

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)				alla Potenza Massima			Potenza Minima		Carico Nullo	alla Potenza Massima				alla Potenza Minima.				Potenza elettrica							Temperatura Minima funz. generatore °C	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	Ph 92/42/CEE 70 °C %	30% T. ritorno 30°C %	INTERM. T. media 70 °C %	Ph 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 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	minima caldaia W	nominale circolatore caldaia W	nominale ausiliari elmax W	minimo ausiliari elmin W			Intermedio ausiliari W	carico nullo ausiliari Pstb W
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) MONOZO	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	104,9	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	115,0	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	123,8	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	143,0	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