

# PV364LCNAU

Famiglia	Piano di cottura
Incasso	Semifilo con possibilità incasso a filo
Dimensione	65 cm
Alimentazione	Gas
Tipologia	Gas
Codice EAN	8017709259068



## Estetica



Estetica	Classica
Colore	Nero
Finitura	Vetro
Materiale	Vetro
Tipo vetro	Ceramico
Bordo vetro	Dritto
Glass on Steel	Sì
Griglie	Ghisa
Bruciatori	Smeg Contemporanea
Materiale bruciatori	Ottone
Tattamento Bruciatori	Nichelato
Tipo di regolazione comandi	Manopole
Posizione comandi	Frontale
N° manopole	4
Colore manopole	Nero
Colore serigrafia	Grigio

## Opzioni

Foro da incasso	482-486x560-564 mm
-----------------	--------------------

## Caratteristiche Tecniche

Sinistra - Gas - Rapido - 3.00 kW
Posteriore centrale - Gas - Semirapido - 1.70 kW

Anteriore centrale - Gas - Ausiliario - 1.10 kW

Destra - Gas - Rapido - 2.60 kW

Valvolatura di sicurezza Sì

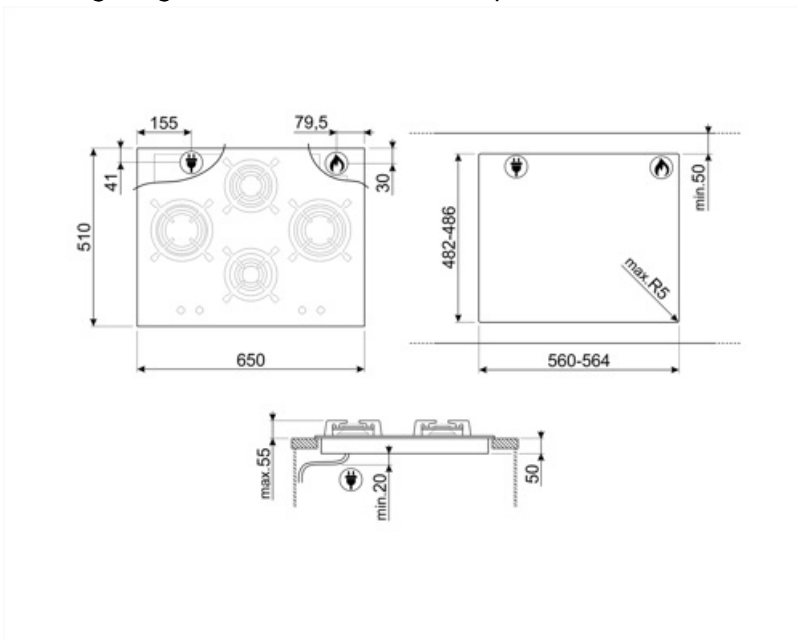
Accensione rapida sotto Sì  
manopola

## Collegamento Elettrico

Spina	(I) Australia	Tipo di cavo elettrico in dotazione	Sì, Monofase
Dati nominali di collegamento elettrico	1 W	Frequenza	50/60 Hz
Tensione (V)	220-240 V	Lunghezza cavo di alimentazione	120 cm
Tipo di cavo elettrico installato	Sì, Monofase	Spina	I

## Collegamento Gas

Tipo di gas	G20 Gas naturale	Altri raccordi gas inclusi	Cilindrico
Collegamento gas	Conico	Dati nominali di collegamento gas	8361.11 W
Altri ugelli gas inclusi	G30 Gas Liquido GPL		



---

## Accessori non inclusi

---

### 5MP1GOG

Set 5 manopole Linea per piani cottura  
Gas on Glass



### GRM

Griglia riduzione moka



### WOKGHU

Riduzione per pentola WOK



### 5MP1GOGB3



### GRW

Griglia riduzione wok



---

## Glossario simboli

---



**Griglie in ghisa:** Queste griglie sono resistenti alle alte temperature. Solide e robuste, sono state concepite per facilitare lo spostamento e il riposizionamento delle pentole sul piano.



**Controllo con manopole**



**Glass-on-Steel:** La soluzione Glass-on-Steel prevista, sui piani cottura e lavelli Smeg in vetro, prevede una lamina di acciaio inox sotto il vetro. Esteticamente invisibile, questo accorgimento accresce la robustezza del piano: infatti anche nell'eventualità remota di un'accidentale rottura, le schegge non si disperdono, ma rimangono attaccate al piano.