



LAMIERE

A CALDO

A FREDDO ZINCATE

DECAPATE

STRIATE

BUGNATE

FORATE

RETI ELETTRICALDATE

ONDULATE

LAMIERE A CALDO - NERE - DECAPATE RICAVATE DA COILS

EN 10051-91 + A1 - 97

Spessore mm	Peso kg/mq.	PESO AL FOGLIO Kg.					
		2000 x 1000	2500 x 1250	3000 x 1500	6000 x 1500	6000 x 1800	6000 x 2000
1,5	11,8	23,6	36,7	53			
1,8	14,1	28,2	44,2	64			
2	15,7	31,4	49	71			
2,5	19,6	39,3	61	88	176,4		
3	23,6	47,1	73	106	212,4	254,8	283,2
4	31,4	62,8	98	141	282,6	339,12	376,8
5	39,2	78,5	123	176	352,8	423,3	472
6	47,1	94,2	147	212	423,9	508,6	566
7	55,0	110	172	247	495	594	660
8	62,8	126	196	282	565,2	678,2	754
9	70,6	141	221	318	635,4	762,4	848
10	78,5	157	245	353	706,5	847,8	942
12	94,2	188,4	294	424	847,8	1017,2	1132
15	117,8	236	368	530	1060	1272	1416
20	157	314	490	706	1412	1696	1884

Lamiere decapate disponibili: spessore max. mm. 12 - larghezza max. mm.2000

LAMIERE A FREDDO - ZINCATE

EN 10130/2006 - EN 10326/2004 - EN 10327/2004

Spessore mm	Peso kg/mq.	PESO AL FOGLIO Kg.			
		2000 x 1000	2500 x 1250	3000 x 1500	6000 x 1500
0,4	3,14	6,28			
0,45	3,53	7,06			
0,5	3,93	7,86			
0,6	4,71	9,42	14,7	21,2	
0,7	5,50	11,0	17,2	24,7	
0,8	6,28	12,6	19,7	28,3	
0,9	7,06	15,5	22,1	31,8	
1,0	7,85	15,7	24,5	35	
1,2	9,42	18,8	29,5	42	
1,5	11,8	23,6	36,7	53	
1,8	14,1	28,2	44,2	64	
2,0	15,7	31,4	49	71	142
2,5	19,6	39,3	61	88	176,4
3,0	23,6	47,1	73	106	212,4

LAMIERE STRIATE

LAMIERE STRIATE - UNI 3151-82

Spessore mm	Peso kg/mq.	PESO AL FOGLIO Kg.			
		2000 x 1000	2500 x 1250	3000 x 1500	6000 x 1500
2,5	22,2	44,4	69,48	99,9	199,8
3	28,6	57	89	128	257
4	36,5	73	114	164	329
5	44,3	89	138	199	399
6	52,1	104	163	234	469
8	67,8	136	212	305	610
10	83,6	167	261	376	753
12	99,1	198	309	445	892

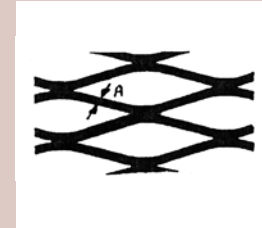
LAMIERE BUGNATE

LAMIERE BUGNATE - UNI 4630-82

Spessore mm	Peso kg/mq.	PESO AL FOGLIO Kg.			
		2000 x 1000	2500 x 1250	3000 x 1500	6000 x 1500
2,5	20,9	41,7	65,2	93,9	187,8
3	26,1	52,1	81,1	117	234
4	33,9	67,9	106	153	306
5	41,8	83,5	130	187	374
6	49,6	100	154	223	416
8	65,3	130	204	294	588
10	81,1	162	253	365	730

LAMIERE STIRATE

LAMIERE STIRATE SPIANATE



ART. S/17

A = Avanzamento mm. 2,5

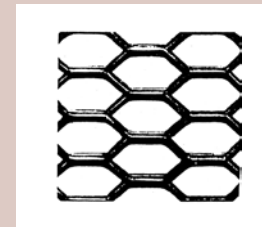
S = Spessore mm. 1,5 - Peso mq./kg 3,9 circa

FORMATI = Rotoli altezza 1000/1250/1500 - Lunghezza 6.000/10.000 circa

MAGLIA = 10 x 43

LAMIERE STIRATE

LAMIERE STIRATE NORMALI



ART. E/3011

A = Avanzamento mm. 4

S = Spessore mm. 3 - Peso mq./kg 12

S = Spessore mm. 4 - Peso mq./kg 14

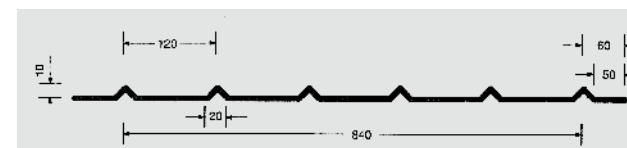
FORMATI = 2000 x 1000 - 2500 x 1250 - 3000 x 1500

MAGLIA = 28 x 12

LAMIERE DA TRENO

EN 10029-91

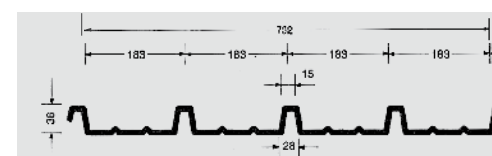
Spessore mm	Peso kg/mq.	PESO AL FOGLIO Kg.						
		6000 x 2000	6000 x 2500	8000 x 2000	8000 x 2500	10000 x 2500	12000 x 2500	12000 x 3000
		12 mq.	15 mq.	16 mq.	20 mq.	25 mq.	30 mq.	36 mq.
6	47,10	566	707	754	942	1178	1413	
7	54,95	660	825	880	1099	1374	1649	
8	62,80	754	942	1005	1256	1570	1884	2261
9	70,65	848	1060	1131	1413	1767	2120	2544
10	78,50	942	1178	1256	1570	1963	2355	2826
12	94,20	1131	1413	1508	1884	2355	2826	3392
13	102,05	1225	1531	1633	2041	2552	3062	3674
14	109,9	1319	1649	1759	2198	2748	3297	3957
15	117,75	1413	1767	1884	2355	2944	3533	4239
16	125,6	1508	1884	2010	2512	3140	3768	4522
18	141,3	1696	2120	2261	2826	3533	4239	5087
20	157	1884	2355	2512	3140	3925	4710	5652
22	172,7	2073	2591	2764	3454	4318	5181	6218
25	196,25	2355	2944	3140	3925	4907	5888	7065
26	204,1	2450	3062	3266	4082	5103	6123	7348
28	219,8	2638	3297	3517	4396	5495	6594	7913
30	235,5	2826	3533	3768	4710	5888	7065	8478
35	274,75	3297	4122	4396	5495	6869	8243	9891
40	314	3768	4710	5024	6280	7850	9420	11304
45	353,25	4239	5299	5652	7065	8832	10598	
50	392,5	4710	5888	6280	7850	9813	11775	
55	431,75	5181	6477	6908	8635	10794	12953	
60	471	5652	7065	7536	9420	11775	14130	
65	510,25	6123	7654	8164	10205	12757	15308	
70	549,5	6594	8243	8792	10990	13738	16485	
75	598,75	7065	8832	9420	11775	14719	17663	
80	628	7536	9420	10048	12560	15700	18840	
85	667,25	8007	10009	10676	13345	16682	20018	
90	706,5	8478	10598	11304	14130	17663	21195	
95	745,75	8949	11187	11932	14915	18644	22373	
100	785	9420	11775	12560	15700	19625	23550	
110	863,5	10362	12953	13816	17270	21588		
120	942	11304	14130	15072	18840	23550		
125	981,25	11775	14719	15700	19625			
130	1020,5	12246	15308	16328	20410			
140	1099	13188	16485	17584	21980			
150	1177,5	14130	17663	18840	23550			



AG 2

PROFILI PER PORTONI,
PANNELLI,
CONTROSOFFITTURE

Spessore	mm	0,60	0,70	0,80	1,00	1,20
Peso	Kg./m	4,71	5,49	6,28	7,85	9,36
Peso	Kg./mq	5,60	6,35	7,47	9,34	11,14



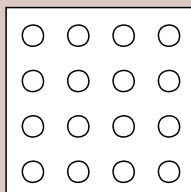
AG 1

PROFILI GRECATI PER
COPERTURE E PARETI

Spessore	mm	0,60	0,70	0,80	1,00
Peso	Kg./mq		6,42	7,49	8,57
Peso	Kg./m	1000	4,71	5,49	6,28
		1250	5,88	6,86	7,85
J	cm ⁴ /m		13,79	16,04	18,31
W	cm ³ /m		4,75	5,55	6,36

LAMIERE FORATE

LAMIERE FORATE FORITONDI



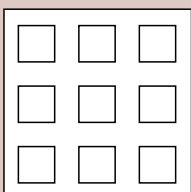
FORO Ø mm 1-2-3-4-5-6-8-10-12-15-20

SPESSORI mm da 0,5 a 10

FORMATI mm. 2000x1000 - 2500x1250 - 3000x1500

LAMIERE FORATE

LAMIERE FORATE FORI QUADRI



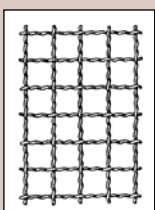
FORO □ mm 5x5 - 8x8 - 10x10

SPESSORI mm da 0,8 a 2

FORMATI mm. 2000x1000 - 2500x1250 - 3000x1500

LAMIERE FORATE

RETI ONDULATE A MAGLIA QUADRA



maglia mm	filo mm	peso kg./mq
-----------	---------	-------------

10 x 10	2,0	4,50
---------	-----	------

15 x 15	2,4	4,60
---------	-----	------

20 x 20	3,0	5,60
---------	-----	------

25 x 25	3,0	4,80
---------	-----	------

30 x 30	3	4
---------	---	---

40 x 40	4,3	5,30
---------	-----	------

50 x 50	5,0	6,90
---------	-----	------

40 x 40	4,0	5,3
---------	-----	-----

50 x 50	5,0	6,9
---------	-----	-----