

Tabella Utilizzo STRUTTURE
Data: Giovedì, 24 febbraio @ 00:04:31 CET

Argomento: Educazione alle Tecniche della Luce


Tralicci e Strutture in alluminio,
diagramma di utilizzo **norme UNI 8634**
Nuova Sezione nel **manuale tecnico**

DIAGRAMMA DI UTILIZZO (UNI 8634)

**TRALICCIO A SEZIONE QUADRATA
CON LATO 250 mm**
**Tabella del carico massimo applicabile ad una tratta orizzontale
appoggiata alle estremità su due montanti verticali fissati a terra**

| LUNGHEZZA (ml) | CARICO DISTRIBUITO (kg/ml) | CARICO TOTALE DISTRIBUITO (kg) | FLESSIONE AL CENTRO (mm) | CARICO MAX. AL CENTRO (kg) | FLESSIONE AL CENTRO (mm) |
|-------------------|----------------------------------|---|--------------------------------|----------------------------------|--------------------------------|
| 2 | 344 | 688 | 2 | 688 | 2 |
| 4 | 172 | 688 | 12 | 474 | 13 |
| 6 | 105 | 630 | 38 | 250 | 22 |
| 8 | 50 | 400 | 50 | 180 | 34 |
| 10 | 35 | 350 | 90 | 150 | 55 |
| 12 | 25 | 300 | 114 | 120 | 72 |


**TRALICCIO A SEZIONE TRIANGOLARE CON LATO 250
mm**
**Tabella del carico massimo applicabile ad una tratta orizzontale
appoggiata alle estremità su due montanti verticali fissati a terra**

| LUNGHEZZA (ml) | CARICO DISTRIBUITO (kg/ml) | CARICO TOTALE DISTRIBUITO (kg) | FLESSIONE AL CENTRO (mm) | CARICO MAX. AL CENTRO (kg) | FLESSIONE AL CENTRO (mm) |
|---------------------------|---|---|---|---|---|
| 2 | 172 | 344 | 1 | 343 | 2 |
| 4 | 86 | 344 | 9 | 209 | 9 |
| 6 | 55 | 330 | 29 | 150 | 22 |
| 8 | 31 | 248 | 50 | 115 | 40 |
| 10 | 20 | 200 | 78 | 90 | 62 |

Questo Articolo proviene da Accademia della Luce - educazione alle tecniche della luce

<http://www.accademiadellaluce.it>

L'URL per questa storia è:

<http://www.accademiadellaluce.it/article.php?sid=339>