

RECINZIONI ELETTRICHE

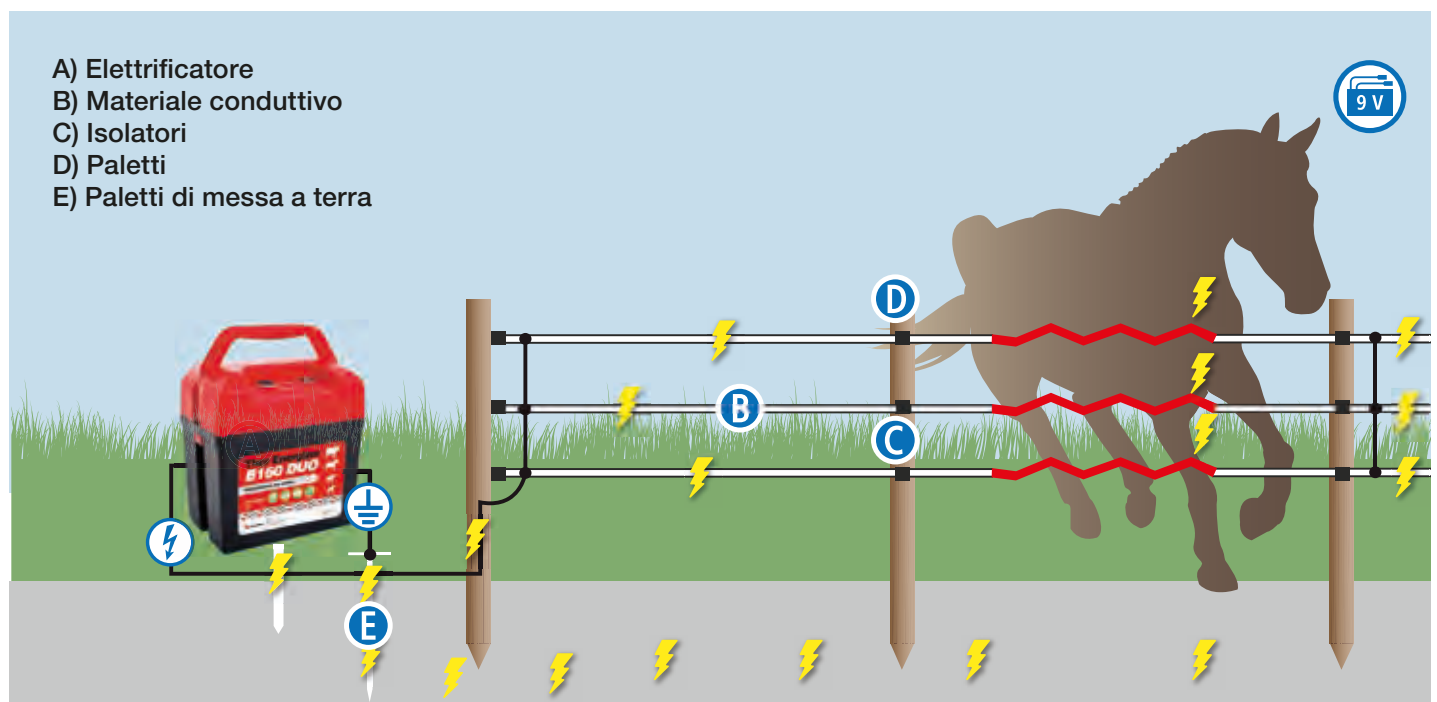
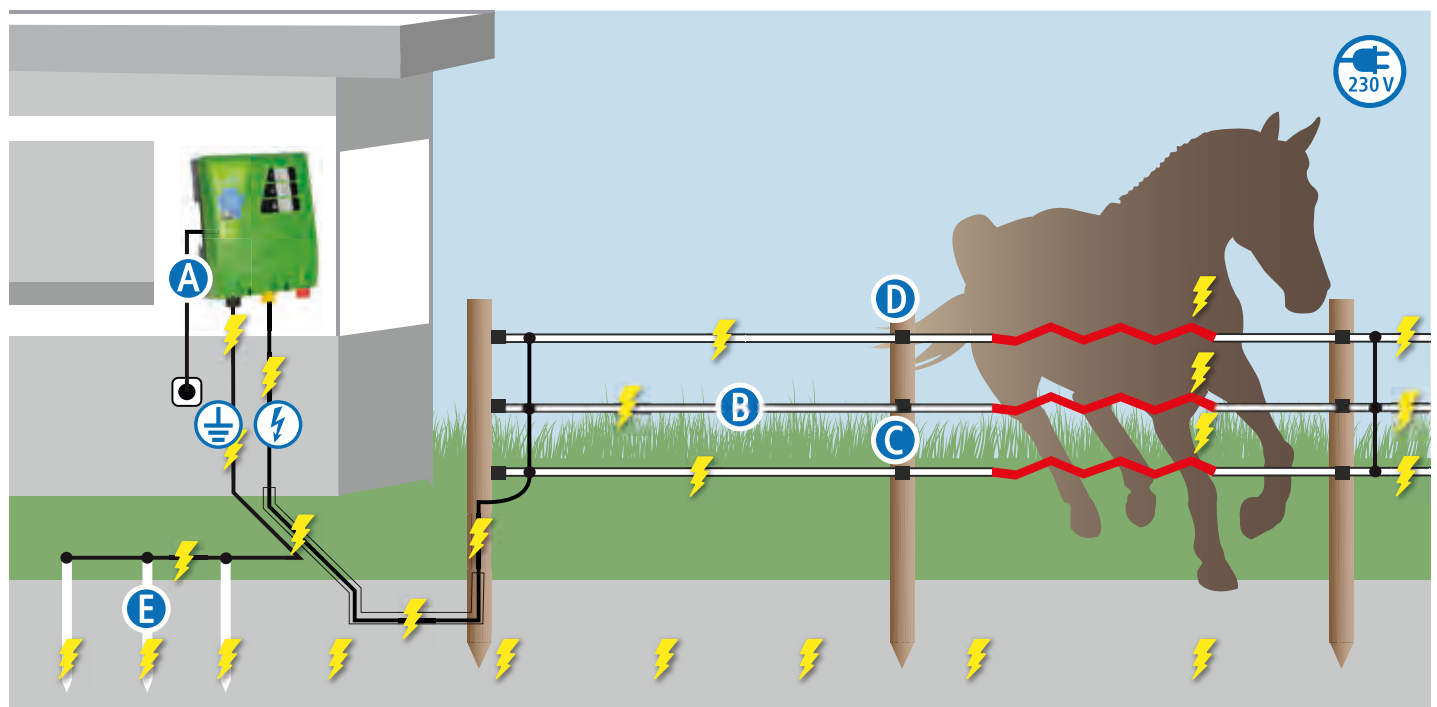
Ricambi adattabili: marchi, modelli e codici OEM hanno scopo puramente indicativo

Come funziona un sistema di recinzione elettrificata

Il sistema di recinzione elettrificata è composto da:

- A) Un dispositivo per recinzioni elettrificate che genera impulsi elettrici regolari;
- B) Uno o più fili che conducono la corrente (che non devono necessariamente costituire un circuito chiuso);
- C) Isolatori che isolano i fili di corrente rispetto alla terra;
- D) Paletti permanenti o mobili;
- E) Messa a terra dell'apparecchio per recinzione elettrificata che deve essere collocata in terra possibilmente umida il più in profondità possibile

Quando l'animale tocca il filo si chiude un circuito elettrico, ossia la corrente elettrica fluisce attraverso l'animale e la terra e quindi torna all'apparecchio. In questo modo l'animale riceve una scarica elettrica spiacevole, ma non pericolosa, e torna sui suoi passi. Un sistema di recinzione elettrificata di questo tipo viene utilizzato con successo sia per il controllo che per tenere lontani gli altri animali.



- A) Elettrofichatore
- B) Materiale conduttivo
- C) Isolatori
- D) Paletti
- E) Paletti di messa a terra



Messa a terra

La messa a terra è un elemento importante all'interno del circuito elettrico. Per essere sicuri che la corrente passi attraverso il terreno per tornare al recinto senza ostacoli, ci deve essere il miglior contatto possibile tra i paletti zincati ed il terreno (un terreno poco umido è inadatto). Mentre si piantano i paletti nel terreno, è buona cosa cercare i punti più umidi, i paletti devono essere della lunghezza sufficiente a raggiungere i punti umidi del sottosuolo.



Voltaggio ed energia ad impulso del recinto

Il picco di un impulso elettrico generato dal recinto si chiama voltaggio. Un elevato voltaggio è necessario per creare un adeguato canale tra i cavi ed il corpo dell'animale. Ci deve essere un voltaggio minimo di 2500 volts. (Per gli animali con pelo folto vi raccomandiamo un voltaggio minimo di 4000 volts).

Ora la corrente (l'impulso di energia) può passare attraverso questo canale. Questo significa che l'efficienza della scossa dipende dalla quantità dell'impulso di energia (il voltaggio da solo non causa danni).

Più testardo è un animale, più potenza si deve usare per rinchiuderlo o per tenerlo lontano. Inoltre, il bisogno di un maggiore impulso elettrico dipende anche dalla lunghezza dei cavi e dalle possibili perdite (per esempio la vegetazione). Più energia viene prodotta dal recinto, maggiore è il consumo. Per quanto riguarda l'impulso di energia vi raccomandiamo di fare molta attenzione nella scelta di batterie ricaricabili.



Resistenza del recinto

Per ottenere la massima scossa possibile ed essere certi che l'energia si propaghi all'animale con la minima perdita, oltre a un'energia dell'impulso sufficiente, è necessario usare un materiale altamente conduttivo.

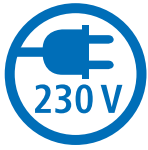
La resistenza è un parametro utilizzato per valutare il materiale del recinto ed è misurato in ohm/m.

Più piccolo è il valore, più conduttivo è il materiale. Più lunghi sono i fili di recinzione, più conduttivo deve essere il materiale. I materiali eccellenti presentano una resistenza di $< 0,3 \Omega/m$, per quelli più scadenti il valore è superiore a $4 \Omega/m$. Le ricerche hanno mostrato che va ricercato un buon compromesso tra un'alta conducibilità, in genere raggiunta con fili di rame, e una lunga durata (fili di acciaio inossidabile a bassa conducibilità). I materiali combinati (conduttori realizzati con fili di rame e acciaio inossidabile) rappresentano un'ottima alternativa.



Ricambi adattabili: marchi, modelli e codici OEM hanno scopo puramente indicativo

Scelta dell'apparecchio
per recinzione elettrificata



Alimentatori a 220 V

La prima opzione quando è disponibile una presa elettrica

Questi apparecchi hanno una durata di protezione illimitata. Sono disponibili in tutte le classi di potenza necessarie e possono mettere a disposizione in maniera ottimale l'energia necessaria per recinzioni lunghe o circondate da vegetazione o per animali molto robusti (output da 0,5 Joule a 14,5 Joule).

Naturalmente le intensità elevate dell'energia non danneggiano gli animali. Tutti gli apparecchi per recinzioni sono conformi alle vigenti norme di sicurezza. Se è previsto un impiego mobile, ad esempio per i tornei, le escursioni a cavallo o le cavalcate su lunghe distanze o semplicemente su pascoli che mutano di frequente in cui non è disponibile un'alimentazione a 230 Volt, si deve obbligatoriamente optare per un apparecchio a batteria: per le recinzioni con molta vegetazione sono esclusi gli apparecchi solari compatti da 9 Volt, si deve obbligatoriamente lavorare con apparecchi a 12 Volt.



Apparecchi a batteria da 12 Volt

Grande potenza anche per le recinzioni con molta vegetazione

Gli apparecchi a batteria da 12 V sono la soluzione ottimale per gli animali molto robusti e le recinzioni lunghe o con vegetazione quando non è disponibile un collegamento a 230 Volt. L'energia di scarica è paragonabile a quella degli apparecchi alimentati da rete elettrica (output da circa 0,5 Joule a circa 5 Joule). Come fonte di corrente si utilizzano accumulatori a liquido ricaricabili da 12 Volt, che a seconda del tipo di apparecchio, del fabbisogno di potenza e del tipo di accumulatore devono essere ricaricati dopo 2-4 settimane circa. Una valida integrazione è costituita dai moduli solari, che convertono l'energia solare in corrente elettrica e pertanto ricaricano in maniera permanente la batteria/l'accumulatore da 12 Volt.



Apparecchi DUO da 12 / 220 Volt

La massima flessibilità abbinata a energie di uscita elevate

Gli apparecchi di questo tipo abbinano la durata di protezione illimitata degli apparecchi da 230 V alla mobilità dei potenti apparecchi da 12 V.

Cavo da 12 Volt e adattatore da 230 Volt sono inclusi nella confezione.



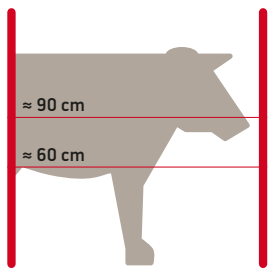
Apparecchi con batteria a secco da 9 Volt

Gli apparecchi ideali per le recinzioni più piccole e i paddock

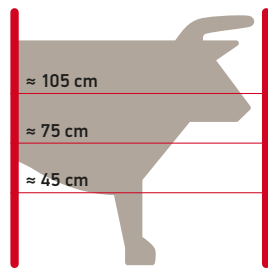
Gli apparecchi con batteria da 9 Volt sono indicati per le recinzioni più corte in assenza di vegetazione. Offrono una grande mobilità e sono molto più leggeri rispetto agli apparecchi da 12 Volt. La batteria da 9 Volt dura alcuni mesi e a seconda del tempo di funzionamento, del tipo di batteria e della dimensione (espressa in Ah: maggiore è il numero di Ah, o ampere-ora, quanto più a lungo durano) può coprire addirittura un'intera stagione di pascolo. Quando è scarica non può più essere ricaricata. Gli apparecchi da 9 Volt (anche se possono essere utilizzati anche con batterie da 12 Volt) sono più deboli di quelli da 12 Volt. Gli apparecchi da 9 Volt si attestano normalmente tra 0,15 Joule circa e 0,35 Joule circa. Gli apparecchi da 9 Volt molto potenti arrivano addirittura fino a 0,55 Joule.

RECINZIONI ELETTRICHE

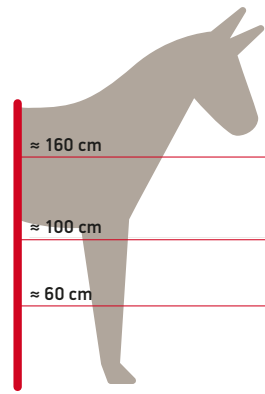
Quanti cavi in base all'altezza?



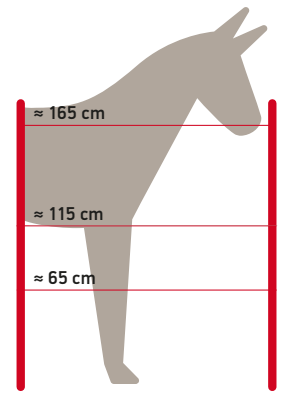
Recinto standard



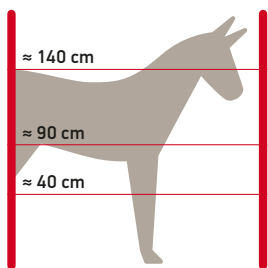
Per tori, bestiame e mucche con vitelli



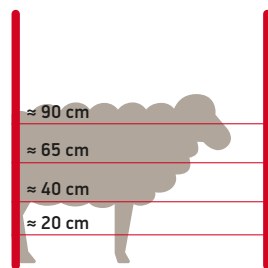
Per cavalli grandi



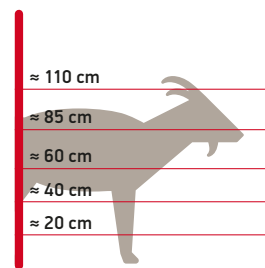
Per cavalli saltatori



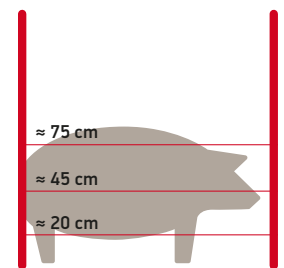
Per cavalli piccoli



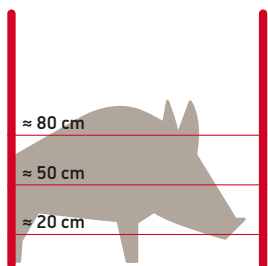
Per pecore



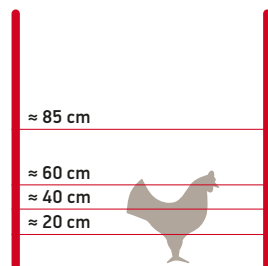
Per capre



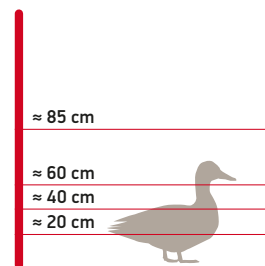
Per maiali



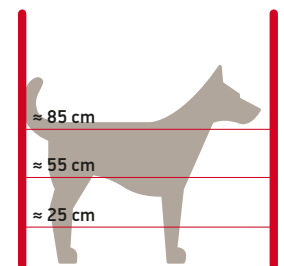
Per cinghiali



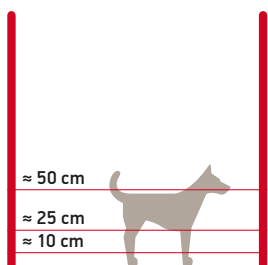
Per galline



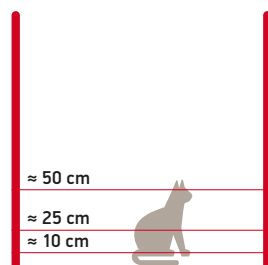
Per oche



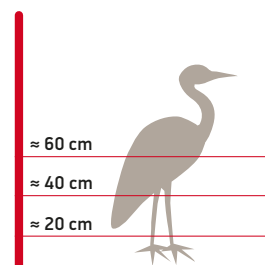
Per animali domestici grandi



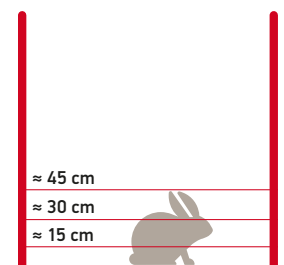
Per animali domestici piccoli



Per gatti



Per aironi



Per conigli

La segnalazione delle altezze del recinto è solo approssimativa e deve essere adattata alla specie animale che volete tenere in recinzione. Vi preghiamo di osservare se le regole regionali sono soddisfatte.

Elettrificatore Thor Energizer NA4500



Made in
Germany

Elettrificatore per recinto da pascolo funzionante solo con corrente 220 V.

- Alimentazione: Corrente 220 V
- Voltaggio a vuoto: 8.200 V
- Voltaggio 500 Ohm: 4.200 V
- Energia di carica: 3,9 Joule
- Consumo: 8 W
- Copertura teorica: 40 km
- Copertura con media vegetazione: 10 km

R315600

ACQUISTA



Ricambi:

- R315643 - Scheda elettronica NA4500
- R315644 - Trasformatore NA4500
- R315645 - Condensatore NA4500

Elettrificatore Thor Energizer Magnum B2



Made in
Germany

Elettrificatore per recinto da pascolo funzionante solo con pila 9 V.
Resistente alle intemperie.

- Alimentazione: Pila 9 V
- Voltaggio a vuoto: 9.400 V
- Voltaggio 500 Ohm: 2.600 V
- Energia di carica: 0,25 Joule
- Copertura teorica: 7 km
- Copertura con media vegetazione: 1 km

R315601

ACQUISTA



Ricambi:

- R315640 - Scheda elettronica Magnum B2 / B160 Duo
- R315641 - Scheda elettronica tipo 363491-1/2
- R315642 - Trasformatore Magnum B2 / B160 Duo
- R315646 - Coperchio rosso Magnum B2 / B160 Duo
- R315647 - Contenitore nero Magnum B2 / B160 Duo
- R315648 - Protezione nera schede Magnum B2 / B160 Duo

In dotazione:

- Cavetto di collegamento messa a terra
- Supporti con paletto di messa a terra
- Cavetto di collegamento recinzione

Non in dotazione:

- Pila 9 V (Cod. R315536 • R315537 • R315538)

Elettrificatore Thor Energizer B160 Duo

Elettrificatore per recinto da pascolo progettato per funzionare sia con Pila da 9 V o batterie 12 V, sia con corrente 220 V tramite l'apposito trasformatore. Resistente alle intemperie.

- Alimentazione: Pila 9 V / 12 V • Corrente 220 V
- Voltaggio a vuoto: 10.000 V
- Voltaggio 500 Ohm: 2.300 V
- Energia di carica: 0,40 Joule
- Copertura teorica: 8 km
- Copertura con media vegetazione: 1,5 km

R315602

ACQUISTA

In dotazione:

- Cavetti con pinze
- Collegamento batteria
- Cavetto di collegamento messa a terra
- Supporti con paletto di messa a terra
- Cavetto di collegamento recinzione

Non in dotazione:

- Pila 9 V (Cod. R315536 • R315537 • R315538)
- Batteria 12 V (Cod. R315660)
- Alimentatore (Cod. R315605)




Made in Germany

Ricambi:

- R315640 - Scheda elettronica Magnum B2 / B160 Duo
- R315641 - Scheda elettronica tipo 363491-1/2
- R315642 - Trasformatore Magnum B2 / B160 Duo
- R315646 - Coperchio rosso Magnum B2 / B160 Duo
- R315647 - Contenitore nero Magnum B2 / B160 Duo
- R315648 - Protezione nera schede Magnum B2 / B160 Duo

Elettrificatore Kerbl Titan N 6800

Elettrificatore per recinto da pascolo funzionante solo con corrente 220 V.

Produce una scossa estremamente forte idonea sia per la gestione del proprio bestiame sia per la protezione dagli animali selvatici.

Dotato di indicatore a LED con grafico multicolore per il monitoraggio dello stato della recinzione.

- Alimentazione: Corrente 220 V
- Voltaggio a vuoto: 8.600 V
- Voltaggio 500 Ohm: 5.700 V
- Energia di carica: 4,80 Joule
- Copertura teorica: 130 km
- Copertura con bassa vegetazione: 30 km

R315679

ACQUISTA




Made in Germany

Elettrificatore Kerbl Titan Ni 12000

Elettrificatore per recinto da pascolo funzionante solo con corrente 220 V.

Produce una scossa estremamente forte idonea sia per la gestione del proprio bestiame sia per la protezione dagli animali selvatici.

La funzione di controllo monitora in modo permanente la recinzione, facendo scattare l'allarme in caso di contatto prolungato.

Dotato di LED in 2 colori che indicano lo stato della tensione d'uscita, della messa a terra e del consumo elettrico.

- Alimentazione: Corrente 220 V
- Voltaggio a vuoto: 9.600 V
- Voltaggio 500 Ohm: 6.800 V
- Energia di carica: 8,0 Joule
- Copertura teorica: 230 km
- Copertura con bassa vegetazione: 70 km

R315678

ACQUISTA



Made in Germany

Elettrificatore Kerbl Titan Duo 1500

Elettrificatore per recinto da pascolo funzionante con batteria da 12 V o con corrente da 220 V.

Ideale per recinzioni corte senza vegetazione.

Dotato di LED di controllo del funzionamento e indicatore ottico per la batteria.

Consumo elettrico ottimizzato grazie al circuito economizzatore.

- Alimentazione: Batteria 12 V • Corrente 220 V
- Voltaggio a vuoto: 9.000 V
- Voltaggio 500 Ohm: 4.100 V
- Energia di carica: 1,0 Joule
- Copertura teorica: 35 km
- Copertura con bassa vegetazione: 10 km

R315677

ACQUISTA



Made in Germany

In dotazione:

- Cavetto per recinzione e di collegamento a massa
- Cavo di alimentazione per batteria
- Alimentatore 220 V

Non in dotazione:

- Batteria 12 V (Cod. R315660)
- Kit solare 25 W (Cod. R315682)

Elettrificatore Kerbl Titan Duo 3000

Elettrificatore per recinto da pascolo funzionante con batteria da 12 V o con corrente da 220 V. Ideale per recinzioni standard con poca vegetazione. Dotato di LED di controllo del funzionamento e indicatore ottico per la batteria. Consumo elettrico ottimizzato grazie al circuito economizzatore.

- Alimentazione: Batteria 12 V • Corrente 220 V
- Voltaggio a vuoto: 8.300 V
- Voltaggio 500 Ohm: 6.100 V
- Energia di carica: 2,0 Joule
- Copertura teorica: 70 km
- Copertura con bassa vegetazione: 18 km

R315676

ACQUISTA

In dotazione:

- Cavetto per recinzione e di collegamento a massa
- Cavo di alimentazione per batteria
- Alimentatore 220 V

Non in dotazione:

- Batteria 12 V (Cod. R315660)
- Kit solare 25 W (Cod. R315682)



Made in Germany

Trasformatori / Alimentatori per elettrificatori



Per elettrificatori:
S2600 - S4600

R315618

Per elettrificatore:
Thor Energizer B160 Duo

R315605

ACQUISTA



Per elettrificatori:
S2600 - S4600
Con cavo 80 cm. Per allacciamento
a batteria ad umido 12 V.

R315608

Per elettrificatori:
Titan Duo 1500 / 3000



Alimentatore
230V

R315687

ACQUISTA



Cavo colleg.
batteria

R315688

ACQUISTA

RECINZIONI ELETTRICHE

Ricambi adattabili: marchi, modelli e codici OEM hanno scopo puramente indicativo

Pile per elettrificatori 9 V



Pile per elettrificatori a secco standard per l'utilizzo su recinzioni elettrificate non predisposte al funzionamento con potenza massima.

Pile non ricaricabili.

9 V • 55 Ah

Lung: 165 mm
Larg: 113 mm
H: 113 mm

R315536

ACQUISTA

9 V • 90 Ah

Lung: 190 mm
Larg: 130 mm
H: 160 mm

R315537

ACQUISTA

9 V • 130 Ah

Lung: 190 mm
Larg: 130 mm
H: 160 mm

R315538

ACQUISTA

Batteria per elettrificatori 12V • 15 Ah

AGM



Batteria per tutti gli apparecchi da 9 V che sono progettati anche per il funzionamento a 12 V. Può essere ricaricata tramite l'alimentatore o essere collegata ad un modulo solare da 5 W per un funzionamento continuo durante il periodo del pascolo.

Le batterie AGM sono al piombo sigillate e non necessitano di alcuna manutenzione.

Alimentatore 220 V in dotazione.

R315660

ACQUISTA

Moduli solari per elettrificatori



Kit solare 5 Watt

Kit composto da batteria 12 V - 15 Ah, modulo solare da 5 W e alimentatore 220 V.

Il modulo solare carica costantemente la batteria all'interno dell'elettrificatore.

R315632

ACQUISTA



Modulo solare 25 Watt

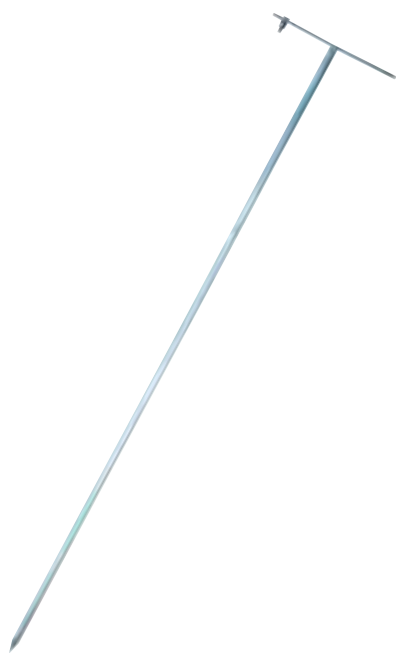
Modulo solare per il funzionamento dell'elettrificatore senza utilizzare la batteria o la corrente 220 V.

Per elettrificatori Titan Duo 1500 Titan Duo 3000.

R315682

ACQUISTA

Paletto massa a terra

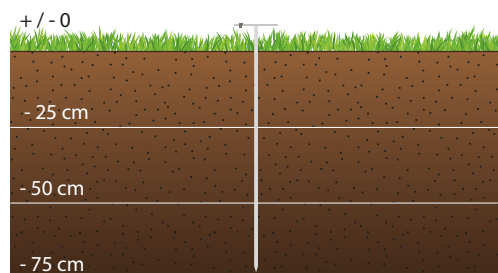


Paletto in acciaio zincato elettrificabile con vite per connessione al cavo di massa a terra. Facile da estrarre grazie alla sua forma a T.

Lunghezza: 75 cm

R315609

ACQUISTA



Cavo connessione recinto a massa a terra



Collega l'elettrofornace ai paletti di massa a terra. Connette inoltre più paletti di massa a terra tra loro.

- Con occhielli di attacco M8
- Lunghezza: 3 m

R315661

ACQUISTA

Cavo sotterraneo alta tensione

Per cavi di alimentazione recinzioni e messa a terra. Doppio isolamento con anima in filo d'acciaio zincato. Ideale per i collegamenti di recinzioni permanenti.

- Lunghezza rotolo: 25 m
- Ø conduttore: 1,6 mm
- Sezione conduttore: 2,0 mm²
- Ø esterno: 6 mm
- Resistenza Ω/m: 0,070



R315610

ACQUISTA

Parafulmine

Protegge il dispositivo elettrico del recinto dalla sovratensione provocata da un fulmine diretto sull'impianto del recinto.

R315611

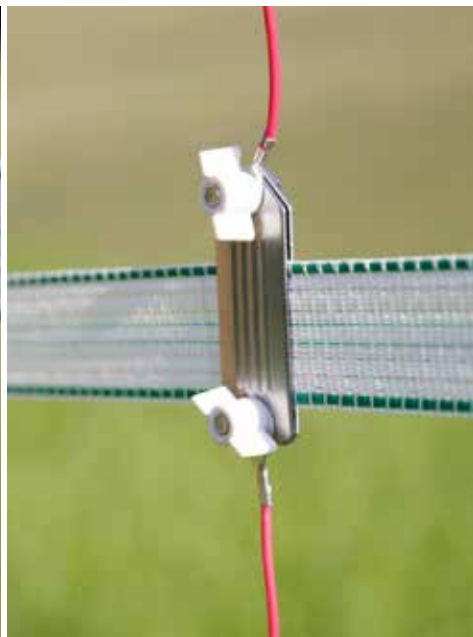
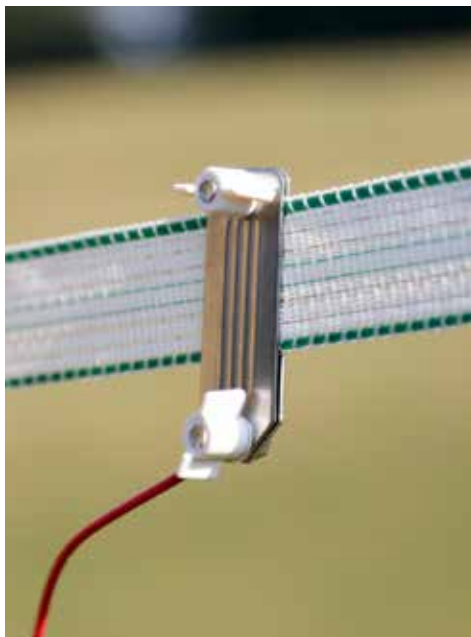
ACQUISTA

Attenzione: Per proteggere dai danni da folgorazione, il conduttore del recinto in corrispondenza dell'edificio prima del collegamento all'apparecchio per l'elettrofornace deve passare attraverso un dispositivo di protezione da sovratensione con bobina di induzione e scaricatore applicato su materiale ignifugo sulla parete esterna dell'edificio.



RECINZIONI ELETTRICHE

Ricambi adattabili: marchi, modelli e codici OEM hanno scopo puramente indicativo



Cavo connessione massa a terra

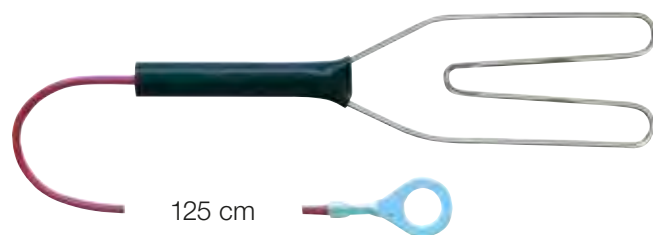


Collega l'elettrofornitore ai paletti di massa a terra.
Lunghezza cavo 100 cm • Occhielli di attacco M8

R315668

ACQUISTA

Cavo allacciamento a forma di cuore

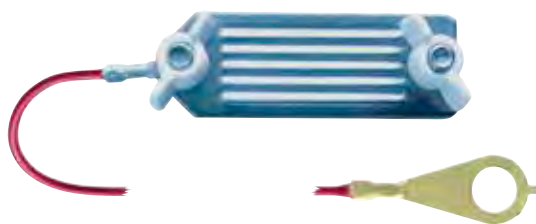


Collega l'elettrofornitore ai fili di connessione.
Lunghezza cavo 125 cm • Clip a forma di cuore

R315669

ACQUISTA

Cavo collegamento elettrofornitore / nastro

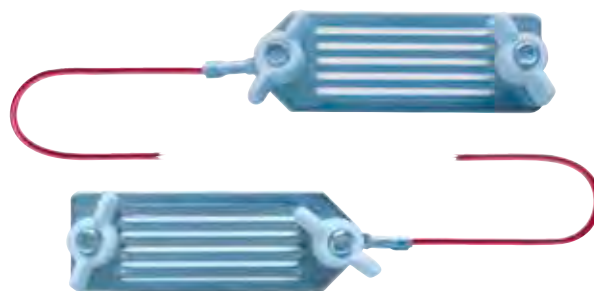


Collega l'elettrofornitore al nastro del recinto.
Lunghezza cavo 130 cm • Altezza nastro: 40 mm

R315624

ACQUISTA

Connettore nastro / nastro

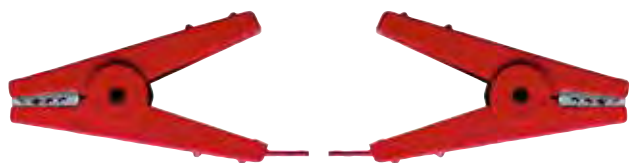


Collega due nastri tra loro.
Lunghezza cavo 80 cm • Altezza nastro: 40 mm

R315625

ACQUISTA

Cavo di collegamento recinzione



Collega due nastri tramite robusti morsetti a coccodrillo.
Lunghezza cavo 60 cm

R315690

ACQUISTA

Connettore corda / corda



Collega due corde tra loro.
Lunghezza cavo 80 cm • Ø corda: 6,5 mm

R315626

ACQUISTA

Congiuntore zincato per nastro



Nastro fino a 20 mm

R315437

ACQUISTA



Nastro fino a 40 mm

R315438

ACQUISTA

Congiuntore per trefoli Litzclip®



Congiuntore brevettato per collegare due corde.
Tappi di chiusura in plastica estremamente resistenti per bloccare e premere il filo contro la piastrina di metallo e garantire così una perfetta conduttività.
Per corde Ø fino a 3 mm.

R315667

ACQUISTA

Congiuntore zincato per corda



ACQUISTA

Corda Ø 2,5 mm

R315622

ACQUISTA

Corda Ø 6,5 mm

R315623

Congiuntore zincato per corda



ACQUISTA

Corda Ø 6 mm

R315620

ACQUISTA

Corda Ø 8 mm

R315621

RECINZIONI ELETTRICHE

Ricambi adattabili: marchi, modelli e codici OEM hanno scopo puramente indicativo

Nastro per recinzioni Topline Plus

Il nastro Topline garantisce un'eccellente conducibilità e una durata molto lunga su recinti di lunghezza medio-grande. Grazie all'utilizzo del materiale conduttore TriCOND, nastri e corde possiedono una conducibilità 5 volte superiore rispetto ai tradizionali conduttori d'acciaio.

- Eccellente conducibilità
- Colore: Blu
- N° fili conduttori: 5

| Lunghezza | Altezza | Resistenza | Rottura | Codice |
|-----------|---------|------------|---------|----------------|
| 200 m | 10 mm | 0.374 Ω/m | 90 kg | R315662 |

ACQUISTA



Corda per recinzioni Premium WildHog

Corda appositamente sviluppata per scoraggiare gli animali selvatici. Il colore blu è particolarmente facile da vedere per gli animali selvatici.

Gli spessi conduttori di rame stagnato assicurano una conducibilità 40 volte superiore a quella ottenuta dai conduttori tradizionali.

- Eccellente conducibilità
- Colore: Blu
- N° fili conduttori: 6

| Lunghezza | Ø | Resistenza | Rottura | Codice |
|-----------|------|------------|---------|----------------|
| 400 m | 3 mm | 0.06 Ω/m | 105 kg | R315665 |

ACQUISTA



Nastro per recinzioni

Profi

Il nastro Profi garantisce un'eccellente conducibilità e una durata molto lunga su recinti di lunghezza medio-grande. Grazie all'utilizzo del materiale conduttore TriCOND, nastri e corde possiedono una conducibilità 5 volte superiore rispetto ai tradizionali conduttori d'acciaio.

- Eccellente conducibilità
- Buona visibilità
- Colore: Bianco/rosso

| Lunghezza | Altezza | Resistenza | Rottura | N° condut. | Codice |
|-----------|---------|------------------|---------|------------|----------------|
| 200 m | 20 mm | 0.31 Ω /m | 120 kg | 6 | R315663 |
| 200 m | 40 mm | 0.17 Ω /m | 230 kg | 11 | R315664 |

ACQUISTA

ACQUISTA



Corda per recinzioni

Classic

I materiali conduttori della linea Classic, grazie all'utilizzo di acciaio rinforzato, offrono una buona conducibilità e una durata prolungata. Particolarmente adatti per recinti di media grandezza.

- Eccellente conducibilità
- Qualità di lavorazione elevata
- Colore: Bianco
- N° fili conduttori: 6

| Lunghezza | Resistenza | Rottura | Codice |
|-----------|------------------|---------|----------------|
| 250 m | 3.87 Ω /m | 80 kg | R315680 |

ACQUISTA



RECINZIONI ELETTRICHE

Ricambi adattabili: marchi, modelli e codici OEM hanno scopo puramente indicativo

Corda per recinzioni

Basic

La linea Basic si distingue per conduttori in acciaio comprovati molto duraturi.

Ideali per recinzioni corte e porzioni di pascoli.

- Conduttori in acciaio inox collaudati
- In polietilene resistente agli agenti atmosferici
- Colore: Bianco
- N° fili conduttori: 6

| Lunghezza | Ø | Resistenza | Rottura | Codice |
|-----------|------|------------|---------|----------------|
| 200 m | 6 mm | 3.87 Ω/m | 350 kg | R315448 |

ACQUISTA



Nastro e corda per recinzioni

Basic

La linea Basic si distingue per conduttori in acciaio comprovati molto duraturi.

Ideali per recinzioni corte e porzioni di pascoli.

- Conduttori in acciaio inox collaudati
- In polietilene resistente agli agenti atmosferici
- Colore: Arancio

Nastro

| Lunghezza | Altezza | Resistenza | Rottura | N° condut. | Codice |
|-----------|---------|------------|---------|------------|----------------|
| 200 m | 10 mm | 11.0 Ω/m | 60 kg | 4 | R315629 |
| 200 m | 20 mm | 7.34 Ω/m | 90 kg | 6 | R315630 |
| 200 m | 40 mm | 3.67 Ω/m | 130 kg | 12 | R315631 |

Corda

| Lunghezza | Ø | Resistenza | Rottura | N° condut. | Codice |
|-----------|--------|------------|---------|------------|----------------|
| 250 m | 2,2 mm | 13.8 Ω/m | 60 kg | 3 | R315403 |
| 500 m | 2,2 mm | 13.8 Ω/m | 60 kg | 3 | R315404 |

ACQUISTA

ACQUISTA

ACQUISTA

ACQUISTA

ACQUISTA



Nastro per recinzioni EconomyLine

La linea EconomyLine si distingue per conduttori in acciaio inox.
Ideali per recinzioni corte e porzioni di pascoli.

- Conduttori in acciaio inox collaudati
- Colore: Bianco

ACQUISTA

ACQUISTA

ACQUISTA



| Lunghezza | Altezza | Resistenza | Rottura | N° condut. | Codice |
|-----------|---------|------------|---------|------------|----------------|
| 200 m | 12,5 mm | 10.47 Ω/m | 75 kg | 4 | R315405 |
| 200 m | 20 mm | 10.47 Ω/m | 90 kg | 4 | R315628 |
| 200 m | 40 mm | 5.23 Ω/m | 130 kg | 8 | R315627 |

Cavo in acciaio zincato intrecciato

Cavo in acciaio zincato composto da 7 fili intrecciati, molto flessibile e facile da installare.
Può essere utilizzato anche per il controllo di animali selvatici

ACQUISTA

ACQUISTA



| Lunghezza | Ø | Resistenza | Rottura | Codice |
|-----------|--------|------------|---------|----------------|
| 200 m | 1,6 mm | 0.120 Ω/m | 200 kg | R315424 |
| 625 m | 2,5 mm | 0.035 Ω/m | 650 kg | R315691 |

Kit trazione orizzontale per cavo in acciaio



Componente che permette di tendere il cavo in acciaio e di fissarlo ad un paletto di sostegno.
Kit composto da soluzione angolare, molla di compensazione termica e tendifilo a ruota dentata.

- Per paletti fino a 160 mm

R315693

ACQUISTA

Soluzione angolare per cavo in acciaio



Permette di fissare il cavo in acciaio ad un paletto di sostegno in legno.

- Per paletti fino a 160 mm

R315692

ACQUISTA

RECINZIONI ELETTRICHE

Ricambi adattabili: marchi, modelli e codici OEM hanno scopo puramente indicativo

Rete per recinzioni Ovini



R315434

ACQUISTA

Le reti per la recinzione dei pascoli permettono di delimitare in maniera semplice e rapida le aree adibite all'allevamento degli animali.

- Altezza: 108 cm
- Lunghezza: 50 m
- Larghezza maglia: 17,5 cm
- Inclusi 14 paletti in plastica con punta zincata
- Conduzione di corrente con 3 conduttori in acciaio INOX da 0,20 mm per trefolo
- Nodi saldati
- Trefolo superiore sotto corrente rinforzato

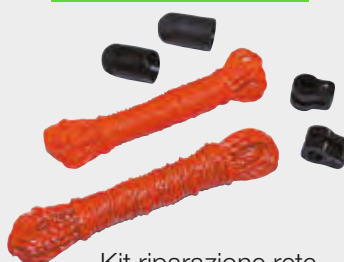
ACQUISTA



Paletto di ricambio per rete ovini • H: 120 cm

R315441

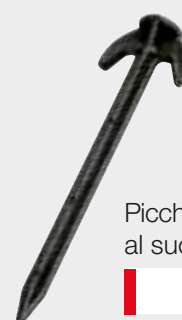
ACQUISTA



Kit riparazione rete

R315442

ACQUISTA



Picchetto di ancoraggio al suolo in plastica

R315443

RECINZIONI ELETTRICHE

Ricambi adattabili: marchi, modelli e codici OEM hanno scopo puramente indicativo

Rete per recinzioni Conigli



R315435

ACQUISTA

Le reti per la recinzione dei pascoli permettono di delimitare in maniera semplice e rapida le aree adibite all'allevamento degli animali.

- Altezza: 65 cm
- Lunghezza: 50 m
- Larghezza maglia: 5,9 cm
- Inclusi 15 paletti in plastica con punta zincata
- Conduzione di corrente con 3 conduttori in acciaio INOX da 0,20 mm per trefolo
- Nodi saldati

ACQUISTA



Paletto di ricambio per rete ovini • H: 80 cm

R315444

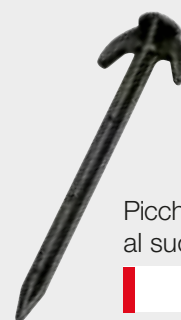
ACQUISTA



Kit riparazione rete

R315442

ACQUISTA



Picchetto di ancoraggio al suolo in plastica

R315443

RECINZIONI ELETTRICHE

Ricambi adattabili: marchi, modelli e codici OEM hanno scopo puramente indicativo

Rete per recinzioni Animali selvatici



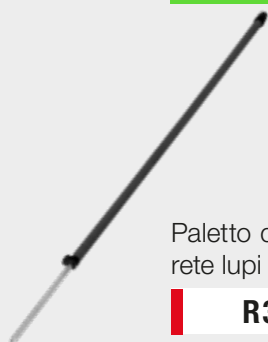
R315683

ACQUISTA

Le reti per animali selvatici sono progettate dopo aver effettuato studi comportamentali sugli animali così da garantire la massima protezione.

- Altezza: 140 cm (108 + 32 cm)
- Lunghezza: 50 m
- Inclusi 14 paletti in plastica con punta zincata

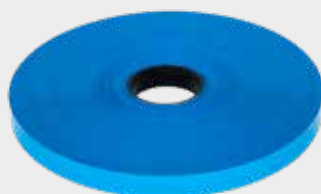
ACQUISTA



Paletto di ricambio per rete lupi

R315685

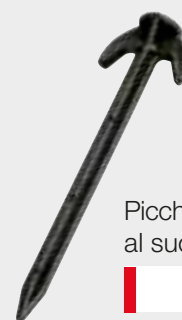
ACQUISTA



Nastro blu

R315684

ACQUISTA



Picchetto di ancoraggio al suolo in plastica

R315443



Avvolgitore a tracolla

Avvolgitore robusto ideale per nastro largo da circa 600 m (10 mm) o fune da 500 m (6 mm).

Il fermaglio di chiusura impedisce di avvolgere il filo involontariamente.

R315425

ACQUISTA



Avvolgitore in linea

Stringe ed allenta rapidamente fili e corde senza tagliarli

R315617

ACQUISTA

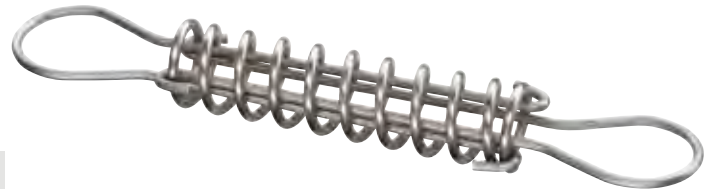
Molla di compensazione termica

Molla zincata che alleggerisce la tensione sui fili e sui paletti ad angolo, bilanciando le variazioni di temperatura in inverno così da rendere flessibile il recinto.

- Per filo d'acciaio da 2,5 mm
- Lunghezza: 200 mm
- Ø molla: 25 mm

R315666

ACQUISTA



Tester voltaggio recinto A distanza

Tester per la misurazione precisa del voltaggio del recinto elettrificato. Sprovvisto di picchetto, effettua la misurazione a distanza (max 5 cm).

- Misurazione a 6 livelli
- Fino a 10.000 V
- Batteria a blocco 9 V inclusa

R315686

ACQUISTA

Tester voltaggio recinto

Tester per la misurazione precisa del voltaggio del recinto elettrificato.

- Misurazione a 6 livelli
- Da 1.000 V a 10.000 V
- Non necessita di batterie

R315428

ACQUISTA



Segnale di avvertimento

- Realizzato in plastica
- Dimensioni: 200 x 100 mm

R315430

ACQUISTA

**ATTENZIONE
RECINTO
ELETTRICO**

Attenzione:

Tutti i componenti di un recinto elettrico installati lungo una strada o una via pubblica devono essere contrassegnati a intervalli frequenti con cartelli di avvertimento.

RECINZIONI ELETTRICHE

Ricambi adattabili: marchi, modelli e codici OEM hanno scopo puramente indicativo



Paletto
in materiale riciclato

Paletto per recinti elettrici in materiale riciclato molto duraturo.

Ottimamente isolato garantisce un'ottima lavorazione (vite, chiodo, sega, trapano).

Il paletto, appuntito solo da un lato, va piantato nel terreno a circa 50-60 cm di profondità.

- Altezza: 150 cm
- Ø: 5 cm

- Altezza: 185 cm
- Ø: 8 cm

R315439

ACQUISTA

R315508

ACQUISTA



Paletto
in plastica

Paletto per recinti elettrici in plastica adatto per tutti i tipi di nastri e di corde.

Rinforzato verticalmente per aumentare la stabilità. Con punta zincata. Colore bianco.

- Altezza tot: 156 cm
- Altezza utile: 135 cm
- Punta: 21 cm
- Occhielli: 4 x corda, 3 x nastro 20 mm, 4 x nastro 40 mm.

- Altezza tot: 105 cm
- Altezza utile: 87 cm
- Punta: 18 cm
- Occhielli: 2 x corda, 3 x nastro 20 mm, 2 x nastro 40 mm.

R315533

ACQUISTA

R315535

ACQUISTA



Paletto in legno
Octo-Wood

Il nuovo palo Octo-Wood con l'ingegnoso profilo ottagonale è fatto di legno di pino silvestre. Questo permette un montaggio semplice senza perforazione.

Il legno proviene dalla Scandinavia e gode di ottima rigidità, grande carico di rottura.

La forma ottagonale permette un montaggio flessibile degli isolatori.

- Altezza: 150 cm
- Ø: 6 cm

R315695

ACQUISTA

- Altezza: 225 cm
- Ø: 8 cm

R315696

ACQUISTA



Paletto in legno
Basic

Paletto in legno con punta impregnata per aumentare la protezione alla parte interrata.

Dimensioni: 3,5 x 3,5 x 150 cm

R315407

ACQUISTA

RECINZIONI ELETTRICHE

Ricambi adattabili: marchi, modelli e codici OEM hanno scopo puramente indicativo

Isolatore a clip per nastro e corda

Isolatore brevettato per nastri fino a 40 mm di larghezza e corde fino a 6 mm di diametro.



Supporto in metallo zincato Ø 6 mm

R315613

ACQUISTA



Connettore utilizzato per tenere distanziati nastri e corde dai paletti. Supporto di 20 cm di lunghezza.

R315614

ACQUISTA



Filetto di 35 mm / M6 fornito con 2 dadi

R315615

ACQUISTA



Connettore utilizzato per tenere distanziati nastri e corde dai paletti. Supporto di 20 cm di lunghezza. Filetto di 10 cm / M6 fornito con 2 dadi

R315616

ACQUISTA

Tenditore / isolatore per nastro e corda

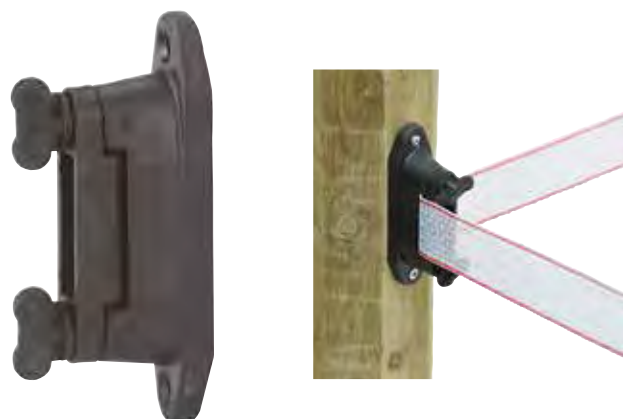


Tenditore per nastri fino a 40 mm di larghezza e corde di Ø fino a 8 mm. Possibilità di allentare o stringere il nastro o la corda. Facile da installare anche in recinzioni già esistenti.

R315673

ACQUISTA

Isolatore per nastro



Isolatore da usare sia in linea che ad angolo. Gli inserti in gomma conduttivi, grazie alle fibre di carbonio, fissano il nastro in modo delicato ma affidabile.

R315671

ACQUISTA

Isolatore per nastro Vario Plus

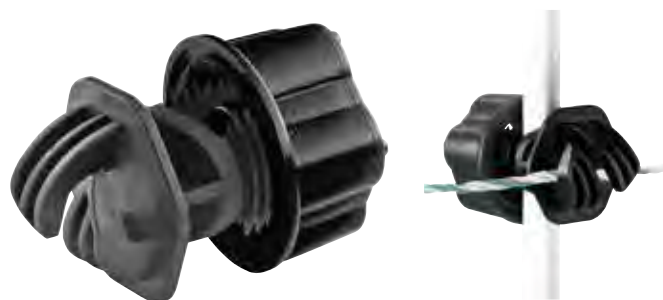


Isolatore per paletti in metallo o plastica di Ø fino a 17 mm. Si monta su lato del paletto e si fissa facilmente. Per nastro fino a 40 mm di larghezza.

R315499

ACQUISTA

Isolatore per corda Vario Plus



Isolatore per paletti in metallo o plastica di Ø fino a 17 mm. Si monta su lato del paletto e si fissa facilmente.

R315675

ACQUISTA

Isolatore per corda ad anello



Supporto zincato da 6 mm
Adatto per fili metallici spessi

R315402

ACQUISTA

Supporto zincato da 6 mm con filetto di 35 mm M6 fornito con 2 dadi. Adatto per fili metallici spessi



R315412

ACQUISTA

Isolatore per corda ad anello EDX



EDX

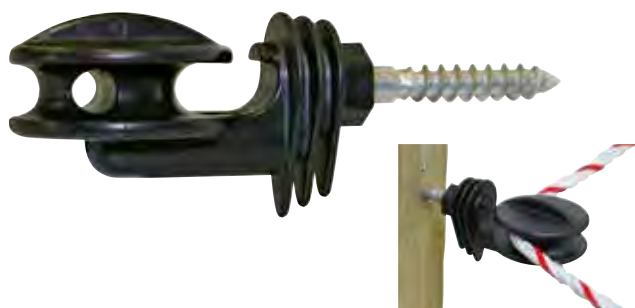
Isolatore con supporto continuo massiccio da 6 mm e un nuovo raccordo autofilettante. Consente un inserimento 2 volte più facile rispetto ai manicotti standard.

Secchiello da 75 isolatori con avvitatore in omaggio.

R315694

ACQUISTA

Isolatore angolare per corda



Isolatore angolare per corda, filo e filo metallico. Modello molto robusto per forze di trazione elevate. Supporto zincato continuo da 8 mm.

R315672

ACQUISTA

Isolatore d'arresto per corda



Isolatore rinforzato in fibra di vetro adatto sia per isolatori a corda che per isolatori di arresto.

R315674

ACQUISTA

RECINZIONI ELETTRICHE

Ricambi adattabili: marchi, modelli e codici OEM hanno scopo puramente indicativo

Avvitatore per isolatori



Attrezzo da utilizzare con isolatori ad anello o a clip. Si applica a qualunque trapano o avvitatore.

R315612

ACQUISTA

Isolatore per maniglia



Pratico e sicuro aggancia le maniglie da entrambi i lati. Ganci girevoli 360°

R315419

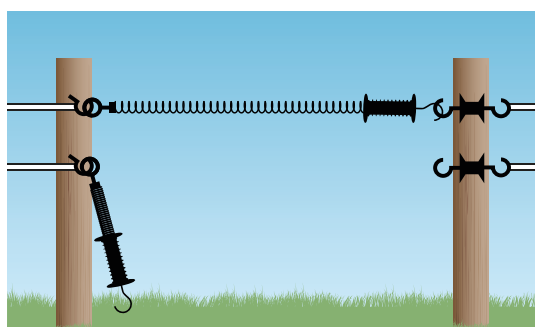
ACQUISTA

Kit maniglia per cancello

Kit per chiudere il recinto elettrificato composto da 1 maniglia con gancio, 1 molla speciale elettrificabile ed allungabile fino a 5 m, 1 isolatore per maniglia e 1 isolatore ad anello.

R315423

ACQUISTA



Molla zincata per maniglia



Molla speciale elettrificabile ed allungabile fino a 5 m.

R315422

ACQUISTA

Maniglia con gancio



Maniglia con gancio che evita un'eccessiva tensione delle molle. Colore nero.

R315421

ACQUISTA

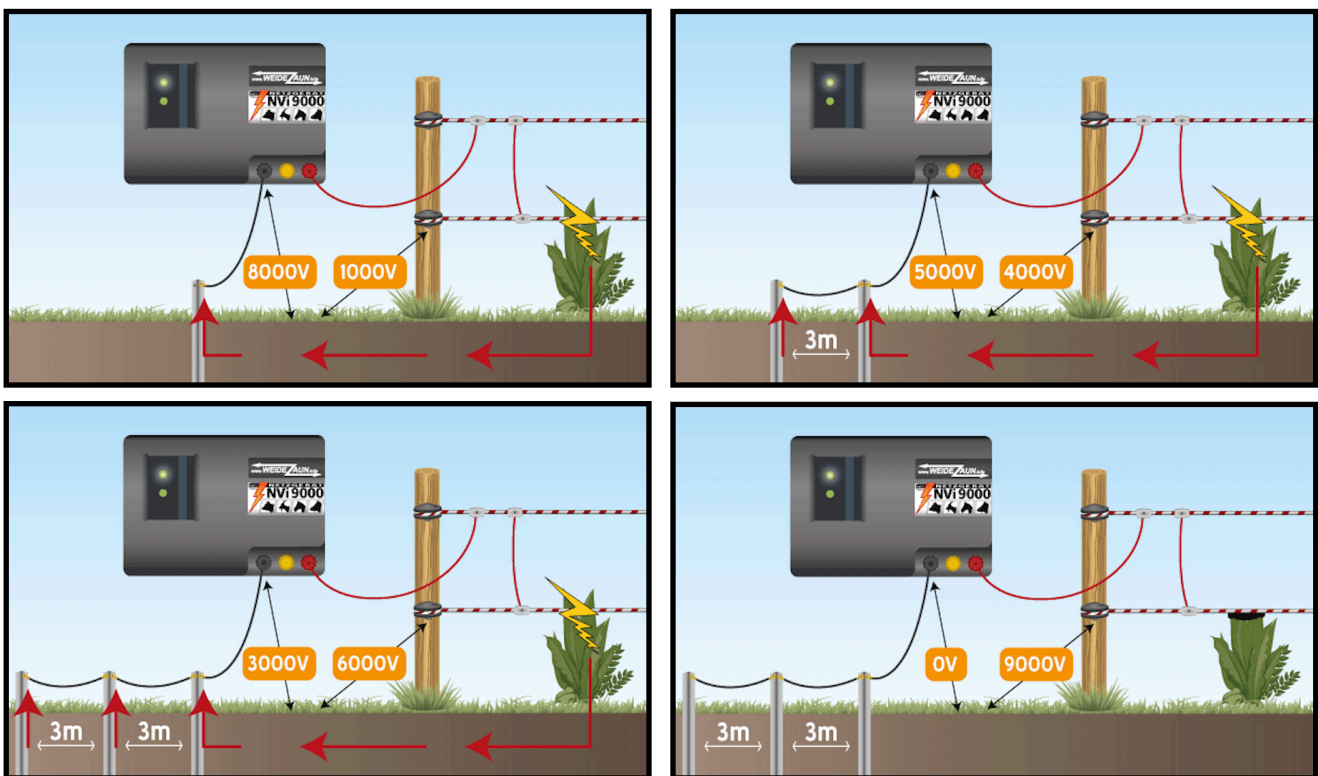
Messa a terra

Perché è così importante la messa a terra degli elettrificatori?

Un insufficiente collegamento di messa a terra è il motivo più comune di falle nel recinto elettrico.

È importante che l'elettrificatore abbia una buona messa a terra in modo che l'elettricità possa scorrere attraverso la recinzione, scaricarsi a terra e quindi ritornare all'elettrificatore senza impedimenti. Più potente è l'elettrificatore, migliore dovrà essere la messa a terra. Se la messa a terra non è sufficiente, la resistenza della recinzione sarà troppo alta e la tensione del recinto verrà ridotta.

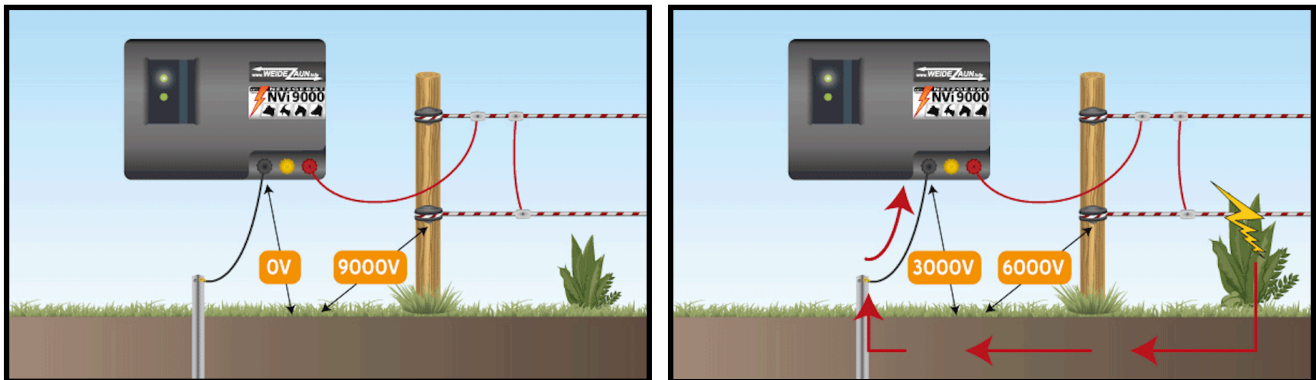
Provare a posizionare la messa a terra in un luogo in cui il terreno rimanga umido per la maggior parte dell'anno. Inoltre se le condizioni del terreno sono povere ad esempio il terreno è secco, sabbioso o pietroso ecc., o ci sono delle dispersioni dovute a vegetazione folta, isolatori difettosi, ecc., è utile l'inserimento di picchetti di messa a terra supplementari. Questi devono essere collocati ad intervalli di circa 3 m.



I pali di messa a terra devono essere realizzati con materiale resistente alla corrosione, ad es. in metallo zincato. Poiché, un palo che presenta uno strato di ruggine agisce come isolante e riduce notevolmente l'efficacia della messa a terra. I picchetti di messa a terra sono collegati tra di loro utilizzando un cavo di qualità e resistente alla corrosione, ad es. cavo piatto, filo intrecciato e morsetti di messa a terra.

La vegetazione intorno alla recinzione elettrica riduce la tensione:

La lunghezza ed il numero necessario di picchetti di messa a terra dipendono dalla forza dell'elettificatore, dalle condizioni del suolo e dalla presenza di ostacoli nella recinzione. I picchetti inclusi nella messa a terra di solito sono sufficienti per gli elettificatori da 9 V. Per i dispositivi a batteria da 12 V, i picchetti di terra devono avere circa 1 m di lunghezza. Gli elettificatori a corrente 230 V ed elettificatori a 12 V sono collegati con diversi pali di messa a terra da 1 m.



Cartello di pericolo

Per legge c'è l'obbligo di segnalare la presenza di una recinzione elettrica e quindi di apporre un cartello di pericolo. Bisogna porre un cartello ogni 50 m ed in qualsiasi punto dove non ci si aspetterebbe la presenza di un recinto elettrico come in strade e sentieri pubblici ecc.