

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	10,5	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	10,5	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	10,5	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 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
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

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																				
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
AEQUATOR M 24/24 F	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
AEQUATOR MI 24/24 F	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
NUVOLA 280Fi	30,1	11,9	28	10,4	93,1	90,5	★★★	94,0	6,0	0,9	0,7	136	7,1	8,3	65	0,018	100	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	130	6,2	9,9	89	0,018	100	2,5	16,5	368	0,017	190	75	51BQ3106
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