

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=copricolorifero	regolazione valvola termostatica
1	S1	PG					500	600	100	N.A.	18000	797	L	no
2	S1	PG					530	930	70	N.A.	18000	995	L	no
3	S1	PG					500	600	100	N.A.	18000	797	L	no
4	S1	PG					500	600	100	N.A.	18000	797	L	no
5	S1	ALLUM					850	910	100	N.A.	18000	1989	L	no
6	S1	GHISA					760	700	150	N.A.	18000	1908	L	no
7	S1	ALLUM					850	910	100	N.A.	18000	1989	L	no
8	S1	GHISA					750	1050	200	N.A.	18000	3556	L	no
9	S1	GHISA					750	1050	200	N.A.	18000	3556	L	no
10	P0	GHISA					930	1050	200	N.A.	18000	4377	L	no
11	P0	GHISA					930	1050	200	N.A.	18000	4377	L	no
12	P0	PG					800	600	100	N.A.	18000	1253	L	no
13	P0	PG					800	600	100	N.A.	18000	1253	L	no
14	P0	GHISA					750	680	240	N.A.	18000	2739	L	no
15	P0	GHISA					1100	1050	200	N.A.	18000	5153	L	no
16	P0	GHISA					450	1050	200	N.A.	18000	2186	L	no
17	P0	GHISA					930	1050	200	N.A.	18000	4377	L	no
18	P1	GHISA					930	1050	200	N.A.	18000	4377	L	no
19	P1	GHISA					600	680	240	N.A.	18000	2212	L	no
20	P1	GHISA					950	680	240	N.A.	18000	3442	L	no
21	P1	GHISA					1000	680	240	N.A.	18000	3618	L	no
22	P1	GHISA					930	1050	200	N.A.	18000	4377	L	no
23	P1	GHISA					750	680	240	N.A.	18000	2739	L	no
24	P1	GHISA					850	1050	200	N.A.	18000	4012	L	no
25	P2	GHISA					950	600	170	N.A.	18000	2268	L	no
26												0		