				Füst	gáz e	emiss	ziós	adato	X			
Environ	Environment temperature	erature	15	၁့	Air Humidity	idity	5	g/Kg				WHITE CONTRACTOR STATES AND ASSESSED OF COMPANY
ΥT	PE	Fumes	C02	တ	00	00	Nox	Nox	Nox	Nox	Nox	CLASSE
_	OHA 20	temp. [°C]	[%]	misurato [ppm]	0% 02 [ppm]	3% 02 [ppm]	misurati [ppm]	0% O2 [ppm]	3% 02 [ppm]	0% O2 [mg/Kwh]	corretti [mg/Kwh]	No.
9 4	G20	144	6,4	42	76,78	65,63	24	43,9	37,5	77,4	76,2	4
ν	G25	143	6,2	43	79,8	68,3	23	42,7	36,5	76,7	75,5	4
⊢ ≻	G30	144	6,5	124	267,1	228,9	43	92,6	79,4	166,0	156,7	2
ωш	G31	141	9'9	37	76,8	65,8	44	91,3	78,3	162,4	153,4	2
	TYPE	Fumes	C02	00	00	00	Nox	Nox	Nox	Nox	Nox	CLASSE
OHA:	OHA 50/100	temp. [°C]	[%]	misurato [ppm]	0% O2 [ppm]	3% O2 [ppm]	misurati [ppm]	0% O2 [ppm]	3% 02 [ppm]	0% O2 [mg/Kwh]	corretti [mg/Kwh]	No X
ງ ∢	G20	128	8,2	124	176,9	151,2	39	9'29	47,6	98,2	95,0	4
ဟ	G25				#DIV/0!	#DIV/0!		#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!
⊢ ≻	G30	123	8,2	15	25,6	22,0	82	140,0	120,0	250,9	233,9	-
ΔШ	G31	115	7,7	10	17,8	15,2	78	138,8	118,9	246,7	230,1	-
TY	TYPE	Fumes	C02	00	00	00	Nox	Nox	Nox	Nox	Nox	CLASSE
OHA 1	OHA 150/200	temp. [°C]	[%]	misurato [ppm]	0% 02 [ppm]	3% 02 [ppm]	misurati [ppm]	0% O2 [ppm]	3% O2 [ppm]	0% O2 [mg/Kwh]	corretti [mg/Kwh]	Nox
9 4	G20	150	6,5	121	217,8	186,2	38	68,4	58,5	120,7	115,5	က
တ	G25				#DIV/0!	#DIV/0!		#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!
⊢ ≻	G30	128	5,1	12	32,9	28,2	43	118,0	101,2	211,5	198,1	2
உய	G31	118	5	15	41,1	35,2	42	115,1	9'86	204,6	191,8	2
<u>}</u>	TYPE	Fumes	C02	CO misurato	CO %0	2%, 02	Nox	Nox	Nox	Nox	Nox	CLASSE
	OHA 300	[2]	[%]	[ppm]	[mdd]	[mdd]	[ppm]	[mdd]	3 % 02 [bpm]	mg/Kwh]	[mg/Kwh]	Nox
) 4 (G20	136	4,9	39	93,1	9,62	31	74,0	63,3	130,6	124,5	8
'n	G25				#DIV/0!	#DIV/0!		#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!
⊢ ≻	G30	159	6,7	2	3,5	3,0	36	63,8	54,7	114,3	109,7	3
сπ	G31	150	6,7	89	139,0	119,2	44	0'06	17.1	160,0	151,2	2

l valori sopra riportati sono soggetti a variazioni dovuti a modifiche e/o miglioramenti apportati agli apparecchi pertanto NON sono da considerarsi impegnativi .