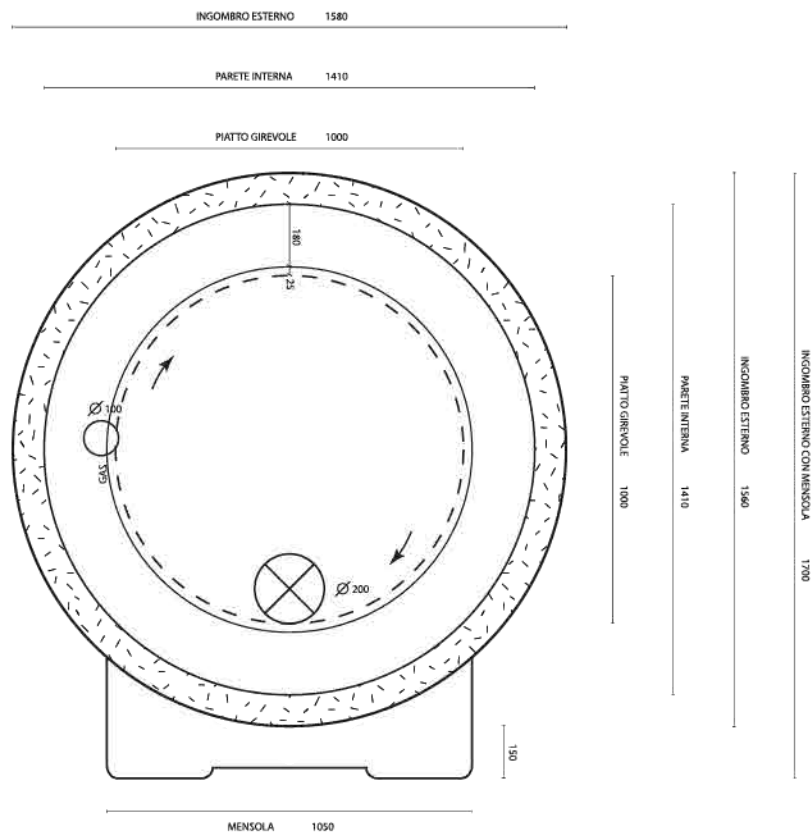




Email: info@mpforni.it - Web: www.mpforni.it - Tel./Fax: (+39) 0874 309036



ROTANTE A GAS

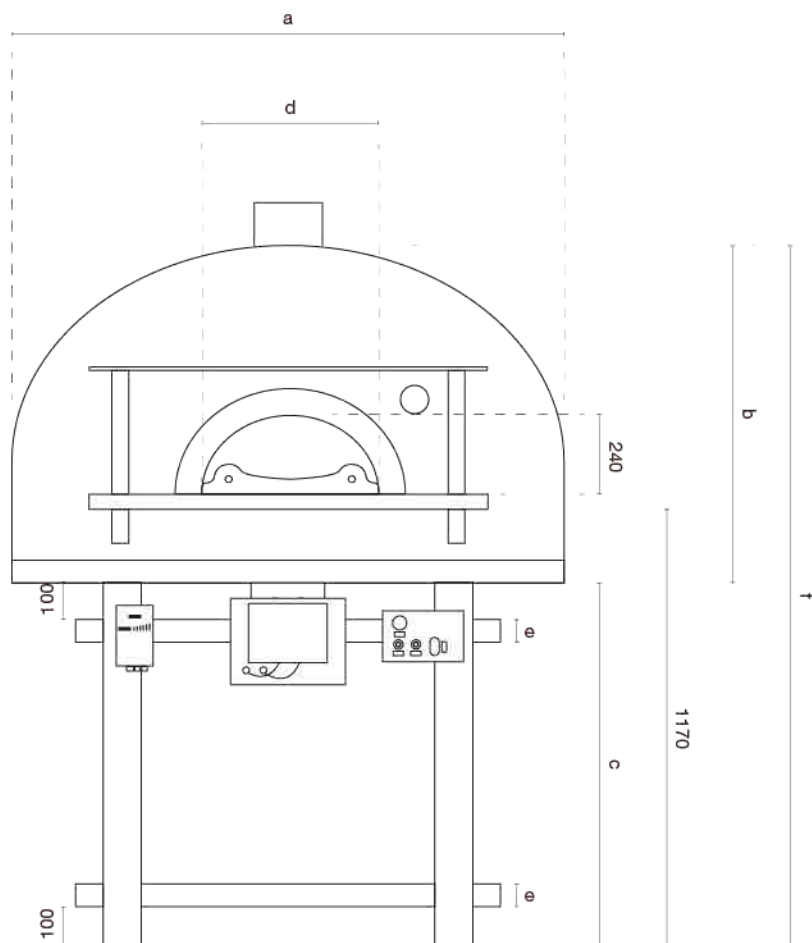


OPZIONI FORNO ROTANTE A GAS

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	120
a	1360	1560	1780
b	800	1000	1200
c	980	1050	1200
d	1360	1700	1900
e	310	370	480
peso	1100 kg	1500 kg	1900 kg

Vista in Pianta
Misure Esprese in Millimetri



OPZIONI FORNO ROTANTE A GAS

*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	120
a	1360	1560	1780
b	830	1000	1130
c	970	910	810
d	450	520	520
e	40	40	50
f	1800	1900	1940

Prospetto Frontale
Misure Espresse in Millimetri



CARATTERISTICHE GENERALI:

Stand di supporto:	Metallo verniciato.
Rivestimento esterno:	Mosaico a scelta.
Cappa esterna:	Cappa esterna formata da una doppia camera sagomata in acciaio sulla calotta che va a costituire l'innesto finale dei fumi sulla cupola.
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.
Coibenziazione 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:	29000 kcal. - 34 kw.
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

Serie P

Quadro di controllo manuale.

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

P1 Plus

Forno Mp 80 Piano Rotante
Consumi GPL: 0,86 kg/h.
Consumi Metano: 1,58mc/h kw 24 kcal /h 20.640.
Forno Mp 80 Piano Rotante



P2

Forno Mp 100/120 Piano Rotante
Consumi GPL: 1,22 kg/h.
Consumi Metano 1,75 mc/h kw 34 kcal /h 29.200



Serie D

Quadro di controllo digitale.

Alimentazione elettrica:
220V-50/60 Hz monofase

D1/M

Forno Mp 80 Piano Rotante
Consumi GPL: 0,86 kg/h.
Consumi Metano 1,50 mc/h kw 24 kcal /h 20.640.



D2/M

Forno Mp 10/120 Piano Rotante
Consumi GPL:1,22 kg/h.
Consumi Metano 1,75 mc/h kw 34 kcal /h 29.200.



Drago Six

Forno Mp 100/120 Piano Rotante
Consumi GPL:1,22 kg/h.
Consumi Metano 1,75 mc/h kw 34 kcal /h 29.200.
Funzione Booster





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

BRUCIATORE AD ARIA SOFFIATA "SPIT FIRE"

MILLBERG SPIT FIRE
Silver Spit Fire
Bruciatore elettronico modulante
con soffiante

Forno Mp 100/120 Piano Rotante
Consumi GPL: 0,65 kg/h.
Consumi Metano: 1,05 mc/h kw 25.

GOLD 29 Spit Fire

Forno Mp 120 Piano Rotante
Consumi GPL: 0,90 kg/h.
Consumi Metano: 01,25 mc/h kw 29.

GOLD 34 SPIT FIRE

Forno Mp 120 Piano Rotante
Consumi GPL: 1,05 kg/h.
Consumi Metano: 01,35 mc/h.



ROTANTE A GAS

