

# SI1M4644D

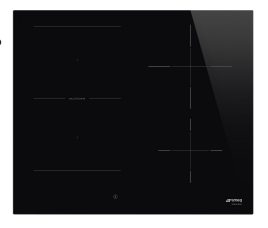


Famiglia Piano di cottura

Incasso Semifilo con possibilità incasso a Filo

Dimensione60 cmAlimentazioneElettricaTipologiaInduzione

**Codice EAN** 8017709305635



### Estetica





Estetica Classica
Colore Nero
Finitura Vetro
Materiale Vetro
Tipo vetro Ceramico
Bordo vetro Dritto
Gas\_replacement Sì

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

Numero Zone Flessibili

Tasto principale on/off

Livelli di potenza

Auto-Vent 2.0

Numero totale di zone di cottura



### Opzioni



Opzione Multizone Sì Allarme acustico di fine cottura Tipologia Zona MultiZone Indicatore tempo Flessibile Sì residuo Foro da incasso 478-482x555-560 mm Sì Advance

Opzione Limitatore di Auto Multizone Sì Potenza Doppio Booster Sì Opzione Limitatore di 2400 a 7400 - step 100 W Funzione automatica di Potenza in W mantenimento del **Opzione Show Room** Sì

calore Demo **Funzione Grill** Sì Opzione Blocco Pulsanti Sì Timer fine cottura 4 / Sicurezza Bambini Opzione di pausa Sì Opzione Pulizia Sì Contaminuti Avvio rapido Sì Selezione rapida dei Sì livelli

### Caratteristiche Tecniche



Anteriore sinistra - Induzione - Multizone - 2.10 kW - Booster 2.50 kW - Doppio booster 2.50 kW - 21.0x19.0 cm Posteriore sinistra - Induzione - Multizone - 2.10 kW - Booster 2.50 kW - Doppio booster 3.00 kW - 21.0x19.0 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 - - Ø 16.0 cm

Multizona sinistra - Booster 3.70 kW - 38.5x23.0 cm

Adattamento Auto-arresto in caso di Sì automatico al diametro traboccamento della pentola Indicatore calore Sì Rilevamento della Sì, min. 7 cm residuo presenza pentola **Eco-Heat** Sì Rilevamento Automatico Sì Protezione da Sì posizione pentola e accensione accidentale

comando Indicatore diametro Sì minimo di utilizzo Auto-arresto in caso di surriscaldamento

## Collegamento Elettrico

Altre modalità di Sì. Bi- e Trifase Dati nominali di 7400 W collegamento elettrico collegamento Corrente 33 A Frequenza 50/60 Hz Tensione (V) 220-240 V Lunghezza cavo di 120 cm

alimentazione Tensione 2 (V) 380-415 V

**SMEG SPA** 28/11/2025

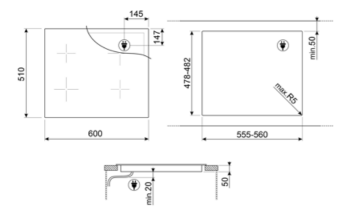
Morsettiera

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



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.



Alcuni modelli di piani cottura a induzione presenti in gamma, si possono installare nei fori di misura 48x56 cm.



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 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 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.



Rilevamento automatico e permanente della pentola con attivazione automatica dei comandi



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



Unione automatica delle zone per la massima flessibilità