

interasse (m)	qs(KN/mq)	qp (KN/mq)	qa (KN/mq)	q (KN/m)	luce (m)	M (KN*m)	fm,k (N/mm ²)	sig_am (N/mm ²)	b (cm)	h (cm)
5	0,5	2,5	3,00	30	6	135	24	17,78	20	47,73
4	0,5	2	2,00	18	4	36	14	10,37	20	32,27
10	0,5	3	2	55	10	687,5	28	20,74	26	87,46
5	0,5	3	3	32,5	7	199,0625	32	23,70	20	50,19
5	0,5	3	3	32,5	5	101,5625	26	19,26	20	39,77
6	0,5	2	3	33	6	148,5	28	20,74	20	46,35
6	0,5	2	3	33	6	148,5	26	19,26	20	48,10
6	0,5	3	4	45	18	1822,5	36	26,67	26	125,59
9	0,5	2	4	58,5	15	1645,3125	32	23,70	26	126,56
8	0,5	3	5	68	8	544	28	20,74	26	77,80
12	0,5	3	5	102	12	1836	36	26,67	26	126,05
6	0,5	3,5	2,5	39	12	702	28	20,74	30	82,28

Tipo di edificio	Tipo di legno
Appartamento	Legno massello
Albergo	Lamellare
Banca	Lamellare
Banca	Larice del Nord
Ristorante	Lamellare
Ristorante	Conifere
Teatro	Lamellare
Chiesa	Lamellare
Palestra	Lamellare
C. comm. Multipli	Lamellare
Parcheggio	Lamellare

Distanza aree di influenza Peso specifico materiale Peso di tutti i carichi non strutturali ma perenni sovraccarico accidentale CARICO a metro lineare distanza fra 2 pilastri MOMENTO Resistenza caratteristica Tensione ammissibile Base Altezza trave