

# SI1M4954D

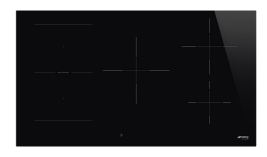


Famiglia Piano di cottura

Incasso Semifilo con possibilità incasso a Filo

Dimensione90 cmAlimentazioneElettricaTipologiaInduzione

Codice EAN 8017709305666



### Estetica





Estetica Classica
Colore Nero
Finitura Vetro
Materiale Vetro
Tipo vetro Ceramico
Bordo vetro Dritto

Tipo di regolazione comandi Compact Slider Plus

Slider Sì
Colore LED comandi Rosso
Posizione comandi Frontale
Logo Serigrafato
Colore serigrafia Grigio

# Programmi / Funzioni





Numero zone di cottura induzione

Opzioni di programmazione tempo Spegnimento automatico

Numero zone di cottura con booster 5
Numero Zone Flessibili 1
Tasto principale on/off Sì
Livelli di potenza 9
Auto-Vent 2.0 Sì
Numero totale di zone di cottura 5



## Opzioni



Opzione Multizone
Sì
Allarme acustico di fine
Sì
Tipologia Zona
HultiZone
Flessibile
Indicatore tempo
Foro da incasso
Auto Multizone
Sì
Opzione Limitatore di
Sì Advance

Auto Multizone Sì Opzione Limitatore di Potenza

Funzione automatica di Sì Opzione Limitatore di Potenza in W

calore Opzione Show Room Sì
Funzione Grill Sì

Timer fine cottura 5
Opzione di pausa Sì
Contaminuti 5

Opzione Blocco Pulsanti Sì
/ Sicurezza Bambini
Opzione Bridge Sì
Opzione Pulizia Sì
Avvio rapido Sì

Selezione rapida dei livelli 2400 a 7400 - step 100 W

### Caratteristiche Tecniche



Anteriore sinistra - Induzione - Multizone - 2.10 kW - Booster 2.50 kW - Doppio booster 3.00 kW - 22.0x18.0 cm Posteriore sinistra - Induzione - Multizone - 2.10 kW - Booster 2.50 kW - Doppio booster 3.00 kW - 22.0x18.0 cm Centrale - Induzione - Singolo - 2.30 kW - Booster 3.00 kW - Doppio booster 3.00 kW - Ø 25.0 cm Posteriore destra - Induzione - Singolo - 2.30 kW - Booster 3.00 kW - Doppio booster 3.00 kW - Ø 21.0 cm Anteriore destra - Induzione - Singolo - 1.40 kW - Booster 2.10 kW - Doppio booster 2.10 kW - Ø 15.0 cm Multizona sinistra - Booster 3.70 kW - 38.5x23.0 cm

Adattamento Sì Auto-arresto in caso di Sì automatico al diametro traboccamento della pentola Indicatore calore Sì Rilevamento della Sì, min. 7 cm residuo Eco-Heat Sì Bilavamento Automatico Sì

Rilevamento Automatico Sì

posizione pentola e

comando

Protezione da Sì

accensione accidentale

# Collegamento Elettrico

Auto-arresto in caso di

surriscaldamento

Dati nominali di 7400 W Altre modalità di Sì, Bifase collegamento elettrico collegamento Corrente 33 A 50/60 Hz Frequenza Tensione (V) 220-240 V Lunghezza cavo di 120 cm alimentazione Tensione 2 (V) 380-415 V

SMEG SPA 01/12/2025

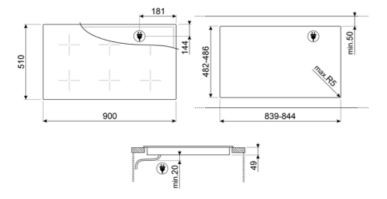
Morsettiera

5 poli



Tipo di cavo elettrico installato

Sì, Monofase





# Accessori Compatibili

#### **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.

#### **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.



#### **SCRP**

Raschietto per piani cottura - adatto per piani induzione e ceramici



#### Glossario simboli



Unione automatica delle zone per la massima flessibilità



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.



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.



Eco-Heat: il dispositivo segnala quando e quanto la zona è ancora calda, dopo lo spegnimento.



Mantiene il cibo alla temperatura ideale dopo la cottura, senza il rischio di bruciature



Anti-surriscaldamento: Il sistema Antisurriscaldamento 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 Antitraboccamento 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 bruciatare 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





Collegamento piano e cappa



Funzione Grill



Rilevamento della pentola con diametro minimo 7 cm



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



Livello aggiuntivo di potenza massima per una miglior gestione dei consumi energetici



Slider compatto retroilluminato a scomparsa totale