

SI764POM



Famiglia	Piano di cottura
Incasso	Tradizionale
Dimensione	60 cm
Alimentazione	Elettrica
Tipologia	Induzione
Codice EAN	8017709275853



Estetica



Estetica	Cortina
Colore	Panna
Materiale	Verniciato
Cornice	Sì
Colore cornice	Panna
Tipo di regolazione comandi	Manopole
Colore LED comandi	Rosso
Posizione comandi	Frontale
N° manopole	4
Colore manopole	Ottone Antico
Finiture	Ottone antico
Colore serigrafia	Dorato
Altri colori disponibili	Antracite

Programmi / Funzioni



Numero totale di zone di cottura	4
Numero zone di cottura induzione	4
Numero zone di cottura con booster	4
Livelli di potenza	9

Opzioni



Foro da incasso	478-482x555-560 mm	Opzione Blocco Pulsanti / Sicurezza Bambini	Sì
Opzione Limitatore di Potenza	Sì	Avvio rapido	Sì
Opzione Limitatore di Potenza in W	1900, 2600, 3000, 3800, 4500 W		

Caratteristiche Tecniche



Anteriore sinistra - Induzione - Singolo - 2.30 kW - Booster 3.00 kW - Ø 21.0 cm
 Posteriore sinistra - Induzione - Singolo - 1.30 kW - Booster 1.40 kW - Ø 16.0 cm
 Posteriore destra - Induzione - Singolo - 2.30 kW - Booster 3.00 kW - Ø 21.0 cm
 Anteriore destra - Induzione - Singolo - 1.30 kW - Booster 1.40 kW - Ø 16.0 cm

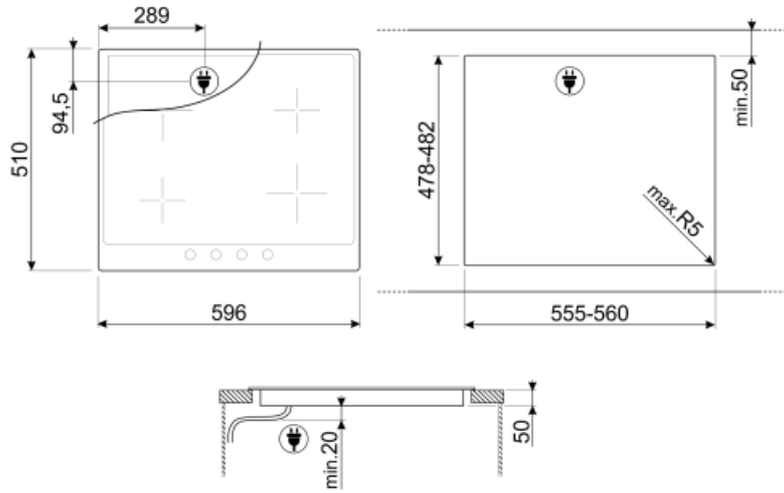
Adattamento automatico al diametro della pentola	Sì	Auto-arresto in caso di surriscaldamento	Sì
Rilevamento della presenza pentola	Sì	Indicatore calore residuo	Sì
Indicatore diametro minimo di utilizzo	Sì	Protezione da accensione accidentale	Sì

Dotazione Accessori Inclusi

Altri accessori Kit manopole Coloniale

Collegamento Elettrico

Dati nominali di collegamento elettrico	7400 W	Altre modalità di collegamento	Sì, Bi- e Trifase
Corrente	33 A	Frequenza	50/60 Hz
Tensione (V)	220-240 V	Lunghezza cavo di alimentazione	120 cm
Tensione 2 (V)	380-415 V	Morsettiera	6 poli
Tipo di cavo elettrico installato	Sì, Monofase		



Accessori non inclusi



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



LGCN

Listello di giunzione in acciaio inox, da 475 a 495 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.

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.
-  **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.
-  **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.
-  **Standard:** modalità di installazione, che si abbina facilmente a qualsiasi tipo di cucina.
-  **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
-  **Avanzamento veloce:** Il tasto Avanzamento veloce incrementa rapidamente il livello di potenza secondo impostazioni prefissate, facendo lavorare l'elemento riscaldante al massimo fino raggiungimento della temperatura.
-  **Controllo con manopole**