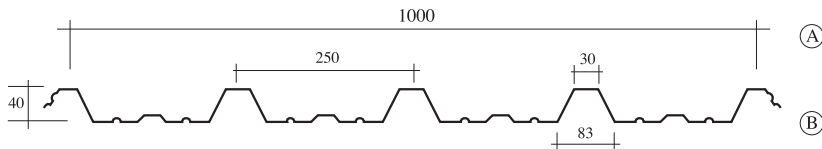


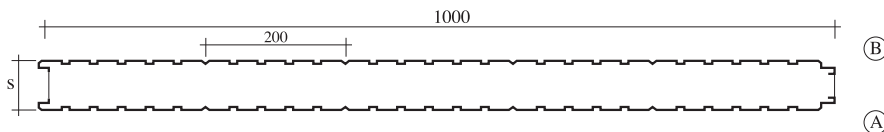
LAMIERE GRECATE zincate e verniciate R/W 1000

- PARETE
- COPERTURA
- SOLAIO
- SOFFITTATURA



caratteristiche statiche della sezione						CARICO MASSIMO UNIFORMEMENTE DISTRIBUITO IN Kg/m ² , freccia 1/200																								
spess mm	PESO Kg/m ²	▲ ▲ ▲ ▲ ▲				▲ ▲												▲ ▲ ▲ ▲												
		J cm ⁴ /m	W cm ³ /m	J cm ⁴ /m	W cm ³ /m	interasse m												interasse m												
						1,00	1,25	1,50	1,75	2,00	2,25	2,50	2,75	3,00	3,25	3,50	1,00	1,25	1,50	1,75	2,00	2,25	2,50	2,75	3,00	3,25	3,50	3,75		
0,6	5,82	16,21	5,71	16,21	5,57	772	494	343	243	163	114	83	62				941	602	418	307	235	185	150	120	93	73				
0,7	6,79	19,05	6,95	19,05	6,62	939	601	417	286	192	134	98	73	56			1118	716	497	365	279	220	179	142	109	86	68			
0,8	7,76	21,90	7,99	21,90	7,68	1080	691	480	329	220	155	113	84	65	51		1297	830	576	423	324	256	207	163	125	98	79	64		
1,0	9,69	27,59	10,07	27,59	9,82	1361	871	605	415	278	195	142	106	82	64	51	1659	1062	737	541	414	327	265	205	158	124	99	81		

PANNELLI COIBENTATI PER PARETI WALL mod. ALFA 2

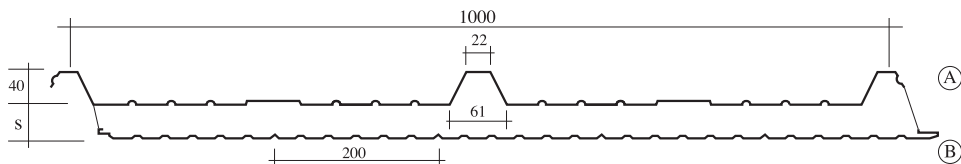


SPESSORI S mm	K Kcal m ² h °C	PESO PANNELLO Kg/m ²		Distanza tra gli appoggi "L" in metri																										
		0,4 + 0,4	0,5 + 0,5	▲ L ▲ L ▲ L ▲ Kg/m ²					▲ L ▲ L ▲ L ▲ Kg/m ²																					
				2,50	3,00	3,50	4,00	4,50	2,00	2,50	3,00	3,50	4,00																	
25	0,771	7,92	9,67	133	77	48					157	80	46																	
30	0,643	8,10	9,85	192	111	69	46					226	115	66	42															
35	0,552	8,29	10,04	263	152	96	64	45				308	157	91	57															
40	0,485	8,48	10,23	343	199	125	83	59				403	206	119	75	50														
50	0,391	8,85	10,60	440	305	197	130	92				550	323	187	118	78														
60	0,326	9,23	10,98	528	367	269	188	133				660	422	269	169	113														
80	0,247	9,98	11,73	704	489	359	275	217				880	563	391	287	202														
100	0,200	10,73	12,48	880	611	449	344	272				1100	704	489	359	275														

FORMULE DI CONVERSIONE: 1 Kg/m² = 0,0098 KN/m² - 1 Kcal/m² h °C = 1,16 W/m² °C
A e B indicano il lato preverniciato desiderato

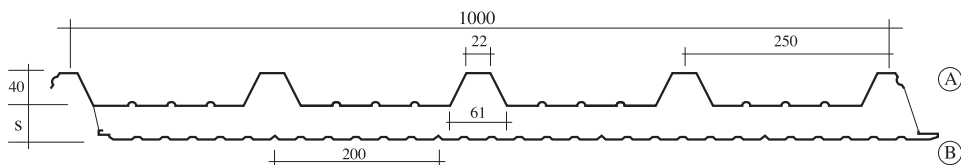
PANNELLI COIBENTATI PER COPERTURE

mod. DELTA 3A



CARICO MASSIMO UNIFORMEMENTE DISTRIBUITO Kg/m ²													
SPESSORI S mm	K Kcal m ² h °C	PESO PANNELLO Kg/m ²		DISTANZA TRA GLI APPOGGI "L" IN METRI									
				▲ L ▲ L ▲ L ▲ Kg/m ²					▲ L ▲ Kg/m ²				
				0,5 + 0,5	0,6 + 0,5	2,50	3,00	3,50	4,00	4,50	2,00	2,50	3,00
30	0,570	10,32	11,30	177	124	90	69	55	222	142	99	72	55
40	0,438	10,69	11,67	242	169	124	94	75	304	194	135	99	75
50	0,356	11,07	12,05	316	220	161	122	97	396	253	176	129	98
60	0,300	11,44	12,42	396	275	201	154	122	496	317	220	161	123
80	0,228	11,82	12,80	571	396	291	222	176	714	457	317	233	178
100	0,184	12,19	13,17	761	529	389	296	235	952	609	423	311	237

mod. DELTA 5A



CARICO MASSIMO UNIFORMEMENTE DISTRIBUITO Kg/m ²													
SPESSORI S mm	K Kcal m ² h °C	PESO PANNELLO Kg/m ²		DISTANZA TRA GLI APPOGGI "L" IN METRI									
				▲ L ▲ L ▲ L ▲ Kg/m ²					▲ L ▲ Kg/m ²				
				0,5 + 0,5	0,6 + 0,5	2,50	3,00	3,50	4,00	4,50	2,00	2,50	3,00
30	0,518	10,44	11,42	246	171	125	96	76	308	197	137	100	77
40	0,407	10,82	11,80	321	224	164	125	100	402	257	179	131	100
50	0,335	11,19	12,17	405	281	206	158	125	507	324	225	165	127
60	0,285	11,56	12,54	496	344	252	194	152	620	397	275	202	155
80	0,219	11,94	12,92	691	480	352	270	214	865	553	384	282	216
100	0,178	12,32	13,30	902	626	460	352	279	1128	722	501	368	282

FORMULE DI CONVERSIONE: 1 Kg/m² = 0,0098 KN/m² - 1 Kcal/m² h °C = 1,16 W/m² °C
A e B indicano il lato preverniciato desiderato