

lamiere

LAMIERE DA TRENO

Qualità : S275 / S355/ ANTIUSURA

SPESSORE mm	peso Kg. / mq	DIMENSIONI LASTRE IN mm - PESO IN Kg						
		6000x2000	6000x2500	8000x2000	8000x2500	10000x2500	12000x2500	12000x3000
		12 mq	15 mq	16 mq	20 mq	25 mq	30 mq	26 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	109,90	1319	1649	1759	2198	2748	3297	3957
15	117,75	1413	1767	1884	2355	2944	3533	4239
16	125,60	1508	1884	2010	2512	3140	3768	4522
18	141,30	1696	2120	2261	2826	3533	4239	5087
20	157,00	1884	2355	2512	3140	3925	4710	5652
22	172,70	2073	2591	2764	3454	4318	5181	6218
25	196,25	2355	2944	3140	3925	4907	5888	7065
26	204,10	2450	3062	3266	4082	5103	6123	7348
28	219,80	2638	3297	3517	4396	5495	6594	7913
30	235,50	2826	3533	3768	4710	5888	7065	8478
35	274,75	3297	4122	4396	5495	6869	8243	9891

LAMIERE DA TRENO

Qualità : S275 / S355/ ANTIUSURA

SPESSORE mm	peso Kg. / mq	DIMENSIONI LASTRE IN mm - PESO IN Kg						
		6000x2000	6000x2500	8000x2000	8000x2500	10000x2500	12000x2500	12000x3000
		12 mq	15 mq	16 mq	20 mq	25 mq	30 mq	26 mq
40	314,00	3768	4710	5024	6280	7850	9420	11304
45	353,25	4239	5299	5652	7065	8832	10528	-
50	392,50	4710	5888	6280	7850	9813	11775	-
55	431,75	5181	6477	6908	8635	10794	12953	-
60	471,00	5652	7065	7536	9420	11775	14130	-
65	510,25	6123	7654	8164	10205	12757	15308	-
70	549,50	6594	8243	8792	10990	13738	16485	-
75	598,75	7065	8832	9420	11775	14719	17663	-
80	628,00	7536	9420	10048	12560	15700	18840	-
85	667,25	8007	10009	10676	12345	16682	20018	-
90	706,50	8478	10598	11304	14130	17663	21195	-
95	745,75	8949	11187	11932	14915	18644	22373	-
100	785,00	9420	11775	12560	15700	19625	23550	-
110	863,50	10362	12953	13816	17270	21588	-	-
120	942,00	11304	14130	15072	18840	23550	-	-
125	981,25	11775	14719	15700	19625	-	-	-
130	1020,50	12246	15308	16328	20410	-	-	-
140	1099,00	13188	16485	17584	21980	-	-	-
150	1177,50	14130	17663	18840	23550	-	-	-

LAMIERE NERE E DECAPATE

SPESSORE mm	peso Kg/m ²	DIMENSIONI IN mm						
		1000 x 2000	1250 x 2500	1500 x 3000	1500 x 6000	1800 x 6000	2000 x 4000	2000 x 6000
1	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	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	188,8	280
3,5	27,5	55	85,9	123,6	247,3	-	-	-
4	31,4	62,8	98	141	282,6	339,12	251,2	376,8
5	39,3	78,5	123	176	252,8	423,3	313,6	472
6	47,1	94,2	147	212	423,9	508,6	376,8	566
7	55	110	172	247	495	594	440	660
8	62,8	126	196	282	565,2	678,2	502,4	754
9	70,6	141	221	318	635,4	762,4	564,8	848
10	78,5	157	245	353	706,5	847,8	628	942
12	94,2	188	294	424	847,8	1017,36	753,6	1131
15	117,8	236	368	530	1060,2	1272,24	942,4	1416
18	141,3	282	442	636	1271,7	1526,04	1130,4	1696
20	157	314	490	706	1413	1695,6	1256	1884

LAMIERE LAMINATE A FREDDO

spessore mm	peso Kg/m ²	DIMENSIONE IN mm		
		1000 x 2000	1250 x 2500	1500 x 3000
0,5	3,93	7,86	-	-
0,6	4,71	9,42	14,7	
0,8	6,28	12,6	19,7	28,3
1	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	15,7	31,4	49	71
2,5	19,6	39,3	61	88
3	23,6	47,1	73	106

LAMIERE BUGNATE UNI 4630

spessore mm	peso Kg/m ²	DIMENSIONE IN mm		
		1000 x 2000	1250 x 2500	1500 x 3000
2,5	21,7	43,5	68	97,9
3	26,1	52,1	81,1	117
4	33,9	67,9	106	153
5	41,8	83,5	130	187
6	49,6	100	154	223
8	65,3	130	204	294
10	81,1	162	253	365
12	96,7	193	302	435

LAMIERE ZINCATE

spessore mm	peso Kg/m ²	DIMENSIONE IN mm		
		1000 x 2000	1250 x 2500	1500 x 3000
0,5	3,93	7,86	-	-
0,6	4,71	9,42	14,7	-
0,8	6,28	12,6	19,7	28,3
1	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	15,7	31,4	49	71
2,5	19,6	39,3	61	88
3	23,6	47,1	73	106
3,5	27,5	55	85,9	123,6
4	31,4	62,8	98	141

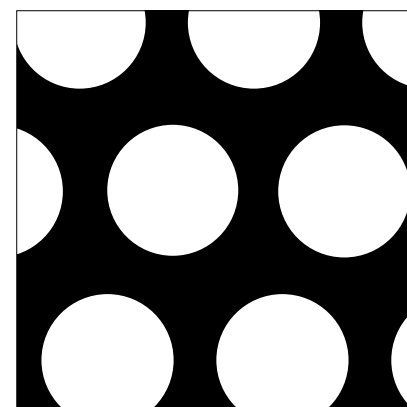
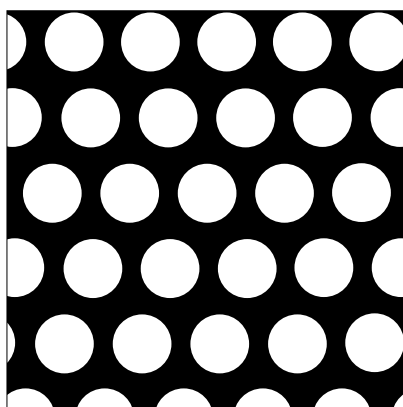
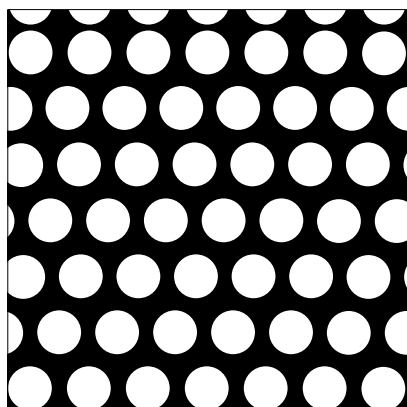
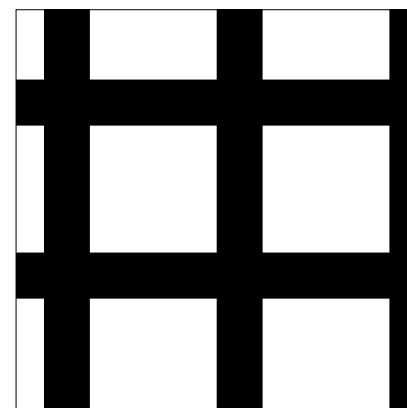
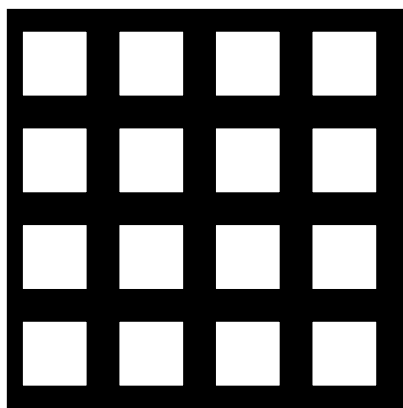
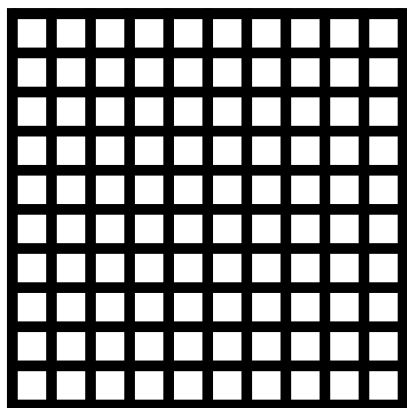
LAMIERE STRIATE UNI 3151

spessore mm	peso Kg/m ²	DIMENSIONE IN mm		
		1000 x 2000	1250 x 2500	1500 x 3000
2,5	24,6	49,2	76,8	110,7
3	28,6	57	89	128
4	36,5	73	114	164
5	44,3	89	138	199
6	52,1	104	163	234
8	67,8	136	212	305
10	83,6	167	261	376
12	99,1	198	309	445

LAMIERE FORATE

Forma del foro		
Rotondo	R	
Quadro	C	
Quadro in diagonale	CD	
Rombo	CS	
Oblungo	LR	
Rettangolare	LC	

DISPOSIZIONE DEI FORI		vuoto/pieno %	n° fori x dm ²
A quinconce 60° (T)		$90,6 \times \left(\frac{d}{t}\right)^2$	$\frac{11.500}{t^2}$
Alternata a 45° (M)		$78,5 \times \left(\frac{d}{m}\right)^2$	$\frac{10.000}{m^2}$
In linea 90°(U)		$78,5 \times \left(\frac{d}{u}\right)^2$	$\frac{10.000}{u^2}$
In linea 90°(U)		$98 \times \left(\frac{c}{u}\right)^2$	$\frac{10.000}{u^2}$



GAMMA DI PRODUZIONE: LAMIERE FORATE

Tipo forma		T - U - Z		%	Spessore										
					0,5	0,8	1	1,5	2	3	4	5	6	8	10
R Ø	10	T	15	40		•	•	•	•	•	•	•			
		T	16	35									•		
		T	17	31										•	
		T	20	23											•
	12	T	16	50			•	•	•	•					
		T	18	40							•		•		
		T	20	32										•	•
	15	T	22	42			•	•	•	•					
		T	23	39							•	•			
	20	T	28	46			•	•	•	•	•	•		•	
25	T	35	46					•							
30	T	40	51						•						
C Ø	5	U	7	51		•	•	•							
		U	10	64			•	•							
	8	U	12	44			•	•	•						
		U	12	70			•	•							
		U	15	45			•	•	•						
LR Ø	3x20	Z	16x25	30						•					
	4x20	Z	16x25	39			•		•						
	5x20	Z	20x25	39				•							

LAMIERE FORATE IN ALLUMINIO

Tipo forma		T - U		%	Spessore						
					0,5	0,8	1	1,5	2	3	
R Ø	2	T	3,5	30			•				
	3	T	5	32			•	•			
	4	T	6	40			•				
	5	T	8	35			•	•			
C Ø	5	U	7	51	•						

LAMIERE FORATE AISI 304 INOX

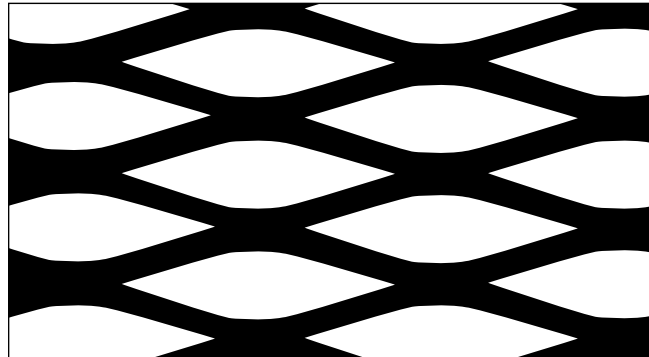
Tipo forma		T - U		%	Spessore					
					0,5	0,8	1	1,5	2	3
R Ø	0,5	T	1,5	10	•					
	0,6	T	1,5	15	•					
	0,8	T	1,5	26	•					
	1	T	2	23	•					
		T	2,25	18			•			
	1,5	T	2,5	33	•					
		T	3	23		•	•			
		T	3,5	17				•		
	2	T	3,2	35	•					
		T	3,5	30		•	•	•		
		T	4,5	18					•	
	2,5	T	4	35			•	•		
	3	T	5	32	•	•	□			
		T	5,5	27				•	•	
		T	6	23						•
	4	T	6	40	•	•	•			
		T	7	33				•	•	•
	5	T	7,5	40	•					
		T	8	35		•	□	•	•	•
	6	T	9	40		•	•	•	•	
T		10	33						•	
8	T	12	40			•	•	•	•	
10	T	15	40			•	•	•	•	
C	5	U	7	51		•				
	8	U	10	64		•	•			
		U	12	44			•	•		
	10	U	15	45			•	•		

□ Anche in AISI 316

LAMIERE MANDORLATE in alluminio

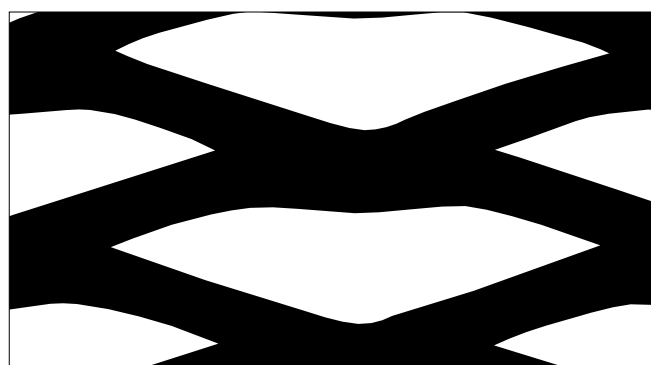
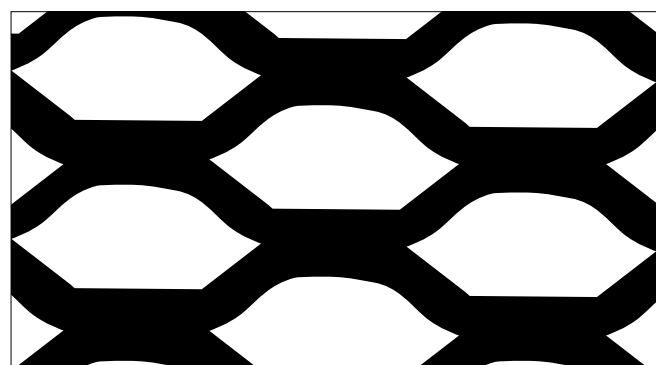
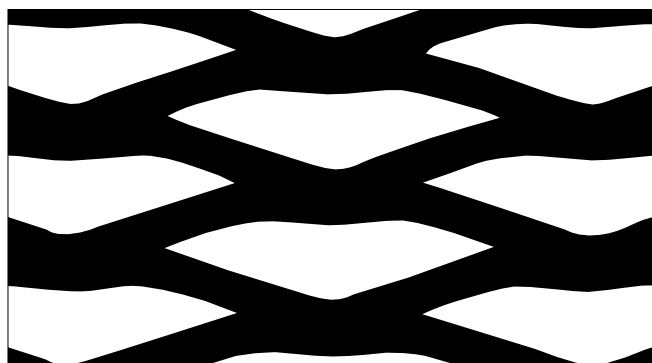
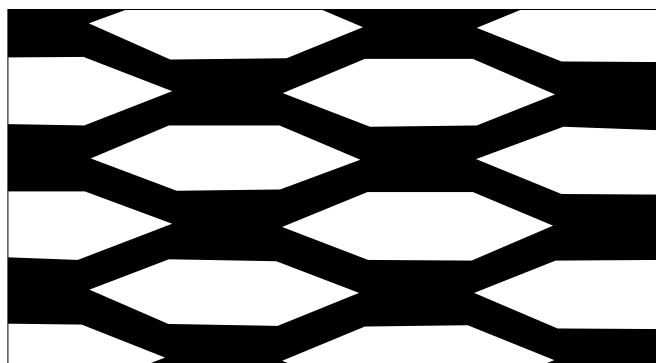
S mm	1000x2000	1250x2500	1500x3000
2,0	12,76	19,94	28,71
2,5	15,48	24,19	34,83
3,0	18,20	28,44	40,95
4,0	23,64	36,94	53,19
5,0	29,08	45,44	65,43

LAMIERE STIRATA Per praticabili antisdrucchiolevoli



Designazione	Maglia mm	Spessore mm	Peso Kg/m ²
17,1	43x10	1,5	4,1
S/17.10 (SPIANATA)	43x10	1,3	3,7
4:20	60x20	1,5	2,85
S/4.20 (SPIANATA)	60x20	1,3	2,5
24:40:00	110x40	3	3,7
PT4	35x10	4	23

LAMIERE STIRATE



Le reti possono essere prodotte in diversi materiali, in fogli, in spessori e formati standard o a richiesta su misura. Gli elaborati tecnici rappresentati si riferiscono alle principali tipologie a magazzino.

La dimensione delle maglie raffigurate sono puramente indicative.