

GRUPPO ALFONSO LORENZO

**DIVISIONE
EDILIZIA**

Edizione 2024



STAFF



FRANCESCO RENATO ALFONSO

Presidente

r.alfonso@alfonsolorenzo.it



SIMONA ALFONSO

Responsabile commerciale

s.alfonso@alfonsolorenzo.it

080 5662013 - int. 212

348 5116122



ING. LUCA ALFONSO

Gestione produzione

lu.alfonso@alfonsolorenzo.it

080 5662013 - int. 222



ROBERTO DEGL'INNOCENTI

Ufficio commerciale - spedizioni

r.degliinnocenti@alfonsolorenzo.it

080 5662013 - int. 209



CESARE RELLA

Ufficio commerciale

c.rella@alfonsolorenzo.it

080 5662013 - int. 205



ARCH. EMANUELE ANGELI

Ufficio tecnico

preventivi@alfonsolorenzo.it

080 5562013 - int. 207



GRAZIANA CANNONE

Front office

g.cannone@alfonsolorenzo.it

080 5562013 - int. 201



PAOLA FERRARI

Contabilità

p.ferrari@alfonsolorenzo.it

080 5562013 - int. 206

LORENZO ALFONSO

Amministratore delegato

l.alfonso@alfonsolorenzo.it

080 5662013 - int. 204



CLAUDIO ALFONSO

Resp. produzione/commerciale

c.alfonso@alfonsolorenzo.it

080 5662013 - int. 203

347 5252235



GABRIELA COMBEI

Ufficio commerciale

g.combei@alfonsolorenzo.it

080 5662013 - int. 213



ADRIANO GIANDOMENICO

Ufficio commerciale

a.giandomenico@alfonsolorenzo.it

080 5662013 - int. 208

340 6917345



AGR. SERGIO DE BARI

Tecnico commerciale

DIVISIONE AGRICOLTURA

s.debari@alfonsolorenzo.it

080 5662013 - int. 220

340 1837374



ISABELLA CATALANO

Contabilità

i.catalano@alfonsolorenzo.it

080 5662013 - int. 202



BARBARA SANTORELLI

Contabilità

b.santorelli@alfonsolorenzo.it

080 5562013 - int. 221



INDICE

CHIODI - CHIODI IN ACCIAIO	PAG. 4
FILO COTTO NERO PER EDILIZIA E IMBALLAGGIO	PAG. 5
BARRETE 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 ELETTROSALDATA	PAG. 12
RETE ELETTROSALDATA ZINCATO - PLASTICATA	PAG. 13
RETE ELETTROSALDATA 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
ATTREZZATURE PER EDILIZIA	PAG. 20-22
PORTE TAGLIAFUOCO UNIVER	PAG. 23
PORTE MULTIUSO REVER	PAG. 24

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



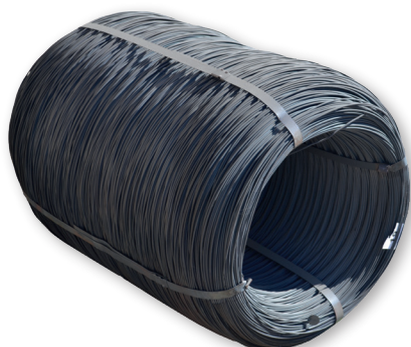
- ▶ COLLI DA 8 ROT. PREPESATI DA 40 Kg
- ▶ COLLI DA 10 ROT. PREPESATI DA 25 Kg

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

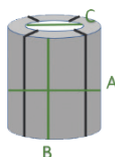


FILO COTTO NERO PER IMBALLAGGIO



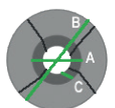
- ▶ MATASSONI DA 800 Kg CIRCA REGGIATI IN 4 PUNTI

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"> • Diametro esterno 80.00 cm (±5 cm) - "A" • Altezza 80.00 cm (±15 cm) - "B" • Diametro interno 43.00 cm (±5 cm) - "C"



- ▶ 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"> • Foro interno 20.60 cm "A" • Diametro esterno 32.60 cm "B" • Profondità 15.20 cm "C"
--	---



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

COTTO ZINCATO



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

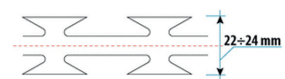
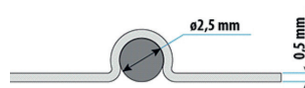
Diametro		Lunghezza ml / rot.	
mm	N°	40 kg	25 Kg
1.00	5	-	4050
1.10	6	-	3350
1.30	8	-	2400
1.50	10	-	1800
1.80	12	2003	1252
2.00	13	1623	1014
2.20	14	1341	888
2.70	16	890	556
3.00	17	721	451
3.50	18	530	331
4.00	19	406	255
4.50	20	321	200
5.50	22	215	134
6.50	24	154	96

CONCERTINA



CONCERTINA

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



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

FILO SPINATO

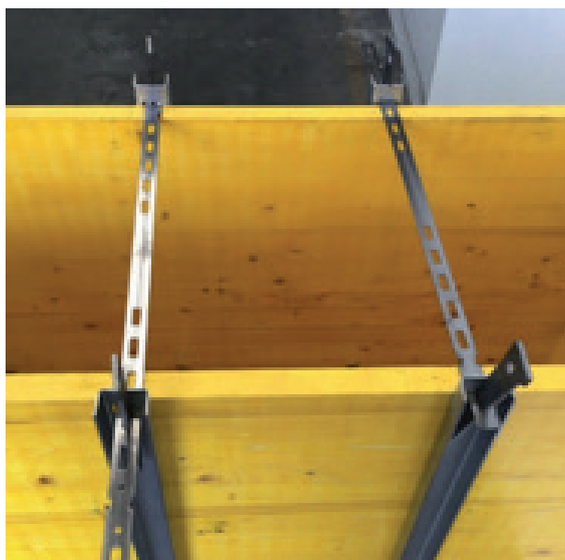


SPINATO ZINCATO

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

- ▶ IMBALLO 42 ROTOLI

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/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 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/mm²
- Modulo di elasticità: 11.000 N/mm²
- 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

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

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 prezinata sia nella versione preverniciata, 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-vernicata

APPLICAZIONI

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



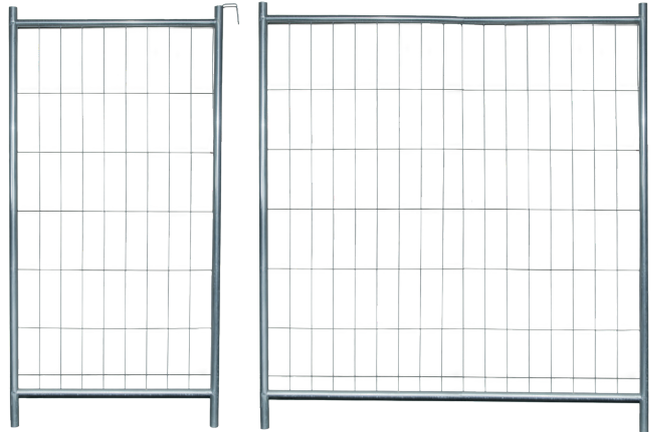
► CONFEZIONE 25 PANNELLI

RECINZIONI PROVVISORIE

CANCELLI

CARATTERISTICHE TECNICHE

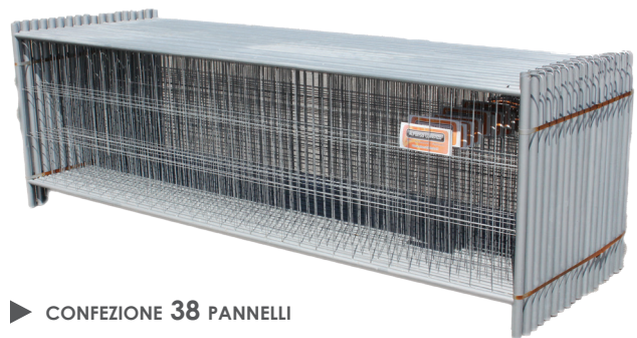
- Dimensione L 1000 mm x H 2000 mm
- Dimensione L 2000 mm x H 2000 mm



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 ELETTRISALDATA PER C.A.

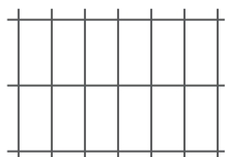
Filo diametro mm	Maglia mm	Peso		Pann. per pacco n°
		Kg/pann.	Kg/pacco	
5	100 x 100	20.0	1000	50
5	200 x 200	9.2	827	90
6	200 x 200	13.3	666	50
8	200 x 200	23.7	1185	50

5	100 x 100	20.0	1000	50
ZINCATA IN LINEA				

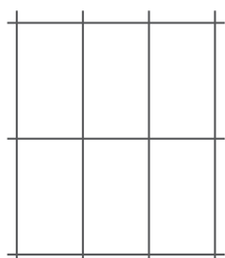


RETE ELETTROSALDATA ZINCATA

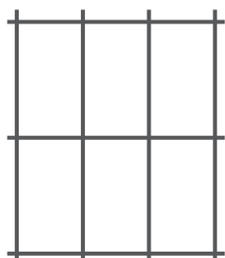
MAGLIE GRANDI



Maglia mm	Filo Diametro mm	H cm	Peso 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 mm	Filo Diametro mm	H cm	Peso 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 mm	Filo Diametro mm	H cm	Peso 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

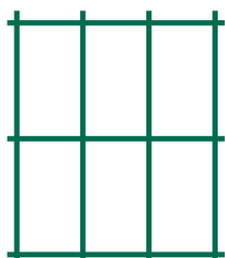


▶ ROTOLI 25 ml ▶ IMBALLO 6 ROTOLI



▶ PEDANE DA 12 ROTOLI

RETE ELETTROSALDATA PLASTICATA



Maglia mm	Filo Diametro mm	H cm	Peso 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



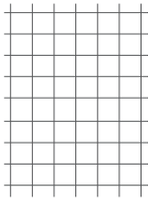
▶ ROTOLI 25 ml ▶ IMBALLO 6 ROTOLI



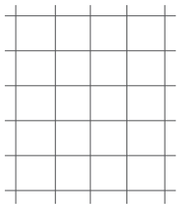
▶ PEDANE DA 12 ROTOLI

RETE ELETTROSALDATA ZINCATA

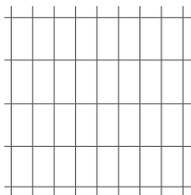
MAGLIE PICCOLE



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



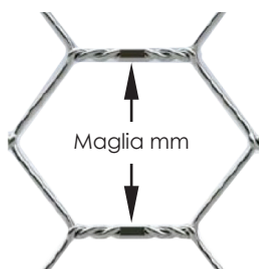
Maglia	Filo	H	Peso
mm	Diametro mm	cm	Kg/rot.
12 x 25	1.40	50	17.9
	1.40	60	21.4
	1.40	80	28.0
	1.40	100	35.0



▶ 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	24.0
	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

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



▶ ROTOLI 25 ml

▶ CONFEZIONE 12 ROTOLI

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

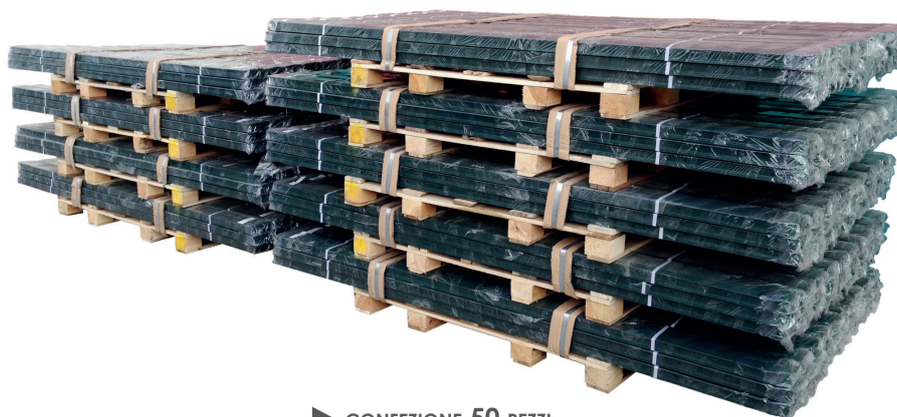
Maglia	Filo	H	ml
N°	Diametro mm	cm	rot.
50 x 50	3.50 / 4.20	200	12.5
	3.50 / 4.20	225	12.5
	3.50 / 4.20	250	12.5
	3.50 / 4.20	300	12.5



▶ ROTOLI 12,5 ml

▶ CONFEZIONE 6 ROTOLI

PALETTI IN FERRO A T



► CONFEZIONE 50 PEZZI

PLASTICATI E ZINCATI TIPO ALLEGGERITO

H 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
300		5.40



PLASTICATI E ZINCATI TIPO SUPER ALLEGGERITO

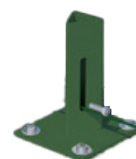
H mm	Sezione T mm	Peso Kg/cad.
125	30 x 30 x 3.0	1.62
150		1.95
175		2.30
200	35 x 35 x 3.5	2.60
225		2.95
250		3.25
200		3.30
225	3.70	
250	4.15	



SAETTE PLASTICATE E ZINCATE A L

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

SUPPORTO PER PALO A T



► MODELLO B ► MODELLO Y

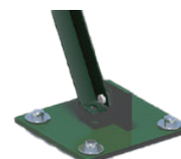
PALETTI SPECIALI

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

FORNIBILI A RICHIESTA MIN. 300 PEZZI
PER ALTEZZA

NEW

SUPPORTO PER SAETTE A L



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

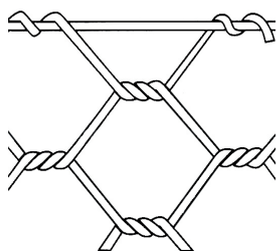


- ▶ ROTOLI 50 ml
- ▶ IMBALLO 30 ROTOLI

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



- ▶ 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

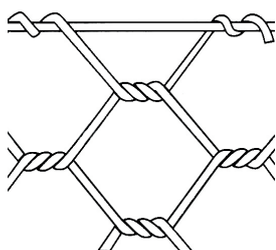
Filo	Diametro	Rotolo
N°	mm	ml
5	1.0	100
10	1.50	100
16	2.7	100

► 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).

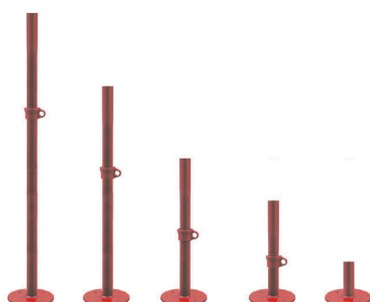
Dimensioni		Maglia	Filo	Peso teorico
Lunghezza ml	H ml	mm	Diametro mm	Kg/cad.
50	1.5	80 x 100	2.70	105
50	2.0	80 x 100	2.70	140

► ALTRE DIMENSIONI FORNIBILI A RICHIESTA





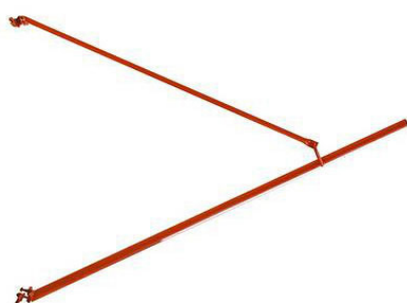
Ref.	Descrizione	Pz
EM108	Cancelletto di testata	10



Ref.	Descrizione	Pz
	Basetta regolabile rollata	50
EM109	H mm 350	
EM110	H mm 500	
EM111	H mm 750	
EM112	H mm 1000	
	Basetta fissa zincata	50
EM113 Z	H mm 100	



Ref.	Descrizione	Pz
	Terminale con morsetto perni o boccole	20
EM114	H mm 100	



Ref.	Descrizione	Pz
EM115	Parasasso con doppio morsetto	20

ATTREZZATURE PER EDILIZIA



Ref.	Descrizione	Pz
EM123	Giunto ortogonale stampato a 4 bulloni zincato	500



Ref.	Descrizione	Pz
EM124	Giunto girevole a 2 bulloni e 2 martinetti	100



Ref.	Descrizione	Pz
EM125	Spinotto zincato per tubo e giunto	40



Ref.	Descrizione	Pz
EM126	Staffa di ancoraggio zincata diametro 48 con tappo in gomma mm 500	20



Ref.	Descrizione	Pz
EM127	Golfare diametro 50 con tassello diametro 18	50



Ref.	Descrizione	Pz
EM127 bis	Ricambio tassello diametro 18	50

ATTREZZATURE PER EDILIZIA



Ref.	Descrizione	Pz
EM131	Gancio assiale zincato diametro 10	200



Ref.	Descrizione	Pz
Asta per tramezzi zincata con pedale		
EM186	cm. 213-380	30
EM187	cm. 313-450	30



Ref.	Descrizione	Pz
EM193	Morsetto parapetto zincato per scale e balconi Piastra oscillante Apertura max 80cm	100



Ref.	Descrizione	Pz
EM200	Ruota per ponteggio con freno	6



Ref.	Descrizione	Pz
EM201	Ruota per ponteggio semplice	6



Ref.	Descrizione	Pz
EM203	Morsetto a Cuneo Blu 6/10 Verniciato	50



Ref.	Descrizione	Pz
EM204	Tenditore a vite per morsetto a cuneo	1

Caratteristiche:

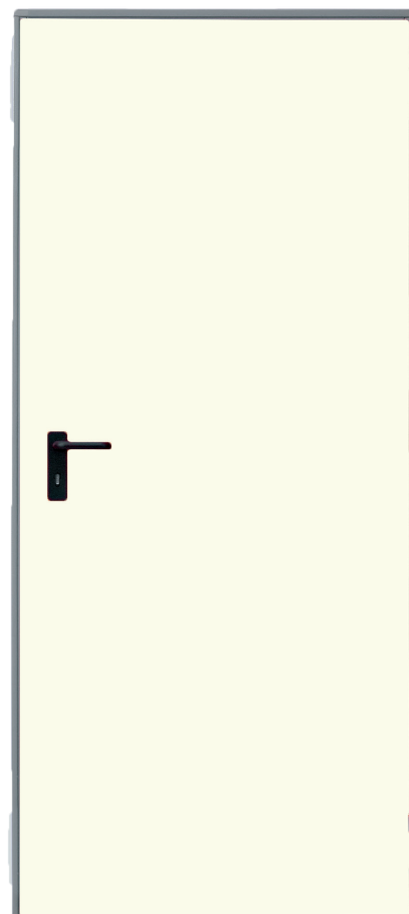
- REI 120 conforme UNI 9723: ad una e due ante

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



Maniglioni antipanico EXUS®

• PRONTE A MAGAZZINO

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

Porta ad un'anta

$$PT L = FM L - 74$$

$$PT H = FM H - 40$$

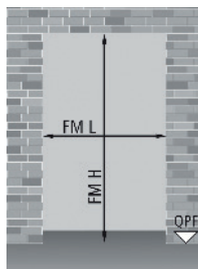
Porta a due ante

$$PT L = FM L - 80$$

$$PT H = FM H - 40$$

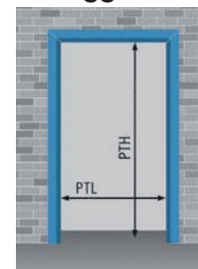
MISURE D'ORDINAZIONE

Foro muro



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

Passaggio telaio



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 epossipoliestere 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

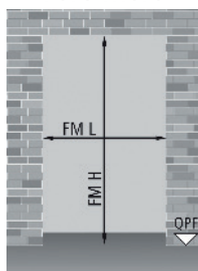


• PRONTE A MAGAZZINO

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

MISURE D'ORDINAZIONE

Foro muro



Porta ad un'anta

$$PT L = FM L - 74$$

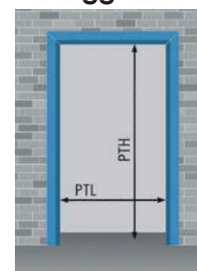
$$PT H = FM H - 40$$

Porta a due ante

$$PT L = FM L - 80$$

$$PT H = FM H - 40$$

Passaggio telaio



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
staff@alfonsolorenzo.it

