

**M**IDA  
ALLUMINIO VERNICIATURA



**CATALOGO**



**LAMIERE - PROFILI STANDARD**

Profili per serramento a **camera europea**



sistema battente **65**  
sistema battente **75 PRO**  
DOORMIDA DOOR complanare  
DOORMIDA SLIM

PlatHina scorrevole **78 S**  
PlatHina scorrevole **170 ST DAS**



400 - 500 - scorrevole 650 S

PORTE INTERNE **ENTRO**  
PORTE INTERNE **ENTRO SLIDE**

PERSIANA MISS  
PERSIANA STAR

Scurone e antone rustico  
Scuro **VENEZIA**

serie varie per la serramentistica

facciata

profili speciali e complementari

profili a disegno

allestimento matrici a disegno

verniciatura su alluminio  
gamma colori Ral e vari

**MIDA WOOD** sistema PVC

**Inoltre: disponibile internamente  
impianto per l'assemblaggio del  
taglio termico bicolore**

Lamiere normali - lucide  
preverniciate - ossidate  
lamiere mandorlate  
lamiere chicco di riso  
lamiere e piastre temperate  
tagliate a misura  
pannelli per pareti

profili e lamiere sono disponibili:  
grezzi anodizzati e verniciati  
finiture inox - finiture legno

accessori per tutte le serie

attrezzature e macchinari  
per la lavorazione e l'assemblaggio  
dell'alluminio

**per le dimensioni di profili e lamiere  
non contemplate nel presente catalogo  
si prega di interpellare la Società**

MIDA alluminio s.r.l.

## TABELLA DELLE LEGHE DI ALLUMINIO

	DESIGNAZIONI ITALIANE				USA	DIN-GERMANIA		FRANCIA	B.S. - G.B.
	DESIGNAZIONE ALFANUMERICA	CODIFICA NUMERICA	TABELLE EX UNI	ATTUALI UNI	CODIFICA NUM A.A.	DESIGNAZIONE ALFANUMERICA DIN 1713-3	LEGA W.N.	CODIFICA NF-AFNOR	CODIFICA ALFANUM
SERIE 6000 AL-MG-SI	P-ALMg-SI	6060	3569	9006/1	6063	ALMgSi0,5	3,3206	A-GS	H9
	P-ALSi1MgMn	6082	3571	9006/4	6351	ALMgSi1	3,2315	A-SGM0,7	H30
SERIE 2000 AL-CU	P-ALCu5,5PbBI	2011	6362	9002/5	2011	ALCuBiPb	3,1656	A-U6PbBI	FC1
PERALUMIN 300	P-ALMg3	-	-	5754	-	ALMg3	3,3535	A-G3M	-

## COMPOSIZIONE CHIMICA DELLE LEGHE DI ALLUMINIO

DENOMINAZIONE	SI	Fe	Mn	Mg	Cu	Zn	Cr	Ti	NI	Pb	BI	V	ALTRI ELEMENTI	IMPURITÀ CIASCUNA TOTALE	ALLUMINIO MINIMO	
SERIE 1000 AL	9001/2	0,25	0,4	0,05	0,05	0,05	0,07	-	0,05	-	-	-	-	0,03	-	99,5
SERIE 2000 AL-CU	9002/5	0,4	0,7	-	-	5,0-6,0	0,3	-	-	-	0,20-0,60	0,20-0,60	-	0,05	0,15	-
SERIE 6000 AL-MG-SI	9006/1	0,30-0,60	0,10-0,30	0,1	0,35-0,6	0,1	0,16	0,05	0,1	-	-	-	-	0,05	0,16	-
	9006/4	0,7-1,3	0,5	0,4	0,6-1,2	0,1	0,2	0,25	0,1	-	-	-	-	0,05	0,15	-
	5754	0,40	0,40	0,50	2,8-3,8	0,10	0,20	0,30	0,15	-	-	-	-	0,05	-	-

## CARATTERISTICHE MECCANICHE DELLE LEGHE DI ALLUMINIO

LEGA ALLOY	STATO TEMPER	RESISTENZA A TRAZIONE TENSILE STRENGTH RM (N/mm <sup>2</sup> )	CARICO DI SNERVAMENTO PROOFSTRESS Rp0.2 (N/mm <sup>2</sup> )	ALLUNGAMENTO ELONGATION SU 50 mm - A%		DUREZZA HARDNESS HB
				g	tr	
9006/1	T5	206	166	12	-	65
9006/4	T6	336	290	-	13	106
9002/5	T6	360	240	-	17	96
9001/2	H24	105-145	85	3	-	31

## APPLICAZIONI TIPICHE

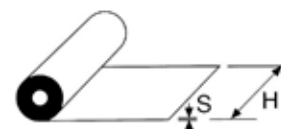
<b>Lega 6060 - 9006/1</b>	Prodotti per l'edilizia - costruzioni ferro-tranviarie, auto - arredamenti d'interni - vetrine - pareti
<b>Lega 6082 - 9006/4</b>	Prodotti per strutture - trasporti - materiali da stampaggio - trova particolare applicazione nell'industria meccanica
<b>Lega 2011 11/S - 9002/5</b>	Prodotti da torneria
<b>Lega 1050 A - 9001/2</b>	Prodotti per ossidazione - per la costruzione di serbatoi - per l'imbottitura - per rivestimenti - per l'edilizia in genere
<b>Lega 5754</b>	Buona resistenza meccanica anche allo stato ricotto, alta resistenza alla corrosione anche all'acqua di mare. Buona imbutibilità e saldabilità.

## CARATTERISTICHE MECCANICHE DELLE LEGHE IN ALLUMINIO DA LAMINAZIONE

LEGA ALLOY	STATO TEMPER	RESISTENZA A TRAZIONE TENSILE STRENGTH RM (N/mm <sup>2</sup> )	CARICO DI SNERVAMENTO PROOFSTRESS Rp0.2(N/mm <sup>2</sup> )	ALLUNGAMENTO ELONGATION SU 50 mm-A%		DUREZZA HARDNESS HB
	0	65-95	20	22	-	21
1050 (9001/2)	H24	105-145	85	3	-	31
	H18	140 Min	120	2	-	40
6082 (9006/4)	T6	335	290	-	13	105
	H111	190-240	80	14	-	50
5754	H32	220-270	130	8	-	65
	H34	240-280	160	6	-	75
	H18	290 Min	250	2	-	85

### NASTRI ALLUMINIO GREZZO 99,5 - OX UNI 9001 / 2 STATO FISICO H-24 COILS

- Disponibile CON e SENZA PVC - Nastri grezzi e preox argento



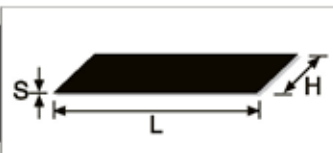
Spessore e formato	
S	H
10/10	X 1000
10/10	X 1250 ▲
10/10	X 1500
12/10	X 1000
12/10	X 1250
12/10	X 1500 ▲
15/10	X 1000
15/10	X 1250
15/10	X 1500 ▲
20/10	X 1000
20/10	X 1250
20/10	X 1500 ▲

▲ Nastri preossidati argento

### NASTRI ALLUMINIO GREZZO STATO FISICO 5754 H-111 COILS

Spessore e formato	
S	H
10/10	X 1250
10/10	X 1500
12/10	X 1500
15/10	X 1250
15/10	X 1500
20/10	X 1000
20/10	X 1250
20/10	X 1500

**LASTRE ALLUMINIO GREZZO 99,5 - 9001/2  
STATO FISICO H-24 - SHEETS**



**LASTRE PERALLUMAN 5754 - H111  
SHEETS**

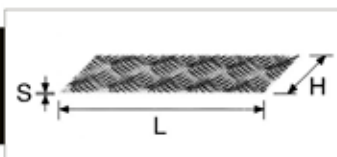
- Disponibile CON e SENZA PVC
- Disponibile QUALSIASI FORMATO RICAVATO DA NASTRO

Formato e spessore	Peso lamiera
1000 x 2000 x 5/10	2,70
1000 x 2000 x 6/10	3,24
1000 x 2000 x 8/10	4,32
1000 x 2000 x 10/10 ▲	5,40
1000 x 2000 x 12/10	6,48
1000 x 2000 x 15/10 ▲	8,10
1000 x 3000 x 15/10	12,15
1250 x 2500 x 15/10	12,80
1500 x 4000 x 15/10	24,50
1000 x 2000 x 20/10 ▲	10,80
1250 x 2500 x 20/10	16,87
1500 x 3000 x 20/10	24,50
1500 x 4000 x 20/10	32,50
2000 x 3000 x 20/10	32,40
2000 x 4000 x 20/10	43,50
1000 x 2000 x 25/10	13,50
1250 x 2500 x 25/10	21,20
1000 x 2000 x 30/10 ▲	16,20
1250 x 2500 x 30/10	25,31
1500 x 3000 x 30/10 ▲	36,45
1000 x 2000 x 40/10	21,60
1250 x 2500 x 40/10	33,80
1500 x 3000 x 40/10	48,60
1000 x 2000 x 50/10	27,00
1250 x 2500 x 50/10	42,20
1500 x 3000 x 50/10	60,75
1000 x 2000 x 60/10	32,40

Formato e spessore	Peso lamiera
1000 x 2000 x 10/10	5,40
1250 x 2500 x 10/10	8,50
1500 x 3000 x 10/10	12,15
1000 x 2000 x 15/10	8,10
1250 x 2500 x 15/10	12,80
1500 x 3000 x 15/10	18,25
1000 x 2000 x 20/10	10,80
1250 x 2500 x 20/10	16,87
1500 x 3000 x 20/10	24,50
1000 x 2000 x 25/10	13,50
1500 x 3000 x 25/10	30,40
1000 x 2000 x 30/10	16,20
1250 x 2500 x 30/10	25,31
1500 x 3000 x 30/10	36,45
1000 x 2000 x 40/10	21,60
1250 x 2500 x 40/10	33,80
1500 x 3000 x 40/10	48,60
1250 x 2500 x 50/10	42,20
1500 x 3000 x 50/10	60,75
1000 x 2000 x 60/10	32,40
1250 x 2500 x 60/10	50,65
1500 x 3000 x 60/10	72,90
1500 x 3000 x 80/10	98,00
1000 x 2000 x 100/10	54,00
1500 x 3000 x 100/10	122,00
1500 x 3000 x 120/10	146,00

▲ *Lastre disponibili anodizzate argento*  
a richiesta si eseguono anodizzazioni e verniciatura di qualsiasi formato

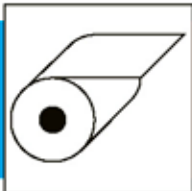
**LASTRE MANDORLATE (5 MANDORLE)  
TREAD PLATES (5 BARS)**



Formato e spessore	Peso lamiera
1000 X 2000 X 20/10+M	12,60
1250 X 2500 X 20/10+M	19,70
1500 X 3000 X 20/10+M 5754	28,40
1000 X 2000 X 30/10+M	18,00
1000 X 3000 X 30/10+M	27,00
1250 X 2500 X 30/10+M	28,10
1250 X 3000 X 30/10+M	34,00
1500 X 3000 X 30/10+M	40,50
1500 X 3000 X 30/10+M 5754	40,50
2000 X 4000 X 30/10+M	71,00

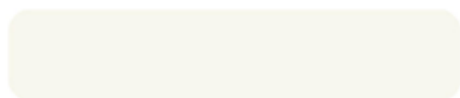
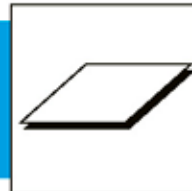
Formato e spessore	Peso lamiera
1000 X 2000 X 30/10+M 5754	18,00
1000 X 2000 X 50/10+M 5754	29,50
1250 X 2500 X 50/10+M 5754	46,00
1500 X 3000 X 50/10+M 5754	66,20
<b>Lamiera chicco di riso</b>	
1250 X 2500 X 15/10	14,00
1250 X 2500 X 20/10	16,90

**N.B. - A richiesta altri formati**



## NASTRI E LASTRE ALLUMINIO PREVERNICIATO

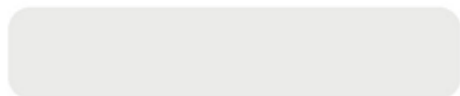
### VERNICI LIQUIDE - VERNICI POLVERE



Ral 9010



Ral 9001



Ral 9002



Ral 1013



Ral 3000



Ral 3003



Ral 3005



Ral 5010



Ral 7001



Ral 7016



Ral 7035



Ral 6005



Ral 6012



Ral 8017



Ral 9005



Silver\*

ELETTROCOLORE SCURO\*

MAREZZATO GRIGIO\*\*

MAREZZATO VERDE\*\*

FINITURA LEGNO

\* Solo vernici liquide  
\*\* Solo vernici polvere

Disponibile a stock nastri e lastre

**Qualsiasi colore e spessore a richiesta.**

*La corrispondenza dei colori è limitata alle possibilità tecniche di stampa*

## LASTRE ALLUMINIO E PIASTRE LEGA UNI 9006/4

Formato e spessore	peso lamiera
1000 x 2000 x 10/10	5,40
1000 x 2000 x 12/10	6,48
1000 x 2000 x 15/10	8,10
1000 x 2000 x 20/10	10,80
1000 x 2000 x 40/10	21,60
1000 x 2000 x 50/10	27,00
1000 x 2000 x 60/10	32,40
1000 x 2000 x 80/10	43,20
1000 x 2000 x 100/10	54,00
1000 x 2000 x 120/10	64,80
1000 x 2000 x 150/10	81,00
1000 x 2000 x 200/10	108,00
1000 x 2000 x 250/10	135,00

Formato e spessore	peso lamiera

*A richiesta sono disponibili dimensioni e spessori non indicati e lastre tagliate a misura.*



## BARRE PIATTE UNI 9006/1 - 9006/4 - 9002/5

B X H	peso gr/ml	UNI 9006/1	UNI 9006/4	UNI 9002/5
10X 2	54	•		
10X 3	81	•		
15X 2	81	•		
15X 3	122	•		
15X 5	203	•		
15X 6	243	•		
15X 8	324	•		
15X10	405	•		
20X 2	118	•		
20X 3	162	•		
20X 4	216	•		
20X 5	270	•		
20X 6	324	•		
20X 8	434	•		
20X10	542	•	•	
20X12	648		•	
20X15	810	•	•	
25X 2	135	•		
25X 3	203	•		
25X 4	270	•		
25X 5	338	•		
25X 6	405	•		
25X 8	540	•		
25X10	675	•		
25X15	1013		•	
25X20	1350		•	
30X 2	162	•		
30X 3	243	•		
30X 4	324	•		
30X 5	405	•		
30X 6	486	•		
30X 8	648	•		
30X10	810	•	•	
30X12	972		•	
30X15	1215	•	•	
30x20	1620	•	•	
30x25	2025		•	
35x 3	284	•		

B X H	peso gr/ml	UNI 9006/1	UNI 9006/4	UNI 9002/5
35x 4	378	•		
35x 8	756	•		
35x10	946	•		
35x15	1417		•	
35x20	1890		•	
40x 2	216	•		
40x 3	324	•		
40x 4	432	•		
40x 5	540	•		
40x 6	648	•		
40x 8	864	•		
40x10	1080	•	•	
40x12	1296		•	
40x15	1620	•	•	
40x20	2160	•	•	
40x25	2700	•	•	
40x30	3240		•	
50x 2	270	•		
50x 3	405	•		
50x 4	540	•		
50x 5	675	•		
50x 6	810	•		
50x 8	1080	•		
50x10	1350	•	•	
50x12	1620		•	
50x15	2025	•	•	
50x20	2700	•	•	
50x25	3375		•	
50x30	4050		•	





## BARRE PIATTE UNI 9006/1 - 9006/4 - 9002/5

B X H	peso gr/ml	UNI 9006/1	UNI 9006/4	UNI 9002/5
50x35	4725		•	
50x40	5400		•	•
60x 2	324	•		
60x 3	486	•		
60x 4	648	•		
60x 5	820	•		
60x 6	972	•		
60x 8	1296	•		
60x10	1620	•	•	
60x12	1944		•	
60x15	2430		•	
60x20	3240	•	•	
60x25	4050		•	
60x30	4860		•	
60x40	6480		•	
60x50	8190		•	
70x 3	567	•		
70x 4	756	•		
70x 5	945	•		
70x 6	1135	•		
70x 8	1512	•		
70x10	1890	•	•	
70x15	2835	•	•	
70x20	3780		•	
70x25	4725		•	
70x30	5670		•	
70x35	6615		•	
70x40	7560		•	
70x50	9450		•	
80x 3	648	•		
80x 4	846	•		
80x 5	1080	•		
80x 6	1290	•		
80x 8	1728	•		
80x10	2150	•	•	
80x12	2600		•	
80x15	3240	•	•	
80x20	4320		•	•
80x25	5400		•	

B X H	peso gr/ml	UNI 9006/1	UNI 9006/4	UNI 9002/5
80x30	6480		•	
80x40	8640		•	
80x50	10800		•	
80x60	12960		•	
90x 10	2415		•	
90x 15	3645		•	
90x20	4860		•	
90x30	7290		•	
90x40	9720		•	
100x 3	810	•		
100x 4	1080	•		
100x 5	1350	•		
100x 6	1620	•		
100x 8	2160	•		
100x10	2700	•	•	
100x12	3240		•	
100x15	4050		•	
100x20	5400		•	
100x25	6750		•	
100x30	8100		•	
100x35	9450		•	
100x40	10800		•	
100x50	13500		•	
100x60	16200		•	
120x 5	1620	•		
120x 6	1945	•		
120x 8	2529	•		
120x10	3240		•	
120x12	3890		•	
120x15	4860		•	
120x20	6480		•	
120x25	8100		•	
120x30	9720		•	
120x40	12960		•	
120x50	16200		•	
120x60	19450		•	
120x80	25920		•	
130x30	10530		•	
150x 5	2025	•		





## BARRE TONDE UNI 9006/1 - 9006/4 - 9002/5

D	peso gr/ml	UNI 9006/1	UNI 9006/4	UNI 9002/5
6	77	•		
7	104			•
8	136	•		•
9	173			•
10	212	•		•
12	305	•		•
13	358			•
14	416			•
15	477	•		•
16	542			•
17	613			•
18	687			•
19	765			•
20	848	•	•	•
21	935			•
22	1026			•
23	1121			•
24	1221			•
25	1325	•	•	•
26	1433			•
28	1663			•
29	1782			•
30	1909	•	•	•
32	2171			•
34	2450			•
35	2598		•	•
36	2750			•
38	3061			•
40	3393	•	•	•
42	3740			•
45	4293		•	•
48	4884			•
50	5136	•	•	•
55	6415		•	•
60	7634		•	•
65	8956		•	•
70	10392		•	•
75	11922		•	•
80	13572		•	•
85	15313		•	•

D	peso gr/ml	UNI 9006/1	UNI 9006/4	UNI 9002/5
90	17177		•	•
95	19130		•	•
100	21195		•	•
105	23368			•
110	25646		•	•
115	28030			•
120	30520		•	•
125	33117			•
130	35820		•	•
140	41570		•	•
150	47689		•	•
160	54259			•
170	61300			•
180	68700		•	•
200	84800		•	•
230	112200			•
250	132600			•

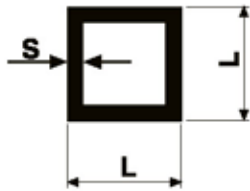


**BARRE QUADRE**  
**UNI 9006/1 - 9006/4 - 9002/5**

L	peso gr/ml	UNI 9006/1	UNI 9006/4	UNI 9002/5
8	173	•		
10	270	•		
12	389	•		
15	607	•		
20	1080	•	•	•
25	1687	•	•	•
30	2430	•	•	•
35	3307		•	
40	4320	•	•	•
45	5468		•	•
50	6750		•	•
60	9720		•	•
65	11407			•
70	13230		•	•
80	17280		•	•
85	19508			•
90	21870		•	•
100	27000		•	•
110	32670		•	•
115	35708			•
120	38280		•	•
130	45630		•	•
140	52920		•	•
180	87500		•	

L	peso gr/ml	UNI 9006/1	UNI 9006/4	UNI 9002/5

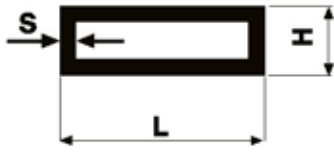




## TUBI QUADRATI

L X S	peso gr/ml	
10 X 1	97	
12 X 1	118	
15 X 1,5	218	
20 X 1,5	299	
20 X 2	389	
25 X 1,5	373	
25 X 2	496	
30 X 2	604	
35 X 2	712	
40 X 1,5	623	
40 X 2	820	
40 X 3	1199	
40 X 4	1556	
45 X 2	919	
50 X 2	993	
50 X 3	1523	
55 X 2	1113	
60 X 2	1208	
60 X 3	1847	
70 X 2	1469	
80 X 2	1624	
100 X 2	2117	
100 X 4	4148	

L X S	peso gr/ml	



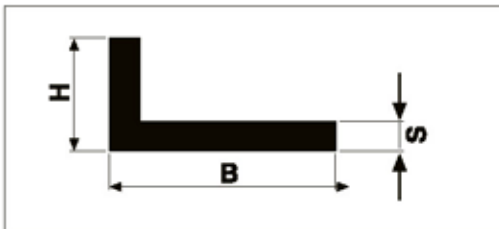
## TUBI RETTANGOLARI

L x H x S	peso gr/ml	
20 x 10 x 1,5	218	
20 x 10 x 2	281	
20 x 15 x 1,5	260	
25 x 10 x 1,5	259	
25 x 15 x 1,5	299	
25 x 15 x 2	388	
30 x 10 x 1,5	299	
30 x 10 x 2	390	
30 x 15 x 1,5	340	
30 x 15 x 2	443	
30 x 20 x 2	497	
35 x 15 x 1,5	380	
35 x 20 x 2	497	
40 x 15 x 1,5	421	
40 x 15 x 2	551	
40 x 20 x 1,5	462	
40 x 20 x 2	604	
40 x 25 x 2	659	
40 x 30 x 2	713	
45 x 20 x 2	678	
45 x 25 x 2	713	
50 x 15 x 2	659	
50 x 20 x 2	713	
50 x 25 x 2	766	
50 x 30 x 2	820	
50 x 30 x 3	1199	
50 x 40 x 2	928	
60 x 20 x 2	820	
60 x 30 x 2	928	
60 x 30 x 3	1361	
60 x 40 x 2	1038	
60 x 40 x 4	1988	
70 x 20 x 2	928	
70 x 30 x 2	1037	
80 x 20 x 2	1083	
80 x 30 x 2	1144	
80 x 40 x 2	1252	
80 x 50 x 2	1360	
100 x 20 x 2	1252	

L x H x S	peso gr/ml	
100 x 25 x 2	1305	
100 x 30 x 2	1360	
100 x 40 x 2	1470	
100 x 50 x 2	1576	
100 x 50 x 4	3067	
120 x 20 x 2	1469	
120 x 40 x 2	1685	
150 x 50 x 3	3150	





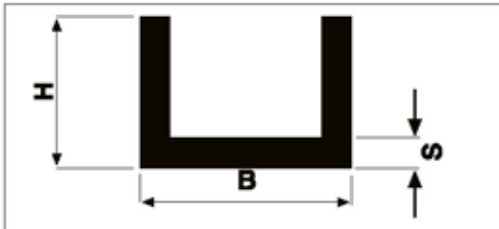


## ANGOLARI A LATI DISUGUALI

B x H x S	peso gr/ml	
15 X 10 X 1,5	96	
20 X 10 X 2	154	
20 X 15 X 2	181	
25 X 15 X 2	208	
30 X 10 X 2	208	
30 X 15 X 2	235	
30 X 20 X 2	262	
30 X 20 X 3	360	
35 X 15 X 2	262	
35 X 20 X 2	286	
40 X 10 X 2	258	
40 X 15 X 2	289	
40 X 20 X 2	316	
40 X 20 X 4	605	
40 X 25 X 2	340	
40 X 30 X 2	370	
40 X 30 X 3	542	
50 X 15 X 2	351	
50 X 20 X 2	367	
50 X 25 X 2	394	
50 X 30 X 2	421	
50 X 30 X 3	629	
50 X 30 X 5	1013	
60 X 15 X 2	394	
60 X 20 X 2	424	
60 X 30 X 2	468	
60 X 30 X 3	729	
60 X 40 X 2	529	
80 X 20 X 2	529	
100 X 20 X 2	637	
100 X 30 X 2	691	
100 X 50 X 2	800	
100 X 50 X 5	1957	
100 X 50 X 10	3780	
100 X 65 X 6	2576	
120 X 20 X 2	745	

B x H x S	peso gr/ml	

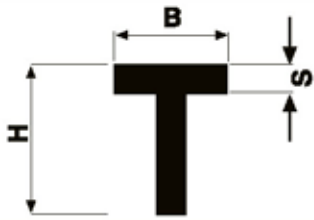
*Alcune dimensioni sono disponibili verniciate RAL 9010 e ossidate argento*



## PROFILATI A " U "

B x H x S	peso gr/ml	
8 x 8 x 1	59	
10 x 10 x 1	75	
10 x 10 x 1,5	112	
10 x 15 x 1,5	150	
12 x 12 x 1,5	134	
12 x 15 x 1,5	158	
15 x 10 x 1,5	121	
15 x 15 x 1,5	170	
15 x 15 x 2	221	
15 x 20 x 1,5	211	
15 x 20 x 2	275	
20 x 10 x 2	199	
20 x 15 x 2	253	
20 x 20 x 1,5	231	
20 x 20 x 2	302	
25 x 25 x 2	338	
30 x 15 x 2	334	
30 x 20 x 2	357	
30 x 30 x 2	464	
35 x 20 x 2	388	
35 x 35 x 2	545	
40 x 10 x 2	307	
40 x 15 x 2	361	
40 x 20 x 2	415	
40 x 40 x 2	626	
45 x 20 x 2	438	
45 x 30 x 2	545	
45 x 45 x 2	710	
50 x 20 x 2	469	
50 x 25 x 2	518	
50 x 30 x 2	572	
50 x 50 x 2	788	
55 x 20 x 2	518	
55 x 30 x 2	599	
55 x 40 x 2	697	
60 x 20 x 2	518	
60 x 30 x 2	626	
70 x 20 x 2	572	
80 x 20 x 2	627	

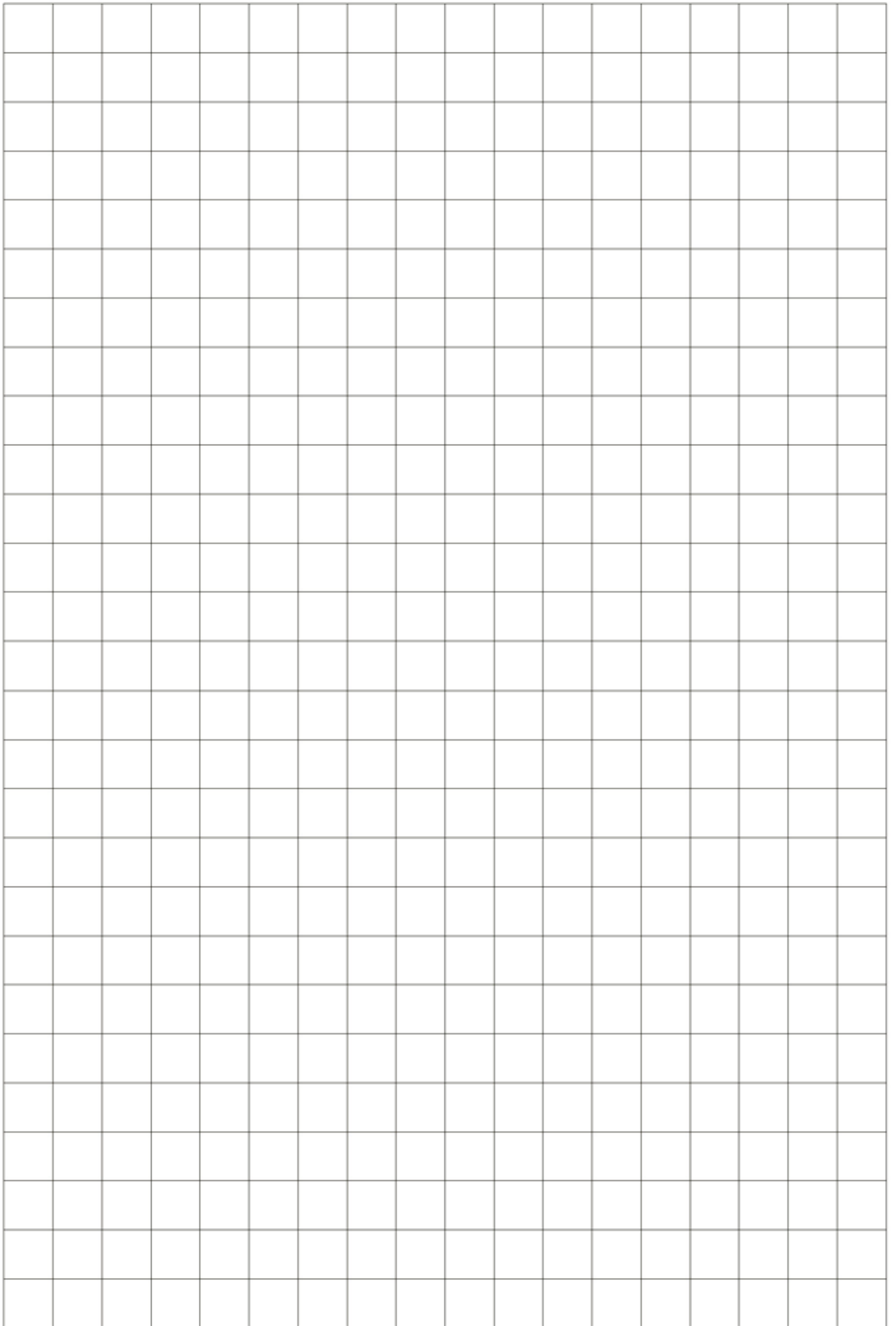
B x H x S	peso gr/ml	
100 x 20 x 2	734	
120 x 20 x 2	842	

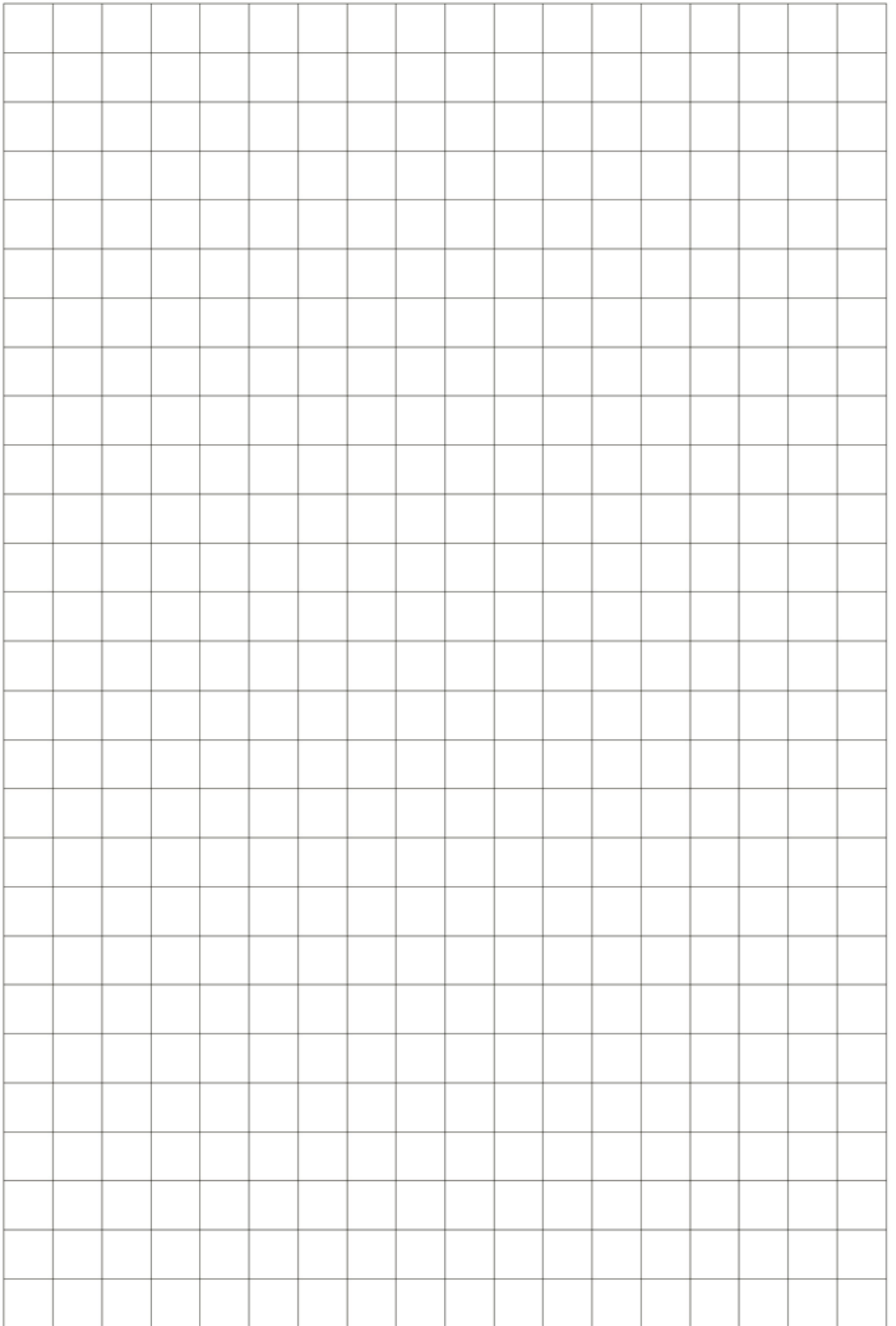


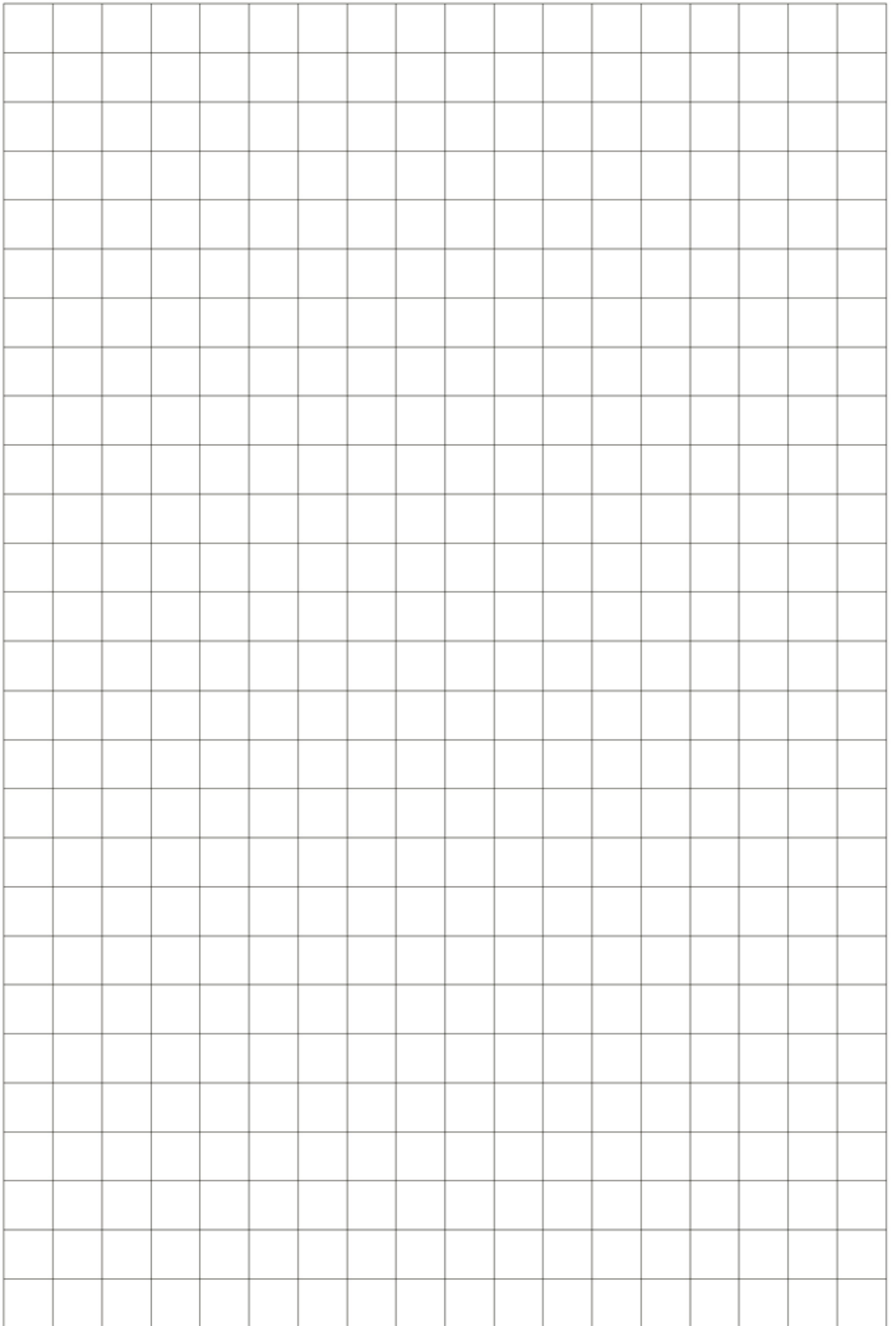
## **PROFILATI A " T "**

B x H x S	peso gr/ml	
15 x 15 x 1,5	115	
20 x 20 x 2	209	
25 x 25 x 2	263	
30 x 15 x 2	232	
30 x 30 x 2	318	
30 x 30 x 3	472	
40 x 20 x 2	318	
40 x 40 x 2	421	
40 x 40 x 4	820	
50 x 50 x 2	529	

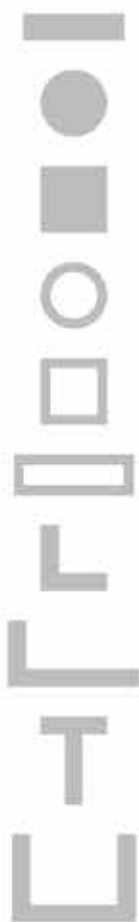
B x H x S	peso gr/ml	











**M**IDA

**alluminio s.r.l.**

40068 S. Lazzaro di Savena (Bo) • Via Cà Ricchi, 34 • Tel. 051 465 640 (r.a.) • Fax 051 455 468

61032 Fano • Via Filippini, 12 • Tel. 0721 854 246 - 0721 854 188 • Fax 0721 855 186

40064 Ozzano (Bo) • Via Piemonte, 55 • Tel. 051 465 640 • Fax 051 455 468

**verniciatura**

61032 Fano • Via Filippini, 12/A • Tel. 0721 854 246 - 0721 854 188 • Fax 0721 855 186

[www.midaalluminio.it](http://www.midaalluminio.it) • e-mail: [info@midaalluminio.it](mailto:info@midaalluminio.it)