

| numero progressivo calorifero | Piano | tipo corpo scaldante | largh. mm | altezza mm | profondità mm | n° elementi / colonne | Coeff. C (W/m ³) | potenza Watt | calorifero L=libero I=incassato CC=copricalo rifero | regolazione valvola termostatica |
|-------------------------------|-------|----------------------|-----------|------------|---------------|-----------------------|------------------------------|--------------|---|--|
| 1 | S1 | RG | 820 | 690 | 150 | N.A. | 21400 | 2314 | L | no |
| 2 | S1 | RG | 820 | 690 | 150 | N.A. | 21400 | 2314 | L | no |
| 3 | P0 | RG | 1050 | 950 | 210 | N.A. | 21400 | 5373 | L | no |
| 4 | P0 | RG | 1140 | 950 | 200 | N.A. | 21400 | 5578 | L | no |
| 5 | P0 | RG | 940 | 770 | 100 | N.A. | 21400 | 2111 | L | no |
| 6 | P1 | RG | 1050 | 640 | 150 | N.A. | 21400 | 2738 | L | no |
| 7 | P1 | RG | 1050 | 640 | 150 | N.A. | 21400 | 2738 | L | no |
| 8 | P1 | RG | 1050 | 640 | 150 | N.A. | 21400 | 2738 | L | no |
| 9 | P1 | RG | 1050 | 640 | 150 | N.A. | 21400 | 2738 | L | no |
| 10 | P1 | RG | 1050 | 640 | 150 | N.A. | 21400 | 2738 | L | no |
| 11 | P1 | RG | 1050 | 640 | 150 | N.A. | 21400 | 2738 | L | no |
| 12 | P1 | RG | 750 | 650 | 150 | N.A. | 21400 | 2003 | L | no |
| 13 | P1 | RG | 1060 | 650 | 150 | N.A. | 21400 | 2805 | L | no |
| 14 | P1 | RG | 1170 | 640 | 150 | N.A. | 21400 | 3044 | L | no |
| 15 | P1 | RG | 1170 | 640 | 150 | N.A. | 21400 | 3044 | L | no |
| 16 | P1 | RG | 860 | 540 | 150 | N.A. | 21400 | 1914 | L | no |
| 17 | P1 | RG | 860 | 540 | 150 | N.A. | 21400 | 1914 | L | no |
| 18 | P1 | RG | 1000 | 640 | 150 | N.A. | 21400 | 2611 | L | no |
| 19 | P1 | RG | 1000 | 640 | 150 | N.A. | 21400 | 2611 | L | no |
| 20 | P1 | RG | 970 | 640 | 150 | N.A. | 21400 | 2534 | L | no |
| 21 | P1 | RG | 1350 | 640 | 150 | N.A. | 21400 | 3503 | L | no |
| 22 | P1 | RG | 1350 | 640 | 150 | N.A. | 21400 | 3503 | L | no |
| 23 | P1 | RG | 1110 | 640 | 150 | N.A. | 21400 | 2891 | L | no |
| 24 | P1 | RG | 1230 | 640 | 150 | N.A. | 21400 | 3197 | L | no |
| 25 | P1 | RG | 1230 | 640 | 150 | N.A. | 21400 | 3197 | L | no |
| 26 | P1 | RG | 1170 | 820 | 150 | N.A. | 21400 | 3870 | L | no |
| 27 | P1 | RG | 760 | 640 | 150 | N.A. | 21400 | 1999 | L | no |
| 28 | P2 | RG | 1060 | 650 | 150 | N.A. | 21400 | 2805 | L | no |
| 29 | P2 | RG | 750 | 650 | 150 | N.A. | 21400 | 2003 | L | no |
| 30 | P2 | RG | 1180 | 650 | 150 | N.A. | 21400 | 3116 | L | no |
| 31 | P2 | RG | 1180 | 650 | 150 | N.A. | 21400 | 3116 | L | no |
| 32 | P2 | RG | 1180 | 650 | 150 | N.A. | 21400 | 3116 | L | no |

| | | | | | | | | | | |
|----|----|----|------|-----|-----|------|-------|------|---|----|
| 33 | P2 | RG | 1180 | 650 | 150 | N.A. | 21400 | 3116 | L | no |
| 34 | P2 | RG | 1180 | 650 | 150 | N.A. | 21400 | 3116 | L | no |
| 35 | P2 | RG | 1180 | 650 | 150 | N.A. | 21400 | 3116 | L | no |
| 36 | P2 | RG | 760 | 640 | 150 | N.A. | 21400 | 1999 | L | no |
| 37 | P2 | RG | 1360 | 650 | 150 | N.A. | 21400 | 3582 | L | no |
| 38 | P2 | RG | 1360 | 650 | 150 | N.A. | 21400 | 3582 | L | no |
| 39 | P2 | RG | 1120 | 650 | 150 | N.A. | 21400 | 2961 | L | no |
| 40 | P2 | RG | 1420 | 650 | 150 | N.A. | 21400 | 3737 | L | no |
| 41 | P2 | RG | 1420 | 650 | 150 | N.A. | 21400 | 3737 | L | no |