

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 - UNI 11300-2 [GAS METANO]**

1	2	3	4	5	6	7	8	9	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38
PRODOTTO	Portata termica		Potenza termica			Rendimento utile (pci) 92/42/CEE				alla Potenza Massima			Potenza Minima	Carico Nullo	Potenza persa $\Delta T = 30K$ P _{tab} W	alla Potenza Massima				alla Potenza Minima.				Potenza elettrica										Temperatura Minima funzion. generatore °C	Certificato CE N°			
	MAX. kW	MIN. kW	MAX. kW	MIN. kW	INTERM. kW	Pn T. media 70 °C %	30% T. ritorno 30°C %	INTERM. T. media 70 °C %	Pn T. MR 50/30 %	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 solo caldaia W	minima solo caldaia W	nominale circolatore caldaia W	circolatore sanitario W	circolatore solare W	circolatori zone W	totale massime W	nominale ausiliari elmax W	minimo ausiliari elmin W			intermedio ausiliari W	carico nullo ausiliari P _{tab} W	
CSI IN Idro H WiFi (SAN)	24,7	3,5	24	3,4	13,7	-	-	-	-	98,2	1,8	0,5	1,2	0,1	35	80	8,7	5,4	34	0,012	80	8,8	5,2	33	0,002	85	66	42	-	-	45	130	-	-	-	13	25	0085CL0214
CSI IN Idro H WiFi + MOD. SOLARE (RISC)	20,6	3,5	20	3,4	11,7	97,7	109	98,1	105,8	98,2	1,8	0,5	1,2	0,1	35	80	8,7	5,4	34	0,010	80	8,8	5,2	33	0,002	73	48	42	-	45	45	163	40	24	32	13	25	0085CL0214
CSI IN Idro H WiFi + MOD. SOLARE (SAN)	24,7	3,5	24	3,4	13,7	-	-	-	-	98,2	1,8	0,5	1,2	0,1	35	80	8,7	5,4	34	0,012	80	8,8	5,2	33	0,002	85	60	42	95	45	45	270	-	-	-	13	25	0085CL0214

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 - UNI 11300-2 [GAS METANO]**

1	2	3	4	5	6	7	8	9	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32
PRODOTTO	Portata termica		Potenza termica			Rendimento utile (pci)				alla Potenza Massima			Carico Nullo	alla Potenza Massima					alla Potenza Minima.				Potenza elettrica					Temperatura	Certificato CE N°			
	MAX.	MIN.	MAX.	MIN.	INTERM.	Pn T. media 70 °C %	30% T. ritorno 30°C %	INTERM. T. media 70 °C %	Pn T. M/R 50/30 %	Rend. di combust.	Perdite al camino %	Perdite al mantello %	Perdite al camino %	persa ΔT = 30K Pstby W	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	nominale ausiliari elmax W	minimo ausiliari elmin W		Intermedio ausiliari W	carico nullo ausiliari Pab W	Minima funzion. generatore °C
	kW	kW	kW	kW	kW	%	%	%	%	%	%	%	%	W	°C	%	%	%	kg/s	°C	%	%	%	kg/s	W	W	W	W		W	W	°C
AVANT BLUE 24 Fi	24,8	10,6	24	9,8	16,9	96,1	102,2	95,6	101,6	96,6	3,4	0,5	0,2	90	75	7,0	8,4	67	0,014	68	4,8	12,4	144	0,008	122	42	81	37	59	3	30	-

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 - UNI 11300-2 [GAS METANO]**

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32
PRODOTTO	Portata termica		Potenza termica			Rendimento utile (pci) 92/42/CEE			alla Potenza Massima			Carico Nullo		alla Potenza Massima					alla Potenza Minima.					Potenza elettrica						Temperatura Minima funz. generatore	Certificato CE
	MAX. kW	MIN. kW	MAX. kW	MIN. kW	INTERM. kW	Pn T. media 70 °C %	30% %	INTERM. T. media 70 °C %	Rend. di combust. %	Perdite al camino %	Perdite al mantello %	Perdite al camino %	Potenza persa $\Delta T = 30K$ Pstby W	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	nominale ausiliari elmax W	minimo ausiliari elmin W	Intermedio ausiliari W	carico nullo ausiliari Psb W	°C	N°
LUNA3 BLUE+ 240i	26,3	11,9	24	10,4	17,2	90,3	89,6	-	91,4	8,6	1,1	-	183	120	4,9	12,2	139	0,021	86	2,5	16,5	368	0,017	60	42	17	17	17	3	30	0085BM0324
LUNA3 BLUE+ 180i	19,4	10,6	17,5	9,3	13,4	90,3	89,6	-	91,2	8,8	0,9	-	183	100	5	12,0	134	0,015	86	3,2	15,3	266	0,012	60	42	17	17	17	3	30	0085BM0324
LUNA3 BLUE+ 1.180i/120L	19,4	10,6	17,5	9,3	13,4	90,3	89,6	-	91,2	8,8	0,9	-	183	100	5	12,0	134	0,015	86	3,2	15,3	266	0,012	60	42	17	17	17	3	30	0085BM0324
LUNA3 BLUE+ 1.180i/160L	19,4	10,6	17,5	9,3	13,4	90,3	89,6	-	91,2	8,8	0,9	-	183	100	5	12,0	134	0,015	86	3,2	15,3	266	0,012	60	42	17	17	17	3	30	0085BM0324
ECO5 BLUE 24	26,3	10,6	24	9,3	16,7	91,2	89,6	-	92,2	7,8	1,0	-	183	110	5	12,0	134	0,020	85	2,2	17,1	432	0,018	60	42	17	17	17	3	30	0085BM0324