

SI364FXM



| | |
|---------------|------------------|
| Famiglia | Piano di cottura |
| Incasso | Tradizionale |
| Dimensione | 60 cm |
| Alimentazione | Elettrica |
| Tipologia | Induzione |
| Codice EAN | 8017709275891 |



Estetica



| | |
|-----------------------------|--------------|
| Estetica | Classica |
| Colore | Acciaio Inox |
| Materiale | Inox |
| Cornice | Sì |
| Colore cornice | Effetto Inox |
| Tipo di regolazione comandi | Manopole |
| Colore LED comandi | Rosso |
| Posizione comandi | Frontale |
| N° manopole | 4 |
| Colore manopole | Effetto Inox |
| Colore serigrafia | Nero |

Programmi / Funzioni forno principale



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

Opzioni



| | |
|-----------------|--------------------|
| Foro da incasso | 478-482x555-560 mm |
|-----------------|--------------------|

| | | | |
|---|--------------------------------|--|----|
| Opzione Limitatore di Potenza | Sì | Opzione Blocco Pulsanti / Sicurezza Bambini | Sì |
| Opzione Limitatore di Potenza in W | 1900, 2600, 3000, 3800, 4500 W | Avvio rapido | Sì |

Caratteristiche Tecniche

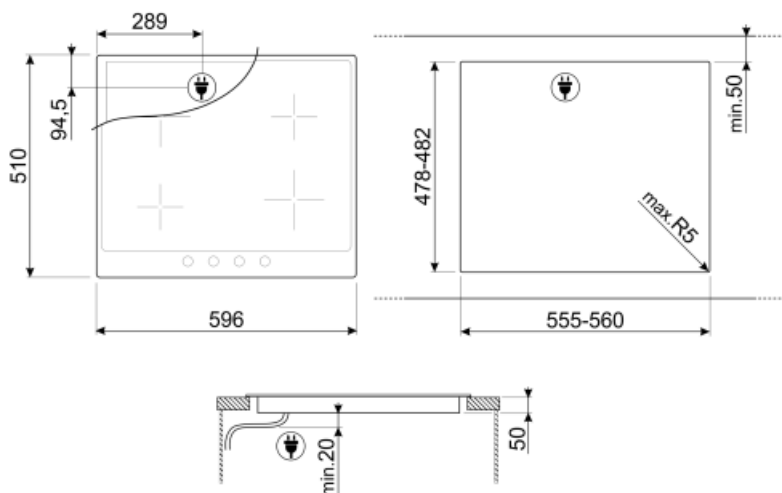


Anteriore sinistra - Induzione - Singolo - 2.30 kW - Booster 3.00 kW - Ø 21.0 cm
 Posteriore sinistra - Induzione - Singolo - 1.30 kW - Booster 1.40 kW - Ø 16.0 cm
 Posteriore destra - Induzione - Singolo - 2.30 kW - Booster 3.00 kW - Ø 21.0 cm
 Anteriore destra - Induzione - Singolo - 1.30 kW - Booster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

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



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.

5MP3MB













LGCN

Listello di giunzione in acciaio inox, da 475 a 495 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.
-  **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.
-  **Standard:** modalità di installazione, che si abbina facilmente a qualsiasi tipo di cucina.
-  **Controllo con manopole**
-  **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.