



Conforme a / In compliance with EN 498:2012 e/and EN 437:2021 for Natural Gas

Scheda Tecnica – Technical data sheet

GDD-1

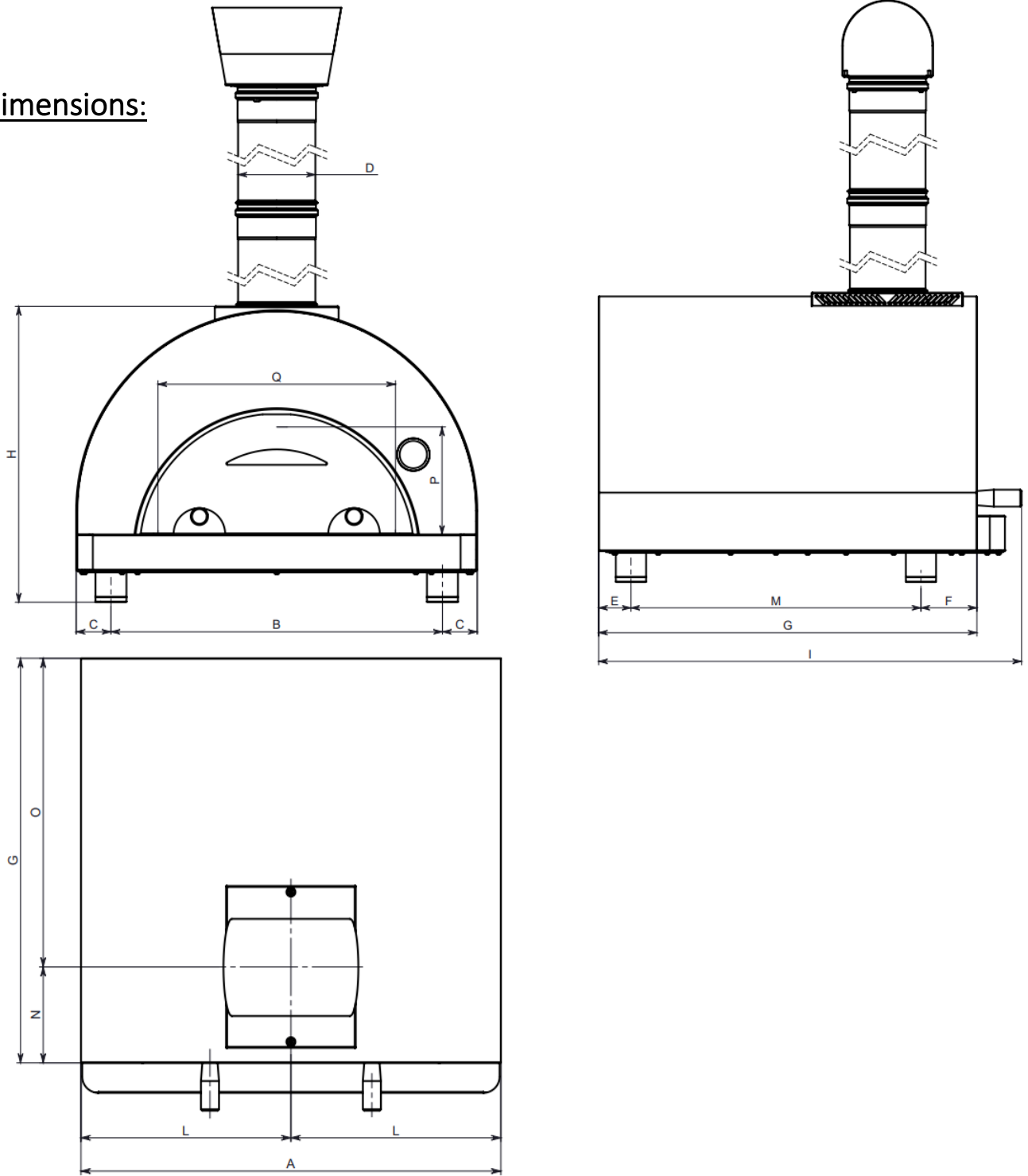


Descrizione / Description:

Forno a gas con piano di cottura 50x40cm capace di cucinare 1 pizza in soli 2 minuti. Il forno è composto da una camera interna in acciaio inox isolata da fibra ecologica e racchiusa esternamente da un pannello calandrato in lamiera. La base invece è formata da uno strato in silicato di calcio ed uno strato in pietra refrattaria per la cottura della pizza. La porta è in vetro ceramizzato e funziona con un meccanismo d'apertura a ribalta.

Gas oven with cooking floor 50x40cm has cooking capacity of 1 pizza in 2 minutes only. The oven is composed by a stainless steel internal cavity, insulated by ecological fiber. The base is formed by a calcium silicate layer and a firestone layer for the cooking of the pizzas. The external cover is made of stainless steel or powder coated steel resistant to high temperature. The door is made in ceramic glass and it works with a “drop-down” opening mechanism.

Dimensions:



		1 pizza oven	2 pizzas oven	5 pizzas oven			1 pizza oven	2 pizzas oven	5 pizzas oven
A	cm	73	77,8	116	I	cm	63,85	83,85	113,55
	Inch	28,74	30,63	45,67		Inch	25,14	33,01	44,7
B	cm	64	64,3	104,7	L	cm	36,5	38,9	58
	Inch	25,2	25,32	41,22		Inch	14,37	15,31	22,83
C	cm	4,5	6,75	5,65	M	cm	37,5	57,5	87,2
	Inch	1,77	2,66	2,22		Inch	14,76	22,64	34,33
D	cm	13	15	18	N	cm	25,4	17,8	21,3
	Inch	5,12	5,9	7,09		Inch	10	7	8,39
E	cm	6,4	6,4	6,4	O	cm	29,6	57,2	83,4
	Inch	25,2	25,2	25,2		Inch	11,65	22,52	32,83
F	cm	11,1	11,1	11,1	P	cm	14,75	20,85	23
	Inch	4,37	4,37	4,37		Inch	5,81	8,21	9,06
G	cm	55	75	104,7	Q	cm	40	46	79,15
	Inch	21,65	29,53	41,22		Inch	15,75	18,11	31,16
H	cm	49,4	57,4	61,9					
	Inch	19,45	22,6	24,37					

Technical Information:

Alimentazione - Supply	Gas
Capacità pizze - Pizzas capacity	1
Dim. piano forno - Oven floor dim.	50 x 40 cm 19,68 x 15,75 inch
Peso - Weight	55,00 Kg – 121,25 lbs
Tempo di riscaldamento - Heating time (min)	30 min.
Temperatura massima - Max temperature	500°C - 1000°F
Potenza termica massima kW (H.s.) - Max thermal power kW (H.s.)	8 kW

Combustibile consigliato – Recommended fuel	LPG	METANO – NATURAL GAS (G20)
Categoria gas – Gas category	I 3+	I 2H
Pressione mbar – Pressure mbar	28...30/37	20
Massimo consumo orario – Max hourly consumption	582 g/h	762 m ³ /h