

## S64SN

**Famiglia****Incasso****Dimensione****Alimentazione****Tipologia****Codice EAN****Piano di cottura****Tradizionale****60 cm****Gas****Gas****8017709175788**

## Estetica

**Estetica****Colore****Materiale****Griglie****Bruciatori****Materiale bruciatori****Tipo di regolazione comandi****Posizione comandi****N° manopole****Colore manopole****Logo****Colore serigrafia****Altri colori disponibili****Selezione****Nero****Smaltato****Piattina****Smeg Contemporanea****Alluminio****Manopole****Laterale****4****Nero****Serigrafato****Beige****Bianco, Inox**

## Programmi / Funzioni

**Numero zone di cottura gas****4****Numero totale di zone di cottura****4**

## Opzioni

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

## Caratteristiche Tecniche

Anteriore sinistra - Gas - Rapido - 3.10 kW  
Posteriore sinistra - Gas - Semirapido - 1.80 kW  
Posteriore destra - Gas - Semirapido - 1.80 kW  
Anteriore destra - Gas - Ausiliario - 1.10 kW

**Valvolatura di sicurezza** Sì

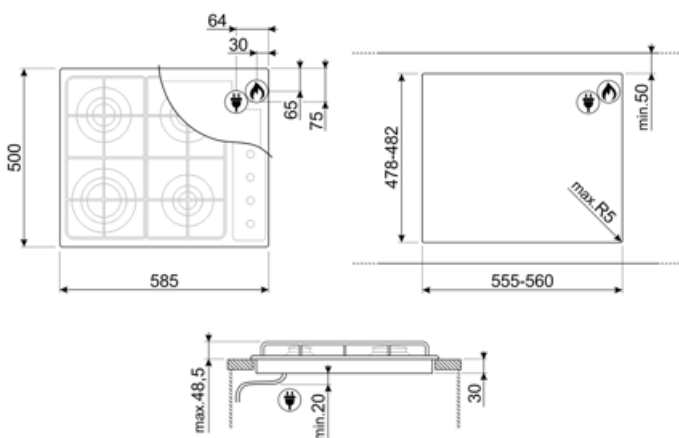
**Accensione rapida sotto manopola** Sì

## Collegamento Elettrico

<b>Dati nominali di collegamento elettrico</b>	1 W	<b>Frequenza</b>	50/60 Hz
<b>Tensione (V)</b>	220-240 V	<b>Lunghezza cavo di alimentazione</b>	120 cm
<b>Tipo di cavo elettrico installato</b>	Sì, Monofase	<b>Spina</b>	No

## Collegamento Gas

<b>Tipo di gas</b>	G20 Gas naturale	<b>Altri raccordi gas inclusi</b>	Conico
<b>Collegamento gas</b>	Cilindrico	<b>Dati nominali di collegamento gas</b>	7600 W
<b>Altri ugelli gas inclusi</b>	G30 Gas Liquido GPL		



---

## Accessori Compatibili

---



**GRC60**

Set griglie in ghisa per piani 60 cm



**WOKGHU**

Riduzione per pentola WOK

## Prodotti alternativi



**S64SAV2**

Colore: Avena



**S64S**

Colore: Acciaio Inox



**S64SB**

Colore: Bianco

---

## Glossario simboli

---



Standard: modalità di installazione, che si abbina facilmente a qualsiasi tipo di cucina.



Controllo con manopole



Alcuni modelli di piani cottura a induzione presenti in gamma, si possono installare nei fori di misura 48x56 cm.