

CATALOGO GENERALE 2025





La Pasini srl opera nel settore del derivato vergella, reti e recinzioni da oltre cinquant'anni.

La continua ricerca e sviluppo di prodotti sempre più rispondenti alle richieste del mercato, ha portato ad allargare la propostacommerciale della Pasini srl a vari settori:

Edilizia, con un'ampia gamma di articoli derivati dalla lavorazione della vergella, rivolti alle rivendite di materiale edile e grossisti.

Safety, con una linea completa di sistemi anticaduta permanenti – certificati secondo le normative vigenti – finalizzati a proteggere i lavoratori dai rischi di caduta.

Geo, con la produzione storica dei prodotti in rete a doppia torsione come gabbioni, materassi, reti paramassi, e numerosi altri prodotti complementari.

Fastening, dedicata ai prodotti di fissaggio impiegati nella costruzione, nell'imballaggio e nell'industria, quali chiodi, chiodatrici e legatrici per tondino.

Ciascun settore è affidato alla competenza di professionisti esperti dello specifico ambito, animati dalla volontà di fare della Pasini srl una realtà dinamica e concreta, un partner serio con cui progettare il futuro.

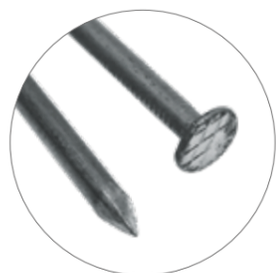


4	Chiodi carpenteria	Rete Fortinet Protect®	16
5	Chiodi acciaio	Recinzione a Pannello	17
6	Matassine Lateral	Paletti a T	18
8	Filo cotto	Saette a L	20
10	Rete per massetto	Rete agropastorale	22
11	Distanziatori	Accessori per recinzioni	23
12	Rete maglia sciolta	Rete anticinghiale/antilupo	24
14	Rete ELEPLAST75	Rere antivolatili	26
15	Rete ELEPLAST100	Rete per edifici storici	26
15	Rete ELEZINC75	Cancello Egidia®	27
16	Rete Elettrosaldata		

CHIODI CARPENTERIA
TESTA PIANA



PUNTE ITALIA
IN FERRO
LUCIDO



Codice	N. / Ø mm.	Lungh. mm.	Conf. Kg.	Bancale Kg.
CHIO13/3	13 / 2.00	30	5	1000
CHIO14/4	14 / 2.20	40	5	1000
CHIO15/5	15 / 2.40	50	5	1000
CHIO16/6	16 / 2.70	60	5	1000
CHIO17/7	17 / 3.00	70	5	1000
CHIO18/8	18 / 3.50	80	5	1000
CHIO19/9	19 / 4.00	90	5	1000
CHIO20/1	20 / 4.50	100	5	1000
CHIO21/1	21 / 5.00	120	5	1000
CHIO22/1	22 / 5.50	140	5	1000
CHIO23/1	23 / 6.00	150	5	1000
CHIO24/1	24 / 6.50	180	5	1000
CHIO24/2	24 / 6.50	200	5	1000
CHIO25/2	25 / 7.00	250	5	1000

Chiodi destinati ai settori edile, artigianale, industriale, agricolo e zootecnico: si caratterizzano per la superficie lucida e pulita, la testa perfettamente centrata e perpendicolare rispetto all'asse del gambo, e la punta assolutamente priva di imperfezioni: tutti particolari che fanno la differenza e che li rendono un prodotto professionale di altissima qualità.

I Chiodi per carpenteria sono confezionati e commercializzati in scatole rettangolari rosse richiudibili da 5 kg, imballate in box di cartone da 4 scatole, disposte su palette da 50 imballi ciascuna, per complessivi 1.000 kg. Ogni bancale è a sua volta avvolto e protetto da una pellicola in polietilene riciclabile.

CHIODI ACCIAIO



ACCIAIO
TEMPERATO
BLUITO



Codice	Descrizione	Lungh. mm.	Conf. Kg.	Imballo Kg.
CHIOB5	acciaio bluito	50	2,5	100
CHIOB6	acciaio bluito	60	2,5	100



Codice	Descrizione	Lungh. mm.	Conf. Kg.	Imballo Kg.
CHIOZ5	acciaio zincato	50	2,5	100
CHIOZ6	acciaio zincato	60	2,5	100

ZINCATO



I Chiodi in acciaio temprato, prodotti con acciaio a medio contenuto di carbonio, sono destinati principalmente all'impiego nei settori edile, industriale e artigianale. La loro testa è perfettamente centrata e perpendicolare rispetto all'asse del gambo. La loro punta, assolutamente priva di imperfezioni, è lavorata per garantire elevati indici di penetrazione e assicurare maggior resistenza al massimo sforzo, penetrando senza difficoltà nel cemento per esempio per fissare tavole, listelli fermategole, ecc.

Disponibili in finitura bluita con testa bombata o finitura zincata con gambo rigato e testa piana, i nostri Chiodi Acciaio sono commercializzati in confezioni da 2,5 kg, imballate in pacchi da 8 scatole, disposti su palette da 50 imballi ciascuna, per complessivi 1.000 kg. Ogni bancale è a sua volta avvolto e protetto da una pellicola in polietilene riciclabile.

**MATASSINE
LATERAL**



Prodotta con morbidissimo filo cotto in bianco per facilitare l'utilizzo data la duttilità della materia prima, totalmente naturale e non riciclata.

La nuova tecnologia degli impianti 4.0 utilizzati per la produzione delle Matassine Lateral assicura lo svolgimento perfetto della matassina fino all'ultimo centimetro di filo contenuto.

SCATOLA DA 20 KG

Codice	Descrizione	Fili (capi)	Ø filo N / mm	Peso matassina	Conf. Kg.	Pezzi per scatola	Scatole per bancale	Bancale Kg.
ROC4X2	MATASSINE LATERAL IN FILO COTTO BIANCO 4X2	2	4 / 0.90	333 gr.	20	60	60	1200
ROC4X3	MATASSINE LATERAL IN FILO COTTO BIANCO 4X3	3	4 / 0.90	333 gr.	20	60	60	1200
ROC4X4	MATASSINE LATERAL IN FILO COTTO BIANCO 5X2	2	5 / 1.00	333 gr.	20	60	60	1200
ROC4X5	MATASSINE LATERAL IN FILO COTTO BIANCO 5X3	3	5 / 1.00	333 gr.	20	60	60	1200

Le Matassine Lateral in filo cotto bianco (dette anche bobinette, poiché il filo è avvolto in spire) sono utilizzate per legature di vario genere, in particolare nel settore dell'edilizia per la legatura del ferro tondo per cemento armato.

Dal 1987 produciamo matassine in filo cotto rigorosamente Made in Italy, e grazie alla lunga esperienza maturata negli anni, oltre che alla rigida selezione della materia prima, le nostre matassine sono apprezzate e conosciute dalla clientela per la loro qualità. Per la produzione delle matassine utilizziamo esclusivamente filo cotto bianco morbido, un filo morbido e facilmente lavorabile che garantisce una migliore malleabilità del prodotto che solitamente non presenta ossidazione ed è un prodotto con relativo certificato di collaudo rilasciato dalla trafileria.

Le Matassine Lateral sono realizzate a 2 o 3 fili (detti capi) e sono prodotte in bobinette da 333 g: ogni singola matassina è racchiusa in un involucro di polietilene termo-retrato, in modo da preservare il filo dalla ruggine.

SVOLGIMENTO:

Per questo articolo, la nostra azienda vanta un primato assoluto: siamo stati i primi ad aver prodotto matassine in filo cotto con svolgimento 'lateral'. Fino agli inizi degli anni '90, infatti, tutte le matassine in commercio erano manufatte con svolgimento 'standard'.

La differenza fra le due tipologie è nel modo in cui si può estrarre il filo:

- 1) nello svolgimento standard (meno pratico), il capo di partenza è al centro della matassina, quindi è necessaria l'introduzione del dito all'interno per estrarne il filo;
- 2) nel svolgimento lateral, il capo di partenza è all'esterno della matassina, quindi l'estrazione del filo è facilitata e non occorre introdurre il dito all'interno.

PESO ED IMBALLO DELLE MATASSINE:

Le matassine in filo cotto hanno un peso nominale di 330/333 grammi. Imballo: scatole da 20 kg, contenenti 60 pezzi, pallett da 1.200 kg (60 scatole).

Su richiesta possiamo personalizzare le scatole, applicando etichette con il logo e/o dati aziendali forniti dal cliente.

**FILO
COTTO NERO**



**FILO
COTTO ZINCATO**



Codice	N.	Ø mm.	Matassa Kg.	Imballo Kg.
FNR08P	8	1.3	25	250 / 500
FNR10P	10	1.5	25	250 / 500
FNR12P	12	1.8	25	250 / 500
FNR13P	13	2.0	25	250 / 500
FNR14P	14	2.2	25	250 / 500
FNR15P	15	2.4	25	250 / 500
FNR16P	16	2.7	25	250 / 500
FNR17P	17	3.0	25	250 / 500
FNR18P	18	3.5	25	250 / 500
FNR19P	19	4.0	25	250 / 500
FNR20P	20	4.5	25	250 / 500
FNR21P	21	5.0	25	250 / 500

Codice	N.	Ø mm.	Matassa Kg.	Imballo Kg.
FZN03P	3	0.8	25	250 / 500
FZN05P	5	1.0	25	250 / 500
FZN07P	7	1.2	25	250 / 500
FZN08P	8	1.3	25	250 / 500
FZN10P	10	1.5	25	250 / 500
FZN12P	12	1.8	25	250 / 500
FZN13P	13	2.0	25	250 / 500
FZN14P	14	2.2	25	250 / 500
FZN15P	15	2.4	25	250 / 500
FZN16P	16	2.7	25	250 / 500
FZN17P	17	3.0	25	250 / 500
FZN18P	18	3.5	25	250 / 500
FZN19P	19	4.0	25	250 / 500
FZN20P	20	4.5	25	250 / 500
FZN21P	21	5.0	25	250 / 500

In commercio si trovano due differenti tipi di filo cotto: il filo cotto nero, chiamato anche filo ricotto nero o filo di ferro, per il tipico colore nero in cui si presenta; e il filo cotto bianco, chiamato anche filo ricotto bianco o filo cotto lucido, poiché è caratterizzato da una superficie pulita e più brillante del filo cotto nero.

Per proteggerlo dalla corrosione, al filo cotto si applica un rivestimento di zinco, da cui il nome di filo cotto zincato. Il filo cotto nero, o il filo cotto zincato, è confezionato in matasse pre-pesate da 25 kg. Ogni matassa è legata con filo di ferro e confezionata in matassoni (l'insieme delle matasse che compongono una confezione da 250 kg o da 500 kg) legati a loro volta con reggette metalliche.

IMPIEGHI DEL FILO COTTO

Il filo cotto si utilizza in settori come l'edilizia, l'industria o l'agricoltura, per molteplici legature.

Per esempio:

- legatura del ferro tondo per cemento
- legatura del fieno in agricoltura
- legatura dei cartoni
- legatura di imballaggi vari
- altri usi industriali...

J.d.P. N.	Ø filo in mm.	peso filo Kg. per 100 ml	lunghezza. filo ml per kg
1	0,60	0,220	454,54
2	0,70	0,300	333,33
3	0,80	0,392	255,10
4	0,90	0,496	201,61
5	1,00	0,612	163,39
6	1,10	0,741	134,95
7	1,20	0,882	113,37
8	1,30	1,035	96,61
9	1,40	1,200	82,80
10	1,50	1,378	72,12
11	1,60	1,568	63,39
12	1,80	1,984	50,09
13	2,00	2,450	40,57
14	2,20	2,964	33,53
15	2,40	3,526	28,17
16	2,70	4,456	22,26
17	3,00	5,512	18,03
18	3,50	7,080	13,25
19	4,00	9,316	10,14
20	4,50	11,858	8,01
21	5,00	14,708	6,49
22	5,50	17,860	5,36
23	6,00	21,321	4,51
24	6,50	25,088	3,84

Legenda:

ml = metro lineare
kg = chilogrammo
J.d.P. = Jauge de Paris

Nel settore edile, il filo cotto è conosciuto con vari nomi: filo o fil di ferro, filo ricotto, filo di ferro ricotto. Si tratta di un filo d'acciaio trafilato, per la cui produzione si utilizza vergella da trafilata dolce (cioè poco dura), in acciaio a basso tenore di carbonio: la vergella è prima decapata e poi trafilata varie volte, fino a ottenere il diametro desiderato. Dalla trafilatura della vergella si ottiene un filo d'acciaio trafilato che successivamente è immesso in un forno e sottoposto al trattamento di ricottura, prendendo da questo processo il nome di filo cotto.

RETE PER MASSETTO ANTIFESSURANTE



RETE A PANNELLO ANTIFESSURANTE ELETTROLITICA

Codice	Descrizione	Lungh. mm.	Alt. mm.	Ø filo	Maglia mm.	Piana / piedino	fogli bancale
REMP L	Rete Massetto PASINET	2000	1000	1.45	60x60	piana	800

RETE A PANNELLO ANTIFESSURANTE ZINCATA A CALDO, CERTIFICATA

Codice	Descrizione	Lungh. mm.	Alt. mm.	Ø filo	Maglia mm.	Piana / piedino	fogli bancale
REMP	Rete Massetto Certificata	2000	1000	1.6	50x50	piana	700
REMPANA	Rete Massetto Certificata	2000	1000	1.6	50x50	con piedino	700
REMPIE	Rete Massetto Certificata	2000	1000	1.8	50x50	con piedino	600
REMP2	Rete Massetto Certificata	2000	1000	2.0	50x50	piana	500
REMP100	Rete Massetto Certificata	2200	1200	3.0	100x100	piana	300

L'impiego di una Rete elettrosaldata e zincata è di fondamentale importanza per la realizzazione di massetti durante la posa di pavimenti, poiché riduce spiacevoli fessurazioni (crepe), che possono dipendere non solo dalla rete utilizzata ma da diversi fattori. Per la produzione di questa rete utilizziamo filo in acciaio trafilato a basso tenore di carbonio, zincato a caldo oppure zincato elettroliticamente.

A seconda delle esigenze, la Rete elettrosaldata per massetti è fornita in pannelli piani oppure con impronta. La maglia esterna dei pannelli con maglia 50x50mm, è di 50x100 mm, e nei 4 angoli del pannello la maglia misura 100x100mm. Per l'imballo, i pannelli sono legati ogni 20 fogli e disposti su palette reggettate.

DISTANZIATORI PER CASSERI IN LEGNO



Codice	Lungh. cm.	Conf. pezzi
DSTP/10	10	100
DSTP/12	12	100
DSTP/15	15	100
DSTP/20	20	100
DSTP/25	25	100
DSTP/30	30	100
DSTP/35	35	100
DSTP/40	40	100
DSTP/45	45	100
DSTP/50	50	100
DSTP/60	60	100
DSTP/70	70	100
DSTP/80	80	100
DSTP/90	90	100
DSTP/100	100	100

I distanziatori per casseri in legno vengono utilizzati per l'armatura dei pannelli tipo ARMO. I distanziatori sono fabbricati in acciaio trafilato a bordi tondi e non taglienti per garantire maggiore sicurezza in cantiere.



Modalità d'impiego dei distanziatori per casseri:

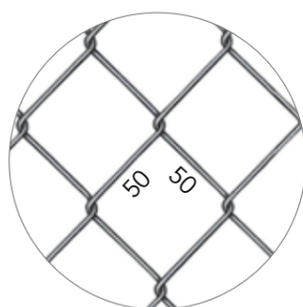
1. Il numero dei distanziatori deve essere adeguato al getto da effettuare, definendolo con precisione e rispettando gli interessi.
2. I distanziatori vanno posizionati a seconda delle caratteristiche del getto, tenendo conto che la distanza massima dei due distanziatori più lontani dall'estremità di ciascun pannello non deve superare i 5 cm.
3. Prima della gettata, controllare scrupolosamente che staffe e cunei siano correttamente agganciati e verificare l'integrità dei distanziatori. In caso di curvatura dei distanziatori, questi offrirebbero minor resistenza alla trazione.
4. Staffe e distanziatori devono essere compatibili: non utilizzare mai nello stesso getto staffe, cunei o distanziatori di produttori diversi, di tipologie o di dimensioni differenti.
5. La gettata del calcestruzzo non deve essere brusca, in particolare alla base della cassaforma, ma lenta e costante: si suggerisce una velocità massima di riempimento verticale di circa 2,5m/h.
6. Per facilitarne la distribuzione uniforme e distribuire la pressione nei casseri, è preferibile versare il calcestruzzo in più punti, soprattutto alla base.

CUNEI GRANDI PER DISTANZIATORI



Codice	Conf. pezzi
DSTPCUN	100

RETE MAGLIA SCIOLTA ZINCATA



FILO ZINCATO MAGLIA ROMBOIDALE

RETE GRIGIA MAGLIA SCIOLTA ZINCATA FILO 12

Codice	Maglia mm	H cm	Ø Filo mm	Lung. Rotolo m	Nr. Rotoli a confezione
GRZ100	50x50	100	1,8	25	12
GRZ125	50x50	125	1,8	25	12
GRZ150	50x50	150	1,8	25	12
GRZ175	50x50	175	1,8	25	12
GRZ200	50x50	200	1,8	25	12

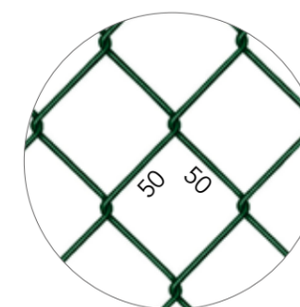
RETE GRIGIA MAGLIA SCIOLTA ZINCATA FILO 14

Codice	Maglia mm	H cm	Ø Filo mm	Lung. Rotolo m	Nr. Rotoli a confezione
GRIZ100	50x50	100	2,2	25	12
GRIZ125	50x50	125	2,2	25	12
GRIZ150	50x50	150	2,2	25	12
GRIZ175	50x50	175	2,2	25	12
GRIZ200	50x50	200	2,2	25	12

La Rete Griglia è ancora, a oggi, il sistema di recinzione più comune per la delimitazione di proprietà, aree boschive o qualsiasi altro terreno. Ideale per campi da gioco, campi sportivi, parchi e giardini, è molto utilizzata anche in agricoltura.

Rete a semplice torsione zincata a caldo a maglia romboidale: il diametro dei fili varia da da 1,80 mm fino a 4,00 mm, mentre le altezze standard vanno da 100 cm a 200 cm, ma su richiesta si possono produrre con altezze fino a 300 cm. Queste reti possono essere prodotte anche in forte zincatura.

RETE MAGLIA SCIOLTA ZINCATA E PLASTIFICATA



FILO ZINCATO E PLASTIFICATO MAGLIA ROMBOIDALE

RETE GRIGIA MAGLIA SCIOLTA ZINCATA E PLASTIFICATA FILO 12

Codice	Maglia mm	H cm	Ø Filo mm	Lung. Rotolo m	Nr. Rotoli a confezione
GRP100	50x50	100	1,8 - 2,5	25	12
GRP125	50x50	125	1,8 - 2,5	25	12
GRP150	50x50	150	1,8 - 2,5	25	12
GRP175	50x50	175	1,8 - 2,5	25	12
GRP200	50x50	200	1,8 - 2,5	25	12

RETE GRIGIA MAGLIA SCIOLTA ZINCATA E PLASTIFICATA FILO 14

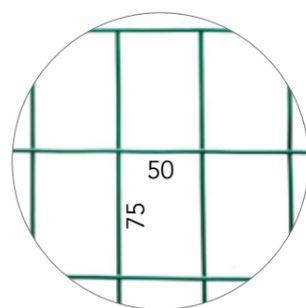
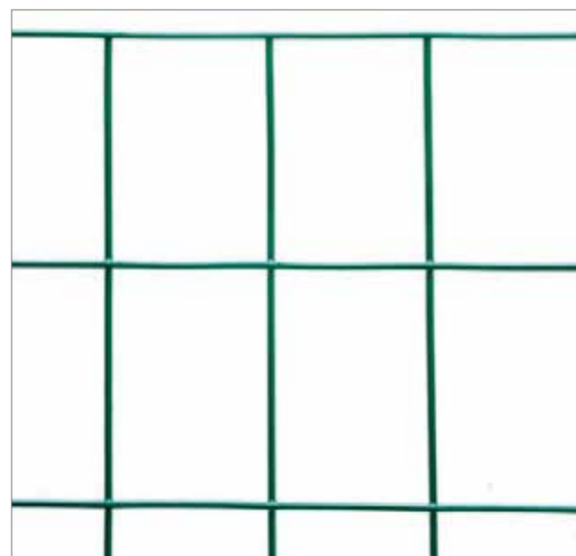
Codice	Maglia mm	H cm	Ø Filo mm	Lung. Rotolo m	Nr. Rotoli a confezione
GRIP100N	50x50	100	2,2 / 2,8	25	12
GRIP125N	50x50	125	2,2 / 2,8	25	12
GRIP150N	50x50	150	2,2 / 2,8	25	12
GRIP175N	50x50	175	2,2 / 2,8	25	12
GRIP200N	50x50	200	2,2 / 2,8	25	12
GRIP220N	50x50	220	2,2 / 2,8	15	12
GRIP250N	50x50	250	2,2 / 2,8	15	12
GRIP300N	50x50	300	2,2 / 2,8	15	12

Le Reti Griglia sono un punto di riferimento e il sistema più comune per recintare proprietà, aree boschive e qualsiasi altro terreno. Rappresentano uno strumento ideale per delimitare campi da gioco, campi sportivi, parchi e giardini, e sono diffusamente utilizzate anche in ambito agricolo.

Reti a semplice torsione e a maglia romboidale, prodotte con filo zincato a caldo e poi plastificato, di colore RAL 6005: i diametri esterni dei fili partono da 2,50 mm e arrivano a 4,00 mm, mentre le altezze standard variano da 100 cm a 200 cm, e su richiesta si possono produrre fino a 300 cm di altezza.

ELEPLAST75

RETE ELETTROSALDATA PLASTIFICATA



PRIMA ZINCATA

POI PLASTIFICATA

Codice	Maglia mm	H cm	Ø Filo mm	Lung. Rotolo m	Nr. Rotoli a confezione
ELP75100	50x75	100	1,8/2,2	25	12
ELP75125	50x75	125	1,8/2,2	25	12
ELP75150	50x75	150	1,8/2,2	25	12
ELP75175	50x75	175	1,8/2,2	25	12
ELP75200	50x75	200	1,8/2,2	25	12

Un'alternativa valida ed economica rispetto a molte proposte tradizionali: Eleplast 75 è una rete in filo zincato, elettrosaldato e plastificato di colore verde RAL 6005, a maglie rettangolari (dimensioni 50x75 mm) e filo verticale ed orizzonale lineari (diametro di 2,2 mm esterno).

La facile posa in opera e il suo piacevole e lineare effetto visivo rendono Eleplast 75 una rete adatta a diversi e numerosi impieghi: edilizia residenziale, industriale, sportiva. Inoltre, il suo esclusivo processo di sinterizzazione garantisce, nelle condizioni di impiego ottimali, prestazioni di lunghissima durata nel tempo.

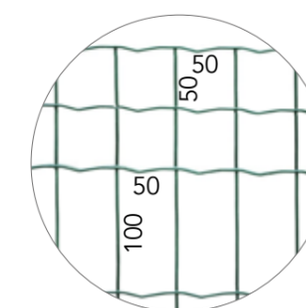
ELEPLAST100

RETE ELETTROSALDATA PLASTIFICATA



PRIMA ZINCATA
POI PLASTIFICATA
DOPPIO FILO DI VIVAGNO

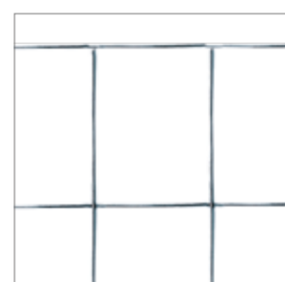
Codice	Maglia mm	H cm	Ø Filo mm	Lung. Rotolo m	Nr. Rotoli a confezione
ELLP100	50x100	100	1,8/2,2	25	16
ELLP120	50x100	120	1,8/2,2	25	16
ELLP150	50x100	150	1,8/2,2	25	16
ELLP180	50x100	180	1,8/2,2	25	16
ELLP200	50x100	200	1,8/2,2	25	16



Tipologia di rete che più di ogni altra garantisce un elevato rapporto qualità-prezzo: Eleplast 100 è una rete in filo zincato, elettrosaldato e plastificato di colore verde RAL 6005, a maglie rettangolari (dimensioni 50x100 mm), con filo verticale lineare e filo orizzontale ondulato (diametro di 2,2 mm esterno). Il suo disegno tecnico è caratterizzato dall'ondulazione dei fili orizzontali e da maglie di diversa altezza disposte in modo simmetrico: questa particolarità garantisce la resistenza dei fili verticali che ne assicurano la stabilità, mentre l'ondulazione dei fili orizzontali semplifica la tensione della rete. Il doppio filo di vivagno su entrambi i lati estremi, oltre a dare un disegno tecnico piacevole, offre maggiore stabilità alla posa.

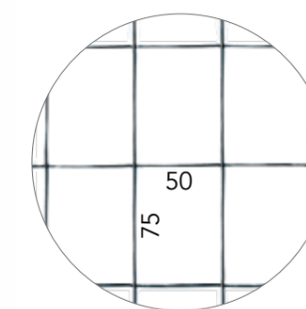
ELEZINC75

RETE ELETTROSALDATA ZINCATA



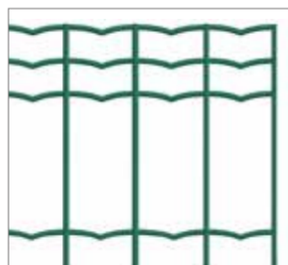
MAGLIA RETTANGOLARE
FILO ZINCATO A CALDO

Codice	Maglia mm	H cm	Ø Filo mm	Lung. Rotolo m	Nr. Rotoli a confezione
ELZ100	50x75	100	1,7	25	12
ELZ120	50x75	120	1,7	25	12
ELZ150	50x75	150	1,7	25	12
ELZ180	50x75	180	1,7	25	12
ELZ200	50x75	200	1,7	25	12



Rete in filo zincato a caldo, elettrosaldato, con maglie rettangolari dimensioni 50x75 mm. I fili verticali ed orizzontali di questa rete sono entrambi lineari, con diametro 1,7 mm. È una rete che si presta a molteplici impieghi quali edilizia residenziale, industriale ed agricoltura. È di facile posa in opera. La sua zincatura e le sue saldature professionali garantiscono, nelle caratteristiche condizioni di impiego, la sua prestazione per una lunga durata nel tempo.

**RETE ELETTROSALDATA
ZINCATA E PLASTIFICATA**



**TRIPLO FILO
VIVAGNO**

**ZINCATA E
PLASTIFICATA**

Codice	Maglia mm	H cm	Ø Filo mm	Lung. Rotolo m	Nr. Rotoli a conf.
ELPF100	50x100	100	2,5	25	12
ELPF120	50x100	120	2,5	25	12
ELPF150	50x100	150	2,5	25	12
ELPF180	50x100	180	2,5	25	12
ELPF200	50x100	200	2,5	25	12

Rete per recinzioni plastificata in colore verde con filo di diametro 2,5 mm. Filo interno zincato. Viene prodotta con più fili di vivagno dando maggiore resistenza sia nella parte alta, che nella parte bassa. Tutti i fili orizzontali sono ondulati, questo favorisce la tensione della rete durante la sua posa in opera.

È molto solida e con un aspetto elegante grazie anche alle sue maglie in formato 50x100 mm. Molto robusta, è ideale per recinzioni in genere, giardini e parchi.

**RETE FORTINET® PROTECT
ELETTROSALDATA PLASTIFICATA**



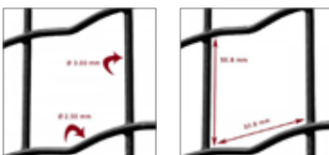
FILI ORIZZONTALI

**ZINCATA E
PLASTIFICATA**

Codice	Maglia mm	H cm	Ø Filo mm	Lung. Rotolo m	Nr. Rotoli a conf.
ELFP100	50,8x50,8	102	2,45/2,95	25	9
ELFP120	50,8x50,8	122	2,45/2,95	25	9
ELFP150	50,8x50,8	150	2,45/2,95	25	9
ELFP180	50,8x50,8	180	2,45/2,95	25	9
ELFP200	50,8x50,8	201	2,45/2,95	25	9
ELFP220	50,8x50,8	251	2,45/2,95	25	9



BETA FENCE



Robuste e resistenti, Fortinet® Protect sono le recinzioni ideali per le grandi aree residenziali e industriali.

VANTAGGI:

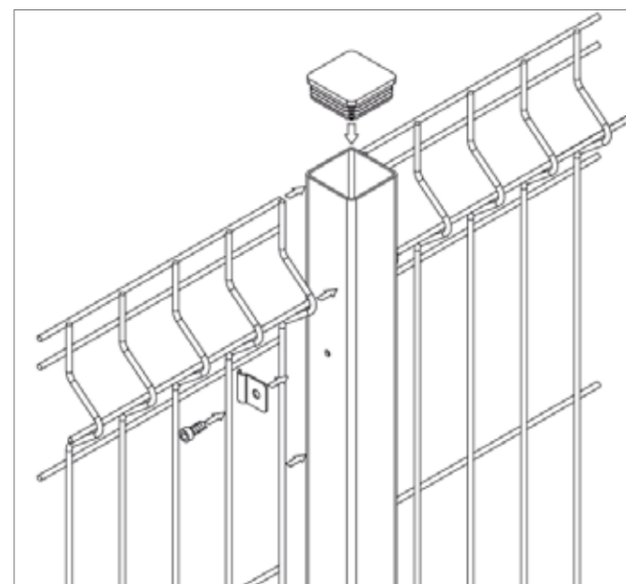
- Robustezza • Lunga Durata • Ampia gamma

CARATTERISTICHE

Filo Ø 3 mm verticale - Filo Ø 2,5 mm orizzontale - Nell'altezza 102 cm e 122 cm NON sono presenti punte difensive

**RECINZIONE A PANNELLO
SISTEMA 3D**

Sistema di recinzione professionale a pannelli indicato per edifici pubblici, centri commerciali, edilizia privata, impianti sportivi, fabbricati industriali.



CARATTERISTICHE

- Piantone di sostegno in tubolare 50x50 mm a cementare o con staffa a tassellare
- Pannello 3D
- Maglia 55x200 mm
- Filo orizzontale Ø 4,5 mm
- Filo verticale Ø 4,5 mm

TRATTAMENTO

- Zincatura UNI EN 10244
- Verniciatura a polveri poliestere

COLORE

- Grigio micaceo
- Verde RAL 6005.



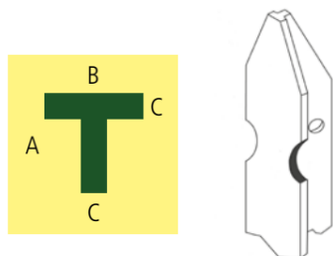
Codice	Descrizione	N
PANPES098	PANNELLO 3D con 3 pieghe di rinforzo L 200 X H 98 cm.	20
PANPES118	PANNELLO 3D con 3 pieghe di rinforzo L 200 X H 118 cm.	20
PANPES145	PANNELLO 3D con 3 pieghe di rinforzo L 200 X H 145 cm.	20
PANPES175	PANNELLO 3D con 3 pieghe di rinforzo L 200 X H 175 cm.	20
PANPES195	PANNELLO 3D con 5 pieghe di rinforzo L 200 X H 195 cm.	20
PALTAS100	PALO QUADRO A TASSELLARE sez. 50x50 mm - PLASTIFICATO H100,6 cm. (completo di fissaggi)	20
PALTAS120	PALO QUADRO A TASSELLARE sez. 50x50 mm - PLASTIFICATO H120,6 cm. (completo di fissaggi)	20
PALTAS148	PALO QUADRO A TASSELLARE sez. 50x50 mm - PLASTIFICATO H148,6 cm. (completo di fissaggi)	20
PALTAS178	PALO QUADRO A TASSELLARE sez. 50x50 mm - PLASTIFICATO H178,6 cm. (completo di fissaggi)	20
PALTAS198	PALO QUADRO A TASSELLARE sez. 50x50 mm - PLASTIFICATO H189,6 cm. (completo di fissaggi)	20
PALCEM115	PALO QUADRO A CEMENTARE sez. 50x50 mm - PLASTIFICATO H115 cm. (completo di fissaggi)	20
PALCEM135	PALO QUADRO A CEMENTARE sez. 50x50 mm - PLASTIFICATO H135 cm. (completo di fissaggi)	20
PALCEM170	PALO QUADRO A CEMENTARE sez. 50x50 mm - PLASTIFICATO H170 cm. (completo di fissaggi)	20
PALCEM200	PALO QUADRO A CEMENTARE sez. 50x50 mm - PLASTIFICATO H200 cm. (completo di fissaggi)	20
PALCEM217	PALO QUADRO A CEMENTARE sez. 50x50 mm - PLASTIFICATO H217 cm. (completo di fissaggi)	20
PALFISS	FISSAGGIO "accessorio ricambio"	20

PALETTI A T PLASTIFICATI



COMMERCIALE PLASTIFICATO

Codice	Sezione AxBxC mm	Altezza cm	Fascio pezzi	Imballo pezzi
PALT125	30 x 30 x 3	125	10	100
PALT150	30 x 30 x 3	150	10	100
PALT175	30 x 30 x 3	175	10	100
PALT200	30 x 30 x 3	200	10	100
PALT225	35 x 35 x 3,5	225	10	100
PALT250	35 x 35 x 3,5	250	10	100



PROFESSIONALE ZINCATO PRIMA E POI PLASTIFICATO

Codice	Sezione AxBxC mm	Altezza cm	Fascio pezzi	Imballo pezzi
PALTP130	30 x 30 x 3,5	125	10	100
PALTP150	30 x 30 x 3,5	150	10	100
PALTP180	30 x 30 x 3,5	175	10	100
PALTP200	35 x 35 x 4	200	10	100
PALTP230	35 x 35 x 4	225	10	100
PALTP250	35 x 35 x 4	250	10	100
PALTP300	40 x 40 x 4,5	300	10	100

Palo in profilato a "T" per il sostegno di recinzioni metalliche disponibile in diverse sezioni.

Altezze disponibili a magazzino fino a 3 metri.

Imballo in confezioni da 10 pezzi reggettati in fasci da 50.

FINITURE DISPONIBILI:

Plastificato colore verde

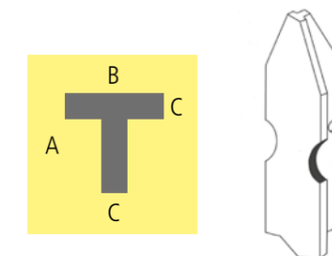
Zincato a caldo e plastificato colore verde

PALETTI A T ZINCATI



ZINCATI A CALDO

Codice	Sezione AxBxC mm	Altezza cm	Fascio pezzi	Imballo pezzi
PALTZ130	30 x 30 x 3	125	10	100
PALTZ150	30 x 30 x 3	150	10	100
PALTZ180	30 x 30 x 3	175	10	100
PALTZ200	30 x 30 x 3	200	10	100
PALTZ230	35 x 35 x 3,5	225	10	100
PALTZ250	35 x 35 x 3,5	250	10	100
PALTZ300	40 x 40 x 4,5	300	10	100



Palo in profilato a "T" per il sostegno di recinzioni metalliche disponibile in diverse sezioni.

Altezze disponibili a magazzino fino a 3 metri.

Imballo in confezioni da 10 pezzi reggettati in fasci da 50.

FINITURE DISPONIBILI:

Zincato a caldo

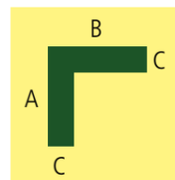
SAETTE A L PLASTIFICATE



Codice	Sezione AxBxC mm	Altezza cm	Fascio pezzi	Imballo pezzi
SAEL125	25 x 25 x 3	125	10	50
SAEL150	25 x 25 x 3	150	10	50
SAEL175	25 x 25 x 3	175	10	50
SAEL200	25 x 25 x 3	200	10	50
SAEL225	25 x 25 x 3	225	10	50
SAEL250	25 x 25 x 3	250	10	50

Saette di sostegno
palo a T con disegno a L

FINITURE DISPONIBILI:
Plastificato colore verde



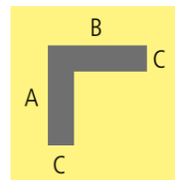
SAETTE A L ZINCATE A CALDO



Codice	Sezione AxBxC mm	Altezza cm	Fascio pezzi	Imballo pezzi
SAELZ125	25 x 25 x 3	125	10	50
SAELZ150	25 x 25 x 3	150	10	50
SAELZ175	25 x 25 x 3	175	10	50
SAELZ200	25 x 25 x 3	200	10	50
SAELZ225	25 x 25 x 3	225	10	50
SAELZ250	25 x 25 x 3	250	10	50

Saette di sostegno palo
a T con disegno a L

FINITURE DISPONIBILI:
Zincato a caldo



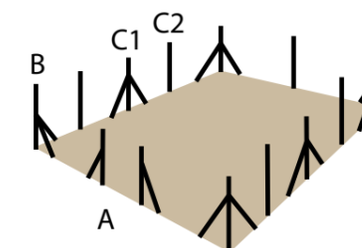
COME POSARE UNA RETE PER RECINZIONE CON PALETTI E SAETTE

Per una messa in opera facile e duratura nel tempo di una recinzione in rete metallica, vi consigliamo di leggere con attenzione questa pagina.

IL TIPO DI PALI

Seguendo la prima figura a lato, occorreranno:

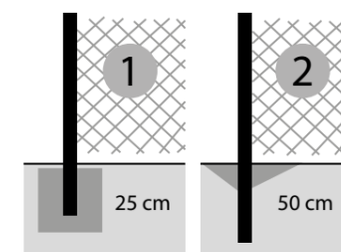
- A. i pali di partenza con una sola saetta di rinforzo;
- B. i pali d'angolo con 2 saette a 90°;
- C1. i pali di rinforzo con 2 saette (ogni 25 mt lineari di recinzione);
- C2. i pali intermedi senza nessuna saetta.



L'ALTEZZA DEI PALI

Come mostra l'immagine qui a lato, le recinzioni con rete metallica a rotoli possono essere di 2 diversi tipi, a seconda dell'interramento dei paletti:

1. applicati nel cemento
2. infissi nel terreno.

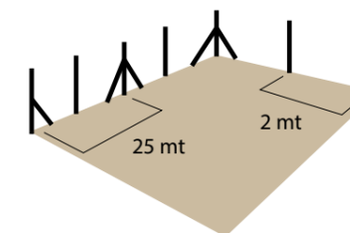


Nel primo caso (fig. a sinistra) è previsto un muretto o un cubo di cemento in cui fissare il paletto. Di conseguenza occorrerà scegliere un paletto di altezza "h + 25 cm";

Nel secondo caso (fig. a destra), in cui i paletti sono posati direttamente nel terreno, l'altezza necessaria sarà "h + 50 cm".

IL NUMERO DI PALI

A seconda della lunghezza della recinzione, è necessario definire il numero corretto di pali da utilizzare e gli accessori indispensabili alla posa in opera. Dovrà quindi essere misurato attentamente il perimetro dell'area da recingere per conteggiare con precisione il numero di pali occorrenti, tenendo presente che vanno posti a una distanza preferibilmente non superiore a circa 2 mt uno dall'altro.



POSA IN OPERA DEI PALI E DELLE SAETTE

Una volta decisa la tipologia di recinzione da posare, se nel terreno o in cubetti di cemento, il primo passaggio da cui iniziare è quello di delineare l'area da recintare. Per farlo l'ideale è utilizzare una corda tipo da muratore con la quale segnare la linea dritta del confine sul quale vogliamo stendere la recinzione bene allineata.

Il passaggio successivo, una volta delineata l'area da recintare e a seconda delle diverse esigenze di posa (nel terreno, o nel cemento), è fissare i paletti e le saette. Per praticità, l'ideale è iniziare la posa dai paletti che vanno posti agli angoli dell'area da recintare.

Nel caso i pali vadano murati con cubi di malta di cemento, occorre scavare per ciascun paletto una fossa di circa 25x25x25cm: dopo avere riempito con malta cementizia lo scavo, il palo andrà infisso fino a toccare il fondo, prestando la massima attenzione a mantenere l'allineamento con le corde piazzate e a controllare la verticalità con una livella.

Nel caso invece che i paletti vadano applicati nel terreno, verranno conficcati per circa 50 cm.

RETE
AGROPASTORALE



RETE ZINCATA ANNODATA PER UNGULATI TIPO PESANTE

Codice	Tipo	H cm	Filo Vivagno Ø mm	Filo Tessitura Ø mm	Rotolo Lung. m	Rotoli n. a conf.
RZAPES100	8/15/100	100	2,2	1,8	50	16
RZAPES120	9/15/120	120	2,2	1,8	50	16
RZAPES140	11/15/140	140	2,2	1,8	50	16

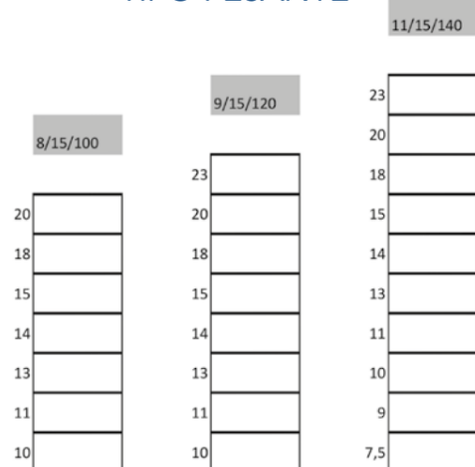
È utilizzata principalmente per recinzioni di allevamenti, riserve, tenute agricole e grandi recinzioni.

I fili di vivagno (superiore e inferiore) hanno una sezione maggiorata, conferendo a questa rete una particolare resistenza agli urti che permette di assorbire eventuali impatti con animali senza comprometterne la tenuta.

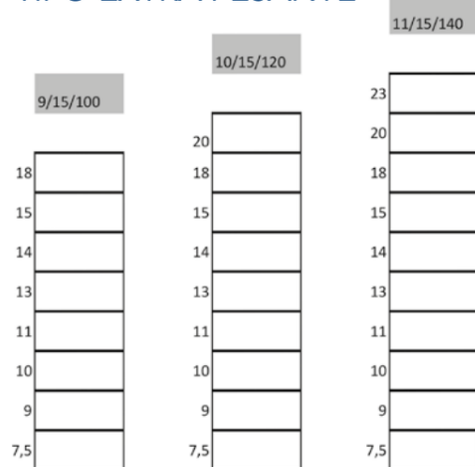
Grazie al diradamento dei fili orizzontali, la rete consente di trattenere sia animali di piccola taglia (maglie inferiori più fitte), che animali di grossa taglia (maglie superiori più larghe), risultando la recinzione più economica in assoluto.

La zincatura dei fili è conforme agli standard EN.

TIPO PESANTE



TIPO EXTRA PESANTE



FILI PLASTIFICATI
PER LEGATURE



Codice	Ø Filo mm	Lung. Rotolo m	Nr. Rotoli a confezione
FILOLEG	1,8	100	20

FILI PLASTIFICATI
PER TENSIONE



Codice	Ø Filo mm	Lung. Rotolo m	Nr. Rotoli a confezione
FILOTEN	2,8	100	10

FILI ZINCATI
PER LEGATURE



Codice	Ø Filo mm	Lung. Rotolo m	Nr. Rotoli a confezione
FILOLEGZ	1,5	100	20

FILI ZINCATI
PER TENSIONE

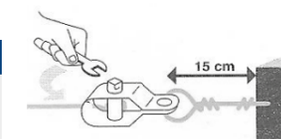


Codice	Ø Filo mm	Lung. Rotolo m	Nr. Rotoli a confezione
FILOTENZ	2,7	100	10

TENDIFILI
PLASTIFICATI
E ZINCATI



Codice	N.	Confezione pezzi
TENDIFILO	2	100
TENDIZ	2	100



FILI SPINATO
PLASTIFICATO



Codice	Ø Filo mm	Lung. Rotolo m	Nr. Rotoli a confezione
FSPINP	1,6/2,0	100	10

FILI SPINATO
ZINCATO



Codice	Ø Filo mm	Lung. Rotolo m	Nr. Rotoli a confezione
FSPINZ	2	100	10

RETE ANTICINGHIALE



RETE ANTICINGHIALE

Codice	MAGLIA mm	FILO Zn/AL Ø mm	ROTOLO ALTEZZA cm	ROTOLO LUNG. mt
PG21BBBA1X0	80x100	2,7	150	25
PG21BBBA2X0	80x100	2,7	200	25

Questa rete è dello stesso tipo delle cosiddette «reti paramassi» utilizzate per il contenimento della caduta di pietre e massi dalle pareti rocciose. Per consentirne però un utilizzo più agevole sono stati predisposti rotoli di soli 25 m di lunghezza, mentre l'altezza è 2 o 3 metri, considerando che 30/40 cm devono essere interrati per impedire agli animali di scavare un passaggio al di sotto dello sbarramento realizzato. Solitamente viene fissata (tramite robuste cambrette) o legata a pali di castagno infissi nel terreno ad interasse 2 m.

Occorrono reti robuste che non si smagino e che non arrugginiscono: la Pasini reti metalliche propone una rete a doppia torsione con maglia 8x10 cm tessuta con un filo di diam 2,7 mm protetto con forte zincatura secondo la norma EN 10244-2, con aderenza del rivestimento di Qualità 1 ed uniformità di Classe A.

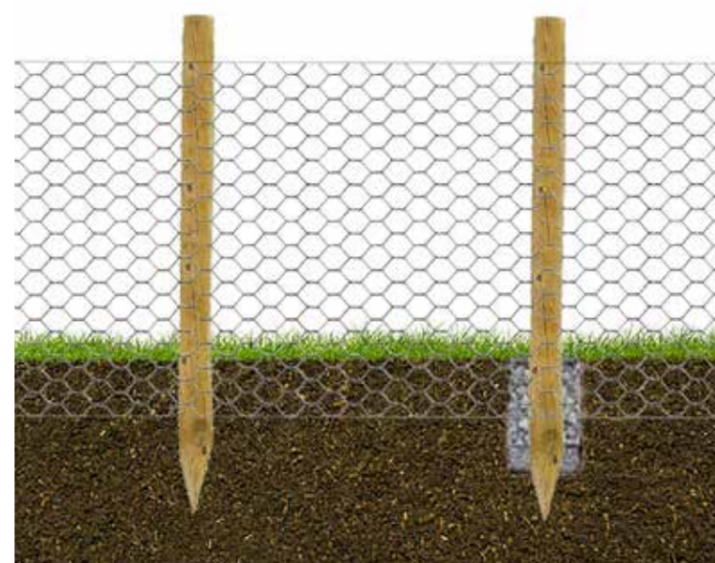
RETE ANTILUPO



RETE ANTILUPO

Codice	MAGLIA mm	FILO Zn/AL Ø mm	ROTOLO ALTEZZA cm	ROTOLO LUNG. mt
PG22BBBB3XY	80x100	2,7	300	50
PG22BBBB3XZ	80x100	3,0	300	50

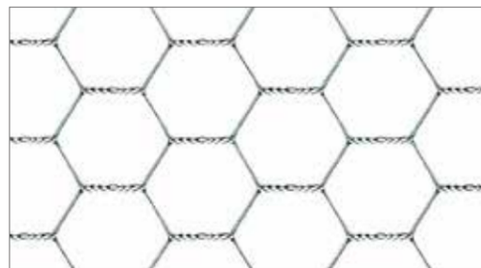
La rete ha un filo di diametro superiore più resistente su entrambi i bordi del rotolo per consentire una posa in opera ed un tesaggio della rete ottimali.



Per impedire l'accesso ad animali di grossa taglia occorre utilizzare accorgimenti particolari e recinzioni molto più robuste di quelle standard. I danni provocati da questi animali, soprattutto il cinghiale, sono davvero diffusi in tutte le zone e purtroppo di ingenti entità.

RETE ANTIVOLATILI

RETE METALLICA SPECIFICA PER I TETTI, CAMPANILI, CORTILI, BALCONI, FINESTRE E PANNELLI FOTOVOLTAICI



Rete metallica a maglia esagonale a tripla torsione prodotta con filo di acciaio inox o zincato che trova utilizzo in diverse applicazioni (tetti, campanili, cortili, balconi, finestre, ecc.), nell'ambito della difesa passiva nei confronti di specie volatili invasive (piccioni, colombi, gabbiani, ecc.).

Indicata anche per chiudere la fessura tra i PANNELLI FOTOVOLTAICI e le tegole del tetto ai volatili, evitando di annidarsi e scongiurando in questo modo lo stazionamento degli uccelli che andrebbero a sporcare i pannelli rendendoli poco efficienti.

RETE METALLICA INOX

Codice	Maglia mm	H cm	Ø Filo mm	Lung. Rotolo m	Nr. Rotoli a conf.
TR25/07	25	100	0,7	50	9

RETE METALLICA ZINCATA

Codice	Maglia mm	H cm	Ø Filo mm	Lung. Rotolo m	Nr. Rotoli a conf.
TR25	25	100	0,7	300	12

La rete antivolatili prodotta con filo di acciaio inox AISI 304 L. ha dimensione della maglia in conformità alla UNI EN 10223-2 e il diametro del filo in conformità alla UNI EN 10270-3. I bordi del rotolo sono costituiti da un unico filo di cimosa avente lo stesso diametro del filo della rete, in modo da rendere possibile la continuità delle legature tra i rotoli posti in opera senza dover ricorrere alla loro sovrapposizione e senza diminuirne la flessibilità. La stessa rete è prodotta anche con filo zincato.

RETE PER LA TUTELA DEI BENI ARCHITETTONICI

RETE METALLICA A TRIPLA TORSIONE IN ACCIAIO INOX



PG-DEBRIX® è una rete metallica a maglia esagonale a tripla torsione prodotta con filo di acciaio inox che trova utilizzo per proteggere e preservare gli edifici antichi e tipologie architettoniche storiche.

PG-DEBRIX® viene prodotta con filo di acciaio inox AISI 304 L avente carico di rottura compreso tra 460 e 680 N/mm² ed allungamento a rottura non inferiore al 45%. La dimensione caratteristica della maglia D è pari a 25 mm, con tolleranza + 3 mm, in conformità alla UNI EN 10223-2.

Il diametro del filo d è pari a 0,7 mm con tolleranza + 0,01 mm in conformità alla UNI EN 10270-3. In ogni m² di PG-DEBRIX® ci sono quasi 100 m di filo ed oltre 1.100 maglie a tripla torsione a fronte di un peso estremamente contenuto di circa 0,3 kg/m² ed una resistenza a trazione di oltre 20 kN/m. La vita utile in opera di PG-DEBRIX®, grazie all'utilizzo di fili in acciaio inox, risulta praticamente illimitata, anche se impiegata in ambienti particolarmente umidi o in presenza di sostanze inquinanti aggressive.

CANCELLO EGIDIA® A BATTENTE

BETAFENCE



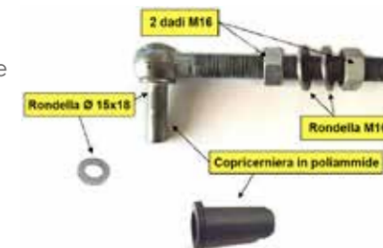
I cancelli ad anta Egidia® offrono un ottimo rapporto qualità/prezzo e possono essere abbinati a diversi sistemi di recinzione.



Caratteristiche delle ante:
Il telaio delle ante è realizzato con tubi da 40x40x1,5 mm - L'inserto del pannello ha dimensione di maglia 50x50 mm e un diametro del filo di 4 mm.

Cerniere:

Dimensioni: M 16x160 mm - La cerniera e i due dadi M 16 sono realizzati in acciaio e successivamente zincati a caldo - Le rondelle M 16 e M14 sono realizzate in acciaio inossidabile, grado A2 secondo ISO 3506-1 - I tubi cerniera (Ø 19x43 mm) sono forniti in poliammide rinforzata per i gruppi con montanti 60x60 mentre i tubi in ottone sono forniti per i montanti 80x80 o 100x100.



Serratura:

Il meccanismo della serratura, il gancio, il frontale e lo scrocco del sistema Fortylock sono realizzati in acciaio inossidabile - Tutte le parti metalliche visibili del sistema di chiusura sono realizzate in acciaio inossidabile, grado 304 - La serratura è dotata di un cilindro 54 - Le maniglie e la placca coprimaniglia sono in alluminio.



Contro battuta:

Tipo: SFKO - La piastra frontale è realizzata in acciaio inossidabile, grado 304 - La piastra di arresto è realizzata in alluminio - La controbattuta è realizzata in plastica nera (polipropilene).



Maniglia di chiusura (per cancello a doppia anta):

La maniglia è realizzata in plastica nera e nastro di alluminio.

Bullone a terra (per cancelli a doppia anta):

Il bullone di messa a terra è realizzato in acciaio zincato - La guida del bullone di terra è realizzata in alluminio - Le viti e gli altri elementi di fissaggio sono realizzati in acciaio inossidabile, grado A2 secondo ISO 3506-1.

Spine:

I tappi (diam. 15 mm e diam. 18 mm) sono realizzati in plastica nera (POM).

Codice	Descrizione	Dimensione	Ingombro totale	Interasse di posa	Luce di passaggio	Altezza dell'anta	Altezza paletto	Sezione paletto
CEG125X100	Cancello Egidia Pedonale 125	1200	1355	1295	1235	980	1700	60x60x1.5
CEG125X120		1200	1355	1295	1235	1180	1900	60x60x1.5
CEG125X150		1200	1355	1295	1235	1480	2200	60x60x2.0
CEG125X175		1200	1355	1295	1235	1780	2500	60x60x2.0
CEG125X195		1200	1355	1295	1235	1980	2700	60x60x2.0
CEG300X100	Cancello Egidia Carraio 300	3000	3125	3065	3005	980	1700	60x60x1.5
CEG300X120		3000	3125	3065	3005	1180	1900	60x60x1.5
CEG300X150		3000	3125	3065	3005	1480	2200	60x60x2.0
CEG300X175		3000	3125	3065	3005	1780	2500	60x60x2.0
CEG300X195		3000	3125	3065	3005	1980	2700	60x60x2.0
CEG400X100	Cancello Egidia Carraio 400	4000	4165	4085	4005	980	1700	80x80x2.0
CEG400X120		4000	4165	4085	4005	1180	1900	80x80x2.0
CEG400X150		4000	4165	4085	4005	1480	2200	80x80x2.0
CEG400X175		4000	4165	4085	4005	1780	2500	80x80x2.0
CEG400X195		4000	4165	4085	4005	1980	2700	80x80x2.0



www.pasinireti.com

PASINI s.r.l.

42020 SAN POLO D'ENZA (RE) - Via A. De Gasperi, 30
TEL.: +39 0522 873128 - FAX: +39 0522 874676 - E-mail: info@pasinireti.com

Sedi distaccate:

- 95032 BELLAPASSO (CT) - S.P. 14, Angolo S.P. 3/III - Monteceneri
Tel.: +39 095 7135909 - Fax: +39 095 5871828 - E-mail: pasinict@pasinireti.com
- 37050 VILLAFONTANA DI OPPEANO (VR) - Via Villafontana, 263
E-mail: pasinivr@pasinireti.com