

CARATTERISTICHE GEOMETRICHE E CARICHI**ALLUMINIO 3103**

| CARATTERISTICHE GEOMETRICHE DELLA SEZIONE | | | | CARICO UTILE MASSIMO kg/m ² (compreso peso proprio) | | | | | | | |
|---|---------------------------|--------------------------|--------------------------|--|--------------|------|------|------|------|------|------|
| Spessore mm | Peso (kg/m ²) | Jxx (cm ⁴ /m) | Wxx (cm ³ /m) | Spessore mm | Interasse mt | | | | | | |
| | | | | | 1,00 | 1,20 | 1,40 | 1,60 | 1,80 | 2,00 | 2,20 |
| 0,6 | 2,04 | 8,67 | 5,35 | 0,6 | 388 | 225 | 142 | 95 | 67 | 49 | 36 |
| 0,7 | 2,38 | 10,52 | 6,63 | 0,7 | 472 | 273 | 172 | 115 | 81 | 59 | 44 |
| 0,8 | 2,73 | 12,32 | 7,85 | 0,8 | 552 | 319 | 201 | 135 | 95 | 69 | 52 |
| 1,0 | 3,41 | 16,23 | 10,65 | 1,0 | 727 | 421 | 265 | 177 | 125 | 91 | 68 |

ACCIAIO (Fe360 - ALUZINC - INOX)

| CARATTERISTICHE GEOMETRICHE DELLA SEZIONE | | | | CARICO UTILE MASSIMO kg/m ² (compreso peso proprio) | | | | | | | |
|---|---------------------------|--------------------------|--------------------------|--|--------------|------|------|------|------|------|------|
| Spessore mm | Peso (kg/m ²) | Jxx (cm ⁴ /m) | Wxx (cm ³ /m) | Spessore mm | Interasse mt | | | | | | |
| | | | | | 1,00 | 1,25 | 1,50 | 1,75 | 2,00 | 2,25 | 2,50 |
| 0,5 | 4,93 | 7,80 | 5,02 | 0,5 | 1048 | 537 | 311 | 196 | 131 | 92 | 67 |
| 0,6 | 5,92 | 9,74 | 6,41 | 0,6 | 1309 | 670 | 388 | 244 | 164 | 115 | 84 |
| 0,7 | 6,91 | 11,69 | 7,84 | 0,7 | 1573 | 805 | 466 | 293 | 197 | 138 | 101 |
| 0,8 | 7,89 | 13,41 | 9,00 | 0,8 | 1804 | 924 | 534 | 337 | 225 | 158 | 115 |