

**TABELLA ACC.22 - LAMIERA GRECATA PER SOFFITTI O COPERTURE LEGGERE**

**TIPO 2 H 40**

(valori riferiti alla striscia larga 1 m)

**TIPO 2 H 40 R**

(valori riferiti alla striscia larga 1 m)

Spessore <i>s</i> (mm)	Peso per m <sup>2</sup> <i>p</i> (kg/m <sup>2</sup> )	Momento di inerzia <i>J'</i> * (cm <sup>4</sup> )	Modulo di resistenza <i>W'</i> * (cm <sup>3</sup> )
------------------------------	---	---	---

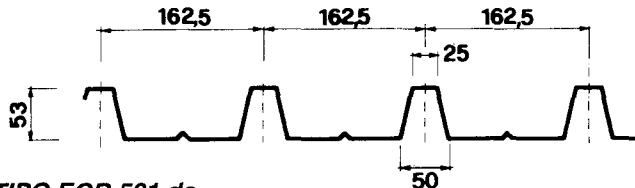

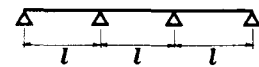
0,5	5,74	14,15	4,66
0,6	6,88	16,76	5,53
0,7	8,01	19,50	6,42
0,8	9,14	22,10	7,28
1,0	11,38	27,10	8,96
1,2	13,61	31,91	10,55

Spessore <i>s</i> (mm)	Peso per m <sup>2</sup> <i>p</i> (kg/m <sup>2</sup> )	Momento di inerzia <i>J'</i> * (cm <sup>4</sup> )	Modulo di resistenza <i>W'</i> * (cm <sup>3</sup> )
------------------------------	---	---	---

0,5	5,74	7,14	3,53
0,6	6,88	9,21	4,37
0,7	8,01	11,42	5,23
0,8	9,14	13,69	6,06
1,0	11,38	18,01	7,53
1,2	13,61	23,39	9,43

\* I momenti d'inerzia e i moduli di resistenza hanno il valore già ridotto secondo le speciali norme di calcolo.

**TABELLA ACC.23 - LAMIERE GRECATE PER COPERTURE LEGGERE AUTOPORTANTI**

				schema A	
		schema B			
<b>TIPO EGB 501 ds</b>					

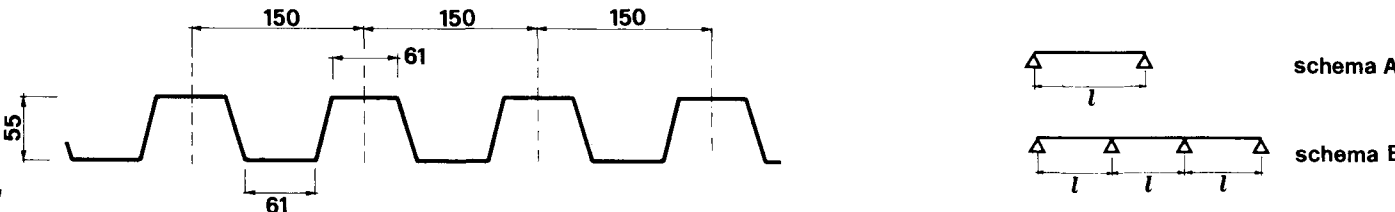
<b>CARATTERISTICHE STATICHE</b> (valori riferiti alla striscia larga 1 metro)	Spessore	mm	0,6	0,7	0,8	1,0	1,2	1,5
	Peso	kg/m <sup>2</sup>	7,25	8,44	9,66	12,07	14,48	18,10
	<i>J</i>	cm <sup>2</sup> /m	37,65	44,11	50,37	62,84	75,26	93,79
	<i>W</i>	cm <sup>3</sup> /m	10,80	12,71	14,56	18,24	21,95	27,55

$\sigma_{max} = 1400 \text{ kg/cm}^2$

CARICO MASSIMO UNIFORMEMENTE DISTRIBUITO IN kg/m <sup>2</sup> (SOVRACCARICO + PESO PROPRIO)														
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
schema A	0,60	1210	775	540	395	300	240	195	160	135	115	100	85	75
	0,70	1425	910	635	465	355	280	230	190	160	135	115	100	90
	0,80	1630	1045	725	530	410	320	260	215	180	155	135	115	100
	1,00	2045	1305	910	665	510	405	325	270	225	195	165	145	130
	1,20	2460	1575	1095	805	615	485	395	325	275	235	200	175	155
	1,50	3085	1975	1370	1005	770	610	495	410	345	290	250	220	195
Freccia (cm)		0,20	0,31	0,45	0,61	0,80	1,02	1,26	1,52	1,82	2,11	2,46	2,81	3,18
schema B	0,60	1510	970	670	495	380	300	240	200	170	145	125	105	95
	0,70	1780	1140	790	580	445	350	285	235	200	170	145	125	110
	0,80	2040	1305	905	665	510	405	325	270	225	195	165	145	125
	1,00	2555	1635	1135	835	640	505	410	340	285	240	210	180	160
	1,20	3075	1965	1365	1005	770	605	490	405	340	290	250	220	190
	1,50	3855	2470	1715	1260	965	760	615	510	430	365	315	275	240
Freccia (cm)		0,15	0,23	0,34	0,46	0,60	0,76	0,95	1,14	1,37	1,50	1,86	2,09	2,41

I valori delle frecce sono applicabili a tutti gli spessori con una tolleranza di  $\pm 1 \text{ mm}$ .

**TABELLA ACC.24 - LAMIERE GRECATE PER SOLAI**

<div>TIPO EGB 201 d</div> 																					
<div>CARATTERISTICHE STATICHE</div> <div>(valori riferiti alla striscia larga 1 metro)</div> <div><math>\sigma_{max} = 1400 \text{ kg/cm}^2</math></div>			Spessore    mm		0,6		0,7		0,8		1,0		1,2		1,5						
			Peso    kg/m <sup>2</sup>		7,85		9,15		10,46		13,08		15,70		19,61						
			J    cm <sup>2</sup> /m		39,15		47,51		56,16		74,08		92,38		119,71						
			W    cm <sup>3</sup> /m		11,91		14,75		17,75		24,13		30,86		41,13						
<div>CARICO MASSIMO UNIFORMEMENTE DISTRIBUITO IN kg/m<sup>2</sup> (SOVRACCARICO + PESO PROPRIO)</div>																					
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	5,50	6,00
schema A	0,60		1335	855	595	435	335	265	215	175	150	125	110	95	85	75	65	60	55	45	35
	0,70		1650	1055	735	540	415	325	265	220	185	155	135	115	105	90	80	75	65	55	45
	0,80		1990	1270	885	650	495	395	320	265	220	190	160	140	125	110	100	90	80	65	55
	1,00		2700	1730	1200	880	675	535	430	355	300	255	220	190	170	150	135	120	110	90	75
	1,20		3455	2210	1535	1130	865	685	555	455	385	325	280	245	215	190	170	155	140	115	95
	1,50		4605	2950	2045	1505	1150	910	735	610	510	435	375	325	290	255	225	205	185	150	130
Freccia (cm)			0,22	0,34	0,50	0,68	0,89	1,13	1,40	1,69	2,02	2,35	2,76	3,14	3,64	4,08	4,49	5,11	5,70	6,80	7,94
schema B	0,60		1665	1065	740	545	415	330	265	220	185	160	135	120	105	90	80	75	65	55	45
	0,70		2065	1320	920	675	515	410	330	275	230	195	170	145	130	115	100	90	80	70	55
	0,80		2485	1590	1105	810	620	490	395	330	275	235	205	175	155	135	125	110	100	80	70
	1,00		3380	2160	1500	1105	845	665	540	445	375	320	275	240	210	185	165	150	135	110	95
	1,20		4320	2765	1920	1410	1080	855	690	570	480	410	355	305	270	240	215	190	175	145	120
	1,50		5760	3685	2560	1880	1440	1135	920	760	640	545	470	410	360	320	285	255	230	190	160
Freccia (cm)			0,16	0,25	0,37	0,51	0,67	0,85	1,04	1,26	1,51	1,78	2,00	2,38	2,70	3,00	3,36	3,82	4,15	5,08	5,97

**TABELLA ACC.25 - LAMIERE GRECATE PER SOLAI**

[illegible]

**schema A**

**schema B**

CARATTERISTICHE STATICHE (valori riferiti alla striscia larga 1 metro)		Spessore    mm		0,6		0,7		0,8		1,0		1,2		1,5		2,0		
		Peso            kg/m <sup>2</sup> <i>J</i> cm <sup>3</sup> /m <i>W</i> cm <sup>3</sup> /m		10,75 183,50 34,70	12,53 215,91 40,48	14,33 246,60 46,19	17,92 305,27 57,08	21,50 363,02 67,85	26,87 447,25 83,52	35,84 582,70 108,55								
σ <sub>max</sub> = 1400 kg/cm <sup>2</sup>																		
CARICO MASSIMO UNIFORMEMENTE DISTRIBUITO IN kg/m <sup>2</sup> (SOVRACCARICO + PESO PROPRIO)																		
Spessore mm		Distanza fra gli appoggi in metri																
		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
schema A	0,60	1725	1270	970	770	620	515	430	370	315	275	245	215	190	170	155	130	110
	0,70	2015	1480	1135	895	725	600	505	430	370	320	285	250	225	200	180	150	125
	0,80	2300	1690	1295	1020	830	685	575	490	420	370	325	285	255	230	205	170	145
	1,00	2840	2085	1600	1265	1025	845	710	605	520	455	400	355	315	285	255	210	175
	1,20	3375	2480	1900	1500	1215	1005	845	720	620	540	475	420	375	335	305	250	210
	1,50	4155	3055	2340	1850	1495	1235	1040	885	765	665	585	520	460	415	375	310	260
	2,00	5405	3970	3040	2400	1945	1610	1350	1150	990	865	760	675	600	540	485	400	340
Freccia (cm)		0,29	0,39	0,51	0,65	0,80	0,98	1,16	1,39	1,58	1,82	2,09	2,35	2,61	2,92	3,24	3,95	4,74
schema B	0,60	2160	1585	1215	960	775	640	540	460	395	345	305	270	240	215	195	160	135
	0,70	2520	1850	1415	1120	905	750	630	535	465	405	355	315	280	250	225	185	155
	0,80	2875	2110	1615	1275	1035	855	720	610	530	460	405	360	320	285	260	215	180
	1,00	3550	2610	2000	1580	1280	1055	890	755	650	570	500	440	395	355	320	265	220
	1,20	4220	3100	2375	1875	1520	1255	1055	900	775	675	595	525	470	420	380	315	265
	1,50	5195	3820	2925	2310	1870	1545	1300	1105	955	830	730	645	575	520	470	385	325
	2,00	6755	4960	3800	3000	2430	2010	1690	1440	1240	1080	950	840	750	675	610	500	420
Freccia (cm)		0,21	0,29	0,38	0,49	0,60	0,73	0,87	1,02	1,19	1,37	1,56	1,76	1,97	2,20	2,44	2,93	3,50
I valori delle frecce sono applicabili a tutti gli spessori con una tolleranza di ± 1 mm.																		