

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)				Rendimento alla Potenza Massima			Potenza Minima		Carico Nullo		alla Potenza Massima					alla Potenza Minima				Potenza elettrica										Temperatura Minima funzione generatore	Certificato CE Caldaia N°	
	MAX. kW	MIN. kW	MAX. kW	MIN. kW	INTERM. kW	82/42/CEE Pr T. media 70 °C	30% T. ritorno 30°C	90/27/CEE Pr 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 perisa ΔT = 30K Psibty W	Temp. fumi max °C	CO ₂ %	O ₂ %	escesso aria e %	Portata massica fumi/aria kg/s	Temp. fumi max °C	CO ₂ %	O ₂ %	escesso aria e %	Portata massica fumi/aria kg/s	nomiale solo caldaia W	minima sola caldaia W	nomiale circolatore caldaia W	circolatore sanitario W	circolatore solare W	circolatore zone W	totale massimo W	nomiale ausiliari emax W	minimo ausiliari elm W	intermedio ausiliari W			carico nullo ausiliari Pub 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	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	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	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	25	0085CL0214
CSI IN 8/11 Split H WiFi + MOD. SOLARE (SAN)	24,7	3,5	24	3,4	13,7	-	-	-	-	98,2	1,8	0,5	1,2	0																								

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	Potenza termica		Potenza termica			Rendimento utile (pci)				Potenza Massima				Carico Nullo		Potenza Massima					Potenza Minima					Potenza elettrica										Temperatura Minima fazione generatore °C	Certificato CE Caldaia N°	
	MAX. kW	MIN. kW	MAX. kW	MIN. kW	INTERM. kW	η _{int} 30% T. media 70 °C	η _{int} 30% T. ritorno 30°C	η _{int} 30% T. media 70 °C	η _{int} 30% T. MR 50/30	Rend. di combust.	Perdite al camino %	Perdite al mantello %	Perdite al camino %	Perdite al camino %	Perdite al camino %	Temp. fumi max °C	CO ₂ %	O ₂ %	escesso aria e %	Portata massica fumi/aria kg/s	Temp. fumi max °C	CO ₂ %	O ₂ %	escesso aria e %	Portata massica fumi/aria kg/s	nomiale sola caldaia W	minima sola caldaia W	nomiale circolatore caldaia W	circolatore sanitario W	circolatore solare W	circolatori zone W	totale massimo W	nomiale ausiliari emax W	minimo ausiliari emin W	intermedio ausiliari W			carico nullo ausiliari Pub W
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	40	24	32	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 HPS H 28 WiFi (RISC)	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	-	-	185	270	40	24	32	13	25	0085CL0214
CSI IN HPS 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 HPS H 28 WiFi + MOD. SOLARE (RISC)	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 HPS H 28 WiFi + MOD. SOLARE (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	95	45	185	424	-	-	-	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
CSI IN AURIGA H 24 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 24 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 24 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 24 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
CSI IN AURIGA H 28 WiFi (RISC)	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	130	40	24	32	13	25	0085CL0214
CSI IN AURIGA 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	-	-	45	144	-	-	-	13	25	0085CL0214
CSI IN AURIGA H 28 WiFi + MOD. SOLARE (RISC)	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	45	175	40	24	32	13	25	0085CL0214
CSI IN AURIGA H 28 WiFi + MOD. SOLARE (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	95	45	45	284	-	-	-	13	25	0085CL0214
CSI IN ALYA H 24 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	-	-	160	233	40	24	32	13	25	0085CL0214
CSI IN ALYA H 24 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	-	-	160	245	-	-	-	13	25	0085CL0214
CSI IN ALYA H 24 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	160	278	40	24	32	13	25	0085CL0214
CSI IN ALYA H 24 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	160	385	-	-	-	13	25	0085CL0214
CSI IN ALYA H 28 WiFi (RISC)	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	-	-	160	245	40	24	32	13	25	0085CL0214
CSI IN ALYA 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	-	-	160	259	-	-	-	13	25	0085CL0214
CSI IN ALYA H 28 WiFi + MOD. SOLARE (RISC)	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	160	290	40	24	32	13	25	0085CL0214
CSI IN ALYA H 28 WiFi + MOD. SOLARE (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	95	45	160	399	-	-	-	13	25	0085CL0214