MODELLO	PRO 96 GVA ED	PRO 96 GVC ED	PRO 96 GVR ED	PRO 96 GVW ED	PRO 66 MX ED	
Linea	Professional	Professional	Professional	Professional	Professional	
Colore	antracite	crema	rosso bordeaux	bianco	acciaio inox	
PIANO Alimentazione	999	222	000		222	
N° zone	gas 5	gas 5	gas 5	gas 5	gas 4	
Tripla corona	•			-	-	
Dual	-	-	-	-	-	
Valvole di sicurezza Accensione elettronica sottomanopola	•	-	•	•	-	
Griglie piano	ghisa	ghisa	ghisa	ghisa	ghisa	
FORNO					1	
Tipo forno	gas ventilato	gas ventilato	gas ventilato	gas ventilato	elettrico multifunzione	
Num. funzioni	6	6	6	6	9	
Funzione termoventilata 3D	-	-	-	-	=	
Funzione ECO	•	•	•	•	•	
Grill elettrico	•				-	
Termostato Valvole di sicurezza	•	-	•	•	-	
Accensione elettronica sottomanopola	-	-	-	-		
Volume utile della cavità lit.	115	115	115	115	59	
Ventilazione tangenziale	1	1	1	1	1	
Luci interne Numero vetri porta forno	1 2	1 2	1 2	1 2	1 2	
Vetro interno estraibile				Z	Z	
Griglie	1	1	1	1	2	
Leccarda	1	1	1	1	1	
Girarrosto Dimensioni effettive di utilizzo del forno (lxhxp) mm	- 735x345x420	- 735x345x420	- 735x345x420	735x345x420	- 412x312x412	
FORNO AUSILIARIO	7 3383438420	7 33 83 43 8 42 0	73383438420	73383438420	412X312X412	
Tipo forno	-	-	-	-	-	
Num. funzioni	-	-	-	-	-	
Grill elettrico	-	-	-	-	-	
Termostato Valvole di sicurezza	-	-	-	-	-	
Accensione elettronica sottomanopola	-	-	-	-	-	
Volume utile della cavità lit.	-	-	-	-	-	
Ventilazione tangenziale	-	-	-	-	-	
Luci interne Numero vetri porta forno	-	-	-	-	-	
Vetro interno estraibile	-	-	-	-	-	
Griglie	-	-	-	-	-	
Leccarde	-	-	-	-	-	
Girarrosto Griglia scaldapiatti	-	-	-	-	-	
Dimensioni effettive di utilizzo del forno (lxhxp) mm	-	-	-	-	-	
DOTAZIONI						
Alzatina		-				
Coperchio in cristallo	optional -	optional	optional -	optional	optional -	
Riduttore wok in ghisa Griglia riduzione	-	-	-	-	-	
Filtro grassi	-	-	-	-	_	
Guide telescopiche	-	-	-	-	-	
Pizza stone	•	-		•	-	
Programmatore inizio/fine cottura Programmatore di fine cottura 120'	-	-	-	-	-	
Contaminuti 60' con segnale acustico	_		•	•	-	
Cassetto/vano scaldavivande	•	•		•	•	
Kit ricambi conversione gas	•	•	•	•		
Piedoni regolabili in altezza SPECIFICHE TECNICHE					•	
Dimensioni (lxpxh) cm	90x60x86/92	90x60x86/92	90x60x86/92	90x60x86/92	60x60x86/91	
Classe di efficienza energetica			, and the second			
forno principale/ausiliario 1	Α	Α	Α	A	A	
Indice di efficienza energetica (EEI cavity) %	93,8	93,8	93,8	93,8	95,3	
Consumo di energia per ciclo in convezione forzata 2 kW/h	2,36	2,36	2,36	2,36	0,76	
Consumo di energia per ciclo in convezione naturale 2 kW/h	2,24	2,24	2,24	2,24	0,95	
Consumo di energia per ciclo	8,49	8,49	8,49	8,49	-	
in convezione forzata M.)			+			
Consumo di energia per ciclo in convezione forzata MJ Consumo di energia per ciclo in convezione naturale MJ	8,06	8,06	8,06	8,06	-	
in convezione forzata MJ Consumo di energia per ciclo	8,06 2.260	8,06 2.260	8,06 2.260	8,06 2.260	2.350	
in convezione forzata MJ Consumo di energia per ciclo in convezione naturale MJ		·		·		

¹ Informazioni dell'etichetta energetica secondo Regolamento Delegato EU n°65/2014. In una scala di classi di efficienza energetica da A+++ a D ² In base ai risultati di prove standard per un carico normalizzato come da norme EN60350-1



PRO 66 MA ED	PRO 66 MC ED	PRO 66 MR ED	PRO 66 MW ED	GEMMA 96 M ED	GEMMA 96 GV ED	GEMMA 66 M2 E
Professional	Professional	Professional	Professional	Gemma	Gemma	Gemma
antracite	crema	rosso bordeaux	bianco	acciaio lucido	acciaio lucido	acciaio lucido
gas	gas	gas	gas	gas	gas	gas
4	4	4	4	5	5	4
-	-	-	-	-	-	-
	•	-	•	•	•	-
■ ghisa	■ ghisa					
gnisa	gnisa	ghisa	ghisa	ghisa	ghisa	ghisa
elettrico	elettrico	elettrico	elettrico	elettrico	gas	elettrico
multifunzione	multifunzione	multifunzione	multifunzione	multifunzione	ventilato	multifunzione
9	9	9	9	9	6	9
-	_	_		-		_
•	•	-	•	•		
-	-		-	-		_
-	-	-	-	-	•	-
50	■ 59	.	•	0.7	115	59
59 •	24	59	59 •	87	115	39
1	1	1	1	2	1	1
2	2	2	2	2	2	2
2	2	2	2	2	1	2
1	1	1	<u>Z</u>	1	1	1
-	-	-	-	-	-	-
412x312x412	412x312x412	412x312x412	412x312x412	614x330x405	735x345x420	412x312x412
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
		=	•	-	•	
optional	optional					
	· ·	optional	optional	-	-	optional
	-	-	-	-	-	optional -
-	-	-	-	-		optional
	-	-	-	-	-	optional - -
	-		- - - -	-	-	optional
-	-	-	-	-	-	optional
					-	optional
				-	-	optional
						optional
				-	-	optional
						optional
				-		optional
- - - - - - - - - - - - - - - - - - -						optional
	- - - - - - - - - - - - - - - - - - -		- - - - - - - - - - - - - - - - - - -			optional
- - - - - - - - - - - - - - - - - - -						optional
	- - - - - - - - - - - - - - - - - - -		- - - - - - - - - - - - - - - - - - -			optional
		60x60x86/91 A 95,3				optional
60x60x86/91 A 95,3 0,76 0,95		60x60x86/91 A 95,3 0,76	60x60x86/91 A 95,3 0,76			optional
60x60x86/91 A 95,3 0,76 0,95		60x60x86/91 A 95,3 0,76 0,95	60x60x86/91 A 95,3 0,76 0,95			optional
		60x60x86/91 A 95,3 0,76 0,95				optional