

# SI2641D



Famiglia

Incasso

Dimensione

Alimentazione

Tipologia

Codice EAN

Piano di cottura

Semifilo con possibilità incasso a Filo

60 cm

Elettrica

Induzione

8017709287108



## Estetica



Estetica

Colore

Finitura

Materiale

Tipo vetro

Bordo vetro

Gas\_replacement

Tipo di regolazione comandi

Colore LED comandi

Posizione comandi

Logo

Colore serigrafia

Universale

Nero

Vetro

Vetro

Ceramico

Dritto

Sì

Digi Touch

Rosso

Frontale

Serigrafato

Grigio

## Programmi / Funzioni



Numero zone di cottura induzione

4

Opzioni di programmazione tempo

Spegnimento automatico

Numero zone di cottura con booster

4

Tasto principale on/off

Sì

Livelli di potenza

9

Numero totale di zone di cottura

4

## Opzioni



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

## Caratteristiche Tecniche

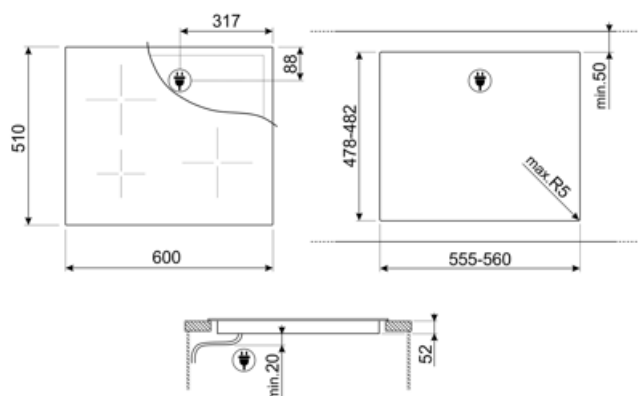


Anteriore sinistra - Induzione - Singolo - 1.60 kW - Booster 2.10 kW - Ø 21.0 cm  
 Posteriore sinistra - Induzione - Singolo - 1.20 kW - Booster 1.60 kW - Ø 15.0 cm  
 Posteriore destra - Induzione - Singolo - 1.60 kW - Booster 2.10 kW - Ø 21.0 cm  
 Anteriore destra - Induzione - Singolo - 1.20 kW - Booster 1.60 kW - Ø 15.0 cm

<b>Adattamento automatico al diametro della pentola</b>	Sì	<b>Auto-arresto in caso di surriscaldamento</b>	Sì
<b>Rilevamento della presenza pentola</b>	Sì, min. 9 cm	<b>Indicatore calore residuo</b>	Sì
<b>Indicatore diametro minimo di utilizzo</b>	Sì	<b>Protezione da accensione accidentale</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>Tipo di cavo elettrico in dotazione</b>	Sì, Trifase e Mono/Bi-fase
<b>Tensione (V)</b>	220-240 V	<b>Frequenza</b>	50/60 Hz
<b>Tensione 2 (V)</b>	380-415 V	<b>Lunghezza cavo di alimentazione</b>	120 cm
<b>Tipo di cavo elettrico installato</b>	Sì, Monofase	<b>Spina</b>	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.



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