

SI733D



Incasso	Semifilo con possibilità incasso a Filo
Dimensione	70/75 cm
Alimentazione	Elettrica
Tipologia	Induzione
Codice EAN	8017709144708



Estetica



Estetica	Marc Newson
Colore	Nero
Finitura	Vetro
Materiale	Vetro
Tipo vetro	Ceramico
Bordo vetro	Dritto
Tipo di regolazione comandi	Digi Touch
Posizione comandi	Frontale
Colore serigrafia	Grigio

Programmi / Funzioni



Numero totale di zone di cottura	3
Numero zone di cottura induzione	3
Numero zone di cottura con booster	3
Tasto principale on/off	Sì
Livelli di potenza	14

Opzioni



Opzione Limitatore di Potenza in W 2000, 3000, 4000 W

Funzione automatica di mantenimento del calore	Sì	Opzione Show Room Demo	Sì
Timer fine cottura	4	Opzione Blocco Pulsanti / Sicurezza Bambini	Sì
Allarme acustico di fine cottura	Sì	Selezione rapida dei livelli	Sì
Indicatore tempo residuo	Sì		
Opzione Limitatore di Potenza	Sì		

Caratteristiche Tecniche



Destra - Induzione - Maxi - 2.80 kW - Booster 4.60 kW - Ø 29.0 cm

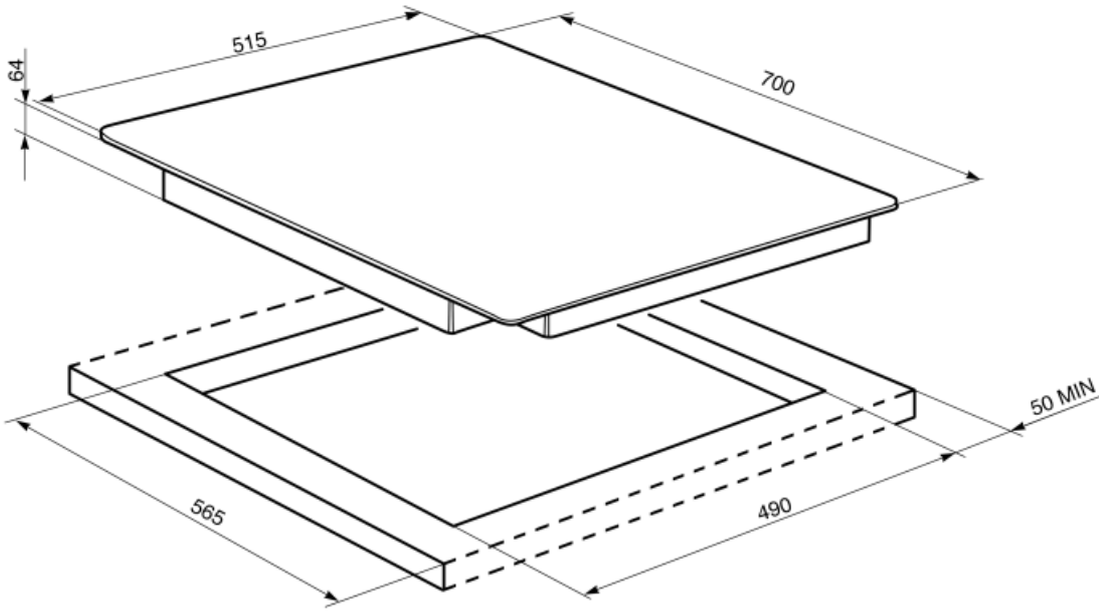
Anteriore sinistra - Induzione - Singolo - 2.40 kW - Booster 3.10 kW - Ø 23.0 cm

Posteriore sinistra - Induzione - Singolo - 1.80 kW - Booster 2.20 kW - Ø 16.0 cm

Adattamento automatico al diametro della pentola	Sì	Auto-arresto in caso di traboccamento	Sì
Rilevamento della presenza pentola	Sì	Indicatore calore residuo	Sì
Indicatore diametro minimo di utilizzo	Sì	Protezione da accensione accidentale	Sì
Auto-arresto in caso di surriscaldamento	Sì		

Collegamento Elettrico

Dati nominali di collegamento elettrico	8200 W	Frequenza	50/60 Hz
Corrente	36 A	Lunghezza cavo di alimentazione	150 cm
Tensione (V)	220-240 V	Morsettiera	6 poli
Tensione 2 (V)	380-415 V		



Accessori non inclusi



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.
-  **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.
-  **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.
-  **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.
-  **Controllo touch**
-  **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.
-  **Zona Gigante:** La zona Gigante offre maggiore flessibilità nella superficie di cottura
-  **Anti-surriscaldamento:** Il sistema Anti-surriscaldamento provoca lo spegnimento automatico quando le temperature superano quelle di sicurezza
-  **Anti-traboccamento:** Lo speciale dispositivo Anti-traboccamento spegne il piano cottura in presenza di tracimazione dei liquidi.
-  **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.