



I valori delle portate in grassetto tengono calcolo di una freccia $\leq 1/200$ l
 Quando non specificato, la prevennicatura avviene sulla faccia 1.
 Carico max uniformemente distribuito in Kg/m² per resistenza = 1450 Kg/cm²
 I CARICHI PIÙ ELEVATI NON PREVEDONO LIMITAZIONI DI FRECCIA

Caratteristiche statiche				
Spessore	0,6	0,7	0,8	1,0
Peso Kg/m ²	6,42	7,49	8,57	10,72
1000 Peso Kg/m	4,71	5,49	6,28	7,85
1250 Peso Kg/m	5,88	6,89	7,85	9,81
J cm ⁴ /m	14,10	16,42	18,76	23,38
W cm ³ /m	4,90	5,72	6,56	8,82

Spessore	Distanza fra gli appoggi in metri												
	1,00	1,25	1,50	1,75	2,00	2,25	2,50	2,75	3,00	3,25	3,50	3,75	4,00
0,6	568	364	253	186	142	112	91	75	63	54	46	40	36
0,7	664	425	295	217	166	131	106	88	74	63	54	47	41
0,8	761	487	338	248	190	150	122	101	85	72	62	54	48
1,0	954	610	424	311	238	188	153	126	106	90	78	68	60
Freccia cm	0,25	0,39	0,56	0,77	1,00	1,13	1,25	1,38	1,50	1,63	1,75	1,88	2,00

▲▲▲▲													
0,6	711	455	316	232	178	140	114	94	79	67	58	51	44
0,7	829	531	369	271	207	164	133	110	92	79	68	59	52
0,8	951	609	423	311	238	188	152	126	106	90	78	68	59
1,0	1192	763	530	389	298	235	191	158	132	113	97	85	74
Freccia cm	0,19	0,29	0,42	0,58	0,75	0,95	1,17	1,38	1,50	1,63	1,75	1,88	2,00

Per trasformare i Kg/m² in da N/m² dividere per 1,02