

**GRUPPO ALFONSO LORENZO**

**DIVISIONE  
EDILIZIA**

**EDIZIONE 2025**



# STAFF



**FRANCESCO RENATO ALFONSO**

**Presidente**  
r.alfonso@alfonsolorenzo.it



**LORENZO ALFONSO**

**Amministratore delegato**  
l.alfonso@alfonsolorenzo.it  
080 5662013 - int. 204



**SIMONA ALFONSO**

**Responsabile commerciale**  
s.alfonso@alfonsolorenzo.it  
080 5662013 - int. 212  
348 5116122



**CLAUDIO ALFONSO**

**Resp. produzione/commerciale**  
c.alfonso@alfonsolorenzo.it  
080 5662013 - int. 203  
347 5252235



**ROBERTO DEGL'INNOCENTI**

**Logistica/commerciale**  
r.degliinnocenti@alfonsolorenzo.it  
080 5662013 - int. 209



**ING. LUCA ALFONSO**

**Gestione produzione**  
lu.alfonso@alfonsolorenzo.it  
080 5662013 - int. 222



**ADRIANO GIANDOMENICO**

**Commerciale esterno**  
a.giandomenico@alfonsolorenzo.it  
080 5662013 - int. 208  
340 6917345



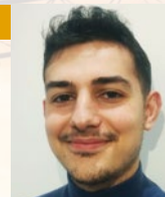
**ARCH. EMANUELE ANGELI**

**Responsabile tecnico**  
preventivi@alfonsolorenzo.it  
080 5662013 - int. 207



**CESARE RELLA**

**Ufficio commerciale**  
c.rella@alfonsolorenzo.it  
080 5662013 - int. 205



**VITO GALLUCCI**

**Ufficio tecnico**  
v.gallucci@alfonsolorenzo.it  
080 5662013 - int. 211



**GABRIELA COMBEI**

**Ufficio commerciale**  
g.combei@alfonsolorenzo.it  
080 5662013 - int. 213



**PAOLA FERRARI**

**Responsabile contabilità**  
p.ferrari@alfonsolorenzo.it  
080 5662013 - int. 206



**AGR. SERGIO DE BARI**

**Tecnico commerciale**  
**DIVISIONE AGRICOLTURA**  
s.debari@alfonsolorenzo.it  
080 5662013 - int. 220  
346 1837374



**ISABELLA CATALANO**

**Contabilità**  
i.catalano@alfonsolorenzo.it  
080 5662013 - int. 202



**GRAZIANA CANNONE**

**Front office**  
g.cannone@alfonsolorenzo.it  
080 5662013 - int. 201



**BARBARA SANTORELLI**

**Contabilità**  
b.santorelli@alfonsolorenzo.it  
080 5662013 - int. 221

## INDICE

CHIODI - CHIODI IN ACCIAIO	PAG. 4
FILO COTTO NERO PER EDILIZIA E IMBALLAGGIO	PAG. 5
BARRETTE IN FILO COTTO - MATASSINE FILO COTTO BIANCO	PAG. 6
FILO COTTO ZINCATO - CONCERTINA - FILO SPINATO	PAG. 7
DISTANZIATORI MULTI-ASOLA	PAG. 8
PANNELLI IN LEGNO - ACCESSORI PER CASSERI	PAG. 9
RECINZIONI PROVVISORIE E ACCESSORI	PAG. 10-11
RETE MASSETTO - RETE ELETTRISALDATA	PAG. 12
RETE ELETTRISALDATA ZINCATO - PLASTICATA	PAG. 13
RETE ELETTRISALDATA ZINCATO - TRIPLA TORSIONE ZINCATO	PAG. 14
RETE GRIGLIA	PAG. 15
PALETTI IN FERRO A T	PAG. 16
RETE ALLEVAMENTO ZINCATO - ANTI-CINGHIALE / ANTI-LUPO	PAG. 17
ACCESSORI POSA IN OPERA	PAG. 18
GABBIONI - RETE PARAMASSI	PAG. 19
PORTE TAGLIAFUOCO UNIVER	PAG. 20
PORTE MULTIUSO REVER	PAG. 21

# CHIODI



► PACCO 5 Kg



## IMPORT TESTA PIANA

Diametro		L
mm	N°	mm
2.0	13	30
2.2	14	40
2.4	15	50
2.8	16	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 1200/1400 Kg



► PACCO QUADRO 5 Kg



► PACCO LUNGO 5 Kg



## NAZIONALI TESTA PIANA

Diametro		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 1200 Kg



► PACCO 5 Kg



## CAMBRETTE

Diametro		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 1200 Kg

# CHIODI IN ACCIAIO



► PACCO 2,5 Kg  
► CONFEZIONE 25 Kg

## IMPORT TESTA BOMBATA NERI

Diametro	L
mm	N°
3.5	50
3.5	60

► PALLET 1200 Kg



► PACCO 2,5 Kg  
► CONFEZIONE 25 Kg

## IMPORT TESTA CONICA ZINCATI

Diametro	L
mm	N°
3.5	50
3.5	60

► PALLET 1200 Kg



## FILO COTTO NERO PER EDILIZIA



- ▶ COLLI DA 8 ROT. PREPESATI DA 40 Kg
- ▶ COLLI DA 10 ROT. PREPESATI DA 25 Kg

Diametro		Lunghezza ml / rot.	
mm	N°	40 Kg	25 Kg
1.0	5	6490	-
1.3	8	3840	-
1.5	10	2880	-
1.8	12	2000	1252
2.2	14	1340	838
2.7	16	890	556
3.0	17	720	451
3.5	18	530	331
4.0	19	405	254
5.0	21	260	162

- ▶ OGNI ROTOLO È PROTETTO DA FILM ESTENSIBILE E RIPORTA ETICHETTA INDICANTE DIAMETRO, PESO E LUNGHEZZA SVILUPPATA

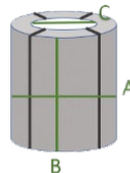


## FILO COTTO NERO PER IMBALLAGGIO



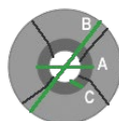
- ▶ MATASSONI DA 800 Kg CIRCA REGGIATI IN 4 PUNTI

Diametri standard mm	Pesi e dimensioni
2.70-3.00 3.50-4.00	Matassoni da Kg. 800 circa Misure: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Diametro esterno 80.00 cm (±5 cm) - "A"</li> <li>• Altezza 80.00 cm (±15 cm) - "B"</li> <li>• Diametro interno 43.00 cm (±5 cm) - "C"</li> </ul>



- ▶ BOBINE DA 45 Kg CIRCA
- ▶ PEDANE DA 1500 Kg

1.90 oleato 3.00 - 3.50 non oleato	Bobine da 45 Kg. circa Misure: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Foro interno 20.60 cm "A"</li> <li>• Diametro esterno 32.60 cm "B"</li> <li>• Profondità 15.20 cm "C"</li> </ul>
---------------------------------------	---



## BARRETTE IN FILO COTTO

**NEW**



► CONFEZIONE DA 25/50 Kg

Diametro mm	Kg/ml
1,80	0,020
2,00	0,025
2,20	0,030
2,50	0,039
2,70	0,045
3,00	0,055
3,50	0,075
4,00	0,099
5,00	0,154
6,00	0,222

► DIMENSIONE MAX PRODUCIBILE 4000 mm

## MATASSINE FILO COTTO BIANCO

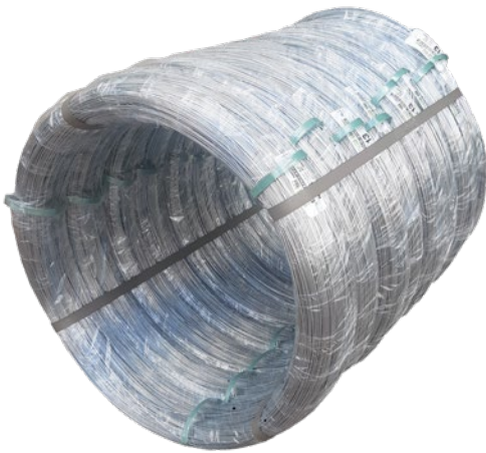


► CONFEZIONE 25 Kg  
► PALLET DA 1125 Kg



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

## FILO COTTO ZINCATO



- ▶ ROTOLI PRE-PESATI DA **40 Kg/CAD.** - IMBALLO DA **8 ROTOLI**
- ▶ ROTOLI PRE-PESATI DA **25 Kg/CAD.** - IMBALLO DA **10 ROTOLI**

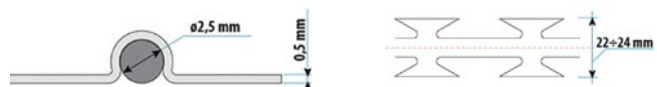
Diametro		Lunghezza ml / rot.	
mm	N°	40 kg	25 Kg
1.00	5	-	4050
1.10	6	-	3350
1.30	8	-	2400
1.50	10	-	1800
1.80	12	2003	1252
2.00	13	1623	1014
2.20	14	1341	888
2.70	16	890	556
3.00	17	721	451
3.50	18	530	331
4.00	19	406	255
4.50	20	321	200
5.50	22	215	134
6.50	24	154	96

## CONCERTINA



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

Filo	Lunghezza	Peso	Spirali
mm	ml	Kg / rot.	N°
2.50	8÷10	10.00	28



## FILO SPINATO

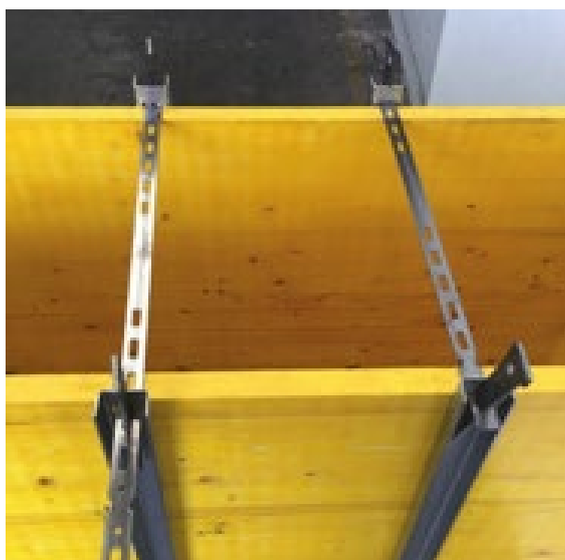


- ▶ IMBALLO **42** ROTOLI



Filo	Lunghezza	Peso
mm	ml	Kg / rot.
2.20	100	9.50
2.20	200	19.00

# DISTANZIATORI MULTI-ASOLA



Asole														cm 15	cm 20	cm 25	cm 30	cm 35	cm 40	cm 45	cm 50	cm 55	cm 60	cm 65	cm 70	cm 75	cm 80	cm 85	cm 90	cm 95	cm 100
A	B	C	D	E	F	G	H	I	L	M	N																				
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/mm<sup>2</sup>



► 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 aggiuntivi 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/mm<sup>2</sup>
- Modulo di elasticità: 11.000 N/mm<sup>2</sup>
- Peso Kg/mq 13.0

Lunghezza	Larghezza
cm	cm
200	50
250	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 20 PEZZI



**FERRI AD U  
ZINCATI**

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

► CONFEZIONE 20 PEZZI



**CUNEIGREZZI**

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

# RECINZIONI PROVVISORIE

## MODELLO 2 TUBI

### CARATTERISTICHE TECNICHE

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



► CONFEZIONE 28 PANNELLI

## MODELLO 4 TUBI

### CARATTERISTICHE TECNICHE

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



► CONFEZIONE 38 PANNELLI

## MODELLO IN LAMIERA GRECATA

Garantisce privacy e soprattutto conferisce al vostro progetto una identità specifica. I pannelli sono disponibili sia nella versione pre-zincata sia nella versione pre-verniciata, normalmente in colore blu, ma con la possibilità di ulteriori colorazioni per adattarsi a diversi contesti estetici o per rispettare specifiche normative comunali.

### CARATTERISTICHE TECNICHE

- Dimensioni L 1950 mm x H 2000 mm
- Lamiera Pre-zincata
- Lamiera Pre-verniciata

### APPLICAZIONI

- Cantieri edili
- Magazzinaggi veloci
- Zone di lavori in corso
- Manifestazioni sportive ed eventi in genere
- Allestimenti



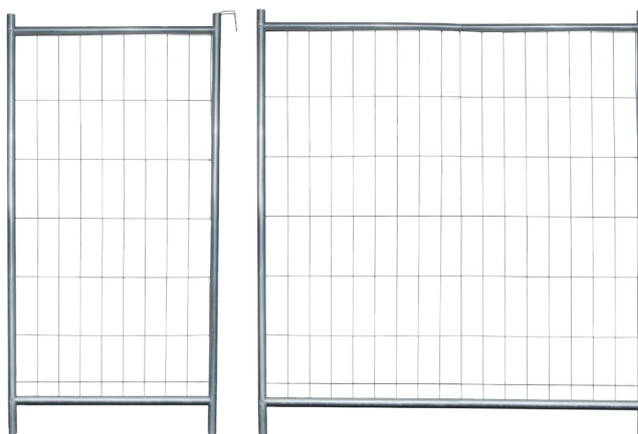
► CONFEZIONE 25 PANNELLI

# RECINZIONI PROVVISORIE

## CANCELLI

### CARATTERISTICHE TECNICHE

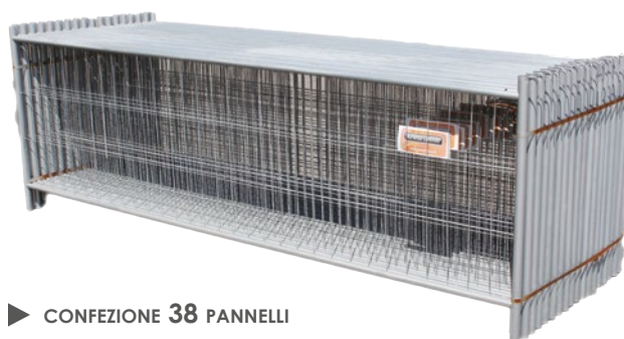
- Dimensione L 1000 mm x H 2000 mm
- Dimensione L 2000 mm x H 2000 mm



## TRANSENNA 4 TUBI

### CARATTERISTICHE TECNICHE

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



► CONFEZIONE 38 PANNELLI

## ACCESSORI

### BASAMENTO CALCESTRUZZO



► CONFEZIONE 42 PZ

### MORSETTO DOPPIO



### CERNIERA PER CANCELLI



### BASAMENTO PVC AD ALTA VISIBILITÀ



► CONFEZIONE 40 PZ

### SAETTE DI CONTROVENTATURA



## RETE MASSETTO

### STANDARD

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



► PALLET 800 PANNELLI

### PESANTE

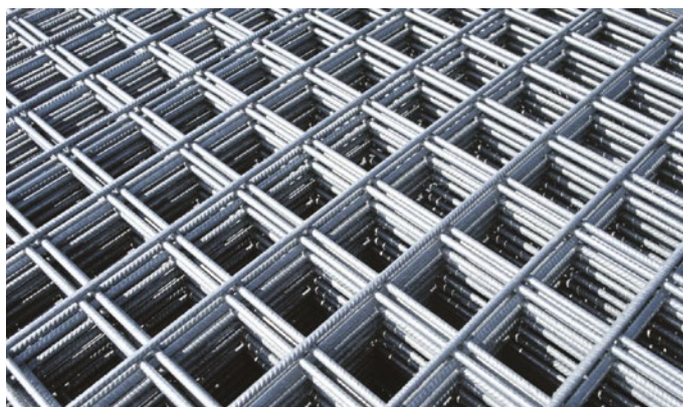
Maglia	Filo	L x H	Peso
mm	Diametro mm	mm	Kg/cad
60 x 60	1.80	2000 x 1000	1.25



► PALLET 400 PANNELLI

## RETE ELETTROSALDATA PER C.A.

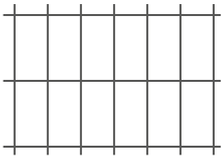
Filo	Maglia	Peso		Pann. per pacco
		Kg/pann.	Kg/pacco	
Diametro mm	mm			n°
5	100 x 100	20.0	1000	50
5	200 x 200	9.2	827	90
6	200 x 200	13.3	666	50
8	200 x 200	23.7	1185	50



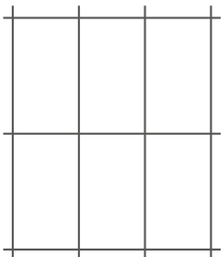
5	100 x 100	20.0	1000	50
<b>ZINCATA IN LINEA</b>				

# RETE ELETTROSALDATA ZINCATA

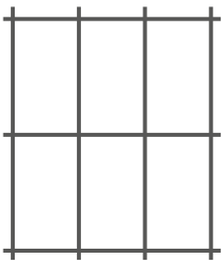
## MAGLIE GRANDI



Maglia	Filo	H	Peso
mm	Diametro mm	cm	Kg/rot
25 x 50	1.70	100	25.7
	1.70	125	32.0
	1.70	150	38.4
	1.70	175	44.7
	1.70	200	51.0



Maglia	Filo	H	Peso
mm	Diametro mm	cm	Kg/rot
50 x 75	1.65	100	14.0
	1.65	125	17.3
	1.65	150	21.3
	1.65	175	24.9
	1.65	200	28.2



Maglia	Filo	H	Peso
mm	Diametro mm	cm	Kg/rot
50 x 75	1.75	100	15.8
	1.75	125	19.5
	1.75	150	24.3
	1.75	175	28.0
	1.75	200	31.6

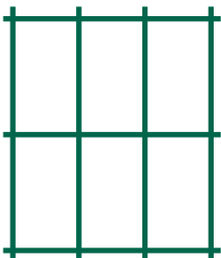


▶ ROTOLI 25 ml ▶ IMBALLO 6 ROTOLI



▶ PEDANE DA 12 ROTOLI

# RETE ELETTROSALDATA PLASTICATA



Maglia	Filo	H	Peso
mm	Diametro mm	cm	Kg/rot
50 x 75	1.70 / 2.20	100	15.7
	1.70 / 2.20	125	19.4
	1.70 / 2.20	150	24.2
	1.70 / 2.20	175	27.8
	1.70 / 2.20	200	31.5



▶ ROTOLI 25 ml ▶ IMBALLO 6 ROTOLI

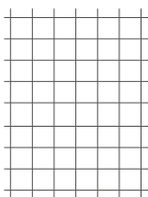


▶ PEDANE DA 12 ROTOLI

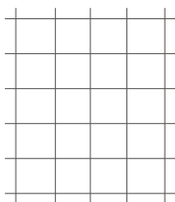
L'azienda si riserva la facoltà in qualsiasi momento di variare i dati contenuti nel presente catalogo. I pesi sono teorici e puramente indicativi.

# RETE ELETTROSALDATA ZINCATA

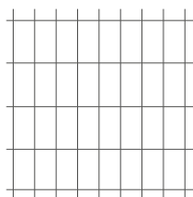
## MAGLIE PICCOLE



Maglia	Filo	H	Peso
mm	Diametro mm	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	Diametro mm	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

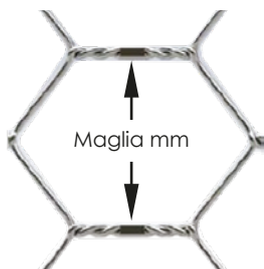


Maglia	Filo	H	Peso
mm	Diametro mm	cm	Kg/rot.
12 x 25	1.40	50	17.9
	1.40	60	21.4
	1.40	80	28.0
	1.40	100	35.0



▶ ROTOLI 25 ml    ▶ IMBALLO 12 ROTOLI

## RETE TRIPLA TORSIONE ZINCATA



▶ ROTOLI 50 ml

Maglia	Filo	H	Peso
mm	Diametro mm	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	Diametro mm	cm	Kg/rot.
25	0.8	100	20.0
	0.8	120	34.0
	0.8	150	29.0
	0.8	200	40.0

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

## ZINCATA

Maglia	Filo	H	Peso
N°	Diametro mm	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



▶ ROTOLI 25 ml

▶ CONFEZIONE 12 ROTOLI

## ZINCATA PESANTE

Maglia	Filo	H	Peso
N°	Diametro mm	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

## PLASTICATA

Maglia	Filo	H	Peso
N°	Diametro mm	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°	Diametro mm	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 SPORT

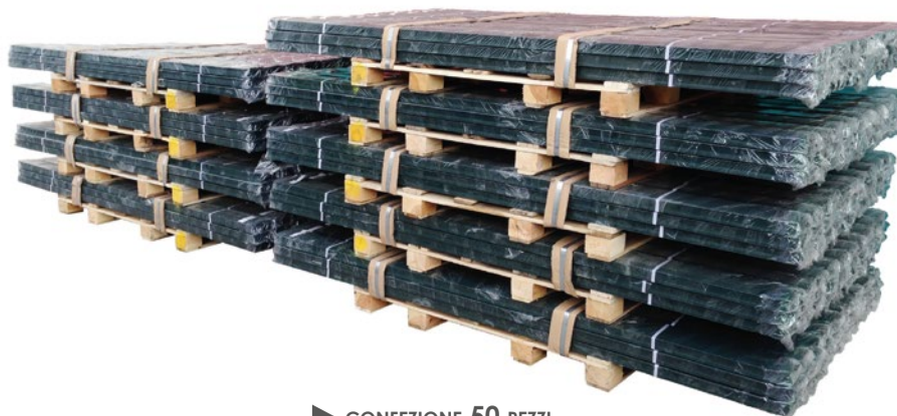
Maglia	Filo	H	ml
N°	Diametro mm	cm	rot.
50 x 50	3.50 / 4.20	200	12.5
	3.50 / 4.20	225	12.5
	3.50 / 4.20	250	12.5
	3.50 / 4.20	300	12.5



▶ ROTOLI 12,5 ml

▶ CONFEZIONE 6 ROTOLI

# PALETTI IN FERRO A T



► CONFEZIONE 50 PEZZI

## PLASTICATI E ZINCATI TIPO ALLEGGERITO

H	Sezione T	Peso
mm	mm	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
300		5.40



## PLASTICATI E ZINCATI TIPO SUPER ALLEGGERITO

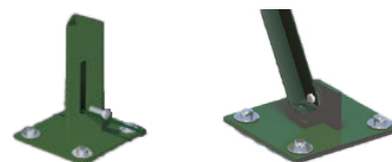
H	Sezione T	Peso
mm	mm	Kg/cad.
125	30 x 30 x 3.0	1.62
150		1.95
175		2.30
200	35 x 35 x 3.5	2.60
225		2.95
250		3.25
200		3.30
225	3.70	
250	4.15	



## SAETTE PLASTICATE E ZINCATE A L

H	Sezione T	Peso
mm	mm	Kg/cad.
120	25 x 25 x 3.0	1.20
150		1.50
200		2.00

## SUPPORTO PER PALO A T E SAETTE A L



► MODELLO B ► MODELLO Y

## PALETTI SPECIALI

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

FORNIBILI A RICHIESTA MIN. 300 PEZZI PER ALTEZZA

## RETE ALLEVAMENTO ZINCATA

Maglia	Filo	H	Peso
mm	Diametro mm	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



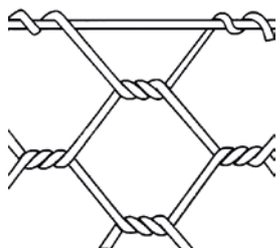
- ▶ ROTOLI 50 ml
- ▶ IMBALLO 30 ROTOLI

**NEW**

## RETE ANTI-CINGHIALE / ANTI-LUPO

Maglia	Filo	H	Peso
mm	Diametro mm	cm	Kg/rot.
88 x 110	2.70	150	67.0
	2.70	200	90.0

▶ ALTRE H PRODUCIBILI A RICHIESTA



- ▶ ROTOLI 25 ml
- ▶ IMBALLO 9 ROTOLI

# ACCESSORI PER LA POSA IN OPERA

## ROTOLO FILO PLASTICATO

Filo	Diametro	Rotolo	
N°	mm	Kg/cad.	ml
13	1.7	25	1400
17	2.8	25	515

► 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

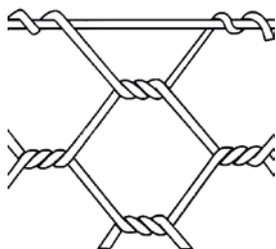
Filo	Diametro	Rotolo
N°	mm	ml
5	1.0	100
10	1.50	100
16	2.7	100

► CONFEZIONE 6/12 ROTOLI



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 ml	Larghezza ml	H ml	mm	Diametro mm	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 ml	H ml	mm	Diametro mm	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



**Caratteristiche:**

- REI 120 conforme UNI 9723: ad una e due ante

**Qualità innanzitutto**

- Porta interamente zincata, comprese le parti "nascoste"
- Costruita con lamiera zincata a caldo, sistema "Sendzimir"
- Protezione dalla corrosione anche nei bordi tagliati della lamiera
- Verniciata con polveri epossipoliesteri termoidurite in forno a 180°
- Ottima resistenza alla corrosione dimostrata da test di 500 ore in nebbia salina
- Struttura gofrata antigraffio della vernice
- Colore standard bianco avorio RAL 1013
- Personalizzazione con altri colori RAL
- Reversibilità della porta
- Omologazione per fissaggio alla muratura, sia con zanche che tasselli

**Rispondenza alle Normative**

- UNI 9723 e EN 1634-1
- Marcatura CE degli accessori
- "Omologate" nel rispetto del D.M. 21 giugno 2004

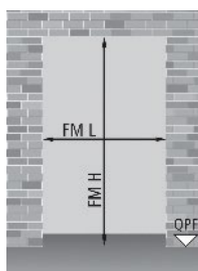


Maniglie antipanico EXUS®

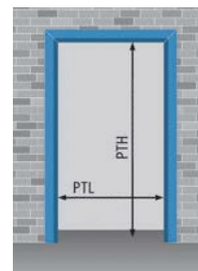
**• PRONTE A MAGAZZINO**

Dimensioni foro muro	
L. mm	H. mm
800	2150
900	2150
1000	2150
1200	2150
1350	2150

**Foro muro**



**Passaggio telaio**



**Porta ad un'anta**

$PT L = FM L - 74$

$PT H = FM H - 40$

**Porta a due ante**

$PT L = FM L - 80$

$PT H = FM H - 40$

**MISURE D'ORDINAZIONE**

Porta ad un'anta FM L x FM H	
Dimensioni standard	
800	2150
900	2150
1000	2150
1100	2150
1200	2150
1300	2150
1350	2150

PT L x PT H	
Passaggio telaio	
726	2110
826	2110
926	2110
1026	2110
1126	2110
1226	2110
1276	2110

## La qualità come primo obiettivo

- Porta interamente zincata, comprese le parti "nascoste"
- Costruita con lamiera zincata a caldo, sistema "Sendzimir"
- Protezione dalla corrosione anche nei bordi tagliati della lamiera
- Verniciata con polveri epossipoliesteri termoindurite in forno a 180°
- Ragguardevole spessore dello strato di vernice (oltre 70 micron)
- Ottima resistenza alla corrosione dimostrata da test di 500 ore in nebbia salina
- Struttura gofrata antigraffio della vernice
- Colore standard bianco avorio RAL 1013
- Personalizzazione con altri colori RAL
- Reversibilità della porta
- Particolarmente adatta per uso interno
- Leggera e nello stesso tempo rigida
- Facile da installare
- Adattabile ad ogni tipo di parete
- Vastissima gamma di accessori



### • PRONTE A MAGAZZINO

Dimensioni foro muro	
L. mm	H. mm
800	2150
900	2150
1000	2150
1200	2150
1350	2150

### Porta ad un'anta

$$PT L = FM L - 74$$

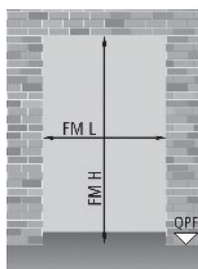
$$PT H = FM H - 40$$

### Porta a due ante

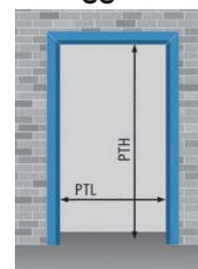
$$PT L = FM L - 80$$

$$PT H = FM H - 40$$

Foro muro



Passaggio telaio



### MISURE D'ORDINAZIONE

Porta ad un'anta FM L x FM H	
Dimensioni standard	
800	2150
900	2150
1000	2150
1100	2150
1200	2150
1300	2150
1350	2150

PT L x PT H	
Passaggio telaio	
726	2110
826	2110
926	2110
1026	2110
1126	2110
1226	2110
1276	2110



**AGENTE DI ZONA**

--



**GRUPPO ALFONSO LORENZO**



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

[www.alfonsolorenzo.it](http://www.alfonsolorenzo.it)  
[staff@alfonsolorenzo.it](mailto:staff@alfonsolorenzo.it)

