

**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
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 funzion. generatore	Certificato CE N°	
	MAX. 70 °C kW	MIN. kW	MAX. 70 °C kW	MIN. 70 °C kW	INTERM. 70 °C kW	Pn T. media 70 °C %	30% T. ritorno 30°C %	INTERM. 70 °C %	Pn T. MR 50/30 %	Rend. di combust. %	Perdite al camino %	Perdite al mantello %	Perdite Minima al camino %	Perdite al camino %	Potenza persa ΔT = 30K Pstby W	Temp. fumi max °C	CO <sub>2</sub> %	O <sub>2</sub> %	eccesso aria e %	Portata massica fumi/aria kg/s	Temp. fumi max °C	CO <sub>2</sub> %	O <sub>2</sub> %	eccesso aria e %	Portata massica fumi/aria kg/s	nominale caldaia W	minima caldaia W	nominale circolatore caldaia W	nominale ausiliari emax W	minimo ausiliari emin W	Intermedio ausiliari W	carico nullo ausiliari Pstb W		°C
LUNA COMPACT 1.24 (RISC)	24,7	2,9	24	2,8	13,4	97,6	109,7	98,5	105,8	98,1	1,9	0,5	1,2	0,1	40	80	9,0	4,8	30	0,011	80	8,5	5,7	38	0,001	78	41	42	33	11	22	4	25	0085DN0051
LUNA COMPACT 1.24 (SAN)	28,9	2,9	28	2,8	15,4	-	-	-	-	98,1	1,9	0,5	1,2	0,1	40	80	9,0	4,8	30	0,013	80	8,5	5,7	38	0,001	91	53	42	-	-	-	4	-	0085DN0051
LUNA COMPACT 24 (RISC)	20,6	2,5	20	2,4	11,2	97,7	110,2	98,5	105,8	98,2	1,8	0,5	1,2	0,1	40	80	9,0	4,8	30	0,009	80	8,5	5,7	38	0,001	68	41	42	24	11	18	4	25	0085DN0051
LUNA COMPACT 24 (SAN)	24,7	2,5	24	2,4	13,2	-	-	-	-	98,2	1,8	0,5	1,2	0,1	40	80	9,0	4,8	30	0,011	80	8,5	5,7	38	0,001	78	53	42	-	-	-	4	-	0085DN0051
LUNA COMPACT 28 (RISC)	24,7	2,9	24	2,8	13,4	97,6	109,7	98,4	105,8	98,1	1,9	0,5	1,2	0,1	40	80	9,0	4,8	30	0,011	80	8,5	5,7	38	0,001	78	41	42	33	11	22	4	25	0085DN0051
LUNA COMPACT 28 (SAN)	28,9	2,9	28	2,8	15,4	-	-	-	-	98,1	1,9	0,5	1,2	0,1	40	80	9,0	4,8	30	0,013	80	8,5	5,7	38	0,001	91	53	42	-	-	-	4	-	0085DN0051
LUNA COMPACT 32 (RISC)	28,9	3,2	28	3,1	15,6	97,4	109,6	98,4	105,8	97,9	2,1	0,5	1,2	0,1	40	80	9,0	4,8	30	0,013	80	8,5	5,7	38	0,002	91	41	42	43	11	27	4	25	0085DN0051
LUNA COMPACT 32 (SAN)	32,0	3,2	31	3,1	17,1	-	-	-	-	97,9	2,1	0,5	1,2	0,1	40	80	9,0	4,8	30	0,015	80	8,5	5,7	38	0,002	102	53	42	-	-	-	4	-	0085DN0051
LUNA CLASSIC 24 (RISC)	20,6	4,9	20	4,8	12,4	97,9	109,9	98,5	105,8	98,4	1,6	0,5	1,2	0,1	40	80	9,0	4,8	30	0,009	80	8,5	5,7	38	0,002	70	42	42	27	12	20	4	25	0085CU0338
LUNA CLASSIC 24 (SAN)	24,7	4,9	24	4,8	14,4	-	-	-	-	98,4	1,6	0,5	1,2	0,1	40	80	9,0	4,8	30	0,011	80	8,5	5,7	38	0,002	78	54	42	-	-	-	4	-	0085CU0338
LUNA CLASSIC 28 (RISC)	24,7	6,0	24	5,8	14,9	97,7	109,7	98,4	105,8	98,2	1,8	0,5	1,2	0,1	40	80	9,0	4,8	30	0,011	80	8,5	5,7	38	0,003	78	42	42	35	12	24	4	25	0085CU0338
LUNA CLASSIC 28 (SAN)	28,9	6,0	28	5,8	16,9	-	-	-	-	98,2	1,8	0,5	1,2	0,1	40	80	9,0	4,8	30	0,013	80	8,5	5,7	38	0,003	88	54	42	-	-	-	4	-	0085CU0338
LUNA CLASSIC 1.24 (RISC)	24,7	6,0	24	5,8	14,9	97,7	109,7	98,4	105,8	98,2	1,8	0,5	1,2	0,1	40	80	9,0	4,8	30	0,011	80	8,5	5,7	38	0,003	78	42	42	35	12	24	4	25	0085CU0338
LUNA CLASSIC 1.24 (SAN)	28,9	6,0	28	5,8	16,9	-	-	-	-	98,2	1,8	0,5	1,2	0,1	40	80	9,0	4,8	30	0,013	80	8,5	5,7	38	0,003	88	54	42	-	-	-	4	-	0085CU0338
LUNA STYLE+ 1.12	12,4	2,1	12	2,0	7,0	97,8	110,3	98,4	105,8	98,3	1,7	0,5	1,2	0,1	40	75	9,0	4,8	30	0,006	75	8,5	5,7	38	0,001	54	41	42	17	11	14	4	25	0085DL0336
LUNA STYLE+ 1.24	24,7	2,5	24	2,4	13,2	97,6	109,7	98,4	105,8	98,1	1,9	0,5	1,2	0,1	40	80	9,0	4,8	30	0,011	80	8,5	5,7	38	0,001	75	41	42	33	11	22	4	25	0085DL0336
LUNA STYLE+ 1.35 (RISC)	33,0	3,5	32	3,4	17,7	97,6	109,8	98,4	105,8	98,1	1,9	0,5	1,2	0,1	40	80	9,0	4,8	30	0,015	80	8,5	5,7	38	0,002	94	41	42	52	11	32	4	25	0085DL0336
LUNA STYLE+ 1.35 (SAN)	34,9	3,5	34	3,4	18,7	-	-	-	-	98,1	1,9	0,5	1,2	0,1	40	80	9,0	4,8	30	0,016	80	8,5	5,7	38	0,002	95	53	42	-	-	-	4	25	0085DL0336
LUNA STYLE+ 24 (RISC)	20,6	2,5	20	2,4	11,2	97,7	110,3	98,5	105,8	98,2	1,8	0,5	1,2	0,1	40	80	9,0	4,8	30	0,009	80	8,5	5,7	38	0,001	67	41	42	25	11	18	4	25	0085DL0336
LUNA STYLE+ 24 (SAN)	24,7	2,5	24	2,4	13,2	-	-	-	-	98,2	1,8	0,5	1,2	0,1	40	80	9,0	4,8	30	0,011	80	8,5	5,7	38	0,001	75	53	42	-	-	-	4	-	0085DL0336
LUNA STYLE+ 35 (RISC)	28,9	3,5	28	3,4	15,7	97,8	109,9	98,4	105,8	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	80	41	42	38	11	25	4	25	0085DL0336
LUNA STYLE+ 35 (SAN)	34,9	3,5	34	3,4	18,7	-	-	-	-	98,3	1,7	0,5	1,2	0,1	40	80	9,0	4,8	30	0,016	80	8,5	5,7	38	0,002	95	53	42	-	-	-	4	-	0085DL0336
LUNA HYBRID 28 (RISC)	24,7	2,9	24	2,8	13,4	97,6	109,7	98,4	105,8	98,1	1,9	0,5	1,2	0,1	40	80	9,0	4,8	30	0,011	80	8,5	5,7	38	0,001	75	41	42	33	11	22	4	25	0085DL0336
LUNA HYBRID 28 (SAN)	28,9	2,9	28	2,8	15,4	-	-	-	-	98,1	1,9	0,5	1,2	0,1	40	80	9,0	4,8	30	0,013	80	8,5	5,7	38	0,001	94	53	42	-	-	-	4	-	0085DL0336
LUNA PLATINUM+ 1.12 GA	12,4	2,1	12	2,0	7,0	97,7	109,0	97,9	105,7	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	108,9	97,9	105,8	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	108,9	97,9	105,5	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	108,8	97,6	105,4	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	33,0	3,3	32	3,2	17,6	97,6	108,8	97,9	105,5	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	108,9	98,5	105,4	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	108,9	98,5	105,4	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)	34,0	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

**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
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 funzion. generatore	Certificato CE N°	
	MAX. kW	MIN. kW	MAX. T. media 70 °C kW	MIN. T. media 70 °C kW	INTERM. T. media 70 °C kW	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 %	Perdite al camino %	Potenza persa ΔT = 30K Pstby W	Temp. fumi max °C	CO <sub>2</sub> %	O <sub>2</sub> %	eccesso aria e %	Portata massica fumi/aria kg/s	Temp. fumi max °C	CO <sub>2</sub> %	O <sub>2</sub> %	eccesso aria e %	Portata massica fumi/aria kg/s	nomiale caldaia W	minima caldaia W	nomiale circolatore caldaia W	nomiale ausiliari emax W	minimo ausiliari emin W	Intermedio ausiliari W	carico nullo ausiliari Pstb W		°C
NUVOLA PLATINUM+ 24 GA (RISC)	16,5	2,5	16	2,4	9,2	97,7	108,9	98,5	105,4	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
NUVOLA 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
NUVOLA PLATINUM+ 33 GA (RISC)	24,7	3,4	24	3,3	13,7	97,7	108,9	98,5	105,4	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
NUVOLA PLATINUM+ 33 GA (SAN)	34,0	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 PLATINUM+ 24 GA MAGO (RISC)	16,5	2,5	16	2,4	9,2	97,7	108,9	98,5	105,4	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 MAGO (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 MAGO (RISC)	24,7	3,4	24	3,3	13,7	97,7	108,9	98,5	105,4	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
LUNA PLATINUM+ 33 GA MAGO (SAN)	34,0	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 E 1.12	12,4	2,1	12	2,0	7,0	97,8	109	98,1	105,8	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 E 1.24	24,7	3,5	24	3,4	13,7	97,6	108,8	98,0	105,7	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 E 1.28	28,9	4,1	28	4,0	16,0	97,6	108,8	98,5	105,7	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 E 24 (RISC)	20,6	3,5	20	3,4	11,7	97,7	108,8	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	43	42	30	13	22	3	25	0085CL0214
LUNA DUO-TEC E 24 (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 E 24 MAGO (RISC)	20,6	3,5	20	3,4	11,7	97,7	108,8	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	43	42	30	13	22	3	25	0085CL0214
LUNA DUO-TEC E 24 MAGO (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 E 28 (RISC)	24,7	3,9	24	3,8	13,9	97,6	108,8	98,0	105,8	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 E 28 (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 E 33 (RISC)	28,9	4,8	28	4,7	16,4	97,8	108,9	98,2	105,8	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 E 33 (SAN)	34,0	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 E 33 MAGO (RISC)	28,9	4,8	28	4,7	16,4	97,8	108,9	98,2	105,8	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 E 33 MAGO (SAN)	34,0	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 E 40 (RISC)	33,0	5,9	32	5,7	18,9	97,6	108,8	98,3	105,8	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 E 40 (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
DUO-TEC E MAX 33 MAGO (RISC)	28,9	4,8	28	4,7	16,4	97,8	108,9	98,2	105,8	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 E MAX 33 MAGO (SAN)	34,0	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 E 1.24	24,7	3,5	24	3,4	13,7	97,6	108,8	98,0	105,7	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 E 20	20,6	3,5	20	3,4	11,7	97,7	108,8	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	43	42	30	13	22	3	25	0085CL0214
DUO-TEC COMPACT E 24 (RISC)	20,6	3,5	20	3,4	11,7	97,7	108,8	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	43	42	30	13	22	3	25	0085CL0214
DUO-TEC COMPACT E 24 (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 COMPACT E 24 MAGO (RIS)	20,6	3,5	20	3,4	11,7	97,7	108,8	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	43	42	30	13	22	3	25	0085CL0214
DUO-TEC COMPACT E 24 MAGO (SA)	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

**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
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 funzion. generatore	Certificato CE N°	
	MAX. 70 °C kW	MIN. kW	MAX. 70 °C kW	MIN. 70 °C kW	INTERM. 70 °C kW	Pn T. media 70 °C %	30% T. ritorno 30°C %	INTERM. 70 °C %	Pn T. M.R 50/30 %	Rend. di combust. %	Perdite al camino %	Perdite al mantello %	Perdite Minima al camino %	Perdite al camino %	Potenza persa ΔT = 30K Pstby W	Temp. fumi max °C	CO <sub>2</sub> %	O <sub>2</sub> %	eccesso aria e %	Portata massica fumi/aria kg/s	Temp. fumi max °C	CO <sub>2</sub> %	O <sub>2</sub> %	eccesso aria e %	Portata massica fumi/aria kg/s	nomiale caldaia W	minima caldaia W	nomiale circolatore caldaia W	nomiale ausiliari emax W	minimo ausiliari emin W	Intermedio ausiliari W	carico nullo ausiliari Pstb W		°C
DUO-TEC COMPACT E 28 (RISC)	24,7	3,9	24	3,8	13,9	97,6	108,8	98,0	105,8	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 E 28 (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 AIR 24 (RISC)	20,6	3,5	20	3,4	11,7	97,7	108,8	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	43	42	30	13	22	3	25	0085CL0214
LUNA AIR 24 (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 AIR 24 Wi-Fi (RISC)	20,6	3,5	20	3,4	11,7	97,7	108,8	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	43	42	30	13	22	3	25	0085CL0214
LUNA AIR 24 Wi-Fi (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 AIR 28 (RISC)	24,7	3,9	24	3,8	13,9	97,6	108,8	98,0	105,8	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 AIR 28 (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 IN PLUS 26 (RISC)	20,6	3,9	20	3,8	11,9	97,7	108,8	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	43	42	30	13	22	3	25	0085CL0214
LUNA IN PLUS 26 (SAN)	26,8	3,9	26	3,8	14,9	-	-	-	-	98,2	1,8	0,5	1,2	0,1	35	80	8,7	5,4	34	0,013	80	8,8	5,2	33	0,002	87	55	42	-	-	-	3	25	0085CL0214
LUNA IN PLUS 26 Wi-Fi (RISC)	20,6	3,9	20	3,8	11,9	97,7	108,8	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	43	42	30	13	22	3	25	0085CL0214
LUNA IN PLUS 26 Wi-Fi (SAN)	26,8	3,9	26	3,8	14,9	-	-	-	-	98,2	1,8	0,5	1,2	0,1	35	80	8,7	5,4	34	0,013	80	8,8	5,2	33	0,002	87	55	42	-	-	-	3	25	0085CL0214
LUNA IN PLUS 30 (RISC)	24,7	3,9	24	3,8	13,9	97,6	108,8	98,0	105,8	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 IN PLUS 30 (SAN)	30,0	3,9	29	3,8	16,4	-	-	-	-	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	104	55	42	-	-	-	3	25	0085CL0214
LUNA IN PLUS 1.24	24,7	3,5	24	3,4	13,7	97,6	108,8	98,0	105,7	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+ 1.12 GA	12,4	2,1	12	2,0	7,0	97,8	109	98,1	105,8	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	108,8	98,0	105,7	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	108,8	98,5	105,7	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	108,8	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	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+ 24 GA MAGO (RISC)	20,6	3,5	20	3,4	11,7	97,7	108,8	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	43	42	30	13	22	3	25	0085CL0214
LUNA DUO-TEC+ 24 GA MAGO (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	108,8	98,0	105,8	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	108,9	98,2	105,8	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)	34,0	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)	33,0	5,9	32	5,7	18,9	97,6	108,8	98,3	105,8	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	108,8	98,1	105,8	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	108,8	98,0	105,7	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	108,8	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	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	108,8	98,0	105,8	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

**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
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 funzion. generatore	Certificato CE N°				
	MAX. 70 °C kW	MIN. kW	MAX. 70 °C kW	MIN. 70 °C kW	INTERM. 70 °C kW	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 %	Perdite al camino %	Potenza persa ΔT = 30K Pstby W	Temp. fumi max °C	CO <sub>2</sub> %	O <sub>2</sub> %	eccesso aria e %	Portata massica fumi/aria kg/s	Temp. fumi max °C	CO <sub>2</sub> %	O <sub>2</sub> %	eccesso aria e %	Portata massica fumi/aria kg/s	nominale caldaia W	minima caldaia W	nominale circolatore caldaia W	nominale ausiliari emax W		minimo ausiliari emin W	intermedio ausiliari W	carico nullo ausiliari Pstb W	°C
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	108,8	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	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	108,8	98,0	105,8	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	108,9	98,2	105,8	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)	34,0	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	108,8	98,0	105,7	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	108,8	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	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	108,8	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	43	42	30	13	22	3	25	0085CL0214
DUO-TEC+ COMPACT 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+ COMPACT 28 GA (RISC)	24,7	3,9	24	3,8	13,9	97,6	108,8	98,0	105,8	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 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
NUVOLA DUO-TEC+ 16 GA (RISC)	12,4	2,3	12	2,2	7,1	97,8	108,8	98,1	105,8	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	108,8	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	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	108,9	98,2	105,8	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)	34,0	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
PULSAR CONDENS 24 (RISC)	20,6	3,5	20	3,4	11,7	97,7	108,8	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	43	42	30	13	22	3	25	0085CL0214
PULSAR CONDENS 24 (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 ALUX 1.12	12,4	2,1	12	2	7,0	97,8	108,3	98,1	105,5	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	108,2	97,9	105,4	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	108,2	98,5	105,5	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	108,2	97,9	105,5	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	108,4	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	82	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 24 (RISC)	20,6	4,9	20	4,8	12,4	97,8	108,6	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	108,6	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	108,6	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

**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
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 funzion. generatore	Certificato CE N°				
	MAX. kW	MIN. kW	MAX. T. media 70 °C kW	MIN. T. media 70 °C kW	INTERM. T. media 70 °C 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 %	Potenza persa ΔT = 30K Pstby W	Temp. fumi max °C	CO <sub>2</sub> %	O <sub>2</sub> %	eccesso aria e %	Portata massica fumi/aria kg/s	Temp. fumi max °C	CO <sub>2</sub> %	O <sub>2</sub> %	eccesso aria e %	Portata massica fumi/aria kg/s	nomiale caldaia W	minima caldaia W	nomiale circolatore caldaia W	nomiale ausiliari elmax W		minimo ausiliari elmin W	Intermedio ausiliari W	carico nullo ausiliari Psb W	°C
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	108,5	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	108,5	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
EVOLUTION PRIME 1.24	20,6	4,9	20	4,8	12,4	97,8	108,6	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
EVOLUTION PRIME 24 (RISC)	20,6	4,9	20	4,8	12,4	97,8	108,6	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
EVOLUTION 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
EVOLUTION PRIME 26 (RISC)	20,6	4,9	20	4,8	12,4	97,8	108,6	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
EVOLUTION 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
EVOLUTION PRIME 26 MAGO (RISC)	20,6	4,9	20	4,8	12,4	97,8	108,6	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
EVOLUTION 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
EVOLUTION PRIME 28 (RISC)	24,7	4,9	24	4,8	14,4	97,7	108,5	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
EVOLUTION 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
EVOLUTION PRIME 30 (RISC)	24,7	4,9	24	4,8	14,4	97,7	108,5	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
EVOLUTION 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	107,5	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	107,5	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	107,7	98,5	105,0	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	107,8	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	107,4	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	107,1	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	107,5	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	####	11,7	102	11,4	56,7	97,2	107,4	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	####	24,8	113	24,3	68,6	98,1	108,6	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	####	24,8	122	24,3	72,9	98,1	108,6	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	####	28,6	140	28,1	84,2	98,1	108,6	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