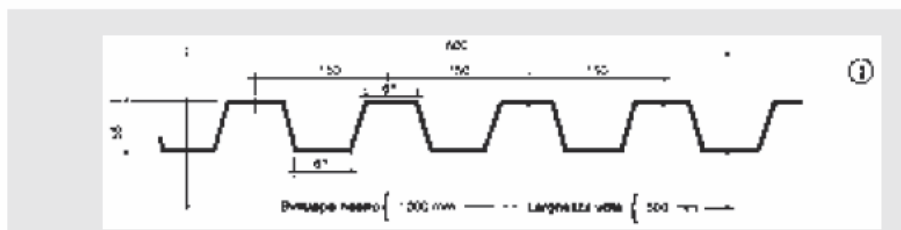




lamiere grecate

per getto



EGB 210

Caratteristiche statiche

SPESSORE	0,6	0,7	0,8	1,0	1,2
Peso kg/m²	7,85	9,16	10,47	13,08	15,07
Peso kg/m 1000	4,71	5,49	6,28	7,85	9,42
J cm⁴/m	42,19	51,28	60,67	79,92	98,39
W cm³/m	12,20	15,15	18,28	25,01	32,19

I valori delle portate in grassetto tengono calcolo di una freccia $\leq 1/200$ l.

Quando non specificato, la preverniciatura avviene sulla faccia 1.

Carico max uniformemente distribuito in kg/m² per resistenza $\sigma = 1450$ kg/cm².

I carichi più elevati non prevedono limitazioni di freccia.

▲▲ SPESSORE mm	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	4,25	4,50	4,75	5,00	
0,6	1415	906	629	462	354	280	226	187	157	134	116	101	88	78	70	63	57	
							218	164	126	99	79	65	53	44	37	32	–	
0,7	1757	1125	781	574	439	347	281	232	195	166	143	125	110	97	87	78	70	
							265	199	153	120	96	78	65	54	45	39	–	
0,8	2120	1357	942	692	530	419	339	280	236	201	173	151	133	117	105	94	85	
							313	235	181	143	114	93	76	64	54	46	–	
1,0	2901	1857	1289	947	725	573	464	384	322	275	237	206	181	161	143	129	116	
						566	412	310	239	188	150	122	101	84	71	60	52	
1,2	3734	2390	1660	1219	934	738	597	494	415	354	305	266	233	207	184	165	149	
						697	508	382	294	231	185	150	124	103	87	74	63	
Freccia cm	0,21	0,33	0,48	0,65	0,85	1,13	1,25	1,38	1,50	1,63	1,75	1,88	2,00	2,13	2,25	2,38	2,50	

▲▲▲▲																		
0,6	1769	1132	786	578	442	349	283	234	197	167	144	126	111	98	87	78	71	
										165	132	108	89	74	62	53	–	
0,7	2197	1406	976	717	549	434	351	290	244	208	179	156	137	122	108	97	88	
										201	161	131	108	90	76	64	55	
0,8	2651	1696	1178	866	663	524	424	350	295	251	216	188	166	147	131	117	106	
										238	190	155	127	106	89	76	65	
1,0	3626	2321	1612	1184	907	716	580	480	403	343	296	258	227	201	179	161	145	
									398	313	251	204	168	140	118	100	86	
1,2	4668	2987	2074	1524	1167	922	747	617	519	442	381	332	292	258	230	207	187	
									490	385	308	251	207	172	145	123	106	
Freccia cm	0,16	0,25	0,36	0,49	0,64	0,81	1,00	1,21	1,50	1,63	1,75	1,88	2,00	2,13	2,25	2,38	2,50	

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