



ROTANTE GAS E LEGNA



GAS 0 250

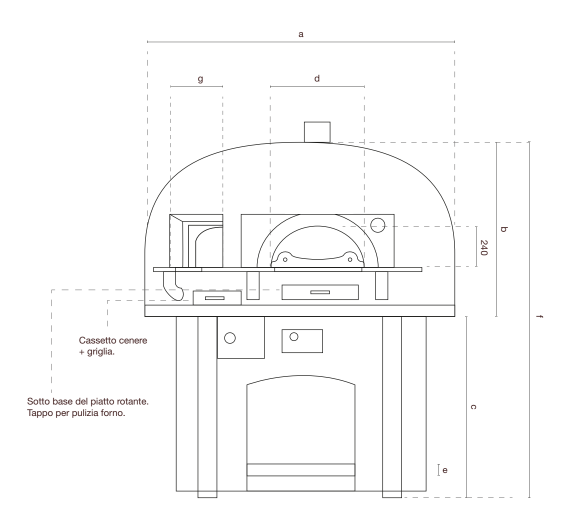
OPZIONI FORNO ROTANTE GAS E LEGNA

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

	120
а	1860
b	1200
С	2050

Vista in Pianta Misure Espresse in Millimetri





Email: info@mpforni.it

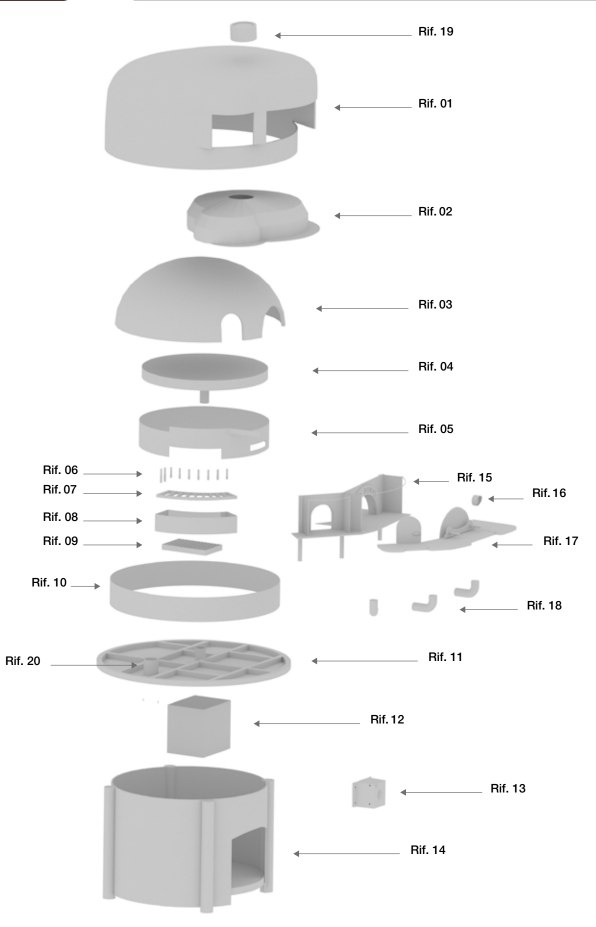
OPZIONI FORNO ROTANTE GAS E LEGNA

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

	120
а	1860
b	980
С	890
d	520
е	50
f	1920
g	240
peso	2400 kg

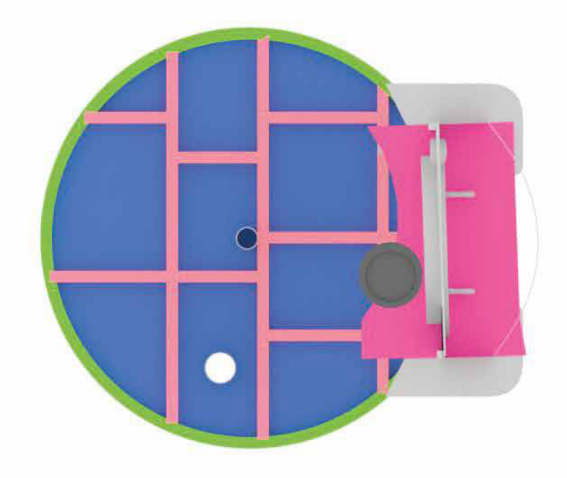
Vista in Pianta Misure Espresse in Millimetri





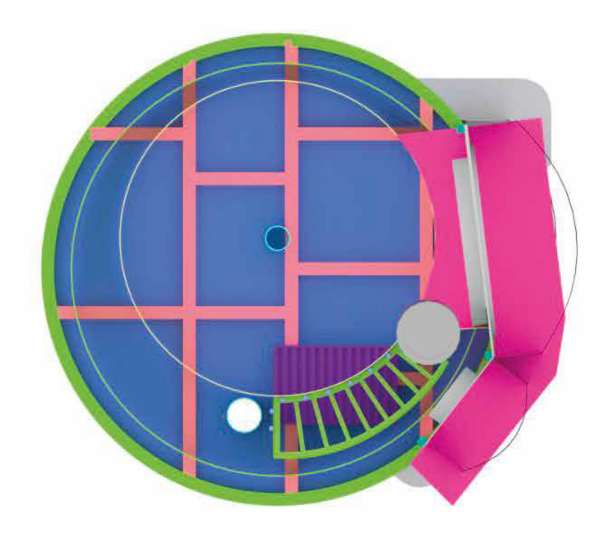


SEZIONE CUPOLA





PIANTA 3D





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.

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/m³; 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 1/2" 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 D Quadro di controllo digitale. Alimentazione elettrica: 220V-50/60 Hz monofase



Serie P

Quadro di controllo manuale. La serie P manuale non necessita di alimentazione elettrica (batterie incorporate). P2

Forno Mp **120 piano rotante**Consumi GPL: 1,22 kg/h.

Consumi Metano 1,75 mc/h kw 34 kcal /h 29.200



D2/M

Forno Mp **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 **120 piano rotante** Consumi GPL:1,22 kg/h.

Consumi Metano 1,75 mc/h kw 34 kcal /h 29.200.

Funzione Booster





BRUCIATORE AD ARIA SOFFIATA

MILLBERG SPIT FIRE Silver Spit Fire

Bruciatore elettronico modulante con soffiante

Forno Mp **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.











FORNO MODELLO ROTANTE GAS E LEGNA











