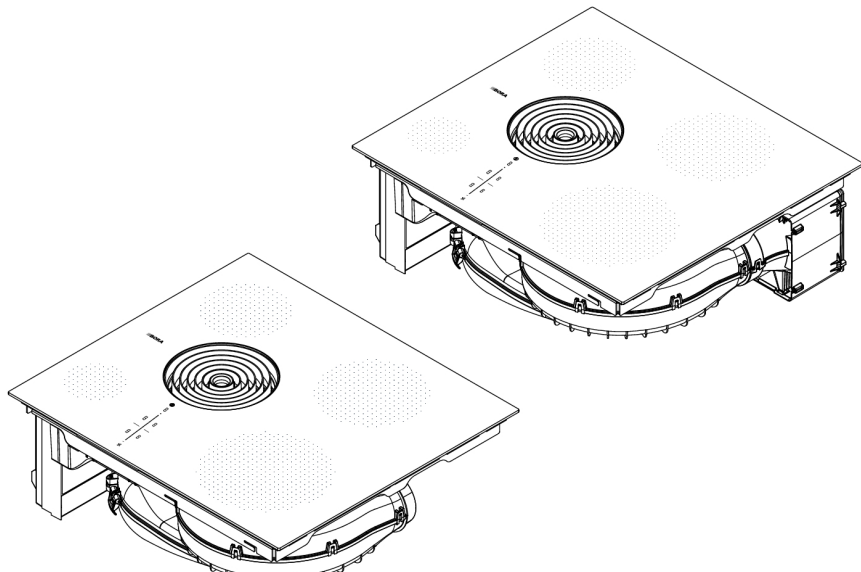


IT

Istruzioni per l'uso e il montaggio S Pure



003284-10003

5 Funzioni e uso

L'aspiratore per piano cottura integrato non deve essere utilizzato con altri piani cottura.

L'apparecchio 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).

- Rispettare tutte le indicazioni di sicurezza e avvertenze (v. "2 Sicurezza").

5.1 Istruzioni generali di utilizzo

L'apparecchio si comanda attraverso un pannello di comando tattile centrale. Il pannello di comando è dotato di aree tattili e zone di visualizzazione. Queste permettono di controllare l'apparecchio con il dito, mediante tocchi (comando tattile) e movimenti di sfregamento (comando slider).

5.2 Comando tattile

Il sistema riconosce diversi comandi tattili.

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. 5.1 Comando tattile

5.3 Panoramica delle funzioni

Funzionalità globali

- 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

5.4 Comandare il sistema

5.4.1 Accensione/spegnimento

- Premere a lungo sul pulsante di accensione ①.

Dopo l'accensione:

dopo aver avviato il sistema sul pannello di comando compare il display standard:

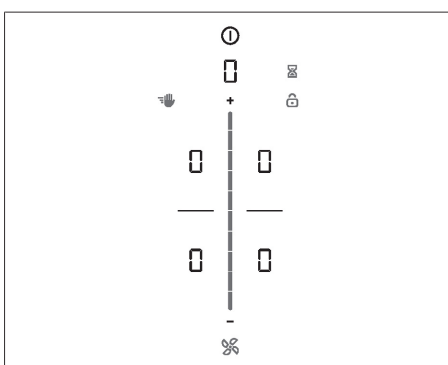


Fig. 5.1 Display standard dopo l'accensione

Quando la protezione bambini è attiva dopo l'avvio del sistema si illumina il pulsante di blocco ②.

Dopo lo spegnimento:

se l'aspiratore per piano cottura era acceso, dopo lo spegnimento viene avviato automaticamente il ritardo d'arresto della ventola. La spia si spegne quando è trascorso il periodo di ritardo d'arresto.

Se il piano cottura era acceso, nel caso di zone cottura ancora bollenti viene visualizzato l'indicatore di calore residuo . La spia scompare quando non si ha più la presenza di calore residuo.

5.4.2 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

- ▶ Pulsante contaminuti breve .

Sul display multifunzione sopra lo slider lampeggià 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. 5.2 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. Nel display multifunzione viene visualizzato il tempo residuo rimanente.

Tempo terminato

Negli ultimi 10 secondi del countdown il tempo residuo viene visualizzato con precisione al secondo e lampeggiante. Negli ultimi 5 secondi con segnale acustico.

Interrompere il contaminuti breve

- ▶ Premere a lungo sul pulsante contaminuti breve .

Se l'apparecchio viene spento il contaminuti breve rimane attivo.

5.5 Funzioni aspiratore per piano cottura

5.5.1 Impostazione del livello di potenza ventilatore

I livelli di potenza del ventilatore possono essere regolati in modi diversi:

- ▶ Toccare o .
- ▶ regolazione tramite slider
- ▶ Tocco una determinata posizione dello slider

5.5.2 Livello power ventilatore

Attivando il livello power è disponibile la massima potenza di aspirazione per un periodo di tempo predefinito. Dopo 5 minuti il livello power torna automaticamente al livello di potenza 9.

Attivare il livello power ventilatore

- ▶ Tocco su con livello di potenza 9 attivo.
- Nella spia ventilatore compare .

Disattivare il livello power ventilatore

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

5.5.3 Sistema di aspirazione automatica

La potenza di aspirazione viene adattata automaticamente al livello di potenza maggiore utilizzato di tutte le zone cottura in funzionamento.

- 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 5 6 7 8 9 P

Tab. 5.3 Potenza di aspirazione con il sistema di aspirazione automatica attivo

Disattivare l'automatismo di aspirazione per attivare il processo di cottura:

- ▶ Tocco il pulsante ventilatore .
- Compare .

Disattivare il sistema di aspirazione automatica:

- Scorrere su un livello di potenza del ventilatore.
- oppure
- Toccare il pulsante ventilatore .

5.5.4 Spegnere il ventilatore

Spegnere il ventilatore

- Scorrere verso il basso fino al livello di potenza 0.
- oppure
- Toccare  fino al livello di potenza 0.
- oppure
- Premere a lungo sul pulsante del ventilatore .
- oppure
- Premere a lungo sul livello di potenza ventilatore nel display multifunzione.
- Al termine dell'attività dell'aspiratore viene attivata la funzione di spegnimento automatico ritardato.

5.5.5 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 (impostazione di fabbrica 20 minuti).

Interruzione della funzione di spegnimento automatico ritardato

- Premere a lungo sul pulsante del ventilatore .

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

5.5.6 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).

- Nel display multifunzione compare .
- La spia di manutenzione del filtro compare a ogni accensione dell'aspiratore per piano cottura e rimane attiva fino alla sostituzione del filtro e al ripristino della spia di manutenzione del filtro (v. "6.3 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.

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

5.6 Funzioni piano cottura

5.6.1 Riconoscimento pentola

Nei piani cottura a induzione la zona cottura riconosce le dimensioni delle stoviglie di cottura automaticamente e fornisce l'energia specificamente soltanto su questa superficie. Una zona cottura a induzione non funziona se viene visualizzato  /  in alternanza. Possibili cause:

- manca stoviglia di cottura
 - stoviglia di cottura non idonea
 - il diametro del fondo della stoviglia è troppo piccolo
- Se dopo l'impostazione di un livello di potenza non viene riconosciuta la pentola, la zona cottura si spegnerà automaticamente dopo 10 minuti.

Riconoscimento pentola permanente

L'apparecchio riconosce automaticamente le stoviglie di cottura e attiva il pannello di comando corrispondente. La selezione manuale della zona cottura viene omessa (v. "6.7 Voce di menu 7: Riconoscimento pentola permanente").

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

5.6.2 Selezionare la zona cottura

- Toccare sul display zone cottura.

Il comando delle zone cottura viene attivato e si possono effettuare impostazioni per 2 secondi.

5.6.3 Impostare i livelli di potenza per una zona cottura

Dopo la selezione della zona cottura, è possibile impostare il livello di potenza in 3 modi diversi:

- Scorrere fino al livello di potenza desiderato.
- oppure
- Toccare su una determinata posizione dello slider.
- oppure
- Toccare  o .

Se necessario ripetere il procedimento per mettere in funzione altre zone cottura.

Il livello di potenza impostato viene visualizzato nel rispettivo display zona cottura.

Due secondi dopo aver effettuato una modifica del livello di potenza il display del pannello di comando ritorna automaticamente al display standard.

5.6.4 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 siano impostate modalità operative ridotte.
- Dopo 5 minuti la zona cottura torna automaticamente al livello di potenza 9.

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 zone cottura compare P.

Interrompere il livello power

- Impostare un altro livello di potenza

Se viene selezionato un livello di potenza troppo alto per la seconda zona cottura, nell'altra zona cottura il livello power tornerà automaticamente al livello di potenza 9.

5.6.5 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 potenza impostato.

Livello di potenza	Durata inizio cottura in min.:sec.
1	0:40
2	1:00
3	2:00

Livello di potenza	Durata inizio cottura in min.:sec.
4	3:00
5	4:20
6	7:00
7	2:00
8	3:00

Tab. 5.4 Panoramica durata avvio cottura

Attivazione avvio di cottura automatico

Prerequisito: zona di cottura è attiva (livello di potenza è impostato)

- Premere a lungo lo slider su una posizione inferiore al livello di potenza 9
- Mentre l'avvio di cottura automatico è attivo lampeggia il livello di potenza visualizzato.

Interrompere la funzione di avvio di cottura automatico

- Impostare un livello di potenza più basso

Se il livello di potenza viene aumentato, durante l'avvio di cottura automatico, viene adattato il tempo di cottura automaticamente.

5.6.6 Timer zone cottura

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).

Attivazione timer zone cottura

Prerequisito: zona di cottura è attiva (livello di potenza è impostato)

- 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. 5.5 impostazione del tempo

Avviare il timer

► Tocco sul pulsante timer lampeggiante 

Il tempo impostato comincia a scorrere. Nel display multifunzione viene visualizzato il tempo residuo rimanente.

Visualizzazione tempo residuo

► Tocco sul display zona cottura con timer attivo

- Il tempo residuo viene visualizzato sul display multifunzione.

Modificare timer attivo

► Tocco sul display zona cottura con timer attivo

► Tocco il pulsante timer 

- Il timer viene bloccato.

- Il tempo residuo viene visualizzato lampeggiante.

► Modificare il tempo impostato e avviare nuovamente il timer.

Multi-timer

► Ripetere la procedura con le altre zone di cottura.

Interruzione del timer

► Tocco sul display zona cottura con timer attivo

► Premere a lungo sul pulsante timer 

oppure

► Premere a lungo su un display zone cottura con timer attivo

- La zona cottura rimane attiva nel livello di potenza impostato.

Tempo terminato

Negli ultimi 10 secondi del countdown il tempo residuo viene visualizzato con precisione al secondo e lampeggiante. Negli ultimi 5 secondi con segnale acustico.

Trascorso il tempo impostato la zona cottura viene automaticamente disattivata (= livello di potenza .

5.6.7 Funzione pausa

Con la funzione pausa si possono disattivare provisoriamente tutte le zone cottura in modo semplice e veloce. I processi di cottura possono essere interrotti al massimo per 10 minuti. Disattivando la funzione pausa, prosegue il funzionamento con le impostazioni originali. Allo scadere di 10 minuti il processo di cottura termina automaticamente.

La funzione ventilatore, la funzione bridge e il controllino breve attivo non vengono interrotti.
I timer attivi delle zone cottura vengono interrotti.

Attivazione della funzione pausa

► Tocco sul pulsante pausa 

Disattivazione funzione pausa

► Premere a lungo sul pulsante pausa 

5.6.8 Funzione mantenimento calore

Con la funzione mantenimento calore le pietanze già cotte possono essere tenute calde senza il rischio di bruciarsi. La durata massima della funzione mantenimento calore è limitata a 8 ore.

Attivare la funzione mantenimento calore

► Selezionare la zona cottura

► Tocco sul pulsante mantenimento calore 

- La zona cottura indica  e accanto viene visualizzato il simbolo mantenimento in caldo .

Disattivare la funzione mantenimento calore

► Toccare il pulsante mantenimento calore 

oppure

► Impostare il livello di potenza

5.6.9 Funzione caffè

Con la funzione caffè la preparazione del caffè con la moka è gestita in maniera automatica.

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 il livello di riempimento dell'acqua corretto della moka. I seguenti valori sono impostati di fabbrica:

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

Tab. 5.6 Livelli di riempimento dell'acqua preimpostati

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.

Impostare il livello di riempimento dell'acqua

È possibile impostare un livello di riempimento dell'acqua da 50 ml a 900 ml.

- Tocco la zona cottura desiderata.
- Vengono visualizzate le funzioni aggiuntive delle zone cottura.
- Tocco 2 volte il pulsante mantenimento calore .
- Il display zone cottura indica  lampeggiante.
- Sul spia del ventilatore di raffreddamento e sullo slider compare per 2 secondi il livello di riempimento impostato.
- Ora riportare il livello di riempimento nella maniera più precisa possibile:

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

Tab. 5.7 Inserire il livello di riempimento

- Tenere premuta la spia .
- L'impostazione viene salvata e il pannello di comando passa alla visualizzazione standard.
- L'impostazione rimane salvata sull'apparecchio fino alla modifica successiva.

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

- Tocco la zona cottura desiderata.
- Vengono visualizzate le funzioni aggiuntive delle zone cottura.
- Tocco 2 volte il pulsante mantenimento calore .
- Il display zone cottura indica  lampeggiante.
- Sulla spia del ventilatore e sullo slider compare per 2 secondi il livello di riempimento impostato.

Avviare la funzione caffè

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 terminato

- 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 0).
- Quando la funzione caffè è attiva, il tempo impostato comincia ad avanzare:
- Tocco sul display .
 - Il tempo residuo viene visualizzato sul display multifunzione per 2 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 livello di riempimento dell'acqua impostato.
- Il filtro non è riempito completamente con la polvere di caffè.

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.

5.6.10 Spegnimento della zona cottura

- Selezionare la zona cottura
- Impostazione del livello di potenza 0 oppure

► Premere a lungo sul display zona cottura

5.7 Dispositivi di sicurezza

5.7.1 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. "6.2 Voce di menu 2: Protezione bambini")

Disattivare la protezione bambini per un processo di cottura

► Premere a lungo sul pulsante di blocco .

5.7.2 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/ spegnimento schermo tattile).

Attivare/disattivare blocco comando

► Premere a lungo sul pulsante di blocco .

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.

5.7.3 Blocco pulizia

Il blocco pulizia impedisce l'immissione di comandi involontaria pulendo il pannello di comando durante il processo di cottura. Tutte le impostazioni dell'apparecchio rimangono invariate durante questo periodo.

Attivare il blocco pulizia

► Tocca il pulsante di pulizia .

Il pannello di comando viene bloccato per 10 secondi.

Disattivare il blocco pulizia prima

► Premere a lungo il pulsante pulizia .

5.7.4 Indicatore di calore residuo

Se una zona cottura è ancora bollente dopo lo spegnimento c'è il rischio di bruciature e di incendio. Viene visualizzato H (indicatore di calore residuo).

- Non toccare le zone cottura bollenti.
- Non appoggiare oggetti sulle zone cottura bollenti. Dopo un periodo di raffreddamento adeguato (temperatura < 55 °C) la spia si spegne.

5.7.5 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. La durata fino allo spegnimento di sicurezza automatico può essere impostata nel menu cliente. Si possono scegliere 3 livelli (impostazione di fabbrica livello 2).

Livello di potenza	Spegnimento di sicurezza automatico dopo h:min.	Livello 1	Livello 2	Livello 3
1	12:00	8:24	6:00	
2	10:00	6:24	4:00	
3	9:00	5:12	2:30	
4	8:00	4:12	2:00	
5	6:00	3:18	1:30	
6	4:00	2:12	1:00	
7	4:00	2:12	1:00	
8	3:00	1:48	0:45	
9	2:00	1:18	0:30	
P	0:05	0:05	0:05	

Tab. 5.8 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. 5.9 Spegnimento di sicurezza automatico per i livelli di mantenimento calore

5.7.6 Protezione da surriscaldamento

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 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.

6 Menu cliente

Nei menu cliente possono essere impostate determinate funzioni.

Richiamare il menu cliente

Prerequisito: L'apparecchio è acceso, tutte le zone cottura e l'aspiratore per piano cottura sono inattivi e non è presente calore residuo.

- Premere a lungo il display multifunzione.
- Viene richiamato il menu e viene visualizzata la prima voce di menu.

Navigazione menu cliente

Navigare alla voce di menu successiva:

- Tocco sul display multifunzione.
- Le impostazioni effettuate vengono acquisite automaticamente al cambio a un'altra voce di menu o quando si chiude il menu.

Terminare il menu cliente

► Premere a lungo il display multifunzione.

oppure

- Premere a lungo sul pulsante d'accensione ①
- Il menu viene chiuso e l'apparecchio si spegne.

Panoramica menu cliente

Voce di menu/Definizione/Selezione	Imposta-zione 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
O ripristinare le impostazioni di fabbrica	

Tab. 6.1 Panoramica menu cliente

6.1 Voce di menu 1: volume dei segnali acustici

I segnali acustici rilevanti ai fini della sicurezza vengono sempre impostati con volume al 100%.

Il segnale acustico per l'accensione/spegnimento viene rilasciato in almeno 4 livelli di volume diversi.

Dopo aver richiamato la voce del menu viene visualizzato il volume attualmente impostato.

Impostazione volume segnali acustici:

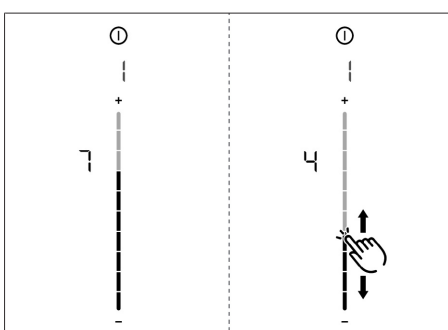


Fig. 6.1 Voce di menu 1: volume dei segnali acustici

6.2 Voce di menu 2: Protezione bambini

Con la voce di menu 2 la protezione bambini può essere attivata o disattivata permanentemente.

Attivazione/disattivazione permanente della protezione bambini:

- Tocco sulla parte superiore dello slider per attivare
- Tocco sulla parte inferiore dello slider per disattivare

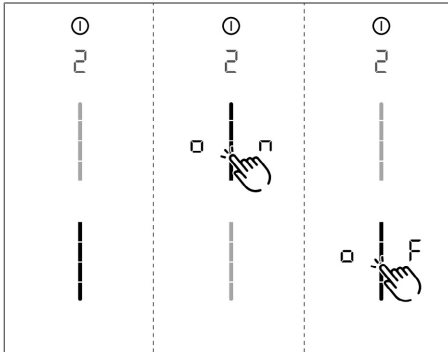


Fig. 6.2 Voce di menu 2: Protezione bambini

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

Selezionando la voce di menu 3 si visualizza automaticamente lo stato del filtro attivo (solo per funzionamento filtrante).

Ripristinare la spia di manutenzione del filtro:

- Premere a lungo sul pulsante del ventilatore .
- Lo stato del filtro viene resettato al 100%.
- La spia di manutenzione del filtro  non viene più visualizzata all'accensione.

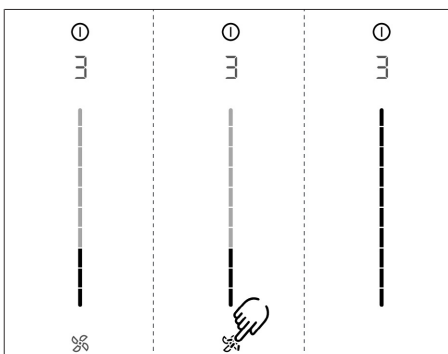


Fig. 6.3 Voce di menu 3: Ripristinare lo stato del filtro e la spia di manutenzione del filtro

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

Se si richiama la voce di menu 4, per 2 secondi viene visualizzata la durata attualmente impostata.

Possono essere selezionati 3 tempi:
20 minuti / 15 minuti / 10 minuti

Selezionare la durata della funzione di spegnimento automatico ritardato:

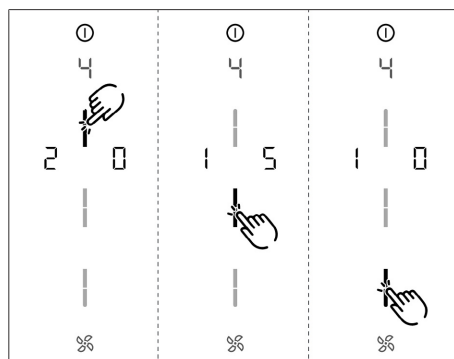


Fig. 6.4 Voce di menu 4: durata della funzione di spegnimento automatico ritardato

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

Se si richiama la voce di menu 5, viene visualizzata la velocità di reazione attualmente impostata.

- Velocità di reazione : lenta
- Velocità di reazione : media
- Velocità di reazione : veloce

Selezionare la velocità di reazione:

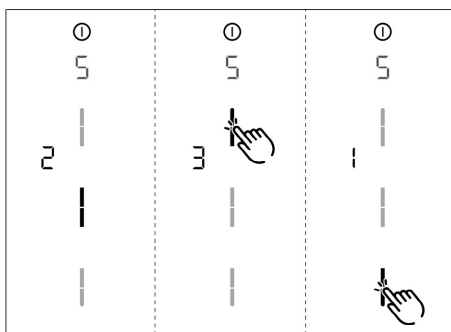


Fig. 6.5 Voce di menu 5: Velocità di reazione

6.6 Voce di menu 6: Test LED

Controllo delle funzionalità di tutti i LED nelle aree tattili.

Avviare test LED:

- Tocco sulla parte dello slider .
- La luminosità di tutti gli indicatori è del 50 %.
- Tocco su un indicatore a piacere.
- L'indicatore selezionato viene visualizzato per il test per 1 secondo con una luminosità del 100%.
- Altri indicatori possono essere controllati con un tocco.

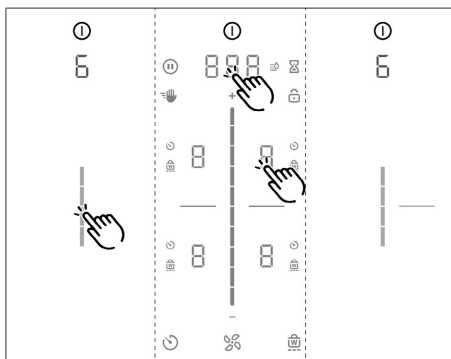


Fig. 6.6 Voce di menu 6: Test LED

Terminare test LED:

- Premere a lungo il display multifunzione.

Dopo 5 secondi senza comandi il test LED viene terminato automaticamente.

6.7 Voce di menu 7: Riconoscimento pentola permanente

Attivare o disattivare in modo permanente il riconoscimento pentola permanente.

Attivare o disattivare il riconoscimento pentola permanente:

- Tocco sulla parte superiore dello slider per attivare.
- Tocco sulla parte inferiore dello slider per disattivare.

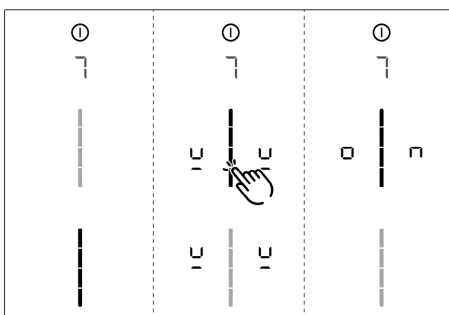


Fig. 6.7 Voce di menu 7: Riconoscimento pentola permanente

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

La versione di software/hardware viene visualizzata attraverso i 4 display delle zone di cottura.

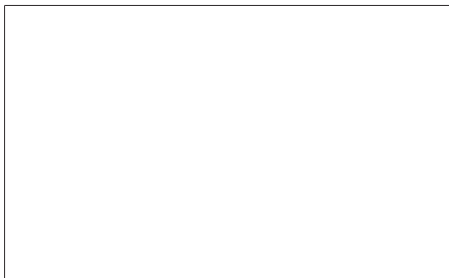


Fig. 6.8 Voce di menu 8: Versione di software/hardware

6.9 Voce di menu 9: spegnimento di sicurezza automatico

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

Viene visualizzato il livello attuale:

- Livello 1: lungo lasso di tempo fino allo spegnimento di sicurezza automatico
- Livello 2: medio lasso di tempo fino allo spegnimento di sicurezza automatico (impostazione di fabbrica)
- Livello 3: breve lasso di tempo fino allo spegnimento di sicurezza automatico

Selezionare livello:

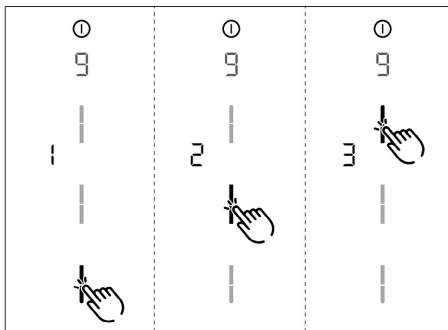


Fig. 6.9 Voce di menu 9: spegnimento di sicurezza automatico

6.10 Voce di menu A: Super Simple Mode

Nel Super Simple Mode vengono disattivate le seguenti funzioni aggiuntive e le rispettive visualizzazioni:

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

Attivazione o disattivazione Super Simple Mode:

- tocco sulla parte superiore dello slider per attivare.
- Tocco sulla parte inferiore dello slider per disattivare

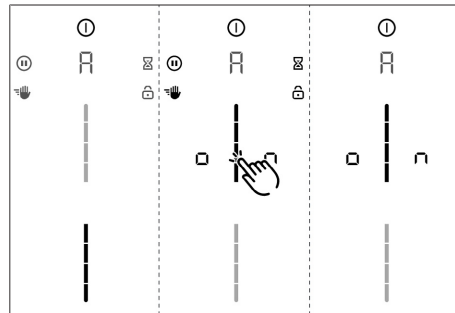


Fig. 6.10 Voce di menu A: Super Simple Mode

6.11 Voce di menu 0: ripristinare le impostazioni di fabbrica

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

Ripristinare le impostazioni di fabbrica (Reset)

- Premere a lungo a parte dello slider .
- Al termine del reset l'apparecchio si spegne.

7 Pulizia e cura

- Rispettare tutte le indicazioni di sicurezza avvertenze (v. "2 Sicurezza").
- Per evitare di farsi male, durante la pulizia e cura accertarsi che il piano cottura e l'aspiratore per piano cottura siano completamente spenti e raffreddati.
- Rispettare i seguenti cicli di pulizia e cura:

Componenti	Cicli di pulizia
Pannello di comando	Subito dopo ogni accumulo di sporco
Piano cottura	Subito dopo ogni imbrattamento pulire accuratamente con detergenti d'uso commerciale
Aspiratore per piano cottura	a scadenza settimanale
Bocchetta d'entrata e filtro per i grassi in acciaio inox	<ul style="list-style-type: none"> ● Dopo la cottura di ogni pietanza ad alto contenuto di grassi; comunque almeno una volta la settimana ● con spia di manutenzione del filtro F ● a mano oppure in lavastoviglie (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 la spia di manutenzione del filtro indica F

Tab. 7.1 Cicli di pulizia

Una pulizia e una cura regolari garantiscono una lunga durata di vita e un funzionamento ottimale.

7.1 Detergenti

- Non utilizzare detergenti chimici aggressivi, a base acida e alcalina (ad es. spray per il forno).
- Assicurarsi che i detergenti non contengano alcuna sostanza come sabbia, soda, acidi, basi o cloruri.
- Non utilizzare mai pulitori a vapore, spugne abrasive o mezzi abrasivi.

Con detergenti aggressivi e fondi abrasivi si danneggia la superficie con conseguente comparsa di macchie scure.

7.2 Manutenzione di piano cottura e aspiratore per piano cottura

- Tenere pulito l'apparecchio e rimuovere subito ogni tipo di impurità.
- Non utilizzare il piano cottura come superficie di lavoro o superficie d'appoggio.
- Utilizzare solo stoviglie adatte per l'apparecchio.
- Non spingere o tirare le stoviglie sul piano cottura.
- Sollevare sempre pentole e padelle.

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 detergenti inadeguati. Sono molto difficili da eliminare.

7.3 Pulizia del piano cottura

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

Pulizia regolare

- 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.

Sporco intenso

- Eliminare lo sporco ostinato e le macchie (macchie di calcare, macchie bianco-grigiastre lucide) con detergenti quando il piano cottura è ancora caldo.

- Ammorbidente gli alimenti traboccati con un panno bagnato.
- Rimuovere residui di sporco con il raschietto per vetroceramica.

Pulizia superficiale durante il funzionamento

- Rimuovere subito grani, briciole o simili che durante il normale lavoro di cottura cadono sul piano cottura per evitare di graffiare la superficie.
- 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 attaccino permanentemente.

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.

7.4 Pulire l'aspiratore per piano cottura

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

7.4.1 Smontaggio dei componenti

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

Quando non è più possibile pulire completamente il filtro per i grassi in acciaio inox bisognerà sostituirlo (v. "11 Garanzia, Assistenza tecnica e Pezzi di ricambio").

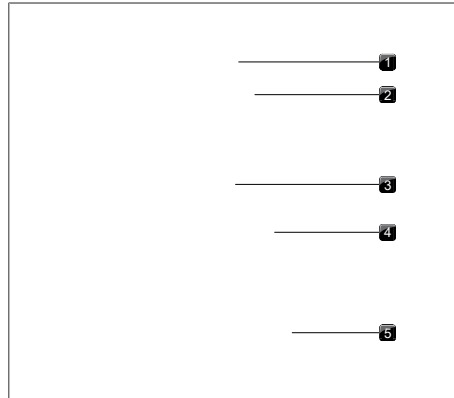


Fig. 7.1 Smontaggio dei componenti

- [1] Impugnatura
- [2] Bocchetta d'entrata
- [3] Maniglia
- [4] Filtro per i grassi in acciaio inox
- [5] Apertura di immissione aria

Lavaggio a mano

- Utilizzare un detergente sgrassante.
- Sciacquare i componenti con acqua calda.
- Pulire i componenti con una spazzola morbida.
- Dopo la pulizia risciacquare bene i componenti.

Lavaggio in lavastoviglie

- Rimuovere i residui di cibo grossolano dai componenti.
- Mettere i componenti in lavastoviglie.
- Non deve raccogliersi acqua nei componenti del filtro.
- Lavare i componenti con un programma di lavaggio al massimo di 65 °C.

Per evitare le gocce di umidità nell'apparecchio si raccomanda di scuotere bene i componenti dopo la pulizia e di asciugarli con un panno, se necessario.

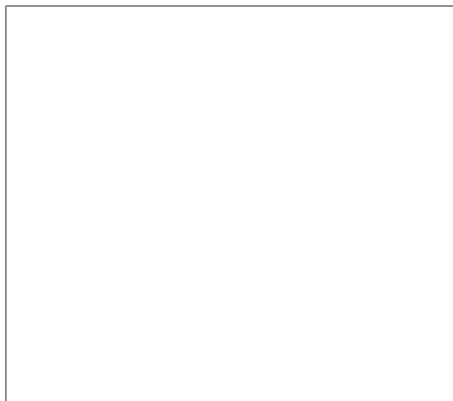


Fig. 7.2 Montaggio dei componenti

7.4.3 Montaggio dei componenti

Inserire il filtro per i grassi in acciaio inox

- ▶ Afferrare il filtro per i grassi in acciaio inox per la maniglia.
- ▶ Inserire il filtro per i grassi in acciaio inox nell'apertura di immissione aria. 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.

7.4.4 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:

- ▶ Rimuovere la bocchetta d'entrata e il filtro per i grassi in acciaio inox.
- ▶ 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 l'alloggiamento condotta aria.
- ▶ Per fare asciugare il filtro al carbone attivo e gli elementi di canalizzazione attivare l'aspiratore per piano cottura con livello di potenza minimo 5.

- Dopo 120 minuti l'aspiratore per piano cottura si spegne automaticamente e viene attivata la funzione di spegnimento automatico ritardato.

7.5 Pulizia alloggiamento condotta aria

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

Aprire l'alloggiamento conduttura aria

- ▶ Rimuovere la bocchetta d'entrata e il filtro per i grassi in acciaio inox.
- ▶ Rimuovere la valvola di sostituzione del filtro (v. disegno).
- ▶ Tenere con una mano la base alloggiamento.
- ▶ Aprire i 6 blocchaggi applicati su tutto il perimetro.
- ▶ Rimuovere la base alloggiamento.
- ▶ Pulire l'alloggiamento della condotta aria e la base alloggiamento con un detergente delicato.

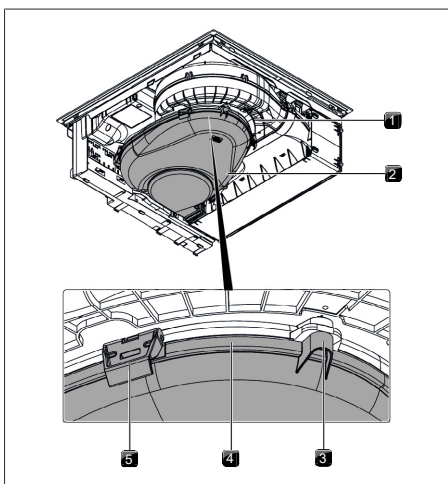


Fig. 7.3 Alloggiamento condotta aria

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

Chiudere l'alloggiamento condotta aria

- ▶ Posizionare la base alloggiamento con l'ausilio dei tre perni di centratura applicati su tutto il perimetro sotto l'alloggiamento condotta aria.
- ▶ Premere la base alloggiamento verso l'alto nella scanalatura di tenuta.
- ▶ Chiudere i 6 bloccaggi.
- ▶ Controllare il corretto posizionamento della base alloggiamento.
- ▶ Inserire la valvola di sostituzione del filtro (v. disegno).
- ▶ Controllare il corretto posizionamento della valvola di sostituzione del filtro.
- ▶ Inserire il filtro per i grassi in acciaio inox e la bocchetta di entrata.

7.6 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  sulla la spia del ventilatore (spia di manutenzione del filtro). Il filtro al carbone attivo è reperibile presso il vostro rivenditore di fiducia oppure contattando BORA attraverso il sito www.mybora.com.

Rimuovere il filtro al carbone attivo

- ▶ 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.

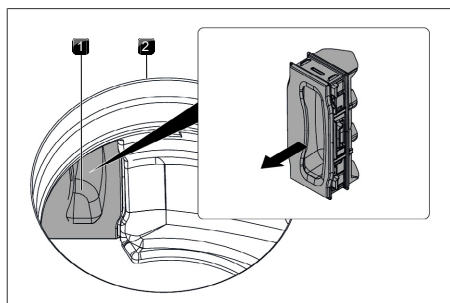


Fig. 7.4 Rimuovere la valvola di sostituzione del filtro

[1] Valvola di sostituzione del filtro

[2] Apertura di immissione aria

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

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

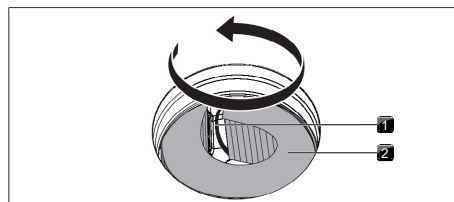


Fig. 7.5 Ruotare il filtro al carbone attivo dalla cassetta del filtro

[1] Cinghia di presa

[2] Filtro al carbone attivo

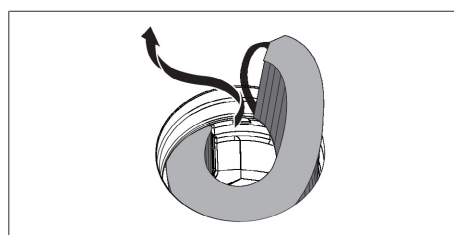


Fig. 7.6 Rimuovere il filtro al carbone attivo dall'apertura immissione aria

Inserimento del filtro al carbone attivo

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

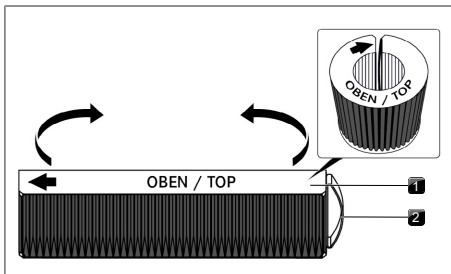


Fig. 7.7 Filtro al carbone attivo

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

► Inclinare il filtro al carbone attivo leggermente e inserirlo nell'apertura immissione aria.

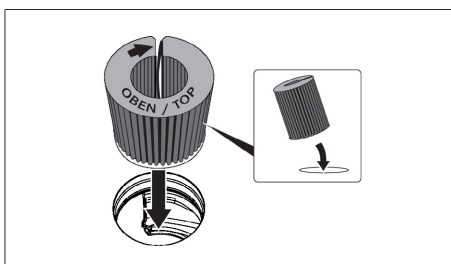


Fig. 7.8 Inserire il filtro al carbone attivo nell'apertura di aspirazione

- Inserire l'estremità sinistra del filtro nell'apertura della cassetta del filtro.
- 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 nell'alloggiamento).
- La posizione finale del filtro al carbone attivo è raggiunta quando il filtro è stato spinto completamente nella cassetta del filtro.

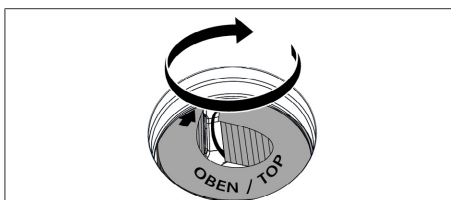


Fig. 7.9 Posizionare il filtro al carbone attivo nella posizione finale

- 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.

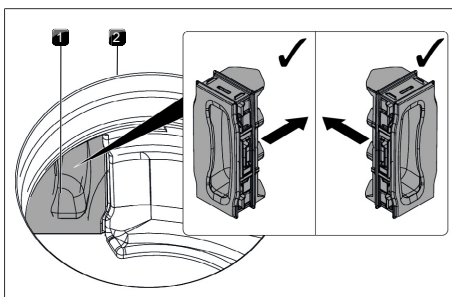


Fig. 7.10 Inserire la valvola di sostituzione del filtro

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

- Inserire il filtro per i grassi in acciaio inox e la bocchetta di entrata.
- Ripristinare la spia di manutenzione del filtro (v. "6.3 Voce di menu 3: Visualizzare lo stato del filtro e resettare la spia di manutenzione del filtro").

8 Risoluzione dei guasti

Guasti ed errori spesso possono essere rimossi in autonomia. Questo permette di risparmiare tempo e denaro perché non è necessario richiedere l'intervento dell'assistenza clienti.

- Rispettare tutte le indicazioni di sicurezza e avvertenze (v. "2 Sicurezza").

Situazione d'uso	Causa	Soluzione
L'apparecchio non si accende	Il fusibile o l'interruttore automatico è difettoso	Sostituire il fusibile Accendere nuovamente gli interruttori automatici
	Il fusibile o l'interruttore automatico scattano a più riprese	BORA Contattare il servizio di assistenza.
	Alimentazione elettrica interrotta	Fare controllare l'alimentazione elettrica da un elettricista
Sviluppo di odori durante il funzionamento di un apparecchio nuovo	fenomeno normale negli apparecchi nuovi di fabbrica	Gli odori smettono di formarsi dopo alcune ore di utilizzo
un display zona cottura mostra	non è presente alcuna stoviglia di cottura o le stoviglie presenti non sono idonee	utilizzare stoviglie di cottura idonee delle dimensioni adatte (v. "Descrizione apparecchio")
Il pulsante di blocco si illumina	Protezione bambini attivata	Disattivare protezione bambini
Zona cottura/piano cottura si spegne automaticamente	è stata superata la durata massima di funzionamento per una zona cottura	Rimettere in funzione la zona cottura
interruzione prematura del livello power	È intervenuta la protezione anti-surriscaldamento	v. "5.7.6 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
capacità di aspirazione dell'aspiratore per piano cottura deteriorata	Filtro per i grassi fortemente sporco	Pulire o sostituire il filtro per i grassi
	Filtro al carbone attivo fortemente sporco (solo per funzionamento filtrante)	Sostituire il filtro al carbone attivo
	Oggetto nell'alloggiamento condotta aria (ad es. panno di pulizia)	Rimuovere l'oggetto
Compare 	Impiego di un contatto di prossimità per finestre separatorie di fase	Aprire la finestra
	Ventilatore guasto o si è allentato un raccordo della canalina	BORA Contattare il servizio di assistenza.
	È intervenuta la protezione anti-surriscaldamento	v. "5.7.6 Protezione da surriscaldamento"
	Oggetto sul pannello di comando	Rimuovere l'oggetto dal pannello di comando
	Pannello di comando sporco	Pulire il pannello di comando
	Raggiunta durata utile del filtro al carbone attivo	inserimento del nuovo filtro al carbone attivo (v. "7.6 Sostituire il filtro al carbone attivo").

Tab. 8.1 Risoluzione dei guasti

Guasti ed errori senza descrizione:

- Spegnere l'apparecchio.
- Contattare il team di Team di assistenza BORA (v. v. "11 Garanzia, Assistenza tecnica e Pezzi di ricambio") indicando il codice di errore visualizzato e il tipo di apparecchio.