



Catalogo Prodotti

Consumer brochure
con manuale di installazione



Recinzioni Residenziali

3

Pannelli e Cancelli

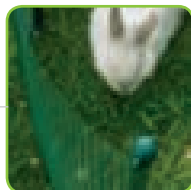
- Palladio®, 4
- Canova®, 6
- Picasso®, 8
- Cancelli Palladio®, 10
- Pali B-Lux®, 12
- Zenturo® e Sistema Zenturo® Wall, 14
- Zenturo® Super e Sistema Zenturo® Super, 16
- Zenturo® Secure e Sistema Zenturo® Secure, 18
- Cancelli Zenturo®, 20
- Decofor® Arco, 22
- Cancelli Decofor® Arco, 24
- Bekafor® Classic, 26
- Cancelli Bekafor® Classic, 28
- Kit Bekafor® Collfort, 30

Pali Bekaclip®, 32
Piastra, 32

Reti

- Pantanet® Basic, 34
- Pantanet® Family, 36
- Pantanet® Protect, 38
- Metaplast® maglie grandi, 40
- Fortinet® Medium, 42
- Fortinet® Super, 44
- Cancelli Fortinet®, 46
- Plasitor®, 48
- Plasitor® Super, 50
- Plasitor® Super Plus, 52

Pali Tondi/Saette ed accessori, 54
Pali a T/Saette a L ed accessori, 55
Pali Bekaclip® ed accessori, 56



Giardino e Bricolage

59

Reti

- Casanet®, 60
- Casanet® Plastic Voliere, 62
- Metatec® maglie piccole, 64
- Hexanet® Plastic, 66
- Luxursus®, 68

Bricolage e Giardino Accessori, 70



Agricoltura e Allevamenti

73

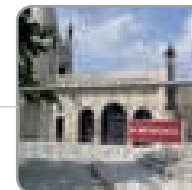
Reti

- Rombotex®, 74
- Rombotex® Super, 76
- Galitor®, 78
- Hexanet®, 80
- Metatec® maglie grandi, 82
- Agritex® N e Agritex® S, 84
- Ursus® Heavy, 86
- Ursus®, 88
- Ursus® AS Light, 90

Accessori, 92

- Filo d'acciaio Tutor® Zincalu® Super, 93
- Filo d'acciaio Tutor® Zincalu® Basic, 94
- Filo d'acciaio Tutor® Trivalv®, 95
- Filo d'acciaio Tutor® PL e PLD, 96

Accessori Filovigna, 96



Edilizia e Industria

99

Reti

- Metasafe®, 100
- Metatec® maglie grandi, 101
- Camera Canna, 102

Pannelli

- Pannello di rinforzo, 103
- Metastyle® pannello di rete a maglia quadra, 103
- Metastyle® rete antinfortunistica, 103
- Tempofor® F2, 104
- Tempofor® 3D 02, 105
- Tempofor® C2, 106

Accessori Tempofor® C2, 107



Recinzioni Residenziali



Pannello Palladio® *Eleganza e stile italiano*

Palladio® è una soluzione originale e versatile per applicazioni dal design decorativo ed elegante. Il fissaggio avviene attraverso l'utilizzo di uno speciale sistema, facile e rapido appositamente studiato per essere completamente integrato e discreto. Grazie al set di fissaggio speciale è possibile adattare Palladio® a qualsiasi situazione. Inoltre, è possibile utilizzare pali con piastra per installazione a tassellare su muretto.

Applicazioni: appositamente realizzato per adattarsi a tutte le applicazioni di tipo residenziale coniugando senso estetico e robustezza.



CARATTERISTICHE

I pannelli, zincati e successivamente rivestiti in poliestere, sono disponibili in diverse altezze da 100 cm a 150 cm e larghezza 200 cm.

Tutti i pannelli sono costituiti da un piatto superiore e uno inferiore a sezione 30x5 mm collegati tra loro tramite barre verticali tonde a sezione 20x1,5 mm.

La forma ad arco è stata studiata appositamente per integrarsi al meglio con soluzioni sobrie e moderne.

Colori micaceo e nero. Altri colori disponibili su richiesta.

ASSORTIMENTO PANNELLI PALLADIO®

Altezza cm al centro del pannello	Altezza cm alle estremità	Larghezza cm	Altezza del palo per posa con fori cm	Altezza del palo per posa su piastra cm
95,8	89	200	150	101,3
115,8	109	200	170	121,3
145,8	139	200	200	151,3

ACCESSORI DI MONTAGGIO

Palo a T



Tappo



Set di fissaggio standard



Set di fissaggio speciale





Pannello Canova® *Eleganza e stile italiano*

I pannelli Canova® sono costituiti da un riquadro in acciaio zincato e successivamente rivestito in poliestere e da un riempimento in lamiera pre-vernicata per esterni, altamente resistente agli agenti atmosferici.

Spesse alette in acciaio con opportune asole sono saldate lateralmente al telaio in modo da poter fissare il pannello ai pali nascondendo viti e bulloni.

Applicazioni: La forma semplice e robusta conferisce un'estetica pulita alla recinzione conservando la privacy all'interno della proprietà.



CARATTERISTICHE

Pannelli rigidi costituiti da:

- Riquadro esterno realizzato con profili ad L (30x30x3 e 25x25x5 mm) zincati e successivamente rivestiti in poliestere
- Riempimento in lamiera preverniciata.

Colore telaio micaceo.

Colore riempimento legno chiaro/scuro.

ASSORTIMENTO PANNELLI CANOVA®

Altezza pannello cm	Larghezza pannello cm	Altezza del palo per posa con fori cm	Altezza del palo per posa su piastra cm
100	135	150	100
120	135	170	120
150	135	200	150

ACCESSORI DI MONTAGGIO

Palo a T



Tappo



Set di fissaggio standard





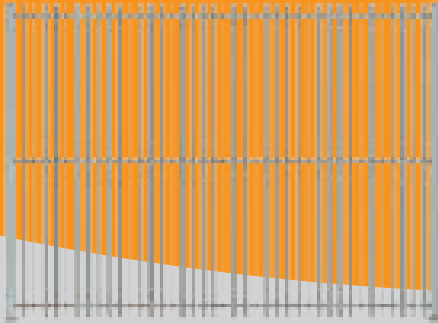
Pannello Picasso® *Il fascino dell'irregolarità*

Picasso ha un design lineare ed elegante, in apparenza rigoroso ma l'irregolarità è la sua peculiarità. Un pannello residenziale che abbina ridotto impatto visivo e originalità estetica.

Gli elementi verticali con direzione irregolare sono il suo tratto distintivo. Da un dettaglio costruttivo nasce tutta la suggestione prospettica nel gioco di luci ed ombre.

Il nuovo pannello Betafence: la soluzione "vedo/non vedo" che sorprende con inedito stile. Design by RIGO

Applicazioni: pensato per dare uno stile inedito a tutte le applicazioni di tipo residenziale.



CARATTERISTICHE

Pannelli rigidi composti da profilo piatto su piatto elettrosaldati, zincati e successivamente rivestiti in poliestere.

Elementi piatti verticali saldati con diverse inclinazioni e distanze tra loro.

Profili verticali di sezione 30 x 3 mm, profili orizzontali di sezione 20 x 8 mm.

Larghezza dei pannelli: 2000 mm.

Alette laterali con asole per il fissaggio ai pali.

ASSORTIMENTO PANNELLI PICASSO®

Altezza pannello cm	Larghezza pannello cm	Altezza del palo per posa su piastra cm	Altezza del palo per posa con fori cm
100	200	105	150
120	200	125	170
150	200	155	200

ACCESSORI DI MONTAGGIO

Palo a T



Tappo



Set di fissaggio standard

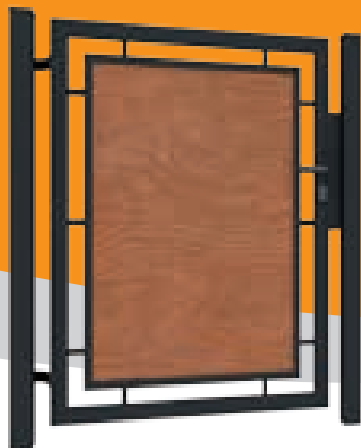




Cancello Palladio® *Eleganza e stile italiano*

Il cancello Palladio® è caratterizzato da un'estetica moderna e da un'elevata personalizzazione. La sua struttura è particolarmente resistente: piantane, ante e riquadro. Elettrificazione e automazione possono essere predisposte per il cancello pedonale, carraio e scorrevole su binario.

Applicazioni: la lamiera preverniciata inserita come specchiatura del cancello offre molteplici possibilità di finitura con diversi effetti e colori rendendo il cancello ad elevata personalizzazione.



CARATTERISTICHE

Pedonale: in questa versione, il riquadro dell'anta è composto da tubolare 60x40x2 mm con controtelaio che costituisce la sede del riempimento in lamiera preverniciata.

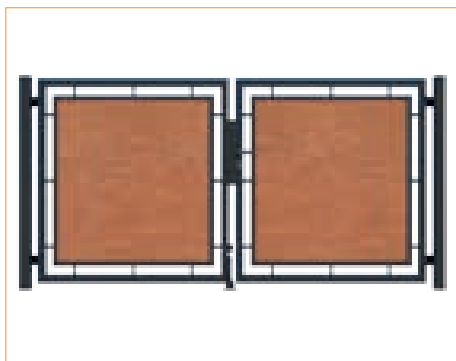
Nella versione scorrevole su binario, i profili del riquadro hanno sezione 60x60x2 mm, mentre la trave di base ha sezione 140x60x3 mm.

Colori micaceo e nero.

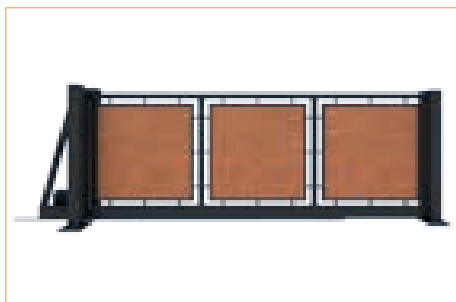
Riempimento legno chiaro/scuro.

ALTRE SOLUZIONI

Cancello carraio Palladio®



Cancello scorrevole Palladio®



ASSORTIMENTO CANCELLI PEDONALI PALLADIO®

Altezza x larghezza cm	Dimensione pali cm	Interasse piantane cm	Luce di passaggio cm	Spazio necessario cm	Peso cancelli kg
120x136	8x8x0,3	128	120	136	62
150x136	8x8x0,3	128	120	136	77
200x136	8x8x0,3	128	120	136	96

ASSORTIMENTO CANCELLI CARRAI PALLADIO®

Altezza x larghezza cm	Dimensione pali cm	Interasse piantane cm	Luce di passaggio cm	Spazio necessario cm	Peso cancelli kg
120x345	10x10x0,3	335	325,50	345,50	119,80
150x345	10x10x0,3	335	325,50	345,50	148,50
200x345	10x10x0,3	335	325,50	345,50	184,40

ASSORTIMENTO CANCELLI SCORREVOLI PALLADIO®

Altezza cm	Dimensione pali cm	Larghezza anta cm	Luce di passaggio cm	Spazio necessario cm	Peso cancelli kg
150-200	12x12x0,3	348	300	666,50	-
150-200	12x12x0,3	444	400	862,50	-
150-200	12x12x0,3	590	550	1158,50	-



Palo B-Lux® *Nuova luce al design*

Il Palo B-Lux sa essere molto di più di un semplice elemento strutturale. Forme eleganti e sinuose impreziosite da nuovi materiali, quali l'acciaio inox, il corten o il legno ridisegnano e avvolgono i volumi di un palo bello e funzionale e nascondono i sistemi di fissaggio. Un accessorio illuminante integrato arricchisce il valore estetico e funzionale del palo. Nasce così un palo, coperto da brevetto ornamentale, un unicum sul mercato.
Design by RIGO

Applicazioni: si adatta a tutte le applicazioni residenziali per dare un tocco di design alle recinzioni.



CARATTERISTICHE

Pali costituiti da palo interno + cover esterno sagomato e saldato al palo.

Profili zincati sia internamente che esternamente e successivamente rivestiti in poliestere.

Sezione palo: 60x40x2 mm.

Sezione cover esterno: 70x3 mm.

Predisposti con fori passanti per il fissaggio dei pannelli mediante appositi bulloni e dotati di cappucci in metallo e piastre di base speciali smussate dim. 80x65 mm con due fori, saldate al palo, per l'installazione a tassellare.

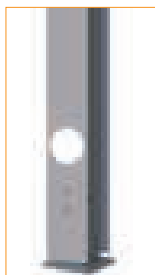
ASSORTIMENTO PALI B-LUX®

Altezza del palo cm	Sezione mm	Numero di giunti di fissaggio
105,5	40x60x2	variabile in funzione del pannello abbinato
131,5	40x60x2	variabile in funzione del pannello abbinato
161,5	40x60x2	variabile in funzione del pannello abbinato
181,5	40x60x2	variabile in funzione del pannello abbinato

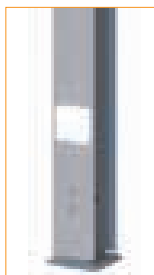
ACCESSORI DI MONTAGGIO

RIVESTIMENTI

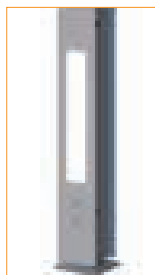
Led circolare



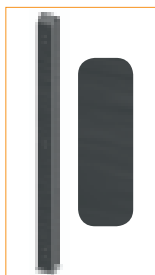
Led quadrato



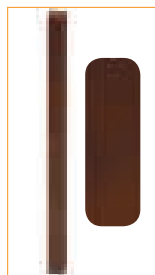
Led rettangolare



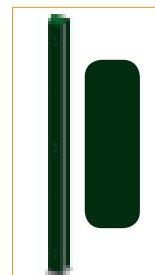
Inox



Corten



RAL 6005



Legno

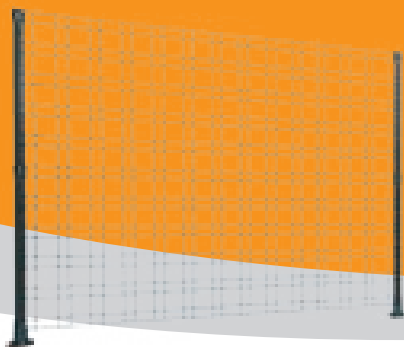




Pannello Zenturo® e Sistema Zenturo® Wall *Creatività e personalità*

Zenturo® è una soluzione originale e versatile per infinite applicazioni dal design innovativo. Facili da installare, i pannelli Zenturo® offrono diverse soluzioni di riempimento per dare creatività e un tocco di personalità alla recinzione.

Applicazioni: sviluppato per ambienti residenziali, può essere utilizzato come pannello di recinzione, per creare privacy, come supporto alle piante rampicanti o come parete decorativa da giardino nella versione Zenturo® Wall.



CARATTERISTICHE

Pannelli dritti con differenti combinazioni e dimensioni di maglia, costituiti da fili zincati, saldati e successivamente rivestiti in poliestere.

Maglie mm: 50x50 - 100x50 - 100x100.

Fili orizzontali Ø: 5,00 mm.

Fili verticali Ø: 4,15 mm.

Larghezza pannello: 200 cm.

Colore antracite BF7016M.

ASSORTIMENTO PANNELLI ZENTURO®

Altezza cm	Altezza del palo per posa con fori cm*	Altezza del palo per posa su piastra cm*	Pali Bekaclip® numero di collari per palo**
65	110	70	2
95	150	110	2
125	170	130	3
155	200	-	3
170	230	-	4
200	250	-	4

ASSORTIMENTO SISTEMA ZENTURO® WALL*

Altezza cm	Altezza pali Zenturo®	Numero giunti di fissaggio	Numero ganci di ancoraggio
65	110	3+3	18
95	150	4+4	24
125	170	5+5	30
155	200	6+6	36

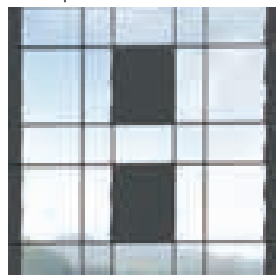
* Per pareti riempite, Zenturo® Wall, utilizzare il doppio pannello Zenturo® per altezze fino a 155 cm e sempre con il palo Zenturo®

* L'altezza indicata si riferisce ad installazioni con pali Bekaclip®

** Solo per installazione standard del pannello Zenturo®, recinzioni dritte, con pali nel cemento. Per installazioni in pendenza, con riempimenti consultare il manuale creativo di installazione

ACCESSORI DI MONTAGGIO

Pixels per Pannello Zenturo®



ASSORTIMENTO PIXELS ZENTURO®

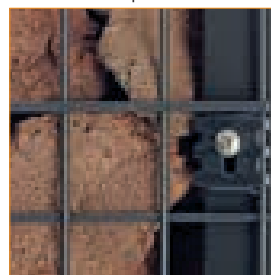
Larghezza x lunghezza cm

10x10

10x5

5x5

Palo Zenturo® per Sistema Zenturo® Wall



Il palo rettangolare Zenturo® è stato appositamente creato per la parete riempita. Facile e veloce da installare, il sistema garantisce la robustezza della parete. I pannelli vengono fissati con giunti speciali. Il palo rettangolare ha un design unico e termina con un cappuccio nero.

Specifiche

- Tubo rettangolare 120x40 mm
- Spessore tubo: 2 mm
- Zincatura interna ed esterna, rivestimento poliestere
- Colore: antracite



Pannello Zenturo® Super e Sistema Zenturo® Super *Creatività e personalità*

Zenturo® Super è un'evoluzione del pannello Zenturo® che permette di decorare e proteggere sia il giardino che il perimetro della casa.

Applicazioni: sviluppato specificamente per ambienti residenziali, può essere utilizzato come pannello di recinzione e/o come parete decorativa da giardino.

CARATTERISTICHE

Pannelli con differenti combinazioni e dimensioni di maglia, costituiti da fili zincati e rivestiti in poliestere.

Maglie mm: 50x50 - 100x50.

Fili orizzontali Ø: 5,00 mm.

Fili verticali Ø: 4,15 mm.

Fili orizzontali alternati.

Larghezza pannello: 200 cm.

Colore antracite BF7016M.

ASSORTIMENTO ZENTURO® SUPER

Altezza pannelli Zenturo® Super cm	Altezza dei pali per pannelli Zenturo® Super per posa con fori* cm	Altezza dei pali Zenturo® per sistema Zenturo® Super cm	Numero giunti di fissaggio per pali Zenturo®	Numero ganci di ancoraggio	Peso pannelli kg
125	170	170	5+5	30	9,40
155	200	200	6+6	36	11,56
170	240	240	7+7	42	12,64
200	270	270	8+8	48	14,80

* L'altezza indicata si riferisce ad installazioni con pali Bekaclip®

ACCESSORI DI MONTAGGIO

Palo Zenturo® per Sistema Zenturo® Super

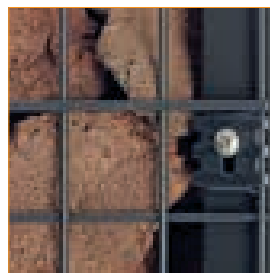


Il palo rettangolare Zenturo® è stato appositamente creato per la parete riempita. Facile e veloce da installare, il sistema garantisce la robustezza della parete. I pannelli vengono fissati con giunti speciali. Il palo rettangolare ha un design unico e termina con un cappuccio nero.

Specifiche

- Tubo rettangolare 120x40 mm
- Spessore tubo: 2 mm
- Zincatura interna ed esterna, rivestimento poliestere
- Colore: antracite

Giunto di fissaggio



I pannelli possono essere facilmente fissati ai pali per mezzo di giunti da avvitare al pannello.

Il fissaggio è perfetto e solido.



Giunto:

- Zincato a caldo e rivestito in poliestere
- Fissaggio sul palo con:
 - vite M6 L 40
 - rondelle M6 in inox
- Colore: Antracite



Pannello Zenturo® Secure e Sistema Zenturo® Secure *Creatività e personalità*

Zenturo® Secure è la versione più rigida del pannello Zenturo® che permette di decorare e proteggere sia il giardino che il perimetro della casa.

Applicazioni: sviluppato specificamente per ambienti residenziali, può essere utilizzato come pannello di recinzione e/o come parete decorativa da giardino.

CARATTERISTICHE

Pannelli con differenti combinazioni e dimensioni di maglia, costituiti da fili zincati e rivestiti in poliestere.

Maglie cm: 10x2,5.

Fili orizzontali Ø: 4,00 mm.

Fili verticali Ø: 4,00 mm.

Fili orizzontali alternati.

Larghezza pannello: 200 cm.

Colore antracite BF7016M.

ASSORTIMENTO PANNELLO ZENTURO® SECURE

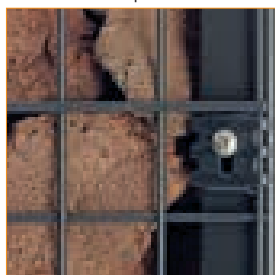
Altezza pannello cm	Larghezza pannello cm
100	200
120	200
150	200
170	200
200	200

ASSORTIMENTO SISTEMA ZENTURO® SECURE

Altezza pannello cm	Larghezza pannello cm	Altezza Pali Zenturo	Numero giunti di fissaggio	Numero ganci di ancoraggio
170	200	240	7+7	42
200	200	270	8+8	48

ACCESSORI DI MONTAGGIO

Palo Zenturo® per sistema Zenturo® Secure



Il palo rettangolare Zenturo® è stato appositamente creato per la parete riempita. Facile e veloce da installare, il sistema garantisce la robustezza della parete. I pannelli vengono fissati con giunti speciali. Il palo rettangolare ha un design unico e termina con un cappuccio nero.

Specifiche

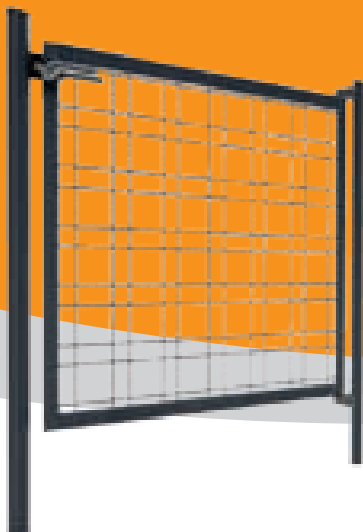
- Tubo rettangolare 120x40 mm
- Spessore tubo: 2 mm
- Zincatura interna ed esterna, rivestimento poliestere
- Colore: antracite



Cancello Zenturo® *Sicurezza ed armonia*

Il cancello Zenturo® offre un maggior grado di sicurezza e si armonizza perfettamente con il design unico dei pannelli Zenturo®/Zenturo® Super.

Applicazioni: sviluppato per ambienti residenziali.



CARATTERISTICHE

Cancello con specchiature in pannelli Zenturo®.
 Dimensione profilo anta: 40x40x1,5 mm.
 Spessore anta: 1,50 mm.
 Riempimento Zenturo® maglie mm: 100x100 - 100x50 - 50x50.
 Il cancello è fornito dei suoi accessori.
 Gli accessori di connessione a muro possono essere utilizzati
 per fissare battuta e cardini sui pali Zenturo®.
 Colore antracite BF7016M.

ASSORTIMENTO CANCELLI ZENTURO®

Cancello pedonale

Larghezza (ingombro) cm	Altezza cancello cm	Altezza pali cm	Luce di passaggio cm	Numero di collari pali Bekaclip®
121	95,50	175	109	6
121	125,50	205	109	6
121	155,50	230	109	6
121	170,50	250	109	8
121	200,50	270	109	8

ASSORTIMENTO CANCELLI ZENTURO®

Cancello carraio

Larghezza (ingombro) cm	Altezza cancello cm	Altezza pali cm	Luce di passaggio cm	Numero di collari pali Bekaclip®
315,40	95,50	175	303,40	6
315,40	125,50	205	303,40	6
315,40	155,50	230	303,40	6
315,40	170,50	250	303,40	8
315,40	200,50	270	303,40	8

ACCESSORI DI MONTAGGIO

Maniglia con serratura



Collare di fissaggio



Cardini regolabili



Chiavistello per fermo a terra



Piastra



Kit fissaggio a muro



Non incluso nel cancello

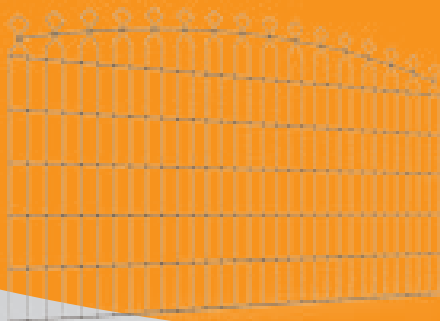
Non incluso nel cancello



Pannello Decofor® Arco *Resistenza decorativa*

Il sistema Decofor® Arco è composto da pannelli robusti e dal design elegante, in grado di coniugare sicurezza ed estetica. Pannelli, pali, cancelli e relativi accessori si integrano perfettamente l'uno con l'altro. Tutti i componenti del sistema sono stati appositamente realizzati con lo scopo di ottenere un prodotto professionale di alta qualità e di rapida installazione, anche su muretti. Decofor Arco® è una valida alternativa alle recinzioni in ferro battuto.

Applicazioni: Decofor® Arco è particolarmente indicato per tutte le applicazioni di edilizia residenziale.



CARATTERISTICHE

Pannelli elettrosaldati formati da tondini d'acciaio con zincatura a caldo e rivestimento in poliestere.

Doppi fili orizzontali di rinforzo.

Maglie: 200x65 mm.

Doppi fili orizzontali Ø: 8,00 mm.

Fili verticali Ø: 6,00 mm.

Larghezza: 201 cm.

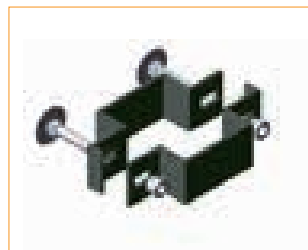
Colore nero RAL 9005. Altri colori disponibili su richiesta.

ASSORTIMENTO PANNELLO DECOFOR® ARCO

Altezza al centro del pannello cm	Altezza alle estremità cm	Larghezza cm	Numero collari di fissaggio	Altezza pali Decofor® posa su piastra cm	Altezza pali Decofor® posa con fori cm	Peso pannelli cm	Cancelli altezza cm
88,60	76,30	201,50	2	96,50	150	13,40	-
108,60	96,30	201,50	3	116,50	150	16,30	108
128,60	116,30	201,50	3	136,50	175	19,20	128
148,60	136,30	201,50	3	156,50	200	22,10	148

ACCESSORI DI MONTAGGIO

Collare di linea



Fissaggio a muro



Collare d'angolo



Collare d'estremità





Cancello Decofor® Arco *Resistenza decorativa*

Il cancello Decofor® Arco, realizzato con specchiature in pannelli Decofor®, è zincato e rivestito in poliestere. Riquadro 60x40x2 mm. Gli accessori inclusi sono: cerniere regolabili, serratura, cilindro, maniglie in alluminio e sistema di fermo a terra per i cancelli carrai.

Applicazioni: Decofor® Arco è particolarmente indicato per tutte le applicazioni di edilizia residenziale.



CARATTERISTICHE

Cancello con specchiatura in pannelli Decofor® saldati. Profili zincati e rivestiti in poliestere. I cancelli hanno riquadro tubolare rettangolare 60x40x2 mm e cerniere regolabili che permettono di ottenere l'apertura della ante fino a 180°. Sezione pali 80x80x3 mm pedonale, 100x100x3 mm carraio. Colore nero RAL 9005. Altri colori disponibili su richiesta.

ASSORTIMENTO CANCELLO DECOFOR® ARCO

Cancello pedonale Decofor® Arco

Larghezza cm	Altezza cm al centro del pannello	Dimensione pali cm	Luce di passaggio cm	Interasse di posa cm	Peso cancelli kg
116,60	108,00	8x150	100,60	108,60	41
116,60	128,00	8x180	100,60	108,60	43
116,60	148,00	8x200	100,60	108,60	49
116,60	188,00	8x250	100,60	108,60	61

Cancello carraio Decofor® Arco

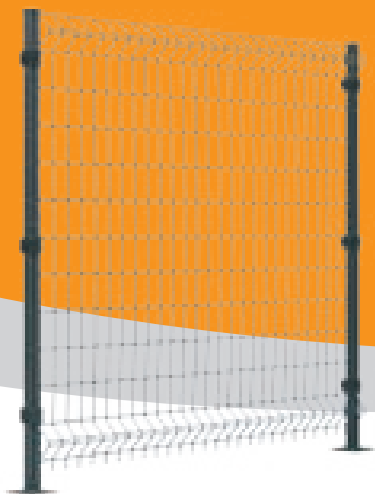
Larghezza cm	Altezza cm al centro del pannello	Dimensione pali cm	Luce di passaggio cm	Interasse di posa cm	Peso cancelli kg
374,00	108,00	10x150	354	364	83
374,00	128,00	10x180	354	364	94
374,00	148,00	10x200	354	364	107
374,00	188,00	10x250	354	364	130



Pannello Bekafor® Classic *Protezione di casa e giardino*

Dal design sobrio ed elegante, Bekafor® Classic è un sistema di recinzione in pannelli rigidi, robusto e durevole, ideale per la protezione di case e giardini.

Applicazioni: Bekafor® Classic è particolarmente indicato per tutte le applicazioni di edilizia residenziale.



CARATTERISTICHE

Pannelli elettrosaldati formati da tondini d'acciaio con zincatura a caldo e plastificazione.

Maglie: 100x50 mm.

Fili orizzontali Ø: 4,50 mm.

Fili verticali Ø: 4,00 mm.

Larghezza: 200 cm.

Colori verde RAL 6005 e antracite BF7016M.

Si consiglia di installare i pannelli con le punte rivolte verso il basso per altezze inferiori a 123 cm.

ASSORTIMENTO BEKAFOR® CLASSIC

Altezza pannelli cm	Pali (posa su terreno)* cm	Pali (posa su piastra) cm	Piastre per pali	Collari per fissaggio (su pali)	Giunti angolari (per angolo)	Angolari inox per muri	Peso pannelli kg	Cancelli pedonali altezza cm	Cancelli carrai altezza cm
63	110	70	1	2	2	2	4,09	-	-
103	150/130	110	1	2	2	2	6,03	103	103
123	170/150	130	1	3	3	3	7,00	123	123
153	200	-	-	3	3	3	8,90	153	153
173	230/200	-	-	4	4	4	9,88	173	173
203	250/230	-	-	4	4	4	11,78	203	203

* Altezza palo per posa su cordolo in calcestruzzo/plinto isolato

ACCESSORI DI MONTAGGIO

Palo Bekaclip® per posa pannelli Bekafor® e Zenturo®



Piastra palo interno per palo Bekaclip®



Cappuccio



Piastra per palo





Cancello Bekafor® Classic *Protezione di casa e giardino*

Progettati in linea con il design dei relativi pannelli, i cancelli Bekafor® Classic sono caratterizzati da un design sobrio ed elegante. Disponibili sia nella versione ad anta singola, sia nella versione a doppia anta, sono estremamente robusti e facili da installare grazie ad un numero limitato di accessori.

Applicazioni: i cancelli Bekafor® Classic sono ideali per tutte le applicazioni residenziali.



CARATTERISTICHE

Cancelli pedonali e carrai con specchiature in pannelli Bekafor® Classic.
 Piantane Bekaclip® Ø 60 mm, complete dei relativi collari per l'aggancio dei pannelli.
 Per le altezze 103 cm e 123 cm è prevista la posa del cancello con le punte rivolte verso il basso;
 per altezze superiori la posa prevista è con le punte rivolte verso l'alto.
 Il cancello è fornito dei suoi accessori.
 Colori verde RAL 6005 e antracite BF7016M.

ASSORTIMENTO CANCELLI PEDONALI BEKAFOR® CLASSIC

Altezza x larghezza cm	Dimensione pali cm	Interasse di posa cm	Luce di passaggio cm	Peso cancelli kg
103x116	6x175	110	104	23,5
123x116	6x200	110	104	27,1
153x116	6x225	110	104	31,6
173x116	6x245	110	104	35,5
203x116	6x275	110	104	40

ASSORTIMENTO CANCELLI CARRAI BEKAFOR® CLASSIC

Altezza x larghezza cm	Dimensione pali cm	Interasse di posa cm	Luce di passaggio cm	Peso cancelli kg
103x315,50*	6x175	309,50	303,50	44
123x315,50*	6x200	309,50	303,50	51,5
153x315,50*	6x225	309,50	303,50	62,1
173x315,50*	6x245	309,50	303,50	69,5
203x315,50*	6x275	309,50	303,50	80,4

* Su richiesta

ACCESSORI DI MONTAGGIO

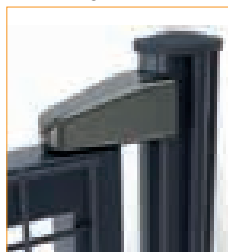
Maniglia con serratura



Collare di fissaggio



Cardini regolabili



Chiavistello per fermo a terra



Piastra



Non incluso nel cancello

Kit fissaggio a muro



Non incluso nel cancello



Kit Bekafor® Collfort *Per la tua privacy*

Realizzato in listelli di legno naturale di pino nordico, il sistema di oscuramento Bekafor® Collfort è la soluzione ideale per salvaguardare i propri spazi di privacy e vivere il proprio giardino in piena libertà.

Un pratico kit di montaggio assicura un'installazione semplice e veloce.



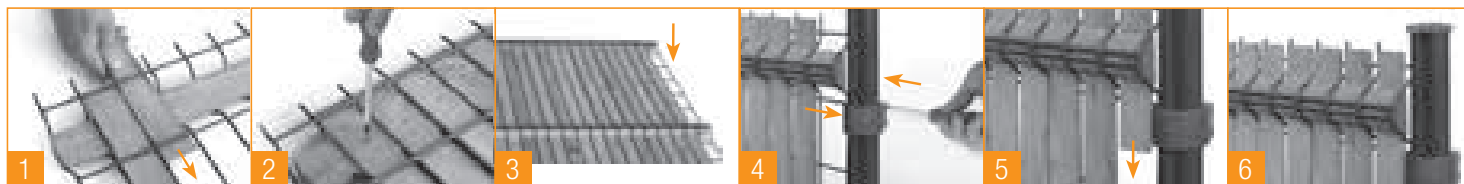
CARATTERISTICHE

Kit di oscuramento realizzato in listelle di legno naturale di pino nordico, infilabili nelle maglie verticali e nelle nervature orizzontali di alcune misure di pannelli Bekafor® Classic, venduto separatamente.

Larghezza pannello disponibile nelle misure 173 cm e 203 cm.

ASSORTIMENTO KIT DI OSCURAMENTO BEKAFOR® COLLFORT	
Pannello Bekafor® Classic	
173x200 cm	203x200 cm
Kit di oscuramento composto da: - 43 listelle verticali (1 extra) - 3 listelle orizzontali	Kit di oscuramento composto da: - 43 listelle verticali (1 extra) - 4 listelle orizzontali

FASI DI MONTAGGIO



Pali Bekaclip®

per posa pannelli Bekafor® e Zenturo®

CARATTERISTICHE

Pali in acciaio zincati a caldo, internamente ed esternamente e plasticati.

Sagomatura a coda di rondine con tacche per il fissaggio dei collari.

Dimensione del palo:

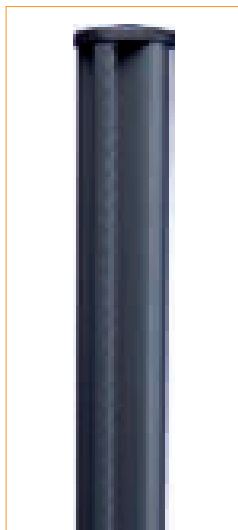
48x1,20 mm fino ad altezza 200 cm.

48x1,50 mm da altezza 230 cm.

Pali per posa su terreno, altezze cm: 110, 130, 150, 170, 200, 230 e 250.

Pali per posa su piastre, altezze cm: 70, 110 e 130.

Colori verde RAL 6005 e antracite BF7016M.



Piastra palo interno

per palo Bekaclip®

CARATTERISTICHE

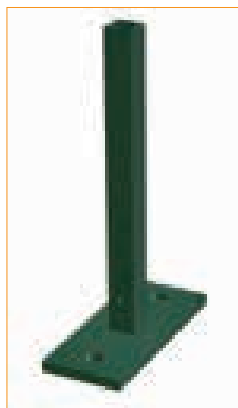
Piastra in acciaio zincata a caldo, internamente ed esternamente e plasticata, con sezione 26x36 mm e altezza 25 cm.

Piastra per pali con altezze cm: 70, 110 e 130.

Diametro dei 2 fori della piastra Ø: 12 mm.

Colori verde RAL 6005 e antracite BF7016M.

Sistema di fissaggio palo/piastra: vite M8.



Piastra per posa cancelli

per posa cancelli Bekafor® e Fortinet®

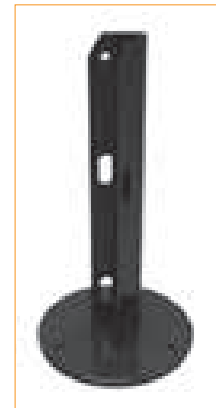
CARATTERISTICHE

Piastra in acciaio zincata a caldo, internamente ed esternamente e plasticata. Viene utilizzata per piantane con diametro 60 mm.

Piastra per posa con altezze cm: 150, 170 e 200.

Diametro dei 3 fori della piastra Ø: 11 mm.

Colori verde RAL 6005 e nero RAL 9005.





Rete **Pantanet®** Basic

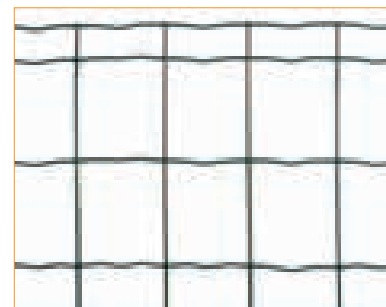
Durevole e facile da installare

Pantanet® Basic è una rete zincata e plasticata, dotata di un doppio filo di vivagno nella parte superiore e inferiore.

Dal design classico e gradevole, Pantanet® Basic è durevole, robusta e facile da installare.

Indice di robustezza: medio.

Applicazioni: Pantanet® Basic è ideale per il giardino e le aree residenziali.





CARATTERISTICHE

Rete elettrosaldata zincata e plasticata con doppio filo di vivagno nella parte alta e bassa della rete.

Fili orizzontali ondulati per facilitare la tensione della rete durante la posa in opera.

Maglie 76,2x63,5 mm.

Fili Ø 2,20 mm (interno 1,80 mm).

Rotoli di 25 m.

Colore verde 6073.

Imballo: film plastico trasparente.

Specifiche di imballo su richiesta.

ASSORTIMENTO PANTANET® BASIC

Altezza cm	Peso rotoli kg
81	14,80
104	19,00
120	22,00
150	27,40
180	32,90
203	36,50

ACCESSORI DI MONTAGGIO

Filo di Legatura



Filo di Tensione



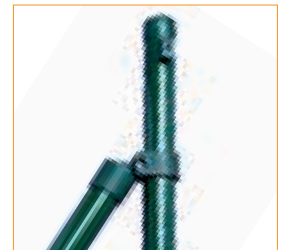
Collari di Tensione



Bacchette di Fissaggio



Palo Tondo



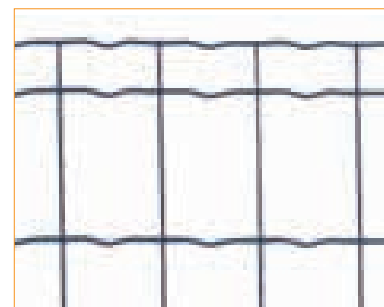


Rete **Pantanel®** Family *Durevole e facile da installare*

Pantanel® Family è una rete zincata e plasticata, dotata di un doppio filo di vivagno nella parte superiore e inferiore.

Dal design sobrio e gradevole, Pantanel® Family è durevole, robusta e facile da installare.
Indice di robustezza: medio-alto.

Applicazioni: Pantanel® Family assicura la giusta protezione alla casa e al giardino.





CARATTERISTICHE

Rete elettrosaldata zincata e plasticata con doppio filo di vivagno nella parte alta e bassa della rete.

Fili orizzontali ondulati per facilitare la tensione della rete.

Maglie 101,6x50,8 mm.

Fili Ø 2,50 mm (interno 2,0 mm).

Rotoli di 25 m e per alcune misure di 10 m.

Colori verde 6073 e antracite BF7016M.

Imballo: film plastico trasparente.

Specifiche di imballo su richiesta.

ASSORTIMENTO PANTANET® FAMILY

Altezza cm	Peso rotoli di 25 m kg	Peso rotoli di 10 m kg
61	13,60	-
81	17,50	-
102	21,40	9,10
122	25,30	10,43
152	31,10	-
183	36,90	-
203	40,80	-

ACCESSORI DI MONTAGGIO

Filo di Legatura



Filo di Tensione



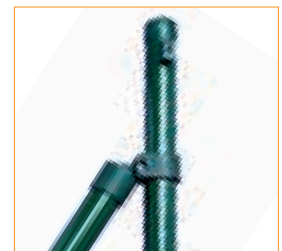
Collari di Tensione



Bacchette di Fissaggio



Palo Tondo

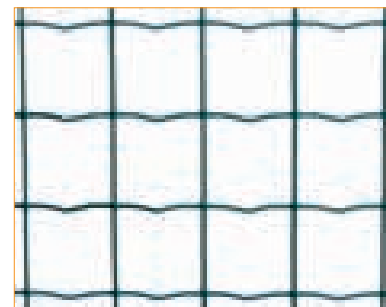


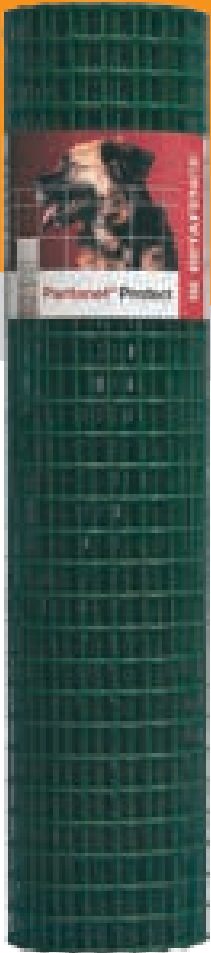


Rete **Pantanet®** Protect *Robusta e Durevole*

Pantanet® Protect è una rete zincata e plasticata. Robusta e al contempo gradevole nell'aspetto, Pantanet® Protect è molto rigida, durevole, facile da installare.
Indice di robustezza: alto.

Applicazioni: grazie alla sua robustezza, Pantanet® Protect è la recinzione ideale per la protezione di grandi superfici come parchi e complessi residenziali.





CARATTERISTICHE

Rete elettrosaldata zincata e plasticata della rete.
 Fili orizzontali ondulati per facilitare la tensione della rete.
 Maglie 50,8x50,8 mm.
 Fili orizzontali Ø 2,50 mm (interno 2,0 mm).
 Fili verticali Ø 2,20 mm (interno 1,80 mm).
 Rotoli di 25 m.
 Colore verde 6073.
 Imballo: film plastico trasparente.

ASSORTIMENTO PANTANET® PROTECT

Altezza cm	Peso rotoli kg
102	25,00
122	29,70
152	36,80
183	43,90
203	48,60

ACCESSORI DI MONTAGGIO

Filo di Legatura



Filo di Tensione



Collari di Tensione



Bacchette di Fissaggio



Palo Tondo





Rete **Metaplast®** maglie grandi *Versatile negli utilizzi*

Metaplast® è una rete elettrosaldata, zincata e plasticata.

Applicazioni: disponibile in altezze diverse, versatile e ideale per applicazioni residenziali.





CARATTERISTICHE

Rete elettrosaldata, zincata e plasticata.
 Colore verde 6073.
 Diametro filo orizzontale: 2,50 mm.
 Diametro filo verticale: 2,20 mm.
 Fili dritti.
 Lunghezza rotoli 25 m.
 Imballo: film plastico trasparente.
 Specifiche di imballo su richiesta.

ASSORTIMENTO METAPLAST® MAGLIE GRANDI

Rotoli di 25 m		
Maglie mm	Altezza cm	Peso rotoli kg
76,2x50,8	76	15,80
76,2x50,8	99	19,70
76,2x50,8	122	23,90
76,2x50,8	152	29,60
76,2x50,8	183	35,40
76,2x50,8	198	39,00

ACCESSORI DI MONTAGGIO

Filo di Legatura



Filo di Tensione



Collari di Tensione



Bacchette di Fissaggio



Palo Tondo

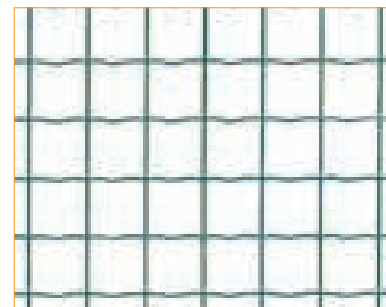


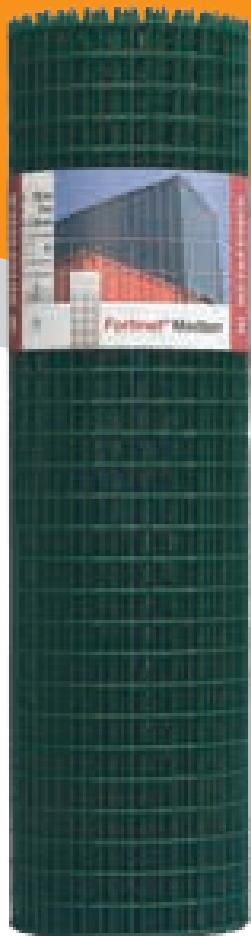


Rete **Fortinet®** Medium *Robusta e Resistente*

Fortinet® Medium è una rete elettrosaldata zincata e plasticata, dotata di fili orizzontali ondulati.

Applicazioni: robusta e resistente è la recinzione ideale per le grandi aree residenziali e industriali.





CARATTERISTICHE

Rete elettrosaldata zincata e plasticata, fili orizzontali ondulati.

Maglie 50,8x50,8 mm.

Fili Ø 2,95 mm (interno 2,45 mm).

Rete con punte difensive per altezze uguali e superiori a 150 cm.

Rotoli di 25 m. Colore verde 6073.

Imballo: film plastico trasparente. Specifiche di imballo su richiesta.

La rete Fortinet® Medium può essere posata sia con Pali Tondi che con Pali Bekaclip®.

ASSORTIMENTO FORTINET® MEDIUM

Altezza cm	Peso rotoli kg
102	39,00
122	46,60
150*	56,60
180*	68,00
201*	75,60
221*	83,20
251*	94,60

* Con punte difensive

ACCESSORI DI MONTAGGIO

Filo di Legatura



Filo di Tensione



Collari di Tensione



Bacchette di Fissaggio



Palo Tondo





Rete **Fortinet®** Super *Per la protezione dei complessi industriali*

Fortinet® Super è una rete elettrosaldata zincata e plasticata, dotata di fili orizzontali ondulati e punte superiori difensive.

Applicazioni: molto robusta e resistente è consigliata per la protezione di complessi residenziali e industriali.



CARATTERISTICHE

Rete elettrosaldata zincata e plasticata, fili orizzontali ondulati. Dotata di punte difensive nella parte superiore.

Maglie 50,8x50,8 mm.

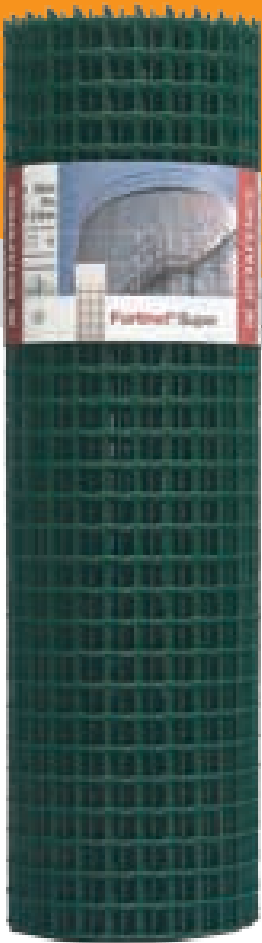
Fili Ø 3,50 mm (interno 3,0 mm).

Rotoli di 25 m. Per altezza 251 cm rotoli di 20 m.

Colore verde 6073.

Imballo: film plastico trasparente. Specifiche di imballo su richiesta.

La rete Fortinet® Super può essere posata sia con Pali Bekaclip® che con Pali Tondi.



ASSORTIMENTO FORTINET® SUPER

Altezza cm	Peso rotoli kg
180	102,75
201	114,25
251*	114,50

* Per altezza cm 251, rotoli di 20 m

ACCESSORI DI MONTAGGIO

Filo di Legatura



Filo di Tensione



Collari di Tensione



Bacchette di Fissaggio



Palo Tondo





Cancello Fortinet® *Robusto e Resistente*

Il cancello Fortinet® Super ha riquadro in lamiera d'acciaio e specchiature con rete elettrosaldata tipo Fortinet® Super. Il cancello a battente Fortinet® è stato ridisegnato con cardini eleganti e una serratura incorporata. Il cancello combina ora qualità, estetica e sicurezza in maniera più elegante.

Applicazioni: robusto e resistente è consigliato per la protezione di complessi residenziali e industriali.

CARATTERISTICHE

Cancelli pedonali e carrai con specchiature in rete Fortinet®.

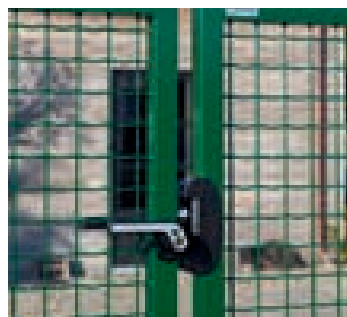
Riquadro in tubolare 40x40 mm.

Riempimento con rete Fortinet®: maglie 50x50 mm, fili orizzontali ondulati.

Pali tondi Ø 60 mm o 76 mm, oppure quadri 80x80 mm a seconda delle dimensioni del cancello (v. tabelle).

Colori verde RAL 6005 e nero RAL 9005.

Il cancello è fornito dei suoi accessori.



ASSORTIMENTO CANCELLO FORTINET®					
H cm	L cm	Luce di passaggio cm	Peso kg	Dimensione piantana mm	Interasse di posa cm
Pedonale Nero RAL 9005*					
95	104,00	92,00	23	60x1700	98
115	104,00	92,00	25	60x1900	98
145	105,60	90,40	32	76x2250	98
175	105,60	90,40	36	76x2550	98
195	105,60	90,40	40	76x2750	98
Carraio Nero RAL 9005*					
95	304,60	289,40	42	76x1700	297
115	304,60	289,40	50	76x1900	297
145	304,60	289,40	57	76x2250	297
175	308,00	292,00	67	76x2550	300
195	308,00	292,00	75	80x80x2750	300

ASSORTIMENTO CANCELLO FORTINET®					
H cm	L cm	Luce di passaggio cm	Peso kg	Dimensione pali cm	Interasse di posa cm
Pedonale Verde RAL 6005					
95	104,00	92,00	23	6x175	98
115	104,00	92,00	25	6x200	98
145	105,60	90,40	32	7,6x225	98
175	105,60	90,40	36	7,6x250	98
195	105,60	90,40	40	7,6x275	98
95	129,00	117,00	25	6x175	123
115	129,00	117,00	29	6x200	123
145	130,60	115,40	34	7,6x225	123
175	130,60	115,40	39	7,6x250	123
195	130,60	115,40	43	7,6x275	123
Carraio Verde RAL 6005					
95	304,60	289,40	42	7,6x175	297
115	304,60	289,40	50	7,6x200	297
145	304,60	289,40	57	7,6x225	297
175	305,00	289,00	67	8x8x250	297
195	305,00	289,00	75	8x8x275	297
95	404,60	389,40	50	7,6x175	397
115	404,60	389,40	60	7,6x200	397
145	404,60	389,40	67	7,6x225	397
175	405,00	389,00	77	8x8x250	397
195	405,00	389,00	87	8x8x275	397

* Su richiesta

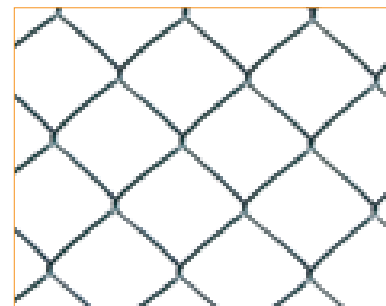


Rete Plasitor®

Estremamente flessibile negli utilizzi

Plasitor® è la tradizionale rete griglia a maglia sciolta zincata e plasticata, polivalente ed estremamente flessibile negli utilizzi.

Applicazioni: ideale per campi da gioco, campi sportivi, parchi e giardini.





CARATTERISTICHE

Rete griglia a maglia sciolta zincata e plasticata.
 Rotoli compatti di piccolo diametro.
 Maglie 50x50 mm fino ad altezza 200 cm.
 Maglie 45x45 mm per altezze superiori a 200 cm.
 Fili Ø 2,70 mm (interno 1,80 mm).
 Rotoli di 25 m.
 Colore verde 6073.
 Imballo: film plastico trasparente.
 Specifiche di imballo su richiesta.

ASSORTIMENTO PLASITOR®

Maglie 50x50

Altezza cm	Peso rotoli kg
100	23,00
125	29,50
150	35,00
175	40,90
200	46,60

ASSORTIMENTO PLASITOR®

Maglie 45x45

Altezza cm	Peso rotoli kg
225	54,50
250	60,50
300	72,60

ACCESSORI DI MONTAGGIO

Filo di Legatura



Filo di Tensione



Collari di Tensione



Bacchette di Fissaggio



Palo Tondo

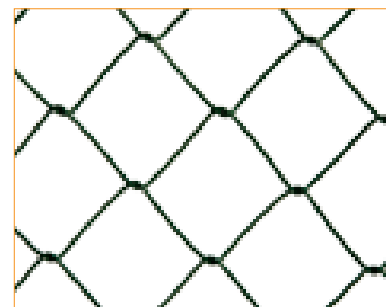




Rete Plasitor® Super *Ideale per impianti sportivi*

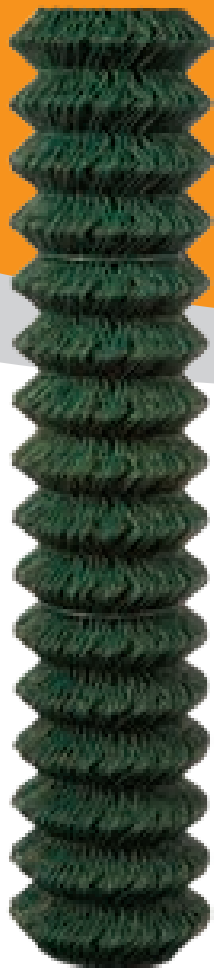
Plasitor® Super è la rete griglia a maglia sciolta zincata e plasticata, con diametro dei fili maggiore rispetto alla Plasitor® tradizionale.

Applicazioni: ideale per molteplici applicazioni in campo residenziale e per impianti sportivi.



CARATTERISTICHE

Rete griglia in filo di acciaio zincato e plasticato, maglia romboidale di colore verde.
 Maglie 50x50 mm.
 Fili Ø 2,90 mm (interno 2,00 mm).
 Rotoli di 25 m.
 Per altezze superiori a 225 cm rotoli di 15 m.
 Colore verde 6073.
 Imballo: film plastico trasparente.
 Specifiche di imballo su richiesta.



ASSORTIMENTO PLASITOR® SUPER

Altezza cm	Peso rotoli kg
100	30,65
125	37,96
150	45,53
175	52,67
200	59,73
Su richiesta	
225	68,61
250	42,75
300	53,63

ACCESSORI DI MONTAGGIO

Filo di Legatura



Filo di Tensione



Collari di Tensione



Bacchette di Fissaggio



Palo Tondo



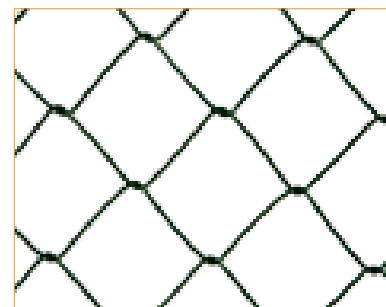


Rete **Plasitor®** Super Plus

Ideale per impianti sportivi

Plasitor® Super Plus è la rete griglia a maglia sciolta zincata e plasticata, con diametro dei fili maggiore rispetto alla Plasitor® Super.

Applicazioni: ideale per impianti sportivi.



CARATTERISTICHE

Rete griglia in filo di acciaio zincato e plasticato, maglia romboidale di colore verde.
 Maglie 50x50 mm.
 Fili Ø 4,20 mm (interno 3,50 mm).
 Rotoli di 10 m.
 Colore verde 6073.
 Imballo: film plastico trasparente.
 Specifiche di imballo su richiesta.



ASSORTIMENTO PLASITOR® SUPER PLUS

Altezza cm	Peso rotoli kg
200	70,5
220	78,3
250	87,6
300	106,2

ACCESSORI DI MONTAGGIO

Filo di Legatura



Filo di Tensione



Collari di Tensione



Bacchette di Fissaggio



Palo Tondo



Pali Tondi/Saette



Piastre Pali Tondi/Saette



Saette Speciali



Collari di Tensione



Collari per saette



Il palo tondo Betafence® presenta una maggiore resistenza alle sollecitazioni in quanto distribuisce in modo uniforme le forze sulla sua sezione circolare e consente, in fase di installazione, di utilizzare un numero di pali inferiore rispetto ai pali tradizionali.

Bacchette di Fissaggio



Filo Motto® Plasticato



Pali tubolari tondi con guidafile alla sommità del palo fino all'altezza cm 260. Pali in acciaio zincati internamente ed esternamente (zn min. 275 gr/m²) e con rivestimento in poliestere e speciale cappuccio in PVC.

Pali tondi con appositi fori sono situati nella parte alta del palo per aggancio della rete. Sono disponibili, inoltre, saette con piastre agganciate al palo tramite appositi collari che vengono forniti separatamente. Colori verde RAL 6005 e Antracite BF7016M.

PALI TONDI/SAETTE

PALI		SAETTE			COLLARI	ALTEZZA RETE		
Altezza cm	Ø mm	Conf. n° pezzi	Altezza cm	Ø mm	Confez. n° pezzi	Ø mm	Posa su muretto	Posa su plinto
100	38	9	100	38	9	38/38	80	60
120	38	9	120	38	9	38/38	90-100	80
150	38	9	150	38	9	38/38	120-125	90-100
170	38	9	170	38	9	38/38	150	120-125
200	38	9	200	38	9	38/38	175	150
200	48	5	200	48	5	48/48	180	150
230	48	5	230	48	5	48/48	200	175-180
260	48	5	260	48	5	48/48	220-225	200
300	48	2	300	48	2	48/48	250	220-250

PALI CON SOMMITÀ PIEGATA A BAVOLET 40°

Altezza cm	Ø mm	Conf. n° pezzi
310*	48x1,50	2
325*	60x2,00	2
360*	60x2,00	2

SAETTE SPECIALI

Altezza cm	Ø mm	Conf. n° pezzi
150	38x1,25	5
175	38x1,25	5
200	38x1,50	5
250	38x1,50	5
300	38x1,50	5
350*	48x1,50	5

* Su richiesta

Pali a T/Saette a L



Complemento ideale per il fissaggio di tutte le tipologie di recinzione.

I pali sono disponibili sia nella versione zincata che nella versione plasticata.

Possono essere utilizzati indifferentemente come pali e come saette.

I collari per l'aggancio palo/saetta vengono forniti separatamente.

Colore verde RAL 6005.

PALI A T

Altezza cm	Profilo mm	Zincati Conf. n° pezzi	Plasticati Conf. n° pezzi
125	30x30x3,5	10	10
150		10	10
175		10	10
200	35x35x4	10	10
225		10	10
250		10	10

SAETTE A L

Altezza cm	Profilo mm	Zincate Conf. n° pezzi	Plasticate Conf. n° pezzi
120	25x25x3	10	10
150	25x25x3	10	10
200	25x25x3	10	10

Filo di Tensione



Zincato e plasticato. Impiegato come filo di vivagno e intermedio mediamente ogni 50 cm rispetto all'altezza della rete. Rotoli 100 m. Colore verde e nero.

FILO DI TENSIONE

	Tipo	Ø mm
Nero	D33	3,60
Verde	D33	3,30
Verde	D37	3,50

Fili plasticati



Possono essere usati sia come fili di legatura che come fili di tensione per il fissaggio e la messa in opera di recinzioni. Colore verde.

FILE PLASTICATI

Tipo	Ø mm int.	Ø mm est..
Verde	1,40	2,20
Verde	2,20	2,90
Verde	2,70	3,40

Filo di Legatura



Zincato e plasticato. Indispensabile per il fissaggio della rete ai pali ed ai fili di tensione. Rotoli 100 m. Colore verde.

FILO DI LEGATURA

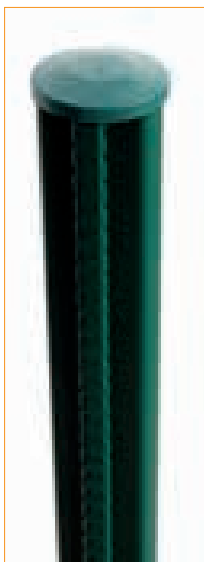
	Tipo	Ø mm
Nero	D18	1,80
Verde	D18	1,80
Verde	D24	2,00

Tenditore Plasticati



Per la tensione di fili di vivagno e intermedi. Colore verde.

Pali Bekaclip®



Pali in acciaio con profilo a coda di rondine per il fissaggio delle recinzioni elettrosaldate Pantanet® Family, Fortinet® Medium e Fortinet® Super per mezzo di speciali clip in metallo. Pali zincati internamente ed esternamente (zn min. 275 gr/m²) e con rivestimento finale in poliestere (minimo 60 micron). Colore verde RAL 6005 e antracite BF7016M. Dimensione palo: 48x1,20 mm, 48x1,50 mm e 60x2,00 mm.

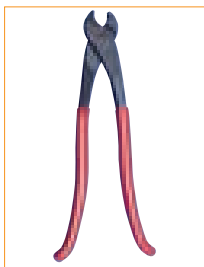
Piastra palo interno



Clip Inox



Pinza Bekaclip®



Pinza di Tensione



PALI BEKACLIP®

PALI		SAETTE SPECIALI			RETI	
Altezza cm	ø mm	Conf. n° pezzi	Altezza cm	ø mm	Conf. n° pezzi	Altezza cm
PALI SU PIASTRA						
70	48	5	-	-	-	60
110	48	5	-	-	-	102
130	48	5	-	-	-	122
PALI A CEMENTARE						
150	48	5	150	38	5	102
170	48	5	175	38	5	122
200	48	5	200	38	5	152
230	48	5	250	38	5	180-183
250	48	5	250	38	5	201-203
270	48	5	250	38	5	221
300	48	2	300	48	5	251
230*	60	2	250	38	5	180-183
250*	60	2	250	48	5	201-203
270*	60	2	250	48	5	201-221
300*	60	2	300	48	2	221-251
350*	60	2	350	48	2	251+sommità con fili spinati
PALI CON SOMMITÀ PIEGATA A BAVOLET A 45°						
310*	48	2	350	48	2	Rete+Bavolet con fili spinati
325*	60	2	300	48	2	Rete+Bavolet con fili spinati
360*	60	2	350	48	2	Rete+Bavolet con fili spinati

* Su richiesta



Recinzioni Residenziali
3

Pannelli e Cancelli

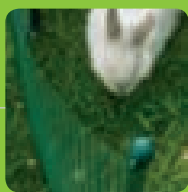
- Palladio®, 4
- Canova®, 6
- Picasso®, 8
- Cancelli Palladio®, 10
- Pali B-Lux®, 12
- Zenturo® e Sistema Zenturo® Wall, 14
- Zenturo® Super e Sistema Zenturo® Super, 16
- Zenturo® Secure e Sistema Zenturo® Secure, 18
- Cancelli Zenturo®, 20
- Decofor® Arco, 22
- Cancelli Decofor® Arco, 24
- Bekafor® Classic, 26
- Cancelli Bekafor® Classic, 28
- Kit Bekafor® Collfort, 30

Pali Bekaclip®, 32
Piastra, 32

Reti

- Pantanet® Basic, 34
- Pantanet® Family, 36
- Pantanet® Protect, 38
- Metaplast® maglie grandi, 40
- Fortinet® Medium, 42
- Fortinet® Super, 44
- Cancelli Fortinet®, 46
- Plasitor®, 48
- Plasitor® Super, 50
- Plasitor® Super Plus, 52

Pali Tondi/Saette ed accessori, 54
Pali a T/Saette a L ed accessori, 55
Pali Bekaclip® ed accessori, 56

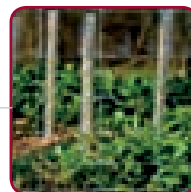


Giardino e Bricolage
59

Reti

- Casanet®, 60
- Casanet® Plastic Voliere, 62
- Metatec® maglie piccole, 64
- Hexanet® Plastic, 66
- Luxursus®, 68

Bricolage e Giardino Accessori, 70



Agricoltura e Allevamenti
73

Reti

- Rombotex®, 74
- Rombotex® Super, 76
- Galitor®, 78
- Hexanet®, 80
- Metatec® maglie grandi, 82
- Agritex® N e Agritex® S, 84
- Ursus® Heavy, 86
- Ursus®, 88
- Ursus® AS Light, 90

Accessori, 92

- Filo d'acciaio Tutor® Zincalu® Super, 93
- Filo d'acciaio Tutor® Zincalu® Basic, 94
- Filo d'acciaio Tutor® Trivalv®, 95
- Filo d'acciaio Tutor® PL e PLD, 96

Accessori Filovigna, 96



Edilizia e Industria
99

Reti

- Metasafe®, 100
- Metatec® maglie grandi, 101
- Camera Canna, 102

Pannelli

- Pannello di rinforzo, 103
- Metastyle® pannello di rete a maglia quadra, 103
- Metastyle® rete antinfortunistica, 103
- Tempofor® F2, 104
- Tempofor® 3D 02, 105
- Tempofor® C2, 106

Accessori Tempofor® C2, 107



Giardino e Bricolage

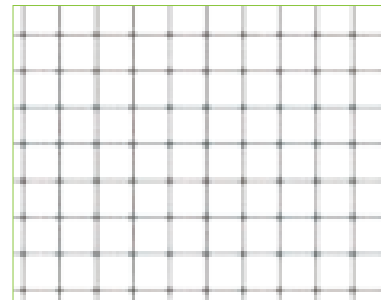


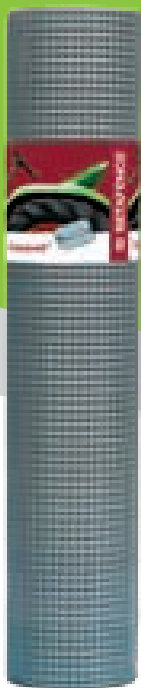
Rete **Casamet®**

Gabbie, piccoli recinti e bricolage

Casamet® è una rete elettrosaldata zincata dopo la saldatura, disponibile in una vasta gamma di misure adatte ai più diversi utilizzi.

Applicazioni: estremamente versatile, trova una pluralità di applicazioni nei settori del giardinaggio e dell'hobbistica; dalla protezione dei piccoli animali al supporto di piante rampicanti, dalla costruzione di gabbie e piccoli recinti al bricolage.





CARATTERISTICHE

Rete elettrosaldata a zincatura Trigalv® (240/360 g/m² di zinco).
 Rotoli di 5, 10 e 25 m.
 Imballo: film plastico trasparente.
 Specifiche di imballo su richiesta.

ACCESSORI

Ganci in piattina



Appositamente studiati per unire tra loro, senza saldature, pannelli di rete.
 Imballo: scatole da 5 kg.

Tipo	Larghezza spessore mm	N. Ganci per kg	Curva da mm
Inox e zincato	5x0,8	1600	4
	7x0,8	1100	

Pinza al cromo-vanadio



Assicura la chiusura dei ganci senza complicazioni.
 Basta inserire il gancio nella ganascia della pinza e serrarlo attorno ai fili dei pannelli da unire.
 Lunghezza 21 cm.
 Tipo per Inox Ø foro 5,5 mm.

ASSORTIMENTO CASANET®

Rotoli di 5 m

Maglie mm	Filo Ø mm	Altezza cm	Peso rotoli kg
12,7x12,7	1,00	51	2,78
19x19	1,00	50	1,78
19x19	1,40	101	6,63

Rotoli di 10 m

Maglie mm	Filo Ø mm	Altezza cm	Peso rotoli kg
12,7x12,7	0,65	50-100	2,33-4,64

Rotoli di 25 m

Maglie mm	Filo Ø mm	Altezza cm	Peso rotoli kg
6,3x6,3	0,55	51-101	8,25-16,63
8x8	0,80	60-100	14,95-24,53
10,6x10,6	0,90	100	24,85
12,7x12,7	1,00	51-61-81-102-150	13,38-16,03-21,30-26,60-39,10
12,7x12,7	1,40	102	48,80
12,7x25,4	1,40	61-81-102	25,60-34,00-37,00
16x16	1,20	102	28,80
19x19	1,40	61-101-122	19,38-31,90-38,40
25,4x25,4	1,70	102	35,20
25,4x25,4	2,05	102	52,10
25,4x50,8	2,05	102-150	39,60-58,10
50,8x50,8	2,05	102	26,20

Tipi Speciali per Fondi Gabbie

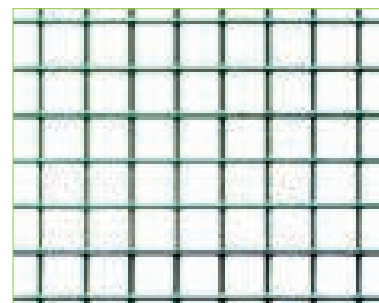
19x19	2,05	101	69,20
76,2x12,7	2,45	61-76	50,90-63,40



Rete **Casamet**[®] Plastic Voliere *Giardinaggio e protezione piccoli animali*

Casamet[®] è una rete elettrosaldata zincata dopo la saldatura, disponibile in una vasta gamma di misure adatte ai più diversi utilizzi.

Applicazioni: estremamente versatile, trova una pluralità di applicazioni nei settori del giardinaggio e dell'hobbistica; dalla protezione dei piccoli animali al supporto di piante rampicanti, dalla costruzione di gabbie e piccoli recinti al bricolage.



CARATTERISTICHE

Rete elettrosaldata zincata prima e plasticata.

Colore verde 6073.

Rotoli di 5, 10 e 25 m.

Imballo: film plastico trasparente.

Specifiche di imballo su richiesta.

ASSORTIMENTO CASANET® PLASTIC VOLIERE**Rotoli di 25 m**

Maglie mm	Filo Ø est. mm	Altezza cm	Peso rotoli Kg
12,7x12,7	0,90	50-100-150-200	8,23-14,31-20,67-27,41
12,7x12,7	1,40	51-61-81-101-123-150	13,89-15,65-20,48-25,60-31,43-38,24

Rotoli di 10 m

Maglie mm	Filo Ø est. mm	Altezza cm	Peso rotoli Kg
12,7x12,7	0,90	50-100	2,67-5,30

Rotoli di 5 m

Maglie mm	Filo Ø est. mm	Altezza cm	Peso rotoli Kg
12,7x12,7	0,90	50-100	1,37-2,72

ACCESSORI DI MONTAGGIO**Ganci in piattina**

Appositamente studiati per unire tra loro, senza saldature, pannelli di rete.

Imballo: scatole da 5 kg.

Tipo	Larghezza spessore mm	N. Ganci per kg	Curva da mm
Inox e zincato	5x0,8	1600	4
	7x0,8	1100	

Pinza al cromo-vanadio

Assicura la chiusura dei ganci senza complicazioni.

Basta inserire il gancio nella ganascia della pinza e serrarlo attorno ai fili dei pannelli da unire.

Lunghezza 21 cm.

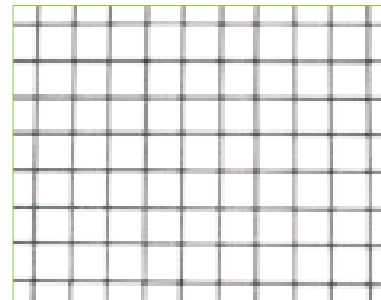
Tipo per Inox Ø foro 5,5 mm.



Rete **Metatec®** maglie piccole *Gabbie, piccoli recinti e voliere*

Metatec® maglie piccole è una rete elettrosaldata zincata prima, disponibile in una vasta gamma di misure adatte ai più diversi utilizzi.

Applicazioni: è una rete molto versatile nelle applicazioni, è adatta ai più svariati impieghi. Ideale nel giardinaggio, nel bricolage e per gabbie, piccoli recinti e voliere.





CARATTERISTICHE

Rete elettrosaldata zincata prima.
 Rotoli di 25 m.
 Imballo: film plastico trasparente.
 Specifiche di imballo su richiesta.

ACCESSORI

Ganci in piattina



Appositamente studiati per unire tra loro, senza saldature, pannelli di rete.
 Imballo: scatole da 5 kg.

Tipo	Larghezza spessore mm	N. Ganci per kg	Curva da mm
Inox e zincato	5x0,8	1600	4
	7x0,8	1100	

Pinza al cromo-vanadio



Assicura la chiusura dei ganci senza complicazioni.
 Basta inserire il gancio nella ganascia della pinza e serrarlo attorno ai fili dei pannelli da unire.

Lunghezza 21 cm.
 Tipo per Inox Ø foro 5,5 mm.

ASSORTIMENTO METATEC® MAGLIE PICCOLE

Rotoli di 25 m

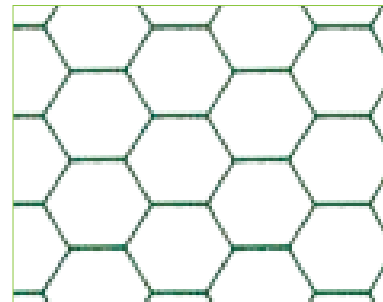
Maglie mm	Filo Ø mm	Altezza cm	Peso al rotolo kg
12,7x12,7	0,90	51	11
12,7x12,7	0,90	61	13
12,7x12,7	0,90	81	17
12,7x12,7	0,90	101	21
12,7x12,7	1,40	51	24
12,7x12,7	1,40	61	28
12,7x12,7	1,40	81	37
12,7x12,7	1,40	101	47
12,7x25,4	1,40	51	18
12,7x25,4	1,40	61	21
12,7x25,4	1,40	81	28
12,7x25,4	1,40	101	35
19,1x19,1	1,40	51	16
19,1x19,1	1,40	61	19
19,1x19,1	1,40	80	25
19,1x19,1	1,40	101	31
19,1x19,1	2,00	101	64
25,4x25,4	2,00	81	38
25,4x25,4	2,00	101	47
25,4x25,4	2,00	122	59



Rete **Hexanet®** Plastic *Ideale per la floricoltura e l'orticoltura*

Hexanet® Plastic è una rete a maglie esagonali a triplice torsione, plasticata.

Applicazioni: estremamente versatile, è ideale per la protezione di piccoli animali da cortile, per il supporto di piante rampicanti e trova applicazione nell'ambito della floricoltura e dell'orticoltura.



**CARATTERISTICHE**

Rete plasticata a maglie esagonali.

Colore verde 6073.

Rotoli di 25 m e per alcune misure di 10 m.

Imballo: film plastico trasparente.

Specifiche di imballo su richiesta.

ASSORTIMENTO HEXANET® PLASTIC**Rotoli di 25 m**

Maglie mm	Filo ø mm	Altezza cm	Peso rotoli kg
13	1	50-100	6,23-12,48
25	1	50-100	3,59-6,93

Rotoli di 10 m

Maglie mm	Filo ø mm	Altezza cm	Peso rotoli kg
13	1	50-100	2,49-4,99
25	1	50-100	1,44-2,77

ACCESSORI DI MONTAGGIO

Filo di Legatura

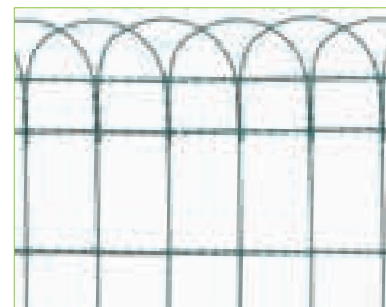




Rete Luxurus® *Ideale per aiuole e giardini*

Luxurus® è una rete in fili di acciaio zincato e plasticato, dal design decorativo e ornamentale.

Applicazioni: è ideale per aiuole e giardini.





CARATTERISTICHE

Rete in fili d'acciaio zincato e plasticato.
 Fili orizzontali intrecciati Ø 2,40 mm (interno 1,55 mm).
 Fili verticali ondulati Ø 3,0 mm (interno 2,0 mm).
 Rotoli di 25 m e per alcune misure di 10 m.
 Colore verde RAL 6005.
 Imballo: film plastico trasparente.
 Specifiche di imballo su richiesta.

ASSORTIMENTO LUXURSUS®

Altezza cm	Peso rotoli di 25 m kg	Peso rotoli di 10 m kg
40	8,30	3,50
65	11,90	4,90
90	15,80	-

ACCESSORI DI MONTAGGIO

Filo di Legatura



Filo di Tensione



Collari di Tensione



Bacchette di Fissaggio



Palo Tondo



Bricolage e Giardino Accessori

Chiodi Acciaio Temperato

Chiodi in acciaio temperato, a testa bombata, particolarmente resistenti e pratici.

Confezione: scatola da 2,5 kg per tipo.

Dimensione: Varie misure secondo figura.



		TESTA BOMBATA
Ø mm	3,5	
Lunghezza mm	80	
	60	
Ø mm	3,5	
	50	
	40	

Cavetto Stendibiancheria RS 450

Filo di cavetto d'acciaio ricoperto in plastica fornito in bobine di 500 m.

Uno speciale svolgitore in acciaio disponibile su richiesta.

Colore bianco.



Tipo	Ø filo esterno mm	Bobine lunghezza m
Cavetto d'acciaio	4,50	500

Bobine Brico®

Filo zincato

Ø 0,70 mm bobine di 100 m

Ø 1,00 mm bobine di 50 m

Ø 1,25 mm bobine di 25 m.

Filo zincato e plasticato

Ø 1,25 mm (interno 0,80 mm)

bobine di 50 m

Ø 1,60 mm (interno 1,10 mm)

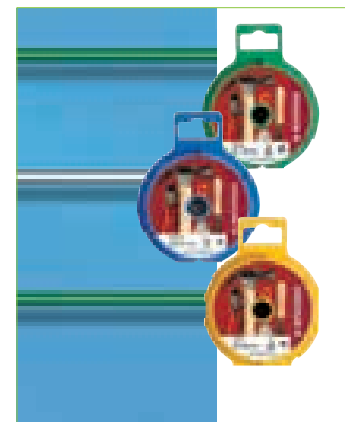
bobine di 25 m.

Banda in plastica rinforzata

con filo

Ø 0,40 mm bobine di 50 m.

Confezione: 25, 50 e 100 m.



Bobine Ariane®

Filo ricotto zincato e plasticato in bobine di 50 m.

Colore verde 6073.

Peso bobina: 0,27 kg



Tipo	Ø filo mm	Bobine lunghezza m	Bobine peso gr
Filo zincato	0,70	100	300
	1,00	50	300
	1,25	25	240
Filo zincato e plasticato	1,25 (interno 0,80)	50	250
	1,60 (interno 1,10)	25	250
	0,40	50	100



Recinzioni Residenziali
3

Pannelli e Cancelli

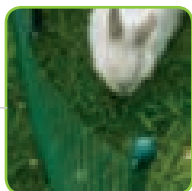
- Palladio®, 4
- Canova®, 6
- Picasso®, 8
- Cancelli Palladio®, 10
- Pali B-Lux®, 12
- Zenturo® e Sistema Zenturo® Wall, 14
- Zenturo® Super e Sistema Zenturo® Super, 16
- Zenturo® Secure e Sistema Zenturo® Secure, 18
- Cancelli Zenturo®, 20
- Decofor® Arco, 22
- Cancelli Decofor® Arco, 24
- Bekafor® Classic, 26
- Cancelli Bekafor® Classic, 28
- Kit Bekafor® Collfort, 30

Pali Bekaclip®, 32
Piastra, 32

Reti

- Pantanet® Basic, 34
- Pantanet® Family, 36
- Pantanet® Protect, 38
- Metaplast® maglie grandi, 40
- Fortinet® Medium, 42
- Fortinet® Super, 44
- Cancelli Fortinet®, 46
- Plasitor®, 48
- Plasitor® Super, 50
- Plasitor® Super Plus, 52

Pali Tondi/Saette ed accessori, 54
Pali a T/Saette a L ed accessori, 55
Pali Bekaclip® ed accessori, 56

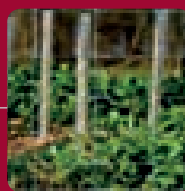


Giardino e Bricolage
59

Reti

- Casanet®, 60
- Casanet® Plastic Voliere, 62
- Metatec® maglie piccole, 64
- Hexanet® Plastic, 66
- Luxursus®, 68

Bricolage e Giardino Accessori, 70



Agricoltura e Allevamenti
73

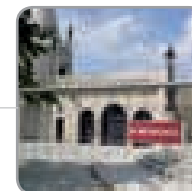
Reti

- Rombotex®, 74
- Rombotex® Super, 76
- Galitor®, 78
- Hexanet®, 80
- Metatec® maglie grandi, 82
- Agritex® N e Agritex® S, 84
- Ursus® Heavy, 86
- Ursus®, 88
- Ursus® AS Light, 90

Accessori, 92

- Filo d'acciaio Tutor® Zincalu® Super, 93
- Filo d'acciaio Tutor® Zincalu® Basic, 94
- Filo d'acciaio Tutor® Trivalv®, 95
- Filo d'acciaio Tutor® PL e PLD, 96

Accessori Filovigna, 96



Edilizia e Industria
99

Reti

- Metasafe®, 100
- Metatec® maglie grandi, 101
- Camera Canna, 102

Pannelli

- Pannello di rinforzo, 103
- Metastyle® pannello di rete a maglia quadra, 103
- Metastyle® rete antinfortunistica, 103
- Tempofor® F2, 104
- Tempofor® 3D 02, 105
- Tempofor® C2, 106

Accessori Tempofor® C2, 107



Agricoltura e Allevamenti



Rete **Rombotex**[®] *Terreni e proprietà agricole*

Rombotex[®] è una rete a maglia romboidale in fili d'acciaio zincato.

Applicazioni: disponibile in diverse altezze è ideale per delimitare terreni e proprietà agricole.



**CARATTERISTICHE**

Rete griglia, in filo d'acciaio zincato, maglia romboidale.

Maglie 50x50 mm.

Fili Ø 1,90 mm.

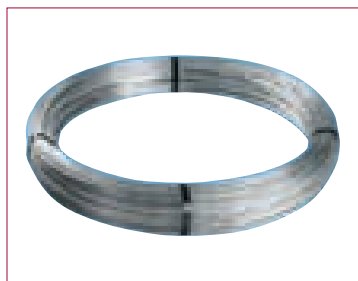
Lunghezza rotoli 25 m.

Imballo: film plastico trasparente.

Specifiche di imballo su richiesta.

ASSORTIMENTO ROMBOTEX®**Rotoli di 25 m**

Maglie mm	Altezza cm	Peso rotoli Kg
50x50	100	22,20
50x50	125	27,35
50x50	150	32,76
50x50	175	37,81
50x50	200	43,23

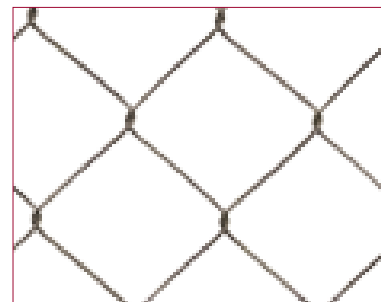
ACCESSORI DI MONTAGGIOFilo di Tensione **Trigalv®**Filo di Legatura **Trigalv®**



Rete **Rombotex®** Super *Recinzioni agricole ed allevamenti*

Rombotex® Super è una rete a maglia romboidale con fili in acciaio zincato con diametro maggiore rispetto alla tradizionale Rombotex.

Applicazioni: estremamente resistente e versatile per recinzioni agricole ed allevamenti.



**CARATTERISTICHE**

Rete griglia, in filo d'acciaio zincato, maglia romboidale.

Maglie 50x50 mm.

Fili Ø 2,20 mm.

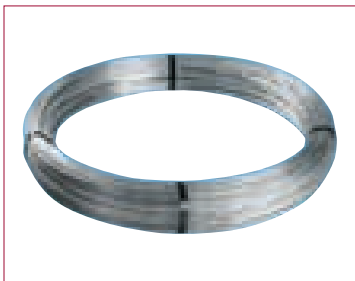
Lunghezza rotoli 25 m.

Imballo: film plastico trasparente.

Specifiche di imballo su richiesta.

ASSORTIMENTO ROMBOTEX® SUPER**Rotoli di 25 m**

Maglie mm	Altezza cm	Peso rotoli Kg
50x50	100	31,2
50x50	125	38,1
50x50	150	47,1
50x50	175	52,9
50x50	200	59

ACCESSORI DI MONTAGGIOFilo di Tensione **Trigalv®**Filo di Legatura **Trigalv®**

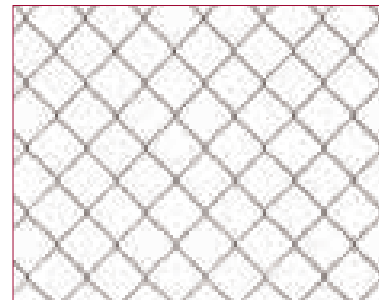


Rete Galitor®

Recinzioni agricole, orti e frutteti

Galitor® è la tradizionale rete griglia a maglia sciolta, con rivestimento Zincalu® Super (lega zinco-alluminio), polivalente ed estremamente flessibile negli utilizzi.

Applicazioni: ideale per recintare proprietà agricole, orti e frutteti.



CARATTERISTICHE

Rete griglia a maglia romboidale realizzata in filo Zincalu® Super (lega 95% zinco + 5% alluminio).

Resistenza alla corrosione tre volte superiore.

Maglie 50x50 mm.

Fili Ø 1,90 mm.

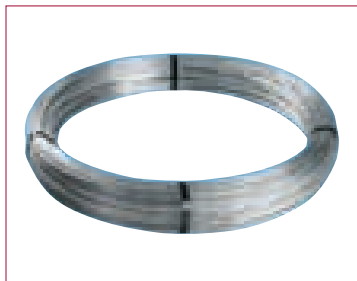
Rotoli di 25 m.

Imballo: film plastico trasparente.

Specifiche di imballo su richiesta.

ASSORTIMENTO GALITOR®**Rotoli di 25 m**

Maglie mm	Altezza cm	Peso rotoli Kg
50x50	100	24,5
50x50	125	30,5
50x50	150	36,4
50x50	175	42,2
50x50	200	48,0

ACCESSORI DI MONTAGGIOFilo di Tensione **Trigalv®**Filo di Legatura **Trigalv®**

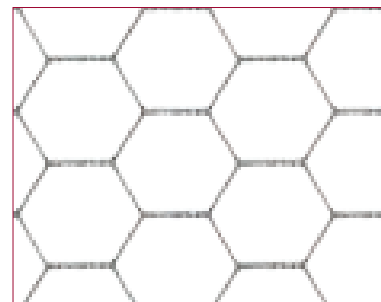


Rete **Hexanet**[®]

Per la protezione di piccoli animali e volatili

Hexanet[®] è una rete realizzata con filo a zincatura Trivalv[®] in classe A, a maglie esagonali a triplice torsione.

Applicazioni: estremamente versatile, è ideale per la protezione di piccoli animali da cortile e altri volatili.



**CARATTERISTICHE**

Rete realizzata con filo a zincatura Trigalv® in classe A, a maglie esagonali a triplice torsione.

Rotoli di 50 m e per alcune misure di 10 m.

Imballo: film plastico trasparente.

Specifiche di imballo su richiesta.

ASSORTIMENTO HEXANET®**Rotoli di 50 m**

Maglie mm	Ø Fili		Altezza cm	Peso rotoli kg
	N	mm		
13	2	0,70	50-60-75-100	12,70-15,30-19,10-25,50
25	3	0,80	50-100-150-200	9,40-18,03-26,50-35,00
50	5	1,00	100-150-200	13,30-19,40-25,30
50	7	1,20	100-150-200	22,30-33,00-40,40

Rotoli di 25 m

Maglie mm	Ø Fili		Altezza cm	Peso rotoli kg
	N	mm		
20	2	0,70	100	8,67

Rotoli di 10 m

Maglie mm	Ø Fili		Altezza cm	Peso rotoli kg
	N	mm		
13	2	0,70	50-100	2,63-5,08
25	3	0,80	50-100	1,91-3,51

ACCESSORI DI MONTAGGIO

Filo di Legatura **Trigalv®**





Rete **Metatec**[®] maglie grandi *Per recinzioni, allevamenti o agricoltura*

Metatec[®] maglie grandi è una rete elettrosaldata, zincata prima.

Applicazioni: disponibile nelle diverse maglie e altezze è indicata per recinzioni di terreni, per allevamenti o agricoltura.





CARATTERISTICHE

Rete elettrosaldata zincata prima.
 Maglie 50,8x25,4 mm per altezze da 102 cm a 203 cm.
 Maglie 76,2x50,8 mm per altezze da 76 cm a 198 cm.
 Fili orizzontali Ø 2,00 mm.
 Fili verticali Ø 1,80 mm.
 Rotoli di 25 m.
 Specifiche di imballo su richiesta.

ASSORTIMENTO METATEC® MAGLIE GRANDI

Rotoli di 25 m		
Maglie mm	Altezza cm	Peso rotoli kg
50,8x25,4	102	32,8
50,8x25,4	127	41
50,8x25,4	152	49
50,8x25,4	178	56,5
50,8x25,4	203	63
76,2x50,8	76	13,7
76,2x50,8	99	18
76,2x50,8	122	22
76,2x50,8	152	27
76,2x50,8	183	31,8
76,2x50,8	198	34

ACCESSORI DI MONTAGGIO

Filo di Legatura **Trigalv®**

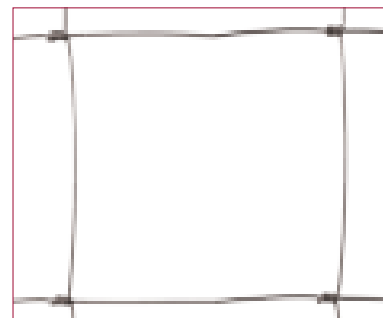




Reti **Agritex® N** e **Agritex® S** *Per allevamenti di ovini e bovini*

Agritex®N e Agritex®S sono reti a maglia annodata, realizzate in filo d'acciaio zincato.

Applicazioni: costituita da maglie differenziate, è indicata per recintare allevamenti di ovini e bovini.





CARATTERISTICHE

Reti per allevamenti e per pecore in filo zincato e a maglie differenziate.

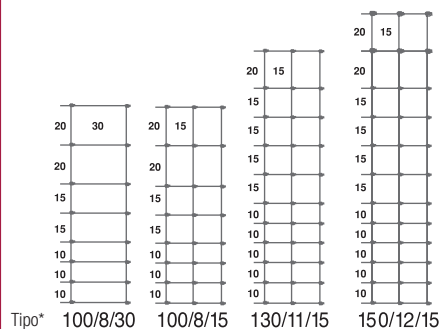
Agritex® N

Fili Ø 1,90 mm.
 Diametro fili di vivagno 2,40 mm.
 Rotoli di 50 m.
 Specifiche di imballo su richiesta.

Agritex® S

Fili Ø 2,20 mm.
 Diametro fili di vivagno 3,00 mm.
 Rotoli di 100 m.
 Specifiche di imballo su richiesta.

*La prima cifra indica l'altezza in cm, la seconda il numero dei fili orizzontali e la terza la distanza dei fili verticali in cm.



ASSORTIMENTO AGRITEX® N

Rotoli di 50 m

Tipi	Altezza cm	Numero fili orizzontali	Larghezza maglie cm	Peso rotoli kg
100/8/30	100	8	30	16,76
100/8/15	100	8	15	21,50
130/11/15	130	11	15	26,20
150/12/15	150	12	15	29,50

ASSORTIMENTO AGRITEX® S

Rotoli di 100 m

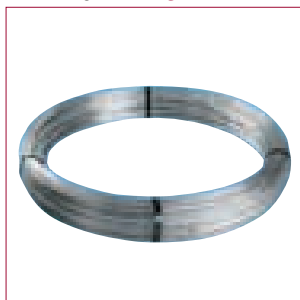
Tipi	Altezza cm	Numero fili orizzontali	Larghezza maglie cm	Peso rotoli kg
100/8/15	100	8	15	56,29
130/11/15	130	11	15	72,00
150/12/15	150	12	15	80,00

ACCESSORI DI MONTAGGIO

Filo di Tensione **Trigalv®**



Filo di Legatura **Trigalv®**



Cambrette



Motto **Zincalu®**



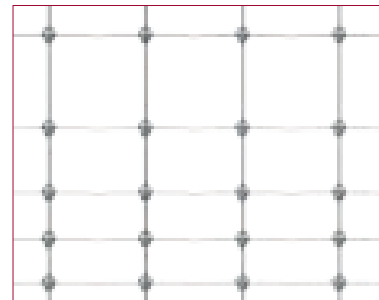


Rete **Ursus®** Heavy

Per allevamenti di bovini, ovini, ungulati ed equini

Ursus® Heavy è una rete a maglia annodata realizzata in filo d'acciaio Zincalu® Super (lega zinco-alluminio). I fili che compongono la Ursus® Heavy sono di maggior spessore rispetto ai fili delle Agritex® e delle altre Ursus®.

Applicazioni: estremamente robusta e resistente è indicata per allevamenti di animali di media e grossa taglia quali bovini, ovini, ungulati ed equini.

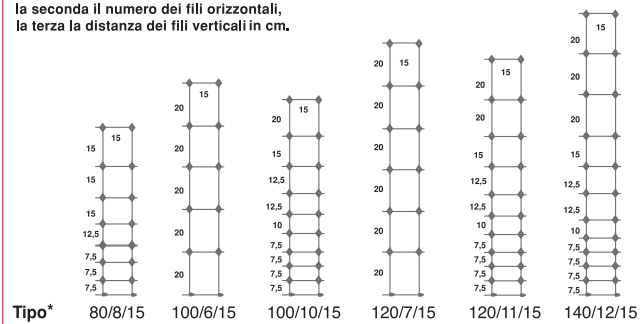




CARATTERISTICHE

Rete robusta realizzata con fili d'acciaio verticali continui e con nodo speciale.
 Il rivestimento protettivo è Zincalu® Super (lega 95% zinco + 5% alluminio).
 Maglie rettangolari a misura differenziata o uniformi.
 Fili Ø 3,00 mm.
 Fili di vivagno Ø 3,70 mm.
 Rotoli di 50 m.
 Specifiche di imballo su richiesta.

*La prima cifra indica l'altezza in cm,
 la seconda il numero dei fili orizzontali,
 la terza la distanza dei fili verticali in cm.



ASSORTIMENTO URSUS® HEAVY

Rotoli di 50 m

Tipi	Altezza cm	Peso rotoli kg
80/8/15*	80	46
100/6/15*	100	41,5
100/10/15*	100	57
120/7/15*	120	49,5
120/11/15*	120	64,5
140/12/15*	140	71,5

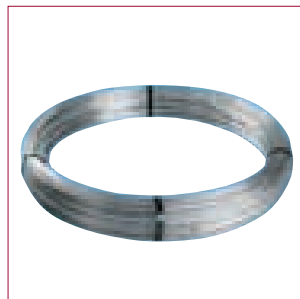
* Su richiesta

ACCESSORI DI MONTAGGIO

Filo di Tensione **Trigalv®**



Filo di Legatura **Trigalv®**



Cambrette



Motto **Zincalu®**





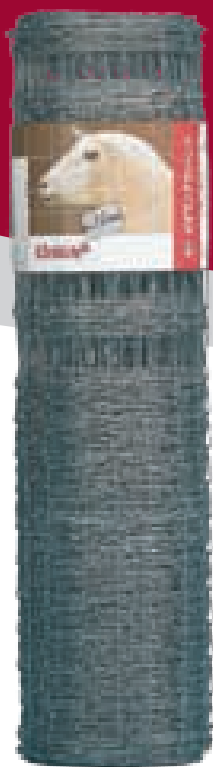
Rete Ursus®

Per allevamenti di ovini e bovini

Ursus® è una rete a maglia annodata realizzata in filo di acciaio con rivestimento in Zincalu® Super (lega zinco-alluminio).

Applicazioni: disponibile in vasta gamma di misure, è particolarmente indicata per gli allevamenti di animali di media taglia quali ovini e bovini.





CARATTERISTICHE

Rete in filo d'acciaio con rivestimento in Zincalu® Super (lega 95% zinco + 5% alluminio).
Maglie rettangolari a misura differenziata.

Fili Ø 1,90 mm.

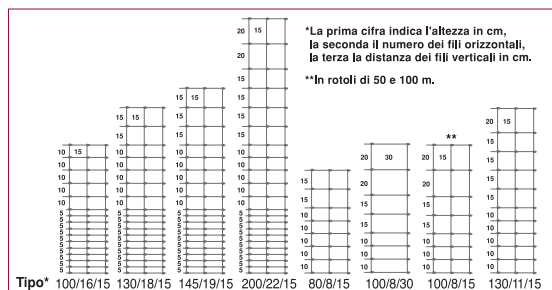
Fili orizzontali Ø 1,80 mm.

Fili verticali Ø 1,85 mm.

Fili di vivagno Ø 2,45 mm.

In rotoli di 50 m e per alcune misure di 100 m.

Specifiche di imballo su richiesta.



ASSORTIMENTO URSUS®

Rotoli di 100 m

Tipi	Altezza cm	Peso rotoli kg
100/8/15*	100	31,6
100/8/30*	100	30,1

Rotoli di 50 m

Tipi	Altezza cm	Peso rotoli kg
100/16/15*	100	31
130/18/15	130	36,3
145/19/15	145	38,8
200/22/15	200	47
80/8/15*	80	18,4
100/8/15	100	19,8
130/11/15	130	26,2

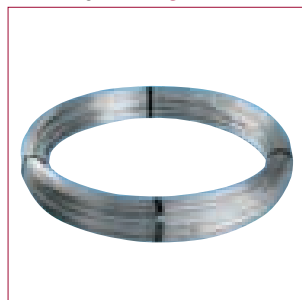
* Su richiesta

ACCESSORI DI MONTAGGIO

Filo di Tensione **Trigalv®**



Filo di Legatura **Trigalv®**



Cambrette



Motto **Zincalu®**



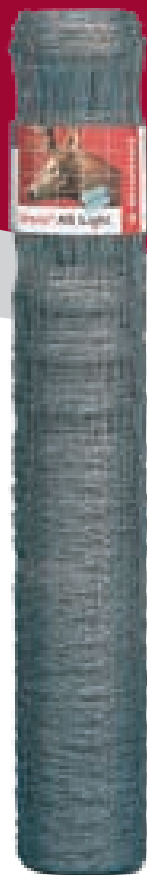


Rete **Ursus®** As Light *Per allevamenti di ovini e ungulati*

La rete Ursus® AS Light è una rete a maglia annodata realizzata in filo d'acciaio con rivestimento in Trigalv®.

Applicazioni: robusta e resistente è ideale per gli allevamenti di animali di media e grossa taglia, quali ovini e ungulati.





CARATTERISTICHE

Rete in filo di acciaio con rivestimento Trivalv® per applicazioni agricole e forestali.

Maglie rettangolari a misura differenziata.

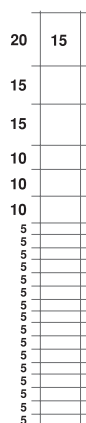
Tipo 160/23/15.

Fili Ø 1,60 mm.

Fili di vivagno Ø 2,00 mm.

Rotoli di 50 m.

Specifiche di imballo su richiesta.



*La prima cifra indica l'altezza in cm, la seconda il numero dei fili orizzontali e la terza la distanza dei fili verticali in cm.

Tipo* 160/23/15 LIGHT

ASSORTIMENTO URSUS® AS LIGHT

Tipi	Peso rotoli kg
160/23/15*	33,25

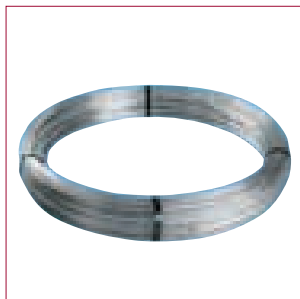
* Su richiesta

ACCESSORI DI MONTAGGIO

Filo di Tensione **Trivalv®**



Filo di Legatura **Trivalv®**



Cambrette



Motto **Zincalu®**



Accessori Cambrette

Cambrette in filo di acciaio con rivestimento Trigalv®. Per il fissaggio di reti o fili su pali di legno.

Confezione secchi da kg 5 per lunghezze da 30 e 35 mm, da 10 kg per lunghezza da 40 mm.



CAMBRETTE	
Ø Filo mm	Lunghezza mm
3,50	30
4,00	35
4,50	40

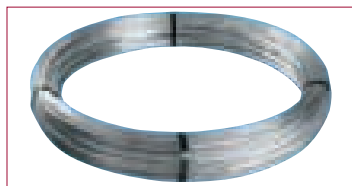
Motto®

Filo spinato in acciaio con rivestimento Zin-calv® Super (lega 95% zinco + 5% alluminio). Resistenza alla trazione 1100 - 1300 N/mm². Fili 2 da Ø mm 1,70 ognuno. Bobine di m 100 (kg 5,1), m 250 (kg 12,5), m 500 (kg 25,1). Scatole di cartone con maniglia antinfortunistica.



Filo Zincato Commerciale

Filo zincatura ordinaria.

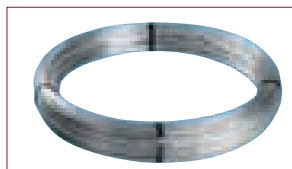


FILO ZINCATO COMMERCIALE		
Ø Filo mm	Peso matasse kg	Lunghezza matassa in m
1,40*	25	2.095
1,80*	25	1.263
2,20*	25	845
2,40*	25	715
2,70*	25	563
3,00*	25	455
3,50*	25	330

* Su richiesta

Filo Zincato

Fili di legatura e tensione a zincatura ordinaria.



FILO ZINCATO		
Tipo	Ø Filo mm	Lunghezza m
Legatura MZ150	1,40	100
Tensione MZ220	2,20	100

Filo Trigalv®

FILO DI LEGATURA

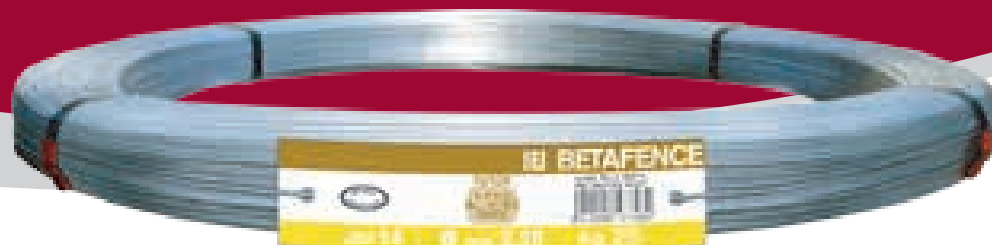
Indispensabile per il fissaggio della reti zincate. Confezione scatole di 20 matasse.



FILO DI TENSIONE

Indispensabile per il fissaggio della reti zincate. Confezione scatole di 5 matasse da 4,6 kg ciascuna.

FILO TRIGALV®		
Tipo	Ø Filo mm	Lunghezza m
Legatura	1,40	100
Tensione	2,70	100



Filo d'acciaio Tutor® Zincalu® Super

Tutor® Zincalu® Super, rappresenta l'ultima generazione dei fili d'acciaio con protezione Zinco + Alluminio. Le caratteristiche qualitative sono state messe a punto da Betafence allo scopo di soddisfare le esigenze dei nuovi impianti di vigneti ad alta resa. La barriera contro la corrosione è costituita dal rivestimento Zincalu® Super che conferisce al filo d'acciaio una durata di 2-3 volte superiore rispetto ad un filo a zincatura pesante. Il rivestimento rispecchia la normativa standard UNI EN 10244-2 classe A.

Le caratteristiche qualitative del filo Zincalu® Super

La presenza di Alluminio nella lega favorisce la formazione sulla superficie del filo di Diossido di Alluminio, del caratteristico colore brunito, che costituisce una ulteriore barriera contro la ruggine.

- Resistenza elevata al carico di rottura 850/1050 N/mm².
- Allungamento ridotto.
- Idoneo per qualsiasi tipo di impianto.
- Massima indeformabilità alle torsioni.
- Nessuna necessità di ritensione dei fili nel tempo.
- Buona malleabilità e facilità di posa in opera.
- Eccezionali risultati nelle prove di avvolgimento sul suo stesso diametro.

RESISTENZA 850/1050N/mm ²					
Ø Filo		Resistenza Totale kg x Ø	Peso matasse kg	Lunghezza matasse m	1000 m kg
J.D.P.	mm				
11	1,60	191	25	1575	16
12	1,80	242	25	1250	20
13	2,00	298	25	1025	24
14	2,20	361	25	850	29
15	2,50	466	25	650	38
16	2,70	544	25	557	45
17	3,10	717	50	850	59
18	3,50	914	50	600	75
19	4,00	1193	50	516	97
20	4,50	1510	50	400	125



Filo d'acciaio Tutor® Zincalu® Basic

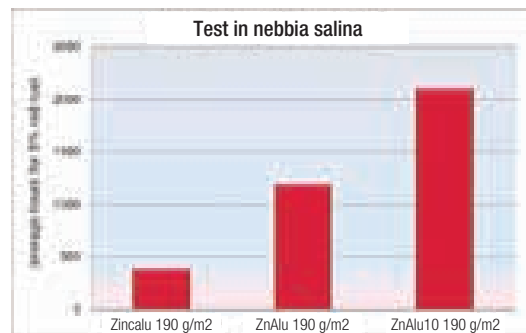
Tutor® Zincalu® Basic è la novità Betafence nell'ambito del Filovigna. Filo con rivestimento Zincalu® 10 e con un allungamento fino al 10%, Tutor® Zincalu® Basic garantisce sicurezza e longevità ai vigneti. Ideale nell'impiantistica di vigneti, arricchisce e completa la gamma del Filovigna, grazie alla sua estrema versatilità. Dotato di elevata resistenza alla corrosione ed alla deformazione, presenta buona malleabilità e facilità di posa in opera. Il rivestimento rispecchia la normativa standard UNI EN 10244-2 classe A.

Qualità superiore

La qualità superiore del filo Zincalu® 10 è data dalla resistenza alla corrosione maggiore rispetto al filo zincato standard. Per determinare una maggiore resistenza, i fili vengono sottoposti a prove di laboratorio, universalmente riconosciute e regolamentate tramite standards ISO.

Test Tutor® Zincalu® Basic

I fili Zincalu® 10 hanno un'elevata resistenza alla corrosione grazie all'elevata concentrazione di Alluminio presente nella lega. Dal test in nebbia salina (ISO 9227) si può notare che la resistenza del rivestimento Zincalu® 10 è 2 volte maggiore rispetto a quella del filo ZnAlu e 5 volte maggiore rispetto a quella del filo a zincatura standard.



RESISTENZA 700/900N/mm ²				
Ø Filo		Peso matasse kg	Lunghezza di 1 Kg in metri	1000 m = Kg
mm	J.D.P.			
1,80	12	25	50	20
2,20	14	25	34	29,8
2,50	15	25	28	35,5
2,70	16	25	22	44,9
3,10	17	50	18	55,5
3,50	18	50	14	71,3

* Disponibili altre misure su richiesta



Filo d'acciaio Tutor® Trigalv®

Il filo d'acciaio Tutor® Trigalv® è ideale per la realizzazione di impianti che necessitano di legature complesse tipo Belussi, Semi-Belussi, Tendonì ecc. Insostituibile nei fili di ancoraggio, su pali di testata e ovunque sia necessaria un'elasticità equamente distribuita sull'impianto.

Il basso tenore di carbonio e la speciale ricottura lo rendono molto malleabile e facile da "lavorare" mantenendo un alto grado di resistenza. Il forte strato di zinco puro del filo d'acciaio Tutor® Trigalv® rallenta l'azione corrosiva degli agenti atmosferici e le aggressioni chimiche dei trattamenti antiparassitari assicurando una lunga durata nel tempo. Il rivestimento rispecchia la normativa standard UNI EN 10244-2 classe A.

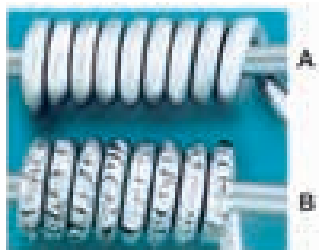
Lo speciale rivestimento Trigalv®

Il filo d'acciaio Tutor® Trigalv® ha una copertura di zinco di 240/360 gr/m², contro 80 gr/m² dei fili a zincatura ordinaria.

La qualità di zinco puro che ricopre il filo d'acciaio Tutor® Trigalv® è di 210 gr/m² contro 30 gr/m² dei fili a zincatura ordinaria, cioè 7 volte superiore!

La forte aderenza dello zinco

Un filo zincato viene considerato di buona qualità se lo zinco non si scaglia quando è attorcigliato su un tondino con diametro 4 volte superiore rispetto al filo stesso.



Lo zinco del Filo d'acciaio Tutor® Trigalv® della Betafence non si scaglia nemmeno se lo si avvolge su sè stesso.

A) Filo d'acciaio Tutor® Trigalv®
B) Filo a zincatura non aderente

RESISTENZA 400/550N/mm ²					
Ø Filo		Resistenza Totale kg x Ø	Peso matasse kg	Lunghezza matasse m	1000 m kg
J.D.P.	mm				
11	1,60*	95	25	1575	16
12	1,80	121	25	1250	20
13	2,00	150	25	1025	25
14	2,20	181	25	850	30
15	2,40	215	25	700	36
16	2,70	272	25	550	45
17	3,00	335	25	450	55
18	3,40	431	25	350	71
19	3,90	567	50	550	94
20	4,40	722	50	400	119
21	4,90	895	50	350	148
22	5,40	1.087	50	300	180
24	6,40	1.527	50	200	253

* Su richiesta



Filo d'acciaio plasticato Tutor® PL e PLD

Fili zincati e plasticati a prova di fessurazione, particolarmente impiegati come sostegno nei frutteti, nei vigneti, come supporto di impianti antigrandine ed in molteplici utilizzi. Il filo d'acciaio Tutor® PL è molto malleabile mentre il filo d'acciaio Tutor® PLD è particolarmente indicato negli impianti per i quali si richiede un allungamento ridotto del filo.

Le caratteristiche di un buon filo plasticato

Plasticatura aderente

La plasticatura deve garantire un'assoluta aderenza del rivestimento alla superficie del filo per evitare che, a causa di un taglio o un'incisione, il filo rimanga senza protezione.

Plasticatura resistente

La plasticatura deve resistere all'attacco degli agenti chimici, atmosferici, ai raggi ultravioletti, ecc.

Plasticatura non fessurabile

La plasticatura non si deve danneggiare durante le operazioni di posa in opera degli impianti e deve resistere inalterabile senza screpolarsi nel tempo.

ACCESSORI FILOVIGNA

Cambrette

Realizzate in filo ZincaLu® (lega: 95% zinco e 5% alluminio), rappresentano l'aggancio ideale ai pali di legno per ogni tipo di filo d'acciaio Betafence. Confezione da 5 kg per lunghezze da 30 e 35 mm; confezione secchi da 10 kg per lunghezze da 40 mm.



Betafence Rapido®



(Tensione costante fino a 350 kg)
 Ø 1,60 mm - 2,80 mm
 Ø 2 x 1,70 mm (filo spinato Motto®)

Confezione Betafence Rapido®
 Scatola con 12 sacchetti da n° 20
 Betafence Rapido® cadauno

Betafence Rapido® Super



(Carico costante fino a 450 kg)
 Ø 2,50 mm - 4 mm
 Ø 2 x 2,10 - 2,50 mm (filo spinato)

Confezione Betafence Rapido® Super
 1 scatola: 300 pezzi

Pinza Tenditore Universale Betafence Rapido®



Tenditore Betafence Rapido®

Betafence Rapido® consente di tendere e di unire 2 fili in modo semplice, stabile e rapido.





Recinzioni Residenziali
3

Pannelli e Cancelli

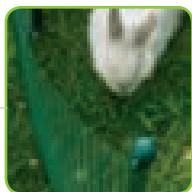
- Palladio®, 4
- Canova®, 6
- Picasso®, 8
- Cancelli Palladio®, 10
- Pali B-Lux®, 12
- Zenturo® e Sistema Zenturo® Wall, 14
- Zenturo® Super e Sistema Zenturo® Super, 16
- Zenturo® Secure e Sistema Zenturo® Secure, 18
- Cancelli Zenturo®, 20
- Decofor® Arco, 22
- Cancelli Decofor® Arco, 24
- Bekafor® Classic, 26
- Cancelli Bekafor® Classic, 28
- Kit Bekafor® Collfort, 30

Pali Bekaclip®, 32
Piastra, 32

Reti

- Pantanet® Basic, 34
- Pantanet® Family, 36
- Pantanet® Protect, 38
- Metaplast® maglie grandi, 40
- Fortinet® Medium, 42
- Fortinet® Super, 44
- Cancelli Fortinet®, 46
- Plasitor®, 48
- Plasitor® Super, 50
- Plasitor® Super Plus, 52

Pali Tondi/Saette ed accessori, 54
Pali a T/Saette a L ed accessori, 55
Pali Bekaclip® ed accessori, 56



Giardino e Bricolage
59

Reti

- Casanet®, 60
- Casanet® Plastic Voliere, 62
- Metatec® maglie piccole, 64
- Hexanet® Plastic, 66
- Luxursus®, 68

Bricolage e Giardino Accessori, 70



Agricoltura e Allevamenti
73

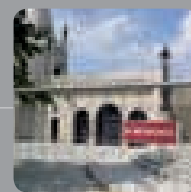
Reti

- Rombotex®, 74
- Rombotex® Super, 76
- Galitor®, 78
- Hexanet®, 80
- Metatec® maglie grandi, 82
- Agritex® N e Agritex® S, 84
- Ursus® Heavy, 86
- Ursus®, 88
- Ursus® AS Light, 90

Accessori, 92

- Filo d'acciaio Tutor® Zincalu® Super, 93
- Filo d'acciaio Tutor® Zincalu® Basic, 94
- Filo d'acciaio Tutor® Trivalv®, 95
- Filo d'acciaio Tutor® PL e PLD, 96

Accessori Filovigna, 96



Edilizia e Industria
99

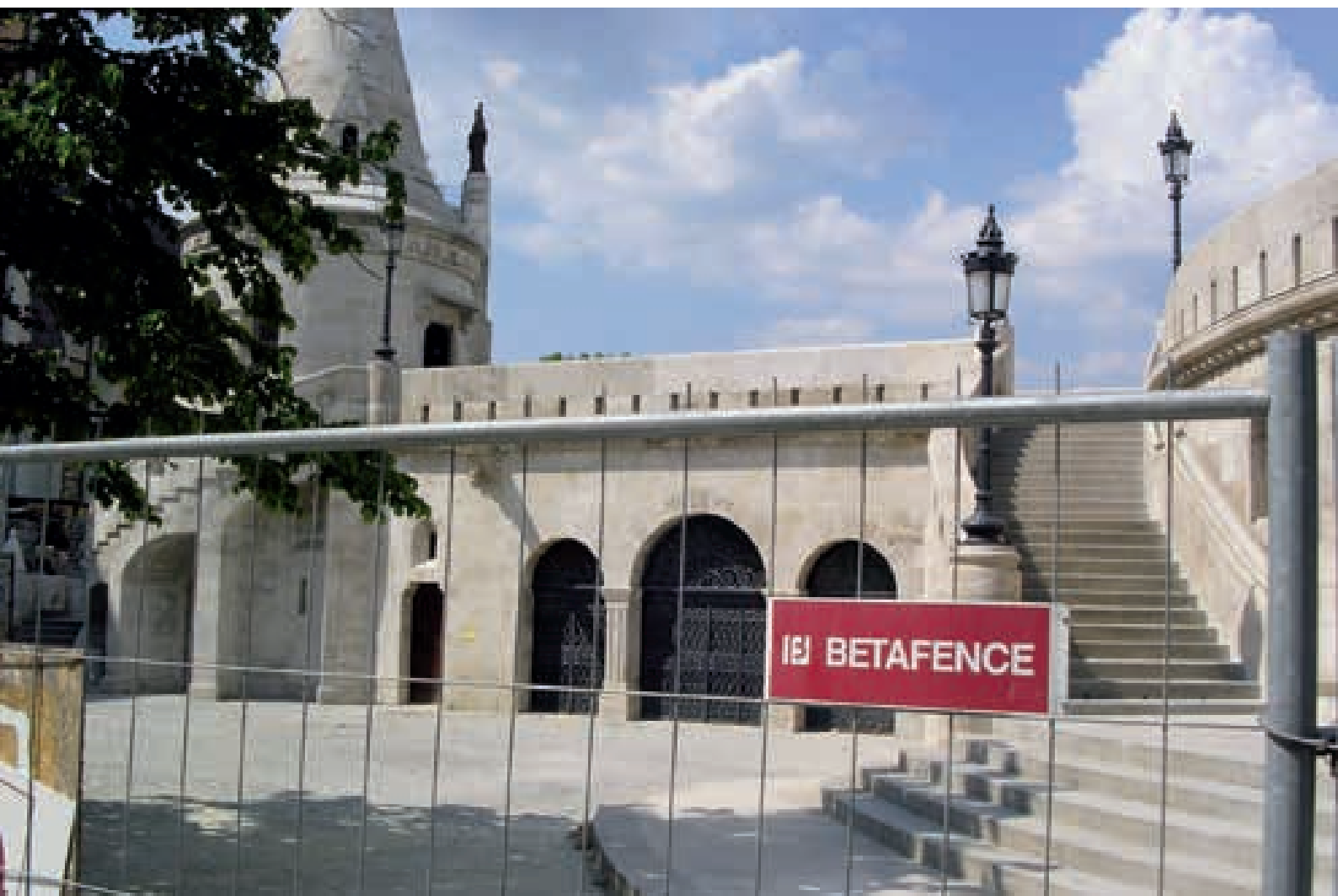
Reti

- Metasafe®, 100
- Metatec® maglie grandi, 101
- Camera Canna, 102

Pannelli

- Pannello di rinforzo, 103
- Metastyle® pannello di rete a maglia quadra, 103
- Metastyle® rete antinfortunistica, 103
- Tempofor® F2, 104
- Tempofor® 3D 02, 105
- Tempofor® C2, 106

Accessori Tempofor® C2, 107



Edilizia e Industria

Rete Metasafe®

Ideale per la protezione anticaduta nell'installazione di coperture

CARATTERISTICHE

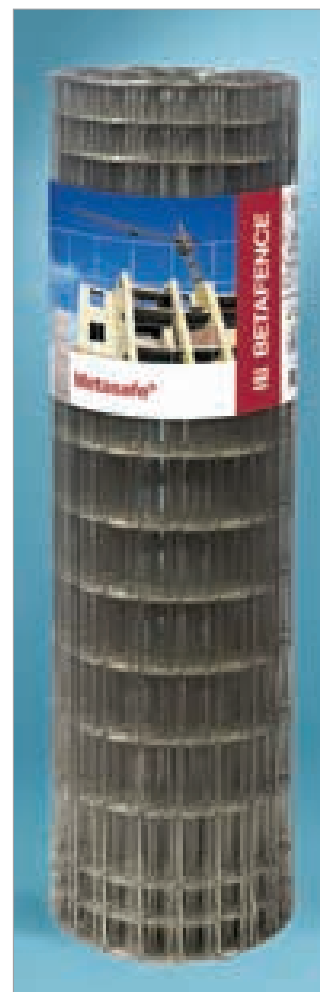
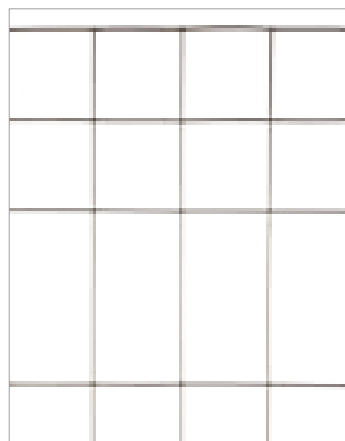
Rete elettrosaldata zincata prima e a maglie differenziate.

Dotata di un triplo filo di vivagno nella parte superiore ed in quella inferiore.

Imballo: film plastico trasparente.

Specifiche di imballo su richiesta.

Rotoli di 25 m			
Maglia mm	Filo Ø mm	Altezza cm	Peso rotoli kg
50,8x50,8 + 101,6x50,8	2,00	100	20
50,8x50,8 + 101,6x50,8	2,00	120	24
50,8x50,8 + 101,6x50,8	2,00	150	30
50,8x50,8 + 101,6x50,8	2,00	200	39



Rete certificata secondo la normativa UNI EN 15057

Rete Metatec® maglie grandi

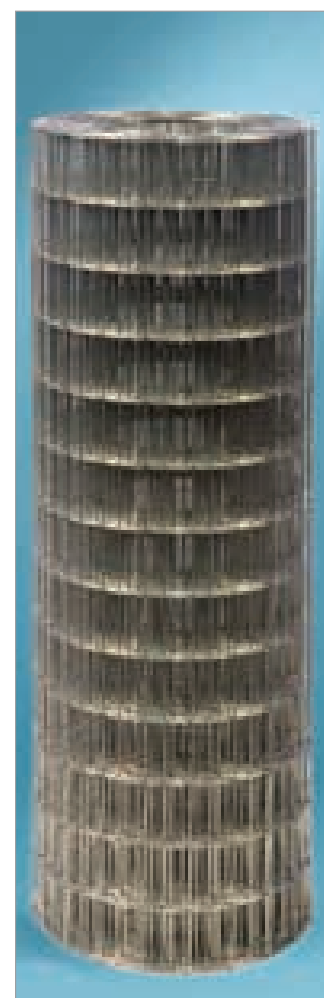
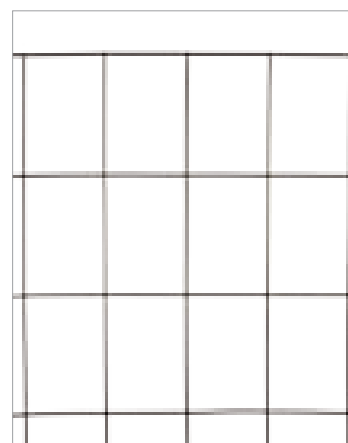
Ideale per la protezione anticaduta nell'installazione di coperture

CARATTERISTICHE

Rete elettrosaldata zincata prima.

Rotoli di 25 m		
Maglia mm	Altezza cm	Peso rotoli kg
76,2x50,8	76	13,70
76,2x50,8	99	18,00
76,2x50,8	122	22,00
76,2x50,8	152	27,80
76,2x50,8	183	31,80
76,2x50,8	198	34,00

Rete certificata secondo la normativa UNI EN 15057



Rete Camera Canna

Ideale per intonaci ed armature leggere

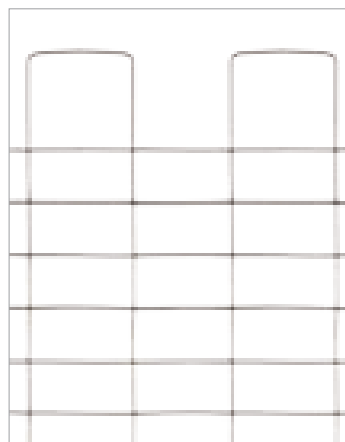
CARATTERISTICHE

Rete elettrosaldata zincata prima.

Imballo: film plastico trasparente.
Specifiche di imballo su richiesta.

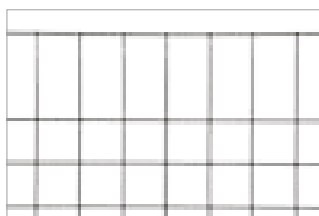
Rotoli di 50 m

Maglia mm	Filo Ø mm	Altezza cm	Peso rotoli kg
12,7x25,4	0,65	105	15,3



Pannello di rinforzo

Per svariate applicazioni in edilizia quali: rinforzo per strutture in calcestruzzo, pavimenti sospesi, massetti per vespai, caldane per tetti, sovrastrutture orizzontali e verticali su isolanti termici

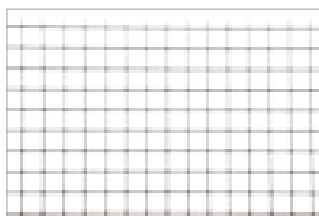


CARATTERISTICHE
Pannelli di rete elettrosaldata zincata prima, a maglie differenziate.

Maglia mm	Dimensione cm
101,6x50,8+50,8x50,8	200x100

Pannello di rete **Metastyle**[®] a maglia quadra

Ideale per molteplici applicazioni edili ed industriali

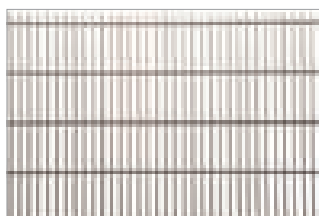


CARATTERISTICHE
Pannelli di rete elettrosaldata in filo lucido con punte sui quattro lati.

Maglia mm	Filo Ø mm	Dimensione m
30x30	3,00	1,0x2,0
30x30	3,00	1,2x2,4
40x40	4,00	1,0x2,0
40x40	4,00	1,2x2,4
50x50	4,00	1,0x2,0
50x50	4,00	1,2x2,4

Rete **Metastyle**[®] rete antinfortunistica

Per la protezione di organi in movimento in conformità alle prescrizioni di cui al d. leg.vo 626/94



CARATTERISTICHE
Pannelli di rete elettrosaldata in filo lucido con punte sui quattro lati. Maglia TEC e mm 60x11, antifalange.

Maglia mm	Filo Ø mm	Dimensione m
TEC	3,00	1,2x2,4
60x11	3,00	1,2x2,4



Pannello Tempofor® F2

La gamma F2 di Tempofor® è composta da una serie di pannelli mobili compatti, particolarmente idonei per la recinzione di cantieri, siti industriali e luoghi interessati da particolari eventi. I pannelli della gamma Tempofor® F2 proteggono contro il rischio di furti e vandalismo, impediscono l'accesso di bambini e persone non autorizzate a siti pericolosi e consentono di verificare l'accesso dei visitatori nel corso di svolgimento degli eventi.

ASSORTIMENTO PANNELLI TEMPOFOR® F2

Descrizione	Dimensione LxA cm	Dimensioni maglie LxA cm	Ø Filo		Ø Tubo		Peso Kg
			orizz. cm	vert. cm	orizz. cm	vert. cm	
Pannello standard	345,4x200	10x30	0,3	0,3	3x0,1	4x0,1	14,5
Pannello intermedio	220x200	10x30	0,3	0,3	3x0,1	4x0,1	11
Cancello	120x200	10x30	0,3	0,3	3x0,1	4x0,1	8

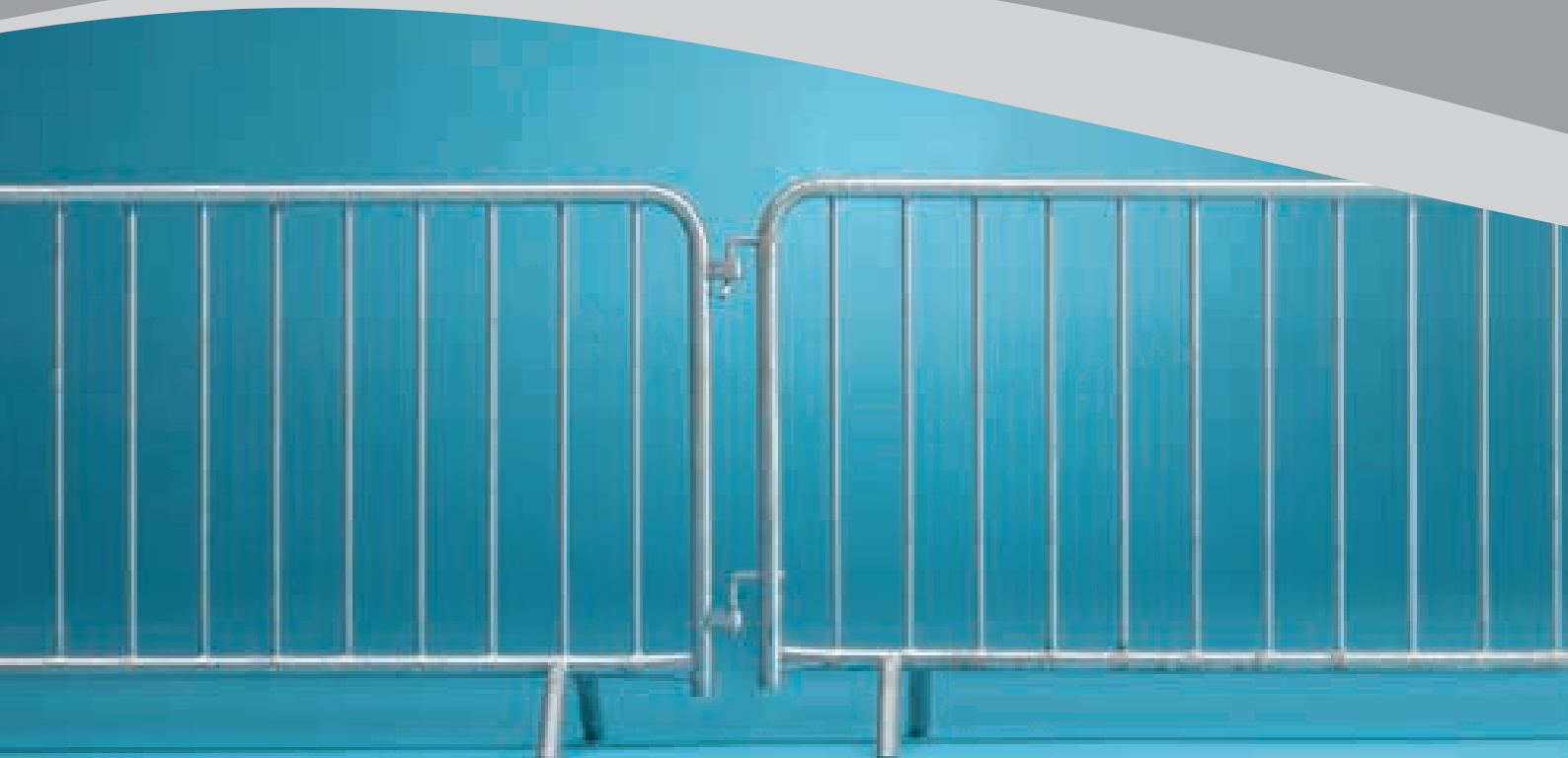


Pannello Tempofor® 3D 02

Tempofor® 3D 02 è un pannello leggero, idoneo per la recinzione temporanea di cantieri e luoghi dedicati allo svolgimento di eventi. Le pieghe orizzontali garantiscono a questi pannelli una maggiore rigidità.

ASSORTIMENTO PANNELLI TEMPOFOR® 3D 02

Descrizione	Dimensione LxA cm	Dimensioni maglie LxA cm	Ø Filo		Ø Tubo	Peso Kg
			orizz. cm	vert. cm	vert. cm	
Pannello standard	345,4x200	10x22,5	0,35	0,30	4,00x0,12	13,0
Pannello intermedio	220x200	9x22,5	0,35	0,30	4,15x0,15	12,5
Cancello	120x200	9x22,5	0,35	0,30	4,15x0,15	10,8



Pannello Tempofor® C2

Le gamme Tempofor® C2 e Tempofor® T (controllo folla e traffico) sono state progettate per la guida di pedoni e per il controllo del traffico. Nel corso di eventi pubblici e sportivi di vasta portata, è necessario che le persone siano guidate in modo chiaro e sicuro. Le recinzioni Tempofor C possono essere utilizzate per controllare le grandi folle, per tenere i visitatori indesiderati a distanza e per controllare l'accesso. Le recinzioni Tempofor® T possono essere utilizzate per controllare il traffico in caso d'esecuzione di opere stradali e di eventi.

ASSORTIMENTO PANNELLI TEMPOFOR® C2

Descrizione	Dimensione LxA cm	Dimensioni maglie LxA cm	Ø Filo		Ø Tubo		Peso Kg
			orizz. cm	vert. cm	orizz. cm	vert. cm	
Barriera antisfondamento	246x110	-	diametro tubolari 1,9		3,8x0,15	3,85x0,15	25,5

Tempofor® Accessori

Basamento in calcestruzzo



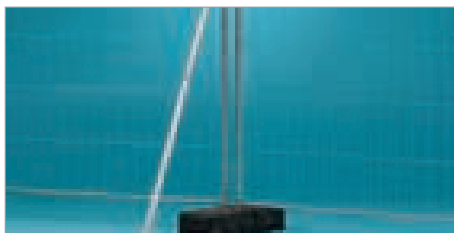
Anello



Ruota



Saetta



Blocco di segnalazione



Morsetto



MANUALE DI INSTALLAZIONE

Cosa vi aspettate da una recinzione?

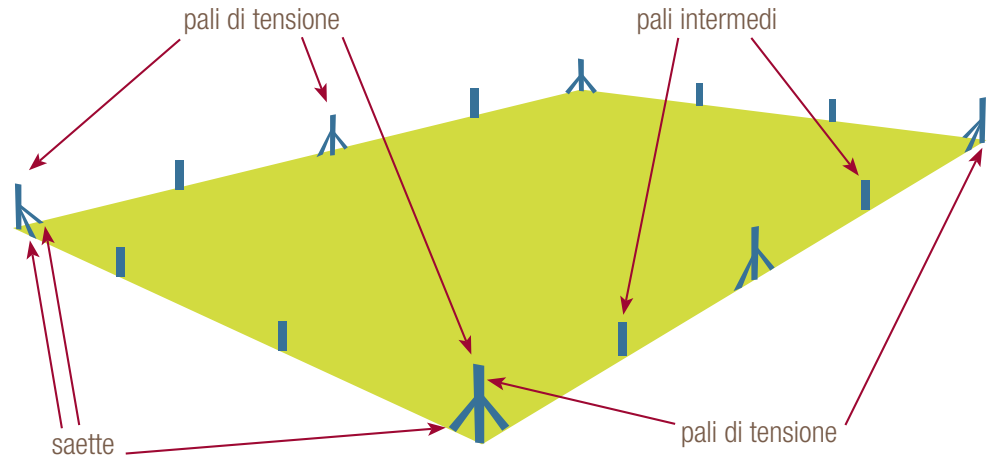
Che sia resistente e robusta, in grado di proteggere la vostra famiglia, la vostra casa senza rinunciare però al design? Betafence vi offre una gamma completa per ogni necessità... Ed inoltre, per capire come montare una recinzione, Betafence vi dà alcuni

Consigli utili per il fai da te!

1. È importante scegliere la giusta recinzione. Le dimensioni della maglia ed il diametro del filo sono in funzione del grado di protezione necessario.
2. Effettuare uno scavo in base all'interasse di posa della recinzione.
3. Mettere in linea tutti i pali e fissarli con il cemento (attendere il tempo di asciugatura prima di procedere).
4. Posizionare la rete o il pannello con vari fissaggi e/o tenditori e fili.
5. Se scegliete di posare un pannello (tipo Bekafor), per evitare che i bambini possano ferirsi, è consigliabile orientare le punte verso il basso per altezze inferiori al 1,50 m.
6. Se prevale invece l'esigenza di sicurezza, basta capovolgere il pannello.

Posa del Palo Tondo

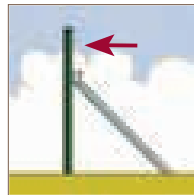
Pali Tondo



Pali di tensione

Cementare tutti i pali.
Prevedere i pali di tensione:

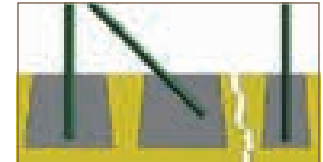
- ad inizio ed a fine recinzione
- ad ogni angolo
- ad ogni variazione di direzione
- in linea retta ogni 25 metri



Plinti per posa pali

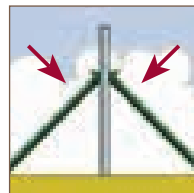
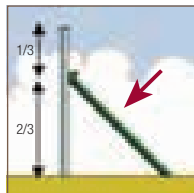
Per le dimensioni dei plinti si deve considerare:

- il tipo di terreno
- la sua consistenza
- il tipo di recinzione da posare.



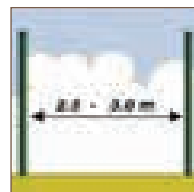
Saette

Tutti i pali di tensione devono essere rinforzati da una saetta che viene posata nel senso della tensione.



Pali intermedi

Prevedere interassi da 2,5 a 3 metri.



Posa pali con fori su muretto

Eeguire fori con misure dimezzate rispetto a quanto indicato per le dimensioni dei plinti.

		Diametro Ø	Profondità cm
Pali di tensione e Pali intermedi	Pantanel® Family	30	50
	Pantanel® Protect	30	50
	Fortinet® Medium	40	60
	Fortinet® Super	40	60
Saette	Pantanel® Family	30	40
	Pantanel® Protect	30	40
	Fortinet® Medium	40	50
	Fortinet® Super	40	50

Posa delle reti elettrosaldate

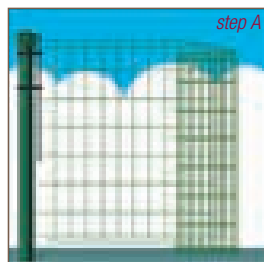
con pali tondi

Pantanet® Basic Pantanet® Family Pantanet® Protect Fortinet® Medium Fortinet® Super Metaplast® maglie grandi

Step A

Posa della rete

Posizionare la rete vicino al palo iniziale, assicurandosi che la piega dei fili orizzontali sia rivolta verso il basso.



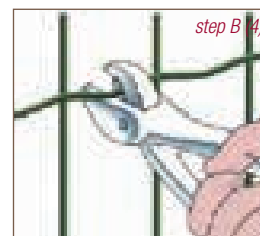
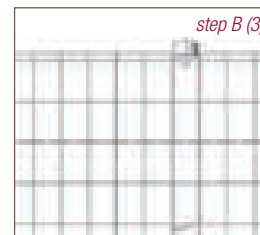
Fissare la rete alla bacchetta di tensione con il filo di legatura e fissare la bacchetta di tensione al palo iniziale. A tal fine si consiglia di utilizzare il filo di legatura ogni due tre maglie. (step A)

sia ben tesa e fino a che la bacchetta di tensione sia parallela al palo di tensione. (step B1)

Posizionare il primo o il secondo filo della rete nel guida filo dei pali intermedi. Serrare il gancio in inox del guida filo. (step B2)

Fissare la rete con un doppio filo di legatura ai pali intermedi ogni 50 cm circa. (step B3)

Se necessario, tensionare la rete con l'aiuto della pinza di tensione. (step B4)

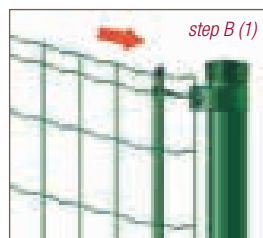


Step B

Tensione della rete

Fissare i collari di tensione al palo di tensione ogni 40-50 cm.

Fissare con filo di legatura una bacchetta di tensione alla rete alla distanza di più o meno tre maglie dal palo di tensione.

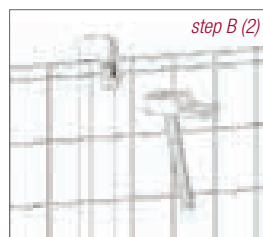


Per far ciò si consiglia di utilizzare un doppio filo di legatura legandolo all'altezza dei collari di tensione.

Far passare la fine del doppio filo di legatura all'interno del foro del collare di tensione.

Avvitare il bullone centrale dei collari di tensione con una chiave di 22 mm e chiudere il bullone di sicurezza con l'aiuto una chiave di mm 19.

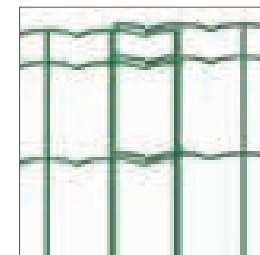
Tensionare i collari progressivamente fino a che la rete



Casi particolari

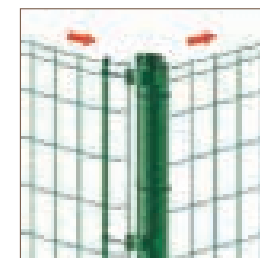
Unione dei due rotoli

L'ultima maglia del rotolo è posizionata sulla prima maglia del rotolo successivo. L'unione si realizza con del filo di legatura, in diagonale.



Formazione di angoli

Tendere la rete con dei collari e delle bacchette di tensione al palo d'angolo. Fissare ancora la rete e la bacchetta di tensione con il doppio filo di legatura al palo d'angolo. Ai pali di tensione, d'angolo e finali, tendere di nuovo con dei collari e delle bacchette di tensione.



Posa della rete Plasitor®

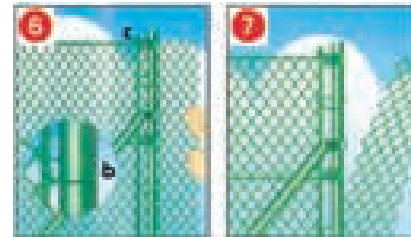
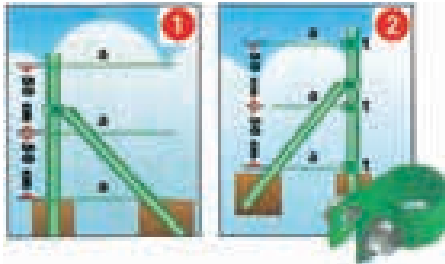
con pali tondi

I rotoli sono muniti di apposite corde che fuoriescono. Tirando le corde che sono inserite su tutta la lunghezza del rotolo, potrete srotolare agevolmente la rete.



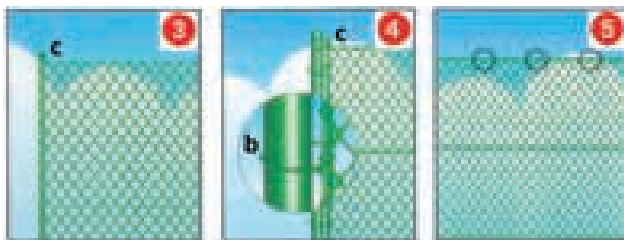
Posa semplice con srotolamento veloce.

- 1 Fissare i fili di tensione (a) sul palo di tensione di partenza.
- 2 Inserire i collari di tensione (t) sul palo di tensione di arrivo. Introdurre il filo di tensione (a) nel collare di tensione (t) ed effettuare la tensione con l'aiuto di una chiave inglese.



- 6 Tendere a mano la rete ogni 2-3 metri. Inserire quindi la bacchetta di tensione (c) e legarla al palo di tensione di arrivo con il filo di legatura (b).

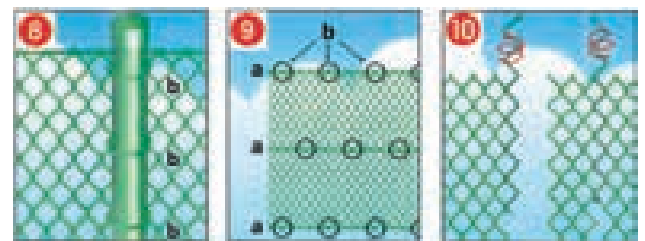
- 7 Tagliare la rete eccedente.



- 3 Inserire la bacchetta di tensione (c) nella prima maglia della rete.

- 4 Unire la bacchetta di tensione (c) al palo iniziale di tensione utilizzando il filo di legatura (b).

- 5 Svolgere la rete e fissarla provvisoriamente al filo superiore di tensione (ciò faciliterà lo scorrimento della rete al momento della tensione manuale).



- 8 Legare definitivamente la rete, (ogni 3-4 maglie ai pali intermedi utilizzando il filo di legatura (b)).

- 9 Fissare la rete ai fili di tensione (a) con i fili di legatura (b), effettuare il fissaggio ogni 50 cm e in modo alternato.

- 10 Unione della rete.
 - 1 - Togliere, con movimento rotatorio, una spirale della rete.
 - 2 - Avvicinare le estremità delle reti e unirle inserendo la spirale con movimento rotatorio.

Posa delle reti elettrosaldate

con pali Bekaclip®

Pantanet® Family

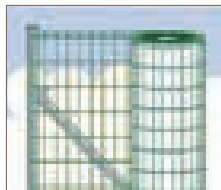
Pantanet® Protect

Fortinet® Medium

Fortinet® Super

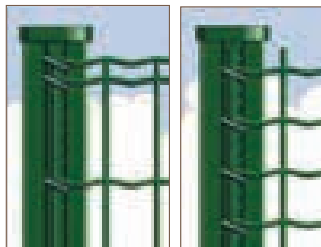
Step A

Srotolare il rotolo fino al secondo palo di tensione



Step B

Fissare la rete al palo iniziale con l'aiuto delle apposite clip inox. Prevedere una clip in corrispondenza di ogni filo orizzontale.



Step C

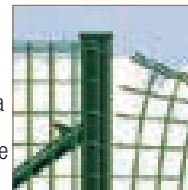
Dopo aver srotolato e tensionato la rete, fissare le clip ai pali intermedi, come segue:

- ogni 4 maglie (Pantanet® Family)
- ogni 6 maglie (Pantanet® Protect)
- (Fortinet® Medium)
- (Fortinet® Super)



Step D

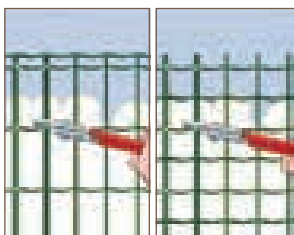
Giunti al palo terminale, fissare la rete a quest'ultimo utilizzando le apposite clip. Prevedere una clip in corrispondenza di ogni filo orizzontale. Dopo avere effettuato la tensione tagliare la parte eccedente della rete.



Soluzioni specifiche

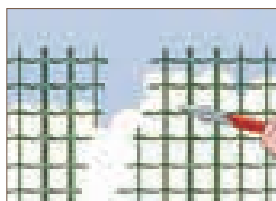
Unione di due rotoli

Sovrapporre la prima e l'ultima maglia di ogni rotolo, il fissaggio si effettua utilizzando le clip inox.



Riparazione e sostituzione di uno spezzone di rete

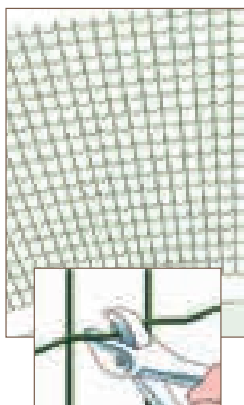
Recidere le maglie danneggiate, togliere tutto lo spezzone e sostituirlo con la rete nuova.



Regolare la tensione agendo sui fili orizzontali con la pinza di tensione.

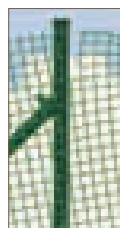
Regolazione della tensione

Utilizzare la pinza di tensione per aumentare l'ondulazione dei fili orizzontali. La tensione sarà più regolare. Questa operazione è indicata nel caso di posa su terreni irregolari.



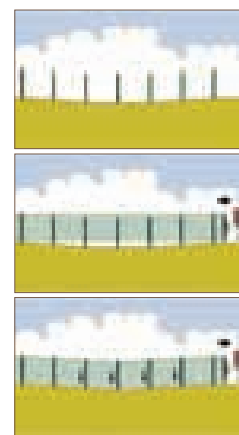
Posa in opera di Fortinet® Super su terreni in pendenza

La dimensione ridotta delle maglie ed il diametro superiore dei fili, fanno di Fortinet® Super una recinzione molto robusta e quindi poco malleabile. È quindi necessario tagliare la rete seguendo la pendenza del terreno, all'altezza dei pali di tensione.

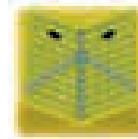


Posa in opera su terreni irregolari

La maggiore malleabilità dei fili orizzontali delle reti elettrosaldate agevola la posa in opera su terreni con pendenze. Dopo la tensione, tirare la rete verso l'alto o verso il basso e, successivamente, fissarla sui pali intermedi. Se necessario regolare la tensione utilizzando la pinza di tensione. L'elasticità delle reti elettrosaldate Betafence® aumenta in funzione della lunghezza di un singolo tratto. Nel caso di lunghezze limitate e di dislivelli importanti tagliare la rete seguendo il dislivello del terreno, all'altezza dei pali di tensione.



Rifinitura degli angoli



Ogni palo va completato con 2 saette nelle 2 direzioni della recinzione. La tensione va effettuata partendo dal palo d'angolo.



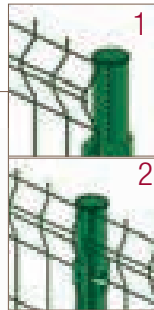
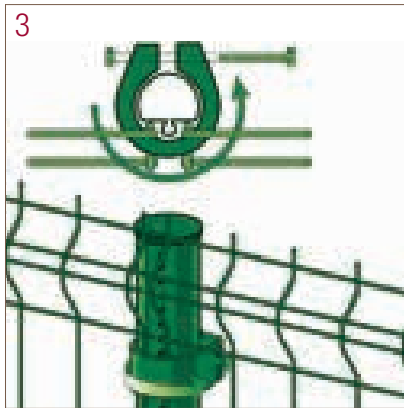
La tensione va effettuata partendo dal palo d'angolo.

Posa di Bekafor® Classic e Zenturo®

con pali Bekaclip®

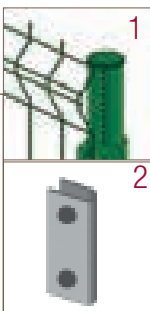
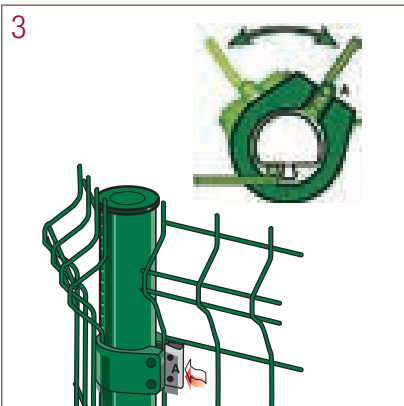
Fissaggio dei pannelli

Posa in linea retta
(posa con palo di linea)



COLLARI
I collari consentono di fissare il pannello al palo a mezzo di apposite viti.

Formazione di angoli
(posa con palo d'angolo)



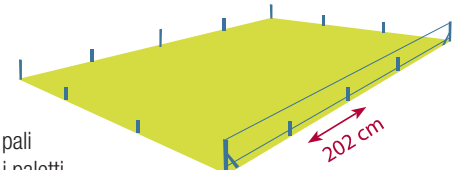
CLIP ANGOLARE
Accessorio speciale, in vendita separata, indispensabile per la formazione di angoli.

Posa su terreno pianeggiante

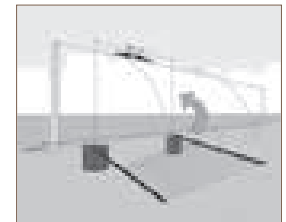
Preparazione

Posizionare dei paletti di riferimento alle estremità ed agli angoli della recinzione.

Per l'allineamento dei pali tendere una corda tra i paletti. In tal modo potrete individuare le zone da livellare.



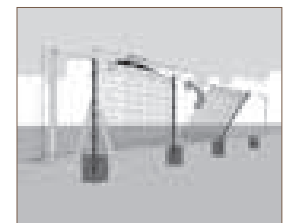
Prevedere, ogni 202 cm, i fori per i pali di \varnothing ca 30 cm e con profondità di ca 50 cm. Porre il primo pannello in posizione orizzontale e fissarlo ai primi 2 pali. Colare il calcestruzzo (preparato con poca acqua) per +/- 10 cm nei 2 primi fori. Inghisare quindi i pali nel calcestruzzo.



Porre in quota il pannello utilizzando come riferimento una corda di allineamento. Colare il calcestruzzo fino al riempimento dei fori e comprimerlo intorno ai pali. Mettere in bolla i pannelli.



Fissare il pannello successivo al terzo palo. Posizionare questo pannello collocando il palo nel terzo foro e fissare il pannello sul secondo palo. Colare il calcestruzzo e comprimerlo intorno al palo. Posare allo stesso modo i pannelli successivi. Ogni 3 pali si consiglia di puntellare i provvisoriamente i pannelli. Prevedere 5 cm di distanza tra il pannello ed il terreno.



Posa di Bekafor® Classic e Zenturo®

con pali Bekaclip®

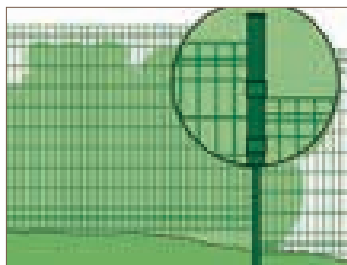
Suggerimento

Se si desidera realizzare una recinzione decorativa, utilizzare pannelli con altezze 63 cm, 103 cm e 123 cm posandoli con le punte rivolte verso il basso.

Se si desidera realizzare una recinzione di sicurezza, utilizzare pannelli con altezze 153 cm, 183 cm e 203 cm posandoli con le punte rivolte verso l'alto.

Posa su terreno in pendenza

Posare i pannelli in modo scalare prevedendo collari supplementari per gli agganci.



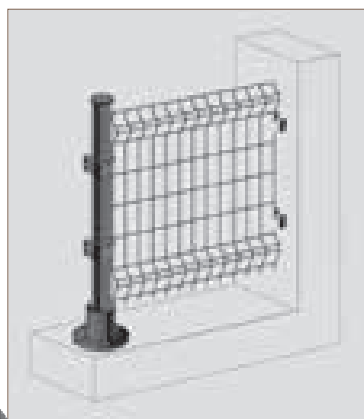
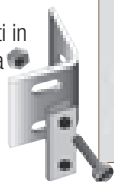
Posa diretta senza scavo

su pavimentazioni preesistenti o su muretti

A. fissaggio su muri o pilastri

Speciali angolari inox, muniti di viti, consentono il fissaggio dei pannelli su muri o su pilastri.

Sono previste apposite viti per il fissaggio dei pannelli, mentre i tasselli per il fissaggio sui muri dovranno essere reperiti in funzione delle necessità specifiche.



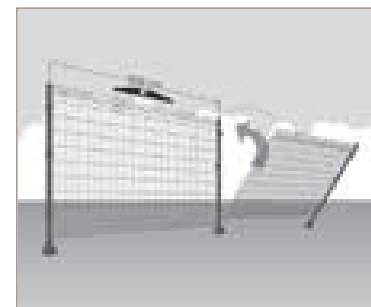
B. piastra per pali

Piastra in alluminio laccato verde, appositamente studiata per sostenere i pali senza l'ausilio di fori. Inserire il palo nella piastra e fissarlo con appositi tasselli (non forniti) o con fissaggi chimici.

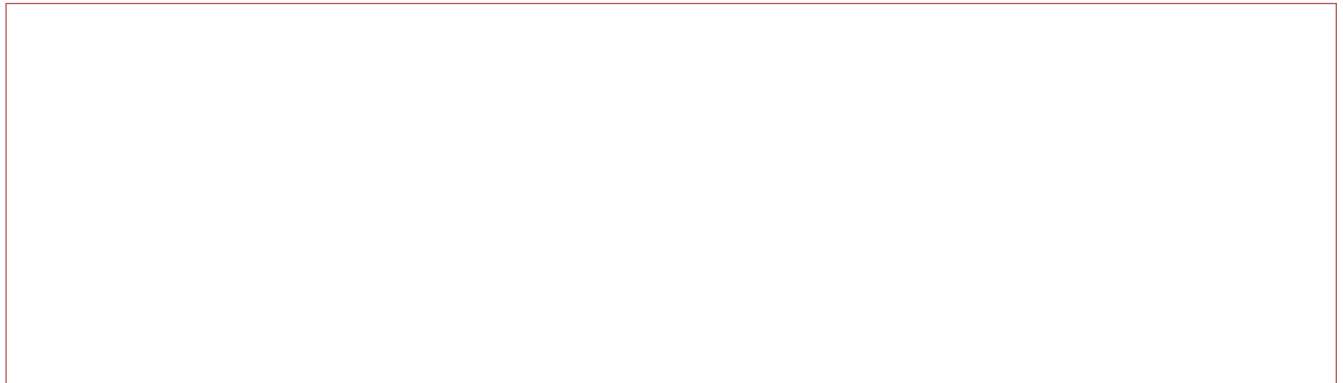


C. fissaggio su pali

- 1 Fissare sulla pavimentazione o su muretto il primo palo della vostra recinzione.
- 2 Agganciare il pannello sul secondo palo utilizzando gli appositi collari.
- 3 Mettere in quota l'insieme palo/pannello ad agganciare il pannello al primo palo con i collari.
- 4 Fissare a terra o su muretto il secondo palo/pannello.
- 5 Proseguire allo stesso modo.



I prodotti Betafence sono disponibili presso:



Betafence Italia SpA

C.da Salinello, 59
64018 Tortoreto (Te) Italy
Tel. +39.0861.7801
Fax +39.0861.780650
info.italy@betafence.com

www.betafence.it



Attiva il lettore QR code
su smartphone per scaricare
il Manuale di Installazione

Copyright Marketing **Betafence Italia SpA**

® Marchi registrati

Edizione 2016