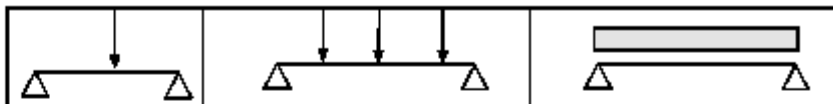


Tabelle dei carichi ammissibili



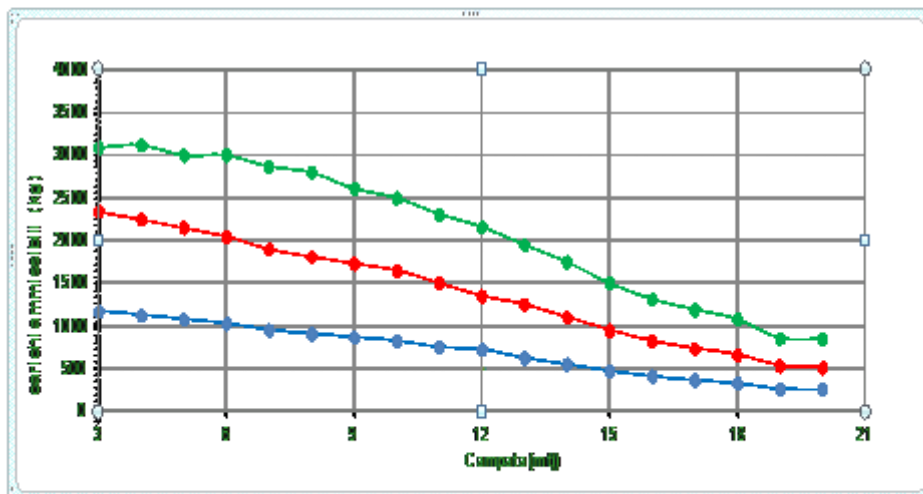
luce(mt)	Carico (kg)	freccia in mezzzeria (mm)	Carico (kg)	Carico totale (kg)	freccia in mezzzeria (mm)	Carico (kg/ml)	Carico totale (kg)	freccia in mezzzeria (mm)
20	510	98	255	765	98	42	1410	97
19	530	94	265	795	94	45	1455	93
18	660	90	330	990	90	60	1800	90
17	730	84	365	1095	84	70	2100	85
16	820	78	410	1230	78	82	2412	79
15	950	74	475	1425	74	100	3000	73
14	1100	70	550	1650	70	125	3750	69
13	1250	63	625	1875	63	150	4500	62
12	1350	58	725	2175	58	180	5400	59
11	1500	44	750	2250	44	210	6300	46
10	1650	38	825	2475	38	250	7500	43
9	1730	24	865	2595	24	290	8710	33
8	1810	18	905	2715	18	350	10200	24
7	1900	13	950	2850	13	410	11700	16
6	2050	9	1025	3075	9	500	15000	11
5	2150	5	1075	3225	5	600	18000	6
4	2250	3	1125	3375	3	780	23400	3
3	2340	1	1170	3510	1	1030	30700	1

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