

numero progressivo calorifero	Piano	tipo corpo scaldante	largh. mm	altezza mm	profondità mm	n° elementi / colonne	Coeff. C (W/m³)	potenza Watt	calorifero L=libero I=incassato CC=copricalo rifero	regolazione valvola termostatica
1	P3	RG	720	680	100	N.A.	21400	1443	L	no
2	P3	RG	720	680	100	N.A.	21400	1443	L	no
3	P3	RG	1060	680	100	N.A.	21400	2104	L	no
4	P3	RG	650	880	60	N.A.	21400	1151	L	no
5	P3	RG	1050	680	100	N.A.	21400	2085	L	no
6	P3	RG	1050	680	100	N.A.	21400	2085	L	no
7	P3	RG	1050	680	100	N.A.	21400	2085	L	no
8	P3	RG	1050	680	100	N.A.	21400	2085	L	no
9	P3	RG	1250	680	100	N.A.	21400	2474	L	no
10	P3	RG	1050	680	100	N.A.	21400	2085	L	no
11	P3	RG	660	680	100	N.A.	21400	1326	L	no
12	P3	RG	660	680	100	N.A.	21400	1326	L	no
13	P3	RG	750	880	100	N.A.	21400	1929	L	no
14	P3	RG	460	880	100	N.A.	21400	1205	L	no
15	P3	RG	580	880	100	N.A.	21400	1504	L	no
16	P3	RG	260	880	100	N.A.	21400	705	L	no
17	P3	RG	260	880	100	N.A.	21400	705	L	no
18	P3	RG	1810	880	100	N.A.	21400	4578	L	no
19	P3	RG	460	880	60	N.A.	21400	824	L	no
20	P3	RG	1450	880	100	N.A.	21400	3678	L	no
21	P3	RG	460	880	100	N.A.	21400	1205	L	no
22	P3	RG	1710	880	100	N.A.	21400	4328	L	no
23	P3	RG	400	880	100	N.A.	21400	1055	L	no
24	P3	RG	540	880	100	N.A.	21400	1405	L	no
25	P3	RG	860	880	100	N.A.	21400	2204	L	no
26	P3	RG	920	880	100	N.A.	21400	2354	L	no
27	P3	RG	1000	880	100	N.A.	21400	2554	L	no
28	P3	RG	460	880	60	N.A.	21400	824	L	no
29	P3	RG	330	880	60	N.A.	21400	601	L	no
30	P3	RG	530	680	100	N.A.	21400	1074	L	no

31	P3	RG	530	680	100	N.A.	21400	1074	L	no
32	P3	RG	530	680	100	N.A.	21400	1074	L	no
33	P3	RG	530	680	100	N.A.	21400	1074	L	no
34	P2	RG	530	680	100	N.A.	21400	1074	L	no
35	P2	RG	530	680	100	N.A.	21400	1074	L	no
36	P2	RG	720	680	100	N.A.	21400	1443	L	no
37	P2	RG	520	880	60	N.A.	21400	928	L	no
38	P2	RG	460	680	100	N.A.	21400	937	L	no
39	P2	RG	720	680	100	N.A.	21400	1443	L	no
40	P2	RG	720	680	100	N.A.	21400	1443	L	no
41	P2	RG	720	680	100	N.A.	21400	1443	L	no
42	P2	RG	720	680	100	N.A.	21400	1443	L	no
43	P2	RG	720	680	100	N.A.	21400	1443	L	no
44	P2	RG	530	680	100	N.A.	21400	1074	L	no
45	P2	RG	530	680	100	N.A.	21400	1074	L	no
46	P2	RG	330	880	60	N.A.	21400	601	L	no
47	P2	RG	720	680	100	N.A.	21400	1443	L	no
48	P2	RG	720	680	100	N.A.	21400	1443	L	no
49	P2	RG	720	880	60	N.A.	21400	1272	L	no
50	P2	RG	720	880	60	N.A.	21400	1272	L	no
51	P2	RG	720	880	60	N.A.	21400	1272	L	no
52	P2	RG	720	880	60	N.A.	21400	1272	L	no
53	P2	RG	330	880	60	N.A.	21400	601	L	no
54	P2	RG	1710	880	60	N.A.	21400	2975	L	no
55	P2	RG	260	880	60	N.A.	21400	480	L	no
56	P2	RG	260	880	60	N.A.	21400	480	L	no
57	P2	RG	650	880	60	N.A.	21400	1151	L	no
58	P1	RG	520	680	100	N.A.	21400	1054	L	no
59	P1	RG	520	680	100	N.A.	21400	1054	L	no
60	P1	RG	720	680	100	N.A.	21400	1443	L	no
61	P1	RG	520	680	100	N.A.	21400	1054	L	no
62	P1	RG	460	680	100	N.A.	21400	937	L	no

63	P1	AL	800	680	100	N.A.	21400	1599	L	no
64	P1	RG	720	680	100	N.A.	21400	1443	L	no
65	P1	RG	720	680	100	N.A.	21400	1443	L	no
66	P1	RG	720	680	100	N.A.	21400	1443	L	no
67	P1	RG	720	680	100	N.A.	21400	1443	L	no
68	P1	RG	520	680	100	N.A.	21400	1054	L	no
69	P1	RG	520	680	100	N.A.	21400	1054	L	no
70	P1	RG	720	680	100	N.A.	21400	1443	L	no
71	P1	RG	720	680	100	N.A.	21400	1443	L	no
72	P1	RG	720	880	60	N.A.	21400	1272	L	no
73	P1	RG	720	880	60	N.A.	21400	1272	L	no
74	P1	RG	720	880	60	N.A.	21400	1272	L	no
75	P1	RG	720	880	60	N.A.	21400	1272	L	no
76	P1	RG	260	880	60	N.A.	21400	480	L	no
77	P1	RG	330	880	60	N.A.	21400	601	L	no
78	P1	RG	1480	880	60	N.A.	21400	2579	L	no
79	P1	RG	860	880	60	N.A.	21400	1513	L	no
80	P1	RG	1450	880	60	N.A.	21400	2528	L	no
81	P1	RG	520	880	60	N.A.	21400	928	L	no
82	P1	RG	660	880	60	N.A.	21400	1169	L	no
83	P0	RG	600	680	100	N.A.	21400	1210	L	no
84	P0	RG	720	880	60	N.A.	21400	1272	L	no
85	P0	RG	260	880	60	N.A.	21400	480	L	no
86	P0	RG	200	880	60	N.A.	21400	377	L	no
87	P0	RG	260	880	60	N.A.	21400	480	L	no
88	P0	RG	660	880	60	N.A.	21400	1169	L	no
89	P0	RG	130	880	60	N.A.	21400	257	L	no
90	P0	RG	130	880	60	N.A.	21400	257	L	no
91	P0	RG	640	880	60	N.A.	21400	1134	L	no
92	P0	RG	200	880	60	N.A.	21400	377	L	no
93	P0	RG	920	880	60	N.A.	21400	1616	L	no
94	P0	RG	530	680	100	N.A.	21400	1074	L	no

95	P0	RG	660	880	60	N.A.	21400	1169	L	no
96	P0	RG	330	880	60	N.A.	21400	601	L	no
97	P0	RG	1200	880	60	N.A.	21400	2097	L	no
98	P0	RG	800	880	60	N.A.	21400	1409	L	no
99	P0	RG	570	920	150	N.A.	21400	2153	L	no
100	P0	RG	520	880	60	N.A.	21400	928	L	no
101	P0	RG	1050	880	60	N.A.	21400	1839	L	no
102	P0	RG	1300	880	60	N.A.	21400	2269	L	no
103	P0	RG	1200	880	60	N.A.	21400	2097	L	no
104	P0	RG	580	880	60	N.A.	21400	1031	L	no
105	P0	RG	660	680	100	N.A.	21400	1326	L	no
106	P0	RG	330	680	100	N.A.	21400	685	L	no
107	S1	RG	660	880	60	N.A.	21400	1169	L	no
108	S1	RG	1300	880	60	N.A.	21400	2269	L	no
109	S1	RG	1300	880	60	N.A.	21400	2269	L	no
110	S1	RG	600	880	60	N.A.	21400	1065	L	no
111	S1	RG	200	880	60	N.A.	21400	377	L	no
112	S1	RG	1000	680	100	N.A.	21400	1988	L	no
113	S1	RG	1000	680	100	N.A.	21400	1988	L	no
114	S1	RG	200	680	100	N.A.	21400	432	L	no
115	S1	RG	520	680	100	N.A.	21400	1054	L	no
116	S1	RG	520	680	100	N.A.	21400	1054	L	no
117	S1	RG	1000	680	100	N.A.	21400	1988	L	no
118	S1	RG	920	880	60	N.A.	21400	1616	L	no
119	S1	RG	920	880	60	N.A.	21400	1616	L	no
120	S1	RG	1600	880	60	N.A.	21400	2786	L	no
121	S1	RG	330	880	60	N.A.	21400	601	L	no
122	S1	RG	1550	680	100	N.A.	21400	3058	L	no
123	S1	RG	520	680	100	N.A.	21400	1054	L	no
124	S1	RG	520	880	60	N.A.	21400	928	L	no
125	S1	RG	200	680	100	N.A.	21400	432	L	no
126	S1	RG	330	680	100	N.A.	21400	685	L	no

127	S2	RG	720	880	60	N.A.	21400	1272	L	no
128	S2	RG	1250	880	60	N.A.	21400	2183	L	no
129	S2	RG	1300	880	60	N.A.	21400	2269	L	no
130	S2	RG	720	880	60	N.A.	21400	1272	L	no
131	S2	RG	660	880	60	N.A.	21400	1169	L	no
132	S2	RG	600	880	60	N.A.	21400	1065	L	no
133	S2	RG	520	880	60	N.A.	21400	928	L	no
134	S2	RG	520	880	60	N.A.	21400	928	L	no