

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	Potenza termica		Potenza termica				Rendimento utile (%)				alla Potenza Massima				alla Potenza Massima				alla Potenza Minima				Potenza elettrica				Ingresso Minimo Gasometrico	Certificato CE						
	MAX kW	MIN kW	MAX T media 10 °C	MIN T media 10 °C	INTERNA T media 10 °C	ESTERNA T media 10 °C	η _{tot} %	η _{tot} %	η _{tot} %	η _{tot} %	η _{tot} %	η _{tot} %	η _{tot} %	η _{tot} %	η _{tot} %	η _{tot} %	η _{tot} %	η _{tot} %	η _{tot} %	η _{tot} %	η _{tot} %	η _{tot} %	η _{tot} %	η _{tot} %	η _{tot} %	η _{tot} %			η _{tot} %	η _{tot} %	η _{tot} %	η _{tot} %	η _{tot} %	η _{tot} %
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	105,5	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	62	43	42	40	13	27	3	25	0085CL0214
LUNA ALUX 33 (SAN)	34,0	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 1.24	20,6	4,9	20	4,8	12,4	97,8	109	98,5	105,8	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 (RISC)	20,6	4,9	20	4,8	12,4	97,8	109	98,5	105,8	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 26 (RISC)	20,6	4,9	20	4,8	12,4	97,8	109	98,5	105,8	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 26 (SAN)	26,7	4,9	26	4,8	15,4	-	-	-	-	98,3	1,7	0,5	1,2	0,1	40	80	9,0	4,8	30	0,013	80	8,5	5,7	38	0,002	86	53	42	-	-	3	25	0085CQ0192	
PRIME 26 MAGO (RISC)	20,6	4,9	20	4,8	12,4	97,8	109	98,5	105,8	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 26 MAGO (SAN)	26,7	4,9	26	4,8	15,4	-	-	-	-	98,3	1,7	0,5	1,2	0,1	40	80	9,0	4,8	30	0,013	80	8,5	5,7	38	0,002	86	53	42	-	-	3	25	0085CQ0192	
PRIME 28 (RISC)	24,7	4,9	24	4,8	14,4	97,7	109	98,4	105,8	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	
PRIME 30 (RISC)	24,7	4,9	24	4,8	14,4	97,7	109	98,4	105,8	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 30 (SAN)	31,0	4,9	30	4,8	17,4	-	-	-	-	98,2	1,8	0,5	1,2	0,1	40	80	9,0	4,8	30	0,015	80	8,5	5,7	38	0,002	100	53	42	-	-	3	25	0085CQ0192	
LUNA3 24 SOLAR+ (RISC) MONOZONA	20,5	4,1	20	4,0	12,0	97,6	108	98,0	105,4	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	105,4	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	105,0	98,0	2	0,6	1,3	0,1	64	78	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	105,0	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	105,0	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	105,0	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	105,5	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	104,9	11,7	102	11,4	56,7	97,2	107	98,4	105,1	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
LUNA DUO-TEC+ MP 1.115	115,0	24,8	113	24,3	68,6	98,1	109	98,9	105,5	98,7	1,3	0,6	1,5	0,1	97	70	9,2	4,5	27	0,052	70	8,5	5,7	38	0,012	325	77	180	172	51	112	3	25	0085CM0128
LUNA DUO-TEC+ MP 1.130	123,8	24,8	122	24,3	72,9	98,1	109	98,9	105,5	98,7	1,3	0,6	1,5	0,1	97	70	9,2	4,5	27	0,056	70	8,5	5,7	38	0,012	360	77	180	187	51	119	3	25	0085CM0128
LUNA DUO-TEC+ MP 1.150	143,0	28,6	140	28,1	84,2	98,1	109	98,9	105,5	98,7	1,3	0,6	1,5	0,1	97	70	9,2	4,5	27	0,064	70	8,5	5,7	38	0,014	460	98	180	283	52	168	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	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				Carico Nullo Potenza		alla Potenza Massima					alla Potenza Minima.					Potenza elettrica										Temperatura Minima funzion. 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 %	Pn T. MR 50/30 %	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 massica fumi/aria kg/s	Temp. fumi max °C	CO ₂ %	O ₂ %	eccesso aria e %	Portata massica fumi/aria kg/s	nominale solo caldaia W	minima solo caldaia W	nominale circolatore caldaia W	circolatore sanitario W	circolatore solare W	circolatori zone W	totale massimo W	nominate ausiliari elmax W	minimo ausiliari elmin W	intermedio ausiliari W	carico nullo ausiliari Pub W	carico nullo ausiliari Pub W	°C	N°	
CSI IN Idro H WiFi + MOD. SOLARE (RISC)	20,6	3,5	20	3,4	11,7	97,7	109	98,1	105,8	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	40	24	32	13	25	0085CL0214	
CSI IN Idro H WiFi + MOD. SOLARE (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	-	-	-	13	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	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	Certificato CE		
	MAX.	MIN.	MAX.	MIN.	INTERM.	Pn T. media 70 °C %	30% T. ritorno 30°C %	INTERM. T. media 70 °C %	Pn T. M/R 50/30 %	Rend. di combust.	Perdite al camino %	Perdite al mantello %	Perdite al camino %	Potenza persa $\Delta T = 30K$ 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 Psb W	Temperatura Minima funzion. generatore °C	Certificato CE N°
	kW	kW	kW	kW	kW	%	%	%	%	%	%	%	%	W	°C	%	%	%	kg/s	°C	%	%	%	kg/s	W	W	W	W	W	W	°C	
AVANT BLUE 24 Fi	25	###	24	9,8	16,9	96,1	102,2	95,6	101,6	96,6	3,4	0,5	0,2	90	75	7,0	8,4	67	0,014	68	4,8	12,4	144	0,008	122	42	81	37	59	3	30	-

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	Certificato CE N°
	MAX. kW	MIN. kW	MAX. kW	MIN. kW	INTERM. kW	Pn T. media 70 °C %	30% T. media 70 °C %	INTERM. T. media 70 °C %	Rend. di combust. %	Perdite al camino %	Perdite al mantello %	Perdite al camino %	Potenza persa $\Delta T = 30K$ 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 Psb W	°C	
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