

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																																		
																																							Portata termica		Potenza termica		Rendimento utile (pci)				alla Potenza Massima				Potenza Minima		Carico Nullo		alla Potenza Massima				alla Potenza Minima.				Potenza elettrica								Temperatura Minima funzion. generatore °C	Certificato CE Caldaia N°
																																							MAX.	MIN.	MAX.	MIN.	INTERM.	Ph T. media 70 °C %	30% T. ritorno 30°C %	INTERM. T. media 70 °C %	Ph T. M.R. 50/30 %	REnd. di combust. %	Perdite al camino %	Perdite al mantello %	Perdite Minima al camino %	Perdite al camino %	Potenza AT > 30K Pastry W	Temp. fumi max °C	CO ₂ %	O ₂ %	eccesso aria e %	Portata massica fumiaria kg/s	Temp. fumi max °C	CO ₂ %	O ₂ %	eccesso aria e %	Portata massica fumiaria kg/s	nomiale solo casava W	minima solo casava W	nomiale circolatore casava W	circolatore sanitario W	circolatore solare W	circolatore zone W	totale massimo W		
LUNA PLATINUM CSI-i (1AT+2BT) (RISC)	24,7	3,4	24	3,3	13,7	97,6	109	98,5	105,4	98,1	1,9	0,5	1,2	0,1	40	80	9,0	4,8	30	0,011	80	9,0	4,8	30	0,002	75	54	42	-	45	80	231	45	24	35	15	25	0085CM0140																																		
LUNA PLATINUM CSI-i (1AT+2BT) (SAN)	34	3,4	33	3,3	18,2	-	-	-	-	98,1	1,9	0,5	1,2	0,1	40	80	9,0	4,8	30	0,016	80	9,0	4,8	30	0,002	105	66	42	49	45	80	310	-	-	-	15	-	0085CM0140																																		
LUNA PLATINUM CSI-i (1AT+1BT) (RISC)	24,7	3,4	24	3,3	13,7	97,6	109	98,5	105,4	98,1	1,9	0,5	1,2	0,1	40	80	9,0	4,8	30	0,011	80	9,0	4,8	30	0,002	75	54	42	-	45	35	176	45	24	35	15	25	0085CM0140																																		
LUNA PLATINUM CSI-i (1AT+1BT) (SAN)	34	3,4	33	3,3	18,2	-	-	-	-	98,1	1,9	0,5	1,2	0,1	40	80	9,0	4,8	30	0,016	80	9,0	4,8	30	0,002	105	66	42	49	45	35	255	-	-	-	15	-	0085CM0140																																		
LUNA PLATINUM CSI-i (2BT) (RISC)	24,7	3,4	24	3,3	13,7	97,6	109	98,5	105,4	98,1	1,9	0,5	1,2	0,1	40	80	9,0	4,8	30	0,011	80	9,0	4,8	30	0,002	75	54	42	-	45	80	231	45	24	35	15	25	0085CM0140																																		
LUNA PLATINUM CSI-i (2BT) (SAN)	34	3,4	33	3,3	18,2	-	-	-	-	98,1	1,9	0,5	1,2	0,1	40	80	9,0	4,8	30	0,016	80	9,0	4,8	30	0,002	105	66	42	49	45	80	310	-	-	-	15	-	0085CM0140																																		
LUNA PLATINUM CSI-i D (1AT+2BT) (RISC)	24,7	3,4	24	3,3	13,7	97,6	109	98,5	105,4	98,1	1,9	0,5	1,2	0,1	40	80	9,0	4,8	30	0,011	80	9,0	4,8	30	0,002	75	54	42	-	45	80	231	45	24	35	15	25	0085CM0140																																		
LUNA PLATINUM CSI-i D (1AT+2BT) (SAN)	34	3,4	33	3,3	18,2	-	-	-	-	98,1	1,9	0,5	1,2	0,1	40	80	9,0	4,8	30	0,016	80	9,0	4,8	30	0,002	105	66	42	49	45	80	310	-	-	-	15	-	0085CM0140																																		
Luna DUO-TEC CSI-i IN (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	118	35	18	27	8	25	0085CL0214																																		
Luna DUO-TEC CSI-i IN (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	-	-	45	130	-	-	-	8	25	0085CL0214																																		
Luna DUO-TEC CSI-i IN SOLAR (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	163	35	18	27	8	25	0085CL0214																																			
Luna DUO-TEC CSI-i IN SOLAR (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	270	-	-	-	8	25	0085CL0214																																			
LUNA DUO-TEC IN SOLAR MONZONA (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	-	128	35	18	27	8	25	0085CL0214																																		
LUNA DUO-TEC IN SOLAR MONZONA (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	60	45	-	200	-	-	-	8	25	0085CL0214																																		
LUNA DUO-TEC IN SOLAR TRIZONA (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	93	218	35	18	27	8	25	0085CL0214																																		
LUNA DUO-TEC IN SOLAR TRIZONA (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	60	45	93	290	-	-	-	8	25	0085CL0214																																		
CSI IN 8/11 Split H (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	54	42	-	-	185	258	40	24	32	13	25	0085CL0214																																		
CSI IN 8/11 Split H (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	-	-	185	280	-	-	-	13	25	0085CL0214																																		
CSI IN 8/11 Split H + 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	54	42	-	45	185	303	40	24	32	13	25	0085CL0214																																		
CSI IN 8/11 Split H + 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	66	42	95	45	185	410	-	-	-	13	25	0085CL0214																																		
CSI IN 6 Split H (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	54	42	-	-	90	163	40	24	32	13	25	0085CL0214																																		
CSI IN 6 Split H (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	-	-	90	175	-	-	-	13	25	0085CL0214																																		
CSI IN 6 Split H + 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	54	42	-	45	90	208	40	24	32	13	25	0085CL0214																																		
CSI IN 6 Split H + 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	66	42	95	45	90	315	-	-	-	13	25	0085CL0214																																		
CSI IN Idro H (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	54	42	-	-	45	118	40	24	32	13	25	0085CL0214																																		
CSI IN Idro H (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 + 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	54	42	-	45	45	163	40	24	32	13	25	0085CL0214																																		
CSI IN Idro H + 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	66	42	95	45	270	-	-	-	13	25	0085CL0214																																			
CSI IN 8/11 Split H WiFi (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	54	42	-	-	185	258	40	24	32	13	25	0085CL0214																																		
CSI IN 8/11 Split 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	-	-	185	270	-	-	-	13	25	0085CL0214																																		
CSI IN 8/11 Split 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	54	42	-	45	185	303	40	24	32	13																																				

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)				alla Potenza Massima			Potenza Minima	Carico Nullo		alla Potenza Massima					alla Potenza Minima.					Potenza elettrica										Temperatura Minima funzione generatore °C	Certificato CE Caldaia N°	
	MAX. kW	MIN. kW	MAX. kW	MIN. kW	INTERM. kW	92/42/CEE 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 %	Perdite al camino %	Potenza persa ΔT = 30K PaBy 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 solo caldaia W	minima sola caldaia W	nominale circolatore caldaia W	circolatore sanitario W	circolatore solare W	circolatori zone W	totale massimo W	nominale ausiliari edmax W	minimo ausiliari em W	Intermedio ausiliari W	carico nullo ausiliari PaBy W		Minima funzione generatore °C
CSI IN 11 Split H 28 WiFi (SAN)	28,9	3,9	28	3,8	15,9	-	-	-	-	98,1	1,9	0,5	1,2	0,1	35	80	8,7	5,4	34	0,014	80	8,8	5,2	33	0,002	99	66	42	-	-	185	284	-	-	-	13	25	0085CL0214
CSI IN 11 Split H 28 WiFi + MOD. SOLARE	24,7	3,9	24	3,8	13,9	97,6	109	98,0	105,8	98,1	1,9	0,5	1,2	0,1	35	80	8,7	5,4	34	0,012	80	8,8	5,2	33	0,002	85	54	42	-	45	185	315	40	24	32	13	25	0085CL0214
CSI IN 11 Split H 28 WiFi + MOD. SOLARE	28,9	3,9	28	3,8	15,9	-	-	-	-	98,1	1,9	0,5	1,2	0,1	35	80	8,7	5,4	34	0,014	80	8,8	5,2	33	0,002	99	66	42	95	45	185	424	-	-	-	13	25	0085CL0214
CSI IN HPS H WiFi (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	54	42	-	-	185	258	40	24	32	13	25	0085CL0214
CSI IN HPS 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	-	-	185	270	-	-	-	13	25	0085CL0214
CSI IN HPS 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	54	42	-	45	185	303	40	24	32	13	25	0085CL0214
CSI IN HPS 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	66	42	95	45	185	410	-	-	-	13	25	0085CL0214
CSI IN AURIGA H WiFi (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	54	42	-	-	45	118	40	24	32	13	25	0085CL0214
CSI IN AURIGA 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 AURIGA 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	54	42	-	45	45	163	40	24	32	13	25	0085CL0214
CSI IN AURIGA 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	66	42	95	45	45	270	-	-	-	13	25	0085CL0214
Hybrid WH2 (RISC)	28,9	4,8	28	4,7	16,4	97,8	109	98,2	105,8	98,3	1,7	0,5	1,2	0,1	40	80	8,7	5,4	34	0,014	80	8,8	5,2	33	0,002	83	43	42	-	-	45	138	41	13	27	13	25	0085CL0214
Hybrid WH2 (SAN)	34	4,8	33	4,7	18,9	-	-	-	-	98,3	1,7	0,5	1,2	0,1	40	80	8,7	5,4	34	0,016	80	8,8	5,2	33	0,002	106	55	42	-	-	45	161	-	-	-	13	25	0085CL0214
Hybrid FS2	24,7	3,5	24	3,4	13,7	97,6	109	98,0	105,7	98,1	1,9	0,5	1,2	0,1	35	80	8,7	5,4	34	0,012	80	8,8	5,2	33	0,002	85	43	42	-	-	45	235	42	13	28	13	25	0085CL0214