

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 <sub>2</sub> %	O <sub>2</sub> %	eccesso aria e %	Portata massica fumi/aria kg/s	Temp. fumi °C	CO <sub>2</sub> %	O <sub>2</sub> %	eccesso aria e %	Portata massica fumi/aria kg/s	nominale caldaia W	nominale circolatore W	
	kW	kW	kW	kW																				
STAR DIGIT 240 i	26,3	10,6	24	9,3	91,2	90,3	★★	92,3	7,7	1,1	-	110	5,3	11,5	121	0,019	85	2,3	16,9	409	0,017	80	75	51BL1885
STAR DIGIT 240 Fi	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	51BL1901
STAR DIGIT 1.240 Fi	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	51BL1901
STAR DIGIT 280 Fi	30,1	11,9	28	10,4	93,1	90,8	★★★	93,8	6,2	0,7	0,5	145	7,4	7,7	58	0,016	110	2,3	16,9	409	0,019	165	90	51BL1901
STAR DIGIT 310 Fi	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	51BL1901
STAR DIGIT 1.310 Fi	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	51BL1901
STAR DIGIT IN 240 Fi	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	51BL1901
STAR INSTANT 240 Fi	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	51BL1901
QUASAR D 24 (-1)	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	51BU3803
QUASAR D 24 F (-1)	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	51BU3805
PULSAR D 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	51BT3680
PULSAR D 24 F	25,8	10,6	24	9,3	92,9	90,4	★★★	93,3	6,7	0,4	0,4	141	6,4	9,5	83	0,016	118	2,4	16,7	388	0,016	130	75	51BT3682
BOYLER DIGIT 240/40 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	51BT3658
BOYLER DIGIT 280/60 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	51BT3660
BOYLER DIGIT 240/60 Fi	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	51BT3660
BOYLER DIGIT 240/40 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	51BT3660
STAR CONDENS 1.240	24,7	7	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
STAR CONDENS 280 (RISC)	24,7	9	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
STAR CONDENS 280 (SAN)	28,9	9	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
STAR CONDENS 240 (RISC)	20,5	7	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
STAR CONDENS 240 (SAN)	24,7	7	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
CONDENS SOLAR 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	180	90	0085BS0290
CONDENS SOLAR 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	297	90	0085BS0290
CONDENS SOLAR IN 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	180	90	0085BS0290
CONDENS SOLAR IN 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	297	90	0085BS0290
BOYLER CONDENS 240 (RISC)	20,5	7	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
BOYLER CONDENS 240 (SAN)	24,7	7	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
STAR MASTER 240 Fi	24,8	10,6	24	9,8	97,8	108	★★★★	98,3	1,7	0,5	0,4	75	6,9	8,6	70	0,014	68	2,7	16,2	333	0,014	170	90	51BS3501

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 <sub>2</sub> %	O <sub>2</sub> %	eccesso aria e %	Portata massica fumi/aria kg/s	Temp. fumi °C	CO <sub>2</sub> %	O <sub>2</sub> %	eccesso aria e %	Portata massica fumi/aria kg/s	nominale caldaia W	nominale circolatore W	
	kW	kW	kW	kW																				
STAR CONDENS 1.12	12,4	2,1	12	2	97,8	108	★★★★	98,3	1,7	0,5	0,1	64	9,0	4,8	30	0,006	55	9,0	4,8	30	0,001	110	75	0085CL0214
STAR CONDENS 1.24	24,7	3,5	24	3,4	97,6	108	★★★★	98,1	1,9	0,5	0,1	65	9,0	4,8	30	0,011	55	9,0	4,8	30	0,002	125	75	0085CL0214
STAR CONDENS 24 (RISC)	20,6	3,5	20	3,4	97,7	108	★★★★	98,2	1,8	0,5	0,1	65	9,0	4,8	30	0,009	55	9,0	4,8	30	0,002	125	75	0085CL0214
STAR CONDENS 24 (SAN)	24,7	3,5	24	3,4	-	-	-	98,2	1,8	0,5	0,1	65	9,0	4,8	30	0,011	55	9,0	4,8	30	0,002	125	75	0085CL0214
STAR CONDENS 28 (RISC)	24,7	3,9	24	3,8	97,6	108	★★★★	98,1	1,9	0,5	0,1	65	9,0	4,8	30	0,011	55	9,0	4,8	30	0,002	130	75	0085CL0214
STAR CONDENS 28 (SAN)	28,9	3,9	28	3,8	-	-	-	98,1	1,9	0,5	0,1	65	9,0	4,8	30	0,013	55	9,0	4,8	30	0,002	130	75	0085CL0214
STAR CONDENS 33 (RISC)	28,9	4,8	28	4,7	97,7	108	★★★★	98,2	1,8	0,5	0,1	65	9,0	4,8	30	0,013	55	9,0	4,8	30	0,002	135	75	0085CL0214
STAR CONDENS 33 (SAN)	34	4,8	33	4,7	-	-	-	98,2	1,8	0,5	0,1	65	9,0	4,8	30	0,016	55	9,0	4,8	30	0,002	135	75	0085CL0214
BOYLER CONDENS 16 (RISC)	12,4	2,3	12	2,2	97,8	108	★★★★	98,3	1,7	0,5	0,1	75	8,7	5,4	34	0,006	55	8,8	5,2	33	0,001	112	75	0085CL0214
BOYLER CONDENS 16 (SAN)	16,5	2,3	16	2,2	-	-	-	98,3	1,7	0,5	0,1	75	8,7	5,4	34	0,008	55	8,8	5,2	33	0,001	112	75	0085CL0214
BOYLER CONDENS 24 (RISC)	20,6	3,5	20	3,4	97,7	108	★★★★	98,2	1,8	0,5	0,1	80	8,7	5,4	34	0,010	55	8,8	5,2	33	0,002	102	75	0085CL0214
BOYLER CONDENS 24 (SAN)	24,7	3,5	24	3,4	-	-	-	98,2	1,8	0,5	0,1	80	8,7	5,4	34	0,012	55	8,8	5,2	33	0,002	102	75	0085CL0214
BOYLER CONDENS 33 (RISC)	28,9	4,8	28	4,7	97,7	108	★★★★	98,2	1,8	0,5	0,1	80	8,7	5,4	34	0,014	55	8,8	5,2	33	0,002	133	75	0085CL0214
BOYLER CONDENS 33 (SAN)	34	4,8	33	4,7	-	-	-	98,2	1,8	0,5	0,1	80	8,7	5,4	34	0,016	55	8,8	5,2	33	0,002	133	75	0085CL0214