

Pn Potenza termica nominale utile (kW)	Log Pn	dal 01.01.1998 al 07.10.2005					dal 08.10.2005 al 23.02.2007		dal 24.02.2007		
		generatore di calore prima del 29.10.1993	generatore di calore dal 29.10.1993 al 31.12.1997	generatore di calore standard	generatore di calore a bassa temperatura	generatore di calore a gas a condensazione	generatore di calore a gas a condensazione	generatore di calore (tutti, salvo a gas a condensazione)	generatore di calore a gas a condensazione	generatore di calore collegato a canne fumarie collettive ramificate (UNI 10640)	generatore di calore collegato a canne fumarie collettive (UNI 10641)
		82 + 2 Log Pn	84+2 Log Pn	84+2 Log Pn	87,5 + 1,5 Log Pn	91 + Log Pn	89 + 2 Log Pn	87 + 2 Log Pn	93 + 2 Log Pn	87 + 2 Log Pn	90 + 2 Log Pn
10	1,000	84,0	86,0	86,0	89,0	92,0	91,0	89,0	95,0	89,0	92,0
10,5	1,021	84,0	86,0	86,0	89,0	92,0	91,0	89,0	95,0	89,0	92,0
11	1,041	84,1	86,1	86,1	89,1	92,0	91,1	89,1	95,1	89,1	92,1
11,5	1,061	84,1	86,1	86,1	89,1	92,1	91,1	89,1	95,1	89,1	92,1
12	1,079	84,2	86,2	86,2	89,1	92,1	91,2	89,2	95,2	89,2	92,2
12,5	1,097	84,2	86,2	86,2	89,1	92,1	91,2	89,2	95,2	89,2	92,2
13	1,114	84,2	86,2	86,2	89,2	92,1	91,2	89,2	95,2	89,2	92,2
13,5	1,130	84,3	86,3	86,3	89,2	92,1	91,3	89,3	95,3	89,3	92,3
14	1,146	84,3	86,3	86,3	89,2	92,1	91,3	89,3	95,3	89,3	92,3
14,5	1,161	84,3	86,3	86,3	89,2	92,2	91,3	89,3	95,3	89,3	92,3
15	1,176	84,4	86,4	86,4	89,3	92,2	91,4	89,4	95,4	89,4	92,4
15,5	1,190	84,4	86,4	86,4	89,3	92,2	91,4	89,4	95,4	89,4	92,4
16	1,204	84,4	86,4	86,4	89,3	92,2	91,4	89,4	95,4	89,4	92,4
16,5	1,217	84,4	86,4	86,4	89,3	92,2	91,4	89,4	95,4	89,4	92,4
17	1,230	84,5	86,5	86,5	89,3	92,2	91,5	89,5	95,5	89,5	92,5
17,5	1,243	84,5	86,5	86,5	89,4	92,2	91,5	89,5	95,5	89,5	92,5
18	1,255	84,5	86,5	86,5	89,4	92,3	91,5	89,5	95,5	89,5	92,5
18,5	1,267	84,5	86,5	86,5	89,4	92,3	91,5	89,5	95,5	89,5	92,5
19	1,279	84,6	86,6	86,6	89,4	92,3	91,6	89,6	95,6	89,6	92,6
19,5	1,290	84,6	86,6	86,6	89,4	92,3	91,6	89,6	95,6	89,6	92,6
20	1,301	84,6	86,6	86,6	89,5	92,3	91,6	89,6	95,6	89,6	92,6
20,5	1,312	84,6	86,6	86,6	89,5	92,3	91,6	89,6	95,6	89,6	92,6
21	1,322	84,6	86,6	86,6	89,5	92,3	91,6	89,6	95,6	89,6	92,6
21,5	1,332	84,7	86,7	86,7	89,5	92,3	91,7	89,7	95,7	89,7	92,7
22	1,342	84,7	86,7	86,7	89,5	92,3	91,7	89,7	95,7	89,7	92,7
22,5	1,352	84,7	86,7	86,7	89,5	92,4	91,7	89,7	95,7	89,7	92,7
23	1,362	84,7	86,7	86,7	89,5	92,4	91,7	89,7	95,7	89,7	92,7
23,5	1,371	84,7	86,7	86,7	89,6	92,4	91,7	89,7	95,7	89,7	92,7
24	1,380	84,8	86,8	86,8	89,6	92,4	91,8	89,8	95,8	89,8	92,8
24,5	1,389	84,8	86,8	86,8	89,6	92,4	91,8	89,8	95,8	89,8	92,8
25	1,398	84,8	86,8	86,8	89,6	92,4	91,8	89,8	95,8	89,8	92,8
25,5	1,407	84,8	86,8	86,8	89,6	92,4	91,8	89,8	95,8	89,8	92,8
26	1,415	84,8	86,8	86,8	89,6	92,4	91,8	89,8	95,8	89,8	92,8
26,5	1,423	84,8	86,8	86,8	89,6	92,4	91,8	89,8	95,8	89,8	92,8
27	1,431	84,9	86,9	86,9	89,6	92,4	91,9	89,9	95,9	89,9	92,9
27,5	1,439	84,9	86,9	86,9	89,7	92,4	91,9	89,9	95,9	89,9	92,9
28	1,447	84,9	86,9	86,9	89,7	92,4	91,9	89,9	95,9	89,9	92,9
28,5	1,455	84,9	86,9	86,9	89,7	92,5	91,9	89,9	95,9	89,9	92,9
29	1,462	84,9	86,9	86,9	89,7	92,5	91,9	89,9	95,9	89,9	92,9
29,5	1,470	84,9	86,9	86,9	89,7	92,5	91,9	89,9	95,9	89,9	92,9
30	1,477	85,0	87,0	87,0	89,7	92,5	92,0	90,0	96,0	90,0	93,0
30,5	1,484	85,0	87,0	87,0	89,7	92,5	92,0	90,0	96,0	90,0	93,0
31	1,491	85,0	87,0	87,0	89,7	92,5	92,0	90,0	96,0	90,0	93,0
31,5	1,498	85,0	87,0	87,0	89,7	92,5	92,0	90,0	96,0	90,0	93,0
32	1,505	85,0	87,0	87,0	89,8	92,5	92,0	90,0	96,0	90,0	93,0
32,5	1,512	85,0	87,0	87,0	89,8	92,5	92,0	90,0	96,0	90,0	93,0
33	1,519	85,0	87,0	87,0	89,8	92,5	92,0	90,0	96,0	90,0	93,0
33,5	1,525	85,1	87,1	87,1	89,8	92,5	92,1	90,1	96,1	90,1	93,1
34	1,531	85,1	87,1	87,1	89,8	92,5	92,1	90,1	96,1	90,1	93,1
34,5	1,538	85,1	87,1	87,1	89,8	92,5	92,1	90,1	96,1	90,1	93,1
35	1,544	85,1	87,1	87,1	89,8	92,5	92,1	90,1	96,1	90,1	93,1
35,5	1,550	85,1	87,1	87,1	89,8	92,6	92,1	90,1	96,1	90,1	93,1
36	1,556	85,1	87,1	87,1	89,8	92,6	92,1	90,1	96,1	90,1	93,1
36,5	1,562	85,1	87,1	87,1	89,8	92,6	92,1	90,1	96,1	90,1	93,1
37	1,568	85,1	87,1	87,1	89,9	92,6	92,1	90,1	96,1	90,1	93,1
37,5	1,574	85,1	87,1	87,1	89,9	92,6	92,1	90,1	96,1	90,1	93,1
38	1,580	85,2	87,2	87,2	89,9	92,6	92,2	90,2	96,2	90,2	93,2
38,5	1,585	85,2	87,2	87,2	89,9	92,6	92,2	90,2	96,2	90,2	93,2
39	1,591	85,2	87,2	87,2	89,9	92,6	92,2	90,2	96,2	90,2	93,2
39,5	1,597	85,2	87,2	87,2	89,9	92,6	92,2	90,2	96,2	90,2	93,2
40	1,602	85,2	87,2	87,2	89,9	92,6	92,2	90,2	96,2	90,2	93,2

Pn Potenza termica nominale utile (kW)	Log Pn	dal 01.01.1998 al 07.10.2005					dal 08.10.2005 al 23.02.2007		dal 24.02.2007		
		generatore di calore prima del 29.10.1993	generatore di calore dal 29.10.1993 al 31.12.1997	generatore di calore standard	generatore di calore a bassa temperatura	generatore di calore a gas a condensazione	generatore di calore a gas a condensazione	generatore di calore (tutti, salvo a gas a condensazione)	generatore di calore a gas a condensazione	generatore di calore collegato a canne fumarie collettive ramificate (UNI 10640)	generatore di calore collegato a canne fumarie collettive (UNI 10641)
		82 + 2 log Pn	84+2 Log Pn	84+2 Log Pn	87,5 + 1,5 Log Pn	91 + Log Pn	89 + 2 Log Pn	87 + 2 Log Pn	93 + 2 Log Pn	87 + 2 Log Pn	90 + 2 Log Pn
40,5	1,607	85,2	87,2	87,2	89,9	92,6	92,2	90,2	96,2	90,2	93,2
41	1,613	85,2	87,2	87,2	89,9	92,6	92,2	90,2	96,2	90,2	93,2
41,5	1,618	85,2	87,2	87,2	89,9	92,6	92,2	90,2	96,2	90,2	93,2
42	1,623	85,2	87,2	87,2	89,9	92,6	92,2	90,2	96,2	90,2	93,2
42,5	1,628	85,3	87,3	87,3	89,9	92,6	92,3	90,3	96,3	90,3	93,3
43	1,633	85,3	87,3	87,3	90,0	92,6	92,3	90,3	96,3	90,3	93,3
43,5	1,638	85,3	87,3	87,3	90,0	92,6	92,3	90,3	96,3	90,3	93,3
44	1,643	85,3	87,3	87,3	90,0	92,6	92,3	90,3	96,3	90,3	93,3
44,5	1,648	85,3	87,3	87,3	90,0	92,6	92,3	90,3	96,3	90,3	93,3
45	1,653	85,3	87,3	87,3	90,0	92,7	92,3	90,3	96,3	90,3	93,3
45,5	1,658	85,3	87,3	87,3	90,0	92,7	92,3	90,3	96,3	90,3	93,3
46	1,663	85,3	87,3	87,3	90,0	92,7	92,3	90,3	96,3	90,3	93,3
46,5	1,667	85,3	87,3	87,3	90,0	92,7	92,3	90,3	96,3	90,3	93,3
47	1,672	85,3	87,3	87,3	90,0	92,7	92,3	90,3	96,3	90,3	93,3
47,5	1,677	85,4	87,4	87,4	90,0	92,7	92,4	90,4	96,4	90,4	93,4
48	1,681	85,4	87,4	87,4	90,0	92,7	92,4	90,4	96,4	90,4	93,4
48,5	1,686	85,4	87,4	87,4	90,0	92,7	92,4	90,4	96,4	90,4	93,4
49	1,690	85,4	87,4	87,4	90,0	92,7	92,4	90,4	96,4	90,4	93,4
49,5	1,695	85,4	87,4	87,4	90,0	92,7	92,4	90,4	96,4	90,4	93,4
50	1,699	85,4	87,4	87,4	90,0	92,7	92,4	90,4	96,4	90,4	93,4
50,5	1,703	85,4	87,4	87,4	90,1	92,7	92,4	90,4	96,4	90,4	93,4
51	1,708	85,4	87,4	87,4	90,1	92,7	92,4	90,4	96,4	90,4	93,4
51,5	1,712	85,4	87,4	87,4	90,1	92,7	92,4	90,4	96,4	90,4	93,4
52	1,716	85,4	87,4	87,4	90,1	92,7	92,4	90,4	96,4	90,4	93,4
52,5	1,720	85,4	87,4	87,4	90,1	92,7	92,4	90,4	96,4	90,4	93,4
53	1,724	85,4	87,4	87,4	90,1	92,7	92,4	90,4	96,4	90,4	93,4
53,5	1,728	85,5	87,5	87,5	90,1	92,7	92,5	90,5	96,5	90,5	93,5
54	1,732	85,5	87,5	87,5	90,1	92,7	92,5	90,5	96,5	90,5	93,5
54,5	1,736	85,5	87,5	87,5	90,1	92,7	92,5	90,5	96,5	90,5	93,5
55	1,740	85,5	87,5	87,5	90,1	92,7	92,5	90,5	96,5	90,5	93,5
55,5	1,744	85,5	87,5	87,5	90,1	92,7	92,5	90,5	96,5	90,5	93,5
56	1,748	85,5	87,5	87,5	90,1	92,7	92,5	90,5	96,5	90,5	93,5
56,5	1,752	85,5	87,5	87,5	90,1	92,8	92,5	90,5	96,5	90,5	93,5
57	1,756	85,5	87,5	87,5	90,1	92,8	92,5	90,5	96,5	90,5	93,5
57,5	1,760	85,5	87,5	87,5	90,1	92,8	92,5	90,5	96,5	90,5	93,5
58	1,763	85,5	87,5	87,5	90,1	92,8	92,5	90,5	96,5	90,5	93,5
58,5	1,767	85,5	87,5	87,5	90,2	92,8	92,5	90,5	96,5	90,5	93,5
59	1,771	85,5	87,5	87,5	90,2	92,8	92,5	90,5	96,5	90,5	93,5
59,5	1,775	85,5	87,5	87,5	90,2	92,8	92,5	90,5	96,5	90,5	93,5
60	1,778	85,6	87,6	87,6	90,2	92,8	92,6	90,6	96,6	90,6	93,6
60,5	1,782	85,6	87,6	87,6	90,2	92,8	92,6	90,6	96,6	90,6	93,6
61	1,785	85,6	87,6	87,6	90,2	92,8	92,6	90,6	96,6	90,6	93,6
61,5	1,789	85,6	87,6	87,6	90,2	92,8	92,6	90,6	96,6	90,6	93,6
62	1,792	85,6	87,6	87,6	90,2	92,8	92,6	90,6	96,6	90,6	93,6
62,5	1,796	85,6	87,6	87,6	90,2	92,8	92,6	90,6	96,6	90,6	93,6
63	1,799	85,6	87,6	87,6	90,2	92,8	92,6	90,6	96,6	90,6	93,6
63,5	1,803	85,6	87,6	87,6	90,2	92,8	92,6	90,6	96,6	90,6	93,6
64	1,806	85,6	87,6	87,6	90,2	92,8	92,6	90,6	96,6	90,6	93,6
64,5	1,810	85,6	87,6	87,6	90,2	92,8	92,6	90,6	96,6	90,6	93,6
65	1,813	85,6	87,6	87,6	90,2	92,8	92,6	90,6	96,6	90,6	93,6
65,5	1,816	85,6	87,6	87,6	90,2	92,8	92,6	90,6	96,6	90,6	93,6
66	1,820	85,6	87,6	87,6	90,2	92,8	92,6	90,6	96,6	90,6	93,6
66,5	1,823	85,6	87,6	87,6	90,2	92,8	92,6	90,6	96,6	90,6	93,6
67	1,826	85,7	87,7	87,7	90,2	92,8	92,7	90,7	96,7	90,7	93,7
67,5	1,829	85,7	87,7	87,7	90,2	92,8	92,7	90,7	96,7	90,7	93,7
68	1,833	85,7	87,7	87,7	90,2	92,8	92,7	90,7	96,7	90,7	93,7
68,5	1,836	85,7	87,7	87,7	90,3	92,8	92,7	90,7	96,7	90,7	93,7
69	1,839	85,7	87,7	87,7	90,3	92,8	92,7	90,7	96,7	90,7	93,7
69,5	1,842	85,7	87,7	87,7	90,3	92,8	92,7	90,7	96,7	90,7	93,7
70	1,845	85,7	87,7	87,7	90,3	92,8	92,7	90,7	96,7	90,7	93,7
70,5	1,848	85,7	87,7	87,7	90,3	92,8	92,7	90,7	96,7	90,7	93,7

Pn Potenza termica nominale utile (kW)	Log Pn	dal 01.01.1998 al 07.10.2005					dal 08.10.2005 al 23.02.2007		dal 24.02.2007		
		generatore di calore prima del 29.10.1993	generatore di calore dal 29.10.1993 al 31.12.1997	generatore di calore standard	generatore di calore a bassa temperatura	generatore di calore a gas a condensazione	generatore di calore a gas a condensazione	generatore di calore (tutti, salvo a gas a condensazione)	generatore di calore a gas a condensazione	generatore di calore collegato a canne fumarie collettive ramificate (UNI 10640)	generatore di calore collegato a canne fumarie collettive (UNI 10641)
		82 + 2 Log Pn	84+2 Log Pn	84+2 Log Pn	87,5 + 1,5 Log Pn	91 + Log Pn	89 + 2 Log Pn	87 + 2 Log Pn	93 + 2 Log Pn	87 + 2 Log Pn	90 + 2 Log Pn
71	1,851	85,7	87,7	87,7	90,3	92,9	92,7	90,7	96,7	90,7	93,7
71,5	1,854	85,7	87,7	87,7	90,3	92,9	92,7	90,7	96,7	90,7	93,7
72	1,857	85,7	87,7	87,7	90,3	92,9	92,7	90,7	96,7	90,7	93,7
72,5	1,860	85,7	87,7	87,7	90,3	92,9	92,7	90,7	96,7	90,7	93,7
73	1,863	85,7	87,7	87,7	90,3	92,9	92,7	90,7	96,7	90,7	93,7
73,5	1,866	85,7	87,7	87,7	90,3	92,9	92,7	90,7	96,7	90,7	93,7
74	1,869	85,7	87,7	87,7	90,3	92,9	92,7	90,7	96,7	90,7	93,7
74,5	1,872	85,7	87,7	87,7	90,3	92,9	92,7	90,7	96,7	90,7	93,7
75	1,875	85,8	87,8	87,8	90,3	92,9	92,8	90,8	96,8	90,8	93,8
75,5	1,878	85,8	87,8	87,8	90,3	92,9	92,8	90,8	96,8	90,8	93,8
76	1,881	85,8	87,8	87,8	90,3	92,9	92,8	90,8	96,8	90,8	93,8
76,5	1,884	85,8	87,8	87,8	90,3	92,9	92,8	90,8	96,8	90,8	93,8
77	1,886	85,8	87,8	87,8	90,3	92,9	92,8	90,8	96,8	90,8	93,8
77,5	1,889	85,8	87,8	87,8	90,3	92,9	92,8	90,8	96,8	90,8	93,8
78	1,892	85,8	87,8	87,8	90,3	92,9	92,8	90,8	96,8	90,8	93,8
78,5	1,895	85,8	87,8	87,8	90,3	92,9	92,8	90,8	96,8	90,8	93,8
79	1,898	85,8	87,8	87,8	90,3	92,9	92,8	90,8	96,8	90,8	93,8
79,5	1,900	85,8	87,8	87,8	90,4	92,9	92,8	90,8	96,8	90,8	93,8
80	1,903	85,8	87,8	87,8	90,4	92,9	92,8	90,8	96,8	90,8	93,8
80,5	1,906	85,8	87,8	87,8	90,4	92,9	92,8	90,8	96,8	90,8	93,8
81	1,908	85,8	87,8	87,8	90,4	92,9	92,8	90,8	96,8	90,8	93,8
81,5	1,911	85,8	87,8	87,8	90,4	92,9	92,8	90,8	96,8	90,8	93,8
82	1,914	85,8	87,8	87,8	90,4	92,9	92,8	90,8	96,8	90,8	93,8
82,5	1,916	85,8	87,8	87,8	90,4	92,9	92,8	90,8	96,8	90,8	93,8
83	1,919	85,8	87,8	87,8	90,4	92,9	92,8	90,8	96,8	90,8	93,8
83,5	1,922	85,8	87,8	87,8	90,4	92,9	92,8	90,8	96,8	90,8	93,8
84	1,924	85,8	87,8	87,8	90,4	92,9	92,8	90,8	96,8	90,8	93,8
84,5	1,927	85,9	87,9	87,9	90,4	92,9	92,9	90,9	96,9	90,9	93,9
85	1,929	85,9	87,9	87,9	90,4	92,9	92,9	90,9	96,9	90,9	93,9
85,5	1,932	85,9	87,9	87,9	90,4	92,9	92,9	90,9	96,9	90,9	93,9
86	1,934	85,9	87,9	87,9	90,4	92,9	92,9	90,9	96,9	90,9	93,9
86,5	1,937	85,9	87,9	87,9	90,4	92,9	92,9	90,9	96,9	90,9	93,9
87	1,940	85,9	87,9	87,9	90,4	92,9	92,9	90,9	96,9	90,9	93,9
87,5	1,942	85,9	87,9	87,9	90,4	92,9	92,9	90,9	96,9	90,9	93,9
88	1,944	85,9	87,9	87,9	90,4	92,9	92,9	90,9	96,9	90,9	93,9
88,5	1,947	85,9	87,9	87,9	90,4	92,9	92,9	90,9	96,9	90,9	93,9
89	1,949	85,9	87,9	87,9	90,4	92,9	92,9	90,9	96,9	90,9	93,9
89,5	1,952	85,9	87,9	87,9	90,4	93,0	92,9	90,9	96,9	90,9	93,9
90	1,954	85,9	87,9	87,9	90,4	93,0	92,9	90,9	96,9	90,9	93,9
90,5	1,957	85,9	87,9	87,9	90,4	93,0	92,9	90,9	96,9	90,9	93,9
91	1,959	85,9	87,9	87,9	90,4	93,0	92,9	90,9	96,9	90,9	93,9
91,5	1,961	85,9	87,9	87,9	90,4	93,0	92,9	90,9	96,9	90,9	93,9
92	1,964	85,9	87,9	87,9	90,4	93,0	92,9	90,9	96,9	90,9	93,9
92,5	1,966	85,9	87,9	87,9	90,4	93,0	92,9	90,9	96,9	90,9	93,9
93	1,968	85,9	87,9	87,9	90,5	93,0	92,9	90,9	96,9	90,9	93,9
93,5	1,971	85,9	87,9	87,9	90,5	93,0	92,9	90,9	96,9	90,9	93,9
94	1,973	85,9	87,9	87,9	90,5	93,0	92,9	90,9	96,9	90,9	93,9
94,5	1,975	86,0	88,0	88,0	90,5	93,0	93,0	91,0	97,0	91,0	94,0
95	1,978	86,0	88,0	88,0	90,5	93,0	93,0	91,0	97,0	91,0	94,0
95,5	1,980	86,0	88,0	88,0	90,5	93,0	93,0	91,0	97,0	91,0	94,0
96	1,982	86,0	88,0	88,0	90,5	93,0	93,0	91,0	97,0	91,0	94,0
96,5	1,985	86,0	88,0	88,0	90,5	93,0	93,0	91,0	97,0	91,0	94,0
97	1,987	86,0	88,0	88,0	90,5	93,0	93,0	91,0	97,0	91,0	94,0
97,5	1,989	86,0	88,0	88,0	90,5	93,0	93,0	91,0	97,0	91,0	94,0
98	1,991	86,0	88,0	88,0	90,5	93,0	93,0	91,0	97,0	91,0	94,0
98,5	1,993	86,0	88,0	88,0	90,5	93,0	93,0	91,0	97,0	91,0	94,0
99	1,996	86,0	88,0	88,0	90,5	93,0	93,0	91,0	97,0	91,0	94,0
99,5	1,998	86,0	88,0	88,0	90,5	93,0	93,0	91,0	97,0	91,0	94,0
100	2,000	86,0	88,0	88,0	90,5	93,0	93,0	91,0	97,0	91,0	94,0
100,5	2,002	86,0	88,0	88,0	90,5	93,0	93,0	91,0	97,0	91,0	94,0
101	2,004	86,0	88,0	88,0	90,5	93,0	93,0	91,0	97,0	91,0	94,0

Pn Potenza termica nominale utile (kW)	Log Pn	dal 01.01.1998 al 07.10.2005					dal 08.10.2005 al 23.02.2007			dal 24.02.2007		
		generatore di calore prima del 29.10.1993	generatore di calore dal 29.10.1993 al 31.12.1997	generatore di calore standard	generatore di calore a bassa temperatura	generatore di calore a gas a condensazione	generatore di calore a gas a condensazione	generatore di calore (tutti, salvo a gas a condensazione)	generatore di calore a gas a condensazione	generatore di calore collegato a canne fumarie collettive ramificate (UNI 10640)	generatore di calore collegato a canne fumarie collettive (UNI 10641)	
		82 + 2 log Pn	84+2 Log Pn	84+2 Log Pn	87,5 + 1,5 Log Pn	91 + Log Pn	89 + 2 Log Pn	87 + 2 Log Pn	93 + 2 Log Pn	87 + 2 Log Pn	90 + 2 Log Pn	
101,5	2,006	86,0	88,0	88,0	90,5	93,0	93,0	91,0	97,0	91,0	94,0	
102	2,009	86,0	88,0	88,0	90,5	93,0	93,0	91,0	97,0	91,0	94,0	
102,5	2,011	86,0	88,0	88,0	90,5	93,0	93,0	91,0	97,0	91,0	94,0	
103	2,013	86,0	88,0	88,0	90,5	93,0	93,0	91,0	97,0	91,0	94,0	
103,5	2,015	86,0	88,0	88,0	90,5	93,0	93,0	91,0	97,0	91,0	94,0	
104	2,017	86,0	88,0	88,0	90,5	93,0	93,0	91,0	97,0	91,0	94,0	
104,5	2,019	86,0	88,0	88,0	90,5	93,0	93,0	91,0	97,0	91,0	94,0	
105	2,021	86,0	88,0	88,0	90,5	93,0	93,0	91,0	97,0	91,0	94,0	
105,5	2,023	86,0	88,0	88,0	90,5	93,0	93,0	91,0	97,0	91,0	94,0	
106	2,025	86,1	88,1	88,1	90,5	93,0	93,1	91,1	97,1	91,1	94,1	
106,5	2,027	86,1	88,1	88,1	90,5	93,0	93,1	91,1	97,1	91,1	94,1	
107	2,029	86,1	88,1	88,1	90,5	93,0	93,1	91,1	97,1	91,1	94,1	
107,5	2,031	86,1	88,1	88,1	90,5	93,0	93,1	91,1	97,1	91,1	94,1	
108	2,033	86,1	88,1	88,1	90,6	93,0	93,1	91,1	97,1	91,1	94,1	
108,5	2,035	86,1	88,1	88,1	90,6	93,0	93,1	91,1	97,1	91,1	94,1	
109	2,037	86,1	88,1	88,1	90,6	93,0	93,1	91,1	97,1	91,1	94,1	
109,5	2,039	86,1	88,1	88,1	90,6	93,0	93,1	91,1	97,1	91,1	94,1	
110	2,041	86,1	88,1	88,1	90,6	93,0	93,1	91,1	97,1	91,1	94,1	
110,5	2,043	86,1	88,1	88,1	90,6	93,0	93,1	91,1	97,1	91,1	94,1	
111	2,045	86,1	88,1	88,1	90,6	93,0	93,1	91,1	97,1	91,1	94,1	
111,5	2,047	86,1	88,1	88,1	90,6	93,0	93,1	91,1	97,1	91,1	94,1	
112	2,049	86,1	88,1	88,1	90,6	93,0	93,1	91,1	97,1	91,1	94,1	
112,5	2,051	86,1	88,1	88,1	90,6	93,1	93,1	91,1	97,1	91,1	94,1	
113	2,053	86,1	88,1	88,1	90,6	93,1	93,1	91,1	97,1	91,1	94,1	
113,5	2,055	86,1	88,1	88,1	90,6	93,1	93,1	91,1	97,1	91,1	94,1	
114	2,057	86,1	88,1	88,1	90,6	93,1	93,1	91,1	97,1	91,1	94,1	
114,5	2,059	86,1	88,1	88,1	90,6	93,1	93,1	91,1	97,1	91,1	94,1	
115	2,061	86,1	88,1	88,1	90,6	93,1	93,1	91,1	97,1	91,1	94,1	
115,5	2,063	86,1	88,1	88,1	90,6	93,1	93,1	91,1	97,1	91,1	94,1	
116	2,064	86,1	88,1	88,1	90,6	93,1	93,1	91,1	97,1	91,1	94,1	
116,5	2,066	86,1	88,1	88,1	90,6	93,1	93,1	91,1	97,1	91,1	94,1	
117	2,068	86,1	88,1	88,1	90,6	93,1	93,1	91,1	97,1	91,1	94,1	
117,5	2,070	86,1	88,1	88,1	90,6	93,1	93,1	91,1	97,1	91,1	94,1	
118	2,072	86,1	88,1	88,1	90,6	93,1	93,1	91,1	97,1	91,1	94,1	
118,5	2,074	86,1	88,1	88,1	90,6	93,1	93,1	91,1	97,1	91,1	94,1	
119	2,076	86,2	88,2	88,2	90,6	93,1	93,2	91,2	97,2	91,2	94,2	
119,5	2,077	86,2	88,2	88,2	90,6	93,1	93,2	91,2	97,2	91,2	94,2	
120	2,079	86,2	88,2	88,2	90,6	93,1	93,2	91,2	97,2	91,2	94,2	
120,5	2,081	86,2	88,2	88,2	90,6	93,1	93,2	91,2	97,2	91,2	94,2	
121	2,083	86,2	88,2	88,2	90,6	93,1	93,2	91,2	97,2	91,2	94,2	
121,5	2,085	86,2	88,2	88,2	90,6	93,1	93,2	91,2	97,2	91,2	94,2	
122	2,086	86,2	88,2	88,2	90,6	93,1	93,2	91,2	97,2	91,2	94,2	
122,5	2,088	86,2	88,2	88,2	90,6	93,1	93,2	91,2	97,2	91,2	94,2	
123	2,090	86,2	88,2	88,2	90,6	93,1	93,2	91,2	97,2	91,2	94,2	
123,5	2,092	86,2	88,2	88,2	90,6	93,1	93,2	91,2	97,2	91,2	94,2	
124	2,093	86,2	88,2	88,2	90,6	93,1	93,2	91,2	97,2	91,2	94,2	
124,5	2,095	86,2	88,2	88,2	90,6	93,1	93,2	91,2	97,2	91,2	94,2	
125	2,097	86,2	88,2	88,2	90,6	93,1	93,2	91,2	97,2	91,2	94,2	
125,5	2,099	86,2	88,2	88,2	90,6	93,1	93,2	91,2	97,2	91,2	94,2	
126	2,100	86,2	88,2	88,2	90,7	93,1	93,2	91,2	97,2	91,2	94,2	
126,5	2,102	86,2	88,2	88,2	90,7	93,1	93,2	91,2	97,2	91,2	94,2	
127	2,104	86,2	88,2	88,2	90,7	93,1	93,2	91,2	97,2	91,2	94,2	
127,5	2,106	86,2	88,2	88,2	90,7	93,1	93,2	91,2	97,2	91,2	94,2	
128	2,107	86,2	88,2	88,2	90,7	93,1	93,2	91,2	97,2	91,2	94,2	
128,5	2,109	86,2	88,2	88,2	90,7	93,1	93,2	91,2	97,2	91,2	94,2	
129	2,111	86,2	88,2	88,2	90,7	93,1	93,2	91,2	97,2	91,2	94,2	
129,5	2,112	86,2	88,2	88,2	90,7	93,1	93,2	91,2	97,2	91,2	94,2	
130	2,114	86,2	88,2	88,2	90,7	93,1	93,2	91,2	97,2	91,2	94,2	
130,5	2,116	86,2	88,2	88,2	90,7	93,1	93,2	91,2	97,2	91,2	94,2	
131	2,117	86,2	88,2	88,2	90,7	93,1	93,2	91,2	97,2	91,2	94,2	
131,5	2,119	86,2	88,2	88,2	90,7	93,1	93,2	91,2	97,2	91,2	94,2	

Pn Potenza termica nominale utile (kW)	Log Pn	dal 01.01.1998 al 07.10.2005					dal 08.10.2005 al 23.02.2007		dal 24.02.2007		
		generatore di calore prima del 29.10.1993	generatore di calore dal 29.10.1993 al 31.12.1997	generatore di calore standard	generatore di calore a bassa temperatura	generatore di calore a gas a condensazione	generatore di calore a gas a condensazione	generatore di calore (tutti, salvo a gas a condensazione)	generatore di calore a gas a condensazione	generatore di calore collegato a canne fumarie collettive ramificate (UNI 10640)	generatore di calore collegato a canne fumarie collettive (UNI 10641)
		82 + 2 log Pn	84+2 Log Pn	84+2 Log Pn	87,5 + 1,5 Log Pn	91 + Log Pn	89 + 2 Log Pn	87 + 2 Log Pn	93 + 2 Log Pn	87 + 2 Log Pn	90 + 2 Log Pn
132	2,121	86,2	88,2	88,2	90,7	93,1	93,2	91,2	97,2	91,2	94,2
132,5	2,122	86,2	88,2	88,2	90,7	93,1	93,2	91,2	97,2	91,2	94,2
133	2,124	86,2	88,2	88,2	90,7	93,1	93,2	91,2	97,2	91,2	94,2
133,5	2,125	86,3	88,3	88,3	90,7	93,1	93,3	91,3	97,3	91,3	94,3
134	2,127	86,3	88,3	88,3	90,7	93,1	93,3	91,3	97,3	91,3	94,3
134,5	2,129	86,3	88,3	88,3	90,7	93,1	93,3	91,3	97,3	91,3	94,3
135	2,130	86,3	88,3	88,3	90,7	93,1	93,3	91,3	97,3	91,3	94,3
135,5	2,132	86,3	88,3	88,3	90,7	93,1	93,3	91,3	97,3	91,3	94,3
136	2,134	86,3	88,3	88,3	90,7	93,1	93,3	91,3	97,3	91,3	94,3
136,5	2,135	86,3	88,3	88,3	90,7	93,1	93,3	91,3	97,3	91,3	94,3
137	2,137	86,3	88,3	88,3	90,7	93,1	93,3	91,3	97,3	91,3	94,3
137,5	2,138	86,3	88,3	88,3	90,7	93,1	93,3	91,3	97,3	91,3	94,3
138	2,140	86,3	88,3	88,3	90,7	93,1	93,3	91,3	97,3	91,3	94,3
138,5	2,141	86,3	88,3	88,3	90,7	93,1	93,3	91,3	97,3	91,3	94,3
139	2,143	86,3	88,3	88,3	90,7	93,1	93,3	91,3	97,3	91,3	94,3
139,5	2,145	86,3	88,3	88,3	90,7	93,1	93,3	91,3	97,3	91,3	94,3
140	2,146	86,3	88,3	88,3	90,7	93,1	93,3	91,3	97,3	91,3	94,3
140,5	2,148	86,3	88,3	88,3	90,7	93,1	93,3	91,3	97,3	91,3	94,3
141	2,149	86,3	88,3	88,3	90,7	93,1	93,3	91,3	97,3	91,3	94,3
141,5	2,151	86,3	88,3	88,3	90,7	93,2	93,3	91,3	97,3	91,3	94,3
142	2,152	86,3	88,3	88,3	90,7	93,2	93,3	91,3	97,3	91,3	94,3
142,5	2,154	86,3	88,3	88,3	90,7	93,2	93,3	91,3	97,3	91,3	94,3
143	2,155	86,3	88,3	88,3	90,7	93,2	93,3	91,3	97,3	91,3	94,3
143,5	2,157	86,3	88,3	88,3	90,7	93,2	93,3	91,3	97,3	91,3	94,3
144	2,158	86,3	88,3	88,3	90,7	93,2	93,3	91,3	97,3	91,3	94,3
144,5	2,160	86,3	88,3	88,3	90,7	93,2	93,3	91,3	97,3	91,3	94,3
145	2,161	86,3	88,3	88,3	90,7	93,2	93,3	91,3	97,3	91,3	94,3
145,5	2,163	86,3	88,3	88,3	90,7	93,2	93,3	91,3	97,3	91,3	94,3
146	2,164	86,3	88,3	88,3	90,7	93,2	93,3	91,3	97,3	91,3	94,3
146,5	2,166	86,3	88,3	88,3	90,7	93,2	93,3	91,3	97,3	91,3	94,3
147	2,167	86,3	88,3	88,3	90,8	93,2	93,3	91,3	97,3	91,3	94,3
147,5	2,169	86,3	88,3	88,3	90,8	93,2	93,3	91,3	97,3	91,3	94,3
148	2,170	86,3	88,3	88,3	90,8	93,2	93,3	91,3	97,3	91,3	94,3
148,5	2,172	86,3	88,3	88,3	90,8	93,2	93,3	91,3	97,3	91,3	94,3
149	2,173	86,3	88,3	88,3	90,8	93,2	93,3	91,3	97,3	91,3	94,3
149,5	2,175	86,3	88,3	88,3	90,8	93,2	93,3	91,3	97,3	91,3	94,3
150	2,176	86,4	88,4	88,4	90,8	93,2	93,4	91,4	97,4	91,4	94,4
150,5	2,178	86,4	88,4	88,4	90,8	93,2	93,4	91,4	97,4	91,4	94,4
151	2,179	86,4	88,4	88,4	90,8	93,2	93,4	91,4	97,4	91,4	94,4
151,5	2,180	86,4	88,4	88,4	90,8	93,2	93,4	91,4	97,4	91,4	94,4
152	2,182	86,4	88,4	88,4	90,8	93,2	93,4	91,4	97,4	91,4	94,4
152,5	2,183	86,4	88,4	88,4	90,8	93,2	93,4	91,4	97,4	91,4	94,4
153	2,185	86,4	88,4	88,4	90,8	93,2	93,4	91,4	97,4	91,4	94,4
153,5	2,186	86,4	88,4	88,4	90,8	93,2	93,4	91,4	97,4	91,4	94,4
154	2,188	86,4	88,4	88,4	90,8	93,2	93,4	91,4	97,4	91,4	94,4
154,5	2,189	86,4	88,4	88,4	90,8	93,2	93,4	91,4	97,4	91,4	94,4
155	2,190	86,4	88,4	88,4	90,8	93,2	93,4	91,4	97,4	91,4	94,4
155,5	2,192	86,4	88,4	88,4	90,8	93,2	93,4	91,4	97,4	91,4	94,4
156	2,193	86,4	88,4	88,4	90,8	93,2	93,4	91,4	97,4	91,4	94,4
156,5	2,195	86,4	88,4	88,4	90,8	93,2	93,4	91,4	97,4	91,4	94,4
157	2,196	86,4	88,4	88,4	90,8	93,2	93,4	91,4	97,4	91,4	94,4
157,5	2,197	86,4	88,4	88,4	90,8	93,2	93,4	91,4	97,4	91,4	94,4
158	2,199	86,4	88,4	88,4	90,8	93,2	93,4	91,4	97,4	91,4	94,4
158,5	2,200	86,4	88,4	88,4	90,8	93,2	93,4	91,4	97,4	91,4	94,4
159	2,201	86,4	88,4	88,4	90,8	93,2	93,4	91,4	97,4	91,4	94,4
159,5	2,203	86,4	88,4	88,4	90,8	93,2	93,4	91,4	97,4	91,4	94,4
160	2,204	86,4	88,4	88,4	90,8	93,2	93,4	91,4	97,4	91,4	94,4
160,5	2,205	86,4	88,4	88,4	90,8	93,2	93,4	91,4	97,4	91,4	94,4
161	2,207	86,4	88,4	88,4	90,8	93,2	93,4	91,4	97,4	91,4	94,4
161,5	2,208	86,4	88,4	88,4	90,8	93,2	93,4	91,4	97,4	91,4	94,4
162	2,210	86,4	88,4	88,4	90,8	93,2	93,4	91,4	97,4	91,4	94,4

Pn Potenza termica nominale utile (kW)	Log Pn	dal 01.01.1998 al 07.10.2005					dal 08.10.2005 al 23.02.2007		dal 24.02.2007		
		generatore di calore prima del 29.10.1993	generatore di calore dal 29.10.1993 al 31.12.1997	generatore di calore standard	generatore di calore a bassa temperatura	generatore di calore a gas a condensazione	generatore di calore a gas a condensazione	generatore di calore (tutti, salvo a gas a condensazione)	generatore di calore a gas a condensazione	generatore di calore collegato a canne fumarie collettive ramificate (UNI 10640)	generatore di calore collegato a canne fumarie collettive (UNI 10641)
		82 + 2 Log Pn	84+2 Log Pn	84+2 Log Pn	87,5 + 1,5 Log Pn	91 + Log Pn	89 + 2 Log Pn	87 + 2 Log Pn	93 + 2 Log Pn	87 + 2 Log Pn	90 + 2 Log Pn
162,5	2,211	86,4	88,4	88,4	90,8	93,2	93,4	91,4	97,4	91,4	94,4
163	2,212	86,4	88,4	88,4	90,8	93,2	93,4	91,4	97,4	91,4	94,4
163,5	2,214	86,4	88,4	88,4	90,8	93,2	93,4	91,4	97,4	91,4	94,4
164	2,215	86,4	88,4	88,4	90,8	93,2	93,4	91,4	97,4	91,4	94,4
164,5	2,216	86,4	88,4	88,4	90,8	93,2	93,4	91,4	97,4	91,4	94,4
165	2,217	86,4	88,4	88,4	90,8	93,2	93,4	91,4	97,4	91,4	94,4
165,5	2,219	86,4	88,4	88,4	90,8	93,2	93,4	91,4	97,4	91,4	94,4
166	2,220	86,4	88,4	88,4	90,8	93,2	93,4	91,4	97,4	91,4	94,4
166,5	2,221	86,4	88,4	88,4	90,8	93,2	93,4	91,4	97,4	91,4	94,4
167	2,223	86,4	88,4	88,4	90,8	93,2	93,4	91,4	97,4	91,4	94,4
167,5	2,224	86,4	88,4	88,4	90,8	93,2	93,4	91,4	97,4	91,4	94,4
168	2,225	86,5	88,5	88,5	90,8	93,2	93,5	91,5	97,5	91,5	94,5
168,5	2,227	86,5	88,5	88,5	90,8	93,2	93,5	91,5	97,5	91,5	94,5
169	2,228	86,5	88,5	88,5	90,8	93,2	93,5	91,5	97,5	91,5	94,5
169,5	2,229	86,5	88,5	88,5	90,8	93,2	93,5	91,5	97,5	91,5	94,5
170	2,230	86,5	88,5	88,5	90,8	93,2	93,5	91,5	97,5	91,5	94,5
170,5	2,232	86,5	88,5	88,5	90,8	93,2	93,5	91,5	97,5	91,5	94,5
171	2,233	86,5	88,5	88,5	90,8	93,2	93,5	91,5	97,5	91,5	94,5
171,5	2,234	86,5	88,5	88,5	90,9	93,2	93,5	91,5	97,5	91,5	94,5
172	2,236	86,5	88,5	88,5	90,9	93,2	93,5	91,5	97,5	91,5	94,5
172,5	2,237	86,5	88,5	88,5	90,9	93,2	93,5	91,5	97,5	91,5	94,5
173	2,238	86,5	88,5	88,5	90,9	93,2	93,5	91,5	97,5	91,5	94,5
173,5	2,239	86,5	88,5	88,5	90,9	93,2	93,5	91,5	97,5	91,5	94,5
174	2,241	86,5	88,5	88,5	90,9	93,2	93,5	91,5	97,5	91,5	94,5
174,5	2,242	86,5	88,5	88,5	90,9	93,2	93,5	91,5	97,5	91,5	94,5
175	2,243	86,5	88,5	88,5	90,9	93,2	93,5	91,5	97,5	91,5	94,5
175,5	2,244	86,5	88,5	88,5	90,9	93,2	93,5	91,5	97,5	91,5	94,5
176	2,246	86,5	88,5	88,5	90,9	93,2	93,5	91,5	97,5	91,5	94,5
176,5	2,247	86,5	88,5	88,5	90,9	93,2	93,5	91,5	97,5	91,5	94,5
177	2,248	86,5	88,5	88,5	90,9	93,2	93,5	91,5	97,5	91,5	94,5
177,5	2,249	86,5	88,5	88,5	90,9	93,2	93,5	91,5	97,5	91,5	94,5
178	2,250	86,5	88,5	88,5	90,9	93,3	93,5	91,5	97,5	91,5	94,5
178,5	2,252	86,5	88,5	88,5	90,9	93,3	93,5	91,5	97,5	91,5	94,5
179	2,253	86,5	88,5	88,5	90,9	93,3	93,5	91,5	97,5	91,5	94,5
179,5	2,254	86,5	88,5	88,5	90,9	93,3	93,5	91,5	97,5	91,5	94,5
180	2,255	86,5	88,5	88,5	90,9	93,3	93,5	91,5	97,5	91,5	94,5
180,5	2,256	86,5	88,5	88,5	90,9	93,3	93,5	91,5	97,5	91,5	94,5
181	2,258	86,5	88,5	88,5	90,9	93,3	93,5	91,5	97,5	91,5	94,5
181,5	2,259	86,5	88,5	88,5	90,9	93,3	93,5	91,5	97,5	91,5	94,5
182	2,260	86,5	88,5	88,5	90,9	93,3	93,5	91,5	97,5	91,5	94,5
182,5	2,261	86,5	88,5	88,5	90,9	93,3	93,5	91,5	97,5	91,5	94,5
183	2,262	86,5	88,5	88,5	90,9	93,3	93,5	91,5	97,5	91,5	94,5
183,5	2,264	86,5	88,5	88,5	90,9	93,3	93,5	91,5	97,5	91,5	94,5
184	2,265	86,5	88,5	88,5	90,9	93,3	93,5	91,5	97,5	91,5	94,5
184,5	2,266	86,5	88,5	88,5	90,9	93,3	93,5	91,5	97,5	91,5	94,5
185	2,267	86,5	88,5	88,5	90,9	93,3	93,5	91,5	97,5	91,5	94,5
185,5	2,268	86,5	88,5	88,5	90,9	93,3	93,5	91,5	97,5	91,5	94,5
186	2,270	86,5	88,5	88,5	90,9	93,3	93,5	91,5	97,5	91,5	94,5
186,5	2,271	86,5	88,5	88,5	90,9	93,3	93,5	91,5	97,5	91,5	94,5
187	2,272	86,5	88,5	88,5	90,9	93,3	93,5	91,5	97,5	91,5	94,5
187,5	2,273	86,5	88,5	88,5	90,9	93,3	93,5	91,5	97,5	91,5	94,5
188	2,274	86,5	88,5	88,5	90,9	93,3	93,5	91,5	97,5	91,5	94,5
188,5	2,275	86,6	88,6	88,6	90,9	93,3	93,6	91,6	97,6	91,6	94,6
189	2,276	86,6	88,6	88,6	90,9	93,3	93,6	91,6	97,6	91,6	94,6
189,5	2,278	86,6	88,6	88,6	90,9	93,3	93,6	91,6	97,6	91,6	94,6
190	2,279	86,6	88,6	88,6	90,9	93,3	93,6	91,6	97,6	91,6	94,6
190,5	2,280	86,6	88,6	88,6	90,9	93,3	93,6	91,6	97,6	91,6	94,6
191	2,281	86,6	88,6	88,6	90,9	93,3	93,6	91,6	97,6	91,6	94,6
191,5	2,282	86,6	88,6	88,6	90,9	93,3	93,6	91,6	97,6	91,6	94,6
192	2,283	86,6	88,6	88,6	90,9	93,3	93,6	91,6	97,6	91,6	94,6
192,5	2,284	86,6	88,6	88,6	90,9	93,3	93,6	91,6	97,6	91,6	94,6

Pn Potenza termica nominale utile (kW)	Log Pn	dal 01.01.1998 al 07.10.2005					dal 08.10.2005 al 23.02.2007		dal 24.02.2007		
		generatore di calore prima del 29.10.1993	generatore di calore dal 29.10.1993 al 31.12.1997	generatore di calore standard	generatore di calore a bassa temperatura	generatore di calore a gas a condensazione	generatore di calore a gas a condensazione	generatore di calore (tutti, salvo a gas a condensazione)	generatore di calore a gas a condensazione	generatore di calore collegato a canne fumarie collettive ramificate (UNI 10640)	generatore di calore collegato a canne fumarie collettive (UNI 10641)
		82 + 2 log Pn	84+2 Log Pn	84+2 Log Pn	87,5 + 1,5 Log Pn	91 + Log Pn	89 + 2 Log Pn	87 + 2 Log Pn	93 + 2 Log Pn	87 + 2 Log Pn	90 + 2 Log Pn
193	2,286	86,6	88,6	88,6	90,9	93,3	93,6	91,6	97,6	91,6	94,6
193,5	2,287	86,6	88,6	88,6	90,9	93,3	93,6	91,6	97,6	91,6	94,6
194	2,288	86,6	88,6	88,6	90,9	93,3	93,6	91,6	97,6	91,6	94,6
194,5	2,289	86,6	88,6	88,6	90,9	93,3	93,6	91,6	97,6	91,6	94,6
195	2,290	86,6	88,6	88,6	90,9	93,3	93,6	91,6	97,6	91,6	94,6
195,5	2,291	86,6	88,6	88,6	90,9	93,3	93,6	91,6	97,6	91,6	94,6
196	2,292	86,6	88,6	88,6	90,9	93,3	93,6	91,6	97,6	91,6	94,6
196,5	2,293	86,6	88,6	88,6	90,9	93,3	93,6	91,6	97,6	91,6	94,6
197	2,294	86,6	88,6	88,6	90,9	93,3	93,6	91,6	97,6	91,6	94,6
197,5	2,296	86,6	88,6	88,6	90,9	93,3	93,6	91,6	97,6	91,6	94,6
198	2,297	86,6	88,6	88,6	90,9	93,3	93,6	91,6	97,6	91,6	94,6
198,5	2,298	86,6	88,6	88,6	90,9	93,3	93,6	91,6	97,6	91,6	94,6
199	2,299	86,6	88,6	88,6	90,9	93,3	93,6	91,6	97,6	91,6	94,6
199,5	2,300	86,6	88,6	88,6	90,9	93,3	93,6	91,6	97,6	91,6	94,6
200	2,301	86,6	88,6	88,6	91,0	93,3	93,6	91,6	97,6	91,6	94,6
200,5	2,302	86,6	88,6	88,6	91,0	93,3	93,6	91,6	97,6	91,6	94,6
201	2,303	86,6	88,6	88,6	91,0	93,3	93,6	91,6	97,6	91,6	94,6
201,5	2,304	86,6	88,6	88,6	91,0	93,3	93,6	91,6	97,6	91,6	94,6
202	2,305	86,6	88,6	88,6	91,0	93,3	93,6	91,6	97,6	91,6	94,6
202,5	2,306	86,6	88,6	88,6	91,0	93,3	93,6	91,6	97,6	91,6	94,6
203	2,307	86,6	88,6	88,6	91,0	93,3	93,6	91,6	97,6	91,6	94,6
203,5	2,309	86,6	88,6	88,6	91,0	93,3	93,6	91,6	97,6	91,6	94,6
204	2,310	86,6	88,6	88,6	91,0	93,3	93,6	91,6	97,6	91,6	94,6
204,5	2,311	86,6	88,6	88,6	91,0	93,3	93,6	91,6	97,6	91,6	94,6
205	2,312	86,6	88,6	88,6	91,0	93,3	93,6	91,6	97,6	91,6	94,6
205,5	2,313	86,6	88,6	88,6	91,0	93,3	93,6	91,6	97,6	91,6	94,6
206	2,314	86,6	88,6	88,6	91,0	93,3	93,6	91,6	97,6	91,6	94,6
206,5	2,315	86,6	88,6	88,6	91,0	93,3	93,6	91,6	97,6	91,6	94,6
207	2,316	86,6	88,6	88,6	91,0	93,3	93,6	91,6	97,6	91,6	94,6
207,5	2,317	86,6	88,6	88,6	91,0	93,3	93,6	91,6	97,6	91,6	94,6
208	2,318	86,6	88,6	88,6	91,0	93,3	93,6	91,6	97,6	91,6	94,6
208,5	2,319	86,6	88,6	88,6	91,0	93,3	93,6	91,6	97,6	91,6	94,6
209	2,320	86,6	88,6	88,6	91,0	93,3	93,6	91,6	97,6	91,6	94,6
209,5	2,321	86,6	88,6	88,6	91,0	93,3	93,6	91,6	97,6	91,6	94,6
210	2,322	86,6	88,6	88,6	91,0	93,3	93,6	91,6	97,6	91,6	94,6
210,5	2,323	86,6	88,6	88,6	91,0	93,3	93,6	91,6	97,6	91,6	94,6
211	2,324	86,6	88,6	88,6	91,0	93,3	93,6	91,6	97,6	91,6	94,6
211,5	2,325	86,7	88,7	88,7	91,0	93,3	93,7	91,7	97,7	91,7	94,7
212	2,326	86,7	88,7	88,7	91,0	93,3	93,7	91,7	97,7	91,7	94,7
212,5	2,327	86,7	88,7	88,7	91,0	93,3	93,7	91,7	97,7	91,7	94,7
213	2,328	86,7	88,7	88,7	91,0	93,3	93,7	91,7	97,7	91,7	94,7
213,5	2,329	86,7	88,7	88,7	91,0	93,3	93,7	91,7	97,7	91,7	94,7
214	2,330	86,7	88,7	88,7	91,0	93,3	93,7	91,7	97,7	91,7	94,7
214,5	2,331	86,7	88,7	88,7	91,0	93,3	93,7	91,7	97,7	91,7	94,7
215	2,332	86,7	88,7	88,7	91,0	93,3	93,7	91,7	97,7	91,7	94,7
215,5	2,333	86,7	88,7	88,7	91,0	93,3	93,7	91,7	97,7	91,7	94,7
216	2,334	86,7	88,7	88,7	91,0	93,3	93,7	91,7	97,7	91,7	94,7
216,5	2,335	86,7	88,7	88,7	91,0	93,3	93,7	91,7	97,7	91,7	94,7
217	2,336	86,7	88,7	88,7	91,0	93,3	93,7	91,7	97,7	91,7	94,7
217,5	2,337	86,7	88,7	88,7	91,0	93,3	93,7	91,7	97,7	91,7	94,7
218	2,338	86,7	88,7	88,7	91,0	93,3	93,7	91,7	97,7	91,7	94,7
218,5	2,339	86,7	88,7	88,7	91,0	93,3	93,7	91,7	97,7	91,7	94,7
219	2,340	86,7	88,7	88,7	91,0	93,3	93,7	91,7	97,7	91,7	94,7
219,5	2,341	86,7	88,7	88,7	91,0	93,3	93,7	91,7	97,7	91,7	94,7
220	2,342	86,7	88,7	88,7	91,0	93,3	93,7	91,7	97,7	91,7	94,7
220,5	2,343	86,7	88,7	88,7	91,0	93,3	93,7	91,7	97,7	91,7	94,7
221	2,344	86,7	88,7	88,7	91,0	93,3	93,7	91,7	97,7	91,7	94,7
221,5	2,345	86,7	88,7	88,7	91,0	93,3	93,7	91,7	97,7	91,7	94,7
222	2,346	86,7	88,7	88,7	91,0	93,3	93,7	91,7	97,7	91,7	94,7
222,5	2,347	86,7	88,7	88,7	91,0	93,3	93,7	91,7	97,7	91,7	94,7
223	2,348	86,7	88,7	88,7	91,0	93,3	93,7	91,7	97,7	91,7	94,7

Pn Potenza termica nominale utile (kW)	Log Pn	dal 01.01.1998 al 07.10.2005					dal 08.10.2005 al 23.02.2007		dal 24.02.2007		
		generatore di calore prima del 29.10.1993	generatore di calore dal 29.10.1993 al 31.12.1997	generatore di calore standard	generatore di calore a bassa temperatura	generatore di calore a gas a condensazione	generatore di calore a gas a condensazione	generatore di calore (tutti, salvo a gas a condensazione)	generatore di calore a gas a condensazione	generatore di calore collegato a canne fumarie collettive ramificate (UNI 10640)	generatore di calore collegato a canne fumarie collettive (UNI 10641)
		82 + 2 log Pn	84+2 Log Pn	84+2 Log Pn	87,5 + 1,5 Log Pn	91 + Log Pn	89 + 2 Log Pn	87 + 2 Log Pn	93 + 2 Log Pn	87 + 2 Log Pn	90 + 2 Log Pn
223,5	2,349	86,7	88,7	88,7	91,0	93,3	93,7	91,7	97,7	91,7	94,7
224	2,350	86,7	88,7	88,7	91,0	93,4	93,7	91,7	97,7	91,7	94,7
224,5	2,351	86,7	88,7	88,7	91,0	93,4	93,7	91,7	97,7	91,7	94,7
225	2,352	86,7	88,7	88,7	91,0	93,4	93,7	91,7	97,7	91,7	94,7
225,5	2,353	86,7	88,7	88,7	91,0	93,4	93,7	91,7	97,7	91,7	94,7
226	2,354	86,7	88,7	88,7	91,0	93,4	93,7	91,7	97,7	91,7	94,7
226,5	2,355	86,7	88,7	88,7	91,0	93,4	93,7	91,7	97,7	91,7	94,7
227	2,356	86,7	88,7	88,7	91,0	93,4	93,7	91,7	97,7	91,7	94,7
227,5	2,357	86,7	88,7	88,7	91,0	93,4	93,7	91,7	97,7	91,7	94,7
228	2,358	86,7	88,7	88,7	91,0	93,4	93,7	91,7	97,7	91,7	94,7
228,5	2,359	86,7	88,7	88,7	91,0	93,4	93,7	91,7	97,7	91,7	94,7
229	2,360	86,7	88,7	88,7	91,0	93,4	93,7	91,7	97,7	91,7	94,7
229,5	2,361	86,7	88,7	88,7	91,0	93,4	93,7	91,7	97,7	91,7	94,7
230	2,362	86,7	88,7	88,7	91,0	93,4	93,7	91,7	97,7	91,7	94,7
230,5	2,363	86,7	88,7	88,7	91,0	93,4	93,7	91,7	97,7	91,7	94,7
231	2,364	86,7	88,7	88,7	91,0	93,4	93,7	91,7	97,7	91,7	94,7
231,5	2,365	86,7	88,7	88,7	91,0	93,4	93,7	91,7	97,7	91,7	94,7
232	2,365	86,7	88,7	88,7	91,0	93,4	93,7	91,7	97,7	91,7	94,7
232,5	2,366	86,7	88,7	88,7	91,0	93,4	93,7	91,7	97,7	91,7	94,7
233	2,367	86,7	88,7	88,7	91,1	93,4	93,7	91,7	97,7	91,7	94,7
233,5	2,368	86,7	88,7	88,7	91,1	93,4	93,7	91,7	97,7	91,7	94,7
234	2,369	86,7	88,7	88,7	91,1	93,4	93,7	91,7	97,7	91,7	94,7
234,5	2,370	86,7	88,7	88,7	91,1	93,4	93,7	91,7	97,7	91,7	94,7
235	2,371	86,7	88,7	88,7	91,1	93,4	93,7	91,7	97,7	91,7	94,7
235,5	2,372	86,7	88,7	88,7	91,1	93,4	93,7	91,7	97,7	91,7	94,7
236	2,373	86,7	88,7	88,7	91,1	93,4	93,7	91,7	97,7	91,7	94,7
236,5	2,374	86,7	88,7	88,7	91,1	93,4	93,7	91,7	97,7	91,7	94,7
237	2,375	86,7	88,7	88,7	91,1	93,4	93,7	91,7	97,7	91,7	94,7
237,5	2,376	86,8	88,8	88,8	91,1	93,4	93,8	91,8	97,8	91,8	94,8
238	2,377	86,8	88,8	88,8	91,1	93,4	93,8	91,8	97,8	91,8	94,8
238,5	2,377	86,8	88,8	88,8	91,1	93,4	93,8	91,8	97,8	91,8	94,8
239	2,378	86,8	88,8	88,8	91,1	93,4	93,8	91,8	97,8	91,8	94,8
239,5	2,379	86,8	88,8	88,8	91,1	93,4	93,8	91,8	97,8	91,8	94,8
240	2,380	86,8	88,8	88,8	91,1	93,4	93,8	91,8	97,8	91,8	94,8
240,5	2,381	86,8	88,8	88,8	91,1	93,4	93,8	91,8	97,8	91,8	94,8
241	2,382	86,8	88,8	88,8	91,1	93,4	93,8	91,8	97,8	91,8	94,8
241,5	2,383	86,8	88,8	88,8	91,1	93,4	93,8	91,8	97,8	91,8	94,8
242	2,384	86,8	88,8	88,8	91,1	93,4	93,8	91,8	97,8	91,8	94,8
242,5	2,385	86,8	88,8	88,8	91,1	93,4	93,8	91,8	97,8	91,8	94,8
243	2,386	86,8	88,8	88,8	91,1	93,4	93,8	91,8	97,8	91,8	94,8
243,5	2,386	86,8	88,8	88,8	91,1	93,4	93,8	91,8	97,8	91,8	94,8
244	2,387	86,8	88,8	88,8	91,1	93,4	93,8	91,8	97,8	91,8	94,8
244,5	2,388	86,8	88,8	88,8	91,1	93,4	93,8	91,8	97,8	91,8	94,8
245	2,389	86,8	88,8	88,8	91,1	93,4	93,8	91,8	97,8	91,8	94,8
245,5	2,390	86,8	88,8	88,8	91,1	93,4	93,8	91,8	97,8	91,8	94,8
246	2,391	86,8	88,8	88,8	91,1	93,4	93,8	91,8	97,8	91,8	94,8
246,5	2,392	86,8	88,8	88,8	91,1	93,4	93,8	91,8	97,8	91,8	94,8
247	2,393	86,8	88,8	88,8	91,1	93,4	93,8	91,8	97,8	91,8	94,8
247,5	2,394	86,8	88,8	88,8	91,1	93,4	93,8	91,8	97,8	91,8	94,8
248	2,394	86,8	88,8	88,8	91,1	93,4	93,8	91,8	97,8	91,8	94,8
248,5	2,395	86,8	88,8	88,8	91,1	93,4	93,8	91,8	97,8	91,8	94,8
249	2,396	86,8	88,8	88,8	91,1	93,4	93,8	91,8	97,8	91,8	94,8
249,5	2,397	86,8	88,8	88,8	91,1	93,4	93,8	91,8	97,8	91,8	94,8
250	2,398	86,8	88,8	88,8	91,1	93,4	93,8	91,8	97,8	91,8	94,8
250,5	2,399	86,8	88,8	88,8	91,1	93,4	93,8	91,8	97,8	91,8	94,8
251	2,400	86,8	88,8	88,8	91,1	93,4	93,8	91,8	97,8	91,8	94,8
251,5	2,401	86,8	88,8	88,8	91,1	93,4	93,8	91,8	97,8	91,8	94,8
252	2,401	86,8	88,8	88,8	91,1	93,4	93,8	91,8	97,8	91,8	94,8
252,5	2,402	86,8	88,8	88,8	91,1	93,4	93,8	91,8	97,8	91,8	94,8
253	2,403	86,8	88,8	88,8	91,1	93,4	93,8	91,8	97,8	91,8	94,8
253,5	2,404	86,8	88,8	88,8	91,1	93,4	93,8	91,8	97,8	91,8	94,8

Pn Potenza termica nominale utile (kW)	Log Pn	dal 01.01.1998 al 07.10.2005					dal 08.10.2005 al 23.02.2007		dal 24.02.2007		
		generatore di calore prima del 29.10.1993	generatore di calore dal 29.10.1993 al 31.12.1997	generatore di calore standard	generatore di calore a bassa temperatura	generatore di calore a gas a condensazione	generatore di calore a gas a condensazione	generatore di calore (tutti, salvo a gas a condensazione)	generatore di calore a gas a condensazione	generatore di calore collegato a canne fumarie collettive ramificate (UNI 10640)	generatore di calore collegato a canne fumarie collettive (UNI 10641)
		82 + 2 log Pn	84+2 Log Pn	84+2 Log Pn	87,5 + 1,5 Log Pn	91 + Log Pn	89 + 2 Log Pn	87 + 2 Log Pn	93 + 2 Log Pn	87 + 2 Log Pn	90 + 2 Log Pn
254	2,405	86,8	88,8	88,8	91,1	93,4	93,8	91,8	97,8	91,8	94,8
254,5	2,406	86,8	88,8	88,8	91,1	93,4	93,8	91,8	97,8	91,8	94,8
255	2,407	86,8	88,8	88,8	91,1	93,4	93,8	91,8	97,8	91,8	94,8
255,5	2,407	86,8	88,8	88,8	91,1	93,4	93,8	91,8	97,8	91,8	94,8
256	2,408	86,8	88,8	88,8	91,1	93,4	93,8	91,8	97,8	91,8	94,8
256,5	2,409	86,8	88,8	88,8	91,1	93,4	93,8	91,8	97,8	91,8	94,8
257	2,410	86,8	88,8	88,8	91,1	93,4	93,8	91,8	97,8	91,8	94,8
257,5	2,411	86,8	88,8	88,8	91,1	93,4	93,8	91,8	97,8	91,8	94,8
258	2,412	86,8	88,8	88,8	91,1	93,4	93,8	91,8	97,8	91,8	94,8
258,5	2,412	86,8	88,8	88,8	91,1	93,4	93,8	91,8	97,8	91,8	94,8
259	2,413	86,8	88,8	88,8	91,1	93,4	93,8	91,8	97,8	91,8	94,8
259,5	2,414	86,8	88,8	88,8	91,1	93,4	93,8	91,8	97,8	91,8	94,8
260	2,415	86,8	88,8	88,8	91,1	93,4	93,8	91,8	97,8	91,8	94,8
260,5	2,416	86,8	88,8	88,8	91,1	93,4	93,8	91,8	97,8	91,8	94,8
261	2,417	86,8	88,8	88,8	91,1	93,4	93,8	91,8	97,8	91,8	94,8
261,5	2,417	86,8	88,8	88,8	91,1	93,4	93,8	91,8	97,8	91,8	94,8
262	2,418	86,8	88,8	88,8	91,1	93,4	93,8	91,8	97,8	91,8	94,8
262,5	2,419	86,8	88,8	88,8	91,1	93,4	93,8	91,8	97,8	91,8	94,8
263	2,420	86,8	88,8	88,8	91,1	93,4	93,8	91,8	97,8	91,8	94,8
263,5	2,421	86,8	88,8	88,8	91,1	93,4	93,8	91,8	97,8	91,8	94,8
264	2,422	86,8	88,8	88,8	91,1	93,4	93,8	91,8	97,8	91,8	94,8
264,5	2,422	86,8	88,8	88,8	91,1	93,4	93,8	91,8	97,8	91,8	94,8
265	2,423	86,8	88,8	88,8	91,1	93,4	93,8	91,8	97,8	91,8	94,8
265,5	2,424	86,8	88,8	88,8	91,1	93,4	93,8	91,8	97,8	91,8	94,8
266	2,425	86,8	88,8	88,8	91,1	93,4	93,8	91,8	97,8	91,8	94,8
266,5	2,426	86,9	88,9	88,9	91,1	93,4	93,9	91,9	97,9	91,9	94,9
267	2,427	86,9	88,9	88,9	91,1	93,4	93,9	91,9	97,9	91,9	94,9
267,5	2,427	86,9	88,9	88,9	91,1	93,4	93,9	91,9	97,9	91,9	94,9
268	2,428	86,9	88,9	88,9	91,1	93,4	93,9	91,9	97,9	91,9	94,9
268,5	2,429	86,9	88,9	88,9	91,1	93,4	93,9	91,9	97,9	91,9	94,9
269	2,430	86,9	88,9	88,9	91,1	93,4	93,9	91,9	97,9	91,9	94,9
269,5	2,431	86,9	88,9	88,9	91,1	93,4	93,9	91,9	97,9	91,9	94,9
270	2,431	86,9	88,9	88,9	91,1	93,4	93,9	91,9	97,9	91,9	94,9
270,5	2,432	86,9	88,9	88,9	91,1	93,4	93,9	91,9	97,9	91,9	94,9
271	2,433	86,9	88,9	88,9	91,1	93,4	93,9	91,9	97,9	91,9	94,9
271,5	2,434	86,9	88,9	88,9	91,2	93,4	93,9	91,9	97,9	91,9	94,9
272	2,435	86,9	88,9	88,9	91,2	93,4	93,9	91,9	97,9	91,9	94,9
272,5	2,435	86,9	88,9	88,9	91,2	93,4	93,9	91,9	97,9	91,9	94,9
273	2,436	86,9	88,9	88,9	91,2	93,4	93,9	91,9	97,9	91,9	94,9
273,5	2,437	86,9	88,9	88,9	91,2	93,4	93,9	91,9	97,9	91,9	94,9
274	2,438	86,9	88,9	88,9	91,2	93,4	93,9	91,9	97,9	91,9	94,9
274,5	2,439	86,9	88,9	88,9	91,2	93,4	93,9	91,9	97,9	91,9	94,9
275	2,439	86,9	88,9	88,9	91,2	93,4	93,9	91,9	97,9	91,9	94,9
275,5	2,440	86,9	88,9	88,9	91,2	93,4	93,9	91,9	97,9	91,9	94,9
276	2,441	86,9	88,9	88,9	91,2	93,4	93,9	91,9	97,9	91,9	94,9
276,5	2,442	86,9	88,9	88,9	91,2	93,4	93,9	91,9	97,9	91,9	94,9
277	2,442	86,9	88,9	88,9	91,2	93,4	93,9	91,9	97,9	91,9	94,9
277,5	2,443	86,9	88,9	88,9	91,2	93,4	93,9	91,9	97,9	91,9	94,9
278	2,444	86,9	88,9	88,9	91,2	93,4	93,9	91,9	97,9	91,9	94,9
278,5	2,445	86,9	88,9	88,9	91,2	93,4	93,9	91,9	97,9	91,9	94,9
279	2,446	86,9	88,9	88,9	91,2	93,4	93,9	91,9	97,9	91,9	94,9
279,5	2,446	86,9	88,9	88,9	91,2	93,4	93,9	91,9	97,9	91,9	94,9
280	2,447	86,9	88,9	88,9	91,2	93,4	93,9	91,9	97,9	91,9	94,9
280,5	2,448	86,9	88,9	88,9	91,2	93,4	93,9	91,9	97,9	91,9	94,9
281	2,449	86,9	88,9	88,9	91,2	93,4	93,9	91,9	97,9	91,9	94,9
281,5	2,449	86,9	88,9	88,9	91,2	93,4	93,9	91,9	97,9	91,9	94,9
282	2,450	86,9	88,9	88,9	91,2	93,5	93,9	91,9	97,9	91,9	94,9
282,5	2,451	86,9	88,9	88,9	91,2	93,5	93,9	91,9	97,9	91,9	94,9
283	2,452	86,9	88,9	88,9	91,2	93,5	93,9	91,9	97,9	91,9	94,9
283,5	2,453	86,9	88,9	88,9	91,2	93,5	93,9	91,9	97,9	91,9	94,9
284	2,453	86,9	88,9	88,9	91,2	93,5	93,9	91,9	97,9	91,9	94,9

Pn Potenza termica nominale utile (kW)	Log Pn	dal 01.01.1998 al 07.10.2005					dal 08.10.2005 al 23.02.2007		dal 24.02.2007		
		generatore di calore prima del 29.10.1993	generatore di calore dal 29.10.1993 al 31.12.1997	generatore di calore standard	generatore di calore a bassa temperatura	generatore di calore a gas a condensazione	generatore di calore a gas a condensazione	generatore di calore (tutti, salvo a gas a condensazione)	generatore di calore a gas a condensazione	generatore di calore collegato a canne fumarie collettive ramificate (UNI 10640)	generatore di calore collegato a canne fumarie collettive (UNI 10641)
		82 + 2 Log Pn	84+2 Log Pn	84+2 Log Pn	87,5 + 1,5 Log Pn	91 + Log Pn	89 + 2 Log Pn	87 + 2 Log Pn	93 + 2 Log Pn	87 + 2 Log Pn	90 + 2 Log Pn
284,5	2,454	86,9	88,9	88,9	91,2	93,5	93,9	91,9	97,9	91,9	94,9
285	2,455	86,9	88,9	88,9	91,2	93,5	93,9	91,9	97,9	91,9	94,9
285,5	2,456	86,9	88,9	88,9	91,2	93,5	93,9	91,9	97,9	91,9	94,9
286	2,456	86,9	88,9	88,9	91,2	93,5	93,9	91,9	97,9	91,9	94,9
286,5	2,457	86,9	88,9	88,9	91,2	93,5	93,9	91,9	97,9	91,9	94,9
287	2,458	86,9	88,9	88,9	91,2	93,5	93,9	91,9	97,9	91,9	94,9
287,5	2,459	86,9	88,9	88,9	91,2	93,5	93,9	91,9	97,9	91,9	94,9
288	2,459	86,9	88,9	88,9	91,2	93,5	93,9	91,9	97,9	91,9	94,9
288,5	2,460	86,9	88,9	88,9	91,2	93,5	93,9	91,9	97,9	91,9	94,9
289	2,461	86,9	88,9	88,9	91,2	93,5	93,9	91,9	97,9	91,9	94,9
289,5	2,462	86,9	88,9	88,9	91,2	93,5	93,9	91,9	97,9	91,9	94,9
290	2,462	86,9	88,9	88,9	91,2	93,5	93,9	91,9	97,9	91,9	94,9
290,5	2,463	86,9	88,9	88,9	91,2	93,5	93,9	91,9	97,9	91,9	94,9
291	2,464	86,9	88,9	88,9	91,2	93,5	93,9	91,9	97,9	91,9	94,9
291,5	2,465	86,9	88,9	88,9	91,2	93,5	93,9	91,9	97,9	91,9	94,9
292	2,465	86,9	88,9	88,9	91,2	93,5	93,9	91,9	97,9	91,9	94,9
292,5	2,466	86,9	88,9	88,9	91,2	93,5	93,9	91,9	97,9	91,9	94,9
293	2,467	86,9	88,9	88,9	91,2	93,5	93,9	91,9	97,9	91,9	94,9
293,5	2,468	86,9	88,9	88,9	91,2	93,5	93,9	91,9	97,9	91,9	94,9
294	2,468	86,9	88,9	88,9	91,2	93,5	93,9	91,9	97,9	91,9	94,9
294,5	2,469	86,9	88,9	88,9	91,2	93,5	93,9	91,9	97,9	91,9	94,9
295	2,470	86,9	88,9	88,9	91,2	93,5	93,9	91,9	97,9	91,9	94,9
295,5	2,471	86,9	88,9	88,9	91,2	93,5	93,9	91,9	97,9	91,9	94,9
296	2,471	86,9	88,9	88,9	91,2	93,5	93,9	91,9	97,9	91,9	94,9
296,5	2,472	86,9	88,9	88,9	91,2	93,5	93,9	91,9	97,9	91,9	94,9
297	2,473	86,9	88,9	88,9	91,2	93,5	93,9	91,9	97,9	91,9	94,9
297,5	2,473	86,9	88,9	88,9	91,2	93,5	93,9	91,9	97,9	91,9	94,9
298	2,474	86,9	88,9	88,9	91,2	93,5	93,9	91,9	97,9	91,9	94,9
298,5	2,475	86,9	88,9	88,9	91,2	93,5	93,9	91,9	97,9	91,9	94,9
299	2,476	87,0	89,0	89,0	91,2	93,5	94,0	92,0	98,0	92,0	95,0
299,5	2,476	87,0	89,0	89,0	91,2	93,5	94,0	92,0	98,0	92,0	95,0
300	2,477	87,0	89,0	89,0	91,2	93,5	94,0	92,0	98,0	92,0	95,0
300,5	2,478	87,0	89,0	89,0	91,2	93,5	94,0	92,0	98,0	92,0	95,0
301	2,479	87,0	89,0	89,0	91,2	93,5	94,0	92,0	98,0	92,0	95,0
301,5	2,479	87,0	89,0	89,0	91,2	93,5	94,0	92,0	98,0	92,0	95,0
302	2,480	87,0	89,0	89,0	91,2	93,5	94,0	92,0	98,0	92,0	95,0
302,5	2,481	87,0	89,0	89,0	91,2	93,5	94,0	92,0	98,0	92,0	95,0
303	2,481	87,0	89,0	89,0	91,2	93,5	94,0	92,0	98,0	92,0	95,0
303,5	2,482	87,0	89,0	89,0	91,2	93,5	94,0	92,0	98,0	92,0	95,0
304	2,483	87,0	89,0	89,0	91,2	93,5	94,0	92,0	98,0	92,0	95,0
304,5	2,484	87,0	89,0	89,0	91,2	93,5	94,0	92,0	98,0	92,0	95,0
305	2,484	87,0	89,0	89,0	91,2	93,5	94,0	92,0	98,0	92,0	95,0
305,5	2,485	87,0	89,0	89,0	91,2	93,5	94,0	92,0	98,0	92,0	95,0
306	2,486	87,0	89,0	89,0	91,2	93,5	94,0	92,0	98,0	92,0	95,0
306,5	2,486	87,0	89,0	89,0	91,2	93,5	94,0	92,0	98,0	92,0	95,0
307	2,487	87,0	89,0	89,0	91,2	93,5	94,0	92,0	98,0	92,0	95,0
307,5	2,488	87,0	89,0	89,0	91,2	93,5	94,0	92,0	98,0	92,0	95,0
308	2,489	87,0	89,0	89,0	91,2	93,5	94,0	92,0	98,0	92,0	95,0
308,5	2,489	87,0	89,0	89,0	91,2	93,5	94,0	92,0	98,0	92,0	95,0
309	2,490	87,0	89,0	89,0	91,2	93,5	94,0	92,0	98,0	92,0	95,0
309,5	2,491	87,0	89,0	89,0	91,2	93,5	94,0	92,0	98,0	92,0	95,0
310	2,491	87,0	89,0	89,0	91,2	93,5	94,0	92,0	98,0	92,0	95,0
310,5	2,492	87,0	89,0	89,0	91,2	93,5	94,0	92,0	98,0	92,0	95,0
311	2,493	87,0	89,0	89,0	91,2	93,5	94,0	92,0	98,0	92,0	95,0
311,5	2,493	87,0	89,0	89,0	91,2	93,5	94,0	92,0	98,0	92,0	95,0
312	2,494	87,0	89,0	89,0	91,2	93,5	94,0	92,0	98,0	92,0	95,0
312,5	2,495	87,0	89,0	89,0	91,2	93,5	94,0	92,0	98,0	92,0	95,0
313	2,496	87,0	89,0	89,0	91,2	93,5	94,0	92,0	98,0	92,0	95,0
313,5	2,496	87,0	89,0	89,0	91,2	93,5	94,0	92,0	98,0	92,0	95,0
314	2,497	87,0	89,0	89,0	91,2	93,5	94,0	92,0	98,0	92,0	95,0
314,5	2,498	87,0	89,0	89,0	91,2	93,5	94,0	92,0	98,0	92,0	95,0

Pn Potenza termica nominale utile (kW)	Log Pn	dal 01.01.1998 al 07.10.2005					dal 08.10.2005 al 23.02.2007		dal 24.02.2007		
		generatore di calore prima del 29.10.1993	generatore di calore dal 29.10.1993 al 31.12.1997	generatore di calore standard	generatore di calore a bassa temperatura	generatore di calore a gas a condensazione	generatore di calore a gas a condensazione	generatore di calore (tutti, salvo a gas a condensazione)	generatore di calore a gas a condensazione	generatore di calore collegato a canne fumarie collettive ramificate (UNI 10640)	generatore di calore collegato a canne fumarie collettive (UNI 10641)
		82 + 2 Log Pn	84+2 Log Pn	84+2 Log Pn	87,5 + 1,5 Log Pn	91 + Log Pn	89 + 2 Log Pn	87 + 2 Log Pn	93 + 2 Log Pn	87 + 2 Log Pn	90 + 2 Log Pn
315	2,498	87,0	89,0	89,0	91,2	93,5	94,0	92,0	98,0	92,0	95,0
315,5	2,499	87,0	89,0	89,0	91,2	93,5	94,0	92,0	98,0	92,0	95,0
316	2,500	87,0	89,0	89,0	91,2	93,5	94,0	92,0	98,0	92,0	95,0
316,5	2,500	87,0	89,0	89,0	91,3	93,5	94,0	92,0	98,0	92,0	95,0
317	2,501	87,0	89,0	89,0	91,3	93,5	94,0	92,0	98,0	92,0	95,0
317,5	2,502	87,0	89,0	89,0	91,3	93,5	94,0	92,0	98,0	92,0	95,0
318	2,502	87,0	89,0	89,0	91,3	93,5	94,0	92,0	98,0	92,0	95,0
318,5	2,503	87,0	89,0	89,0	91,3	93,5	94,0	92,0	98,0	92,0	95,0
319	2,504	87,0	89,0	89,0	91,3	93,5	94,0	92,0	98,0	92,0	95,0
319,5	2,504	87,0	89,0	89,0	91,3	93,5	94,0	92,0	98,0	92,0	95,0
320	2,505	87,0	89,0	89,0	91,3	93,5	94,0	92,0	98,0	92,0	95,0
320,5	2,506	87,0	89,0	89,0	91,3	93,5	94,0	92,0	98,0	92,0	95,0
321	2,507	87,0	89,0	89,0	91,3	93,5	94,0	92,0	98,0	92,0	95,0
321,5	2,507	87,0	89,0	89,0	91,3	93,5	94,0	92,0	98,0	92,0	95,0
322	2,508	87,0	89,0	89,0	91,3	93,5	94,0	92,0	98,0	92,0	95,0
322,5	2,509	87,0	89,0	89,0	91,3	93,5	94,0	92,0	98,0	92,0	95,0
323	2,509	87,0	89,0	89,0	91,3	93,5	94,0	92,0	98,0	92,0	95,0
323,5	2,510	87,0	89,0	89,0	91,3	93,5	94,0	92,0	98,0	92,0	95,0
324	2,511	87,0	89,0	89,0	91,3	93,5	94,0	92,0	98,0	92,0	95,0
324,5	2,511	87,0	89,0	89,0	91,3	93,5	94,0	92,0	98,0	92,0	95,0
325	2,512	87,0	89,0	89,0	91,3	93,5	94,0	92,0	98,0	92,0	95,0
325,5	2,513	87,0	89,0	89,0	91,3	93,5	94,0	92,0	98,0	92,0	95,0
326	2,513	87,0	89,0	89,0	91,3	93,5	94,0	92,0	98,0	92,0	95,0
326,5	2,514	87,0	89,0	89,0	91,3	93,5	94,0	92,0	98,0	92,0	95,0
327	2,515	87,0	89,0	89,0	91,3	93,5	94,0	92,0	98,0	92,0	95,0
327,5	2,515	87,0	89,0	89,0	91,3	93,5	94,0	92,0	98,0	92,0	95,0
328	2,516	87,0	89,0	89,0	91,3	93,5	94,0	92,0	98,0	92,0	95,0
328,5	2,517	87,0	89,0	89,0	91,3	93,5	94,0	92,0	98,0	92,0	95,0
329	2,517	87,0	89,0	89,0	91,3	93,5	94,0	92,0	98,0	92,0	95,0
329,5	2,518	87,0	89,0	89,0	91,3	93,5	94,0	92,0	98,0	92,0	95,0
330	2,519	87,0	89,0	89,0	91,3	93,5	94,0	92,0	98,0	92,0	95,0
330,5	2,519	87,0	89,0	89,0	91,3	93,5	94,0	92,0	98,0	92,0	95,0
331	2,520	87,0	89,0	89,0	91,3	93,5	94,0	92,0	98,0	92,0	95,0
331,5	2,520	87,0	89,0	89,0	91,3	93,5	94,0	92,0	98,0	92,0	95,0
332	2,521	87,0	89,0	89,0	91,3	93,5	94,0	92,0	98,0	92,0	95,0
332,5	2,522	87,0	89,0	89,0	91,3	93,5	94,0	92,0	98,0	92,0	95,0
333	2,522	87,0	89,0	89,0	91,3	93,5	94,0	92,0	98,0	92,0	95,0
333,5	2,523	87,0	89,0	89,0	91,3	93,5	94,0	92,0	98,0	92,0	95,0
334	2,524	87,0	89,0	89,0	91,3	93,5	94,0	92,0	98,0	92,0	95,0
334,5	2,524	87,0	89,0	89,0	91,3	93,5	94,0	92,0	98,0	92,0	95,0
335	2,525	87,1	89,1	89,1	91,3	93,5	94,1	92,1	98,1	92,1	95,1
335,5	2,526	87,1	89,1	89,1	91,3	93,5	94,1	92,1	98,1	92,1	95,1
336	2,526	87,1	89,1	89,1	91,3	93,5	94,1	92,1	98,1	92,1	95,1
336,5	2,527	87,1	89,1	89,1	91,3	93,5	94,1	92,1	98,1	92,1	95,1
337	2,528	87,1	89,1	89,1	91,3	93,5	94,1	92,1	98,1	92,1	95,1
337,5	2,528	87,1	89,1	89,1	91,3	93,5	94,1	92,1	98,1	92,1	95,1
338	2,529	87,1	89,1	89,1	91,3	93,5	94,1	92,1	98,1	92,1	95,1
338,5	2,530	87,1	89,1	89,1	91,3	93,5	94,1	92,1	98,1	92,1	95,1
339	2,530	87,1	89,1	89,1	91,3	93,5	94,1	92,1	98,1	92,1	95,1
339,5	2,531	87,1	89,1	89,1	91,3	93,5	94,1	92,1	98,1	92,1	95,1
340	2,531	87,1	89,1	89,1	91,3	93,5	94,1	92,1	98,1	92,1	95,1
340,5	2,532	87,1	89,1	89,1	91,3	93,5	94,1	92,1	98,1	92,1	95,1
341	2,533	87,1	89,1	89,1	91,3	93,5	94,1	92,1	98,1	92,1	95,1
341,5	2,533	87,1	89,1	89,1	91,3	93,5	94,1	92,1	98,1	92,1	95,1
342	2,534	87,1	89,1	89,1	91,3	93,5	94,1	92,1	98,1	92,1	95,1
342,5	2,535	87,1	89,1	89,1	91,3	93,5	94,1	92,1	98,1	92,1	95,1
343	2,535	87,1	89,1	89,1	91,3	93,5	94,1	92,1	98,1	92,1	95,1
343,5	2,536	87,1	89,1	89,1	91,3	93,5	94,1	92,1	98,1	92,1	95,1
344	2,537	87,1	89,1	89,1	91,3	93,5	94,1	92,1	98,1	92,1	95,1
344,5	2,537	87,1	89,1	89,1	91,3	93,5	94,1	92,1	98,1	92,1	95,1
345	2,538	87,1	89,1	89,1	91,3	93,5	94,1	92,1	98,1	92,1	95,1

Pn Potenza termica nominale utile (kW)	Log Pn	dal 01.01.1998 al 07.10.2005					dal 08.10.2005 al 23.02.2007		dal 24.02.2007		
		generatore di calore prima del 29.10.1993	generatore di calore dal 29.10.1993 al 31.12.1997	generatore di calore standard	generatore di calore a bassa temperatura	generatore di calore a gas a condensazione	generatore di calore a gas a condensazione	generatore di calore (tutti, salvo a gas a condensazione)	generatore di calore a gas a condensazione	generatore di calore collegato a canne fumarie collettive ramificate (UNI 10640)	generatore di calore collegato a canne fumarie collettive (UNI 10641)
		82 + 2 log Pn	84+2 Log Pn	84+2 Log Pn	87,5 + 1,5 Log Pn	91 + Log Pn	89 + 2 Log Pn	87 + 2 Log Pn	93 + 2 Log Pn	87 + 2 Log Pn	90 + 2 Log Pn
345,5	2,538	87,1	89,1	89,1	91,3	93,5	94,1	92,1	98,1	92,1	95,1
346	2,539	87,1	89,1	89,1	91,3	93,5	94,1	92,1	98,1	92,1	95,1
346,5	2,540	87,1	89,1	89,1	91,3	93,5	94,1	92,1	98,1	92,1	95,1
347	2,540	87,1	89,1	89,1	91,3	93,5	94,1	92,1	98,1	92,1	95,1
347,5	2,541	87,1	89,1	89,1	91,3	93,5	94,1	92,1	98,1	92,1	95,1
348	2,542	87,1	89,1	89,1	91,3	93,5	94,1	92,1	98,1	92,1	95,1
348,5	2,542	87,1	89,1	89,1	91,3	93,5	94,1	92,1	98,1	92,1	95,1
349	2,543	87,1	89,1	89,1	91,3	93,5	94,1	92,1	98,1	92,1	95,1
349,5	2,543	87,1	89,1	89,1	91,3	93,5	94,1	92,1	98,1	92,1	95,1
350	2,544	87,1	89,1	89,1	91,3	93,5	94,1	92,1	98,1	92,1	95,1
350,5	2,545	87,1	89,1	89,1	91,3	93,5	94,1	92,1	98,1	92,1	95,1
351	2,545	87,1	89,1	89,1	91,3	93,5	94,1	92,1	98,1	92,1	95,1
351,5	2,546	87,1	89,1	89,1	91,3	93,5	94,1	92,1	98,1	92,1	95,1
352	2,547	87,1	89,1	89,1	91,3	93,5	94,1	92,1	98,1	92,1	95,1
352,5	2,547	87,1	89,1	89,1	91,3	93,5	94,1	92,1	98,1	92,1	95,1
353	2,548	87,1	89,1	89,1	91,3	93,5	94,1	92,1	98,1	92,1	95,1
353,5	2,548	87,1	89,1	89,1	91,3	93,5	94,1	92,1	98,1	92,1	95,1
354	2,549	87,1	89,1	89,1	91,3	93,5	94,1	92,1	98,1	92,1	95,1
354,5	2,550	87,1	89,1	89,1	91,3	93,5	94,1	92,1	98,1	92,1	95,1
355	2,550	87,1	89,1	89,1	91,3	93,6	94,1	92,1	98,1	92,1	95,1
355,5	2,551	87,1	89,1	89,1	91,3	93,6	94,1	92,1	98,1	92,1	95,1
356	2,551	87,1	89,1	89,1	91,3	93,6	94,1	92,1	98,1	92,1	95,1
356,5	2,552	87,1	89,1	89,1	91,3	93,6	94,1	92,1	98,1	92,1	95,1
357	2,553	87,1	89,1	89,1	91,3	93,6	94,1	92,1	98,1	92,1	95,1
357,5	2,553	87,1	89,1	89,1	91,3	93,6	94,1	92,1	98,1	92,1	95,1
358	2,554	87,1	89,1	89,1	91,3	93,6	94,1	92,1	98,1	92,1	95,1
358,5	2,554	87,1	89,1	89,1	91,3	93,6	94,1	92,1	98,1	92,1	95,1
359	2,555	87,1	89,1	89,1	91,3	93,6	94,1	92,1	98,1	92,1	95,1
359,5	2,556	87,1	89,1	89,1	91,3	93,6	94,1	92,1	98,1	92,1	95,1
360	2,556	87,1	89,1	89,1	91,3	93,6	94,1	92,1	98,1	92,1	95,1
360,5	2,557	87,1	89,1	89,1	91,3	93,6	94,1	92,1	98,1	92,1	95,1
361	2,558	87,1	89,1	89,1	91,3	93,6	94,1	92,1	98,1	92,1	95,1
361,5	2,558	87,1	89,1	89,1	91,3	93,6	94,1	92,1	98,1	92,1	95,1
362	2,559	87,1	89,1	89,1	91,3	93,6	94,1	92,1	98,1	92,1	95,1
362,5	2,559	87,1	89,1	89,1	91,3	93,6	94,1	92,1	98,1	92,1	95,1
363	2,560	87,1	89,1	89,1	91,3	93,6	94,1	92,1	98,1	92,1	95,1
363,5	2,561	87,1	89,1	89,1	91,3	93,6	94,1	92,1	98,1	92,1	95,1
364	2,561	87,1	89,1	89,1	91,3	93,6	94,1	92,1	98,1	92,1	95,1
364,5	2,562	87,1	89,1	89,1	91,3	93,6	94,1	92,1	98,1	92,1	95,1
365	2,562	87,1	89,1	89,1	91,3	93,6	94,1	92,1	98,1	92,1	95,1
365,5	2,563	87,1	89,1	89,1	91,3	93,6	94,1	92,1	98,1	92,1	95,1
366	2,563	87,1	89,1	89,1	91,3	93,6	94,1	92,1	98,1	92,1	95,1
366,5	2,564	87,1	89,1	89,1	91,3	93,6	94,1	92,1	98,1	92,1	95,1
367	2,565	87,1	89,1	89,1	91,3	93,6	94,1	92,1	98,1	92,1	95,1
367,5	2,565	87,1	89,1	89,1	91,3	93,6	94,1	92,1	98,1	92,1	95,1
368	2,566	87,1	89,1	89,1	91,3	93,6	94,1	92,1	98,1	92,1	95,1
368,5	2,566	87,1	89,1	89,1	91,3	93,6	94,1	92,1	98,1	92,1	95,1
369	2,567	87,1	89,1	89,1	91,4	93,6	94,1	92,1	98,1	92,1	95,1
369,5	2,568	87,1	89,1	89,1	91,4	93,6	94,1	92,1	98,1	92,1	95,1
370	2,568	87,1	89,1	89,1	91,4	93,6	94,1	92,1	98,1	92,1	95,1
370,5	2,569	87,1	89,1	89,1	91,4	93,6	94,1	92,1	98,1	92,1	95,1
371	2,569	87,1	89,1	89,1	91,4	93,6	94,1	92,1	98,1	92,1	95,1
371,5	2,570	87,1	89,1	89,1	91,4	93,6	94,1	92,1	98,1	92,1	95,1
372	2,571	87,1	89,1	89,1	91,4	93,6	94,1	92,1	98,1	92,1	95,1
372,5	2,571	87,1	89,1	89,1	91,4	93,6	94,1	92,1	98,1	92,1	95,1
373	2,572	87,1	89,1	89,1	91,4	93,6	94,1	92,1	98,1	92,1	95,1
373,5	2,572	87,1	89,1	89,1	91,4	93,6	94,1	92,1	98,1	92,1	95,1
374	2,573	87,1	89,1	89,1	91,4	93,6	94,1	92,1	98,1	92,1	95,1
374,5	2,573	87,1	89,1	89,1	91,4	93,6	94,1	92,1	98,1	92,1	95,1
375	2,574	87,1	89,1	89,1	91,4	93,6	94,1	92,1	98,1	92,1	95,1
375,5	2,575	87,1	89,1	89,1	91,4	93,6	94,1	92,1	98,1	92,1	95,1

Pn Potenza termica nominale utile (kW)	Log Pn	dal 01.01.1998 al 07.10.2005					dal 08.10.2005 al 23.02.2007		dal 24.02.2007		
		generatore di calore prima del 29.10.1993	generatore di calore dal 29.10.1993 al 31.12.1997	generatore di calore standard	generatore di calore a bassa temperatura	generatore di calore a gas a condensazione	generatore di calore a gas a condensazione	generatore di calore (tutti, salvo a gas a condensazione)	generatore di calore a gas a condensazione	generatore di calore collegato a canne fumarie collettive ramificate (UNI 10640)	generatore di calore collegato a canne fumarie collettive (UNI 10641)
		82 + 2 Log Pn	84+2 Log Pn	84+2 Log Pn	87,5 + 1,5 Log Pn	91 + Log Pn	89 + 2 Log Pn	87 + 2 Log Pn	93 + 2 Log Pn	87 + 2 Log Pn	90 + 2 Log Pn
376	2,575	87,2	89,2	89,2	91,4	93,6	94,2	92,2	98,2	92,2	95,2
376,5	2,576	87,2	89,2	89,2	91,4	93,6	94,2	92,2	98,2	92,2	95,2
377	2,576	87,2	89,2	89,2	91,4	93,6	94,2	92,2	98,2	92,2	95,2
377,5	2,577	87,2	89,2	89,2	91,4	93,6	94,2	92,2	98,2	92,2	95,2
378	2,577	87,2	89,2	89,2	91,4	93,6	94,2	92,2	98,2	92,2	95,2
378,5	2,578	87,2	89,2	89,2	91,4	93,6	94,2	92,2	98,2	92,2	95,2
379	2,579	87,2	89,2	89,2	91,4	93,6	94,2	92,2	98,2	92,2	95,2
379,5	2,579	87,2	89,2	89,2	91,4	93,6	94,2	92,2	98,2	92,2	95,2
380	2,580	87,2	89,2	89,2	91,4	93,6	94,2	92,2	98,2	92,2	95,2
380,5	2,580	87,2	89,2	89,2	91,4	93,6	94,2	92,2	98,2	92,2	95,2
381	2,581	87,2	89,2	89,2	91,4	93,6	94,2	92,2	98,2	92,2	95,2
381,5	2,581	87,2	89,2	89,2	91,4	93,6	94,2	92,2	98,2	92,2	95,2
382	2,582	87,2	89,2	89,2	91,4	93,6	94,2	92,2	98,2	92,2	95,2
382,5	2,583	87,2	89,2	89,2	91,4	93,6	94,2	92,2	98,2	92,2	95,2
383	2,583	87,2	89,2	89,2	91,4	93,6	94,2	92,2	98,2	92,2	95,2
383,5	2,584	87,2	89,2	89,2	91,4	93,6	94,2	92,2	98,2	92,2	95,2
384	2,584	87,2	89,2	89,2	91,4	93,6	94,2	92,2	98,2	92,2	95,2
384,5	2,585	87,2	89,2	89,2	91,4	93,6	94,2	92,2	98,2	92,2	95,2
385	2,585	87,2	89,2	89,2	91,4	93,6	94,2	92,2	98,2	92,2	95,2
385,5	2,586	87,2	89,2	89,2	91,4	93,6	94,2	92,2	98,2	92,2	95,2
386	2,587	87,2	89,2	89,2	91,4	93,6	94,2	92,2	98,2	92,2	95,2
386,5	2,587	87,2	89,2	89,2	91,4	93,6	94,2	92,2	98,2	92,2	95,2
387	2,588	87,2	89,2	89,2	91,4	93,6	94,2	92,2	98,2	92,2	95,2
387,5	2,588	87,2	89,2	89,2	91,4	93,6	94,2	92,2	98,2	92,2	95,2
388	2,589	87,2	89,2	89,2	91,4	93,6	94,2	92,2	98,2	92,2	95,2
388,5	2,589	87,2	89,2	89,2	91,4	93,6	94,2	92,2	98,2	92,2	95,2
389	2,590	87,2	89,2	89,2	91,4	93,6	94,2	92,2	98,2	92,2	95,2
389,5	2,591	87,2	89,2	89,2	91,4	93,6	94,2	92,2	98,2	92,2	95,2
390	2,591	87,2	89,2	89,2	91,4	93,6	94,2	92,2	98,2	92,2	95,2
390,5	2,592	87,2	89,2	89,2	91,4	93,6	94,2	92,2	98,2	92,2	95,2
391	2,592	87,2	89,2	89,2	91,4	93,6	94,2	92,2	98,2	92,2	95,2
391,5	2,593	87,2	89,2	89,2	91,4	93,6	94,2	92,2	98,2	92,2	95,2
392	2,593	87,2	89,2	89,2	91,4	93,6	94,2	92,2	98,2	92,2	95,2
392,5	2,594	87,2	89,2	89,2	91,4	93,6	94,2	92,2	98,2	92,2	95,2
393	2,594	87,2	89,2	89,2	91,4	93,6	94,2	92,2	98,2	92,2	95,2
393,5	2,595	87,2	89,2	89,2	91,4	93,6	94,2	92,2	98,2	92,2	95,2
394	2,595	87,2	89,2	89,2	91,4	93,6	94,2	92,2	98,2	92,2	95,2
394,5	2,596	87,2	89,2	89,2	91,4	93,6	94,2	92,2	98,2	92,2	95,2
395	2,597	87,2	89,2	89,2	91,4	93,6	94,2	92,2	98,2	92,2	95,2
395,5	2,597	87,2	89,2	89,2	91,4	93,6	94,2	92,2	98,2	92,2	95,2
396	2,598	87,2	89,2	89,2	91,4	93,6	94,2	92,2	98,2	92,2	95,2
396,5	2,598	87,2	89,2	89,2	91,4	93,6	94,2	92,2	98,2	92,2	95,2
397	2,599	87,2	89,2	89,2	91,4	93,6	94,2	92,2	98,2	92,2	95,2
397,5	2,599	87,2	89,2	89,2	91,4	93,6	94,2	92,2	98,2	92,2	95,2
398	2,600	87,2	89,2	89,2	91,4	93,6	94,2	92,2	98,2	92,2	95,2
398,5	2,600	87,2	89,2	89,2	91,4	93,6	94,2	92,2	98,2	92,2	95,2
399	2,601	87,2	89,2	89,2	91,4	93,6	94,2	92,2	98,2	92,2	95,2
399,5	2,602	87,2	89,2	89,2	91,4	93,6	94,2	92,2	98,2	92,2	95,2
400	2,602	87,2	89,2	89,2	91,4	93,6	94,2	92,2	98,2	92,2	95,2

Per valori di Pn maggiori di 400 kW si applica il limite massimo corrispondente a 400 kW