

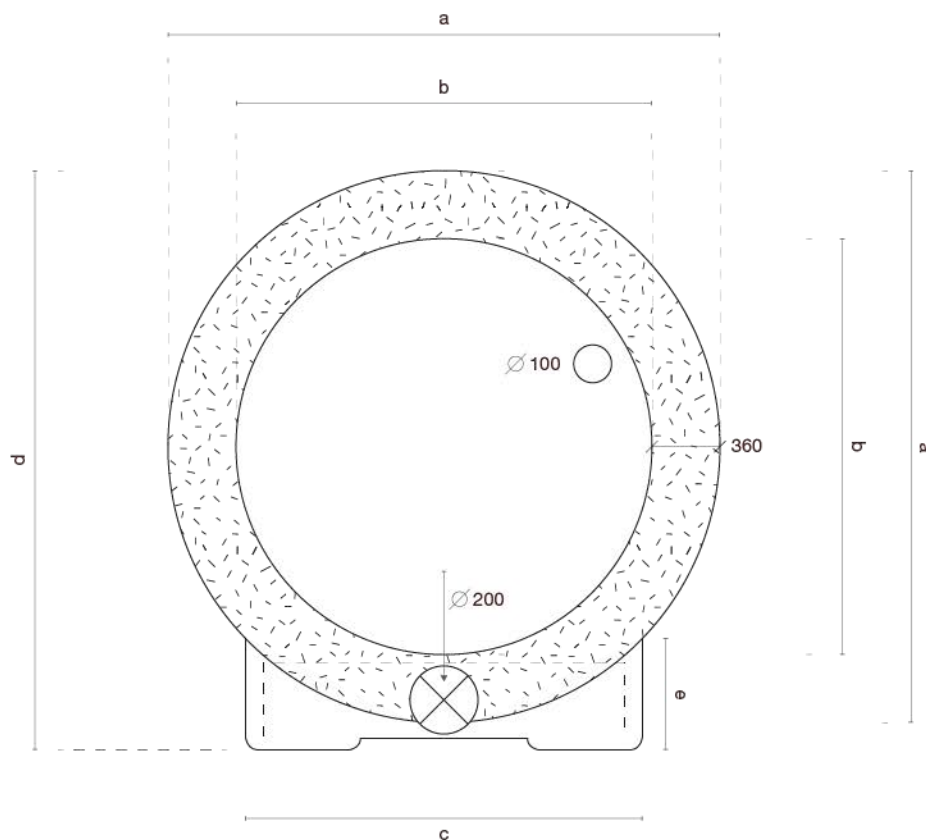


Email: info@mpforni.it - Web: www.mpforni.it - Tel./Fax: (+39) 0874 309036



FORNO CLASSICO

Speciale per food truck

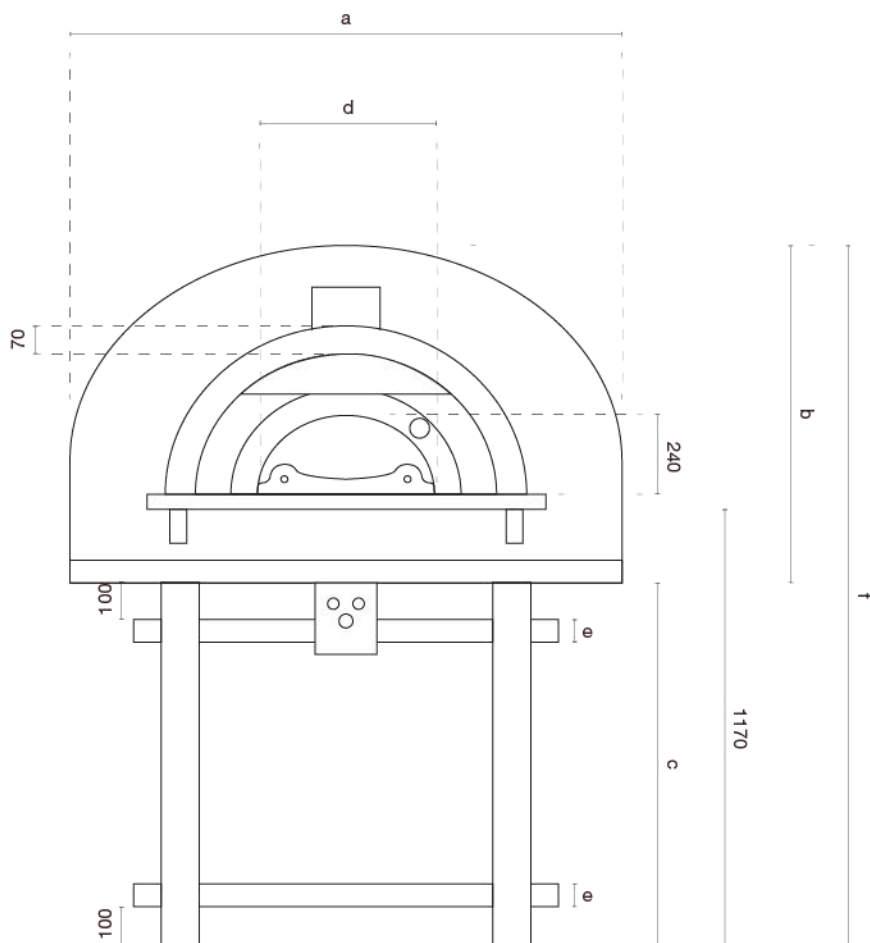


OPZIONI FORNO CLASSICO

Tutti i nostri forni sono artigianali, personalizzati e fatti a mano. Pertanto le misure indicate sono da considerarsi con un errore di +/- 2cm.

	80	100
a	1160	1360
b	800	1000
c	980	1050
d	1300	1500
e	310	370
kg	480	550

Vista in Pianta
Misure Espresse in Millimetri



OPZIONI FORNO CLASSICO

*Tutti i nostri forni sono artigianali, personalizzati e fatti a mano.
Pertanto le misure indicate sono da considerarsi con un errore di +/- 2cm.*

	80	100
a	1160	1360
b	750	770
c	970	980
d	450	450
e	40	40
f	1720	1750

Prospetto Frontale
Misure Espresse in Millimetri



CARATTERISTICHE GENERALI:

Stand di supporto:	Metallo verniciato.
Rivestimento esterno:	Mosaico a scelta.
Cappa esterna:	Cappa esterna : unico blocco in ferro sagomato e verniciato a fuoco che va a definire la bocca del forno e l'immediata uscita dei fumi.
Piano cottura:	Piastre Bianche 40x40 cm resistenza termica 1200 °C.
Sotto base:	Pannello di silicato di calce, argilla espansa e cemento refrattario.
Corona e cupola:	Materiale mattoni bianchi, resistenza termica 1700 °C.
Coibendazione termica:	Malta refrattaria, fibra-ceramica, argilla espansa, rete elettro-saldata. Spessore pareti 18cm. Materiale parete esterna: Calcestruzzo con cemento e granelli refrattari. Materiale isolante: Fibra ceramica; d=90 kg/m ³ ; s=25 mm. Resistenza termica al fuoco R = T 450°C. Distanza dai materiali combustibili: 5 cm. Contatto accidentale Massima temperatura in superficie 30 °C.
Alimentazione:	Legna / Gas / Combinato (Legna+Gas) Tutti i nostri forni a Gas possono essere usati anche a Legna con la dovuta accortezza. I nostri forni a Legna sono già predisposti per permettere il montaggio, anche in un secondo momento, dell'impianto di alimentazione a Gas senza nessun problema e senza apportare modifiche strutturali al forno.
Potenza termica nominale:	25000 kcal. - 29 kw.
Potenza termica max:	
Temperatura d'esercizio:	350°C / 450°C.
Temperatura fumi in uscita	190°C.
Canna fumaria:	Ø 200mm.
Flusso fumi:	800mc/h accensione. 650Mc/h a pieno regime.
Espulsione fumi:	Tiraggio naturale.

I materiali utilizzati sono liberi da sostanze tossiche come piombo e amianto.

I consumi riguardanti la combustione del gas e della legna si riferiscono al forno a temperatura cottura pizza e sono approssimativi in quanto influenzati da diversi fattori: *tipologia e maturazione dell'impasto; stagionatura dei formaggi; tipologia di legna e stato di umidità; tiraggio dei fumi.*

N.B. la fase di riscaldamento del forno ha consumi maggiori.

Eventuali allacciamenti del forno alla canna fumaria e del bruciatore alla rete di distribuzione devono essere effettuati e certificati da un Vs tecnico specializzato.

Il forno deve avere una canna fumaria dedicata e non ci devono essere altri impianti connessi.

N.B La prima accensione del forno necessita di riscaldamento graduale.



CARATTERISTICHE DEGLI IMPIANTI DI ALIMENTAZIONE A GAS:

Temperatura funzionamento bruciatore:	da 0°C a 500°C.
Flusso fumi:	650mc/h accensione. 500Mc/h a pieno regime.
Espulsione fumi:	Tiraggio naturale.
Pressione gas:	Metano: da 10mbar- a 25mbar / 18 mbar. A 25mbar. GPL: da 25mbar- a 37mbar / da 20mbar- a 35mbar.

E' necessaria connessione diretta al contatore del gas:
Tubi da ½" per installazione fino a 5 metri di distanza dal contatore.
Tubi da 1" per l'installazione oltre i 5 metri dal contatore.

BRUCIATORE ATMOSFERICO MULTIGAS AD ARIA ASPIRATA "AVANZINI":

Serie P
Quadro di controllo manuale.
La serie P manuale non necessita di alimentazione elettrica (batterie incorporate).

P1 Avanzini
Forno Mp 80.
Consumi GPL: 0,54 kg/h.
Consumi Metano: 1,58mc/h kw 15 kcal /h 13.000.



P1 Plus
Forno Mp /100.
Consumi GPL: 0,86 kg/h.
Consumi Metano: 1,58mc/h kw 24 kcal /h 20.640.



Serie D
Quadro di controllo digitale.
Alimentazione elettrica:
220V-50/60 Hz monofase

D1/M
Forno da 80/ 100.
Consumi GPL: 0,86 kg/h.
Consumi Metano 1,50 mc/h kw 24 kcal /h 20.640.





Email: info@mpforni.it - *Web:* www.mpforni.it - *Tel./Fax:* (+39) 0874 309036





Email: info@mpforni.it - Web: www.mpforni.it - Tel./Fax: (+39) 0874 309036

FORNO MODELLO "CLASSICO"

