

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. 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	
AEQUATOR E 24/24	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	51BR3304
AEQUATOR M 24/24	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	51BR3304
AEQUATOR B 24/24	27,1	11,9	24,4	10,4	90,2	87,9	★★	91,7	8,3	1,5	-	110	4,9	12,2	139	0,021	82	2,1	17,2	457	0,021	110	75	51BR3304
AEQUATOR E 24/24 F	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	51BR3306
AEQUATOR E 28/28 F	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	51BR3306
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	51BR3306
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	51BR3306
AEQUATOR B 24/24 F	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	0,023	108	2,5	16,5	368	0,014	190	75	51BR3306
AEQUATOR B 28/28 F	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	51BR3306
AEQUATOR A 24/24 F	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	51BR3306
AEQUATOR D 24/24 F	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	51BR3306
AEQUATOR C24/24 F	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	0085BS0496
AEQUATOR C 28/33 F (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	0085BS0496
AEQUATOR C 28/33 F (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	0085BS0496
AEQUATOR CI 24/24 F	24,7	7,0	24	6,8	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	0,003	150	90	0085BS0496
AEQUATOR CB 28/33 F (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	0085BS0496
AEQUATOR CB 28/33 F (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	0085BS0496
AEQUATOR HPC-W 35	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
AEQUATOR HPC-W 55	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
AEQUATOR HPC-W 85	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
AEQUATOR HPC 45	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
AEQUATOR HPC 65	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
AEQUATOR HPC 85	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
AEQUATOR HPC 100	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
AEQUATOR HPC 115	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
AEQUATOR HPC 120	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
AEQUATOR HPC 150	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