

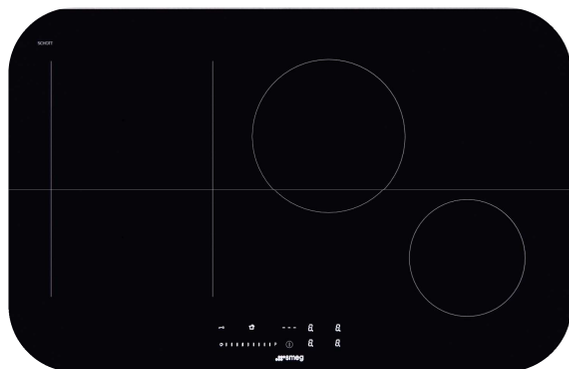


SMEG - BOERI

Update Projects



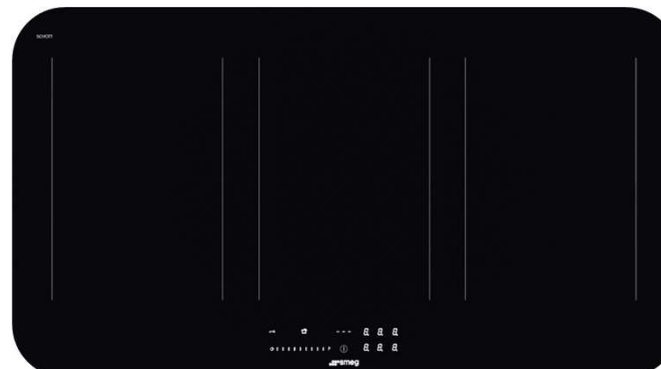
FLAT RANGE



**SISL7844**

80cm  
4 zones – 1 Multizone  
*Evo slider display*

LISTINO DESIGN  
**€ 1349,00**



**SISL7964**

90cm  
6 zones - 3 Multizones  
*Evo slider display*

LISTINO DESIGN  
**€ 2099,00**

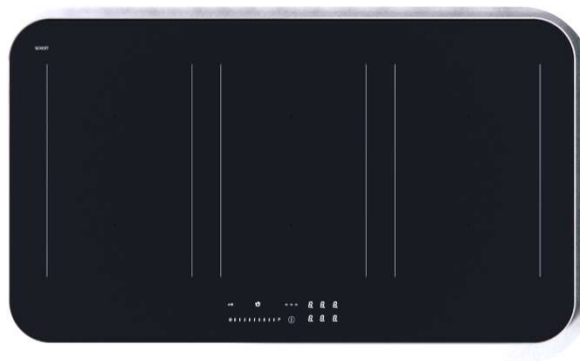
## ALTA RANGE



SISL7844X  
SISL7844MB

80cm  
4 zones - 1 Multizone  
Frame

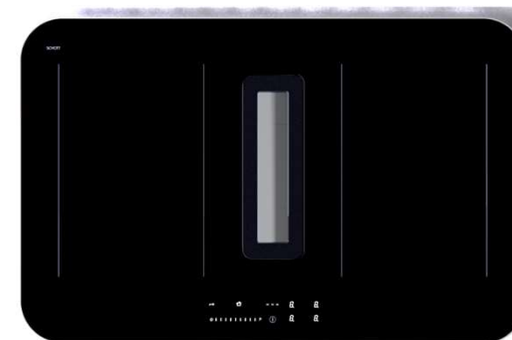
LISTINO DESIGN  
**€ 1949,00**



SISL7964X  
SISL7964MB

90cm  
6 zones - 3 Multizones  
Frame

LISTINO DESIGN  
**€ 2499,00**



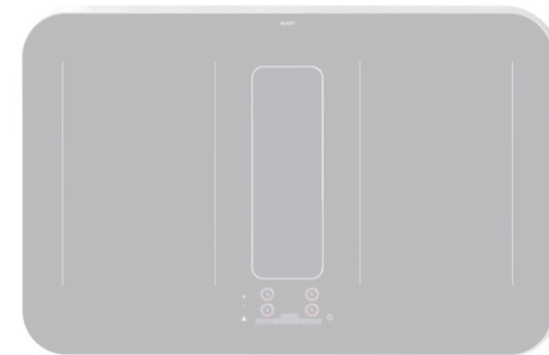
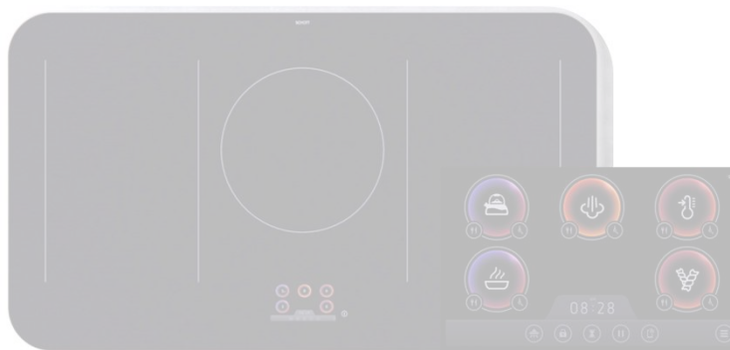
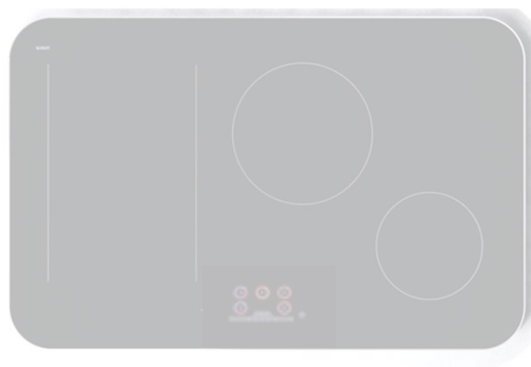
HHSL7844X  
HHSL7844MB

83 cm Hood in Hob  
4 zones - 2 Multizones  
Frame

LISTINO DESIGN  
**€ 3499,00**



## ALTA PRO RANGE



SISL7845X  
SISL7845MB

SISL7955X  
SISL7955MB

HHSL7845X  
HHSL7845MB

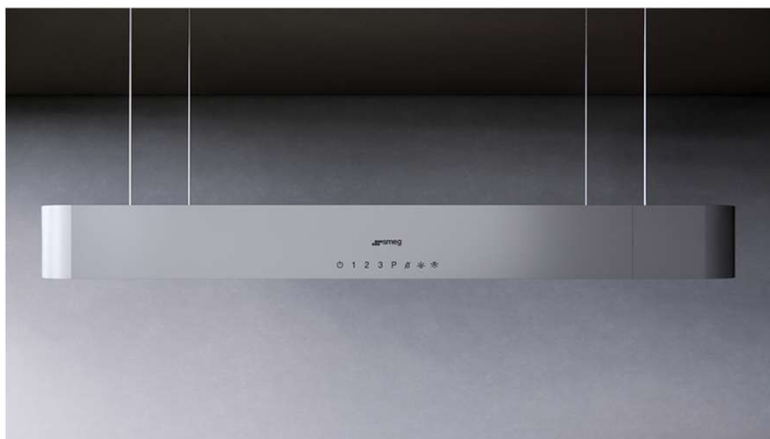
80cm  
4 zones - 1 Multizone  
Frame  
Light  
TFT display  
New induction technology

90cm  
5 zones - 2 Multizones  
Frame  
Light  
TFT display  
New induction technology

83cm Hood in hob  
4 zones - 2 Multizones  
Downdraft hood  
Frame  
Light  
TFT display  
New induction technology

# Disponibilità 2026

## SUSPENDED HOODS RANGE



### ISOLA 100

180cm length  
 Airflow: 620 m<sup>3</sup>/h  
 Anti-condensation system  
 10cm body height  
 Touch on metal display  
 Perimetral aspiration  
 Upper and lower lights



KSL10X



KSL10MB

LISTINO DESIGN

**€ 3199,00**

## SUSPENDED HOODS RANGE



### ISOLA 180

180cm length  
 Airflow: 620 m<sup>3</sup>/h  
 10cm body height  
 Perimetral aspiration  
 Upper and lower lights  
 Anti-condensation system

 KSLS18X

 KSLS18MB

LISTINO DESIGN

**€ 4299,00**

## LIGHT RAY



### LIGHT RAY

180cm length  
Gesture control  
Dimming and tunable  
5m of continuous light

 LSLS18X

 LSLS18MB

LISTINO DESIGN  
**€ 2199,00**



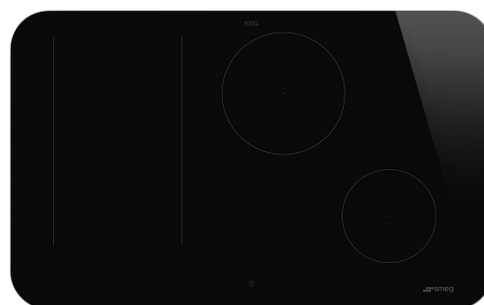


SMEG - BOERI

## SISL7844



Famiglia	Piano di cottura
Incasso	Semifilo con possibilità incasso a Filo
Dimensione	80 cm
Alimentazione	Elettrica
Tipologia	Induzione
Codice EAN	8017709351793



## Estetica



Estetica	Isola
Colore	Nero
Finitura	Vetro
Materiale	Vetro
Tipo vetro	ceramico Eclipse
Bordo vetro	Dritto
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	1
Tasto principale on/off	Sì
Livelli di potenza	9
Auto-Vent 2.0	Sì
Numero totale di zone di cottura	4

## Opzioni



<b>Opzione Multizone</b>	Sì	<b>Indicatore tempo residuo</b>	Sì
<b>Tipologia Zona Flessibile</b>	MultiZone	<b>Opzione Limitatore di Potenza</b>	Sì Advance
<b>Foro da incasso</b>	480x730 mm	<b>Opzione Limitatore di Potenza in W</b>	2400 a 7400 - step 100 W
<b>Funzione automatica di mantenimento del calore</b>	Sì	<b>Opzione Show Room Demo</b>	Sì
<b>Funzione Grill</b>	Sì	<b>Opzione Blocco Pulsanti / Sicurezza Bambini</b>	Sì
<b>Timer fine cottura</b>	4	<b>Opzione Bridge</b>	Sì
<b>Opzione di pausa</b>	Sì	<b>Avvio rapido</b>	Sì
<b>Contaminuti</b>	1	<b>Selezione rapida dei livelli</b>	Sì
<b>Allarme acustico di fine cottura</b>	Sì		

## Caratteristiche Tecniche



Anteriore sinistra - Induzione - Multizone - 2.10 kW - Booster 2.50 kW - Doppio booster 3 kW - 24.0x18.0 cm  
 Posteriore sinistra - Induzione - Multizone - 2.10 kW - Booster 2.50 kW - Doppio booster 3 kW - 24.0x18.0 cm  
 Centrale - Induzione - Singolo - 2.30 kW - Booster 3.00 kW - Doppio booster 3 kW - Ø 21.0 cm  
 Anteriore destra - Induzione - Singolo - 1.40 kW - Booster 2.10 kW - Ø 16.0 cm  
 Multizona sinistra - Booster 3.7 kW - 38.5x23.0 cm

<b>Adattamento automatico al diametro della pentola</b>	Sì	<b>Auto-arresto in caso di surriscaldamento</b>	Sì
<b>Rilevamento della presenza pentola</b>	Sì, min 7 cm	<b>Auto-arresto in caso di traboccamento</b>	Sì
<b>Rilevamento Automatico posizione pentola e comando</b>	Sì	<b>Indicatore calore residuo</b>	Sì
<b>Indicatore diametro minimo di utilizzo</b>	Sì	<b>Protezione da accensione accidentale</b>	Sì

## Collegamento Elettrico

<b>Dati nominali di collegamento elettrico</b>	7400 W	<b>Altre modalità di collegamento</b>	Sì, Bi- e Trifase
<b>Corrente</b>	33 A	<b>Tipo di cavo elettrico in dotazione</b>	Sì, Bi- e Trifase
<b>Tensione (V)</b>	220-240 V	<b>Frequenza</b>	50/60 Hz
<b>Tensione 2 (V)</b>	380-415 V	<b>Lunghezza cavo di alimentazione</b>	120 cm
<b>Tipo di cavo elettrico installato</b>	Sì, Monofase	<b>Morsettiera</b>	5 poli

## Accessori Compatibili

---



**SCRP**

Raschietto per piani cottura - adatto per piani induzione e ceramici

## Glossario simboli

- |  |  |   |   |
|--|--|---|---|
|    | Rilevamento automatico e permanente della pentola con attivazione automatica dei comandi   |    | Collegamento piano e cappa  |
|    | 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.   |    | 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.   |
|    | Slider-Control: Il particolare dispositivo Slider-Control permette di regolare il calore delle quattro zone con semplici movimenti circolari delle dita sui comandi.   |    | Mantiene il cibo alla temperatura ideale dopo la cottura, senza il rischio di bruciatore  |
|    | Anti-surriscaldamento: Il sistema Anti-surriscaldamento provoca lo spegnimento automatico quando le temperature superano quelle di sicurezza   |    | Induzione: Il piano a induzione funziona tramite bobine circolari che emettono un campo magnetico solo a contatto con un recipiente dal fondo in materiale ferroso, al quale viene trasferito calore. Si caratterizza per una maggiore efficienza e per una sicurezza superiore.                        |
|  | 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. |  | Anti-traboccamento: Lo speciale dispositivo Anti-traboccamento spegne il piano cottura in presenza di tracimazione dei liquidi.   |
|  | Funzione Grill   |  | 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 tutte i parametri di potenza e tempo selezionati in precedenza. |
|  | 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.  |  | Avanzamento veloce: Il tasto Avanzamento veloce incrementa rapidamente il livello di potenza secondo impostazioni prefissate, facendo lavorare l'elemento riscaldante al massimo fino raggiungimento della temperatura.   |
|  | 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.  |  | Tempo trascorso: La funzione permette di controllare il tempo trascorso dall'inizio di una cottura.   |



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 7 cm



Vetro caratterizzato da un nero intenso che risalta la luminosità quando in funzione



TWIN\_ZONE\_72dpi



Possibilità di limitare il totale assorbimento energetico del piano in modo avanzato



Controllo slider evoluto completamente retroilluminato a scomparsa totale

---

## Benefit

---

### **Piano cottura a induzione**

Cottura rapida e un controllo preciso della temperatura

Comandi Evo Slider visibili solo all'uso: un tocco elegante che scompare a fine cottura, per un'estetica sempre pulita

### **Rilevamento Automatico posizione pentola e comando**

Attivazione automatica dell'area corretta con Autopot Detection, che riconosce la pentola senza necessità di intervento

### **Auto-vent 2.0**

Piano e cappa collegati via Bluetooth per un funzionamento sincronizzato e automatico

### **MultiZone**

Superficie ampia creata unendo due zone contigue, ideale per pietanze di grandi dimensioni

Oltre all'estetica elegante e al design contemporaneo, i piani a induzione Smeg sono dotati di tecnologie innovative. La funzione Multizone garantisce la massima flessibilità nell'utilizzo del piano e infinite possibilità di cottura, ampliando l'area di cottura in base alla forma e alle dimensioni delle diverse pentole

### **Funzione grill**

Distribuzione uniforme del calore con la funzione grill, che richiede solo due minuti di preriscaldamento per ottenere pietanze perfettamente grigliate

### **Comandi retroilluminati con LED bianchi**

Comandi retroilluminati con LED bianchi per un'estetica raffinata e una visibilità discreta

### **Funzione automatica di mantenimento del calore**

I piatti serviti sempre alla giusta temperatura, anche dopo la cottura grazie alla funzione Keep Warm

Nove livelli di potenza e funzione Boost per gestire al meglio ogni tipo di cottura

### **Eclipse**

Design minimal ed elevate prestazioni si uniscono nel vetro nero Eclipse, privo di serigrafie a vista

### **Vetro**

Luminosità ed eleganza in cucina: il vetro acidato del piano conferisce brillantezza alla superficie, creando un effetto raffinato e moderno che valorizza l'ambiente

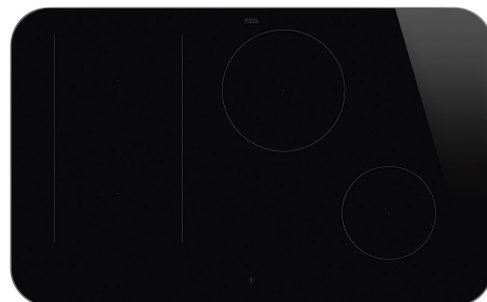
### **Posizione comandi frontale**

Controllo immediato e intuitivo grazie ai comandi frontali, facilmente accessibili per un utilizzo pratico.

# SISL7844MB



Famiglia	Piano di cottura
Incasso	Appoggio
Dimensione	80 cm
Alimentazione	Elettrica
Tipologia	Induzione
Codice EAN	8017709351861



## Estetica



Estetica	Isola
Colore	Nero
Finitura	Vetro
Materiale	Vetro
Tipo vetro	ceramico Eclipse
Bordo vetro	Dritto
Cornice	Sì
Colore cornice	Nero
Tipo di regolazione comandi	EVO Slider
Slider	Sì
Colore LED comandi	Bianco
Posizione comandi	Frontale
Colore serigrafia	Grigio
Altri colori disponibili	Inox

## Programmi / Funzioni



Numero zone di cottura induzione	4
Opzioni di programmazione tempo	Spegnimento automatico
Numero zone di cottura con booster	4
Numero Zone Flessibili	1
Tasto principale on/off	Sì
Livelli di potenza	9
Auto-Vent 2.0	Sì

Numero totale di zone di cottura

4

## Opzioni



<b>Opzione Multizone</b>	Sì	<b>Indicatore tempo residuo</b>	Sì
<b>Tipologia Zona Flessibile</b>	MultiZone	<b>Opzione Limitatore di Potenza</b>	Sì Advance
<b>Foro da incasso</b>	490x745 mm	<b>Opzione Limitatore di Potenza in W</b>	2400 a 7400 - step 100 W
<b>Funzione automatica di mantenimento del calore</b>	Sì	<b>Opzione Show Room Demo</b>	Sì
<b>Funzione Grill</b>	Sì	<b>Opzione Blocco Pulsanti / Sicurezza Bambini</b>	Sì
<b>Timer fine cottura</b>	4	<b>Opzione Bridge</b>	Sì
<b>Opzione di pausa</b>	Sì	<b>Avvio rapido</b>	Sì
<b>Contaminuti</b>	1	<b>Selezione rapida dei livelli</b>	Sì
<b>Allarme acustico di fine cottura</b>	Sì		

## Caratteristiche Tecniche

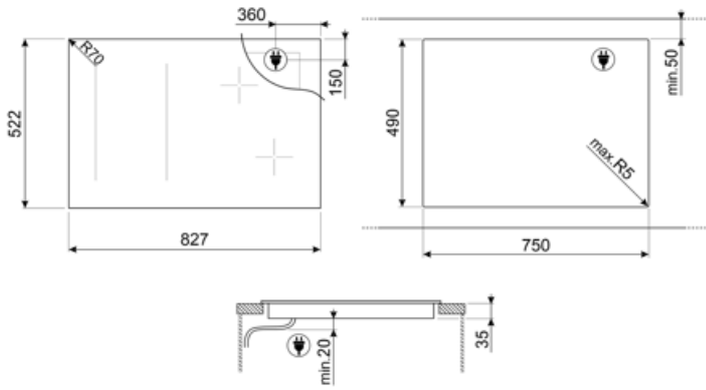


Anteriore sinistra - Induzione - Multizone - 2.10 kW - Booster 2.50 kW - Doppio booster 3 kW - 24.0x18.0 cm  
 Posteriore sinistra - Induzione - Multizone - 2.10 kW - Booster 2.50 kW - Doppio booster 3 kW - 24.0x18.0 cm  
 Centrale - Induzione - Singolo - 2.30 kW - Booster 3.00 kW - Doppio booster 3 kW - Ø 21.0 cm  
 Anteriore destra - Induzione - Singolo - 1.40 kW - Booster 2.10 kW - Ø 16.0 cm  
 Multizona sinistra - Booster 3.7 kW - 38.5x23.0 cm

<b>Adattamento automatico al diametro della pentola</b>	Sì	<b>Auto-arresto in caso di surriscaldamento</b>	Sì
<b>Rilevamento della presenza pentola</b>	Sì, min 7 cm	<b>Auto-arresto in caso di traboccamento</b>	Sì
<b>Rilevamento Automatico posizione pentola e comando</b>	Sì	<b>Indicatore calore residuo</b>	Sì
<b>Indicatore diametro minimo di utilizzo</b>	Sì	<b>Protezione da accensione accidentale</b>	Sì

## Collegamento Elettrico

<b>Dati nominali di collegamento elettrico</b>	7400 W	<b>Altre modalità di collegamento</b>	Sì, Bi- e Trifase
<b>Corrente</b>	33 A	<b>Tipo di cavo elettrico in dotazione</b>	Sì, Bi- e Trifase
<b>Tensione (V)</b>	220-240 V	<b>Frequenza</b>	50/60 Hz
<b>Tensione 2 (V)</b>	380-415 V	<b>Lunghezza cavo di alimentazione</b>	120 cm
<b>Tipo di cavo elettrico installato</b>	Sì, Monofase	<b>Morsettiera</b>	5 poli



## Accessori Compatibili

---



**SCRP**

Raschietto per piani cottura - adatto per piani induzione e ceramici

## Glossario simboli

	Rilevamento automatico e permanente della pentola con attivazione automatica dei comandi		Collegamento piano e cappa
	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.		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.
	Controllo slider evoluto completamente retroilluminato a scomparsa totale		Slider-Control: Il particolare dispositivo Slider-Control permette di regolare il calore delle quattro zone con semplici movimenti circolari delle dita sui comandi.
	Vetro caratterizzato da un nero intenso che risalta la luminosità quando in funzione		Funzione Grill
	Mantiene il cibo alla temperatura ideale dopo la cottura, senza il rischio di bruciature		Anti-surriscaldamento: Il sistema Anti-surriscaldamento provoca lo spegnimento automatico quando le temperature superano quelle di sicurezza
	Induzione: Il piano a induzione funziona tramite bobine circolari che emettono un campo magnetico solo a contatto con un recipiente dal fondo in materiale ferroso, al quale viene trasferito calore. Si caratterizza per una maggiore efficienza e per una sicurezza superiore.		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.
	Anti-traboccamento: Lo speciale dispositivo Anti-traboccamento spegne il piano cottura in presenza di tracimazione dei liquidi.		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 tutte i parametri di potenza e tempo selezionati in precedenza.
	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.		Avanzamento veloce: Il tasto Avanzamento veloce incrementa rapidamente il livello di potenza secondo impostazioni prefissate, facendo lavorare l'elemento riscaldante al massimo fino raggiungimento della temperatura.
	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.		Tempo trascorso: La funzione permette di controllare il tempo trascorso dall'inizio di una cottura.



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.



TWIN\_ZONE\_72dpi



Rilevamento della pentola con diametro minimo 7 cm



Possibilità di limitare il totale assorbimento energetico del piano in modo avanzato

---

## Benefit

---

### **Piano cottura a induzione**

Cottura rapida e un controllo preciso della temperatura

Comandi Evo Slider visibili solo all'uso: un tocco elegante che scompare a fine cottura, per un'estetica sempre pulita

### **Rilevamento Automatico posizione pentola e comando**

Attivazione automatica dell'area corretta con Autopot Detection, che riconosce la pentola senza necessità di intervento

### **Auto-vent 2.0**

Piano e cappa collegati via Bluetooth per un funzionamento sincronizzato e automatico

### **MultiZone**

Superficie ampia creata unendo due zone contigue, ideale per pietanze di grandi dimensioni

Oltre all'estetica elegante e al design contemporaneo, i piani a induzione Smeg sono dotati di tecnologie innovative. La funzione Multizone garantisce la massima flessibilità nell'utilizzo del piano e infinite possibilità di cottura, ampliando l'area di cottura in base alla forma e alle dimensioni delle diverse pentole

### **Funzione grill**

Distribuzione uniforme del calore con la funzione grill, che richiede solo due minuti di preriscaldamento per ottenere pietanze perfettamente grigliate

### **Comandi retroilluminati con LED bianchi**

Comandi retroilluminati con LED bianchi per un'estetica raffinata e una visibilità discreta

### **Funzione automatica di mantenimento del calore**

I piatti serviti sempre alla giusta temperatura, anche dopo la cottura grazie alla funzione Keep Warm

Nove livelli di potenza e funzione Boost per gestire al meglio ogni tipo di cottura

### **Eclipse**

Design minimal ed elevate prestazioni si uniscono nel vetro nero Eclipse, privo di serigrafie a vista

### **Vetro**

Luminosità ed eleganza in cucina: il vetro acidato del piano conferisce brillantezza alla superficie, creando un effetto raffinato e moderno che valorizza l'ambiente

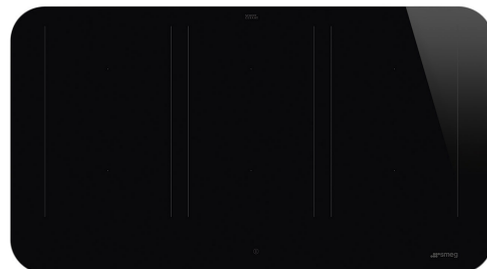
### **Posizione comandi frontale**

Controllo immediato e intuitivo grazie ai comandi frontali, facilmente accessibili per un utilizzo pratico.

# SISL7964



Famiglia	Piano di cottura
Incasso	Semifilo con possibilità incasso a Filo
Dimensione	90 cm
Alimentazione	Elettrica
Tipologia	Induzione
Codice EAN	8017709351809



## Estetica



Estetica	Isola
Colore	Nero
Finitura	Vetro
Materiale	Vetro
Tipo vetro	ceramico Eclipse
Bordo vetro	Dritto
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	6
Opzioni di programmazione tempo	Spegnimento automatico
Numero zone di cottura con booster	6
Numero Zone Flessibili	3
Tasto principale on/off	Sì
Livelli di potenza	9
Auto-Vent 2.0	Sì
Numero totale di zone di cottura	6

## Opzioni



<b>Opzione Multizone</b>	Sì	<b>Indicatore tempo residuo</b>	Sì
<b>Tipologia Zona Flessibile</b>	MultiZone	<b>Opzione Limitatore di Potenza</b>	Sì Advance
<b>Foro da incasso</b>	490x860 mm	<b>Opzione Limitatore di Potenza in W</b>	2400 a 11100 - step 100 W
<b>Funzione automatica di mantenimento del calore</b>	Sì	<b>Opzione Show Room Demo</b>	Sì
<b>Funzione Grill</b>	Sì	<b>Opzione Blocco Pulsanti / Sicurezza Bambini</b>	Sì
<b>Timer fine cottura</b>	6	<b>Opzione Bridge</b>	Sì
<b>Opzione di pausa</b>	Sì	<b>Avvio rapido</b>	Sì
<b>Contaminuti</b>	1	<b>Selezione rapida dei livelli</b>	Sì
<b>Allarme acustico di fine cottura</b>	Sì		

## Caratteristiche Tecniche



Anteriore sinistra - Induzione - Multizone - 2.10 kW - Booster 2.50 kW - Doppio booster 3 kW - 24.0x18.0 cm  
 Posteriore sinistra - Induzione - Multizone - 2.10 kW - Booster 2.50 kW - Doppio booster 3 kW - 24.0x18.0 cm  
 Anteriore centrale - Induzione - Multizone - 2.10 kW - Booster 2.50 kW - Doppio booster 3 kW - 24.0x18.0 cm  
 Posteriore centrale - Induzione - Multizone - 2.10 kW - Booster 2.50 kW - Doppio booster 3 kW - 24.0x18.0 cm  
 Anteriore destra - Induzione - Multizone - 2.10 kW - Booster 2.50 kW - Doppio booster 3 kW - 24.0x18.0 cm  
 Posteriore destra - Induzione - Multizone - 2.10 kW - Booster 2.50 kW - Doppio booster 3 kW - 24.0x18.0 cm  
 Multizona sinistra - Booster 3.7 kW - 38.5x23.0 cm  
 Multizona centrale - Booster 3.7 kW - 38.5x23.0 cm  
 Multizona destra - Booster 3.7 kW - 38.5x23.0 cm

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

## Collegamento Elettrico

<b>Dati nominali di collegamento elettrico</b>	11100 W	<b>Altre modalità di collegamento</b>	Sì, Mono e Bi-fase
<b>Corrente</b>	49 A	<b>Tipo di cavo elettrico in dotazione</b>	Sì, Mono e Bi-fase
<b>Tensione (V)</b>	220-240 V	<b>Frequenza</b>	50/60 Hz
<b>Tensione 2 (V)</b>	380-415 V	<b>Lunghezza cavo di alimentazione</b>	120 cm
<b>Tipo di cavo elettrico installato</b>	Sì, Trifase	<b>Morsettiera</b>	5 poli

---

## Accessori Compatibili

---



**SCRP**

Raschietto per piani cottura - adatto per piani induzione e ceramici

## Glossario simboli

- |  |  |   |   |
|--|--|---|---|
|    | Rilevamento automatico e permanente della pentola con attivazione automatica dei comandi   |    | Collegamento piano e cappa  |
|    | 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.   |    | 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.   |
|    | Slider-Control: Il particolare dispositivo Slider-Control permette di regolare il calore delle quattro zone con semplici movimenti circolari delle dita sui comandi.   |    | Mantiene il cibo alla temperatura ideale dopo la cottura, senza il rischio di bruciatore  |
|    | Anti-surriscaldamento: Il sistema Anti-surriscaldamento provoca lo spegnimento automatico quando le temperature superano quelle di sicurezza   |    | Induzione: Il piano a induzione funziona tramite bobine circolari che emettono un campo magnetico solo a contatto con un recipiente dal fondo in materiale ferroso, al quale viene trasferito calore. Si caratterizza per una maggiore efficienza e per una sicurezza superiore.                        |
|  | 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. |  | Anti-traboccamento: Lo speciale dispositivo Anti-traboccamento spegne il piano cottura in presenza di tracimazione dei liquidi.   |
|  | Funzione Grill   |  | 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 tutte i parametri di potenza e tempo selezionati in precedenza. |
|  | 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.  |  | Avanzamento veloce: Il tasto Avanzamento veloce incrementa rapidamente il livello di potenza secondo impostazioni prefissate, facendo lavorare l'elemento riscaldante al massimo fino raggiungimento della temperatura.   |
|  | 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.  |  | Tempo trascorso: La funzione permette di controllare il tempo trascorso dall'inizio di una cottura.   |



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.



TWIN\_ZONE\_72dpi



Rilevamento della pentola con diametro minimo 9 cm



Possibilità di limitare il totale assorbimento energetico del piano in modo avanzato



Incasso in cabinet 90 cm



Vetro caratterizzato da un nero intenso che risalta la luminosità quando in funzione



Controllo slider evoluto completamente retroilluminato a scomparsa totale

---

## Benefit

---

### **Piano cottura a induzione**

Cottura rapida e un controllo preciso della temperatura

Comandi Evo Slider visibili solo all'uso: un tocco elegante che scompare a fine cottura, per un'estetica sempre pulita

### **Rilevamento Automatico posizione pentola e comando**

Attivazione automatica dell'area corretta con Autopot Detection, che riconosce la pentola senza necessità di intervento

### **Auto-vent 2.0**

Piano e cappa collegati via Bluetooth per un funzionamento sincronizzato e automatico

### **MultiZone**

Superficie ampia creata unendo due zone contigue, ideale per pietanze di grandi dimensioni

Oltre all'estetica elegante e al design contemporaneo, i piani a induzione Smeg sono dotati di tecnologie innovative. La funzione Multizone garantisce la massima flessibilità nell'utilizzo del piano e infinite possibilità di cottura, ampliando l'area di cottura in base alla forma e alle dimensioni delle diverse pentole

### **Funzione grill**

Distribuzione uniforme del calore con la funzione grill, che richiede solo due minuti di preriscaldamento per ottenere pietanze perfettamente grigliate

### **Comandi retroilluminati con LED bianchi**

Comandi retroilluminati con LED bianchi per un'estetica raffinata e una visibilità discreta

### **Funzione automatica di mantenimento del calore**

I piatti serviti sempre alla giusta temperatura, anche dopo la cottura grazie alla funzione Keep Warm

Nove livelli di potenza e funzione Boost per gestire al meglio ogni tipo di cottura

### **Eclipse**

Design minimal ed elevate prestazioni si uniscono nel vetro nero Eclipse, privo di serigrafie a vista

### **Vetro**

Luminosità ed eleganza in cucina: il vetro acidato del piano conferisce brillantezza alla superficie, creando un effetto raffinato e moderno che valorizza l'ambiente

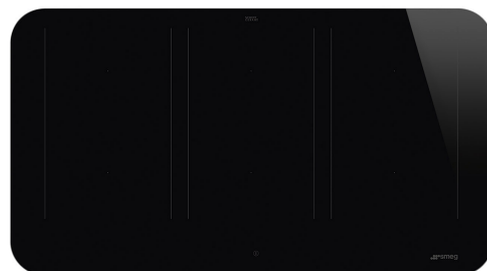
### **Posizione comandi frontale**

Controllo immediato e intuitivo grazie ai comandi frontali, facilmente accessibili per un utilizzo pratico.

# SISL7964X



Famiglia	Piano di cottura
Incasso	Appoggio
Dimensione	90 cm
Alimentazione	Elettrica
Tipologia	Induzione
Codice EAN	8017709351816



## Estetica



Estetica	Isola
Colore	Nero
Finitura	Vetro
Materiale	Vetro
Tipo vetro	ceramico Eclipse
Bordo vetro	Dritto
Cornice	Sì
Colore cornice	Inox
Tipo di regolazione comandi	EVO Slider
Slider	Sì
Colore LED comandi	Bianco
Posizione comandi	Frontale
Colore serigrafia	Grigio
Altri colori disponibili	Nero

## Programmi / Funzioni



Numero zone di cottura induzione	6
Opzioni di programmazione tempo	Spegnimento automatico
Numero zone di cottura con booster	6
Numero Zone Flessibili	3
Tasto principale on/off	Sì
Livelli di potenza	9
Auto-Vent 2.0	Sì

## Opzioni



<b>Opzione Multizone</b>	Sì	<b>Indicatore tempo residuo</b>	Sì
<b>Tipologia Zona Flessibile</b>	MultiZone	<b>Opzione Limitatore di Potenza</b>	Sì Advance
<b>Foro da incasso</b>	490x860 mm	<b>Opzione Limitatore di Potenza in W</b>	2400 a 11100 - step 100 W
<b>Funzione automatica di mantenimento del calore</b>	Sì	<b>Opzione Show Room Demo</b>	Sì
<b>Funzione Grill</b>	Sì	<b>Opzione Blocco Pulsanti / Sicurezza Bambini</b>	Sì
<b>Timer fine cottura</b>	6	<b>Opzione Bridge</b>	Sì
<b>Opzione di pausa</b>	Sì	<b>Avvio rapido</b>	Sì
<b>Contaminuti</b>	1	<b>Selezione rapida dei livelli</b>	Sì
<b>Allarme acustico di fine cottura</b>	Sì		

## Caratteristiche Tecniche



Anteriore sinistra - Induzione - Multizone - 2.10 kW - Booster 2.50 kW - Doppio booster 3 kW - 24.0x18.0 cm  
 Posteriore sinistra - Induzione - Multizone - 2.10 kW - Booster 2.50 kW - Doppio booster 3 kW - 24.0x18.0 cm  
 Anteriore centrale - Induzione - Multizone - 2.10 kW - Booster 2.50 kW - Doppio booster 3 kW - 24.0x18.0 cm  
 Posteriore centrale - Induzione - Multizone - 2.10 kW - Booster 2.50 kW - Doppio booster 3 kW - 24.0x18.0 cm  
 Anteriore destra - Induzione - Multizone - 2.10 kW - Booster 2.50 kW - Doppio booster 3 kW - 24.0x18.0 cm  
 Posteriore destra - Induzione - Multizone - 2.10 kW - Booster 2.50 kW - Doppio booster 3 kW - 24.0x18.0 cm  
 Multizona sinistra - Booster 3.7 kW - 38.5x23.0 cm  
 Multizona centrale - Booster 3.7 kW - 38.5x23.0 cm  
 Multizona destra - Booster 3.7 kW - 38.5x23.0 cm

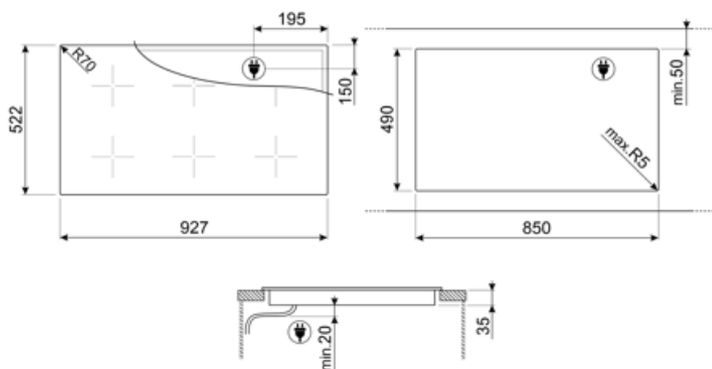
<b>Adattamento automatico al diametro della pentola</b>	Sì	<b>Auto-arresto in caso di traboccamento</b>	Sì
<b>Rilevamento della presenza pentola</b>	Sì, min 9 cm	<b>Indicatore calore residuo</b>	Sì
<b>Rilevamento Automatico posizione pentola e comando</b>	Sì	<b>Protezione da accensione accidentale</b>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

## Collegamento Elettrico

<b>Dati nominali di collegamento elettrico</b>	11100 W	<b>Altre modalità di collegamento</b>	Sì, Mono e Bi-fase
<b>Corrente</b>	49 A	<b>Tipo di cavo elettrico in dotazione</b>	Sì, Mono e Bi-fase
<b>Tensione (V)</b>	220-240 V	<b>Frequenza</b>	50/60 Hz

---

Tensione 2 (V)	380-415 V	Lunghezza cavo di alimentazione	120 cm
Tipo di cavo elettrico installato	Si, Trifase	Morsettiera	5 poli



## Accessori Compatibili

---



**SCRP**

Raschietto per piani cottura - adatto per piani induzione e ceramici

## Glossario simboli

-  Rilevamento automatico e permanente della pentola con attivazione automatica dei comandi
-  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.
-  Controllo slider evoluto completamente retroilluminato a scomparsa totale
-  Incasso in cabinet 90 cm
-  Funzione Grill
-  Anti-surriscaldamento: Il sistema Anti-surriscaldamento provoca lo spegnimento automatico quando le temperature superano quelle di sicurezza
-  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 a raggiungimento della temperatura.
-  Collegamento piano e cappa
-  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.
-  Slider-Control: Il particolare dispositivo Slider-Control permette di regolare il calore delle quattro zone con semplici movimenti circolari delle dita sui comandi.
-  Vetro caratterizzato da un nero intenso che risalta la luminosità quando in funzione
-  Mantiene il cibo alla temperatura ideale dopo la cottura, senza il rischio di bruciature
-  Induzione: Il piano a induzione funziona tramite bobine circolari che emettono un campo magnetico solo a contatto con un recipiente dal fondo in materiale ferroso, al quale viene trasferito calore. Si caratterizza per una maggiore efficienza e per una sicurezza superiore.
-  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.



Tempo trascorso: La funzione permette di controllare il tempo trascorso dall'inizio di una cottura.



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.



TWIN\_ZONE\_72dpi



Rilevamento della pentola con diametro minimo 9 cm



Possibilità di limitare il totale assorbimento energetico del piano in modo avanzato

---

## Benefit

---

### **Piano cottura a induzione**

Cottura rapida e un controllo preciso della temperatura

Comandi Evo Slider visibili solo all'uso: un tocco elegante che scompare a fine cottura, per un'estetica sempre pulita

### **Rilevamento Automatico posizione pentola e comando**

Attivazione automatica dell'area corretta con Autopot Detection, che riconosce la pentola senza necessità di intervento

### **Auto-vent 2.0**

Piano e cappa collegati via Bluetooth per un funzionamento sincronizzato e automatico

### **MultiZone**

Superficie ampia creata unendo due zone contigue, ideale per pietanze di grandi dimensioni

Oltre all'estetica elegante e al design contemporaneo, i piani a induzione Smeg sono dotati di tecnologie innovative. La funzione Multizone garantisce la massima flessibilità nell'utilizzo del piano e infinite possibilità di cottura, ampliando l'area di cottura in base alla forma e alle dimensioni delle diverse pentole

### **Funzione grill**

Distribuzione uniforme del calore con la funzione grill, che richiede solo due minuti di preriscaldamento per ottenere pietanze perfettamente grigliate

### **Comandi retroilluminati con LED bianchi**

Comandi retroilluminati con LED bianchi per un'estetica raffinata e una visibilità discreta

### **Funzione automatica di mantenimento del calore**

I piatti serviti sempre alla giusta temperatura, anche dopo la cottura grazie alla funzione Keep Warm

Nove livelli di potenza e funzione Boost per gestire al meglio ogni tipo di cottura

### **Eclipse**

Design minimal ed elevate prestazioni si uniscono nel vetro nero Eclipse, privo di serigrafie a vista

### **Vetro**

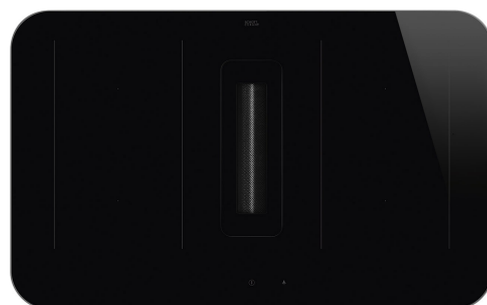
Luminosità ed eleganza in cucina: il vetro acidato del piano conferisce brillantezza alla superficie, creando un effetto raffinato e moderno che valorizza l'ambiente

### **Posizione comandi frontale**

Controllo immediato e intuitivo grazie ai comandi frontali, facilmente accessibili per un utilizzo pratico.

# HHSL7844MB

Famiglia	Piano di cottura
Incasso	Appoggio
Dimensione	83 cm
Alimentazione	Elettrica
Tipologia	Induzione con cappa integrata
Filtraggio	A espulsione
Controllo elettronico	Sì
Codice EAN	8017709351847
Classe di efficienza energetica (EEC)	A++



## Estetica



Estetica	Isola
Colore	Nero
Finitura	Vetro
Materiale	Vetro
Tipo vetro	Ceramico
Bordo vetro	Dritto
Cornice	Sì
Colore cornice	Nero
Tipo di regolazione comandi	EVO Slider
Slider	Sì
Colore LED comandi	Bianco
Posizione comandi	Frontale
Colore serigrafia	Grigio
Altri colori disponibili	Inox

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

## Caratteristiche Tecniche



Anteriore sinistra - Induzione - Multizone - 2.1 kW - Booster 3 kW - 21x19 cm  
 Posteriore sinistra - Induzione - Multizone - 2.1 kW - Booster 3 kW - 21x19 cm  
 Posteriore destra - Induzione - Multizone - 2.1 kW - Booster 3 kW - 21x19 cm  
 Anteriore destra - Induzione - Multizone - 2.1 kW - Booster 3 kW - 21x19 cm  
 Multizona sinistra - Booster 3.7 kW - 39.0x21.0 cm  
 Multizona destra - Booster 3.7 kW - 39.0x21.0 cm

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

## Dotazione accessori Inclusi

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

## Collegamento Elettrico

<b>Dati nominali di collegamento elettrico</b>	7600 W	<b>Tipo di cavo elettrico in dotazione</b>	Sì, Mono e Bi-fase
<b>Corrente</b>	34 A	<b>Frequenza</b>	50/60 Hz
<b>Tensione (V)</b>	220-240 V	<b>Lunghezza cavo di alimentazione</b>	1400 cm

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

## Comandi (cappa)

Regolazione comandi cappa	Touch Capacitive	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	Alluminio
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)	37,6	Emissione ponderata di potenza acustica alla velocità minima (SPEmin)	44 dBA
Classe di efficienza fluido dinamica (FDEC)	A	Emissione ponderata di potenza acustica alla velocità massima (SPEmax)	63 dBA
Efficienza di illuminazione (LE)	0,0 lux/W	Emissione ponderata di potenza acustica alla velocità intensiva (SPEboost)	69 dBA
Classe di efficienza di illuminazione (LEC)	NA	Fattore di aumento del tempo (F)	0,6
Efficienza di filtraggio grassi (GFE)	93,8 %	Indice di efficienza energetica	32,4
Classe di efficienza filtraggio grassi (GFEC)	B	Portata d'aria misurata nella condizione di massima efficienza (Qbep)	319 m <sup>3</sup> /h
Portata d'aria alla velocità minima (Qmin)	220 m <sup>3</sup> /h		
Portata d'aria alla velocità massima (Qmax)	450 m <sup>3</sup> /h		
Portata d'aria alla velocità intensiva (Qboost)	620 m <sup>3</sup> /h		

---

Pressione d'aria misurata nella condizione di massima efficienza (P <sub>bep</sub> )	514 Pa
Potenza elettrica assorbita nella condizione di massima efficienza (W <sub>bep</sub> )	121 W
Livello sonoro nella configurazione più elevata (L <sub>wa</sub> )	63 dBA

---

## Velocità 1

Capacità d'aspirazione (IEC 61591)	220 m <sup>3</sup> /h
Rumorosità (IEC 60704- 2-13)	44 dBA
Pressione	220 Pa
Potenza cappa	18 W

---

## Velocità 2

Capacità d'aspirazione (IEC 61591)	245 m <sup>3</sup> /h
Rumorosità (IEC 60704- 2-13)	47 dBA
Pressione	290 Pa
Potenza cappa	22 W

---

## Velocità 3

Capacità d'aspirazione (IEC 61591)	270 m <sup>3</sup> /h
Rumorosità (IEC 60704- 2-13)	51 dBA
Pressione	370 Pa
Potenza cappa	32 W

---

## Velocità 4

Capacità d'aspirazione (IEC 61591)	300 m <sup>3</sup> /h
Rumorosità (IEC 60704- 2-13)	53 dBA
Pressione	460 Pa
Potenza cappa	40 W

---

## Velocità 5

Capacità d'aspirazione (IEC 61591)	340 m <sup>3</sup> /h
Rumorosità (IEC 60704- 2-13)	57 dBA
Pressione	580 Pa
Potenza cappa	49 W

---

## Velocità 6

Capacità d'aspirazione (IEC 61591)	370 m <sup>3</sup> /h
Rumorosità (IEC 60704- 2-13)	59 dBA
Pressione	590 Pa
Potenza cappa	52 W

---

## Velocità 7

Capacità d'aspirazione (IEC 61591)	400 m <sup>3</sup> /h
Rumorosità (IEC 60704- 2-13)	61 dBA
Pressione	600 Pa
Potenza cappa	61 W

---

## Velocità 8

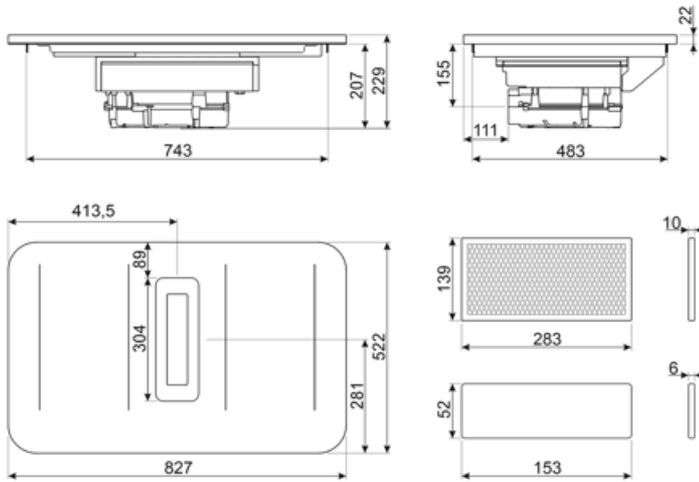
Capacità d'aspirazione (IEC 61591)	450 m <sup>3</sup> /h
Rumorosità (IEC 60704- 2-13)	63 dBA
Pressione	610 Pa
Potenza cappa	75 W

## Velocità Intensiva

Capacità d'aspirazione (IEC 61591)	540 m <sup>3</sup> /h
Rumorosità (IEC 60704-2-13)	67 dBA
Pressione	620 Pa
Potenza cappa	133 W

## Velocità intensiva 2

Capacità d'aspirazione (IEC 61591)	620 m <sup>3</sup> /h
Rumorosità (IEC 60704-2-13)	69 dBA
Pressione	630 Pa
Potenza cappa	210 W



## Glossario simboli

-  Rilevamento automatico e permanente della pentola con attivazione automatica dei comandi
-  Regolazione automatica temperatura: La funzione permette di regolare automaticamente la temperatura di ebollizione, dopo averne identificato il momento di inizio attraverso un segnale acustico, e mantenerla fino al termine della cottura. Assicura risultati perfetti e garantisce sino al 30% di risparmio energetico.
-  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.
-  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.
-  Controllo slider evoluto completamente retroilluminato a scomparsa totale
-  Slider-Control: Il particolare dispositivo Slider-Control permette di regolare il calore delle quattro zone con semplici movimenti circolari delle dita sui comandi.
-  Mantiene il cibo alla temperatura ideale dopo la cottura, senza il rischio di bruciature
-  Anti-surriscaldamento: Il sistema Anti-surriscaldamento provoca lo spegnimento automatico quando le temperature superano quelle di sicurezza
-  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.
-  Rilevamento della pentola con diametro minimo 9 cm
-  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.
-  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.
-  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.
-  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.
-  Tempo trascorso: La funzione permette di controllare il tempo trascorso dall'inizio di una cottura.
-  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.
-  Possibilità di limitare il totale assorbimento energetico del piano in modo avanzato

---

## Benefit

---

### **Piano cottura a induzione**

Cottura rapida e un controllo preciso della temperatura

Comandi Evo Slider visibili solo all'uso: un tocco elegante che scompare a fine cottura, per un'estetica sempre pulita

### **Rilevamento Automatico posizione pentola e comando**

Attivazione automatica dell'area corretta con Autopot Detection, che riconosce la pentola senza necessità di intervento

### **Funzione di automatic boiling**

Bollitura automatica a 92°C per semplificare le preparazioni che richiedono precisione

### **MultiZone**

Superficie ampia creata unendo due zone contigue, ideale per pietanze di grandi dimensioni

Oltre all'estetica elegante e al design contemporaneo, i piani a induzione Smeg sono dotati di tecnologie innovative. La funzione Multizone garantisce la massima flessibilità nell'utilizzo del piano e infinite possibilità di cottura, ampliando l'area di cottura in base alla forma e alle dimensioni delle diverse pentole

### **Comandi retroilluminati con LED bianchi**

Comandi retroilluminati con LED bianchi per un'estetica raffinata e una visibilità discreta

### **Funzione automatica di mantenimento del calore**

I piatti serviti sempre alla giusta temperatura, anche dopo la cottura grazie alla funzione Keep Warm

### **Connessione automatica tra piano e cappa integrata**

Regolazione automatica della cappa in base alla potenza del piano, per un'aspirazione sempre adeguata

Nove livelli di potenza e funzione Boost per gestire al meglio ogni tipo di cottura

Maggiore comfort anche dopo la cottura: la funzione Delay spegne automaticamente la cappa al termine del tempo impostato, eliminando odori e umidità residui

### **Vetro**

Luminosità ed eleganza in cucina: il vetro acidato del piano conferisce brillantezza alla superficie, creando un effetto raffinato e moderno che valorizza l'ambiente

### **Ceramico**

Stabilità e design anche fino a 700°C: il materiale del piano è indeformabile ad alte temperature, conservando estetica e funzionalità anche dopo lunghi utilizzi ad alta intensità.

### **Posizione comandi frontale**

Controllo immediato e intuitivo grazie ai comandi frontali, facilmente accessibili per un utilizzo pratico.