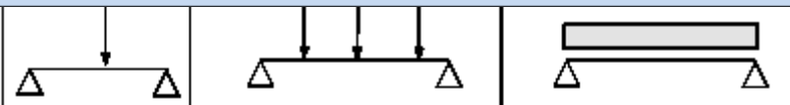


Tabelle dei carichi ammissibili



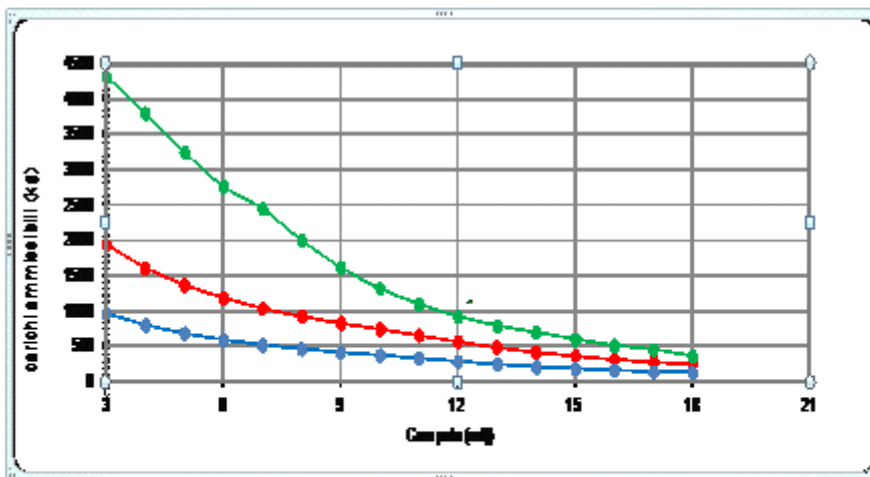
luce (mt)	Carico (kg)	freccia in mezz'aria (mm)	Carico (kg)	Carico totale (kg)	freccia in mezz'aria (mm)	Carico (kg/ml)	Carico totale (kg)	freccia in mezz'aria (mm)
18	255	114	128	383	114,00	20	380	105
17	285	102	143	428	102,00	27	420	103
16	320	92	160	480	92,00	32	512	92
15	370	84	185	555	84,00	40	600	89
14	420	75	210	630	75,00	50	700	78
13	490	68	245	735	68,00	61	793	69
12	570	61	285	855	61,00	77	924	61
11	660	53	330	990	53,00	100	1000	55
10	748	45	374	1122	45,00	132	1320	48
9	830	36	415	1245	36,00	180	1620	43
8	927	28	464	1391	28,00	250	2000	37
7	1040	21	520	1560	21,00	350	2450	32
6	1190	15	595	1785	15,00	460	2900	22
5	1370	10	685	2055	10,00	650	3250	15
4	1610	6	805	2415	6,00	950	3800	9
3	1940	3	970	2910	3,00	1440	4300	4

Il calcolo alla base delle tabelle è stato eseguito in conformità alla norma UNI EN 1999-1-1.

I valori di carico riportati sono al netto del peso proprio della singola campata.

La freccia include il peso proprio della singola campata.

Lo schema di riferimento deve essere considerato come una condizione ideale, sarà quindi compito dell'utilizzatore analizzare la struttura alla luce delle reali condizioni di carico, vincolo ed impiego.



Carico uniforme

Carico L/2

Carico L/4