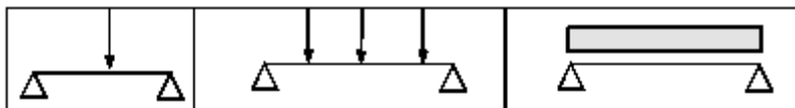


Tabelle dei carichi ammissibili "



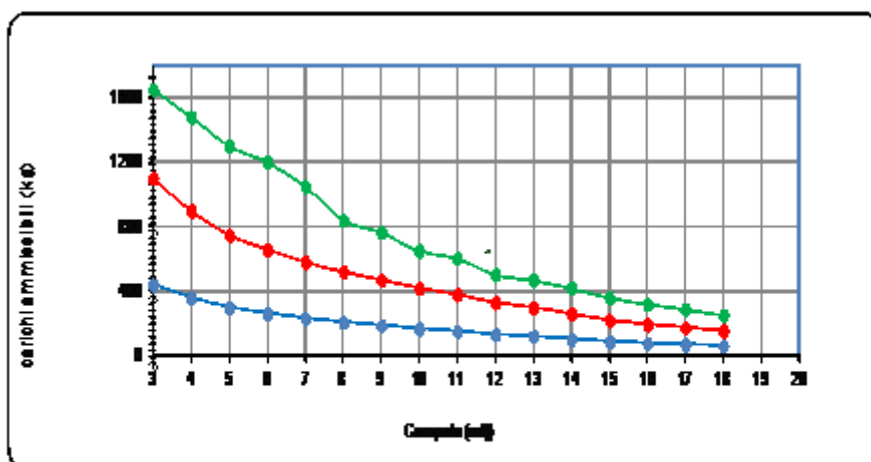
luce(mt)	Carico (kg)	freccia in mezz'eria (mm)	Carico (kg)	Carico totale (kg)	freccia in mezz'eria (mm)	Carico (kg/ml)	Carico totale (kg)	freccia in mezz'eria (mm)
18	155	25	62	186	25	14	252	24
17	175	14	70	210	14	17	289	12
16	195	11	78	234	11	20	320	9
15	220	9	88	264	9	24	360	8
14	260	6	104	312	6	30	420	6
13	300	7	120	360	7	36	480	7
12	330	5	132	396	5	42	504	6
11	380	5	152	456	5	55	605	5
10	420	4	168	504	4	65	650	4
9	470	3	188	564	3	85	715	3
8	520	2	208	624	2	105	840	2
7	580	2	232	696	2	150	1050	2
6	660	1	264	792	1	200	1200	1
5	750	1	300	900	1	260	1300	1
4	900	1	360	1080	1	370	1480	1
3	1100	1	440	1320	1	550	1650	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

