

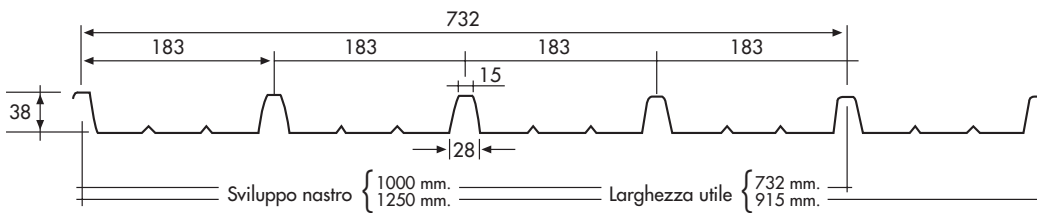
Lamiere zincate di copertura

Lamiere grecate
Lamiere grecate centinate
Lamiere ondulate
Accessori per fissaggio
Lamiere grecate per solai
Elementi grecati per grandi luci

Lamiere zincate di copertura

Lamiere grecate

Spessore	0,6	0,7	0,8	1,0
Peso kg/m ²	6,43	7,50	8,58	10,72
1000 Peso kg/m	4,71	5,50	6,28	7,85
1250	5,89	6,87	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



Portate

Carico massimo uniformemente distribuito
in kg/m² freccia fino a 1/200

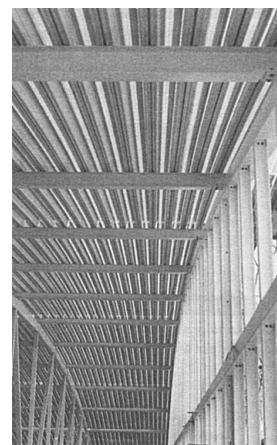
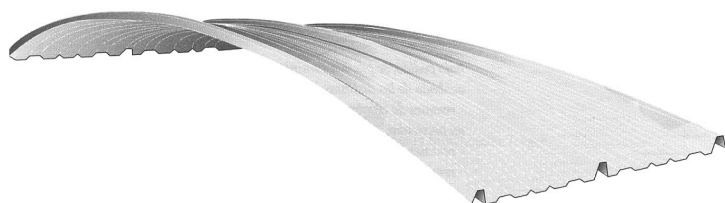
Condizioni di carico	Spess. mm	L luci in m												
		1,00	1,25	1,50	1,75	2,00	2,25	2,50	2,75	3,00	3,25	3,50	3,75	4,00
	0,6	530	340	235	175	135	105 *97	85 *71	70 *54	60 *41	50 *31	45 *25	40 *21	35
	0,7	620	400	275	205	155	125 *113	100 *82	80 *62	70 *48	60 *36	50 *30	45 *24	40
	0,8	715	435	315	230	180	140 *130	115 *94	95 *71	80 54	65 *42	60 *34	50 *27	45
	1,0	895	575	395	290	225	175 *162	145 *117	120 *88	100 *68	85 *52	75 *43	65 *34	55
Freccia cm		0,23	0,37	0,53	0,73	0,97	1,20	1,49	1,79	2,19	2,51	3,04	3,46	3,90
	0,6	665	425	295	220	170	130	105	90	75 *68	65 *52	55 *43	45 *35	40
	0,7	775	500	345	255	195	155	125	100	85 *80	75 *55	65 *50	55 *40	50
	0,8	895	570	395	290	225	175	145	120	100 *91	85 *70	75 *57	65 *46	55
	1,0	1120	720	495	365	280	220	180	150	125 *114	105 *87	90 *71	80 *48	70
Freccia cm		0,18	0,27	0,40	0,55	0,73	0,89	1,10	1,38	1,64	1,92	2,23	2,47	2,85

* I valori non prevedono limitazioni di freccia. 1 o 2 indicano il lato preverniciato desiderato

Lamiere zincate di copertura

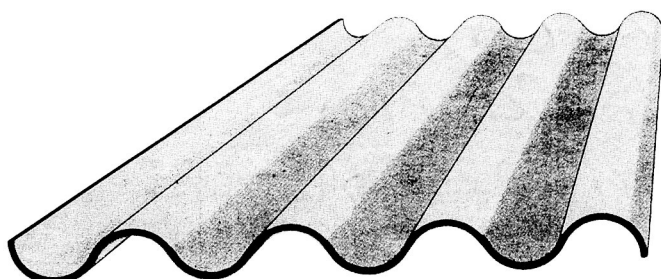
Lamiere grecate centinate

Possono essere impiegate sia per coperture ad arco nella versione di utilizzo con arcarecciatura di sostegno secondo lo schema di carico tradizionale, che come copertura ad arco con raggi di curvatura dell'ordine di grandezza della luce di impiego nella versione senza arcarecciatura di sostegno, ma con semplici tiranti fra i supporti.



Lamiere ondulate

Spessore mm	Peso kg/mq	Peso kg/ml	Lunghezza mt	Larghezza mm
0,4	3,64	3,14	2	900
0,4	3,64	3,14	2,5	900
0,4	3,64	3,14	3	900
0,4	3,64	3,14	4	900
0,4	3,64	3,14	5	900
0,4	3,64	3,14	6	900



Lamiere zincate di copertura

Accessori per fissaggio

Copertura

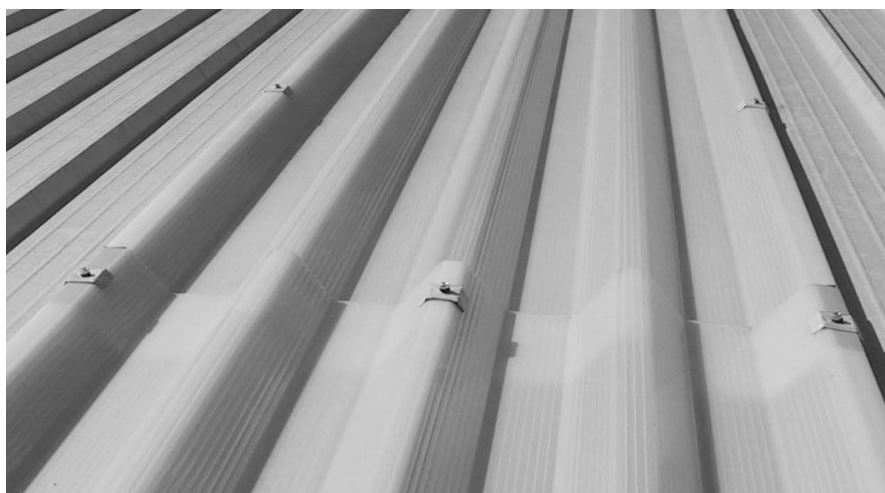
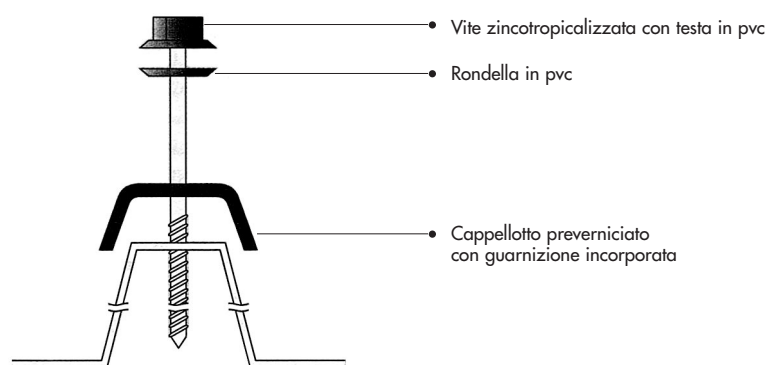
Cappellotti zincati e preverniciati (bianco grigio, testa di moro) con guarnizione

Viti autofilettanti - automaschianti (compresa rondella) 6 x 50 mm.

Viti autofilettanti - automaschianti (compresa rondella) 6 x 60 mm.

Viti per legno (compresa rondella) 6,3 x 50

Viti per legno (compresa rondella) 6,3 x 60

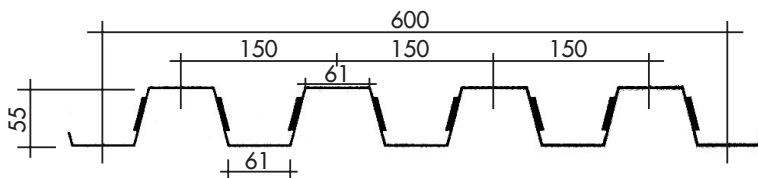


Lamiere zincate di copertura

Lamiere grecate per solai

EGB 210 collaborante - Caratteristiche statiche

Spessore	Peso kg/m ²	Peso kg/m	J _{tot} cm ⁴ /m	J _{ridotto} cm ⁴ /m	W _s cm ³ /m	W _i cm ³ /m	Y cm	A _f cm ⁴ /m
0,7	9,16	5,49	57,14	51,28	15,15	21,59	2,48	11,66
0,8	10,47	6,28	65,30	60,67	18,28	25,04	2,48	13,33
1,0	13,08	7,85	81,63	79,92	25,01	32,00	2,48	16,66
1,2	15,70	9,42	98,39	97,96	32,19	38,99	2,48	20,00
1,5	19,62	11,77	122,45	122,45	42,67	49,38	2,48	25,00



Lamiere zincate di copertura

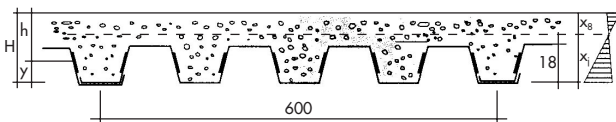
Lamiere grecate per solai

EGB 210 collaborante - Caratteristiche statiche della soletta m=10

H cm	Peso soletta kg/m ²	Spessore lamiera mm	X _s cm	J _{tot} cm ⁴ /m	W _s cm ³ /m	W _i cm ³ /m	T Kg/m
9	165	0,7	2,90	291	1003	47,70	1030
		0,8	3,04	320	1052	53,51	
		1,0	3,28	374	1140	65,38	
		1,2	3,48	423	1215	76,63	
		1,5	3,73	490	1313	92,97	
10	190	0,7	3,18	383	1204	56,15	1130
		0,8	3,33	422	1267	63,26	
		1,0	3,61	493	1365	77,15	
		1,2	3,83	557	1454	93,51	
		1,5	4,12	664	1563	109,52	
11	215	0,7	3,44	493	1433	65,20	1250
		0,8	3,61	543	1504	73,47	
		1,0	3,91	634	1621	89,42	
		1,2	4,17	718	1721	105,12	
		1,5	4,48	830	1852	127,30	
12	240	0,7	3,68	621	1687	74,63	1360
		0,8	3,87	684	1767	84,13	
		1,0	4,21	800	1900	102,69	
		1,2	4,49	905	2015	120,50	
		1,5	4,83	1047	2167	146,02	

EGB 210 collaborante - Diametri rete a maglia saldata 150x150 mm

Distanza fra gli appoggi	Altezza soletta cm			
	9	10	11	12
< 2,00 m	3,5	3,5	4,0	4,5
2,00 ÷ 3,60 m	3,5	4,5	4,5	4,5
> 3,60 m	4,5	5,0	5,0	5,0



Lamiere zincate di copertura

Lamiere grecate per solai

EGB 210 collaborante - Luce massima in metri per solai

H soletta cm	Spessore mm	sovraccarico di esercizio utile uniformemente distribuito Kg/m ²															Condizioni di appoggio	
		150	200	250	300	350	400	450	500	550	600	700	800	1000	1200	1500		2000
9	0,7	3,22 3,70	3,08 3,49	2,96 3,31	2,85 3,16	2,75 3,02	2,66 2,91	2,58 2,80	2,50 2,71	2,44 2,62	2,37 2,54	2,26 2,41	2,16 2,29	2,00 2,06	1,72 1,72	1,37 1,37	1,03 1,03	▲ ▲ ▲▲▲▲
	0,8	3,45 3,95	3,29 3,72	3,16 3,53	3,04 3,36	2,93 3,22	2,83 3,09	2,75 2,98	2,67 2,88	2,59 2,79	2,53 2,70	2,41 2,56	2,30 2,43	2,06 2,06	1,72 1,72	1,37 1,37	1,03 1,03	▲ ▲ ▲▲▲▲
	1,0	3,85 4,41	3,68 4,15	3,52 3,93	3,39 3,75	3,27 3,58	3,16 3,44	3,06 3,31	2,97 3,20	2,89 3,10	2,81 3,00	2,67 2,84	2,56 2,58	2,06 2,06	1,72 1,72	1,37 1,37	1,03 1,03	▲ ▲ ▲▲▲▲
	1,2	4,21 4,81	4,02 4,52	3,85 4,28	3,69 4,08	3,56 3,90	3,44 3,74	3,33 3,60	3,23 3,48	3,14 3,37	3,06 3,26	2,91 2,94	2,58 2,58	2,06 2,06	1,72 1,72	1,37 1,37	1,03 1,03	▲ ▲ ▲▲▲▲
	1,5	4,69 5,35	4,47 5,03	4,28 4,76	4,11 4,53	3,96 4,33	3,82 4,15	3,70 3,99	3,58 3,85	3,48 3,73	3,39 3,43	2,94 2,94	2,58 2,58	2,06 2,06	1,72 1,72	1,37 1,37	1,03 1,03	▲ ▲ ▲▲▲▲
10	0,7	3,12 3,63	3,01 3,46	2,91 3,31	2,82 3,18	2,74 3,06	2,66 2,96	2,59 2,86	2,53 2,78	2,47 2,70	2,41 2,62	2,31 2,50	2,22 2,38	2,07 2,20	1,88 1,88	1,51 1,51	1,13 1,13	▲ ▲ ▲▲▲▲
	0,8	3,34 3,88	3,22 3,69	3,11 3,53	3,02 3,39	2,93 3,27	2,84 3,15	2,77 3,05	2,70 2,96	2,63 2,87	2,57 2,80	2,47 2,66	2,37 2,54	2,21 2,26	1,88 1,88	1,51 1,51	1,13 1,13	▲ ▲ ▲▲▲▲
	1,0	3,74 4,33	3,60 4,12	3,48 3,94	3,39 3,78	3,26 3,64	3,17 3,51	3,09 3,39	3,01 3,29	2,93 3,19	2,87 3,11	2,74 2,95	2,63 2,82	2,26 2,26	1,88 1,88	1,51 1,51	1,13 1,13	▲ ▲ ▲▲▲▲
	1,2	4,11 4,76	3,95 4,53	3,82 4,33	3,70 4,15	3,59 4,00	3,48 3,86	3,39 3,73	3,30 3,62	3,22 3,51	3,15 3,42	3,01 3,23	2,83 2,83	2,26 2,26	1,88 1,88	1,51 1,51	1,13 1,13	▲ ▲ ▲▲▲▲
	1,5	4,56 5,27	4,39 5,01	4,23 4,78	4,09 4,58	3,96 4,40	3,84 4,24	3,74 4,10	3,64 3,97	3,55 3,85	3,42 3,74	3,23 3,23	2,83 2,83	2,26 2,26	1,88 1,88	1,51 1,51	1,13 1,13	▲ ▲ ▲▲▲▲
11	0,7	3,02 3,54	2,93 3,40	2,85 3,28	2,78 3,17	2,71 3,07	2,65 2,98	2,59 2,89	2,53 2,82	2,48 2,75	2,43 2,68	2,34 2,56	2,26 2,46	2,12 2,28	2,01 2,08	1,67 1,67	1,25 1,25	▲ ▲ ▲▲▲▲
	0,8	3,23 3,79	3,14 3,64	3,05 3,50	2,97 3,38	2,90 3,28	2,83 3,18	2,76 3,09	2,70 3,00	2,65 2,93	2,59 2,86	2,50 2,73	2,41 2,62	2,26 2,43	2,08 2,08	1,67 1,67	1,25 1,25	▲ ▲ ▲▲▲▲
	1,0	3,62 4,23	3,51 4,06	3,41 3,91	3,32 3,77	3,23 3,65	3,15 3,54	3,08 3,44	3,01 3,34	2,95 3,26	2,89 3,18	2,78 3,03	2,68 2,91	2,50 2,50	2,08 2,08	1,67 1,67	1,25 1,25	▲ ▲ ▲▲▲▲
	1,2	3,96 4,63	3,84 4,44	3,73 4,27	3,63 4,12	3,53 3,98	3,44 3,86	3,36 3,75	3,29 3,64	3,22 3,55	3,15 3,46	3,03 3,30	2,92 3,13	2,50 2,50	2,08 2,08	1,67 1,67	1,25 1,25	▲ ▲ ▲▲▲▲
	1,5	4,42 5,16	4,28 4,95	4,15 4,75	4,04 4,58	3,93 4,43	3,83 4,29	3,74 4,16	3,65 4,04	3,57 3,93	3,50 3,84	3,36 3,57	3,13 3,13	2,50 2,50	2,08 2,08	1,67 1,67	1,25 1,25	▲ ▲ ▲▲▲▲
12	0,7	2,91 3,44	2,85 3,33	2,78 3,23	2,72 3,14	2,66 3,05	2,61 2,97	2,56 2,90	2,51 2,83	2,47 2,77	2,43 2,71	2,35 2,60	2,28 2,50	2,15 2,34	2,05 2,21	1,81 1,81	1,36 1,36	▲ ▲ ▲▲▲▲
	0,8	3,12 3,69	3,05 3,56	2,98 3,45	2,91 3,35	2,85 3,26	2,79 3,18	2,74 3,10	2,69 3,02	2,64 2,95	2,59 2,89	2,51 2,77	2,43 2,67	2,30 2,49	2,18 2,27	1,81 1,81	1,36 1,36	▲ ▲ ▲▲▲▲
	1,0	3,50 4,13	3,41 3,99	3,33 3,86	3,26 3,74	3,19 3,64	3,12 3,54	3,06 3,45	3,00 3,37	2,95 3,29	2,89 3,22	2,80 3,09	2,71 2,97	2,56 2,72	2,27 2,27	1,81 1,81	1,36 1,36	▲ ▲ ▲▲▲▲
	1,2	3,83 4,52	3,73 4,36	3,64 4,22	3,56 4,09	3,48 3,97	3,41 3,87	3,44 3,77	3,27 3,67	3,21 3,59	3,16 3,51	3,05 3,36	2,95 3,24	2,72 2,72	2,27 2,27	1,81 1,81	1,36 1,36	▲ ▲ ▲▲▲▲
	1,5	4,28 5,04	4,17 4,86	4,06 4,70	3,97 4,55	3,88 4,42	3,80 4,30	3,72 4,19	3,64 4,08	3,57 3,98	3,51 3,89	3,39 3,73	3,28 3,40	2,72 2,72	2,27 2,27	1,81 1,81	1,36 1,36	▲ ▲ ▲▲▲▲

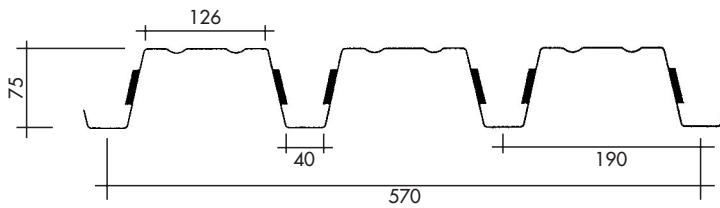
Lamiere zincate di copertura

Lamiere grecate per solai

EGB 1200 collaborante - Caratteristiche statiche

Spessore	Peso kg/m ²	Peso kg/m	*J _{tot} cm ⁴ /m	J _{ridotto} cm ⁴ /m	W _s cm ³ /m	W _i cm ³ /m	*Y cm	*A _f cm ⁴ /m
0,7	9,64	5,49	111,75	80,03	18,98	21,67	4,16	14,93
0,8	11,02	6,28	127,46	94,71	22,96	25,16	4,19	16,68
1,0	13,77	7,85	158,97	126,23	31,79	32,34	4,23	20,19
1,2	16,53	9,42	190,60	159,47	41,66	39,68	4,25	23,70

Rinforzato con ferri diametro 8 * I valori sono comprensivi dell'apporto dei ferri diametro 8



EGB 1200 collaborante - Caratteristiche statiche della soletta m=10

H cm	Peso soletta kg/m ²	Spessore lamiera mm	X _s cm	J _{tot} cm ⁴ /m	W _s cm ³ /m	W _i cm ³ /m	T Kg/m
12	175	0,7	3,57	536	1500	63,54	1420
		0,8	3,70	578	1562	69,66	
		1,0	3,94	659	1675	81,71	
		1,2	4,14	736	1779	93,61	
13	200	0,7	3,86	674	1747	73,69	1535
		0,8	4,00	727	1815	80,78	
		1,0	4,27	827	1940	94,72	
		1,2	4,49	922	2053	108,42	
14	225	0,7	4,13	833	2018	84,43	1635
		0,8	4,29	899	2095	92,58	
		1,0	4,58	1023	2234	108,59	
		1,2	4,83	1140	2360	124,30	

Rinforzato con ferri diametro 8

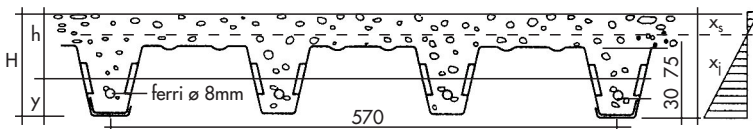
Lamiere zincate di copertura

Lamiere grecate per solai

EGB 1200 collaborante - Diametri rete a maglia saldata da 150x150 mm

Distanza fra gli appoggi	Altezza soletta cm		
	12	13	14
< 2,00 m	3,5	3,5	3,5
2,00 ÷ 3,60 m	4,5	4,5	4,5
> 3,60 m	5,0	5,0	5,0

Rinforzato con ferri diametro 8



EGB 1200 collaborante - Luce massima in metri per solai

H soletta cm	Spessore mm	sovraccarico di esercizio utile uniformemente distribuito Kg/m ²															Condizioni di appoggio	
		150	200	250	300	350	400	450	500	550	600	700	800	1000	1200	1500		2000
12	0,7	3,26 3,75	3,12 3,55	3,00 3,38	2,90 3,23	2,80 3,10	2,72 2,98	2,64 2,88	2,56 2,79	2,50 2,70	2,44 2,62	2,32 2,49	2,23 2,37	2,06 2,17	1,93 2,02	1,78 1,84	1,42 1,42	▲▲▲▲▲
	0,8	3,49 4,02	3,35 3,80	3,22 3,61	3,10 3,45	3,00 3,31	2,90 3,18	2,82 3,07	2,74 2,97	2,67 2,88	2,60 2,79	2,48 2,65	2,37 2,52	2,20 2,31	2,06 2,15	1,89 1,89	1,42 1,42	▲▲▲▲▲
	1,0	3,93 4,51	3,76 4,25	3,61 4,04	3,47 3,85	3,35 3,69	3,24 3,55	3,15 3,42	3,06 3,31	2,97 3,20	2,90 3,11	2,76 2,94	2,64 2,80	2,44 2,57	2,28 2,37	1,89 1,89	1,42 1,42	▲▲▲▲▲
	1,2	4,32 4,95	4,13 4,66	3,96 4,42	3,81 4,21	3,67 4,03	3,55 3,87	3,44 3,73	3,34 3,60	3,25 3,49	3,16 3,38	3,01 3,20	2,88 3,04	2,66 2,79	2,37 2,37	1,89 1,89	1,42 1,42	▲▲▲▲▲
13	0,7	3,15 3,66	3,04 3,50	2,95 3,36	2,86 3,23	2,78 3,12	2,70 3,01	2,64 2,92	2,57 2,83	2,52 2,76	2,46 2,69	2,36 2,56	2,27 2,45	2,12 2,26	2,00 2,11	1,85 1,93	1,54 1,54	▲▲▲▲▲
	0,8	3,38 3,93	3,26 3,75	3,16 3,59	3,06 3,45	2,97 3,33	2,89 3,22	2,82 3,12	2,75 3,03	2,69 2,94	2,63 2,86	2,52 2,73	2,42 2,61	2,26 2,41	2,13 2,25	1,96 2,05	1,54 1,54	▲▲▲▲▲
	1,0	3,81 4,42	3,67 4,21	3,55 4,03	3,44 3,87	3,33 3,72	3,24 3,60	3,16 3,48	3,08 3,37	3,00 3,28	2,94 3,19	2,81 3,03	2,70 2,90	2,52 2,67	2,36 2,49	2,05 2,05	1,54 1,54	▲▲▲▲▲
	1,2	4,19 4,86	4,04 4,62	3,90 4,41	3,77 4,23	3,66 4,07	3,55 3,93	3,46 3,80	3,37 3,68	3,29 3,58	3,21 3,48	3,07 3,30	2,95 3,15	2,74 2,91	2,56 2,56	2,05 2,05	1,54 1,54	▲▲▲▲▲
14	0,7	3,04 3,57	2,96 3,44	2,88 3,32	2,81 3,21	2,74 3,11	2,68 3,02	2,62 2,94	2,57 2,86	2,51 2,79	2,47 2,73	2,38 2,61	2,30 2,50	2,16 2,33	2,04 2,18	1,90 2,01	1,64 1,64	▲▲▲▲▲
	0,8	3,29 3,87	3,20 3,72	3,12 3,60	3,04 3,48	2,97 3,38	2,90 3,28	2,84 3,19	2,79 3,11	2,73 3,04	2,68 2,97	2,59 2,84	2,50 2,73	2,35 2,54	2,23 2,39	2,07 2,18	1,64 1,64	▲▲▲▲▲
	1,0	3,68 4,32	3,57 4,14	3,47 3,99	3,38 3,85	3,30 3,73	3,22 3,61	3,14 3,51	3,08 3,42	3,01 3,33	2,95 3,25	2,84 3,10	2,74 2,97	2,57 2,76	2,43 2,58	2,18 2,18	1,64 1,64	▲▲▲▲▲
	1,2	4,06 4,75	3,94 4,55	3,82 4,38	3,72 4,23	3,62 4,09	3,53 3,96	3,45 3,84	3,37 3,74	3,30 3,64	3,23 3,55	3,11 3,39	3,00 3,24	2,81 3,01	2,65 2,73	2,18 2,18	1,64 1,64	▲▲▲▲▲
15	0,7	2,94 3,47	2,87 3,36	2,81 3,26	2,75 3,17	2,69 3,09	2,64 3,01	2,59 2,94	2,54 2,87	2,50 2,81	2,46 2,75	2,38 2,64	2,31 2,54	2,18 2,38	2,08 2,24	1,94 2,08	1,77 1,77	▲▲▲▲▲
	0,8	3,16 3,73	3,08 3,61	3,01 3,50	2,95 3,40	2,89 3,31	2,83 3,22	2,78 3,14	2,72 3,07	2,68 3,00	2,63 2,94	2,55 2,82	2,47 2,72	2,33 2,51	2,22 2,39	2,07 2,21	1,77 1,77	▲▲▲▲▲
	1,0	3,56 4,21	3,48 4,06	3,39 3,93	3,32 3,82	3,25 3,71	3,18 3,61	3,12 3,52	3,06 3,43	3,00 3,36	2,95 3,28	2,85 3,15	2,76 3,03	2,61 2,83	2,47 2,66	2,31 2,35	1,77 1,77	▲▲▲▲▲
	1,2	3,93 4,64	3,83 4,47	3,74 4,33	3,65 4,19	3,57 4,07	3,49 3,96	3,42 3,86	3,36 3,76	3,29 3,67	3,23 3,59	3,12 3,44	3,02 3,31	2,85 3,08	2,70 2,90	2,35 2,35	1,77 1,77	▲▲▲▲▲

Rinforzato con ferri diametro 8

Lamiere zincate di copertura

Elementi grecati per grandi luci

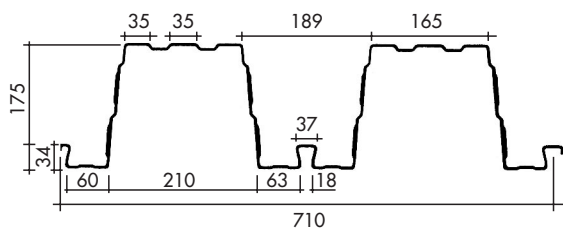
EGB 2000 - Caratteristiche statiche

Spessore	Peso kg/m ²	Peso kg/m	J cm ⁴ /m	W cm ³ /m
0,8	13,27	9,42	809,08	88,80
1,0	16,58	11,77	1011,36	111,00
1,2	19,90	14,13	1213,64	133,32
1,35	22,38	15,80	1365,30	149,90

I valori delle portate in grassetto con carichi uniformemente distribuiti, sono riferiti ad una freccia > 1/300 L.

Il prodotto viene fornito unicamente zincato.

Carico max uniformemente distribuito in kg/m² per resistenza $\sigma = 1450 \text{ kg/cm}^2$



EGB 2000 - Luce massima in metri per solai

Spessore mm	Distanza degli appoggi in metri																
	4,00	4,25	4,50	4,75	5,00	5,25	5,50	5,75	6,00	6,25	6,50	6,75	7,00	7,25	7,50	7,75	8,00
0,8	644	567 570	477 509	406 457	348 412	301 374	261 341	229 312	201 286	178 264	158 244	141 226	127 210	114 196	103 183	93 172	85 161
1,0	805	708 713	597 636	507 571	435 515	376 467	327 426	286 389	252 358	223 330	198 305	177 283	159 263	143 245	129 229	117 214	106 201
1,2	966	850 855	716 763	609 685	522 618	451 561	392 511	343 467	302 429	267 396	238 366	212 339	190 315	171 294	155 275	140 257	127 241
1,35	1086	955 962	806 858	684 770	587 695	507 630	441 575	386 525	340 483	301 445	267 411	239 382	214 355	193 330	174 309	158 288	143 271
▲▲▲▲																	
0,8	805	731	636	571	515	467	426	381 389	336 358	297 330	264 305	236 283	211 263	190 245	172 229	156 214	142 201
1,0	1006	891	795	713	644	584	532	477 487	420 447	371 412	330 381	295 353	264 328	238 306	215 286	195 268	177 251
1,2	1207	1069	954	856	773	701	638	572 584	503 537	445 494	396 457	354 424	317 394	285 367	258 343	234 322	212 302
1,35	1358	1202	1073	962	869	788	718	644 657	567 603	500 556	445 514	398 476	356 442	321 413	290 386	263 361	239 338

Rapporto di conversione: per trasformare i kg/m² in daN/m² dividere per 1,02.

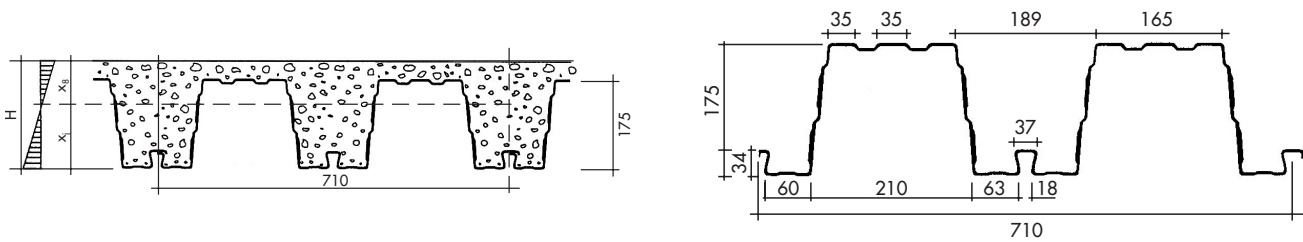
Lamiere zincate di copertura

Elementi grecati per grandi luci

EGB 2000 collaborante - Caratteristiche statiche

Spessore	Peso kg/m ²	Peso kg/m	J cm ⁴ /m	W _s cm ³ /m	W _i cm ³ /m
0,8	13,26	9,42	809,08	88,80	96,17
1,0	16,58	11,77	1011,36	111,00	120,22
1,2	19,90	14,13	1213,64	133,20	144,26
1,35	22,38	15,80	1365,30	149,50	162,00

Rete diametro 5 mm. a maglia saldata da 150 x 150 mm.



EGB 2000 collaborante - Caratteristiche statiche della soletta m=10

H cm	Peso soletta kg/m ²	Spessore lamiera mm	X _s cm	J _{tot} cm ⁴ /m	W _s cm ³ /m	W _i cm ³ /m
21	300	0,8	5,22	2247	4305	142,42
	303	1,0	5,70	2661	4669	173,94
	306	1,2	6,11	3053	4997	205,07
	308	1,35	6,35	3325	5236	227,00
22	324	0,8	5,39	2560	4750	154,24
	327	1,0	5,89	3018	5123	187,32
	330	1,2	6,31	3453	5472	220,08
	332	1,35	6,53	3740	5727	241,80
23	348	0,8	5,60	2913	5202	167,43
	351	1,0	6,10	3414	5598	202,05
	354	1,2	6,53	3893	5962	236,39
	351	1,35	6,77	4223	6237	260,20