

DIVISIONE
EDILIZIA

ALFONSO LORENZO



STAFF



FRANCESCO RENATO ALFONSO

Presidente

r.alfonso@alfonsolorenzo.it

LORENZO ALFONSO

Amministratore delegato

l.alfonso@alfonsolorenzo.it

080 5662013 - int. 204



CLAUDIO ALFONSO

Responsabile Produzione

c.alfonso@alfonsolorenzo.it

080 5662013 - int. 203

SIMONA ALFONSO

Responsabile commerciale

s.alfonso@alfonsolorenzo.it

080 5662013 - int. 212

348 5116122



ROBERTO DEGL'INNOCENTI

Ufficio commerciale - spedizioni

r.degliinnocenti@alfonsolorenzo.it

080 5662013 - int. 209

GABRIELA COMBEI

Ufficio commerciale

g.combei@alfonsolorenzo.it

080 5662013 - int. 213



CESARE RELLA

Ufficio commerciale

c.rella@alfonsolorenzo.it

080 5662013 - int. 205

ADRIANO GIANDOMENICO

Ufficio commerciale

a.giandomenico@alfonsolorenzo.it

080 5662013 - int. 208

340 6917345



ARCH. EMANUELE ANGELI

Ufficio tecnico

preventivi@alfonsolorenzo.it

080 5662013 - int. 207

ISABELLA CATALANO

Contabilità

i.catalano@alfonsolorenzo.it

080 5662013 - int. 202



PAOLA FERRARI

Contabilità

p.ferrari@alfonsolorenzo.it

080 5662013 - int. 206

GRAZIANA CANNONE

Front office

g.cannone@alfonsolorenzo.it

080 5662013 - int. 201



INDICE

CHIODI - CHIODI IN ACCIAIO	PAG. 4
FILO COTTO NERO, MATASSINE FILO COTTO BIANCO	PAG. 5
FILO ZINCATO E FILO SPINATO	PAG. 6
DISTANZIATORI MULTI-ASOLA	PAG. 7
PANNELLI IN LEGNO ED ACCESSORI PER CASSERI	PAG. 8
RECINZIONI PROVVISORIE	PAG. 9-10
RETE PER MASSETTO - RETE ELETTRISALDATA PER C.A.	PAG. 11
RETE ELETTRISALDATA ZINCATA E PLASTICATA	PAG. 12
RETE ELETTRISALDATA ZINCATA - RETE TRIPLA TORSIONE	PAG. 13
RETE GRIGLIA ZINCATA E PLASTICATA	PAG. 14
PALETTI IN FERRO A T - SAETTE	PAG. 15
RETE ALLEVAMENTO - RETE ANTICINGHIALE	PAG. 16
ACCESSORI PER LA POSA IN OPERA	PAG. 17
GABBIONI - RETE PARAMASSI	PAG. 18

CHIODI



▶ PACCO 5 KG



▶ PACCO QUADRO 5 KG



▶ PACCO LUNGO 5 KG



▶ PACCO 5 KG



IMPORT TESTA PIANA

Ø		L
mm	N°	mm
2.0	13	30
2.2	14	40
2.4	15	50
2.8	13	60
3.0	17	70
3.5	18	80
4.5	20	100
5.0	21	120
6.0	23	150
6.0	23	180
6.5	24	200

▶ PALLET 960/1000 KG



NAZIONALI TESTA PIANA

Ø		L
mm	N°	mm
2.4	15	50
2.8	16	60
3.0	17	70
3.5	18	80
4.5	20	100
5.0	21	120

▶ PALLET 960 KG



CAMBRETTE

Ø		L
mm	N°	mm
2.7	16	30
2.7	16	35
3.0	17	35
3.0	17	40
3.5	18	40
3.5	18	45

▶ PALLET 1000 KG

CHIODI IN ACCIAIO



▶ PACCO 2,5 KG
▶ CONFEZIONE 25 KG



IMPORT TESTA BOMBATA NERI

Ø	L
mm	N°
3.5	50
3.5	60

▶ PALLET 1200 KG



▶ PACCO 2,5 KG
▶ CONFEZIONE 25 KG



IMPORT TESTA CONICA ZINCATI

Ø	L
mm	N°
3.5	50
3.5	60

▶ PALLET 1200 KG



▶ PACCO 2,5 KG
▶ CONFEZIONE 25 KG



TITIBI TESTA BOMBATA NERI

Ø	L
mm	N°
3.7	50
3.7	60

▶ PALLET 1000 KG

FILO COTTO NERO



- ▶ IMBALLO +/- 350 KG
- ▶ ROTOLI +/- 30/35 KG



- ▶ IMBALLO +/- 1000 KG



- ▶ ROTOLI +/- 40 KG
- ▶ PALLET +/- 1000 KG

COTTO NERO

Diametro		Peso
mm	N°	Kg x 1000 ml
1.0	5	6.1
1.3	8	10.4
1.5	10	13.8
1.8	12	19.8
2.2	14	29.6
2.7	16	44.7
3.0	17	55.1
3.5	18	70.4
4.0	19	93.2
5.0	21	147.1

COTTO NERO IN MATASSONI PER PRESSE

Diametro		Peso
mm	N°	Kg x 1000 ml
2.7	16	44.7
3.0	17	55.1
3.5	18	70.8
4.0	19	93.2
5.0	21	147.1

COTTO NERO BOBINATO

Diametro		Peso
mm	N°	Kg x 1000 ml
1.9	12M	24.7
3.5	18	70.8

MATASSINE FILO COTTO BIANCO

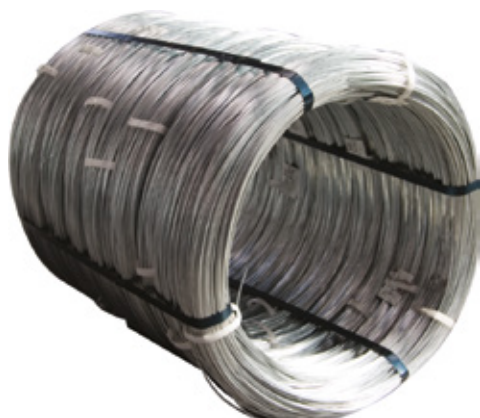


- ▶ CONFEZIONE 25 KG
- ▶ PALLET 1125 KG



Tipo	Diametro	
	mm	N°
4 x 2	0.9	4
4 x 3	0.9	4
5 x 2	1.0	5

FILO ZINCATO E FILO SPINATO



CONCERTINA

Filo mm	L ml	Peso Kg / rotolo	Spirali N°
2.5	8÷10	10.0	28

COTTO ZINCATO

Diametro		Peso
mm	N°	Kg x 1000 ml
1.0	5	6.1
1.1	6	7.4
1.3	8	10.4
1.5	10	13.8
1.8	12	19.8
2.0	13	24.5
2.2	14	29.6
2.7	16	44.7
3.0	17	55.1
3.5	18	70.8
4.0	19	93.2
4.5	20	118.6
5.5	22	178.6
6.5	24	250.9

- ▶ IMBALLO +/- 350 KG
- ▶ ROTOLI +/- 35-35 KG



- ▶ IMBALLO IN SCATOLE DI CARTONE
- ▶ BANCALI 17 SCATOLE



SPINATO ZINCATO

Filo mm	L ml	Peso Kg / rotolo
2.2	100	9.5
2.2	200	19.0

- ▶ IMBALLO 42 ROTOLI



DISTANZIATORI MULTI-ASOLA



Asole														cm	cm	cm	cm	cm	cm	cm	cm	cm	cm	cm	cm	cm	cm	cm	cm	cm	cm	cm	cm	cm
A	B	C	D	E	F	G	H	I	L	M	N	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100					
X	X											15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100					
	X	X										7	12	17	22	27	32	37	42	47	52	57	62	67	72	77	82	87	92					
	X		X									-	8.5	13.5	18.5	23.5	28.5	33.5	38.5	43.5	48.5	53.5	58.5	63.5	68.5	73.5	78.5	83.5	88.5					
	X			X								-	-	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85					
X					X							8.5	13.5	11.5	16.5	21.5	26.5	31.5	36.5	41.5	46.5	51.5	56.5	61.5	66.5	71.5	76.5	81.5	86.5					
X						X						-	-	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90					
X							X					-	-	18.5	23.5	28.5	33.5	38.5	43.5	48.5	53.5	58.5	63.5	68.5	73.5	78.5	83.5	88.5	93.5					
X										X		-	-	-	-	-	19.5	24.5	29.5	34.5	39.5	44.5	49.5	54.5	59.5	64.5	69.5	74.5	79.5					
X											X	-	-	-	13	18	23	28	33	38	43	48	53	58	63	68	73	78.5	83					
	X							X				-	-	-	-	16.5	21.5	26.5	31.5	36.5	41.5	46.5	51.5	56.5	61.5	66.5	71.5	76.5	81.5					
	X								X			-	-	-	-	-	18	3	28	33	38	43	48	53	58	63	68	73	78					

► RESISTENZA MECCANICA MINIMA GARANTITA 70 Kg/mm²



► CONFEZIONE 100 PEZZI PARALLELIZZATI CON PVC TERMORITRAIBILE



► PEDANE 100 CONFEZIONI MINIMO INGOMBRO E FACILE STIVAGGIO

PANNELLI IN LEGNO

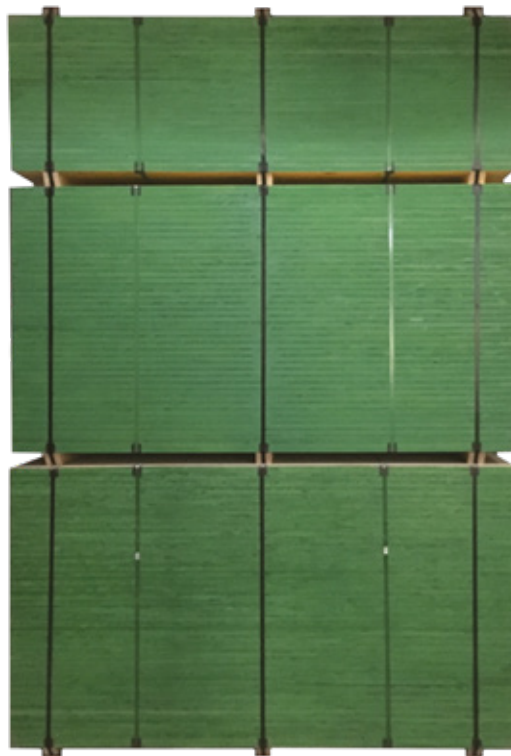
Pannelli formati da 3 strati da 8 mm e 2 strati esterni addizionali da 1,5 mm per garantire una miglior protezione e stabilità rispetto ai pannelli tradizionali. Incollaggio tramite colla MUF certificata. Tutto il legno utilizzato è certificato e con tracciabilità di provenienza. Superficie trattata colla MUF e applicata a pressione e temperatura controllate.



CARATTERISTICHE TECNICHE

- Modulo di resistenza: 40 N/mm²
- Modulo di elasticità: 11.000 N/mm²
- Peso Kg/mq 13.0

Lunghezza	Altezza
cm	cm
200	50
300	50



► CONFEZIONE 40 PANNELLI

ACCESSORI PER CASSERI



STAFFE ZINcate CON GANCIO

Lunghezza	Peso
cm	Kg x 100 pz
50	9
100	148
150	250

► CONFEZIONE 24 PEZZI



FERRI AD U ZINCATI

Lunghezza	Peso
cm	Kg x 100 pz
63	100
113	200
163	260

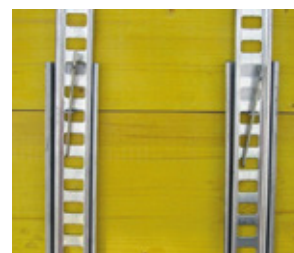
► CONFEZIONE 24 PEZZI



CUNEI GREZZI

Tipo	Peso
	Kg x 100 pz
grande	11

► CONFEZIONE 100 PEZZI



MONTANTI MULTIFORO ZINCATI

Lunghezza	Peso
cm	Kg x 100 pz
120 prof. C	184
120 prof. Ω	184

► CONFEZIONE 50 PEZZI

MODELLO 2 TUBI

CARATTERISTICHE TECNICHE

- Dimensioni L 3300 mm x H 2000 mm
- Tubo esterno verticale diametro Ø 40 mm
- Filo orizzontale diametro Ø 3.50 mm
- Filo verticale diametro Ø 2.55 mm

► CONFEZIONE 28 PANNELLI



MODELLO 4 TUBI

CARATTERISTICHE TECNICHE

- Dimensioni L 3300 mm x H 2000 mm
- Tubo esterno orizzontale diametro Ø 30mm
- Tubo esterno verticale diametro Ø 40mm
- Filo orizzontale diametro Ø 3.40 mm
- Filo verticale diametro Ø 2.40 mm

► CONFEZIONE 35 PANNELLI

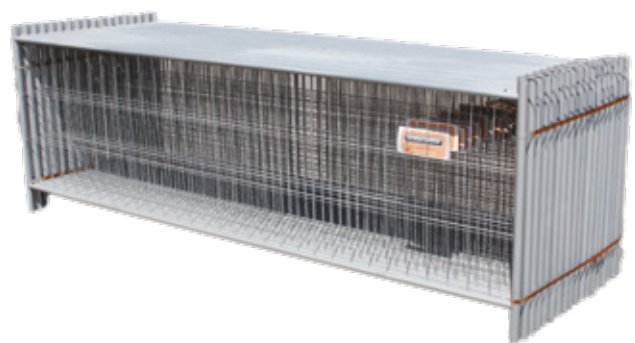


TRANSENNA 4 TUBI

CARATTERISTICHE TECNICHE

- Dimensioni L 3300 mm x H 1000 mm
- Tubo esterno orizzontale diametro Ø 30mm
- Tubo esterno verticale diametro Ø 40mm
- Filo orizzontale diametro Ø 3.40 mm
- Filo verticale diametro Ø 2.40 mm

► CONFEZIONE 35 PANNELLI



RECINZIONI PROVVISORIE

NEW

MODELLO LAMIERA GRECATA

- Dimensioni L 2100 mm x H 2000 mm

► CONFEZIONE 25 PANNELLI

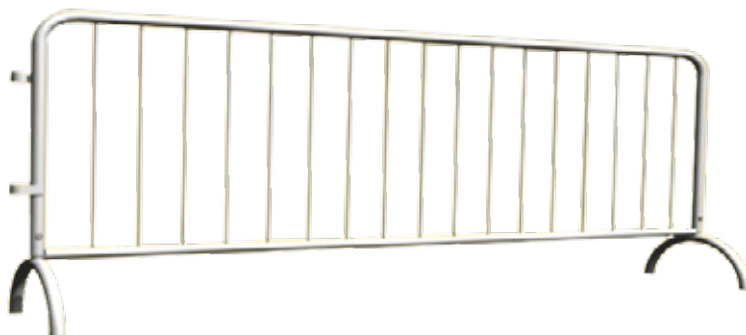


NEW

TRANSENNA CLASSIC

- Dimensioni L 2200 mm x H 1100 mm
- Tubo esterno Ø 38 mm
- Rinforzi verticali in tondo pieno Ø 8 mm

► CONFEZIONE 25 PANNELLI



ACCESSORI

BASAMENTO CALCESTRUZZO



MORSETTO DOPPIO



CERNIERA PER CANCELLI



RETE PER MASSETTO

STANDARD

Maglia	Filo	L x H	Peso
mm	Ømm	mm	Kg/cad
60 x 60	1.30	2000 x 1000	0.70



► PALLET 800 PANNELLI

PESANTE CON PIEGA

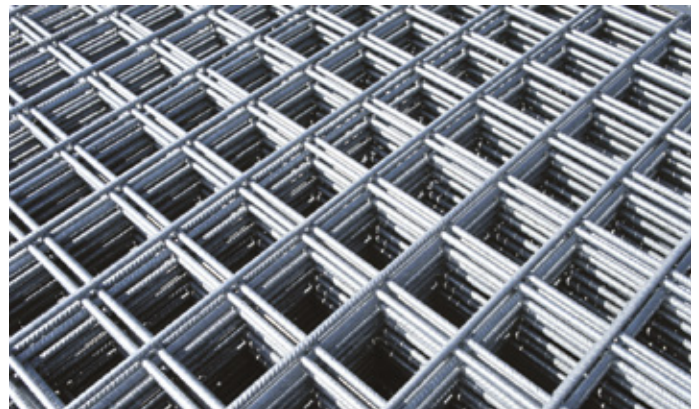
Maglia	Filo	L x H	Peso
mm	Ømm	mm	Kg/cad
60 x 60	1.75	2000 x 1000	1.17



► PALLET 400 PANNELLI

RETE ELETTROSALDATA PER C.A.

Filo	Maglia	Peso		Pann. per pacco
		Kg/pann.	Kg/pacco	
Ømm	mm			n°
5	100 x 100	20.0	1000	50
5	150 x 150	13.7	685	50
5	200 x 200	9.2	827	90
6	100 x 100	26.6	1332	50
6	150 x 150	18.2	910	50
6	200 x 200	13.3	666	50
8	100 x 100	47.4	2370	50
8	150 x 150	32.4	1620	50
8	200 x 200	23.7	1185	50
10	200 x 200	57.4	1435	25
12	200 x 200	82.6	2065	25

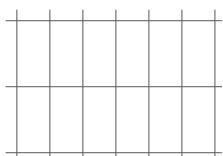


NEW

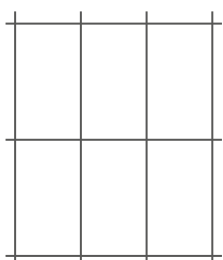
**MAGLIA 100 x 100 F.5 mm
ZINCATA IN LINEA**

RETE ELETTROSALDATA ZINCATA

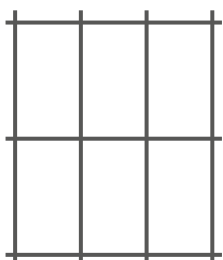
MAGLIE GRANDI



Maglia	Filo	H	Peso
mm	Ømm	cm	Kg/rot
25 x 50	1.70	100	25.7
	1.70	125	32.0
	1.70	150	38.4
	1.70	180	44.7
	1.70	200	51.0



Maglia	Filo	H	Peso
mm	Ømm	cm	Kg/rot
50 x 75	1.65	100	14.0
	1.65	125	17.3
	1.65	150	21.3
	1.65	180	24.9
	1.65	200	28.2



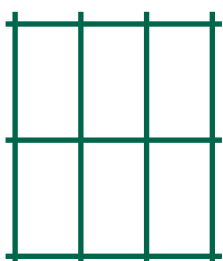
Maglia	Filo	H	Peso
mm	Ømm	cm	Kg/rot
50 x 75	1.75	100	15.8
	1.75	125	19.5
	1.75	150	24.3
	1.75	180	28.0
	1.75	200	31.6



▶ ROTOLI 25 ML

▶ IMBALLO 6 ROTOLI

RETE ELETTROSALDATA PLASTICATA



Maglia	Filo	H	Peso
mm	Ømm	cm	Kg/rot
50 x 75	1.70 / 2.30	100	15.7
	1.70 / 2.30	125	19.4
	1.70 / 2.30	150	24.2
	1.70 / 2.30	180	27.8
	1.70 / 2.30	200	31.5

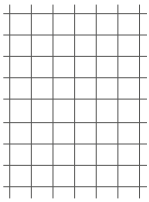


▶ ROTOLI 25 ML

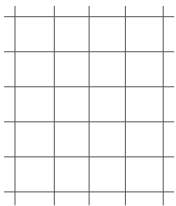
▶ IMBALLO 6 ROTOLI

RETE ELETTROSALDATA ZINCATA

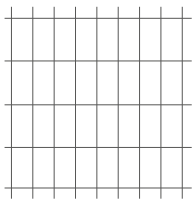
MAGLIE PICCOLE



Maglia	Filo	H	Peso
mm	Ømm	cm	Kg/rot
12 x 12	0.80	100	16.0
	1.40	50	23.4
	1.40	60	28.5
	1.40	80	37.4
	1.40	100	46.7



Maglia	Filo	H	Peso
mm	Ømm	cm	Kg/rot
19 x 19	1.40	50	15.5
	1.40	60	18.6
	1.40	80	24.4
	1.40	100	30.5

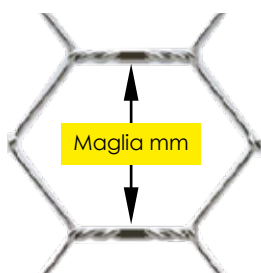


Maglia	Filo	H	Peso
mm	Ømm	cm	Kg/rot
12 x 25	1.40	50	17.9
	1.40	60	21.4
	1.40	80	28.0
	1.40	100	35.0



ROTOLE 25 ML ► IMBALLO 12 ROTOLE

RETE TRIPLA TORSIONE ZINCATA



► ROTOLE 50 ML

Maglia	Filo	H	Peso
mm	Ømm	cm	Kg/rot
16	0.7	100	26.0
	0.7	120	31.0
	0.7	150	38.0
	0.7	200	50.0

Maglia	Filo	H	Peso
mm	Ømm	cm	Kg/rot
25	0.8	100	20.0
	0.8	120	24.0
	0.8	150	29.0
	0.8	200	40.0

Maglia	Filo	H	Peso
mm	Ømm	cm	Kg/rot
51	1.1	100	18.0
	1.1	120	22.0
	1.1	150	28.0
	1.1	200	37.0

RETE GRIGLIA

ZINCATA

Maglia	Filo	H	Peso
N°	Ømm	cm	Kg/rot
50 x 50	1.75	100	19.0
	1.75	125	23.5
	1.75	150	28.0
	1.75	180	32.5
	1.75	200	38.0

ZINCATA PESANTE

Maglia	Filo	H	Peso
N°	Ømm	cm	Kg/rot
50 x 50	2.10	100	28.3
	2.10	125	35.3
	2.10	150	42.4
	2.10	180	49.4
	2.10	200	56.4



▶ ROTOLI 25 ML

▶ CONFEZIONE 12 ROTOLI

PLASTICATA

Maglia	Filo	H	Peso
N°	Ømm	cm	Kg/rot
50 x 50	1.70 / 2.40	100	22.3
	1.70 / 2.40	125	26.5
	1.70 / 2.40	150	33.5
	1.70 / 2.40	180	37.5
	1.70 / 2.40	200	43.3

PLASTICATA PESANTE

Maglia	Filo	H	Peso
N°	Ømm	cm	Kg/rot
50 x 50	2.10 / 2.80	100	31.5
	2.10 / 2.80	125	39.0
	2.10 / 2.80	150	46.0
	2.10 / 2.80	180	57.0
	2.10 / 2.80	200	64.0
	2.10 / 2.80	250	77.3
	2.10 / 2.80	300	93.0



▶ ROTOLI 25 ML

▶ CONFEZIONE 12 ROTOLI

PLASTICATA EXTRA PESANTE

Maglia	Filo	H	ml
N°	Ømm	cm	rot
50 x 50	3.50 / 4.20	200	15.0
	3.50 / 4.20	225	12.5
	3.50 / 4.20	250	12.5
	3.50 / 4.20	300	12.5





► CONFEZIONE 50 PEZZI

PLASTICATI E ZINCATI TIPO ALLEGGERITO

H mm	Sezione T mm	Peso Kg / cad
125	30 x 30 x 3.5	1.82
150		2.18
175		2.55
200	35 x 35 x 4.0	3.60
225		4.05
250		4.50
295		5.30



PLASTICATI E ZINCATI TIPO SUPER ALLEGGERITO

H mm	Sezione T mm	Peso Kg / cad
125	30 x 30 x 3.0	1.62
150		1.95
175		2.30
200	35 x 35 x 3.5	2.60
233		3.00
200		3.30
225		3.70
250		4.15



SAETTE PLASTICATE E ZINcate AD L

H mm	Sezione T mm	Peso Kg / cad
120	25 x 25 x 3.0	1.30
150		1.70
200		2.20

PALETTI SPECIALI FORNIBILI A RICHIESTA

H mm	Sezione T mm	Peso Kg / cad
a richiesta	35 x 4.0	2.10
	40 x 5.0	2.95
	50 x 6.0	4.45



► MODELLO B ► MODELLO Y

RETE ALLEVAMENTO ZINCATA

Maglia	Filo	H	Peso
mm	Ømm	cm	Kg/rot
100 - 8 - 15	1.80 / 2.20	100	17.0
120 x 9 - 15	1.80 / 2.20	120	20.0
140 - 11 - 15	1.80 / 2.20	140	24.0

▶ ROTOLI 50 ML

▶ IMBALLO 30 ROTOLI



RETE ANTI-CINGHIALE / ANTI-LUPO

Maglia	Filo	L	H	Peso
mm	Ømm	cm	cm	Kg/rot
80 x 100	2.70 / 3.40	25	150	67.0
	2.70 / 3.40	25	200	90.0
	2.70 / 3.40	25	250	112.0
	2.70 / 3.40	25	300	135.0

▶ CONFEZIONE 6 ROTOLI



NEW

ROTOLO FILO PLASTICATO

Filo	Diametro	Rotolo
N°	mm	Kg / cad
13	1.7	25
17	2.8	25

► CONFEZIONE 15 ROTOLI



BOBINE FILO PLASTICATO

Filo	Diametro	Rotolo
N°	mm	ml
13	1.7	100
17	2.8	100



CONFEZIONE 6/12 ROTOLI



TENDIFILO

N°	Tipo
2	zincato
2	plasticato

► CONFEZIONE 50 PEZZI



BOBINE FILO ZINCATO

Filo	Diametro	Rotolo
N°	mm	ml
5	1.0	100
10	1.50	100
16	2.7	100

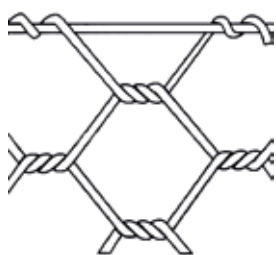
► CONFEZIONE 6/12 ROTOLI



GABBIONI

I gabbioni sono strutture realizzate con rete metallica a doppia torsione con maglia esagonale. Riempiti con pietre e/o ciottoli, vengono impiegati per opere di conservazione del suolo e nelle sistemazioni idrogeologiche.

Il filo di acciaio utilizzato per la tessitura della rete è del tipo a basso tenore di carbonio con strato protettivo in forte zincatura (>245 gr / mq).



Dimensioni			Maglia	Filo	Peso teorico
Lunghezza m	Larghezza m	Altezza m	mm	Ømm	Kg / cad
2	1	1	80 x 100	2.70	15.5

•Altre dimensioni fornibili a richiesta



RETE PARAMASSI

La rete paramassi è ideale per il rivestimento e consolidamento di pareti rocciose. Prodotta mediante doppia torsione di filo zincato a basso tenore di carbonio con strato protettivo in forte zincatura (>245 gr / mq).

Dimensioni		Maglia	Filo	Peso teorico
Lunghezza m	Larghezza m	mm	Ømm	Kg / cad
50	1.5	80 x 100	2.70	105
50	2.0	80 x 100	2.70	140

•Altre dimensioni fornibili a richiesta



AGENTE DI ZONA

--

ALFONSO LORENZO

Via L. Larocca, 3
70132 Bari Zona Ind.le
Tel 080 5662013
Fax 080 5058220

www.alfonsolorenzo.it
staff@alfonsolorenzo.it

