

nc2
GRID

RECINZIONI IN RETE A PANNELLI E ROTOLI

NC2 GRID nasce nel 1991 come evoluzione della precedente attività artigianale, risalente ai primi anni Settanta, e ne assume la continuità. Forte, infatti, dell'esperienza maturata **NC2 GRID** ha indirizzato la propria struttura a specializzarsi nella produzione di **GRIGLIATI (ELETTRIFUSI E PRESSATI), SCALE E GRADINI**.

Nel corso degli anni la costante attenzione all'evoluzione dei materiali, delle tecnologie, delle nuove tendenze di progettazione e delle continue e mutevoli esigenze del Mercato sono state fonte di ispirazione, per **NC2 GRID**, per un continuo sviluppo di nuovi prodotti.

Attualmente l'ampia gamma dei prodotti **NC2 GRID** quali **RECINZIONI, CANCELLATE, RECINZIONI in RETE, CANCELLI, SISTEMI DI CORONAMENTO, CANALETTE E CHIUSINI, ARREDO URBANO, ELEMENTI PER L'ALLESTIMENTO DI CANTIERI, SISTEMI DI SICUREZZA, AUTOMAZIONI E CONTROLLO ACCESSI**, trova larga applicazione in ogni ambito costruttivo sia esso industriale o civile ed i suoi articoli sono sempre più usati nella costruzione, ad esempio, di centri commerciali, di impianti sportivi e nelle forniture autostradali.

La natura dei prodotti **NC2 GRID** unisce perfettamente le esigenze di praticità di solidità e di durabilità rendendola di fatto portatrice ed interprete delle esigenze del costruire moderno.

NC2 GRID mette a disposizione l'engineering necessario alla realizzazione dei progetti, unendo la profonda cultura in campo tecnico e scientifico con l'esperienza acquisita in anni di presenza nella costruzione dei più importanti impianti, nei più grandi cantieri industriali ed edili, oltre ad una continua ricerca delle migliori soluzioni tecniche, economicamente più vantaggiose. La nostra attenzione nel contenere i costi è il miglior risparmio per i nostri clienti.

La storia, l'esperienza e l'ampia gamma di prodotti in continua evoluzione fanno di **NC2 GRID** un'Azienda di successo, sempre pronta a fronteggiare le rigide leggi di un Mercato sempre più difficile ed esigente.

Il carattere, la personalità e il dinamismo di **NC2 GRID** sono i tratti distintivi che Le hanno permesso in questi anni di crescere e di consolidare la propria attività, consentendole una continua e costante proiezione nel futuro.

Benvenuti in... NC2



Dal 2011 ci siamo trasferiti nella nuova sede che si estende su una superficie di oltre 10.000 mq

Sommario

Profilo Aziendale	pag. 1
Normative	pag. 2
Aquilon Elegance	pag. 3
Aquilon Sicurezza	pag. 5
Aquilon Doppio Filo	pag. 7
Aquilon Piantane	pag. 9
RETE ELETTRIFUSI	
Maglia Quadrata	pag. 11
Maglia Rettangolare	pag. 13
Ornamentale	pag. 15
RETE ELETTRIFUSI A MAGLIE DIFFERENZIATE	
Light	pag. 17
Heavy	pag. 19
Rete a Maglia Sciolta	pag. 21
RETE ANNODATE	
Light	pag. 23
Heavy	pag. 25
Rete Elettrozincata	pag. 27
Piantoni per Rete in Rotoli	pag. 29
Accessori Rete	pag. 33





MATERIA PRIMA

Norma UNI EN 10025

Prodotti laminati a caldo di acciai non legati per impieghi strutturali.

Norma UNI EN ISO 10346

Nastri e lamiere di acciaio a basso tenore di carbonio rivestiti per immersione a caldo in continuo, per formatura a freddo.

Norma UNI EN ISO 10244

Fili e prodotti trafilati in acciaio - Rivestimenti metallici non ferrosi su fili di acciaio - Rivestimenti di zinco o leghe di zinco.

ZINCATURA

Norma UNI EN ISO 1461

Rivestimenti di zincatura per immersione a caldo su prodotti finiti ferrosi e articoli di acciaio. Specificazioni e metodi di prova.

Norma UNI EN 14713:2010

Protezione contro la corrosione di strutture di acciaio e di materiali ferrosi.

Parte 1: Principi generali di progettazione e di resistenza alla corrosione. **Parte 2:** Rivestimenti di zincatura per immersione a caldo.

Norma UNI 2013

Zinco di prima fusione in pani - qualità e prescrizioni

Norma UNI 10244-2

Rivestimento protettivo - Rivestimento in lega zinco-alluminio

VERNICIATURA

Norma UNI EN ISO 12944:2001

Pitture e vernici- Protezione dalla corrosione di strutture di acciaio mediante verniciatura

Norma UNI EN 13438-6-6-2

Verniciatura- aspetto visivo del rivestimento protettivo

Norma UNI EN ISO 2178

Verniciatura- prova di aderenza



AQUILON ELEGANCE

Recinzioni in Rete a Pannelli



- adatta a tutte le esigenze
- facilità di posa
- fissaggio di sicurezza
- durata
- versatile ed elegante

È una recinzione in pannelli modulari, in filo d'acciaio zincato, elettrosaldato e caratterizzata dalla presenza di nervature ad onda che garantiscono rigidità e robustezza permettendo un utilizzo in qualsiasi ambito, residenziale, sportivo, agricolo ed industriale.

La praticità della posa in opera e del fissaggio degli elementi rendono la recinzione **AQUILON** un sistema economico, solido ed elegante.

CAMPI DI APPLICAZIONE

Residenziale

Industriale

Garden

AQUILON ELEGANCE

Recinzioni in Rete a Pannelli



PANNELLI: modello AQUILON ELEGANCE

- tondi in acciaio verticali e orizzontali
- maglia mm 55x200
- interasse tondi verticali mm 55
- interasse tondi orizzontali mm 200
- nervature ad onda di rinforzo ed irrigidimento in quantità proporzionale all'altezza del pannello

PIANTANA STANDARD:

- da murare con profilo speciale a sezione semitonda
- interasse mm 2000
- cappuccio in plastica colorata

FISSAGGIO: piastrina di sicurezza in acciaio con vite

ACCESSORI:

- piastra saldata alla base delle piantane per fissaggio mediante tasselli
- tasselli per il fissaggio delle piantane
- sistema di allarme
- sistema frangivista

MATERIALE: secondo UNI EN ISO 10244

TRATTAMENTO SUPERFICIALE: filo d'acciaio zincato con verniciatura standard in colore RAL 6005 (verde muschio) o RAL 9010 (bianco) ad alta protezione mediante trattamento elettrostatico poliestere con polimerizzazione mediante cottura in forno.

TRATTAMENTO SUPERFICIALE SPECIALE: altri colori a richiesta (vedi catalogo Trattamenti Superficiali)

AQUILON ELEGANCE recinzione elettrosaldata								
altezza recinzione mm	altezza pannello mm	interasse montanti mm	montanti tipo	lunghezza piantane da murare mm	lunghezza piantane da tassellare mm	fissaggio per pannello		peso kg/mti
650	630	2000/2500	profilati speciali	1050	680	4		3,86
850	830	2000/2500	profilati speciali	1050	880	4		4,58
1050	1030	2000/2500	profilati speciali	1250	1050	4		5,51
1250	1230	2000/2500	profilati speciali	1520	1250	6		6,44
1500	1490	2000/2500	profilati speciali	1780	1520	8		7,64
1790	1760	2000/2500	profilati speciali	2000	1780	8		9,13
1980	1960	2000/2500	profilati speciali	2250	2000	8		10,05
2180	2160	2000/2500	profilati speciali	2550	2180	8		11,6
2550	2520	2000/2500	profilati speciali	3000	2550	10		13,03

TIPOLOGIE STANDARD IN PRONTA CONSEGNA



SOLUZIONE FRANGIVISTA

Mediante l'applicazione di listelli in legno (essenze pino o larice) o in materiale plastico.

AQUILON SICUREZZA

Recinzioni in Rete a Pannelli



- alta sicurezza
- facilità di posa
- fissaggio di sicurezza
- duratura e versatile

È una recinzione in pannelli modulari, in filo d'acciaio zincato, elettrosaldato e caratterizzata dalla presenza di nervature ad onda che garantiscono rigidità e robustezza. Le dimensioni della maglia rendono impossibile l'attraversamento a mani nude ed il passaggio dei più comuni strumenti taglienti. La particolare conformazione è in grado inoltre di assicurare la protezione di macchinari, aree di lavoro, zone a rischio. La praticità della posa in opera e del fissaggio degli elementi rendono la recinzione **AQUILON SICUREZZA** un sistema economico, solido e sicuro.

CAMPI DI APPLICAZIONE

Caserme

Aree Militari

Aeroporti

Siti Industriali

Penitenziari



PANNELLI: modello AQUILON SICUREZZA

- tondi in acciaio zincato verticali e orizzontali
- maglia mm 76 x 12,7
- interasse tondi verticali mm 76
- interasse tondi orizzontali mm 12,7
- nervature ad onda di rinforzo ed irrigidimento in quantità proporzionale all'altezza del pannello

PIANTANA STANDARD:

- da murare con profilo speciale a sezione semitonda
- interasse mm 2000
- cappuccio in plastica colorata

FISSAGGIO: piastrina di sicurezza in acciaio con vite

ACCESSORI:

- piastra saldata alla base delle piantane per fissaggio mediante tasselli
- tasselli per il fissaggio delle piantane
- sistema di allarme
- sistema antintrusivo (offendicolo)

MATERIALE: secondo UNI EN ISO 10244

TRATTAMENTO SUPERFICIALE: filo d'acciaio zincato con verniciatura standard in colore RAL 6005 (verde muschio) o RAL 9010 (bianco) ad alta protezione mediante trattamento elettrostatico poliestere con polimerizzazione mediante cottura in forno.

TRATTAMENTO SUPERFICIALE SPECIALE: altri colori a richiesta (vedi catalogo Trattamenti Superficiali)

AQUILON SICUREZZA recinzione elettrosaldata

altezza recinzione mm	altezza pannello mm	interasse montanti mm	montanti tipo	lunghezza piantane da murare mm	lunghezza piantane da tassellare mm	fissaggio per pannello	peso kg/mti
1990	1980	2000	profilati speciali	2600	1990	4	19,20
2520	2510	2000	profilati speciali	3100	2520	6	24,00
3010	3000	2000	profilati speciali	3600	3012	8	28,80



AQUILON DOPPIO FILO

Recinzioni in Rete a Pannelli



- alta sicurezza
- facilità di posa
- fissaggio di sicurezza
- duratura e versatile

È una recinzione in pannelli modulari, in filo d'acciaio zincato, elettrosaldato. Il pannello **DOPPIO FILO** presenta la particolarità di associare due fili orizzontali intervallati dai fili verticali del pannello senza l'ausilio delle nervature orizzontali di rinforzo, garantendo un disegno più lineare ed una maggiore resistenza alla spinta orizzontale. La praticità della posa in opera e del fissaggio degli elementi rendono la recinzione **AQUILON SICUREZZA** un sistema economico, solido e sicuro.

CAMPI DI APPLICAZIONE

Impianti Sportivi

Edifici Scolastici

Siti Industriali

Aeroporti

AQUILON DOPPIO FILO

Recinzioni in Rete a Pannelli



PANNELLI: modello AQUILON DOPPIO FILO 5&6 e 6&8

- tondini verticali in acciaio zincato \varnothing mm 5 o 6
- doppi tondini orizzontali in acciaio zincato \varnothing mm 6 o 8
- maglia mm 55x200
- interasse tonde verticali mm 55
- interasse tonde orizzontali mm 200

PIANTANA STANDARD:

- da murare con profilo speciale a sezione semitonda
- interasse mm 2500
- cappuccio in plastica colorata

FISSAGGIO: piastrina di sicurezza in acciaio con vite

ACCESSORI:

- piastra saldata alla base delle piantane per fissaggio mediante tasselli
- tasselli per il fissaggio delle piantane
- sistema di allarme
- sistema antintrusivo (offendicolo)

MATERIALE: secondo UNI EN ISO 10244

TRATTAMENTO SUPERFICIALE: filo d'acciaio zincato con verniciatura standard in colore RAL 6005 (verde muschio) o RAL 9010 (bianco) ad alta protezione mediante trattamento elettrostatico poliestere con polimerizzazione mediante cottura in forno.

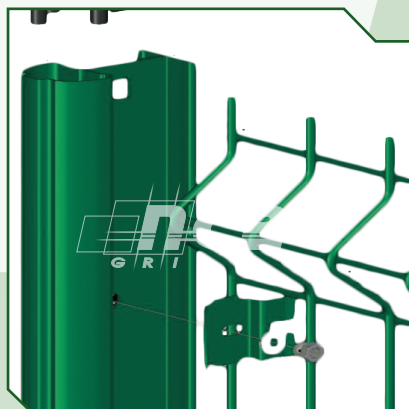
TRATTAMENTO SUPERFICIALE SPECIALE: altri colori a richiesta (vedi catalogo Trattamenti Superficiali)

AQUILON DOPPIO FILO recinzione elettrosaldata

altezza recinzione mm	altezza pannello mm	interasse montanti mm	montanti tipo	modello 5&6	modello 6&8	lunghezza piantane da murare mm	lunghezza piantane da tassellare mm	fissaggio per pannello
1050	1030	2500	profilati speciali	■	■	1250	1050	6
1250	1230	2500	profilati speciali	■	■	1520	1250	6
1500	1430	2500	profilati speciali	■	■	1780	1500	6
1700	1630	2500	profilati speciali	■	■	2000	1700	6
1900	1830	2500	profilati speciali	■	■	2250	1900	8
2100	2030	2500	profilati speciali	■	■	2550	2100	8
2300	2230	2500	profilati speciali	■	■	2750	2300	10
2500	2430	2500	profilati speciali	■	■	3000	2500	10
2700	2630	2400	profilati speciali		■	3200	2700	12
3100	3030	2400	profilati speciali		■	3500	3100	14
3500	3430	2400	profilati speciali		■	4000	3500	16

AQUILON PIANTANE

Piantana Standard



Piantana STD standard

Profilo speciale da murare, fissaggio pannelli mediante piastrene in acciaio.



Piantana TBC1

Profilo in tubo \varnothing mm 48, fissaggio pannelli mediante collari.



Piantana TBC2

Profilo in tubo \varnothing mm 48, fissaggio pannelli mediante piastrene in plastica.



Piantana TTP

Profilo sezione T da murare, fissaggio pannelli mediante piastrene in acciaio.



Piantana SCP1

Profilo scatolato da murare, fissaggio pannelli mediante collare in plastica.



Piantana SCP2

Profilo scatolato da murare, fissaggio pannelli mediante piastrina in plastica.



Piantana TBS

Profilo in tubo speciale, fissaggio pannelli mediante collare.



Piantana SCF1

Profilo scatolato da murare, fissaggio pannelli mediante collare in acciaio.



Piantana SCF2

Profilo scatolato da murare, fissaggio pannelli mediante piastrina in acciaio.



- adatta a tutte le esigenze
- facilità di posa
- fissaggio di sicurezza
- durata
- versatile ed versatile

È un palo in acciaio profilato con sezione speciale semitonda, ricavato da lamiera zincata provvista di sede per l'alloggiamento ed il fissaggio del pannello **AQUILON**. Il modello standard prevede colorazione verde RAL 6005 e cappuccio in plastica colorata. La sezione speciale gli conferisce grande resistenza alla spinta orizzontale. L'ampia versatilità è invece garantita dalla gradevolezza estetica del profilo che conferisce il perfetto inserimento in qualunque contesto applicativo, residenziale, agricolo, sportivo ed industriale.

CAMPI DI APPLICAZIONE



ACCESSORI:

- piastra saldata alla base delle piantane per fissaggio mediante tasselli
- tasselli per il fissaggio delle piantane
- sistema di allarme
- sistema antintrusivo (offendicolo)

MATERIALE: secondo UNI EN ISO 10346

TRATTAMENTO SUPERFICIALE: filo d'acciaio zincato con verniciatura standard in colore RAL 6005 (verde muschio) o RAL 9010 (bianco) ad alta protezione mediante trattamento elettrostatico poliesteri con polimerizzazione mediante cottura in forno.

TRATTAMENTO SUPERFICIALE SPECIALE: altri colori a richiesta (vedi catalogo Trattamenti Superficiali)

AQUILON PIANTANE recinzione elettrosaldata					
altezza recinzione mm	altezza pannello mm	interasse montanti mm	lunghezza piantane da murare mm	lunghezza piantane da tassellare mm	fissaggio per pannello
650	630	2000/2500	1050	680	4
850	830	2000/2500	1050	880	4
1050	1030	2000/2500	1250	1050	4
1250	1230	2000/2500	1520	1250	6
1500	1490	2000/2500	1780	1520	8
1790	1760	2000/2500	2000	1780	8
1980	1960	2000/2500	2250	2000	8
2180	2160	2000/2500	2550	2180	8
2550	2520	2000/2500	3000	2550	10

RETE ELETTROSALDATA A MAGLIA QUADRATA

Recinzioni Rete in Rotoli



- **economica**
- **facilità di posa**
- **adattabile**

La rete in rotoli a maglia elettrosaldata è formata da fili orizzontali e verticali uniti fra di loro mediante saldatura a formare un reticolo con disegno quadrato o rettangolare. Lo strato superficiale dei fili subisce un trattamento di zincatura ed in seguito di ulteriore protezione mediante la plastificazione in colore verde.

La recinzione in rete elettrosaldata in rotoli trova la sua migliore collocazione su terreni pianeggianti o in lieve pendenza ed è particolarmente adatta a zone residenziali, agricole, nei parchi e nei giardini pubblici.

CAMPI DI APPLICAZIONE

Residenziale

Giardinaggio

Agricolo

Industriale

ROTOLE: da mtl. 25 cad

- filo Ø da mm 2,20 a mm 3,00

PIANTANA STANDARD:

- da murare con profilo T da mm 30 o 35
- interasse mm 2500

SAETTA STANDARD:

da murare ed imbullonare con profilo L da mm 25 o 30

MONTAGGIO:

mediante stesura e successiva legatura ai fili di tensione

ACCESSORI:

- filo plastificato di tensione in rotoli da 100 mt/cad
- filo plastificato di legatura in rotoli da 100/50 mt/cad
- tendifilo ad archetto per tensionamento dei fili
- filo spinato per dissuasione
- barre di tensione
- graffe e pinze (da utilizzare con palo speciale in tubo)

MATERIALE: secondo UNI EN ISO 10244

TRATTAMENTO SUPERFICIALE: filo d'acciaio zincato con plastificazione standard in colore verde RAL 6005



RETE ELETTROSALDATA A MAGLIA QUADRATA

Recinzioni Rete in Rotoli



RETE ELETTROSALDATA IN ROTOLI - MAGLIA QUADRATA 50 X 50

altezza recinzione mm	lunghezza rotoli mt	maglia recinzione mm	filo diametro mm	montanti standard tipo	lunghezza piantoni mm	Plastificato verde	Zincato
1000	25	50 X 50	2,50 / 3,00	T30	1250	✓	✓
1200	25	50 X 50	2,50 / 3,00	T30	1500	✓	✓
1500	25	50 X 50	2,50 / 3,00	T30	1750	✓	✓
1800	25	50 X 50	2,50 / 3,00	T30	2000	✓	✓
2000	25	50 X 50	2,50 / 3,00	T30	2330	✓	✓
2200	25	50 X 50	2,50 / 3,00	T35	2500	✓	✓
2500	25	50 X 50	2,50 / 3,00	T35	2950	✓	✓

RETE ELETTROSALDATA IN ROTOLI - MAGLIA QUADRATA 50 X 60

altezza recinzione mm	lunghezza rotoli mt	maglia recinzione mm	filo diametro mm	montanti standard tipo	lunghezza piantoni mm	Plastificato verde	Zincato
1000	25	50 X 60	2,50 / 3,00	T30	1250	✓	✓
1200	25	50 X 60	2,50 / 3,00	T30	1500	✓	✓
1500	25	50 X 60	2,50 / 3,00	T30	1750	✓	✓
1800	25	50 X 60	2,50 / 3,00	T30	2000	✓	✓
2000	25	50 X 60	2,50 / 3,00	T30	2330	✓	✓
2200	25	50 X 60	2,50 / 3,00	T35	2500	✓	✓
2500	25	50 X 60	2,50 / 3,00	T35	2950	✓	✓

GAMMA RETI SPECIALI PER UTILIZZI PARTICOLARI

RETE ELETTROSALDATA IN ROTOLI - MAGLIA QUADRATA

altezza recinzione mm	lunghezza rotoli mt	maglia recinzione mm	filo diametro mm	montanti standard tipo	lunghezza piantoni mm	Plastificato verde	Zincato
1000	25	25 X 25	1,80 / 2,20	T30	1250	✓	✓
1000	25	20 X 20	1,00 / 1,50	T30	1250	✓	✓
500	25	16 X 16	0,80 / 1,20	T30	1000	✓	✓
600	25	16 X 16	0,80 / 1,20	T30	1000	✓	✓
800	25	16 X 16	0,80 / 1,20	T30	1000	✓	✓
1000	25	16 X 16	0,80 / 1,20	T30	1250	✓	✓
1200	25	16 X 16	0,80 / 1,20	T30	1500	✓	✓
1500	25	16 X 16	0,80 / 1,20	T30	1750	✓	✓
500	25	13 X 13	0,80 / 1,20	T30	1000	✓	✓
600	25	13 X 13	0,80 / 1,20	T30	1000	✓	✓
800	25	13 X 13	0,80 / 1,20	T30	1000	✓	✓
1000	25	13 X 13	0,80 / 1,20	T30	1250	✓	✓
1200	25	13 X 13	0,80 / 1,20	T30	1500	✓	✓
1500	25	13 X 13	0,80 / 1,20	T30	1750	✓	✓

RETE ELETTROSALDATA A MAGLIA RETTANGOLARE

Recinzioni Rete in Rotoli

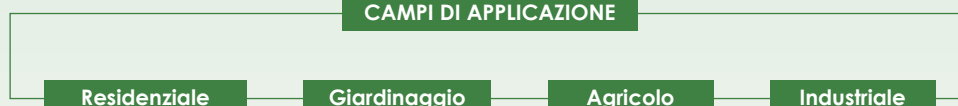


- **economica**
- **facilità di posa**
- **adattabile**

La rete in rotoli a maglia elettrosaldada è formata da fili orizzontali e verticali uniti fra di loro mediante saldatura a formare un reticolo con disegno quadrato o rettangolare. Lo strato superficiale dei fili subisce un trattamento di zincatura ed in seguito di ulteriore protezione mediante la plastificazione in colore verde.

La recinzione in rete elettrosaldada in rotoli trova la sua migliore collocazione su terreni pianeggianti o in lieve pendenza ed è particolarmente adatta a zone residenziali, agricole, nei parchi e nei giardini pubblici.

CAMPI DI APPLICAZIONE



ROTOLE: da mtl. 25 cad

- filo Ø da mm 2,20 a mm 3,00

PIANTANA STANDARD:

- da murare con profilo T da mm 30 o 35
- interasse mm 2500

SAETTA STANDARD:

da murare ed imbullonare con profilo L da mm 25 o 30

MONTAGGIO:

mediante stesura e successiva legatura ai fili di tensione

ACCESSORI:

- filo plastificato di tensione in rotoli da 100 mt/cad
- filo plastificato di legatura in rotoli da 100/50 mt/cad
- tendifilo ad archetto per tensionamento dei fili
- filo spinato per dissuasione
- barre di tensione
- graffe e pinze (da utilizzare con palo speciale in tubo)

MATERIALE: secondo UNI EN ISO 10244

TRATTAMENTO SUPERFICIALE: filo d'acciaio zincato con plastificazione standard in colore verde RAL 6005



RETE ELETTROSALDATA A MAGLIA RETTANGOLARE

Recinzioni Rete in Rotoli



RETE ELETTROSALDATA IN ROTOLI - MAGLIA RETTANGOLARE 50 X 75

altezza recinzione mm	lunghezza rotoli mt	maglia recinzione mm	filo diametro mm	montanti standard tipo	lunghezza piantoni mm	Plastificato verde	Zincato
800	25	50 X 75	2,00 / 2,50	T30	1000	✓	✓
1000	25	50 X 75	2,00 / 2,50	T30	1250	✓	✓
1200	25	50 X 75	2,00 / 2,50	T30	1500	✓	✓
1500	25	50 X 75	2,00 / 2,50	T30	1750	✓	✓
1750	25	50 X 75	2,00 / 2,50	T30	2000	✓	✓
2000	25	50 X 75	2,00 / 2,50	T30	2330	✓	✓

RETE ELETTROSALDATA IN ROTOLI - MAGLIA QUADRATA 50 X 100 ST

altezza recinzione mm	lunghezza rotoli mt	maglia recinzione mm	filo diametro mm	montanti standard tipo	lunghezza piantoni mm	Plastificato verde	Zincato
600	25	50 X 100	2,00 / 2,50	T30	1000	✓	✓
800	25	50 X 100	2,00 / 2,50	T30	1000	✓	✓
1000	25	50 X 100	2,00 / 2,50	T30	1250	✓	✓
1200	25	50 X 100	2,00 / 2,50	T30	1500	✓	✓
1500	25	50 X 100	2,00 / 2,50	T30	1750	✓	✓
1750	25	50 X 100	2,00 / 2,50	T30	2000	✓	✓
2000	25	50 X 100	2,00 / 2,50	T30	2330	✓	✓

RETE ELETTROSALDATA IN ROTOLI - MAGLIA QUADRATA 50 X 100 LG

altezza recinzione mm	lunghezza rotoli mt	maglia recinzione mm	filo diametro mm	montanti standard tipo	lunghezza piantoni mm	Plastificato verde	Zincato
1000	25	50 X 100	1,80 X 2,20	T30	1250	✓	✓
1200	25	50 X 100	1,80 X 2,20	T30	1500	✓	✓
1500	25	50 X 100	1,80 X 2,20	T30	1750	✓	✓
1800	25	50 X 100	1,80 X 2,20	T30	2000	✓	✓
2000	25	50 X 100	1,80 X 2,20	T30	2330	✓	✓

RETE ELETTROSALDATA IN ROTOLI - MAGLIA RETTANGOLARE 75 X 100

altezza recinzione mm	lunghezza rotoli mt	maglia recinzione mm	filo diametro mm	montanti standard tipo	lunghezza piantoni mm	Plastificato verde	Zincato
1000	25	75 X 100	1,60 X 2,20	T30	1250	✓	✓
1200	25	75 X 100	1,60 X 2,20	T30	1500	✓	✓
1500	25	75 X 100	1,60 X 2,20	T30	1750	✓	✓

RETE ORNAMENTALE

Recinzioni Rete in Rotoli



- **economica**
- **facilità di posa**

La rete in rotoli **ORNAMENTALE** con maglie differenziate ha un bordo superiore ad archi. I fili verticali ondulati e le coppie di fili orizzontali avvolti conferiscono a questo modello di rete una linea esteticamente gradevole ed armoniosa che si integra perfettamente con aree verdi, giardini ed aiuole.

Lo strato superficiale dei fili subisce un trattamento di zincatura ed in seguito di ulteriore protezione mediante la plastificazione in colore verde.



RETE ELETTROSALDATA ORNAMENTALE

Recinzioni Rete in Rotoli



ROTOLI: da mtl. 25 cad

- abbinamento fili Ø mm 1,50 / 2,00 / 3,00

PIANTANA STANDARD:

- da murare con profilo T da mm 30

MONTAGGIO:

mediante stesura e successiva legatura ai fili di tensione

ACCESSORI:

- filo plastificato di legatura in rotoli da 100/50 mt/cad
- saette di controventature in corrispondenza degli angoli

MATERIALE: secondo UNI EN ISO 10244

TRATTAMENTO SUPERFICIALE: filo d'acciaio zincato con plastificazione standard in colore verde RAL 6005

RETE ORNAMENTALE IN ROTOLI

altezza recinzione mm	lunghezza rotoli mt	maglia recinzione mm	filo diametro mm	montanti standard tipo	lunghezza piantoni mm
250	25	80 x 150	1,50 / 2,00 / 3,00		
400	25	80 x 150	1,50 / 2,00 / 3,00	T30	700
650	25	80 x 150	1,50 / 2,00 / 3,00	T30	1000
900	25	80 x 150	1,50 / 2,00 / 3,00	T30	1250
1200	25	80 x 150	1,50 / 2,00 / 3,00	T30	1500



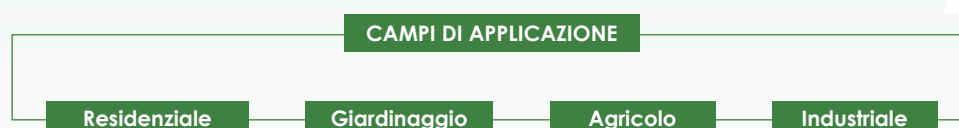
RETE A MAGLIA SCIOLTA

Recinzioni Rete in Rotoli



- **economica**
- **facilità di posa**
- **adattabile**

La rete a maglia sciolta dim. mm 50 X 50 è una recinzione tradizionale, costituita da uno strato di fili intessuti che formano delle maglie romboidali; può essere utilizzata per la recinzione di parchi, giardini o proprietà private in zone residenziali, rurali e zone industriali. Adatta a tutti i tipi di terreni e pendenze.



RETE A MAGLIA SCIOLTA

Recinzioni Rete in Rotoli



ROTOLI: da mtl. 25 cad

- filo Ø da mm 2,50
- maglia Ø mm 50 x 50
- disegno romboidale

PIANTANA STANDARD: in ferro a T sezione 30 x 30 e 35 x 35

FISSAGGIO STANDARD: in ferro a T sezione 40 x 5 - 40 x 6 - 50 x 7

ACCESSORI:

- filo per la legatura plastificato in rotoli da 100 o 50 mtl
- filo per tensione plastificato in rotoli da 100 mtl
- tendifilo plastificato
- saette in angolare plastificato

MATERIALE: secondo UNI EN ISO 10244

TRATTAMENTO SUPERFICIALE: plastificato colore verde RAL 6005

RETE A MAGLIA SCIOLTA - ROMBOIDALE

tipo maglia QUADRATA	rotoli mtl	maglia mm	filo diametro mm	Plastificato verde	Zincato
H. 100	25	50 X 50	2,50	✓	✓
H. 125	25	50 X 50	2,50	✓	✓
H. 150	25	50 X 50	2,50	✓	✓
H. 175	25	50 X 50	2,50	✓	✓
H. 200	25	50 X 50	2,50	✓	✓
H. 225	25	50 X 50	2,50	✓	✓
H. 250	25	50 X 50	2,50	✓	✓
H. 300	25	50 X 50	2,50	✓	✓



RECINZIONE ELETTROSALDATA A MAGLIE DIFFERENZIATE

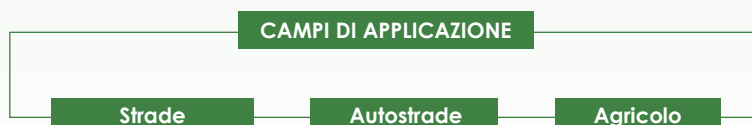
Recinzioni Rete in Rotoli

light



- **duratura**
- **facilità di posa**
- **prodotto conforme la norma
UNI EN 10223-4 e UNI EN 10244-1/2**

La rete di tipo elettrosaldato a maglie differenziate viene realizzata con filo in acciaio zincato. Il filo utilizzato per la costruzione della rete subisce un particolare trattamento di zincatura che garantisce una durata fino a 4 volte superiore al trattamento standard di forte zincatura. I nodi della rete vengono realizzati mediante elettrosaldatura conferendo alla stessa grande resistenza agli urti. Il principale utilizzo è rivolto alla delimitazione ed alla messa in sicurezza delle aree in prossimità delle grandi arterie di comunicazione stradale, autostradale e ferroviario. Può essere impiegata anche in zone agricole ed industriali.



RECINZIONE ELETTROSALDATA A MAGLIE DIFFERENZIATE

Recinzioni Rete in Rotoli



ROTOLI IN RETE ELETTROSALDATA: da mfl. 50 cad

- diametro dei fili di riva mm 2,25
- diametro dei fili orizzontali mm 1,90
- diametro dei fili verticali mm 1,90
- interasse dei fili verticali mm 152
- interasse dei fili orizzontali variabili

PIANTANE E SAETTE:

da murare con profili e sezioni variabili secondo le necessità

MONTAGGIO:

mediante stesura e successiva legatura ai fili di tensione

ACCESSORI:

- filo di tensione zincato in rotoli da 100 mt/cad
- filo di legatura zincato in rotoli da 100/50 mt/cad
- tendifilo ad archetto per filo tensione
- filo spinato a 2/4 punte

MATERIALE: secondo UNI EN ISO 10244

RETE LIGHT			
altezza recinzione mm	fili orizzontali nr	interasse fili verticali mm	lunghezza rotoli mt
1220	11	152	50
1500	13	152	50
1500	18	152	50
1800	20	152	50
2000	21	152	50

TRATTAMENTO SUPERFICIALE:

- Plastificazione verde
- Zincatura secondo UNI EN ISO 10244-2

Crapal® 2

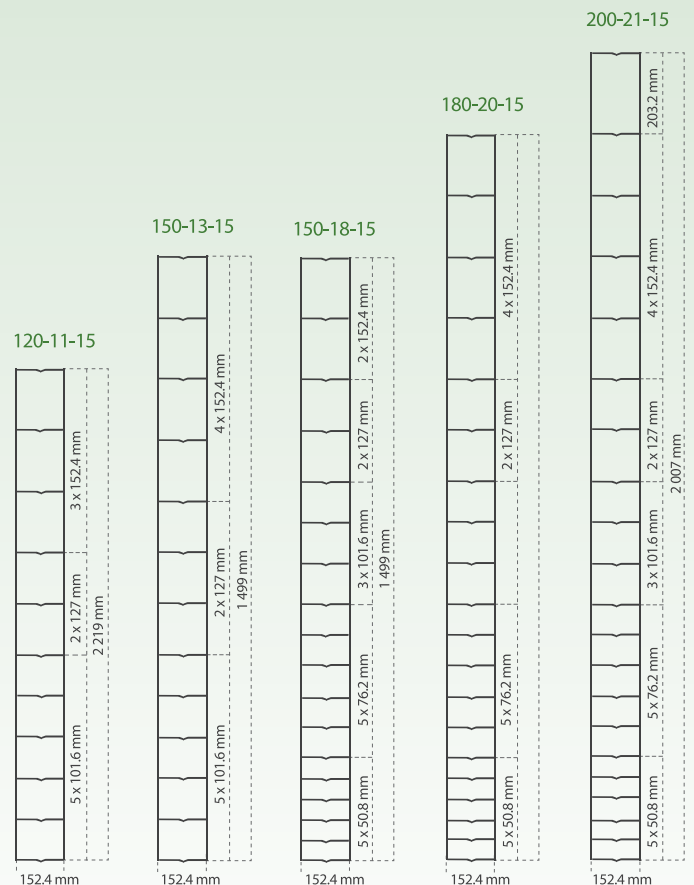
Due volte la durata di vita della forte zincatura EN 10244-2.

Crapal® 4

Quattro volte la durata di vita della forte zincatura EN 10244-2.

CrapalOptimum®

Cinque volte la durata di vita della forte zincatura EN 10244-2.



RECINZIONE ELETTROSALDATA A MAGLIE DIFFERENZIALI

Recinzioni Rete in Rotoli

heavy



- **duratura**
- **facilità di posa**
- **prodotto conforme la norma
UNI EN 10223-4 e UNI EN 10244-1/2**

La rete di tipo elettrosaldato a maglie differenziate viene realizzata con filo in acciaio zincato. Il filo utilizzato per la costruzione della rete subisce un particolare trattamento di zincatura che garantisce una durata fino a 4 volte superiore al trattamento standard di forte zincatura. I nodi della rete vengono realizzati mediante elettrosaldatura conferendo alla stessa grande resistenza agli urti. Il principale utilizzo è rivolto alla delimitazione ed alla messa in sicurezza delle aree in prossimità delle grandi arterie di comunicazione stradale, autostradale e ferroviario. Può essere impiegata anche in zone agricole ed industriali.

CAMPI DI APPLICAZIONE

Strade

Autostrade

Agricolo

RECINZIONE ELETTROSALDATA A MAGLIE DIFFERENZIATE

Recinzioni Rete in Rotoli



ROTOLI IN RETE ELETTROSALDATA: da mtl. 50 cad

- diametro dei fili di riva mm 3,40
- diametro dei fili orizzontali mm 3,00
- diametro dei fili verticali mm 3,00
- interasse dei fili verticali mm 152
- interasse dei fili orizzontali variabili

PIANTANE E SAETTE:

da murare con profili e sezioni variabili secondo le necessità

MONTAGGIO:

mediante stesura e successiva legatura ai fili di tensione

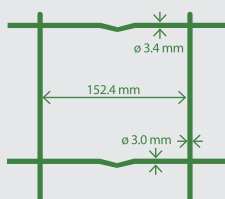
ACCESSORI:

- filo di tensione zincato in rotoli da 100 mt/cad
- filo di legatura zincato in rotoli da 100/50 mt/cad
- tendifilo ad archetto per filo tensione
- filo spinato a 2/4 punte

MATERIALE: secondo UNI EN ISO 10244

RETE HEAVY

altezza recinzione mm	fili orizzontali nr	interasse fili verticali mm	lunghezza rotoli mt
1400	12	152	50
1800	14	152	50
2030	12	152	50
2010	15	152	50
2440	17	152	50
2490	20	152	50



TRATTAMENTO SUPERFICIALE:

- Plastificazione verde
- Zincatura secondo UNI EN ISO 10244-2

Crapal® 2

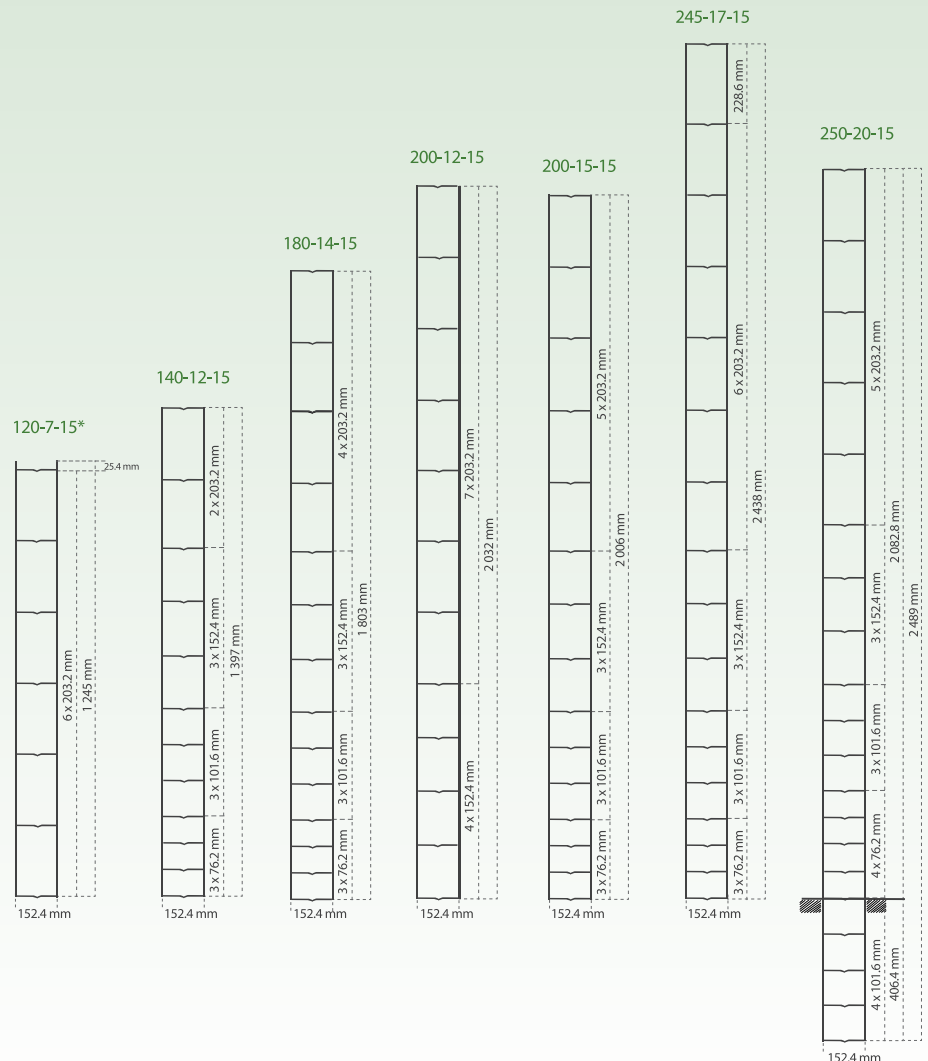
Due volte la durata di vita della forte zincatura EN 10244-2.

Crapal® 4

Quattro volte la durata di vita della forte zincatura EN 10244-2.

CrapalOptimum®

Cinque volte la durata di vita della forte zincatura EN 10244-2.



RETE ANNODATA

Recinzioni Rete in Rotoli

light



- **duratura**
- **facilità di posa**
- **prodotto conforme la norma
UNI EN 10223-4 e UNI EN 10244-1/2**

La rete **ANNODATA** a maglie differenziate viene realizzata con filo in acciaio zincato. Il filo utilizzato per la costruzione della rete subisce un particolare trattamento di zincatura che garantisce una durata fino a 4 volte superiore al trattamento standard di forte zincatura. L'impiego di questa rete è principalmente rivolto all'ambiente agricolo e zootecnico per la delimitazione di aree destinate al pascolo, all'allevamento o al contenimento di animali selvatici. La rete **ANNODATA** può anche essere utilizzata per la delimitazione e la messa in sicurezza delle aree in prossimità delle grandi arterie di comunicazione stradale, autostradale e ferroviario.



RETE ANNODATA

Recinzioni Rete in Rotoli



ROTOLE IN RETE ELETTROSALDATA: da mtl. 50 cad

- diametro dei fili di riva mm 2,40
- diametro dei fili orizzontali mm 1,90
- diametro dei fili verticali mm 1,90
- interasse dei fili verticali mm 152
- interasse dei fili orizzontali variabili

PIANTANE E SAETTE:

da murare con profili e sezioni variabili secondo le necessità

MONTAGGIO:

mediante stesura e successiva legatura ai piantoni

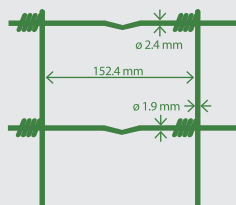
ACCESSORI:

- filo di tensione zincato in rotoli da 100 mt/cad
- filo di legatura zincato in rotoli da 100/50 mt/cad
- tendifilo ad archetto per filo tensione
- filo spinato a 2/4 punte

MATERIALE: secondo UNI EN ISO 10244

RETE ANNODATA ZINCATA LEGGERA

altezza recinzione mm	fili orizzontali nr	interasse fili verticali mm	lunghezza rotoli mt
570	6	152	50
800	6	152	50
800	8	152	50
1020	8	152	50
980	9	152	50
1030	10	152	50
1030	10	300	50
970	15	152	50
1230	14	152	50
1210	16	152	50
1440	18	152	50
1510	13	152	50
1970	22	152	50
570	6	152	100
800	6	152	100
980	9	152	100
1030	10	152	100
1030	10	300	100



TRATTAMENTO SUPERFICIALE:

- Plastificazione verde
- Zincatura secondo UNI EN ISO 10244-2

Crapat® 2

Due volte la durata di vita della forte zincatura EN 10244-2.

Crapat® 4

Quattro volte la durata di vita della forte zincatura EN 10244-2.

RETE ANNODATA

Recinzioni Rete in Rotoli

heavy



- **duratura**
- **facilità di posa**
- **prodotto conforme la norma
UNI EN 10223-4 e UNI EN 10244-1/2**

La rete **ANNODATA** a maglie differenziate viene realizzata con filo in acciaio zincato. Il filo utilizzato per la costruzione della rete subisce un particolare trattamento di zincatura che garantisce una durata fino a 4 volte superiore al trattamento standard di forte zincatura. L'impiego di questa rete è principalmente rivolto all'ambiente agricolo e zootecnico per la delimitazione di aree destinate al pascolo, all'allevamento o al contenimento di animali selvatici. La rete **ANNODATA** può anche essere utilizzata per la delimitazione e la messa in sicurezza delle aree in prossimità delle grandi arterie di comunicazione stradale, autostradale e ferroviario.

CAMPI DI APPLICAZIONE

Agricolo

Autostradale

RETE ANNODATA

Recinzioni Rete in Rotoli



ROTOLE IN RETE ELETTROSALDATA: da mtl. 50 cad

- diametro dei fili di riva mm 3,70
- diametro dei fili orizzontali mm 3,00
- diametro dei fili verticali mm 3,00
- interasse dei fili verticali mm 152
- interasse dei fili orizzontali variabili

PIANTANE E SAETTE:

da murare con profili e sezioni variabili secondo le necessità

MONTAGGIO:

mediante stesura e successiva legatura ai piantoni

ACCESSORI:

- filo di tensione zincato in rotoli da 100 mt/cad
- filo di legatura zincato in rotoli da 100/50 mt/cad
- tendifilo ad archetto per filo tensione
- filo spinato a 2/4 punte

MATERIALE: acciaio S235 JR - FE 360B



RETE ANNODATA ZINCATA PESANTE			
altezza recinzione mm	fili orizzontali nr	interasse fili verticali mm	lunghezza rotoli mt
800	8	152	50
980	9	152	50
1180	10	152	50
1410	11	152	50

TRATTAMENTO SUPERFICIALE:

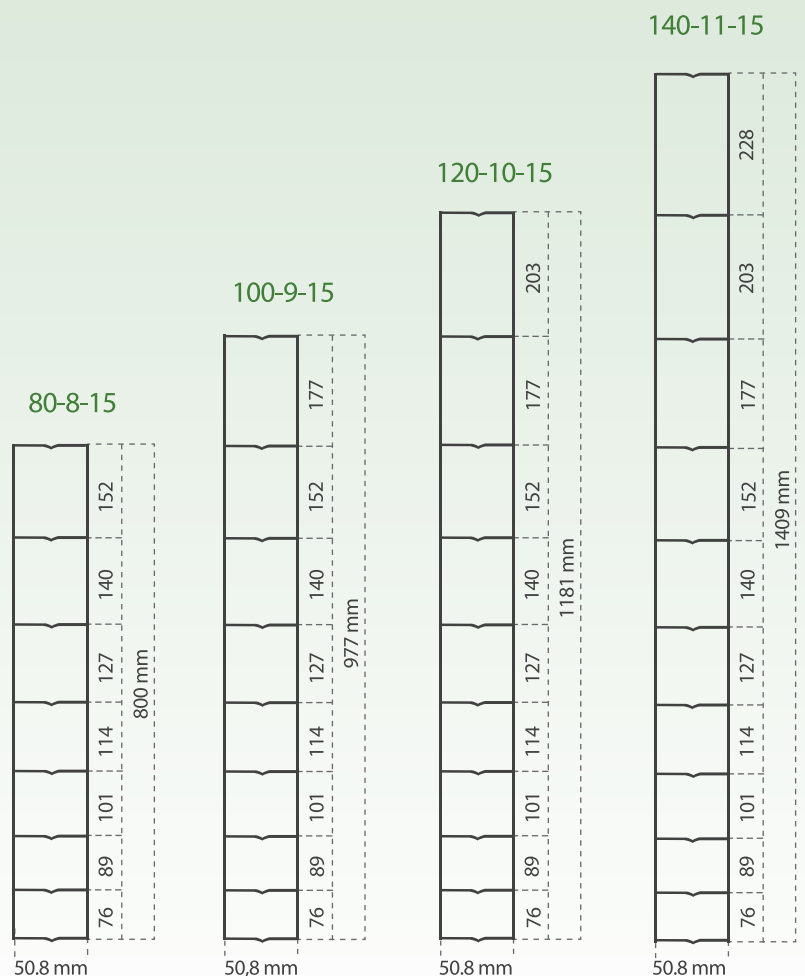
- Plastificazione verde
- Zincatura secondo UNI EN ISO 10244-2

Crapal® 2

Due volte la durata di vita della forte zincatura EN 10244-2.

Crapal® 4

Quattro volte la durata di vita della forte zincatura EN 10244-2.



RETE ELETTROZINCATA

Recinzioni Rete in Rotoli



- **economica**
- **duratura**
- **facilità di posa**

La rete **ELETTROZINCATA** con maglie generalmente a forma quadrata viene realizzata mediante saldatura dei fili verticali ed orizzontali. Il procedimento di zincatura può essere effettuato prima o dopo la costruzione della rete, la scelta viene dettata dall'utilizzo finale. L'ampia disponibilità dei modelli consente l'impiego del prodotto rete **ELETTROZINCATA** in molteplici settori come quello edile, industriale, agricolo, zootecnico, allevamento e bricolage. I rotoli hanno lunghezze di 25 mt/cad ma per casi particolari è possibile ottenere lunghezze particolari. Tutti i rotoli sono confezionati singolarmente con pellicola trasparente in polietilene riciclabile.

CAMPI DI APPLICAZIONE

Residenziale

Agricolo



RETE ELETTROSALDATA IN ROTOLI - MAGLIA QUADRATA

altezza rete mm	lunghezza rotoli mt	maglia recinzione mm	filo diametro mm	rotoli per bancale nr
500	25	6 x 6	0,65	20
1000	25	6 x 6	0,65	20
500	25	13 x 13	0,90	20
600	25	13 x 13	0,90	20
800	25	13 x 13	0,90	20
1000	25	13 x 13	0,90	20
1200	25	13 x 13	0,90	20
1500	25	13 x 13	0,90	20
500	25	16 x 16	0,90	20
600	25	16 x 16	0,90	20
1000	25	16 x 16	0,90	20
1500	25	16 x 16	0,90	20
500	25	19 x 19	1,50	14
600	25	19 x 19	1,50	14
800	25	19 x 19	1,50	14
1000	25	19 x 19	1,50	14
1500	25	19 x 19	1,50	14
500	25	25 x 25	1,80	12
1000	25	25 x 25	1,80	12

ROTOLE IN RETE ELETTROSALDATA: da mtl. 50 cad

- diametro dei fili variabili da mm 0,65 a 1,80
- maglia quadrata

MATERIALE: acciaio S235 JR - FE 360B

TRATTAMENTO SUPERFICIALE: filo d'acciaio zincato

ACCESSORI:

- filo di tensione zincato in rotoli da 100 mt/cad
- filo di legatura zincato in rotoli da 100/50 mt/cad
- tendifilo ad archetto per filo tensione



RETE A TRIPLICE TORSIONE IN ROTOLI - MAGLIA ESAGONALE

altezza rete mm	lunghezza rotoli mt	maglia recinzione mm	filo diametro mm
500/600/800/1000	50	13	0,70
500/600/800/1000	50	16	0,70
500/600/800/1000	50	19	0,70
1000/1200/1500/2000	50	25	0,80
1000/1200/1500/2000	50	31	0,80
1000/1200/1500/1800/2000	50	41	1,00
1000/1200/1500/1800/2000	50	51	1,00

PIANTONI PER RETI IN ROTOLI



PALO PLASTIFICATO VERDE

	lunghezza mm	sezione tipo/mm	peso Kg/cad	pezzi per confez. nf	Plastificato verde	Zincato
	1000	T 30 x 30 x 3,50	1,50	10	✓	✓
	1250	T 30 x 30 x 3,50	1,90	10	✓	✓
	1500	T 30 x 30 x 3,50	2,30	10	✓	✓
	1750	T 30 x 30 x 3,50	2,70	10	✓	✓
	2000	T 30 x 30 x 3,50	3,00	10	✓	✓
	2300	T 30 x 30 x 3,50	3,50	10	✓	✓
	2000	T 30 x 30 x 4,00	3,80	10	✓	✓
	2250	T 30 x 30 x 4,00	4,20	10	✓	✓
	2500	T 30 x 30 x 4,00	4,80	10	✓	✓
	3000	T 30 x 30 x 4,00	5,70	10	✓	✓

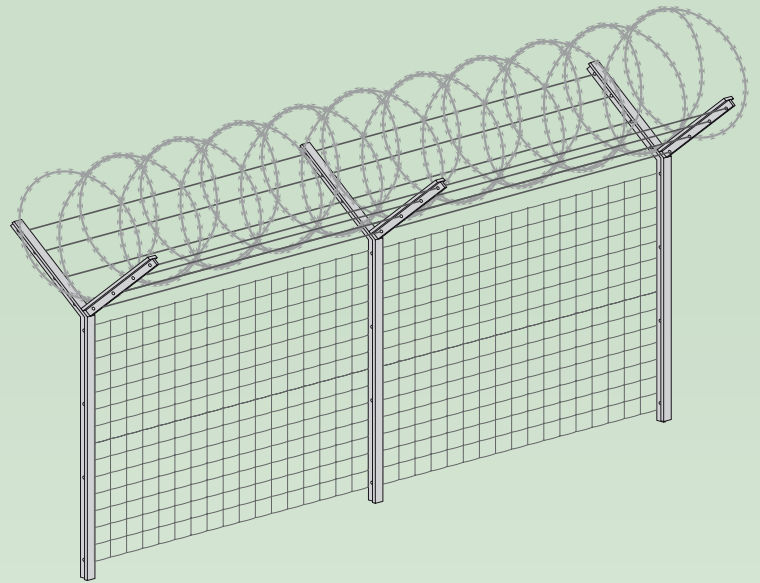
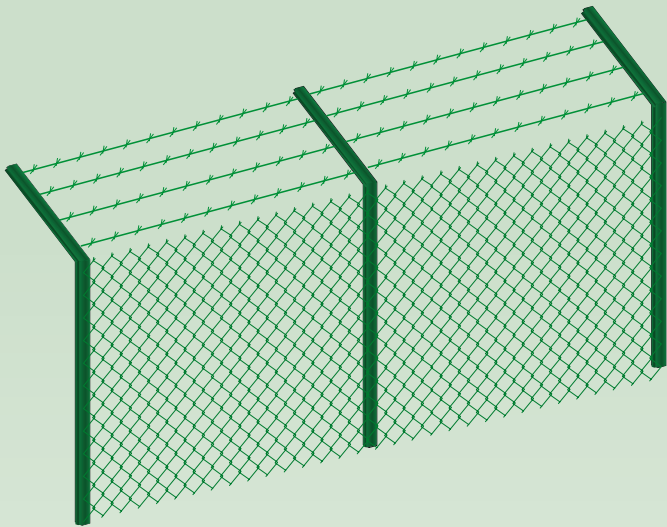
PALO PLASTIFICATO VERDE - serie RINFORZATA su richiesta

	lunghezza mm	sezione tipo/mm	peso Kg/cad	pezzi per confez. nf	Plastificato verde	Zincato
	2000	T 40 x 40 x 4,50	5,60	10	✓	✓
	2250	T 40 x 40 x 4,50	6,30	10	✓	✓
	2500	T 40 x 40 x 4,50	7,00	10	✓	✓
	2950	T 40 x 40 x 4,50	8,40	10	✓	✓
	2500	T 50 x 50 x 6,00	11,50	10	✓	✓
	2700	T 50 x 50 x 6,00	12,50	10	✓	✓
	2950	T 50 x 50 x 6,00	13,80	10	✓	✓
	2500	T 60 x 60 x 7,00	16,50	10	✓	✓
	2700	T 60 x 60 x 7,00	17,90	10	✓	✓
	2950	T 60 x 60 x 7,00	19,80	10	✓	✓

SAETTA PLASTIFICATA VERDE

	lunghezza mm	sezione tipo/mm	peso Kg/cad	pezzi per confez. nf	Plastificato verde	Zincato
	1000	T 25 x 25 x 3,00	1,00	10	✓	✓
	1200	T 25 x 25 x 3,00	1,20	10	✓	✓
	1500	T 25 x 25 x 3,00	1,50	10	✓	✓
	2000	T 25 x 25 x 3,00	2,00	10	✓	✓
	2250	T 25 x 25 x 3,00	2,25	10	✓	✓
	2000	T 30 x 30 x 3,00	2,40	10	✓	✓
	2250	T 30 x 30 x 3,00	2,70	10	✓	✓
	2000	T 40 x 40 x 3,00	5,00	5	✓	✓
	2400	T 40 x 40 x 3,00	6,00	5	✓	✓

ACCESSORI PER PALI RETE



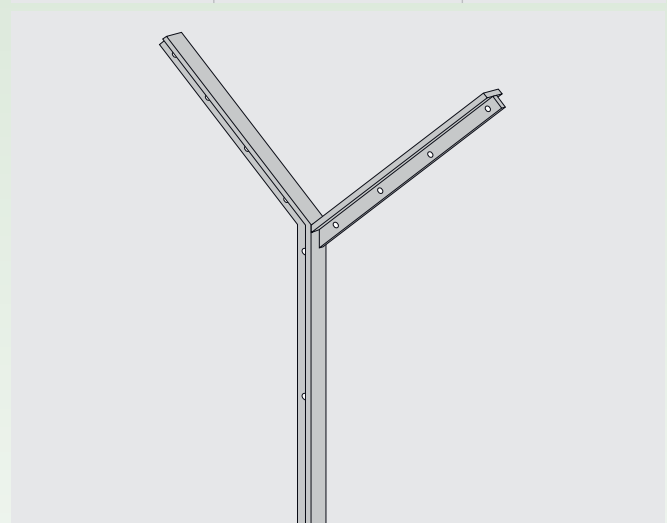
PROLUNGHE SINGOLE SUPERIORI AD INNESTO PER FILO SPINATO

lunghezza mm		sezione tipo/mm		n. fori
500	■	T 40	■	3
500		T 50		3



PROLUNGHE DOPPIE SUPERIORI AD INNESTO PER FILO SPINATO

lunghezza mm		sezione tipo/mm		n. fori
500 + 500	■	T 40	■	3 + 3
500 + 500		T 50		3 + 3



PIANTONI PER RETI IN ROTOLI



PALO PLASTIFICATO IN TUBO



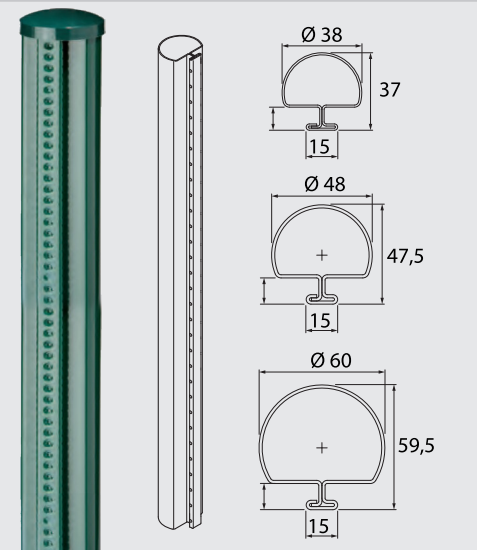
lunghezza mm	sezione tipo/mm	Plastificato verde	Zincato
900	TB34	✓	✓
1200	TB34	✓	✓
1500	TB34	✓	✓
1750	TB38	✓	✓
2000	TB38	✓	✓
2000	TB48	✓	✓
2300	TB48	✓	✓
2600	TB48	✓	✓
3000	TB48	✓	✓
2600	TB60	✓	✓
3000	TB60	✓	✓

SAETTA PLASTIFICATO IN TUBO



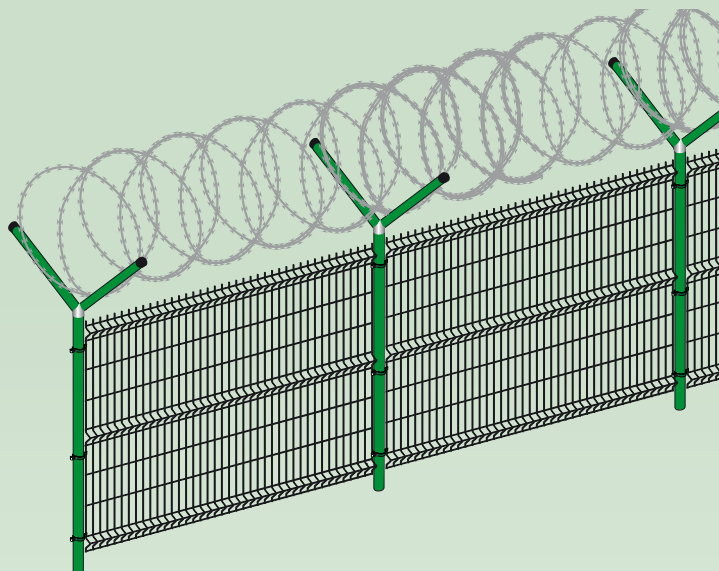
lunghezza mm	sezione tipo/mm	Plastificato verde	Zincato
900	TB34	✓	✓
1200	TB34	✓	✓
1500	TB34	✓	✓
1750	TB38	✓	✓
2000	TB38	✓	✓
2000	TB48	✓	✓

PALO PLASTIFICATO IN TUBO serie SPECIAL-TBS



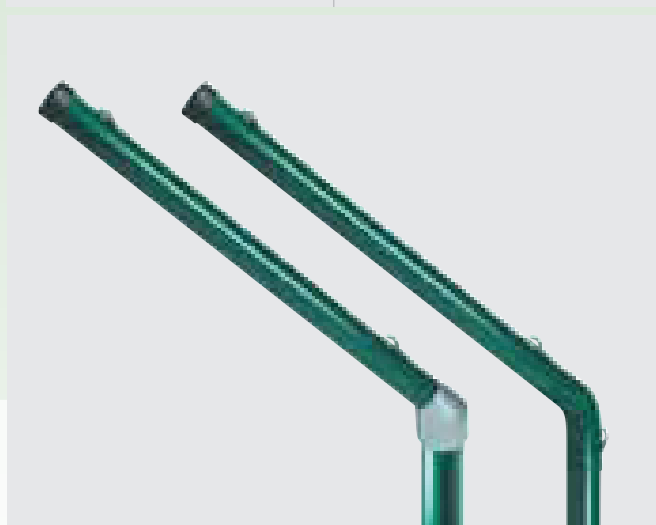
lunghezza mm	sezione tipo/mm	Plastificato verde	Zincato
900	TB38	✓	✓
1200	TB38	✓	✓
1500	TB38	✓	✓
1750	TB38	✓	✓
2000	TB38	✓	✓
2000	TB48	✓	✓
2300	TB48	✓	✓
2600	TB48	✓	✓
3000	TB48	✓	✓
2600	TB60	✓	✓
3000	TB60	✓	✓

ACCESSORI PER PALI RETE IN TUBO



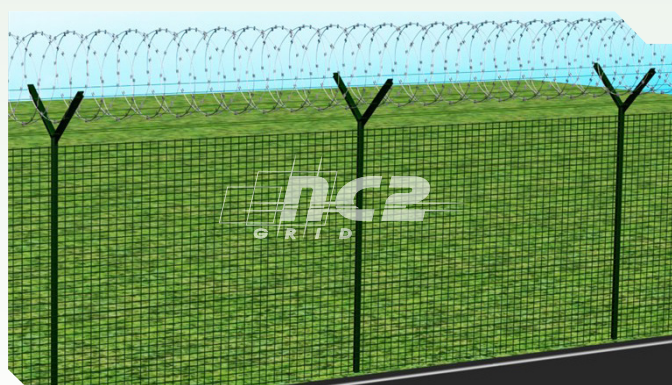
PROLUNGHE SINGOLE SUPERIORI AD INNESTO PER FILO SPINATO

sezione tipo/mm	■	tipo prolunga
TB 48		TB 38
TB 60		TB 48



PROLUNGHE DOPPIE SUPERIORI AD INNESTO PER FILO SPINATO

sezione tipo/mm	■	tipo prolunga
TB 48		TB 38



BARRE DI TENSIONE in tondino per un perfetto ed uniforme tensionamento della rete

lunghezza mm	diametro mm	n° pezzi per confezione	finitura
1000	8	10	plastificato verde
1300	8	10	plastificato verde
1500	8	10	plastificato verde
1800	8	10	plastificato verde
2000	8	10	plastificato verde

FILO DI TENSIONE

bobina ml	diametro mm	n° pezzi per confezione	finitura
100	2,70 - 3,50	5	plastificato verde
100	1,50 - 2,00	5	plastificato verde
100	2,70	5	zincato
100	2,70	5	zincato

FILO DI LEGATURA

bobina ml	diametro mm	n° pezzi per confezione	finitura
100 o 50	1,00 - 1,50	25	plastificato verde
100 o 50	1,30	25	zincato

TENDITORE

n° pezzi per confezione	finitura
100	plastificato verde
100	zincato

PINZA GRAFFATRICE



GRAFFE ZINCATE

n° pezzi per confezione	misura mm
250	16
500	20
1000	22

GRAFFE PLASTIFICATE

n° pezzi per confezione	misura mm
250	16
500	20
1000	22

FILO SPINATO IN ACCIAIO ZINCATO

diametro filo mm	diametro punte mm	lunghezza rotolo mt	peso rotolo Kg
1,70	1,50	100	5,00
1,70	1,50	200	13,00
1,70	1,50	500	25,00



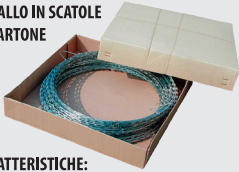
FILO SPINATO IN ACCIAIO PLASTIFICATO

diametro filo mm	diametro punte mm	lunghezza rotolo mt	peso rotolo Kg
2,10	1,80	100	6,00
2,10	1,80	250	14,00



CONCERTINA IN ACCIAIO ZINCATO

IMBALLO IN SCATOLE DI CARTONE



CARATTERISTICHE:

- nr 28 spirali doppie
- lame di spessore mm 0,50
- zincatura a caldo (speciale versione in acciaio inox)
- carico di rottura 785 kg



diametro filo mm	lunghezza rotolo mt	diametro rotolo cm	peso rotolo Kg
2,50	10 - 12	60	12,00
2,50	10 - 12	80	14,00

Costituita da una bobina di grandi dimensioni dotata di lame a rasoio in acciaio con diametro di 0,5 mm distribuite uniformemente. La Concertina è efficace per la protezione di aree che necessitano un grado superiore di invalicabilità, utilizzata per fini militari o strutture di detenzione, spesso più comunemente usato per gli aeroporti e siti industriali che richiedono un elevato livello di sicurezza.

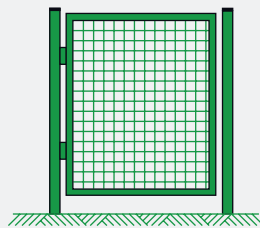
DISPERSORE IN ACCIAIO ZINCATO A CROCE

sezione mm	lunghezza mt	peso Kg/cad.	finitura
50 x 50 x 5	1,00	3,50	zincatura a caldo
50 x 50 x 5	1,50	5,50	zincatura a caldo
50 x 50 x 5	2,00	7,00	zincatura a caldo



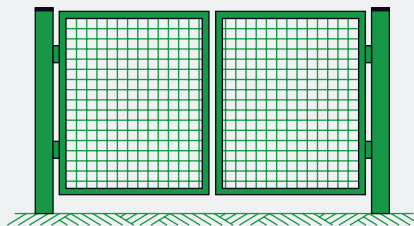
CANCELLI SERIE GARDEN - Tipo PEDONALE

colonne sezione	dimensioni mm l x h	peso Kg/cad.
50 x 50	1000 x 1000	20
50 x 50	1000 x 1250	26
50 x 50	1000 x 1500	30
60 x 60	1000 x 1750	35
60 x 60	1000 x 2000	40



CANCELLI SERIE GARDEN - Tipo CARRAIO

colonne sezione	dimensioni mm l x h	peso Kg/cad.
100 X 100	3000 x 1000	50
100 X 100	3000 x 1250	55
100 X 100	3000 x 1500	65
100 X 100	3000 x 2000	80
100 X 100	4000 x 1500	80



CARATTERISTICHE:

- TELAIO IN SCATOLATO A SEZIONE QUADRATA
- TAMPONAMENTO IN RETE ELETTRISALDATA A MAGLIA QUADRATA
- CERNIERE
- SERRATURA MANUALE CON CHIAVE
- BATTENTE E PALETTO CENTRALE (PER VERSIONE A DUE ANTE)

MATERIALE:

- ACCIAIO ZINCATO SENDZIMIR CON TRATTAMENTO VERNICIATURA VERDE RAL 6005

NC2 GRID S.r.l.

Produzione:

Via Thomas Edison, 22 - 10040 - Leinì - (TO)

Uffici e magazzino:

Via Thomas Edison, 4 - 10040 - Leinì - (TO)

Tel.: (+39) 011 9974115 r.a.

Fax: (+39) 011 9974257

info@nc2grid.com

I NOSTRI CATALOGHI

- | | | |
|-----|--|----|
| 01. | Grigliati | 01 |
| 02. | Recinzioni in Grigliato | 02 |
| 03. | Recinzioni Cancellate | 03 |
| 04. | Recinzioni in Rete a Pannelli e Rotoli | 04 |
| 05. | Cancelli Marcati | 05 |
| 06. | Impianti Sportivi | 06 |
| 07. | Scale e Gradini | 07 |
| 08. | Strutture | 08 |
| 09. | Arredo Urbano | 09 |
| 10. | Allestimento Cantieri ed Accessori | 10 |
| 11. | Sistemi di Coronamento | 11 |
| 12. | Sistemi di Sicurezza | 12 |
| 13. | Trattamenti Superficiali | 13 |
| 14. | Automazioni e Controllo Accessi | 14 |
| 15. | Garden | 15 |
| 16. | Montaggi e Pose in Opera | 16 |

www.nc2grid.com

"NC2 si riserva di apportare modifiche sui modelli e/o sui materiali utilizzati senza alcun preavviso".

"Tutte le immagini riportate sono da ritenersi puramente indicative e non possono in alcun caso essere fonte di contestazione e/o non conformità".

"Per tutto il contenuto del presente catalogo ci riserviamo l'apporto di cambiamenti tecnici senza preavviso".