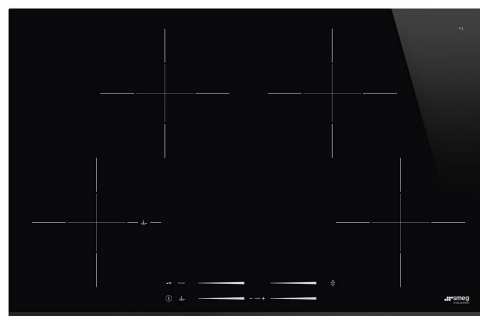


## SI7844B



Famiglia	Piano di cottura
Incasso	Semifilo
Dimensione	78 cm
Alimentazione	Elettrica
Tipologia	Induzione
Codice EAN	8017709254933



## Estetica



Estetica	Universale
Colore	Nero
Finitura	Vetro
Materiale	Vetro
Tipo vetro	Ceramico
Bordo vetro	Bisello frontale
Tipo di regolazione comandi	Multi Slider
Slider	Sì
Colore LED comandi	Rosso
Posizione comandi	Frontale
Colore serigrafia	Grigio

## Programmi / Funzioni



Numero totale di zone di cottura	4
Numero zone di cottura induzione	4
Numero zone di cottura con booster	4
Tasto principale on/off	Sì
Livelli di potenza	14
Auto-Vent	Sì

## Opzioni



<b>Foro da incasso</b>	490x750-780 mm	<b>Opzione Limitatore di Potenza</b>	Si Advance
<b>Timer fine cottura</b>	4	<b>Opzione Limitatore di Potenza in W</b>	1500, 2000, 2500, 3000, 3500, 4000, 4500, 5000, 6000, 7200 W
<b>Opzione di pausa</b>	Si	<b>Opzione Show Room Demo</b>	Si
<b>Contaminuti</b>	4	<b>Opzione Blocco Pulsanti / Sicurezza Bambini</b>	Si
<b>Allarme acustico di fine cottura</b>	Si	<b>Selezione rapida dei livelli</b>	Si
<b>Indicatore tempo residuo</b>	Si		

## Caratteristiche Tecniche

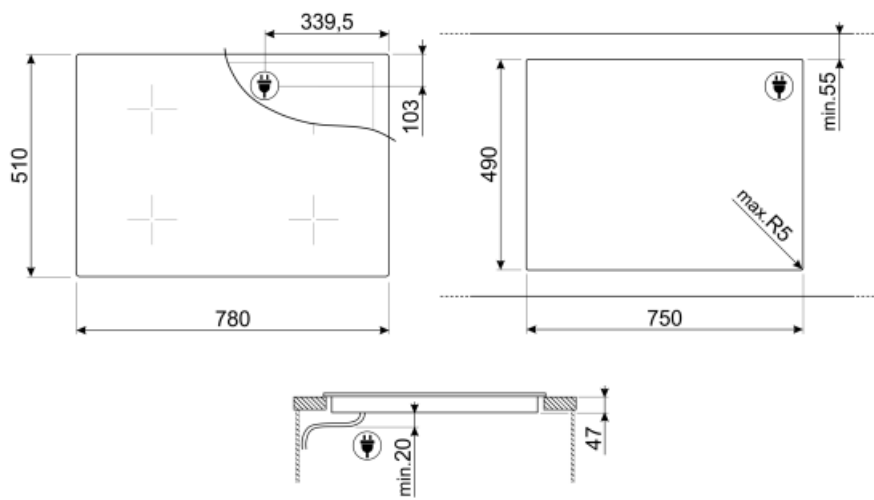


Anteriore sinistra - Induzione - Singolo - 2.30 kW - Booster 3.20 kW - Ø 21 cm  
 Posteriore sinistra - Induzione - Singolo - 2.30 kW - Booster 3.20 kW - Ø 21 cm  
 Anteriore destra - Induzione - Singolo - 2.30 kW - Booster 3.20 kW - Ø 21 cm  
 Posteriore destra - Induzione - Singolo - 2.30 kW - Booster 3.20 kW - Ø 21 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	<b>Sensore Perfect Heat</b>	Si
<b>Indicatore diametro minimo di utilizzo</b>	Si	<b>Eco-Heat</b>	Si
<b>Auto-arresto in caso di surriscaldamento</b>	Si	<b>Eco-Off</b>	Si

## Collegamento Elettrico

<b>Dati nominali di collegamento elettrico</b>	7200 W	<b>Frequenza</b>	50/60 Hz
<b>Tensione (V)</b>	220-240 V	<b>Lunghezza cavo di alimentazione</b>	150 cm
<b>Tensione 2 (V)</b>	400 V	<b>Morsettiera</b>	5 poli
<b>Tipo di cavo elettrico installato</b>	Universale		



---

## Accessori non inclusi

---



### 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.



### TPK

Piastra per cottura Teppanyaki 32,5 cm, acciaio inox



### TPKPLATE

Piastra universale per piani a induzione, gas, ceramici ed elettrici. Superficie antiaderente ideale per la cottura di pesce, uova e verdure. Dimensioni: 410 X 240 mm.



### LGCN



















Listello di giunzione in acciaio inox, da 475 a 495 mm



### SCRIP

Raschietto per piani cottura - adatto per piani induzione e ceramici

## Glossario simboli

- |   |  |
|---|--|
|  <p><b>Auto-Vent:</b> Grazie alla funzione Auto-Vent la velocità di aspirazione della cappa si regola automaticamente in base alla temperatura e alla potenza selezionate sul piano cottura.</p>  |  <p><b>Opzione Booster:</b> 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.</p>                                   |
|  <p><b>Semifilo:</b> soluzione d'incasso per piani e lavelli con bordino fino a 4 mm che combina la semplicità di installazione con un design minimal.</p>  |  <p><b>Blocco comandi:</b> 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.</p>                    |
|  <p><b>Slider-Control:</b> Il particolare dispositivo Slider-Control permette di regolare il calore delle quattro zone con semplici movimenti circolari delle dita sui comandi.</p>   |  <p><b>Eco-Heat:</b> il dispositivo segnala quando e quanto la zona è ancora calda, dopo lo spegnimento.</p>  |
|  <p><b>Eco-Off:</b> per risparmiare energia, il livello di potenza della zona di cottura si disattiva prima che suoni il timer del conto alla rovescia.</p>   |  <p><b>Anti-surriscaldamento:</b> Il sistema Anti-surriscaldamento provoca lo spegnimento automatico quando le temperature superano quelle di sicurezza</p>   |
|  <p><b>Induzione:</b> 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.</p>                 |  <p><b>Anti-traboccamento:</b> Lo speciale dispositivo Anti-traboccamento spegne il piano cottura in presenza di tracimazione dei liquidi.</p>  |
|  <p>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.</p> |  <p><b>Perfect Heat:</b> Grazie alla funzione Perfect Heat è possibile mantenere costante la temperatura della pentola durante la cottura senza avere la necessità di regolare manualmente il livello di potenza del piano cottura.</p>                             |
|  <p><b>Selezione rapida:</b> Con l'opzione Selezione rapida la cottura inizia al massimo grado di temperatura per poi diminuire automaticamente trascorso un determinato periodo di tempo.</p>  |  <p><b>Incasso in cabinet 80 cm</b></p>   |
|  <p><b>Tempo trascorso:</b> La funzione permette di controllare il tempo trascorso dall'inizio di una cottura.</p>  |  <p><b>Timer:</b> 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.</p> |
|  <p><b>Possibilità di limitare il totale assorbimento energetico del piano in modo avanzato</b></p>   |  <p><b>Comando Slider individuale per ogni zona</b></p>   |