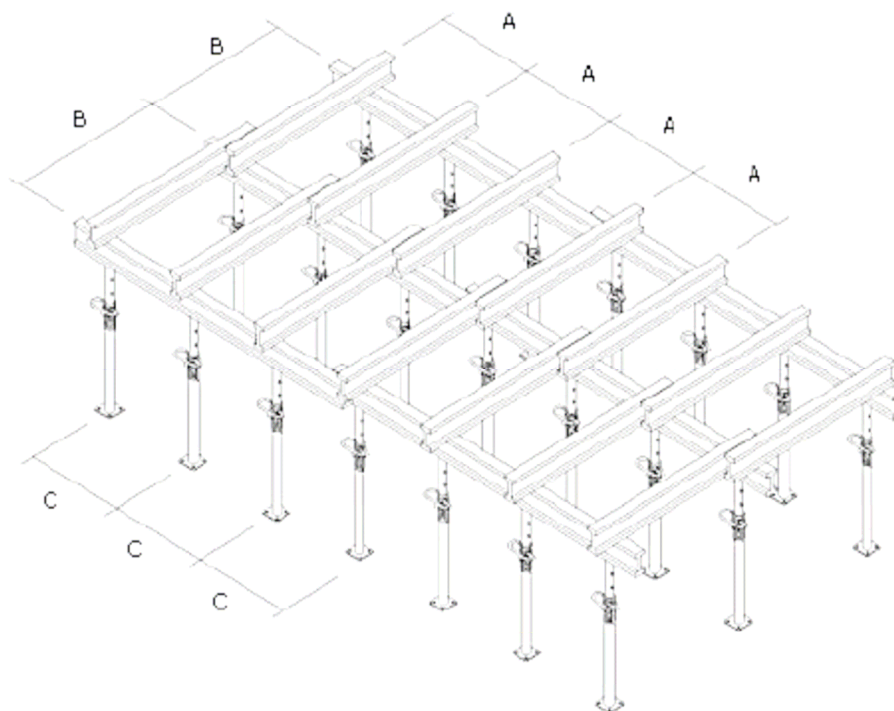


PUNTELLO SOLAIO



TRAVE H20 PER ORDITURA DI SOLAI

Solai in cls a soletta piena spessore d - cm.	Carico totale q* - kN/m ²	Ordina tura secondaria A - m.: Interasse travi ripartitrici Travi d'orditure secondaria - m.: Luce ammissibile					Ordinatura primaria B - m.: interasse travi portanti Travi d'ordinatura primaria - interasse puntelli C - m.: Luce ammissibile										
		0.4 m.	0.5 m.	0.625 m.	0.67 m.	0.75 m.	1 m.	1.25 m.	1.5 m.	1.75 m.	2 m.	2.25 m.	2.5 m.	3 m.	3.5 m.	4 m.	4.5 m.
		10	4.5	3.83	3.67	3.4	3.33	3.20	2.98	2.67	2.43	2.25	2.04	1.90	1.80	1.62	1.40
12	5	3.63	3.47	3.22	3.15	3.03	2.82	2.52	2.3	2.07	1.91	1.8	1.72	1.46	1.25	1.1	0.97
14	5.5	3.47	3.22	2.99	2.93	2.81	2.69	2.4	2.14	1.95	1.81	1.72	1.59	1.32	1.13	0.99	0.88
16	6.1	3.33	3.09	2.87	2.81	2.70	2.57	2.3	2.03	1.86	1.74	1.61	1.45	1.21	1.04	0.91	0.81
18	6.6	3.21	2.98	2.77	2.71	2.6	2.47	2.16	1.93	1.78	1.67	1.49	1.34	1.11	0.96	0.84	0.74
20	7.1	3.11	2.89	2.68	2.62	2.52	2.37	2.06	1.85	1.73	1.55	1.38	1.24	1.03	0.89	0.77	0.69
22	7.6	3.02	2.8	2.6	2.55	2.45	2.29	1.97	1.79	1.65	1.44	1.28	1.15	0.96	0.82	0.72	0.64
24	8.1	2.94	2.73	2.53	2.48	2.38	2.17	1.9	1.74	1.54	1.35	1.2	1.08	0.9	0.77	0.68	0.6
26	8.7	2.86	2.66	2.47	2.42	2.32	2.09	1.84	1.69	1.45	1.27	1.13	1.02	0.85	0.73	0.64	0.56
28	9.2	2.8	2.6	2.41	2.36	2.27	2.01	1.78	1.60	1.37	1.2	1.07	0.96	0.8	0.68	0.6	0.53
30	9.8	2.74	2.54	2.36	2.31	2.22	1.94	1.74	1.5	1.29	1.13	1	0.9	0.75	0.64	0.56	0.5
35	11.3	2.62	2.43	2.26	2.21	2.13	1.82	1.56	1.32	1.14	0.99	0.88	0.79	0.66	0.57	0.5	0.44
40	12.9	2.5	2.32	2.15	2.11	2.03	1.7	1.37	1.14	0.98	0.85	0.76	0.68	0.57	0.49	0.43	0.38
45	14.4	2.41	2.24	2.08	2.03	1.93	1.54	1.24	1.03	0.89	0.77	0.69	0.62	0.52	0.44	0.39	0.35
50	16	2.32	2.16	2	1.94	1.83	1.38	1.1	0.92	0.79	0.69	0.61	0.55	0.46	0.39	0.34	0.31

* Analisi dei carichi din 4421

Cassaforma peso proprio: G = 0.40 kN/m²

Cls: pcls = 26 kN/m³ x d - m.

Carico variabile: Pv = 0.2 x Pcls

Con.: 1.5 < Pv < 5 kN/m.²

Carico totale: q* = G + Pcls + Pv

Deformata: freccia max limitata 1/500 della luce

Potata minima dei puntelli 20 kN