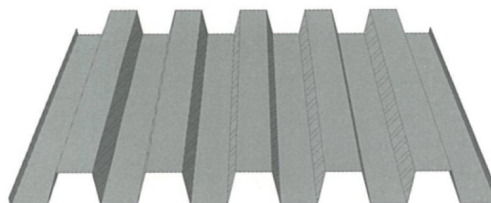
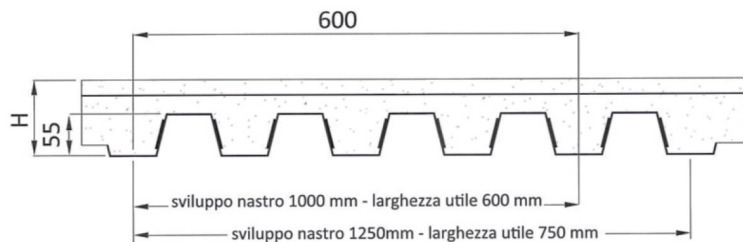


LAMIERE GRECATE PER SOLAI



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

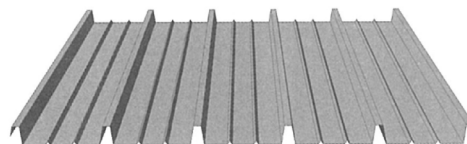
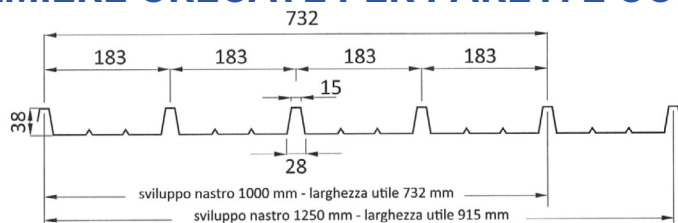
Spessore mm	Sovraccarico di esercizio utile uniformemente distribuito kN/m ² ▲▲▲ 1 campate - 1 span															
	1,50	2,00	2,50	3,00	3,50	4,00	4,50	5,00	5,50	6,00	7,00	8,00	10,00	12,00	15,00	20,00
	Luce massima in m per solai															
0,70	2,45	2,45	2,45	2,45	2,45	2,45	2,45	2,45	2,39	2,26	2,01	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 PARETI E COPERTURA



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	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