene espressamente consigliato da BORA.

6.4.6 Spia di manutenzione del filtro

La spia di manutenzione filtro dell'aspiratore per piano cottura si attiva automaticamente se è stata raggiunta la durata utile del filtro al carbone attivo (solo funzionamento filtrante).


- Si visualizza F .
- La spia di manutenzione filtro appare a ogni accensione dell'aspiratore per piano cottura e rimane attiva fino alla sostituzione del filtro e al reset della spia di manutenzione filtro (v. „7,3 Voce di menu 3: Visualizzare lo stato del filtro e resettare la spia di manutenzione del filtro“).
- Il funzionamento è ancora possibile senza alcuna restrizione.

i Indipendentemente dalla spia di manutenzione filtro i componenti del filtro per i grassi necessitano di regolare pulizia, v. „8 Pulizia e cura“.

6.5 Funzioni piano cottura

6.5.1 Riconoscimento pentola

La zona cottura riconosce le dimensioni delle stoviglie di cottura automaticamente e fornisce l'energia specificamente soltanto su questa superficie. Anche la mancanza di stoviglie, pentole non idonee o troppo piccole viene riconosciuta automaticamente.

Una zona cottura non funziona se sul display viene visualizzata  in alternanza. Questo succede...

- ...se viene accesa senza stoviglia o con stoviglia non idonea.
- ...se il diametro del fondo della stoviglia è troppo piccolo
- ...se la stoviglia viene rimossa dalla zona cottura accesa.

Se dopo 10 minuti dopo aver impostato un livello di potenza non viene riconosciuta la pentola la zona cottura si spegnerà automaticamente.

Riconoscimento pentola permanente

La zona cottura riconosce automaticamente le stoviglie di cottura e accende il pannello di comando corrispondente: L'attivazione manuale della zona cottura non è più necessaria, v. „7.7 Voce di menu 7: riconoscimento pentola permanente“.

6.5.2 Selezionare la zona cottura

- ▶ Tocco su una zona cottura □.
- Il comando delle zone cottura viene attivato per 2 secondi per effettuare le impostazioni nella zona cottura selezionata.
- Compaiono le funzioni aggiuntive delle zone cottura.
- ▶ Se necessario ripetere il procedimento per mettere in funzione altre zone cottura.

Passaggio diretto a un'altra zona cottura

- ▶ Tocco su un'altra zona cottura entro 2 secondi
- La seconda zona cottura si illumina sul pannello di comando e si attiva il comando.
- La prima zona cottura viene oscurata sul display del pannello di comando, le impostazioni effettuate precedentemente rimangono però attive o vengono adottate.

6.5.3 Impostare i livelli di potenza per le zone cottura

L'alta potenza dei piani cottura a induzione si manifesta in un rapido riscaldamento della stoviglia di cottura. Per evitare di bruciare gli alimenti selezionando il livello di potenza sarà necessario regolarsi diversamente rispetto ai sistemi di cottura tradizionali.

Attività	Livello di potenza
Sciogliere burro e cioccolato, sciogliere la gelatina	1
Tenere in caldo salse e minestre, cottura di riso	1 - 3
Cottura di patate, pasta, minestre, ragù, cottura al vapore di frutta, verdura e pesce, scongelamento di alimenti	2 - 6
Cottura arrosto in padelle rivestite, cottura protettiva (senza surriscaldamento del grasso) di cotolette, pesce	6 - 7
Riscaldare strutto, carne arrosto, cottura di salse e minestre, cottura di frittate	7 - 8
Portare a ebollizione grandi quantità di liquidi, bistecche	9
Riscaldamento di acqua	P

Tab. 6.4 Consigli per l'utilizzo dei livelli di potenza

I dati forniti nella tabella sono da considerarsi indicativi. A seconda del tipo di pentola e del livello di riempimento si consiglia di ridurre o aumentare il livello di potenza.

- i** I livelli di potenza vengono visualizzati per i piani cottura nel rispettivo display zone cottura come display a 7 segmenti (1 - 9).
- i** Due secondi dopo aver effettuato una modifica del livello di potenza il display del pannello di comando ritorna automaticamente al display standard.


I livelli di potenza delle zone cottura possono essere regolati in 3 modi diversi:

- ▶ Tocco su una determinata posizione dello slider.
- ▶ Scorrere fino al livello di potenza desiderato.
- ▶ Tocco su **+** o **-**.

Aumentare il livello di potenza

- ▶ Toccare la zona cottura desiderata
- ▶ Tocco su una posizione più alta dello slider .
oppure
- ▶ Scorrere verso l'alto fino al livello di potenza desiderato.
oppure
- ▶ Tocco su **+** fino al livello di potenza desiderato.

Ridurre il livello di potenza

- ▶ Toccare la zona cottura desiderata.
- ▶ Tocco su una posizione più bassa dello slider, oppure
- ▶ Scorrere verso il basso fino al livello di potenza desiderato.
- oppure
- ▶ Tocco su  fino al livello di potenza desiderato.


6.5.4 Avvio di cottura automatico

Attivando l'avvio di cottura automatico la zona cottura funziona per un determinato periodo a potenza piena e viene poi riportata automaticamente al livello di proseguimento cottura impostato.

Livello di potenza (proseguimento cottura)	Durata inizio cottura in min.:sec.
1	0:40
2	01:00
3	02:00
4	03:00
5	04:20
6	07:00
7	02:00
8	03:00


Tab. 6.5 Panoramica durata avvio cottura

Attivazione avvio di cottura automatico

- ▶ Toccare la zona cottura desiderata
- ▶ Impostazione del livello di potenza
- ▶ Premere a lungo sullo slider  su una posizione inferiore al livello di potenza 9
- Viene attivato l'avvio di cottura automatico.
- Mentre l'avvio di cottura automatico è attivo lampeggia il livello di potenza visualizzato.
- Allo scadere del tempo di avvio di cottura la zona cottura passa al livello di potenza impostato precedentemente (livello di proseguimento cottura).

Interrompere la funzione di avvio di cottura automatico


La funzione di avvio di cottura automatico viene interrotta non appena viene impostato un livello di potenza più basso.

-  Se il livello di potenza di una zona cottura viene aumentato mentre la funzione di avvio di cottura automatico è attiva questa funzione rimarrà attiva. Il tempo del nuovo livello di proseguimento cottura viene riattivato. Se il livello di potenza di una zona cottura viene ridotto mentre la funzione di avvio di cottura automatico è attiva questa funzione verrà disattivata.


6.5.5 Livello power zone cottura

Attivando il livello power per un periodo di tempo predefinito è disponibile la massima potenza della zona cottura.

- Il livello power può essere utilizzato contemporaneamente in tutte le zone cottura a patto che nella gestione della potenza non si sia impostata una modalità operativa ridotta.
- Dopo 5 minuti, la zona cottura torna automaticamente al livello 9 di potenza.

-  Non riscaldare mai olio, grasso e simili al livello power. Una potenza elevata può surriscaldare il fondo della pentola.

Attivazione del livello power di una zona cottura

- ▶ Tocco su  con livello di potenza 9 attivo.
- Sul display della zona cottura compare P.

Disattivare il livello power



Il livello power s'interrompe non appena viene impostato un altro livello di potenza.

6.5.6 Funzione mantenimento calore


Con il livello mantenimento calore le pietanze già cotte possono essere tenute calde a bassa potenza e senza il rischio di bruciarsi.

- La durata massima della funzione di mantenimento calore è impostata di fabbrica a 8 ore.

Attivare il livello mantenimento calore

- ▶ Toccare la zona cottura desiderata
- Compaiono le funzioni aggiuntive delle zone cottura.
- ▶ Tocco sul pulsante mantenimento calore 
- Viene attivato il livello mantenimento calore.
- Il display zone cottura indica u.
- Accanto alla zona cottura viene visualizzato il simbolo mantenimento calore .


Disattivare la funzione mantenimento calore

- ▶ Toccare la zona cottura desiderata
 - ▶ Tocco sul pulsante mantenimento calore 
- oppure
- ▶ Scorrere completamente verso il basso (livello di potenza 0)
 - La funzione mantenimento calore viene disattivata.


Anche selezionando un livello di potenza si disattiva la funzione di mantenimento calore.

6.5.7 Timer zone cottura (sistema di spegnimento automatico)

Il sistema di spegnimento automatico spegne automaticamente la zona cottura selezionata allo scadere del periodo di tempo preimpostato. La funzione timer può anche essere applicata a più zone in funzionamento (multitimer).

-  Per poter attivare la funzione timer deve prima essere impostato un livello per una zona cottura.

Attivazione timer zone cottura

- ▶ Tocco su una zona cottura
- Vengono visualizzate le funzioni aggiuntive delle zone cottura.
- Se la zona cottura selezionata non è ancora attiva (= livello di potenza □) può essere impostato ora un livello di potenza.
- ▶ Tocco sul pulsante timer 
- Sul display multifunzione sopra lo slider lampeggia l'indicatore del tempo in minuti (□□□).

Impostazione del tempo



- ▶ Impostare il tempo desiderato:

Comando	Aumentare il tempo	Ridurre il tempo
Scorrere	 verso l'alto	 verso il basso
Tocco su	 (alla precisione del minuto)	 (alla precisione del minuto)

Tab. 6.6 impostazione del tempo

- Il simbolo del timer  comincia a lampeggiare.

Avviare il timer


- ▶ Tocco sul pulsante timer lampeggiante 
- Il tempo impostato comincia a scorrere.
- Accanto alla zona cottura viene visualizzato il simbolo del timer .
- Il display del pannello di comando passa dopo 2 secondi al display standard.
- Il sistema visualizza, 10 secondi prima dello scadere del periodo di tempo impostato, il tempo residuo lampeggiante.
- Negli ultimi 5 secondi del conto alla rovescia ogni secondo viene accompagnato da un segnale acustico.

Visualizzazione tempo residuo

Il timer zone cottura viene attivato e il tempo impostato comincia ad avanzare:


- ▶ Tocco sulla zona cottura
- Il tempo residuo viene visualizzato sul display multifunzione.

Modificare timer attivo


- ▶ Tocco su una zona cottura con timer attivo
- Viene visualizzato il tempo residuo.
- ▶ Tocco sul pulsante timer 
- Il timer viene bloccato.
- Il tempo residuo viene visualizzato lampeggiante.
- Il sistema passa alla modalità editing timer.
- ▶ Modificare il tempo impostato.
- ▶ Confermare il nuovo tempo impostato e avviare il timer.

Multi-Timer


- ▶ Tocco su un'altra zona cottura
- Vengono visualizzate le funzioni aggiuntive delle zone cottura.
- Se la zona cottura selezionata non è ancora attiva (= livello di potenza □) può essere impostato ora un livello di potenza.

- ▶ Tocco sul pulsante timer 
- Nel display 7 segmenti sopra lo slider lampeggia l'indicatore del tempo in minuti (□□□).
- Ora è possibile impostare il tempo e avviare il timer.

Interruzione del timer



- ▶ Tocco su una zona cottura con timer attivo
 - Viene visualizzato il tempo residuo.
 - ▶ Premere a lungo sul pulsante timer 
- oppure
- ▶ Premere a lungo su una zona cottura con timer attivo
 - Il timer viene terminato.
 - Il sistema passa al display standard.
 - La zona cottura rimane attiva nel livello di potenza impostato.

Tempo scaduto

- Il sistema visualizza, 10 secondi prima dello scadere del periodo di tempo impostato, il tempo residuo lampeggiante.
- Negli ultimi 5 secondi del conto alla rovescia ogni secondo viene accompagnato da un segnale acustico.
- L'indicatore del tempo □□□ e il pulsante timer  lampeggiano.
- Trascorso il tempo impostato la zona cottura viene disattivata automaticamente (= livello di potenza □).

6.5.8 Funzione Caffè

Con la Funzione Caffè il caffè espresso viene preparato automaticamente con la moka.




-  La Funzione Caffè si trova nelle due zone cottura di sinistra.
-  La moka dev'essere adatta ai piani di cottura a induzione.

Impostare il livello di riempimento dell'acqua della moka


Per utilizzare la Funzione Caffè è necessario impostare la quantità d'acqua corretta. I seguenti valori sono impostati di fabbrica:



Zona cottura	Livello di riempimento
Zona cottura anteriore sinistra (Ø 95 mm)	210 ml
Zona cottura posteriore sinistra (Ø 135 mm)	280 ml

Tab. 6.7 Livello di riempimento preimpostato della Funzione Caffè


-  Calcolare il livello di riempimento esatto della moka riempiendo la parte inferiore di acqua fino alla valvola di sicurezza e versandola quindi in un misurino.
-  Ora impostate il livello di riempimento nella maniera più precisa possibile.
-  Si possono impostare da 50 a 900 ml.

Inserire il livello di riempimento

- ▶ Toccare la zona cottura desiderata.
- Vengono visualizzate le funzioni aggiuntive delle zone cottura.
- ▶ Toccare 2 volte il pulsante mantenimento calore 
- Il display della zona cottura indica □ lampeggiante.
- Sul display della ventola di raffreddamento e sullo slider compare per 2 secondi il livello di riempimento impostato.
- ▶ Inserire il grado di riempimento:

Inserimento	Aumentare la quantità	Ridurre la quantità
Livelli da 100 ml	Scorrere verso l'alto	Scorrere verso il basso
Livelli da 10 ml	Tocco sul 	Tocco sul 

Tab. 6.8 Inserire il livello di riempimento

- ▶ Tenere premuto il display □.
- L'impostazione viene salvata e il pannello di comando passa alla visualizzazione standard.
-  L'impostazione rimane salvata sull'apparecchio fino alla modifica successiva.

Preparare il caffè

Preparare la moka

- ▶ Riempire la parte inferiore della moka di acqua fredda fin sotto alla valvola di sicurezza.
- ▶ Quindi inserire il filtro.
- ▶ Riempirlo uniformemente fino al bordo con la polvere di caffè.
- La polvere di caffè non va pressata.
- ▶ Quindi avvitare la parte superiore.
- Le due parti della moka devono essere ben avvitate tra loro.
- ▶ Sistemare la moka sulla zona cottura.

Attivare la Funzione Caffè

- ▶ Toccare la zona cottura desiderata.
- Vengono visualizzate le funzioni aggiuntive delle zone cottura.
- ▶ Toccare 2 volte il pulsante mantenimento calore



- Il display della zona cottura indica ☐ lampeggiante.
- Sul display della ventola di raffreddamento e sullo slider compare per 2 secondi il livello di riempimento impostato.

Avviare la funzione

La funzione può essere avviata fintanto che il livello di riempimento è visualizzato sul display della ventola.

- ▶ Tocco sul display ☐.
- Sul display multifunzione viene visualizzato il tempo residuo stimato.
- Il display del pannello di comando passa dopo 2 secondi al display standard.
- Accanto alla zona cottura viene visualizzato il simbolo mantenimento calore e il simbolo del timer .

Tempo scaduto

- 10 secondi prima che scada il tempo impostato, il sistema visualizza il tempo residuo lampeggiante.
- Negli ultimi 5 secondi del conto alla rovescia ogni secondo viene accompagnato da un segnale acustico.
- L'indicatore del tempo ☐☐☐ passa al livello di potenza del ventilatore.
- Trascorso il tempo, la zona cottura viene disattivata automaticamente (= livello di potenza ☐).

Visualizzazione del tempo residuo

Quando la Funzione Caffè è attiva, il tempo impostato comincia ad avanzare:

- ▶ Tocco sul display ☐.
- Il tempo residuo viene visualizzato sul display multifunzione per due secondi.

Trucchi e consigli

Se il caffè viene preparato troppo velocemente:

- L'acqua utilizzata è troppo poca.
- L'acqua utilizzata è troppa.
- La macinatura della polvere di caffè è troppo grossa (il caffè può risultare annacquato).
- L'acqua utilizzata è troppo calda. Se non c'è acqua più fresca, basta ridurre appena il grado di riempimento impostato.
- Il filtro non è riempito completamente.

Il caffè non passa completamente:

- l'acqua utilizzata è troppa.
- L'acqua utilizzata è troppo poca.
- La macinatura della polvere di caffè è troppo fine (il caffè può risultare annacquato).
- La moka non è stata avvitata bene.
- Si è utilizzata troppa polvere di caffè, la polvere è stata pressata.



Il tempo può variare leggermente tra le due zone di cottura.


6.5.9 Spegnimento della zona cottura

- ▶ Toccare la zona cottura desiderata.
- ▶ Scorrere completamente verso il basso fino a quando ☐ compare sul display della zona cottura, oppure
- ▶ Premere a lungo sulla zona cottura
- Il display zone cottura indica ☐.
- Dopo 2 secondi viene visualizzato il display standard, oppure
- ▶ Tocco su fino a quando sul display della zona cottura compare ☐.

6.6 Dispositivi di sicurezza

6.6.1 protezione bambini


La protezione bambini impedisce l'accensione involontaria o non autorizzata degli apparecchi.

- Dopo aver acceso il dispositivo si accende il simbolo di blocco nel pannello di comando .

Attivazione/disattivazione permanente della protezione bambini


v. la voce di menu „7.2 Voce di menu 2: protezione bambini“

Disattivare la protezione bambini per un processo di cottura


- ▶ Premere a lungo sul pulsante di blocco .
- ▶ Scorrere verso il basso
- Il display standard si illumina e il pannello di comando è nuovamente attivo.


6.6.2 Blocco display

Il blocco display impedisce una modifica involontaria o non autorizzata delle impostazioni selezionate in funzione.


- Se è attivo il blocco display si illumina il simbolo .
- Le funzioni sono bloccate e le indicazioni del display sono oscurate (eccezione: Accensione/spengimento schermo tattile).

Attivare il blocco display

- ▶ Premere a lungo sul pulsante di blocco .
- Il display del pannello di comando viene oscurato.
- Il pulsante di blocco si illumina.
- Ad eccezione del pulsante d'accensione e del pulsante di blocco tutte le funzioni sono disattivate.

-  Se il sistema viene spento con il blocco display attivato accendendolo nuovamente il blocco display non sarà più attivo.


Disattivare il blocco display

- ▶ Premere a lungo sul pulsante di blocco .
- Il display standard si illumina e il pannello di comando è nuovamente attivo.
- Il pulsante di blocco viene oscurato.

6.6.3 Blocco pulizia (Funzione di pulizia)

Il blocco pulizia impedisce l'immissione di comandi involontaria pulendo il pannello di comando durante il processo di cottura. All'attivazione il pannello di comando viene bloccato per 10 secondi. Viene visualizzato il tempo residuo. Tutte le impostazioni dell'apparecchio rimangono invariate durante questo periodo.


Attivare il blocco pulizia

- ▶ Tocco sul pulsante pulizia .
- Il pulsante pulizia si illumina, la superficie di comando viene bloccata per tutte le immissioni per 10 secondi.
- Nel display multifunzione compare il timer e scade automaticamente.

Disattivare il blocco pulizia

- Allo scadere del timer sono possibili nuove immissioni.

oppure

- ▶ Premere a lungo sul pulsante pulizia .
- Il pulsante pulizia viene oscurato.

6.6.4 Indicatore di calore residuo

Se una zona cottura è ancora bollente dopo lo spegnimento c'è il rischio di bruciature e di incendio. Non toccare la zona cottura e non appoggiarvi oggetti sensibili al calore fino a quando il display della zona cottura indicherà H (indicatore del calore residuo).

- H viene visualizzata con una luminosità al 100%: temperatura molto alta.
- H viene visualizzata con una luminosità al 50%: temperatura alta.

Dopo un periodo di raffreddamento adeguato (temperatura < 55°C) la spia si spegne.

6.6.5 spegnimento di sicurezza automatico

Aspiratore per piano cottura

L'aspiratore per piano cottura dopo 120 min. senza immissioni o modifiche del livello di potenza passa alla modalità automatica.

Piani cottura

Ogni zona cottura viene spenta automaticamente dopo un periodo di funzionamento predefinito senza modifica del livello di potenza. Per la durata fino allo spegnimento di sicurezza automatico sono disponibili 3 livelli.

- Lo spegnimento di sicurezza automatico è impostato di fabbrica sul livello 2.
- Il livello può essere modificato nel Menu clienti.

Livelli di potenza	Spegnimento di sicurezza automatico dopo h.:min.		
	Livello 1	Livello 2	Livello 3
I	12:00	08:24	06:00
2	10:00	06:24	04:00
3	09:00	05:12	02:30
4	08:00	04:12	02:00
5	06:00	03:18	01:30
6	04:00	02:12	01:00
7	04:00	02:12	01:00
8	03:00	01:48	0:45
9	02:00	01:18	0:30
P	0:05	0:05	0:05

Tab. 6.9 Spegnimento di sicurezza automatico per livelli di potenza

Funzione mantenimento calore	Spegnimento di sicurezza automatico dopo h.:min.		
	Livello 1	Livello 2	Livello 3
	12:00	8:00	4:00

Tab. 6.10 Spegnimento di sicurezza automatico per livelli di mantenimento calore

- Riaccendere la zona cottura se la si vuole rimettere in funzione.

6.6.6 Protezione da surriscaldamento

- i** In caso di surriscaldamento la potenza del piano cottura viene ridotta e l'apparecchio si spegne del tutto.

L'apparecchio è provvisto di una protezione da surriscaldamento. La protezione da surriscaldamento può scattare quando:

- Le stoviglie vengono riscaldate senza contenuto.
- Olio o grasso vengono riscaldati a un alto livello di potenza.
- Viene riaccesa una zona cottura bollente dopo un'interruzione di corrente.

Con la protezione da surriscaldamento viene intrapresa una delle seguenti misure:

- Il livello power attivato viene ridotto.
- Il livello power P non può più essere acceso.
- Il livello di potenza impostato viene ridotto.
- Il piano cottura viene completamente disattivato.

Dopo un periodo di raffreddamento adeguato il piano cottura può essere riutilizzato nel suo complesso.

7 Menu cliente

Nel menu cliente possono essere impostate determinate funzioni.

- i** Il menu può essere richiamato soltanto se tutte le zone cottura e l'aspiratore per piano cottura sono inattivi. Inoltre non deve essere presente alcun calore residuo.

Richiamare il menu cliente

- ▶ Accendere l'apparecchio con il pulsante accensione **i**.
- Dopo aver avviato con successo il sistema sul pannello di comando compare il display standard.
- ▶ Premere a lungo il display multifunzione.
- Viene richiamato il menu e viene visualizzata la prima voce di menu.

Navigazione menu cliente

- ▶ Tocco sul display multifunzione
- Il sistema passa alla voce di menu successiva.
- Il sistema adotta e archivia automaticamente i valori impostati al passaggio a un'altra voce di menu o al termine del menu.

Terminare il menu cliente

- ▶ Premere a lungo il display multifunzione
- Il menu viene terminato e viene visualizzato il display standard.

Panoramica menu cliente

Voce di menu/Definizione/ Campo di selezione	Impostazione di fabbrica
1 Volume dei segnali acustici (0- 9)	4
2 Protezione bambini (On/Off)	Off
3 Visualizzare lo stato del filtro (resettare la spia di manutenzione del filtro)	
4 Durata della funzione di spegnimento automatico ritardato (10, 15, 20 min)	20 min
5 Velocità di reazione delle aree tattili (1 lenta, 2 media, 3 veloce)	2
6 Test LED	
7 Riconoscimento pentola permanente	Off
8 Versione di software/hardware	
9 Spegnimento di sicurezza automatico (1 lungo, 2 medio, 3 breve)	2
A Super Simple Mode	Off
0 ripristinare le impostazioni di fabbrica	

Tab. 7.1 Panoramica menu cliente

7.1 Voce di menu 1: volume dei segnali acustici

- i** Il segnale acustico per un messaggio d'errore viene sempre rilasciato a pieno volume e non può essere modificato.
- i** Il segnale acustico per l'accensione/spengimento viene rilasciato in almeno 4 livelli di volume diversi.
- i** Dopo aver richiamato la voce di menu il volume attualmente impostato viene visualizzato sul display della zona cottura posteriore a sinistra.

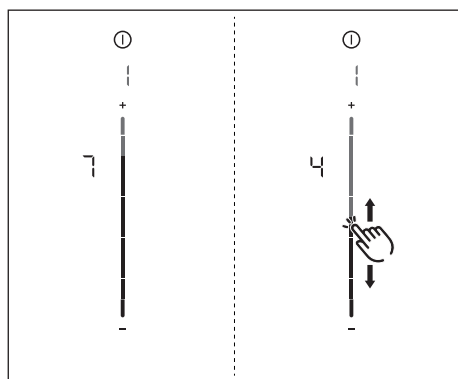



Fig. 7.1 Voce di menu 1: volume dei segnali acustici

Impostazione volume segnali acustici:

- ▶ scorrere  verso l'alto o verso il basso fino al volume desiderato.
- ▶ Passare a un'altra voce di menu oppure terminare il menu.

7.2 Voce di menu 2: protezione bambini

- i** Con la voce di menu 2 la protezione bambini può essere attivata o disattivata permanentemente. Questa impostazione viene adottata per ogni nuovo processo di cottura.

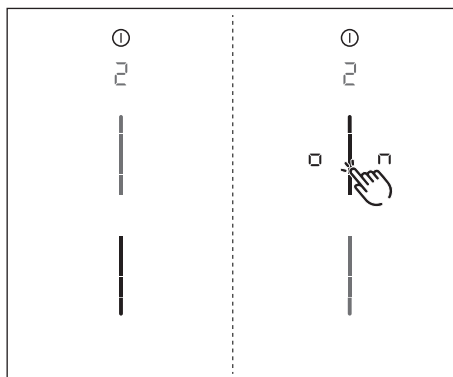





Fig. 7.2 Voce di menu 2: protezione bambini

Attivazione permanente della protezione bambini

- ▶ Tocco sulla parte superiore dello slider 
- Compare .
- ▶ Passare a un'altra voce di menu oppure terminare il menu.
- La protezione bambini è attivata permanentemente.

Disattivazione permanente della protezione bambini

- ▶ Tocco sulla parte inferiore dello slider 
- ▶ Passare a un'altra voce di menu oppure terminare il menu.
- La protezione bambini è disattivata permanentemente.

7.3 Voce di menu 3: Visualizzare lo stato del filtro e resettare la spia di manutenzione del filtro

- i** Se viene richiamata la voce di menu 3 si visualizza automaticamente lo stato del filtro (sono con funzionamento filtrante).

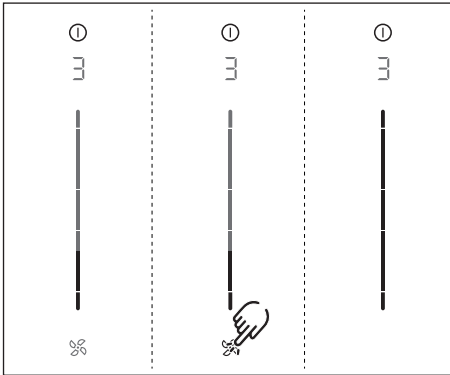



Fig. 7.3 Voce di menu 3: visualizzare lo stato del filtro

Resettare la spia di manutenzione del filtro:

- ▶ Tenere premuto a lungo il pulsante del ventilatore .
- Tutti gli elementi dello slider saranno nuovamente visualizzati con una luminosità del 100%.
- La spia di manutenzione del filtro F si spegne accendendo l'aspiratore.
- ▶ Passare a un'altra voce di menu oppure terminare il menu.

7.4 Voce di menu 4: durata della funzione di spegnimento automatico ritardato

- i** Con la voce di menu 4 può essere impostata la funzione di spegnimento automatico ritardato.

Possono essere selezionati 3 tempi:

- 20 minuti
- 15 minuti
- 10 minuti

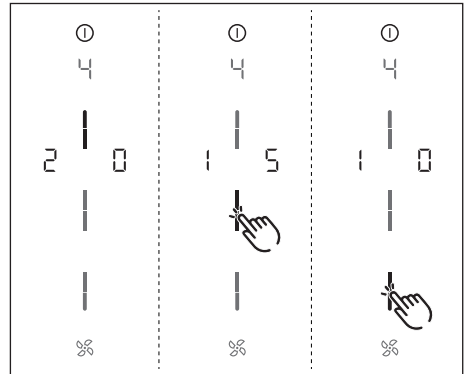



Fig. 7.4 Voce di menu 4: durata della funzione di spegnimento automatico ritardato

- Per 2 secondi viene visualizzata la durata attuale.

Selezionare la durata della funzione di spegnimento automatico ritardato:

- ▶ tocco sull'area dello slider da selezionare 
- ▶ Passare a un'altra voce di menu oppure terminare il menu.

7.5 Voce di menu 5: velocità di reazione delle aree tattili

i Con la voce di menu 5 può essere selezionata la velocità di reazione delle aree tattili.

- Velocità di reazione 1: lenta
- Velocità di reazione 2: media
- Velocità di reazione 3: veloce

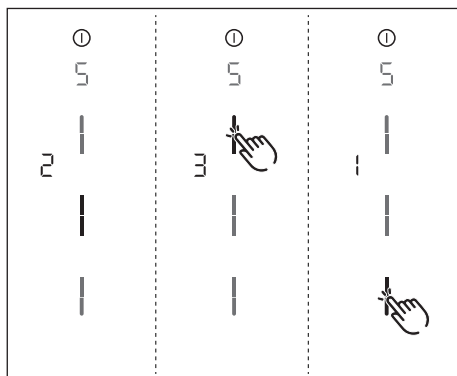



Fig. 7.5 Voce di menu 5: Velocità di reazione

- Viene visualizzata la velocità di reazione attuale.

Selezionare la velocità di reazione:

- ▶ tocco sull'area dello slider da selezionare 
- ▶ Passare a un'altra voce di menu oppure terminare il menu.

7.6 Voce di menu 6: Test LED

i Con la voce di menu 6 può essere controllata la funzionalità di tutti i LED delle singole aree tattili.

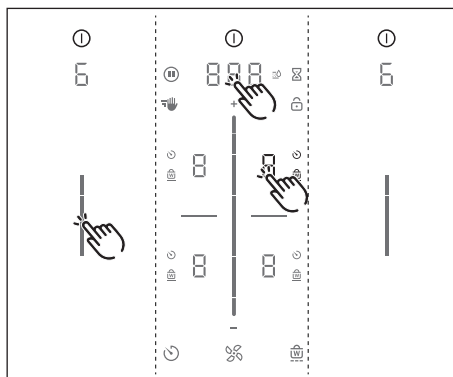



Fig. 7.6 Voce di menu 6: test LED

Avviare test LED

- ▶ Tocco sull'area dello slider 
- La luminosità di tutti gli indicatori è del 50 %.
- ▶ Tocco su un indicatore a piacere.
- L'indicatore selezionato viene visualizzato per un secondo con una luminosità del 100%.
- Altri indicatori a piacere possono essere controllati con un tocco.

Terminare test LED

- Dopo 5 secondi senza comandi il test LED viene terminato automaticamente.
- oppure
- ▶ Premere a lungo il display multifunzione.
- Il test LED viene terminato.
- ▶ Passare a un'altra voce di menu oppure terminare il menu.

7.7 Voce di menu 7: riconoscimento pentola permanente

i Con la voce di menu 7 può essere attivato o disattivato permanentemente il riconoscimento pentole.

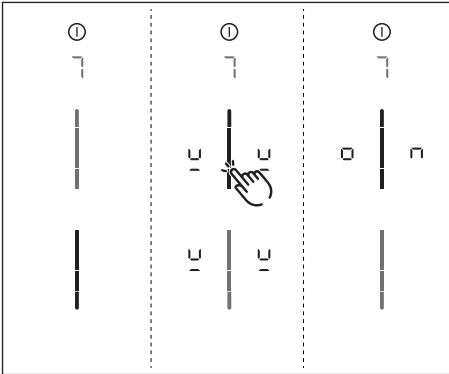


Fig. 7.7 Voce di menu 7: riconoscimento pentola permanente

Attivare riconoscimento pentole permanente

- ▶ Tocco sulla parte superiore dello slider
- Il simbolo del riconoscimento pentole viene visualizzato su tutte le zone cottura per un secondo.
- Compare .
- ▶ Passare a un'altra voce di menu oppure terminare il menu.

Disattivare riconoscimento pentole permanente

- ▶ Tocco sulla parte inferiore dello slider
- ▶ Passare a un'altra voce di menu oppure terminare il menu.

7.8 Voce di menu 8: Visualizzare versione di software/hardware

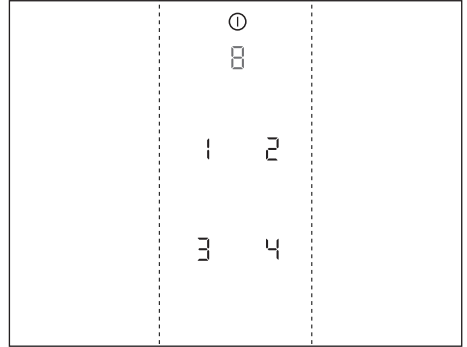


Fig. 7.8 Voce di menu 8: Versione di software/hardware

- La versione di software/hardware viene visualizzata attraverso i 4 display a 7 segmenti.
- ▶ Passare a un'altra voce di menu oppure terminare il menu.

7.9 Voce di menu 9: spegnimento di sicurezza automatico

i Alla voce di menu 9 può essere selezionato il lasso di tempo (livello) fino allo spegnimento di sicurezza automatico delle zone cottura.

- Livello 1: lungo lasso di tempo fino allo spegnimento di sicurezza automatico
- Livello 2: medio lasso di tempo fino allo spegnimento di sicurezza automatico
- Livello 3: breve lasso di tempo fino allo spegnimento di sicurezza automatico („6.6.1 protezione bambini“)

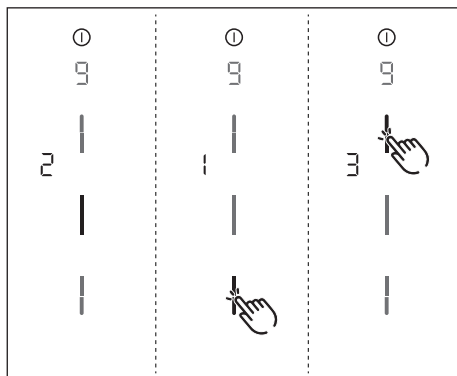



Fig. 7.9 Voce di menu 9: spegnimento di sicurezza automatico

- Viene visualizzato il livello attuale.

Selezionare livello:

- ▶ tocco sull'area dello slider  selezionare
- ▶ Passare a un'altra voce di menu oppure terminare il menu.

7.10 Voce di menu A: Super Simple Mode

i Nel Super Simple Mode vengono disattivate determinate funzioni aggiuntive e vengono nascoste le rispettive visualizzazioni.

Le seguenti funzioni aggiuntive vengono disattivate nel Super Simple Mode:

- Timer zone cottura
- Contaminuti breve
- Blocco pulizia (Funzione di pulizia)
- Blocco display
- Funzione mantenimento calore
- Funzione pausa

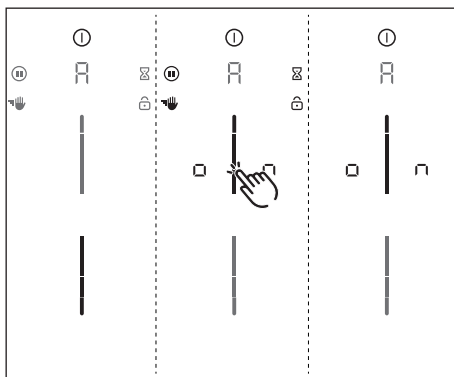




Fig. 7.10 Voce di menu A: Super Simple Mode

Attivazione Super Simple Mode

- ▶ Tocco sulla parte superiore dello slider 
- Le visualizzazioni delle funzioni aggiuntive che vengono disattivate lampeggiano e si dissolvono.
- Compare .
- ▶ Passare a un'altra voce di menu oppure terminare il menu.
- Le funzioni aggiuntive rimangono permanentemente disattivate e non vengono visualizzate.

7.11 Voce di menu 0: ripristinare le impostazioni di fabbrica

i Con la voce di menu 0 vengono ripristinate tutte le impostazioni di fabbrica nel menu cliente.

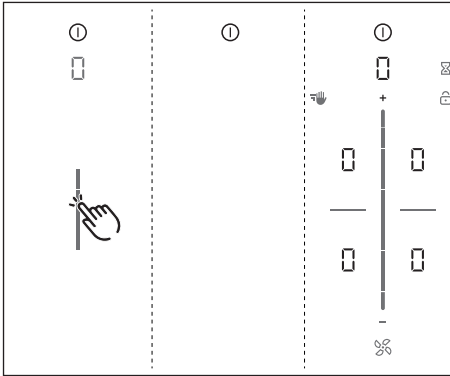



Fig. 7.11 Voce di menu 0: impostazioni di fabbrica

Ripristinare le impostazioni di fabbrica (Reset)

- ▶ Premere a lungo l'area slider 
- Viene cominciato il reset
- L'apparecchio viene riavviato.
- Il reset è completato quando viene visualizzato il display standard.

8 Pulizia e cura

- ▶ Rispettare tutte le indicazioni di sicurezza e le avvertenze (vedi „2 Sicurezza“).
- ▶ Per evitare di farsi male, durante la regolare pulizia e la cura accertarsi che il piano cottura e l'aspiratore per piano cottura siano completamente spenti e raffreddati (vedi „6 Funzioni e uso“).
- Una pulizia e una cura regolari garantiscono una lunga durata di vita e un funzionamento ottimale.
- ▶ Rispettare i seguenti cicli di pulizia e cura:

Componenti	Ciclo di pulizia
Pannello di comando	Subito dopo l'accumulo di sporco
Piano cottura	Subito dopo ogni imbrattamento pulire accuratamente a scadenza settimanale con detergenti per vetroceramica d'uso commerciale
Aspiratore per piano cottura	a scadenza settimanale
Bocchetta d'entrata e filtro per grassi in acciaio inox	dopo la cottura di pietanze ad alto contenuto di grassi; almeno una volta la settimana, quando si visualizza F sul display livelli di ventilazione, lavare a mano o in lavastoviglie (a max. 65 °C), pulire le superfici in acciaio inossidabile soltanto nel senso della satinatura!
Alloggiamento condotta aria	ogni 6 mesi o alla sostituzione del filtro a carbone attivo
Filtro al carbone attivo (solo filtrante)	Sostituire in caso di formazione di odori, di diminuita potenza d'aspirazione o se si visualizza F sul display livelli di ventilazione

Tab. 8.1 Cicli di pulizia

8.1 Detergenti

- i** L'uso di detergenti aggressivi e di pentole con fondi abrasivi danneggia la superficie con conseguente comparsa di macchie scure.

Per la pulizia del piano cottura sono necessari uno speciale raschietto per vetroceramica e detergenti idonei.

- ▶ Non utilizzare mai macchine per pulizia a umido, spugne abrasive, detergenti abrasivi o aggressivi (ad es. spray per la pulizia del forno).
- ▶ Assicurarsi che i detergenti non contengano assolutamente sostanze come sabbia, soda, acidi, basi o cloruri.

Per bocchetta d'entrata e filtro per i grassi

- ▶ Non utilizzare detergenti aggressivi, a base acida e alcalina.

8.2 Manutenzione di piano cottura e aspiratore per piano cottura

- ▶ Non utilizzare il piano cottura come superficie di lavoro o superficie d'appoggio.
- ▶ Non spingere o tirare le stoviglie sul piano cottura.
- ▶ Sollevare sempre pentole e padelle.
- ▶ Mantenere puliti il piano cottura e l'aspiratore per piano cottura.
- ▶ Eliminare subito ogni tipo di impurità.
- ▶ Utilizzare solo stoviglie di cottura idonee ai piani cottura in vetroceramica (vedi „5 Descrizione apparecchio“).

8.3 Pulizia del piano cottura

- i** Se l'aspiratore per piano cottura è in funzione la bocchetta d'entrata deve essere montata affinché non vengano aspirati oggetti piccoli e leggeri, come panni di pulizia in stoffa o carta.

- ▶ Assicurarsi che il piano cottura sia spento (vedi „6 Funzioni e uso“).
- ▶ Attendere fino a quando tutte le zone cottura si sono raffreddate.
- ▶ Rimuovere tutto lo sporco grossolano e i resti di alimenti dal piano cottura con un raschietto per vetroceramica.
- ▶ Applicare il detergente sul piano cottura freddo.
- ▶ Distribuire il detergente con carta da cucina o un panno pulito.

- ▶ Passare sul piano cottura con un panno bagnato.
- ▶ Asciugare il piano cottura con un panno pulito.

Se il piano cottura è bollente:

- ▶ rimuovere immediatamente residui fusi appiccicosi di plastica, pellicola di alluminio, zucchero ovvero alimenti contenenti zucchero con un raschietto per vetroceramica dalla zona cottura calda per evitare che si attacchino permanentemente.

Sporco intenso

- ▶ Eliminare lo sporco ostinato e le macchie (macchie di calcare, macchie bianco-grigiastre lucide) con detersivi quando il piano cottura è ancora caldo.
- ▶ Ammorbidire gli alimenti traboccati con un panno bagnato.
- ▶ Rimuovere residui di sporco con il raschietto per vetroceramica.
- ▶ Rimuovere subito grani, briciole o simili che durante il normale lavoro di cottura cadono sul piano cottura per evitare di graffiare la superficie.


Decolorazioni e punti lucidi non rappresentano un danneggiamento del piano cottura. La funzionalità del piano cottura e la stabilità della vetroceramica non vengono compromessi.

Le decolorazioni del piano cottura si formano a causa di residui non eliminati e attaccati.

I punti lucidi si formano a causa dell'abrasione dovuta all'uso di stoviglie con fondo abrasivo, soprattutto se in alluminio, o a causa di detersivi inadeguati. Sono molto difficili da eliminare.

8.4 Pulire l'aspiratore per piano cottura

La bocchetta di entrata e il filtro per i grassi in acciaio inox assorbono i componenti di grassi del vapore di cottura.

- ▶ Assicurarsi che il piano cottura e l'aspiratore per piano cottura siano spenti (vedi „6 Funzioni e uso“).
- ▶ Attendere fino a quando viene visualizzato  sul display del ventilatore.
- ▶ Pulire l'aspiratore per piano cottura seguendo i cicli di pulizia.

- ▶ Pulire le superfici del sistema di aspirazione con un panno morbido umido, un detersivo per piatti o un detersivo per vetri delicato.
- ▶ Rimuovere i residui secchi di sporco con un panno umido (non graffiare!).

Rimuovere la bocchetta di entrata

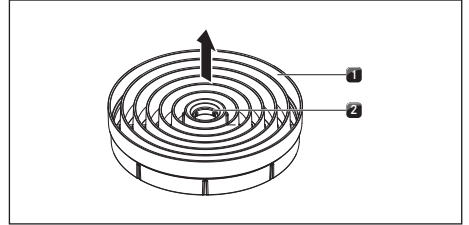


Fig. 8.1 Rimuovere la bocchetta d'entrata

- [1] Bocchetta d'entrata
- [2] Impugnatura

Prerequisito:

si visualizza  sul display livelli di ventilazione.

- ▶ Inserire il dito nell'impugnatura [2] della bocchetta d'entrata [1].
- ▶ Estrarre la bocchetta d'entrata [1] tirandola verso l'alto.

Rimuovere il filtro per i grassi acciaio inox

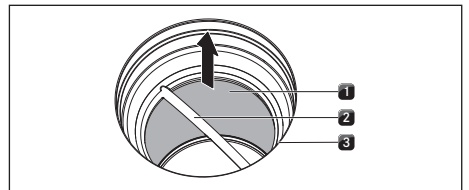


Fig. 8.2 Smontare il filtro per i grassi in acciaio inox

- [1] Filtro per i grassi in acciaio inox
- [2] Maniglia
- [3] Apertura di immissione aria

- ▶ Afferrare il filtro per i grassi in acciaio inox per la maniglia [2].
- ▶ Tirare il filtro per i grassi in acciaio inox [1] verso l'alto dall'apertura di aspirazione [3].

8.4.1 Pulire la bocchetta d'entrata e il filtro per i grassi in acciaio inox

- i** Qualora il filtro per i grassi in acciaio inox non risulti perfettamente pulito sostituirlo (vedi „12 Garanzia, Assistenza tecnica e Pezzi di ricambio“).

Lavaggio a mano

- ▶ Utilizzare un detersivo sgrassante.
- ▶ Lavare la bocchetta d'entrata e il filtro per i grassi in acciaio inox con acqua calda.
- ▶ Pulire la bocchetta d'entrata e il filtro per i grassi in acciaio inox con una spazzola morbida.
- ▶ Sciacquare accuratamente la bocchetta d'entrata e il filtro per i grassi in acciaio inox dopo il lavaggio.

Lavaggio in lavastoviglie

- ▶ Rimuovere lo sporco grossolano dal filtro per i grassi in acciaio inox.
- ▶ Lavare la bocchetta d'entrata e il filtro per i grassi in acciaio inox con un programma di lavaggio al massimo di 65 °C.

- i** Per evitare le gocce di umidità nell'apparecchio si raccomanda di scuotere bene il beccuccio quando lo si toglie dalla lavastoviglie e di asciugarlo con un panno, se necessario.

8.4.2 Montaggio dei componenti

Inserire il filtro per i grassi in acciaio inox

- ▶ Afferrare il filtro per i grassi in acciaio inox per la maniglia [2].
- ▶ Inserire il filtro per i grassi in acciaio inox [1] nell'apertura di immissione aria [3]. Un bloccaggio non è previsto e non è neanche necessario.

Inserire la bocchetta di entrata

- ▶ Inserire la bocchetta d'entrata nell'apertura di immissione aria.
- ▶ Attenzione alla posizione corretta.

8.4.3 Rimuovere i fluidi nell'apparecchio


I fluidi che entrano nell'apparecchio attraverso l'apertura di immissione aria vengono raccolti nel filtro per i grassi in acciaio inox (fino a 150 ml) e nell'alloggiamento condotta aria. Procedere nel seguente modo:

- ▶ Spegnerne il ventilatore e disattivare il ritardo di arresto (vedi „6 Funzioni e uso“).
- ▶ Rimuovere accuratamente la bocchetta d'entrata e il filtro per i grassi in acciaio inox (vedi „8 Pulizia e cura“).
- ▶ Svuotare il filtro per i grassi in acciaio inox.
- ▶ Controllare che non si siano accumulati dei fluidi sulla base dell'alloggiamento condotta aria.
- ▶ Se necessario asciugare i fluidi sulla base dell'alloggiamento dall'alto attraverso l'apertura di immissione aria con una spugna o un panno.
- ▶ Pulire la base dell'alloggiamento vedi „8.5 Pulizia alloggiamento condotta aria“.
- ▶ Per fare asciugare il filtro antiodori e/o gli elementi di canalizzazione accendere l'aspiratore per piano cottura con livello di potenza minimo 5.
- Dopo 120 minuti l'aspiratore per piano cottura passa automaticamente alla funzione di spegnimento automatico ritardato (vedi „5 Descrizione apparecchio“).

8.5 Pulizia alloggiamento condotta aria

Sulla superficie dell'alloggiamento condotta aria possono depositarsi grassi e residui di calcare del vapore di cottura. Per questo è necessaria una pulizia accurata regolare. L'alloggiamento conduttura aria si trova sul lato inferiore del piano cottura nel mobile d'incasso.

Aprire l'alloggiamento conduttura aria

- ▶ Assicurarsi che piano cottura e aspiratore per piano cottura siano spenti (vedi „6 Funzioni e uso“).
- ▶ Attendere fino a quando viene visualizzato  sul display livelli di ventilazione.
- ▶ Rimuovere la bocchetta d'entrata e il filtro per i grassi in acciaio inox.

- ▶ Tirare all'interno dell'apertura immissione aria la valvola di sostituzione del filtro dall'apertura della cassetta del filtro (per rimuovere la valvola di sostituzione del filtro vedi fig. 8.4).

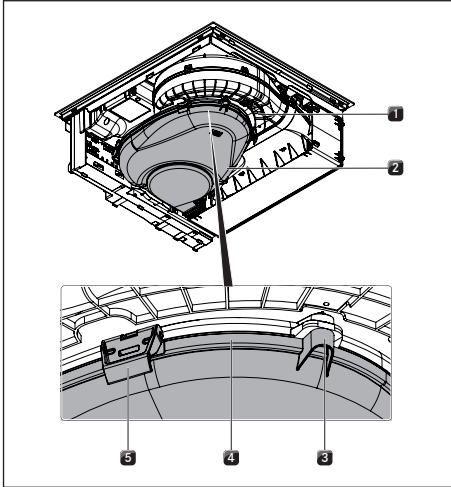


Fig. 8.3 Alloggiamento condotta aria

- [1] Alloggiamento condotta aria
- [2] Base alloggiamento
- [3] Perni di centratura
- [4] Scanalatura di tenuta
- [5] Bloccaggio

- ▶ Tenere con una mano la base alloggiamento [2].
- ▶ Aprire i 6 bloccaggi applicati su tutto il perimetro [5].
- ▶ Rimuovere la base alloggiamento [2].
- ▶ Pulire l'alloggiamento della condotta aria [1] e la base alloggiamento [2] con un detergente delicato.

Chiudere l'alloggiamento condotta aria

- ▶ Posizionare la base alloggiamento [2] con l'ausilio dei tre perni di centratura applicati su tutto il perimetro [3] sotto l'alloggiamento condotta aria [1].
- ▶ Premere la base alloggiamento [2] verso l'alto nella scanalatura di tenuta [4].
- ▶ Chiudere i 6 bloccaggi [5].
- ▶ Controllare il corretto posizionamento della base alloggiamento.

- ▶ Premere all'interno dell'apertura immissione aria la valvola di sostituzione del filtro fino al punto di blocco nell'apertura della cassetta del filtro (Inserire la valvola di sostituzione del filtro v. Fig. 8.10).
- ▶ Controllare il corretto posizionamento della valvola di sostituzione del filtro.
- ▶ Inserire il filtro per i grassi in acciaio inox e la bocchetta di entrata.

8.6 Sostituire il filtro al carbone attivo

Solo se l'aspiratore per piano cottura lavora con funzionamento filtrante viene utilizzato un filtro al carbone attivo in aggiunta al filtro per i grassi in acciaio inox. Il filtro al carbone attivo lega le sostanze odoranti che si formano durante il processo di cottura.



Il filtro al carbone attivo deve essere sostituito quando viene indicato **F** sulla spia del ventilatore. Il filtro al carbone attivo PUAKF è reperibile presso il vostro rivenditore di fiducia oppure contattando BORA attraverso il sito www.bora.com/filter.

- ▶ Assicurarsi che piano cottura e aspiratore per piano cottura siano spenti (vedi „6 Funzioni e uso“).
- ▶ Attendere fino a quando viene visualizzato sul display livelli di ventilazione.

Rimuovere il filtro al carbone attivo

- ▶ Rimuovere la bocchetta d'entrata e il filtro per i grassi in acciaio inox.

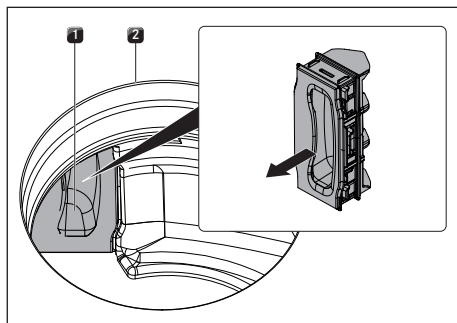


Fig. 8.4 Rimuovere la valvola di sostituzione del filtro

- [1] Valvola di sostituzione del filtro
[2] Apertura di immissione aria

► Tirare all'interno dell'apertura immissione aria [2] la valvola di sostituzione del filtro [1] dall'apertura della cassetta del filtro.

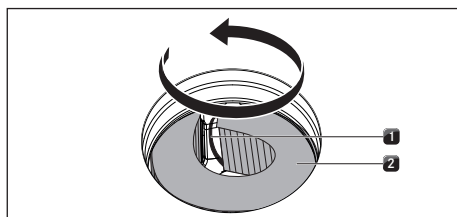


Fig. 8.5 Rimuovere il filtro al carbone attivo dalla cassetta del filtro

- [1] Cinghia di presa
[2] Filtro al carbone attivo

► Prendere il filtro al carbone attivo [2] per la cinghia di presa [1] e tirarlo il più possibile verso l'alto dall'apertura della cassetta del filtro.

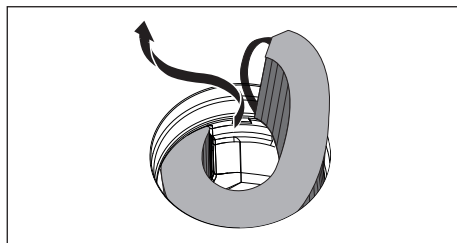


Fig. 8.6 Rimuovere il filtro al carbone attivo dall'apertura immissione aria

► Afferrare l'estremità del filtro a carbone attivo e tirarlo completamente fuori dall'apertura immissione aria girando verso sinistra.

Inserimento del filtro al carbone attivo

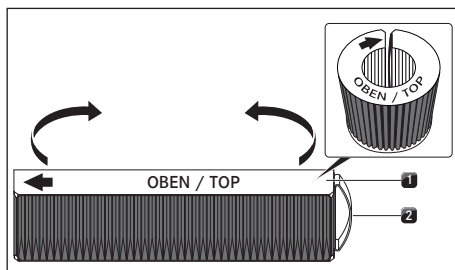


Fig. 8.7 Filtro al carbone attivo

- [1] Filtro al carbone attivo
[2] Cinghia di presa

► Rimuovere l'imballaggio del filtro al carbone attivo [1].
► Orientare correttamente il filtro al carbone attivo seguendo i simboli stampati (freccia a sinistra, cinghia di presa [2] a destra).
► Afferrare il filtro al carbone attivo da entrambe le estremità.
► Piegarlo il filtro al carbone attivo in forma cilindrica affinché le due estremità del filtro siano l'una di fronte all'altra.

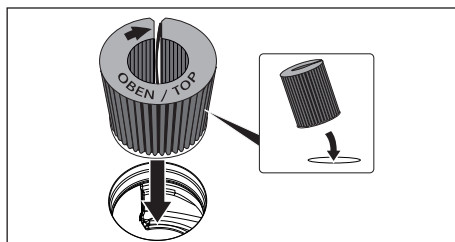


Fig. 8.8 Inserire il filtro al carbone attivo nell'apertura di aspirazione

► Inclinare il filtro al carbone attivo leggermente e inserirlo nell'apertura immissione aria.
► Inserire l'estremità sinistra del filtro nell'apertura della cassetta del filtro.

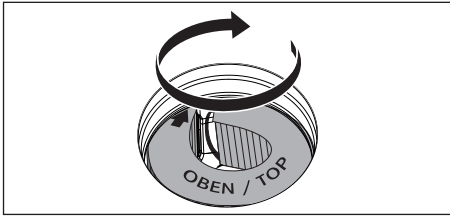


Fig. 8.9 Posizionare il filtro al carbone attivo nella posizione finale

- ▶ Spingere il filtro al carbone attivo fino al punto di blocco nella cassetta del filtro (a tal scopo è possibile aprire le lamelle con un dito e spingere lentamente il filtro nella cassetta).
- La posizione finale del filtro al carbone attivo è raggiunta quando il filtro è stato spinto completamente nella cassetta del filtro.

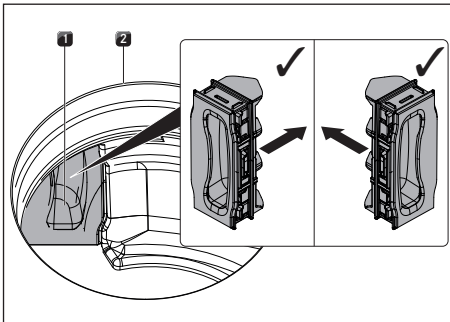


Fig. 8.10 Inserire la valvola di sostituzione del filtro

- [1] Valvola di sostituzione del filtro
 [2] Apertura di immissione aria

- ▶ Premere all'interno dell'apertura immissione aria la valvola di sostituzione del filtro fino al punto di blocco nell'apertura della cassetta del filtro.
- ▶ Controllare il corretto posizionamento della valvola di sostituzione del filtro.
- ▶ Inserire il filtro per i grassi in acciaio inox e la bocchetta di entrata.
- ▶ Ripristinare l'indicatore di livello del filtro (vedi „7.3 Voce di menu 3: Visualizzare lo stato del filtro e resettare la spia di manutenzione del filtro“).

9 Risoluzione dei guasti

i I guasti e gli errori che si possono verificare durante il funzionamento quotidiano possono spesso essere risolti senza il servizio assistenza. Così facendo si possono risparmiare tempo e denaro perché non è necessario richiedere l'intervento dell'assistenza clienti.

► Rispettare tutte le indicazioni di sicurezza e le avvertenze (vedi „2 Sicurezza“).

Situazione d'uso	Causa	Soluzione
Non è possibile accendere il piano cottura o il ventilatore.	Fusibile o interruttore automatico dell'impianto dell'abitazione o dell'edificio difettoso.	Sostituire il fusibile. Reinserire l'interruttore automatico.
	Il fusibile o l'interruttore automatico scattano a più riprese.	Contattare il team di assistenza BORA.
	L'alimentazione di corrente è interrotta.	Far controllare l'alimentazione elettrica da un elettricista.
Formazione di odori durante il funzionamento del nuovo aspiratore per piano cottura.	Questo fenomeno è normale per i dispositivi nuovi di zecca.	Gli odori smettono di formarsi dopo alcune ore di utilizzo.
La zona cottura indica  sul display.	Sulla zona cottura non è presente alcuna stoviglia o le stoviglie presenti non sono idonee.	Utilizzare stoviglie idonee. Scegliere stoviglie della misura adatta alla zona cottura (vedi „5.4 Principio di funzionamento piano cottura a induzione“).
Il simbolo del lucchetto è più chiaro rispetto agli altri indicatori.	La protezione bambini è attivata.	Spegnimento della protezione bambini (vedi „6.6.1 protezione bambini“).
Una zona cottura o l'intero piano cottura si spengono automaticamente.	È stata superata la durata massima di funzionamento per una zona cottura.	Rimettere in funzione la zona cottura.
Il livello power si disinserisce automaticamente prima del dovuto.	È intervenuta la protezione anti-surriscaldamento.	Vedi „6.6.6 Protezione da surriscaldamento“.
La ventola di raffreddamento del piano cottura continua a funzionare dopo lo spegnimento.	La valvola di raffreddamento continua a funzionare fino a quando il piano cottura non si sarà raffreddato.	Attendere fino allo spegnimento automatico della ventola di raffreddamento.
La capacità di aspirazione dell'aspiratore per piano cottura si è deteriorata.	Il filtro per i grassi è fortemente sporco.	Pulire o sostituire il filtro per i grassi.
	Il filtro al carbone attivo è estremamente sporco (solo per PURSU).	Inserimento del nuovo filtro al carbone attivo (vedi „8.6 Sostituire il filtro al carbone attivo“).
	Nell'alloggiamento conduttura aria si trova un oggetto estraneo (per es. un panno di pulizia).	Rimuovere l'oggetto.
È viene visualizzato sul display del ventilatore.	Home-In non attivato.	Aprire la finestra.
	Il dispositivo di sicurezza è difettoso.	Contattare il team di assistenza BORA.
È  viene visualizzato sul display della zona cottura.	È intervenuta la protezione anti-surriscaldamento.	Vedi „6.6.6 Protezione da surriscaldamento“.
È  viene visualizzato. E nell'indicatore ventilatore,  Nelle zone cottura posteriori.	Oggetto sul pannello di comando.	Rimuovere l'oggetto dal pannello di comando.
	Pannello di comando sporco.	Pulire il pannello di comando.

Situazione d'uso	Causa	Soluzione
EB viene visualizzato sul display del ventilatore.	Impiego di un contatto di prossimità per finestre separatore di fase.	Aprire la finestra.
F viene visualizzato sul display della ventola di raffreddamento (solo per PURSU).	L'aspiratore piano cottura è guasto o si è staccato un raccordo di cavo. Raggiunta durata utile del filtro al carbone attivo.	Contattare il team di assistenza BORA. Inserimento del nuovo filtro al carbone attivo (vedi „8.6 Sostituire il filtro al carbone attivo“).

Tab. 9.1 Risoluzione dei guasti

Guasti ed errori senza descrizione:

- ▶ spegnere l'apparecchio.
- ▶ Contattare il team di assistenza BORA (vedi „12 Garanzia, Assistenza tecnica e Pezzi di ricambio“) indicando il codice di errore visualizzato e il tipo di apparecchio.

10 Montaggio

- ▶ Rispettare tutte le indicazioni di sicurezza e le avvertenze vedi „2 Sicurezza“.
- ▶ Rispettare le istruzioni del produttore accluse

10.1 Indicazioni generali di montaggio

- i** Il cavo di collegamento alla rete della corrente deve essere presente in loco.
- i** L'apparecchio non deve essere montato sopra frigoriferi, lavastoviglie, fornelli, forni, lavatrici e asciugatrici.
- i** La superficie d'appoggio dei piani di lavoro e i relativi bordi devono essere realizzati in materiale resistente al calore (fino a circa 100 °C).
- i** Sigillare gli intagli del piano di lavoro con materiali idonei contro l'umidità o eventualmente applicare un termoisolante.
- i** L'aspiratore per piano cottura integrato non deve essere utilizzato con altri piani cottura.

Indicazioni generali di montaggio per piani cottura

- i** Per mantenere a lungo la piena prestazione dei piani cottura bisogna assicurare sufficiente ventilazione sotto i piani cottura.
- i** La prestazione dei piani cottura può venire compromessa e i piani cottura possono surriscaldarsi se l'aria calda sotto i piani cottura non è in grado di fuoriuscire.
- i** In caso di surriscaldamento di un piano cottura la potenza verrà ridotta automaticamente o il piano cottura verrà completamente spento (Vedi „6.6.6 Protezione da surriscaldamento“).

- i** Qualora sotto gli apparecchi fosse previsto un piano di protezione cavi (piano intermedio) questo non dovrà essere da ostacolo ad un sufficiente apporto d'aria.

- ▶ Assicurare un apporto d'aria sufficiente sotto il piano cottura.

10.1.1 Uso contemporaneo dell'aspiratore per piano cottura nella variante aspirante e di un sistema di combustione che necessita di aria dipendente dall'ambiente

- i** Nell'esecuzione della condotta di scarico dell'aria devono essere rispettate le leggi e le norme regionali.
- i** Deve essere garantito l'approvvigionamento sufficiente di aria

I sistemi di combustione che necessitano di aria dipendente dall'ambiente (per es. stufe a gas, gasolio, legna o carbone, scaldabagni istantanei, boiler) prelevano l'aria comburente dall'ambiente di installazione e convogliano i gas di scarico all'esterno attraverso un impianto di scarico gas (per es. camino).

Se viene utilizzato l'aspiratore per piano cottura nel funzionamento aspirante l'aria ambientale viene sottratta dal luogo di installazione e dagli ambienti confinanti. Senza l'apporto di aria sufficiente si viene a creare una depressione. I gas tossici vengono nuovamente aspirati dal camino o dalla canna fumaria negli altri locali.

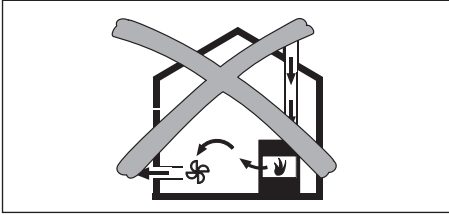


Fig. 10.1 Montaggio scarico aria - non consentito

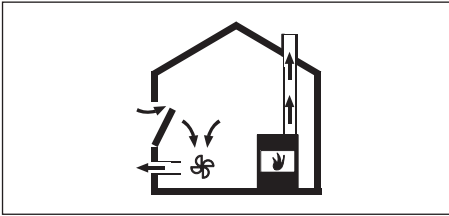


Fig. 10.2 Montaggio scarico aria - corretto

- ▶ In caso di funzionamento contemporaneo dell'aspiratore per piano cottura nel locale di installazione, accertarsi che:
 - la depressione non sia superiore a 4 Pa (4 x 10⁻⁵ bar);
 - venga sempre utilizzato un dispositivo tecnico di sicurezza (per es. contatto di prossimità per finestre, pressostato per depressione) che garantisca un apporto sufficiente di aria fresca;
 - l'aria di scarico non venga convogliata in un camino utilizzato per i gas di scarico di apparecchi alimentati a gas o altri combustibili;
 - il montaggio sia verificato e approvato da un tecnico autorizzato (per es. spazzacamino).

i Se l'aspiratore per piano cottura viene utilizzato esclusivamente nel sistema filtrante, è possibile l'uso con un sistema di combustione aperto senza ulteriori dispositivi tecnici di sicurezza.

10.2 Materiale in dotazione

Materiale in dotazione PURSA, PURSU	Quantità
Piano cottura con aspiratore per piano cottura integrato	1
Bocchetta d'entrata	1
Filtro per i grassi in acciaio inox	1
Istruzioni per l'uso e il montaggio	1
Nastro a tenuta	1
Set di piastre di compensazione dell'altezza	1
Sacchetto con diversi elementi minuteria per il montaggio	1
Materiale in dotazione aggiuntivo PURSU	
Filtro al carbone attivo	1
Maschera per intaglio parete posteriore	1

Tab. 10.1 Materiale in dotazione

Controllare il materiale in dotazione

- ▶ Controllare l'integrità e la completezza del materiale in dotazione.
- ▶ In caso di pezzi mancanti o danneggiati, informare immediatamente il servizio di assistenza BORA.
- ▶ Non montare pezzi danneggiati.
- ▶ Smaltire correttamente l'imballaggio di trasporto (vedi „11 Messa fuori esercizio, smontaggio e smaltimento“).

10.3 Utensileria e mezzi ausiliari

Per il montaggio corretto del piano cottura sono necessari anche i seguenti utensili speciali:

- Seghetto o sega a mano
- Maschera di foratura per ritaglio parete posteriore PURU (compresa nel materiale in dotazione)
- Cacciavite Torx 20
- Pasta sigillante al silicone nera resistente al calore

10.4 Istruzioni di montaggio

10.4.1 Distanze di sicurezza previste

► Osservare le distanze di sicurezza previste.

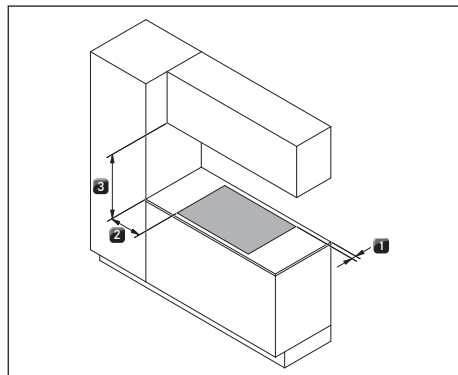


Fig. 10.3 Distanze di sicurezza previste

- [1] Distanza minima 50 mm dietro l'intaglio per piano di lavoro e bordo posteriore.
- [2] 300 mm di distanza minima a sinistra e destra dall'intaglio del piano di lavoro fino al mobile adiacente o alla parete.
- [3] 600 mm di distanza minima tra il piano di lavoro e i pensili. Per motivi di natura ergonomica si consigliano 1000 mm di distanza minima.

10.4.2 Dimensioni minime mobile S Pure (PURSA, PURSU)

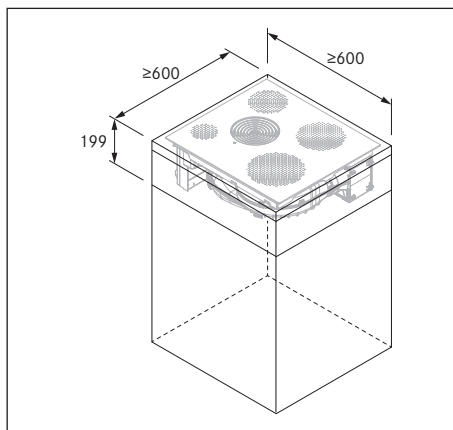


Fig. 10.4 Dimensioni minime mobili S Pure

10.5 Intaglio per piano di lavoro

i BORA consiglia una dimensione minima di 50 mm dallo spigolo anteriore del piano di lavoro all'intaglio del piano di lavoro.

- Realizzare l'intaglio del piano di lavoro tenendo conto delle dimensioni intaglio fornite.
- Garantire un'esecuzione professionale per la sigillatura delle superfici di taglio del piano di lavoro.
- Rispettare le avvertenze del produttore del piano di lavoro.

10.5.1 Dimensioni intaglio S Pure (PURSA, PURSU)

Montaggio a filo piano S Pure (PURSA, PURSU)

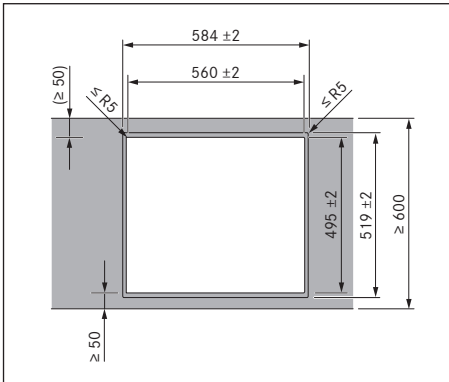


Fig. 10.5 Dimensioni intaglio per montaggio a filo

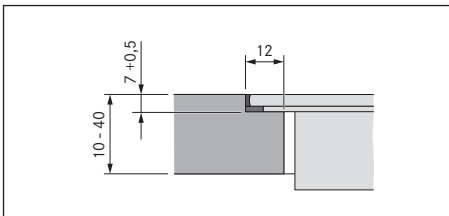


Fig. 10.6 Dimensioni dell'incassatura per montaggio a filo piano

Montaggio in battuta S Pure (PURSA, PURSU)

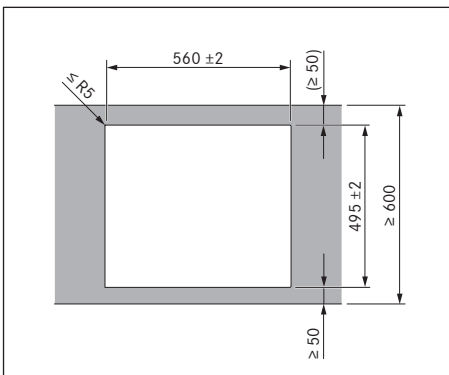


Fig. 10.7 Dimensioni intaglio per montaggio in battuta

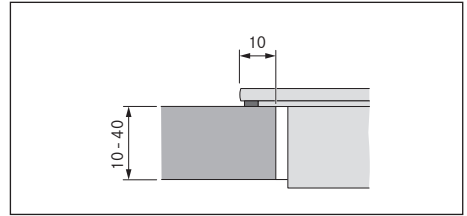


Fig. 10.8 Misura d'appoggio per montaggio in battuta

10.6 Montaggio dell'apparecchio nella variante aspirante (PURSA)

- i** Nell'esecuzione della condotta di scarico dell'aria devono essere rispettate le leggi e le norme regionali.
- i** Deve essere garantito l'approvvigionamento sufficiente di aria
- i** L'aria di scarico deve essere condotta verso l'esterno in opportuni canali di scarico.
- i** La sezione minima dei canali per l'aria di scarico deve misurare 176 cm^2 corrispondente ad un tubo tondo di 150 mm di diametro o al sistema di canali BORA Ecotube.
- i** Di regola è possibile realizzare con il ventilatore integrato un percorso di canali fino a 6 metri con 6 archi da 90° oppure 8 metri con 4 archi da 90° o 10 metri con 2 archi da 90° .
- i** Non compatibile con BORA ventilatori Universal.
- i** Le avvertenze sulla progettazione per l'installazione dei canali di scarico sono disponibili nel manuale di progettazione BORA.

10.6.1 Preparare i mobili da cucina per la variante aspirante

- Nella zona dell'intaglio del piano di lavoro rimuovere eventualmente le traverse del mobile.
- Con i piani di lavoro sottili bisogna garantire un supporto sufficientemente rigido sul corpo.
- La parete posteriore del mobile di incasso deve essere adattata al canale di scarico.
- Per l'apertura di aspirazione dell'aria deve essere rispettata una distanza minima di 120 mm tra la parete posteriore del corpo del mobile e un mobile adiacente o una parete del locale.
- Non è necessario inserire un piano intermedio sotto il piano cottura. Qualora fosse previsto un piano di protezione cavi (fondo intermedio) deve essere tenuto in considerazione quanto segue:
 - deve essere amovibile dal basso per i lavori di manutenzione.
 - Per assicurare sufficiente ventilazione del piano cottura è necessario mantenere una distanza minima di 15 mm dal bordo inferiore del piano cottura.
- I cassetti o ripiani del mobile d'incasso devono essere estraibili.
- Per un montaggio corretto, a seconda della situazione di montaggio, devono essere accorciati gli inserti del mobile da incasso.

10.6.2 Dimensioni di montaggio

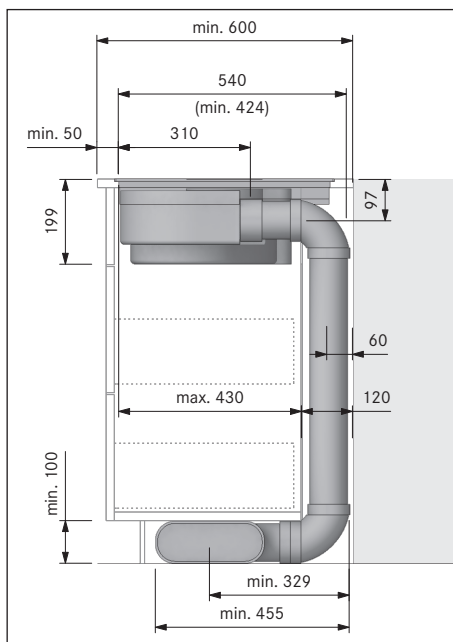


Fig. 10.9 Dimensioni di montaggio con sistema aspirante, profondità piano di lavoro 600 mm

Adattare la parete posteriore del mobile

- ▶ Prima del montaggio verificare nel mobile di incasso le dimensioni di montaggio necessarie per l'apparecchio e per il sistema di canali previsto.
- ▶ Eventualmente adattare la posizione della parete posteriore conformemente alle dimensioni di incasso richieste.

10.6.3 Preparare il piano cottura

Applicare il nastro a tenuta

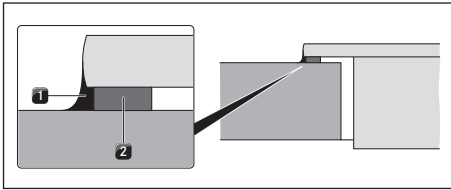


Fig. 10.10 Nastro a tenuta per montaggio in battuta

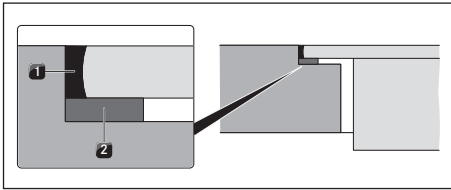


Fig. 10.11 Nastro a tenuta per montaggio a filo piano

- [1] Pasta sigillante al silicone nera resistente al calore
- [2] Nastro a tenuta

- ▶ Con il montaggio in battuta applicare esternamente il nastro a tenuta accluso [2] lungo il perimetro del lato inferiore del piano di cottura senza lasciare spazi vuoti.
- ▶ Con il montaggio a filo piano applicare il nastro a tenuta [2] sul bordo di taglio orizzontale nell'intaglio del piano di lavoro anche se il piano cottura è stato sigillato con una pasta di silicone [1] o simile.

10.6.4 Inserire il piano cottura

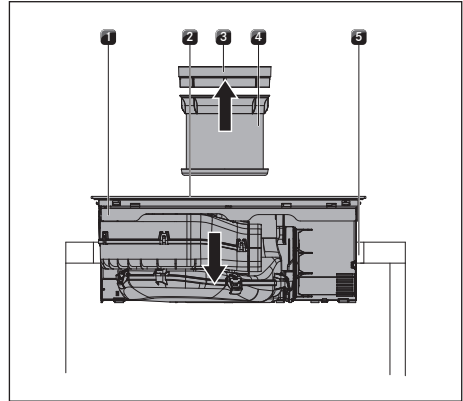


Fig. 10.12 Inserire il piano cottura

- [1] Piano cottura
- [2] Apertura di immissione aria
- [3] Bocchetta d'entrata
- [4] Filtro per i grassi in acciaio inox
- [5] Intaglio per piano di lavoro

- ▶ Prima dell'inserimento rimuovere la bocchetta d'entrata [3] e il filtro per i grassi in acciaio inox [4].
- ▶ Usare l'apertura di immissione [2] come impugnatura durante l'inserimento.
- ▶ Sollevare il piano cottura [1] diritto nell'intaglio del piano di lavoro [5].
- ▶ Posizionare il piano cottura [1] centralmente nell'intaglio del piano di lavoro [5].
- ▶ Orientare il piano cottura in modo esatto.

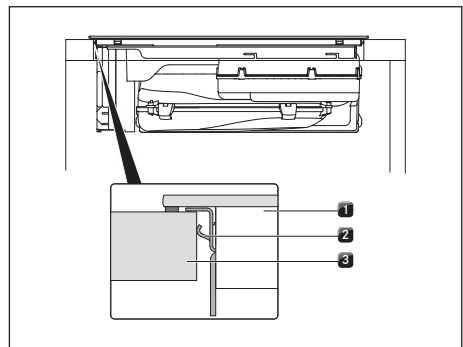


Fig. 10.13 Fissare il piano cottura nel centro

- [1] Piano cottura
- [2] Morsetti di fissaggio
- [3] Piano di lavoro

► Nella fase di allineamento fare in modo che i morsetti fissino stabilmente il piano cottura nel piano di lavoro.

Avviso montaggio in battuta:

► assicurarsi che il nastro a tenuta del piano cottura sia poggiato sul piano di lavoro.

Avviso montaggio a filo piano:

► assicurarsi che il nastro a tenuta racchiuda interamente il piano cottura.

Pannelli di compensazione altezza con montaggio a filo piano (opzionale)

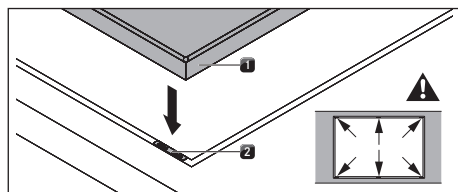


Fig. 10.14 Applicare i pannelli di compensazione altezza

- [1] Piano cottura
- [2] Pannello di compensazione altezza

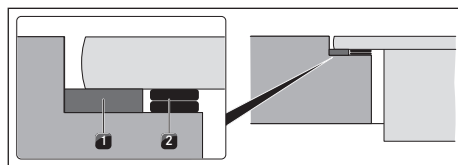


Fig. 10.15 Pannelli di compensazione altezza

- [1] Nastro a tenuta
- [2] Pannelli di compensazione altezza opzionali

- I pannelli di compensazione altezza sono autoadesivi per prevenire gli spostamenti durante il montaggio.
- Eventualmente, posizionare i pannelli di compensazione altezza [2] al di sotto.
- Posizionare i pannelli di compensazione altezza accanto al nastro a tenuta [2].

10.6.5 Collegare l'apparecchio con il sistema di canali

i Il sistema di canali deve essere montato sull'apparecchio in assenza di tensione e di sollecitazioni meccaniche.

i Per un montaggio corretto, a seconda della situazione di montaggio, devono essere accorciati gli inserti del mobile da incasso.

i Applicando le guarnizioni fare attenzione a che, da compresse, sigillino a tenuta stagna il canale di raccordo.

- Utilizzare solo elementi del canale BORA Ecotube.
- Non utilizzare tubi flessibili e tubi flessibili in tessuto.

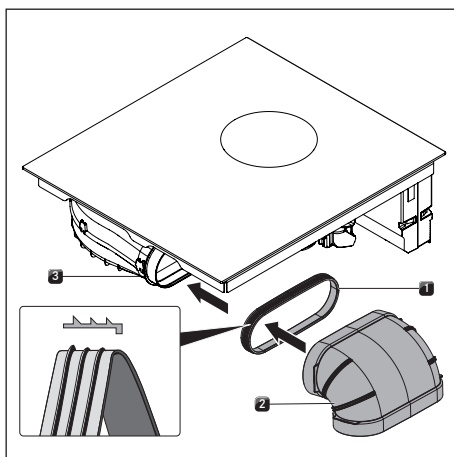


Fig. 10.16 Connessione al sistema di canali

- [1] Guarnizione
- [2] Elemento canale
- [3] Apertura di sfiato

- Applicare la guarnizione [1] sull'apertura di sfiato dell'apparecchio [3]. La guarnizione [1] deve essere leggermente allargata.
- Applicare l'elemento canale da collegare [3] con il manicotto sull'apertura di sfiato [1] con la guarnizione [2].
- Fare attenzione che la guarnizione [1] non si sposti.

10.7 Montaggio dell'apparecchio nella variante filtrante (PURSU)

10.7.1 Il ritorno dell'aria di ricircolo dal mobile della cucina

Per gli apparecchi a sistema filtrante deve essere presente un'apertura di sfogo $\geq 500 \text{ cm}^2$ per reimmettere nell'ambiente l'aria pulita dal mobile della cucina.

L'apertura di sfogo può essere realizzata per mezzo di una copertura dello zoccolo accorciata. Può essere usato anche uno zoccolo a lamelle con una sezione di apertura corrispondente al minimo.

i Nei mobili della cucina deve essere presente un'apertura di sfogo $\geq 500 \text{ cm}^2$.

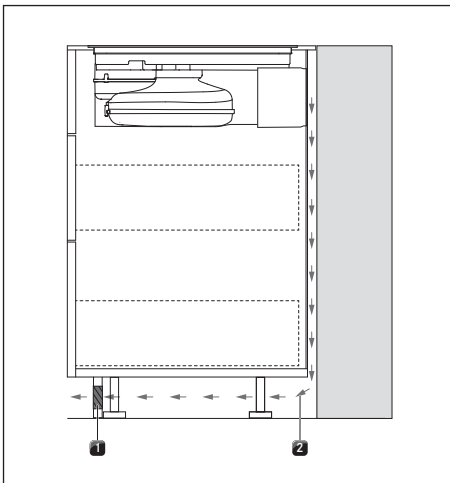


Fig. 10.17 Apertura di sfogo nell'area dello zoccolo

- [1] Apertura di sfogo nella copertura dello zoccolo (apertura di sezione totale $\geq 500 \text{ cm}^2$)
- [2] Aria di ricircolo

► Accorciare la copertura dello zoccolo in altezza oppure praticarvi le corrispondenti aperture.

10.7.2 Varianti di montaggio (A e B) per gli apparecchi a sistema filtrante

Per gli apparecchi a sistema filtrante PUXU e PURU sono disponibili 2 varianti di montaggio: A e B

A: Mobile da incasso con parete posteriore passante

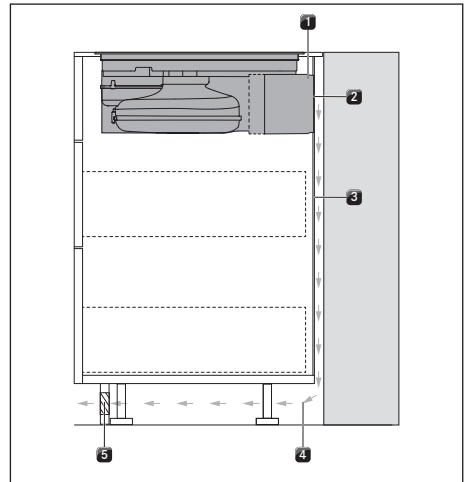


Fig. 10.18 Variante di montaggio con parete posteriore passante

- [1] Scatola di purificazione aria
- [2] Connessione parete posteriore
- [3] Parete posteriore del corpo passante
- [4] Aria di ricircolo
- [5] Apertura di sfogo

L'area di ricircolo [4] viene convogliata attraverso la connessione parete posteriore [2] della scatola di purificazione aria [1] direttamente dietro la parete del corpo posteriore [3]. Attraverso l'apertura di sfogo [5] l'aria di ricircolo viene reimpressa nell'ambiente.

Ciò significa per il montaggio:

- Non è necessario inserire un piano intermedio sotto il piano cottura.
- deve essere previsto un intaglio nella parete del corpo posteriore.

B: Mobile da incasso con piano intermedio sotto il piano cottura

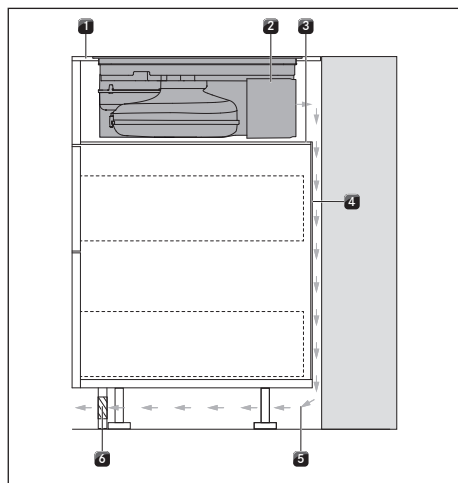


Fig. 10.19 Variante di montaggio con piano intermedio

- [1] Piano di lavoro
- [2] Scatola di purificazione aria
- [3] Piano intermedio
- [4] Parete posteriore del corpo
- [5] Aria di ricircolo
- [6] Apertura di sfogo

L'aria di ricircolo [5] viene soffiata nello spazio libero tra il piano di lavoro [1] e il piano intermedio [3] (nessuna connessione della parete posteriore della scatola di purificazione aria [2]). L'aria di ricircolo viene reimpressa da dietro la parete posteriore del corpo [4] e attraverso l'apertura di sfogo [6] nell'ambiente.

Ciò significa per il montaggio:

- è necessario inserire un piano intermedio sotto il piano cottura.
- non deve essere previsto un intaglio nella parete del corpo posteriore.

10.7.3 Preparare il mobile della cucina per variante di montaggio A (mobile da incasso con parete posteriore passante)

- Nella zona dell'intaglio del piano di lavoro rimuovere eventualmente le traverse del mobile.
- Con i piani di lavoro sottili bisogna garantire un supporto sufficientemente rigido sul corpo.
- Il mobile di incasso deve disporre di una parete posteriore passante in modo che l'aria di ricircolo non venga convogliata nello spazio anteriore del corpo del mobile.
- Deve essere previsto un intaglio nella parete posteriore.
- Per l'apertura di sfogo dell'aria di ricircolo deve essere rispettata una distanza minima di 25 mm tra la parete posteriore del corpo del mobile e un mobile adiacente o una parete del locale.
- Non è necessario inserire un piano intermedio sotto il piano cottura. Qualora fosse previsto un piano di protezione cavi (fondo intermedio) deve essere tenuto in considerazione quanto segue:
 - deve essere amovibile per i lavori di manutenzione.
 - Per assicurare sufficiente ventilazione del piano cottura è necessario mantenere una distanza minima di 15 mm dal bordo inferiore del piano cottura.
- I cassetti o ripiani del mobile d'incasso devono essere estraibili.
- Per un montaggio corretto, a seconda della situazione di montaggio, devono essere accorciati gli inserti del mobile da incasso.

10.7.4 Dimensioni di montaggio

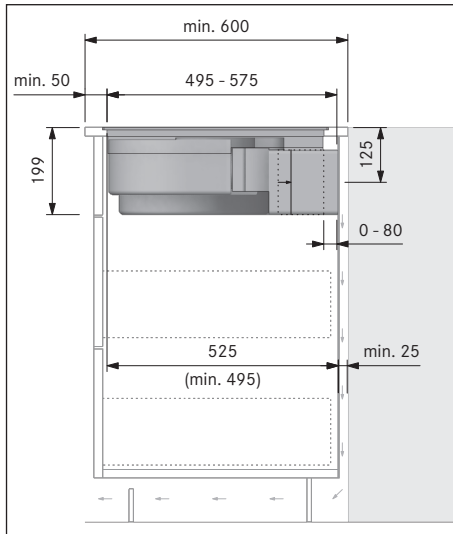


Fig. 10.20 Dimensioni di montaggio con sistema filtrante, variante di montaggio A

Adattare la parete posteriore del mobile

- ▶ Adattare la parete posteriore conformemente alle dimensioni di incasso richieste.
- ▶ Eventualmente sfalsare la parete posteriore.
- ▶ Prolungare eventualmente la parete posteriore in altezza in modo che il corpo del mobile sia chiuso sulla parte anteriore.

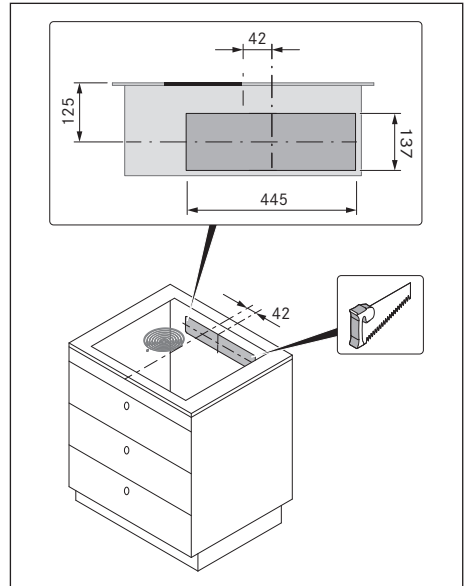


Fig. 10.21 Intaglio parete posteriore

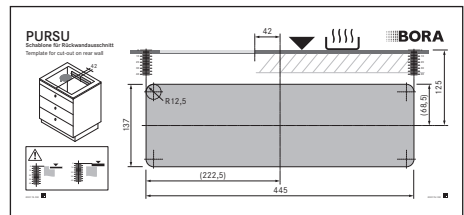


Fig. 10.22 Maschera per intaglio parete posteriore

- ▶ Orientare la maschera sulla parete posteriore del mobile basandosi sulle marcature e sui dati.
- i Montaggio a filo piano e montaggio in battuta devono essere effettuati posizionando l'apposita dima in dotazione. 125 mm dal bordo superiore del piano cottura fino al centro dell'intaglio.
- ▶ Contrassegnare l'intaglio della parete posteriore.
- ▶ Asportare l'intaglio della parete posteriore con l'aiuto di una sega.

10.7.5 Preparare il mobile da cucina per la variante di montaggio B (mobile da incasso con piano intermedio sotto il piano cottura)

- Nella zona dell'intaglio del piano di lavoro rimuovere eventualmente le traverse del mobile.
- Con i piani di lavoro sottili bisogna garantire un supporto sufficientemente rigido sul corpo.
- Sotto il piano cottura deve essere previsto un piano intermedio:
 - deve essere amovibile per i lavori di manutenzione.
 - Per assicurare sufficiente ventilazione del piano cottura è necessario mantenere una distanza minima di 15 mm dal bordo inferiore del piano cottura.
- La parete posteriore del corpo deve chiudersi a filo piano con il piano intermedio affinché l'aria di ricircolo non venga convogliata nello spazio anteriore del corpo del mobile.
- Per l'apertura di sfogo dell'aria di ricircolo deve essere rispettata una distanza minima di 25 mm tra la parete posteriore del corpo del mobile e un mobile adiacente o una parete del locale.
- I cassetti o ripiani del mobile d'incasso devono essere estraibili.
- Per un montaggio corretto, a seconda della situazione di montaggio, devono essere accorciati gli inserti del mobile da incasso.

10.7.6 Dimensioni di montaggio

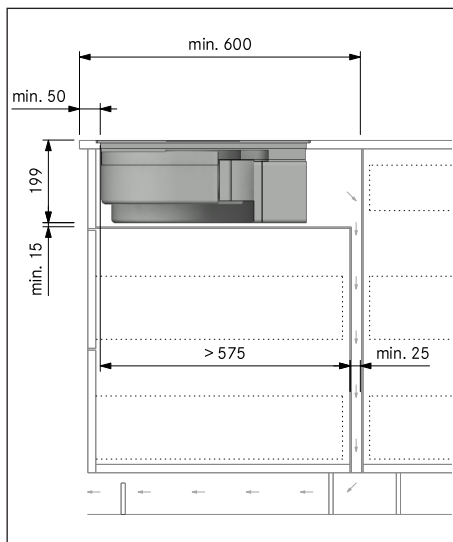


Fig. 10.23 Dimensioni di montaggio con sistema filtrante variante di montaggio B, profondità piano di lavoro 600 mm

Adattare la parete posteriore del mobile

- ▶ Adattare la parete posteriore conformemente alle dimensioni di incasso richieste.
- ▶ Eventualmente sfalsare la parete posteriore.
- ▶ Regolare l'altezza della parete posteriore al piano intermedio affinché si chiuda a filo piano.

10.7.7 Preparare il piano cottura

Applicare il nastro a tenuta

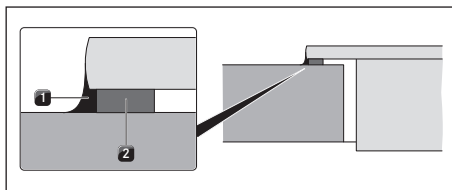


Fig. 10.24 Nastro a tenuta per montaggio in battuta

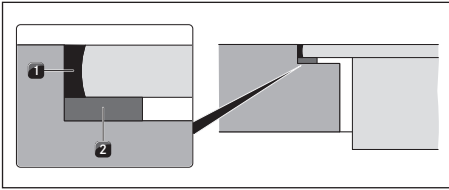


Fig. 10.25 Nastro a tenuta per montaggio a filo piano

- [1] Pasta sigillante al silicone nera resistente al calore
- [2] Nastro a tenuta

- ▶ Con il montaggio in battuta applicare esternamente il nastro a tenuta accluso [2] lungo il perimetro del lato inferiore del piano di cottura senza lasciare spazi vuoti.
- ▶ Con il montaggio a filo piano applicare il nastro a tenuta [2] sul bordo di taglio orizzontale nell'intaglio del piano di lavoro anche se il piano cottura è stato sigillato con una pasta di silicone [1] o simile.

10.7.8 Inserire il piano cottura

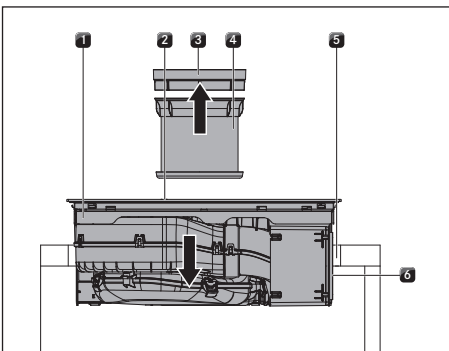


Fig. 10.26 Inserire il piano cottura nel centro

- [1] Piano cottura
- [2] Apertura di immissione aria
- [3] Bocchetta d'entrata
- [4] Filtro per i grassi in acciaio inox
- [5] Intaglio per piano di lavoro
- [6] Nastro adesivo

- ▶ Prima dell'inserimento rimuovere la bocchetta d'entrata [3] e il filtro per i grassi in acciaio inox [4].
- ▶ Rimuovere la pellicola protettiva del nastro adesivo [6] sulla parte anteriore della prolunga telescopica.
- ▶ Usare l'apertura di immissione [2] come impugnatura durante l'inserimento.
- ▶ Sollevare il piano cottura [1] diritto nell'intaglio del piano di lavoro [5]
- ▶ Posizionare il piano cottura [1] centralmente nell'intaglio del piano di lavoro [5].
- ▶ Orientare il piano cottura in modo esatto.

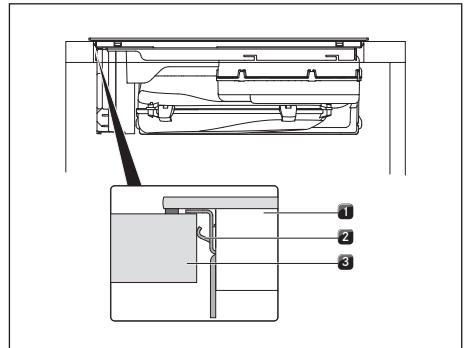


Fig. 10.27 Fissare il piano cottura

- [1] Piano cottura
- [2] Morsetti di fissaggio
- [3] Piano di lavoro

- ▶ Nella fase di allineamento fare in modo che i morsetti fissino stabilmente il piano cottura nel piano di lavoro.

Avviso montaggio in battuta:

- ▶ assicurarsi che il nastro a tenuta del piano cottura sia poggiato sul piano di lavoro.

Avviso montaggio a filo piano:

- ▶ assicurarsi che il nastro a tenuta racchiuda interamente il piano cottura.

Pannelli di compensazione altezza con montaggio a filo piano (opzionale)

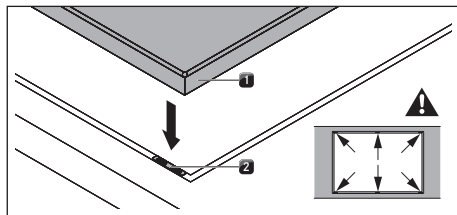


Fig. 10.28 Pannelli di compensazione altezza

- [1] Piano cottura
- [2] Pannello di compensazione altezza

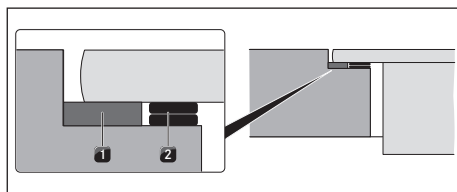


Fig. 10.29 Pannelli di compensazione altezza

- [1] Nastro a tenuta
- [2] Pannelli di compensazione altezza opzionali

- I pannelli di compensazione altezza sono autoadesivi per prevenire gli spostamenti durante il montaggio.
- ▶ Eventualmente, posizionare i pannelli di compensazione altezza [2] al di sotto.
- ▶ Posizionare i pannelli di compensazione altezza accanto al nastro a tenuta [2].

10.7.9 Realizzare la connessione parete posteriore (solo con variante di montaggio A)

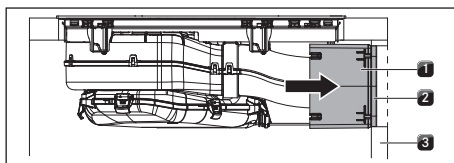


Fig. 10.30 Connessione parete posteriore

- [1] Prolunga telescopica
- [2] Nastro adesivo
- [3] Parete posteriore del corpo

- ▶ Infilare la prolunga telescopica [1] fino a ridosso della parete posteriore del corpo [3].
- Con la prolunga telescopica può essere superata flessibilmente la distanza dalla parete posteriore del mobile.
- ▶ Controllare che la prolunga telescopica [1] si chiuda precisamente e a filo con l'intaglio sulla parete posteriore del corpo [3].
- ▶ Fissare la prolunga telescopica [1] con l'ausilio del nastro adesivo [2] alla parete posteriore del corpo [3].

10.7.10 Inserimento del filtro al carbone attivo

- i** Estrazione del filtro vedi „8.6 Sostituire il filtro al carbone attivo“

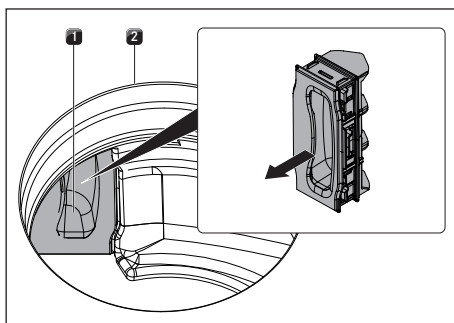


Fig. 10.31 Rimuovere la valvola di sostituzione del filtro

- [1] Valvola di sostituzione del filtro
- [2] Apertura di immissione aria

- ▶ Tirare all'interno dell'apertura immissione aria [2] la valvola di sostituzione del filtro [1] dall'apertura della cassetta del filtro.

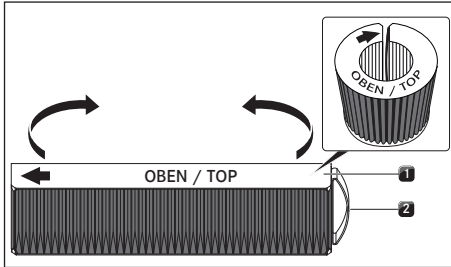


Fig. 10.32 Filtro al carbone attivo

- [1] Filtro al carbone attivo
- [2] Cinghia di presa

- ▶ Rimuovere l'imballaggio del filtro al carbone attivo [1].
- ▶ Orientare correttamente il filtro al carbone attivo seguendo i simboli stampati (freccia a sinistra, cinghia di presa [2] a destra).
- ▶ Afferrare il filtro al carbone attivo da entrambe le estremità.
- ▶ Piegarlo in forma cilindrica affinché le due estremità del filtro siano l'una di fronte all'altra.

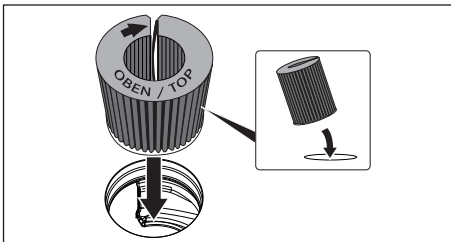


Fig. 10.33 Inserire il filtro al carbone attivo nell'apertura di aspirazione

- ▶ Inclinare il filtro al carbone attivo leggermente e inserirlo nell'apertura immissione aria.
- ▶ Inserire l'estremità sinistra del filtro nell'apertura della cassetta del filtro.

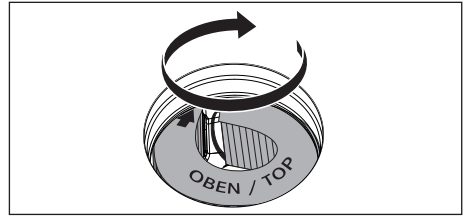


Fig. 10.34 Posizionare il filtro al carbone attivo nella posizione finale

- ▶ Spingere il filtro al carbone attivo fino al punto di blocco nella cassetta del filtro (a tal scopo è possibile aprire le lamelle con un dito e spingere lentamente il filtro nella cassetta).
- La posizione finale del filtro al carbone attivo è raggiunta quando il filtro è stato spinto completamente nella cassetta del filtro.

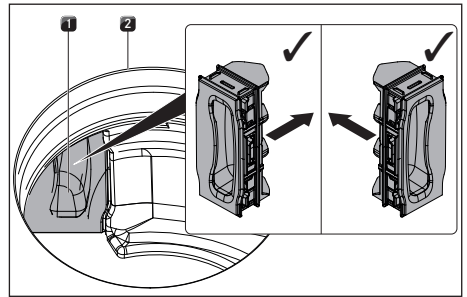


Fig. 10.35 Inserire la valvola di sostituzione del filtro

- [1] Valvola di sostituzione del filtro
- [2] Apertura di immissione aria

- ▶ Premere all'interno dell'apertura immissione aria la valvola di sostituzione del filtro fino al punto di blocco nell'apertura della cassetta del filtro.
- ▶ Controllare il corretto posizionamento della valvola di sostituzione del filtro.

10.8 Eseguire il collegamento alla rete elettrica

- ▶ Rispettare tutte le indicazioni di sicurezza e le avvertenze (vedi „2 Sicurezza“).
- ▶ Rispettare tutte le leggi e prescrizioni statali e regionali, oltre alle norme aggiuntive dell'ente fornitore di energia elettrica.

i Il collegamento alla rete elettrica deve essere eseguito esclusivamente da elettricisti specializzati e riconosciuti. Che dovranno assumersi anche la responsabilità di un'installazione e messa in funzione a norma.

i Collegamenti tramite contatti a innesto (spina Schuko) non sono consentiti.

i Connessione monofase - l'apparecchio soddisfa i requisiti dell'IEC 61000-3-12.

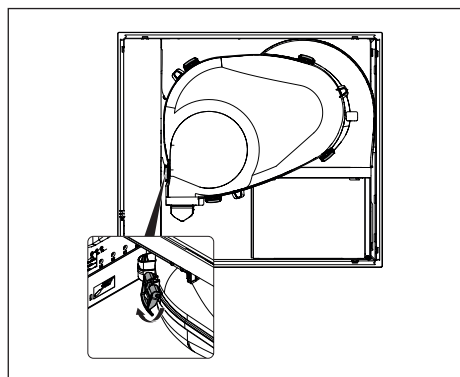


Fig. 10.36 Chiusure del sistema di aspirazione

- ▶ Aprire le cinque chiusure del sistema di aspirazione.

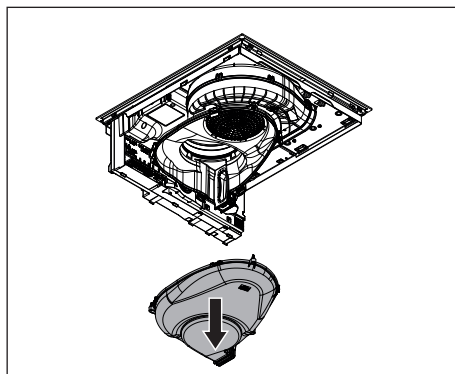


Fig. 10.37 Smontare la parte inferiore del sistema di aspirazione

- ▶ Rimuovere la parte inferiore del sistema di aspirazione.
- ▶ Spegnere l'interruttore principale/interruttore automatico prima di collegare il piano cottura.
- ▶ Bloccare l'interruttore principale/interruttore automatico dalla riaccensione involontaria.
- ▶ Assicurarsi che l'energia elettrica sia disinserita.
- ▶ Collegare il piano di cottura esclusivamente tramite un collegamento fisso ad un cavo di allacciamento alla rete del tipo H 05 VV-F con una sezione minima corrispondente (vedi tab. 10.2).

Collegamento	Fusibile	Sezione minima
Collegamento trifase	3 x 16 A	2,5 mm ²
Collegamento bifase	2 x 16 A	2,5 mm ²
Collegamento monofase	1 x 32 A	4 mm ²

Tab. 10.2 Fusibile e sezione minima

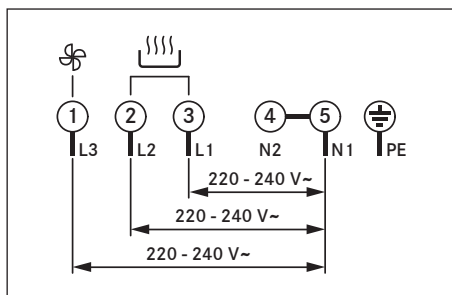


Fig. 10.38 Schema di collegamento connessione a trifase

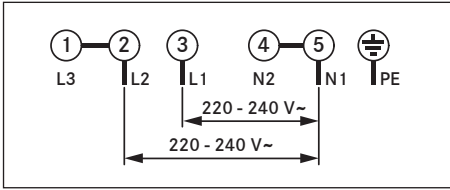


Fig. 10.39 Schema di collegamento connessione bifase

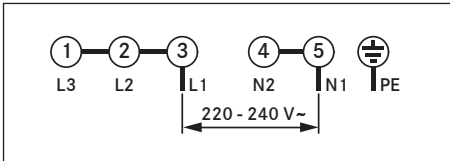


Fig. 10.40 Schema di collegamento connessione monofase

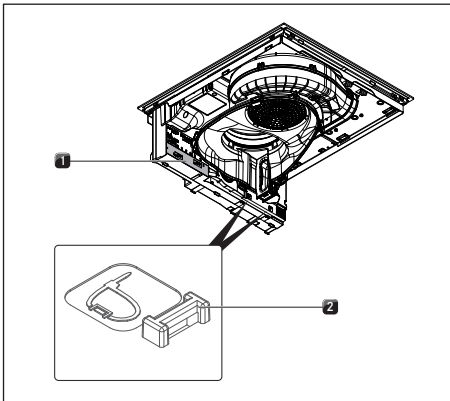


Fig. 10.41 Collegamenti elettrici del piano cottura

- [1] Copertura collegamento alla rete
- [2] Anelli di fissaggio

- ▶ Collegare il cavo di collegamento alla rete secondo il relativo schema di collegamento alla presa di alimentazione dell'apparecchio.
- ▶ Per un collegamento mono o bifase collegare i rispettivi contatti ai viadotti di raccordo (in dotazione).
- ▶ Innestare il cavo di allacciamento con il morsetto scarico trazione (in dotazione).
- ▶ Collegare la cassetta dei collegamenti alla rete con la copertura collegamento alla rete [1] (in dotazione).

- ▶ Posare il cavo di collegamento lungo gli anelli di fissaggio [2] con l'aiuto di una fascetta (in dotazione).
- ▶ Fare attenzione affinché il cavo non venga schiacciato e danneggiato e che non possa venire a contatto con zone cottura bollenti.
- ▶ Montare la parte inferiore del sistema di aspirazione utilizzando le 5 chiusure del sistema di aspirazione.
- ▶ Controllare che il montaggio sia corretto.

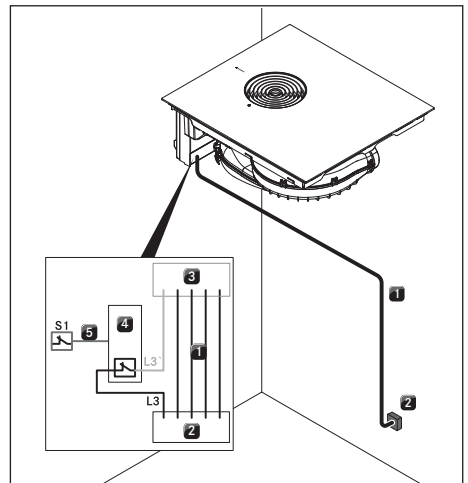


Fig. 10.42 Schema di collegamento con contatto di commutazione esterno

- [1] Cavo di collegamento alla rete piano cottura con aspiratore per piano cottura
- [2] Collegamento alla rete
- [3] Collegamento alla rete piano cottura con aspiratore per piano cottura
- [4] Relè di avviamento
- [5] Collegamento di avviamento S1 e relè di avviamento
- [S1] Contatto di commutazione esterno

10.9 Prima messa in funzione

- i** Alla prima messa in funzione devono essere eseguite alcune impostazioni base attraverso il;Menu rivenditori/ Menu servizio assistenza (configurazione base).

10.9.1 Menu rivenditori/ Menu servizio assistenza

- i** Il Menu rivenditori/ Menu servizio assistenza può essere richiamato entro 2 minuti dall'avvio dell'alimentazione del dispositivo.
- i** Il sistema adotta e archivia le impostazioni eseguite quando si abbandona la relativa voce di menu.
- i** Di seguito troverete spiegazioni relative al comando del menu e una descrizione delle voci di menu più importanti.

Panoramica Menu rivenditori/ Menu servizio assistenza

Voce di menu/Definizione/Campo di selezione	Impostazione di fabbrica
B Sistema di aspirazione (sistema di aspirazione/sistema filtrante)	Filtrante
C Gestione power	☺
D Modalità demo	Off

Tab. 10.3 Panoramica menu

Richiamare Menu rivenditori/ Menu servizio assistenza

- Alimentare il dispositivo.

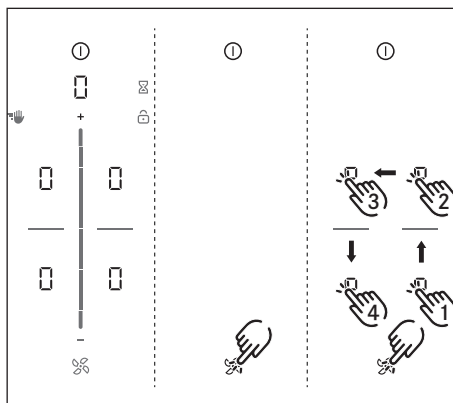




Fig. 10.43 Richiamare display Menu rivenditori/ Menu servizio assistenza

- Il display standard viene visualizzato e il simbolo del ventilatore lampeggia per 2 minuti.
- Tenere premuto a lungo il pulsante del ventilatore .
- Vengono visualizzati 4 punti di immissione □.
- Mantenere premuto il pulsante del ventilatore  premendo contemporaneamente i punti di immissione □ nella sequenza indicata.
- Viene visualizzata la voce di menu B.

Voce di menu B: Configurazione del sistema di aspirazione

Il sistema di aspirazione deve essere configurato. Sono disponibili due modalità operative:

- Modalità operativa 1: Sistema a funzionamento filtrante (impostazione di fabbrica)
- Modalità operativa 2: Sistema a funzionamento aspirante

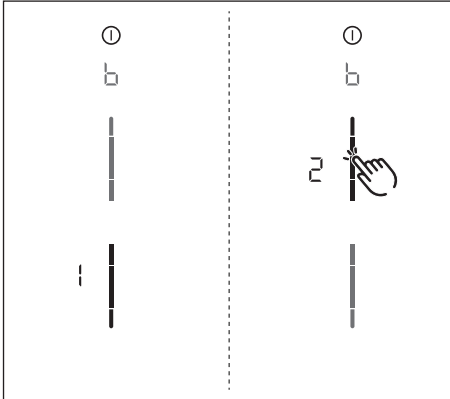


Fig. 10.44 Display voce di menu B: Configurare il sistema di aspirazione

- ▶ Selezionare la modalità operativa adatta (tocco sul segmento corrispondente dello slider).
- ▶ Confermare e salvare l'impostazione passando alla voce di menu successiva (tocco sul display multifunzionale/ Display b).

Voce di menu C: Gestione power

La potenza complessiva dell'apparecchio può essere se la necessaria potenza elettrica non è presente nell'installazione.

- i** Le limitazioni di potenza delle zone cottura eseguite automaticamente dall'apparecchio sono armonizzate alla potenza complessiva.

È possibile scegliere tra tre modalità operative:

Gestione power	Collegamento	Massima potenza assorbita	Fusibile
C3	trifase	7250 W	3 x 16 A
C3	bifase	7250 W	2 x 16 A
C3	monofase	7250 W	1 x 32 A
C2	monofase	4400 W	1 x 20 A
C1	monofase	3600 W	1 x 16 A

Tab. 10.4 Gestione power

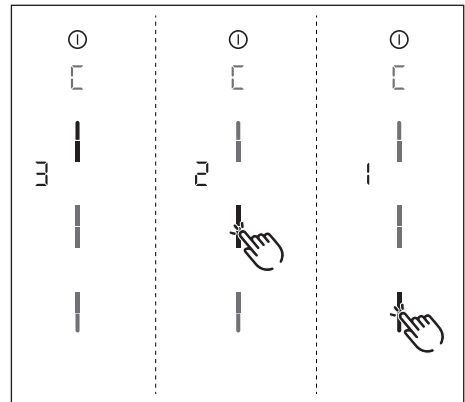


Fig. 10.45 Display voce di menu C: Gestione power

- ▶ Selezionare la modalità operativa adatta (tocco sul segmento corrispondente dello slider).
- ▶ Confermare e salvare l'impostazione passando alla voce di menu successiva (tocco sul display multifunzionale/ Display C).

Voce di menu D: modalità demo

L'apparecchio può essere portato in modalità demo nella quale sono assicurate tutte le funzioni di comando, ma è disattivata la funzione di riscaldamento dei piani cottura.

- i** Nella modalità demo è disattivato il Riconoscimento pentola.

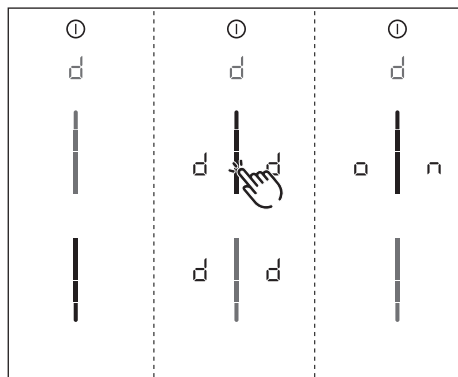


Fig. 10.46 Display voce di menu D: modalità demo

- ▶ Tocco sulla parte superiore dello slider.
- Il simbolo della modalità demo **d** viene visualizzato su tutte le zone cottura per un secondo.
- Compare **on**.
- ▶ Confermare e salvare l'impostazione passando alla voce di menu successiva (tocco sul display multifunzionale/ Display **d**).

Terminare Menu rivenditori/ Menu servizio assistenza

Tutte le voci di menu della configurazione base sono state concluse:

- ▶ Premere a lungo sul display multifunzione.
- Compare il display standard.

10.9.2 Controllo delle funzionalità

- ▶ Sottoporre tutti i dispositivi a un accurato controllo delle funzionalità.
- ▶ In caso di messaggi d'errore, consultare il capitolo di risoluzione dei guasti (vedi „9 Risoluzione dei guasti“).

10.10 Sigillare l'apparecchio

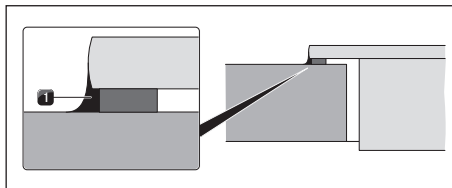


Fig. 10.47 Pasta sigillante al silicone per montaggio in battuta

- [1] Pasta sigillante al silicone nera resistente al calore

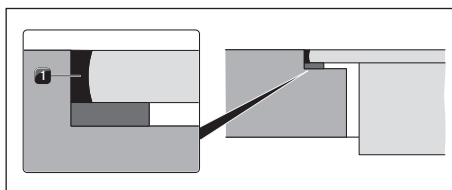


Fig. 10.48 Pasta sigillante al silicone per montaggio a filo piano

- [1] Pasta sigillante al silicone nera resistente al calore
- ▶ A conclusione di tutti i lavori di montaggio sigillare l'apparecchio con pasta in silicone nera resistente al calore [1].
 - ▶ Fare attenzione che la pasta sigillante al silicone non finisca sotto l'apparecchio.

10.11 Consegna all'utente

A conclusione del montaggio:

- ▶ Spiegare all'utente le funzioni essenziali.
- ▶ Informare l'utente su tutti gli aspetti rilevanti per la sicurezza dell'uso e della manipolazione.
- ▶ Consegnare all'utente gli accessori e le istruzioni per l'uso e il montaggio da conservare con cura.

11 Messa fuori esercizio, smontaggio e smaltimento

- ▶ Rispettare tutte le indicazioni di sicurezza e le avvertenze (vedi „2 Sicurezza“).
- ▶ Rispettare le istruzioni del produttore accluse.

11.1 Messa fuori esercizio

Con messa fuori esercizio s'intende la messa fuori esercizio definitiva e lo smontaggio. In seguito a una messa fuori esercizio non è più possibile montare l'apparecchio in un altro mobile, rivenderlo privatamente o smaltirlo.

i La disconnessione del collegamento elettrico e del gas deve essere eseguita esclusivamente da personale specializzato e riconosciuto.

- ▶ Per la messa fuori esercizio spegnere l'apparecchio (vedi „6 Funzioni e uso“).
- ▶ Staccare l'apparecchio dall'alimentazione di tensione.

11.2 Smontaggio

Lo smontaggio richiede che l'apparecchio sia accessibile e sia stato staccato dall'alimentazione di tensione.

- ▶ Rimuovere le fughe di silicone.
- ▶ Sollevare l'apparecchio dal piano di lavoro.
- ▶ Rimuovere gli altri accessori.
- ▶ Smaltire l'apparecchio usato e accessori contaminati come descritto in „Smaltimento nel rispetto dell'ambiente“.

11.3 Smaltimento nel rispetto dell'ambiente

Smaltimento dell'imballaggio di trasporto

i L'imballaggio protegge l'apparecchio da danni dovuti al trasporto. I materiali d'imballaggio sono scelti in base a criteri eco-sostenibili e secondo la tecnica dello smaltimento e sono quindi riciclabili.

La restituzione dell'imballaggio nel circuito dei materiali fa risparmiare materie prime e riduce la produzione di rifiuti. Il vostro rivenditore sarà lieto di riprendere l'imballaggio.

- ▶ Consegnate l'imballaggio al vostro rivenditore o
- ▶ smaltite l'imballaggio a regola d'arte tenendo conto delle norme regionali.

Smaltimento dell'apparecchio usato



Gli apparecchi elettrici contrassegnati con questo simbolo non fanno parte dei rifiuti domestici dopo la scadenza della loro durata d'utilizzo. Devono essere smaltiti presso un punto di raccolta per il riciclaggio di apparecchi elettrici o elettronici usati. All'occorrenza, informazioni in merito sono disponibili presso le amministrazioni cittadine o comunali.

Apparecchi elettrici ed elettronici usati contengono spesso materiali preziosi. Tuttavia contengono anche sostanze tossiche che sono servite per la loro funzione e sicurezza. Nei rifiuti residui o in caso di trattamento errato, queste sostanze possono essere dannose per la salute umana e per l'ambiente.

- ▶ Non smaltire assolutamente il vostro apparecchio usato con i rifiuti domestici.
- ▶ Consegnare l'apparecchio usato a un punto di raccolta regionale per la resa e l'utilizzo di componenti elettrici ed elettronici e altri materiali.

12 Garanzia, Assistenza tecnica e Pezzi di ricambio

- Rispettare tutte le indicazioni di sicurezza e le avvertenze (vedi „2 Sicurezza“).

12.1 Garanzia del produttore di BORA

BORA fornisce ai suoi clienti finali una garanzia del produttore di 2 anni sui suoi prodotti. Questa garanzia viene garantita al cliente finale in aggiunta alla rivendicazione dei diritti in seguito a vizi a vigore di legge nei confronti dei rivenditori dei nostri prodotti. La garanzia del produttore vale per tutti i prodotti BORA acquistati entro i confini dell'Unione Europea da rivenditori BORA autorizzati, o da rivenditori formati da BORA, ad eccezione dei prodotti BORA indicati come articoli Universal e accessori. Con la consegna del prodotto BORA da parte di un rivenditore autorizzato BORA al cliente finale ha inizio la garanzia del produttore della durata di 2 anni.

Il cliente finale ha la possibilità, registrandosi al sito www.bora.com/registration di ricevere un'estensione di questa garanzia del produttore. La premessa per la garanzia del produttore è un montaggio corretto (secondo le disposizioni del Manuale per la ventilazione BORA e le Istruzioni per l'uso valide al momento del montaggio) effettuato da un rivenditore BORA autorizzato. Il cliente finale deve attenersi durante l'uso alle direttive e agli avvisi contenuti nelle Istruzioni per l'uso.

Per il diritto a fruire della garanzia il cliente finale dovrà indicare il guasto al suo rivenditore o direttamente a BORA fornendo la fattura a comprova dell'acquisto. Il cliente finale ha anche la possibilità di provare l'acquisto attraverso la registrazione al sito www.bora.com.

BORA garantisce che tutti i prodotti BORA sono esenti da difetti di materiale e di produzione. Il guasto deve essersi verificato già al momento della consegna al cliente finale. Con il diritto a fruire della garanzia il periodo di garanzia non comincia nuovamente.

BORA provvederà a rimediare alle carenze di prodotti BORA a suo giudizio tramite riparazione o sostituzione. BORA si fa carico di tutti i costi per rimediare alle carenze contemplate nella garanzia del produttore.

Non sono espressamente contemplati nella garanzia del produttore di BORA:

- prodotti BORA acquistati da rivenditori BORA non autorizzati o da rivenditori non formati da BORA
- danni causati dall'inosservanza delle istruzioni per l'uso (compresa anche la cura e la pulizia del prodotto). Ciò rappresenta uso non consono.
- danni causati dalla normale usura come ad es. tracce d'uso sul piano cottura
- Danni causati dall'influenza di fattori esterni (come danni causati dal trasporto, penetrazione d'acqua di condensa, danni causati da catastrofi naturali come fulmini)
- danni causati da riparazioni o da tentativi di riparazioni non effettuate da BORA o da personale autorizzato da BORA.
- Danni al vetroceramica
- Fluttuazioni di tensione
- Danni indiretti o rivendicazioni che non rientrano nei diritti stabiliti dalle condizioni di garanzia
- Danni a componenti in plastica

Diritti legittimi, soprattutto i diritti relativi ai reclami per difetti o responsabilità sui prodotti non vengono limitati dalla garanzia.

Se una carenza non viene compresa dalla garanzia del produttore il cliente finale può avvalersi del Servizio tecnico d'assistenza BORA, i costi sono però a suo carico.

Per queste condizioni di garanzia si applica il diritto della Repubblica Federale Tedesca.

Siamo raggiungibili qui:

- Telefono: +800 7890 0987
Da lunedì a giovedì dalle 08.00 - 18.00 e il venerdì dalle 08.00 - 17.00
- Email: info@bora.com

12.1.1 Estensione della garanzia

È possibile prolungare la garanzia registrandosi sul sito www.bora.com/registration.

12.2 Assistenza

Servizio di assistenza BORA:

v. retro delle Istruzioni per l'uso e il montaggio



- ▶ In caso di guasti che non possono essere eliminati autonomamente contattare il rivenditore BORA o il team di assistenza BORA.

L'assistenza BORA ha bisogno della denominazione del tipo e del numero di fabbricazione dell'apparecchio (numero FD).

Entrambe le informazioni si trovano sulla targhetta dell'inserto della garanzia, e sul lato inferiore dell'apparecchio.

12.3 Parti di ricambio

- ▶ Per le riparazioni usare solo parti di ricambio originali.
- ▶ Le riparazioni possono essere effettuate esclusivamente dal team di assistenza BORA.

i I ricambi sono disponibili presso il proprio rivenditore BORA e sulla pagina di assistenza online BORA su www.bora.com/service o ai numeri di assistenza indicati.

12.4 Accessori

- Filtro per i grassi acciaio inox PUEF
- Bocchetta d'entrata nera PUED
- Bocchetta d'entrata greige PUEDG
- Bocchetta d'entrata rosso PUEDR
- Bocchetta d'entrata verde giada PUEDJ
- Bocchetta d'entrata arancio PUEDO
- Bocchetta d'entrata blu PUEDB
- Bocchetta d'entrata grigio chiaro PUEDL
- Bocchetta d'entrata giallo acceso PUEDS
- Listelli laterali USL515
- Listelli laterali All Black USL515AB
- Raschietto per vetroceramica UGS

Accessori speciali PURSA:

- Contatto di prossimità per finestre UFKS
- Scatola di purificazione aria PULB(per modifica funzionamento filtrante)

Accessori speciali PURSU:

- Filtro al carbone attivo PUAKF

Istruzioni per l'uso e il montaggio:

Originale

Traduzione

Produttore: BORA Vertriebs GmbH & Co KG

Se non espressamente consentito, non sono ammesse la comunicazione e la duplicazione dei presenti allegati, così come il riutilizzo e la diffusione dei loro contenuti.

Nella stesura delle presenti Istruzioni per l'uso e il montaggio è stata applicata la massima cura. Tuttavia è possibile che modifiche tecniche successive non siano ancora state integrate ovvero che determinati contenuti non siano ancora stati adeguati. Chiediamo la vostra comprensione in merito. Una versione aggiornata può essere richiesta tramite il team di assistenza BORA. Con riserva di errori di stampa e altri errori.

© BORA Vertriebs GmbH & Co KG

Tutti i diritti riservati.

D	A	INT	AU NZ
BORA Lüftungstechnik GmbH Rosenheimer Str. 33 83064 Raubling Germania T +49 (0) 8035 / 9840-0 F +49 (0) 8035 / 9840-300 info@bora.com www.bora.com	BORA Vertriebs GmbH & Co KG Innstraße 1 6342 Niederndorf Austria T +43 (0) 5373 / 62250-0 F +43 (0) 5373 / 62250-90 mail@bora.com www.bora.com	BORA Holding GmbH Innstraße 1 6342 Niederndorf Austria T +43 (0) 5373 / 62250-0 F +43 (0) 5373 / 62250-90 mail@bora.com www.bora.com	BORA APAC Pty Ltd 100 Victoria Road Drummoyn NSW 2047 Australia T +61 2 9719 2350 F +61 2 8076 3514 info@boraapac.com.au www.bora-australia.com.au

 **+800 7890 0987**

