

## LAMIERE SOTTILI E MEDIE

spessore mm	peso Kg/m <sup>2</sup>	PESO AL FOGLIO				
		1000 x 2000	1250 x 2500	1500 x 3000	1500 x 6000	2000 x 6000
<b>0,3</b>	2,36	4,72				
<b>0,35</b>	2,75	5,51				
<b>0,4</b>	3,14	6,28				
<b>0,45</b>	3,53	7,06				
<b>0,5</b>	3,93	7,86				
<b>0,6</b>	4,71	9,42	14,7			
<b>0,8</b>	6,28	12,6	19,7	28,3		
<b>1</b>	7,85	15,7	24,5	35		
<b>1,2</b>	9,42	18,8	29,5	42		
<b>1,5</b>	11,8	23,6	36,7	53		
<b>2</b>	15,7	31,4	49	71		
<b>2,5</b>	19,6	39,3	61	88	176	
<b>3</b>	23,6	47,1	73	106	212	283
<b>4</b>	31,4	62,8	98	141	283	377
<b>5</b>	39,2	78,5	123	176	353	472
<b>6</b>	47,1	94,2	147	212	424	566
<b>7</b>	55	110	172	247	495	660
<b>8</b>	62,8	126	196	282	565	754
<b>9</b>	70,6	141	221	318	635	848
<b>10</b>	78,5	157	245	353	707	942

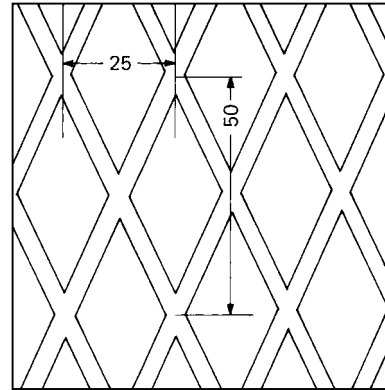
## LAMIERE GROSSE

spessore mm	peso Kg/m <sup>2</sup>
11	86,35
12	94,2
13	102,05
14	109,9
15	117,75
16	125,6
17	133,45
18	141,3
19	149,15
20	157
21	164,85
22	172,7
23	180,55
24	188,4
25	196,25
26	204,1
27	211,95

spessore mm	peso Kg/m <sup>2</sup>
28	219,8
29	227,65
30	235,5
31	243,35
32	251,2
33	259,05
34	266,9
35	274,75
36	282,6
37	290,45
38	298,3
39	306,15
40	314
41	321,85
42	329,7
43	337,55
44	345,4

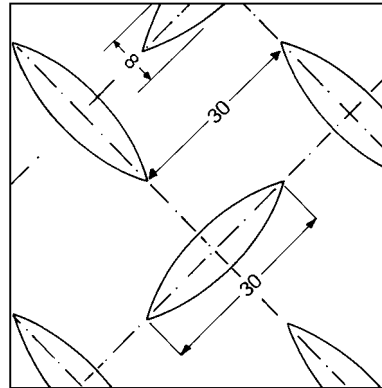
spessore mm	peso Kg/m <sup>2</sup>
45	352,25
46	361,1
47	368,95
48	376,8
49	384,65
50	392,5
55	431,8
60	471
65	510,2
70	549,2
75	588,8
80	628
85	667,2
90	706,5
95	745,8
100	785
110	863
120	942

## LAMIERE STRIATE



spessore mm	peso Kg/m <sup>2</sup>	PESO AL FOGLIO		
		1000 x 2000	1250 x 2500	1500 x 3000
<b>2,5</b>	24,6	49,2	76,8	110,7
<b>3</b>	28,6	57,2	89,4	128,7
<b>4</b>	36,5	73	114	164,3
<b>5</b>	44,3	88,6	138,5	199,4
<b>6</b>	52,1	104,2	163	234,5
<b>8</b>	67,8	135,6	211,9	305,1
<b>10</b>	83,6	167,2	261,2	376,2
<b>12</b>	99,1	198	309	445
<b>14</b>	115	230	358	517

## LAMIERE BUGNATE



spessore mm	peso Kg/m <sup>2</sup>	PESO AL FOGLIO		
		1000 x 2000	1250 x 2500	1500 x 3000
<b>2,5</b>	22,1	44,2	69,17	99,45
<b>3</b>	26,1	52,1	81,1	117
<b>4</b>	33,9	67,9	106	153
<b>5</b>	41,8	83,5	130	187
<b>6</b>	49,6	100	154	223
<b>8</b>	65,3	130	204	294
<b>10</b>	81,1	162	253	365
<b>12</b>	96,7	193	302	435
<b>14</b>	111	222	346	499

## LAMIERE ZINCATE PIANE

spessore mm	peso Kg/m <sup>2</sup>	PESO AL FOGLIO		
		1000 x 2000	1250 x 2500	1500 x 3000
<b>0,3</b>	2,85	5,7		
<b>0,35</b>	3,15	6,3		
<b>0,4</b>	3,5	7	10,9	
<b>0,5</b>	4,3	8,6	13,4	
<b>0,6</b>	5,1	10,2	15,9	22,9
<b>0,8</b>	6,7	13,4	20,9	30,1
<b>1</b>	8,5	17	26,5	38,2
<b>1,2</b>	10	20	31,2	45
<b>1,5</b>	12,3	24,7	38,4	55,3
<b>2</b>	17	34	53,1	76
<b>2,5</b>	21,2	42,4	66,2	95,4
<b>3</b>	25,3	50,6	79,1	113,8

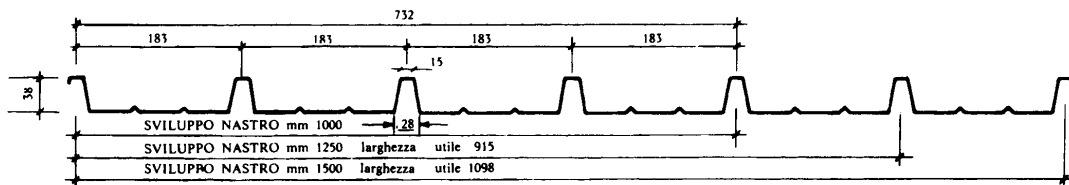
## LAMIERE ZINCATE ONDULATE

spessore mm	peso Kg/m <sup>2</sup>	PESO AL FOGLIO		
		900 x 2000	900 x 2500	900 x 3000
0,3	2,85	5,7	7,13	8,55
0,35	3,15	6,3	7,88	9,45
0,4	3,5	7	8,75	10,5
0,5	4,3	8,6	10,75	12,9
0,6	5,1	10,2	12,75	15,3
0,8	6,7	13,4	16,75	20,1

## LAMIERE ZINCATE GRECATE

### ELEMENTI GRECATI PER COPERTURA E PARETI

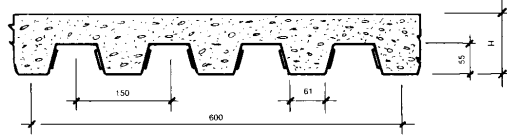
#### EGB 401/DS



spessore	mm	0,6	0,7	0,8	1	1,2	
peso	kg/m <sup>2</sup>	6,42	7,49	8,57	10,72	12,86	
peso	kg./mt	1000	4,71	5,49	6,28	7,85	9,42
		1250	5,88	6,86	7,85	9,81	11,77
		1500	7,06	8,24	9,42	11,77	14,13

# ELEMENTI GRECATI PER SOLAI

## EGB 210/D con soletta collaborante



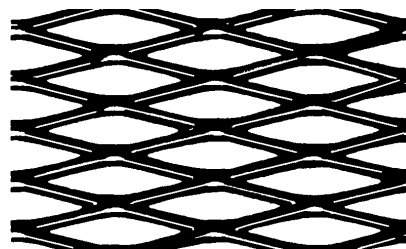
CARATTERISTICHE STATICHE					
Spessore	0,7	0,8	1,0	1,2	1,5
Peso Kg/m <sup>2</sup>	9,15	10,46	13,08	15,70	19,62
Peso Kg/m	5,49	6,28	7,85	9,42	11,77
J cm <sup>4</sup> /m	50,05	59,15	77,63	96,48	122,52
W cm <sup>3</sup> /m	15,38	18,52	25,00	31,81	41,22

### SOVRACCARICO UTILE UNIFORMEMENTE DISTRIBUITO IN Kg/m<sup>2</sup>

H Soletta cm.	Peso Soletta Kg/m <sup>2</sup>	Spessore mm.																
			2000	1500	1200	1000	800	700	600	500	450	400	350	300	250	200	150	
9	165	0,7	1,00	1,40	1,70	2,00	2,10	2,20	2,30	2,45	2,50	2,60	2,70	2,80	2,90	3,00	3,15	
		0,8	1,00	1,40	1,70	2,00	2,25	2,40	2,50	2,60	2,70	2,80	2,90	3,00	3,10	3,20	3,30	3,40
		1,0	1,00	1,40	1,70	2,00	2,50	2,60	2,70	2,90	3,00	3,10	3,20	3,30	3,45	3,60	3,80	3,90
		1,2	1,00	1,40	1,70	2,00	2,60	2,85	3,00	3,15	3,30	3,40	3,50	3,60	3,80	3,90	4,10	
10	190	0,7	1,10	1,50	1,90	2,00	2,20	2,25	2,35	2,50	2,55	2,60	2,70	2,80	2,85	2,95	3,05	
		0,8	1,10	1,50	1,90	2,15	2,30	2,40	2,50	2,65	2,70	2,80	2,85	2,95	3,05	3,15	3,30	
		1,0	1,10	1,50	1,90	2,25	2,60	2,70	2,80	2,95	3,00	3,10	3,20	3,30	3,40	3,50	3,65	
		1,2	1,10	1,50	1,90	2,25	2,80	2,90	3,05	3,20	3,30	3,40	3,50	3,60	3,70	3,85	4,00	
11	215	0,7	1,25	1,65	2,00	2,10	2,20	2,30	2,40	2,50	2,55	2,60	2,65	2,70	2,80	2,90	3,00	
		0,8	1,25	1,65	2,10	2,20	2,40	2,45	2,55	2,65	2,70	2,75	2,85	2,90	3,00	3,10	3,15	
		1,0	1,25	1,65	2,10	2,45	2,60	2,70	2,80	2,95	3,00	3,10	3,15	3,25	3,35	3,45	3,55	
		1,2	1,25	1,65	2,10	2,50	2,85	3,00	3,10	3,20	3,30	3,35	3,45	3,55	3,65	3,75	3,85	
12	240	0,7	1,35	1,80	2,00	2,10	2,25	2,30	2,40	2,50	2,55	2,60	2,65	2,70	2,75	2,80	2,85	
		0,8	1,35	1,80	2,10	2,25	2,35	2,45	2,55	2,65	2,70	2,75	2,80	2,85	2,90	2,95	3,00	
		1,0	1,35	1,80	2,25	2,50	2,65	2,75	2,85	2,95	3,00	3,05	3,15	3,20	3,25	3,30	3,40	
		1,2	1,35	1,80	2,25	2,70	2,90	3,00	3,10	3,20	3,25	3,35	3,40	3,50	3,55	3,65	3,75	
9	165	0,7	1,00	1,40	1,70	2,10	2,20	2,35	2,50	2,65	2,75	2,85	2,95	3,10	3,25	3,40	3,60	
		0,8	1,00	1,40	1,70	2,10	2,40	2,50	2,65	2,80	2,90	3,00	3,15	3,30	3,45	3,65	3,85	
		1,0	1,00	1,40	1,70	2,10	2,55	2,75	2,95	3,10	3,25	3,35	3,50	3,65	3,85	4,05	4,30	
		1,2	1,00	1,40	1,70	2,10	2,65	2,95	3,20	3,40	3,50	3,65	3,80	4,00	4,20	4,40	4,70	
10	190	0,7	1,10	1,50	1,90	2,15	2,30	2,45	2,55	2,70	2,80	2,90	3,00	3,10	3,25	3,40	3,55	
		0,8	1,10	1,50	1,90	2,25	2,50	2,60	2,75	2,90	3,00	3,10	3,20	3,30	3,45	3,70	3,80	
		1,0	1,10	1,50	1,90	2,25	2,75	2,90	3,00	3,20	3,30	3,40	3,55	3,70	3,85	4,00	4,25	
		1,2	1,10	1,50	1,90	2,25	2,80	3,10	3,30	3,50	3,60	3,75	3,90	4,00	4,20	4,40	4,60	
11	215	0,7	1,25	1,65	2,10	2,20	2,40	2,50	2,60	2,75	2,85	2,90	3,00	3,10	3,20	3,35	3,45	
		0,8	1,25	1,65	2,10	2,40	2,55	2,70	2,80	2,95	3,00	3,10	3,20	3,30	3,40	3,55	3,70	
		1,0	1,25	1,65	2,10	2,50	2,85	3,00	3,10	3,30	3,40	3,50	3,60	3,70	3,80	4,00	4,15	
		1,2	1,25	1,65	2,10	2,50	3,10	3,20	3,40	3,60	3,70	3,80	3,90	4,00	4,20	4,35	4,50	
12	240	0,7	1,35	1,80	2,20	2,30	2,45	2,55	2,65	2,80	2,85	2,90	3,00	3,10	3,20	3,30	3,40	
		0,8	1,35	1,80	2,25	2,45	2,60	2,70	2,80	2,95	3,00	3,10	3,20	3,30	3,40	3,50	3,60	
		1,0	1,35	1,80	2,25	2,70	2,95	3,05	3,20	3,30	3,40	3,50	3,60	3,70	3,80	3,90	4,00	
		1,2	1,35	1,80	2,25	2,70	3,15	3,30	3,40	3,60	3,70	3,80	3,90	4,00	4,10	4,25	4,40	

## RETI STIRATE SPIANATE ROMBOIDALI

reti romboidali ricavate da lamiera



DENOMINAZIONE COMMERCIALE	Dimensione maglia	spessore mm	Peso kg/m <sup>2</sup>
<b>S / 4</b>	60 x 20	1,5	2,8
<b>S / 17</b>	43 x 10	1,5	3,9

### dimensioni standard dei rotoli

- Larghezza nel senso della diagonale lunga mm 1000 - mm 1500
- Lunghezza nel senso della diagonale corta mm 5000/6000





# LAMIERE FORATE

- Fori tondi alternati a 60° o a quinconce
  - Fori tondi pari o in linea
  - Fori tondi alternati a 45°
  - Fori tondi alternati
  - Fori quadri pari o in linea
  - Fori quadri alternati
  - Fori quadri in diagonale a 45°
  - Fori oblunghi
  - Fori rettangolari
  - Fori oblunghi in diagonale
  - Fori esagonali
  - Fori speciali
  - Fori fantasia
- 

# GRIGLIATI

- In placche e in pannelli standard
- scalini
- recinzioni