

# SI1B22641D



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



## Estetica



<b>Estetica</b>	Musa
<b>Colore</b>	Nero
<b>Finitura</b>	Vetro
<b>Materiale</b>	Vetro
<b>Tipo vetro</b>	Ceramico
<b>Bordo vetro</b>	Dritto
<b>Tipo di regolazione comandi</b>	Digi Touch
<b>Colore LED comandi</b>	Rosso
<b>Posizione comandi</b>	Frontale
<b>Logo</b>	Serigrafato
<b>Colore serigrafia</b>	Grigio

## Programmi / Funzioni



<b>Numero zone di cottura induzione</b>	4
<b>Opzioni di programmazione tempo</b>	Spegnimento automatico
<b>Numero zone di cottura con booster</b>	4
<b>Numero Zone Flessibili</b>	2
<b>Tasto principale on/off</b>	Sì
<b>Livelli di potenza</b>	9
<b>Numero totale di zone di cottura</b>	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.
	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