

1	Prodotto	Portata termica		Potenza termica		Rendimento utile (p.e.)			Carico Noile		alla Potenza Massima				alla Potenza Minima				Potenza elettrica				temperatura minima funz. generatore	Certificato CE										
		MAX.	MIN.	MAX.	MIN.	Ph	T. media 70 °C	T. ritorno 30 °C	30%	INTERM.	Perdite al cammino	Perdite al mantello	Perdite al cammino	Temp. fumi max	CO ₂	O ₂	eccesso aria e	Portata massica fumi	Temp. fumi max	CO ₂	O ₂	eccesso aria e			Portata massica fumi	nominale caldaia	minima caldaia	nominale cirolatore	nominale ausiliari	minimo ausiliari	intermedio ausiliari	carico ausiliari	W	°C
	LUNA DUO-TEC+ MP 1,35	34,8	5,1	33,8	5	19,4	97,4	107,7	98,5	98,0	2	0,6	1,3	0,1	64	76	9,0	4,8	30	0,016	76	8,5	5,7	38	0,002	160	50	140	70	20	45	3	25	0085CM0128
	LUNA DUO-TEC+ MP 1,50	46,3	5,1	45	5	25,0	97,4	107,8	98,6	98,0	2	0,6	1,4	0,1	64	80	9,0	4,8	30	0,021	80	8,5	5,7	38	0,002	230	60	140	80	20	50	3	25	0085CM0128
	LUNA DUO-TEC+ MP 1,60	56,6	6,3	55	6,1	30,6	97,2	107,4	98,6	97,8	2,2	0,6	1,5	0,1	70	80	9,0	4,8	30	0,026	80	9,0	4,8	30	0,003	230	65	140	95	20	58	3	25	0085CM0128
	LUNA DUO-TEC+ MP 1,70	66,9	7,4	65	7,2	36,1	97,2	107,1	98,3	97,8	2,2	0,6	1,5	0,1	75	74	9,0	4,8	30	0,031	74	8,5	5,7	38	0,004	230	75	140	95	20	58	3	25	0085CM0128
	LUNA DUO-TEC+ MP 1,110	104,9	11,7	102	11,4	56,7	97,2	107,4	98,4	97,8	2,2	0,6	1,5	0,1	97	70	9,2	4,5	27	0,047	70	8,5	5,7	38	0,005	320	63	140	165	18	92	3	25	0085CM0128
	LUNA DUO-TEC+ MP 1,115	115,0	24,8	112,8	24,3	68,6	98,1	108,6	98,9	98,7	1,3	0,6	1,5	0,1	97	70	9,2	4,5	27	0,052	70	8,5	5,7	38	0,012	325	77	180	172	51	112	3	25	0085CM0128
	LUNA DUO-TEC+ MP 1,130	123,8	24,8	121,5	24,3	72,9	98,1	108,6	98,9	98,7	1,3	0,6	1,5	0,1	97	70	9,2	4,5	27	0,056	70	8,5	5,7	38	0,012	360	77	180	187	51	119	3	25	0085CM0128
	LUNA DUO-TEC+ MP 1,150	143,0	28,6	140,3	28,1	84,2	98,1	108,6	99,9	98,7	1,3	0,6	1,5	0,1	97	70	9,2	4,5	27	0,064	70	8,5	5,7	38	0,014	460	98	180	283	52	168	3	25	0085CM0128
	POWER HT+ 1,50	46,3	5,1	45	5	25,0	97,4	108,4	98,6	98,0	2	0,6	1,5	0,1	55	92	9,0	4,8	30	0,021	58	8,5	5,7	37,65	0,002	100	60	-	100	23	61	3	25	0085CP0089
	POWER HT+ 1,70	66,9	7,4	65	7,2	36,1	97,2	108,1	98,3	97,8	2,2	0,6	1,5	0,1	59	76	9,0	4,8	30	0,021	55	8,5	5,7	37,65	0,004	117	65	-	117	24	70	3	25	0085CP0089
	POWER HT+ 1,90	87,4	8,7	85	9,4	47,2	97,3	108,2	98,5	97,9	2,1	0,6	1,5	0,1	66	70	9,0	4,8	30	0,040	55	8,5	5,7	37,65	0,005	146	75	-	146	24	85	3	25	0085CP0089
	POWER HT+ 1,110	104,9	11,7	102	11,4	56,7	97,2	108,1	98,4	97,8	2,2	0,6	1,5	0,1	70	70	9,2	4,5	27	0,047	55	9,0	4,8	30	0,005	185	52	-	185	24	104	3	25	0085CP0089
	POWER HT+ 1,130	123,8	24,8	121,5	24,3	72,9	98,1	108,5	98,5	98,7	1,3	0,6	1,5	0,1	78	70	9,2	4,5	27	0,056	70	8,5	5,7	38	0,012	187	51	-	187	51	119	4	25	0085CP0089
	POWER HT+ 1,150	143	28,6	140,3	28,1	84,2	98,1	108,5	98,5	98,7	1,3	0,6	1,5	0,1	83	70	9,2	4,5	27	0,064	70	8,5	5,7	38	0,014	283	52	-	283	52	168	4	25	0085CP0089
	POWER HT+ 1,200	191	31,8	185,9	31	108,5	97,3	109,1	98	97,9	2,08	0,6	1,5	0,1	95	80	9,2	4,5	27	0,086	80	9	4,8	30	0,015	242	47	-	242	47	145	4	25	0085CP0089
	POWER HT+ 1,250	240	40	232,8	38,8	135,8	97	109,1	98,2	97,6	2,4	0,6	1,5	0,1	117	80	8,86	5,1	32	0,112	80	8,45	5,8	38	0,019	369	48	-	369	48	209	4	25	0085CP0089
	POWER HT-A 1,115	114	20	110,9	19,2	65,1	97,3	108,8	98,6	98,3	1,7	2,5	1,5	0,1	180	60	9,3	4,3	26	0,052	57	9,3	4,3	26	0,0091	160	45	-	160	31	95	4	25	0085CL0072
	POWER HT-A 1,135	125	20	121,6	19,2	70,4	97,3	108,8	98,6	98,3	1,7	2,5	1,5	0,1	180	60	9,3	4,3	26	0,057	57	9,3	4,3	26	0,0091	170	46	-	170	31	100	4	25	0085CL0072
	POWER HT-A 1,180	170	28	165,8	26,8	96,3	97,5	108,8	98,6	98,3	1,7	2,5	1,5	0,1	224	61	9,3	4,3	26	0,077	57	9,3	4,3	26	0,0127	200	50	-	200	34	117	4	25	0085CL0072
	POWER HT-A 1,230	215	35	210,1	33,5	121,8	97,7	108,1	98,7	98,3	1,7	2,5	1,5	0,1	258	60	9,3	4,3	26	0,097	57	9,3	4,3	26	0,016	330	101	-	330	40	165	4	25	0085CL0072
	POWER HT-A 1,280	280	42	254,5	40,2	147,4	97,9	108,2	98,8	98,3	1,7	2,5	1,5	0,1	281	64	9,3	4,3	26	0,118	57	9,3	4,3	26	0,019	350	105	-	350	46	198	4	25	0085CL0072
	POWER HT-A 1,320	300	48	294,3	45,9	170,1	98,1	108,1	98,1	98,3	1,7	2,6	1,5	0,1	288	61	9,3	4,3	26	0,136	57	9,3	4,3	26	0,022	410	110	-	410	51	230	4	25	0085CL0072
	POWER HT-A 1,430	402	82	393,8	80,4	237,1	98,2	108,2	98,0	98,3	1,7	2,6	1,6	0,1	300	64	10,2	2,8	15	0,189	57	9,0	4,7	30	0,039	463	121	-	463	60	281,5	4	25	0085CL0072
	POWER HT-A 1,500	469	95	459	93	276	98,3	108,2	97,9	98,4	1,6	2,6	1,6	0,1	312	61	10,2	2,6	15	0,220	57	8,9	4,9	31	0,046	790	145	-	790	76	329	4	25	0085CL0072
	POWER HT-A 1,650	610	122	595,7	119,2	357,5	98,5	108,3	97,7	98,3	1,7	2,6	1,7	0,1	362	62	10,2	2,6	15	0,286	57	8,9	4,9	31	0,059	750	180	-	750	97	423	4	25	0085CL0072
	POWER HMC 1,115	115	30	112,7	30,7	71,7	98	109	-	98,1	1,80	0,1	1,5	0,1	308	38	9,1	4,7	26,8	0,052	30	9,1	4,7	29	0,014	160	35	-	160	35	98	9	25	1312CL5556
	POWER HMC 1,250	230	30	226,6	31,3	129,0	98,5	107,7	-	98,5	1,91	0,1	1,5	0,1	400	38,2	9,1	4,7	25,5	0,072	30	9,0	4,7	29	0,014	313	35	-	313	35	174	10	25	1312CL5556
	POWER HMC 1,375	345	30	340,2	31,3	165,7	98,6	107,7	-	98,5	1,91	0,1	1,5	0,1	460	38,2	9,1	4,7	25,5	0,108	30	9,0	4,7	29	0,014	470	35	-	470	35	253	10	25	1312CL5556
	POWER HMC 1,500	460	30	453,2	31,3	242,3	98,5	107,7	-	98,5	1,91	0,1	1,5	0,1	680	38,2	9,1	4,7	25,5	0,145	30	9,0	4,7	29	0,014	626	35	-	626	35	331	10	25	1312CL5556