

Solai con lamiera collaboranti

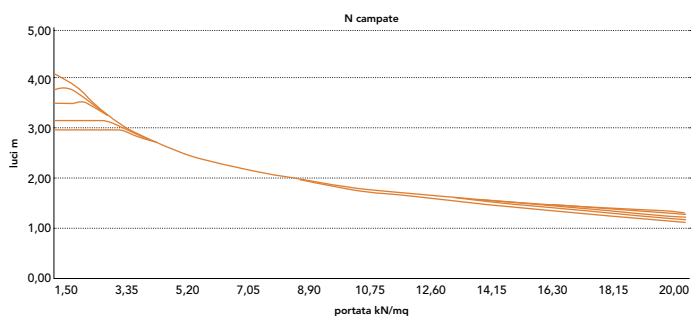
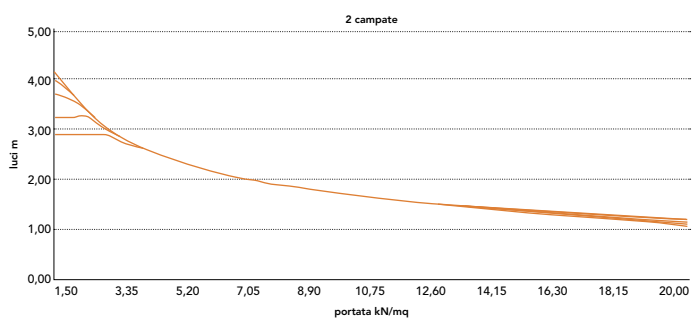
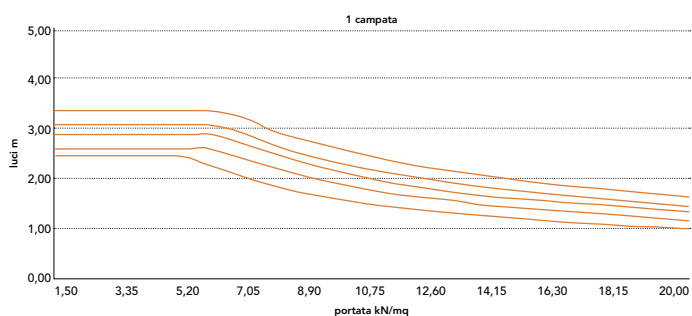
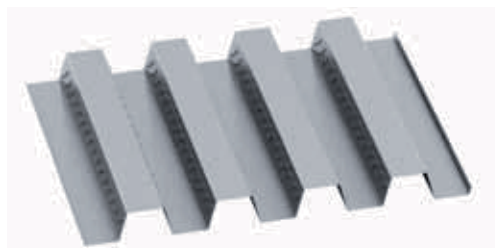
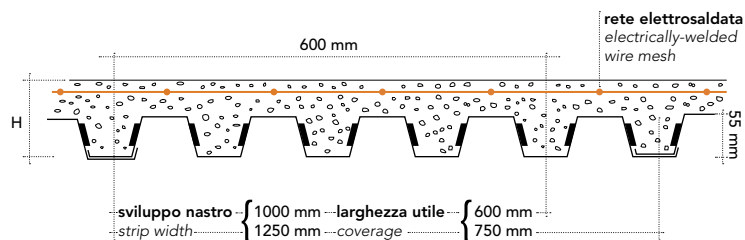
Floors with collaborating sheets

Decken mit Verbundblechen

Planchers avec tôles associées

Suelos con chapas colaborantes

EGB 210 H=10 cm



EGB 210 H=10 cm

Caratteristiche del profilo Section properties

Spessore Thickness mm	Peso Weight kg/m ²	Peso Weight kg/m	
		1000	1250
0,7	9,16	5,50	6,87
0,8	10,47	6,28	7,85
1,0	13,08	7,85	9,81
1,2	15,70	9,42	11,78

CARATTERISTICHE

Characteristics
Eigenschaften
Caractéristiques
Características

Rete ø 6 mm
a maglia saldata
da 150x150 mm

Grid ø 6 mm
welded mesh
150x150 mm

Nutzung und Anwendung
Geflecht ø 6 mm mit
geschweißten Maschen
zu 150x150 mm

Grille ø 6 mm
à maille soudée
de 150x150 mm

Malla electrosoldada
150x150 mm (Ø 6 mm)

EGB 210 H=10 cm																▲▲ 1 campata 1 span	
Spessore Thickness	Sovraccarico di esercizio utile uniformemente distribuito kN/m ² - Useful working overload, uniformly distributed (kN/m ²)																
mm	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 - Maximum span in m for floors																
0,7	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	
0,8	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	
1,0	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	
1,2	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	

EGB 210 H=10 cm																▲▲▲ 2 campate 2 spans	
Spessore Thickness	Sovraccarico di esercizio utile uniformemente distribuito kN/m ² - Useful working overload, uniformly distributed (kN/m ²)																
mm	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 - Maximum span in m for floors																
0,7	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	
0,8	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	
1,0	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	
1,2	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	

EGB 210 H=10 cm																▲▲▲▲ N campate N spans	
Spessore Thickness	Sovraccarico di esercizio utile uniformemente distribuito kN/m ² - Useful working overload, uniformly distributed (kN/m ²)																
mm	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 - Maximum span in m for floors																
0,7	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	
0,8	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	
1,0	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	
1,2	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	

Solai con lamiera collaboranti

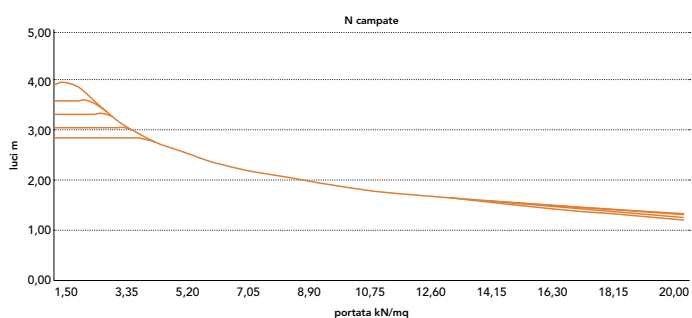
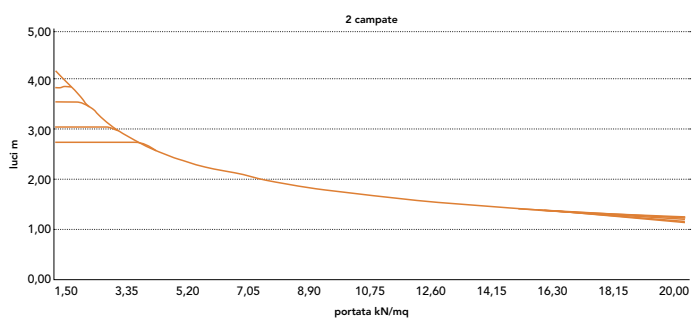
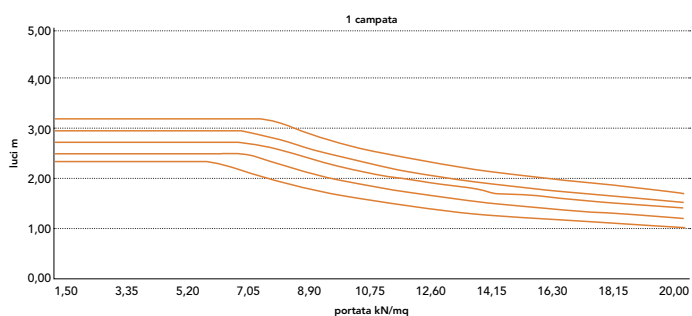
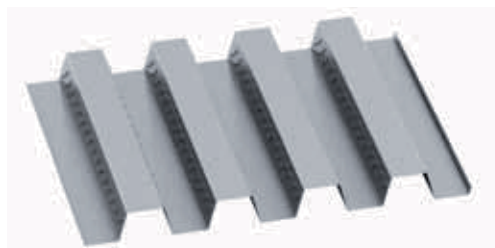
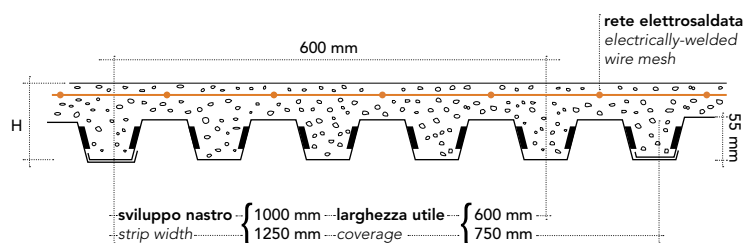
Floors with collaborating sheets

Decken mit Verbundblechen

Planchers avec tôles associées

Suelos con chapas colaborantes

EGB 210 H=11 cm



EGB 210 H=11 cm

Caratteristiche del profilo Section properties

Spessore Thickness mm	Peso Weight kg/m ²	Peso Weight kg/m	
		1000	1250
0,7	9,16	5,50	6,87
0,8	10,47	6,28	7,85
1,0	13,08	7,85	9,81
1,2	15,70	9,42	11,78

CARATTERISTICHE

Characteristics
Eigenschaften
Caractéristiques
Características

Rete ø 6 mm
a maglia saldata
da 150x150 mm

Grid ø 6 mm
welded mesh
150x150 mm

Nutzung und Anwendung
Geflecht ø 6 mm mit
geschweißten Maschen
zu 150x150 mm

Grille ø 6 mm
à maille soudée
de 150x150 mm

Malla electrosoldada
150x150 mm (Ø 6 mm)

EGB 210 H=11 cm																▲▲ 1 campata 1 span	
Spessore Thickness	Sovraccarico di esercizio utile uniformemente distribuito kN/m ² - Useful working overload, uniformly distributed (kN/m ²)																
mm	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 - Maximum span in m for floors																
0,7	2,35	2,35	2,35	2,35	2,35	2,35	2,35	2,35	2,35	2,35	2,17	1,96	1,65	1,44	1,23	1,00	
0,8	2,49	2,49	2,49	2,49	2,49	2,49	2,49	2,49	2,49	2,49	2,49	2,30	1,95	1,71	1,46	1,20	
1,0	2,75	2,75	2,75	2,75	2,75	2,75	2,75	2,75	2,75	2,75	2,75	2,62	2,23	1,97	1,69	1,40	
1,2	2,96	2,96	2,96	2,96	2,96	2,96	2,96	2,96	2,96	2,96	2,96	2,83	2,42	2,14	1,84	1,53	

EGB 210 H=11 cm																▲▲▲ 2 campate 2 spans	
Spessore Thickness	Sovraccarico di esercizio utile uniformemente distribuito kN/m ² - Useful working overload, uniformly distributed (kN/m ²)																
mm	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 - Maximum span in m for floors																
0,7	2,74	2,74	2,74	2,74	2,74	2,74	2,58	2,45	2,33	2,23	2,07	1,93	1,73	1,58	1,41	1,15	
0,8	3,06	3,06	3,06	3,06	2,92	2,74	2,58	2,45	2,33	2,23	2,07	1,93	1,73	1,58	1,41	1,20	
1,0	3,56	3,56	3,46	3,16	2,92	2,74	2,58	2,45	2,33	2,23	2,07	1,93	1,73	1,58	1,41	1,22	
1,2	3,86	3,86	3,46	3,16	2,92	2,74	2,58	2,45	2,33	2,23	2,07	1,93	1,73	1,58	1,41	1,22	

EGB 210 H=11 cm																▲▲▲▲ N campate N spans	
Spessore Thickness	Sovraccarico di esercizio utile uniformemente distribuito kN/m ² - Useful working overload, uniformly distributed (kN/m ²)																
mm	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 - Maximum span in m for floors																
0,7	2,83	2,83	2,83	2,83	2,83	2,83	2,78	2,64	2,52	2,41	2,23	2,09	1,87	1,70	1,48	1,18	
0,8	3,03	3,03	3,03	3,03	2,03	2,95	2,78	2,64	2,52	2,41	2,23	2,09	1,87	1,70	1,52	1,24	
1,0	3,35	3,35	3,35	3,35	3,15	2,95	2,78	2,64	2,52	2,41	2,23	2,09	1,87	1,70	1,52	1,30	
1,2	3,62	3,62	3,62	3,41	3,15	2,95	2,78	2,64	2,52	2,41	2,23	2,09	1,87	1,70	1,52	1,32	

Solai con lamiera collaboranti

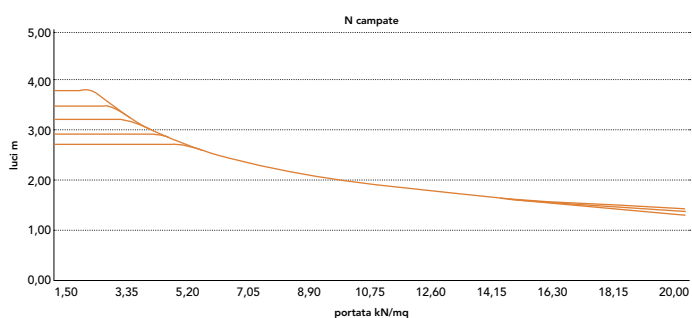
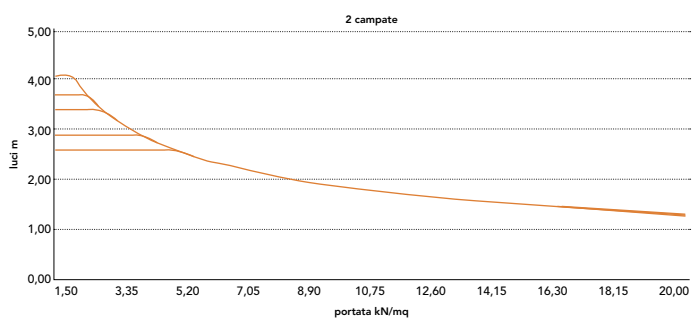
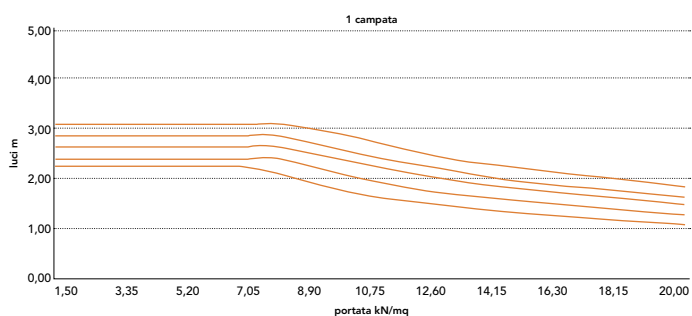
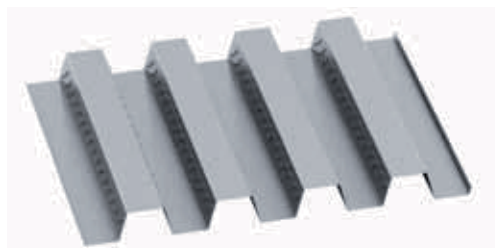
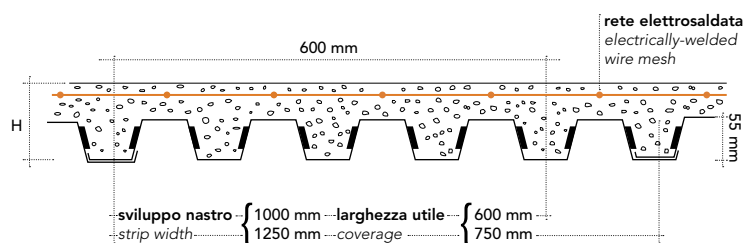
Floors with collaborating sheets

Decken mit Verbundblechen

Planchers avec tôles associées

Suelos con chapas colaborantes

EGB 210 H=12 cm



EGB 210 H=12 cm

Caratteristiche del profilo Section properties

Spessore Thickness	Peso Weight	Peso Weight	
		1000	1250
mm	kg/m ²	kg/m	
0,7	9,16	5,50	6,87
0,8	10,47	6,28	7,85
1,0	13,08	7,85	9,81
1,2	15,70	9,42	11,78

CARATTERISTICHE

Characteristics
Eigenschaften
Caractéristiques
Características

Rete ø 6 mm
a maglia saldata
da 150x150 mm

Grid ø 6 mm
welded mesh
150x150 mm

Nutzung und Anwendung
Geflecht ø 6 mm mit
geschweißten Maschen
zu 150x150 mm

Grille ø 6 mm
à maille soudée
de 150x150 mm

Malla electrosoldada
150x150 mm (Ø 6 mm)

EGB 210 H=12 cm																▲ ▲ 1 campata 1 span	
Spessore Thickness	Sovraccarico di esercizio utile uniformemente distribuito kN/m ² - Useful working overload, uniformly distributed (kN/m ²)																
mm	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 - Maximum span in m for floors																
0,7	2,26	2,26	2,26	2,26	2,26	2,26	2,26	2,26	2,26	2,26	2,26	2,10	1,77	1,54	1,31	1,06	
0,8	2,40	2,40	2,40	2,40	2,40	2,40	2,40	2,40	2,40	2,40	2,40	2,40	2,08	1,82	1,55	1,27	
1,0	2,65	2,65	2,65	2,65	2,65	2,65	2,65	2,65	2,65	2,65	2,65	2,65	2,38	2,10	1,80	1,49	
1,2	2,86	2,86	2,86	2,86	2,86	2,86	2,86	2,86	2,86	2,86	2,86	2,86	2,58	2,28	1,96	1,62	

EGB 210 H=12 cm																▲ ▲ ▲ 2 campate 2 spans	
Spessore Thickness	Sovraccarico di esercizio utile uniformemente distribuito kN/m ² - Useful working overload, uniformly distributed (kN/m ²)																
mm	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 - Maximum span in m for floors																
0,7	2,60	2,60	2,60	2,60	2,60	2,60	2,60	2,60	2,48	2,37	2,19	2,05	1,84	1,68	1,50	1,26	
0,8	2,90	2,90	2,90	2,90	2,90	2,90	2,74	2,60	2,48	2,37	2,19	2,05	1,84	1,68	1,50	1,30	
1,0	3,41	3,41	3,41	3,35	3,10	2,90	2,74	2,60	2,48	2,37	2,19	2,05	1,84	1,68	1,50	1,30	
1,2	3,72	3,72	3,67	3,35	3,10	2,90	2,74	2,60	2,48	2,37	2,19	2,05	1,84	1,68	1,50	1,30	

EGB 210 H=12 cm																▲ ▲ ▲ ▲ N campate N spans	
Spessore Thickness	Sovraccarico di esercizio utile uniformemente distribuito kN/m ² - Useful working overload, uniformly distributed (kN/m ²)																
mm	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 - Maximum span in m for floors																
0,7	2,73	2,73	2,73	2,73	2,73	2,73	2,73	2,73	2,67	2,56	2,37	2,21	1,98	1,81	1,58	1,28	
0,8	2,92	2,92	2,92	2,92	2,92	2,92	2,92	2,80	2,67	2,56	2,37	2,21	1,98	1,81	1,62	1,35	
1,0	3,22	3,22	3,22	3,22	3,22	3,13	2,95	2,80	2,67	2,56	2,37	2,21	1,98	1,81	1,62	1,40	
1,2	3,49	3,49	3,49	3,49	3,35	3,13	2,95	2,80	2,67	2,56	2,37	2,21	1,98	1,81	1,62	1,40	