

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 %	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 240i	26,3	10,6	24	9,3	91,2	87,6	★★	92,3	7,7	1,1	120	4,7	12,6	149	0,021	86	2,1	17,2	457	0,018	110	75	51BL1722
LUNA 1.240i	26,3	10,6	24	9,3	91,2	87,6	★★	92,3	7,7	1,1	120	4,7	12,6	149	0,021	86	2,1	17,2	457	0,018	110	75	51BL1722
LUNA 280i	31,1	11,9	28	10,4	90,5	87,9	★★	92,1	7,9	1,6	120	5,1	11,8	129	0,024	83	2,3	16,9	409	0,019	110	90	51BL1722
LUNA 240Fi	26,3	10,6	24	9,3	91,2	87,9	★★	92,0	8,0	0,8	146	5,1	11,8	129	0,020	106	2,3	16,9	409	0,017	170	75	51BL1724
LUNA 1.240Fi	26,3	10,6	24	9,3	91,2	87,9	★★	92,0	8,0	0,8	146	5,1	11,8	129	0,020	106	2,3	16,9	409	0,017	170	75	51BL1724
LUNA 310Fi	34,3	11,9	31	10,4	90,6	88,3	★★	91,6	8,4	1,0	160	7,5	7,5	56	0,018	120	2,3	16,9	409	0,019	190	90	51BL1724
LUNA 1.310Fi	34,3	11,9	31	10,4	90,6	88,3	★★	91,6	8,4	1,0	160	7,5	7,5	56	0,018	120	2,3	16,9	409	0,019	190	90	51BL1724
LUNA 1.310Fi - MV	34,3	11,9	31	10,4	90,6	88,3	★★	91,6	8,4	1,0	160	7,5	7,5	56	0,018	120	2,3	16,9	409	0,019	190	90	51BL1724
LUNA AIR 240i	26,3	10,6	24	9,3	91,2	87,6	★★	92,3	7,7	1,1	120	4,7	12,6	149	0,021	86	2,1	17,2	457	0,018	110	75	51BL1722
LUNA AIR 240Fi	26,3	10,6	24	9,3	91,2	87,9	★★	92,0	8,0	0,8	146	5,1	11,8	129	0,020	106	2,3	16,9	409	0,017	170	75	51BL1724
LUNA SUPER 240Fi	26,3	10,6	24	9,3	91,2	87,9	★★	92,0	8,0	0,8	146	5,1	11,8	129	0,020	106	2,3	16,9	409	0,017	170	75	51BL1724
LUNA BLUE 240 i	26,3	11,9	24	10,4	90,3	89,6	★★	91,4	8,6	1,1	120	4,9	12,2	139	0,021	86	2,5	16,5	368	0,017	110	90	0085BM0324
LUNA BLUE 180 i	19,4	10,6	17,5	9,3	90,3	89,6	★★	91,2	8,8	0,9	100	5	12,0	134	0,015	86	3,2	15,3	266	0,012	110	90	0085BM0324
LUNA BLUE 1.180 i	19,4	10,6	17,5	9,3	90,3	89,6	★★	91,2	8,8	0,9	100	5	12,0	134	0,015	86	3,2	15,3	266	0,012	110	90	0085BM0324
LUNA SPACE 240Fi	26,3	10,6	24	9,3	91,2	87,9	★★	92,0	8,0	0,8	146	5,1	11,8	129	0,020	106	2,3	16,9	409	0,017	170	75	51BL1724
LUNA SPACE 310Fi	34,3	11,9	31	10,4	90,6	88,3	★★	91,6	8,4	1,0	160	7,5	7,5	56	0,018	120	2,3	16,9	409	0,019	190	90	51BL1724
LUNA IN 240i	26,3	10,6	24	9,3	91,2	87,6	★★	92,3	7,7	1,1	120	4,7	12,6	149	0,021	86	2,1	17,2	457	0,018	110	75	51BL1722
LUNA IN 240Fi	26,3	10,6	24	9,3	91,2	87,9	★★	92,0	8,0	0,8	146	5,1	11,8	129	0,020	106	2,3	16,9	409	0,017	170	75	51BL1724
LUNA IN 310Fi	34,3	11,9	31	10,4	90,6	88,3	★★	91,6	8,4	1,0	160	7,5	7,5	56	0,018	120	2,3	16,9	409	0,019	190	90	51BL1724
LUNA IN 1.310Fi	34,3	11,9	31	10,4	90,6	88,3	★★	91,6	8,4	1,0	160	7,5	7,5	56	0,018	120	2,3	16,9	409	0,019	190	90	51BL1724
LUNA IN 1.310Fi MV	34,3	11,9	31	10,4	90,6	88,3	★★	91,6	8,4	1,0	160	7,5	7,5	56	0,018	120	2,3	16,9	409	0,019	190	90	51BL1724
LUNA MAX 240i	26,3	10,6	24	9,3	91,2	87,6	★★	92,3	7,7	1,1	120	4,7	12,6	149	0,021	86	2,1	17,2	457	0,018	110	75	51BL1722
LUNA MAX 240Fi	26,3	10,6	24	9,3	91,2	87,9	★★	92,0	8,0	0,8	146	5,1	11,8	129	0,020	106	2,3	16,9	409	0,017	170	75	51BL1724
LUNA MAX 310Fi	34,3	11,9	31	10,4	90,6	88,3	★★	91,6	8,4	1,0	160	7,5	7,5	56	0,018	120	2,3	16,9	409	0,019	190	90	51BL1724
LUNA3 240i	26,3	10,6	24	9,3	91,2	90,29	★★	92,3	7,7	1,1	110	5,3	11,5	121	0,019	85	2,3	16,9	409	0,017	80	75	51BR3240
LUNA3 1.240i	26,3	10,6	24	9,3	91,2	90,29	★★	92,3	7,7	1,1	110	5,3	11,5	121	0,019	85	2,3	16,9	409	0,017	80	75	51BR3240

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 %	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 240i	26,3	10,6	24	9,3	91,2	90,29	★★	92,3	7,7	1,1	110	5,3	11,5	121	0,019	85	2,3	16,9	409	0,017	80	75	51BR3240
LUNA3 COMFORT 1.240	26,3	10,6	24	9,3	91,2	90,29	★★	92,3	7,7	1,1	110	5,3	11,5	121	0,019	85	2,3	16,9	409	0,017	80	75	51BR3240
LUNA3 BLUE 240i	26,3	11,9	24	10,4	90,3	89,6	★★	91,4	8,6	1,1	120	4,9	12,2	139	0,021	86	2,5	16,5	368	0,017	110	90	0085BM0324
LUNA3 BLUE 180i	19,4	10,6	17,5	9,3	90,3	89,6	★★	91,2	8,8	0,9	100	5	12,0	134	0,015	86	3,2	15,3	266	0,012	110	90	0085BM0324
LUNA3 BLUE 1.180i	19,4	10,6	17,5	9,3	90,3	89,6	★★	91,2	8,8	0,9	100	5	12,0	134	0,015	86	3,2	15,3	266	0,012	110	90	0085BM0324
ECO 240i	26,3	10,6	24	9,3	91,2	87,6	★★	92,3	7,7	1,1	120	4,7	12,6	149	0,021	86	2,1	17,2	457	0,018	110	75	51AU1684
ECO 240Fi	26,3	10,6	24	9,3	91,2	87,9	★★	92,0	8,0	0,8	146	5,1	11,8	129	0,020	106	2,3	16,9	409	0,017	170	75	51AU1682
ECO 1.240Fi	26,3	10,6	24	9,3	91,2	87,9	★★	92,0	8,0	0,8	146	5,1	11,8	129	0,020	106	2,3	16,9	409	0,017	170	75	51AU1682
ECO 280i	31,1	11,9	28	10,4	90,5	87,9	★★	92,1	7,9	1,6	120	5,1	11,8	129	0,024	83	2,3	16,9	409	0,019	110	90	51AU1684
ECO 280Fi	32,6	11,9	29,4	10,4	90,1	88	★★	91,1	8,9	1,0	160	7	8,4	67	0,019	120	2,3	16,9	409	0,019	190	90	51AU1682
ECO3 240i	26,3	10,6	24	9,3	91,2	90,29	★★	92,3	7,7	1,1	110	5,3	11,5	121	0,019	85	2,3	16,9	409	0,017	80	75	51BR3240
ECO3 1.240i	26,3	10,6	24	9,3	91,2	90,29	★★	92,3	7,7	1,1	110	5,3	11,5	121	0,019	85	2,3	16,9	409	0,017	80	75	51BR3240
ECO3 COMPACT 240i	26,3	10,6	24	9,3	91,2	88,0	★★	92,2	7,8	1,0	110	5	12,0	134	0,020	85	2,1	17,2	457	0,018	80	75	51BQ2946
ECO3 COMPACT 1.240i	26,3	10,6	24	9,3	91,2	88,0	★★	92,2	7,8	1,0	110	5	12,0	134	0,020	85	2,1	17,2	457	0,018	80	75	51BQ2946
ECO3 COMPACT 1.140i	15,4	7,1	14	6	90,9	88,3	★★	91,7	8,3	0,8	99	4,1	13,6	185	0,014	83	1,9	17,6	516	0,014	80	75	51BQ2946
ECO3 COMPACT 240Fi	26,3	10,6	24	9,3	91,1	88,7	★★	91,8	8,2	0,7	145	6,2	9,9	89	0,017	110	2,3	16,9	409	0,017	130	75	51BQ2944
ECO3 COMPACT 1.240F	26,3	10,6	24	9,3	91,1	88,7	★★	91,8	8,2	0,7	145	6,2	9,9	89	0,017	110	2,3	16,9	409	0,017	130	75	51BQ2944
ECO3 COMPACT 1.140F	15,4	7,1	14	6	90,9	88,4	★★	91,4	8,6	0,5	125	4,3	13,3	172	0,014	105	1,9	17,6	516	0,014	120	75	51BQ2944
MAIN 24 i	26,3	10,6	24	9,3	90,6	88,0	★★	91,6	8,4	1,0	120	4,7	12,6	149	0,021	86	2,1	17,2	457	0,018	110	75	51BN2319
MAIN 24 Fi	26,3	10,6	24	9,3	91,1	88,7	★★	91,8	8,2	0,7	146	5,1	11,8	129	0,020	106	2,3	16,9	409	0,017	170	75	51BN2238
MAINFOUR 24	26,3	10,6	24	9,3	90,6	89,3	★★	91,6	8,4	1,0	120	4,7	12,6	149	0,021	86	2,1	17,2	457	0,018	80	75	51BU3834
FOURTECH 24	26,3	10,6	24	9,3	91,2	89,3	★★	92,2	7,8	1,0	110	5	12,0	134	0,020	85	2,1	17,2	457	0,018	80	75	51BT3644
FOURTECH 1.24	26,3	10,6	24	9,3	91,2	89,3	★★	92,2	7,8	1,0	110	5	12,0	134	0,020	85	2,1	17,2	457	0,018	80	75	51BT3644
FOURTECH 1.14	15,4	7,1	14	6	90,9	88,6	★★	91,7	8,3	0,8	99	4,1	13,6	185	0,014	83	2	17,4	485	0,013	80	75	51BT3644
ECOFOUR 24	26,3	10,6	24	9,3	91,2	89,3	★★	92,2	7,8	1,0	110	5	12,0	134	0,020	85	2,1	17,2	457	0,018	80	75	51BT3644
ECOFOUR 1.24	26,3	10,6	24	9,3	91,2	89,3	★★	92,2	7,8	1,0	110	5	12,0	134	0,020	85	2,1	17,2	457	0,018	80	75	51BT3644

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 %	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																			
ECOFOUR 1.14	15,4	7,1	14	6	90,9	88,6	★★	91,7	8,3	0,8	99	4,1	13,6	185	0,014	83	2	17,4	485	0,013	80	75	51BT3644
NUVOLA 280i	31,1	11,9	28	10,4	90,6	88,1	★★	92,5	7,5	1,9	115	5,2	11,7	125	0,024	82	2,1	17,2	457	0,021	110	90	51BN2216
NUVOLA 240i	27,1	11,9	24,4	10,4	90,2	87,9	★★	91,7	8,3	1,5	110	4,9	12,2	139	0,022	82	2,1	17,2	457	0,021	110	75	51BN2216
NUVOLA 280Fi	31,1	11,9	28	10,4	90,6	87,9	★★	91,8	8,2	1,2	147	5,3	11,5	121	0,024	108	2,3	16,9	409	0,019	190	90	51BN2218
NUVOLA 240Fi	27,1	11,9	24,4	10,4	90,0	87,8	★★	90,9	9,1	0,9	139	5	12,0	134	0,022	108	2,3	16,9	409	0,019	190	75	51BN2218
NUVOLA3 140Fi	15,3	6,9	14	6	90,9	88,3	★★	91,5	8,5	0,6	120	4	13,8	193	0,015	77	1,7	17,9	588	0,015	190	75	51BR3405
NUVOLA3 COMFORT 140 F	15,3	6,9	14	6	90,9	88,3	★★	91,5	8,5	0,6	120	4	13,8	193	0,015	77	1,7	17,9	588	0,015	190	75	51BR3405
NUVOLA3 140 B40 Fi	15,3	6,9	14	6	90,9	88,3	★★	91,5	8,5	0,6	120	4	13,8	193	0,015	77	1,7	17,9	588	0,015	190	75	51BR3405
NUVOLA3 280i	31,1	11,9	28	10,4	90,6	89,5	★★	92,5	7,5	1,9	115	5,2	11,7	125	0,024	82	2,1	17,2	457	0,021	110	90	51BR3407
NUVOLA3 240i	27,1	11,9	24,4	10,4	90,2	89,4	★★	91,7	8,3	1,5	110	4,9	12,2	139	0,022	82	2,1	17,2	457	0,021	110	75	51BR3407
NUVOLA3 280 B40 i	31,1	11,9	28	10,4	90,6	89,5	★★	92,5	7,5	1,9	115	5,2	11,7	125	0,024	82	2,1	17,2	457	0,021	110	90	51BR3407
NUVOLA3 240 B40 i	27,1	11,9	24,4	10,4	90,2	89,4	★★	91,7	8,3	1,5	110	4,9	12,2	139	0,022	82	2,1	17,2	457	0,021	110	75	51BR3407
NUVOLA3 COMFORT 28	31,1	11,9	28	10,4	90,6	89,5	★★	92,5	7,5	1,9	115	5,2	11,7	125	0,024	82	2,1	17,2	457	0,021	110	90	51BR3407
NUVOLA3 COMFORT 24	27,1	11,9	24,4	10,4	90,2	89,4	★★	91,7	8,3	1,5	110	4,9	12,2	139	0,022	82	2,1	17,2	457	0,021	110	75	51BR3407

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 %	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																			

CALDAIE A BASAMENTO A GAS MONOTERMICHE

SLIM 1.150 i	16,5	9,5	14,9	8,5	90,3	88,2	★★	92,8	7,2	2,5	94	4,1	13,6	185	0,015	89,3	2,7	16,2	333	0,013	120	80	51AQ338
SLIM 1.230 i	24,5	13,5	22,1	11,8	90,2	88,5	★★	92,9	7,1	2,7	96	4	13,8	193	0,023	96	3	15,6	290	0,017	120	80	51AQ338
SLIM 1.300 i	33	17	29,7	14,9	90	88,5	★★	91,7	8,3	1,7	110	4,4	13,1	166	0,029	94,5	2,7	16,2	333	0,023	120	80	51AQ338
SLIM 1.230 iN	24,5	13,5	22,1	11,8	90,2	88,5	★★	92,9	7,1	2,7	96	4	13,8	193	0,023	96	3	15,6	290	0,017	15	-	51AQ338
SLIM 1.300 iN	33	17	29,7	14,9	90	88,5	★★	91,7	8,3	1,7	110	4,4	13,1	166	0,029	94,5	2,7	16,2	333	0,023	15	-	51AQ338
SLIM 1.400 iN	44,4	23	40	20,6	90,1	88,8	★★	91,4	8,6	1,3	120	4,7	12,6	149	0,036	99,5	2,6	16,3	350	0,033	15	-	51AQ338
SLIM 1.490 iN	54,1	27,5	48,7	24,5	90	88,4	★★	91,7	8,3	1,7	136	5,8	10,6	102	0,036	111	3,3	15,1	255	0,031	15	-	51AQ338
SLIM 1.620 iN	69	35	62,2	31,6	90,1	88,9	★★	92,2	7,8	2,1	122	5,1	11,8	129	0,052	108	3	15,6	290	0,043	15	-	51AQ338
SLIM 1.230 Fi	24,5	13,5	22,1	11,8	90	89,6	★★	92,3	7,7	2,3	152	6,6	9,2	77	0,015	114	3	15,6	290	0,017	170	80	51BL1808
SLIM 1.230 FiN	24,5	13,5	22,1	11,8	90	89,6	★★	92,3	7,7	2,3	152	6,6	9,2	77	0,015	114	3	15,6	290	0,017	70	-	51BL1808
SLIM 1.300 Fi	33	17	29,7	14,9	90,3	88,8	★★	92,7	7,3	2,4	159	8,3	6,1	41	0,016	115	3,5	14,7	234	0,018	170	80	51BL1808
SLIM 1.300 FiN	33	17	29,7	14,9	90,3	88,8	★★	92,7	7,3	2,4	159	8,3	6,1	41	0,016	115	3,5	14,7	234	0,018	70	-	51BL1808

NB. I dati della potenza elettrica del circolatore sono riferiti ai modelli GRUNDFOS

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
	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 %	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	

CALDAIE A BASAMENTO A GAS BITERMICHE AD ACCUMULO

COPPER 280 Fi	31,1	11,9	28	10,4	90,03	88	★★	92,7	7,3	2,7	147	5,3	11,5	121	0,023	107	2,3	16,9	409	0,019	190	110	51BO2402
SLIM 2.230 i	24,5	13,5	22,1	11,8	90,2	88,5	★★	92,9	7,1	2,7	96	4	13,8	193	0,023	96	3	15,6	290	0,017	120	80	51AQ388
SLIM 2.300 i	33	17	29,7	14,9	90	88,5	★★	91,7	8,3	1,7	110	4,4	13,1	166	0,029	94,5	2,7	16,2	333	0,023	120	80	51AQ388
SLIM 2.300 Fi	33	17	29,7	14,9	90,3	88,8	★★	92,7	7,3	2,4	159	8,3	6,1	41	0,016	115	3,5	14,7	234	0,018	170	80	51BL1808
GALAXY 280 i	31	12	27,9	10,4	90,0	89,7	★★	92,7	7,3	2,7	112	5,1	11,8	129	0,023	80	2,2	17,1	432	0,020	120	80	51AT1310
GALAXY 310 Fi	34,3	18	30,9	15,8	90,2	87,7	★★	92,8	7,2	2,6	163	8,6	5,6	36	0,016	129	4,1	13,6	185	0,017	170	80	51AT1312

NB. I dati della potenza elettrica del circolatore sono riferiti ai modelli GRUNDFOS