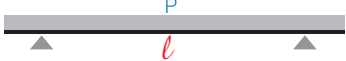


Mono PENTA Falda



TABELLE PORTATE

| Spessore nominale Supporto Acciaio (mm) | Larghezza efficace appoggio: 100 mm  | | | | | | | | | | | | | |
|---|--|------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| | l=cm | 100 | 125 | 150 | 175 | 200 | 225 | 250 | 275 | 300 | 325 | 350 | 375 | 400 |
| 0,50 | P = kg/m ² | 360 | 225 | 150 | 105 | 75 | 50 | | | | | | | |
| 0,60 | | 645 | 410 | 265 | 160 | 100 | 65 | | | | | | | |
| 0,70 | | 830 | 525 | 310 | 185 | 120 | 75 | 50 | | | | | | |
| 0,80 | | 950 | 600 | 350 | 215 | 135 | 90 | 60 | | | | | | |
| 1,00 | | 1000 | 750 | 430 | 260 | 165 | 110 | 75 | 50 | | | | | |

| Spessore nominale Supporto Alluminio (mm) | Larghezza efficace appoggio: 100 mm  | | | | | | | | | | | | | |
|---|--|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| | l=cm | 100 | 125 | 150 | 175 | 200 | 225 | 250 | 275 | 300 | 325 | 350 | 375 | 400 |
| 0,60 | P = kg/m ² | 275 | 140 | 75 | | | | | | | | | | |
| 0,70 | | 335 | 170 | 90 | 50 | | | | | | | | | |
| 0,80 | | 410 | 200 | 105 | 60 | | | | | | | | | |
| 1,00 | | 500 | 245 | 130 | 75 | | | | | | | | | |

| Spessore Pannello (mm) | Spessore Nominale Supporto Acciaio (mm) | | | | |
|---------------------------|--|------|------|------|------|
| | 0,50 | 0,60 | 0,70 | 0,80 | 1,00 |
| | Peso Pannello (kg/m ²) | | | | |
| 20 | 5,6 | 6,6 | 7,6 | 8,6 | 10,6 |
| 30 | 6,0 | 7,0 | 8,0 | 9,0 | 11,0 |
| 40 | 6,4 | 7,4 | 8,4 | 9,4 | 11,4 |
| 50 | 6,8 | 7,8 | 8,8 | 9,8 | 11,8 |
| 60 | 7,2 | 8,2 | 9,2 | 10,2 | 12,2 |
| 80 | 8,0 | 9,0 | 10,0 | 11,0 | 13,0 |
| 100 | 8,8 | 9,8 | 10,8 | 11,8 | 13,8 |

| Spessore Pannello (mm) | Spessore Nominale Supporto Alluminio (mm) | | | |
|---------------------------|--|------|------|------|
| | 0,60 | 0,70 | 0,80 | 1,00 |
| | Peso Pannello (kg/m ²) | | | |
| 20 | 3,0 | 3,4 | 3,8 | 4,4 |
| 30 | 3,4 | 3,8 | 4,2 | 4,8 |
| 40 | 3,8 | 4,2 | 4,6 | 5,2 |
| 50 | 4,2 | 4,6 | 5,0 | 5,6 |
| 60 | 4,6 | 5,0 | 5,4 | 6,0 |
| 80 | 5,4 | 5,8 | 6,2 | 6,8 |
| 100 | 6,2 | 6,6 | 7,0 | 7,6 |

- Valori in Nero: Stati Limite Ultimo
- Valori in Rosso: Stati Limite di Esercizio (freccia = 1/200 Luce)

- Values in Black: Ultimate Limit States
- Values in Red: Serviceability Limit States (deflection = 1/200 span)