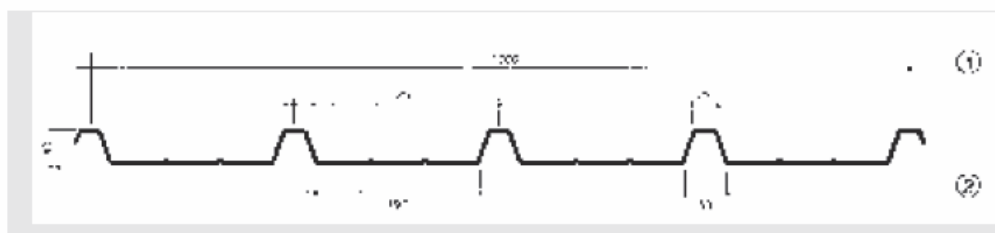




lamiere grecate

per coperture



EGB 1250

Caratteristiche statiche

SPESSORE	0,6	0,7	0,8	1,0
Peso kg/m ²	5,89	6,87	7,85	9,81
J cm ⁴ /m	16,05	18,72	21,40	26,75
W cm ³ /m	5,30	6,18	7,07	8,83

I valori delle portate in grassetto tengono calcolo di una freccia $\leq 1/200$ l.

Quando non specificato, la preverniciatura avviene sulla faccia 1.

Carico max uniformemente distribuito in kg/m² per resistenza $\sigma = 1450$ kg/cm².

I carichi più elevati non prevedono limitazioni di freccia.

▲▲ 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
0,6	614	393	273	200	153	121	98	81	68	58	-	-	-
						115	84	63	48	38	-	-	-
0,7	716	458	318	234	179	141	114	94	79	67	58	-	-
						135	98	73	57	44	35	-	-
0,8	820	524	364	267	205	162	131	108	91	77	67	58	-
						154	112	84	65	51	41	33	-
1,0	1024	655	455	334	256	202	163	135	113	97	83	72	64
						193	140	105	81	64	51	41	34
Freccia cm	0,23	0,36	0,52	0,71	0,92	1,12	1,25	1,37	1,50	1,62	1,75	1,87	2,00

▲▲▲▲													
0,6	768	491	341	251	192	152	123	101	85	72	62	-	-
									81	64	51	-	-
0,7	896	573	398	292	224	177	143	118	99	84	73	63	-
									95	74	59	48	-
0,8	1025	656	455	334	256	202	164	135	113	97	83	72	64
									108	85	68	55	45
1,0	1280	819	569	418	320	253	204	169	142	121	104	91	80
									135	106	85	69	57
Freccia cm	0,17	0,27	0,39	0,53	0,70	0,88	1,09	1,31	1,50	1,62	1,75	1,87	2,00

Per trasformare i kg/m² in da N/m² dividere per 1,02.