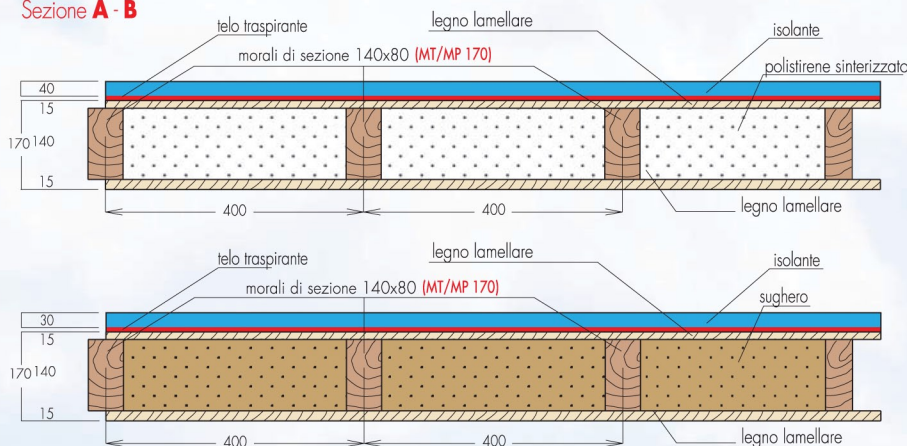


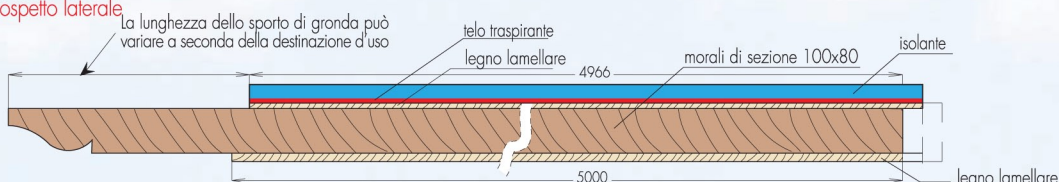
Pannello strutturale monolitico per tetti a 2 falde



Sezione A - B



Prospetto laterale



TRASMITANZA TERMICA MT/MP 170
0,239 W / m²K

CERTIFICATO per RISPARMIO ENERGETICO

Dati Tecnici di carico

- Le portate in nero corrispondono al limite di momento
- Le portate in blu corrispondono al limite di taglio nel polistirene
- Le portate in rosso corrispondono al limite di freccia



MT/MP 170 **γ = 1/200**

| ℓ (m) | | 1,00 | 1,50 | 2,00 | 2,50 | 3,00 | 3,50 | 4,00 | 4,50 | 5,00 | 5,50 | 6,00 |
|--------------|---------------------|-------|-------|-------|-------|------|------|------|------|------|------|------|
| 1 CAMPATA | q N/m ² | 27023 | 17885 | 13315 | 10574 | 8746 | 7441 | 6427 | 4626 | 3433 | 2614 | 2035 |
| | q kg/m ² | 2755 | 1823 | 1357 | 1078 | 892 | 758 | 655 | 472 | 350 | 266 | 207 |
| 2 CAMPATE | q N/m ² | 23420 | 14918 | 10890 | 8550 | 7019 | 5938 | 5134 | 4512 | 4017 | 3612 | 3276 |
| | q kg/m ² | 2387 | 1521 | 1110 | 872 | 715 | 605 | 523 | 460 | 409 | 368 | 334 |
| 3 CAMPATE | q N/m ² | 23270 | 15107 | 11149 | 8808 | 7259 | 6158 | 5334 | 4695 | 4185 | 3767 | 3420 |
| | q kg/m ² | 2372 | 1540 | 1136 | 898 | 740 | 628 | 544 | 479 | 427 | 384 | 349 |

γ = 1/300

| ℓ (m) | | 1,00 | 1,50 | 2,00 | 2,50 | 3,00 | 3,50 | 4,00 | 4,50 | 5,00 | 5,50 | 6,00 |
|--------------|---------------------|-------|-------|-------|-------|------|------|------|------|------|------|------|
| 1 CAMPATA | q N/m ² | 27023 | 17885 | 13315 | 10574 | 8746 | 6177 | 4284 | 3084 | 2289 | 1743 | 1356 |
| | q kg/m ² | 2755 | 1823 | 1357 | 1078 | 892 | 630 | 437 | 314 | 233 | 178 | 138 |
| 2 CAMPATE | q N/m ² | 23420 | 14918 | 10890 | 8550 | 7019 | 5938 | 5134 | 4512 | 4017 | 3612 | 2974 |
| | q kg/m ² | 2387 | 1521 | 1110 | 872 | 715 | 605 | 523 | 460 | 409 | 368 | 303 |
| 3 CAMPATE | q N/m ² | 23270 | 15107 | 11149 | 8808 | 7259 | 6158 | 5334 | 4695 | 4025 | 3101 | 2435 |
| | q kg/m ² | 2372 | 1540 | 1136 | 898 | 740 | 628 | 544 | 479 | 410 | 316 | 248 |