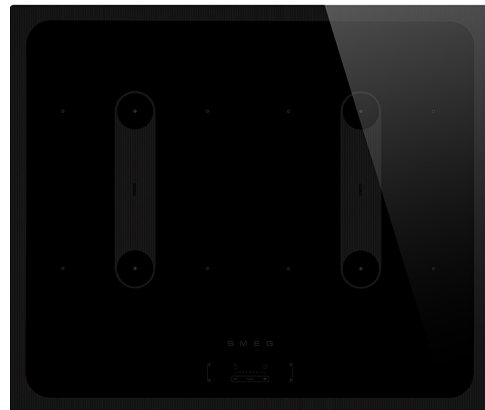


SI2B22641D



Famiglia	Piano di cottura
Incasso	Semifilo con possibilità incasso a Filo
Dimensione	60 cm
Alimentazione	Elettrica
Tipologia	Induzione
Codice EAN	8017709357665



Estetica



Estetica	Musa
Colore	Nero
Finitura	Vetro
Materiale	Vetro
Tipo vetro	Ceramico
Bordo vetro	Dritto
Gas_replacement	Sì
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	2
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 Blocco Pulsanti / Sicurezza Bambini	Sì
Contaminuti	1	Opzione Bridge	Sì
Allarme acustico di fine cottura	Sì		

Caratteristiche Tecniche



Anteriore sinistra - Induzione - Singolo - 1.70 kW - Booster 2.10 kW - Ø 18.0 cm			
Posteriore sinistra - Induzione - Singolo - 1.70 kW - Booster 2.10 kW - Ø 18.0 cm			
Posteriore destra - Induzione - Singolo - 1.70 kW - Booster 2.10 kW - Ø 18.0 cm			
Anteriore destra - Induzione - Singolo - 1.70 kW - Booster 2.10 kW - Ø 18.0 cm			
Dimensioni Bridge sinistra	38.5x18.0 cm	Rilevamento della presenza pentola	Sì, min. 9 cm
Dimensioni Bridge destra	38.5x18.0 cm	Indicatore diametro minimo di utilizzo	Sì
Potenza booster Bridge sinistra	3 kW	Auto-arresto in caso di surriscaldamento	Sì
Potenza booster Bridge destra	3 kW	Indicatore calore residuo	Sì
Adattamento automatico al diametro della pentola	Sì	Protezione da accensione accidentale	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	Spina	No
Tipo di cavo elettrico installato	Sì, Monofase		















Accessori Compatibili



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.
	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