

The background of the entire page is a photograph of a warehouse filled with stacks of steel beams. The beams are arranged in rows, receding into the distance. The lighting is dramatic, with strong highlights and deep shadows, creating a sense of depth and industrial scale. A large white graphic element, resembling a stylized arrow or a large 'R', is overlaid on the right side of the image, pointing towards the bottom right.

CATALOGO GENERALE
PRODOTTI





Passione di Ferro.

Affidarsi a Rossi Siderurgica
significa contare su un partner affidabile ed esperto.
Più di 60 anni passati tra un'immensità di prodotti siderurgici.
Tonnellate di ferro preso in mano e tagliato ogni settimana.
Chilometri di tubi e trafilati di ogni genere
commercializzati ogni anno.
Giorno dopo giorno, dal 1960 ad oggi,
abbiamo fatto del ferro il nostro pane quotidiano.

Rossi Siderurgica è leader in provincia di Vicenza per la commercializzazione di laminati e trafilati, travi e rotaie, tubi saldati e meccanici, profili aperti, lamiere, grigliati, reti, pannelli ed elementi in ferro battuto.

Servizio

Rapidità e flessibilità nell'evasione degli ordini, per far fronte alle esigenze della clientela.

Qualità

Competenza, assortimento, personalizzazione, puntualità del servizio e consegna del materiale ordinato.

Gamma

Laminati e trafilati, travi e rotaie, tubi saldati e meccanici, profili aperti, lamiere, grigliati, reti, pannelli ed elementi in ferro battuto. Tutto in pronta consegna.





UNA STORIA DI PASSIONE, CHE CONTINUA DAL 1960.

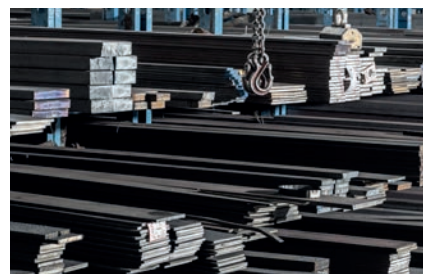


Rossi Siderurgica a Vicenza vuol dire Ferro.

L'azienda, dal 1960, commercializza prodotti siderurgici, dalle lamiere (nere, zincate, decapate e forate) ai tubi quadri e rettangolari, dai tubi di grosso spessore per applicazioni meccaniche ai pannelli in poliuretano, grigliati, pannelli e accessori per recinzioni, reti metalliche e qualsiasi tipologia di trafilati, di tondi e di travi.

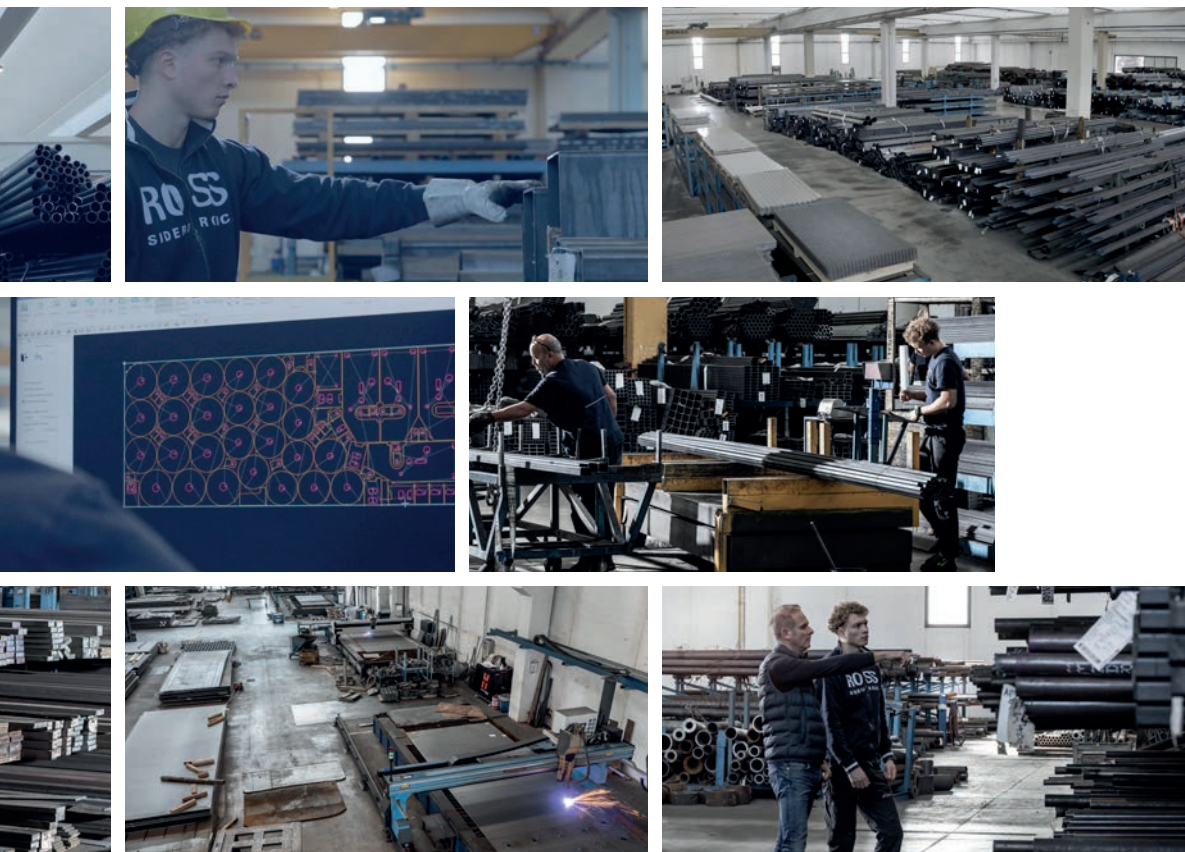
Offre inoltre un servizio impeccabile di taglio lamiere (ossitaglio e taglio al plasma) e di taglio tubi e tondi in 2 aree attrezzate da macchinari cnc.

Rossi Siderurgica. Carattere di Ferro.





Capacità e flessibilità, qualità dei prodotti, completezza di gamma: su queste basi Rossi Siderurgica ha costruito la propria filosofia aziendale che continua dal 1960, confermandosi partner affidabile per la fornitura di laminati, trafilati, tubi, travi e lamiere che vengono stivati negli oltre 9000 mq. coperti dello stabilimento di Montecchio Maggiore, a Vicenza.



OSSITAGLIO E TAGLIO AL PLASMA: IL SERVIZIO TAGLIO LAMIERE

Rossi Siderurgica mette a disposizione dei suoi clienti un servizio di **taglio lamiera su misura**.

Nelle **3 aree attrezzate all'ossitaglio e al taglio al plasma** siamo in grado di tagliare i seguenti materiali:

> **Acciai da costruzione:** S275JR / S275JO / S355JO / S355J2

> **Acciai antiusura:** HB400 / HB500

> **Acciai da caldareria:** P275NH / A516Gr60 / P355NH

Dimensioni lavorabili:
ossitaglio e taglio al plasma
6000 x 2500 fino a 20 mm

ossitaglio lamiera
6000 x 2500 fino a 200 mm

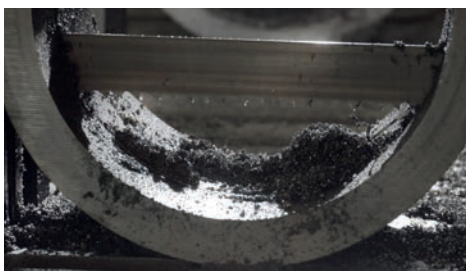
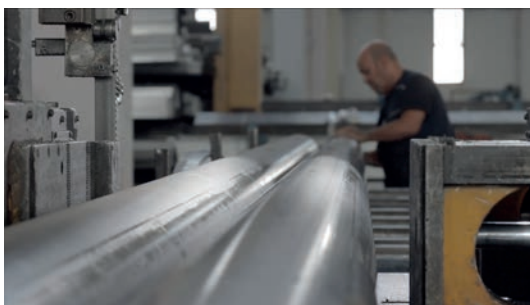


TAGLIO TUBI E TONDI



Rossi Siderurgica dispone di **2 segatrici automatiche cnc** che garantiscono un accurato **taglio a misura di tubi e tondi** con tolleranze ristrette e ci permettono di essere estremamente competitivi per quanto riguarda i tempi di consegna.

Siamo in grado di tagliare a misura tubi in acciaio per applicazioni meccaniche, tubi centrifugati di grosse dimensioni in Fe510, tubi laminati a caldo, tubi gsn di grosso spessore, tubi saldati scordonati, ecc. Inoltre tagliamo tubolari, tondi, piatti, quadri o piastre (anche in conto lavorazione).





9000 MQ AL COPERTO

4500 TONNELLATE DI FERRO
MOVIMENTATE OGNI ANNO

5000 ARTICOLI IN PRONTA CONSEGNA

E UNA PASSIONE CHE CONTINUA DAL 1960





LAMINATI E TRAFILATI



TRAVI



ROTAIE



TUBI SALDATI E MECCANICI



PROFILI APERTI



LAMIERE



GRIGLIATI, PANNELLI, LAMIERE



ELEMENTI FERRO BATTUTO



INDICE



LAMINATI E TRAFILATI

PAG. 6 - 15



TRAVI E ROTAIE

PAG. 16 - 27



TUBI SALDATI E MECCANICI

PAG. 28 - 45



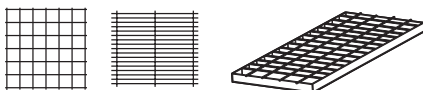
PROFILI APERTI

PAG. 46 - 51



LAMIERE

PAG. 52 - 57

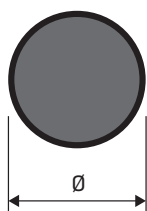


GRIGLIATI, RETI, PANNELLI E VARIE

PAG. 58 - 68

LAMINATI E TRAFILATI





TONDI LAMINATI TRAFILATI

Qualità:

- S235JR
- S275JR
- S355JR
- C45

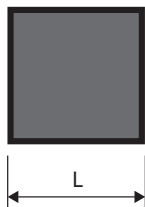
dimensioni Ø (mm)	peso (kg/m)
3	0,06
4	0,10
5	0,154
6	0,222
7	0,302
8	0,395
9	0,499
10	0,617
11	0,746
12	0,888
13	1,04
14	1,21
15	1,39
16	1,58
17	1,78
18	2,00
19	2,23
20	2,47
22	2,96

dimensioni Ø (mm)	peso (kg/m)
24	3,55
25	3,85
26	4,17
28	4,83
30	5,55
32	6,31
35	7,55
36	7,99
38	8,90
40	9,86
42	10,90
45	12,50
48	14,20
50	15,40
52	16,70
55	18,70
60	22,20
65	26,00
70	30,20

dimensioni Ø (mm)	peso (kg/m)
75	34,70
80	39,50
85	44,50
90	49,90
95	55,60
100	61,60
105	68,00
110	74,60
115	81,50
120	88,80
125	96,30
130	104
140	121
150	139
160	158
170	178
180	200
190	223
200	247

dimensioni Ø (mm)	peso (kg/m)
210	272
220	289
230	326
240	355
250	385
260	416
270	450
280	483
290	518
300	555
310	592
320	631
350	755
370	845
380	890
400	986
420	1087
450	1242
500	1532





QUADRI LAMINATI TRAFILATI

Qualità:

- S235JR
- S275JR
- S355JR
- C45

dimensioni lato (mm)	peso (kg/m)
4	0,16
5	0,196
6	0,283
8	0,502
10	0,785
12	1,13
14	1,54
15	1,77
16	2,01
18	2,54
20	3,14

dimensioni lato (mm)	peso (kg/m)
22	3,80
25	4,91
28	6,15
30	7,07
32	8,04
35	9,62
40	12,6
45	15,9
50	19,6
55	23,7
60	28,3

dimensioni lato (mm)	peso (kg/m)
65	33,2
70	38,5
75	44,2
80	50,2
85	56,7
90	63,6
95	70,9
100	78,5
110	95,0
120	113
130	133

dimensioni lato (mm)	peso (kg/m)
140	154
150	177
160	201
170	227
180	254
200	314





PIATTI LAMINATI TRAFILATI

Qualità:

- S235JR
- S275JR
- S355JR
- C45

dimensioni larghezza x spessore (mm)	peso (kg/m)
10 x 3	0,235
10 x 4	0,314
10 x 5	0,392
10 x 6	0,471
10 x 8	0,628
12 x 3	0,283
12 x 4	0,377
12 x 5	0,471
12 x 6	0,565
12 x 8	0,754
12 x 10	0,942
14 x 3	0,330
14 x 4	0,440
14 x 5	0,550
14 x 6	0,659
14 x 8	0,879
15 x 3	0,353
15 x 4	0,471
15 x 5	0,589
15 x 6	0,706
15 x 8	0,942
15 x 10	1,18
16 x 3	0,377
16 x 4	0,502
16 x 5	0,628
16 x 6	0,754
16 x 8	1,000
16 x 10	1,260

dimensioni larghezza x spessore (mm)	peso (kg/m)
18 x 3	0,424
18 x 4	0,565
18 x 5	0,706
18 x 6	0,848
18 x 8	1,130
20 x 3	0,471
20 x 4	0,628
20 x 5	0,785
20 x 6	0,942
20 x 8	1,260
20 x 10	1,570
20 x 12	1,880
20 x 15	2,360
25 x 3	0,58
25 x 4	0,78
25 x 5	0,98
25 x 6	1,18
25 x 8	1,57
25 x 10	1,95
25 x 12	2,36
25 x 15	2,94
25 x 20	3,93
30 x 3	0,71
30 x 4	0,94
30 x 5	1,18
30 x 6	1,41
30 x 8	1,88
30 x 10	2,36

dimensioni larghezza x spessore (mm)	peso (kg/m)
30 x 12	2,83
30 x 15	3,53
30 x 20	4,71
30 x 25	5,89
35 x 3	0,82
35 x 4	1,10
35 x 5	1,37
35 x 6	1,65
35 x 8	2,20
35 x 10	2,75
35 x 12	3,30
35 x 15	4,12
35 x 20	5,50
35 x 25	6,87
35 x 30	8,24
40 x 3	0,94
40 x 4	1,26
40 x 5	1,57
40 x 6	1,88
40 x 8	2,51
40 x 10	3,14
40 x 12	3,77
40 x 15	4,71
40 x 20	6,28
40 x 25	7,85
40 x 30	9,42
40 x 35	10,99
45 x 3	1,06

dimensioni larghezza x spessore (mm)	peso (kg/m)
45 x 4	1,41
45 x 5	1,77
45 x 6	2,12
45 x 8	2,83
45 x 10	3,53
45 x 12	4,24
45 x 15	5,30
45 x 20	7,09
45 x 25	8,83
45 x 30	10,6
50 x 3	1,18
50 x 4	1,57
50 x 5	1,96
50 x 6	2,36
50 x 8	3,14
50 x 10	3,92
50 x 12	4,71
50 x 15	5,89
50 x 20	7,85
50 x 25	9,81
50 x 30	11,80
50 x 35	13,70
50 x 40	15,70
60 x 3	1,42
60 x 4	1,88
60 x 5	2,36
60 x 6	2,83
60 x 8	3,77





PIATTI LAMINATI TRAFILATI

Qualità:

- S235JR
- S275JR
- S355JR
- C45

dimensioni larghezza x spessore (mm)	peso (kg/m)
60 x 10	4,71
60 x 12	5,65
60 x 15	7,06
60 x 20	9,42
60 x 25	11,80
60 x 30	14,10
60 x 35	16,48
60 x 40	18,80
60 x 50	23,60
70 x 5	2,75
70 x 6	3,30
70 x 8	4,40
70 x 10	5,50
70 x 12	6,59
70 x 15	8,24
70 x 20	11,00
70 x 25	13,70
70 x 30	16,50
70 x 40	22,00
70 x 50	27,50
80 x 5	3,14
80 x 6	3,77
80 x 8	5,02
80 x 10	6,28
80 x 12	7,54
80 x 15	9,42
80 x 20	12,60
80 x 25	15,70

dimensioni larghezza x spessore (mm)	peso (kg/m)
80 x 30	18,80
80 x 40	25,10
80 x 50	31,40
80 x 60	37,70
90 x 5	3,53
90 x 6	4,24
90 x 8	5,65
90 x 10	7,06
90 x 12	8,48
90 x 15	10,6
90 x 20	14,1
90 x 25	17,7
90 x 30	21,2
90 x 40	28,3
90 x 50	35,3
90 x 60	42,4
100 x 4	3,14
100 x 5	3,92
100 x 6	4,71
100 x 8	6,28
100 x 10	7,85
100 x 12	9,42
100 x 15	11,80
100 x 20	15,70
100 x 25	19,60
100 x 30	23,60
100 x 40	31,40
100 x 50	39,20

dimensioni larghezza x spessore (mm)	peso (kg/m)
100 x 60	47,10
100 x 80	63,00
110 x 5	4,32
110 x 6	5,18
110 x 8	6,91
110 x 10	8,64
110 x 12	10,40
110 x 15	13,00
110 x 20	17,30
110 x 25	21,60
110 x 30	25,90
110 x 40	34,50
110 x 50	43,20
110 x 60	51,80
120 x 5	4,71
120 x 6	5,65
120 x 8	7,54
120 x 10	9,42
120 x 12	11,30
120 x 15	14,10
120 x 20	18,80
120 x 25	23,60
120 x 30	28,30
120 x 40	37,70
120 x 50	47,10
120 x 60	56,50
120 x 80	75,40
130 x 8	8,16

dimensioni larghezza x spessore (mm)	peso (kg/m)
130 x 10	10,20
130 x 12	12,20
130 x 15	15,30
130 x 20	20,40
130 x 25	25,50
130 x 30	30,60
130 x 40	40,80
130 x 50	51,00
130 x 60	61,20
140 x 5	5,50
140 x 6	6,59
140 x 8	8,79
140 x 10	11,00
140 x 12	13,20
140 x 15	16,50
140 x 20	22,00
140 x 25	27,50
140 x 30	33,00
140 x 40	44,00
140 x 50	55,00
140 x 60	65,90
150 x 5	5,89
150 x 6	7,06
150 x 8	9,42
150 x 10	11,80
150 x 12	14,10
150 x 15	17,70
150 x 20	23,60





PIATTI LAMINATI TRAFILATI

Qualità:

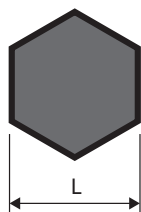
- S235JR
- S275JR
- S355JR
- C45

dimensioni larghezza x spessore (mm)	peso (kg/m)
150 x 25	29,40
150 x 30	35,30
150 x 40	47,10
150 x 50	58,90
150 x 60	70,60
150 x 80	94,20
160 x 8	10,00
160 x 10	12,60
160 x 12	15,10
160 x 15	18,80
160 x 20	25,10
160 x 25	31,40
160 x 30	37,70
160 x 40	50,20
160 x 50	62,80
160 x 60	75,40
180 x 8	11,30
180 x 10	14,10
180 x 12	17,00
180 x 15	21,20
180 x 20	28,30
180 x 25	35,30
180 x 30	42,40
180 x 40	56,50
180 x 50	70,70
180 x 60	84,80
200 x 8	12,60
200 x 10	15,70

dimensioni larghezza x spessore (mm)	peso (kg/m)
200 x 12	18,80
200 x 15	23,60
200 x 20	31,40
200 x 25	39,20
200 x 30	47,10
200 x 40	62,80
200 x 50	78,50
200 x 60	94,20
220 x 10	17,30
220 x 12	20,70
220 x 15	25,90
220 x 20	34,50
220 x 25	43,20
220 x 30	51,80
220 x 40	69,10
220 x 50	86,40
220 x 60	103,60
250 x 8	15,80
250 x 10	19,60
250 x 12	23,60
250 x 15	29,40
250 x 20	39,20
250 x 25	49,10
250 x 30	58,90
250 x 40	78,50
250 x 50	98,13
250 x 60	117,80
300 x 8	18,80

dimensioni larghezza x spessore (mm)	peso (kg/m)
300 x 10	23,60
300 x 12	28,30
300 x 15	35,30
300 x 20	47,10
300 x 25	58,90
300 x 30	70,60
300 x 40	94,20
300 x 50	117,75
300 x 60	141,30
350 x 10	27,30
350 x 12	32,76
350 x 15	40,95
350 x 20	54,60
350 x 25	68,25
350 x 30	81,90
350 x 40	109,20
350 x 50	134,50
350 x 60	163,80
400 x 10	31,20
400 x 12	37,44
400 x 15	46,80
400 x 20	62,40
400 x 25	78,00
400 x 30	93,60
400 x 40	124,80
400 x 50	156,00
400 x 60	187,20





ESAGONI TRAFILATI

Qualità:
- S235JR
- C45

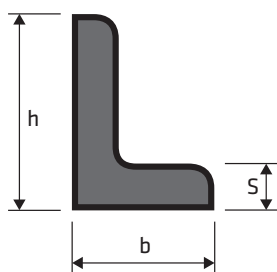
lato chiave (mm)	peso (kg/m)
8	0,485
10	0,680
12	0,979
13	1,15
14	1,33
16	1,74
17	1,96
18	2,20

lato chiave (mm)	peso (kg/m)
19	2,45
20	2,72
22	3,29
24	3,92
25	4,25
26	4,60
27	4,96
28	5,33

lato chiave (mm)	peso (kg/m)
30	6,12
32	6,96
35	8,34
36	8,81
38	9,82
40	10,88
41	11,49
45	13,76

lato chiave (mm)	peso (kg/m)
50	16,99
55	20,56
60	24,45
65	29
70	33,32
75	38,20
80	43,50



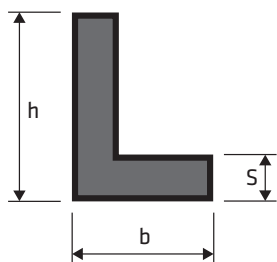


FERRI A ELLE

Qualità:
- S275JR

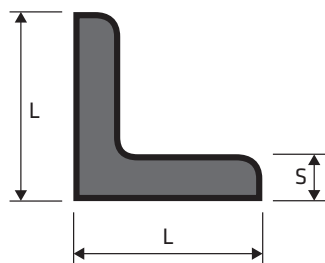
A SPIGOLI TONDI

dimensioni larghezza x spessore (mm) h x b	peso (kg/m)	dimensioni larghezza x spessore (mm) h x b	peso (kg/m)	dimensioni larghezza x spessore (mm) h x b	peso (kg/m)	dimensioni larghezza x spessore (mm) h x b	peso (kg/m)
30 x 20 x 4	1,45	50 x 30 x 6	3,51	80 x 60 x 8	8,33	120 x 80 x 10	15,00
30 x 20 x 5	1,77	60 x 30 x 5	3,37	100 x 50 x 6	6,85	130 x 65 x 8	11,90
35 x 20 x 5	1,97	60 x 30 x 6	3,99	100 x 50 x 8	8,99	130 x 65 x 10	14,60
40 x 20 x 4	1,77	60 x 40 x 5	3,76	100 x 50 x 10	11,10	150 x 100 x 10	19,30
40 x 20 x 5	2,17	60 x 40 x 6	4,46	100 x 65 x 7	8,77	150 x 100 x 14	26,10
45 x 30 x 4	2,25	75 x 50 x 7	6,53	120 x 60 x 8	10,90	200 x 100 x 10	23,00
45 x 30 x 5	2,77	80 x 40 x 6	5,41	120 x 60 x 10	13,40		
50 x 30 x 5	2,96	80 x 40 x 8	7,07	120 x 80 x 8	12,20		



A SPIGOLI VIVI

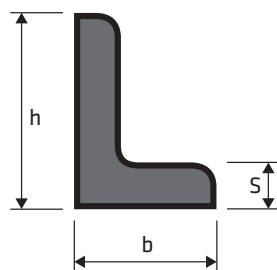
dimensioni lato (mm)	altezza (mm) h	spessore (mm) b	peso (kg/m)
20	12	4	0,88
25	15	4,5	1,25
30	17,5	5	1,67
35	20	4	1,61
40	22	6	2,64



FERRI ANGOLARI TRAFILATI

Qualità:
- S275JR

dimensioni larghezza x spessore (mm)	peso (kg/m)
25 x 25 x 4	1,45
30 x 30 x 5	2,18
35 x 35 x 5	2,61
40 x 40 x 5	2,97
50 x 50 x 5	3,77
60 x 60 x 5	4,60
80 x 80 x 8	9,66
100 x 100 x 10	15,10

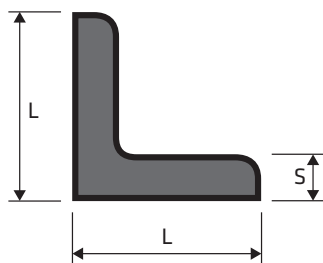


FERRI A ELLE TRAFILATI

Qualità:
- S275JR

dimensioni larghezza x spessore (mm) h x b	peso (kg/m)
25 x 15 x 4	1,28
40 x 20 x 4	1,77
50 x 30 x 5	2,96
60 x 30 x 5	3,37
60 x 40 x 5	3,76





FERRI ANGOLARI AD ALI UGUALI

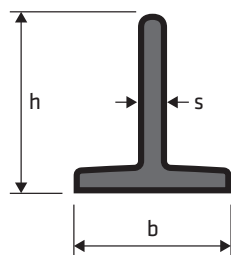
Qualità:
- S275JR

dimensioni larghezza x spessore (mm)	peso (kg/m)
15 x 3	0,64
20 x 3	0,88
20 x 4	1,14
25 x 3	1,11
25 x 4	1,45
25 x 5	1,77
30 x 3	1,36
30 x 4	1,78
30 x 5	2,18
30 x 6	2,56
35 x 4	2,09

dimensioni larghezza x spessore (mm)	peso (kg/m)
35 x 5	2,57
35 x 6	3,04
40 x 4	2,42
40 x 5	2,97
40 x 6	3,52
45 x 4	2,74
45 x 5	3,38
45 x 6	4,00
50 x 4	3,06
50 x 5	3,77
50 x 6	4,47

dimensioni larghezza x spessore (mm)	peso (kg/m)
50 x 8	5,82
60 x 5	4,56
60 x 6	5,42
60 x 8	7,09
60 x 10	8,69
70 x 7	7,38
80 x 6	7,34
80 x 8	9,66
80 x 10	11,90
90 x 9	12,20
100 x 6	9,29

dimensioni larghezza x spessore (mm)	peso (kg/m)
100 x 8	12,20
100 x 10	15,10
100 x 12	17,80
120 x 10	18,20
120 x 12	21,60
150 x 15	33,80
200 x 15	48,57
200 x 20	59,90



PROFILATI A T

Qualità:
- S275JR

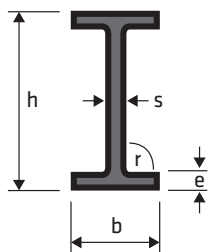
dimensioni profilo base (mm)	altezza (mm)	spessore (mm)	peso (kg/m)
20	20	4,0	1,13
25	25	4,5	1,61
30	30	5,0	2,16
35	35	5,5	2,78
40	40	6,0	3,49

dimensioni profilo base (mm)	altezza (mm)	spessore (mm)	peso (kg/m)
45	45	6,5	4,26
50	50	7	5,11
60	60	8	7,03
80	80	9	10,70
100	100	11	16,40



TRAVI E ROTAIE





TRAVI IPE

Qualità:
- S275JR

profilo					peso (kg/m)
h	b	s	e	r	
80	46	3,8	5,2	5,0	6,0
100	55	4,1	5,7	7,0	8,1
120	64	4,4	6,3	7,0	10,4
140	73	4,7	6,9	7,0	12,9
160	82	5,0	7,4	9,0	15,8
180	91	5,3	8,0	9,0	18,8
200	100	5,6	8,5	12,0	22,4
220	110	5,9	9,2	12,0	26,2
240	120	6,2	9,8	15,0	30,7
270	135	6,6	10,2	15,0	36,1
300	150	7,7	10,7	15,0	42,2
330	160	7,5	11,5	18,0	49,1
360	170	8,0	12,7	18,0	57,1
400	180	8,6	13,5	21,0	66,3
450	190	9,4	14,6	21,0	77,6
500	200	10,2	16,0	21,0	90,7
550	210	11,1	17,2	24,0	106
600	220	12,0	19,0	24,0	122

LAMINATI
E TRAFILATI

TRAVI E ROTAIE

TUBI SALDATI
E MECCANICI

PROFILI APERTI

LAMIERE

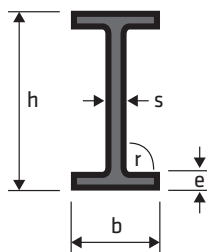
CRIGLIATI, RETI,
PANNELLI E VARIE



Rossi Siderurgica S.p.A.
Via G. Natta, 22 Z.I.
36075 Montecchio Maggiore (VI)

Tel. 0444 696230
Fax 0444 697799

info@rossisiderurgica.it
www.rossisiderurgica.it



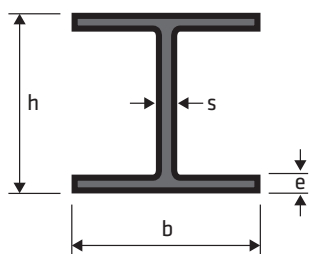
TRAVI IPE

TABELLA DEI CARICHI NETTI UNIFORMEMENTE RIPARTITI PER $\sigma = 1600 \text{ KG/CM}^2$

Qualità:
- S275JR

h	distanza tra gli appoggi (m)															
	2,5	3	3,5	4	4,5	5	5,5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
80	1009	835	710	616	542	482	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
100	1731	1435	1222	1062	936	835	751	681	-	-	-	-	-	-	-	-
120	2687	2230	1902	1654	1460	1305	1176	1068	896	-	-	-	-	-	-	-
140	3925	3259	2782	2422	2140	1914	1728	1571	1323	1133	-	-	-	-	-	-
160	5541	4603	3931	3425	3029	2711	2450	2230	1882	1617	1408	-	-	-	-	-
180	7428	6173	5273	4597	4068	3643	3294	3002	2538	2185	1907	1681	1492	-	-	-
200	9876	8210	7016	6118	5417	4854	4391	4004	3390	2925	2557	2259	2011	1800	1619	-
220	12837	10673	9124	7959	7050	6320	5720	5219	4424	3822	3348	2963	2644	2373	2140	1937
240	16512	13732	11741	10246	9078	8141	7371	6728	5709	4939	4332	3840	3432	3087	2791	2532
270	21874	18195	15563	13583	12040	10802	9785	8935	7592	6575	5776	5130	4595	4143	3754	3417
300	28413	23638	20222	17655	15653	14048	12731	11629	9889	9574	7542	6707	6017	5435	4935	4101
330	36383	30274	25904	22620	20060	18007	16323	14916	12694	11016	9698	8385	7756	7016	6382	5831
360	46142	38399	32860	28700	25457	22857	20724	18942	16130	14007	12343	11000	9891	8957	8158	7465
400	59226	49294	42191	36855	32697	29364	26631	24350	20747	18029	15901	14185	12760	11577	10559	9677
450	76606	63767	54585	47689	42317	38012	34482	31534	26885	23379	20635	18424	16601	11569	13760	12628
500	98589	82074	70265	61397	54490	48954	44417	40629	34656	30154	26632	23797	21460	19498	17824	16376
550	124663	103788	88863	77656	68927	61934	56202	51417	43875	38192	33748	30172	27226	24754	22646	20824
600	156879	130620	111847	97752	86775	77982	70776	64761	55283	48144	42564	38076	34381	31282	28641	26360





TRAVI HEA

Qualità:
- S275JR

HE	profilo					peso (kg/m)
	h	b	s	e	r	
100	96	100	5,0	8,0	12,0	16,7
120	114	120	5,0	8,0	12,0	19,9
140	133	140	5,5	8,5	12,0	24,7
160	152	160	6,0	9,0	15,0	30,4
180	171	180	6,0	9,5	15,0	35,5
200	190	200	6,5	10,0	18,0	42,3
220	210	220	7,0	11,0	18,0	50,5
240	230	240	7,5	12,0	21,0	60,3
260	250	260	7,5	12,5	24,0	68,2
280	270	280	8,0	13,0	24,0	76,4
300	290	300	8,5	14,0	27,0	88,3
320	310	300	9,0	15,5	27,0	97,6
340	330	300	9,5	16,5	27,0	105
360	350	300	10,0	17,5	27,0	112
400	390	300	11,0	19,0	27,0	125
450	440	300	11,5	21,0	27,0	140
500	490	300	12,0	23,0	27,0	155
550	540	300	12,5	24,0	27,0	166
600	590	300	13,0	25,0	27,0	178
650	640	300	13,5	26,0	27,0	190
700	690	300	14,5	27,0	27,0	204
800	790	300	15,0	28,0	30,0	224
900	890	300	16,0	30,0	30,0	252
1000	990	300	16,5	31,0	30,0	272

LAMINATI
E TRAFILATI

TRAVI E ROTAIE

TUBI SALDATI
E MECCANICI

PROFILI APERTI

LAMIERE

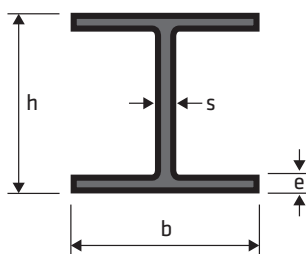
CRIGLIATI, RETI,
PANNELLI E VARIE



Rossi Siderurgica S.p.A.
Via G. Natta, 22 Z.I.
36075 Montecchio Maggiore (VI)

Tel. 0444 696230
Fax 0444 697799

info@rossisiderurgica.it
www.rossisiderurgica.it



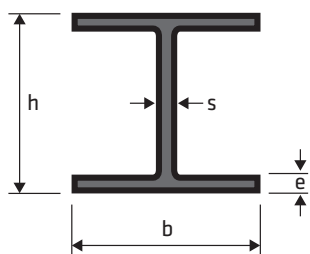
TRAVI HEA

TABELLA DEI CARICHI NETTI UNIFORMEMENTE RIPARTITI PER $\sigma = 1600 \text{ KG/CM}^2$

Qualità:
- S275JR

h	distanza tra gli appoggi (m)											
	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
100	3061	2269	1785	1457	-	-	-	-	-	-	-	-
120	4463	3312	2614	2142	1800	-	-	-	-	-	-	-
140	6539	4861	3844	3158	2661	2282	-	-	-	-	-	-
160	9295	6918	5480	4511	3810	3286	2885	2512	-	-	-	-
180	12437	9265	7348	6059	5127	4419	3861	3408	3030	-	-	-
200	16470	12278	9746	8044	6816	5885	5151	4556	4061	3641	-	-
220	21821	16277	12931	10683	9063	7835	6869	6087	5437	4887	4414	-
240	28618	21358	16978	14037	11920	10317	9057	8036	7191	6476	5862	5327
260	35464	26478	21060	17425	14809	12830	11275	10018	8977	8098	7344	6688
280	42863	32013	25473	21087	17933	15548	13676	12163	10912	9856	8951	8164
300	53493	39965	31813	26349	22421	19453	17125	15244	13690	12380	11258	10283
320	62852	46368	37400	30987	26379	22898	20170	17967	16147	14615	13306	12164
340	71363	53338	42481	35209	29984	26039	22947	20453	18393	16659	15176	13889
360	80301	60034	47822	39646	33775	29343	25871	23071	20760	18815	17152	15711
400	98182	73418	58509	48528	41364	35959	31790	28317	25567	23139	21119	19369
450	123310	92237	73538	61025	52047	45278	39983	35719	32204	29252	26733	24553
500	150997	112977	90102	74801	63827	55558	49092	43888	39603	36005	32937	30286
550	176564	132132	105407	87533	74721	65070	57526	51458	46463	42273	38702	35618
600	203834	152564	121731	101116	86340	75214	66520	59530	53778	48956	45026	41301
650	232816	174280	139082	115553	98692	86000	76085	68116	61560	56066	51388	47351
700	265628	198864	158724	131896	112674	98200	86910	77832	70366	64112	58788	54195
800	327008	244864	195488	162496	138866	121088	107210	96064	86903	79232	72706	67081
900	403724	302352	241428	200728	171584	149664	132558	118824	107540	98096	90065	83146
1000	476624	356992	285104	237088	202713	176864	156698	140512	127218	116096	106642	98500





TRAVI HEB

Qualità:
- S275JR

profilo						peso (kg/m)
HE	h	b	s	e	r	
100	100	100	6,0	10,0	12,0	20,4
120	120	120	6,5	11,0	12,0	26,7
140	140	140	7,0	12,0	12,0	33,7
160	160	160	8,0	13,0	15,0	42,6
180	180	180	8,5	14,0	15,0	51,2
200	200	200	9,0	15,0	18,0	61,3
220	220	220	9,5	16,0	18,0	71,5
240	240	240	10,0	17,0	21,0	83,2
260	260	260	10,0	17,5	24,0	93,0
280	280	280	10,5	18,0	24,0	103
300	300	300	11,0	19,0	27,0	117
320	320	300	11,5	20,5	27,0	127
340	340	300	12,0	21,5	27,0	134
360	360	300	12,5	22,5	27,0	142
400	400	300	13,5	24,0	27,0	155
450	450	300	14,0	26,0	27,0	171
500	500	300	14,5	28,0	27,0	187
550	550	300	15,0	29,0	27,0	199
600	600	300	15,5	30,0	27,0	212
650	650	300	16,0	31,0	27,0	225
700	700	300	17,0	32,0	27,0	241
800	800	300	17,5	33,0	30,0	262
900	900	300	18,5	35,0	30,0	291
1000	1000	300	19,5	36,0	30,0	314

LAMINATI
E TRAFILATI

TRAVI E ROTAIE

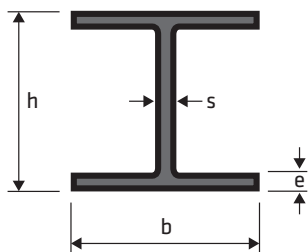
TUBI SALDATI
E MECCANICI

PROFILI APERTI

LAMIERE

CRIGLIATI, RETI,
PANNELLI E VARIE





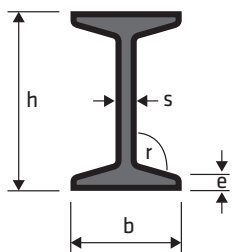
TRAVI HEB

TABELLA DEI CARICHI NETTI UNIFORMEMENTE RIPARTITI PER $\sigma = 1600 \text{ KG/CM}^2$

Qualità:
- S275JR

h	distanza tra gli appoggi (m)											
	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
100	3778	2798	2202	1797	1502	-	-	-	-	-	-	-
120	6063	4501	3553	2911	2446	2090	-	-	-	-	-	-
140	9114	6777	5361	4405	3713	3186	2768	-	-	-	-	-
160	13141	9781	7748	6379	5388	4635	4039	3554	-	-	-	-
180	18022	13427	10649	8780	7431	6406	5597	4940	4393	-	-	-
200	24135	17994	14285	11792	9993	8629	7554	6683	5958	5344	-	-
220	31187	23265	18483	15272	12957	11203	9823	8705	7777	6992	6317	-
240	39770	29682	23596	19511	16569	14342	12591	11174	10000	9006	8153	7411
260	48786	36427	28974	23974	20377	17655	15518	13789	12358	11150	10113	9212
280	58569	43747	34812	28821	24512	21255	18700	16633	14924	13483	12248	11174
300	71327	53290	42422	35137	29900	25943	22839	20333	18261	16515	15020	13721
320	81963	61250	48771	40410	34401	29863	26305	23433	21060	19062	17351	15867
340	91755	68582	54624	45274	38558	33487	29513	26307	23659	21431	19525	17872
360	101971	76130	60728	50346	42890	37263	32854	29300	26364	23895	21784	19954
400	122412	91568	72951	60508	51576	44838	39641	35313	31962	28859	26341	24160
450	150949	112913	90022	74705	63715	55430	49948	43728	39427	35813	32729	30062
500	182474	136528	108886	90395	77134	67142	59328	53040	47861	43514	42238	38149
550	211451	158240	126234	104830	89484	77926	68891	61624	55642	50624	46347	42653
600	242558	181547	144856	120325	102742	89501	79262	70838	63993	58254	53365	49145
650	275805	206460	164763	136890	116916	101880	90135	80694	72928	66420	60878	56095
700	312450	233916	186700	155140	132530	115512	102222	91542	82760	75401	69137	63734
800	382360	286312	228578	190000	162371	141584	125357	112324	101612	92642	85012	78434
900	467607	350196	279633	232494	198740	173352	153541	137634	124566	113628	104327	96314
1000	549031	411224	328414	273102	233504	203728	180498	161852	146538	133725	122834	113077





TRAVI NP

Qualità:
- S275JR

profilo					peso (kg/m)
h	b	s	e	r	
80	42	3,9	5,9	3,9	5,9
100	50	4,5	6,8	4,5	8,3
120	58	5,1	7,7	5,1	11,1
140	66	5,7	8,6	5,7	14,3
160	74	6,3	9,5	6,3	17,9
180	82	6,9	10,4	6,9	21,9
200	90	7,5	11,3	7,5	226,2
220	98	8,1	12,2	8,1	31,0
240	106	8,7	13,1	8,7	36,2
260	113	9,4	14,1	9,4	41,9
280	119	10,1	15,2	10,1	47,9
300	125	10,8	16,2	10,8	54,2
320	131	11,5	17,3	11,5	61,0
340	137	12,2	18,3	12,2	68,0
360	143	13,0	19,5	13,0	76,1
380	149	13,7	20,5	13,7	84,0
400	155	14,4	21,6	14,4	92,5
425	163	15,3	23,0	15,3	104
450	170	16,2	24,3	16,2	115
475	178	17,1	25,6	17,1	128
500	185	18,0	27,0	18,0	141
550	200	19,0	30,0	19,0	166
600	215	21,6	32,4	21,6	199

LAMINATI
E TRAFILATI

TRAVI E ROTAIE

TUBI SALDATI
E MECCANICI

PROFILI APERTI

LAMIERE

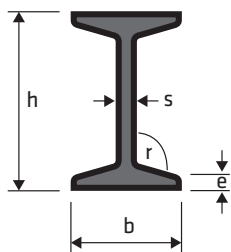
CRIGLIATI, RETI,
PANNELLI E VARIE



Rossi Siderurgica S.p.A.
Via G. Natta, 22 Z.I.
36075 Montecchio Maggiore (VI)

Tel. 0444 696230
Fax 0444 697799

info@rossisiderurgica.it
www.rossisiderurgica.it



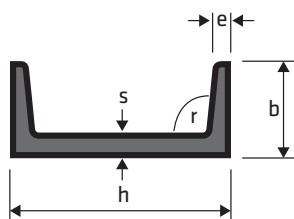
TRAVI NP

TABELLA DEI CARICHI NETTI UNIFORMEMENTE RIPARTITI PER $\sigma = 1600 \text{ KG/CM}^2$

Qualità:
- S275JR

h	distanza tra gli appoggi (m)															
	2,5	3	3,5	4	4,5	5	5,5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
80	978	810	689	597	525	467	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
100	1725	1430	1218	1058	932	831	747	677	-	-	-	-	-	-	-	-
120	2763	2232	1954	1700	1500	1340	1207	1096	919	-	-	-	-	-	-	-
140	4152	3447	2941	2560	2262	2022	1825	1659	1395	1194	1035	-	-	-	-	-
160	5946	4938	4216	3672	3247	2906	2624	2389	2014	1729	1503	1319	-	-	-	-
180	8188	6804	5811	5064	4481	4012	3626	3303	2791	2401	2093	1842	1632	-	-	-
200	10891	9052	7734	6743	5969	5347	4836	4408	3730	3214	2808	2477	2202	1968	-	-
220	14156	11768	10058	8772	7763	6962	6300	5745	4866	4200	3675	3248	2893	2593	2334	-
240	17983	14953	12783	11151	9878	8856	8016	7313	6201	5358	4695	4156	3709	3331	3004	2720
260	22474	18690	15981	13944	12355	11080	10032	9157	7770	6721	5895	5226	4670	4201	3797	3445
280	27575	22939	19617	17120	15172	13610	12327	11254	9557	8273	7263	6446	5768	5195	4703	4275
300	33247	27656	23654	20648	18302	16421	14875	13584	11544	10000	8786	7803	6990	6304	5714	5202
320	39835	33140	28343	24748	21341	19689	17840	16295	13854	12008	10558	9387	8417	7598	6896	6286
340	47036	39135	33481	29232	25920	23263	21083	19261	16383	14208	12501	11122	9980	9018	8194	7477
360	55464	46150	39487	34480	30577	27447	24878	22733	19344	16784	14774	13152	11811	10681	9713	8873
380	64824	53593	45859	40048	35518	31887	28908	26418	22488	19520	17192	15313	13761	12453	11133	10362
400	74572	62059	53107	46382	41141	36940	33492	30613	26068	22636	19946	17775	15983	14474	13183	12062
425	88726	73842	63197	55200	48968	43972	39876	36453	31052	26976	23782	21206	19080	17290	15760	14434
450	103904	86481	74020	64660	57366	51521	46727	42723	36406	31640	27907	24898	22415	20326	18541	16995
475	121280	100950	86409	75488	66980	60160	54586	49898	42532	36976	32625	29120	26228	23797	21720	19922
500	140243	116740	99932	87308	77474	69592	63131	57735	49225	42808	3785	33738	30402	27598	25204	23132
550	183802	153016	131003	114472	101596	91278	82822	75761	64630	56240	49677	44394	40041	36386	33268	30572
600	236353	196779	168483	147236	130688	117430	106565	97494	83196	72424	64000	57222	51640	46956	42961	39508



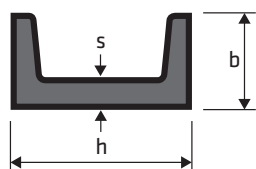


PROFILATI A U SERIE NORMALE

Qualità:
- S275JR

h (mm)	b (mm)	s (mm)	e (mm)	r (mm)	peso (kg/m)
30	33	5	7	7	4,27
40	35	5	7	7	4,87
50	38	5	7	7	5,59
65	42	5,5	7,5	7,5	7,09
80	45	6	8	8	8,65
100	50	6	8,5	8,5	10,6
120	55	7	9	9	13,3
140	60	7	10	10	16,0
160	65	7,5	10,5	10,5	18,9
180	70	8	11	11	22,0

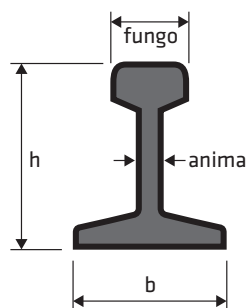
h (mm)	b (mm)	s (mm)	e (mm)	r (mm)	peso (kg/m)
200	75	8,5	11,5	11,5	25,3
220	80	9	12,5	12,5	29,4
240	85	9,5	13	13	33,2
260	90	10	14	14	37,9
280	95	10	15	15	41,9
300	100	10	16	16	46,1
320	100	14	17,5	17,5	59,5
350	100	14	16	16	60,6
380	102	13,5	16	16	63,1
400	110	14	16	16	71,8



PROFILATI A U SERIE SPECIALE

Qualità:
- S275JR

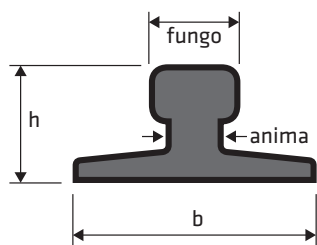
h (mm)	b (mm)	s (mm)	(kg/m)
25	12	4	1,30
30	15	5	1,98
35	17	5,5	2,52
40	20	6	3,23
50	25	6	4,15
60	30	6,5	5,45



ROTAIA TIPO VIGNOLA

designazione	altezza (mm)	fungo (mm)	base (mm)	anima (mm)	peso (kg/m)
tipo 21	10	50	80	10	21,373
tipo 27	120	50	95	11	27,349
tipo 30	125	56	100	12	30,152
tipo 36	130	60	100	14	36,188
tipo 46	145	63,5	135	14	49,850
		67,2			
tipo 50	148	65,2	135	14	49,850
		70			
tipo 60	172	70,6	150	16,5	60,340
		74,3			





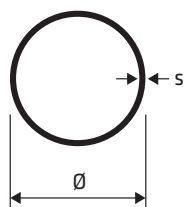
ROTAIA TIPO BURBACK

tipo	n°	altezza (mm)	fungo (mm)	base (mm)	anima (mm)	peso (kg/m)
A 45	1	55	45	125	24	22,5
A 55	2	65	55	150	31	32,2
A 65	3	75	65	175	38	43,8
A 75	4	85	75	200	45	57,0
A 100	5	95	100	200	60	75,2
A 120	6	105	120	220	72	101,3



TUBI SALDATI E MECCANICI





TUBI MOBILIO TUBI SALDATI TONDI

Ø (mm)	spessore							
	1	1,5	2	3	4	5	6	8
8	0,173							
10	0,222	0,32						
12		0,38						
14		0,46	0,65					
16		0,54	0,69					
18		0,61	0,79					
20		0,68	0,89					
22		0,76	0,99					
25		0,87	1,13	1,63				
28		0,98	1,28					
30		1,05	1,38	2,00				
32			1,482					
33			1,55	2,25	2,91			
35		1,24	1,63	2,37		3,70		
40		1,42	1,87	2,73	3,55	4,50		
42		1,50	1,98	2,90	3,75			
45		1,61	2,12	3,10	4,05			
48		1,72	2,27	3,33	4,34	5,30		
50		1,79	2,37	3,48	4,54			
55		1,98	2,61	3,85	5,03			
57			2,71	3,99	5,23			

Ø (mm)	spessore							
	1	1,5	2	3	4	5	6	8
60		2,16	2,86	4,21	5,52	6,78		
63			3,75	4,43				
70		2,53	3,35	4,96	6,51	8,01		
76		2,75	3,65	5,40	7,10	8,75		
80		2,90	3,85	5,70	7,50	9,25		
89			5,33	6,36	8,38	10,36	12,27	
102			4,93	7,32	9,67	11,96	14,21	
108			5,23	7,77	10,26	12,70		
114,3			5,52	8,21	10,90	13,44	15,99	
121			5,87	8,73	11,54	14,31	17,02	
127			6,16	9,17	12,14	15,05	17,91	
133			6,46	9,62	12,73	15,79	18,83	
139,7				10,06	13,32	16,53	19,69	
152				11,03	14,61	18,14	21,61	
159				11,54	15,30	19,00	22,65	
168,3				12,24	16,22	20,15	24,03	31,64
177				13	17	21,3		
193,7				14,12	18,72	23,28	27,79	36,52
219				15,99	21,23	26,41	31,55	41,67
273				19,91	26,54	33,05	39,51	52,28
323,9					31,56	39,32	47,04	62,32

LAMINATI
E TRAFILATI

TRAVI E ROTAIE

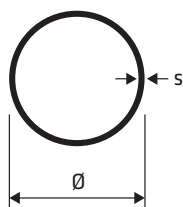
TUBI SALDATI
E MECCANICI

PROFILI APERTI

LAMIERE

CRIGLIATI, RETI,
PANNELLI E VARIE

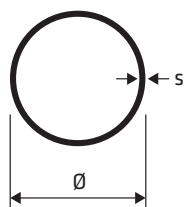




TUBI TONDI CARPENTERIA NERI, ZINCATI

Ø pollici	Ø (mm)	spessore (mm)	peso neri (kg/m)	peso zincati (kg/m)
3/8"	17,2	2,00	0,74	0,81
1/2"	21,3	2,30	0,95	1,18
3/4"	26,9	2,50	1,41	1,51
1"	33,7	2,50	2,21	2,12
1¼"	42,4	2,50	2,58	2,71
1½"	48,3	3,00	3,37	3,32
2"	60,3	3,00	4,22	4,28
2½"	76,1	3,00	5,40	6,04
3"	88,90	3,00	6,36	7,14
3½"	101,60	3,00	7,32	9,10
4"	114,30	3,00	8,21	10,30
4½"	127,00	4,00	12,20	
5"	139,70	4,00	13,50	
5½"	152,00	4,50	16,36	
6"	168,00	4,50	18,20	
8"	219,00	4,50	23,70	





TUBI LISCI COMMERCIALI SENZA SALDATURA ALTA PRESSIONE

Ø esterno (mm)	Ø pollici	spessore									
		2	2,9	3,25	4	5	6,3	7,1	8	10	12
10,2	1/8"	0,493									
13,5	1/4"	0,519	0,76								
17,2	3/8"	0,684	1,04	-	1,30						
21,3	1/2"	0,952	-	1,43	1,71	2,01					
26,9	3/4"		1,45	1,87	2,26	2,70	2,94				
30					2,76	3,39	3,90		4,35		
33,7	1"		2,23	2,41	2,93	3,54	4,26	4,68	5,20	5,84	
38			2,35		3,35	4,07	5,00	5,41	6,34	6,91	8,60
42,4	1 1/4"		2,87	3,14	3,79	4,61	5,61		7,29	8	8,86
44,5			3,00			4,87	5,9		7,20	8,50	9,86
48,3	1 1/2"		3,30		4,37	5,34	6,53		7,90	9,40	11,50
51			3,60		4,7	5,67	6,94				
54			3,80			6,04	7,41				
57			3,89			6,41	7,86				
60,3	2"		4,11		5,52	6,82	8,39				
63,5						7,30	8,9				
70						8,01	9,50				
76,1	2 1/2"			5,81	7,12	8,77	10,8				
82					7,65	8,62	11,9				
88,9	3"			7,65	8,65	10,36	12,8				
101,6			7,31	7,90	9,64	11,96	14,80	15,80			

LAMINATI
E TRAFILATI

TRAVI E ROTAIE

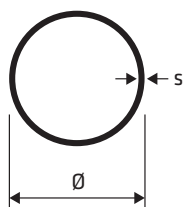
TUBI SALDATI
E MECCANICI

PROFILI APERTI

LAMIERE

CRIGLIATI, RETI,
PANNELLI E VARIE

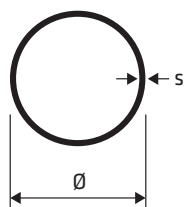




TUBI LISCI COMMERCIALI SENZA SALDATURA ALTA PRESSIONE

Ø esterno (mm)	Ø pollici	spessore									
		2	2,9	3,25	4	5	6,3	7,1	8	10	12
108					12,70		17,50				
114					11,00	16,00	18,50				
121					11,55	14,31	20,00				
127					15,10		18,80				
133					16,50		19,80				
139					17,00		20,80				
152					18,50	22,63	22,80				
159					19,50		23,80				
168					18,00		25,00				
177			12,9			21,3	26,70				
193			14,05		18,7	24	27,7		36,6		
203							26,50				
219						26,5	33,1				
244					2,37		37,00				
273							42,00				
298							48,00				
323						39,2	49,00	56,00			
355							53,00	62,00			
406							61,00	70,00			





TUBI GAS

EN 10255

SERIE MEDIA ZINCATI

∅ esterno			spessore	filettati v.m. kg/m
dn	"	standard (mm)	mm	zincati
10	3/8	17,2	2,3	0,89
15	1/2	21,3	2,6	1,28
20	3/4	26,9	2,6	1,65
25	1	33,7	3,2	2,53
32	1,1/4	42,4	3,2	3,26
40	1,1/2	48,3	3,2	3,75
50	2	60,3	3,6	5,29
65	2,1/2	76,1	3,6	6,79
80	3	88,9	4	8,90
100	4	114,3	4,5	12,98
125	5	139,7	5	17,65
150	6	168,3	5	21,12

LAMINATI
E TRAFILATI

TRAVI E ROTAIE

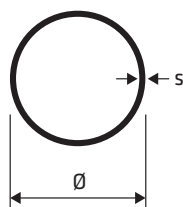
TUBI SALDATI
E MECCANICI

PROFILI APERTI

LAMIERE

CRIGLIATI, RETI,
PANNELLI E VARIE



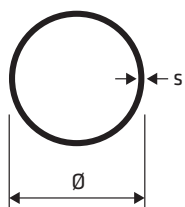


TUBI OLEODINAMICI SENZA SALDATURA TRAFILATI A FREDDO PER CIRCUITI OLEODINAMICI

Ø esterno nominale (mm)	tolleranza annessa (mm)	spessore nominale (mm)	Ø interno nominale (mm)	tolleranza annessa (mm)	sezione di flusso ~cm ²	peso (kg/m)
4	±0,07	0,5	3	±0,15	0,071	0,043
4	5	1	2		0,031	0,074
5		0,75	3,5	±0,15	0,096	0,079
6	±0,07	1	4		0,13	0,123
6	5	1,5	3	±0,15	0,071	0,166
6		2	2		0,031	0,197
8	±0,07	1	6	±0,12	0,28	0,173
8	5	1,5	5		0,20	0,240
8		2	4	±0,15	0,13	0,296
10		1	8		0,50	0,222
10	±0,07	1,5	7	±0,15	0,38	0,314
10	5	2	6		0,28	0,395
10		2,5	5	±0,10	0,20	0,462
12		1	10		0,79	0,271
12	±0,07	1,5	9	±0,15	0,64	0,389
12	5	2	8		0,50	0,493
12		2,5	7	±0,15	0,38	0,586
12	±0,08	3	6		0,28	0,666
14		1	12	±0,07	1,13	0,321
14		1,5	11	5	0,95	0,462
14	±0,07	2	10	±0,12	0,79	0,592
14	5	3	8		0,50	0,814
15		1	13	±0,15	1,33	0,345
15	±0,08	1,5	12		1,13	0,499
15		2	11	±0,35	0,95	0,641
15		3	9		0,64	0,888
16		1,5	13	±0,07	1,33	0,536
16	±0,07	2	12	5	1,13	0,691
16	5	2,5	11	±0,10	0,95	0,832
16		3	10		0,79	0,962
18	±0,08	1,5	15	±0,12	1,77	0,610
18		2	14		1,54	0,789
18		2,5	13	±0,30	1,33	0,956
18	±0,07	3	12		1,13	1,11
20	5	1,5	17	±0,40	2,27	0,684
20		2	16		2,01	0,888
20	±0,08	2,5	15	0,07	1,77	1,08
20		3	14	5	1,54	1,26
20	±0,07	4	12	0,07	1,13	1,58

Ø esterno nominale (mm)	tolleranza annessa (mm)	spessore nominale (mm)	Ø interno nominale (mm)	tolleranza annessa (mm)	sezione di flusso ~cm ²	peso (kg/m)
22	±0,07	1,5	19	±0,07	2,84	0,758
22	5	2	18	5	2,55	0,986
22		3	16	±0,07	2,01	1,41
25	±0,08	2	21	5	3,46	1,13
25		2,5	20	±0,15	3,14	1,39
25		3	19		2,84	1,63
25		4	17	±0,08	2,27	2,07
25	±0,08	5	15		1,77	2,47
28		1,5	25	±0,08	4,91	0,980
28		2	24		4,52	1,28
28		3	22	±0,15	3,80	1,85
28		4	20		3,14	2,37
28		5	18	±0,20	2,55	2,84
30	±0,08	2	26		5,31	1,38
30		2,5	25	±0,30	4,91	1,70
30		3	24		4,52	2
30		4	22	±0,08	3,80	2,57
30		5	20		3,14	3,08
30		6	18	±0,08	2,55	3,55
35	±0,08	2	31		7,55	1,63
35		3	29	±0,15	6,61	2,37
35		4	27		5,73	3,06
35		5	25	±0,15	4,91	3,70
35		6	23		4,16	4,29
38		2,5	33	±0,20	8,55	2,19
38		3	32		8,04	2,59
38	±0,15	4	30	±0,08	7,07	3,35
38		5	28		6,16	4,07
38		6	26	±0,08	5,31	4,74
38		8	22		3,80	5,92
42		2	38	±0,15	11,24	1,97
42		3	36		10,18	2,89
42	±0,15	4	34	±0,15	9,08	3,75
50		4	42		13,85	4,54
50		5	40	±0,15	12,57	5,55
50	±0,08	6	38		11,34	6,51
50		8	34	±0,30	9,08	8,29
50		10	30		7,07	9,87





TUBI GS PESO KG/ML

Qualità:
- S355JR

Ø esterno (mm) D	spessore (mm)																					
	6,3	8	10	12,5	14,2	16	17,5	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	80	85	90	100
44,5	5,9	7,2	8,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
48,3	6,5	7,9	9,4	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
51	6,9	8,4	10,1	11,9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
54	7,4	9,0	10,9	12,9	13,9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
57	7,9	9,6	11,6	13,8	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
60,3	8,4	10,3	12,4	14,8	16,2	17,4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
63,5	8,9	10,9	13,2	15,8	17,3	18,7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
67	9,4	11,6	14,1	16,8	18,5	20,1	21,4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
70	9,9	12,2	14,8	17,8	19,6	21,2	22,6	24,7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
76,1	10,9	13,4	16,3	19,7	21,7	23,7	25,3	27,7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
82,5	11,9	14,6	17,9	21,7	24	26,2	28	30,8	33	35,4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
88,9	12,9	15,9	19,5	23,7	26,2	28,7	30,7	34	36,5	39,4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
95	13,8	17,2	21,0	25,4	28,3	31,2	33,4	37	39,9	43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
101,6	14,9	18,4	22,6	27,6	30,7	33,7	36,2	40,2	43,5	47,5	50,8	52,9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
108	15,8	19,6	24,2	29,6	32,9	36,2	39	43,4	47	51,4	55,2	57,7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
114,3	16,8	20,9	25,7	31,6	35,1	38,6	41,7	46,5	50,4	55,3	59,3	62,3	68,5	73,3	-	-	-	-	-	-	-	-
121	17,8	22,3	27,4	33,4	37,4	41,4	44,7	49,8	54,1	59,2	64,2	67,3	74,2	79,9	-	-	-	-	-	-	-	-
127	18,8	23,4	28,9	35,5	39,6	43,6	47,2	52,8	57,4	63,2	68,3	71,7	79,3	85,8	-	-	-	-	-	-	-	-
133	19,8	24,6	30,3	37,4	41,8	46,1	49,9	55,7	60,8	67,1	72,5	76,3	84,5	91,7	-	-	-	-	-	-	-	-
139,7	20,8	25,9	32	39,5	44	48,6	52,7	59	64,3	71,1	77	81,1	90,3	98,3	105	-	-	-	-	-	-	-
146	21,7	27,2	33,5	41,2	46,2	51,3	55,5	62,1	67,8	74,6	81,5	85,8	95,8	104,4	112	-	-	-	-	-	-	-
152,4	22,8	28,4	35,1	43,4	48,5	53,6	58,1	65,3	71,3	90	101	112	119	-	-	-	-	-	-	-	-	-
159	23,8	29,6	36,7	45,4	50,8	56,2	60,9	68,6	74,8	83	90,3	95,3	106	119	127	-	-	-	-	-	-	-
168	25,3	31,5	39	48,4	54,1	59,9	65	73	88,9	102	115	127	137	146	137	146	-	-	-	-	-	-
177,8	26,7	33,4	41,4	51,3	57,4	63,6	69,1	77,8	85,2	94,8	103	109	123	136	147	158	-	-	-	-	-	-
193,7	29,2	36,5	45,3	56,2	63	69,8	75,9	85,7	93,9	105	114	121	136	151	167	179	-	-	-	-	-	-
203	30,6	38,5	47,6	58,7	66,1	73,8	80,1	90,3	99	110	121	128	144	161	178	191	201	223	-	-	-	-
219,1	33,2	41,5	51,6	64,1	71,9	79,8	85,9	98,2	108	120	132	140	158	176	196	211	212	235	-	-	-	-

LAMINATI
E TRAFILATI

TRAVI E ROTAIE

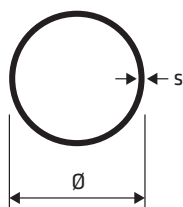
TUBI SALDATI
E MECCANICI

PROFILI APERTI

LAMIERE

CRIGLIATI, RETI,
PANNELLI E VARIE





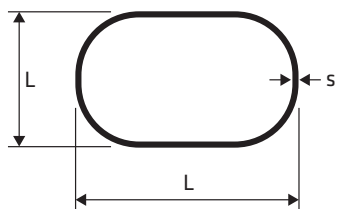
TUBI GS

PESO KG/ML

Qualità:
- S355JR

Ø esterno (mm) D	spessore (mm)																					
	8	10	12,5	14,2	16	17,5	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	100
229	43,6	54	66,7	75,2	84	91,2	103	125	147	167	186	204	220	236	250	-	-	-	-	-	-	-
244,5	46,5	57,8	72	80,8	89,8	97,8	111	136	159	180	201	224	243	257	273	-	-	-	-	-	-	-
254	48,5	60,2	74,4	84	93,9	102	115	141	166	188	211	235	255	270	287	-	-	-	-	-	-	-
273	52,1	64,8	80,9	90,9	101	110	125	154	180	205	229	256	275	296	315	-	-	-	-	-	-	-
298,5	57,1	71,1	88,8	99,8	111	121	137	170	198	227	255	285	306	335	353	-	-	-	-	-	-	-
305	58,5	72,7	90,1	101	113	124	140	178	203	232	261	288	314	338	362	-	-	-	-	-	-	-
323	62,1	77,4	96,7	109	121	132	150	186	217	249	280	313	338	370	390	415	438	-	-	-	-	-
330	-	78,8	97,8	110	123	134	152	187	221	254	285	316	345	372	399	425	449	-	-	-	-	-
343	-	82	102	115	128	140	159	195	231	265	298	330	361	390	418	446	471	-	-	-	-	-
355,6	69	85,2	107	120	133	146	166	205	241	276	311	349	377	413	437	466	493	-	-	-	-	-
368	-	88,2	109	123	138	151	171	211	249	287	323	358	391	424	455	485	514	-	-	-	-	-
381	-	91,5	114	129	144	150	178	220	259	298	336	372	407	441	474	506	537	-	-	-	-	-
394	-	96,8	117	132	149	162	184	227	269	309	349	387	423	459	493	527	559	-	-	-	-	-
406,4	-	97,8	122	138	156	168	191	237	278	320	361	406	439	483	513	547	581	-	-	-	-	-
419	-	101	126	142	158	173	197	245	288	331	373	421	455	500	531	567	603	-	-	-	-	-
431,8	-	104	129	146	164	179	203	251	298	343	387	430	471	512	551	588	625	660	668	-	-	-
445	-	107	133	150	169	184	209	258	306	353	399	43	486	528	569	609	647	684	720	-	-	-
457,2	-	110	138	156	173	189	216	268	316	364	411	464	502	553	587	628	668	707	744	-	-	-
470	-	-	140	159	179	195	221	274	325	375	423	471	517	562	606	649	690	731	769	-	-	-
482,6	-	-	145	164	184	201	228	282	335	386	437	486	533	580	625	669	712	754	794	-	-	-
508	-	-	154	173	193	211	241	300	353	408	461	521	565	614	663	710	756	801	844	887	928	1006
521	-	-	156	177	199	217	246	305	363	419	474	527	580	631	681	731	778	825	870	914	957	1038
530	-	-	159	181	203	221	252	311	370	427	483	538	592	644	695	745	794	842	886	933	976	1060
558,8	-	-	170	191	213	233	266	331	391	451	511	570	628	693	738	792	844	895	945	994	1041	1132
586,2	-	-	176	200	224	246	278	345	410	474	537	598	659	718	776	832	888	942	995	1046	1096	1194
609,6	-	-	185	209	233	255	291	363	428	495	561	626	691	763	814	874	932	989	1046	1101	1154	1258
635	-	-	192	217	244	266	303	376	448	518	587	654	721	787	851	914	975	1035	1094	1152	1209	1319
660,4	-	-	201	227	253	277	316	395	466	539	611	683	752	832	888	954	1019	1082	1144	1205	1265	1381





TUBI OVALI SALDATI

dimensioni a x b (mm)	spessore (mm)	peso (kg/m)
30 x 15	1,5	0,87
40 x 20		1,12
50 x 25		1,54
60 x 30		2,12

dimensioni a x b (mm)	spessore (mm)	peso (kg/m)
30 x 15	2	1,13
40 x 20		1,52
50 x 25		1,97
60 x 30		2,37

LAMINATI
E TRAFILATI

TRAVI E ROTAIE

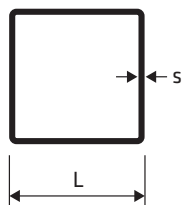
TUBI SALDATI
E MECCANICI

PROFILI APERTI

LAMIERE

CRIGLIATI, RETI,
PANNELLI E VARIE





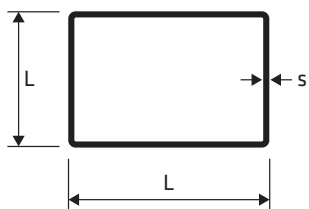
TUBI QUADRI SALDATI DA NASTRO

a (mm)	spessore (mm)							
	1,5	2	3	4	5	6	8	10
10 x 10	0,40	-	-	-	-	-	-	-
12 x 12	0,50	-	-	-	-	-	-	-
15 x 15	0,64	0,88	-	-	-	-	-	-
20 x 20	0,87	1,13	1,60	-	-	-	-	-
25 x 25	1,11	1,44	2,07	-	-	-	-	-
30 x 30	1,34	1,76	2,54	3,38	-	-	-	-
35 x 35	1,58	2,07	3,0	3,90	-	-	-	-
40 x 40	1,81	2,39	3,48	4,09	4,83	-	-	-
45 x 45	-	2,70	3,96	5,15	-	-	-	-
50 x 50	2,28	3,01	4,43	5,83	6,40	8,03	10,56	-
60 x 60	2,75	3,64	5,37	7,03	7,97	10,34	12,5	15,70
70 x 70	-	4,27	6,31	8,33	9,54	12,07	-	-
80 x 80	-	4,90	7,25	9,55	11,11	12,99	16,36	22
90 x 90	-	-	8,20	10,80	13,36	15,87	-	-
100 x 100	-	6,15	9,14	12,06	14,26	16,76	21,39	24,89
110 x 110	-	-	11,00	12,89	15,83	18,64	23,93	28,03
120 x 120	-	-	11,00	14,54	17,40	20,53	26,41	31,17
140 x 140	-	-	-	-	20,52	25,27	33,20	40,45
150 x 150	-	-	13,86	18,35	22,11	26,19	33,95	40,59
160 x 160	-	-	-	-	24,36	29,20	38,23	47,73
175 x 175	-	-	16,00	21,22	26,04	30,90	-	-
180 x 180	-	-	-	-	-	-	43,26	53,01
200 x 200	-	-	18,50	24,29	29,94	35,58	48,51	59,29
220 x 220	-	-	-	-	-	39,39	-	-
250 x 250	-	-	-	-	-	46,00	-	74,99
300 x 300	-	-	-	-	-	-	73,63	91,69
400 x 400	-	-	-	-	-	-	-	122



Disponibili
anche zincati





TUBI RETTANGOLARI SALDATI DA NASTRO

a x b (mm)	spessore (mm)				
	1,5	2	2,5	3	4
15 x 10	0,52	-	-	-	-
20 x 10	0,64	0,81	-	-	-
20 x 15	0,75	0,97	-	-	-
25 x 10	0,75	0,97	-	-	-
25 x 15	0,87	1,13	-	-	-
30 x 10	0,87	1,13	-	-	-
30 x 15	0,99	1,29	1,44	1,65	-
30 x 20	1,11	1,44	1,77	2,07	-
30 x 25	1,22	1,60	1,96	2,31	-
35 x 15	1,11	1,44	1,77	2,07	-
35 x 20	1,22	1,60	1,96	2,13	-
35 x 25	1,34	1,76	2,16	2,54	-
40 x 10	1,11	1,44	-	-	-
40 x 15	1,22	1,60	1,84	2,13	-
40 x 20	1,34	1,76	2,16	2,54	-
40 x 25	1,46	1,91	2,34	2,78	-
40 x 30	1,58	2,07	2,55	3,01	3,83
45 x 15	1,34	1,76	-	-	-
45 x 25	1,58	2,07	2,42	3,01	-
50 x 10	1,34	-	-	-	-
50 x 15	1,46	1,92	-	-	-



Disponibili
anche zincati

LAMINATI
E TRAFILATI

TRAVI E ROTAIE

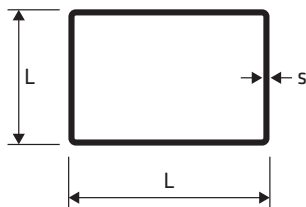
TUBI SALDATI
E MECCANICI

PROFILI APERTI

LAMIERE

CRIGLIATI, RETI,
PANNELLI E VARIE





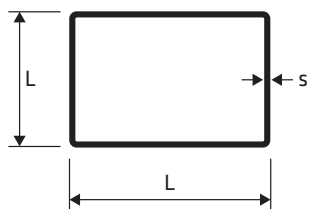
TUBI RETTANGOLARI SALDATI DA NASTRO

a x b (mm)	spessore (mm)							
	1,5	2	3	4	5	6	8	10
50 x 20	1,58	2,07	3,01	-	-	-	-	-
50 x 25	1,77	2,23	3,25	-	-	-	-	-
50 x 30	1,81	2,39	3,49	4,52	-	-	-	-
50 x 40	2,05	2,70	3,96	5,15	-	-	-	-
60 x 15	1,77	2,23	-	-	-	-	-	-
60 x 20	1,81	2,39	3,30	-	-	-	-	-
60 x 30	1,99	2,59	3,71	4,72	-	-	-	-
60 x 40	2,22	2,91	4,19	5,35	6,39	8,3	-	-
60 x 50	2,46	3,22	4,66	5,98	8,02	-	-	-
70 x 20	1,99	2,59	3,71	-	-	-	-	-
70 x 30	2,22	2,91	4,19	5,35	-	-	-	-
70 x 40	2,46	3,22	4,66	5,98	7,59	-	-	-
70 x 50	2,69	3,53	5,13	6,61	7,97	9,21	-	-
80 x 20	2,22	2,91	4,19	-	-	-	-	-
80 x 30	2,46	3,33	4,56	5,98	-	-	-	-
80 x 40	2,69	3,53	5,40	6,60	7,96	9,21	-	-
80 x 50	2,93	3,85	5,60	7,24	-	-	-	-
80 x 60	-	4,16	6,07	7,86	9,54	11,10	-	-
90 x 30	-	3,56	5,19	6,71	-	-	-	-
90 x 40	-	3,85	5,60	7,24	-	-	-	-
90 x 50	-	4,16	6,07	7,86	-	-	-	-
90 x 60	-	4,48	6,54	8,49	-	-	-	-
100 x 20	-	3,57	6,13	-	-	-	-	-
100 x 30	-	3,85	5,60	7,24	-	-	-	-
100 x 40	-	4,16	6,07	7,86	9,54	11,10	13,86	-
100 x 50	-	4,48	6,54	8,49	10,32	12,04	15,12	-
100 x 60	-	4,79	7,02	9,11	11,10	12,98	16,38	-
100 x 80	-	5,42	7,96	10,38	12,58	14,87	20	-



Disponibili
anche zincati





TUBI RETTANGOLARI SALDATI DA NASTRO

LAMINATI
E TRAFILATI

TRAVI E ROTAIE

TUBI SALDATI
E MECCANICI

PROFILI APERTI

LAMIERE

CRIGLIATI, RETI,
PANNELLI E VARIE

a x b (mm)	spessore (mm)							
	1,5	2	3	4	5	6	8	10
110 x 50	-	4,79	7,02	9,12	11,11	12,98	-	-
120 x 30	--	4,50	6,60	8,59	-	-	-	-
120 x 40	-	4,52	7,02	9,12	11,11	12,98	16,38	-
120 x 50	-	5,21	7,75	10,18	-	-	-	-
120 x 60	-	5,41	8,20	10,37	12,67	14,37	18,89	-
120 x 80	-	6,05	8,90	11,63	14,24	16,76	21,41	-
120 x 100	-	-	9,95	13,33	16,5	19,6	23,9	28,7
140 x 40	-	5,45	7,66	10,22	12,70	-	-	-
140 x 60	-	6,05	8,90	11,64	14,25	16,76	21,41	-
140 x 70	-	6,36	9,37	12,27	15,04	17,70	-	-
140 x 80	-	6,68	9,84	12,89	15,83	18,64	-	-
150 x 30	-	5,52	8,19	-	-	-	-	-
150 x 40	-	5,90	8,80	10,81	13,43	-	-	-
150 x 50	-	6,05	8,90	11,64	14,25	16,76	21,41	-
150 x 60	-	-	9,61	12,97	-	-	-	-
150 x 100	-	-	11,26	14,77	18,17	21,47	27,67	32,80
160 x 60	-	-	10,06	13,32	16,53	19,69	-	-
160 x 80	-	-	10,79	14,14	17,38	20,53	26,41	-
180 x 60	-	-	10,79	14,15	17,40	20,53	26,44	-
180 x 80	-	-	11,73	15,41	18,97	22,42	28,95	-
200 x 80	-	-	-	-	20,77	-	-	-
200 x 100	-	-	13,62	17,91	22,09	26,19	33,95	41,59
200 x 120	-	-	-	-	-	-	37,60	-
200 x 150	-	-	16,02	21,15	26,02	30,87	40,23	48,44
250 x 100	-	-	15,98	21,07	26,04	30,90	40,27	48,44
250 x 150	-	-	-	24	29,9	35,58	45,61	57,23
300 x 100	-	-	-	-	30,10	35,80	46,51	57,00
300 x 150	-	-	-	-	34,00	40,5	54,6	-
300 x 200	-	-	-	-	38	45,2	59,50	73,6



Disponibili
anche zincati



Rossi Siderurgica S.p.A.
Via G. Natta, 22 Z.I.
36075 Montecchio Maggiore (VI)

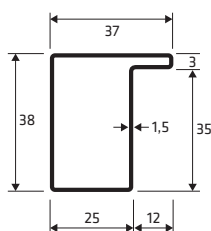
Tel. 0444 696230
Fax 0444 697799

info@rossisiderurgica.it
www.rossisiderurgica.it

TUBOLARI PER SERRAMENTI DECAPATI E ZINCATI

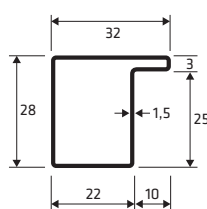
1A

kg/m 1,72



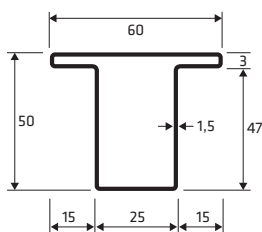
11A

kg/m 1,34



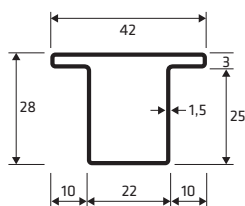
1B

kg/m 2,10



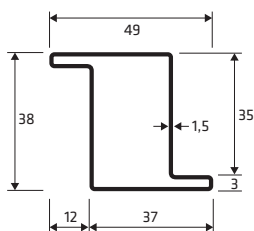
11B

kg/m 1,57



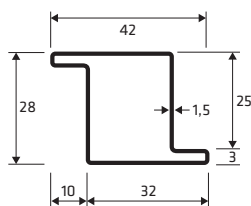
1C

kg/m 1,99



11C

kg/m 1,57



Disponibili
anche zincati



TUBOLARI PER SERRAMENTI DECAPATI E ZINCATI

LAMINATI
E TRAFILATI

TRAVI E ROTAIE

TUBI SALDATI
E MECCANICI

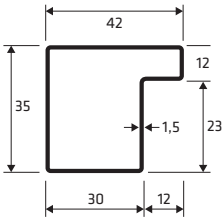
PROFILI APERTI

LAMIERE

CRIGLIATI, RETI,
PANNELLI E VARIE

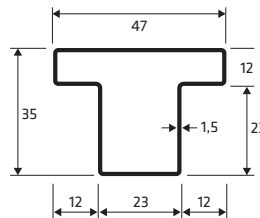
2A

kg/m 1,76



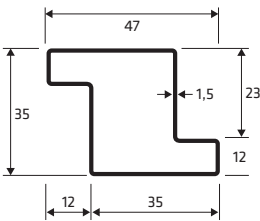
2B

kg/m 1,88



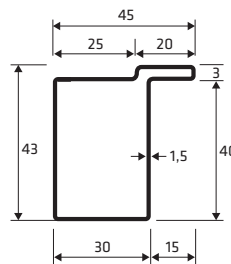
2Z

kg/m 1,88



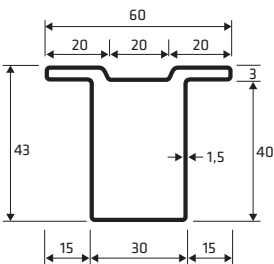
15A

kg/m 2,04



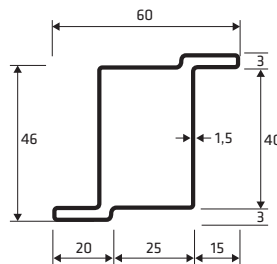
15T

kg/m 2,45



15Z

kg/m 2,45



Rossi Siderurgica S.p.A.
Via G. Natta, 22 Z.I.
36075 Montecchio Maggiore (VI)

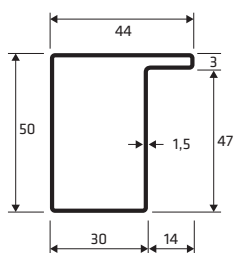
Tel. 0444 696230
Fax 0444 697799

info@rossisiderurgica.it
www.rossisiderurgica.it

TUBOLARI PER SERRAMENTI NERI, DECAPATI E ZINCATI

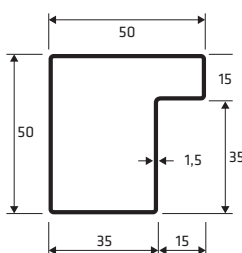
TS 1A/50

kg/m 2,15



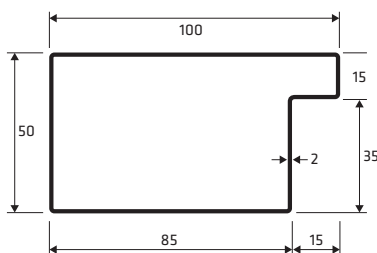
16A

kg/m 2,33



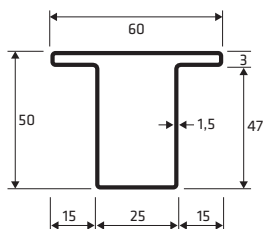
16D

kg/m 4,65



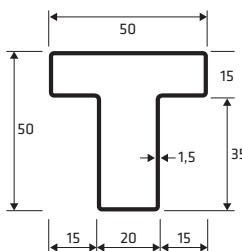
TS 1B/50

kg/m 2,52



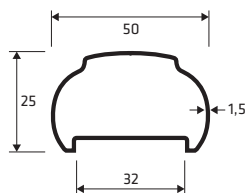
16B

kg/m 2,33



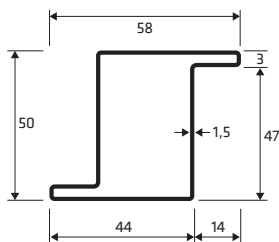
MT9 CORRIMANO

kg/m 1,60



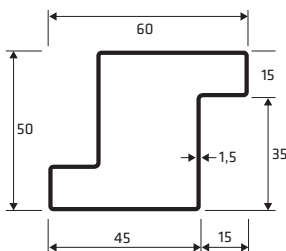
TS 1C/50

kg/m 2,52



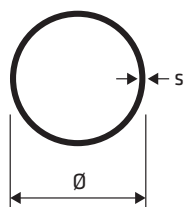
16Z

kg/m 2,56



Disponibili
anche zincati





TUBI TRAFILATI SENZA SALDATURA TOLLERANZA H9

\varnothing (mm)	spessore			
	4	5	6	8
30	2,57	3,39		
35		4,00		
40		4,31		
45		4,87		
50		5,54		
55		6,16		
60		6,81		
70		8,01		12,20
75		8,63		
80		9,24		
90		10,34		
100		11,71		18,14
110		12,94		
120		14,17		
150		17,50		

LAMINATI
E TRAFILATI

TRAVI E ROTAIE

TUBI SALDATI
E MECCANICI

PROFILI APERTI

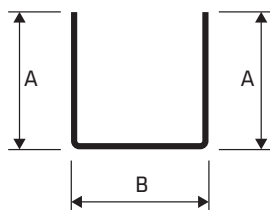
LAMIERE

CRIGLIATI, RETI,
PANNELLI E VARIE



PROFILI APERTI





PROFILI APERTI A U A LATI UGUALI NERI E ZINCATI

LAMINATI
E TRAFILATI

TRAVI E ROTAIE

TUBI SALDATI
E MECCANICI

dimensioni a x b x a (mm)	spessore (mm)						
	1,5	2	2,5	3	4	5	6
	peso kg/m						
10 x 10 x 10	0,29	-	-	-	-	-	-
12 x 12 x 12	0,36	-	-	-	-	-	-
15 x 15 x 15	0,47	-	-	-	-	-	-
20 x 20 x 20	0,65	-	-	-	-	-	-
25 x 25 x 25	0,83	1,07	-	-	-	-	-
30 x 30 x 30	-	1,31	-	1,89	-	-	-
35 x 35 x 35	-	1,55	-	2,25	-	-	-
40 x 40 x 40	-	1,79	-	2,59	-	-	-
45 x 45 x 45	-	2,07	-	2,95	-	-	-
50 x 50 x 50	-	2,28	-	3,31	-	-	-
55 x 55 x 55	-	2,60	-	-	-	-	-
60 x 60 x 60	-	2,76	-	4,04	-	-	-



Disponibili
anche zincati

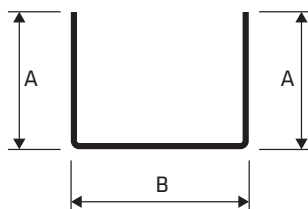
dimensioni a x b x a (mm)	spessore (mm)				
	2	3	4	5	6
	kg/m				
15 x 30 x 15	0,85	-	-	-	-
20 x 40 x 20	1,16	-	-	-	-
30 x 40 x 30	1,47	2,14	-	-	-
30 x 50 x 30	1,64	2,43	-	-	-
30 x 60 x 30	1,87	2,61	3,39	-	-
40 x 60 x 40	2,10	3,08	4,01	-	-
40 x 80 x 40	-	3,58	4,73	-	-
50 x 100 x 50	-	4,50	-	-	-
60 x 120 x 60	-	5,44	7,15	-	-

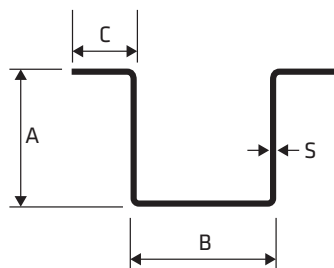
PROFILI APERTI A U AD ALI UGUALI

PROFILI APERTI

LAMIERE

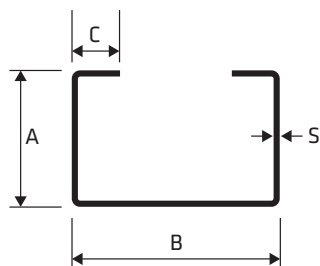
CRIGLIATI, RETI,
PANNELLI E VARIE





PROFILI APERTI A OMEGA NERI E ZINCATI

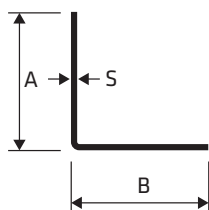
dimensioni c x a x b (mm)	spessore (mm)	NERO peso kg/m	ZINCATO peso kg/m
20 x 50 x 30	2	2,46	2,86
25 x 60 x 40	3	4,66	4,86
25 x 80 x 40	3	5,42	5,84
35 x 100 x 50	3	6,28	7,00
30 x 120 x 60	3	8,01	8,80
45 x 150 x 80	3	10,60	11,50



PROFILI APERTI A C A LATI UGUALI

dimensioni a x b x c (mm)	spessore (mm)	peso kg/m
30 x 30 x 10	2	1,60
40 x 20 x 15	2	1,18
40 x 40 x 15	2	2,104
50 x 50 x 15	2	2,575



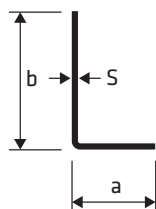


ANGOLARI NERI E ZINCATI

dimensioni a x b (mm)	spessore (mm)		
	1,5	2	3
	kg/m		
15 x 15	0,31	0,40	-
20 x 20	0,43	0,56	-
25 x 25	0,55	0,72	-
30 x 30	-	0,88	1,25
35 x 35	-	1,03	1,53
40 x 40	-	1,20	1,75
50 x 50	-	1,51	2,20
60 x 60	-	2,18	2,85
80 x 80	-	2,55	3,80



Disponibili
anche zincati



PROFILI A ELLE

dimensioni a x b (mm)	spessore (mm)	
	2	3
	kg/ml	
15 x 30	0,66	-
30 x 50	1,22	1,81

LAMINATI
E TRAFILATI

TRAVI E ROTAIE

TUBI SALDATI
E MECCANICI

PROFILI APERTI

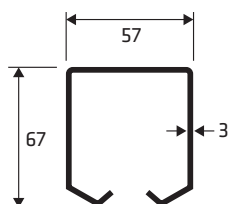
LAMIERE

CRIGLIATI, RETI,
PANNELLI E VARIE

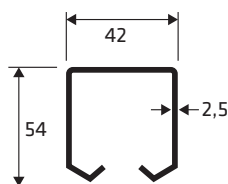


MONOROTAIA NERA E ZINCATA

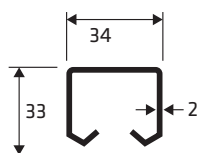
MR1
PER CARRELLI
GRANDI
peso kg./ml. 5



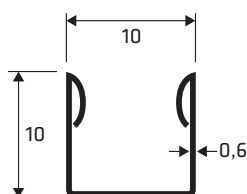
MR2
PER CARRELLI MEDI
peso kg./ml. 3,18



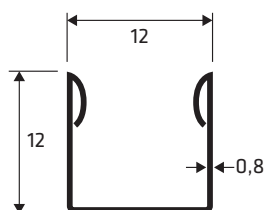
MR3
PER CARRELLI PICCOLI
peso kg./ml. 1,77



FERMAVETRO TR3
A SCATTO ZINCATO
peso m kg. 0,203
spessore m/m 0,7

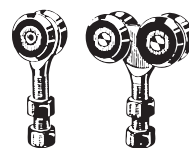


FERMAVETRO TR8
A SCATTO ZINCATO
peso m kg. 0,240
spessore m/m 0,7

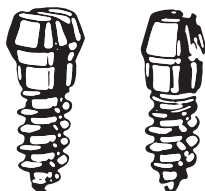


CARRELLO
PER MONOROTAIE

carrello		portata kg
2 RC	MR3	50
4 RC	MR3	75
2 RB	MR2	200
4 RB	MR2	450
2 RA	MR1	400
4 RA	MR1	750



VITI ZINCATE
AUTOFILETTANTI
PER FERMAVETRI
A SCATTO
da 10 e 12



ACCESSORI

LAMINATI
E TRAFILATI

TRAVI E ROTAIE

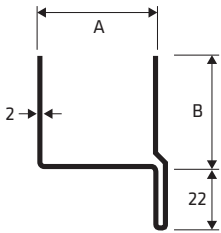
TUBI SALDATI
E MECCANICI

PROFILI APERTI

LAMIERE

CRIGLIATI, RETI,
PANNELLI E VARIE

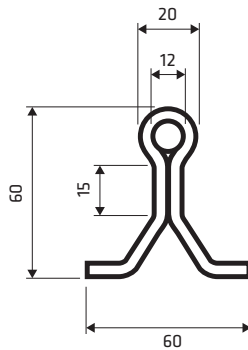
PROFILO BATTENTE ZINCATO



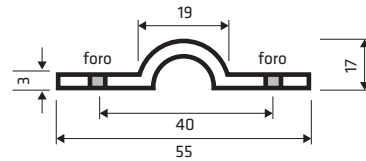
A = 35
B = 35
peso 2,05 kg / m

A = 45
B = 45
peso 2,5 kg / m

GUIDA ROLLING A PAVIMENTO



GUIDA PIATTA
Realizzata in lamiera zincata
Sp. 3 mm.
Barre lunghezza 6 mt.
Peso ml/Kg, 2,3

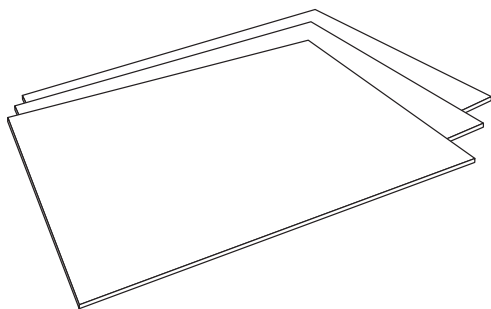


LAMIERE HARDOX E CORTEN

Qualità:

- S235JR
- S275JR
- S355JR





LAMIERE PIANE NERE LUCIDE ZINCATE E DECAPATE

spessore	dimensioni (mm)			
	1000 x 2000	1250 x 2500	1500 x 3000	1500 x 4000
mm / 10	peso / kg			
6/10	9,42	14,7	-	-
8/10	12,60	19,7	28,3	-
10/10	15,70	24,5	35	-
12/10	18,80	29,5	42	-
15/10	23,60	36,7	53	71
20/10	31,40	49	71	95
25/10	39,30	61	88	118
30/10	47,10	73	106	142
40/10	62,80	98	141	189
50/10	78,5	123	176	236
60/10	94,2	147	212	283
80/10	126	196	282	377
100/10	157	245	353	471
12	188	294	424	-
15	236	368	530	-
18	282	442	636	-
20	314	490	706	-
25	392	613	833	-
30	472	736	1060	-
35	550	-	-	-
40	628	-	-	-
45	708	-	-	-
50	786	-	-	-
55	864	-	-	-
60	942	-	-	-
65	1020	-	-	-
70	1100	-	-	-
75	1178	-	-	-
80	1256	-	-	-
85	1335	-	-	-
90	1414	-	-	-
95	1492	-	-	-
100	1570	-	-	-

*Tutti gli spessori sono disponibili nei formati
6000 x 2000 e 6000 x 2500.*

LAMINATI
E TRAFILATI

TRAVI E ROTAIE

TUBI SALDATI
E MECCANICI

PROFILI APERTI

LAMIERE

CRIGLIATI, RETI,
PANNELLI E VARIE

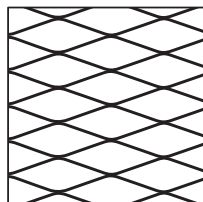


Rossi Siderurgica S.p.A.
Via G. Natta, 22 Z.I.
36075 Montecchio Maggiore (VI)

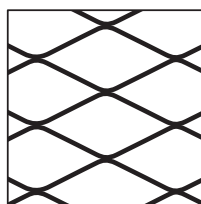
Tel. 0444 696230
Fax 0444 697799

info@rossisiderurgica.it
www.rossisiderurgica.it

LAMIERE STIRATE LISCE E ANTISCIVOLO



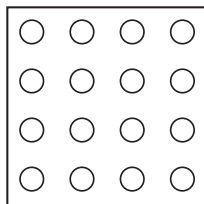
A = Avanzamento mm 2,5
S = Spessore mm 1,5 - Peso mq/kg 9
FORMATI = Rotoli altezza 1250, lunghezza 10.000 circa
oppure formato 2000 x 1000
MAGLIA = 43 x 13 (liscia e antiscivolo)
MAGLIA = 62 X 33 (20/10 antiscivolo 2000 x 1000)



A = Avanzamento mm 3
S = Spessore mm 3 - Peso mq/kg 16
FORMATI = 2000 x 1000
MAGLIA = 20 x 62

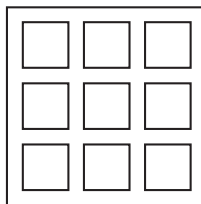
LAMIERE FORATE 2000 X 1000 E 2500 X 1250 NERE E ZINCATE

FORI TONDI



foro Ø mm	passo mm	spessore mm
2	3,2	1 - 1,5
3	5,0	1 - 1,5 - 2 - 3
4	7,0	1 - 1,5 - 2 - 3
5	8,0	1 - 1,5 - 2 - 3
8	12,0	1 - 1,5 - 2 - 3
10	15,0	1 - 1,5 - 2 - 3 - 5
15	22,0	1 - 1,5 - 2 - 3 - 5
20	28,0	1 - 1,5 - 2 - 3 - 5

FORI QUADRI



foro Ø mm	passo mm	spessore mm
5 x 5	7,0	1 - 1,5
8 x 8	10,0	1 - 1,5 - 2
8 x 8	15,0	1 - 1,5 - 2
10 x 10	15,0	1 - 1,5 - 2
15 x 15	25,0	1 - 1,5 - 2



LAMIERE STRIATE E BUGNATE

LAMINATI
E TRAFILATI

TRAVI E ROTAIE

TUBI SALDATI
E MECCANICI

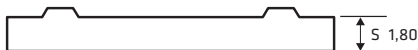
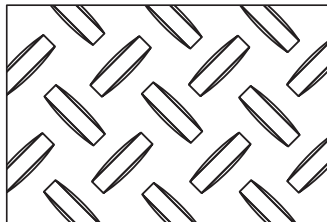
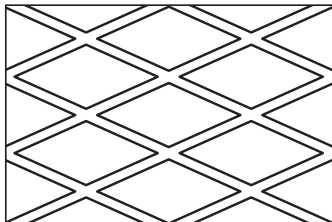
PROFILI APERTI

LAMIERE

CRIGLIATI, RETI,
PANNELLI E VARIE

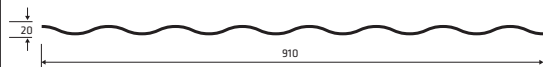
LAMIERE STRIATE			
spessore	dimensioni (mm)		
	1000 x 2000	1250 x 2500	1500 x 3000
mm / 10	peso / kg		
30/10	57,2	89,4	129
40/10	73	114	165
50/10	89	139	200
60/10	105	163	235
80/10	136	212	305
100/10	168	261	377

LAMIERE BUGNATE			
spessore	dimensioni (mm)		
	1000 x 2000	1250 x 2500	1500 x 3000
mm / 10	peso / kg		
30/10	52	81	117
40/10	68	106	153
50/10	84	130	187



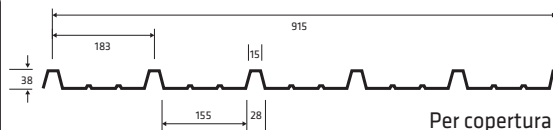
LAMIERA GRECATA PER COPERTURE

ONDULATA
ZINCATA
DISP: MT 2-3-4



spessore (mm)
0,4

AG1 FM 38/915
ZINCATO PRE-
VERN.
DISP: MT 4-5-6

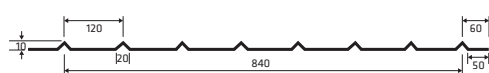


spessore (mm)	kg/m ²	kg/ml
0,6	6,42	5,90

Per copertura

Disp: mt. 2 / 3 / 4

AG2 FM 10/840
ZINCATO
DISP: MT 2-3-4



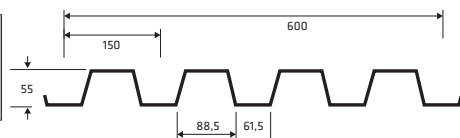
spessore (mm)	kg/m ²	kg/ml
0,8	7,47	6,28

Per parete

LAMIERA GRECATA ZINCATA PER SOLAI

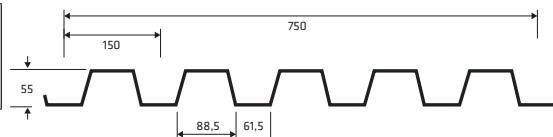
Coperture e solai a grande portata - solai collaboranti

FM 55/600
FM 55/600 C.
(COLLABORANTE)



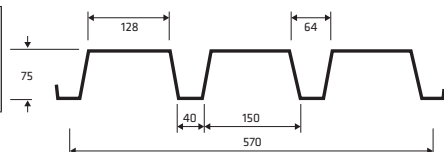
spessore (mm)	kg/m ²	kg/ml
0,8	10,45	6,28
1	13,10	7,85

FM 55/750
FM 55/750 C.
(COLLABORANTE)



spessore (mm)	kg/m ²	kg/ml
0,8	10,45	7,90
1	13,10	9,80

FM 75/570
FM 75/570 C.
(COLLABORANTE)



spessore (mm)	kg/m ²	kg/ml
0,8	11,02	6,28
1	13,77	7,85

PANNELLO FINTO COPPO

LAMINATI
E TRAFILATI

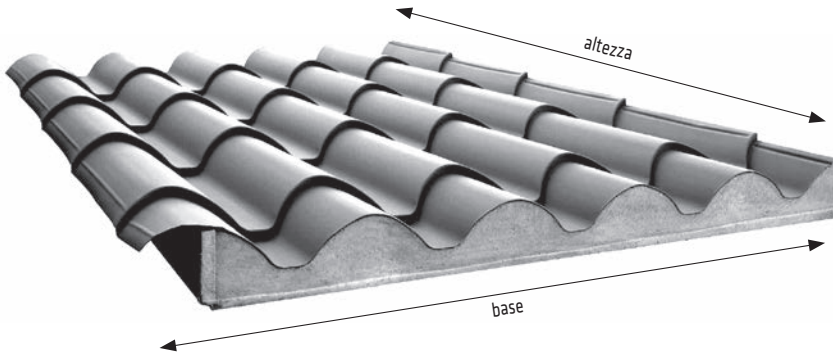
TRAVI E ROTAIE

TUBI SALDATI
E MECCANICI

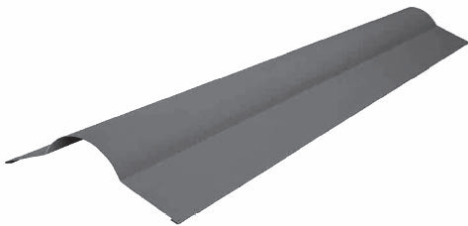
PROFILI APERTI

LAMIERE

CRIGLIATI, RETI,
PANNELLI E VARIE



sviluppi disponibili	
base mm	altezza mm
1000	3330
1000	4030
1000	5080
1000	6130



Colmo / tipo diagonale non scantonato



Grondaia



Chiusura
testata grondaia



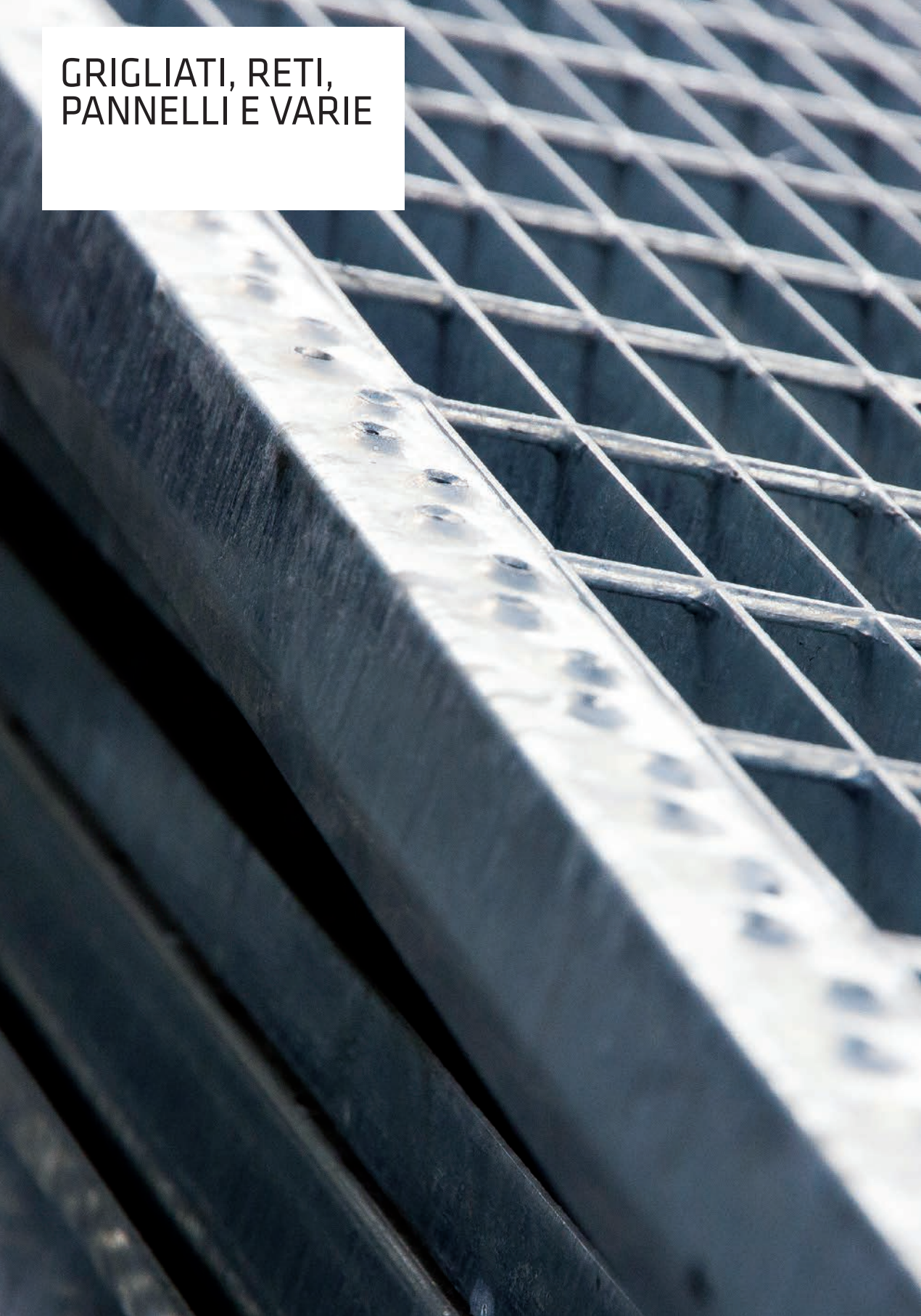
Rondellone ottagonale
con guarnizione adesiva



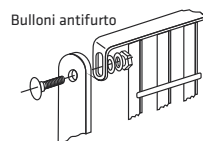
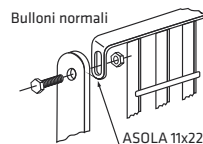
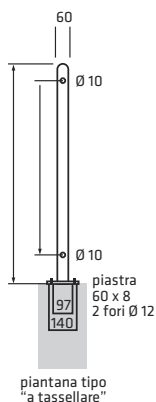
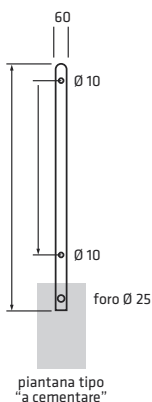
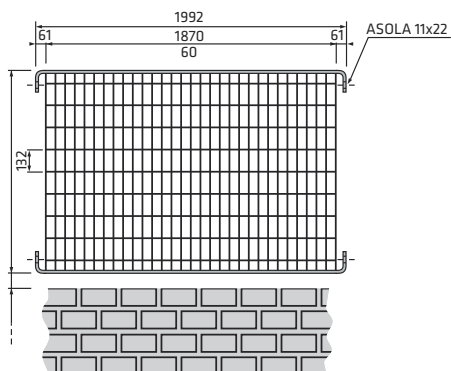
Rondella "baz"
con guarnizione EPDM



GRIGLIATI, RETI,
PANNELLI E VARIE



RECINZIONE ZINCATA



maglia	piatto	h pannello h x l	H2 interasse fori	H1 piantana da cementare	H1 piantana con piastra	Peso pannello (kg/cad)
64 x 132	25 x 2	930 x 2000	872	1180 (60 x 8)	980 (60 x 8)	15,00
		1200 x 2000	1135	1450 (60 x 8)	1244 (60 x 8)	18,50
		1330 x 2000	1267	1580 (60 x 8)	1376 (60 x 8)	20,20
		1460 x 2000	1339	1710 (60 x 8)	1508 (60 x 8)	21,90
		1720 x 2000	1662	1870 (60 x 8)	1770 (60 x 8)	25,30
		1980 x 2000	1925	2230 (60 x 8)	2230 (60 x 8)	28,50

LAMINATI
E TRAFILATI

TRAVI E ROTAIE

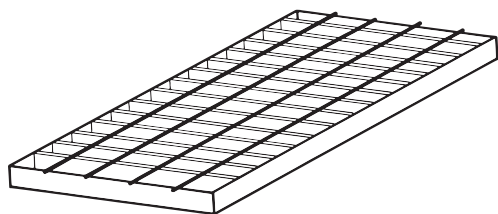
TUBI SALDATI
E MECCANICI

PROFILI APERTI

LAMIERE

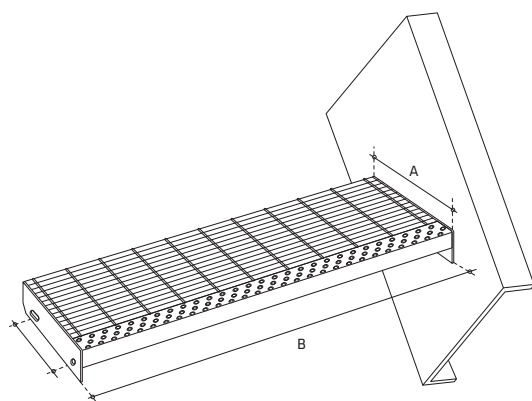
GRIGLIATI, RETI,
PANNELLI E VARIE





GRIGLIATO ELETTRIFORGIATO PRONTO A MAGAZZINO

dimensioni a x b	maglia	piatto	peso kg/mq	
			nero	zincato
6100 x 1000	15 x 76	25 x 2	24,1	25,8
6100 x 1200	15 x 76	25 x 2	24,1	25,8
6100 x 1000	25 x 76	25 x 2	16	18,3
6100 x 1200	25 x 76	25 x 2	20	22,50
6100 x 1000	34 x 38	30 x 2	13,4	14,4
6100 x 1000	34 x 76	30 x 3	21,8	23,4
6100 x 1510	64 x 132	25 x 2	6,6	-
6100 x 1510	64 x 66	25 x 2	9,28	-



GRADINI COMPLETI IN GRIGLIATO ZINCATO A CALDO

maglia	piatto portante H x S	lunghezza B (mm)	pedata A (mm)	forature D (mm)	Peso pannello (kg/cad)
25 x 76	25 x 2	600	255	180	2,9
		700	255	180	4,0
		800	255	180	4,5
		900	255	180	4,9
		1000	310	180	6,3
15 x 76	25 x 2	1200	310	125	12,7





PORTATA GRIGLIATI PER CARICHI UNIFORMEMENTE DISTRIBUITI (KG/MQ)

maglia	piatto	peso kg/ mq	distanza netta tra gli appoggi (mm)												
			300	400	500	600	700	800	900	1000	1200	1400	1600	1800	2000
15 x 76	20 x 2	22,6	6500	3500	2900	2500	2000	1500	1000	-	-	-	-	-	-
	25 x 2	28,1	19000	10500	6700	4700	3300	2200	1550	1150	650	-	-	-	-
	30 x 2	33,4	27000	15000	10000	7000	5000	3800	2700	2000	1200	800	500	-	-
	40 x 2	44	47000	27000	17000	12000	10000	7000	5500	4500	2600	1700	1100	800	500
25 x 76	20 x 2	14,5	6000	3300	2200	1500	1000	700	-	-	-	-	-	-	-
	25 x 2	17,7	11300	6450	4150	2800	1900	1350	900	700	-	-	-	-	-
	30 x 2	21	16300	9400	6000	4000	2800	2150	1500	1200	680	450	-	-	-
	25 x 3	25,8	17100	9500	6000	4000	2800	1900	1400	1000	620	-	-	-	-
	30 x 3	30,6	24400	14000	9000	6100	4200	3200	2200	1800	1000	680	-	-	-
	40 x 3	40,3	44000	25000	16000	11000	8000	6300	4700	3700	2400	1600	1000	700	580
	40 x 4	53,1	58000	33000	21000	14000	10000	8400	6200	4900	3200	2100	1300	900	770
	50 x 4	65,9	90000	51000	33000	22000	16000	13000	10000	8000	5400	4000	2800	2100	1400
60 x 4	78,8	145000	81000	52000	36000	26000	20000	16000	13000	9000	6000	5000	3600	2600	
70 x 4	91,7	174000	98000	62000	43000	32000	24000	20000	16000	11000	8000	6200	4900	3700	
34 x 38	25 x 2	13,5	8300	4700	3000	2100	1500	1000	700	500	-	-	-	-	-
	30 x 2	15,9	12000	6800	4300	3100	2300	1700	1200	900	500	-	-	-	-
	25 x 3	19,4	12500	7000	4500	3200	2200	1450	1050	750	-	-	-	-	-
	30 x 3	23	18000	10000	6500	4600	3400	2500	1800	1300	750	480	-	-	-
	40 x 3	30,1	32000	18000	11500	8200	6000	4500	3600	2900	1800	800	550	370	-

LAMINATI
E TRAFILATI

TRAVI E ROTAIE

TUBI SALDATI
E MECCANICI

PROFILI APERTI

LAMIERE

GRIGLIATI, RETI,
PANNELLI E VARIE





PORTATA GRIGLIATI PER CARICHI CONCENTRATI SU IMPRONTA (KG)

maglia	piatto	peso kg/ mq	distanza netta tra gli appoggi (mm)														
			300	400	500	600	700	800	900	1000	1200	1400	1600	1800	2000		
15 x 76	20 x 2	22,6	580	400	290	220	190	160	120								
	25 x 2	28,1	1350	900	700	550	480	400	300	240	170						
	30 x 2	33,4	1850	1250	950	750	650	550	500	400	300	200	150				
	40 x 2	44	2900	1950	1500	1200	1000	850	750	680	550	420	320	250	200		
25 x 76	20 x 2	11,5	390	270	200	150	120										
	25 x 2	17,7	900	650	480	380	320	260	220	180							
	30 x 2	21	1300	880	670	500	440	380	300	250	170	140					
	25 x 3	25,8	1250	850	640	480	430	350	280	220	150						
	30 x 3	30,6	1750	1400	910	710	580	490	420	360	270	180					
	40 x 3	40,3	2900	2000	1600	1300	1050	860	750	650	550	400	320	270	210		
	40 x 4	53,1	3850	2650	2100	1750	1400	1150	1000	850	650	500	400	350	250		
	50 x 4	65,9	5500	4000	3050	2250	1950	1650	1450	1200	1100	800	650	600	500		
60 x 4	78,8	8800	6000	4500	3600	3050	2650	2250	2000	1600	1450	1200	1050	950			
70 x 4	91,7	10500	7100	5400	4300	3600	3100	2700	2400	2000	1700	1500	1300	1100			
34 x 38	25 x 2	13,5	820	570	430	350	290	240	200	150							
	30 x 2	15,9	1100	750	570	450	380	330	290	240	150						
	25 x 3	19,4	1050	740	550	440	360	300	230	190							
	30 x 3	23	1500	1000	750	600	500	430	380	320	220	160					
	40 x 3	30,1	2400	1600	1220	980	820	700	610	540	450	370	270	210			

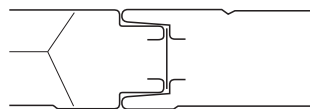
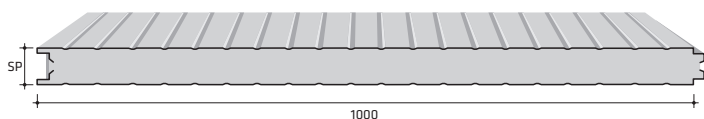
Tipo di carico:

- pedonale kg 150 concentrati su impronta
- autovetturakg 400 concentrati su impronta
- autocarro kg 1500 concentrati su impronta
- autotreno kg 3000 concentrati su impronta



PANNELLI PARETE COIBENTATI

BIANCO/GRIGIO
COLORATI A RICHIESTA



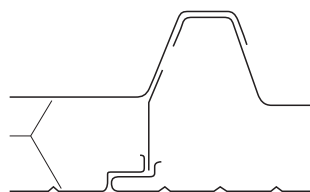
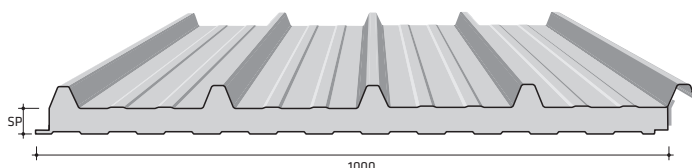
Spessori (mm): 30 / 40 / 50 / 60

LAMINATI
E TRAFILATI

TRAVI E ROTAE

PANNELLI COPERTURA COIBENTATI

BIANCO/GRIGIO
COLORATI A RICHIESTA



Spessori (mm): 40 / 50

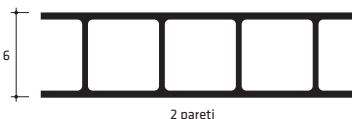
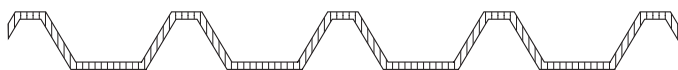
TUBI SALDATI
E MECCANICI

PROFILI APERTI

PANNELLI POLICARBONATO

LISCIO E GRECATO ALVEOLARE

SP 10 / 16
formati 2100 x 6000 e 2100 x 3000



LAMIERE

GRIGLIATI, RETI,
PANNELLI E VARIE

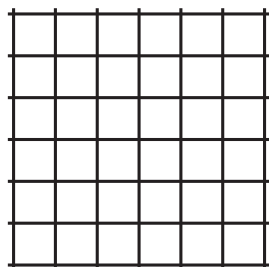


Rossi Siderurgica S.p.A.
Via G. Natta, 22 Z.I.
36075 Montecchio Maggiore (VI)

Tel. 0444 696230
Fax 0444 697799

info@rossisiderurgica.it
www.rossisiderurgica.it

RETE ELETTROSALDATA NERA E ZINCATA



maglia mm	filo Ø mm	pannello mm
30 x 30	3	1000 x 2000
30 x 30	3	1200 x 2400

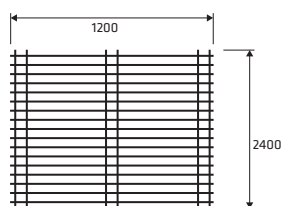
40 x 40	4	1000 x 2000
40 x 40	4	1200 x 2400

50 x 50	4	1000 x 2000
50 x 50	4	1200 x 2400

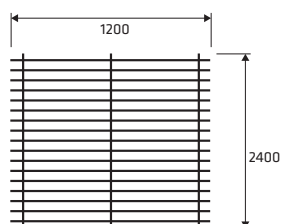
50 x 50	5	1200 x 2400
100 x 100	5	1200 x 2400



Disponibili
anche zincati



maglia	filo Ø mm	pannello mm
105 x 15	3	1200 x 2400



maglia	filo Ø mm	pannello mm
60 x 11	3	1200 x 2400



Disponibile
anche zincati

MAGLIA TEC PROTEZIONI ANTINFORTUNISTICHE

MAGLIA RT RETE ANTIDITO



RETI ONDULATE A MAGLIA QUADRA IN ROTOLI DA 25 MT

LAMINATI
E TRAFILATI

TRAVI E ROTAIE

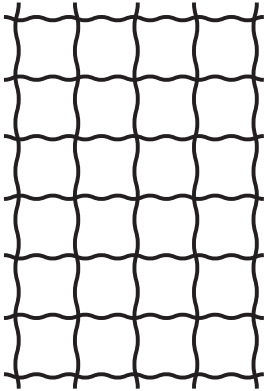
TUBI SALDATI
E MECCANICI

PROFILI APERTI

LAMIERE

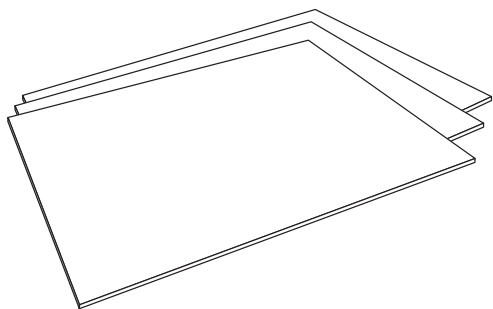
GRIGLIATI, RETI,
PANNELLI E VARIE

IN ROTOLI DA 25 MT.



maglia mm	filo Ø mm	altezza rotolo	peso kg/mq
30 x 30	3	1000 / 1250 / 1500	3,80
30 x 30	4	1000 / 1250 / 1500	6,50
40 x 40	4	1000 / 1250 / 1500	5,30
50 x 50	4	1000 / 1250 / 1500	4,20
50 x 50	5	1000 / 1250 / 1500	6,50



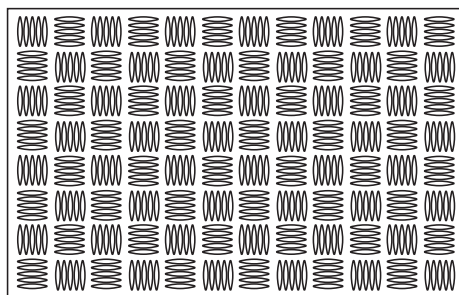


LAMIERE IN ALLUMINIO LISCE A FOGLI

spessore mm	formato mm	peso teorico unit. kg
1	1000 x 2000	5,40
1	1250 x 2500	8,70
1	1500 x 3000	12,20
1,5	1000 x 2000	8,10
1,5	1250 x 2500	12,60

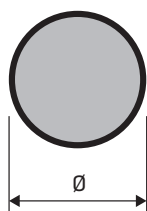
spessore mm	formato mm	peso teorico unit. kg
1,5	1500 x 3000	18,20
2	1000 x 2000	10,80
2	1250 x 2500	16,80
2	1500 x 3000	24,30
3	1000 x 2000	16,20

spessore mm	formato mm	peso teorico unit. kg
3	1250 x 2500	25,30
3	1500 x 3000	36,40
4	1000 x 2000	21,60
5	1000 x 2000	27,00
6	1000 x 2000	32,40



LAMIERE IN ALLUMINIO MANDORLATE A 5 MANDORLE

spessore mm	formato mm	peso teorico unit. kg
3	1000 x 2000	18,0
3	1250 x 2500	28,2
3	1500 x 3000	40,6



BARRE TONDE IN ALLUMINIO LEGA EN AW-6082

Ø mm	peso teorico kg/ml
20	0,84
25	1,33
30	1,91
35	2,60
40	3,39
45	4,30
50	5,30
55	6,655

Ø mm	peso teorico kg/ml
60	7,63
65	9,295
70	10,39
80	13,58
90	17,18
100	21,21
110	25,66
120	30,54

Ø mm	peso teorico kg/ml
130	35,84
140	41,54
150	47,71
160	54,29
170	61,29
180	68,71
200	84,78
210	93,68

Ø mm	peso teorico kg/ml
220	102,64
230	112,18
240	122,0
250	132,47
260	143,35
280	166,25
300	190,85
350	260,0

BARRE PIATTE IN ALLUMINIO

BARRE QUADRE IN ALLUMINIO

LAMINATI
E TRAFILATI

TRAVI E ROTAIE

TUBI SALDATI
E MECCANICI

PROFILI APERTI

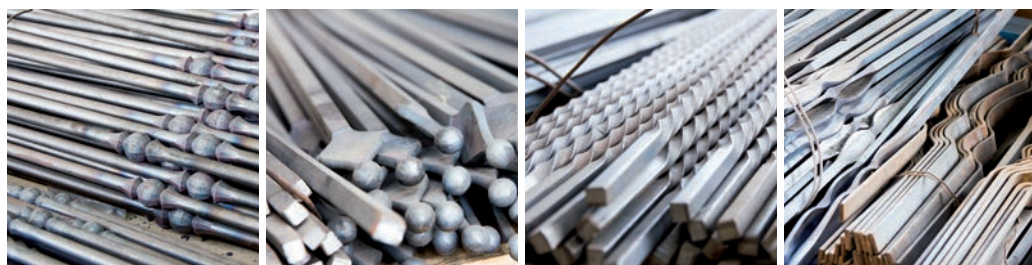
LAMIERE

GRIGLIATI, RETI,
PANNELLI E VARIE





ELEMENTI FERRO BATTUTO PER CANCELLI E RECINZIONI



Alcuni esempi della vasta gamma di prodotti in ferro battuto di Rossi Siderurgica: cerchi, rosoni, paletti forgiati e lisci, ricci, quadrilobi, barre sagomate e forate, borchie, tubi martellati, corrimano e vari elementi decorativi. Il meglio per il vostro cancello o recinzione, sia esterna che interna.





 **ROSSI**
SIDERURGICA

www.rosssiderurgica.it

NOTE





 **ROSSI**
SIDERURGICA

www.rosssiderurgica.it



Rossi Siderurgica S.p.A.
Via G. Natta, 22 Z.I.
36075 Montecchio Maggiore (VI)

Tel. 0444 696230
Fax 0444 697799

info@rossisiderurgica.it
www.rossisiderurgica.it