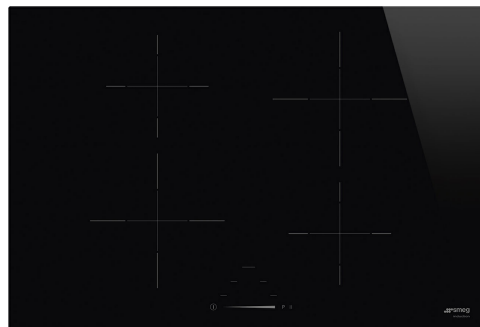


## SI4742D



Famiglia	Piano di cottura
Incasso	Semifilo con possibilità incasso a Filo
Dimensione	70/75 cm
Alimentazione	Elettrica
Tipologia	Induzione
Codice EAN	8017709288150



## Estetica



Estetica	Universale
Colore	Nero
Finitura	Vetro
Materiale	Vetro
Tipo vetro	Ceramico
Bordo vetro	Dritto
Tipo di regolazione comandi	Compact Slider
Slider	Sì
Colore LED comandi	Rosso
Posizione comandi	Frontale
Colore serigrafia	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>Funzione automatica di mantenimento del calore</b>	Sì	<b>Opzione Limitatore di Potenza</b>	Sì Advance
<b>Timer fine cottura</b>	4	<b>Opzione Limitatore di Potenza in W</b>	2400, 2800, 3500, 4000, 4500, 5000, 5500, 6000, 7400 W
<b>Contaminuti</b>	4	<b>Opzione Blocco Pulsanti / Sicurezza Bambini</b>	Sì
<b>Allarme acustico di fine cottura</b>	Sì	<b>Selezione rapida dei livelli</b>	Sì

## Caratteristiche Tecniche

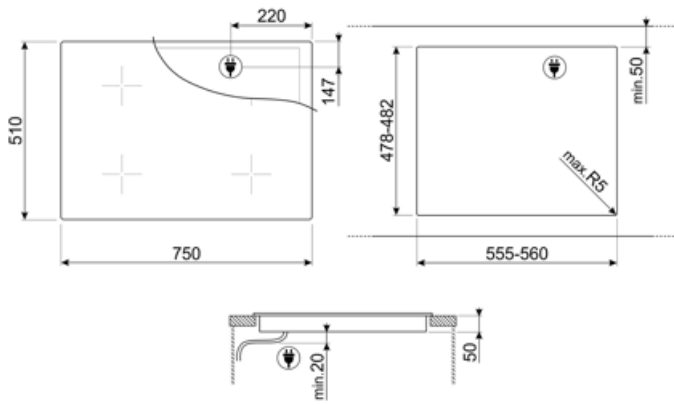


Anteriore sinistra - Induzione - Singolo - 2.30 kW - Booster 3.00 kW - Ø 21.0 cm  
 Posteriore sinistra - Induzione - Singolo - 1.85 kW - Booster 2.10 kW - Ø 16.0 cm  
 Posteriore destra - Induzione - Singolo - 2.30 kW - Booster 3.00 kW - Ø 21.0 cm  
 Anteriore destra - Induzione - Singolo - 1.85 kW - Booster 2.10 kW - Ø 16.0 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 7 cm	<b>Indicatore calore residuo</b>	Sì
<b>Rilevamento Automatico posizione pentola e comando</b>	Sì	<b>Protezione da accensione accidentale</b>	Sì
<b>Indicatore diametro minimo di utilizzo</b>	Sì		

## Collegamento Elettrico

<b>Dati nominali di collegamento elettrico</b>	7400 W	<b>Altre modalità di collegamento</b>	Sì, Bi- e Trifase
<b>Corrente</b>	33 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>Morsettiera</b>	6 poli
<b>Tipo di cavo elettrico installato</b>	Sì, Monofase		



---

## Accessori non inclusi

---



### SCRP

Raschietto per piani cottura - adatto per piani induzione e ceramici



### TPK

Piastra per cottura Teppanyaki 32,5 cm, acciaio inox

## Glossario simboli

-  Rilevamento automatico e permanente della pentola con attivazione automatica dei comandi
-  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, adatti anche all'alloggiamento dei p
-  Anti-surriscaldamento: Il sistema Anti-surriscaldamento provoca lo spegnimento automatico quando le temperature superano quelle di sicurezza
-  Selezione rapida: Con l'opzione Selezione rapida la cottura inizia al massimo grado di temperatura per poi diminuire automaticamente trascorso un determinato periodo di tempo.
-  Tempo trascorso: La funzione permette di controllare il tempo trascorso dall'inizio di una cottura.
-  Rilevamento della pentola con diametro minimo 7 cm
-  Slider compatto facile e intuitivo
-  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.
-  Slider-Control: Il particolare dispositivo Slider-Control permette di regolare il calore delle quattro zone con semplici movimenti circolari delle dita sui comandi.
-  Mantiene il cibo alla temperatura ideale dopo la cottura, senza il rischio di bruciature
-  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.
-  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.
-  Possibilità di limitare il totale assorbimento energetico del piano in modo avanzato