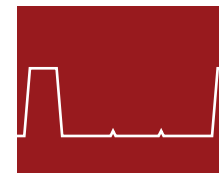
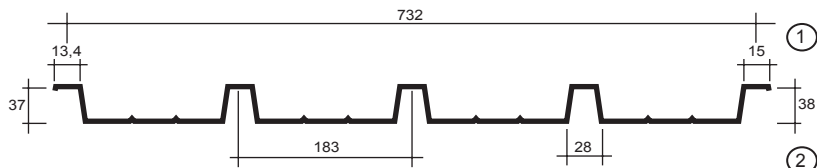


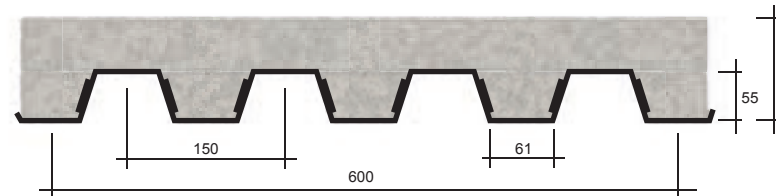
# LAMIERE GRECATE



**EGB 401/D**



**EGB 210/D**



Dimensione fogli: 600x6000 mm - Spessore: 8/10 - Peso: 10,47 Kg/m<sup>2</sup>

I valori delle portate in **grassetto** tengono calcolo di una traccia < 1/200 l

## CARATTERISTICHE STATICHE

Spessore	0,6	0,7	0,8	1
Peso Kg/m <sup>2</sup>	6,42	7,49	8,57	10,72
J cm <sup>3</sup> /m	14,1	16,42	18,76	23,38
W cm <sup>3</sup> /m	4,9	5,72	6,56	8,82

Quando non specificato, la perversinatura avviene sulla traccia 1

distanza tra gli appoggi in metri

Spessore	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	566	364	253	186	142	112	92	75	62	54	46	40	36
	<b>142</b>	<b>100</b>	<b>73</b>	<b>55</b>	<b>42</b>	<b>33</b>	-	-	-	-	-	-	-
0,7	664	425	296	216	166	131	106	88	74	63	54	47	41
	<b>166</b>	<b>116</b>	<b>85</b>	<b>64</b>	<b>49</b>	<b>39</b>	-	-	-	-	-	-	-
0,8	762	487	336	248	190	150	122	101	85	72	62	54	48
	<b>189</b>	<b>133</b>	<b>96</b>	<b>73</b>	<b>56</b>	<b>46</b>	<b>36</b>	-	-	-	-	-	-
1	952	610	424	311	238	188	153	126	106	90	78	68	60
	<b>236</b>	<b>166</b>	<b>121</b>	<b>91</b>	<b>72</b>	<b>56</b>	<b>44</b>	<b>36</b>	-	-	-	-	-
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

distanza tra gli appoggi in metri

Spessore	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	712	455	316	232	178	140	114	94	79	67	58	51	44
	<b>92</b>	<b>70</b>	<b>55</b>	<b>44</b>	<b>36</b>	-	-	-	-	-	-	-	-
0,7	829	531	369	273	207	164	132	110	92	79	68	59	53
	<b>106</b>	<b>82</b>	<b>64</b>	<b>51</b>	<b>42</b>	<b>34</b>	-	-	-	-	-	-	-
0,8	952	609	422	312	238	188	152	126	106	90	78	68	59
	<b>122</b>	<b>93</b>	<b>73</b>	<b>59</b>	<b>48</b>	<b>39</b>	-	-	-	-	-	-	-
1	1192	763	530	389	298	235	192	158	132	112	97	85	74
	<b>151</b>	<b>116</b>	<b>92</b>	<b>73</b>	<b>60</b>	<b>49</b>	-	-	-	-	-	-	-
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

distanza tra gli appoggi in metri

distanza tra gli appoggi in metri

H Soletta cm	Peso Soletta kg/m <sup>2</sup>	Spessore mm	Sovraccarico di esercizio utile uniformemente distribuito Kg/m <sup>2</sup>															
			2000	1500	1200	1000	800	700	600	550	500	450	400	350	300	250	200	150
9	165	0,8	1,03	1,37	1,72	2,06	2,30	2,42	2,52	2,59	2,67	2,75	2,82	2,92	3,02	3,16	3,29	3,45
		1,0	1,03	1,37	1,72	2,06	2,30	2,42	2,52	2,59	2,67	2,75	2,82	2,92	3,02	3,16	3,29	3,45
		1,2	1,03	1,37	1,73	2,06	2,30	2,42	2,52	2,59	2,67	2,75	2,82	2,92	3,02	3,16	3,29	3,45
10	190	0,8	1,13	1,51	1,88	2,21	2,37	2,47	2,55	2,63	2,70	2,77	2,84	2,95	3,02	3,11	3,22	3,35
		1,0	1,13	1,51	1,88	2,26	2,63	2,74	2,87	2,93	3,01	3,09	3,17	3,26	3,39	3,48	3,60	3,74
		1,2	1,13	1,51	1,88	2,26	2,83	3,01	3,15	3,22	3,32	3,39	3,48	3,59	3,70	3,82	3,95	4,12
11	215	0,8	1,25	1,67	2,08	2,28	2,41	2,50	2,59	2,65	2,70	2,78	2,83	2,90	2,98	3,05	3,14	3,23
		1,0	1,25	1,67	2,08	2,50	2,68	2,78	2,89	2,95	3,01	3,08	3,15	3,23	3,32	3,41	3,51	3,62
		1,2	1,25	1,67	2,08	2,50	2,92	3,03	3,15	3,22	3,29	3,35	3,45	3,53	3,65	3,75	3,84	3,95
12	240	0,8	1,36	1,81	2,18	2,30	2,43	2,51	2,57	2,64	2,67	2,74	2,79	2,85	2,91	2,98	3,05	3,12
		1,0	1,36	1,81	2,27	2,56	2,71	2,82	2,89	2,95	3,02	3,06	3,12	3,19	3,26	3,33	3,42	3,52
		1,2	1,36	1,81	2,27	2,72	2,95	3,05	3,16	3,22	3,27	3,42	3,42	3,48	3,56	3,62	3,73	3,82

distanza tra gli appoggi in metri

distanza tra gli appoggi in metri

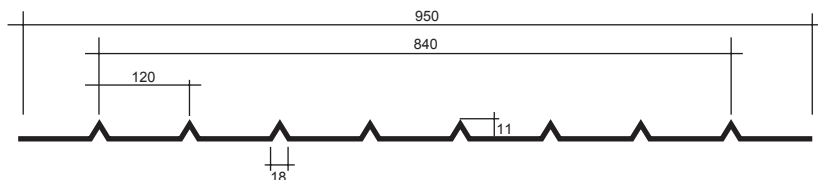
H Soletta cm	Peso Soletta kg/m <sup>2</sup>	Spessore mm	Sovraccarico di esercizio utile uniformemente distribuito Kg/m <sup>2</sup>															
			2000	1500	1200	1000	800	700	600	550	500	450	400	350	300	250	200	150
9	165	0,8	1,03	1,37	1,72	2,06	2,43	2,56	2,70	2,79	2,88	2,98	3,09	3,22	3,36	3,52	3,72	3,95
		1,0	1,03	1,37	1,72	2,06	2,58	2,84	3,00	3,10	3,20	3,31	3,44	3,58	3,75	3,94	4,14	4,41
		1,2	1,03	1,37	1,72	2,06	2,58	2,93	3,26	3,37	3,48	3,60	3,74	3,90	4,08	4,28	4,53	4,81
10	190	0,8	1,13	1,51	1,88	2,25	2,54	2,66	2,80	2,87	2,96	3,05	3,15	3,27	3,39	3,55	3,69	3,88
		1,0	1,13	1,51	1,88	2,26	2,82	2,95	3,11	3,19	3,29	3,39	3,51	3,64	3,78	3,94	4,12	4,33
		1,2	1,13	1,51	1,88	2,26	2,83	3,22	3,42	3,52	3,62	3,73	3,86	4,00	4,15	4,33	4,52	4,76
11	215	0,8	1,25	1,67	2,08	2,43	2,62	2,73	2,88	2,93	3,00	3,09	3,18	3,28	3,38	3,50	3,64	3,78
		1,0	1,25	1,67	2,08	2,50	2,91	3,03	3,18	3,26	3,35	3,45	3,55	3,65	3,75	3,91	4,05	4,23
		1,2	1,25	1,67	2,08	2,50	3,15	3,30	3,46	3,55	3,65	3,75	3,86	3,98	4,12	4,27	4,45	4,63
12	240	0,8	1,37	1,81	2,27	2,47	2,67	2,77	2,89	2,95	3,02	3,10	3,17	3,27	3,37	3,45	3,58	3,68
		1,0	1,36	1,81	2,27	2,72	2,97	3,09	3,22	3,29	3,37	3,45	3,52	3,64	3,72	3,86	3,99	4,12
		1,2	1,36	1,81	2,27	2,72	3,24	3,36	3,52	3,59	3,67	3,77	3,87	3,97	4,09	4,22	4,36	4,52





# LAMIERE GRECATE

## EGB 4/80



<b>Spessore</b>	0,6	0,7	0,8	1,0
<b>Peso Kg/m</b>	4,71	5,49	6,28	7,85
<b>Peso Kg/m<sup>2</sup></b>	5,60	6,53	7,47	9,34

Disponibile in fogli da 2000 - 2500 - 3000

