









1. Griglie amovibili
2. Bruciatore rapido
- 3-4. Bruciatori semi-rapidi
5. Bruciatore ausiliario
6. Manopola comando bruciatore semi-rapido 
7. Manopola comando bruciatore semi-rapido 
8. Manopola comando bruciatore rapido 
9. Manopola comando bruciatore ausiliario 

### Simbologia

Disco pieno		Rubinetto chiuso
Fiamma grande e stella		Apertura massima/portata massima e accensione elettrica
Fiamma piccola		Apertura minima o portata ridotta


## Funzionamento dei bruciatori a gas con sicurezza e accensione elettrica

### Per accendere uno dei bruciatori:

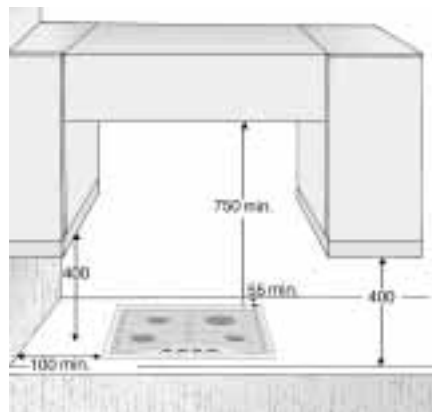
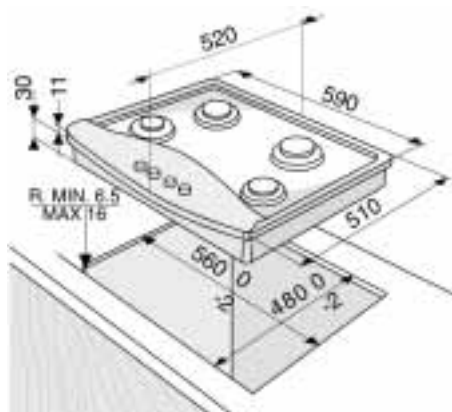
- Premere e ruotare la manopola corrispondente in senso anti-orario fino a far coincidere l'indice con il simbolo rappresentante la fiamma grande e la stella .
- Nel contempo, tenere premuta la manopola contro la mascherina comandi fino all'accensione del bruciatore interessato.
- Una volta acceso il bruciatore, continuare a tenere premuta la manopola per circa 10 secondi.
- Rilasciare la manopola.

In caso di mancata accensione, ripetere le operazioni sopra descritte.

### Nota:

- Qualora particolari condizioni del gas erogato localmente rendessero difficoltosa l'accensione del bruciatore, si consiglia di ripetere l'operazione con la manopola in posizione rappresentante la fiamma piccola .
- La sicurezza di cui è dotato il bruciatore bloccherà la fuoriuscita di gas in caso di spegnimento casuale (colpi d'aria, mancanza momentanea di gas, traboccamenti di liquidi, ecc.).

## DIMENSIONI DEL PIANO E DEL PIANALE (mm)



**Nota:** Qualora venga installata una cappa sopra il piano di cottura, consultare le istruzioni di montaggio della cappa nelle quali è riportata la distanza corretta da rispettare.

### TABELLA INIETTORI

CATEGORIA II2H3+

Tipo di gas utilizzato	Tipo di bruciatore	Iniettore marcatura	Portata termica nominale kW	Consumo nominale	Portata termica ridotta kW	Pressione del gas mbar		
						min.	nom.	max.
GAS NATURALE (Metano) G20	rapido	Y 115	3,00	286 l/h	0,60	17	20	25
	semirapido	H2 98	1,65	157 l/h	0,35			
	ausiliario	X 72	1,00	95 l/h	0,30			
GAS DI PETROLIO LIQUEFATTO (Bombola) G30	rapido	87	3,00	218 g/h	0,60	20	28-30	35
	semirapido	65	1,65	120 g/h	0,35			
	ausiliario	50	1,00	73 g/h	0,30			
GAS DI PETROLIO LIQUEFATTO (Bombola) G31	rapido	87	3,00	214 g/h	0,60	25	37	45
	semirapido	65	1,65	118 g/h	0,35			
	ausiliario	50	1,00	71 g/h	0,30			

Tipo di gas utilizzato	Apparecchio modello	Portata termica totale nominale kW	Consumo totale nominale	Aria necessaria (m <sup>3</sup> ) alla combustione di 1 m <sup>3</sup> di gas
G20 20 mbar	4 gas	7,30	695 l/h	9,52
G30 28-30 mbar	4 gas	7,30	531 g/h	30,94
G31 37 mbar	4 gas	7,30	521 g/h	23,80

**ALIMENTAZIONE ELETTRICA : 230 V ~ 50 Hz**