

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 [GAS METANO]**

PRODOTTO	Portata termica		Potenza termica		Rendimento utile (pci) 92/42/CEE			alla Potenza Massima			bruciatore spento Perdite al camino %	alla Potenza Massima					alla Potenza Minima.					Potenza elettrica		Certificato CE N°
	MAX.	MIN.	MAX.	MIN.	Pn T. media 70 °C %	30% %	N° stelle 92/42/CEE	Rend. di combust. %	Perdite al camino %	Perdite al mantello %		Temp. fumi °C	CO ₂ %	O ₂ %	eccesso aria e %	Portata massica fumi/aria kg/s	Temp. fumi °C	CO ₂ %	O ₂ %	eccesso aria e %	Portata massica fumi/aria kg/s	nominale caldaia W	nominale circolatore W	
	kW	kW	kW	kW																				
LUNA 240Fi	25,8	10,6	24	9,3	92,9	90,3	★★★	93,4	6,6	0,5	0,4	135	6,4	9,5	83	0,016	100	2,6	16,3	350	0,015	170	75	51BQ3104
LUNA 1.240Fi	25,8	10,6	24	9,3	92,9	90,3	★★★	93,4	6,6	0,5	0,4	135	6,4	9,5	83	0,016	100	2,6	16,3	350	0,015	170	75	51BQ3104
LUNA 310Fi	33,3	11,9	31	10,4	93,1	90,6	★★★	93,8	6,2	0,7	0,5	145	7,8	7,0	50	0,017	110	2,6	16,3	350	0,017	190	90	51BQ3104
LUNA 1.310Fi	33,3	11,9	31	10,4	93,1	90,6	★★★	93,8	6,2	0,7	0,5	145	7,8	7,0	50	0,017	110	2,6	16,3	350	0,017	190	90	51BQ3104
LUNA 1.310Fi - MV	33,3	11,9	31	10,4	93,1	90,6	★★★	93,8	6,2	0,7	0,5	145	7,8	7,0	50	0,017	110	2,6	16,3	350	0,017	190	90	51BQ3104
LUNA AIR 240Fi	25,8	10,6	24	9,3	92,9	90,3	★★★	93,4	6,6	0,5	0,4	135	6,4	9,5	83	0,016	100	2,6	16,3	350	0,015	170	75	51BQ3104
LUNA MAX 240Fi	25,8	10,6	24	9,3	92,9	90,3	★★★	93,4	6,6	0,5	0,4	135	6,4	9,5	83	0,016	100	2,6	16,3	350	0,015	170	75	51BQ3104
LUNA MAX 310Fi	33,3	11,9	31	10,4	93,1	90,6	★★★	93,8	6,2	0,7	0,5	145	7,8	7,0	50	0,017	110	2,6	16,3	350	0,017	190	90	51BQ3104
LUNA SUPER 240Fi	25,8	10,6	24	9,3	92,9	90,3	★★★	93,4	6,6	0,5	0,4	135	6,4	9,5	83	0,016	100	2,6	16,3	350	0,015	170	75	51BQ3104
LUNA SPACE 240Fi	25,8	10,6	24	9,3	92,9	90,3	★★★	93,4	6,6	0,5	0,4	135	6,4	9,5	83	0,016	100	2,6	16,3	350	0,015	170	75	51BQ3104
LUNA SPACE 310Fi	33,3	11,9	31	10,4	93,1	90,6	★★★	93,8	6,2	0,7	0,5	145	7,8	7,0	50	0,017	110	2,6	16,3	350	0,017	190	90	51BQ3104
LUNA BLUE 240Fi	26,3	11,9	24	10,7	92,8	92,3	★★★	93,2	6,8	0,4	0,4	144	5,6	10,9	109	0,018	106	3,4	14,9	244	0,013	160	90	0085BM0323
LUNA BLUE 1.240Fi	26,3	11,9	24	10,7	92,8	92,3	★★★	93,2	6,8	0,4	0,4	144	5,6	10,9	109	0,018	106	3,4	14,9	244	0,013	160	90	0085BM0323
LUNA BLUE 280Fi	30,1	11,9	28	10,7	93,1	92,3	★★★	93,6	6,4	0,5	0,5	150	7,4	7,7	58	0,016	100	4,8	12,4	144	0,010	170	90	0085BM0323
LUNA IN BLUE 240Fi	26,3	11,9	24	10,7	92,8	92,3	★★★	93,2	6,8	0,4	0,4	144	5,6	10,9	109	0,018	106	3,4	14,9	244	0,013	160	90	0085BM0323
LUNA IN 240Fi	25,8	10,6	24	9,3	92,9	90,3	★★★	93,4	6,6	0,5	0,4	135	6,4	9,5	83	0,016	100	2,6	16,3	350	0,015	170	75	51BQ3104
LUNA IN 310Fi	33,3	11,9	31	10,4	93,1	90,6	★★★	93,8	6,2	0,7	0,5	145	7,8	7,0	50	0,017	110	2,6	16,3	350	0,017	190	90	51BQ3104
LUNA IN 1.310Fi	33,3	11,9	31	10,4	93,1	90,6	★★★	93,8	6,2	0,7	0,5	145	7,8	7,0	50	0,017	110	2,6	16,3	350	0,017	190	90	51BQ3104
LUNA IN 1.310Fi MV	33,3	11,9	31	10,4	93,1	90,6	★★★	93,8	6,2	0,7	0,5	145	7,8	7,0	50	0,017	110	2,6	16,3	350	0,017	190	90	51BQ3104
LUNA3 240Fi	26,9	10,6	25	9,3	92,9	90,2	★★★	93,4	6,6	0,5	0,4	135	6,4	9,5	83	0,017	100	2,3	16,9	409	0,017	135	75	51BR3238
LUNA3 1.240Fi	26,9	10,6	25	9,3	92,9	90,2	★★★	93,4	6,6	0,5	0,4	135	6,4	9,5	83	0,017	100	2,3	16,9	409	0,017	135	75	51BR3238
LUNA3 310Fi	33,3	11,9	31	10,4	93,1	90,8	★★★	93,8	6,2	0,7	0,5	145	7,4	7,7	58	0,018	110	2,3	16,9	409	0,019	165	90	51BR3238
LUNA3 1.310Fi	33,3	11,9	31	10,4	93,1	90,8	★★★	93,8	6,2	0,7	0,5	145	7,4	7,7	58	0,018	110	2,3	16,9	409	0,019	165	90	51BR3238
LUNA3 COMFORT 240Fi	26,9	10,6	25	9,3	92,9	90,2	★★★	93,4	6,6	0,5	0,4	135	6,4	9,5	83	0,017	100	2,3	16,9	409	0,017	135	75	51BR3238
LUNA3 COMFORT 1.240Fi	26,9	10,6	25	9,3	92,9	90,2	★★★	93,4	6,6	0,5	0,4	135	6,4	9,5	83	0,017	100	2,3	16,9	409	0,017	135	75	51BR3238
LUNA3 COMFORT 310Fi	33,3	11,9	31	10,4	93,1	90,8	★★★	93,8	6,2	0,7	0,5	145	7,4	7,7	58	0,018	110	2,3	16,9	409	0,019	165	90	51BR3238
LUNA3 COMFORT 1.310Fi	33,3	11,9	31	10,4	93,1	90,8	★★★	93,8	6,2	0,7	0,5	145	7,4	7,7	58	0,018	110	2,3	16,9	409	0,019	165	90	51BR3238
LUNA3 COMFORT IN 250Fi	26,9	10,6	25	9,3	92,9	90,2	★★★	93,4	6,6	0,5	0,4	135	6,4	9,5	83	0,017	100	2,3	16,9	409	0,017	135	75	51BR3238
LUNA3 COMFORT IN 310Fi	33,3	11,9	31	10,4	93,1	90,8	★★★	93,8	6,2	0,7	0,5	145	7,4	7,7	58	0,018	110	2,3	16,9	409	0,019	165	90	51BR3238
LUNA3 COMFORT IN 1.310Fi MV	33,3	11,9	31	10,4	93,1	90,8	★★★	93,8	6,2	0,7	0,5	145	7,4	7,7	58	0,018	110	2,3	16,9	409	0,019	165	90	51BR3238

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 [GAS METANO]**

PRODOTTO	Portata termica		Potenza termica		Rendimento utile (pci) 92/42/CEE			alla Potenza Massima			bruciatore spento Perdite al camino %	alla Potenza Massima					alla Potenza Minima.					Potenza elettrica		Certificato CE N°
	MAX.	MIN.	MAX.	MIN.	Pn T. media 70 °C %	30%	N° stelle 92/42/CEE	Rend. di combust. %	Perdite al camino %	Perdite al mantello %		Temp. fumi °C	CO ₂ %	O ₂ %	eccesso aria e %	Portata massica fumi/aria kg/s	Temp. fumi °C	CO ₂ %	O ₂ %	eccesso aria e %	Portata massica fumi/aria kg/s	nominale caldaia W	nominale circolatore W	
	kW	kW	kW	kW																				
LUNA3 COMFORT MAX 250Fi	26,9	10,6	25	9,3	92,9	90,2	★★★	93,4	6,6	0,5	0,4	135	6,4	9,5	83	0,017	100	2,3	16,9	409	0,017	135	75	51BR3238
LUNA3 COMFORT MAX 310Fi	33,3	11,9	31	10,4	93,1	90,8	★★★	93,8	6,2	0,7	0,5	145	7,4	7,7	58	0,018	110	2,3	16,9	409	0,019	165	90	51BR3238
LUNA3 SILVER SPACE 250Fi	26,9	10,6	25	9,3	92,9	90,2	★★★	93,4	6,6	0,5	0,4	135	6,4	9,5	83	0,017	100	2,3	16,9	409	0,017	135	75	51BR3238
LUNA3 SILVER SPACE 310Fi	33,3	11,9	31	10,4	93,1	90,8	★★★	93,8	6,2	0,7	0,5	145	7,4	7,7	58	0,018	110	2,3	16,9	409	0,019	165	90	51BR3238
LUNA3 COMFORT AIR 250Fi	26,9	10,6	25	9,3	92,9	90,2	★★★	93,4	6,6	0,5	0,4	135	6,4	9,5	83	0,017	100	2,3	16,9	409	0,017	135	75	51BR3238
LUNA3 COMFORT AIR 310Fi	33,3	11,9	31	10,4	93,1	90,8	★★★	93,8	6,2	0,7	0,5	145	7,4	7,7	58	0,018	110	2,3	16,9	409	0,019	165	90	51BR3238
LUNA3 BLUE 240Fi	26,3	11,9	24	10,7	93,2	91,2	★★★	93,6	6,4	0,4	0,4	135	5,6	10,9	109	0,018	106	3,0	15,6	290	0,015	135	90	0085BM0323
LUNA3 BLUE 1.240Fi	26,3	11,9	24	10,7	93,2	91,2	★★★	93,6	6,4	0,4	0,4	135	5,6	10,9	109	0,018	106	3,0	15,6	290	0,015	135	90	0085BM0323
LUNA3 BLUE 280Fi	30,1	11,9	28	10,7	93,1	92,5	★★★	93,6	6,4	0,5	0,5	140	7,1	8,3	65	0,017	108	3,2	15,3	266	0,014	165	90	0085BM0323
ECO 240Fi	25,8	10,6	24	9,3	92,9	90,3	★★★	93,4	6,6	0,5	0,4	135	6,4	9,5	83	0,016	100	2,6	16,3	350	0,015	170	75	51BQ3102
ECO 1.240Fi	25,8	10,6	24	9,3	92,9	90,3	★★★	93,4	6,6	0,5	0,4	135	6,4	9,5	83	0,016	100	2,6	16,3	350	0,015	170	75	51BQ3102
ECO 280Fi	31,6	11,9	29,4	10,4	93,1	90,6	★★★	93,8	6,2	0,7	0,5	147	7,5	7,5	56	0,017	110	2,6	16,3	350	0,017	190	90	51BQ3102
ECO3 240Fi	25,8	10,6	24	9,3	92,9	90,2	★★★	93,4	6,6	0,5	0,4	135	6,4	9,5	83	0,016	100	2,3	16,9	409	0,017	135	75	51BR3279
ECO3 1.240Fi	25,8	10,6	24	9,3	92,9	90,2	★★★	93,4	6,6	0,5	0,4	135	6,4	9,5	83	0,016	100	2,3	16,9	409	0,017	135	75	51BR3279
ECO3 280Fi	30,1	11,9	28	10,4	93,1	90,8	★★★	93,8	6,2	0,7	0,5	140	6,8	8,8	72	0,018	110	2,3	16,9	409	0,019	165	90	51BR3279
ECO3 1.280Fi	30,1	11,9	28	10,4	93,1	90,8	★★★	93,8	6,2	0,7	0,5	140	6,8	8,8	72	0,018	110	2,3	16,9	409	0,019	165	90	51BR3279
MAIN 24 Fi +	25,8	10,6	24	9,3	92,9	90,2	★★★	93,3	6,7	0,4	0,4	136	5,1	11,8	129	0,020	101	2,4	16,7	388	0,016	170	75	51BN2238
MAINFOUR 240 F	25,8	10,6	24	9,3	92,9	90,2	★★★	93,3	6,7	0,4	0,4	149	6,4	9,5	83	0,016	119	2,4	16,7	388	0,016	130	75	51BU3836
MAINFOUR 24 F	25,8	10,6	24	9,3	92,9	90,3	★★★	93,3	6,7	0,4	0,4	149	6,4	9,5	83	0,016	119	2,4	16,7	388	0,016	130	75	51BU3836
FOURTECH 24 F	25,8	10,6	24	9,3	92,9	90,4	★★★	93,3	6,7	0,4	0,4	146	7,2	8,1	63	0,014	116	2,7	16,2	333	0,014	130	75	51BT3642
FOURTECH 1.24 F	25,8	10,6	24	9,3	92,9	90,2	★★★	93,3	6,7	0,4	0,4	146	7,2	8,1	63	0,014	116	2,7	16,2	333	0,014	130	75	51BT3642
FOURTECH 1.14 F	15,1	7,4	14	6	92,5	89,8	★★★	92,9	7,1	0,4	0,4	115	4,9	12,2	139	0,012	100	2,2	17,1	432	0,012	120	75	51BT3642
ECOFOUR 24 F	25,8	10,6	24	9,3	92,9	90,4	★★★	93,3	6,7	0,4	0,4	146	7,2	8,1	63	0,014	116	2,7	16,2	333	0,014	130	75	51BT3642
ECOFOUR 1.24 F	25,8	10,6	24	9,3	92,9	90,2	★★★	93,3	6,7	0,4	0,4	146	7,2	8,1	63	0,014	116	2,7	16,2	333	0,014	130	75	51BT3642
ECOFOUR 1.14 F	15,1	7,4	14	6	92,5	89,8	★★★	92,9	7,1	0,4	0,4	115	4,9	12,2	139	0,012	100	2,2	17,1	432	0,012	120	75	51BT3642
NUVOLA 280Fi	30,1	11,9	28	10,4	93,1	90,5	★★★	94,0	6,0	0,9	0,7	142	7,1	8,3	65	0,018	108	2,4	16,7	388	0,018	190	90	51BQ3106
NUVOLA 240Fi	26,3	11,9	24,4	10,4	92,9	90,4	★★★	93,5	6,5	0,6	0,6	134	6,2	9,9	89	0,018	108	2,5	16,5	368	0,017	190	75	51BQ3106
NUVOLA3 280Fi	30,1	11,9	28	10,4	93,1	90,5	★★★	94,0	6,0	0,9	0,7	142	7,1	8,3	65	0,018	108	2,4	16,7	388	0,018	190	90	51BR3405
NUVOLA3 240Fi	26,3	11,9	24,4	10,4	92,9	90,4	★★★	93,5	6,5	0,6	0,6	134	6,1	10,1	92	0,018	108	2,5	16,5	368	0,017	190	75	51BR3405
NUVOLA3 280 B40 Fi	30,1	11,9	28	10,4	93,1	90,5	★★★	94,0	6,0	0,9	0,7	142	7,1	8,3	65	0,018	108	2,4	16,7	388	0,018	190	90	51BR3405

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 [GAS METANO]**

PRODOTTO	Portata termica		Potenza termica		Rendimento utile (pci) 92/42/CEE			alla Potenza Massima			bruciatore spento Perdite al camino %	alla Potenza Massima					alla Potenza Minima.					Potenza elettrica		Certificato CE N°
	MAX.	MIN.	MAX.	MIN.	Pn T. media 70 °C %	30% %	N° stelle 92/42/CEE	Rend. di combust. %	Perdite al camino %	Perdite al mantello %		Temp. fumi °C	CO ₂ %	O ₂ %	eccesso aria e %	Portata massica fumi/aria kg/s	Temp. fumi °C	CO ₂ %	O ₂ %	eccesso aria e %	Portata massica fumi/aria kg/s	nominale caldaia W	nominale circolatore W	
	kW	kW	kW	kW																				
NUVOLA3 240 B40 Fi	26,3	11,9	24,4	10,4	92,9	90,4	★★★	93,5	6,5	0,6	0,6	134	6,1	10,1	92	0,018	108	2,5	16,5	368	0,017	190	75	51BR3405
NUVOLA3 COMFORT 320Fi	34,5	11,9	32	10,4	93,2	90,5	★★★	94,1	5,9	0,9	0,7	142	6,7	9,0	75	0,022	108	2,1	17,2	457	0,021	190	90	51BR3405
NUVOLA3 COMFORT 280Fi	30,1	11,9	28	10,4	93,1	90,5	★★★	94,0	6,0	0,9	0,7	142	7,1	8,3	65	0,018	108	2,4	16,7	388	0,018	190	90	51BR3405
NUVOLA3 COMFORT 240Fi	26,3	11,9	24,4	10,4	92,9	90,4	★★★	93,5	6,5	0,6	0,6	134	6,1	10,1	92	0,018	108	2,5	16,5	368	0,017	190	75	51BR3405
COPPER 280 Fi	30,1	11,9	28	10,4	92,9	90,3	★★★	93,8	6,2	0,9	0,7	136	7,1	8,3	65	0,018	100	2,4	16,7	388	0,018	190	110	51BO2402
SLIM 1.260 Fi	28,8	17	26,8	14,9	92,9	90,3	★★★	94,3	5,7	1,4	-	150	8,5	5,7	38	0,014	130	5,5	11,1	113	0,012	170	80	51BL1808
SLIM 1.260 FiN	28,8	17	26,8	14,9	92,9	90,3	★★★	94,3	5,7	1,4	-	150	8,5	5,7	38	0,014	130	5,5	11,1	113	0,012	70	-	51BL1808
SLIM 2.260 Fi	28,8	17	26,8	14,9	92,9	90,3	★★★	94,3	5,7	1,4	-	150	8,5	5,7	38	0,014	130	5,5	11,1	113	0,012	170	80	51BL1808
GALAXY 280 Fi	30,6	18	28,5	15,8	92,9	90,4	★★★	94,4	5,6	1,5	-	150	8,6	5,6	36	0,015	125	4,5	12,9	160	0,015	170	80	51AT1312

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 [GAS METANO]**

PRODOTTO	Portata termica		Potenza termica		Rendimento utile (pci) 92/42/CEE			alla Potenza Massima				alla Potenza Minima				Potenza elettrica		Certificato CE N°						
	MAX. kW	MIN. kW	MAX. kW	MIN. kW	Pn T. media 70 °C %	30% %	N° stelle 92/42/CEE	Rend. di combust. %	Perdite al camino %	Perdite al mantello %	Perdite spento 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
LUNA HT 330 (RISC)	28,9	9,7	28	9,4	97,6	107	★★★★★	98,1	1,9	0,5	0,1	70	8,7	5,4	34	0,014	55	8,4	5,9	39	0,005	160	90	0085BM0354
LUNA HT 330 (SAN)	34	9,7	33	9,4	-	-	-	98,1	1,9	0,5	0,1	75	8,7	5,4	34	0,016	55	8,4	5,9	39	0,005	160	90	0085BM0354
LUNA HT 330 MP (RISC)	28,9	9,7	28	9,4	97,6	107	★★★★★	98,1	1,9	0,5	0,1	70	8,7	5,4	34	0,014	55	8,4	5,9	39	0,005	160	90	0085BM0354
LUNA HT 330 MP (SAN)	34	9,7	33	9,4	-	-	-	98,1	1,9	0,5	0,1	75	8,7	5,4	34	0,016	55	8,4	5,9	39	0,005	160	90	0085BM0354
LUNA HT 280 (RISC)	24,7	9,0	24	8,7	97,6	108	★★★★★	98,1	1,9	0,5	0,1	70	8,7	5,4	34	0,012	55	8,4	5,9	39	0,004	155	90	0085BM0354
LUNA HT 280 (SAN)	28,9	9,0	28	8,7	-	-	-	98,1	1,9	0,5	0,1	75	8,7	5,4	34	0,014	55	8,4	5,9	39	0,004	155	90	0085BM0354
LUNA HT 1.120	12,4	4,0	12	3,9	97,6	107	★★★★★	98,1	1,9	0,5	0,1	73	8,7	5,4	34	0,006	55	8,4	5,9	39	0,002	145	90	0085BM0354
LUNA HT 1.240	24,7	7,0	24	6,8	97,6	108	★★★★★	98,1	1,9	0,5	0,1	73	8,7	5,4	34	0,012	55	8,4	5,9	39	0,003	150	90	0085BM0354
LUNA HT 1.280	28,9	9,7	28	9,4	97,6	107	★★★★★	98,1	1,9	0,5	0,1	70	8,7	5,4	34	0,014	55	8,4	5,9	39	0,005	155	90	0085BM0354
LUNA HT 1.350	34,8	15	33,9	14,5	97,3	108	★★★★★	97,9	2,1	0,6	0,1	72	8,7	5,4	34	0,016	55	8,4	5,9	39	0,007	45	-	0085BP0256
LUNA HT 1.450	46,4	15	45	14,5	97,3	108	★★★★★	97,9	2,1	0,6	0,1	74	8,7	5,4	34	0,022	55	8,4	5,9	39	0,007	75	-	0085BP0256
LUNA HT 1.450 P	46,4	15	45	14,5	97,3	108	★★★★★	97,9	2,1	0,6	0,1	74	8,7	5,4	34	0,022	55	8,4	5,9	39	0,007	175	100	0085BP0256
LUNA HT 1.550	56,7	16	55	15,5	97,4	108	★★★★★	98,0	2,0	0,6	0,1	78	8,7	5,4	34	0,027	55	8,4	5,9	39	0,008	80	-	0085BP0256
LUNA HT 1.650	67	20	65	19,3	97,3	108	★★★★★	97,9	2,1	0,6	0,1	75	8,7	5,4	34	0,032	55	8,4	5,9	39	0,010	125	-	0085BP0256
LUNA HT 1.850	87,2	26,4	85	25,7	97,5	107	★★★★★	98,1	1,9	0,6	0,1	75	8,7	5,4	34	0,041	55	8,4	5,9	39	0,013	150	-	0085BP0256
LUNA HT 1.1000	105	29,8	102	29	97,4	107	★★★★★	98,0	2,0	0,6	0,1	74	8,7	5,4	34	0,050	55	8,4	5,9	39	0,015	200	-	0085BP0256
LUNA IN HT 240	24,7	7,0	24	6,8	97,1	108	★★★★★	97,6	2,4	0,5	0,1	79	8,7	5,4	34	0,012	55	8,4	5,9	39	0,003	150	90	0085BM0354
LUNA IN HT 300 (RISC)	26,6	8,5	26	8,2	97,5	107	★★★★★	98,0	2,0	0,5	0,1	70	8,7	5,4	34	0,013	55	8,4	5,9	39	0,004	150	90	0085BM0354
LUNA IN HT 300 (SAN)	30,9	8,5	30	8,2	-	-	-	98,0	2,0	0,5	0,1	75	8,7	5,4	34	0,015	55	8,4	5,9	39	0,004	150	90	0085BM0354
LUNA3 SYSTEM HT 1.330	34	9,7	33	9,4	97,6	107	★★★★★	98,1	1,9	0,5	0,1	70	8,7	5,4	34	0,016	55	8,4	5,9	39	0,005	160	90	0085BM0354
LUNA3 SYSTEM HT 1.240	24,7	7,0	24	6,8	97,6	108	★★★★★	98,1	1,9	0,5	0,1	73	8,7	5,4	34	0,012	55	8,4	5,9	39	0,003	150	90	0085BM0354
LUNA3 SYSTEM HT 1.180	17,4	4,3	16,9	4,2	98,5	109	★★★★★	99,0	1,0	0,5	0,1	73	8,7	5,4	34	0,008	55	8,4	5,9	39	0,002	150	90	0085BM0354
LUNA3 COMFORT HT 1.120	12,4	2,1	12	2	97,6	108	★★★★★	98,1	1,9	0,5	0,1	73	8,7	5,4	34	0,006	55	8,4	5,9	39	0,001	145	90	0085BS0290
LUNA3 COMFORT HT 1.240	24,7	4,9	24	4,8	97,6	108	★★★★★	98,1	1,9	0,5	0,1	73	8,7	5,4	34	0,012	55	8,4	5,9	39	0,002	150	90	0085BS0290
LUNA3 COMFORT HT 1.280	28,9	5,8	28	5,6	97,6	107	★★★★★	98,1	1,9	0,5	0,1	70	8,7	5,4	34	0,014	55	8,4	5,9	39	0,003	155	90	0085BS0290
LUNA3 COMFORT HT 330 (RISC)	28,9	5,8	28	5,6	97,6	107	★★★★★	98,1	1,9	0,5	0,1	70	8,7	5,4	34	0,014	55	8,4	5,9	39	0,003	160	90	0085BS0290
LUNA3 COMFORT HT 330 (SAN)	34	5,8	33	5,6	-	-	-	98,1	1,9	0,5	0,1	75	8,7	5,4	34	0,016	55	8,4	5,9	39	0,003	160	90	0085BS0290
LUNA3 COMFORT HT 280 (RISC)	24,7	4,9	24	4,8	97,6	108	★★★★★	98,1	1,9	0,5	0,1	70	8,7	5,4	34	0,012	55	8,4	5,9	39	0,002	155	90	0085BS0290
LUNA3 COMFORT HT 280 (SAN)	28,9	4,9	28	4,8	-	-	-	98,1	1,9	0,5	0,1	75	8,7	5,4	34	0,014	55	8,4	5,9	39	0,002	155	90	0085BS0290
LUNA3 COMFORT HT 240 (RISC)	20,5	4,1	20	4	97,6	108	★★★★★	98,1	1,9	0,5	0,1	70	8,7	5,4	34	0,010	55	8,4	5,9	39	0,002	150	90	0085BS0290
LUNA3 COMFORT HT 240 (SAN)	24,7	4,1	24	4	-	-	-	98,1	1,9	0,5	0,1	73	8,7	5,4	34	0,012	55	8,4	5,9	39	0,002	150	90	0085BS0290
LUNA3 COMFORT HT MAX 280 (RISC)	24,7	4,9	24	4,8	97,6	108	★★★★★	98,1	1,9	0,5	0,1	70	8,7	5,4	34	0,012	55	8,4	5,9	39	0,002	155	90	0085BS0290
LUNA3 COMFORT HT MAX 280 (SAN)	28,9	4,9	28	4,8	-	-	-	98,1	1,9	0,5	0,1	75	8,7	5,4	34	0,014	55	8,4	5,9	39	0,002	155	90	0085BS0290
LUNA3 COMFORT HT 1.120	12,4	4,0	12	3,9	97,6	108	★★★★★	98,1	1,9	0,5	0,1	73	8,7	5,4	34	0,006	55	8,4	5,9	39	0,002	145	90	0085BS0290
LUNA3 COMFORT HT 1.120 +	12,4	2,1	12	2	97,6	108	★★★★★	98,1	1,9	0,5	0,1	73	8,7	5,4	34	0,006	55	8,4	5,9	39	0,001	145	90	0085BS0290
LUNA3 COMFORT IN HT 1.240	24,7	7,0	24	6,8	97,1	108	★★★★★	97,6	2,4	0,5	0,1	79	8,7	5,4	34	0,012	55	8,4	5,9	39	0,003	150	90	0085BS0290

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 [GAS METANO]**

PRODOTTO	Portata termica		Potenza termica		Rendimento utile (pci) 92/42/CEE			alla Potenza Massima				alla Potenza Massima				alla Potenza Minima				Potenza elettrica		Certificato CE N°		
	MAX. kW	MIN. kW	MAX. kW	MIN. kW	Pn T. media 70 °C %	30% %	N° stelle 92/42/CEE	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
LUNA3 COMFORT IN HT 1.240 +	24,7	4,1	24	4	97,1	108	★★★★★	97,6	2,4	0,5	0,1	79	8,7	5,4	34	0,012	55	8,4	5,9	39	0,002	150	90	0085BS0290
LUNA3 COMFORT IN HT 240	24,7	7,0	24	6,8	97,1	108	★★★★★	97,6	2,4	0,5	0,1	79	8,7	5,4	34	0,012	55	8,4	5,9	39	0,003	150	90	0085BS0290
LUNA3 COMFORT IN HT 240 + (RISC)	20,5	4,1	20	4	97,6	108	★★★★★	98,1	1,9	0,5	0,1	70	8,7	5,4	34	0,010	55	8,4	5,9	39	0,002	150	90	0085BS0290
LUNA3 COMFORT IN HT 240 + (SAN)	24,7	4,1	24	4	-	-	-	98,1	1,9	0,5	0,1	73	8,7	5,4	34	0,012	55	8,4	5,9	39	0,002	150	90	0085BS0290
LUNA3 COMFORT IN HT 300 (RISC)	26,6	8,5	26	8,2	97,5	107	★★★★★	98,0	2,0	0,5	0,1	70	8,7	5,4	34	0,013	55	8,4	5,9	39	0,004	150	90	0085BS0290
LUNA3 COMFORT IN HT 300 (SAN)	30,9	8,5	30	8,2	-	-	-	98,0	2,0	0,5	0,1	75	8,7	5,4	34	0,015	55	8,4	5,9	39	0,004	150	90	0085BS0290
LUNA3 COMFORT IN HT 300 + (RISC)	26,6	5,3	26	5,2	97,5	107	★★★★★	98,0	2,0	0,5	0,1	70	8,7	5,4	34	0,013	55	8,4	5,9	39	0,003	150	90	0085BS0290
LUNA3 COMFORT IN HT 300 + (SAN)	30,9	5,3	30	5,2	-	-	-	98,0	2,0	0,5	0,1	75	8,7	5,4	34	0,015	55	8,4	5,9	39	0,003	150	90	0085BS0290
LUNA3 COMFORT HT 240 SOLAR (RISC)	20,5	4,1	20	4	97,6	108	★★★★★	98,1	1,9	0,5	0,1	70	8,7	5,4	34	0,010	55	8,4	5,9	39	0,002	180	90	0085BS0290
LUNA3 COMFORT HT 240 SOLAR (SAN)	24,7	4,1	24	4	-	-	-	98,1	1,9	0,5	0,1	73	8,7	5,4	34	0,012	55	8,4	5,9	39	0,002	297	90	0085BS0290
LUNA3 COMFORT HT 120 SOLAR (RISC)	12,4	2,1	12	2	97,6	108	★★★★★	98,1	1,9	0,5	0,1	73	8,7	5,4	34	0,006	55	8,4	5,9	39	0,001	180	90	0085BS0290
LUNA3 COMFORT HT 120 SOLAR (SAN)	12,4	2,1	12	2	97,6	108	★★★★★	98,1	1,9	0,5	0,1	73	8,7	5,4	34	0,006	55	8,4	5,9	39	0,001	297	90	0085BS0290
LUNA3 COMFORT IN HT 240 SOLAR (RISC)	20,5	4,1	20	4	97,6	108	★★★★★	98,1	1,9	0,5	0,1	70	8,7	5,4	34	0,010	55	8,4	5,9	39	0,002	180	90	0085BS0290
LUNA3 COMFORT IN HT 240 SOLAR (SAN)	24,7	4,1	24	4	-	-	-	98,1	1,9	0,5	0,1	73	8,7	5,4	34	0,012	55	8,4	5,9	39	0,002	297	90	0085BS0290
LUNA3 COMFORT IN HT 120 SOLAR (RISC)	12,4	2,1	12	2	97,6	108	★★★★★	98,1	1,9	0,5	0,1	73	8,7	5,4	34	0,006	55	8,4	5,9	39	0,001	180	90	0085BS0290
LUNA3 COMFORT IN HT 120 SOLAR (SAN)	12,4	2,1	12	2	-	-	-	98,1	1,9	0,5	0,1	73	8,7	5,4	34	0,006	55	8,4	5,9	39	0,001	297	90	0085BS0290
LUNA3 SILVER SPACE HT 240	24,7	7,0	24	6,8	97,1	108	★★★★★	97,6	2,4	0,5	0,1	79	8,7	5,4	34	0,012	55	8,4	5,9	39	0,003	150	90	0085BS0290
NUVOLA3 COMFORT HT 330 (RISC)	28,9	9,7	28	9,4	97,6	107	★★★★★	98,1	1,9	0,5	0,1	70	8,7	5,4	34	0,014	55	8,4	5,9	39	0,005	160	90	0085BS0290
NUVOLA3 COMFORT HT 330 (SAN)	34	9,7	33	9,4	-	-	-	98,1	1,9	0,5	0,1	75	8,7	5,4	34	0,016	55	8,4	5,9	39	0,005	160	90	0085BS0290
NUVOLA3 COMFORT HT 240 (RISC)	20,5	4,1	20	4	97,6	108	★★★★★	98,1	1,9	0,5	0,1	73	8,7	5,4	34	0,010	55	8,4	5,9	39	0,002	150	90	0085BS0290
NUVOLA3 COMFORT HT 240 (SAN)	24,7	4,1	24	4	-	-	-	98,1	1,9	0,5	0,1	70	8,7	5,4	34	0,012	55	8,4	5,9	39	0,002	150	90	0085BS0290
COMBISTORE HT	24,7	7,0	24	6,8	97,1	108	★★★★★	97,6	2,4	0,5	0,1	79	8,7	5,4	34	0,012	55	8,4	5,9	39	0,003	150	90	0085BS0290
COMBISTORE HT 240 +	24,7	4,1	24	4	97,1	108	★★★★★	97,6	2,4	0,5	0,1	79	8,7	5,4	34	0,012	55	8,4	5,9	39	0,002	150	90	0085BS0290
PRIME HT 1.120	12,4	4,0	12	3,9	97,6	108	★★★★★	98,1	1,9	0,5	0,1	73	8,7	5,4	34	0,006	55	8,4	5,9	39	0,002	145	90	0085BM0354
PRIME HT 1.240	24,7	7,0	24	6,8	97,6	108	★★★★★	98,1	1,9	0,5	0,1	73	8,7	5,4	34	0,012	55	8,4	5,9	39	0,003	150	90	0085BM0354
PRIME HT 330 (RISC)	28,9	9,7	28	9,4	97,6	107	★★★★★	98,1	1,9	0,5	0,1	70	8,7	5,4	34	0,014	55	8,4	5,9	39	0,005	160	90	0085BM0354
PRIME HT 330 (SAN)	34	9,7	33	9,4	-	-	-	98,1	1,9	0,5	0,1	75	8,7	5,4	34	0,016	55	8,4	5,9	39	0,005	160	90	0085BM0354
PRIME HT 280 (RISC)	24,7	9,0	24	8,7	97,6	108	★★★★★	98,1	1,9	0,5	0,1	70	8,7	5,4	34	0,012	55	8,4	5,9	39	0,004	155	90	0085BM0354
PRIME HT 280 (SAN)	28,9	9,0	28	8,7	-	-	-	98,1	1,9	0,5	0,1	75	8,7	5,4	34	0,014	55	8,4	5,9	39	0,004	155	90	0085BM0354
PRIME HT 240 (RISC)	20,5	7,0	20	6,8	97,6	108	★★★★★	98,1	1,9	0,5	0,1	70	8,7	5,4	34	0,010	55	8,4	5,9	39	0,003	150	90	0085BM0354
PRIME HT 240 (SAN)	24,7	7,0	24	6,8	-	-	-	98,1	1,9	0,5	0,1	73	8,7	5,4	34	0,012	55	8,4	5,9	39	0,003	150	90	0085BM0354
PRIME STORAGE HT 240	24,7	6,2	24	6	97,2	108	★★★★★	97,7	2,3	0,5	0,1	73	8,7	5,4	34	0,012	55	8,4	5,9	39	0,003	150	90	0085BM0354
NUVOLA HT 330 (RISC)	28,9	9,7	28	9,4	97,6	107	★★★★★	98,1	1,9	0,5	0,1	70	8,7	5,4	34	0,014	55	8,4	5,9	39	0,005	160	90	0085BM0354
NUVOLA HT 330 (SAN)	34	9,7	33	9,4	-	-	-	98,1	1,9	0,5	0,1	75	8,7	5,4	34	0,016	55	8,4	5,9	39	0,005	160	90	0085BM0354
LUNA PLATINUM 1.12	12,4	2,1	12	2	97,8	108	★★★★★	98,3	1,7	0,5	0,1	75	8,7	5,4	34	0,006	55	8,4	5,9	39	0,001	105	90	0085CL0219
LUNA PLATINUM 1.18	17,4	3,0	16,9	2,9	97,7	108	★★★★★	98,2	1,8	0,5	0,1	75	8,7	5,4	34	0,008	55	8,4	5,9	39	0,001	125	90	0085CL0219

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 [GAS METANO]**

PRODOTTO	Portata termica		Potenza termica		Rendimento utile (pci) 92/42/CEE			alla Potenza Massima				alla Potenza Massima				alla Potenza Minima				Potenza elettrica		Certificato CE N°		
	MAX.	MIN.	MAX.	MIN.	Pn T. media 70 °C %	30% %	N° stelle 92/42/CEE	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
	KW	KW	KW	KW																				
LUNA PLATINUM 1.24	24,7	4,1	24	4	97,6	108	★★★★★	98,1	1,9	0,5	0,1	80	8,7	5,4	34	0,012	55	8,4	5,9	39	0,002	120	90	0085CL0219
LUNA PLATINUM 1.28	28,9	4,8	28	4,7	97,6	108	★★★★★	98,1	1,9	0,5	0,1	80	8,7	5,4	34	0,014	55	8,4	5,9	39	0,002	135	90	0085CL0219
LUNA PLATINUM 1.32	33	5,5	32	5,3	97,6	108	★★★★★	98,1	1,9	0,5	0,1	80	8,7	5,4	34	0,016	55	8,4	5,9	39	0,003	140	90	0085CL0219
LUNA PLATINUM 24 (RISC)	20,6	4,1	20	4	97,7	108	★★★★★	98,2	1,8	0,5	0,1	80	8,7	5,4	34	0,010	55	8,4	5,9	39	0,002	120	90	0085CL0219
LUNA PLATINUM 24 (SAN)	24,7	4,1	24	4	-	-	-	98,2	1,8	0,5	0,1	80	8,7	5,4	34	0,012	55	8,4	5,9	39	0,002	120	90	0085CL0219
LUNA PLATINUM 28 (RISC)	24,7	4,8	24	4,7	97,6	108	★★★★★	98,1	1,9	0,5	0,1	80	8,7	5,4	34	0,012	55	8,4	5,9	39	0,002	130	90	0085CL0219
LUNA PLATINUM 28 (SAN)	28,9	4,8	28	4,7	-	-	-	98,1	1,9	0,5	0,1	80	8,7	5,4	34	0,014	55	8,4	5,9	39	0,002	130	90	0085CL0219
LUNA PLATINUM 33 (RISC)	28,9	5,7	28	5,5	97,7	108	★★★★★	98,2	1,8	0,5	0,1	80	8,7	5,4	34	0,014	55	8,4	5,9	39	0,003	135	90	0085CL0219
LUNA PLATINUM 33 (SAN)	34	5,7	33	5,5	-	-	-	98,2	1,8	0,5	0,1	80	8,7	5,4	34	0,016	55	8,4	5,9	39	0,003	135	90	0085CL0219
LUNA PLATINUM 40 (RISC)	33	6,9	32	6,7	97,6	108	★★★★★	98,1	1,9	0,5	0,1	80	8,7	5,4	34	0,016	55	8,4	5,9	39	0,003	175	90	0085CL0219
LUNA PLATINUM 40 (SAN)	41,2	6,9	40	6,7	-	-	-	98,1	1,9	0,5	0,1	80	8,7	5,4	34	0,019	55	8,4	5,9	39	0,003	175	90	0085CL0219
NUVOLA PLATINUM 16 (RISC)	12,4	2,7	12	2,6	97,8	108	★★★★★	98,3	1,7	0,5	0,1	75	8,7	5,4	34	0,006	55	8,4	5,9	39	0,001	110	90	0085CL0219
NUVOLA PLATINUM 16 (SAN)	16,5	2,7	16	2,6	-	-	-	98,3	1,7	0,5	0,1	75	8,7	5,4	34	0,008	55	8,4	5,9	39	0,001	110	90	0085CL0219
NUVOLA PLATINUM 24 (RISC)	20,6	4,1	20	4	97,7	108	★★★★★	98,2	1,8	0,5	0,1	80	8,7	5,4	34	0,010	55	8,4	5,9	39	0,002	120	90	0085CL0219
NUVOLA PLATINUM 24 (SAN)	24,7	4,1	24	4	-	-	-	98,2	1,8	0,5	0,1	80	8,7	5,4	34	0,012	55	8,4	5,9	39	0,002	120	90	0085CL0219
NUVOLA PLATINUM 33 (RISC)	28,9	5,7	28	5,5	97,7	108	★★★★★	98,2	1,8	0,5	0,1	80	8,7	5,4	34	0,014	55	8,4	5,9	39	0,003	135	90	0085CL0219
NUVOLA PLATINUM 33 (SAN)	34	5,7	33	5,5	-	-	-	98,2	1,8	0,5	0,1	80	8,7	5,4	34	0,016	55	8,4	5,9	39	0,003	135	90	0085CL0219
POWER HT 1.450	46,4	12,2	45	11,8	97,3	108	★★★★★	97,9	2,1	0,6	0,1	75	8,7	5,4	34	0,022	55	8,4	5,9	39	0,006	900	-	0085BQ0055
POWER HT 1.650	67	13,8	65	13,4	97,3	108	★★★★★	97,9	2,1	0,6	0,1	75	8,9	5,0	31	0,031	55	8,4	5,9	39	0,007	110	-	0085BQ0055
POWER HT 1.850	87,2	33,1	85	32,2	97,5	107	★★★★★	98,1	1,9	0,6	0,1	78	8,7	5,4	34	0,041	56	8,6	5,6	36	0,016	100	-	0085BQ0055
POWER HT 1.1000	103	36,8	100	35,8	97,4	107	★★★★★	98,0	2,0	0,6	0,1	80	8,7	5,4	34	0,049	57	8,6	5,6	36	0,018	160	-	0085BQ0055
POWER HT 1.1150	115	40	115	39	97,4	108	★★★★★	98,0	2,0	0,6	0,1	72	8,7	5,4	34	0,054	55	8,4	5,9	39	0,019	128	-	0085BQ0055
POWER HT 1.1200	123	40	120	39	97,4	108	★★★★★	98,0	2,0	0,6	0,1	77	8,7	5,4	34	0,058	58	8,4	5,9	39	0,019	135	-	0085BQ0055
POWER HT 1.1500	154	41,5	150	40,4	97,4	107	★★★★★	98,0	2,0	0,6	0,1	75	8,7	5,4	34	0,073	58	8,4	5,9	39	0,020	235	-	0085BQ0055
POWER HT 1.230	215	35	210	33,5	97,3	105	★★★★★	97,9	1,7	2,5	0,0	61	9,3	4,3	26	0,097	57	9,3	4,3	26	0,016	330	-	0085CL0072
POWER HT 1.280	260	42	255	40,2	97,4	106	★★★★★	98,0	1,7	2,5	0,0	61	9,3	4,3	26	0,118	57	9,3	4,3	26	0,019	350	-	0085CL0072
POWER HT 1.320	300	48	294	45,9	97,4	106	★★★★★	98,0	1,7	2,6	0,0	61	9,3	4,3	26	0,136	57	9,3	4,3	26	0,021	410	-	0085CL0072