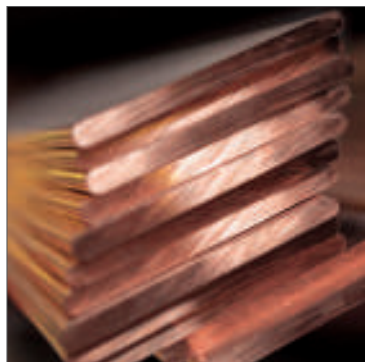


RAME

Con ogni probabilità il rame è il metallo che l'umanità usa da più tempo. Metallo rosato o rossastro, di conducibilità elettrica e termica elevatissime, superate solo da quelle dell'argento; è molto resistente alla corrosione e non è magnetico.

È facilmente lavorabile, estremamente duttile e malleabile; può essere facilmente riciclato e i suoi rottami hanno un alto valore di recupero; si combina con altri metalli a formare numerose leghe metalliche; le più comuni sono il bronzo e l'ottone; tra le altre, anche i cupronichel e i cupralumini (detti anche bronzi all'alluminio).

34





Crudo in Verghe

SPESORE 0,4	Kg/Mt	SPESORE 0,5	Kg/Mt	SPESORE 0,75	Kg/Mt
25,20 x 26	0,282	5 x 6	0,073	3,5 x 5	0,085
29,20 x 30	0,327	7 x 8	0,100	4,5 x 6	0,105
31,20 x 32	0,342	8 x 9	0,113	6,50 x 8	0,145
33,20 x 34	0,371	8,5 x 9,5	0,120	8,5 x 10	0,185
		15 x 16	0,126	10,5 x 12	0,225
				12,5 x 14	0,265
				13,5 x 15	0,285
				14,5 x 16	0,305
				16,5 x 18	0,345



Crudo in Verghe

SPESORE 1	Kg/Mt	SPESORE 1,5	Kg/Mt	SPESORE 2	Kg/Mt
2 x 4	0,084	7 x 10	0,356	16 x 20	1,008
3 x 5	0,112	9 x 12	0,440	50 x 54	2,919
4 x 6	0,140	11 x 14	0,524	72 x 76	4,155
5 x 7	0,168	13 x 16	0,565	85 x 89	4,884
6 x 8	0,195	15 x 18	0,692		
7 x 9	0,223	19 x 22	0,860		
8 x 10	0,251	25 x 28	1,116		
10 x 12	0,308	32 x 35	1,411		
12 x 14	0,363	37 x 40	1,613		
13 x 15	0,391	39 x 42	1,705		
14 x 16	0,419	47 x 50	2,042		
16 x 18	0,475	51 x 54	2,211		
18 x 20	0,531	57 x 60	2,463		
20 x 22	0,587	61 x 64	2,625		
23 x 25	0,670	73 x 76	3,137		
26 x 28	0,753	97 x 100	4,126		
28 x 30	0,809				
30 x 32	0,868				
33 x 35	0,950				
38 x 40	1,089				
40 x 42	1,130				
43 x 45	1,228				
48 x 50	1,369				
				SPESORE 2,5	Kg/Mt
				15 x 20	1,220
				71 x 76	5,145
				103 x 108	7,404

RAME

su richiesta tubi quadrati, rettangolari e sagomati



Cotto in Rotolo

SPESORE 1	Kg/Mt	SPESORE 2	Kg/Mt
2 x 4	0,084	6 x 10	0,562
3 x 5	0,112	8 x 12	0,616
4 x 6	0,140		
6 x 8	0,195		
8 x 10	0,251		
10 x 12	0,308		
12 x 14	0,363		
14 x 16	0,419		
16 x 18	0,475		
18 x 20	0,531		



 Cotto ETP 99,9

 Crudo ETP 99,9

DIAMETRI MM	Kg/Km	DIAMETRI MM	Kg/Km
0,30	0,629	1,--	7,000
0,40	1,120	2,--	27,900
0,50	1,750	2,50	43,600
0,60	2,520	3,--	62,800
0,70	3,430	3,50	85,500
0,80	4,470	4,--	111,700
0,90	5,670	5,--	174,500
1,--	7,000	6,--	251,000
1,20	10,050	8,--	448,000
1,50	15,710	10,--	700,000
2,--	27,900		
2,50	43,600		
3,--	62,800		
4,--	111,700		
5,--	174,500		
6,--	251,000		
8,--	448,000		

RAME

Corda ETP 99,9

SEZIONE MMQ	FORMAZIONE	RESISTENZA MAX OMEGA	DIAMETRO	Kg/Mt
10	7 x 1,35	1,830 Ω / Km	4,05	0,089
16	7 x 1,70	1,150 Ω / Km	5,10	0,142
25	7 x 2,14	0,727 Ω / Km	6,42	0,222
35	7 x 2,52	0,524 Ω / Km	7,56	0,311
50	7 x 3,00	0,387 Ω / Km	9,00	0,445
50	19 x 1,78	0,387 Ω / Km	8,90	0,445
70	19 x 2,14	0,268 Ω / Km	10,70	0,623
95	19 x 2,52	0,193 Ω / Km	12,60	0,845

Lastre

DHP - EN1652 CW624/A
ETP - EN13599 - CW004/A



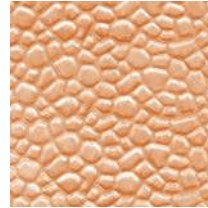
Garbola Cotta/Cruda
600 x 1200

Cotto 1000 x 2000

SPESSORE	Kg/Foglio
0,10	0,640
0,15	0,960
0,20	1,280
0,30	1,920

SPESSORE	Kg/Foglio
0,40	7,112
0,50	8,890
0,60	10,668
0,70	12,446
0,80	14,224
0,90	15,840
1,--	17,780
1,20	21,336
1,50	26,670
2,--	35,560
2,50	44,450
3,--	53,340
4,--	71,120
5,--	88,900
6,--	105,000

SPESSORE	Kg/Foglio
0,6 x 1000 x 2000	10,608



Semicrudo/Crudo 1000 x 2000 Semicrudo/Crudo 1000 x 3000

SPESSORE	Kg/Foglio
0,40	7,112
0,50	8,890
0,60	10,668
0,70	12,446
0,80	14,224
1,--	17,780
1,20	21,336
1,50	26,670
2,--	35,560
2,50	44,450
3,--	53,340
4,--	71,120
5,--	88,900
6,--	106,680
8,--	142,240
10,--	177,800

SPESSORE	Kg/Foglio
0,80	21,120
1,--	26,670
1,20	31,680
1,50	40,005
2,--	53,340
3,--	79,500

Semicrudo/Crudo 1250 x 3000

SPESSORE	Kg/Foglio
1,--	33,000
1,50	49,500
2,--	66,000

RAME

1000 x 2000

(CU HCP) EN13599

DIN SE-CU 2007-1787
UNI EN13599 - CW008A
da mm 10 a mm 200

SPESSORE	Kg/Foglio
10,--	180,000
12,--	213,500
15,--	266,700
20,--	355,500
25,--	445,000
30,--	535,500
35,--	616,000
40,--	711,500
50,--	889,000
60,--	1060,000
70,--	1232,000
80,--	1422,500
100,--	1778,000
150,--	2640,000
200,--	3520,000

Taglio piastre a misura

Lastre/Nastri

DHP/ETP/HCP EN1652 - EN13599

Possibilità di lastre a misura e taglio nastri.

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



Spigoli tutto Raggio (BT)

RAME

DIAMETRI MM	Kg/Mt	LATO MM	Kg/Mt	DIMENSIONI MM	Kg/Mt
3	0,063	6	0,316	3 x 15	0,400
4	0,112	8	0,563	3 x 20	0,515
5	0,175	10	0,890	3 x 25	0,645
6	0,252	12	1,267	3 x 30	0,783
7	0,343	15	2,002	3 x 40	1,099
8	0,448	20	3,560	4 x 18	0,633
9	0,566	25	5,562	4 x 20	0,712
10	0,700	30	8,010	4 x 25	0,860
11	0,846	35	10,500	4 x 30	1,037
12	1,008	40	14,240	4 x 40	1,393
13	1,183	50	22,240	4 x 50	1,720
14	1,373	60	32,250	4 x 60	2,116
15	1,575	70	43,120	5 x 20	0,860
16	1,792	80	56,900	5 x 25	1,112
17	1,996	100	90,000	5 x 30	1,287
18	2,268	120	128,160	5 x 40	1,732
20	2,800			5 x 50	2,177
22	3,388			5 x 60	2,622
24	3,979			5 x 80	3,512
25	4,375			5 x 100	4,300
28	5,488			6 x 20	1,070
30	6,300			6 x 25	1,335
32	7,168			6 x 30	1,533
35	8,575			6 x 35	1,869
36	8,952			6 x 40	2,067
38	9,978			6 x 50	2,601
40	11,200			6 x 60	3,090
42	12,185			6 x 80	4,170
45	14,175			6 x 100	5,271
48	15,916			8 x 20	1,400
50	17,500			8 x 25	1,760
55	21,150			8 x 30	2,013
60	25,132			8 x 40	2,725
65	29,500			8 x 50	3,437
70	34,195			8 x 60	4,149
75	39,300			8 x 80	5,580
80	44,663			8 x 100	6,997
85	50,500			8 x 120	8,448
90	56,527			10 x 20	1,780
100	69,786			10 x 30	2,478
110	85,200			10 x 40	3,368
120	101,200			10 x 50	4,350
130	116,740			10 x 60	5,148
140	130,780			10 x 80	6,928
150	158,400			10 x 100	8,708
160	176,840			10 x 120	10,488
180	223,810			10 x 150	13,050
200	276,320			10 x 200	17,600
250	431,750			12 x 60	6,336
				12 x 80	8,440
				12 x 100	10,560
				15 x 50	6,600
				15 x 80	10,540
				15 x 100	13,200

Barre Piatte
CU ETP
EN13601 - CW004A



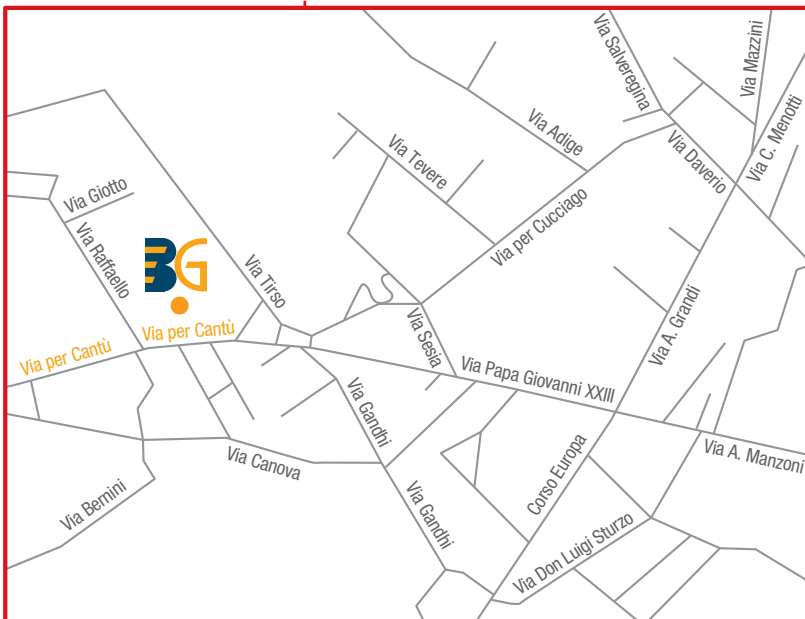
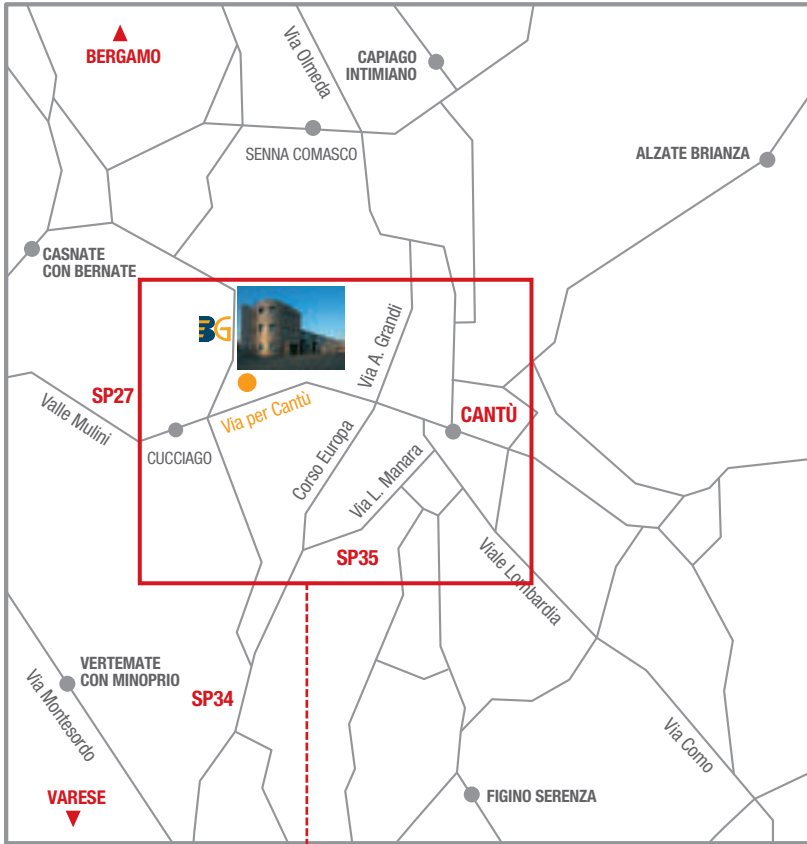
Spigoli Vivi / Raggio 1

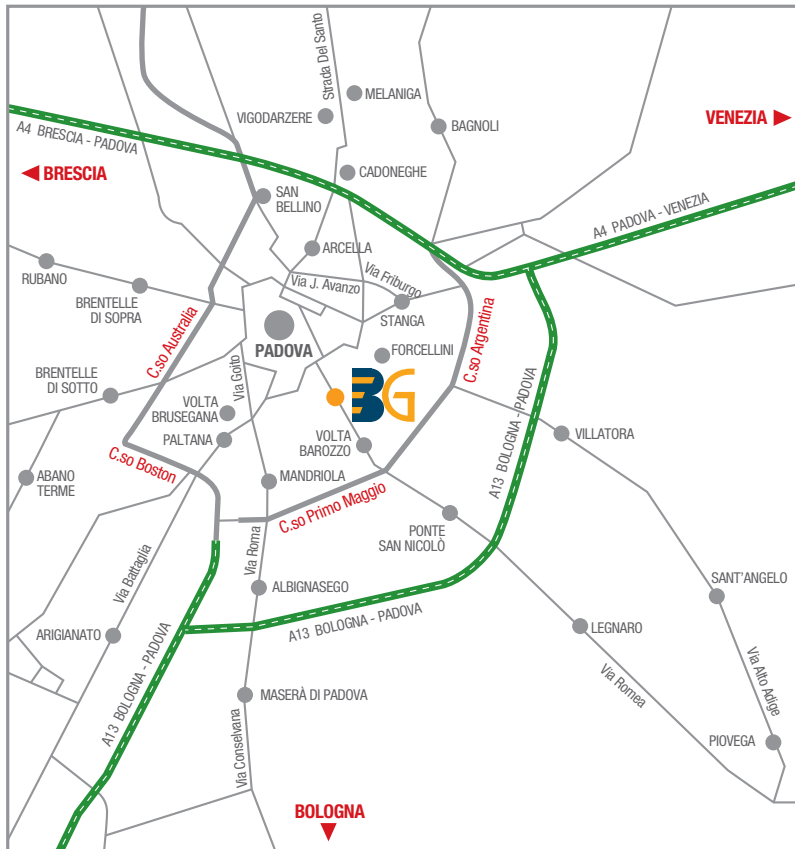
DIMENSIONI MM	Kg/Mt	DIMENSIONI MM	Kg/Mt	DIMENSIONI MM	Kg/Mt
2 x 10	0,178	8 x 15	1,070	25 x 200	44,500
2 x 12	0,214	8 x 20	1,420	30 x 40	10,680
2 x 15	0,267	8 x 25	1,780	30 x 50	13,340
2 x 20	0,356	8 x 30	2,140	30 x 60	16,200
2 x 25	0,444	8 x 40	2,850	30 x 80	21,400
2 x 30	0,533	8 x 50	3,560	30 x 100	26,700
2 x 40	0,711	8 x 60	4,270	30 x 120	32,100
3 x 10	0,267	8 x 80	5,680	30 x 150	40,200
3 x 12	0,320	8 x 100	7,120	30 x 200	53,400
3 x 15	0,400	8 x 120	8,448	40 x 50	17,800
3 x 20	0,534	10 x 15	1,340	40 x 60	21,360
3 x 25	0,667	10 x 20	1,780	40 x 80	28,800
3 x 30	0,800	10 x 25	2,230	40 x 90	31,600
3 x 40	1,070	10 x 30	2,670	40 x 100	36,000
3 x 50	1,340	10 x 35	3,080	40 x 120	43,200
4 x 10	0,356	10 x 40	3,560	40 x 150	53,400
4 x 12	0,422	10 x 50	4,450	40 x 200	71,200
4 x 15	0,534	10 x 60	5,340	50 x 60	26,400
4 x 20	0,712	10 x 63	5,544	50 x 80	35,600
4 x 25	0,890	10 x 70	6,230	50 x 100	45,000
4 x 30	1,070	10 x 80	7,120	50 x 120	53,400
4 x 40	1,420	10 x 100	8,900	50 x 150	67,500
4 x 50	1,780	10 x 120	10,700	50 x 200	89,000
4 x 60	2,112	10 x 150	13,400	60 x 80	47,500
4 x 80	2,816	10 x 160	14,080	60 x 100	53,400
4 x 100	3,520	10 x 200	17,800	60 x 150	89,100
5 x 10	0,445	12 x 25	2,670	60 x 200	106,800
5 x 12	0,528	12 x 30	3,200		
5 x 15	0,667	12 x 40	4,270		
5 x 20	0,890	12 x 50	5,340		
5 x 25	1,110	12 x 60	6,400		
5 x 30	1,340	12 x 80	8,540		
5 x 32	1,408	12 x 100	10,680		
5 x 35	1,540	12 x 120	12,840		
5 x 40	1,780	12 x 150	15,840		
5 x 45	1,980	15 x 20	2,640		
5 x 50	2,230	15 x 30	4,000		
5 x 60	2,670	15 x 40	5,340		
5 x 63	2,772	15 x 50	6,680		
5 x 70	3,130	15 x 60	8,010		
5 x 80	3,650	15 x 70	9,240		
5 x 100	4,450	15 x 80	10,700		
5 x 120	5,280	15 x 100	13,400		
5 x 125	5,500	15 x 120	15,840		
5 x 150	6,600	15 x 150	20,000		
5 x 160	7,040	15 x 200	26,700		
6 x 15	0,800	20 x 25	4,450		
6 x 20	1,070	20 x 30	5,330		
6 x 25	1,340	20 x 40	7,110		
6 x 30	1,600	20 x 50	8,890		
6 x 32	1,689	20 x 60	10,700		
6 x 35	1,869	20 x 80	14,200		
6 x 40	2,140	20 x 100	17,800		
6 x 50	2,670	20 x 120	21,400		
6 x 60	3,200	20 x 150	26,800		
6 x 80	4,170	20 x 200	35,600		
6 x 100	5,340	25 x 30	6,230		
7 x 15	0,940	25 x 40	8,900		
7 x 20	1,250	25 x 50	11,125		
7 x 25	1,560	25 x 60	13,350		
7 x 30	1,870	25 x 80	17,800		
7 x 40	2,500	25 x 100	22,250		
7 x 50	3,120	25 x 120	26,700		
7 x 60	3,740	25 x 150	33,375		

RAME

COME RAGGIUNGERCI

AUTOSTRADA
DEI LAGHI (A9)
USCITA
FINO MORNASCO





COME RAGGIUNGERCI



Partner of

ema-holding.com



Eredi Bianchi Giuseppe S.p.a.
Socio unico

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

EMA
HOLDING