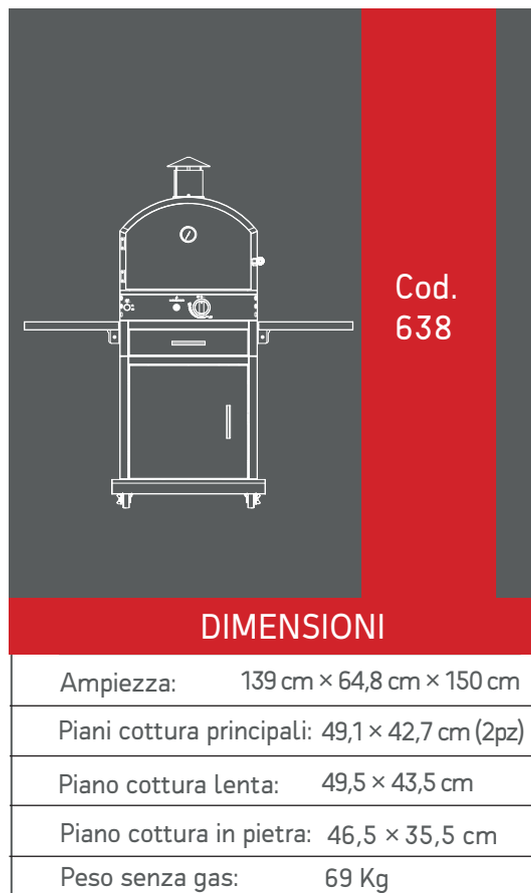


CRONO

- Accensione elettronica
- Struttura in acciaio inossidabile 430
- Tipo di gas: butano, propano
- Potenza Termica: 19.775 BTU
- Bombola: 9 Kg
- Consumo medio: 422g/hr
- Pressione del combustibile: Propano 37 mbar, Butano 28-30 mbar
- Finestra frontale con indicatore di temperatura
- Luce alogena interna 10 WATT

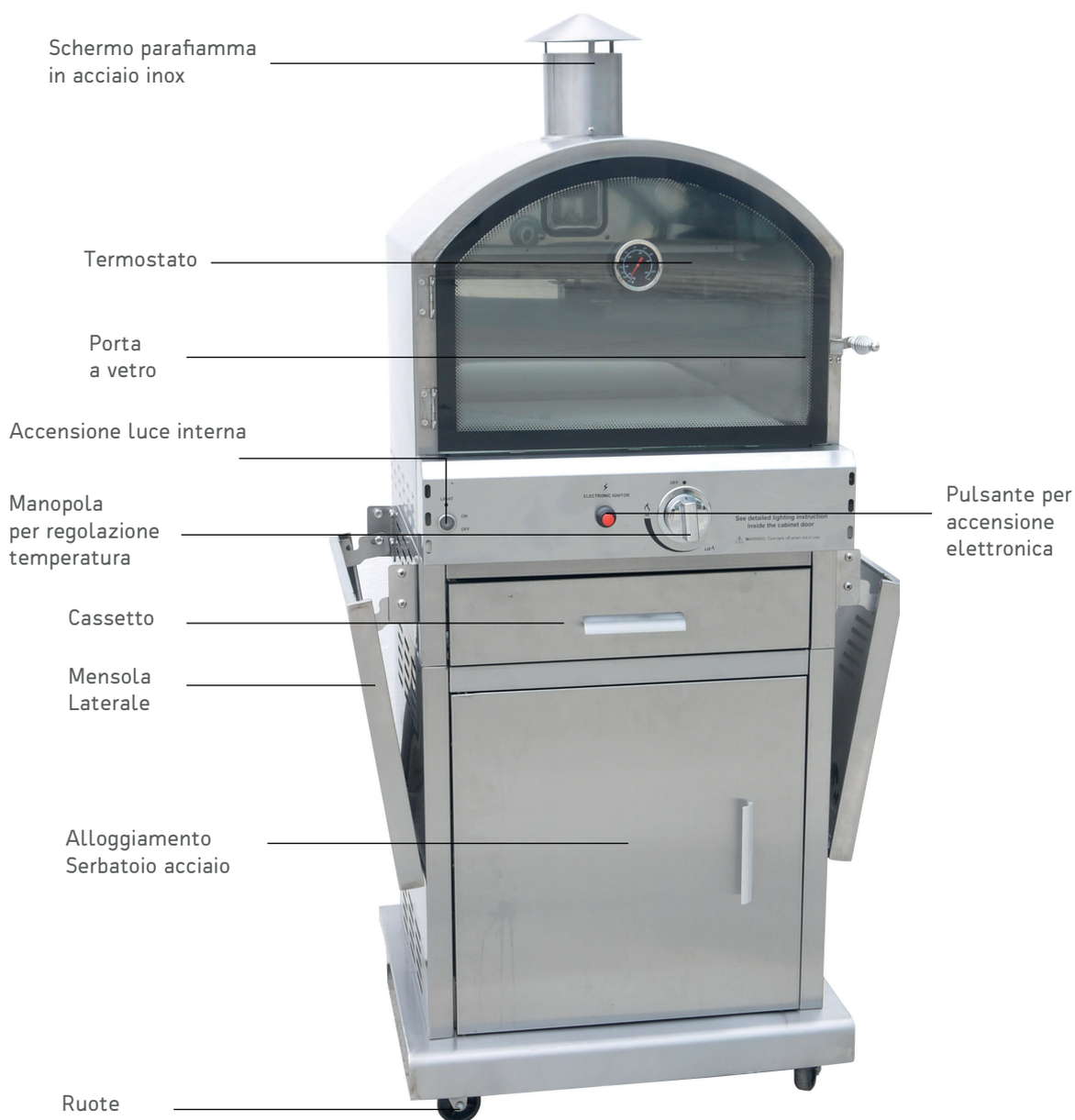
COMPRESIVO DI:

- Smoker Box - Affumicatore per cibi incluso
- Ripiani laterali richiudibili salvaspazio
- Cassetto porta-oggetti h 11 cm
- Ruote per agevole spostamento



Crono racchiude tutte le caratteristiche di un grande forno a gas. I diversi piani di cottura come la piastra in pietra per pizze fragranti e la piastra classica o a cottura lenta, permettono di cuocere ogni alimento nella maniera più consona. Il forno si trasforma in Barbecue rimuovendo semplicemente la piastra in pietra e con lo Smoker Box in dotazione, i tuoi cibi avranno l'aroma ed il sapore della cucina alla brace grazie ad un'affumicatura omogenea e ottimale dell'alimento. La finestra con indicatore di temperatura e la luce interna permettono il monitoraggio costante della cottura dei cibi. Estremamente funzionale anche grazie alla presenza dei ripiani laterali e del cassetto portaoggetti, indispensabile per riporre tutti gli accessori. La struttura completamente in acciaio inossidabile assicura al prodotto una resistenza durevole nel tempo oltre ad una linea ricercata ed innovativa.

Parti e schede tecniche



CATEGORIA APPARECCHIO	I3+(28-30/37)		I3B/P(30)	I3B/P(50)	I3B/P(37)
TIPI DI GAS	Butano	Propano	Butano, propano o le loro miscele	Butano, propano o le loro miscele	Butano, propano o le loro miscele
PRESSIONE DEL GAS	28-30 mbar	37 mbar	30 mbar	50 mbar	37 mbar
APPORTO TERMICO (Hs):	5.8kW (422 g/h)	5.8kW (414 g/h)	5.8kW (422 g/h)	4.8kW (349 g/h)	6.3kW (458 g/h)

CATEGORIA APPARECCHIO	I3+(28-30/37)		I3B/P(30)	I3B/P(50)	I3B/P(37)
TIPI DI GAS	Butano	Propano	Butano, propano o le loro miscele	Butano, propano o le loro miscele	Butano, propano o le loro miscele
PRESSIONE DEL GAS	28-30 mbar	37 mbar	30 mbar	50 mbar	37 mbar
APPORTO TERMICO (Hs):	5.8kW (422 g/h)	5.8kW (414 g/h)	5.8kW (422 g/h)	4.8kW (349 g/h)	6.3kW (458 g/h)
DIMENSIONI INIETTORI:	1.20 mm	1.20 mm	1.20 mm	1.20 mm	1.20 mm