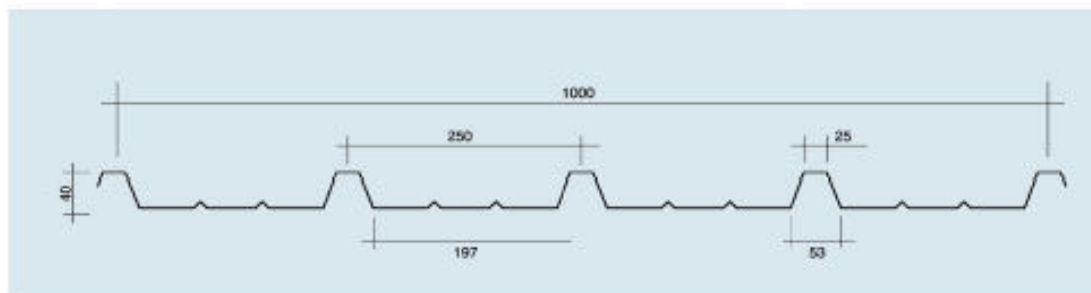


# Lamiere grecate per coperture e pareti



▲  
EGB 1250  
▲

EGB 1250				
Caratteristiche statiche - section properties				
Spessore - thickness	<b>0,6</b>	0,7	0,8	1,0
Peso - weight Kg/m <sup>2</sup>	5,89	6,87	7,85	9,81
J cm <sup>4</sup> /m	16,05	18,72	21,40	26,75
W cm <sup>3</sup> /m	5,30	6,18	7,07	8,83

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**  
prev. Lato 1 Testa di Moro  
Lato 2 primer grigio  
in L=4, 5, 6, e 7 MT  
Altre Lunghezze e finiture su richiesta

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/m<sup>2</sup> per resistenza  $\sigma = 1450$  Kg/cm<sup>2</sup>

*Maximum uniformly distributed load in Kg/m<sup>2</sup> for strength  $\sigma = 1450$  Kg/cm<sup>2</sup>*

*Last max gleichförmig verteilt in Kg/m<sup>2</sup> bezogen auf die Festigkeit  $\sigma = 1450$  Kg/cm<sup>2</sup>*

EGB 1250													
Spessore thickness mm	Distanza degli appoggi in metri (Su 2 appoggi)												
	purlins 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
<b>0,6</b>	614	393	273	200	153	115	84	63	48	38			
						<b>121</b>	<b>98</b>	<b>81</b>	<b>68</b>	<b>58</b>			
0,7	716	458	318	234	179	135	98	73	57	44	35		
						<b>141</b>	<b>114</b>	<b>94</b>	<b>79</b>	<b>67</b>	<b>58</b>		
0,8	820	524	364	267	205	154	112	84	65	51	41	33	
						<b>162</b>	<b>131</b>	<b>108</b>	<b>91</b>	<b>77</b>	<b>67</b>	<b>58</b>	
1,0	1024	655	455	334	256	193	140	105	81	64	51	41	34
						<b>202</b>	<b>163</b>	<b>135</b>	<b>113</b>	<b>97</b>	<b>83</b>	<b>72</b>	<b>64</b>
Su più appoggi													
<b>0,6</b>	768	491	341	251	192	152	123	101	81	64	51		
									<b>85</b>	<b>72</b>	<b>62</b>		
0,7	896	573	398	292	224	177	143	118	95	74	59	48	
									<b>99</b>	<b>84</b>	<b>73</b>	<b>63</b>	
0,8	1025	656	455	334	256	202	164	135	108	85	68	55	45
									<b>113</b>	<b>97</b>	<b>83</b>	<b>72</b>	<b>64</b>
1,0	1280	819	569	418	320	253	204	169	135	106	85	69	57
									<b>142</b>	<b>121</b>	<b>104</b>	<b>91</b>	<b>80</b>

Rapporto di conversione: per trasformare i Kg/m<sup>2</sup> in daN/m<sup>2</sup> dividere per 1,02

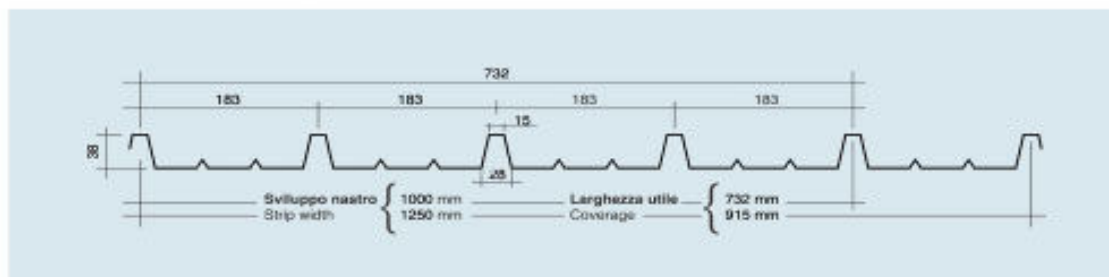
*Conversion ratio: to convert kg/m<sup>2</sup> into daN/m<sup>2</sup> divide by 1.02*

# R.A.R. - Briata

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

e-mail: INFO@RAR-ROVERETO.IT

# Lamiere grecate per coperture e pareti



▲  
EGB 401  
▲

EGB 401				
Caratteristiche statiche - section properties				
Spessore - thickness	0,6	0,7	0,8	1,0
Peso - weight Kg/m <sup>2</sup>	6,43	7,50	8,58	10,72
1000	4,71	5,50	6,28	7,85
Peso - weight Kg/m	5,89	6,87	7,85	9,81
1250				
J cm <sup>4</sup> /m	14,10	16,42	18,76	23,38
W cm <sup>3</sup> /m	4,90	5,72	6,56	8,82

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

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/m<sup>2</sup> per resistenza  $\sigma = 1450$  Kg/cm<sup>2</sup>

*Maximum uniformly distributed load in Kg/m<sup>2</sup> for strength  $\sigma = 1450$  Kg/cm<sup>2</sup>*

*Last max gleichförmig verteilt in Kg/m<sup>2</sup> bezogen auf die Festigkeit  $\sigma = 1450$  Kg/cm<sup>2</sup>*

EGB 401													
Spessore thickness mm	Distanza degli appoggi in metri purlins 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
0,6	568	364	253	186	142	100	73	55	42	33	26	20	15
0,7	664	425	295	217	166	116	85	64	49	39	30	23	17
0,8	761	487	338	248	189	133	97	73	56	44	35	27	20
1,0	954	610	424	311	236	166	121	91	70	55	44	36	28
<b>Su più appoggi</b>													
0,6	711	455	316	232	178	140	114	91	70	55	44	36	28
0,7	829	531	369	271	207	164	133	106	82	64	51	42	34
0,8	951	609	423	311	238	188	152	121	93	73	59	48	39
1,0	1192	763	530	389	298	235	191	151	116	92	73	60	49

Rapporto di conversione: per trasformare i Kg/m<sup>2</sup> in daNm<sup>2</sup> dividere per 1,02    Conversion ratio: to convert kg/m<sup>2</sup> into daNm<sup>2</sup> divide by 1.02

# R.A.R. - Briata

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

e-mail: INFO@RAR-ROVERETO.IT