

ALLUMINIO

Si tratta di un metalloide duttile color argento. L'alluminio si trova principalmente nei minerali di bauxite ed è notevole la sua resistenza all'ossidazione, la sua morbidezza e la sua leggerezza. L'alluminio grezzo viene lavorato tramite diversi processi di produzione industriale, quali ad esempio la fusione, la forgiatura o lo stampaggio.

L'alluminio viene usato in molte industrie per la fabbricazione di milioni di prodotti diversi ed è molto importante per l'economia mondiale.

40



Tubi Tondi Estrusi



Anticorodal UNI 9006/1 (6060) - 9006/4 (6082)

SPESSORE 1	Kg/Mt	SPESSORE 1,5	Kg/Mt	SPESSORE 2	Kg/Mt
3 x 5	0,033	7 x 10	0,108	6 x 10	0,135
4 x 6	0,042	9 x 12	0,134	8 x 12	0,170
5 x 7	0,051	10 x 13	0,145	10 x 14	0,203
6 x 8	0,060	11 x 14	0,159	11 x 15	0,220
7 x 9	0,068	12 x 15	0,172	12 x 16	0,237
8 x 10	0,076	13 x 16	0,184	14 x 18	0,272
9 x 11	0,085	15 x 18	0,210	16 x 20	0,306
10 x 12	0,093	17 x 20	0,235	18 x 22	0,337
11 x 13	0,102	20 x 23	0,274	20 x 24	0,373
12 x 14	0,110	21 x 24	0,286	21 x 25	0,390
13 x 15	0,119	22 x 25	0,298	22 x 26	0,408
14 x 16	0,127	25 x 28	0,337	24 x 28	0,441
16 x 18	0,144	27 x 30	0,362	26 x 30	0,475
17 x 19	0,152	29 x 32	0,388	28 x 32	0,509
18 x 20	0,163	30 x 33	0,400	31 x 35	0,560
19 x 21	0,170	32 x 35	0,426	36 x 40	0,645
20 x 22	0,178	35 x 38	0,464	38 x 42	0,679
21 x 23	0,186	37 x 40	0,490	41 x 45	0,729
22 x 24	0,194	42 x 45	0,553	46 x 50	0,813
23 x 25	0,204	47 x 50	0,618	56 x 60	0,983
24 x 26	0,210	57 x 60	0,744	61 x 65	1,200
25 x 27	0,221	67 x 70	0,872	77 x 80	1,303
26 x 28	0,229	77 x 80	0,998	96 x 100	1,663
27 x 29	0,237	97 x 100	1,253		
28 x 30	0,246				
30 x 32	0,268				
33 x 35	0,289				
36 x 38	0,314				
38 x 40	0,330				
40 x 42	0,347				
43 x 45	0,380				
48 x 50	0,423				
58 x 60	0,500				

SPESSORE 2,5	Kg/Mt	SPESSORE 5	Kg/Mt
5 x 10	0,159	10 x 20	0,636
10 x 15	0,265	20 x 30	1,060
15 x 20	0,373	25 x 35	1,272
20 x 25	0,478	30 x 40	1,485
25 x 30	0,583	35 x 45	1,695
30 x 35	0,688	40 x 50	1,906
35 x 40	0,795	45 x 55	2,121
40 x 45	0,902	50 x 60	2,341
45 x 50	1,077	55 x 65	2,544
50 x 55	1,112	60 x 70	2,756
55 x 60	1,218	65 x 75	2,968
60 x 65	1,325	70 x 80	3,181
65 x 70	1,432	80 x 90	3,605
70 x 75	1,537	90 x 100	4,030
75 x 80	1,644	100 x 110	4,450
80 x 85	1,749	110 x 120	4,880
85 x 90	1,855	140 x 150	6,150
95 x 100	2,067	170 x 200	8,270
115 x 120	2,490		
145 x 150	3,075		

ALLUMINIO



Anticorodal UNI 9006/1 (6060) - 9006/4 (6082)

SPESSORE 1	Kg/Mt	SPESSORE 1,5	Kg/Mt	SPESSORE 2	Kg/Mt
10 x 10	0,099	10 x 10	0,137	15 x 15	0,210
12 x 12	0,118	15 x 15	0,220	20 x 20	0,400
15 x 15	0,151	20 x 20	0,300	25 x 25	0,506
20 x 20	0,198	25 x 25	0,382	30 x 30	0,615
30 x 30	0,313	30 x 30	0,464	35 x 35	0,712
		35 x 35	0,542	40 x 40	0,836
				45 x 45	0,939
				50 x 50	1,056
				60 x 60	1,252
				80 x 80	1,684
				100 x 100	2,117



Anticorodal UNI 9006/1 (6060) - 9006/4 (6082)

SPESSORE 1,5	Kg/Mt	SPESSORE 2	Kg/Mt
10 x 20	0,218	10 x 20	0,280
15 x 30	0,340	15 x 30	0,443
20 x 40	0,474	15 x 35	0,442
		15 x 40	0,551
		15 x 45	0,604
		15 x 50	0,658
		20 x 30	0,510
		20 x 40	0,620
		20 x 50	0,730
		20 x 60	0,820
		20 x 80	1,037
		20 x 100	1,150
		20 x 120	1,469
		25 x 50	0,785
		30 x 40	0,840
		30 x 50	0,870
		30 x 60	0,950
		30 x 80	1,145
		30 x 100	1,340
		40 x 50	0,930
		40 x 60	1,036
		40 x 80	1,285
		40 x 120	1,685
		50 x 80	1,350
		50 x 100	1,550



DIAMETRO MM	Kg/Mt	LATO	Kg/Mt	CHIAVE	Kg/Mt
3	0,026	5	0,060	8	0,183
4	0,034	8	0,173	10	0,234
5	0,053	10	0,270	11	0,283
6	0,076	12	0,389	12	0,337
7	0,104	15	0,608	13	0,395
8	0,136	16	0,691	14	0,458
9	0,172	18	0,875	15	0,526
10	0,212	20	1,080	16	0,599
11	0,256	25	1,688	17	0,676
12	0,305	30	2,430	18	0,758
13	0,358	32	2,765	19	0,844
14	0,416	35	3,308	20	0,935
15	0,477	40	4,320	21	1,031
16	0,543	45	5,468	22	1,132
17	0,613	50	6,750	23	1,237
18	0,687	55	8,168	24	1,347
19	0,766	60	9,720	25	1,461
20	0,848	65	11,408	26	1,581
21	0,935	70	13,230	27	1,704
22	1,026	80	17,300	28	1,834
23	1,121	100	27,000	30	2,104
24	1,223	150	61,000	32	2,394
25	1,325	200	108,000	35	2,863
26	1,433			37	3,191
27	1,546			38	3,337
28	1,663			40	3,741
30	1,909				
32	2,171				
33	2,308				
34	2,456				
35	2,598				
36	2,746				
37	2,823				
38	3,062				
40	3,393				
42	3,738				
44	4,103				
45	4,294				
48	4,883				
50	5,301				
52	5,731				
55	6,415				
58	7,129				
60	7,634				
63	8,412				
65	8,959				
70	10,391				
75	11,928				
80	13,572				
82	14,251				
85	15,321				
90	17,177				
95	19,128				
100	21,206				
110	25,659				
120	30,536				
125	33,100				
130	35,838				
140	41,542				
150	47,713				
160	54,300				
180	68,671				
200	90,780				
220	102,600				
250	132,400				
280	166,200				
300	190,750				

Barre Anticorodal
EN AW6082 (UNI 9006/4)



DIAMETRO MM	Kg/Mt
10	0,212
15	0,477
20	0,848
25	1,325
30	1,909
35	2,598
40	3,393
45	4,294
50	5,301
60	7,634
70	10,391
80	13,572
90	17,117
100	21,206
110	25,659
120	30,536
130	35,838
150	47,713
180	68,671
200	90,780
220	102,600
250	132,400
280	166,200
300	190,750

LATO	Kg/Mt
10	0,270
15	0,608
20	1,080
25	1,688
30	2,430
35	3,308
40	4,320
45	5,468
50	6,750
55	8,168
60	9,720
65	11,408
70	13,230
80	17,300
90	21,870
100	27,000
110	32,670
120	38,880
130	45,630
140	52,920
150	61,000
200	108,000

ALLUMINIO

Barre Anticorodal Piatte

EN AW6060 (UNI 9006/1)

EN AW6082 (UNI 9006/4)



DIMENSIONI MM	Kg/Mt	DIMENSIONI MM	Kg/Mt	DIMENSIONI MM	Kg/Mt
2 x 10	0,054	8 x 40	0,864	25 x 120	8,100
2 x 12	0,065	8 x 50	1,080	25 x 150	10,125
2 x 15	0,081	8 x 60	1,296	25 x 200	13,560
2 x 20	0,108	8 x 80	1,730	30 x 40	3,240
2 x 25	0,135	8 x 100	2,160	30 x 50	4,050
2 x 30	0,162	8 x 120	2,592	30 x 60	4,980
2 x 40	0,216	8 x 150	3,240	30 x 70	5,670
2 x 50	0,270	10 x 15	0,405	30 x 80	6,480
2 x 60	0,325	10 x 20	0,540	30 x 100	8,100
2 x 80	0,432	10 x 25	0,675	30 x 120	9,720
2 x 100	0,540	10 x 30	0,810	30 x 150	11,780
3 x 10	0,081	10 x 35	0,945	30 x 200	16,100
3 x 12	0,097	10 x 40	1,080	30 x 250	20,250
3 x 15	0,122	10 x 45	1,215	30 x 300	24,300
3 x 20	0,162	10 x 50	1,350	40 x 60	6,480
3 x 25	0,203	10 x 60	1,620	40 x 80	8,640
3 x 30	0,243	10 x 70	1,890	40 x 100	10,800
3 x 35	0,284	10 x 80	2,160	40 x 120	12,960
3 x 40	0,324	10 x 100	2,700	40 x 150	16,200
3 x 50	0,405	10 x 120	3,240	40 x 200	23,600
3 x 60	0,486	10 x 150	4,050	50 x 60	8,100
3 x 80	0,648	10 x 200	5,400	50 x 80	10,800
3 x 100	0,810	12 x 20	0,648	50 x 100	13,500
4 x 8	0,084	12 x 25	0,800	50 x 120	16,200
4 x 10	0,108	12 x 30	0,972	50 x 150	20,250
4 x 15	0,162	12 x 35	1,134	50 x 200	28,000
4 x 20	0,216	12 x 40	1,300	60 x 80	12,960
4 x 25	0,270	12 x 50	1,600	60 x 100	16,200
4 x 30	0,324	12 x 60	1,944	60 x 120	19,440
4 x 35	0,378	12 x 70	2,268	60 x 150	24,300
4 x 40	0,432	12 x 80	2,600	60 x 200	32,200
4 x 50	0,540	12 x 100	3,200		
4 x 60	0,648	12 x 120	3,888		
4 x 80	0,864	12 x 150	4,860		
4 x 100	1,080	15 x 20	0,800		
5 x 8	0,108	15 x 25	1,010		
5 x 10	0,141	15 x 30	1,215		
5 x 15	0,203	15 x 35	1,417		
5 x 20	0,270	15 x 40	1,620		
5 x 25	0,338	15 x 50	2,025		
5 x 30	0,405	15 x 60	2,430		
5 x 35	0,473	15 x 70	2,835		
5 x 40	0,540	15 x 80	3,330		
5 x 50	0,675	15 x 100	4,050		
5 x 60	0,810	15 x 120	4,860		
5 x 70	0,945	15 x 150	6,075		
5 x 80	1,080	15 x 200	8,100		
5 x 100	1,350	20 x 25	1,300		
5 x 120	1,620	20 x 30	1,620		
6 x 10	0,162	20 x 40	2,160		
6 x 15	0,243	20 x 50	2,700		
6 x 20	0,324	20 x 60	3,240		
6 x 25	0,405	20 x 70	3,780		
6 x 30	0,486	20 x 80	4,320		
6 x 35	0,567	20 x 100	5,400		
6 x 40	0,648	20 x 120	6,480		
6 x 50	0,810	20 x 150	8,100		
6 x 80	1,296	20 x 200	11,800		
6 x 100	1,620	20 x 250	13,500		
6 x 120	1,944	20 x 300	16,200		
6 x 150	2,430	25 x 30	2,030		
8 x 10	0,214	25 x 40	2,700		
8 x 15	0,310	25 x 50	3,375		
8 x 20	0,432	25 x 60	4,050		
8 x 25	0,540	25 x 70	4,725		
8 x 30	0,649	25 x 80	5,400		
8 x 35	0,756	25 x 100	6,750		



Angolari

SPESORE 1,5	Kg/Mt	SPESORE 2	Kg/Mt	SPESORE 3	Kg/Mt
10 x 10	0,075	10 x 10	0,100	15 x 15	0,220
15 x 15	0,118	15 x 15	0,154	20 x 20	0,310
20 x 20	0,156	20 x 20	0,209	25 x 25	0,380
		25 x 25	0,265	30 x 30	0,480
		30 x 30	0,320	40 x 40	0,635
		35 x 35	0,375	50 x 50	0,800
		40 x 40	0,430	60 x 60	0,953
		50 x 50	0,530		
		60 x 60	0,635		

SPESORE 4	Kg/Mt	SPESORE 5	Kg/Mt	SPESORE 10	Kg/Mt
25 x 25	0,500	30 x 30	0,740		
30 x 30	0,610	40 x 40	1,030		
40 x 40	0,820	50 x 50	1,310		
50 x 50	1,046	60 x 60	1,538		
60 x 60	1,252	80 x 80	2,107		



Elle

SPESORE 1,5	Kg/Mt	SPESORE 2	Kg/Mt	SPESORE 2	Kg/Mt
15 x 10	0,095	15 x 10	0,127	40 x 15	0,285
20 x 10	0,120	20 x 10	0,154	40 x 20	0,300
20 x 15	0,135	20 x 15	0,180	40 x 30	0,367
		25 x 10	0,181	45 x 10	0,290
		25 x 15	0,210	50 x 15	0,350
		25 x 20	0,230	50 x 20	0,380
		30 x 10	0,210	50 x 25	0,400
		30 x 15	0,230	50 x 30	0,412
		30 x 20	0,262	60 x 20	0,425
		35 x 10	0,235	60 x 30	0,690
		35 x 15	0,262	80 x 20	0,540
		35 x 20	0,424	80 x 40	0,675

SPESORE 3	Kg/Mt
40 x 20	0,467

possibilità altri profili a richiesta



Profilo a “T”

DIMENSIONI MM	Kg/Mt	DIMENSIONI MM	Kg/Mt
10 x 10 x 2	0,097	30 x 30 x 3	0,461
15 x 15 x 2	0,151	40 x 40 x 3	0,624
20 x 20 x 2	0,205	50 x 50 x 3	0,786
25 x 25 x 2	0,259	30 x 30 x 4	0,610
30 x 30 x 2	0,313	40 x 40 x 4	0,830
40 x 40 x 2	0,421	50 x 50 x 4	1,037
50 x 50 x 2	0,529	50 x 50 x 5	1,282
20 x 20 x 3	0,300	60 x 60 x 5	1,552
25 x 25 x 3	0,381		

Profili Vari

EN AW6060 (UNI 9006/1)

EN AW6082 (UNI 9006/4)



Canalini lati uguali

SPESSORE 1	Kg/Mt	SPESSORE 1,5	Kg/Mt	SPESSORE 2	Kg/Mt
8 x 8 x 8	0,059	10 x 10 x 10	0,120	10 x 10 x 10	0,140
10 x 10 x 10	0,080	15 x 15 x 15	0,170	15 x 15 x 15	0,204
12 x 12 x 12	0,092	20 x 20 x 20	0,230	20 x 20 x 20	0,330

SPESSORE 3	Kg/Mt	SPESSORE 4	Kg/Mt
30 x 30 x 30	0,680	40 x 40 x 40	1,209
40 x 40 x 40	0,923	50 x 50 x 50	1,533
50 x 50 x 50	1,166		



Canalini base larga

SPESSORE 1,5	Kg/Mt	SPESSORE 2	Kg/Mt	SPESSORE 2	Kg/Mt
10 x 15 x 10	0,121	10 x 15 x 10	0,172	25 x 50 x 25	0,518
10 x 20 x 10	0,150	10 x 20 x 10	0,194	30 x 50 x 30	0,572
10 x 30 x 10	0,186	15 x 20 x 15	0,253	30 x 60 x 30	0,626
		15 x 25 x 15	0,280	40 x 80 x 40	0,794
		15 x 30 x 15	0,310		
		15 x 40 x 15	0,383		
		20 x 30 x 20	0,357		
		15 x 35 x 15	0,335		
		15 x 40 x 15	0,356		
		20 x 40 x 20	0,380		
		20 x 50 x 20	0,464		
		20 x 60 x 20	0,518		



Canalini base stretta

SPESSORE 1,5	Kg/Mt	SPESSORE 2	Kg/Mt
15 x 10 x 15	0,120	20 x 25 x 20	0,329
20 x 10 x 20	0,195	25 x 11 x 25	0,307
		30 x 15 x 30	0,390
		30 x 20 x 30	0,410



Unghiette piene (a richiesta)

SPESSORE 1,5	Kg/Mt
7 x 18	0,108
7 x 25	0,120
7 x 30	0,140
7 x 33 x 1,1	0,160

Lastre Alluminio



EN AW1050 UNI 9001/2
1000x2000

1250x2500

1500x3000

SPESORE	Kg/Foglio	SPESORE	Kg/Foglio	SPESORE	Kg/Foglio
0,50	2,700	1,--	8,131	1,--	12,150
0,60	3,240	1,20	10,781	1,20	14,580
0,70	3,780	1,50	12,968	1,50	18,225
0,80	4,320	2,--	16,950	2,--	24,300
1,--	5,400	2,50	21,000	2,50	30,400
1,20	6,485	3,--	25,937	3,--	36,450
1,50	8,100	4,--	33,750	4,--	48,600
2,--	10,800	5,--	42,187	5,--	60,750
2,50	13,500				
3,--	16,200				
4,--	21,600				
5,--	27,000				
6,--	32,400				
8,--	43,200				
10,--	54,000	2,--	2000x3000		2000x4000
			16,200	1,--	21,600
			1,50	1,50	32,400
			2,--	2,--	43,200

EN AW5754
1000x2000

1250x2500

1500x3000

SPESORE	Kg/Foglio	SPESORE	Kg/Foglio	SPESORE	Kg/Foglio
1,--	5,400	1,--	8,131	1,--	12,150
1,20	6,485	1,20	10,781	1,20	14,580
1,50	8,100	1,50	12,968	1,50	18,225
2,--	10,800	2,--	16,950	2,--	24,300
2,50	13,500	2,50	17,062	2,50	30,400
3,--	16,200	3,--	25,937	3,--	36,450
4,--	21,600	4,--	33,750	4,--	48,600
5,--	27,000	5,--	42,187	5,--	60,750
6,--	32,400			6,--	72,900
8,--	43,200			8,--	97,200
10,--	54,000			10,--	121,500

EN AW1050 UNI 9001/2
cotto 1000 x 2000

EN AW6082 UNI 9006/4
1000 x 2000

SPESORE	Kg/Foglio	SPESORE	Kg/Foglio
0,50	2,700	1,--	5,400
0,60	3,240	1,50	8,100
0,70	3,780	2,--	10,800
0,80	4,320	2,50	13,500
1,--	5,400	3,--	16,200
1,20	6,485	4,--	21,600
1,50	8,100	5,--	27,000
2,--	10,800	6,--	32,400
2,50	13,500	8,--	43,200
3,--	16,200	10,--	54,000

Piastre Alluminio

5754 HM -5083 HM -1050 HO/HM

ALLUMINIO

Lastre Alluminio



anodizzata
1000x2000

SPESSORE	Kg/Foglio
0,50	2,700
0,80	4,300
1,--	5,400
1,20	6,185
1,50	8,100
2,--	10,800
2,50	13,500
3,--	16,200
4,--	21,600

anodizzata
1250x2500

SPESSORE	Kg/Foglio
1,--	8,131
1,20	10,780
1,50	12,968
2,--	16,950
2,50	21,000
3,--	25,937

anodizzata
1500x3000

SPESSORE	Kg/Foglio
1,--	12,150
1,50	18,225
2,--	24,300
3,--	36,450

anodizzata oro
1000x2000

SPESSORE	Kg/Foglio	SPESSORE	Kg/Foglio
1,--	5,400	0,70	3,700
2,--	10,800	1,--	5,400
		2,--	10,800
		3,--	16,200

anodizzata nero
1000x2000

ALLUMINIO

EN AW1050/5754

Lastra mandorlata 1000x2000

1250x2500

1500x3000

SPESSORE	Kg/Foglio	SPESSORE	Kg/Foglio	SPESSORE	Kg/Foglio
2,--	11,000	2,--	17,200	2,--	24,750
3,--	16,500	3,--	25,800	3,--	37,200
5,--	27,500	5,--	43,000	5,--	61,900

Taglio piastre a misura.

**Applicazione film protettivo 60/80/100 (laser) Micron, satinatura, lucidatura e PVC
su specifica richiesta.**

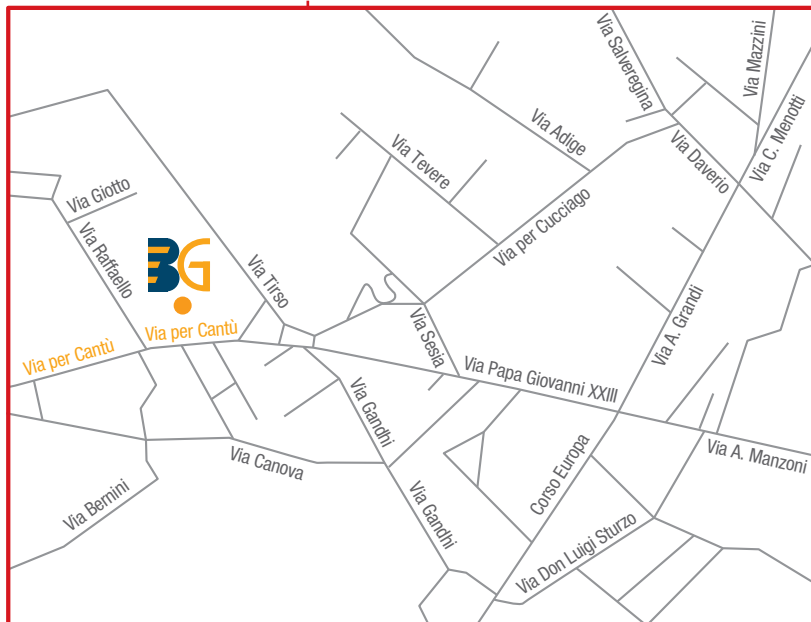
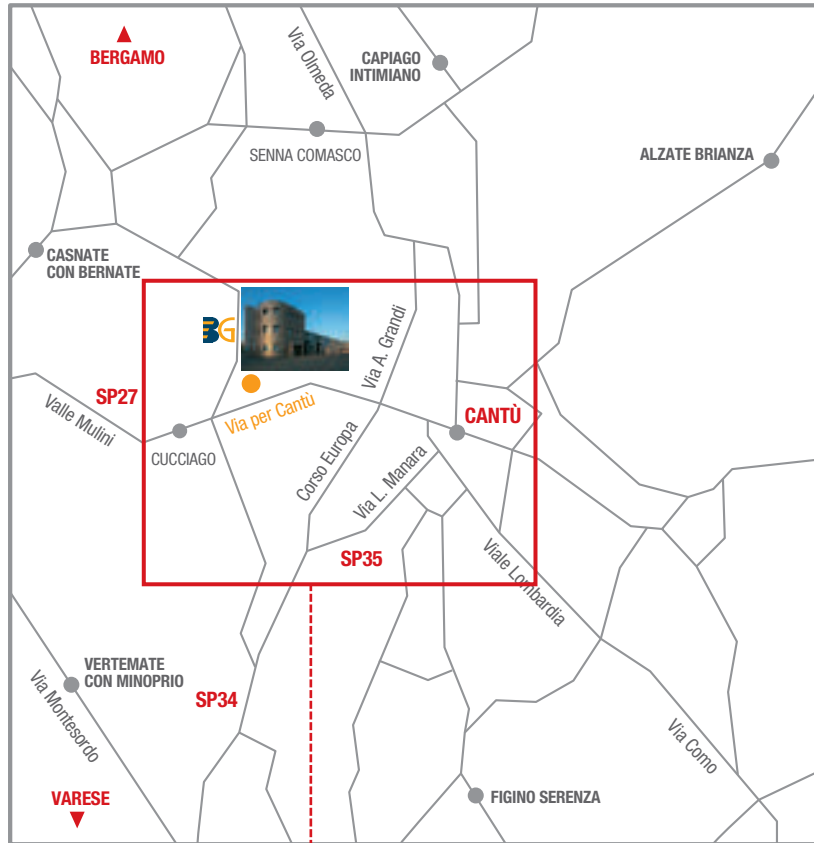
Disponibili nastri lega
3105 - 1050 - 5005 - 5754

Possibilità di lastre a misura e taglio nastri.

Con un minimo di Kg. 500

COME RAGGIUNGERICI

SEDE
CUCCIAGO







Partner of

ema-holding.com



Eredi Bianchi Giuseppe S.p.a.
Socio unico

22060 Cuggiago (Co) - Italia
Via Per Cantù, 29/A
T +39 031 7073801
F +39 031 712105
info@eredibianchi.com
PEC: eredi.bianchi@pecmeh.it

35100 Padova (Pd) - Italia
Via Paruta, 26
T +39 049 757975
F +39 049 751965
padova@eredibianchi.com

www.eredibianchi.com

Partner of

ema-holding.com

