

# SIM3323D



<b>Famiglia</b>	Piano di cottura
<b>Incasso</b>	Semifilo con possibilità incasso a Filo
<b>Dimensione</b>	38 cm
<b>Alimentazione</b>	Elettrica
<b>Tipologia</b>	Induzione
<b>Codice EAN</b>	8017709285371



## Estetica



<b>Estetica</b>	Universale
<b>Colore</b>	Nero
<b>Finitura</b>	Vetro
<b>Materiale</b>	Vetro
<b>Tipo vetro</b>	ceramico Eclipse
<b>Bordo vetro</b>	Dritto
<b>Tipo di regolazione comandi</b>	EVO Slider
<b>Slider</b>	Sì
<b>Colore LED comandi</b>	Bianco
<b>Posizione comandi</b>	Frontale
<b>Colore serigrafia</b>	Grigio

## Programmi / Funzioni



<b>Numero zone di cottura induzione</b>	2
<b>Opzioni di programmazione tempo</b>	Spegnimento automatico
<b>Numero zone di cottura con booster</b>	2
<b>Numero Zone Flessibili</b>	1
<b>Tasto principale on/off</b>	Sì
<b>Livelli di potenza</b>	9
<b>Numero totale di zone di cottura</b>	2

## 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>	490x310 mm	<b>Opzione Limitatore di Potenza in W</b>	2100 a 3700 - 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>	2	<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

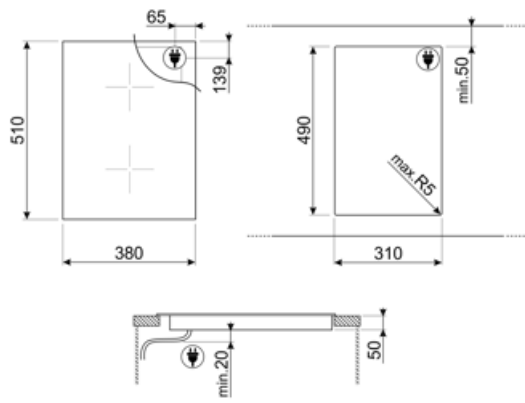


Anteriore centrale - Induzione - Multizone - 2.10 kW - Booster 2.50 kW - Doppio booster 3.00 kW - 24.0x18.0 cm  
 Posteriore centrale - Induzione - Multizone - 2.10 kW - Booster 2.50 kW - Doppio booster 3.00 kW - 24.0x18.0 cm  
 Multizona centrale - Booster 3.70 kW - 38.5x23.0 cm

<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>	3700 W	<b>Tipo di cavo elettrico installato</b>	Sì, Monofase
<b>Corrente</b>	16 A	<b>Frequenza</b>	50/60 Hz
<b>Tensione (V)</b>	220-240 V	<b>Lunghezza cavo di alimentazione</b>	120 cm



---

## 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.



### SCRP

Raschietto per piani cottura - adatto per piani induzione e ceramici



### 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.

## 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.
-  **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 al raggiungimento della temperatura.
-  **Tempo trascorso:** La funzione permette di controllare il tempo trascorso dall'inizio di una cottura.
-  **TWIN\_ZONE\_72dpi**
-  **Funzione Grill**
-  **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**
-  **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.
-  **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 automatico e permanente della pentola con attivazione automatica dei comandi**
-  **Rilevamento della pentola con diametro minimo 9 cm**



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



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



Controllo slider evoluto completamente retroilluminato a scomparsa totale