



**STREVI®**

Professionisti nell'edilizia dal 1988



**LAMINATI IN ACCIAIO**

PROFESSIONISTI  
NELL'EDILIZIA  
DAL 1988.



**Strevi®**, leader nella produzione di lastre prefabbricate in cemento armato per l'edilizia pubblica e privata, si propone al mercato di riferimento anche come partner per la distribuzione di materiale siderurgico.



## LAMINATI IN ACCIAIO



Rete elettrosaldata, chiodi punte piane, filo ricotto, bacchette a misura (o barrette), tutori per vigneti, traliccio, distanziali per pavimenti, bobinette di filo ricotto bianco (in matassine), filo cotto nero in bobine commerciali (25 kg ca.) e distanziatori per casseri, sono ottenuti a partire dalla vergella d'acciaio tramite processi di trafilatura a freddo.

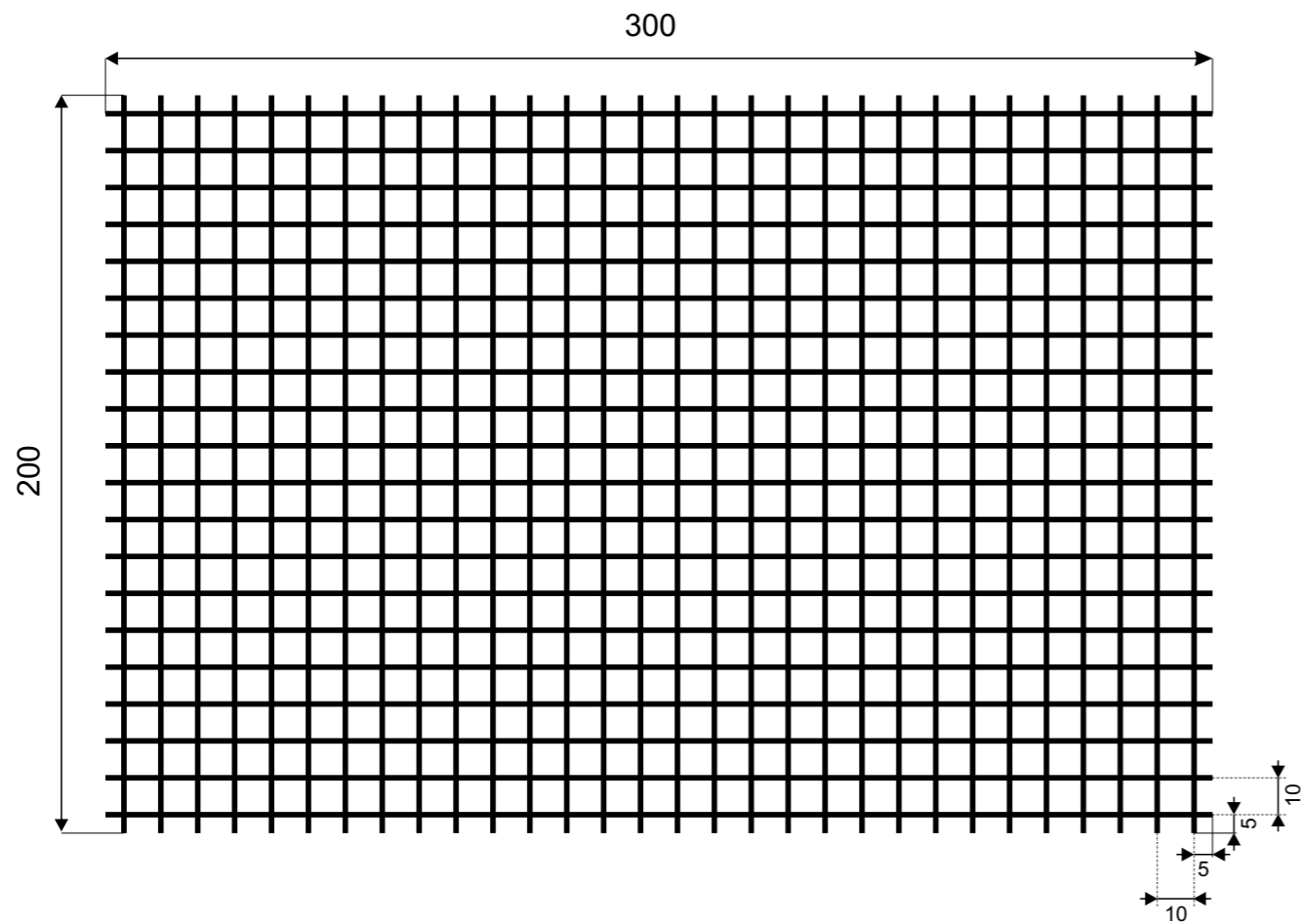
<b>RETI ELETTRISALDATE</b>	<b>PAG.</b>	<b>7</b>
<b>DISTANZIALI PER RETI ELETTRISALDATE</b>	<b>PAG.</b>	<b>17</b>
<b>TONDO PER CEMENTO ARMATO</b>	<b>PAG.</b>	<b>19</b>
<b>FILO</b>	<b>PAG.</b>	<b>21</b>
<b>DISTANZIATORI PER CASSERI, CUNEI</b>	<b>PAG.</b>	<b>25</b>
<b>ALTRI PRODOTTI</b>	<b>PAG.</b>	<b>31</b>

## RETI ELETTROSALDATE



La Rete Elettrosaldata, di diametro e dimensioni variabili, può essere impiegata per armature di ripartizione in pavimentazioni civili e industriali, armature per muri portanti e platee di fondazione, armature di calotta in galleria, pilastri, pannelli prefabbricati, canalizzazioni ecc...

Rete maglia 10x10 cm - Foglio 2x3 m

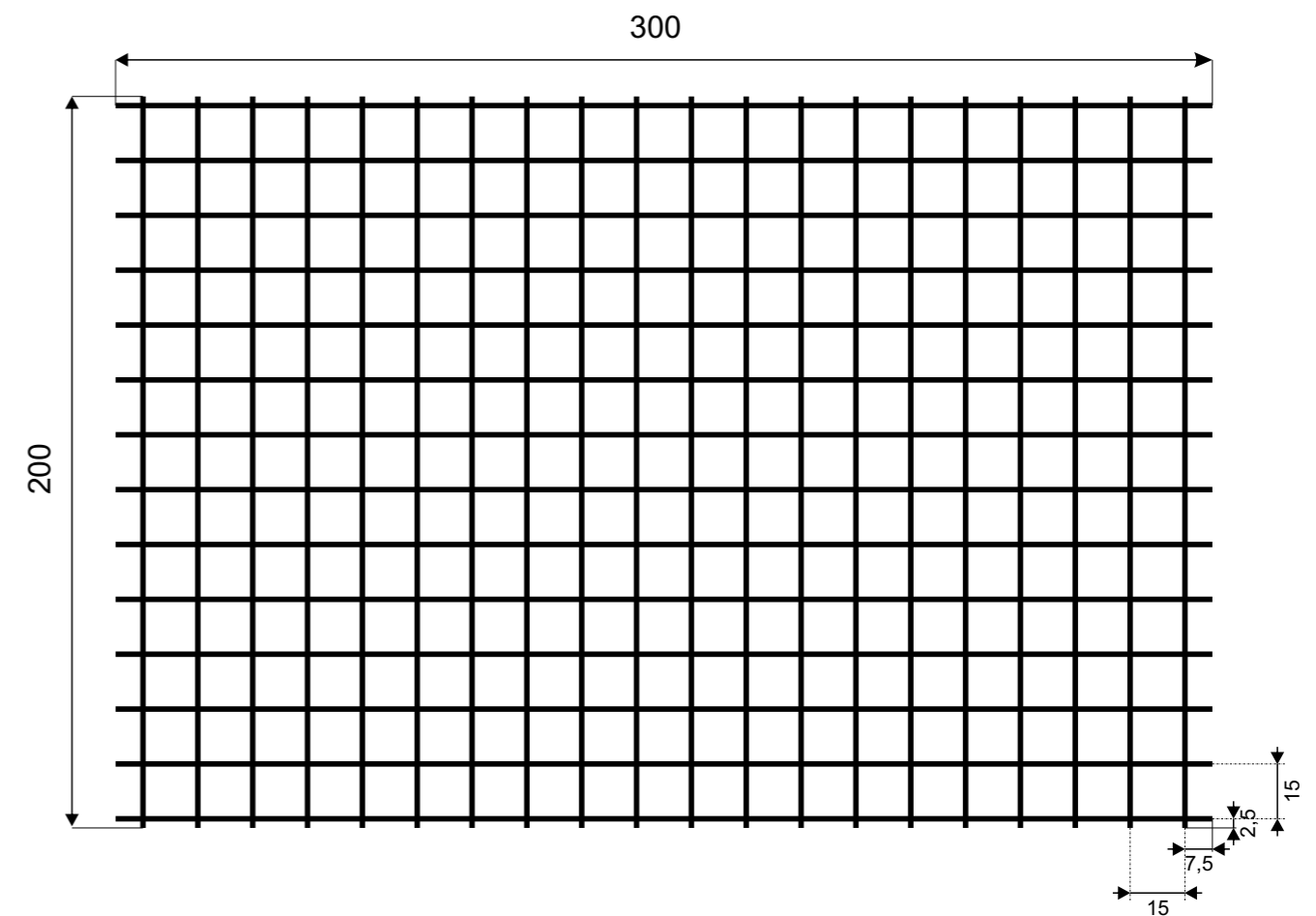


n. 20 barre nervate di lunghezza 3m  
n. 30 barre nervate di lunghezza 2m

SCALA	1:20
Unità di Misura	cm

CODICE	MATERIALE	ø L (mm)	ø T (mm)	Peso al mq (kg)	Sup. foglio (mq)	Peso foglio (kg)	Fogli per pacco	Peso pacco (kg)
<b>510</b>	B450A	5	5	3,08	6	18,50	50	925
<b>610</b>	B450A	6	6	4,44	6	26,63	50	1332
	B450C							
<b>810</b>	B450A	8	8	7,89	6	47,35	25	1184
	B450C							

Rete maglia 15x15 cm - Foglio 2x3 m

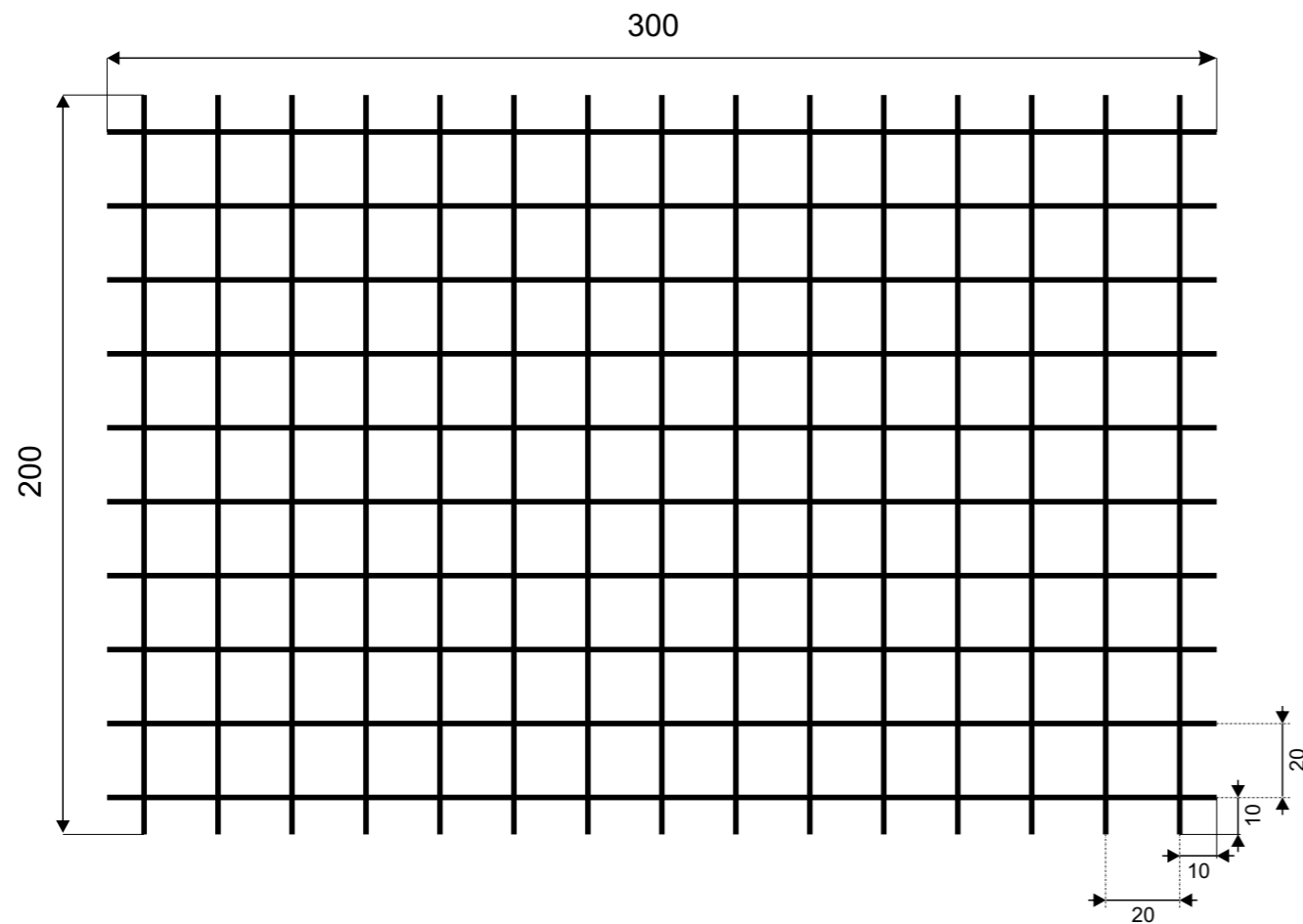


n. 14 barre nervate di lunghezza 3m  
n. 20 barre nervate di lunghezza 2m

SCALA	1:20
Unità di Misura	cm

CODICE	MATERIALE	ø L (mm)	ø T (mm)	Peso al mq (kg)	Sup. foglio (mq)	Peso foglio (kg)	Fogli per pacco	Peso pacco (kg)
<b>515</b>	B450A	5	5	2,11	6	12,64	100	1264
<b>615</b>	B450A	6	6	3,03	6	18,20	50	910
	B450C							
<b>815</b>	B450A	8	8	5,39	6	32,36	50	1618
	B450C							
<b>1015</b>	B450C	10	10	8,43	6	50,56	30	1517

Rete maglia 20x20 cm - Foglio 2x3 m

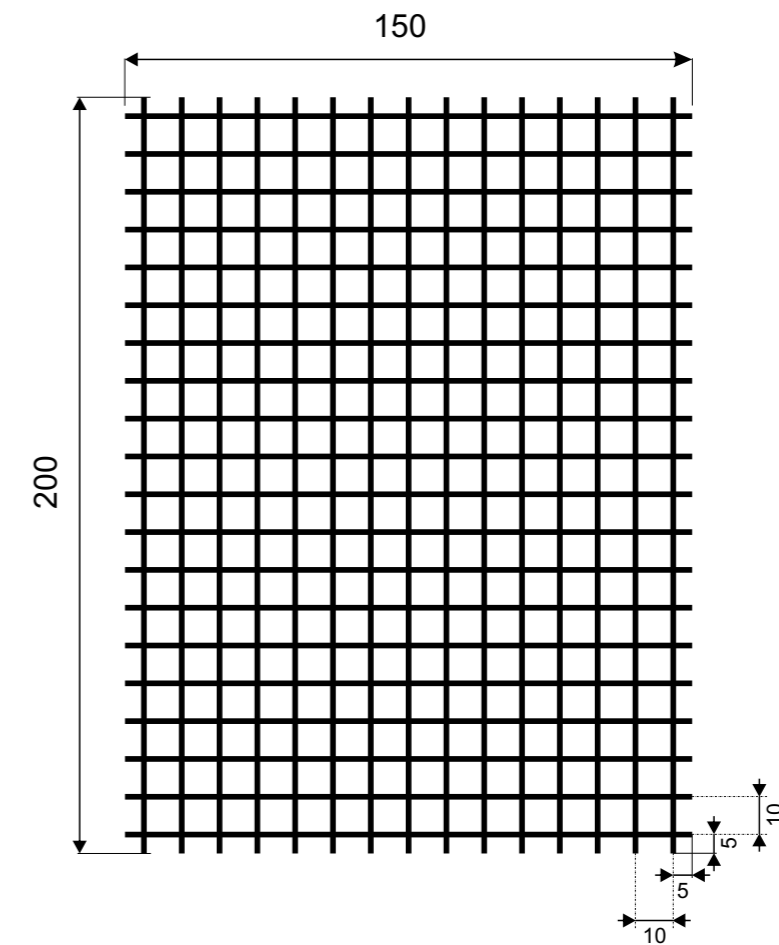


n. 10 barre nervate di lunghezza 3m  
n. 15 barre nervate di lunghezza 2m

SCALA	1:20
Unità di Misura	cm

CODICE	MATERIALE	ø L (mm)	ø T (mm)	Peso al mq (kg)	Sup. foglio (mq)	Peso foglio (kg)	Fogli per pacco	Peso pacco (kg)
<b>520</b>	B450A	5	5	1,54	6	9,25	100	925
<b>620</b>	B450A	6	6	2.22	6	13.32	50	666
	B450C							
<b>820</b>	B450A	8	8	3,95	6	23,68	50	1184
	B450C							
<b>1020</b>	B450C	10	10	6,17	6	36,99	26	962
<b>1220</b>	B450C	12	12	8,88	6	53,27	25	1332

Rete maglia 10x10 cm - Foglio 2x1,5 m

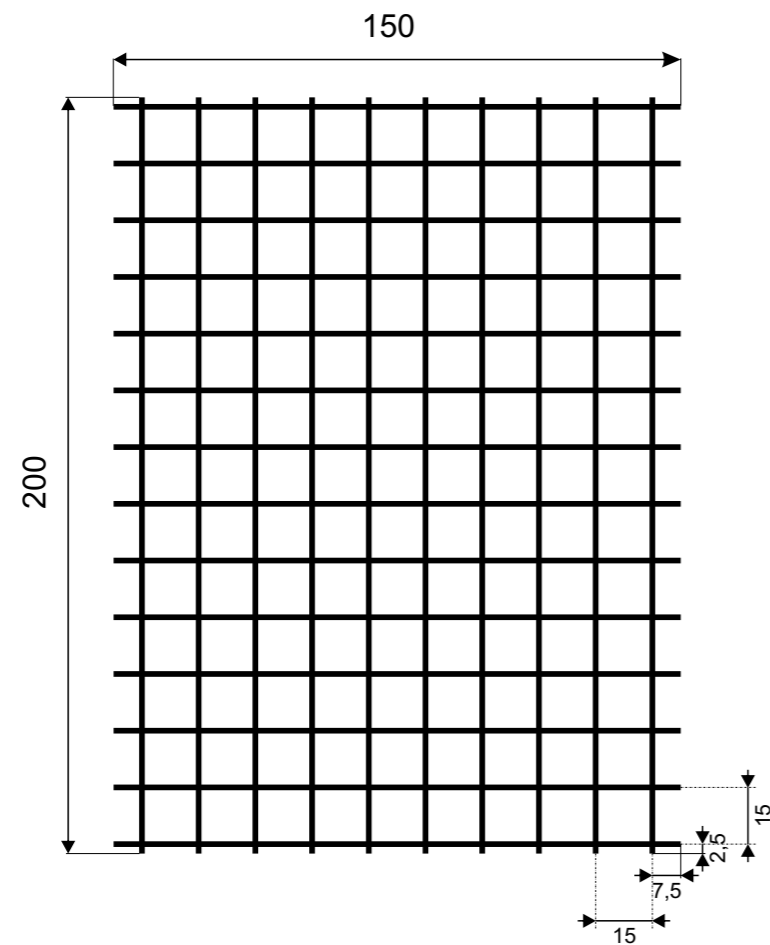


n. 20 barre nervate di lunghezza 1,5m  
n. 15 barre nervate di lunghezza 2m

SCALA	1:20
Unità di Misura	cm

CODICE	MATERIALE	ø L (mm)	ø T (mm)	Peso al mq (kg)	Sup. foglio (mq)	Peso foglio (kg)	Fogli per pacco	Peso pacco (kg)
<b>510*</b>	B450A	5	5	3,08	3	9,25	50	462

Rete maglia 15x15 cm - Foglio 2x1,5 m

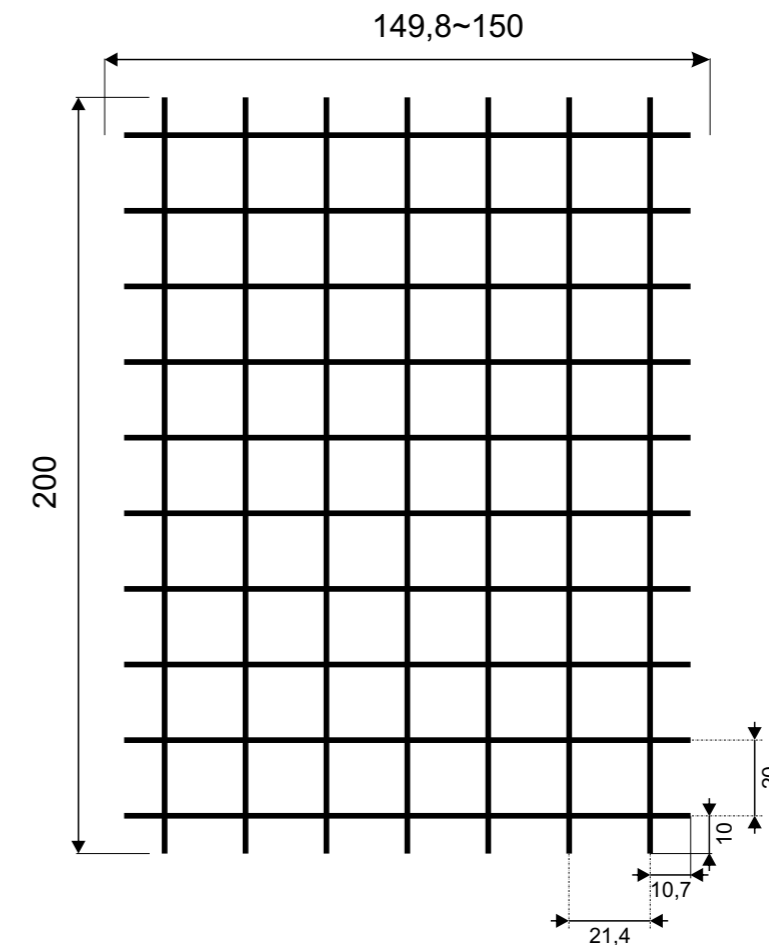


n. 14 barre nervate di lunghezza 1,5m  
n. 10 barre nervate di lunghezza 2m

SCALA	1:20
Unità di Misura	cm

CODICE	MATERIALE	ø L (mm)	ø T (mm)	Peso al mq (kg)	Sup. foglio (mq)	Peso foglio (kg)	Fogli per pacco	Peso pacco (kg)
<b>515*</b>	B450A	5	5	2,11	3	6,32	50	316
<b>615*</b>	B450A	6	6	3,03	3	9,10	50	455

Rete maglia 20x20 cm - Foglio 2x1,5 m



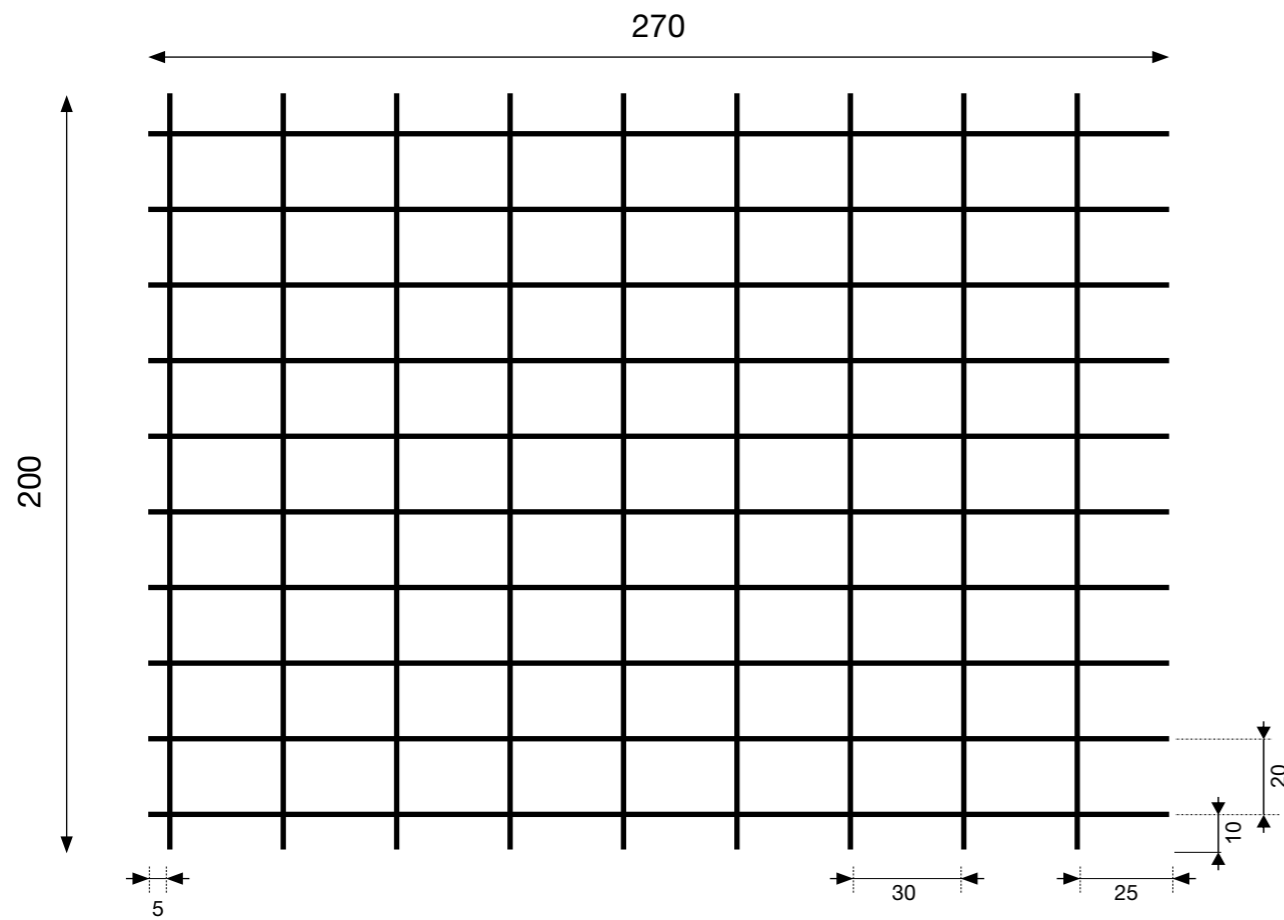
n. 10 barre nervate di lunghezza 1,498m~1,5m  
n. 7 barre nervate di lunghezza 2m

SCALA	1:20
Unità di Misura	cm

CODICE	MATERIALE	ø L (mm)	ø T (mm)	Peso al mq (kg)	Sup. foglio (mq)	Peso foglio (kg)	Fogli per pacco	Peso pacco (kg)
<b>520*</b>	B450A	5	5	1,49	3	4,47	50	223
<b>620*</b>	B450A	6	6	2,15	3	6,43	50	322
<b>820*</b>	B450A	8	8	3,82	3	11,44	50	572



Rete maglia 20x30 cm - Foglio 2x2,7 m "baffo"

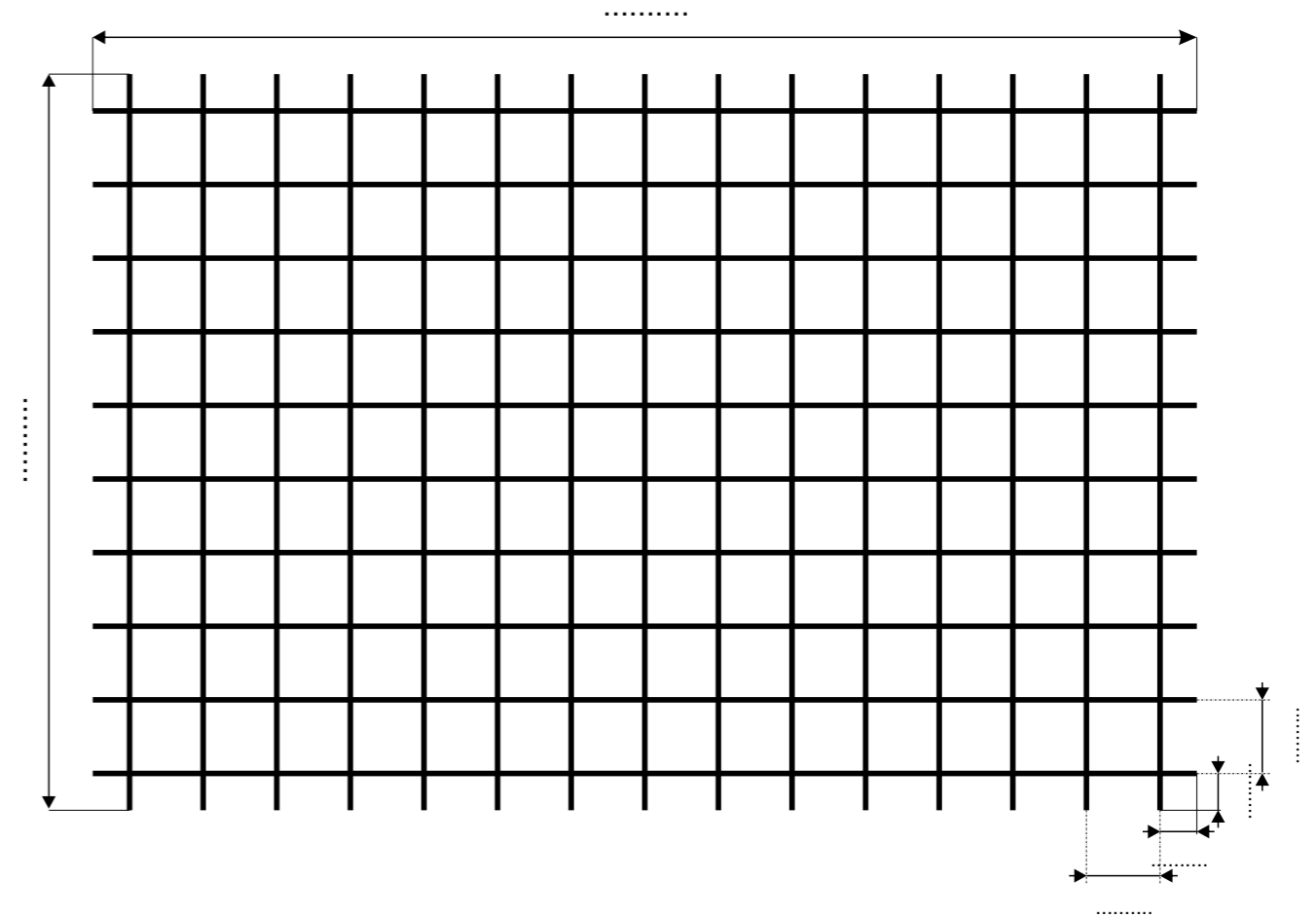


n. 10 barre nervate di lunghezza 2,7m  
n. 9 barre nervate di lunghezza 2m

SCALA	1:20
Unità di Misura	cm

CODICE	MATERIALE	ø L (mm)	ø T (mm)	Peso al mq (kg)	Sup. foglio (mq)	Peso foglio (kg)	Fogli per pacco	Peso pacco (kg)
820/30B	B450A	8	8	3,10	5,6	17,36	50	868

Rete a misura



n. .... barre nervate di lunghezza .....m  
n. .... barre nervate di lunghezza .....m

Compilare gli spazi vuoti (.....) indicando le misure e le quantità richieste.

---



---



---



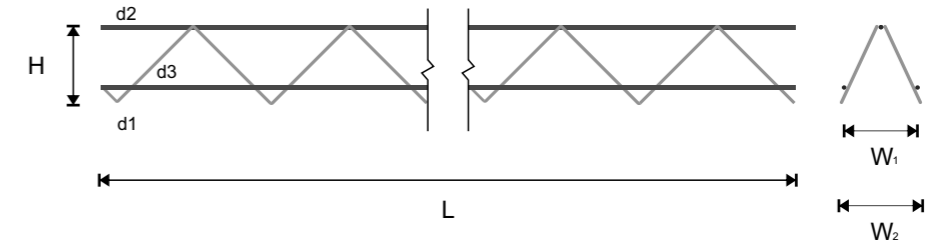
---



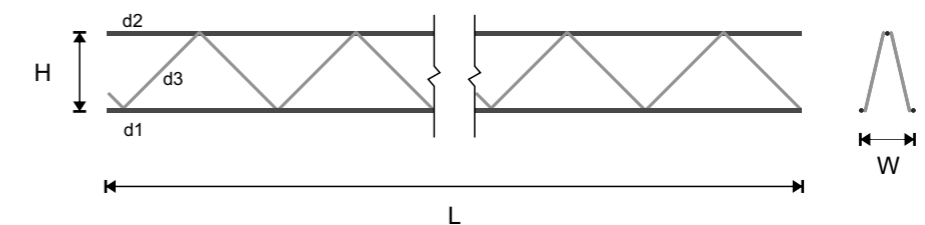
Tabella riepilogativa

CODICE	MATERIALE	ø L (mm)	ø T (mm)	Peso al mq (kg)	Dim. foglio (mxm)	Sup. foglio (mq)	Peso foglio (kg)	Fogli per pacco	Peso pacco (kg)	Extra diam.
510	B450A	5	5	3,08	3x2	6	18,50	50	925	325
515	B450A	5	5	2,11	3x2	6	12,64	100	1264	325
520	B450A	5	5	1,54	3x2	6	9,25	100	925	325
510*	B450A	5	5	3,08	1,5x2	3	9,25	50	462	345
515*	B450A	5	5	2,11	1,5x2	3	6,32	50	316	345
520*	B450A	5	5	1,49	1,5x2	3	4,47	50	223	345
520/30	B450A	5	5	1,28	3x2	6	7,71	100	771	325
610	B450A	6	6	4,44	3x2	6	26,63	50	1332	300
	B450C									
615	B450A	6	6	3,03	3x2	6	18,20	50	910	300
	B450C									
629	B450A	6	6	2,22	3x2	6	13,32	50	666	300
	B450C									
615*	B450A	6	6	3,03	1,5x2	3	9,10	50	455	330
620*	B450A	6	6	2,15	1,5x2	3	6,43	50	322	330
620/30	B450A	6	6	1,85	3x2	6	11,10	100	1110	300
810	B450A	8	8	7,89	3x2	6	47,35	25	1184	295
	B450C									
815	B450A	8	8	5,39	3x2	6	32,36	50	1618	295
	B450C									
820	B450A	8	8	3,82	3x2	6	23,68	50	1184	295
	B450C									
820*	B450A	8	8	3,95	1,5x2	3	11,44	50	572	330
830	B450A	8	8	2,31	2,8x2	5,6	12,94	50	647	310
820/30	B450A	8	8	3,29	3x2	6	19,73	50	986	295
820/30 B	B450A	8	8	3,10	2,7x2	5,6	17,36	50	868	310
1015	B450C	10	10	8,43	3x2	6	50,56	30	1517	295
1020	B450C	10	10	6,17	3x2	6	36,99	26	962	295
1030	B450C	10	10	3,61	2,8x2	5,6	20,22	50	1011	310
1220	B450C	12	12	8,88	3x2	6	53,27	25	1332	310

Distanziali per Rete Elettrosaldata



CODICE	d1 (mm)	d2 (mm)	d3 (mm)	*L (m)	H (cm)	W1 (cm)	W2 (cm)	Peso (kg/m)	Confezione
H5	3,5	6	2,5	2	4	6,5	7,5	0,48	bancali da 1050 pz
H7	3,5	6	2,5	2	6	6,5	7,5	0,51	bancali da 500 pz



CODICE	d1 (mm)	d2 (mm)	d3 (mm)	*L (m)	H (cm)	W (cm)	Peso (kg/m)	Confezione
H9	4	5	4	3	9	12	0,62	legacci da 70 pz
H12	4	5	4	3	12	12	0,66	legacci da 70 pz
H14	4	5	4	3	14	12	0,70	legacci da 70 pz
H16	4	5	4	3	16	12	0,74	legacci da 70 pz
H18	4	5	4	3	18	12	0,76	legacci da 70 pz
H20	4	5	4	3	20	12	0,78	legacci da 70 pz

\* L viene considerata come lunghezza standard, su richiesta si possono richiedere lunghezze per pezzo diverse.

# TONDO PER CEMENTO ARMATO



Tondo per armature portanti di tutti i diametri disponibili sul mercato.

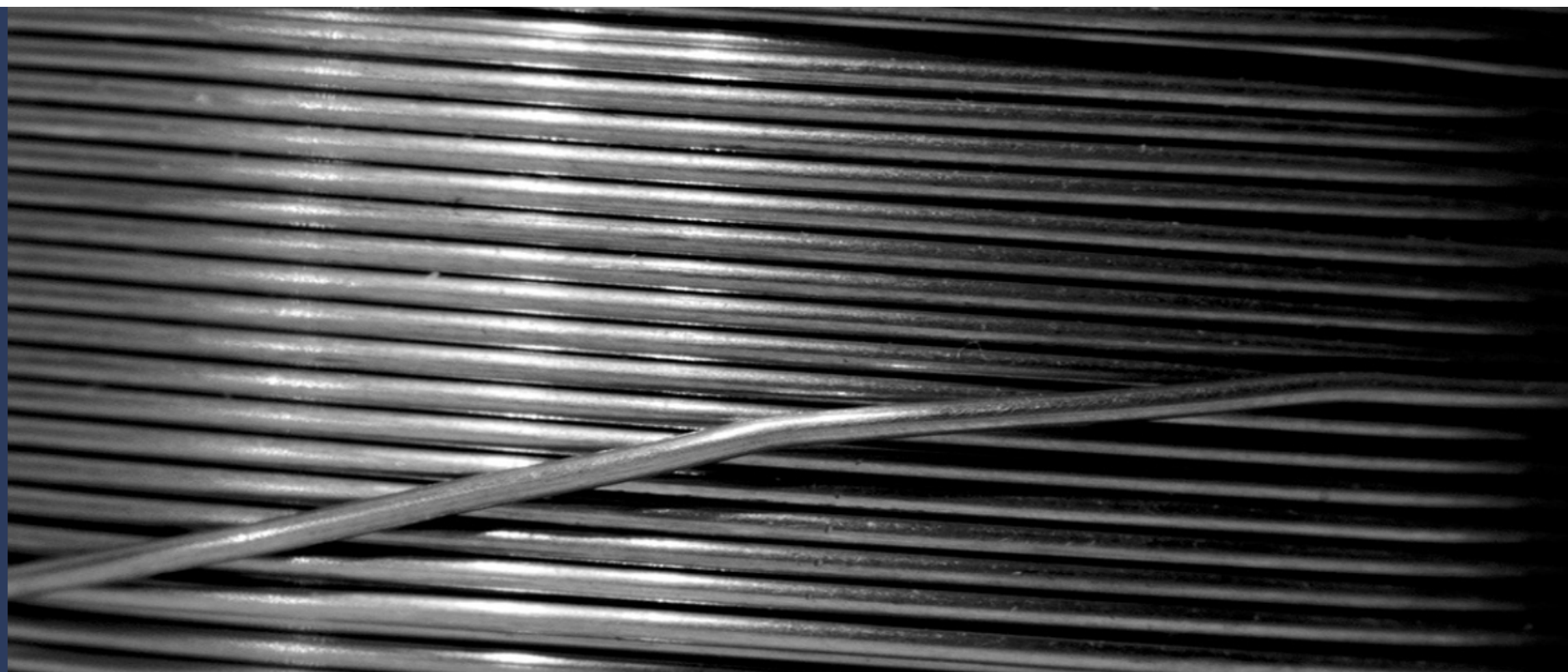
DIAMETRO (mm)	PESO a ml (kg)	EXTRA (€/ton)	DIAMETRO (mm)	PESO a ml (kg)	EXTRA (€/ton)
<b>6</b>	<b>0,222</b>	<b>345</b>	<b>20</b>	<b>2,470</b>	<b>260</b>
<b>8</b>	<b>0,395</b>	<b>295</b>	<b>22</b>	<b>2,980</b>	<b>260</b>
<b>10</b>	<b>0,617</b>	<b>275</b>	<b>24</b>	<b>3,550</b>	<b>260</b>
<b>12</b>	<b>0,888</b>	<b>265</b>	<b>25</b>	<b>3,850</b>	<b>260</b>
<b>14</b>	<b>1,210</b>	<b>260</b>	<b>26</b>	<b>4,650</b>	<b>260</b>
<b>16</b>	<b>1,580</b>	<b>260</b>	<b>28</b>	<b>4,830</b>	<b>265</b>
<b>18</b>	<b>2,000</b>	<b>260</b>	<b>30</b>	<b>5,550</b>	<b>270</b>

Extra taglio a 6 m. + 15 €/ton.



FILO COTTO

FILO BOBINATO



Filo cotto nero e filo bobinato di grande qualità, in grado di rispondere ad esigenze di elevata duttilità e resistenza.

**Filo Cotto**



Diametro (mm)	Numero (JdP) (Jauge de Paris)	Peso per 1000 m di filo (kg)	Extra cotto nero (€/ton)
0,6	1	2,22	580
0,7	2	3,02	520
0,8	3	3,95	480
0,9	4	4,99	440
1,0	5	6,17	410
1,1	6	7,46	390
1,2	7	8,88	360
1,3	8	10,4	340
1,4	9	12,1	330
1,5	10	13,9	310
1,6	11	15,8	300
1,8	12	20,0	280
2,0	13	24,7	250
2,2	14	29,8	240
2,4	15	35,5	230
2,7	16	44,9	220
3,0	17	55,5	220
3,5	18	71,2	220
4,0	19	93,7	220
4,5	20	119,3	220
5,0	21	148,0	220
5,5	22	179,0	230
6,0	23	214,0	240
6,5	24	252,0	240

**Filo Bobinato**



**Filo Bobinato per l'Agricoltura**

Diametro (mm)	Numero (JdP)
1,8	12
Disponibile in bobine da 50 kg	

**Filo per cartamacero**

Diametro (mm)	Numero (JdP)
2,7	16
3,0	17
3,5	18
Disponibile in bobine da 50 kg, rotoli da 200 kg, rosette da 1000 kg	

**Filo in Bobinette**

Numero (JdP)	Diametro (mm)	Fili
4	0,9	2
5	1,0	2
4	0,9	3
5	1,0	3
Disponibili in confezioni da 25 kg e 10 kg		

**Filo Plasticato in Bobinette**

Grazie alla sua leggerezza e tascabilità, è ideale per effettuare operazioni di legatura quando non si ha una postazione fissa, come ad esempio nel caso di recinzioni, filari, serre.

Descrizione	Um	Confezione
Filo plasticato per legatura in bobinette ø 1 mm interno ø 1,4 mm esterno	NR	15
Scatole da 15 bobinette da 200 gr cad.		



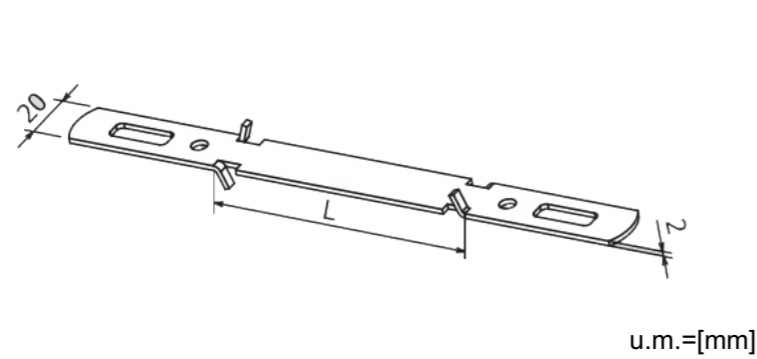
DISTANZIATORI  
PER CASSERI

CUNEI



Distanziatori, cunei e distanziali per pavimenti fabbricati con acciaio della migliore qualità, garantendo resistenza ed affidabilità.

Distanziatori per casseri



Pacchi da 100 pz		Pacchi da 50 pz	
L (cm)	€	L (cm)	€
10	18,00	100	43,00
15	22,00	105	48,00
20	24,00	110	53,00
25	26,00	115	58,00
30	28,00	120	63,00
35	34,00	125	68,00
40	38,00	130	73,00
45	42,00	135	78,00
50	46,00	140	83,00
55	50,00	145	88,00
60	54,00	150	93,00
65	58,00	155	98,00
70	62,00	160	103,00
75	66,00	165	108,00
80	70,00	170	113,00
85	74,00	175	118,00
90	78,00	180	123,00
95	82,00	185	128,00
		190	133,00
		195	138,00
		200	143,00

Distanziatori per casseri personalizzabili



(esempio di personalizzazione)

Possibilità di produzione a misura

**Cunei**



Cunei in ferro della lunghezza di 15,5 cm, necessari per bloccare i distanziatori.

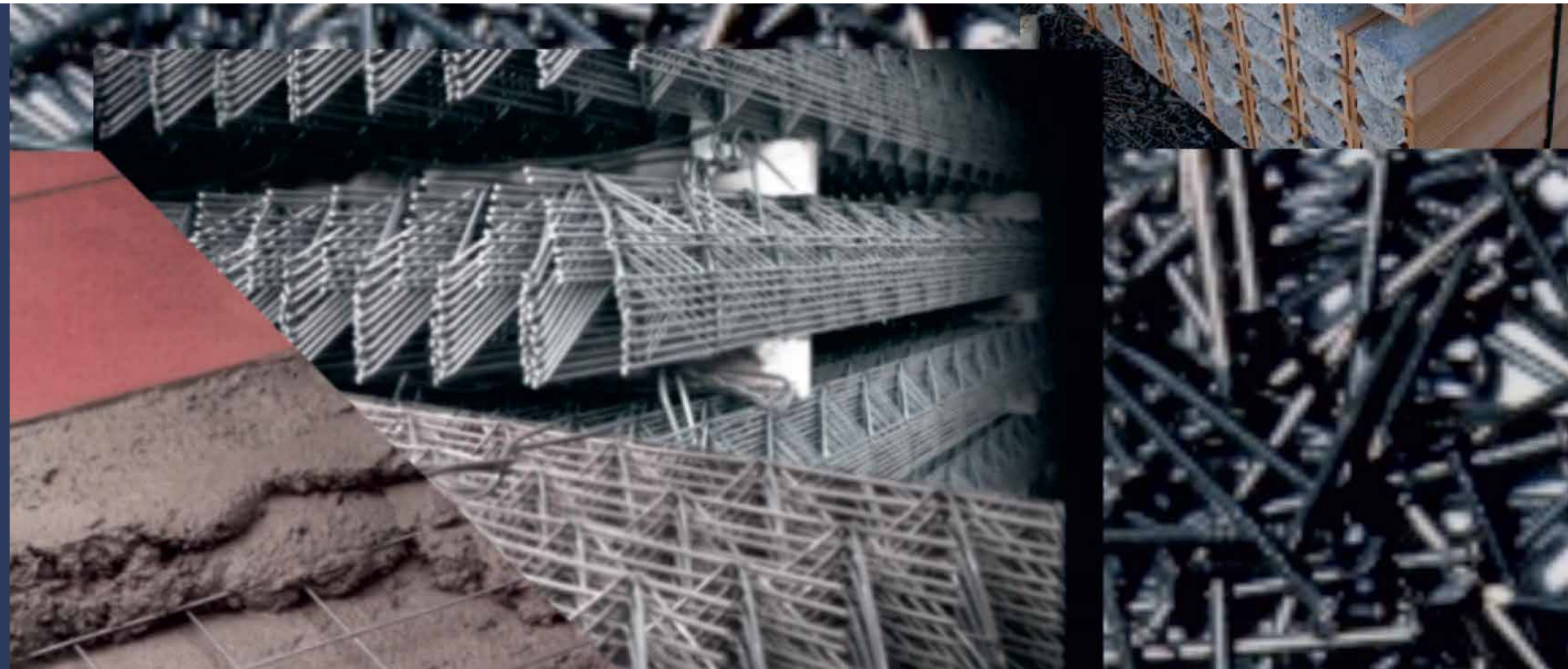
La precisa lavorazione e burattatura (passaggio in buratti in presenza di segatura) consente di rendere il pezzo liscio in modo tale da diminuire i tempi per le operazioni di disarmo della cassetta e di conseguenza migliorare la qualità del lavoro. La burattatura consente inoltre di rimuovere la «bava», diminuendo la possibilità di tagli per l'operatore e di danni per incisione nei confronti del distanziatore.

Sono confezionati in scatole di cartone da 100 pz.

**Prezzo per scatola: 44,00€**



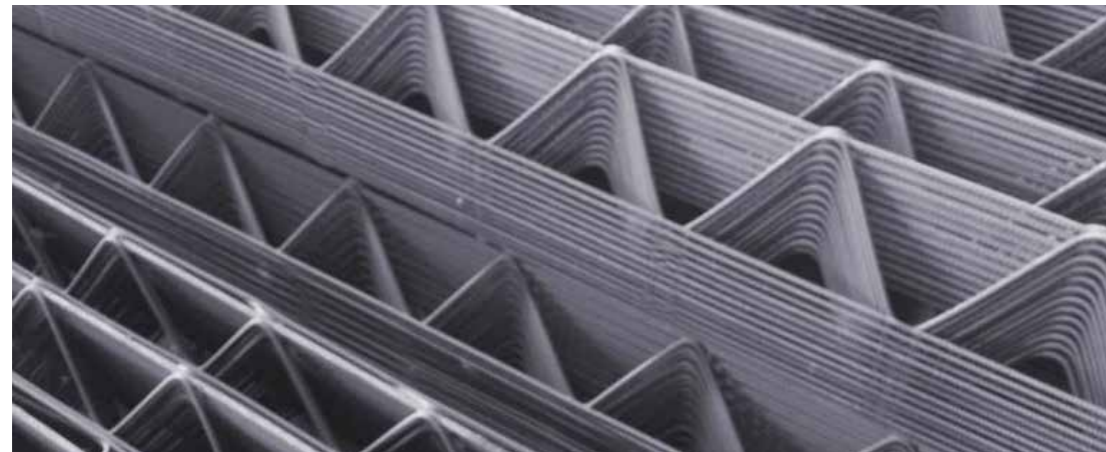
## ALTRI PRODOTTI



Altri prodotti per ogni tipo di esigenza: Traliccio elettrosaldato, Chiodi, Architravi tralicciati, Retina zincata, Attrezzature per casseri, Tutori per vigneti e coltivazioni, Reti parasassi e Gabbioni zincati.



**Traliccio Elettrosaldato**



TIPO	Diametro fili inferiori (mm)	Diametro filo superiore (mm)	Diametro staffe (mm)	Altezza (cm)
CATT	5	7	5	9,5
CATB	5	8	5	9,5
CATK	6	7	5	9,5
CATV	5	7	5	12,5
CATVA	5	8	5	12,5
CATX	5	7	5	14,5
CATS	5	7	5	16,5
CATG	5	8	5	16,5
CATA	7	7	5	16,5
CATF	5	7	5	17,5
CATI	5	7	5	20,5
CATZ	5	8	5	20,5
CATH	8	8	6	22,0
CATY	5	8	5	22,5
CATD	6	8	6	22,5

**Chiodi**



**Punte Piane**



ø per lunghezza			EXTRA €/ton	ø per lunghezza			EXTRA €/ton
n°(JdP)	(mm)	mm		n°(JdP)	(mm)	mm	
10	(1,5)	x 30	1140	19	(4,0)	x 90	320
12	(1,8)	x 20	1030	20	(4,5)	x 100	320
13	(2,0)	x 30	650	21	(5,0)	x 120	320
14	(2,2)	x 40	480	22	(5,5)	x 140	370
15	(2,4)	x 50	390	23	(6,0)	x 150	440
						x 160	440
16	(2,7)	x 60	320	24	(6,5)	x 180	480
						x 200	510
17	(3,0)	x 70	320	25	(7,0)	x 220	750
						x 250	750
18	(3,5)	x 80	320	27	(8,0)	x 300	950

Confezionate in scatole da kg 5 (peso netto)

**Punte Piane Larghe**



ø per lunghezza			EXTRA €/ton	ø per lunghezza			EXTRA €/ton
n°(JdP)	(mm)	mm		n°(JdP)	(mm)	mm	
18	(3,5)	x 40	1060	18	(3,5)	x 60	1060
18	(3,5)	X 50	1060				

Confezionate in scatole da kg 5 (peso netto)

**Punte Acciaio**



ø mm	3,5	3,7	3,7	3,7	4,0	4,0	4,0
Lunghezza mm	40	50	60	70	80	90	100

Confezionate in scatole da kg 25 (peso netto)

Architravi Tralicciati



Retina Zincata

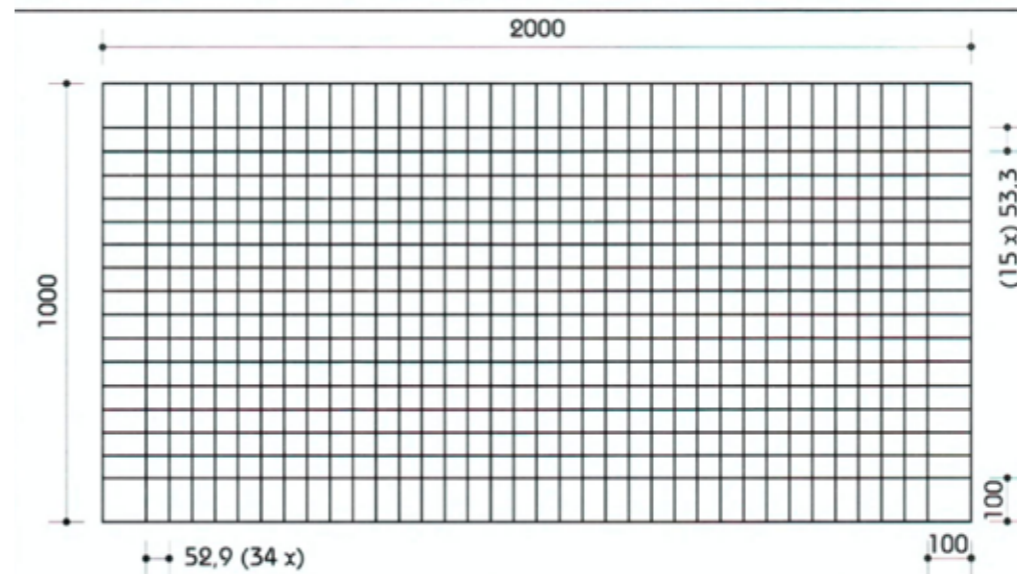


ARCHITRAVE (m)		Ø ARMATURA (mm)			PESO (Kg/ml)
LUCE EFF.	LUCE CALC.	FILI INFERIORI	FILI SUPERIORI	STAFFE	
3,00	2,60	3,50	6,00	2,50	14
2,75	2,35	3,50	6,00	2,50	14
2,50	2,10	3,50	6,00	2,50	14
2,25	1,85	3,50	6,00	2,50	14
2,00	1,60	3,50	6,00	2,50	14
1,75	1,35	3,50	6,00	2,50	14
1,50	1,10	3,50	6,00	2,50	14
1,25	0,85	3,50	6,00	2,50	14
1,00	0,60	3,50	6,00	2,50	14

Vengono consegnati in bancali composti da:									
Architravi lunghezza (m)	1,00	1,25	1,50	1,75	2,00	2,25	2,50	2,75	3,00
Numero per bancale	40	40	40	40	32	32	32	24	24

La portata dell'architrave è direttamente proporzionale all'altezza di muratura in opera consolidata.  
L'appoggio dell'architrave è di circa cm. 20 per parte su uno strato di malta.

- MAGLIA: vedi disegno.
- DIMENSIONE: 2000x1000 mm.
- DIAMETRO FILO: trasversale 2,0 mm.; resistenza 650-700 N/mm<sup>2</sup>.  
longitudinale 2,0 mm.; resistenza 650-700 N/mm<sup>2</sup>.
- ZINCATURA: commerciale.
- PESO: Kg. 1,7 circa al pannello.



IMBALLO: FASCI DA 20 PEZZI, SU PALLET DA 20 FASCI, PER UN TOTALE DI 400 PANNELLI.  
L'UTILIZZO DELLA RETINA SI RIVELA IDEALE PER TUTTI I TIPI DI PAVIMENTO  
GRAZIE ALLE SEGUENTI PROPRIETA':

- Diminuisce drasticamente la formazione di eventuali fessure causate da sbalzo termico ed impedisce il sorgere di sporgenze nei pavimenti stessi.
- Grazie all' alto carico di rottura dei fili trasversali e longitudinali resiste facilmente anche a pesi considerevoli e quindi non si deforma.
- Le ridotte dimensioni la rendono pratica e veloce da installare.
- Non presenta sporgenze di filo pericolose nella posa.
- Ha una sovrapposizione di soli 50 mm., quindi viene utilizzato con pochissimo scarto.
- E' comodo da trasportare e da immagazzinare.



Attrezzature per casseri

Profilati ad "U"

- Cm. 50 € 1,66
- Cm. 63 € 1,96
- Cm. 100 € 3,20
- Cm. 113 € 3,56
- Cm. 150 € 4,80
- Cm. 163 € 5,16



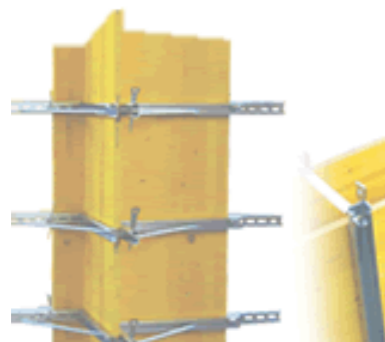
Staffe ad elica verniciate : € 1,32



Staffe con gancio stampato

- Cm 150  € 5,48
- Cm 100  € 3,36
- Cm 50  € 1,76

Giropilastro zincato



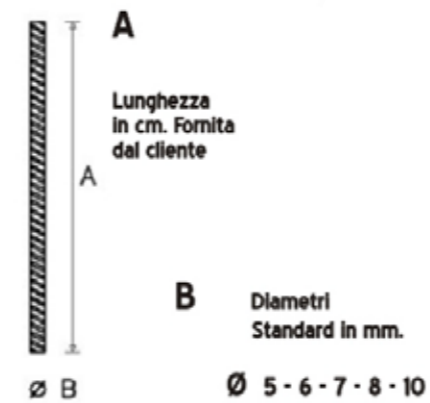
Tipo "A" € 30,98

Tipo "B" € 77,46

Tutori per vigneti/coltivazioni



La presenza di un tutore per ogni ceppo, assicura la perfetta verticalità della pianta e contribuisce alla sua solidità e stabilità. La lunghezza e il diametro delle bacchette, così come la dimensione dei pacchi, possono variare su richiesta.









**STREVI**<sup>®</sup>

Professionisti nell'edilizia dal 1988

**STREVI s.r.l.**

Sede Legale:

Piazza Sicilia, 6 - 20146 Milano (MI)

Stabilimento:

Strada Pizio, 2 - 15016 Cassine (AL)

Tel. 0144 715323/4 - Fax 0144 715642

[info@strevisolai.com](mailto:info@strevisolai.com)