









Modello		Codice		
3000 EVO	PROPANO	GEIT361PR2		
5000 EVO	PROPANO	GEIT561PR2		
7000 EVO	PROPANO	GEIT761PR2		

Modello		Gazelle EVO 3000		Gazelle EVO 5000		Gazelle EVO 7000	
Tipo		C13, C53		C13, C53		C13, C53	
Tipo di gas		METANO	PROPANO	METANO	PROPANO	METANO	PROPANO
Dimensioni (L x A x P)	mm	547x55	47x550x195 667x550x195		50x195	772x550x195	
Peso lordo	kg	20,0		24,0		28,0	
Classe efficienza energetica stagionale del riscaldmento d'ambiente	-	A		А		А	
Efficienza energetica stagionale del riscaldamento d'ambiente (ηs)	%	89		88		88	
Potenza termica nominale (Pnom)	kW	2,7		4,5		5,9	
Potenza termica minima (Pmin)	kW	1,9		2,8		4,2	
Efficienza utile alla potenza termica nominale (ηth,nom)	%	93,7		92,2		91,8	
Efficienza utile alla potenza termica minima (ηth,min)	%	94,5		94,9		94,0	
Portata termica nominale	W	2900		4900		6400	
Portata termica ridotta	W	2000		3000		4500	
Potenza termica nominale	W 272		20	4520		5880	
Potenza termica ridotta		1890		2850		4230	
Rendimento a portata termica nominale (metano)		93,7		92,2		91,8	
Rendimento a portata termica nominale (propano)		93,5		92,3		91,7	
Rendimento a portata termica ridotta (metano)	%	94,5		94,9		94,0	
Rendimento a portata termica ridotta (propano)	%	94,7		95,1		93,8	
Classe di emissioni NOx	-	5		5		5	
Tensione/Frequenza di alimentazione	V/Hz	230 - 50		230 - 50		230 - 50	
Potenza massima assorbita ERP	W	24		24		30	
Grado di protezione elettrico	IP	20		20		20	
Diametro esterno tubazioni scarico dritto (C13)		2 x 55/2 **		2 x 55/2 **		2 x 55/2 **	
Diametro esterno tubazioni sdoppiate (C53)		35 o 60		35 o 60		35 o 60	
Diametro attacco gas	pollici	G 1/2 M		G 1/2 M		G 1/2 M	

<sup>\*\*</sup> Con 2 x 55/2 ci si riferisce a n.2 tubi (uno per l'aspirazione dell'aria e uno per lo scarico dei fumi) ciascuno di forma uguale ad un semicerchio di diametro pari a 55 mm.

