

## SI1B22641D



Famiglia	Piano cottura
Incasso	Semifilo con possibilità incasso a Filo
Dimensione	60 cm
Alimentazione	Elettrica
Tipologia	Induzione
Codice EAN	8017709357689



## Estetica



Estetica	Musa
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	2
Tasto principale on/off	Sì
Livelli di potenza	9
Numero totale di zone di cottura	4

## Opzioni



<b>Tipologia Zona Flessibile</b>	Bridge	<b>Indicatore tempo residuo</b>	Sì
<b>Foro da incasso</b>	478-482x555-560 mm	<b>Opzione Limitatore di Potenza</b>	Sì
<b>Timer fine cottura</b>	4	<b>Opzione Blocco Pulsanti / Sicurezza Bambini</b>	Sì
<b>Contaminuti</b>	1	<b>Opzione Bridge</b>	Sì
<b>Allarme acustico di fine cottura</b>	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

<b>Dimensioni Bridge sinistra</b>	38.5x18.0 cm	<b>Auto-arresto in caso di surriscaldamento</b>	Sì
<b>Adattamento automatico al diametro della pentola</b>	Sì	<b>Indicatore calore residuo</b>	Sì
<b>Rilevamento della presenza pentola</b>	Sì, min. 9 cm	<b>Protezione da accensione accidentale</b>	Sì
<b>Indicatore diametro minimo di utilizzo</b>	Sì		

## Collegamento Elettrico

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



### 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.
	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.
	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
	Rilevamento della pentola con diametro minimo 9 cm		Controllo touch