

## DATI TECNICI SECONDO UNI 10348

- 1) UNIT
- 2) 2 KRCT
- 3) 2 RCT - 4 RCT
- 4) CFE-AR 400
- 5) CFE-AR 800
- 6) GT 300 - GT 400 - GT 500
- 7) 3500 MICRONOX
- 8) INSIEME
- 9) 3500
- 10) 3700
- 11) 3900
- 12) 3000 KLMC
- 13) ATR
- 14) DOMUS
- 15) ATK
- 16) BENEFIT - ESTERNA
- 17) RESIDENCE - BENESSERE - PRONTACQUA
- 18) G.I.A.

EDIZIONE LUGLIO 1996

Prodotto	Potenza Termica Max		Rendimento utile		A Pn (max)				
	Utile kW	Focolare kW	Pn %	a carico rid. (30%) %	Perdite al Bruc. Spento %	Camino Bruc. Funz. %	Perdite al Mantello %	Temper. fumi °C (delta T)	CO2 %

(1)

## CON BRUCIATORE DI GASOLIO (fiamma blu)

UNIT 24 LOW NO <sub>x</sub>	24.0	25.8	93.0	92	0,1	5.8	1.2	132	13.6
UNIT 31 LOW NO <sub>x</sub>	31.0	33.2	93.4	92	0,1	6.0	0.6	138	13.6
UNIT 36 LOW NO <sub>x</sub>	36.0	38.7	93.0	92	0,1	6.2	0.8	142	13.6
UNIT 49 LOW NO <sub>x</sub>	49.0	52.7	93.0	91	0,1	6.5	0.5	151	13.8
UNIT 60 LOW NO <sub>x</sub>	60.0	65.0	92.3	90.0	0,1	7.1	0.6	166	13.9

## CON BRUCIATORE DI GASOLIO (fiamma gialla)

UNIT 4N	26.1	28.5	91.6	90	0,1	7.4	1.0	163	13.0
UNIT 5N	32.2	34.8	92.5	91.0	0,1	6.6	0.8	140	12.4
UNIT 6N	40.8	44.0	92.7	91	0,1	6.4	0.8	145	13.4
UNIT 7N	48.2	52.7	91.5	90	0,1	7.6	1.0	168	13.1
UNIT 8N	60.0	65.2	92.0	90	0,1	8.1	(0.1)	176	12.9

## CON BRUCIATORE DI GAS METANO

UNIT 4BF	24.6	27.2	90.4	90.6	0,1	6.3	3.3	136	10.5
UNIT 5BF	31.5	34.5	91.3	91.3	0,1	6.4	2.3	139	10.5
UNIT 6BF	40.2	43.7	92.0	92.2	0,1	6.9	1.1	149	10.4
UNIT 7BF	46.7	50.4	92.7	92.9	0,1	8.1	(0.8)	162	9.5

(1) con delta T = 50 °C

Potenza  
Elettrica  
Assorbita  
W

(2)


300
300
180
180
190

110
120
120
120

Prodotto	Potenza Termica Max		Rendimento utile		A Pn (max)					Potenza Elettrica Assorbita W
	Utile kW	Focolare kW	Pn %	a carico rid. (30%) %	Perdite al Camino Bruc. Spento %	Perdite al Camino Bruc. Funz. %	Perdite al Mantello %	Temper. fumi °C (delta T)	CO2 %	

(1)

(2)

## CON BRUCIATORE DI GASOLI

2 KRCT 4	27.0	29.9	90.3	86.8	0.1	7.0	2.6	151	12.6	
2 KRCT 5/1	31.6	34.8	90.8	87.1	0.1	7.2	2	148	12.0	
2 KRCT 6	44.2	49.1	90.0	87.1	0.1	8.1	1.9	175	12.7	
2 KRCT 7	53.5	59.1	90.5	87.2	0.1	8.3	1.2	178	12.6	
2 KRCT 8	62.8	69.0	91.0	87.7	0.1	8.0	1	172	12.7	
2 KRCT 9	70.9	78.4	90.4	86.9	0.1	8.2	1.3	170	12.1	
2 KRCT 10	79.1	87.6	90.3	87.2	0.1	8.1	1.6	178	12.9	
2 KRCT 11	87.2	96.9	90.0	87.0	0.1	8.0	2	169	12.4	

## CON BRUCIATORE DI GAS METANO

2 KRCT 4	27.0	29.9	90.3	86.8	0.1	7.0	2.7	142	9.6	
2 KRCT 5/1	31.6	34.8	90.8	87.1	0.1	7.2	2	141	9.3	
2 KRCT 6	44.2	49.1	90.0	87.1	0.1	8.1	1.9	163	9.6	
2 KRCT 7	53.5	59.1	90.5	87.2	0.1	8.3	1.2	167	9.6	
2 KRCT 8	62.8	69.0	91.0	87.7	0.1	8.0	1	162	9.6	
2 KRCT 9	70.9	78.4	90.4	86.9	0.1	8.2	1.4	161	9.3	
2 KRCT 10	79.1	87.6	90.3	87.2	0.1	8.1	1.6	165	9.7	
2 KRCT 11	87.2	96.9	90.0	87.0	0.1	8.0	2	159	9.4	

(1) con delta T = 50 °C

Prodotto	Potenza Termica Max		Rendimento utile		A Pn (max)					Potenza Elettrica Assorbita W
	Utile kW	Focolare kW	Pn %	a carico rid. (30%) %	Perdite al Camino Bruc. Spento %	Perdite al Camino Bruc. Funz. %	Perdite al Mantello %	Temper. fumi °C (delta T)	CO2 %	

(1)

(2)

## CON BRUCIATORE DI GASOLI

2 RCT 4	27.0	29.9	90.3	87.3	0.1	7.0	2.6	151	12.6	
2 RCT 5/1	31.6	34.8	90.8	87.6	0.1	7.2	2	148	12.0	
2 RCT 6	44.2	49.1	90.0	87.6	0.1	8.1	1.9	175	12.7	
2 RCT 7	53.5	59.1	90.5	87.7	0.1	8.3	1.2	178	12.6	
2 RCT 8	62.8	69.0	91.0	88.2	0.1	8.0	1	172	12.7	
2 RCT 9	70.9	78.4	90.4	87.4	0.1	8.2	1.3	170	12.1	
2 RCT 10	79.1	87.6	90.3	87.7	0.1	8.1	1.6	178	12.9	
2 RCT 11	87.2	96.9	90.0	87.5	0.1	8.0	2	169	12.4	

## CON BRUCIATORE DI GAS METANO

2 RCT 4	27.0	29.9	90.3	87.3	0.1	7.0	2.7	142	9.6	
2 RCT 5/1	31.6	34.8	90.8	87.6	0.1	7.2	2	141	9.3	
2 RCT 6	44.2	49.1	90.0	87.6	0.1	8.1	1.9	163	9.6	
2 RCT 7	53.5	59.1	90.5	87.7	0.1	8.3	1.2	167	9.6	
2 RCT 8	62.8	69.0	91.0	88.2	0.1	8.0	1	162	9.6	
2 RCT 9	70.9	78.4	90.4	87.4	0.1	8.2	1.4	161	9.3	
2 RCT 10	79.1	87.6	90.3	87.7	0.1	8.1	1.6	165	9.7	
2 RCT 11	87.2	96.9	90.0	87.5	0.1	8.0	2	159	9.4	

## CON BRUCIATORE DI GASOLI

4 RCT 5	86.1	95.3	90.3	90.1	0.1	8.5	1.2	188	13.1	
4 RCT 6	103.5	114.8	90.2	90.0	0.1	8.4	1.5	177	12.4	
4 RCT 7	121.0	133.7	90.5	90.2	0.1	7.9	1.6	180	13.6	
4 RCT 8	138.3	152.9	90.5	90.2	0.1	8.0	1.5	186	13.8	
4 RCT 9	157.0	173.8	90.3	90.1	0.1	8.3	1.3	177	12.5	
4 RCT 10	182.6	201.3	90.7	90.4	0.1	8.1	1.2	179	13.0	
4 RCT 11	202.3	223.3	90.6	90.3	0.1	8.4	1	184	13.0	
4 RCT 12	222.1	245.3	90.5	90.3	0.1	8.5	0.9	190	13.2	

## CON BRUCIATORE DI GAS METANO

4 RCT 5	86.1	95.3	90.3	90.1	0.1	8.5	1.2	172	9.7	
4 RCT 6	103.5	114.8	90.2	90.0	0.1	8.4	1.5	163	9.2	
4 RCT 7	121.0	133.7	90.5	90.2	0.1	7.9	1.6	164	9.9	
4 RCT 8	138.3	152.9	90.5	90.2	0.1	8.0	1.5	166	9.9	
4 RCT 9	157.0	173.8	90.3	90.1	0.1	8.3	1.4	163	9.3	
4 RCT 10	182.6	201.1	90.8	90.4	0.1	8.1	1.1	165	9.7	
4 RCT 11	202.3	223.3	90.6	90.3	0.1	8.4	1	171	9.7	
4 RCT 12	222.1	245.3	90.5	90.3	0.1	8.5	1	173	9.7	

(1) con delta T = 50 °C

Prodotto	Potenza Termica Max		Rendimento utile		A Pn (max)					Potenza Elettrica Assorbita W
	Utile kW	Focolare kW	Pn %	a carico rid. (30%) %	Perdite al Camino Bruc. Spento %	Perdite al Camino Bruc. Funz. %	Perdite al Mantello %	Temper. fumi °C (delta T)	CO2 %	

CON BRUCIATORE DI GASOLI

CFE-AR 405	139	153.8	90.4	89.2	0.1	8.3	1.3	171	12.1	
CFE-AR 407	209.0	230.9	90.5	89.5	0,1	8.3	1.2	178	12.6	
CFE-AR 408	244.0	269.3	90.6	89.7	0,1	8.3	1.1	180	12.8	
CFE-AR 409	279.0	307.9	90.6	89.9	0,1	8.3	1.1	182	12.9	
CFE-AR 410	314.0	346.2	90.7	90.1	0,1	8.4	0.9	183	12.9	
CFE-AR 411	349.0	383.9	90.9	90.5	0,1	8.3	0.8	183	13.0	
CFE-AR 412	384.0	422.4	90.9	90.9	0,1	8.4	0.7	184	13.0	
CFE-AR 413	419.0	460.9	90.9	91.2	0,1	8.4	0.7	184	13.0	
CFE-AR 414	454.0	498.9	91.0	91.3	0,1	8.4	0.6	184	13.0	
CFE-AR 415	489.0	536.8	91.1	91.5	0,1	8.4	0.5	185	13.0	

CON BRUCIATORE DI GAS METANO

CFE-AR 405	139.0	153.8	90.4	89.2	0,1	8.3	1.3	162	9.2	
CFE-AR 406	174.0	192.5	90.4	89.4	0,1	8.3	1.3	164	9.3	
CFE-AR 407	209.0	230.9	90.5	89.5	0,1	8.3	1.2	165	9.4	
CFE-AR 408	244.0	269.3	90.6	89.7	0,1	8.3	1.1	166	9.5	
CFE-AR 409	279.0	307.9	90.6	89.9	0,1	8.3	1.1	167	9.5	
CFE-AR 410	314.0	346.2	90.7	90.1	0,1	8.4	0.9	168	9.5	
CFE-AR 411	349.0	383.9	90.9	90.5	0,1	8.3	0.8	168	9.6	
CFE-AR 412	384.0	422.4	90.9	90.9	0,1	8.4	0.7	169	9.6	
CFE-AR 413	419.0	460.9	90.9	91.2	0,1	8.4	0.7	169	9.6	
CFE-AR 414	454.0	498.9	91.0	91.3	0,1	8.4	0.6	169	9.6	
CFE-AR 415	489.0	536.8	91.1	91.5	0,1	8.4	0.5	170	9.6	

(1) con delta T = 50 °C

Prodotto	Potenza Termica Max		Rendimento utile		A Pn (max)					Potenza Elettrica Assorbita W
	Utile kW	Focolare kW	Pn %	a carico rid. (30%) %	Perdite al Camino		Perdite al Mantello %	Temper. fumi °C (delta T)	CO2 %	
					Bruc. Spento %	Bruc. Funz. %				

(1)

## CON BRUCIATORE DI GASOLIO

CFE-AR 807	406.0	451.1	90.0	89.3	0,1	9.2	0.8	204	13.1	
CFE-AR 808	464.0	515	90.1	89.4	0,1	9.2	0.7	204	13.1	
CFE-AR 809	522.0	579.4	90.1	89.5	0,1	9.2	0.7	204	13.1	
CFE-AR 810	580.0	643.7	90.1	89.6	0,1	9.1	0.8	202	13.1	
CFE-AR 811	638.0	707.3	90.2	89.7	0,1	9.1	0.7	201	13.1	
CFE-AR 812	696.0	772.5	90.1	89.8	0,1	9	0.9	200	13.1	
CFE-AR 813	754.0	835.9	90.2	89.8	0,1	8.9	0.9	199	13.2	
CFE-AR 814	812.0	900.2	90.2	89.9	0,1	8.9	0.9	199	13.2	
CFE-AR 815	870.0	964.5	90.2	90.0	0,1	8.9	0.9	200	13.3	
CFE-AR 816	928.0	1027.7	90.3	90.0	0,1	8.9	0.8	200	13.3	
CFE-AR 817	986.0	1093.1	90.2	90.0	0,1	8.8	1	199	13.4	
CFE-AR 818	1,044.0	1156.1	90.3	90.1	0,1	8.8	0.9	199	13.4	
CFE-AR 819	1,102.0	1220.4	90.3	90.5	0,1	8.7	1	198	13.5	
CFE-AR 820	1,160.0	1284.6	90.3	90.7	0,1	8.7	1	198	13.5	
CFE-AR 821	1,218.0	1347.3	90.4	90.8	0,1	8.7	0.9	198	13.5	
CFE-AR 822	1,276.0	1413.1	90.3	91.2	0,1	8.7	1	198	13.5	
CFE-AR 823	1,334.0	1475.7	90.4	91.3	0,1	8.6	1	196	13.5	
CFE-AR 824	1,392.0	1539.8	90.4	91.6	0,1	8.5	1.1	194	13.5	
CFE-AR 825	1,450.0	1602.2	90.5	91.9	0,1	8.5	1	194	13.5	

## CON BRUCIATORE DI GAS METANO

CFE-AR 807	406.0	451.1	91.0	0,1	9.2	0.8	181	1,7	
CFE-AR 808	464.0	515	91.1	0,1	9.2	0.7	181	1,75	
CFE-AR 809	522.0	579.4	91.1	0,1	9.2	0.7	181	1,8	
CFE-AR 810	580.0	643.7	91.3	0,1	9.1	0.8	179	1,9	
CFE-AR 811	638.0	707.3	91.4	0,1	9.1	0.7	178	2,0	
CFE-AR 812	696.0	772.5	91.6	0,1	9	0.9	177	2,1	
CFE-AR 813	754.0	835.9	91.6	0,1	8.9	0.9	176	2,2	
CFE-AR 814	812.0	900.2	91.7	0,1	8.9	0.9	176	2,3	
CFE-AR 815	870.0	964.5	91.7	0,1	8.9	0.9	178	2,4	
CFE-AR 816	928.0	1027.7	91.7	0,1	8.9	0.8	178	2,5	
CFE-AR 817	986.0	1093.1	91.8	0,1	8.8	1	177	2,6	
CFE-AR 818	1,044.0	1156.1	91.8	0,1	8.8	0.9	177	2,7	
CFE-AR 819	1,102.0	1220.4	91.9	0,1	8.7	1	176	2,85	
CFE-AR 820	1,160.0	1284.6	91.9	0,1	8.7	1	176	3,0	
CFE-AR 821	1,218.0	1347.3	91.9	0,1	8.7	0.9	176	3,1	
CFE-AR 822	1,276.0	1413.1	92.0	0,1	8.7	1	176	3,2	
CFE-AR 823	1,334.0	1475.7	92.1	0,1	8.6	1	174	3,3	
CFE-AR 824	1,392.0	1539.8	92.1	0,1	8.5	1.1	172	3,4	
CFE-AR 825	1,450.0	1602.2	92.1	0,1	8.5	1	172	3,5	

(1) con delta T = 50 °C



Prodotto	Potenza Termica Max		Rendimento utile		A Pn (max)					Potenza Elettrica Assorbita W
	Utile kW	Focolare kW	Pn %	a carico rid. (30%) %	Perdite al Camino Bruc. Spento %	Camino Bruc. Funz. %	Perdite al Mantello %	Temper. fumi °C (delta T)	CO2 %	

(1)

(2)

## CON BRUCIATORE DI GASOLIO

GT 304	90.0	99.8	90.2	91.8	0,1	9.1	0.7	190	13
GT 305	115.0	127.6	90.1	92.2	0,1	8.9	1	196	13
GT 306	150.0	166.7	90	92.1	0,1	8.8	1.2	194	13
GT 307	200.0	221	90.5	92.5	0,1	8.9	0.6	195	13
GT 308	260.0	287.3	90.5	92.1	0,1	8	1.5	175	13
GT 309	310.0	342.5	90.5	92.2	0,1	7.5	2	165	13

## CON BRUCIATORE DI GAS METANO

GT 304	90.0	99.8	90.2	91.8	0,1	9.1	0.7	185	9.7
GT 305	115.0	127.6	90.1	92.2	0,1	8.9	1	182	9.7
GT 306	150.0	166.7	90.0	92.1	0,1	8.8	1.2	179	9.7
GT 307	200.0	221	90.5	92.5	0,1	8.9	0.6	180	9.7
GT 308	260.0	287.3	90.5	92.1	0,1	8	1.5	162	9.7
GT 309	310.0	342.5	90.5	92.2	0,1	7.7	1.8	157	9.7

## CON BRUCIATORE DI GASOLIO

GT 408	390.0	432	90.3	92.2	0,1	9.1	0.7	200	13
GT 409	450.0	498	90.4	92.1	0,1	9.1	0.6	200	13
GT 410	540.0	596	90.6	92.2	0,1	9	0.5	198	13
GT 411	600.0	661	90.8	92.3	0,1	8.8	0.4	200	13.5
GT 412	670.0	738	90.8	92.3	0,1	8.8	0.4	200	13.5
GT 413	720.0	787	91.5	92.7	0,1	8.1	0.4	185	13.5
GT 414	780.0	851	91.7	92.9	0,1	8.1	0.2	184	13.5

## CON BRUCIATORE DI GAS METANO

GT 408	390.0	432	90.2	92.2	0,1	9.1	0.7	185	9.7
GT 409	450.0	498	90.3	92.1	0,1	9.1	0.6	185	9.7
GT 410	540.0	596	90.5	92.2	0,1	9	0.5	184	9.7
GT 411	600.0	661	90.8	92.3	0,1	8.8	0.4	180	9.8
GT 412	670.0	738	90.8	92.3	0,1	8.8	0.4	181	9.8
GT 413	720.0	787	91.5	92.7	0,1	8.1	0.4	167	9.8
GT 414	780.0	851	91.7	92.9	0,1	8.1	0.2	167	9.8

## CON BRUCIATORE DI GASOLIO

GT 514	812.0	899	90.3	90.9	0,1	8.7	1	192	13
GT 515	870.0	962	90.4	91	0,1	8.7	0.9	192	13
GT 516	928.0	1025	90.5	91.3	0,1	8.7	0.8	192	13
GT 517	986.0	1088	90.6	91.4	0,1	8.8	0.6	193	13
GT 518	1,044.0	1152	90.6	91.4	0,1	8.7	0.6	191	13
GT 519	1,102.0	1215	90.7	91.6	0,1	8.6	0.7	190	13
GT 520	1,160.0	1279	90.7	91.6	0,1	8.6	0.7	190	13
GT 521	1,218.0	1341	90.8	91.8	0,1	8.5	0.7	186	13
GT 522	1,276.0	1405	90.8	91.8	0,1	8.5	0.7	186	13
GT 523	1,334.0	1471	90.7	91.9	0,1	8.5	0.8	186	13
GT 524	1,392.0	1533	90.8	91.9	0,1	8.3	0.9	183	13
GT 525	1,450.0	1597	90.8	92.1	0,1	8.3	0.9	183	13

CON BRUCIATORE DI GAS METANO

GT 514	812.0	899	90.3	90.9	0,1	8.7	1	178	9.8
GT 515	870.0	962	90.4	91	0,1	8.7	0.9	178	9.8
GT 516	928.0	1025	90.5	91.3	0,1	8.7	0.8	178	9.8
GT 517	986.0	1088	90.6	91.4	0,1	8.8	0.6	180	9.8
GT 518	1,044.0	1152	90.6	91.4	0,1	8.7	0.7	179	9.8
GT 519	1,102.0	1215	90.7	91.6	0,1	8.6	0.7	177	9.8
GT 520	1,160.0	1279	90.7	91.6	0,1	8.6	0.7	177	9.8
GT 521	1,218.0	1341	90.8	91.8	0,1	8.5	0.7	175	9.8
GT 522	1,276.0	1405	90.8	91.8	0,1	8.5	0.7	175	9.8
GT 523	1,334.0	1471	90.7	91.9	0,1	8.5	0.8	175	9.8
GT 524	1,392.0	1533	90.8	91.9	0,1	8.3	0.9	171	9.8
GT 525	1,450.0	1597	90.8	92.1	0,1	8.3	0.9	171	9.8

(1) con delta T = 50 °C

Prodotto	Potenza Termica Max		Rendimento utile		A Pn (max)					Potenza Elettrica Assorbita W
	Utile kW	Focolare kW	Pn %	a carico rid.(30%) %	Perdite al Camino Bruc. Spento %	Bruc. Funz. %	Perdite al Mantello %	Temper. fumi °C (delta T)	CO2 %	

(1)

-2

CON BRUCIATORE DI GAS METANO

MICRONOX 3500 mN 90	106	115	92.2	91.8	0,1	7.2	0.6	151	10	400
MICRONOX 3500 mN 205	237	256	92.6	92.5	0,1	7.2	0.2	151	10	400
MICRONOX 3500 mN 280	323	349	92.6	92.6	0,1	7.3	0.2	152	10	850
MICRONOX 3500 mN 350	409	442	92.5	92.6	0,1	7.3	0.2	152	10	1.550

(1) con delta T = 50 °C

Prodotto	Potenza Termica Max		Rendimento utile		A Pn (max)					Potenza Elettrica Assorbita W
	Utile kW	Focolare kW	Pn %	a carico rid. (30%) %	Perdite al Camino Bruc. Spento %	Bruc. Funz. %	Perdite al Mantello %	Temper. fumi °C (delta T)	CO2 %	

(1)

(2)

## CON BRUCIATORE DI GASOLI

INSIEME 23 G/R	22.0	24.3	90.5	91.2	0,1	7.5	2.0	156	12.2	250
INSIEME 23 G	21.9	24.3	90.1	90.8	0,1	7.5	2.4	156	12.2	250
INSIEME 29 G	30.3	33.0	91.8	92.1	0,1	6.9	1.3	157	13.5	250
INSIEME 29 G/2	30.3	33.0	91.8	92.1	0,1	6.9	1.3	157	13.5	350

## CON BRUCIATORE DI GAS METANO

INSIEME 23 S	21.9	24.3	90.1	90.8	0,1	7.5	2.4	150	9.5	250
INSIEME 29 S	30.3	33.0	91.8	92.1	0,1	6.9	1.3	138	9.5	250
INSIEME 29 S/2	30.3	33.0	91.8	92.1	0,1	6.9	1.3	138	9.5	350
INSIEME 29 BF	30.3	33.0	91.8	92.1	0,1	6.9	1.3	138	9.5	250
INSIEME 29 BF/2	30.3	33.0	91.8	92.1	0,1	6.9	1.3	138	9.5	350

## CON BRUCIATORE DI GAS GPI

INSIEME 23 S	21.9	24.3	90.1	90.8	0,1	7.5	2.4	170	11.7	250
INSIEME 29 S	30.3	33.0	91.8	92.1	0,1	6.9	1.2	158	11.7	250
INSIEME 29 S/2	30.3	33.0	91.8	92.1	0,1	6.9	1.2	158	11.7	350
INSIEME 29 BF	30.3	33.0	91.8	92.1	0,1	6.9	1.2	158	11.7	250
INSIEME 29 BF/2	30.3	33.0	91.8	92.1	0,1	6.9	1.2	158	11.7	350

(1) con delta T = 50 °C

Prodotto	Potenza Termica Max		Rendimento utile		A Pn (max)					Potenza Elettrica Assorbita W
	Utile kW	Focolare kW	Pn %	a carico rid. (30%) %	Perdite al Camino Bruc. Spento %	Perdite al Camino Bruc. Funz. %	Perdite al Mantello %	Temper. fumi °C (delta T)	CO2 %	

(1)

(2)

## CON BRUCIATORE DI GASOLI

RIELLO 3500.S 75	81	90	90.0	89.0	0,1	7.4	2.6	163	13.0	
RIELLO 3500.S 90	99	110	90.0	89.5	0,1	8.3	1.7	174	12.3	
RIELLO 3500.S 110	122	135	90.4	90.9	0,1	6.9	2.7	155	13.3	
RIELLO 3500.S 135	150.0	165	90.9	91.5	0,1	7.6	1.5	165	12.9	
RIELLO 3500.S 160	176	195	90.3	92.7	0,1	7.6	2.1	166	12.8	
RIELLO 3500.S 190	209	230.0	90.9	93.2	0,1	7.8	1.3	168	12.7	
RIELLO 3500.S 245	270.0	295	91.5	92.0	0,1	8.0	0.4	171	12.5	
RIELLO 3500.S 290	318	348	91.4	92.4	0,1	8.0	0.7	168	12.4	
RIELLO 3500.S 350	385.0	420	91.7	91.6	0,1	7.8	0.5	167	12.5	
RIELLO 3500.S 390	428	465.0	92.0	93.2	0,1	8.1	(0.2)	172	12.4	
RIELLO 3500.S 455	500.0	540	92.6	92.6	0,1	7.6	(0.1)	165	12.9	
RIELLO 3500.S 490	552	600	92.0	93.9	0,1	7.8	0.2	168	12.6	

## CON BRUCIATORE DI GAS METANO

RIELLO 3500.S 75	81	90	90.0	89.0	0,1	7.4	2.6	150	9.7	
RIELLO 3500.S 90	99	110	90.0	89.5	0,1	8.3	1.7	161	9.2	
RIELLO 3500.S 110	122	135	90.4	90.9	0,1	6.9	2.7	143	9.9	
RIELLO 3500.S 135	150.0	165	90.9	91.5	0,1	7.6	1.5	154	9.6	
RIELLO 3500.S 160	176	195	90.3	92.7	0,1	7.6	2.1	155	9.7	
RIELLO 3500.S 190	209	230.0	90.9	93.2	0,1	7.9	1.3	157	9.5	
RIELLO 3500.S 245	270.0	295	91.5	92.0	0,1	8.0	0.5	159	9.4	
RIELLO 3500.S 290	318	348	91.4	92.4	0,1	8.0	0.6	157	9.3	
RIELLO 3500.S 350	385.0	420	91.7	91.6	0,1	7.8	0.5	155	9.4	
RIELLO 3500.S 390	428	465.0	92.0	93.2	0,1	8.1	(0.2)	160	9.3	
RIELLO 3500.S 455	500.0	540	92.6	92.6	0,1	7.6	(0.2)	153	9.6	
RIELLO 3500.S 490	552	600	92.0	93.9	0,1	7.8	0.2	156	9.5	

(1) con delta T = 50°C

Prodotto	Potenza Termica Max		Rendimento utile		A Pn (max)					Potenza Elettrica Assorbita W
	Utile kW	Focolare kW	Pn %	a carico rid. (30%) %	Perdite al Camino Bruc. Spento %	Bruc. Funz. %	Perdite al Mantello %	Temper. fumi °C (delta T)	CO2 %	

(1)

(2)

## CON BRUCIATORE DI GASOLI

RIELLO 3700.19	22.2	24.5	90.6	91.5	0,1	7.3	2.1	161	13.0	
RIELLO 3700.27	31.4	34.5	91.0	91.6	0,1	7.2	1.8	158	12.9	
RIELLO 3700.32	37.3	41.0	91.0	92.0	0,1	7.3	1.7	159	12.9	
RIELLO 3700.43	49.7	55.0	90.4	91.4	0,1	7.6	2.1	163	12.7	
RIELLO 3700.55	63.5	70.0	90.7	91.4	0,1	7.9	1.4	166	12.4	
RIELLO 3700.67	77.2	85.5	90.3	91.6	0,1	7.8	2.0	165	12.5	

## CON BRUCIATORE DI GAS METANO

RIELLO 3700.19	22.2	24.5	90.6	91.5	0,1	7.3	2.1	148	9.7	
RIELLO 3700.27	31.4	34.5	91.0	91.6	0,1	7.2	1.8	145	9.6	
RIELLO 3700.32	37.3	41.0	91.0	92.0	0,1	7.3	1.7	147	9.6	
RIELLO 3700.43	49.7	55.0	90.4	91.4	0,1	7.6	2.0	152	9.5	
RIELLO 3700.55	63.5	70.0	90.7	91.4	0,1	7.9	1.4	155	9.3	
RIELLO 3700.67	77.2	85.5	90.3	91.6	0,1	7.8	1.9	154	9.4	

(1) con delta T = 50°C

Prodotto	Potenza Termica Max		Rendimento utile		A Pn (max)				
	Utile kW	Focolare kW	Pn %	a carico rid. (30%) %	Perdite al Bruc. Spento %	Camino Bruc. Funz. %	Perdite al Mantello %	Temper. fumi °C (delta T)	CO2 %

(1)

## CON BRUCIATORE DI GASOLIO

RIELLO 3900.80	93.0	103.2	90.1	88.3	0.1	6.6	3.3	154	14.0
RIELLO 3900.100	116.3	129.2	90.0	88.5	0.1	7.0	2.9	160	13.5
RIELLO 3900.130	151.2	167.6	90.2	88.8	0.1	7.1	2.7	167	14.0
RIELLO 3900.165	191.9	213.0	90.1	88.5	0.1	7.5	2.4	166	13.0
RIELLO 3900.200	232.6	258.4	90.0	88.2	0.1	7.6	2.3	168	13.0
RIELLO 3900.250	291.0	321.8	90.4	88.0	0.1	7.9	1.7	174	13.0
RIELLO 3900.300	349.0	382.9	91.1	88.0	0.1	7.9	0.9	180	13.5
RIELLO 3900.350	407.0	449.0	90.6	88.3	0.1	7.9	1.4	180	13.5

RIELLO 3900.400	465.0	515.0	90.3	88.6	0.1	7.8	1.9	183	14.0
RIELLO 3900.450	520.0	576.0	90.3	88.3	0.1	7.9	1.8	179	13.5
RIELLO 3900.500	580.0	641.0	90.5	88.8	0.1	7.7	1.8	180	14.0
RIELLO 3900.600	695.0	768.0	90.5	89.0	0.1	7.8	1.7	182	14.0
RIELLO 3900.700	810.0	896.0	90.4	89.0	0.1	7.8	1.8	178	13.5
RIELLO 3900.800	930.0	1,029.0	90.4	89.0	0.1	7.9	1.7	180	13.5
RIELLO 3900.900	1,045.0	1,156.0	90.4	89.2	0.1	8.0	1.6	175	13.0
RIELLO 3900.1000	1,165.0	1,284.0	90.7	89.5	0.1	7.7	1.5	181	14.0
RIELLO 3900.1250	1,450.0	1,602.0	90.5	88.8	0.1	8.1	1.3	185	13.5
RIELLO 3900.1500	1,745.0	1,926.0	90.6	89.1	0.1	8.2	1.2	180	13.0
RIELLO 3900.1750	2,035.0	2,244.0	90.7	89.2	0.1	8.1	1.2	184	13.5
RIELLO 3900.2000	2,325.0	2,560.0	90.8	89.2	0.1	8.1	1.1	178	13.0
RIELLO 3900.2500	2,905.0	3,192.0	91.0	89.4	0.1	8.0	1.0	182	13.5
RIELLO 3900.3000	3,490.0	3,839.0	90.9	89.2	0.1	8.2	0.9	180	13.0

## CON BRUCIATORE DI GAS METANO

RIELLO 3900.80	93.0	103.2	90.1	88.3	0.1	6.6	3.3	136	9.8
RIELLO 3900.100	116.3	129.2	90.0	88.5	0.1	7.0	2.9	142	9.6
RIELLO 3900.130	151.2	167.6	90.2	88.8	0.1	7.1	2.7	146	9.8
RIELLO 3900.165	191.9	213.0	90.1	88.5	0.1	7.5	2.4	148	9.3
RIELLO 3900.200	232.6	258.4	90.0	88.2	0.1	7.6	2.4	149	9.3
RIELLO 3900.250	291.0	321.8	90.4	88.0	0.1	7.9	1.7	155	9.3
RIELLO 3900.300	349.0	382.9	91.1	88.0	0.1	7.9	1.0	159	9.6
RIELLO 3900.350	407.0	449.0	90.6	88.3	0.1	7.9	1.4	160	9.6

RIELLO 3900.400	465.0	515.0	90.3	88.6	0.1	7.8	1.9	160	9.8
RIELLO 3900.450	520.0	576.0	90.3	88.3	0.1	7.9	1.8	159	9.6
RIELLO 3900.500	580.0	641.0	90.5	88.8	0.1	7.7	1.8	158	9.8

RIELLO 3900.600	695.0	768.0	90.5	89.0	0.1	7.8	1.7	160	9.8
RIELLO 3900.700	810.0	896.0	90.4	89.0	0.1	7.8	1.8	157	9.6
RIELLO 3900.800	930.0	1,029.0	90.4	89.0	0.1	7.9	1.7	159	9.6
RIELLO 3900.900	1,045.0	1,156.0	90.4	89.2	0.1	8.0	1.6	157	9.3
RIELLO 3900.1000	1,165.0	1,284.0	90.7	89.5	0.1	7.7	1.6	158	9.8
RIELLO 3900.1250	1,450.0	1,602.0	90.5	88.8	0.1	8.1	1.4	163	9.6
RIELLO 3900.1500	1,745.0	1,926.0	90.6	89.1	0.1	8.2	1.2	161	9.3
RIELLO 3900.1750	2,035.0	2,244.0	90.7	89.2	0.1	8.1	1.2	163	9.6
RIELLO 3900.2000	2,325.0	2,560.0	90.8	89.2	0.1	8.1	1.0	160	9.3
RIELLO 3900.2500	2,905.0	3,192.0	91.0	89.4	0.1	8.0	1.0	162	9.6
RIELLO 3900.3000	3,490.0	3,839.0	90.9	89.2	0.1	8.2	0.9	161	9.3

(1) con delta T = 50 °C



Prodotto	Potenza Termica Max		Rendimento utile		A Pn (max)				
	Utile kW	Focolare kW	Pn %	a carico rid. (30%) %	Perdite al Bruc. Spento %	Camino Bruc. Funz. %	Perdite al Mantello %	Temper. fumi °C (delta T)	CO2 %

(1)

## FUNZIONAMENTO CON GAS METANO

KLMC 4-C	17.4	19.3	90.2	86.6	0.6	8.3	1.5	100	5.2
KLMC 4-CI	17.4	19.3	90.2	86.6	0.6	8.3	1.5	100	5.2
KLMC 5-C	23.2	25.7	90.3	86.8	0.6	8.2	1.5	102	5.4
KLMC 5-V	23.2	25.7	90.3	86.8	0.6	8.2	1.5	102	5.4
KLMC 5-CI	23.2	25.7	90.3	86.8	0.6	8.2	1.5	102	5.4
KLMC 5-IV	23.2	25.7	90.3	86.8	0.6	8.2	1.5	102	5.4
KLMC 5-CIS	23.2	25.7	90.3	86.9	0.6	8.2	1.5	102	5.4
KLMC 6-C	29.0	32.2	90.1	86.5	0.6	8.4	1.5	103	5.3
KLMC 6-V	29.0	32.2	90.1	86.5	0.6	8.4	1.5	103	5.3
KLMC 6-CI	29.0	32.2	90.1	86.5	0.6	8.4	1.5	103	5.3
KLMC 6-IV	29.0	32.2	90.1	86.5	0.6	8.4	1.5	103	5.3
KLMC 6-CIS	29.0	32.2	90.1	86.6	0.6	8.4	1.5	103	5.3

(1) con delta T = 50 °C

Prodotto	Potenza Termica Max		Rendimento utile		A Pn (max)				
	Utile kW	Focolare kW	Pn %	a carico rid. (30%) %	Perdite al Bruc. Spento %	Camino Bruc. Funz. %	Perdite al Mantello %	Temper. fumi °C (delta T)	CO2 %

(1)

## FUNZIONAMENTO CON GAS METANO

ATR/A 14	15.7	17.4	90.2	87.6	0.6	8.3	1.5	100	5.2
ATR/A 14 IC	15.7	17.4	90.2	87.6	0.6	8.3	1.5	100	5.2
ATR/A 20	23.2	25.7	90.3	87.6	0.6	8.2	1.5	102	5.4
ATR/A 20 I	23.2	25.7	90.3	87.6	0.6	8.2	1.5	102	5.4
ATR/A 20 C	23.2	25.7	90.3	87.6	0.6	8.2	1.5	102	5.4
ATR/A 20 IC	23.2	25.7	90.3	87.6	0.6	8.2	1.5	102	5.4
ATR 20 ISC	23.2	25.7	90.3	87.7	0.6	8.2	1.5	102	5.4
ATR/A 25	29.0	32.2	90.1	87.5	0.6	8.4	1.5	103	5.3
ATR/A 25 I	29.0	32.2	90.1	87.5	0.6	8.4	1.5	103	5.3
ATR/A 25 C	29.0	32.2	90.1	87.5	0.6	8.4	1.5	103	5.3
ATR/A 25 IC	29.0	32.2	90.1	87.5	0.6	8.4	1.5	103	5.3
ATR 25 ISC	29.0	32.2	90.1	87.6	0.6	8.4	1.5	103	5.3
ATR 27	31.4	34.8	90.2	90.1	0.6	7.3	2.5	86	5.1
ATR 27 I	31.4	34.8	90.2	90.1	0.6	7.3	2.5	86	5.1
ATR 27 C	31.4	34.8	90.2	90.1	0.6	7.3	2.5	86	5.1
ATR 27 IC	31.4	34.8	90.2	90.1	0.6	7.3	2.5	86	5.1
ATR 37	43.60	48.3	90.3	90.1	0.6	7.2	2.5	86	5.0
ATR 37 I	43.60	48.3	90.3	90.1	0.6	7.2	2.5	86	5.0
ATR 45	55.00	61	90.2	90.1	0.6	8.1	1.7	93	4.9
ATR 45 I	55.00	61	90.2	90.1	0.6	8.1	1.7	93	4.9
ATR 56	63.50	70.5	90.1	90.0	0.6	7.8	2.2	103	5.8
ATR 56 I	63.50	70.5	90.1	90.0	0.6	7.8	2.2	103	5.8
ATR 65	71.10	79.00	90.0	90	0.6	8.4	1.6	110	5.7
ATR 65 I	71.10	79.00	90.0	90	0.6	8.4	1.6	110	5.7

(1) con delta T = 50 °C

Prodotto	Potenza Termica Max		Rendimento utile		A Pn (max)				
	Utile kW	Focolare kW	Pn %	a carico rid.(30%) %	Perdite al Bruc. Spento %	Camino Bruc. Funz. %	Perdite al Mantello %	Temper. fumi °C (delta T)	CO2 %

(1)

## FUNZIONAMENTO CON GAS METANO

RIELLO G.I.A. 140	136.0	145	93.80	99.2	0.1	5.8	1.3	85	7.55
RIELLO G.I.A. 220	204.0	217	94.00	99.0	0.1	6.1	0.5	109	7.9
RIELLO G.I.A. 290	282.0	300	94.00	98.8	0.1	5.5	0.65	104	8
RIELLO G.I.A. 360	340	362	93.90	98.5	0.1	6.2	0.4	117	7.6
RIELLO G.I.A. 430	408	434	94.00	98.3	0.1	6.1	0.7	108	7.8
RIELLO G.I.A. 500	475	500	95.00	98.1	0.1	5.4	0.66	93	7.8

## FUNZIONAMENTO CON GAS GPL

RIELLO G.I.A. 140	137.8	145.8	94.50	96.7	0.1	5.8	1.3	90	7.8
RIELLO G.I.A. 220	204.0	217.2	93.90	96.9	0.1	6.1	0.5	112	8
RIELLO G.I.A. 290	277.0	294.8	94.00	96.3	0.1	5.5	0.65	100	8
RIELLO G.I.A. 360	340	361.7	94.00	97.6	0.1	6.2	0.4	116	8.9
RIELLO G.I.A. 430	391.4	416.6	94.00	97.3	0.1	6.1	0.7	106	9.6
RIELLO G.I.A. 500	483	503.6	95.90	96.7	0.1	5.4	0.66	86.2	10.1

Prodotto	Potenza Termica Max		Rendimento utile		A Pn (max)				
	Utile kW	Focolare kW	Pn %	a carico rid.(30%) %	Perdite al Bruc. Spento %	Camino Bruc. Funz. %	Perdite al Mantello %	Temper. fumi °C (delta T)	CO2 %

(1)

## FUNZIONAMENTO CON GAS METANO

DOMUS 26	25.8	28.5	90.50	89.8	0,6	6.8	2.7	81.5	5
DOMUS 26 ISC	25.8	28.5	90.50	92.5	0.1	6.9	2.6	115.5	7.3
DOMUS 31	31.7	34.8	91.10	89.9	0,6	7.2	1.7	80	4.6
DOMUS 31 IS	31.7	34.86	90.90	93.0	0.1	5.9	3.2	111.5	8.4
DOMUS 31 ISC	31.7	34.86	90.90	93.0	0.1	5.9	3.2	111.5	8.4

DOMUS KL 21	20.3	22.5	90.20	90.1	0,6	7.7	2.1	80	4.25
DOMUS KL 26	25.8	28.4	90.80	89.9	0,6	7.4	1.8	83	4.63
DOMUS KL 26 ISC	25.8	28.5	90.50	92.5	0.1	6.9	2.6	115.5	7.3
DOMUS KL 31 ISC	31.7	34.86	90.90	93.0	0.1	5.9	3.2	111.5	8.4

DOMUS KV 26	25.8	28.5	90.50	89.9	0,6	6.8	2.7	81.5	5
DOMUS KV 26 ISC	25.8	28.5	90.50	92.5	0.1	6.9	2.6	115.5	7.3
DOMUS KV 31	31.7	34.8	91.10	89.9	0,6	7.2	1.7	80	4.6
DOMUS KV 31 IS	31.7	34.8	91.10	93	0.1	5.9	3	111.5	8.4
DOMUS KV 31 ISC	31.7	34.8	91.10	93	0.1	5.9	3	111.5	8.4
DOMUS KV 39	38.8	42.7	90.90	89.8	0,6	6.9	2.2	86.5	5.3

DOMUS KL/60 26 IC	25.8	28.4	90.80	88.3	0,6	7.64	1.56	83	4.63
DOMUS KL/60 31 IC	30.8	34	90.60	89.5	0,6	7.3	2.1	105	4.8
DOMUS KL/60 26 ISC	25.8	28.5	90.50	92.5	0.1	7.17	2.33	115.5	7.3
DOMUS KL/60 31 ISC	31.7	34.86	90.90	93.0	0.1	6.16	2.94	111.5	8.4

(1) con delta T = 50 °C

Prodotto	Potenza Termica Max		Rendimento utile		A Pn (max)				
	Utile kW	Focolare kW	Pn %	a carico rid. (30%) %	Perdite al Bruc. Spento %	Camino Bruc. Funz. %	Perdite al Mantello %	Temper. fumi °C (delta T)	CO2 %

(1)

## FUNZIONAMENTO CON GAS METANO

ATK 20 VI	23.2	25.7	90.3	87.4	0.6	8.2	1.5	102	5.4
ATK 20 VIC	23.2	25.7	90.3	87.4	0.6	8.2	1.5	102	5.4
ATK 20 VISC	23.2	25.7	90.3	87.6	0.1	8.2	1.5	102	5.4
ATK 25 V	29.0	32.2	90.1	87.5	0.6	8.4	1.5	103	5.3
ATK 25 VC	29.0	32.2	90.1	87.5	0.6	8.4	1.5	103	5.3
ATK 25 VI	29.0	32.2	90.1	87.5	0.6	8.4	1.5	103	5.3
ATK 25 VIC	29.0	32.2	90.1	87.5	0.6	8.4	1.5	103	5.3
ATK 25 VISC	29.0	32.2	90.1	87.7	0.1	8.4	1.5	103	5.3
ATK/60 27 V	31.4	34.8	90.2	90	0.6	7.3	2.5	86	5.1
ATK/60 27 VC	31.4	34.8	90.2	90	0.6	7.3	2.5	86	5.1
ATK/60 27 VI	31.4	34.8	90.2	90	0.6	7.3	2.5	86	5.1
ATK/60 27 VIC	31.4	34.8	90.2	90	0.6	7.3	2.5	86	5.1
ATK 37 VI	43.6	48.3	90.3	90.1	0.6	7.2	2.5	86	5.0
ATK 37 VIC	43.6	48.3	90.3	90.1	0.6	7.2	2.5	86	5.0

(1) con delta T = 50 °C

Prodotto	Potenza Termica Max		Rendimento utile		A Pn (max)				
	Utile kW	Focolare kW	Pn %	a carico rid.(30%) %	Perdite al Bruc. Spento %	Camino Bruc. Funz. %	Perdite al Mantello %	Temper. fumi °C (delta T)	CO2 %

(1)

## FUNZIONAMENTO CON GAS METANO

BENEFIT 20	24.1	26.7	90.30	86.1	0,6	7.9	1.8	108	5.8
BENEFIT 20 K	24.1	26.7	90.30	86.1	0,6	7.9	1.8	108	5.8
BENEFIT 20 KI	24.1	26.7	90.30	86.1	0,6	7.9	1.8	108	5.8
BENEFIT 20 IS	23.7	26.3	90.10	85.1	0.1	8.5	1.4	112	5.5
BENEFIT 20 KS	23.7	26.3	90.10	85.1	0.1	8.5	1.4	112	5.5
BENEFIT 20 KIS	23.7	26.3	90.10	85.1	0.1	8.5	1.4	112	5.5
BENEFIT 20 KF	23.8	26.2	90.80	85.1	0,6	7.2	2	116	6.95
BENEFIT 24 K	28.8	31.9	90.30	86.9	0,6	7.1	2.6	113	6.9
BENEFIT 24 KI	28.8	31.9	90.30	86.9	0,6	7.1	2.6	113	6.9
BENEFIT 24 KS	28	31	90.30	85.2	0.1	9	0.7	119	5.55
BENEFIT 24 KIS	28	31	90.30	85.2	0.1	9	0.7	119	5.55
BENEFIT 24 KF	27.3	30.0	91.00	85.2	0,6	7.1	1.9	116	7.1

## FUNZIONAMENTO CON GAS METANO

EXTERNA 20 K	24.1	26.7	90.30	86.1	0,6	7.9	1.8	108	5.8
EXTERNA 20 KS	23.7	26.3	90.10	85.1	0.1	8.5	1.4	112	5.5
EXTERNA 20 KIS	23.7	26.3	90.10	85.1	0.1	8.5	1.4	112	5.5
EXTERNA 24 K	28.8	31.9	90.30	86.9	0,6	7.1	2.6	113	6.9
EXTERNA 24 KS	28	31	90.30	85.2	0.1	9	0.7	119	5.55
EXTERNA 24 KIS	28	31	90.30	85.2	0.1	9	0.7	119	5.55

(1) con delta T = 50 °C

Prodotto	Potenza Termica Max		Rendimento utile		A Pn (max)				
	Utile kW	Focolare kW	Pn %	a carico rid.(30%) %	Perdite al Camino		Perdite al Mantello %	Temper. fumi °C (delta T)	CO2 %
					Bruc. Spento %	Bruc. Funz. %			

(1)

## FUNZIONAMENTO CON GAS METANO

RESIDENCE 20 K	24.1	26.7	90.30	86.1	0,6	7.9	1.8	108	5.8
RESIDENCE 20 KI	24.1	26.7	90.30	86.1	0,6	7.9	1.8	108	5.8
RESIDENCE 20 I	24.1	26.7	90.30	86.1	0,6	7.9	1.8	108	5.8
RESIDENCE 20 KIF	23.8	26.2	90.80	85.1	0,6	7.2	2	116	6.95
RESIDENCE 20 KS	23.7	26.3	90.10	85.1	0.1	8.5	1.4	112	5.5
RESIDENCE 20 KIS	23.7	26.3	90.10	85.1	0.1	8.5	1.4	112	5.5
RESIDENCE 20 IS	23.7	26.3	90.10	85.1	0.1	8.5	1.4	112	5.5

## FUNZIONAMENTO CON GAS METANO

BENESSERE 24 KI	24.1	26.7	90.30	86.1	0,6	7.9	1.8	108	5.8
BENESSERE 24 KIS	23.7	26.3	90.10	85.1	0.1	8.5	1.4	112	5.5
BENESSERE 28 KI	28.8	31.9	90.30	86.9	0,6	7.1	2.6	113	6.9
BENESSERE 28 KIS	28	31	90.30	85.2	0.1	9	0.7	119	5.55

## FUNZIONAMENTO CON GAS METANO

PRONTACQUA 24 B	24.1	26.7	90.30	86.1	0,6	7.9	1.8	108	5.8
PRONTACQUA 24 BI	24.1	26.7	90.30	86.1	0,6	7.9	1.8	108	5.8
PRONTACQUA 24 BIS	23.7	26.3	90.10	85.1	0.1	8.5	1.4	112	5.5
PRONTACQUA 28 BI	28.8	31.9	90.30	86.9	0,6	7.1	2.6	113	6.9
PRONTACQUA 28 BIS	28	31	90.30	85.2	0.1	9.1	0.6	119	5.55

## FUNZIONAMENTO CON GAS METANO

## CALDAIA DA ESTERNO

SALVASPAZIO 24 KI	24.1	26.7	90.30	86.1	0,6	6.6	3.1	104	6.6
SALVASPAZIO 24 KIS	23.7	26.3	90.10	85.1	0.1	8.6	1.3	112	5.5
SALVASPAZIO 28 KI	28.8	31.9	90.30	86.9	0,6	7.2	2.5	107	6.25
SALVASPAZIO 28 KIS	28	31	90.30	85.2	0.1	9.1	0.6	119	5.55

(1) con delta T = 50 °C