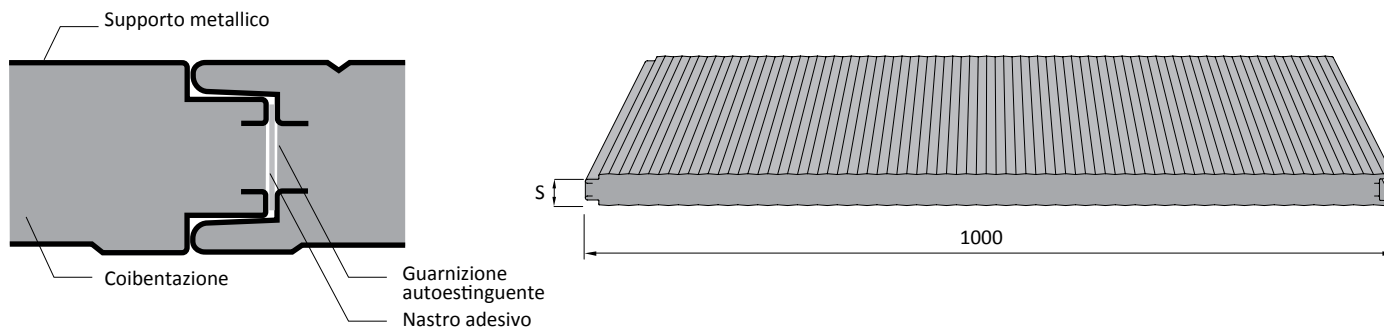


pannelli coibentati

PANNELLI PARETE

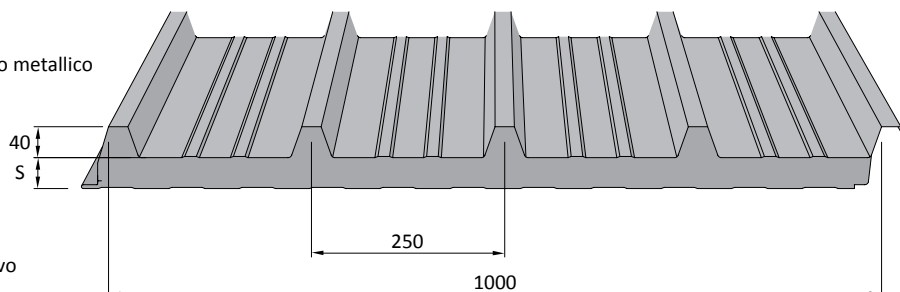
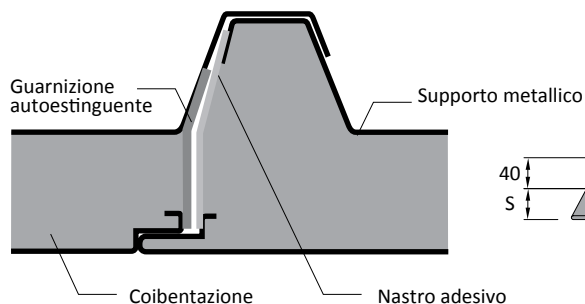


Spessori: 25/30/35/40/50/60/80/100 mm
Prodotto fuori standard: 120/150/180/200 mm
Freccia: $F \leq 1/200L$

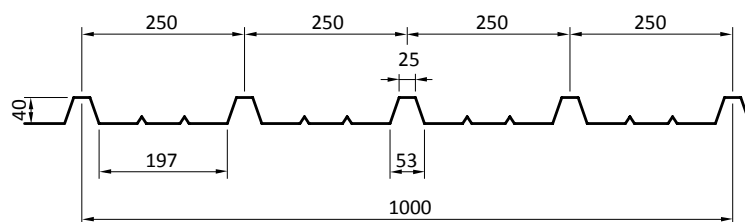
Pannelli metallici coibentati per pareti interne ed esterne, studiati per rispondere alle più svariate esigenze dell' edilizia civile ed industriale.

Sp.	Spessore supporto	Peso	K	U	Carico massimo uniformemente distribuito in Kg/m ² acciaio											
					Distanza fra gli appoggi in m											
					▲▲ campata semplice					▲▲▲▲ campata multipla						
mm	mm	Kg/m ²	W/m ² K	W/m ² K	2	2,5	3	3,5	4	2	2,5	3	3,5	4	4,5	5
25	0,5 0,6	9,31 10,98	0,77	0,79	100	55	-	-	-	155	85	-	-	-	-	-
					107	59	-	-	-	166	91	62	-	-	-	-
30	0,5 0,6	9,50 11,17	0,65	0,67	150	80	50	-	-	198	125	75	-	-	-	-
					161	86	54	-	-	215	134	80	-	-	-	-
35	0,5 0,6	9,69 11,36	0,57	0,58	170	100	65	-	-	230	155	96	60	-	-	-
					182	107	70	50		255	166	103	64	-	-	-
40	0,5 0,6	9,88 11,55	0,50	0,51	200	143	95	58	40	300	190	130	92	65	45	-
					215	153	102	62	43	312	205	139	98	70	48	-
50	0,5 0,6	10,26 11,93	0,41	0,42	225	175	130	88	65	385	255	179	134	95	65	50
					240	187	138	94	70	400	280	192	144	102	70	54
60	0,5 0,6	10,64 12,31	0,35	0,35	270	220	170	120	90	460	320	230	180	130	80	60
					290	240	182	128	96	480	338	248	193	139	86	64
80	0,5 0,6	11,40 13,07	0,26	0,27	350	250	190	150	120	565	435	325	242	185	140	115
					370	270	210	161	128	580	452	343	265	198	150	123
100	0,5 0,6	12,16 13,83	0,21	0,21	450	300	230	168	145	640	490	390	300	240	190	155
					470	320	250	188	165	658	512	405	312	258	200	160
120	0,5 0,6	12,92 14,59	0,18	0,18	500	380	290	220	193	710	570	460	360	290	240	193
					520	400	310	240	205	721	583	480	380	300	253	200
150	0,5 0,6	14,12 15,79	0,14	0,14	538	440	335	259	229	763	630	513	405	328	278	222
					558	460	355	279	235	768	636	536	431	332	293	230

PANNELLI COPERTURA



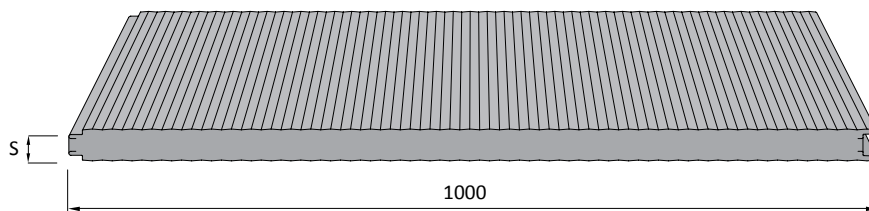
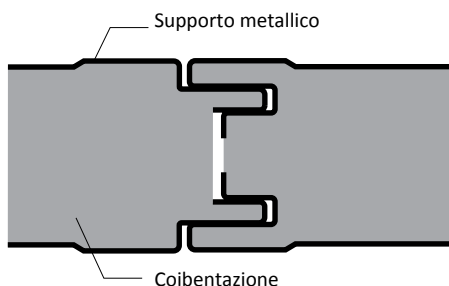
Pannelli metallici coibentati per coperture discontinue con pendenze > 7% utilizzabili anche in parete con raccordi curvi pareti/ coperture in lamiera grecata.



Spessori: 25/30/40/50/60/80/100/120 mm
Freccia: $F \leq 1/200L$

Sp.	Spessore supporto	Peso	K	U	Carico massimo uniformemente distribuito in Kg/m ² acciaio													
					Distanza fra gli appoggi in m													
					campata semplice						campata multipla							
mm	mm	Kg/m ²	W/m ² K	W/m ² K	2	2,5	3	3,5	4	4,5	5	2	2,5	3	3,5	4	4,5	5
20	0,5	9,85	0,74	0,78	185	105	45					246	152	87	32			
	0,6	11,85			203	117	53						265	168	99	40		
30	0,5	10,23	0,56	0,58	250	170	110	75				329	235	170	115	80	55	
	0,6	12,04			268	182	118	80				348	251	182	123	86	59	
40	0,5	10,61	0,44	0,46	295	220	160	110	74	50		418	295	215	165	115	86	62
	0,6	12,42			313	235	171	118	79	54		438	372	230	177	123	92	66
50	0,5	10,99	0,37	0,38	345	265	200	140	95	70		481	372	270	200	150	105	82
	0,6	12,80			361	284	214	150	102	75	50	500	388	298	214	161	112	88
60	0,5	11,37	0,32	0,32	408	290	235	185	130	96	73	579	448	323	248	198	155	108
	0,6	13,18			421	310	251	198	139	103	78	598	467	341	265	212	166	116
80	0,5	12,13	0,25	0,25	510	374	280	225	178	130	110	703	531	443	338	250	210	150
	0,6	13,94			530	390	298	241	190	139	118	719	552	462	359	268	225	161
100	0,5	12,89	0,20	0,20	620	448	330	272	220	170	140	806	631	506	400	242	285	205
	0,6	14,70			630	467	350	292	240	190	160	830	653	522	428	370	306	227
120	0,5	13,65	0,17	0,17	651	519	361	303	251	201	171	834	659	534	428	370	313	233
	0,6	15,46			661	498	381	323	271	221	191	858	681	550	456	398	334	255

PANNELLI PARETE IN LANA MINERALE

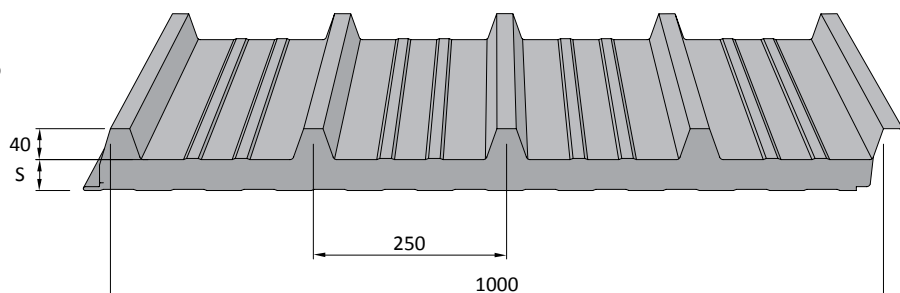
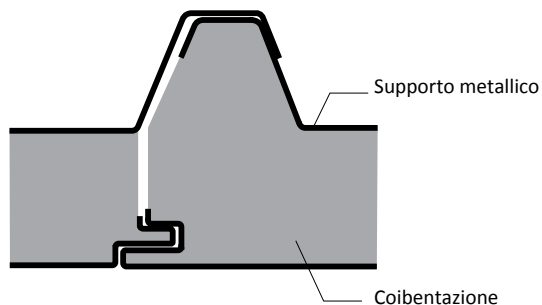


Spessori: 50/80/100 mm
Freccia: $F \leq 1/200L$

I pannelli a parete in lana minerale sono composti da due strati in acciaio, con interposto in modo solidale un isolamento in lana minerale da 100 kg/m^3 , a fibre orientate e giunti sfalsati ad alta densità. Applicabile a qualsiasi struttura portante in parete, per edifici civili o industriali, possono essere forniti completi di certificazione REI (resistenza meccanica, impermeabilità ai gas e isolamento termico).

Sp. mm	REI	Sp. supp. mm	Peso Kg/ m ²	K W/ m ² K	U W/ m ² K	Carico massimo uniformemente distribuito in Kg/m ² acciaio																
						Distanza fra gli appoggi in m																
						▲▲ campata semplice							▲▲▲▲ campata multipla									
2	2,5	3	3,5	4	4,5	5	5,5	2	2,5	3	3,5	4	4,5	5	5,5	6						
50	30	0,6 + 0,6	15,40	0,77	0,78	98	78	66	52	-	-	-	-	109	87	73	62	49	-	-	-	-
80	60	0,6 + 0,6	18,40	0,50	0,51	156	127	105	80	61	49	-	-	168	141	107	100	77	60	50	40	-
100	120	0,6 + 0,6	20,40	0,41	0,41	183	157	131	101	77	60	49	40	193	170	147	124	96	76	61	52	43

PANNELLI COPERTURA IN LANA MINERALE

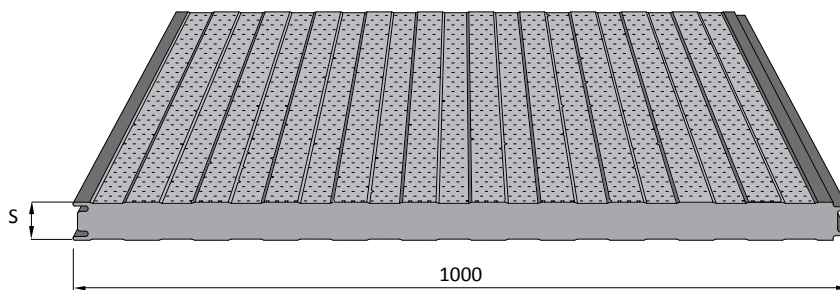
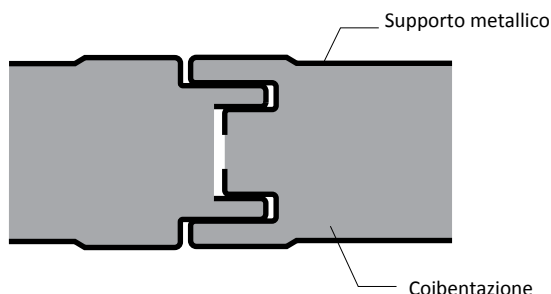


Spessori: 50/80/100 mm
Freccia: $F \leq 1/200L$

I pannelli a parete in lana minerale sono composti da due strati in acciaio, con interposto in modo solidale un isolamento in lana minerale da 100 kg/m^3 , a fibre orientate e giunti sfalsati ad alta densità. Applicabile a qualsiasi struttura portante in parete, per edifici civili o industriali, possono essere forniti completi di certificazione REI (resistenza meccanica, impermeabilità ai gas e isolamento termico).

Sp. sup. mm	REI	Sp. supp. mm	Peso Kg/m ²	K W/m ² K	U W/m ² K	Carico massimo uniformemente distribuito in Kg/m ² acciaio																
						Distanza fra gli appoggi in m																
						▲▲ campata semplice							▲▲▲▲ campata multipla									
1,5	2	2,5	3	3,5	4	4,5	5	1,5	2	2,5	3	3,5	4	4,5	5	5,5						
50	30	0,6 + 0,5	15,85	0,70	0,72	198	140	105	85	63	-	-	-	233	165	125	102	80	62	-	-	-
80	60	0,6 + 0,5	18,85	0,47	0,48	267	298	160	130	109	88	65	-	306	230	185	152	130	110	90	70	-
100	120	0,6 + 0,5	20,85	0,39	0,40	285	211	168	140	118	102	88	73	320	246	196	162	136	118	105	90	79

PANNELLI PARETE FONOASSORBENTE



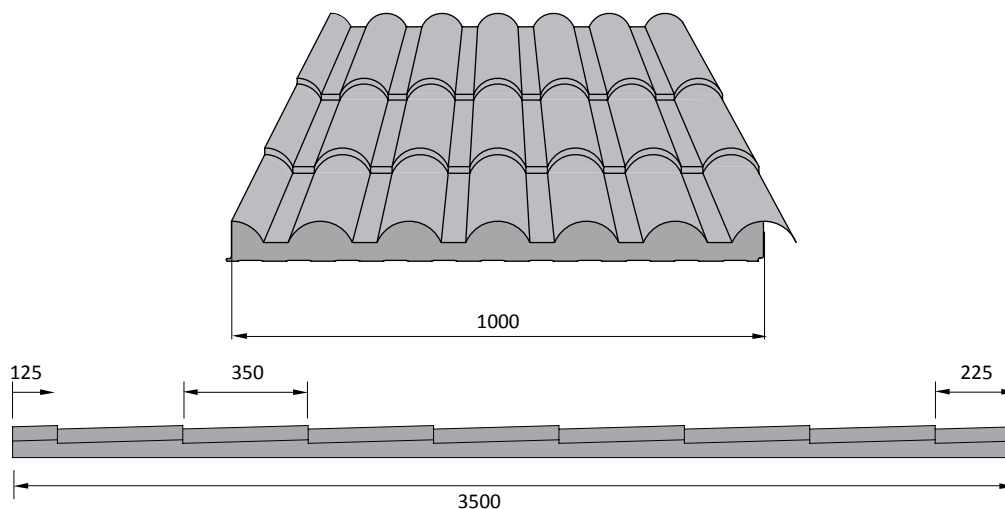
Spessori: 50/80/100 mm
Freccia: $F \leq 1/200L$

Pannelli in lana minerale con proprietà fonoassorbenti e fonoisolanti, composto da due strati in acciaio con interposto in modo solidale un isolamento in lana minerale a fibre orientate e giunti sfalsati ad alta densità. Applicabili a strutture nelle quali siano richieste elevate proprietà di isolamento acustico, possono essere forniti completi di certificazione.

ASSORBIMENTO ACUSTICO			ISOLAMENTO ACUSTICO
Spess mm	α_1 (medio)	ΔLa	Rw (dB)
50	0,87	13,35	33
80	1,01	18,55	34
100	1,03	20,12	34

Spess pannello	REI	Spess supp.	Peso	K	U	Carico massimo uniformemente distribuito in Kg/m ² acciaio																
						Distanza fra gli appoggi in m																
						▲▲ campata semplice							▲▲▲▲ campata multipla									
mm		mm	Kg/m ²	W/m ² K	W/m ² K	2	2,5	3	3,5	4	4,5	5	5,5	2	2,5	3	3,5	4	4,5	5	5,5	6
50	30	0,6 + 0,6	15,40	0,77	0,78	98	78	66	52	-	-	-	-	109	87	73	62	49	-	-	-	-
80	60	0,6 + 0,6	18,40	0,50	0,51	156	127	105	80	61	49	-	-	168	141	107	100	77	60	50	40	-
100	120	0,6 + 0,6	20,40	0,41	0,41	183	157	131	101	77	60	49	40	193	170	147	124	96	76	61	52	43

PANNELLI COPERTURA COPPO



Lunghezza standard:

2800/3500/4550/4900/5600/6650/7700/8400 mm

Freccia: $F \leq 1/200L$

Il pannello Coppo offre alle coperture per edilizia residenziale una soluzione elegante ed estremamente funzionale. Realizzato in acciaio zincato preverniciato è disponibile anche nelle versioni con lamiera esterna in rame o in alluminio. Le elevate caratteristiche di isolamento termico e acustico di Coppo sono garantite dal materiale poliuretano di prima qualità (densità 40 kg/m^3) che aderisce perfettamente ai supporti metallici.

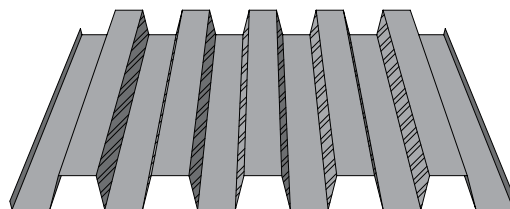
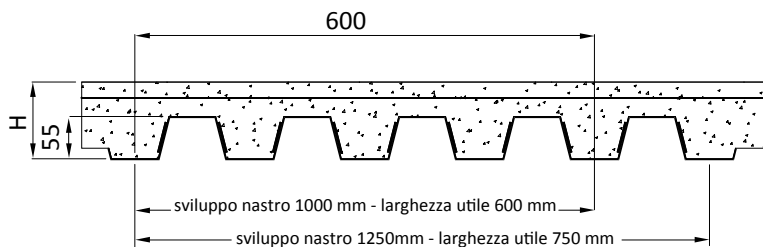
Sp. pannello	Materiale e spessore supporto	Peso	K	U	Carico massimo uniformemente distribuito in Kg/m^2 acciaio							
					Distanza fra gli appoggi in m							
mm	mm	Kg/m^2	$\text{W/m}^2\text{K}$	$\text{W/m}^2\text{K}$	▲▲▲▲ campata multipla							
					1,5	1,4	1,75	2,1	2,75	2,8	3,15	3,5
50	Acciaio/Acciaio 0,5/0,5	11,84	0,32	0,32	610	420	310	240	190	150	120	100
50	Alluminio/Acciaio 0,6/0,5	8,87	0,32	0,32	435	290	210	160	128	95	80	64
50	Rame/Acciaio 0,5/0,5	12,54	0,32	0,32	585	375	280	210	165	148	115	93

LATTONERIE ED ACCESSORI

<p>VITE AUTOFILETTANTE BS KOVERVIT TESTA ACCIAIO</p>	<p>CAPPELLOTTO IN ACCIAIO PREVERNICIATO</p>
	
<p>RONDELLA BUTZ + INOX</p>	<p>TRASLUCIDO A 5 GRECHE IN VETRORESINA</p>
	
<p>COLMO FUSTELLATO A CERNIERA IN ACCIAIO PREVERNICIATO</p>	<p>CHIUDI GRECA IN ACCIAIO PREVERNICIATO</p>
	
<p>RACCORDO A MURO</p>	
	

lamiere grecate

LAMIERE GRECATE PER SOLAI EGB 210 (H=10 cm)



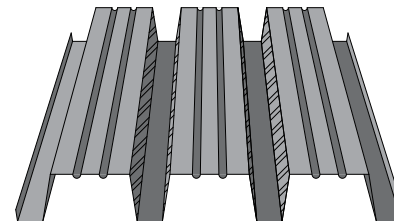
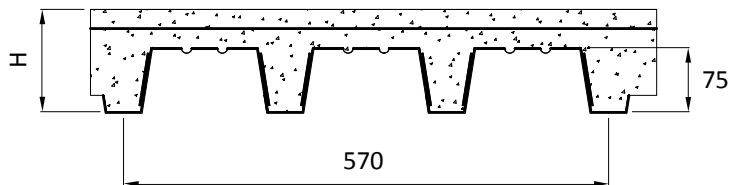
Caratteristiche del profilo			
Spessore mm	Peso kg/m ²	Peso kg/m	
		1000	1250
0,7	9,16	5,5	6,87
0,8	10,47	6,28	7,85
1,0	13,08	7,85	9,81
1,2	15,7	9,42	11,78

Spessore mm	Sovraccarico di esercizio utile uniformemente distribuito kN/m ² ▲▲ 1 campate - 1 span															
	1,50	2,00	2,50	3,00	3,50	4,00	4,50	5,00	5,50	6,00	7,00	8,00	10,00	12,00	15,00	20,00
	Luce massima in m per solai															
0,70	2,45	2,45	2,45	2,45	2,45	2,45	2,45	2,45	2,39	2,26	2,01	1,81	1,53	1,34	1,15	0,94
0,80	2,60	2,60	2,60	2,60	2,60	2,60	2,60	2,60	2,60	2,60	2,37	2,14	1,82	1,60	1,37	1,13
1,00	2,87	2,87	2,87	2,87	2,87	2,87	2,87	2,87	2,87	2,87	2,68	2,43	2,08	1,83	1,58	1,31
1,20	3,08	3,08	3,08	3,08	3,08	3,08	3,08	3,08	3,08	3,08	2,90	2,64	2,26	1,99	1,72	1,43

Spessore mm	Sovraccarico di esercizio utile uniformemente distribuito kN/m ² ▲▲▲ 2 campate - 2 span															
	1,50	2,00	2,50	3,00	3,50	4,00	4,50	5,00	5,50	6,00	7,00	8,00	10,00	12,00	15,00	20,00
	Luce massima in m per solai															
0,70	2,91	2,91	2,91	2,91	2,74	2,65	2,50	2,37	2,26	2,16	2,00	1,87	1,67	1,53	1,32	1,03
0,80	3,25	3,25	3,24	3,01	2,83	2,65	2,50	2,37	2,26	2,16	2,00	1,87	1,67	1,53	1,37	1,09
1,00	3,72	3,62	3,35	3,06	2,83	2,65	2,50	2,37	2,26	2,16	2,00	1,87	1,67	1,53	1,37	1,14
1,20	4,02	3,74	3,35	3,06	2,83	2,65	2,50	2,37	2,26	2,16	2,00	1,87	1,67	1,53	1,37	1,14

Spessore mm	Sovraccarico di esercizio utile uniformemente distribuito kN/m ² ▲▲▲▲ N campate - N span															
	1,50	2,00	2,50	3,00	3,50	4,00	4,50	5,00	5,50	6,00	7,00	8,00	10,00	12,00	15,00	20,00
	Luce massima in m per solai															
0,70	2,96	2,96	2,96	2,96	2,95	2,79	2,69	2,55	2,43	2,33	2,16	2,02	1,74	1,59	1,37	1,07
0,80	3,16	3,16	3,16	3,16	2,99	2,85	2,69	2,55	2,43	2,33	2,16	2,02	1,80	1,65	1,42	1,12
1,00	3,49	3,49	3,49	3,27	3,05	2,85	2,69	2,55	2,43	2,33	2,16	2,02	1,80	1,65	1,47	1,18
1,20	3,77	3,77	3,55	3,30	3,05	2,85	2,69	2,55	2,43	2,33	2,16	2,02	1,80	1,65	1,47	1,24

LAMIERE GRECATE PER SOLAI EGB 1200 (H= 12 cm)



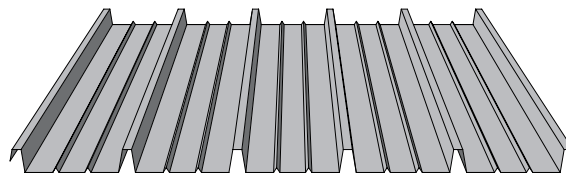
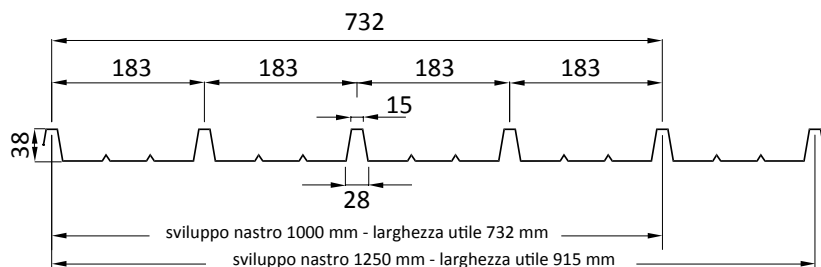
Caratteristiche del profilo		
Spessore mm	Peso Kg/m ²	Peso Kg/m
0,7	9,64	5,50
0,8	11,02	6,28
1,0	13,77	7,85
1,2	16,53	9,42

Spessore mm	Sovraccarico di esercizio utile uniformemente distribuito kN/m ² ▲▲ 1 campate - 1 span															
	1,50	2,00	2,50	3,00	3,50	4,00	4,50	5,00	5,50	6,00	7,00	8,00	10,00	12,00	15,00	20,00
Luce massima in m per solai																
0,7	3,16	3,16	3,16	3,16	3,16	2,92	2,68	2,48	2,32	2,18	1,96	1,79	1,54	1,37	1,18	0,94
0,8	3,35	3,35	3,35	3,35	3,35	3,12	2,86	2,65	2,48	2,33	2,09	1,91	1,65	1,46	1,27	1,00
1,0	3,65	3,65	3,65	3,65	3,65	3,35	3,08	2,86	2,68	2,53	2,28	2,08	1,80	1,60	1,35	1,01
1,2	3,89	3,89	3,89	3,89	3,89	3,55	3,27	3,04	2,85	2,69	2,43	2,22	1,93	1,69	1,35	1,01

Spessore mm	Sovraccarico di esercizio utile uniformemente distribuito kN/m ² ▲▲▲ 2 campate - 2 span															
	1,50	2,00	2,50	3,00	3,50	4,00	4,50	5,00	5,50	6,00	7,00	8,00	10,00	12,00	15,00	20,00
Luce massima in m per solai																
0,7	3,32	3,32	3,32	3,23	3,05	2,88	2,64	2,48	2,26	2,07	1,77	1,55	1,24	1,03	0,83	0,62
0,8	3,82	3,82	3,56	3,32	3,08	2,88	2,71	2,50	2,37	2,17	1,86	1,63	1,30	1,09	0,87	0,65
1,0	4,45	4,06	3,64	3,32	3,08	2,88	2,71	2,57	2,45	2,28	2,07	1,81	1,45	1,21	0,97	0,72
1,2	4,70	4,07	3,64	3,32	3,08	2,88	2,71	2,57	2,45	2,35	2,11	1,89	1,51	1,26	1,01	0,76

Spessore mm	Sovraccarico di esercizio utile uniformemente distribuito kN/m ² ▲▲▲▲ N campate - N span															
	1,50	2,00	2,50	3,00	3,50	4,00	4,50	5,00	5,50	6,00	7,00	8,00	10,00	12,00	15,00	20,00
Luce massima in m per solai																
0,7	3,58	3,58	3,58	3,48	3,29	3,02	2,84	2,55	2,32	2,13	1,82	1,60	1,28	1,06	0,85	0,64
0,8	4,02	4,02	3,82	3,58	3,32	3,10	2,84	2,68	2,44	2,24	1,92	1,68	1,34	1,12	0,89	0,67
1,0	4,41	4,24	3,93	3,58	3,32	3,10	2,93	2,78	2,57	2,46	2,13	1,86	1,49	1,24	0,99	0,75
1,2	4,79	4,39	3,93	3,58	3,32	3,10	2,93	2,78	2,65	2,46	2,22	1,94	1,55	1,30	1,04	0,78

LAMIERE GRECATE PER PARETI E COPERTURA EGB 401



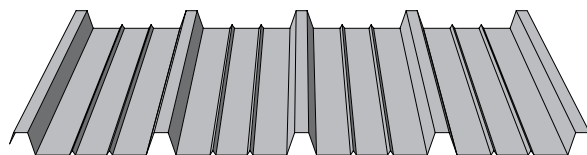
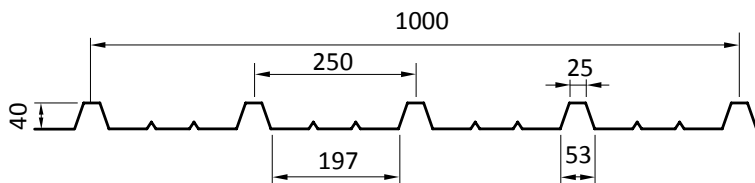
Caratteristiche del profilo				Caratteristiche del profilo			
Spessore mm	Peso Kg/m ²	Peso Kg/m 1000	Peso Kg/m 1250	Spessore mm	Peso Kg/m ²	Peso Kg/m 1000	Peso Kg/m 1250
0,6	6,43	4,71	5,89	0,8	8,58	6,28	7,85
0,7	7,5	5,50	6,87	1,0	10,72	7,85	9,81

Spessore mm	Distanza fra gli appoggi in m ▲▲ 1 campate - 1 span												
	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
Carico massimo uniformemente distribuito in KN/m ²													
0,6	4,80	3,05	2,10	1,53	1,16	0,80 0,90	0,57 0,72	0,41 0,59	0,30 0,48	0,22 0,40	0,17 0,34	0,12 0,29	0,09 0,25
0,7	5,76	3,66	2,52	1,84	1,36 1,39	0,96 1,08	0,66 0,87	0,48 0,70	0,35 0,58	0,26 0,49	0,19 0,41	0,21 0,35	0,11 0,30
0,8	6,72	4,28	2,95	2,14	1,55 1,62	1,06 1,27	0,75 1,01	0,54 0,82	0,40 0,68	0,30 0,57	0,22 0,48	0,16 0,41	0,12 0,35
1,0	8,65	5,50	3,79	2,76	1,93 2,09	1,32 1,63	0,94 1,30	0,68 1,06	0,50 0,88	0,37 0,73	0,27 0,62	0,20 0,53	0,15 0,45

Spessore mm	Distanza fra gli appoggi in m ▲▲▲ 2 campate - 2 span												
	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
Carico massimo uniformemente distribuito in KN/m ²													
0,6	7,26	4,66	3,23	2,37	1,80	1,41	1,14	0,93	0,77 0,77	0,59 0,65	0,46 0,55	0,36 0,47	0,29 0,41
0,7	8,30	5,33	3,70	2,70	2,06	1,61	1,30	1,06	0,88	0,71 0,74	0,55 0,63	0,43 0,54	0,34 0,47
0,8	9,34	6,00	4,16	3,04	2,32	1,82	1,46	1,19	0,99	0,83	0,65 0,71	0,51 0,61	0,41 0,52
1,0	11,33	7,27	5,04	3,69	2,80	2,20	1,76	1,44	1,20	1,01	0,81 0,85	0,64 0,73	0,51 0,63

Spessore mm	Distanza fra gli appoggi in m ▲▲▲▲ N campate - N span												
	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
Carico massimo uniformemente distribuito in KN/m ²													
0,6	7,53	4,80	3,32	2,42	1,84	1,44	1,07 1,16	0,79 0,95	0,59 0,79	0,45 0,66	0,35 0,56	0,27 0,48	0,21 0,42
0,7	9,04	5,76	3,98	2,91	2,21	1,73	1,28 1,39	0,94 1,14	0,71 0,95	0,54 0,80	0,42 0,68	0,33 0,58	0,26 0,50
0,8	10,55	6,72	4,65	3,39	2,58	2,02	1,51 1,62	1,11 1,33	0,84 1,10	0,64 0,93	0,49 0,79	0,39 0,68	0,30 0,59
1,0	13,12	8,44	5,86	4,29	3,27	2,57	1,87 2,06	1,38 1,69	1,04 1,41	0,80 1,18	0,62 1,01	0,48 0,87	0,38 0,75

LAMIERE GRECATE PER PARETI E COPERTURE EGB 1250



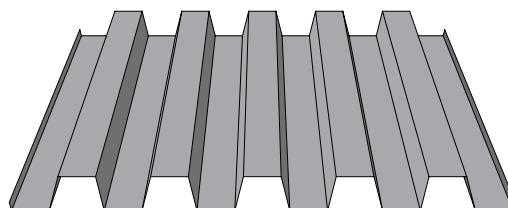
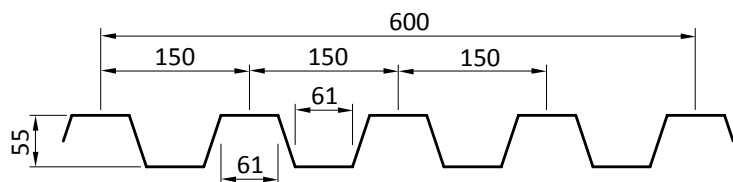
Caratteristiche del profilo		Caratteristiche del profilo	
Spessore mm	Peso Kg/m ²	Spessore mm	Peso Kg/m ²
0,6	5,89	0,8	7,85
0,7	6,87	1,0	9,81

Spessore mm	Distanza fra gli appoggi in m ▲▲ 1 campate - 1 span												
	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
Carico massimo uniformemente distribuito in KN/m ²													
0,6	4,93	3,13	2,16	1,57	1,18 1,19	0,81 0,93	0,58 0,74	0,42 0,61	0,31 0,50	0,23 0,42	0,17 0,35	0,13 0,30	0,10 0,26
0,7	6,34	4,04	2,78	2,03	1,40 1,54	0,96 1,20	0,68 0,96	0,50 0,79	0,37 0,65	0,27 54,00	0,21 0,46	0,15 0,39	0,12 0,34
0,8	7,04	4,48	3,09	2,25	1,61 1,71	1,11 1,33	0,79 1,07	0,57 0,87	0,42 0,72	0,32 0,60	0,24 0,51	0,18 0,44	0,13 0,37
1,0	9,16	5,83	4,02	2,93	2,13 2,22	1,47 1,74	1,04 1,39	0,76 1,14	0,56 0,94	0,42 0,79	0,32 0,67	0,24 0,57	0,18 0,49

Spessore mm	Distanza fra gli appoggi in m ▲▲▲ 2 campate - 2 span												
	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
Carico massimo uniformemente distribuito in KN/m ²													
0,6	6,19	3,98	2,76	2,02	1,54	1,21	0,97	0,79	0,66	0,55	0,47 0,47	0,37 0,40	0,29 0,35
0,7	8,20	5,29	3,68	2,70	2,05	1,61	1,30	1,06	0,88	0,72 0,74	0,57 0,63	0,45 0,54	0,36 0,47
0,8	10,19	6,59	4,59	3,37	2,57	2,02	1,63	1,33	1,11 1,11	0,86 0,94	0,67 0,80	0,53 0,69	0,42 0,60
1,0	12,26	7,92	5,51	4,04	3,08	2,42	1,95	1,60	1,33	1,12	0,91 0,95	0,72 0,82	0,58 0,71

Spessore mm	Distanza fra gli appoggi in m ▲▲▲▲ N campate - N span												
	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
Carico massimo uniformemente distribuito in KN/m ²													
0,6	7,15	4,61	3,21	2,35	1,79	1,41	1,08 1,13	0,80 0,93	0,60 0,77	0,46 0,65	0,36 0,55	2,28 0,48	0,22 0,41
0,7	9,46	6,12	4,27	3,13	2,39	1,81 1,88	1,30 1,52	0,96 1,24	0,72 1,04	0,56 0,87	0,43 0,75	0,34 0,64	0,27 0,56
0,8	11,04	7,04	4,87	3,56	2,71	2,13	1,54 1,71	1,13 1,40	0,86 1,16	0,66 0,98	0,51 0,84	0,40 0,72	0,32 0,62
1,0	14,13	9,16	6,33	4,63	3,52	2,77	2,07 2,22	1,53 1,82	1,16 1,52	0,89 1,28	0,69 1,09	0,55 0,94	0,43 0,82

LAMIERE GRECATE PER PARETI E COPERTURE EGB 210



Caratteristiche del profilo				Caratteristiche del profilo			
Spessore mm	Peso Kg/m ²	Peso Kg/m		Spessore mm	Peso Kg/m ²	Peso Kg/m	
		1000	1250			1000	1250
0,6	7,85	4,71	5,89	1,0	13,08	7,85	9,82
0,7	9,16	5,50	6,87	1,2	15,7	9,42	11,78
0,8	10,47	6,28	7,85	-	-	-	-

Spessore mm	Distanza fra gli appoggi in m ▲ ▲ 1 campate - 1 span								
	1,00	1,25	1,50	1,75	2,00	2,25	2,50	2,75	3,00
	Carico massimo uniformemente distribuito in KN/m ²								
0,6	11,79	7,52	5,20	3,80	2,90	2,28	1,70 1,83	1,26 1,50	0,95 1,25
0,7	15,33	9,78	6,77	4,95	3,77	2,90 2,97	2,09 2,39	1,55 1,96	1,17 1,63
0,8	18,87	12,05	8,34	6,10	4,65	3,39 3,66	2,44 2,95	1,81 2,42	1,37 2,02
1,0	25,96	16,58	11,48	8,40	6,41	4,50 5,04	3,25 4,06	2,41 3,34	1,83 2,79
1,2	34,24	21,87	15,14	11,09	8,13 8,46	5,67 6,66	4,09 5,37	3,04 4,41	2,31 3,69

Spessore mm	Distanza fra gli appoggi in m ▲ ▲ 1 campate - 1 span								
	3,25	3,50	3,75	4,00	4,25	4,50	4,75	5,00	
	Carico massimo uniformemente distribuito in KN/m ²								
0,6	0,73 1,06	0,57 0,90	0,45 0,78	0,36 0,67	0,29 0,59	0,23 0,52	0,18 0,46	0,15 0,41	
0,7	0,90 1,38	0,71 1,18	0,56 1,02	0,45 0,89	0,36 0,78	0,29 0,68	0,23 0,61	0,19 0,54	
0,8	1,06 1,71	0,83 1,46	0,66 1,26	0,52 1,10	0,42 0,96	0,34 0,85	0,27 0,75	0,22 0,67	
1,0	1,41 2,36	1,11 2,02	0,88 1,74	0,70 1,52	0,56 1,33	0,46 1,18	0,37 1,05	0,30 0,93	
1,2	1,78 3,12	1,40 2,67	1,11 2,31	0,89 2,02	0,72 1,77	0,58 1,57	0,47 1,39	0,38 1,24	