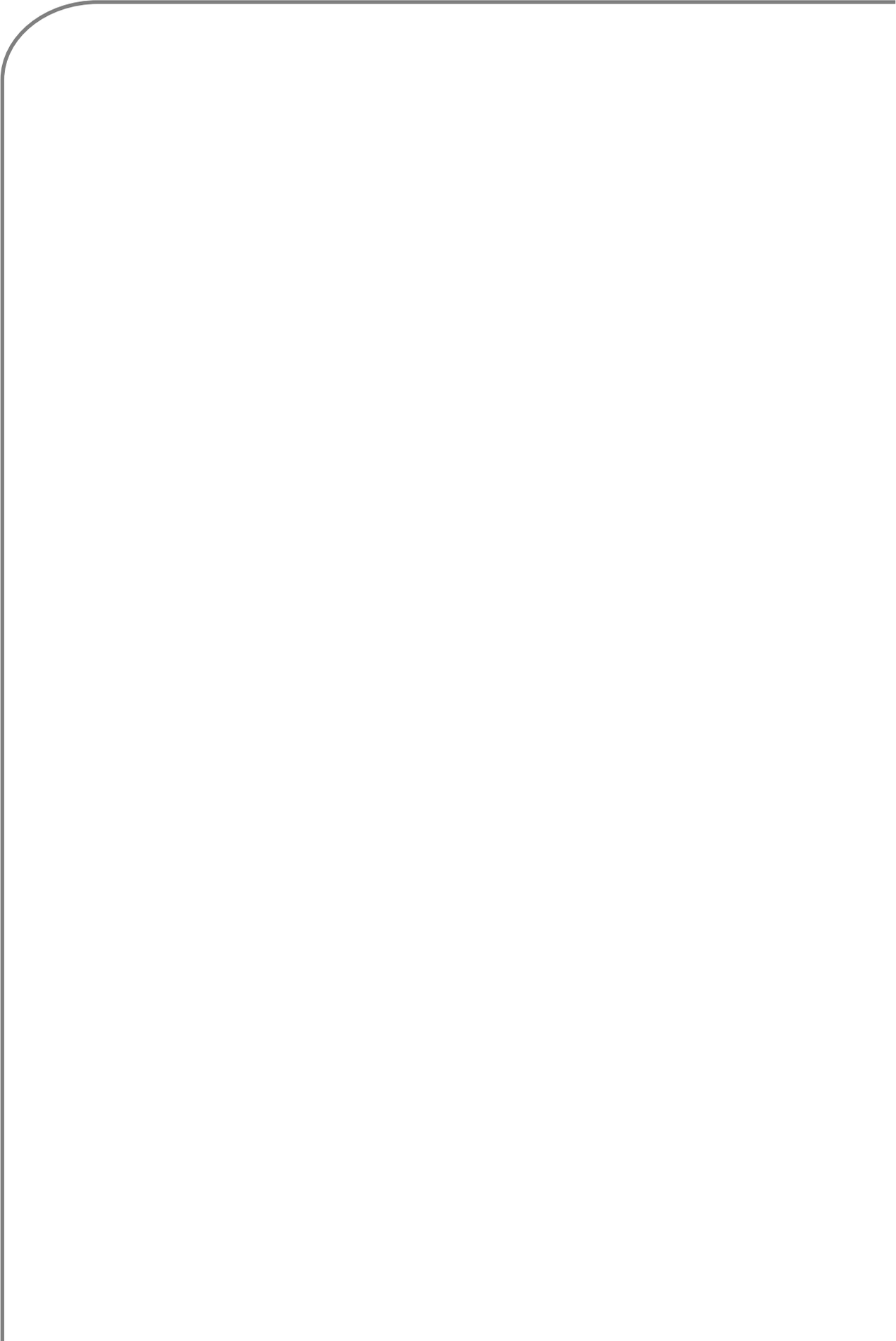


LISTINO N° 2/2020





	
Rete Elettrosaldata	5
Distanziali per Rete Elettrosaldata	17
Tondo per cemento armato	19
Filo	21
Distanziatori per casseri, cunei	25
Altri Prodotti	29



# Rete elettrosaldata

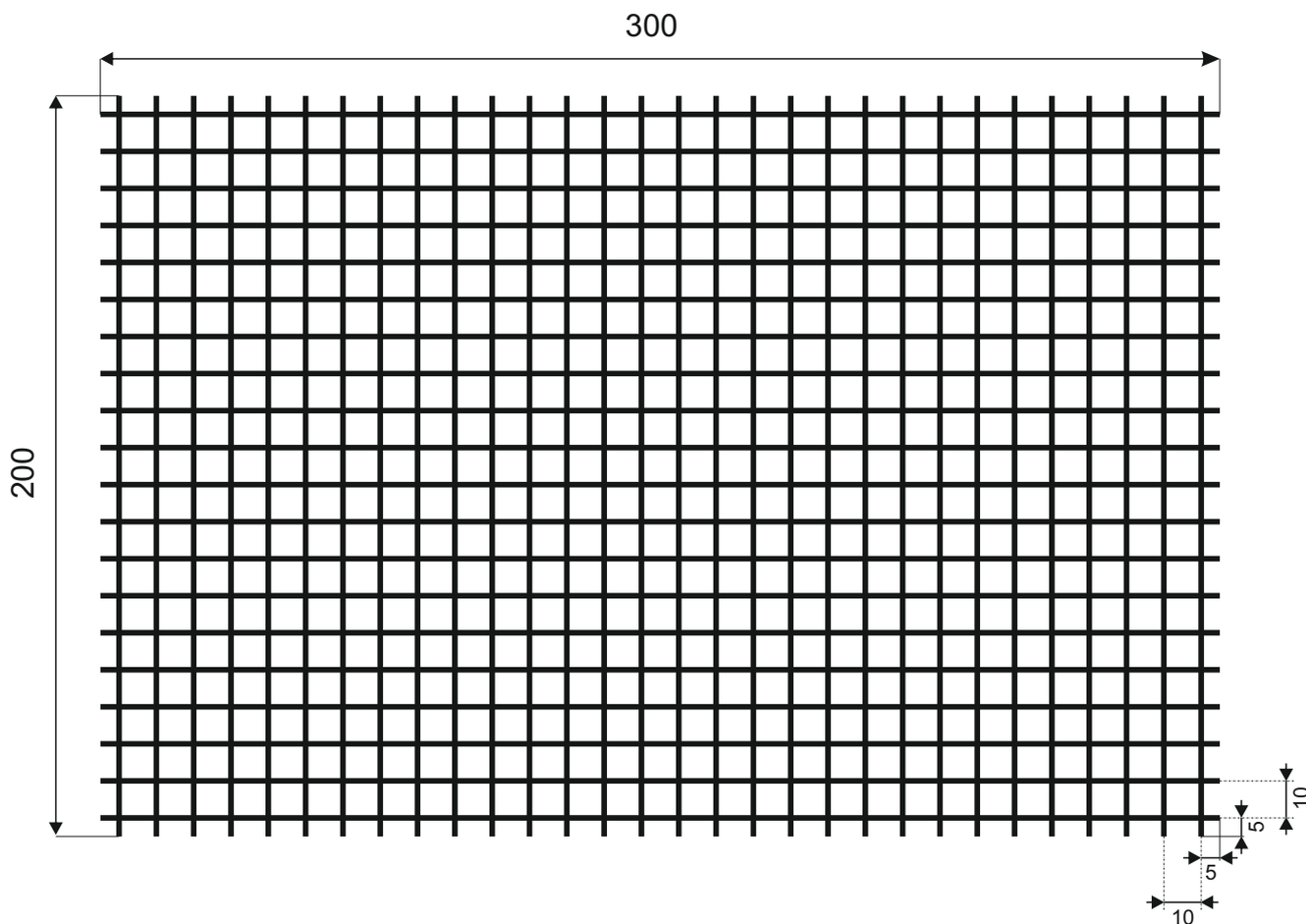


La nostra rete elettrosaldata, di diametro e dimensioni variabili, può essere impiegata per armature di ripartizione in pavimentazioni civili e industriali, armature per muri portanti e platee di fondazione, armature di calotta in galleria, pilastri, pannelli prefabbricati, canalizzazioni ecc...



## Rete maglia 10x10 cm foglio 2x3 m

Rete elettrosaldata

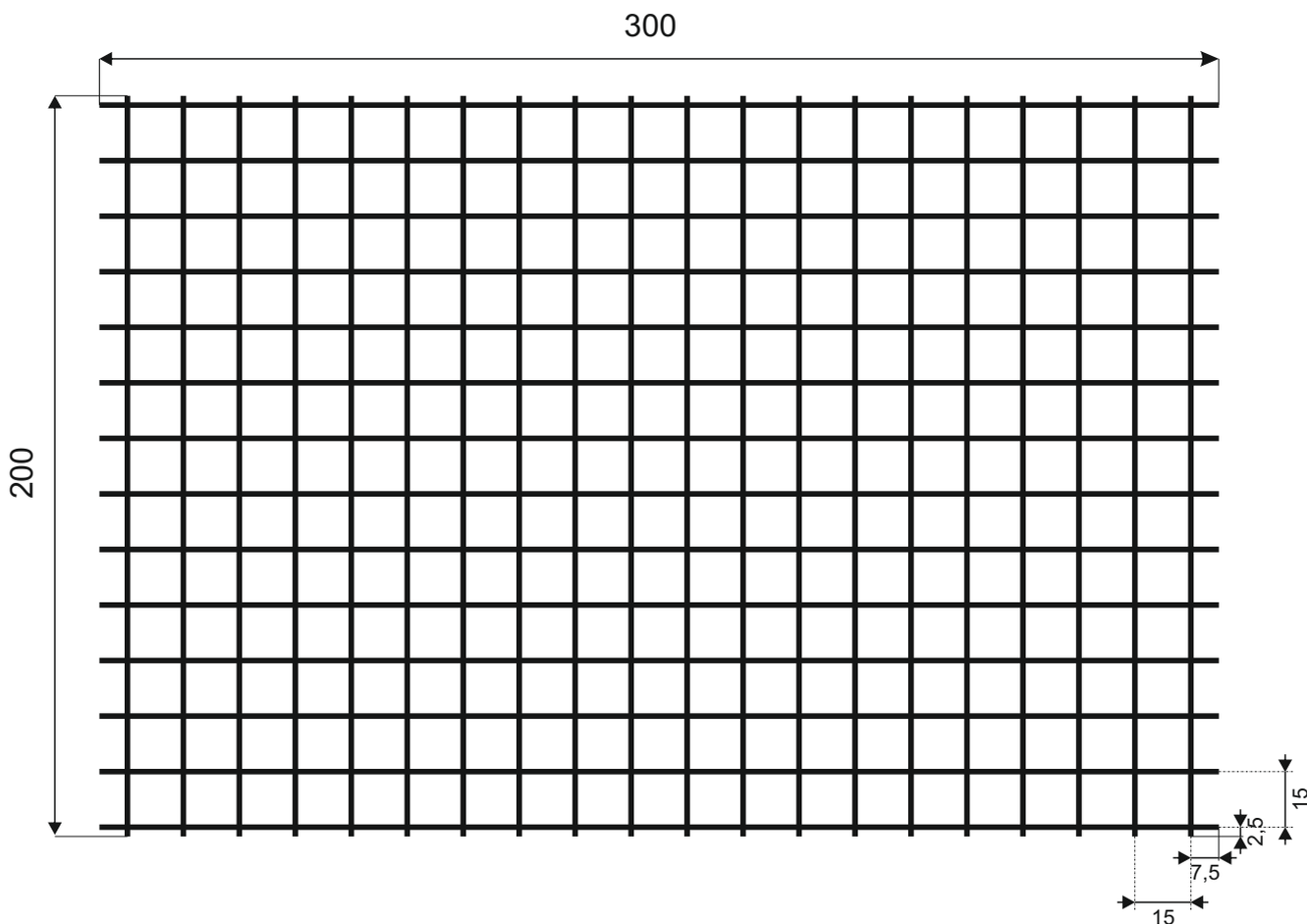


n. 20 barre nervate di lunghezza 3m  
n. 30 barre nervate di lunghezza 2m

SCALA	1:20
Unità di Misura	cm

Disponibilità	Nome	Materiale	$\Phi_L$ [mm]	$\Phi_T$ [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

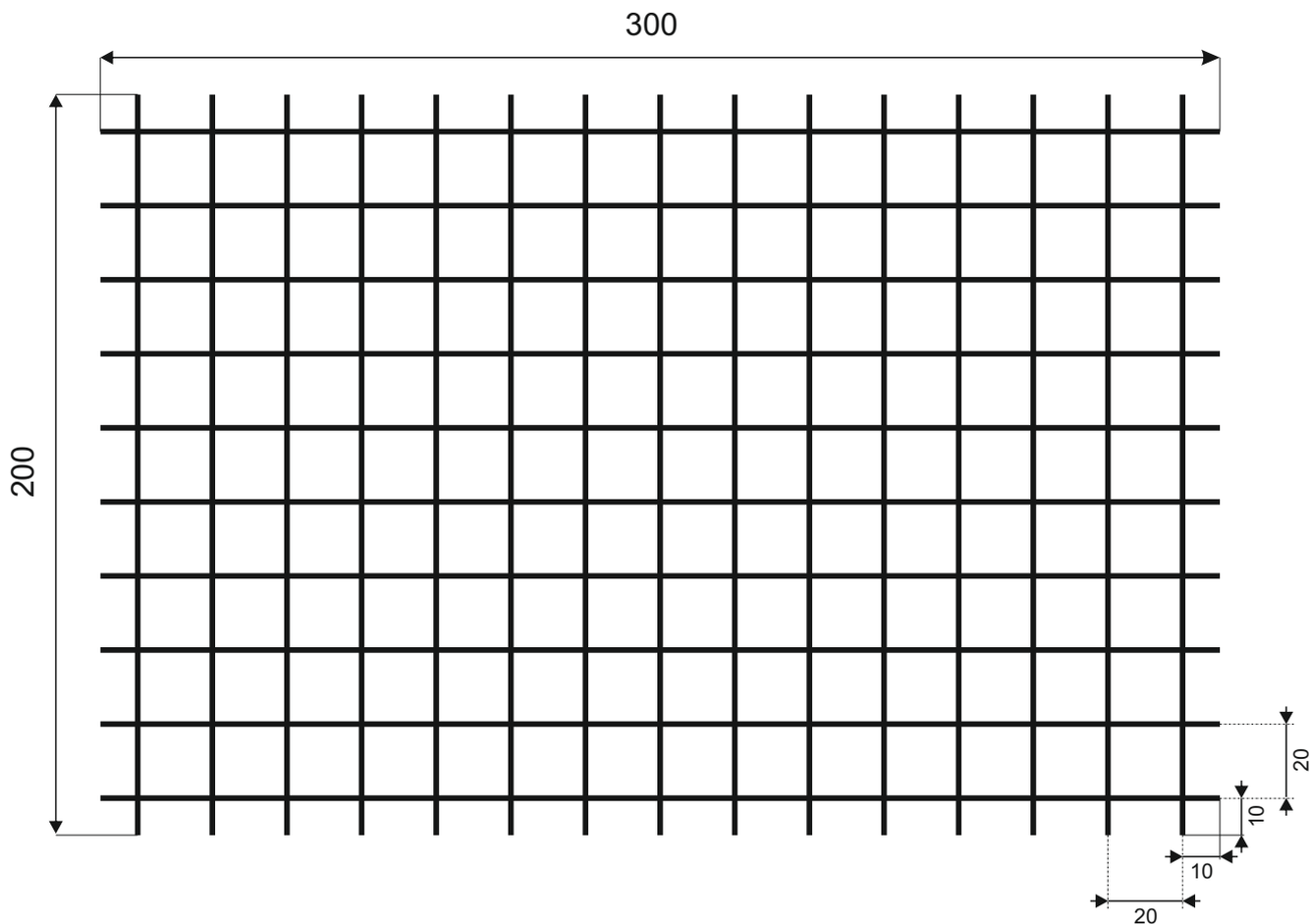
Disponibilità	Nome	Materiale	$\Phi_L$ [mm]	$\Phi_T$ [mm]	Peso al mq [Kg]	Sup. foglio [mq]	Peso foglio [Kg]	Fogli per pacco	Peso pacco [Kg]
	<b>515</b>	B450A	5	5	2,11	6	12,64	100	1264
	<b>615</b>	B450A	6	6	3,03	6	18,20	50	910
		B450C							
	<b>815</b>	B450A	8	8	5,39	6	32,36	50	1618
B450C									
<b>1015</b>	B450C	10	10	8,43	6	50,56	30	1517	

Rete elettrosaldata



## Rete maglia 20x20 cm foglio 2x3 m

Rete elettrosaldata

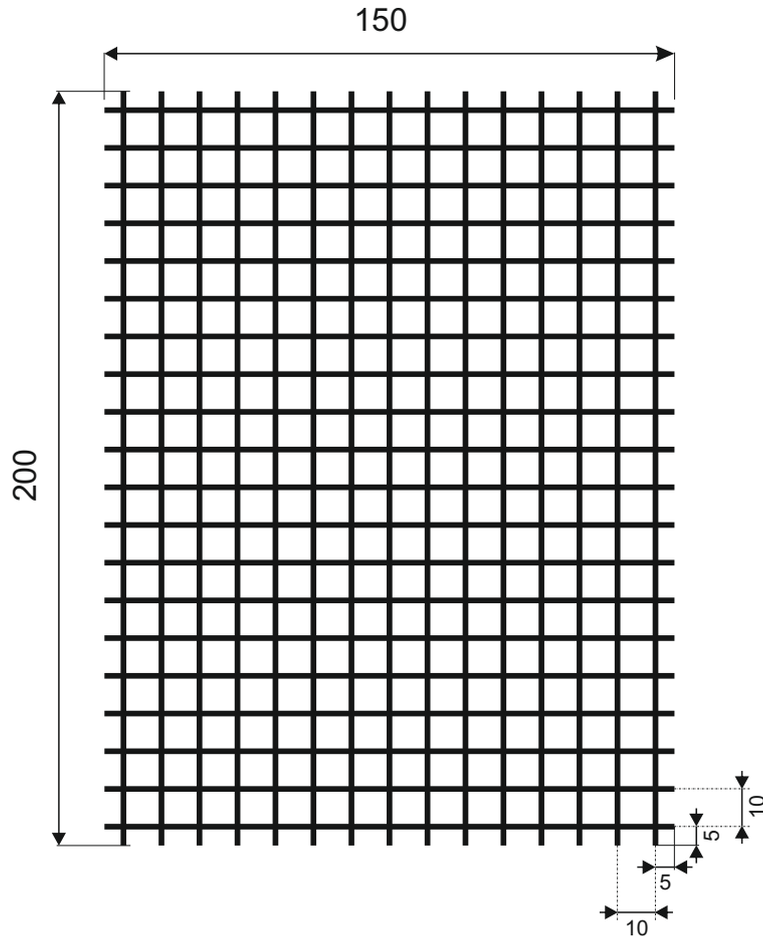


n. 10 barre nervate di lunghezza 3m  
n. 15 barre nervate di lunghezza 2m

SCALA	1:20
Unità di Misura	cm

Disponibilità	Nome	Materiale	$\Phi_L$ [mm]	$\Phi_T$ [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

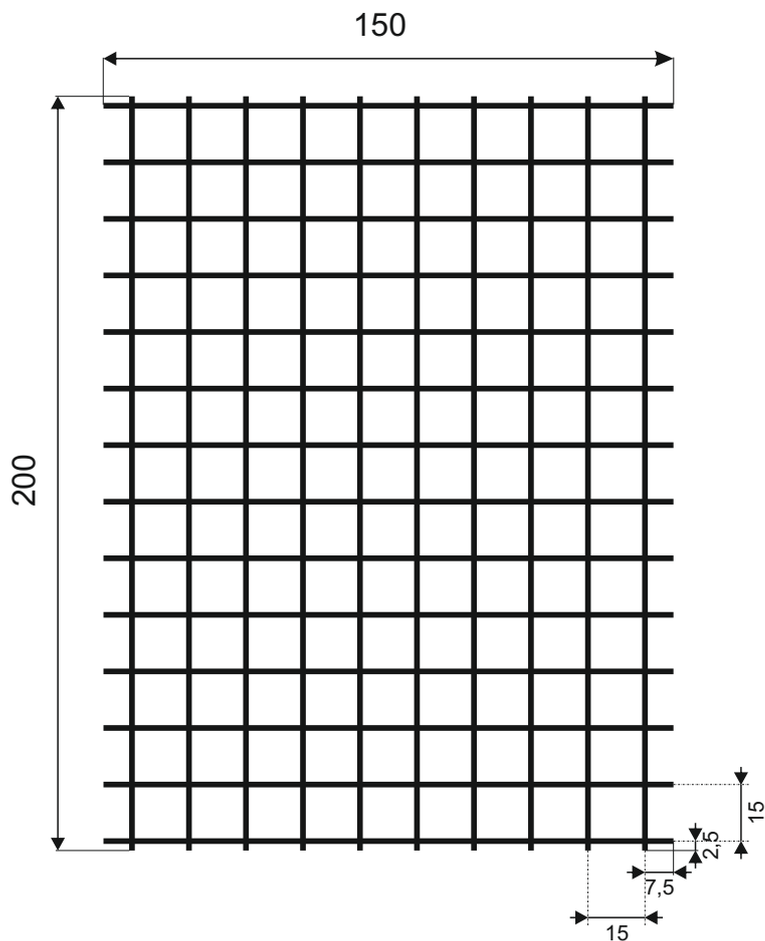
SCALA	1:20
Unità di Misura	cm

Disponib.	Nome	Materiale	$\Phi_L$ [mm]	$\Phi_T$ [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

Rete elettrosaldata



## Rete maglia 15x15 cm foglio 2x1,5 m

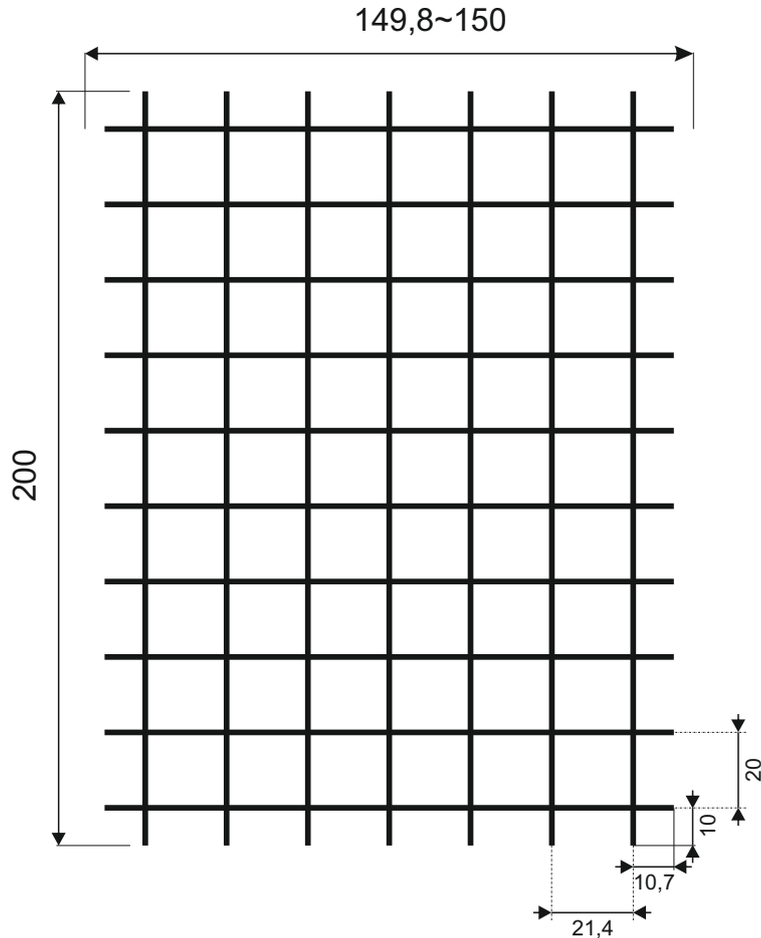


n. 14 barre nervate di lunghezza 1,5m  
n. 10 barre nervate di lunghezza 2m

SCALA	1:20
Unità di Misura	cm

Disponibilità	Nome	Materiale	$\Phi_L$ [mm]	$\Phi_T$ [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

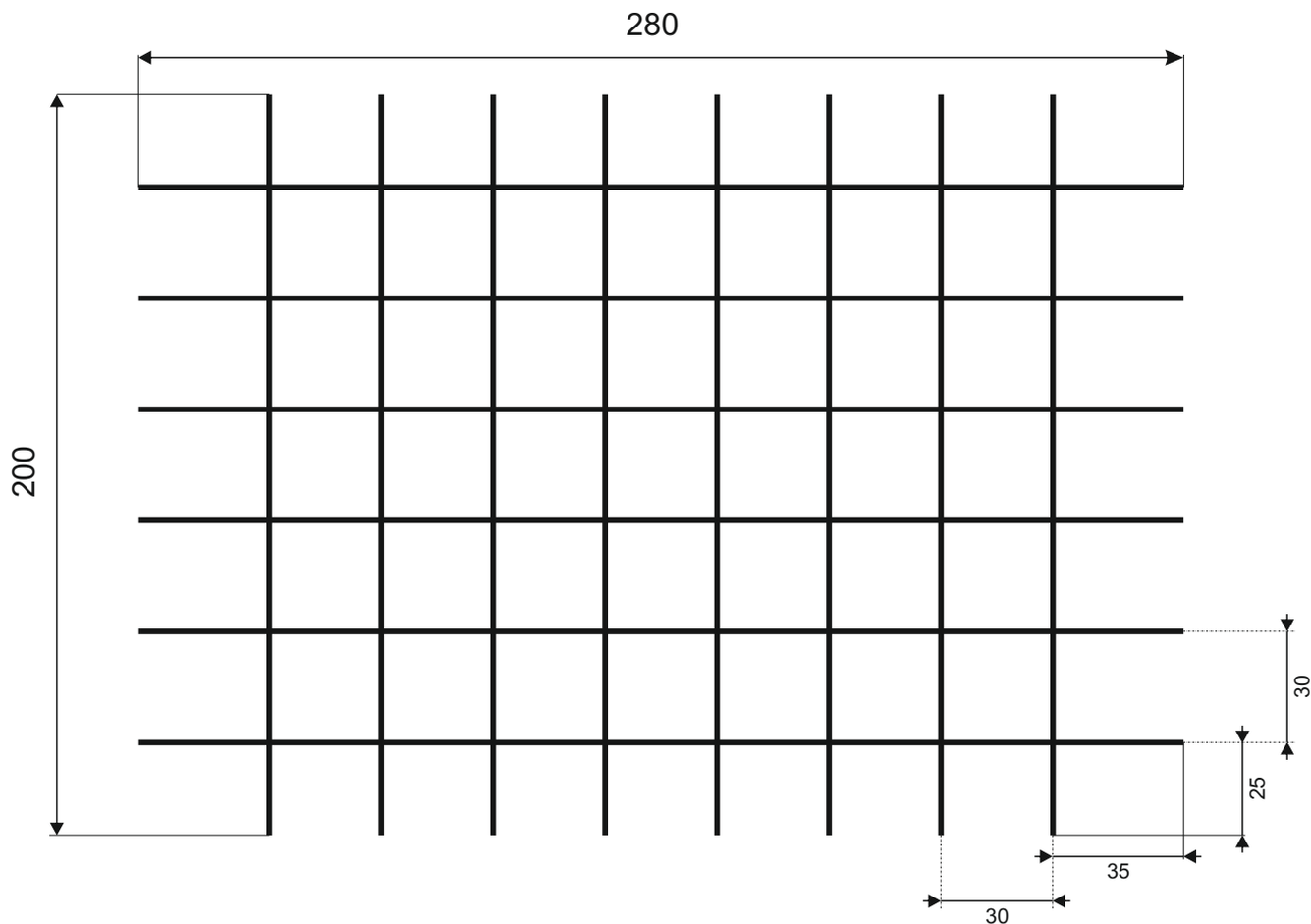
Disponibilità	Nome	Materiale	$\Phi_L$ [mm]	$\Phi_T$ [mm]	Peso al mq [Kg]	Sup. foglio [mq]	Peso foglio [Kg]	Fogli per pacco	Peso pacco [Kg]
	<b>520*</b>	B450A	5	5	1,49	3	4,47	50	223
	<b>620*</b>	B450A	6	6	2,15	3	6,43	50	322
	<b>820*</b>	B450A	8	8	3,82	3	11,44	50	572

Rete elettrosaldata



**Rete maglia 30x30 cm  
foglio 2x2,8 m**

Rete elettrosaldata

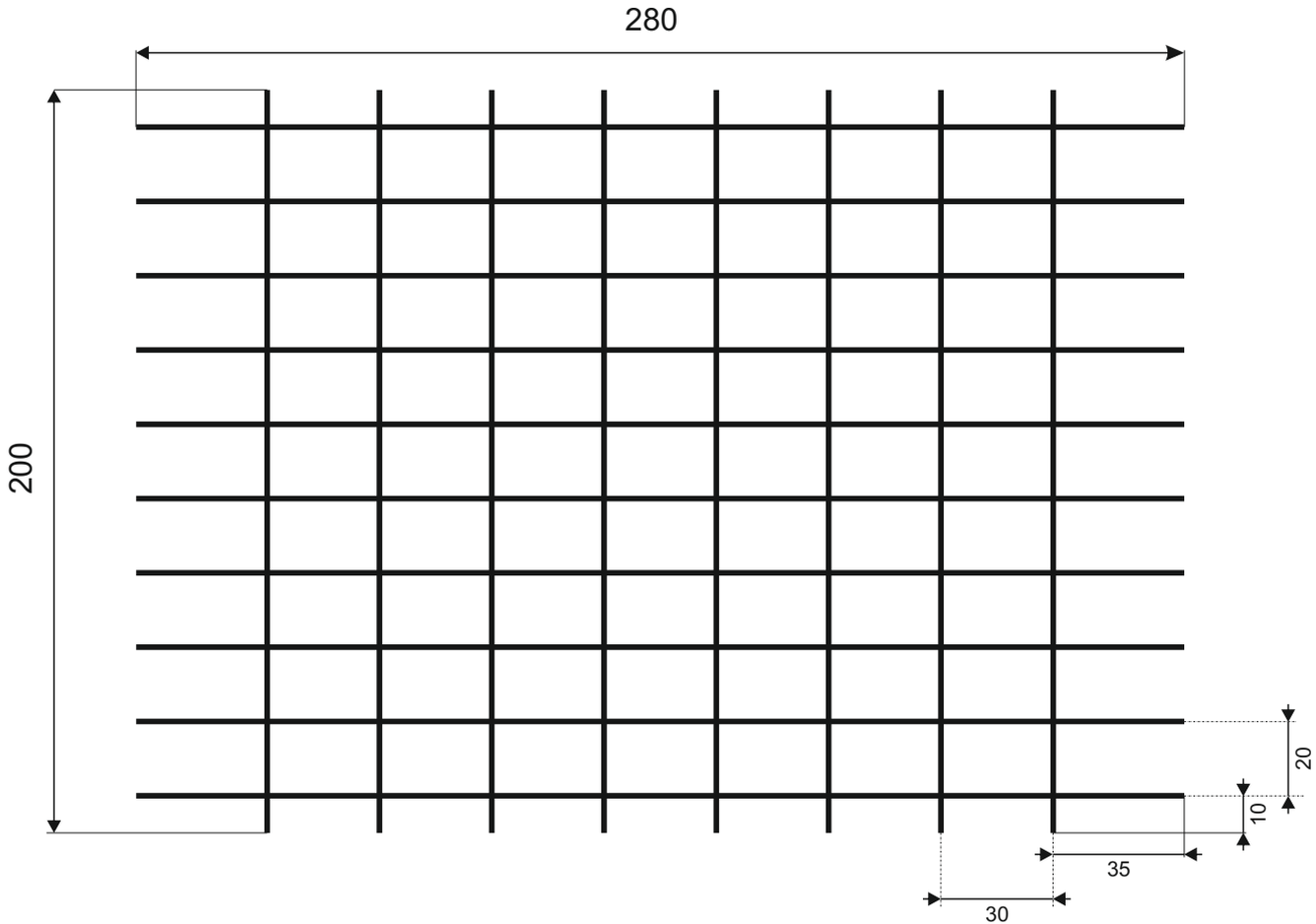


n. 6 barre nervate di lunghezza 2,8m  
n. 8 barre nervate di lunghezza 2m

SCALA	1:20
Unità di Misura	cm

Disponibilità	Nome	Materiale	ΦL [mm]	ΦT [mm]	Peso al mq [Kg]	Sup. foglio [mq]	Peso foglio [Kg]	Fogli per pacco	Peso pacco [Kg]
	<b>830</b>	B450A	8	8	2,31	5,6	12,94	50	647
	<b>1030</b>	B450C	10	10	3,61	5,6	20,22	50	1011

**Rete maglia 20x30 cm  
foglio 2x2,8 m «baffo»**



n. 10 barre nervate di lunghezza 2,8m  
n. 8 barre nervate di lunghezza 2m

SCALA	1:20
Unità di Misura	cm

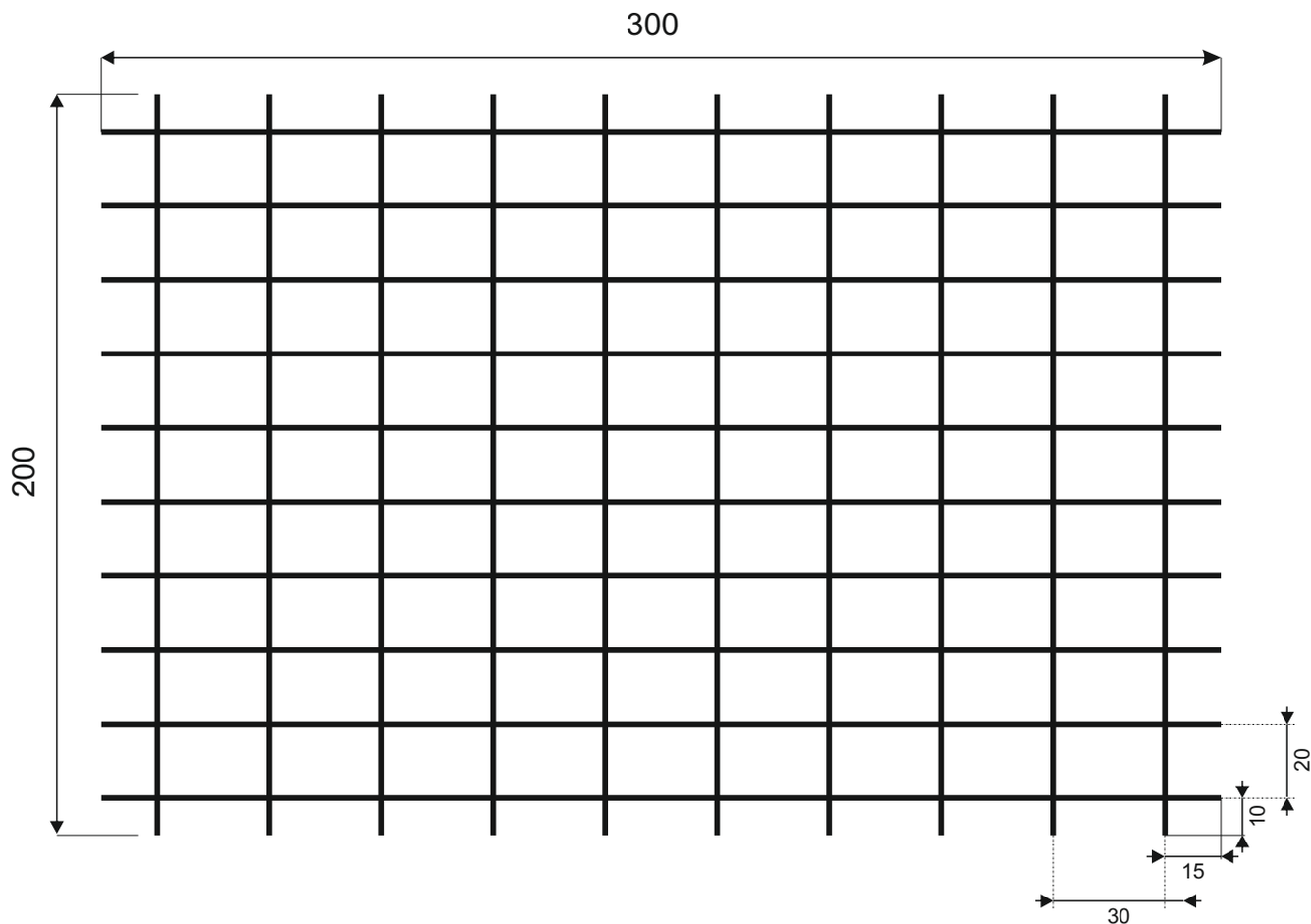
Disponibilità	Nome	Materiale	$\Phi_L$ [mm]	$\Phi_T$ [mm]	Peso al mq [Kg]	Sup. foglio [mq]	Peso foglio [Kg]	Fogli per pacco	Peso pacco [Kg]
		<b>820/30 B</b>	B450A	8	8	3,10	5,6	17,36	50

Rete elettrosaldata



## Rete maglia 20x30 cm foglio 2x3 m «ultraleggera»

Rete elettrosaldata

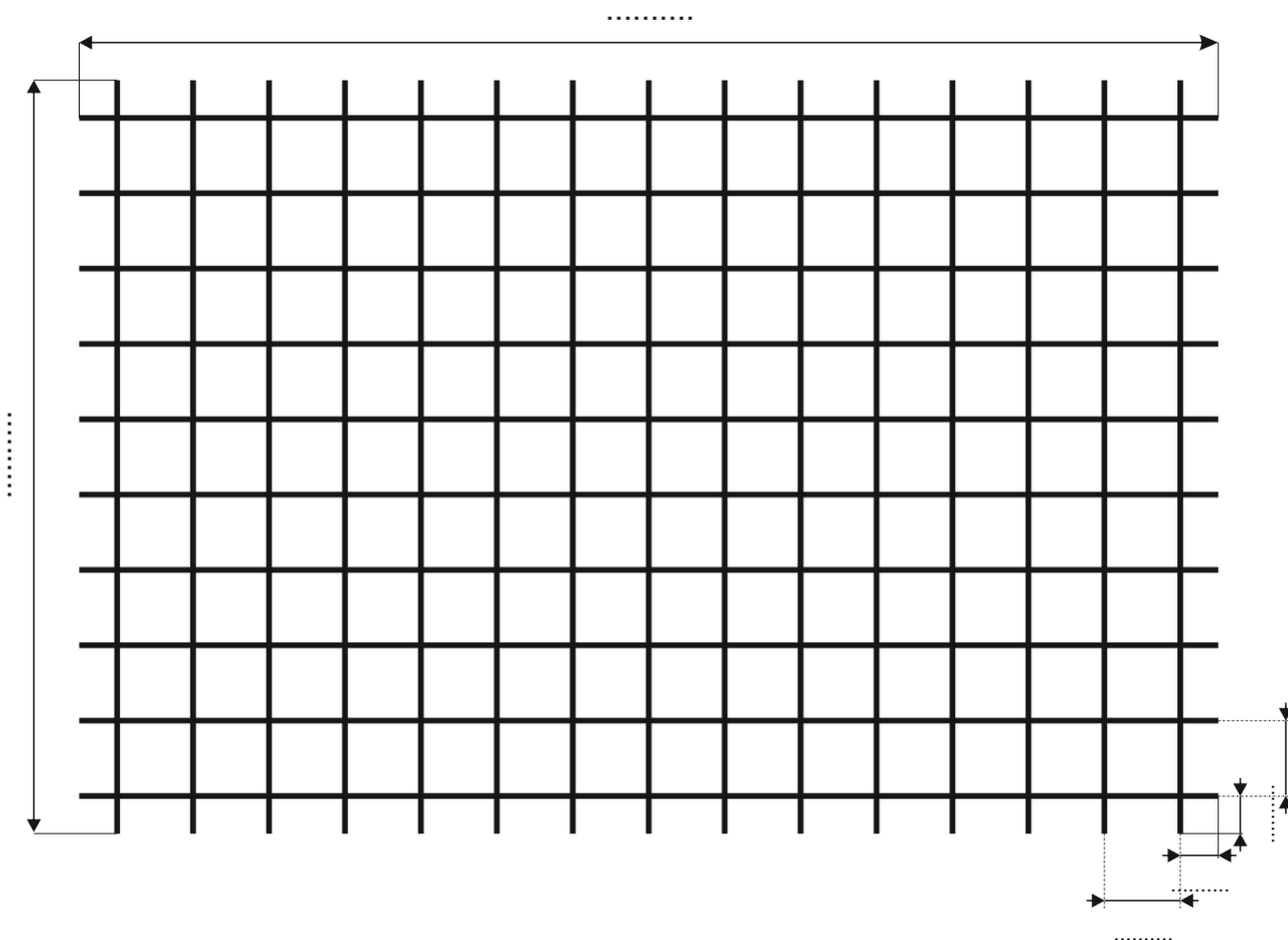


n. 10 barre nervate di lunghezza 3m  
n. 10 barre nervate di lunghezza 2m

SCALA	1:20
Unità di Misura	cm

Disponibilità	Nome	Materiale	$\Phi_L$ [mm]	$\Phi_T$ [mm]	Peso al mq [Kg]	Sup. foglio [mq]	Peso foglio [Kg]	Fogli per pacco	Peso pacco [Kg]
	<b>520/30</b>	B450A	5	5	1,28	6	7,71	100	771
	<b>620/30</b>	B450A	6	6	1,85	6	11,10	100	1110
	<b>820/30</b>	B450A	8	8	3,29	6	19,73	50	986

## Compilare gli spazi vuoti



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

## Note

---

---

---

---

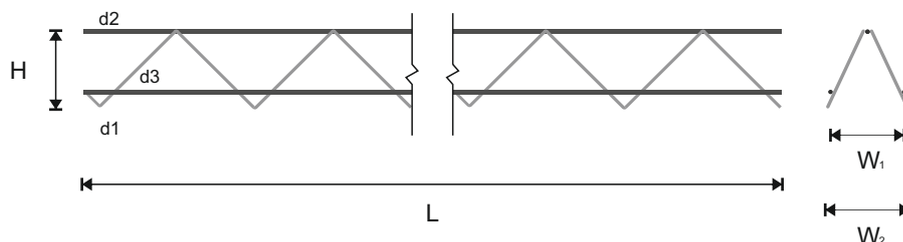
---



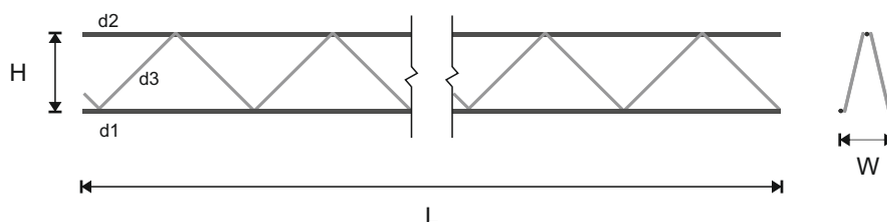
## Tabella Riepilogativa

Rete elettrosaldata

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



Nome	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



Nome	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.





## Tondo per c.a.

In vigore dal 01/08/2014

<b>Diametro [mm]</b>	<b>Peso a mL [Kg]</b>	<b>Extra €/ton</b>
<b>6</b>	<b>0,222</b>	<b>345</b>
<b>8</b>	<b>0,395</b>	<b>295</b>
<b>10</b>	<b>0,617</b>	<b>275</b>
<b>12</b>	<b>0,888</b>	<b>265</b>
<b>14</b>	<b>1,210</b>	<b>260</b>
<b>16</b>	<b>1,580</b>	<b>260</b>
<b>18</b>	<b>2,000</b>	<b>260</b>
<b>20</b>	<b>2,470</b>	<b>260</b>
<b>22</b>	<b>2,980</b>	<b>260</b>
<b>24</b>	<b>3,550</b>	<b>260</b>
<b>25</b>	<b>3,850</b>	<b>260</b>
<b>26</b>	<b>4,650</b>	<b>260</b>
<b>28</b>	<b>4,830</b>	<b>265</b>
<b>30</b>	<b>5,550</b>	<b>270</b>

# Filo



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



# Filo Cotto



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

Filo



## Filo Bobinato per l'agricoltura

Diam. [mm]	N° [JdP]
1,8	12
Disponibile in bobine da 50 Kg	

## Filo per cartamacero

Diam. [mm]	N° [JdP]
2,7	16
3,0	17
3,5	18
Disponibile in bobine da 50 Kg, rotoli da 200 Kg, rosette da 1.000 Kg	

## Filo in Bobinette



Diam. [mm]	N°[JdP]	Fili
0,9	4	2
1,0	5	2
0,9	4	3
1,0	5	3
Disponibili in confezioni da 25 Kg e 10 Kg		



## Filo Plasticato in Bobinette



Filo

Filo plasticato in bobinette. Grazie alla loro leggerezza e tascabilità, sono ideali per effettuare operazioni di legatura quando non si ha una postazione fissa, come ad esempio nel caso di recinzioni, filari, serre.

Descrizione	Um	Conf.	Note
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

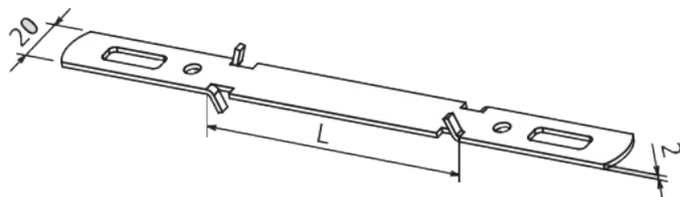


Distanziatori, cunei e distanziali per pavimenti fabbricati con acciaio della migliore qualità, garantendo resistenza e affidabilità.





## Distanziatori per casseri



u.m.=[mm]

Distanziatori per casseri, cunei

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 (personalizzazione)



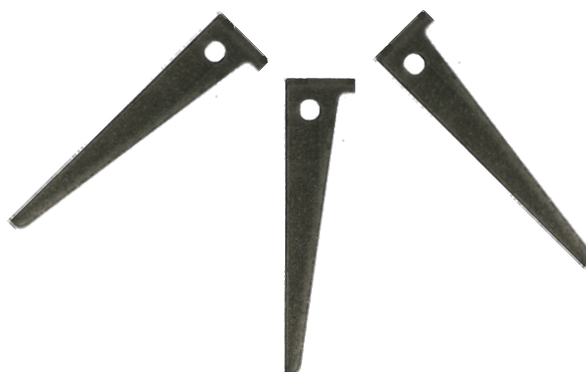
(esempio di personalizzazione)

Distanziatori per casseri, cunei



# Cunei

Distanziatori per casseri, cunei



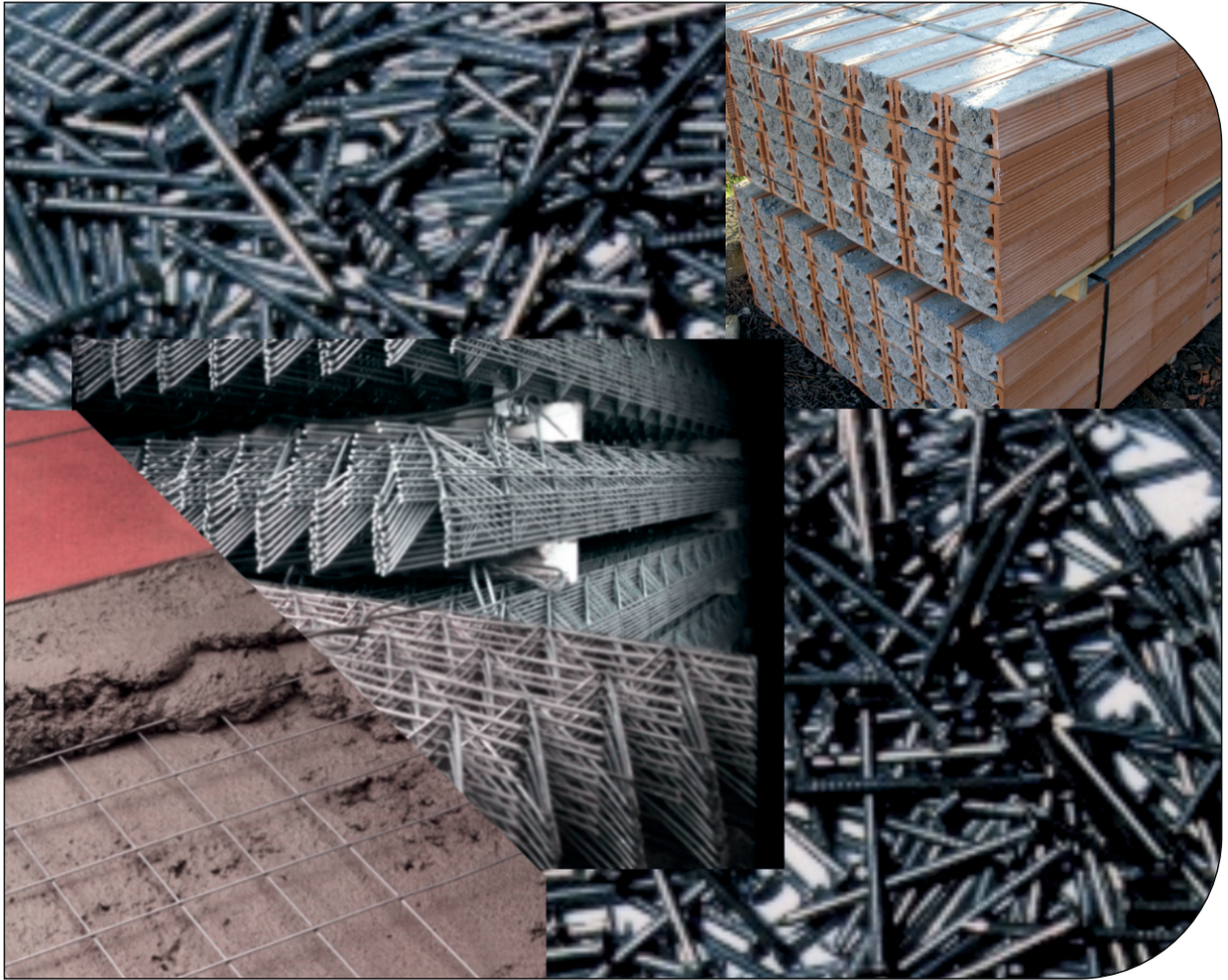
Cunei in ferro della lunghezza di 15,5 cm, necessari per bloccare i distanziatori.

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€**

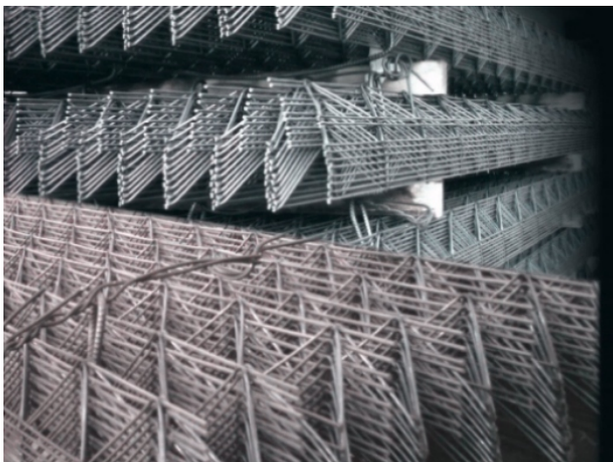
# Altri Prodotti



Altri prodotti per completare il «pacchetto» offerto al cliente, per incontrare ogni tipo di esigenza.



# Traliccio Elettrosaldato



Altri Prodotti

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



## 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)	x100	320
13	(2,0)	x 30	650	21	(5,0)	x120	320
14	(2,2)	x 40	480	22	(5,5)	x140	370
15	(2,4)	x 50	390	23	(6,0)	x150 x160	440 440
16	(2,7)	x 60	320	24	(6,5)	x180 x200	480 510
17	(3,0)	x 70	320	25	(7,0)	x220 x250	750 750
18	(3,5)	x 80	320	27	(8,0)	x300	950

Confezionate in scatole da Kg. 5 (peso netto)

## Punte Piane Larghe



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

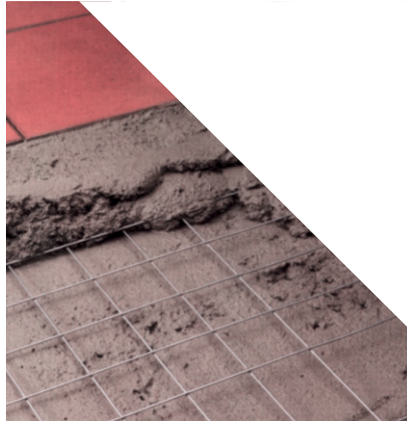


Altri Prodotti

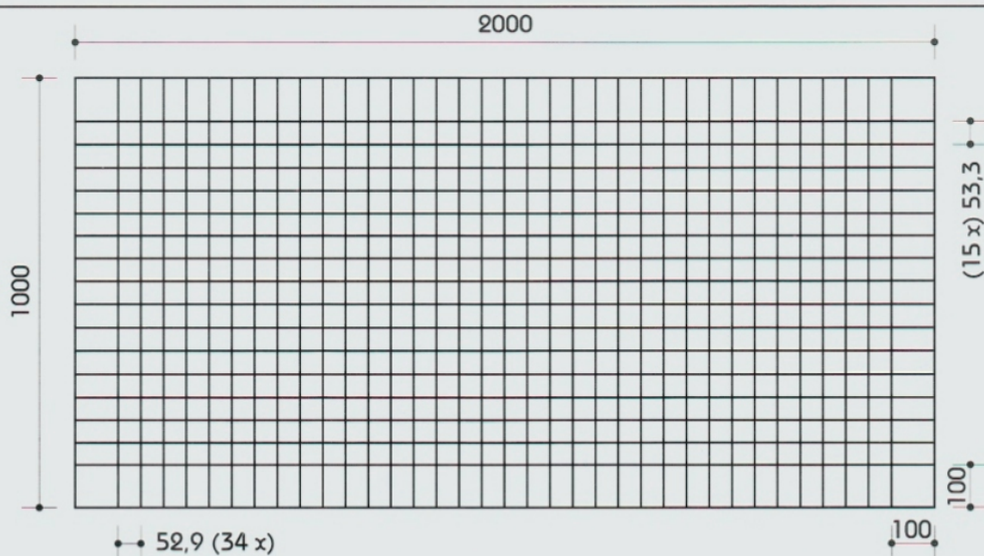
ARCHITRAVE [m]		ø ARMATURA [mm]			PESO
Luce eff.	Luce calc.	FILI INFERIORI	FILI SUPERIORI	Staffe	[kg/ml]
3,00	2,60	3,50	6,00	2,50	14
2,75	2,35	3,50	6,00	2,50	14
2,50	2,10	3,50	6,00	2,50	14
2,25	1,85	3,50	6,00	2,50	14
2,00	1,60	3,50	6,00	2,50	14
1,75	1,35	3,50	6,00	2,50	14
1,50	1,10	3,50	6,00	2,50	14
1,25	0,85	3,50	6,00	2,50	14
1,00	0,60	3,50	6,00	2,50	14

Vengono consegnati 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 PALLETTA 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.

## 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



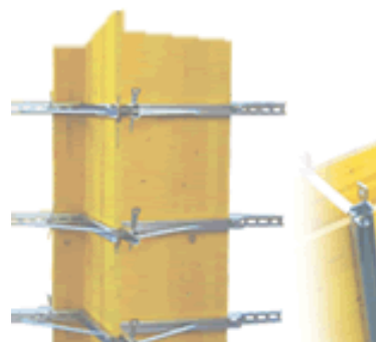
## Staffe con Gancio Stampato

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

## Giropilastro Zincato

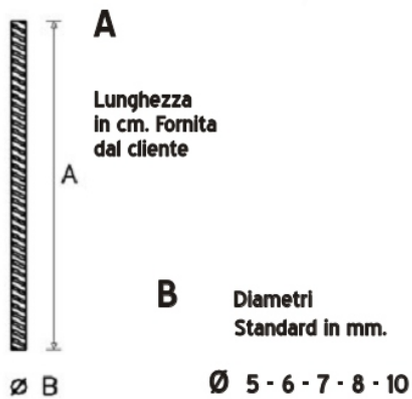
Tipo "A" € 30,98

Tipo "B" € 77,46





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.





## Rete a doppia torsione parasassi

Maglia [cm]	Diametro [mm]	Peso [Kg/mq]	Altezza [m]
8x10	2,7	1,55	1,5-2

## Gabbioni a scatola

Maglia 8x10 cm - Diametro 2,7 mm

Lunghezza [m]	Larghezza [m]	Altezza [m]	Peso [Kg]
2	1	1	20

# Note



Altri Prodotti







**Trafilerie del Monferrato Sr.l.**  
**Strada Prov. 202 per Orsara n.4 - 15010 MORSASCO (AL)**  
**TEL. 0144 73067/8/9 - Fax. 0144 73145**  
**[www.trafileriemonferrato.com](http://www.trafileriemonferrato.com)**  
**[commerciale@trafileriemonferrato.com](mailto:commerciale@trafileriemonferrato.com)**