



CATALOGO RETI E RECINZIONI



EDIZIONE 26

Sommario

CRAPAL® 7

DESCRIZIONI TECNICHE PRODOTTO.....7

RETI ANNODATE CRAPAL® 8

PRAIRIE®8

PRAIRIE® MEDIUM.....10

PRAIRIE® LOURD.....12

RETI A MAGLIA SCIOLTA PLASTIFICATE 14

FREEPLAST14

FREEPLAST PESANTE.....16

RETI ELETTRISALDATE PLASTIFICATE 18

EXECUTIVE LEGER.....18

EXECUTIVE PLUS VERDE19

EXECUTIVE ECO STRONG.....20

VARIE 22

PALETTI E SAETTE A "T"22

PALI PROFILATI, LEGNO E VARIE.....23

ACCESSORI PER RECINZIONI.....24-25

CANCELLI.....26

STACCIONATE.....27

3



Rete Prairie Lourd e pali di castagno



Rete elettrosaldata maglia mm 50x100 e paletti a T



Rete Freeplast e pali di castagno



Rete elettrosaldata maglia mm 50x100 e pali di pino torcito



Rete elettrosaldata maglia mm 50x50 e pali metallo zincati verdi



Rete Prairie Medium e pali di castagno



Rete elettrosaldata maglia mm 50x100 e pali di pino



Rete Freeplast e pali in ferro zincati a caldo

4



Rete Freeplast e pali di cemento



Rete elettrosaldata maglia mm 50x100 e pali di pino



Rete Freeplast e pali di castagno



Rete Prairie Lour e pali di castagno



Rete elettrosaldata maglia mm 50x50 e pali in ferro lamiera cor-ten



Rete elettrosaldata maglia mm 50x100 e paletti a T



Rete elettrosaldata maglia mm 50x100 e pali di pino



Rete Freeplast e pali in ferro zincati verdi



Rete elettrosaldata maglia mm 50x100 e pali di cemento



Rete Freeplast e pali in ferro zincati verdi



Rete Prairie e pali in ferro zincati a caldo



Rete elettrosaldata maglia mm 50x100 e pali di pino tornito



Rete Prairie e pali in ferro zincati a caldo



Rete elettrosaldata maglia mm 50x50 e pali in ferro zincati verdi



Rete elettrosaldata maglia mm 50x100 e pali di cemento



Rete Freeplast e pali in ferro zincati verdi





La migliore protezione.

La durata di vita (o longevità)

E' il tempo di resistenza del filo alla corrosione. E' determinata dalla durata di vita dello strato di rivestimento che protegge il filo.

La corrosione

Degrado dello strato del rivestimento del filo in funzione dell'atmosfera ambientale e dei trattamenti più o meno aggressivi. Precursore nella fabbricazione di **filo zincato Crapo® (3 Zn)**, quindi con **filo Crapal® (Zn+Al)** oggi riconosciuto a livello mondiale, WireSolutions non ha smesso di investire per il miglioramento della protezione contro la corrosione sviluppando **CrapalOptimum® (Zn+Al+Mg)**

La protezione Crapal®

E' una lega di zinco ed alluminio. Lo zinco svolge una protezione attiva, si consuma in modo tradizionale, mentre l'alluminio fornisce una protezione passiva sullo zinco rallentando così la sua usura.

L'apporto del magnesio (Mg) permette di stabilizzare la struttura molecolare del rivestimento conferendogli una resistenza alla corrosione ancora più performante.

CrapalOptimum® garantisce una protezione ottimale negli ambienti più aggressivi protezione attiva anche nei punti scoperti e nelle saldature.

Vantaggi

Durata elevata

→ Investimento nel tempo

Superficie sempre liscia

→ Non trattiene gli agenti corrosivi

Massima aderenza

→ Nessuna scalfitura ne fessurazione

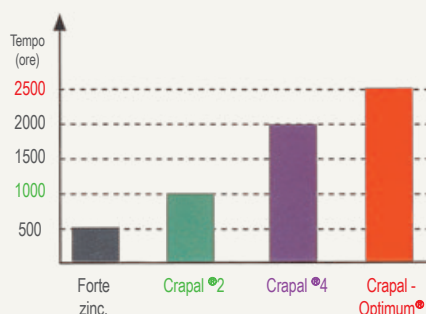
Distribuzione uniforme del rivestimento

→ L'unica garanzia di protezione efficace

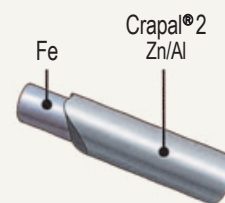
Rivestimento protettivo uniforme

→ 100% riciclabile

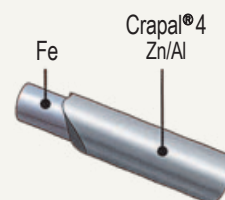
Test di resistenza in nebbia salina



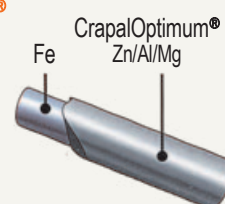
Crapal® 2



Crapal® 4



CrapalOptimum®



WireSolutions non ha mai smesso di investire in ricerca per migliorare la protezione contro la corrosione.



Prairie®

Protezione Crapal® 2

Descrizione prodotto

Rete annodata.

- Crapal®2 - duratura 2 volte superiore alla tripla zincatura EN 10244-2
- Prodotto conforme la norma EN 10223-5



Applicazioni

- Recinzioni per cinghiali
- Recinzioni per cervi
- Recinzioni per agricoltura in genere



Caratteristiche

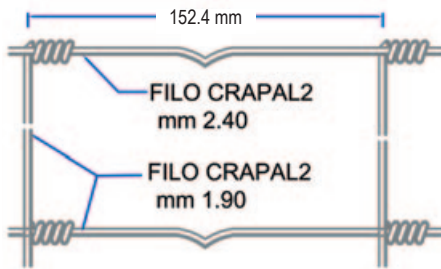
- Fili di riva diametro 2.40 mm
- Fili orizzontali diametro 1.90 mm
- Fili verticali diametro 1.90 mm

ART.	Altezza (m)	Descrizione	Lunghezza (m)	Peso (kg)	Rotoli per pallet
A	0.57	60-6-15	50	13.9	20
B	0.80	80-6-15	50	15.5	20
C	0.98	100-9-15	50	21.2	20
D	0.97	100-15-15	50	29.8	16
E	1.21	120-16-15	50	33.0	16
F	1.44	145-18-15	50	37.5	16
G	1.51	150-13-15	50	30.9	20
H	1.97	200-22-15	50	47.3	16

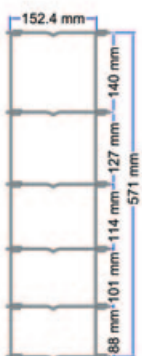


Prairie®

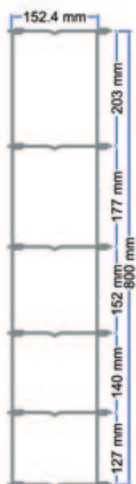
Dimensioni



A
60-6-15



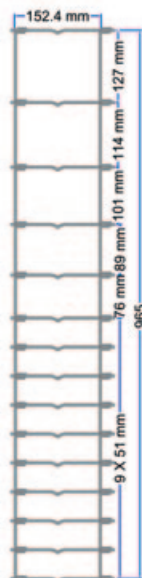
B
80-6-15



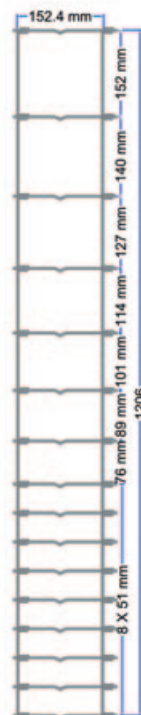
C
100-9-15



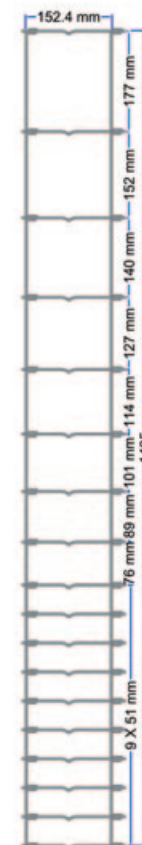
D
100-15-15



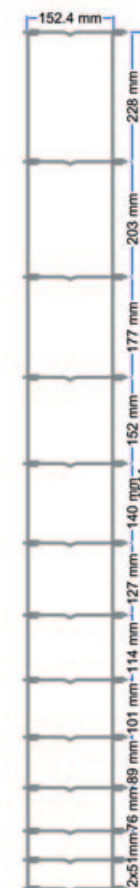
E
120-16-15



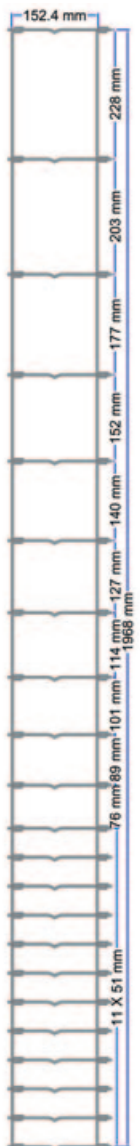
F
145-18-15



G
150-13-15



H
200-22-15





Prairie® Medium

Protezione Crapal® 4

Descrizione prodotto

La rete a nodi a maglia differenziata con filo di elevato diametro

- Crapal®4 - duratura 4 volte superiore alla tripla zincatura EN 10244-2
- Prodotto conforme la norma EN 10223-5

Applicazioni

- Recinzioni per cinghiali
- Recinzioni per cervi
- Recinzioni per agricoltura in genere



Caratteristiche

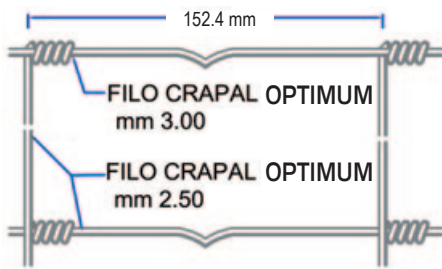
- Fili di riva diametro 3.00 mm
- Fili orizzontali diametro 2.50 mm
- Fili verticali diametro 2.50 mm

ART.	Altezza (m)	Descrizione	Lunghezza (m)	Peso (kg)	Rotoli per pallet
B	1.45	145-18-15	50	64.8	12
C	1.75	175-24-15	50	82.8	12
D	1.95	195-25-15	50	88	12



Prairie® Medium

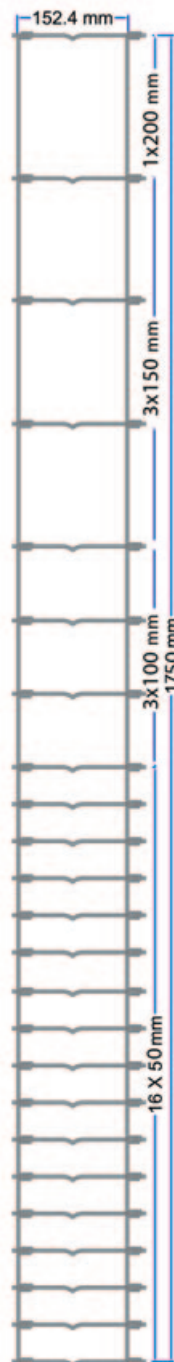
Dimensioni



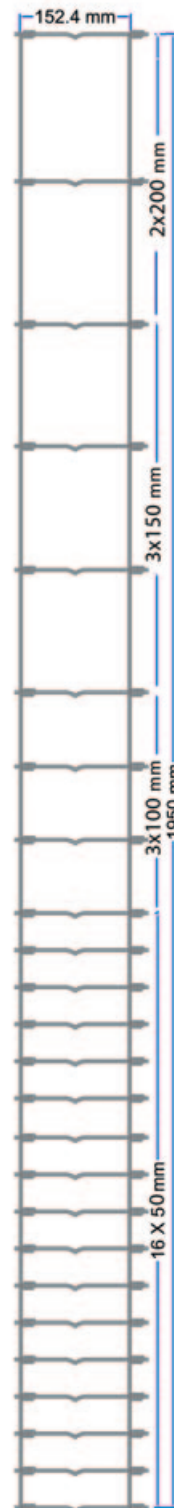
B
145-18-15



C
175-24-15



D
195-25-15





Prairie® Lourd

Protezione CrapalOptimum®

Descrizione prodotto

La rete a nodi tipo “pesante” per resistere a forti sollecitazioni.

- CrapalOptimum® - durata 5 volte superiore alla tripla zincatura EN 10244-2
- Prodotto conforme la norma EN 10223-5



Applicazioni

- Recinzioni per cinghiali
- Recinzioni per cervi
- Recinzioni per agricoltura in genere



Caratteristiche

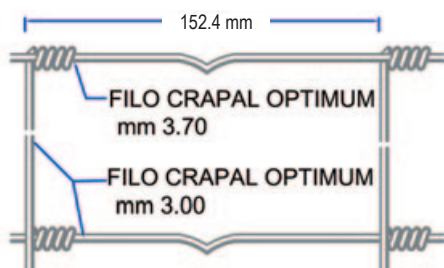
- Fili di riva diametro 3.70 mm
- Fili orizzontali diametro 3.00 mm
- Fili verticali diametro 3.00 mm

ART.	Altezza (m)	Descrizione	Lunghezza (m)	Peso (kg)	Rotoli per pallet
A	0.98	100-9-15	50	53.0	12
B	1.18	120-10-15	50	60.4	12
C	1.41	140-11-15	50	68.3	12

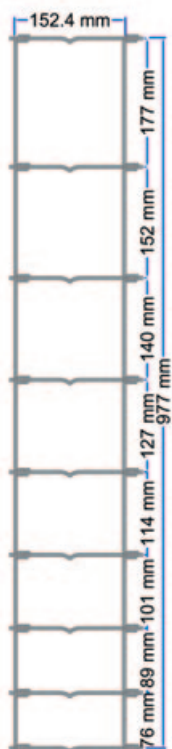


Prairie® Lourd

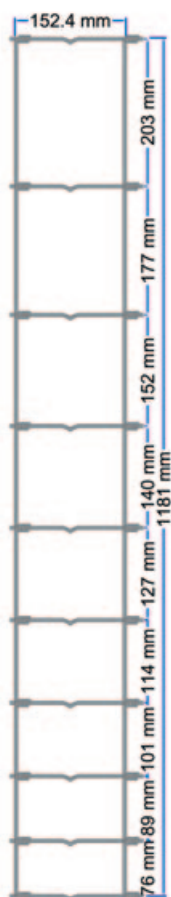
Dimensioni



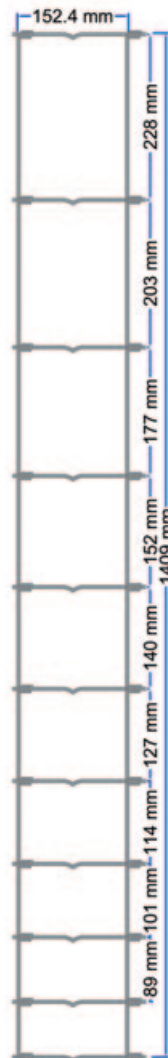
A
100-9-15



B
120-10-15



C
140-11-15



Freeplast

Descrizione prodotto

Rete a maglia sciolta plastificata verde a maglia romboidale

→ Rivestimento in pvc sinterizzato su fili zincati



Applicazioni

- Recinzioni residenziali
- Recinzioni industriali
- Recinzioni rurali

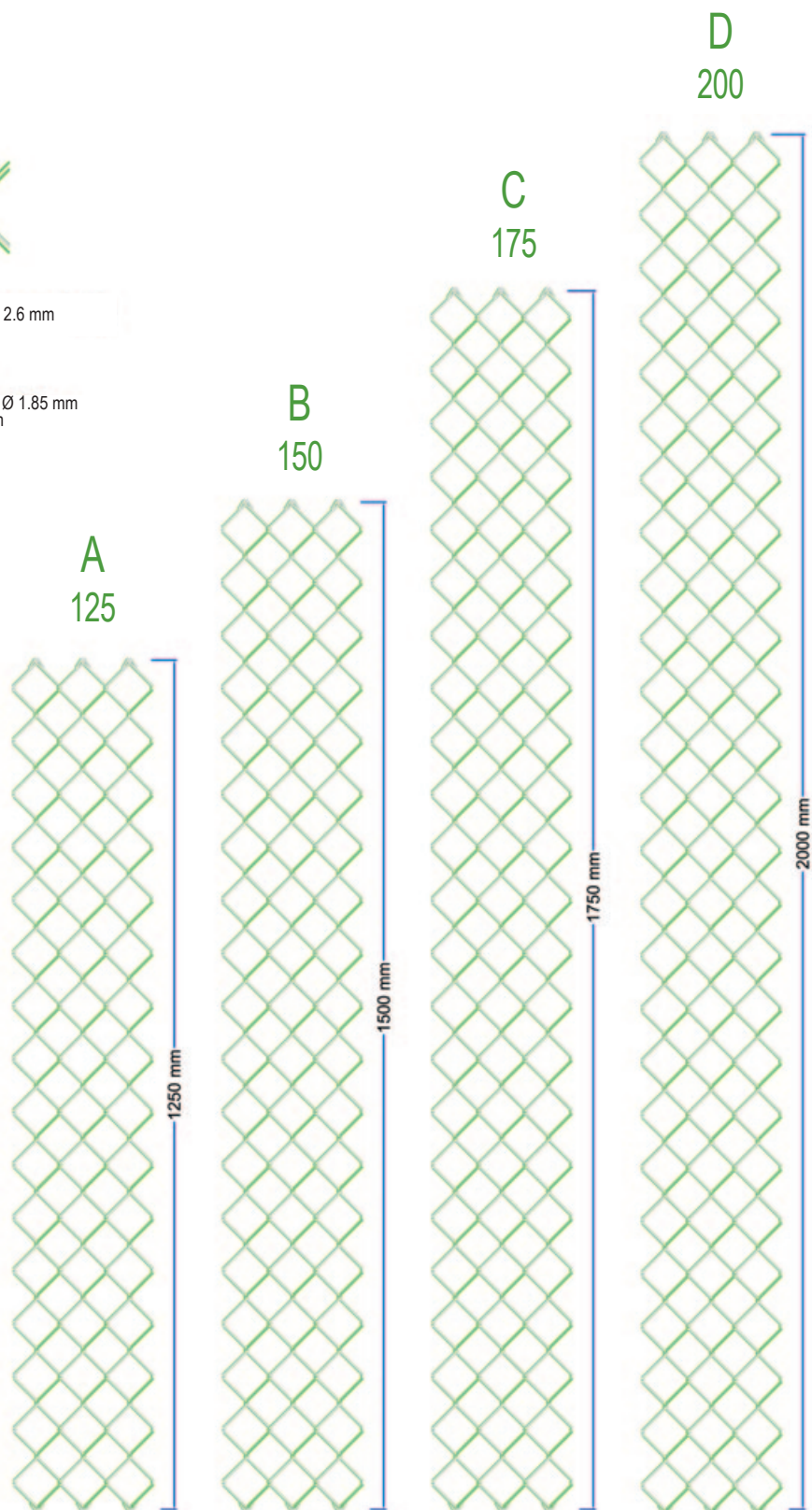
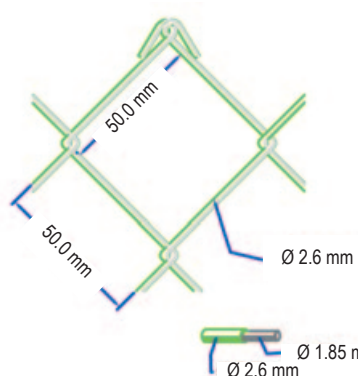
Caratteristiche

→ Fili zincati e plastificati per sinterizzazione diametro 1.85/2.60 mm compreso rivestimento in pvc color verde RAL 6005

ART.	Altezza (m)	Lunghezza (m)	Peso (kg)	Rotoli per pallet
A	1.25	25	31.25	12
B	1.50	25	37.50	12
C	1.75	25	43.75	12
D	2.00	25	50.00	12

Freeplast

Dimensioni



Freeplast Pesante

Descrizione prodotto

Rete a maglia sciolta plastificata verde a maglia romboidale

→ Rivestimento in pvc sinterizzato su fili zincati

Applicazioni

- Recinzioni residenziali
- Recinzioni industriali
- Recinzioni rurali



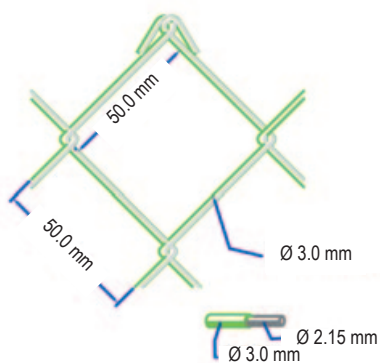
Caratteristiche

→ Fili zincati e plastificati per sinterizzazione diametro 2.15/3.00 mm compreso rivestimento in pvc color verde RAL 6005

ART.	Altezza (m)	Lunghezza (m)	Peso (kg)	Rotoli per pallet
A	1.50	25	52.50	12
B	1.75	25	61.25	12
C	2.00	25	70.00	12

Freeplast Pesante

Dimensioni



A
150



B
175



C
200



Executive "Leger"

ex Plastirol

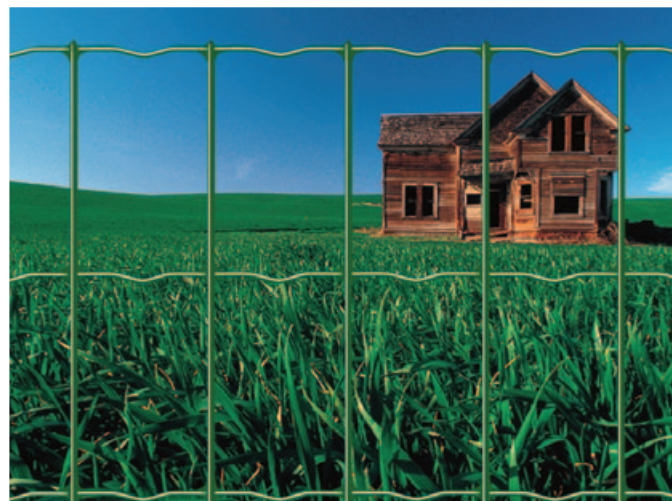
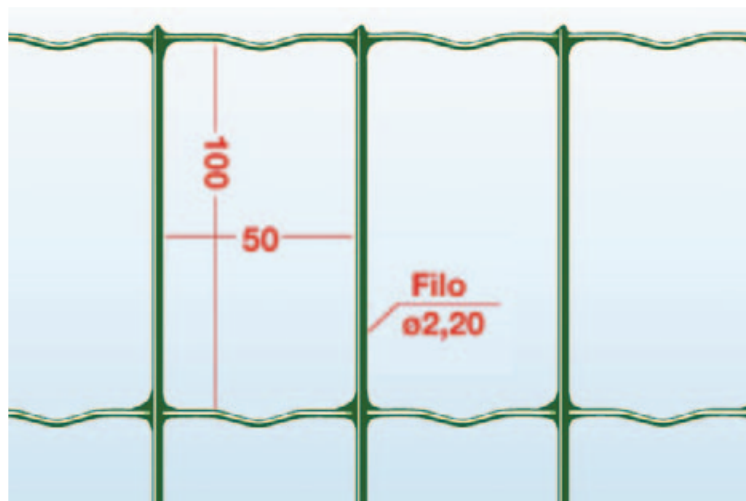
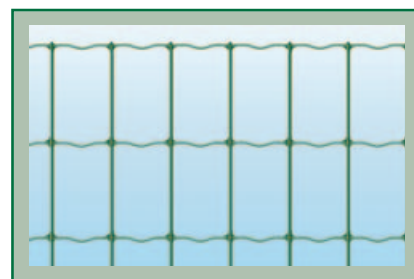
Rete elettrosaldata zincata e plastificata

Applicazioni

- Recinzioni residenziali
- Recinzioni industriali
- Recinzioni rurali

Descrizione prodotto

- Executive Leger è una rete metallica elettrosaldata con maglia mm 50x100H realizzata con filo zincato e plastificato per estrusione con un forte strato di PVC color verde RAL 6005
- Diametro esterno del filo Ø mm 2,20, rotoli da 25 ml



Caratteristiche

- Maglia: 50x100H mm
- Filo: Ø 2,20 mm est.
- Colore: Verde RAL 6005

Altezza (m)	Maglia mm	Lunghezza (m)	Peso (kg)	Ø Filo mm	Rotoli per pallet
1.20	100x50	25	15	2,20	16
1.50	100x50	25	19	2,20	16
1.80	100x50	25	23	2,20	16
2.00	100x50	25	25	2,20	16

Executive "Plus" Verde

ex Luxor

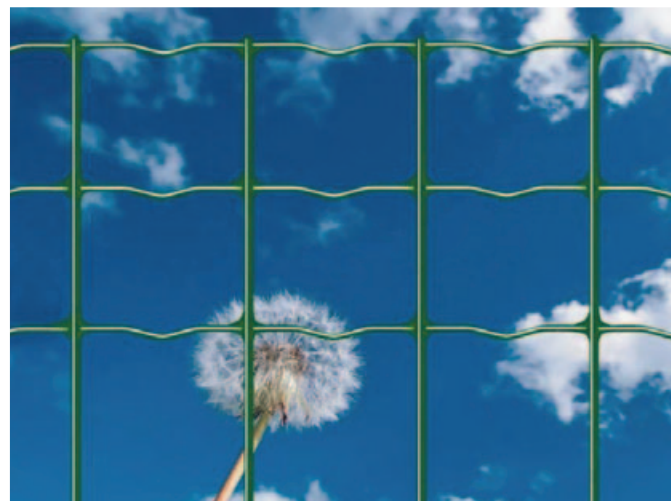
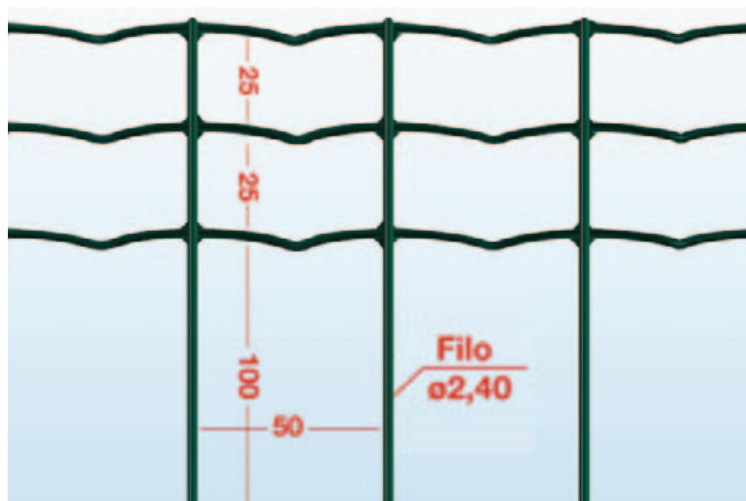
Rete elettrosaldata zincata e plastificata

Applicazioni

- Recinzioni residenziali
- Recinzioni industriali
- Recinzioni rurali

Descrizione prodotto

- Executive Plus è una rete metallica elettrosaldata con maglia mm 50x100 H realizzata con filo zincato e plastificato per estrusione con un forte strato di PVC color verde RAL 6005
- Diametro esterno del filo Ø mm 2,40, rotoli da 25 ml



Caratteristiche

- Maglia: 50x100H mm
- Filo: Ø 2,40 mm est.
- Colore: Verde RAL 6005

Altezza (m)	Maglia mm	Lunghezza (m)	Peso (kg)	Ø Filo mm	Rotoli per pallet
1.20	100x50	25	24	2,40	12
1.50	100x50	25	30	2,40	12
1.80	100x50	25	36	2,40	12
2.00	100x50	25	40	2,40	12

Executive "Eco Strong"

ex Forte Medium

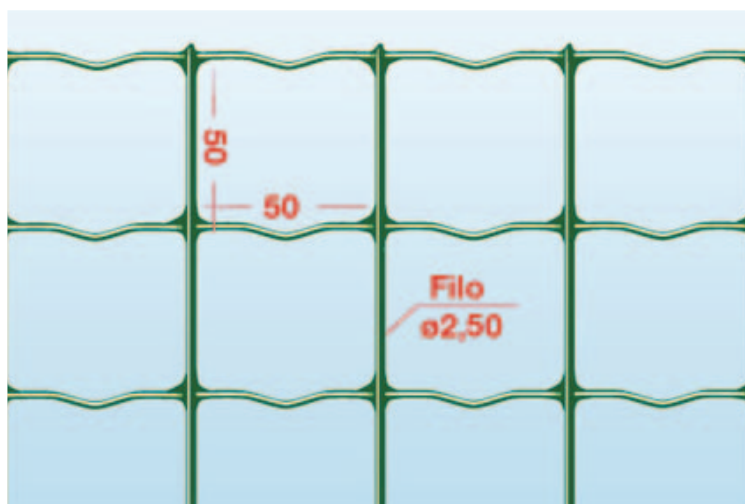
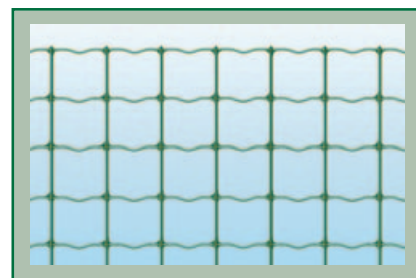
Rete elettrosaldata zincata e plastificata

Applicazioni

- Recinzioni residenziali
- Recinzioni industriali
- Recinzioni rurali

Descrizione prodotto

- Eco Strong Plast è una rete metallica elettrosaldata con maglia mm 50x50H realizzata con filo zincato e plastificato per estrusione con un forte strato di PVC color verde RAL 6005
- Diametro esterno del filo Ø mm 2,50, rotoli da 25 ml.

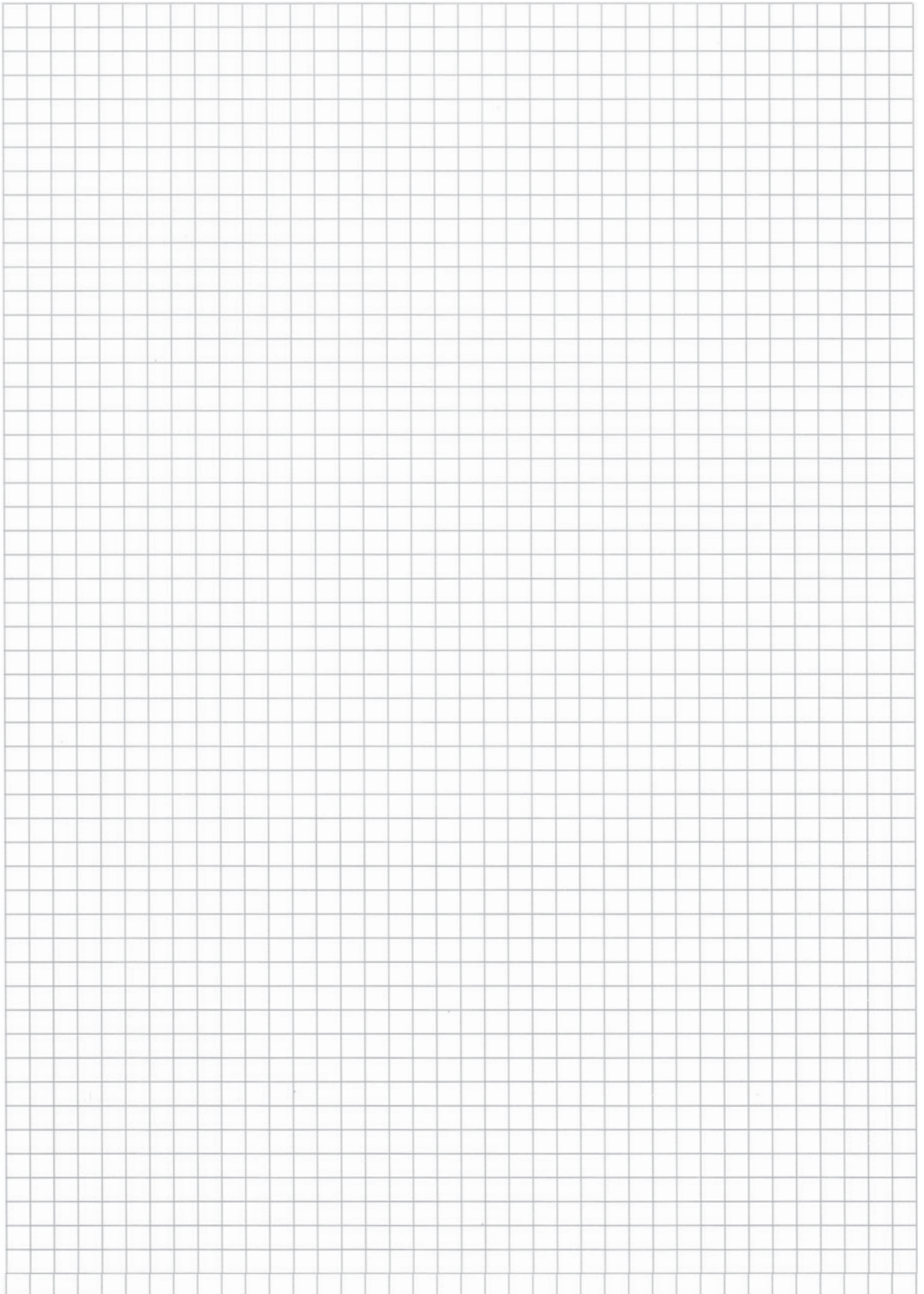


Caratteristiche

- Maglia: 50x50H mm
- Filo: Ø 2,50 mm est.
- Colore: Verde RAL 6005

Altezza (m)	Maglia mm	Lunghezza (m)	Peso (kg)	Ø Filo mm	Rotoli per pallet
1.20	50x50	25	29	2,50	12
1.50	50x50	25	36	2,50	12
1.80	50x50	25	43	2,50	12
2.00	50x50	25	48	2,50	12

ANNOTAZIONI



PALETTI E SALETTE A "T"

Descrizione prodotto

- Paletti a "T" in lamiera plastificata verde colore RAL 6005
- SLETTE in rinforzo a "T" per paletti di recinzione in lamiera plastificata verde

Caratteristiche

Descrizione Paletti a "T"	Sezione (mm)	Altezza (cm)	Peso kg
Ferro Plastificato	30x30x3.5	125	1.81
Ferro Plastificato	30x30x3.5	150	2.18
Ferro Plastificato	30x30x3.5	175	2.54
Ferro Plastificato	35x35x4.0	200	3.60
Ferro Plastificato	35x35x4.0	225	4.05
Ferro Plastificato	35x35x4.0	250	4.50

Descrizione SLETTE	Sezione (mm)	Altezza (cm)	Peso kg
Ferro Plastificato	25x25x3.0	150	1.50
Ferro Plastificato	25x25x3.0	200	2.00



Descrizione prodotto

- Paletti a "T" in lamiera zincata a caldo
- SLETTE di rinforzo a "T" per paletti di recinzione in lamiera zincata a caldo

Caratteristiche

Descrizione Paletti a "T"	Sezione (mm)	Altezza (cm)	Peso kg
Ferro Zincato	30x30x3.5	150	2.18
Ferro Zincato	30x30x3.5	175	2.54
Ferro Zincato	35x35x4.0	200	3.60
Ferro Zincato	35x35x4.0	225	4.05
Ferro Zincato	35x35x4.0	250	4.50

Descrizione SLETTE	Sezione (mm)	Altezza (cm)	Peso kg
Ferro Zincato	25x25x3.0	150	1.50
Ferro Zincato	25x25x3.0	200	2.00



PALI PROFILATI, LEGNO E VARIE

Descrizione prodotto

→ Pali profilati in ferro verde

Caratteristiche

Pali profilati in ferro verde	Sezione (mm)	Altezza (cm)	Peso a ML kg
Ferro Profilato	40x50x40	230	1.56
Ferro Profilato	40x50x40	260	1.56
Ferro Profilato	40x50x40	280	1.56



Descrizione prodotto

→ Pali di castagno scortecciato ed appuntito

Caratteristiche

Diametro Ø 3/5 - Ø 5/7 - Ø 8/11 - Ø 12/14 - Ø 15/18 cm

Altezza Standard 300 cm



Descrizione prodotto

→ Pali grezzi di pino silvestre trattato IV classe

Caratteristiche

Diametro Ø 4/6 - Ø 6/8 - Ø 8/10 - Ø 10/12 - Ø 12/14 - Ø 14/16 cm

Altezze 150 - 175 - 200 - 225 - 250 - 275 - 300 cm



→ Mezzi pali torniti di pino silvestre trattato IV classe

Caratteristiche

Diametro Ø 8 a 1/2 - Ø 10 a 1/2

Altezza
200 - 250 - 300 cm



→ Pali torniti di pino silvestre trattato IV classe

Caratteristiche

Diametro Ø 6 - Ø 8 - Ø 10 - Ø 12 cm

Altezza 150 - 175 - 200 - 250
300 cm



ACCESSORI PER RECINZIONI

Descrizione prodotto

→ Fili plastificati e zincati per legature

Caratteristiche

Tipologie Fili	Confezioni
Filo plastificato pvc verde mm 1.20 / 1.90 in bobine	mt 100
Filo plastificato pvc verde mm 1.70 / 2.70 in bobine	mt 100
Filo plastificato pvc verde mm 2.20 / 3.10 in bobine	mt 100
Filo zincato diam. mm 1.50 in bobine	mt 100
Filo zincato diam. mm 2.20 in bobine	mt 100
Filo zincato cotto n. 15 diam. mm 2.40 in matasse	kg 5



Descrizione prodotto

→ Fili spinati plastificati

Caratteristiche

Articolo	Lunghezza (ml)	Peso kg	Rotoli per bancale
Filo spinato plast. diam. 2.20 / 2.80 n. 4 punte	100	10	Sfusi

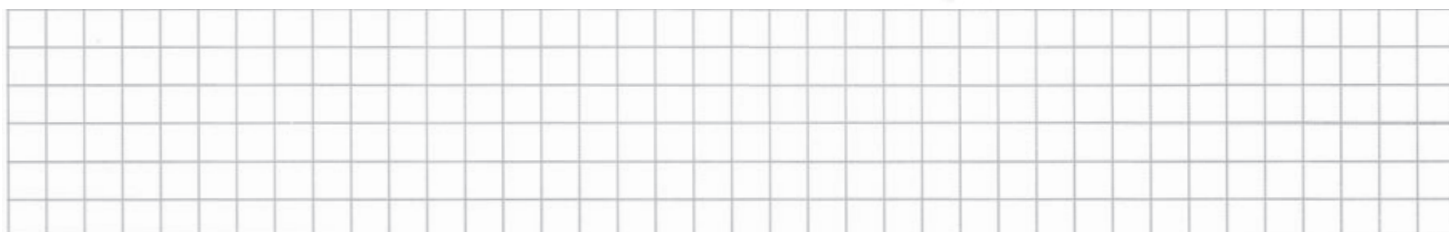
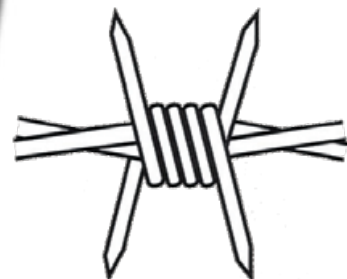


Descrizione prodotto

→ Fili spinati Protezione Crapal®2

Caratteristiche

Articolo	Lunghezza (ml)	Peso kg	Rotoli per bancale
Filo spinato Crapal®2 diam. 1.70 n. 4 punte	100	5.1	96



ACCESSORI PER RECINZIONI

Descrizione prodotto

→ Tirafili a cricchetto



Caratteristiche

Tipologie tirafili	Misura
Tirafili lamiera plastificata verde	n. 2 / mm 100
Tirafili lamiera zincata	n. 2 / mm 100



Descrizione prodotto

→ Viti Torx

Caratteristiche



Tipologie viti torx

Vite Torx 6x100	Vite Torx 6x140	Vite Torx 6x180	Vite Torx 8x160	Vite Torx 8x200
Vite Torx 6x120	Vite Torx 6x160	Vite Torx 8x140	Vite Torx 8x180	Vite Torx 8x240

Descrizione prodotto

→ Pinze legatrici e punti

Tipologie pinze legatrici

Pinze legatrici Graf 20

Confezioni - Pezzi

fissaggio filo / rete

Tipologie punti per pinze legatrici

Punti Alfa plastificati verdi

Confezioni - Pezzi

1 conf. = 1.000 punti

Punti Alfa zincati

1 conf. = 1.000 punti

Caratteristiche



Descrizione prodotto

→ Cravatte zincate per staccionate

Caratteristiche

Tipologie cravatte zincate

Cravatte zincate per staccionate cm 8	Cravatte zincate per staccionate cm 10	Cravatte zincate per staccionate cm 12
---------------------------------------	--	--



CANCELLI

Descrizione prodotto

→ Cancelli in acciaio zincato e plastificato colore RAL 6005 ad 1 battente

Caratteristiche

Tipologie cancelli 1 battente

Cancelli zincati/plastificati
 cm 100x150 h - 01 BATTENTE

Cancelli zincati/plastificati
 cm 100x175 h - 01 BATTENTE

Cancelli zincati/plastificati
 cm 100x200 h - 01 BATTENTE

Cancelli zincati/plastificati
 cm 150x150 h - 01 BATTENTE

Cancelli zincati/plastificati
 cm 150x175 h - 01 BATTENTE



Descrizione prodotto

→ Cancelli in acciaio zincato e plastificato colore RAL 6005 a 2 battenti

Caratteristiche

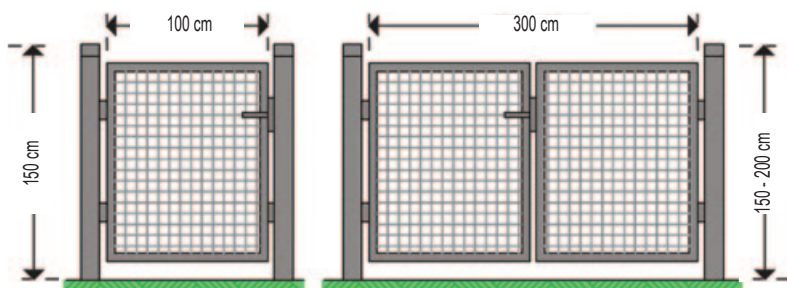
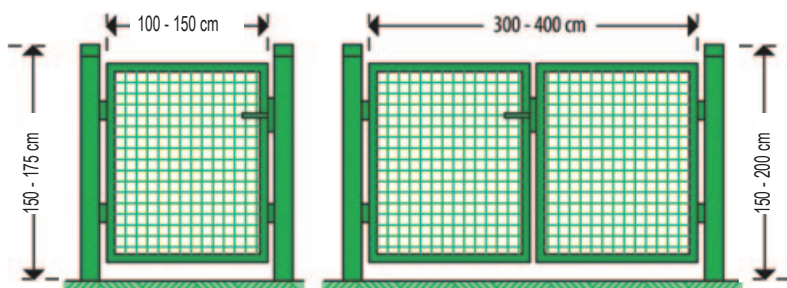
Tipologie cancelli 2 battenti

Cancelli zincati/plastificati
 cm 300x150 h - 02 BATTENTI

Cancelli zincati/plastificati
 cm 300x200 h - 02 BATTENTI

Cancelli zincati/plastificati
 cm 400x150 h - 02 BATTENTI

Cancelli zincati/plastificati
 cm 400x200 h - 02 BATTENTI



→ Cancelli in acciaio zincato e plastificato colore grigio RAL7016

cm 100x150 h - 01 BATTENTE

cm 300x150 h - 02 BATTENTI

cm 300x200 h - 02 BATTENTI

STACCIONATE





FERRO A. DI FERRO ANTONINO & C. S.a.s.

Sede: 14052 Calosso (AT) - Via Tinella, 14 - Tel 0141.853152 - 0141.853153

Unità locale: 12058 S. Stefano Belbo (CN) - Via Don Francesco Testa, 20 - Tel 0141.840772

Deposito: 14054 Castagnole delle Lanze (AT) - Via G. Abbate, 213 A/B

E-mail: info@ferronline.it



www.ferronline.it

