

BAXI S.p.A. **Tabella ricavata dai valori di Certificazione CE da consultarsi in accordo alla Legge 10/91 ed alle Norme UNI 10640 - UNI 10641 - UNI 11300-2 [GAS METANO]**

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34
PRODOTTO	Portata termica		Potenza termica			Rendimento utile (η _{util})		α alla Potenza Massima			Potenza Minima		Carico Nullo		α alla Potenza Massima			α alla Potenza Minima			Potenza elettrica						Temperatura minima funzione generatore °C	Certificato CE N°					
	MAX.	MIN.	MAX.	MIN.	INTERM.	92/40/CEE T. media 70 °C %	30% T. ritorno 90°C %	INTERM. T. media 70 °C %	Rend. di combust. %	Perdite al camino %	Perdite al camino %	Perdite al camino %	Perdite al camino %	Temp. fumi max °C	CO ₂ %	O ₂ %	escesso aria e %	Portata massica fornitura kg/s	Temp. fumi max °C	CO ₂ %	O ₂ %	escesso aria e %	Portata massica fornitura kg/s	minima caldata W	minima caldata W	minimo crescitore caldata W			minimo ausiliari max W	minimo ausiliari altri W	Intermedio ausiliari W	carico nullo ausiliari fio W	Temperatura media funzion. generatore °C
	kW	kW	kW	kW	kW	%	%	%	%	%	%	%	%	°C	%	%	%	kg/s	°C	%	%	%	kg/s	W	W	W			W	W	W	W	W
LUNA PLATINUM+ 1.12 GA	12,4	2,1	12	2,0	7,0	97,7	109,0	97,9	98,2	1,8	0,5	1,2	0,1	35	75	9,0	4,8	30	0,006	75	9,0	4,8	30	0,001	64	42	42	25	12	19	4	25	0085CM0140
LUNA PLATINUM+ 1.18 GA	17,4	2,1	16,9	2,0	9,5	97,6	109	97,9	98,1	1,9	0,5	1,2	0,1	35	75	9,0	4,8	30	0,008	75	9,0	4,8	30	0,001	83	42	42	40	12	26	4	25	0085CM0140
LUNA PLATINUM+ 1.24 GA	24,7	2,5	24	2,4	13,2	97,6	109	97,9	98,1	1,9	0,5	1,2	0,1	35	80	9,0	4,8	30	0,011	80	9,0	4,8	30	0,001	91	42	42	50	12	31	4	25	0085CM0140
LUNA PLATINUM+ 1.28 GA	28,9	2,9	28	2,8	15,4	97,6	109	97,6	98,1	1,9	0,5	1,2	0,1	40	80	9,0	4,8	30	0,013	80	9,0	4,8	30	0,001	85	42	42	45	12	29	4	25	0085CM0140
LUNA PLATINUM+ 1.32 GA	33	3,3	32	3,2	17,6	97,6	109	97,9	98,1	1,9	0,5	1,2	0,1	45	80	9,0	4,8	30	0,015	80	9,0	4,8	30	0,002	103	42	42	60	12	36	4	25	0085CM0140
LUNA PLATINUM+ 24 GA (RISC)	16,5	2,5	16	2,4	9,2	97,7	109	98,5	98,2	1,8	0,5	1,2	0,1	35	80	9,0	4,8	30	0,008	80	9,0	4,8	30	0,001	68	42	42	25	12	19	4	25	0085CM0140
LUNA PLATINUM+ 24 GA (SAN)	24,7	2,5	24	2,4	13,2	-	-	-	98,2	1,8	0,5	1,2	0,1	35	80	9,0	4,8	30	0,011	80	9,0	4,8	30	0,001	91	54	42	-	-	-	4	-	0085CM0140
LUNA PLATINUM+ 33 GA (RISC)	24,7	3,4	24	3,3	13,7	97,6	109	98,5	98,1	1,9	0,5	1,2	0,1	40	80	9,0	4,8	30	0,011	80	9,0	4,8	30	0,002	75	42	42	35	12	24	4	25	0085CM0140
LUNA PLATINUM+ 33 GA (SAN)	34	3,4	33	3,3	18,2	-	-	-	98,1	1,9	0,5	1,2	0,1	40	80	9,0	4,8	30	0,016	80	9,0	4,8	30	0,002	105	54	42	-	-	-	4	-	0085CM0140
NUVOVA PLATINUM+ 24 GA (RISC)	16,5	2,5	16	2,4	9,2	97,7	109	98,5	98,2	1,8	0,5	1,2	0,1	35	80	9,0	4,8	30	0,008	80	9,0	4,8	30	0,001	68	42	42	25	12	19	4	25	0085CM0140
NUVOVA PLATINUM+ 24 GA (SAN)	24,7	2,5	24	2,4	13,2	-	-	-	98,2	1,8	0,5	1,2	0,1	35	80	9,0	4,8	30	0,011	80	9,0	4,8	30	0,001	91	54	42	-	-	-	4	-	0085CM0140
NUVOVA PLATINUM+ 33 GA (RISC)	24,7	3,4	24	3,3	13,7	97,7	109	98,5	98,2	1,8	0,5	1,2	0,1	40	80	9,0	4,8	30	0,011	80	9,0	4,8	30	0,002	75	42	42	35	12	24	4	25	0085CM0140
NUVOVA PLATINUM+ 33 GA (SAN)	34	3,4	33	3,3	18,2	-	-	-	98,2	1,8	0,5	1,2	0,1	40	80	9,0	4,8	30	0,016	80	9,0	4,8	30	0,002	105	54	42	-	-	-	4	-	0085CM0140
LUNA DUO-TEC+ 1.12 GA	12,4	2,1	12	2,0	7,0	97,8	109	98,1	98,3	1,7	0,5	1,2	0,1	35	75	8,7	5,4	34	0,006	75	8,8	5,2	33	0,001	72	43	42	30	13	22	3	25	0085CL0214
LUNA DUO-TEC+ 1.24 GA	24,7	3,5	24	3,4	13,7	97,6	109	98,0	98,1	1,9	0,5	1,2	0,1	35	80	8,7	5,4	34	0,012	80	8,8	5,2	33	0,002	85	43	42	42	13	28	3	25	0085CL0214
LUNA DUO-TEC+ 1.28 GA	28,9	4,1	28	4,0	16,0	97,6	109	98,5	98,1	1,9	0,5	1,2	0,1	40	80	8,7	5,4	34	0,014	80	8,8	5,2	33	0,002	90	43	42	47	13	30	3	25	0085CL0214
LUNA DUO-TEC+ 24 GA (RISC)	20,6	3,5	20	3,4	11,7	97,7	109	98,1	98,2	1,8	0,5	1,2	0,1	35	80	8,7	5,4	34	0,010	80	8,8	5,2	33	0,002	73	43	42	30	13	22	3	25	0085CL0214
LUNA DUO-TEC+ 24 GA (SAN)	24,7	3,5	24	3,4	13,7	-	-	-	98,2	1,8	0,5	1,2	0,1	35	80	8,7	5,4	34	0,012	80	8,8	5,2	33	0,002	85	55	42	-	-	-	3	25	0085CL0214
LUNA DUO-TEC+ 28 GA (RISC)	24,7	3,9	24	3,8	13,9	97,6	109	98,0	98,1	1,9	0,5	1,2	0,1	35	80	8,7	5,4	34	0,012	80	8,8	5,2	33	0,002	85	43	42	42	13	28	3	25	0085CL0214
LUNA DUO-TEC+ 28 GA (SAN)	28,9	3,9	28	3,8	15,9	-	-	-	98,1	1,9	0,5	1,2	0,1	35	80	8,7	5,4	34	0,014	80	8,8	5,2	33	0,002	99	55	42	-	-	-	3	25	0085CL0214
LUNA DUO-TEC+ 33 GA (RISC)	28,9	4,8	28	4,7	16,4	97,8	109	98,2	98,3	1,7	0,5	1,2	0,1	40	80	8,7	5,4	34	0,014	80	8,8	5,2	33	0,002	83	43	42	41	13	27	3	25	0085CL0214
LUNA DUO-TEC+ 33 GA (SAN)	34	4,8	33	4,7	18,9	-	-	-	98,3	1,7	0,5	1,2	0,1	40	80	8,7	5,4	34	0,016	80	8,8	5,2	33	0,002	106	55	42	-	-	-	3	25	0085CL0214
LUNA DUO-TEC+ 40 GA (RISC)	33	5,9	32	5,7	18,9	97,6	109	98,3	98,1	1,9	0,5	1,2	0,1	45	80	8,7	5,4	34	0,016	80	8,8	5,2	33	0,003	79	43	42	35	13	24	3	25	0085CL0214
LUNA DUO-TEC+ 40 GA (SAN)	41,2	5,9	40	5,7	22,9	-	-	-	98,1	1,9	0,5	1,2	0,1	45	80	8,7	5,4	34	0,019	80	8,8	5,2	33	0,003	111	55	42	-	-	-	3	25	0085CL0214
LUNA DUO-TEC+ IN 1.12 GA	12,4	2,1	12	2,0	7,0	97,8	109	98,1	98,3	1,7	0,5	1,2	0,1	35	75	8,7	5,4	34	0,006	75	8,8	5,2	33	0,001	72	43	42	30	13	22	3	25	0085CL0214
LUNA DUO-TEC+ IN 1.24 GA	24,7	3,5	24	3,4	13,7	97,6	109	98,0	98,1	1,9	0,5	1,2	0,1	35	80	8,7	5,4	34	0,012	80	8,8	5,2	33	0,002	85	43	42	42	13	28	3	25	0085CL0214
LUNA DUO-TEC+ IN 24 GA (RISC)	20,6	3,5	20	3,4	11,7	97,7	109	98,1	98,2	1,8	0,5	1,2	0,1	35	80	8,7	5,4	34	0,010	80	8,8	5,2	33	0,002	73	43	42	30	13	22	3	25	0085CL0214
LUNA DUO-TEC+ IN 24 GA (SAN)	24,7	3,5	24	3,4	13,7	-	-	-	98,2	1,8	0,5	1,2	0,1	35	80	8,7	5,4	34	0,012	80	8,8	5,2	33	0,002	85	55	42	-	-	-	3	25	0085CL0214
LUNA DUO-TEC+ IN 28 GA (RISC)	24,7	3,9	24	3,8	13,9	97,6	109	98,0	98,1	1,9	0,5	1,2	0,1	35	80	8,7	5,4	34	0,012	80	8,8	5,2	33	0,002	85	43	42	42	13	28	3	25	0085CL0214
LUNA DUO-TEC+ IN 28 GA (SAN)	28,9	3,9	28	3,8	15,9	-	-	-	98,1	1,9	0,5	1,2	0,1	35	80	8,7	5,4	34	0,014	80	8,8	5,2	33	0,002	99	55	42	-	-	-	3	25	0085CL0214
DUO-TEC+ MAX 24 GA (RISC)	20,6	3,5	20	3,4	11,7	97,7	109	98,1	98,2	1,8	0,5	1,2	0,1	35	80	8,7	5,4	34	0,010	80	8,8	5,2	33	0,002	73	43	42	30	13	22	3	25	0085CL0214
DUO-TEC+ MAX 24 GA (SAN)	24,7	3,5	24	3,4	13,7	-	-	-	98,2	1,8	0,5	1,2	0,1	35	80	8,7	5,4	34	0,012	80	8,8	5,2	33	0,002	85	55	42	-	-	-	3	25	0085CL0214
DUO-TEC+ MAX 28 GA (RISC)	24,7	3,9	24	3,8	13,9	97,6	109	98,0	98,1	1,9	0,5	1,2	0,1	35	80	8,7	5,4	34	0,012	80	8,8	5,2	33	0,002	85	43	42	42	13	28	3	25	0085CL0214
DUO-TEC+ MAX 28 GA (SAN)	28,9	3,9	28	3,8	15,9	-	-	-	98,1	1,9	0,5	1,2	0,1	35	80	8,7	5,4	34	0,014	80	8,8	5,2	33	0,002	99	55	42	-	-	-	3	25	0085CL0214
DUO-TEC+ MAX 33 GA (RISC)	28,9	4,8	28	4,7	16,4	97,8	109	98,2	98,3	1,7	0,5	1,2	0,1	40	80	8,7	5,4	34	0,014	80	8,8	5,2	33	0,002	83	43	42	41	13	27	3	25	0085CL0214
DUO-TEC+ MAX 33 GA (SAN)	34	4,8	33	4,7	18,9	-	-	-	98,3	1,7	0,5	1,2	0,1	40	80	8,7	5,4	34	0,016	80	8,8	5,2	33	0,002	106	55	42	-	-	-	3	25	0085CL0214
DUO-TEC+ COMPACT 1.24 GA	24,7	3,5	24	3,4	13,7	97,6	109	98,0	98,1	1,9	0,5	1,2	0,1	35	80	8,7	5,4	34	0,012	80	8,8	5,2	33	0,002	85	43	42	42	13	28	3	25	0085CL0214
DUO-TEC+ COMPACT 20 GA	20,6	3,5	20	3,4	11,7	97,7	109	98,1	98,2	1,8	0,5	1,2	0,1	35	80	8,7	5,4	34	0,010	80	8,8	5,2	33	0,002	73	43	42	30	13	22	3	25	0085CL0214
DUO-TEC+ COMPACT 24 GA (RISC)	20,6	3,5	20	3,4	11,7	97,7	109	98,1	98,2	1,8	0,5	1,2	0,1	35	80	8,7	5,4	34	0,010	80	8,8	5,2	33	0,002	73	43	42	30	13	22	3	25	0085CL0214</

BAXI S.p.A. **Tabella ricavata dai valori di Certificazione CE da consultarsi in accordo alla Legge 10/91 ed alle Norme UNI 10640 - UNI 10641 - UNI 11300-2 [GAS METANO]**

1	2		3		4		5		6		7		8		9		10		11		12		13		14		15		16		17		18		19		20		21		22		23		24		25		26		27		28		29		30		31		32		33		34	
	Portata termica		Potenza termica				Rendimento utile (η _{ut})				α ₁ Potenza Massima				Potenza Minima		Carico Nullo		α ₂ Potenza Massima				α ₃ Potenza Minima				Potenza elettrica								Temperatura media funzione generatore		Certificato CE																													
	MAX.	MIN.	MAX.	MIN.	INTERM.	Ph T. media 70 °C %	Ph T. media 30°C %	30% T. ritorno 70 °C %	INTERM. T. media 70 °C %	Rend. di combust. %	Perdite al camino %	Perdite al manif. e %	Perdite al camino %	Perdite al camino %	Carico Nullo P _{persa} AT = 30K Pa/W	Temp. fumi max °C	CO ₂ %	O ₂ %	escesso aria e %	Portata massica fornitura kg/s	Temp. fumi max °C	CO ₂ %	O ₂ %	escesso aria e %	Portata massica fornitura kg/s	Temp. fumi max °C	CO ₂ %	O ₂ %	escesso aria e %	Portata massica fornitura kg/s	nominale caldaia W	minima caldaia W	nominale crocitore caldaia W	nominale ausiliari gmax W	minimo ausiliari gmin W	intermedio ausiliari W	carico nullo ausiliari Pa/W	Temperatura media funzione generatore °C	Certificato CE N°																											
NUVOLA DUO-TEC+ 16 GA (RISC)	12,4	2,3	12	2,2	7,1	97,8	109	98,1	98,3	1,7	0,5	1,2	0,1	35	75	8,7	5,4	34	0,006	75	8,8	5,2	33	0,001	67	43	42	25	13	19	3	25	0085CL0214																																	
NUVOLA DUO-TEC+ 16 GA (SAN)	16,5	2,3	16	2,2	9,1	-	-	-	98,3	1,7	0,5	1,2	0,1	35	75	8,7	5,4	34	0,008	75	8,8	5,2	33	0,001	76	55	42	-	-	-	3	25	0085CL0214																																	
NUVOLA DUO-TEC+ 24 GA (RISC)	20,6	3,5	20	3,4	11,7	97,7	109	98,1	98,2	1,8	0,5	1,2	0,1	35	80	8,7	5,4	34	0,010	80	8,8	5,2	33	0,002	73	43	42	30	13	22	3	25	0085CL0214																																	
NUVOLA DUO-TEC+ 24 GA (SAN)	24,7	3,5	24	3,4	13,7	-	-	-	98,2	1,8	0,5	1,2	0,1	35	80	8,7	5,4	34	0,012	80	8,8	5,2	33	0,002	88	55	42	-	-	-	3	25	0085CL0214																																	
NUVOLA DUO-TEC+ 33 GA (RISC)	28,9	4,8	28	4,7	16,4	97,7	109	98,2	98,2	1,8	0,5	1,2	0,1	40	80	8,7	5,4	34	0,014	80	8,8	5,2	33	0,002	83	43	42	41	13	27	3	25	0085CL0214																																	
NUVOLA DUO-TEC+ 33 GA (SAN)	34	4,8	33	4,7	18,9	-	-	-	98,2	1,8	0,5	1,2	0,1	40	80	8,7	5,4	34	0,016	80	8,8	5,2	33	0,002	106	55	42	-	-	-	3	25	0085CL0214																																	
LUNA ALUX 1.12	12,4	2,1	12	2	7,0	97,8	108	98,1	98,3	1,7	0,5	1,2	0,1	75	64	9,0	4,8	30	0,006	55	9,0	4,8	30	0,001	70	43	42	30	13	22	3	25	0085CL0214																																	
LUNA ALUX 1.24	24,7	3,5	24	3,4	13,7	97,6	108	97,9	98,1	1,9	0,5	1,2	0,1	75	65	9,0	4,8	30	0,011	55	9,0	4,8	30	0,002	68	43	42	30	13	22	3	25	0085CL0214																																	
LUNA ALUX 24 (RISC)	20,6	3,5	20	3,4	11,7	97,7	108	98,5	98,2	1,8	0,5	1,2	0,1	75	65	9,0	4,8	30	0,009	55	9,0	4,8	30	0,002	71	43	42	30	13	22	3	25	0085CL0214																																	
LUNA ALUX 24 (SAN)	24,7	3,5	24	3,4	13,7	-	-	-	98,2	1,8	0,5	1,2	0,1	75	65	9,0	4,8	30	0,011	55	9,0	4,8	30	0,002	81	55	42	-	-	-	3	25	0085CL0214																																	
LUNA ALUX 28 (RISC)	24,7	3,9	24	3,8	13,9	97,6	108	97,9	98,1	1,9	0,5	1,2	0,1	75	65	9,0	4,8	30	0,011	55	9,0	4,8	30	0,002	81	43	42	40	13	27	3	25	0085CL0214																																	
LUNA ALUX 28 (SAN)	28,9	3,9	28	3,8	15,9	-	-	-	98,1	1,9	0,5	1,2	0,1	75	65	9,0	4,8	30	0,013	55	9,0	4,8	30	0,002	97	55	42	-	-	-	3	25	0085CL0214																																	
LUNA ALUX 33 (RISC)	28,9	4,8	28	4,7	16,4	97,7	108	98,5	98,2	1,8	0,5	1,2	0,1	75	65	9,0	4,8	30	0,013	55	9,0	4,8	30	0,002	82	43	42	40	13	27	3	25	0085CL0214																																	
LUNA ALUX 33 (SAN)	34	4,8	33	4,7	18,9	-	-	-	98,2	1,8	0,5	1,2	0,1	75	65	9,0	4,8	30	0,016	55	9,0	4,8	30	0,002	109	55	42	-	-	-	3	25	0085CL0214																																	
PRIME 24 (RISC)	20,6	4,9	20	4,8	12,4	97,8	109	98,5	98,3	1,7	0,5	1,2	0,1	40	80	9,0	4,8	30	0,010	80	8,5	5,7	38	0,002	74	46	42	28	11	20	3	25	0085CQ0192																																	
PRIME 24 (SAN)	24,7	4,9	24	4,8	14,4	-	-	-	98,3	1,7	0,5	1,2	0,1	40	80	9,0	4,8	30	0,012	80	8,5	5,7	38	0,002	84	53	42	-	-	-	3	25	0085CQ0192																																	
PRIME 28 (RISC)	24,7	4,9	24	4,8	14,4	97,7	109	98,4	98,2	1,8	0,5	1,2	0,1	40	80	9,0	4,8	30	0,012	80	8,5	5,7	38	0,002	84	46	42	38	11	25	3	25	0085CQ0192																																	
PRIME 28 (SAN)	28,9	4,9	28	4,8	16,4	-	-	-	98,2	1,8	0,5	1,2	0,1	40	80	9,0	4,8	30	0,014	80	8,5	5,7	38	0,002	94	53	42	-	-	-	3	25	0085CQ0192																																	
LUNA3 24 SOLAR+ (RISC) MONOZON	20,5	4,1	20	4,0	12,0	97,6	108	98,0	98,1	1,9	0,5	1,3	0,1	74	80	8,7	5,4	34	0,010	80	8,4	5,9	39	0,002	119	45	42	34	15	25	3	25	0085BS0290																																	
LUNA3 24 SOLAR+ (RISC) TRIZONA	20,5	4,1	20	4,0	12,0	97,6	108	98,0	98,1	1,9	0,5	1,3	0,1	78	80	8,7	5,4	34	0,010	80	8,4	5,9	39	0,002	215	50	42	39	20	30	4	25	0085BS0290																																	
LUNA3 24 SOLAR+ (SAN)	24,7	4,1	24	4,0	14,0	-	-	-	98,1	1,9	0,5	1,3	0,1	74	80	8,7	5,4	34	0,012	80	8,4	5,9	39	0,002	159	62	42	-	-	-	3	25	0085BS0290																																	
LUNA DUO-TEC+ MP 1.35	34,8	5,1	33,8	5	19,4	97,4	108	98,5	98,0	2	0,6	1,3	0,1	64	76	9,0	4,8	30	0,016	76	8,5	5,7	38	0,002	180	50	140	70	20	45	3	25	0085CM0128																																	
LUNA DUO-TEC+ MP 1.50	46,3	5,1	45	5	25,0	97,4	108	98,6	98,0	2	0,6	1,4	0,1	64	80	9,0	4,8	30	0,021	80	8,5	5,7	38	0,002	230	60	140	80	20	50	3	25	0085CM0128																																	
LUNA DUO-TEC+ MP 1.60	56,6	6,3	55	6,1	30,6	97,2	107	98,6	97,8	2,2	0,6	1,5	0,1	70	80	9,0	4,8	30	0,026	80	9,0	4,8	30	0,003	230	65	140	95	20	58	3	25	0085CM0128																																	
LUNA DUO-TEC+ MP 1.70	66,9	7,4	65	7,2	36,1	97,2	107	98,3	97,8	2,2	0,6	1,5	0,1	75	74	9,0	4,8	30	0,031	74	8,5	5,7	38	0,004	230	75	140	95	20	58	3	25	0085CM0128																																	
LUNA DUO-TEC+ MP 1.90	87,4	9,7	85	9,4	47,2	97,3	108	98,5	97,9	2,1	0,6	1,5	0,1	89	70	9,0	4,8	30	0,040	70	8,5	5,7	38	0,005	275	52	140	130	17	74	3	25	0085CM0128																																	
LUNA DUO-TEC+ MP 1.110	105	11,7	102	11,4	56,7	97,2	107	98,4	97,8	2,2	0,6	1,5	0,1	97	70	9,2	4,5	27	0,047	70	9,0	4,8	30	0,005	320	63	140	165	18	92	3	25	0085CM0128																																	

BAXI S.p.A.

**Tabella ricavata dai valori di Certificazione CE da consultarsi in accordo alla Legge 10/91
ed alle Norme UNI 10640 - UNI 10641 - UNI 11300-2 [GAS METANO]**

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38
PRODOTTO	Portata termica		Potenza termica			Rendimento utile (pci) 92/42/CEE			alla Potenza Massima			Potenza Minima	Carico Nullo	alla Potenza Massima					alla Potenza Minima.					Potenza elettrica										Temperatura Minima funz. generatore	Certificato CE		
	MAX. kW	MIN. kW	MAX. kW	MIN. kW	INTERM. kW	Pn T. media 70 °C %	30% T. ritorno 30°C %	INTERM. T. media 70 °C %	Rend. di combust. %	Perdite al camino %	Perdite al mantello %	Perdite al camino %	Perdite al camino %	Temp. fumi max °C	CO ₂ %	O ₂ %	eccesso aria e %	Portata massiccia fumi/aria kg/s	Temp. fumi max °C	CO ₂ %	O ₂ %	eccesso aria e %	Portata massiccia fumi/aria kg/s	nominate solo caldaia W	minima sola caldaia W	nominale circolatore caldaia W	circolatore sanitario W	circolatore solare W	circolatori zone W	totale massimo W	nominate ausiliari emax W	minimo ausiliari emin W	Intermedio ausiliari W	carico nullo ausiliari Pat W	Temperatura Minima funz. generatore °C	N°	
LUNA PLATINUM CSI-i (1AT+2BT) (RISC)	24,7	3,4	24	3,3	13,7	97,6	109	98,5	98,1	1,9	0,5	1,2	0,1	40	80	9,0	4,8	30	0,011	80	9,0	4,8	30	0,002	75	54	42	-	45	80	231	45	24	35	15	25	0085CM0140
LUNA PLATINUM CSI-i (1AT+2BT) (SAN)	34	3,4	33	3,3	18,2	-	-	-	98,1	1,9	0,5	1,2	0,1	40	80	9,0	4,8	30	0,016	80	9,0	4,8	30	0,002	105	66	42	49	45	80	310	-	-	-	15	-	0085CM0140
LUNA PLATINUM CSI-i (1AT+1BT) (RISC)	24,7	3,4	24	3,3	13,7	97,6	109	98,5	98,1	1,9	0,5	1,2	0,1	40	80	9,0	4,8	30	0,011	80	9,0	4,8	30	0,002	75	54	42	-	45	35	176	45	24	35	15	25	0085CM0140
LUNA PLATINUM CSI-i (1AT+1BT) (SAN)	34	3,4	33	3,3	18,2	-	-	-	98,1	1,9	0,5	1,2	0,1	40	80	9,0	4,8	30	0,016	80	9,0	4,8	30	0,002	105	66	42	49	45	35	255	-	-	-	15	-	0085CM0140
LUNA PLATINUM CSI-i (2BT) (RISC)	24,7	3,4	24	3,3	13,7	97,6	109	98,5	98,1	1,9	0,5	1,2	0,1	40	80	9,0	4,8	30	0,011	80	9,0	4,8	30	0,002	75	54	42	-	45	80	231	45	24	35	15	25	0085CM0140
LUNA PLATINUM CSI-i (2BT) (SAN)	34	3,4	33	3,3	18,2	-	-	-	98,1	1,9	0,5	1,2	0,1	40	80	9,0	4,8	30	0,016	80	9,0	4,8	30	0,002	105	66	42	49	45	80	310	-	-	-	15	-	0085CM0140
LUNA PLATINUM CSI-i D (1AT+2BT) (RISC)	24,7	3,4	24	3,3	13,7	97,6	109	98,5	98,1	1,9	0,5	1,2	0,1	40	80	9,0	4,8	30	0,011	80	9,0	4,8	30	0,002	75	54	42	-	45	80	231	45	24	35	15	25	0085CM0140
LUNA PLATINUM CSI-i D (1AT+2BT) (SAN)	34	3,4	33	3,3	18,2	-	-	-	98,1	1,9	0,5	1,2	0,1	40	80	9,0	4,8	30	0,016	80	9,0	4,8	30	0,002	105	66	42	49	45	80	310	-	-	-	15	-	0085CM0140
Luna DUO-TEC CSI-i IN (RISC)	20,6	3,5	20	3,4	11,7	97,7	109	98,1	98,2	1,8	0,5	1,2	0,1	35	80	8,7	5,4	34	0,010	80	8,8	5,2	33	0,002	73	48	42	-	-	45	118	35	18	27	8	25	0085CL0214
Luna DUO-TEC CSI-i IN (SAN)	24,7	3,5	24	3,4	13,7	-	-	-	98,2	1,8	0,5	1,2	0,1	35	80	8,7	5,4	34	0,012	80	8,8	5,2	33	0,002	85	60	42	-	-	45	130	-	-	-	8	25	0085CL0214
Luna DUO-TEC CSI-i IN SOLAR (RISC)	20,6	3,5	20	3,4	11,7	97,7	109	98,1	98,2	1,8	0,5	1,2	0,1	35	80	8,7	5,4	34	0,010	80	8,8	5,2	33	0,002	73	48	42	-	45	45	163	35	18	27	8	25	0085CL0214
Luna DUO-TEC CSI-i IN SOLAR (SAN)	24,7	3,5	24	3,4	13,7	-	-	-	98,2	1,8	0,5	1,2	0,1	35	80	8,7	5,4	34	0,012	80	8,8	5,2	33	0,002	85	60	42	95	45	45	270	-	-	-	8	25	0085CL0214
LUNA DUO-TEC IN SOLAR MONZONA (RISC)	20,6	3,5	20	3,4	11,7	97,7	109	98,1	98,2	1,8	0,5	1,2	0,1	35	80	8,7	5,4	34	0,010	80	8,8	5,2	33	0,002	73	48	42	-	45	-	128	35	18	27	8	25	0085CL0214
LUNA DUO-TEC IN SOLAR MONZONA (SAN)	24,7	3,5	24	3,4	13,7	-	-	-	98,2	1,8	0,5	1,2	0,1	35	80	8,7	5,4	34	0,012	80	8,8	5,2	33	0,002	85	60	42	60	45	-	200	-	-	-	8	25	0085CL0214
LUNA DUO-TEC IN SOLAR TRIZONA (RISC)	20,6	3,5	20	3,4	11,7	97,7	109	98,1	98,2	1,8	0,5	1,2	0,1	35	80	8,7	5,4	34	0,010	80	8,8	5,2	33	0,002	73	48	42	-	45	93	218	35	18	27	8	25	0085CL0214
LUNA DUO-TEC IN SOLAR TRIZONA (SAN)	24,7	3,5	24	3,4	13,7	-	-	-	98,2	1,8	0,5	1,2	0,1	35	80	8,7	5,4	34	0,012	80	8,8	5,2	33	0,002	85	60	42	60	45	93	290	-	-	-	8	25	0085CL0214

BAXI S.p.A.

**Tabella ricavata dai valori di Certificazione CE da consultarsi in accordo alla Legge 10/91
ed alle Norme UNI 10640 - UNI 10641 - UNI 11300-2 [GAS METANO]**

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32
PRODOTTO	Portata termica		Potenza termica			Rendimento utile (pci) 92/42/CEE			alla Potenza Massima			Carico Nullo		alla Potenza Massima					alla Potenza Minima.					Potenza elettrica						Temperatura Minima funzion. generatore °C	Certificato CE N°
	MAX. kW	MIN. kW	MAX. kW	MIN. kW	INTERM.	Pn T. media 70 °C %	30% %	INTERM. T. media 70 °C	Rend. di combust. %	Perdite al camino %	Perdite al mantello %	Perdite al camino %	Potenza persa ΔT = 30K Pstby W	Temp. fumi max °C	CO ₂ %	O ₂ %	eccesso aria e %	Portata massica fumi/aria kg/s	Temp. fumi max °C	CO ₂ %	O ₂ %	eccesso aria e %	Portata massica fumi/aria kg/s	nominale caldaia W	nominale circolatore W	nominale ausiliari elmax W	minimo ausiliari elmin W	Intermedio ausiliari W	carico nullo ausiliari Pstb W		
LUNA3+ 240i	26,3	10,6	24	9,3	16,7	91,2	90,3	-	92,3	7,7	1,1	-	183	110	5,3	11,5	121	0,019	85	2,3	16,9	409	0,017	54	42	20	20	20	3	30	51BR3240
LUNA3 BLUE+ 240i	26,3	11,9	24	10,4	17,2	90,3	89,6	-	91,4	8,6	1,1	-	183	120	4,9	12,2	139	0,021	86	2,5	16,5	368	0,017	60	42	17	17	17	3	30	0085BM0324
LUNA3 BLUE+ 180i	19,4	10,6	17,5	9,3	13,4	90,3	89,6	-	91,2	8,8	0,9	-	183	100	5	12,0	134	0,015	86	3,2	15,3	266	0,012	60	42	17	17	17	3	30	0085BM0324
LUNA3 BLUE+ 1.180i/120L	19,4	10,6	17,5	9,3	13,4	90,3	89,6	-	91,2	8,8	0,9	-	183	100	5	12,0	134	0,015	86	3,2	15,3	266	0,012	60	42	17	17	17	3	30	0085BM0324
LUNA3 BLUE+ 1.180i/160L	19,4	10,6	17,5	9,3	13,4	90,3	89,6	-	91,2	8,8	0,9	-	183	100	5	12,0	134	0,015	86	3,2	15,3	266	0,012	60	42	17	17	17	3	30	0085BM0324
ECO5 COMPACT+ 24	26,3	10,6	24	9,3	16,7	91,2	90,2	-	92,2	7,8	1,0	-	183	110	5,2	11,7	125	0,020	85	2,2	17,1	432	0,018	54	42	12	12	12	3	30	51CP4468
ECO5 COMPACT+ 1.24/80L	26,3	10,6	24	9,3	16,7	91,2	90,2	-	92,2	7,8	1,0	-	183	110	5,2	11,7	125	0,020	85	2,2	17,1	432	0,018	54	42	12	12	12	3	30	51CP4468
ECO5 COMPACT+ 1.24/120L	26,3	10,6	24	9,3	16,7	91,2	90,2	-	92,2	7,8	1,0	-	183	110	5,2	11,7	125	0,020	85	2,2	17,1	432	0,018	54	42	12	12	12	3	30	51CP4468
NUVOLA3+ 240i BS40	27,1	11,9	24,4	10,4	17,4	90,2	89,4	-	92,2	7,8	1,5	-	199	110	4,9	12,2	139	0,021	82	2,1	17,2	457	0,021	115	42	12	12	12	3	30	51BR3407

BAXI S.p.A.

**Tabella ricavata dai valori di Certificazione CE da consultarsi in accordo alla Legge 10/91
ed alle Norme UNI 10640 - UNI 10641 - UNI 11300-2 [GAS METANO]**

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32
PRODOTTO	Portata termica		Potenza termica			Rendimento utile (pci) 92/42/CEE			alla Potenza Massima			Carico Nullo Potenza persa $\Delta T = 30K$ Pstby W		alla Potenza Massima				alla Potenza Minima.				Potenza elettrica					Temperatura Minima funzion. generatore	Certificato CE			
	MAX.	MIN.	MAX.	MIN.	INTERM.	Pn T. media 70 °C %	30° T. ritorno 30°C %	INTERM. T. media 70 °C	Rend. di combust. %	Perdite al camino %	Perdite al mantello %	Perdite al camino %	Temp. fumi max °C	CO ₂ %	O ₂ %	eccesso aria e %	Portata massica fumi/aria kg/s	Temp. fumi max °C	CO ₂ %	O ₂ %	eccesso aria e %	Portata massica fumi/aria kg/s	nominale caldaia W	nominale circolatore W	nominale ausiliari elmax W	minimo ausiliari elmin W	Intermedio ausiliari W	carico nullo ausiliari Psb W	°C	N°	
LUNA3 AVANT+ 240Fi	24,8	10,6	24	9,8	16,9	96,8	101,6	94,9	97,3	2,7	0,5	0,2	90	75	7,3	7,9	60	0,014	75	2,8	16,0	318	0,014	113	42	70	70	70	3	30	51BQ3015