

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>