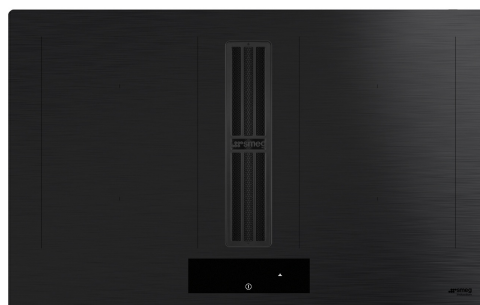


# HOB382MB2

Famiglia	Piano di cottura
Incasso	Semifilo con possibilità incasso a Filo
Dimensione	83 cm
Alimentazione	Elettrica
Tipologia	Induzione con cappa integrata
Filtraggio	A espulsione
Controllo elettronico	Sì
Codice EAN	8017709341886
Classe di efficienza energetica (EEC)	A+



## Estetica



Estetica	Classica
Colore	Nero Opaco
Finitura	Vetro
Materiale	Vetro
Tipo vetro	Ceramico
Bordo vetro	Dritto
Griglie	Inox
Doppia ceramizzazione	Sì
Tipo di regolazione comandi	EVO Slider
Slider	Sì
Colore LED comandi	Bianco
Posizione comandi	Frontale
Colore serigrafia	Grigio

## Programmi / Funzioni



Numero zone di cottura induzione	4
Opzioni di programmazione tempo	Spegnimento automatico
Numero zone di cottura con booster	4
Numero Zone Flessibili	2
Tasto principale on/off	Sì
Livelli di potenza	9
Numero totale di zone di cottura	4

## Opzioni



<b>Opzione Multizone</b>	Si	<b>Indicatore tempo residuo</b>	Si
<b>Tipologia Zona Flessibile</b>	MultiZone	<b>Opzione Limitatore di Potenza</b>	Si Advance
<b>Foro da incasso</b>	490x750 mm	<b>Opzione Limitatore di Potenza in W</b>	2800, 3500, 4500, 7400 W
<b>Funzione automatica di mantenimento del calore</b>	Si	<b>Opzione Show Room Demo</b>	Si
<b>Timer fine cottura</b>	4	<b>Opzione Blocco Pulsanti / Sicurezza Bambini</b>	Si
<b>Opzione di pausa</b>	Si	<b>Opzione Pulizia</b>	Si
<b>Contaminuti</b>	1	<b>Avvio rapido</b>	Si
<b>Allarme acustico di fine cottura</b>	Si	<b>Selezione rapida dei livelli</b>	Si

## Caratteristiche Tecniche



Anteriore sinistra - Induzione - Multizone - 2.10 kW - Booster 3.0 kW - 21.0x19.0 cm  
 Posteriore sinistra - Induzione - Multizone - 2.10 kW - Booster 3.00 kW - 21.0x19.0 cm  
 Posteriore destra - 2.10 kW - Booster 3.00 kW - 21.0x19.0 cm  
 Anteriore destra - 2.10 kW - Booster 3.00 kW - 21.0x19.0 cm  
 Multizona sinistra - Booster 3.70 kW - 39.0x21.0 cm  
 Multizona destra - Booster 3.70 kW - 39.0x21.0 cm

<b>Adattamento automatico al diametro della pentola</b>	Si	<b>Auto-arresto in caso di traboccamento</b>	Si
<b>Rilevamento della presenza pentola</b>	Si, min 9 cm	<b>Indicatore calore residuo</b>	Si
<b>Rilevamento Automatico posizione pentola e comando</b>	Si	<b>Protezione da accensione accidentale</b>	Si

## Dotazione Accessori Inclusi

**Altri accessori** Kit filtrante e filtro a carbone rigenerabile inclusi

## Collegamento Elettrico

<b>Dati nominali di collegamento elettrico</b>	7620 W	<b>Tipo di cavo elettrico in dotazione</b>	Si, Mono e Bi-fase
<b>Corrente</b>	33 A	<b>Frequenza</b>	50/60 Hz
<b>Tensione (V)</b>	220-240 V	<b>Lunghezza cavo di alimentazione</b>	120 cm

Tensione 2 (V)	380-415 V	Morsettiera	6 poli
----------------	-----------	-------------	--------

## Comandi (cappa)

Regolazione comandi cappa	Touch control	Display	Sì
Colore led	Bianco		

## Programmi / Funzioni (cappa)

Funzione Delay	Sì	Opzioni di programmazione tempo cappa	Delay
N° velocità	8	Altre opzioni	Kit Filtrante e Aspirante inclusi
N° velocità intensiva	2	Connessione automatica tra piano e cappa integrata	Sì

## Caratteristiche Tecniche (cappa)

Capacità massima d'aspirazione in modalità libera (P0)	650 m <sup>3</sup> /h	Filtri antigrasso	Inox
Potenza motore	220 W	Filtri carbone di serie	Sì rigenerabile
N° di filtri	1	Indicatore cambio filtri	Sì

## Prestazioni / Etichetta Energetica (cappa)

Efficienza fluido dinamica (FDE)	32.10	Emissione ponderata di potenza acustica alla velocità massima (SPEmax)	68 dBA
Classe di efficienza fluido dinamica (FDEC)	A	Emissione ponderata di potenza acustica alla velocità intensiva (SPEboost)	73 dBA
Efficienza di illuminazione (LE)	0.0 lux/W	Assorbimento in Off-mode (Po)	0.49 W
Classe di efficienza di illuminazione (LEC)	NA	Fattore di aumento del tempo (F)	0.8
Efficienza di filtraggio grassi (GFE)	85.1 %	Indice di efficienza energetica	44.2
Classe di efficienza filtraggio grassi (GFEC)	B	Portata d'aria misurata nella condizione di massima efficienza (Qbep)	320 m <sup>3</sup> /h
Portata d'aria alla velocità minima (Qmin)	230 m <sup>3</sup> /h	Pressione d'aria misurata nella condizione di massima efficienza (Pbep)	502 Pa
Portata d'aria alla velocità massima (Qmax)	500 m <sup>3</sup> /h		
Portata d'aria alla velocità intensiva (Qboost)	630 m <sup>3</sup> /h		

Emissione ponderata di  
potenza acustica alla  
velocità minima  
(SPEmin) 49 dBA

Potenza elettrica  
assorbita nella  
condizione di massima  
efficienza (Wbep) 139 W  
Livello sonoro nella  
configurazione più  
elevata (Lwa) 68 dBA

## Velocità 1

Capacità d'aspirazione  
(IEC 61591) 230 m<sup>3</sup>/h  
Rumorosità (IEC 60704-  
2-13) 49 dBA  
Pressione 280 Pa  
Potenza cappa 40 W

## Velocità 2

Capacità d'aspirazione  
(IEC 61591) 270 m<sup>3</sup>/h  
Rumorosità (IEC 60704-  
2-13) 51 dBA  
Pressione 370 Pa  
Potenza cappa 50 W

## Velocità 3

Capacità d'aspirazione  
(IEC 61591) 340 m<sup>3</sup>/h  
Rumorosità (IEC 60704-  
2-13) 55 dBA  
Pressione 400 Pa  
Potenza cappa 70 W

## Velocità 4

Capacità d'aspirazione  
(IEC 61591) 370 m<sup>3</sup>/h  
Rumorosità (IEC 60704-  
2-13) 60 dBA  
Pressione 450 Pa  
Potenza cappa 90 W

## Velocità 5

Capacità d'aspirazione  
(IEC 61591) 400 m<sup>3</sup>/h  
Rumorosità (IEC 60704-  
2-13) 62 dBA  
Pressione 500 Pa  
Potenza cappa 100 W

## Velocità 6

Capacità d'aspirazione  
(IEC 61591) 435 m<sup>3</sup>/h  
Rumorosità (IEC 60704-  
2-13) 63 dBA  
Pressione 550 Pa  
Potenza cappa 120 W

## Velocità 7

Capacità d'aspirazione  
(IEC 61591) 460 m<sup>3</sup>/h  
Rumorosità (IEC 60704-  
2-13) 65 dBA  
Pressione 600 Pa  
Potenza cappa 150 W

## Velocità 8

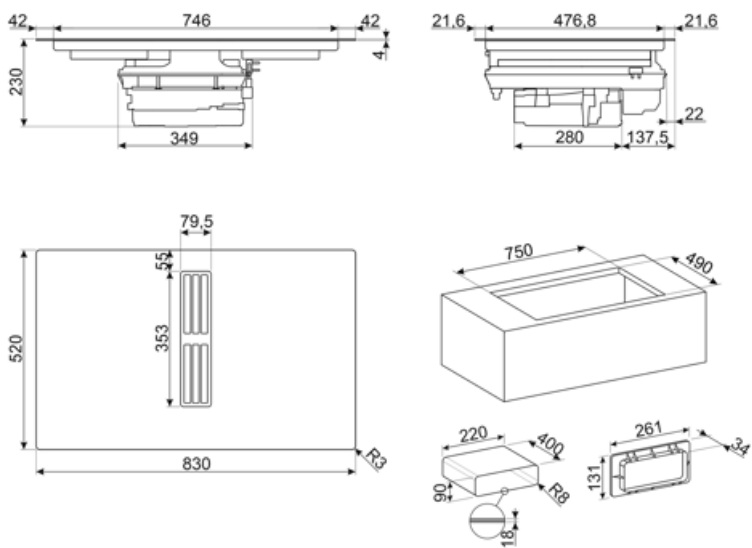
Capacità d'aspirazione  
(IEC 61591) 500 m<sup>3</sup>/h  
Rumorosità (IEC 60704-  
2-13) 68 dBA  
Pressione 620 Pa  
Potenza cappa 170 W

## Velocità Intensiva

Capacità d'aspirazione (IEC 61591)	540 m <sup>3</sup> /h
Rumorosità (IEC 60704-2-13)	70 dBA
Pressione	625 Pa
Potenza cappa	180 W

## Velocità intensiva 2

Capacità d'aspirazione (IEC 61591)	630 m <sup>3</sup> /h
Rumorosità (IEC 60704-2-13)	73 dBA
Pressione	630 Pa
Potenza cappa	220 W



## Accessori Compatibili



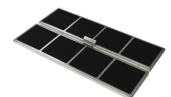
### CON60H

raccordo congiunzione rettangolare per tubi 220\*60. Consente di raccordare più tubi appartenenti al KITEHOBD4.



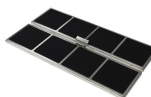
### CON90H

connettore raccordo tubi h 90 mm. dimensione esterna 227\*94\*63 mm, interna 223\*90\*63 mm



### FLTHOBD2

n.2 filtri a carbone ad alte prestazioni rigenerabile fino a 8 volte, lavandolo in lavastoviglie e asciugandolo a max 70° in forno per max 120 minuti



### FLTSTDHOBD2



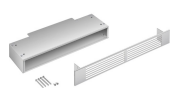
### GRI60H

griglia rettangolare per muro, dimensioni 246\*80 mm esterni e 226\*60\*50 mm interni



### GRILLPLATE

Bistecchiera universale per piani a induzione, gas, ceramici ed elettrici. Superficie antiaderente ideale per la cottura di carne, formaggi e verdure. Dimensioni: 410 x 240 mm.



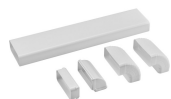
### GRIX6H

griglia per aerazione in acciaio inox, dimensioni 426\*60 mm.



### KITDT50X10

nastro adesivo per tubazioni HOBD\*2. Lunghezza 10 metri. Larghezza 50mm.



### KITEHOBD10

kit aspirante per HOBD\*2 con tubi e curve H 10 mm.



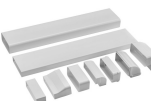
### KITEHOBD4

Kit opzionale di montaggio laterale per Hobd: tubo da 1,5 mt e curva per installazione anche con uscita laterale, altezza 60 mm



### KITREBFLOW

Griglia rettangolare per uscita esterna 290 x 160 mm, con valvola di ritegno per regolare il flusso dell'aria. Compatibile con HOBD\*2.



### KITRHOB6

Kit di montaggio a ricircolo per piano con cappa integrata: tubi e curva che può essere montato in un zoccolo di minimo 6 cm. Disponibile per serie HOBD\*2.

### KITSEBL

















Griglia quadrata per l'uscita esterna con valvola di ritegno per regolare il flusso dell'aria. Compatibile con HOBD\*2.



### TPK

Piastra per cottura Teppanyaki 32,5 cm, acciaio inox

## Glossario simboli

-  **Opzione Booster:** L'Opzione Booster presente sui piani di cottura a induzione, permette alla piastra di lavorare alla massima potenza, quando si rende necessario cucinare cibi che richiedono cotture molto intense.
-  **Slider-Control:** Il particolare dispositivo Slider-Control permette di regolare il calore delle quattro zone con semplici movimenti circolari delle dita sui comandi.
-  **Multizone:** Con l'opzione Multizone la zona di cottura può essere utilizzata come una grande superficie di cottura, oppure suddivisa in due zone distinte. Ognuna si adatta automaticamente alle dimensioni e alla posizione del recipiente e riscalda unicamente la zona necessaria, assicurando la migliore distribuzione di calore e la massima efficacia.
-  **Con questa funzione è possibile sospendere temporaneamente il funzionamento di tutte le zone di cottura abbassando il livello di potenza al minimo per non rischiare di bruciare i cibi. Una volta riattivato il piano verranno ripresi tutti i parametri di potenza e tempo selezionati in precedenza.**
-  **Avanzamento veloce:** Il tasto Avanzamento veloce incrementa rapidamente il livello di potenza secondo impostazioni prefissate, facendo lavorare l'elemento riscaldante al massimo fino al raggiungimento della temperatura.
-  **Tempo trascorso:** La funzione permette di controllare il tempo trascorso dall'inizio di una cottura.
-  **Rilevamento automatico e permanente della pentola con attivazione automatica dei comandi**
-  **Possibilità di limitare il totale assorbimento energetico del piano in modo avanzato**
-  **Blocco comandi:** L'opzione blocco comandi, presente su diverse tipologie di prodotti, permette di bloccare tutte le funzioni e i programmi impostati, nonché i comandi, per una totale sicurezza soprattutto in presenza di bambini.
-  **Mantiene il cibo alla temperatura ideale dopo la cottura, senza il rischio di bruciature**
-  **Anti-traboccamento:** Lo speciale dispositivo Anti-traboccamento spegne il piano cottura in presenza di tracimazione dei liquidi.
-  **Selezione rapida:** Con l'opzione Selezione rapida la cottura inizia al massimo grado di temperatura per poi diminuire automaticamente trascorso un determinato periodo di tempo.
-  **Indicatore di calore residuo:** Dopo lo spegnimento della zona cottura, l'indicatore di calore residuo segnala se la zona è ancora calda, usufruendone così per mantenere caldi i cibi. Quando la temperatura si sarà abbassata sotto i 60°C la spia si spegnerà.
-  **Timer:** Tramite il Timer è possibile programmare lo spegnimento delle zone cottura dopo un tempo di funzionamento stabilito, variabile da 1 a 99 minuti. Allo scadere del periodo preimpostato, la piastra si spegne e si attiva un segnale acustico.
-  **Rilevamento della pentola con diametro minimo 9 cm**
-  **Controllo slider evoluto completamente retroilluminato a scomparsa totale**