

SI1B2742D

**Famiglia**

Piano di cottura

Incasso

Semifilo con possibilità incasso a Filo

Dimensione

70/75 cm

Alimentazione

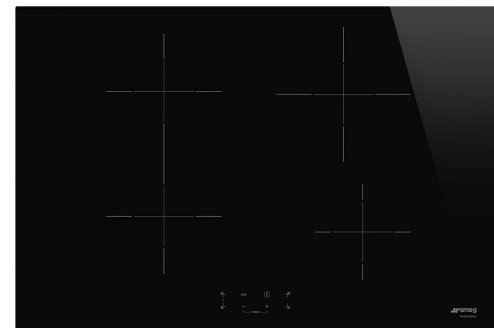
Elettrica

Tipologia

Induzione

Codice EAN

8017709339692



Estetica

**Estetica**

Universale

Colore

Nero

Finitura

Vetro

Materiale

Vetro

Tipo vetro

Ceramico

Bordo vetro

Dritto

Tipo di regolazione comandi

Digi Touch

Colore LED comandi

Rosso

Posizione comandi

Frontale

Logo

Serigrafato

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

Numero totale di zone di cottura

4

Opzioni



Tipologia Zona Flessibile	Bridge	Indicatore tempo residuo	Sì
Foro da incasso	478-482x555-560 mm	Opzione Limitatore di Potenza	Sì
Timer fine cottura	4	Opzione Limitatore di Potenza in W	1000, 1600, 2200, 2800, 3500, 6000, 7200 W
Contaminuti	1		
Allarme acustico di fine cottura	Sì	Opzione Blocco Pulsanti / Sicurezza Bambini	Sì

Caratteristiche Tecniche



Anteriore sinistra - Induzione - Singolo - 1.50 kW - Booster 2.00 kW - Ø 18.0 cm

Posteriore sinistra - Induzione - Singolo - 1.50 kW - Booster 2.00 kW - Ø 18.0 cm

Posteriore destra - Induzione - Singolo - 1.50 kW - Booster 2.00 kW - Ø 21.0 cm

Anteriore destra - Induzione - Singolo - 1.20 kW - Booster 1.60 kW - Ø 14.5 cm

Dimensioni Bridge sinistra 38.5x18.0 cm **Auto-arresto in caso di surriscaldamento** Sì

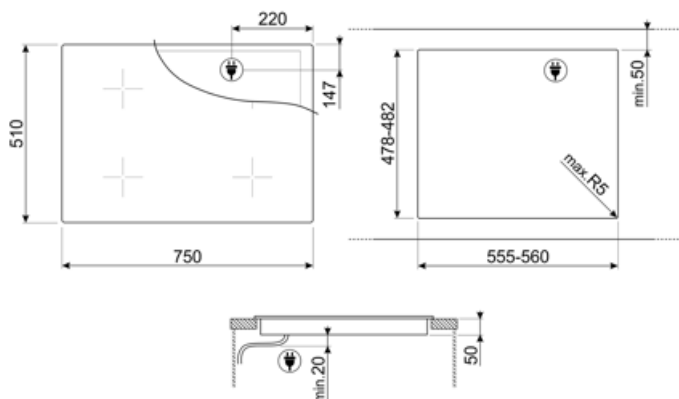
Adattamento automatico al diametro della pentola Sì **Indicatore calore residuo** Sì

Rilevamento della presenza pentola Sì, min. 9 cm **Protezione da accensione accidentale** Sì

Indicatore diametro minimo di utilizzo Sì

Collegamento Elettrico

Dati nominali di collegamento elettrico	7200 W	Altre modalità di collegamento	Sì, Bi- e Trifase
Corrente	32 A	Frequenza	50/60 Hz
Tensione (V)	220-240 V	Lunghezza cavo di alimentazione	120 cm
Tensione 2 (V)	380-415 V		
Tipo di cavo elettrico installato	Sì, Monofase	Spina	No



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.



SCRP

Raschietto per piani cottura - adatto per piani induzione e ceramici



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.		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 touch		Alcuni modelli di piani cottura a induzione presenti in gamma, si possono installare nei fori di misura 48x56 cm.
	ECO-logic: L'opzione ECO-logic limita la potenza totale assorbita al valore medio (3,0 kW) installato nelle abitazioni, così da poter utilizzare contemporaneamente anche altri elettrodomestici e risparmiare energia.		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.		Rilevamento della pentola con diametro minimo 9 cm
	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