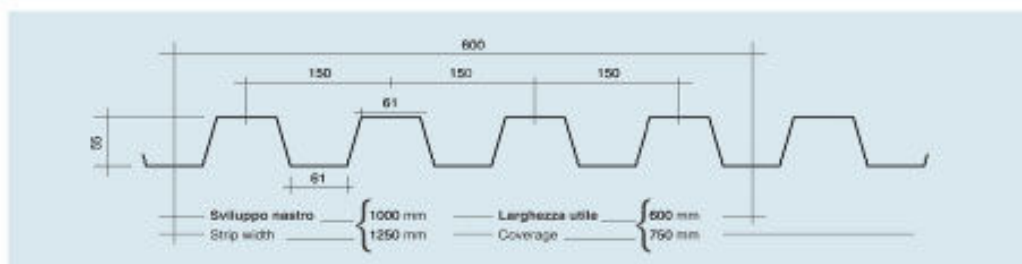


Lamiere grecate per solai



1
EGB 210
2

I valori delle portate in grassetto con carichi uniformemente distribuiti, sono riferiti ad una freccia > 1/200 L

The values shown in bold type with uniformly distributed loads refer to one deflection > 1/200 L
Die fett gedruckten Leistungswerte mit gleichförmig verteilten Lasten beziehen sich auf eine Pfeilhöhe > 1/200 L

Quando non specificato, la preverniciatura avviene sul lato 1

When not specified, side 1 is coated

Wenn nicht anders angegeben, erfolgt der Voranstrich auf der Seite 1

EGB 210					
Caratteristiche statiche - section properties					
Spessore - thickness	0,6	0,7	0,8	1,0	1,2
Peso - weight Kg/m ²	7,85	9,16	10,47	13,08	15,07
Peso - weight Kg/m	1000	4,71	5,50	6,28	7,85
	1250	5,89	6,87	7,85	9,81
J cm ⁴ /m	42,19	51,28	60,67	79,92	98,39
W cm ³ /m	12,20	15,15	18,28	25,01	32,19

Carico max uniformemente distribuito in Kg/m² per resistenza $\sigma = 1450$ Kg/cm²
Maximum uniformly distributed load in Kg/m² for strength $\sigma = 1450$ Kg/cm²
Last max gleichförmig verteilt in Kg/m² bezogen auf die Festigkeit $\sigma = 1450$ Kg/cm²

Normalmente disponibile
L = 6m Altre Lunghezze su richiesta

EGB 210																	
Spessore thickness mm	Distanza degli appoggi in metri (Su 2 appoggi)																
	purlin spacing (m)																
	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	218	164	126	99	79	65	53	44	37	32	57
0,7	1757	1125	781	574	439	347	265	199	153	120	96	78	65	54	45	39	70
0,8	2120	1357	942	692	530	419	313	235	181	143	114	93	76	64	54	46	85
1,0	2901	1857	1289	947	725	566	412	310	239	188	150	122	101	84	71	60	116
1,2	3734	2390	1660	1219	934	697	508	382	294	231	185	150	124	103	87	74	149
	Su più appoggi																
0,6	1769	1132	786	578	442	349	283	234	197	165	132	108	89	74	62	53	71
0,7	2197	1406	976	717	549	434	351	290	244	201	161	131	108	90	76	64	88
0,8	2651	1696	1178	866	663	524	424	350	295	238	190	155	127	106	89	76	106
1,0	3626	2321	1612	1104	907	716	580	480	398	313	251	204	168	140	110	100	145
1,2	4668	2987	2074	1524	1167	922	747	617	490	385	308	251	207	172	145	123	187

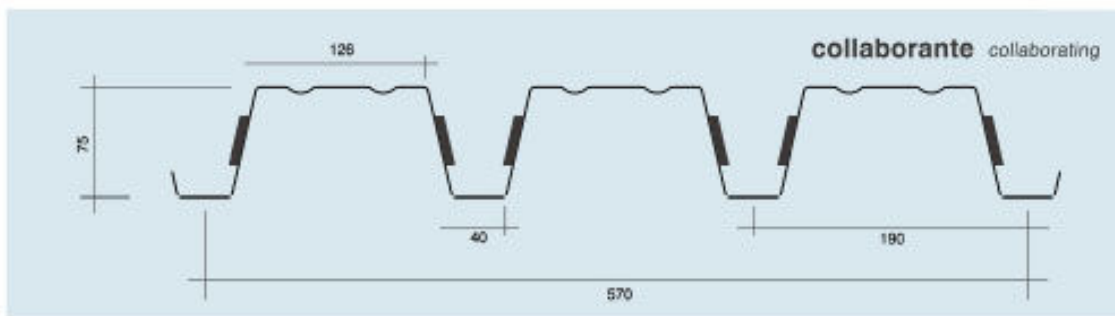
R.A.R. - Briata

Tel: 0464 421 026 Fax: 431 227 / 480 238

e-mail: INFO@RAR-ROVERETO.IT

¹ divide by 1,02

Lamiere grecate per solai



EGB 1200

EGB 1200						
Caratteristiche statiche - section properties						
Spessore - thickness	0,6	0,7	0,8	1,0	1,2	1,5
Peso - weight Kg/m ²	8,26	9,64	11,02	13,77	16,53	20,66
Peso - weight Kg/m	4,71	5,50	6,28	7,85	9,42	11,78
J cm ⁴ /m	65,18	80,03	94,71	126,23	159,47	207,06
W cm ³ /m	15,28	18,98	22,96	31,79	39,68	50,92

I valori delle portate in grassetto con carichi uniformemente distribuiti, sono riferiti ad una freccia > 1/200 L

The values shown in bold type with uniformly distributed loads refer to one deflection > 1/200 L
Die fett gedruckten Leistungswerte mit gleichförmig verteilten Lasten beziehen sich auf eine Pfeilhöhe > 1/200 L

Normalmente disponibile (Zincata collaborante)

Quando non specificato, la preverniciatura avviene sul lato 1
When not specified, side 1 is coated
Wenn nicht anders angegeben, erfolgt der Voranstrich auf der Seite 1

Carico max uniformemente distribuito in Kg/m² per resistenza $\sigma = 1450$ Kg/cm²
Maximum uniformly distributed load in Kg/m² for strength $\sigma = 1450$ Kg/cm²
Last max gleichförmig verteilt in Kg/m² bezogen auf die Festigkeit $\sigma = 1450$ Kg/cm²

EGB 1200																	
Spessore thickness mm	Distanza degli appoggi in metri purlins spacing (m)																
	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	5,50	6,00
0,6	788	579	443	350	284	234	195	153	123	100	82	68	58	49	42	32	24
0,7	979	719	550	435	352	291	239	188	151	122	101	84	71	60	52	39	30
0,8	1184	870	666	526	426	352	283	222	178	145	119	99	84	71	61	46	35
1,0	1639	1204	922	728	590	488	377	297	237	193	159	133	112	95	81	61	47
1,2	2046	1503	1151	909	736	609	476	375	300	244	201	168	141	120	103	77	60
1,5	2625	1929	1477	1167	945	781	618	486	389	317	261	218	183	156	134	100	77
(Su più appoggi)																	
0,6	985	723	554	438	354	293	246	210	181	158	137	114	96	82	70	53	41
0,7	1223	899	688	544	440	364	306	261	225	196	168	140	118	100	86	65	50
0,8	1480	1087	832	658	533	440	370	315	272	237	199	166	140	119	102	77	59
1,0	2049	1505	1152	911	738	610	512	436	376	322	265	221	186	158	136	102	79
1,2	2557	1879	1438	1137	921	761	639	545	470	406	335	279	235	200	171	129	99
1,5	3282	2411	1846	1458	1181	976	820	699	603	525	435	363	305	260	223	167	129

Rapporto di conversione: per trasformare i Kg/m² in daN/m² dividere per 1,02 Conversion ratio: to convert kg/m² into daN/m² divide by 1.02

R.A.R. - Briata

Tel: 0464 421 026 Fax: 431 227 / 480 238

e-mail: INFO@RAR-ROVERETO.IT